



# แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี

(พ.ศ. 2566 - 2570)

ฉบับทบทวน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ

(ก.บ.จ.) จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์ 077 272 926

[www.suratthani.go.th](http://www.suratthani.go.th)

กรกฎาคม 2567



## คำนำ

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. 2565 มาตรา 10 (2) บัญญัติให้คณะกรรมการนโยบายการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ (ก.น.บ.) มีหน้าที่ในการกำหนดนโยบายหลักเกณฑ์ และวิธีการในการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด และแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ซึ่งคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ก.บ.จ.สฎ.) ได้จัดทำแผนพัฒนาจังหวัด ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ตามนโยบาย หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำแผนของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 – 2570 ที่คณะกรรมการนโยบายการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ (ก.น.บ.) ให้ความเห็นชอบ ในคราวการประชุม ก.น.บ. ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 และการประชุมครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2567 ไปแล้วนั้น อย่างไรก็ตาม หลังจากที่ได้นำแผนพัฒนาไปดำเนินการระยะหนึ่งแล้ว ปัจจัยในการจัดทำแผนที่สำคัญ ซึ่งได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนรายสาขา/เฉพาะด้าน นโยบายรัฐบาล รวมถึงข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ความต้องการและศักยภาพของประชาชนในจังหวัด อาจมีการเปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะในด้านสภาพปัญหา และความต้องการของผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ โอกาสและภาวะคุกคามต่อการพัฒนา ซึ่งมักจะมีความเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และส่งผลกระทบต่อการดำเนินการตามแผนพัฒนาที่กำหนดไว้ ดังนั้นเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จึงได้จัดทำแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. 2566 – 2570) ฉบับทบทวนขึ้น

แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. 2566 – 2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ได้จัดทำภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วมทุกขั้นตอน มีการทบทวนปัญหาและความต้องการของพื้นที่ ศักยภาพของพื้นที่ โอกาสในการพัฒนา และภาวะคุกคามต่าง ๆ เพื่อทบทวนเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด ประเด็นการพัฒนาจังหวัด แนวทางการพัฒนา ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายแต่ละระดับ รวมทั้งแผนงาน/โครงการ เพื่อให้แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีระยะ 5 ปี ดังกล่าวมีความทันสมัย มีความสอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ในช่วงที่ผ่านมา หรือกำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

30 กรกฎาคม 2567

# สารบัญ

หน้า

คำนำ

บทสรุปผู้บริหาร

ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560  
และสรุปสาระสำคัญของแผนพัฒนาจังหวัด

ส่วนที่ 1 ข้อมูลเพื่อการพัฒนา	1
- ข้อมูลพื้นฐานทางกายภาพ	1
- ข้อมูลเชิงเปรียบเทียบ	73
- ประเด็นปัญหาและความต้องการเชิงพื้นที่	206
- ผลการพัฒนาและแก้ไขปัญหาจังหวัดในช่วงที่ผ่านมา	210
ส่วนที่ 2 ประเด็นการพัฒนา	235
- บทวิเคราะห์	235
- เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด	268
- ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด	268
- ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด	268
- แผนงานและโครงการสำคัญ	286
- แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)	494
ภาคผนวก	
- ภาคผนวก ก รายงานตรวจสอบการดำเนินการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่ แบบบูรณาการ พ.ศ. 2565	
- ภาคผนวก ข สรุปผลการทบทวนแผนพัฒนาจังหวัด	

## บทสรุปผู้บริหาร

ตามที่คณะกรรมการนโยบายการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ (ก.น.บ.) ให้จังหวัดจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด โดยนำปัญหาความต้องการของพื้นที่ ประกอบกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) ซึ่งได้ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2565 เพื่อเป็นกรอบการพัฒนาภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี บัดนี้ จังหวัดได้ดำเนินการตามนโยบาย หลักเกณฑ์ และวิธีการที่ ก.น.บ. กำหนด โดยยึดยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บท แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล รวมทั้งแผนรายสาขา เฉพาะด้านที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี และข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ให้มีความสำคัญกับเป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค เป็นกรอบชี้้นำการพัฒนาในภาพรวม เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่สอดคล้องเชื่อมโยงกันในทุกพื้นที่ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนได้อย่างทั่วถึง ใช้กระบวนการประชาคมแบบมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน หรือจัดเวทีระดมความคิดเห็นของประชาชนเพื่อให้ได้มาซึ่งปัญหา และความ ต้องการของประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งให้มีการประสานแผนในระดับพื้นที่ โดยการรวบรวมและจัดลำดับความสำคัญของปัญหาและความต้องการของอำเภอ เพื่อให้แผนมีความเชื่อมโยงสอดคล้องกันในทุกระดับเป็นแผนเดียวกัน (One plan) และทำงานแบบเครือข่ายร่วมกันทุกภาคส่วน ทั้งส่วนราชการ (ส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น) ภาคเอกชน ภาคประชาสังคมหรือประชารัฐ และชุมชน เพื่อร่วมกันวางยุทธศาสตร์การพัฒนาให้เหมาะสมกับโอกาสและศักยภาพของภาค กลุ่มจังหวัด และเสนอร่างแผนพัฒนาฯ เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากภาคีการพัฒนาและนำเสนอคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567 โดยกำหนดเป้าหมายการพัฒนาหรือวิสัยทัศน์ว่า **“เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข”** ภายใต้ 5 ประเด็นการพัฒนา ได้แก่ 1) พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง 2) พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน 3) พัฒนาการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม มูลค่าสูง 4) พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี และ 5) บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีฉบับนี้ ได้กำหนดตำแหน่งการพัฒนาโดยเน้นภาคเกษตรกรรม ภาคท่องเที่ยวและบริการเป็นหลัก ซึ่งมีเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่สำคัญ เช่น มูลค่าทางพารา และปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น สินค้าเกษตรมีคุณภาพปลอดภัยระดับมาตรฐาน ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน การสร้างมูลค่าเพิ่มจากสินค้าอัตลักษณ์ประจำถิ่นและสมุนไพร มีการบริหารจัดการการท่องเที่ยวให้มีมาตรฐานสอดคล้องกับสถานการณ์โลก โครงสร้างพื้นฐานมีศักยภาพในการแข่งขัน ชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวมีมาตรฐาน มีความปลอดภัย ระบบโครงข่ายคมนาคมมีความพร้อมที่จะรองรับการพัฒนา ฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงภายใต้สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมสู่สังคมที่เป็นสุข เพื่อเป็นองค์ประกอบในการขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้วตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

30 กรกฎาคม 2567



2. ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 และสรุปสาระสำคัญของแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี

<b>แผนระดับ 1</b>	<p><b>ยุทธศาสตร์ชาติ</b> : การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : - สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มโอกาสให้กับทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกระดับ</li> <li>- เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเอง และการจัดการตนเอง เพื่อสร้างสังคมคุณภาพ</li> </ul> </li> <li>● ประเด็น : 1. การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ                             <ul style="list-style-type: none"> <li>2. การกระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี</li> <li>3. การเสริมสร้างพลังทางสังคม</li> <li>4. การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเอง และการจัดการตนเอง</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>ยุทธศาสตร์ชาติ</b> .....(รอง)..... (ถ้ามี)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย .....</li> <li>● ประเด็น .....</li> <li>- ประเด็นย่อย .....</li> </ul>
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<b>แผนระดับ 2</b> (ให้กรอกเฉพาะแผนที่สอดคล้อง แต่อย่างน้อยต้องระบุความสอดคล้องกับแผนแม่บทฯ และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ)	<p><b>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น พลังทางสังคม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมายประเด็นของแผนแม่บทฯ <b>สังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป้าหมายแผนย่อย 1.1 ความเหลื่อมล้ำเชิงพื้นที่ลดลงทั้งในด้านเศรษฐกิจและบริการสาธารณะ มีการพัฒนาเศรษฐกิจตามศักยภาพของพื้นที่ และเชื่อมโยงระหว่างเมืองและชนบท</li> <li>- เป้าหมายแผนย่อย 1.2 พื้นที่เศรษฐกิจ/เมืองหลักมีโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</li> <li>- เป้าหมายย่อย 1.3 อปท.ชุมชน ภาคเอกชนในพื้นที่ มีศักยภาพและบทบาทในการพัฒนาพื้นที่และเมือง</li> </ul> </li> </ul> <p><b>*หมายเหตุ</b> เลือกประเด็นหลักได้ 1 ประเด็น</p>	<p><b>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น ... (รอง)... (ถ้ามี)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมายประเด็นของแผนแม่บทฯ .....</li> <li>● แผนย่อยของแผนแม่บทฯ .....</li> <li>- เป้าหมายแผนย่อย .....</li> <li>- แนวทางการพัฒนา .....</li> </ul>	<p><b>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉ.13)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ยุทธศาสตร์ (หลัก) สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน             <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป้าหมายระดับยุทธศาสตร์                 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การปรับโครงสร้างภาคการผลิตและบริการสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม</li> <li>2. การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่</li> <li>3. การมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม</li> <li>4. การเปลี่ยนผ่านการผลิตและบริโภคไปสู่ความยั่งยืน</li> <li>5. การเสริมสร้างความสามารถของประเทศในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและความเสี่ยงภายใต้บริบทโลกใหม่</li> </ol> </li> </ul> </li> </ul>	<p><b>นโยบายและแผนระดับชาติ ว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● นโยบายความมั่นคงแห่งชาติที่ .....</li> <li>● แผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ รองรับนโยบายที่ .....</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<p><b>แผนระดับ</b></p> <p><b>3</b></p> <p>(ให้กรอกเฉพาะแผนที่สอดคล้อง แต่อย่างน้อยต้องระบุความสอดคล้องกับเป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค)</p>	<p><b>เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาคใต้ (พ.ศ. 2566-2570)</b></p> <p>“แหล่งท่องเที่ยวและบริการที่มีคุณภาพ แหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและมูลค่าสูง เชื่อมโยงเศรษฐกิจระหว่างภูมิภาค”</p> <p>สอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาภาคใต้ ประกอบด้วย</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 1</b> พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวและบริการ และธุรกิจต่อเนื่องด้านการท่องเที่ยวสู่การท่องเที่ยวและบริการที่มีมาตรฐานและมีมูลค่าสูง</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 2</b> พัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรหลักด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 3</b> ส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและปศุสัตว์หลักของภาค</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 4</b> อนุรักษ์ ป่าไม้ และบริหารจัดการทรัพยากร ธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบเพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 5</b> พัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและด่านพรมแดน รวมทั้งพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ให้เป็นประตูการค้าการลงทุนและพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ของภาค</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 6</b> เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี</p>	<p>แผน..... ของ .....(ชื่อหน่วยงาน).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(โปรดอธิบายว่ามีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกันอย่างไร)</p>	<p>แผน..... ของ .....(ชื่อหน่วยงาน).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(โปรดอธิบายว่ามีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกันอย่างไร)</p>	<p>แผน..... ของ .....(ชื่อหน่วยงาน).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(โปรดอธิบายว่ามีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกันอย่างไร)</p>	<p>แผน..... ของ .....(ชื่อหน่วยงาน).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(โปรดอธิบายว่ามีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกันอย่างไร)</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



เป้าหมาย การพัฒนา จังหวัด 20 ปี	“เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยว และการเกษตรมูลค่าสูง ระดับโลกอย่างยั่งยืนในทุกมิติ และสังคมเป็นสุข”
------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------



สาระสำคัญ แผนพัฒนา จังหวัด	<b>เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด</b> <b>เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข</b>	<b>ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด (ให้ระบุทั้งตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย)</b> 1. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี 2. รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อปี 3. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ด้านการค้า การลงทุน (ร้อยละ 3 ต่อปี) 4. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนสู่สังคมเป็นสุข (ระดับ 5) 5. ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ระดับ 5)
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ประเด็นการ พัฒนา จังหวัด	1. พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง	2. พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน เพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน	3. พัฒนาการค้า การลงทุน และ อุตสาหกรรม มูลค่าสูง	4. พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี	5. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
--------------------------------	------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------



แผนงาน	1. แผนงานการพัฒนาด้านการผลิต 2. แผนงานด้านการแปรรูป 3. แผนงานการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร 4. แผนงานการพัฒนาสินค้าเกษตร Premium 5. แผนงานการขับเคลื่อน Oil palm city 6. แผนงานด้านการส่งเสริมการตลาด	1. แผนงานการส่งเสริมและยกระดับกิจกรรม/แหล่งท่องเที่ยว 2. แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการท่องเที่ยว 3. แผนงานการสร้าง route การท่องเที่ยว 4. แผนงานการส่งเสริม MICE City 5. แผนงานการพัฒนาผู้ประกอบการและบุคลากรด้านการท่องเที่ยว 6. แผนงานด้านการตลาด และการประชาสัมพันธ์	1. แผนงานการพัฒนาผู้ประกอบการ SME Start up และวิสาหกิจชุมชน 2. แผนงานการขับเคลื่อนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC) 3. แผนงานการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์	1. แผนงานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ 2. แผนงานการพัฒนาแรงงาน 3. แผนงานด้านการศึกษา 4. แผนงานด้านสาธารณสุข 5. แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบสาธารณสุขโลก โครงข่ายคมนาคม การขนส่งสาธารณะ และโครงข่ายการสื่อสาร 6. แผนงานการสร้าง และพัฒนาศูนย์กระจายสินค้า 7. แผนงานด้านการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	1. แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2. แผนงานส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี 3. แผนงานด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติ 4. แผนงานการจัดการก๊าซเรือนกระจก 5. แผนงานการจัดการขยะ 6. แผนงานการจัดการน้ำเสีย
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	7. แผนงานการขับเคลื่อน Herbal city 8. แผนงานการพัฒนา เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร				
--	----------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--



<b>โครงการ สำคัญ</b>	<p>1.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนด้วยการจัดการ ธาตุอาหาร</p> <p>1.2 โครงการยกระดับมาตรฐานการผลิต ปาล์มน้ำมันสู่ความยั่งยืนและสังคม คาร์บอนต่ำ</p> <p>1.3 โครงการเฝ้าระวังสารตกค้างในแหล่ง เลี้ยงหอยทะเล</p> <p>1.4 โครงการมทกรมปศุสัตว์เมืองคนดี วิถีคนได้</p> <p>1.5 โครงการเพิ่มผลผลิตการผลิตด้วย เทคโนโลยีหุ่นแรงสู่เกษตรอุตสาหกรรม มูลค่าสูง</p> <p>1.6 โครงการส่งเสริมตลาดสินค้าเด่นที่มี เอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>2.1 โครงการสืบสานมรดกภูมิปัญญาประเพณี ชักพระทอดผ้าป่า แข่งเรือยาว และยกระดับการ ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>2.2 โครงการพัฒนาระดับสินค้าและบริการ ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ตามแนวคิด เศรษฐกิจสร้างสรรค์</p> <p>2.3 โครงการยกระดับงานเทศกาลส่งเสริมด้าน การท่องเที่ยว กิจกรรมงานเทศกาลสงเสริมด้าน นานาสาร (GI) จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>2.4 โครงการส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยว ที่เป็นอัตลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี กิจกรรม ส่งเสริมการท่องเที่ยวตามรอยมนตราแห่ง อาณาจักรศรีวิชัย สู่มรดกโลก</p> <p>2.5 โครงการแหล่งท่องเที่ยวปลอดภัย ห่างไกล โรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>2.6 โครงการยกระดับแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชน จังหวัดสุราษฎร์ธานี สู่แหล่งท่องเที่ยวศึกษาดูงาน ครบวงจร</p> <p>2.7 โครงการสืบสานปณิธานท่านพุทธทาสภิกขุ ครบรอบชาตกาล 120 ปี</p> <p>2.8 โครงการยกระดับการท่องเที่ยวอุทยาน แห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>2.9 โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการบริการและ การท่องเที่ยวให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน</p> <p>2.10 โครงการสุราษฎร์ธานี ทราเวล มาร์ท (Surat Thani Travel mart 2026)</p>	<p>3.1 โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มเสริมสร้างศักยภาพ ผู้ประกอบการให้มีความสามารถในการแข่งขัน สู่ความยั่งยืน</p> <p>3.2 โครงการการพัฒนาอุตสาหกรรมสู่การเติบโต ที่ยั่งยืนจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>	<p>4.1 โครงการเยาวชนเมืองคนดีเป็นที่หนึ่ง</p> <p>4.2 โครงการส่งเสริมด้านสิทธิมนุษยชนโดยกรมี่ ส่วนร่วมของชุมชน</p> <p>4.3 โครงการเมืองแห่งการเรียนรู้ สู่มืองแห่ง โอกาส ขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืนจังหวัด สุราษฎร์ธานี</p> <p>4.4 โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สามแยก ทพ.สฎ.4032 – บ้านห้วยชะม่วง ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>4.5 โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายเลียบ ชายฝั่งทะเล หมู่ที่ 1, 2, 6, 11 ตำบลคันทลี อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>4.6 โครงการก่อสร้างเพิ่มไหล่ทาง ทางหลวง หมายเลข 4112</p> <p>4.7 โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเชื่อมต่อ สนามบินสุราษฎร์ธานี</p> <p>4.8 โครงการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ ทางหลวง หมายเลข 4256</p> <p>4.9 โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวง หมายเลข 401</p> <p>4.10 โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติก คอนกรีตสายทับตาเรือ หมู่ที่ 9 ตำบลคลองไทร ถึง หมู่ที่ 2 ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>4.11 โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทล.41 - บ.กลาง ตำบลคลองพา อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>	<p>5.1 โครงการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและ ชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>5.2 โครงการยกระดับศักยภาพการมีส่วนร่วม ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>5.3 โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชนในการจัดการ ภัยพิบัติและสาธารณภัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>5.4 โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริม คลองศก บ้านบางปรู หมู่ที่ 6 ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>5.5 โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลอง พุมดวง บริเวณวัดรัชฎาภิราม บ้านเงิน หมู่ที่ 3 ตำบลบางอน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>5.6 โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนใน การบริหารจัดการขยะพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามโมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ (BCG Model)</p> <p>5.7 โครงการส่งเสริมการเฝ้าระวังการจัดการ น้ำเสียจากแหล่งน้ำกำเนิด</p>
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# ส่วนที่ 1

## 3.1 ข้อมูลเพื่อการพัฒนา

### 3.1.1 ข้อมูลพื้นฐานทางกายภาพ

#### 1. ที่มา

ดินแดนบริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทย ที่เรียกว่าอ่าวบ้านดอน ในทุกวันนี้ นักโบราณคดีได้สันนิษฐานไว้ว่า ผู้คนชาวพื้นเมืองอาศัยอยู่กันมาตั้งแต่หนึ่งพันสี่ร้อยปีก่อนแล้ว หรือประมาณพุทธศตวรรษที่ 11 – 12 นั้นเอง ครั้งกระนั้นก็มีชาวอินเดียแล่นเรือมาถึงเมืองตะกั่วป่าและเดินทางเลาะเลียบลำน้ำตะกั่วป่าไปสู่เชิงเขาหลวงข้ามเขาเดินเลียบบริมน้ำหลวงเรื่อยมาจนถึงปากอ่าวบ้านดอนชาวอินเดียเป็นผู้มีวิชาความรู้เหนือชนพื้นเมือง จึงได้เผยแพร่วัฒนธรรมของตนไว้ในดินแดนเหล่านี้ สมัยนั้นเป็นเวลาแห่งความรุ่งเรืองของอาณาจักรศรีวิชัย ซึ่งนักโบราณคดีชาวอังกฤษดอกเตอร์ควอริตย์ เวลส์ และศาสตราจารย์ ศรีศักร วัลลิโภดม ให้ความเห็นสนับสนุนว่า ศูนย์กลางอาณาจักรศรีวิชัยอยู่ที่บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี

รอบอ่าวบ้านดอนมีเมืองสำคัญ ๆ อันเป็นที่มาของจังหวัดสุราษฎร์ธานีในปัจจุบันอยู่หลายเมือง คือ เมืองไชยา ตั้งอยู่บริเวณริมน้ำท่าทองอุแท อยู่ในบริเวณอำเภอกาญจนดิษฐ์ ปัจจุบัน และเมืองคีรีรัฐนิคมตั้งอยู่ ณ ริมฝั่งแม่น้ำพุมดวง ซึ่งอยู่ในเขตอำเภอกีรีรัฐนิคมในปัจจุบันเมืองทั้งสามนี้เป็นเมืองเก่าแก่อันเป็นต้นกำเนิดของจังหวัดสุราษฎร์ธานีหรือบ้านดอนวันนี้

“วันพฤหัสบดีที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2458 วันนี้มีกระแสพระบรมราชโองการดำรัสเหนือเกล้าสั่งผู้แทนเสนาบดีกระทรวงมหาดไทย ให้ประกาศพระราชปรารภเรื่องที่บ้านดอนซึ่งเป็นเมืองไชยาใหม่ แลตั้งที่ว่าการมณฑลชุมพรอยู่นั้น ประชาชนก็คงเรียกว่าบ้านดอนอยู่ตามเดิม และเมืองไชยาเก่า ซึ่งเปลี่ยนเรียกว่า อำเภอพุมเรียง แต่ราษฎรก็คงเรียกชื่อเดิม เมืองไชยาเป็นไชยาเก่า ไชยาใหม่ สับสนกันไม่เป็นที่ยุติในราชการ จึงโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามเมืองที่บ้านดอนใหม่ว่า เมืองสุราษฎร์ธานี เปลี่ยนอำเภอพุมเรียง เรียกว่า อำเภอเมืองไชยา เพราะเป็นชื่อเก่า”

ในวันเดียวกันนี้เอง พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเปลี่ยนนามแม่น้ำหลวงเป็นแม่น้ำตาปี การที่พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเปลี่ยนชื่อเมืองไชยาที่บ้านดอนเป็น “เมืองสุราษฎร์ธานี” ก็เพราะทรงสังเกตเห็นว่า ราษฎรมีกิริยามารยาทเรียบร้อย ตั้งมั่นในศีลธรรมและหลักพระพุทธศาสนา และการที่ทรงเปลี่ยนชื่อแม่น้ำหลวงเป็นตาปีนั้น เล่ากันว่า พระองค์ทรงนำแบบมาจากอินเดีย ซึ่งเป็นแม่น้ำสายหนึ่ง ตั้งต้นจากขุนเขาสัตตปุระ ไหลลงสู่มหาสมุทรอินเดียทางอ่าวแคมเบย์ ชื่อแม่น้ำตาปติ ทางฝั่งซ้ายก่อนที่ แม่น้ำตาปติ จะออกปากอ่าวนี้มีเมืองหนึ่งชื่อเมืองสุราษฎร์ ตั้งอยู่ ด้วยเหตุนี้เมื่อพระองค์ทรงเปลี่ยนชื่อเมืองเป็นสุราษฎร์ธานี (สุราษฎร์) จึงทรงเปลี่ยนแม่น้ำหลวงเป็นตาปีด้วย

จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดที่เป็นที่รู้จักแพร่หลายในฐานะจังหวัดที่มีความสำคัญด้านการท่องเที่ยวของประเทศเพราะนับตั้งแต่อาจารย์เดโช บุญชูช่วย ประชาชนชาวสุราษฎร์ธานี ได้เขียนบทกลอนในการสัมมนาการท่องเที่ยว 14 จังหวัดภาคใต้ที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อปี 2525

“สุราษฎร์ธานี มีไม่น้อย เกือบร้อยเกาะ  
พืชพันธุ์เงาะ อร่อย หอยก็ใหญ่  
ไข่เค็มแดง และแหล่งธรรม น้อมนำใจ  
คุณเมื่อไร มาอีกครั้ง ตั้งตาคอย”

ต่อมาได้ถอดบทกลอนนี้เป็นคำขวัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี “เมืองร้อยเกาะ เงาะอร่อย หอยใหญ่ ไข่แดง แหล่งธรรมะ” เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นคำขวัญที่เชื่อว่ามีคนจำได้มากที่สุด และมีส่วนส่งเสริมประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวของจังหวัดได้รู้จักแพร่หลายได้ดีทีเดียว<sup>1/</sup>

หมายเหตุ : 1/ บทความ “คำขวัญสุราษฎร์ธานี” เกิดจากวงเสภา โดย กนก งานไพโรจน์



## 2. ลักษณะทางกายภาพ

### 2.1 ท่าเลที่ตั้ง

จังหวัดสุราษฎร์ธานีตั้งอยู่บนฝั่งตะวันออกของภาคใต้ ห่างจากกรุงเทพฯ โดยทางรถยนต์ประมาณ 645 กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ 13,079.61 ตารางกิโลเมตร หรือ 8,174,756.25 ไร่ มีเนื้อที่มากเป็นอันดับ 6 ของประเทศและมีพื้นที่มากที่สุดในภาคใต้ ฝั่งทะเลด้านอ่าวไทยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความยาวประมาณ 156 กิโลเมตร มีเกาะขนาดใหญ่ ได้แก่ เกาะสมุย เนื้อที่ 227.25

ตารางกิโลเมตร เกาะพะงัน มีเนื้อที่ 194.2 ตารางกิโลเมตร นอกจากนี้ยังมีหมู่เกาะอ่างทอง และเกาะบริวาร 42 เกาะ เกาะสมุยเป็นเกาะที่ใหญ่ที่สุดในจังหวัด ห่างจากฝั่งทะเลประมาณ 20 กิโลเมตร และห่างจากศาลากลางจังหวัดประมาณ 80 กิโลเมตร

มีอาณาเขต ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับจังหวัดชุมพร จังหวัดระนอง และอ่าวไทย
ทิศใต้	ติดต่อกับจังหวัดนครศรีธรรมราช และกระบี่
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับจังหวัดพังงา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับอ่าวไทยและจังหวัดนครศรีธรรมราช

## 2.2 ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศประมาณร้อยละ 49 ของพื้นที่เป็นภูเขา ภูเขาสำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ เทือกเขาบรรทัด เทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งทอดยาวผ่านเนื้อที่จังหวัดใกล้เคียงหลายจังหวัด เป็นต้นกำเนิดลุ่มน้ำใหญ่น้อย รวม 14 ลุ่มน้ำ จากฝั่งตะวันตกพื้นที่ลาดเอียงไปทางทิศตะวันออกซึ่งมีลักษณะคล้ายกระทะหงาย ภูมิประเทศของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยสรุปมีลักษณะดังต่อไปนี้

- ภูมิประเทศเป็นที่ราบสูง ภูเขาสลับซับซ้อน ได้แก่ พื้นที่ในเขตอำเภอคีรีรัฐนิคม พระแสง พนม ท่าฉาง ไชยา ท่าชนะ เวียงสระ ชัยบุรี และอำเภอวิภาวดี
- ภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงด้านตะวันออก ได้แก่ พื้นที่อำเภอเมือง ดอนสัก กาญจนดิษฐ์ เวียงสระ และบ้านนาสาร
- ภูมิประเทศที่เป็นที่ราบสูงตอนกลางส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอเมือง พุนพิน เคียนซา พระแสง พนม บ้านนาเดิม ท่าชนะ ท่าฉาง และไชยา
- ภูมิประเทศเป็นที่ราบชายฝั่งทะเล ได้แก่ พื้นที่อำเภอเมืองและพุนพิน
- ลักษณะภูมิประเทศเป็นเกาะในอ่าวไทย ได้แก่ พื้นที่อำเภอเกาะสมุย เกาะพะงัน หมู่เกาะอ่างทอง และเกาะบริวาร รวม 42 เกาะ

## 2.3 ลักษณะภูมิอากาศและฤดูกาล

จังหวัดสุราษฎร์ธานีจะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นส่วนใหญ่ จะมีแหล่งกำเนิดบริเวณทะเลจีนใต้และอ่าวไทย ทำให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านอ่าวไทยและลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จากมหาสมุทรอินเดีย จึงมีช่วงฤดูฝนยาวนานระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมกราคม โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 21.16 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34.51 องศาเซลเซียส มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 129.59 มิลลิเมตรต่อปี

## 2.4 แหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีลุ่มน้ำใหญ่น้อยรวม 14 ลุ่มน้ำ ทุกสายล้วนลงสู่อ่าวไทย แม่น้ำในสุราษฎร์ธานีตัดขวางคาบสมุทร ออกสู่ทะเลด้านตะวันออก ในอดีตอาศัยเครือข่าย แม่น้ำเดินทางติดต่อถึงกัน และติดต่อกับเมืองชายฝั่งแม่น้ำที่มีลักษณะทางอุทกวิทยา แม่น้ำที่สำคัญของจังหวัดมี 2 สาย คือ

- แม่น้ำตาปี เกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราชไหลผ่าน อำเภอฉวาง อำเภอทุ่งใหญ่ อำเภอพระแสง อำเภอ เวียงสระ อำเภอเคียนซา อำเภอบ้านนาสาร อำเภอบ้านนาเดิม อำเภอพุนพิน และไหลลงสู่อ่าวไทย ที่อำเภอเมือง มีความยาวประมาณ 230 กิโลเมตร ปริมาณน้ำเฉลี่ย 5,900 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี
- แม่น้ำพุมดวง เกิดจากคลองแสง คลองสก และคลองยันไหลผ่าน อำเภอบ้านตาขุน อำเภอคีรีรัฐนิคม และ อำเภอท่าฉาง บรรจบกับแม่น้ำตาปีที่ อำเภอพุนพิน ยาวประมาณ 80 กิโลเมตร ปริมาณน้ำเฉลี่ย 6,600 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี

### 3. การปกครอง และประชากร

#### 3.1 การปกครอง

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมี 19 อำเภอ 131 ตำบล 1,075 หมู่บ้าน 534,408 หลังคาเรือน (ณ พฤษภาคม 2566) การบริหารงานจังหวัดภายใต้การบริหารจัดการของผู้ว่าราชการจังหวัด มุ่งเน้นการบูรณาการและการเติบโตไปในทิศทางเดียวกัน มีส่วนราชการต่างๆ ในจังหวัด อำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน ดังนี้

- การบริหารราชการส่วนภูมิภาคมีทั้งหมด 34 หน่วยงาน แยกเป็น
  - สังกัดกระทรวงมหาดไทย 7 หน่วยงาน
  - สังกัดกระทรวง ทบวง กรมอื่นๆ 27 หน่วยงาน
- หน่วยงานราชการส่วนกลาง มี 125 หน่วยงาน แยกเป็น
  - สังกัดกระทรวงมหาดไทย 2 หน่วยงาน
  - สังกัดกระทรวง ทบวง กรมอื่นๆ 123 หน่วยงาน
- หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน 21 หน่วยงาน
  - (สังกัดกระทรวงมหาดไทย 3 หน่วยงาน และ สังกัดกระทรวงอื่น 18 หน่วยงาน)
- หน่วยงานอิสระของรัฐ 3 หน่วยงาน มีหน่วยการปกครองท้องถิ่น 3 รูปแบบ คือ
- องค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง
- องค์การบริหารส่วนตำบล 97 แห่ง
- เทศบาล 40 แห่ง (เทศบาลนคร 2 แห่ง เทศบาลเมือง 3 แห่ง เทศบาลตำบล 35 แห่ง)

#### 3.2 ประชากร

ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2567 ประเทศไทยมีประชากรทั้งสิ้น 66,024,168 คน เป็นเพศชาย 32,203,137 คน และเพศหญิง 33,821,031 คน จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีประชากรมากเป็นลำดับที่ 25 ของประเทศไทย และลำดับที่ 3 ของภาคใต้ รองจาก จังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดสงขลา

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีประชากรทั้งหมด 1,075,305 คน (ความหนาแน่น 83 คน/ตร.กม.) ประกอบด้วย เพศชาย 528,333 คน และเพศหญิง 546,972 คน อำเภอที่มีประชากรมากที่สุด คือ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี รองลงมา คือ อำเภอกาญจนดิษฐ์ และอำเภอพุนพิน ตามลำดับ อำเภอที่มีประชากรน้อยที่สุด คือ อำเภอวิภาวดี อาชีพหลักของประชากรจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ ด้านการเกษตร ปศุสัตว์ ประมง อุตสาหกรรม



ตาราง 1 เปรียบเทียบสัดส่วนประชากรจังหวัดสุราษฎร์ธานี (5 ปีย้อนหลัง)

ลำดับ	อำเภอ	ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	184,250	187,830	189,816	189,841	188,734
2	กาญจนดิษฐ์	107,911	108,100	109,109	109,368	110,064
3	พุนพิน	93,199	93,402	93,566	93,320	93,245
4	บ้านนาสาร	70,335	70,100	69,781	69,704	69,736
5	พระแสง	69,865	69,162	69,267	69,296	69,363
6	เกาะสมุย	70,069	68,230	67,448	67,717	68,693
7	เวียงสระ	62,061	62,057	62,188	62,267	62,274
8	ท่าชนะ	54,805	54,559	54,694	54,621	54,458
9	ไชยา	51,754	51,749	51,646	51,671	51,624
10	เคียนซา	48,851	48,649	48,754	48,661	48,595
11	คีรีรัฐนิคม	44,093	44,196	44,166	44,133	44,078
12	พนม	38,908	38,920	39,131	39,180	39,305
13	ดอนสัก	37,761	36,948	36,923	36,969	36,955
14	ท่าฉาง	33,973	34,057	34,181	34,222	34,237
15	ชัยบุรี	28,115	28,126	28,323	28,327	28,441
16	บ้านนาเดิม	24,160	24,086	24,073	24,060	24,055
17	เกาะพะงัน	18,370	18,311	18,692	18,906	19,359
18	บ้านตาขุน	16,110	16,052	16,050	16,136	16,227
19	วิภาวดี	15,630	15,713	15,855	15,842	15,862
ประชากรทั้งหมด (คน)		1,068,010	1,070,220	1,073,663	1,074,241	1,075,305

ที่มา : กรมการปกครอง ณ เดือนมีนาคม 2567

จากตารางเปรียบเทียบสัดส่วนประชากรจังหวัดสุราษฎร์ธานี 5 ปีย้อนหลัง พบว่า ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 - 2567 จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีจำนวนประชากรเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในปี พ.ศ. 2567 อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานีมีจำนวนประชากรมากที่สุด จำนวน 188,734 คน ทว่าลดลงจากปี พ.ศ. 2566 จำนวน 1,107 คน รองลงมา คือ อำเภอกาญจนดิษฐ์ จำนวน 110,064 คน อำเภอพุนพิน จำนวน 93,245 คน และอำเภอบ้านนาสาร จำนวน 69,736 คน และอำเภอวิภาวดีมีจำนวนประชากรน้อยที่สุด จำนวน 15,862 คน

ตาราง 2 เปรียบเทียบสัดส่วนประชากรจังหวัดสุราษฎร์ธานี 2 ปีย้อนหลัง (จำแนกตามเพศ)

ลำดับ	อำเภอ	ปี 2566			ปี 2567		
		ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	88,831	101,010	189,841	88,589	100,145	188,734
2	กาญจนดิษฐ์	46,492	46,828	93,320	54,410	55,654	110,064
3	พุนพิน	32,490	35,227	67,717	46,346	46,899	93,245
4	บ้านนาสาร	30,454	31,813	62,267	34,369	35,367	69,736
5	พระแสง	54,105	55,263	109,368	34,833	34,530	69,363
6	เกาะสมุย	18,341	18,628	36,969	32,905	35,788	68,693
7	เวียงสระ	9,531	9,375	18,906	30,390	31,884	62,274
8	ท่าชนะ	17,081	17,141	34,222	27,350	27,108	54,458
9	ไชยา	25,151	26,520	51,671	25,135	26,489	51,624
10	เคียนซา	27,406	27,215	54,621	24,432	24,163	48,595
11	คีรีรัฐนิคม	21,986	22,147	44,133	21,953	22,125	44,078
12	พนม	24,472	24,189	48,661	19,917	19,388	39,305
13	ดอนสัก	34,795	34,501	69,296	18,342	18,613	36,955
14	ท่าฉาง	19,895	19,285	39,180	17,102	17,135	34,237
15	ชัยบุรี	8,007	8,129	16,136	14,337	14,104	28,441
16	บ้านนาเดิม	34,328	35,376	69,704	11,899	12,156	24,055
17	เกาะพะงัน	11,899	12,161	24,060	9,783	9,576	19,359
18	บ้านตาขุน	14,287	14,040	28,327	8,040	8,187	16,227
19	วิภาวดี	8,199	7,643	15,842	8,201	7,661	15,862
ประชากรทั้งหมด (คน)		527,555	527,750	546,491	528,333	546,972	1,075,305

หมายเหตุ ข้อมูลจำนวนประชากรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2567)

ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566)

จากตารางข้อมูลเปรียบเทียบสัดส่วนประชากรจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามเพศ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2566-2567 พบว่า ในปี พ.ศ. 2567 จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีประชากรทั้งสิ้น 1,075,305 คน เป็นเพศชาย จำนวน 528,333 คน คิดเป็นร้อยละ 49 ของจำนวนประชากรทั้งหมด และเพศหญิง จำนวน 546,972 คน

คิดเป็นร้อยละ 51 อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานีมีจำนวนประชากรเพศชายและเพศหญิงมากที่สุด โดยเป็นเพศชาย จำนวน 88,589 คน และเพศหญิง จำนวน 100,145 คน รองลงมา คือ อำเภอกาญจนดิษฐ์ มีประชากรเพศชาย จำนวน 54,410 คน และเพศหญิง จำนวน 55,654 คน และอำเภอวิภาวดีมีจำนวนประชากรน้อยที่สุด จำนวน 15,862 คน เป็นเพศชาย จำนวน 8,201 คน และเป็นเพศหญิง จำนวน 7,661 คน

ทั้งนี้ จากสภาพเศรษฐกิจที่มีความมั่นคง ประชากรมีรายได้ค่อนข้างสูง ทำให้อัตราการจ้างงานเพิ่มขึ้น ในธุรกิจและสถานประกอบการต่าง ๆ จำนวนมาก ส่งผลให้มีประชากรจากพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ ทั้งภาคกลาง ภาคอีสาน และภาคใต้อพยพมาทำงานในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีจำนวนมาก ข้อมูลจากสำนักงานสถิติจังหวัด สุราษฎร์ธานี ณ เดือนมีนาคม 2567 พบว่า มีประชากรแฝงทั้งหมด 97,200 คน แยกเป็นประชากรแฝง กลางคืนจำนวน 96,300 คน คิดเป็นร้อยละ 99 และประชากรแฝงกลางวัน 1,00 คน คิดเป็นร้อยละ 1

### 3.3 สถานภาพทางการเมือง

หลังจากที่มีการแก้ไขรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2564 ซึ่งมีการปรับสัดส่วนจำนวนสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรแบบแบ่งเขตเลือกตั้งจากจำนวน 350 คน เป็น 400 คน เป็นผลให้การเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เป็นการทั่วไป พ.ศ. 2566 ต้องมีการกำหนดจำนวนสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรแบบแบ่งเขตเลือกตั้งและเขตเลือกตั้งของแต่ละจังหวัด โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรแบบแบ่งเขตเลือกตั้งจำนวน 7 คน (แต่เดิมมีจำนวน 6 คน) และแบ่งออกเป็น 7 เขตเลือกตั้ง ผลการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรแบบแบ่งเขตเลือกตั้งของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2566 พรรคการเมืองที่มีผู้สมัครได้รับการเลือกตั้งเป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรมากที่สุด คือ พรรครวมไทยสร้างชาติ จำนวนรวม 6 เขตเลือกตั้ง (6 คน) และพรรคภูมิใจไทยมีผู้สมัครได้รับการเลือกตั้ง จำนวน 1 เขตเลือกตั้ง (1 คน)

#### สรุปข้อมูลการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เป็นการทั่วไป พ.ศ. 2566

ตาราง 3

#### จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เขตเลือกตั้งที่	ผู้มีสิทธิเลือกตั้ง	ผู้มาใช้สิทธิ	บัตรดี	บัตรเสีย	บัตรไม่เลือกผู้สมัครผู้ใด
1	115,687	88,545	82,701	1,894	3,950
2	114,455	84,772	80,009	2,621	2,142
3	117,203	92,608	86,371	3,095	3,137
4	121,218	89,546	81,814	2,395	5,337
5	118,628	86,830	79,136	3,245	4,449
6	123,057	96,741	90,991	3,129	2,621
7	119,934	90,881	83,524	2,388	4,969
รวม	830,182	629,923	584,546	18,767	26,605
	คิดเป็นร้อยละ	75.88%	92.80%	2.98%	4.22%

#### 4. โครงสร้างพื้นฐาน

##### 4.1 ไฟฟ้า

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแหล่งผลิตกระแสไฟฟ้า 2 แห่ง คือ

- โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนรัชชประภา อำเภอบ้านตาขุน ติดตั้งเครื่องผลิตไฟฟ้าเครื่องละ 80,000 กิโลวัตต์ จำนวน 3 เครื่อง รวมกำลังผลิต 240,000 กิโลวัตต์ให้พลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยปีละประมาณ 554 ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง
- โรงไฟฟ้าพลังความร้อนสุราษฎร์ธานี อำเภอพุนพิน โรงไฟฟ้าพลังกังหันก๊าซ จำนวน 2 เครื่อง สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยปีละ 356.24 ล้านกิโลวัตต์

ตาราง 4 ข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้า ปี 2561-2566

ประเภทอัตราไฟฟ้า	2561	2562	2563	2564	2565
จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	422,413	428,844	438,989	451,361	462,370
พลังงานไฟฟ้าที่ จำหน่ายและใช้	2,957,294,744	3,049,223,378	2,888,058,525	2,857,150,442	3,010,622,459
บ้านที่อยู่อาศัย	854,284,707	887,937,804	911,680,414	912,882,952	925,457,623
กิจการขนาดเล็ก	346,765,758	364,409,943	345,207,404	332,202,284	361,352,076
กิจการขนาดกลาง	549,305,399	533,538,308	507,550,445	492,684,996	512,402,438
กิจการขนาดใหญ่	857,408,154	911,360,918	911,045,903	965,945,846	958,955,697
อื่นๆ	349,530,724	351,976,405	212,574,359	153,434,364	252,442,529

ที่มา : สนง.สถิติแห่งชาติ (ข้อมูล ณ 6 กันยายน 2566)

##### 4.2 ประปา

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสำนักงานประปา 6 แห่ง ใน 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภอบ้านนาสาร อำเภอบ้านตาขุน อำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอไชยา และ อำเภอกะสมุย

ตาราง 5 ข้อมูลน้ำประปา

ประเภท	จำนวน	หน่วย
จำนวนผู้ใช้น้ำทั้งหมด	89,965	ราย
กำลังผลิตที่ใช้งาน	45,457	ลบ.ม./วัน
ปริมาณน้ำผลิต	3,344,811	ลบ.ม./เดือน
ปริมาณน้ำผลิตจ่าย	2,499,109	ลบ.ม./เดือน
ปริมาณน้ำจำหน่าย	1,669,762	ลบ.ม./เดือน

ที่มา: กองศูนย์ข้อมูลและแผนเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานประปา (ก.ค. 2566)

#### 4.3 การสื่อสารโทรคมนาคม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสำนักงานบริการโทรศัพท์ 8 แห่ง ชุมสาย 84 ชุมสาย มีจำนวนเลขหมายโทรศัพท์ 122,096 เลขหมาย เลขหมายโทรศัพท์ที่เปิดใช้ 63,735 หมายเลข จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสำนักงานไปรษณีย์ในทุกอำเภอของจังหวัดสุราษฎร์ธานี 56 ที่ทำการ

ตาราง 6 สถิติการบริการโทรศัพท์ พ.ศ.2556-2560

รายการ	2556	2557	2558	2559	2560
เลขหมายโทรศัพท์ที่มี*	120,059	121,533	122,165	121,973	122,096
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	81,554	83,054	83,726	83,534	83,657
บริษัท สัมปทาน	38,505	38,479	38,439	38,439	38,439
เลขหมายโทรศัพท์ที่มีผู้เช่า	81,487	78,346	74,280	68,654	63,735
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	63,987	62,682	60,798	57,103	54,661
ธุรกิจ	9,711	9,859	9,861	9,602	9,448
บ้านพัก	46,902	45,765	43,952	40,750	38,507
ราชการ	4,056	4,081	4,008	3,938	3,923
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	886	905	905	905	905
โทรศัพท์สาธารณะ**	2,070	2,072	2,072	1,908	1,878
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	362	-	-	-	-
บริษัท สัมปทาน	-	-	-	-	-

\* ประกอบด้วยเลขโทรศัพท์ประจำที่ และสาธารณะ

\*\* แสดงข้อมูลเฉพาะ ที่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ดำเนินการเองไม่รวมที่บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เช่าตู้/เครื่อง และที่ให้สิทธิแก่ กสท.

ที่มา : บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) โดย สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ปีงบประมาณ พ.ศ.2563 บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ให้ข้อมูลการใช้ อินเทอร์เน็ตของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังนี้

#### 1. สถานภาพการให้บริการ FTTX (ตาราง 7)

ที่	พื้นที่	จำนวน (Ports)
1	อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี กาญจนดิษฐ์ และอำเภอดอนสัก	9,027
2	อำเภอพุนพิน และอำเภอวิภาวดี	2,922
3	อำเภอบ้านนาสาร และอำเภอบ้านนาเดิม	3,827
4	อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง และอำเภอท่าชนะ	3,201
5	อำเภอเวียงสระ อำเภอพระแสง และเขานิพันธ์	3,127
6	อำเภอบ้านตาขุน อำเภอคีรีรัฐนิคม และอำเภอพนม	2,886
7	อำเภอเกาะสมุย	5,231
8	อำเภอเกาะพะงันและเกาะเต่า	2,587
รวม		32,808

## 2. การให้บริการอินเทอร์เน็ตที่มีความเร็วสูงสุดและต่ำสุด (ตาราง 8)

1. ความเร็วสูงสุด	1 Gbps./500/Mbps.
2. ความเร็วต่ำสุด	50/50 Mbps.

ที่มา : บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ณ สิงหาคม 2563

### 4.4 ปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ต

ตาราง 9 จำนวนและร้อยละของจำนวนประชากร อายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้คอมพิวเตอร์ และการใช้อินเทอร์เน็ต พ.ศ. 2561 - 2563

การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	จำนวน Number			ร้อยละ		
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563
การใช้คอมพิวเตอร์	983,662	989,096	994,861	100.00	100.00	100.00
ใช้	189,384	168,106	193,163	19.25	17.00	19.42
ไม่ใช้	794,278	820,990	801,698	80.75	83.00	80.58
การใช้อินเทอร์เน็ต	983,662	989,096	994,861	100.00	100.00	100.00
ใช้	604,697	672,438	795,389	61.47	67.99	79.95
ไม่ใช้	378,965	316,658	199,472	38.53	32.01	20.05

ที่มา: การสำรวจการมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ.2561-2563 (สำนักงานสถิติแห่งชาติ)

### ตาราง 10 จำนวนครัวเรือนมีอุปกรณ์/เครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

จำนวนครัวเรือน	โทรศัพท์พื้นฐาน		คอมพิวเตอร์ <sup>1/</sup>		การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต		การใช้โทรศัพท์มือถือ (คน)	
	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	เชื่อมต่อ	ไม่เชื่อมต่อ	ใช้	ไม่
344,843	6,558 (1.90%)	338,285 (98.10%)	50,726 (14.71%)	294,117 (85.29%)	304,786 (88.38%)	40,057 (11.62%)	933,555 (93.84%)	61,306 (6.16%)

1/ รวมคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ แบบกระเป๋าหิ้ว แท็บเล็ต

ที่มา: การสำรวจการมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ.2563 (สำนักงานสถิติแห่งชาติ)

### 4.5 ด้านการคมนาคม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสภาพที่ตั้งเป็นศูนย์กลางซึ่งสามารถเชื่อมโยงภาคใต้ตอนบน กับภาคใต้ตอนล่าง และเชื่อมโยงทะเลฝั่งอันดามัน และฝั่งอ่าวไทย โดยมีโครงข่ายการคมนาคม ดังนี้

**ทางน้ำ** การคมนาคมทางน้ำในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีทั้งภายในจังหวัดและระหว่างจังหวัด โดยภายในจังหวัดจะเป็นคมนาคมทางน้ำเพื่อการท่องเที่ยวเป็นหลักเพื่อเดินทางไปเกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า และอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง ในส่วนระหว่างจังหวัด จะเป็นเรือขนส่งสินค้าขนาด 2,000 – 3,000 ตัน

สินค้าส่วนใหญ่จะเป็นยิปซั่ม ผลิตภัณฑ์จากยางพารา น้ำมันปาล์ม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าเกิน 500 ตันกรอสส์ จำนวน 15 ท่า ไม่เกิน 500 ตันกรอสส์ จำนวน 7 ท่า

ที่มา: สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาสุราษฎร์ธานี

<b>ทาง รถไฟ</b>	เส้นทางรถไฟสายใต้ผ่านทุกขบวน มีทั้งสถานีขนส่งผู้โดยสารและลานขนส่งสินค้าแห่งเดียวในภาคใต้ รถไฟสายใต้ทุกขบวนผ่านสถานีสุราษฎร์ธานี ในเขตอำเภอพุนพินระยะทางกรุงเทพฯ-สุราษฎร์ธานี ประมาณ 650 กิโลเมตร (สถานีรถไฟสุราษฎร์ธานีอยู่ห่างจากอำเภอเมือง-สุราษฎร์ธานี 14 กิโลเมตร)
<b>ทาง รถยนต์</b>	การเดินทางระหว่างจังหวัดสุราษฎร์ธานีกับกรุงเทพมหานคร และจังหวัดใกล้เคียงมีความสะดวก มีเส้นทางที่สำคัญ คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 41 แยกจากถนนเพชรเกษมที่จังหวัดชุมพร เข้าสู่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี แยกเข้าสู่ตัวเมืองสุราษฎร์ธานีที่อำเภอพุนพินโดยใช้ถนนสาย 401 มีเส้นทางหลัก เชื่อมโยงจังหวัดในภูมิภาค เป็นถนน 4 ช่องทางจราจร และมีโครงข่ายมาตรฐานเชื่อมทุกพื้นที่อำเภอ
<b>ทาง เครื่องบิน</b>	เป็นจังหวัดที่มีท่าอากาศยาน 2 แห่ง คือ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี และเกาะสมุย มีเส้นทางบินเชื่อมโยง ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

### สายการบินที่ให้บริการที่ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี

#### 1. เที่ยวบินภายในประเทศ

##### 1.1 เส้นทางกรุงเทพมหานคร – สุราษฎร์ธานี – กรุงเทพมหานคร

มีทั้งหมด 5 สายการบิน ได้แก่ สายการบินไทยสมายล์ ไทยแอร์เอเชีย นกแอร์ ไทยไลอ้อนแอร์  
และบริษัท ไทย เวียดนามแอร์ แอร์ จอยท์ สต็อค จำกัด

##### 1.2 เส้นทางเชียงใหม่ - สุราษฎร์ธานี - เชียงใหม่ มี 1 สายการบิน ไทยแอร์เอเชีย

#### 2. เที่ยวบินระหว่างประเทศ

##### 2.1 เที่ยวบินประจำระหว่างประเทศ

###### 2.1.1 สายการบิน AIR CHINA

เส้นทางบิน : Wuhan – Suratthani – Wuhan

: Hangzhou – Suratthani – Hangzhou

###### 2.1.2 สายการบิน Spring Airlines

เส้นทางบิน : Chengdu – Suratthani – Chengdu

##### 2.2 เที่ยวบินไม่ประจำระหว่างประเทศ (เช่าเหมาลำ)

###### 2.2.1 สายการบิน Nordwind Airlines เส้นทางบิน : Russia – Suratthani – Russia

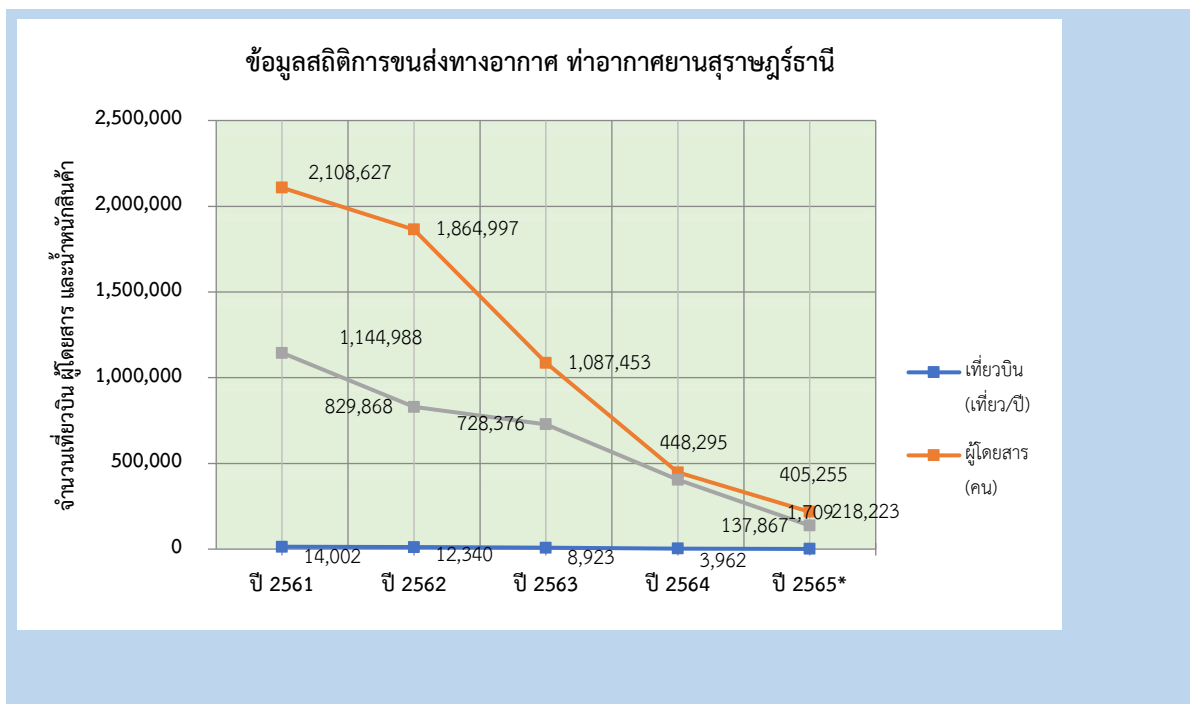
หมายเหตุ: ปัจจุบัน ณ วันที่ 27 มีนาคม 2565 เที่ยวบินประจำภายในประเทศที่ทำการบิน ได้แก่  
ไทยสมายล์, นกแอร์, ไทย แอร์เอเชีย, ไทย ไลอ้อน แอร์, เวียดนามแอร์ แอร์, ส่วนเที่ยวบินประจำระหว่าง  
ประเทศและเที่ยวบินไม่ประจำระหว่างประเทศ (เช่าเหมาลำ) ยังไม่มีสายการบินมาทำการบิน  
เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ตาราง 11 สถิติการขนส่งทางอากาศ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. 2561 - 2565

ปี	Domestic (ในประเทศ)			International (ระหว่างประเทศ)		
	เที่ยวบิน (เที่ยว/ ปี)	ผู้โดยสาร (คน)	สินค้า (กก.)	เที่ยวบิน (เที่ยว/ ปี)	ผู้โดยสาร (คน)	สินค้า (กก.)
2561	12,952	1,961,765	1,144,982	1,050	146,862	6
2562	11,475	1,746,826	828,120	865	118,171	1,748
2563	8,746	1,050,715	728,376	177	36,738	0
2564	3,962	448,295	405,255	0	0	0
2565*	1,709	218,223	137,867	0	0	0

ที่มา \* ปี 2565 ข้อมูลสถิติการขนส่งทางอากาศ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2565

แผนภาพ 1 ข้อมูลสถิติการขนส่งทางอากาศ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. 2561 - 2565



หมายเหตุ - เที่ยวบิน (เที่ยว/ปี), ผู้โดยสาร (คน) และสินค้า (กก.) รวม Domestic (ในประเทศ)

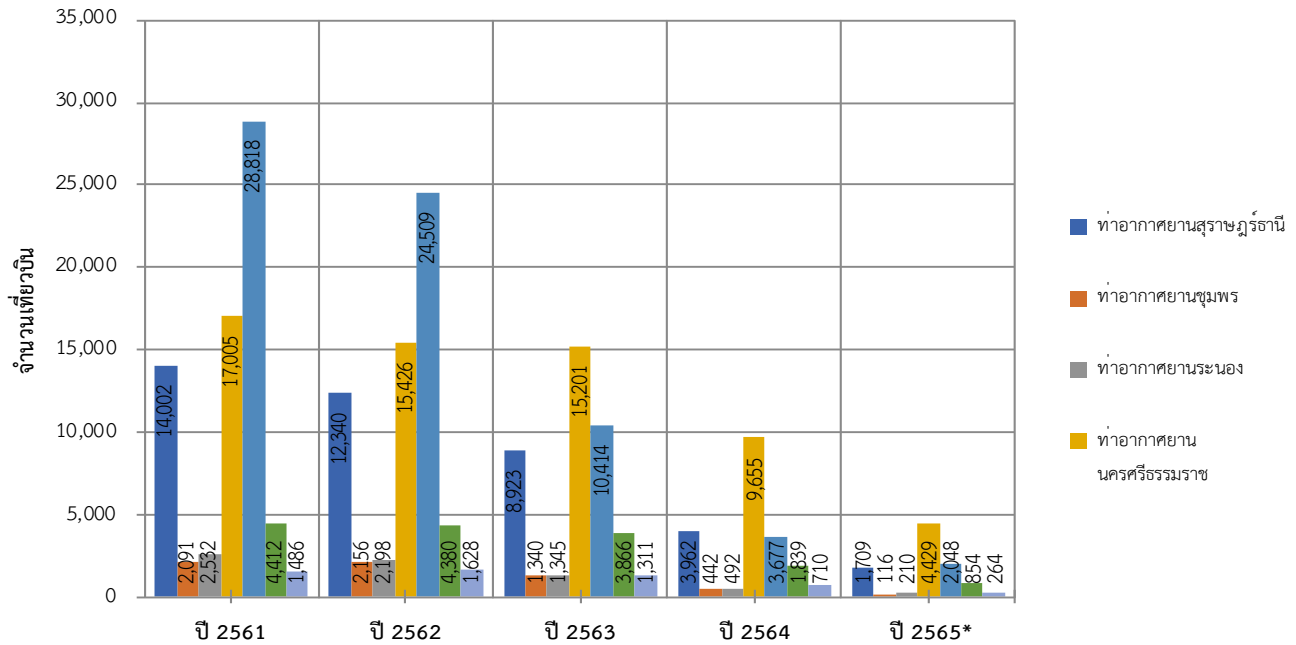
และ International (ระหว่างประเทศ)

- ปี 2565 ข้อมูลสถิติการขนส่งทางอากาศ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2565



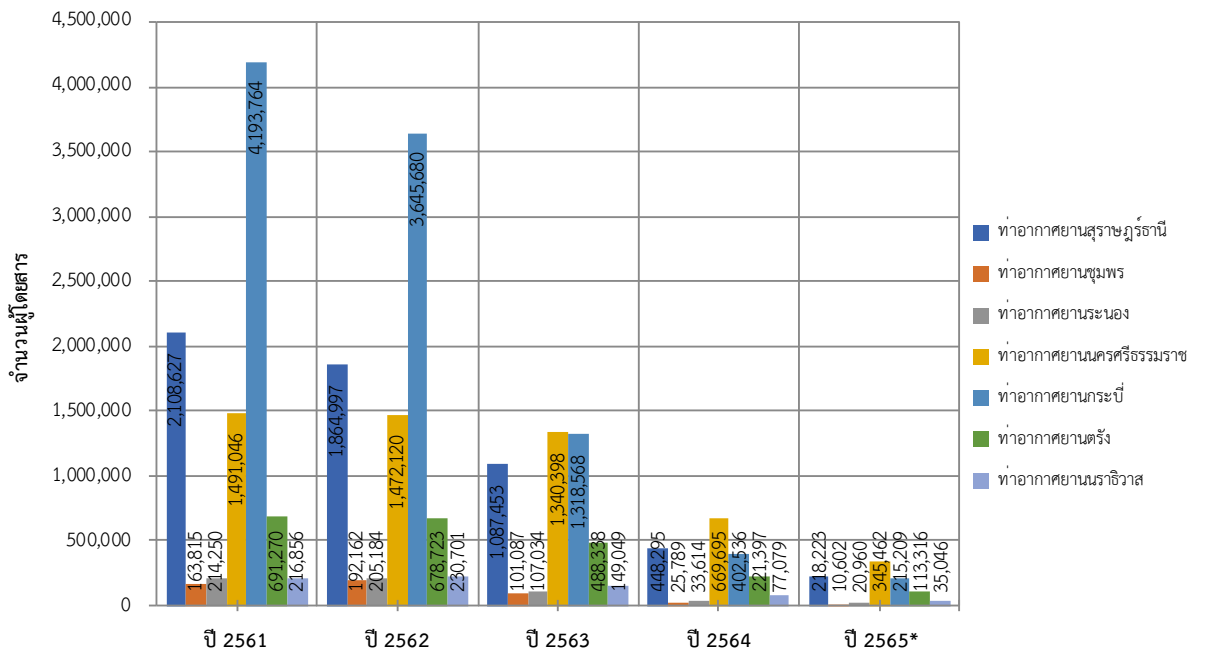
แผนภาพ 2 สถิติการขนส่งทางอากาศ แยกเป็นเที่ยวบิน, ผู้โดยสาร และสินค้า ของท่าอากาศยาน  
ในสังกัดกรมท่าอากาศยาน (ภาคใต้)

สถิติเที่ยวบิน ท่าอากาศยานในสังกัดกรมท่าอากาศยาน (ภาคใต้)



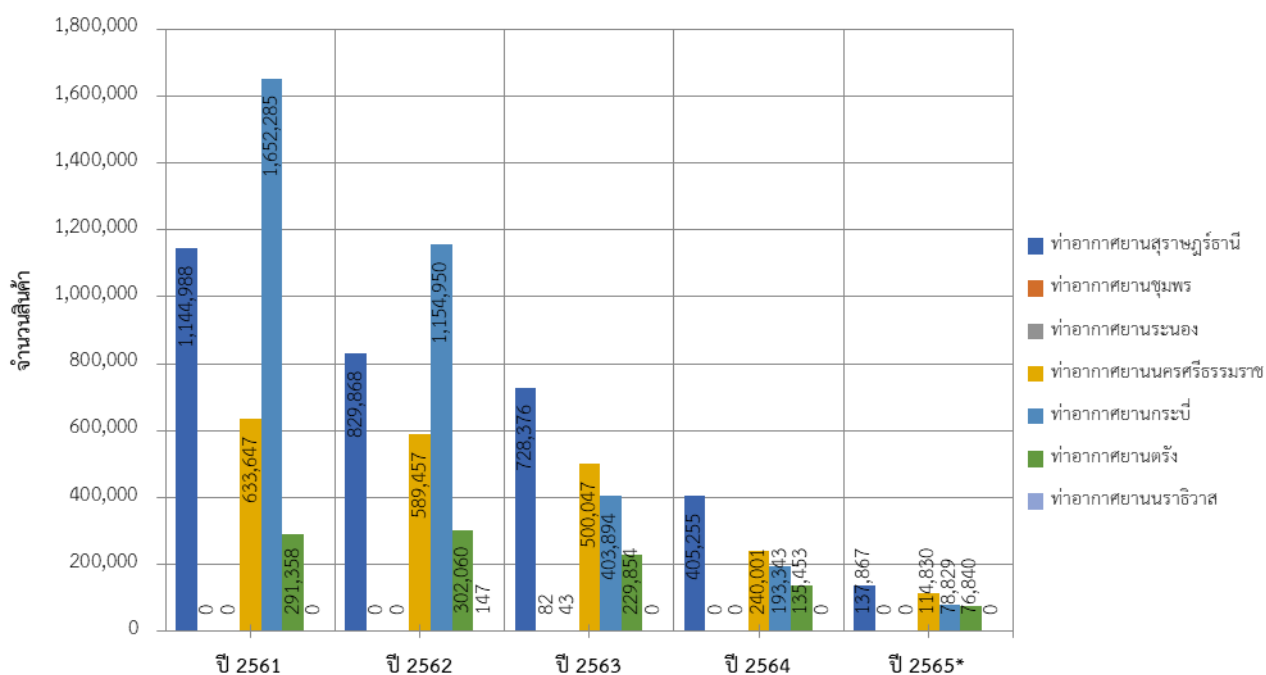
หมายเหตุ - เที่ยวบิน (เที่ยว/ปี) รวม Domestic (ในประเทศ) และ International (ระหว่างประเทศ)  
- ปี 2565 ข้อมูลสถิติการขนส่งทางอากาศ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2565

สถิติผู้โดยสาร ท่าอากาศยานในสังกัดกรมท่าอากาศยาน (ภาคใต้)



หมายเหตุ - เที่ยวบิน (เที่ยว/ปี) รวม Domestic (ในประเทศ) และ International (ระหว่างประเทศ)  
- ปี 2565 ข้อมูลสถิติการขนส่งทางอากาศ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2565

## สถิติสินค้า ทำอากาศยานในสังกัดกรมทำอากาศยาน (ภาคใต้)



หมายเหตุ - เที่ยวบิน (เที่ยว/ปี) รวม Domestic (ในประเทศ) และ International (ระหว่างประเทศ)

- ปี 2565 ข้อมูลสถิติการขนส่งทางอากาศ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2565

## 4.6 ผังเมือง

## กรอบการพัฒนาพื้นที่สุราษฎร์ธานี

ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผังเมืองรวมที่กำลังประกาศใช้บังคับ จำนวน 5 ผัง โดยประกอบด้วย ผังเมืองรวมจังหวัด จำนวน 1 ผัง และผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน จำนวน 4 ผัง สามารถสรุปรายละเอียดของแต่ละพื้นที่วางผังในระดับต่าง ๆ ได้ดังต่อไปนี้

## ผังเมืองรวมจังหวัด

## 1. ผังเมืองรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2560 มีพื้นที่วางผัง 12,891.46 ตารางกิโลเมตร หรือ 8,057,162.57 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ทั้งจังหวัด (19 อำเภอ 131 ตำบล 1,074 หมู่บ้าน)

มีวัตถุประสงค์ในการวางผัง ดังต่อไปนี้

- (1) การวางและจัดทำผังเมืองรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์
- (2) ส่งเสริมและพัฒนาให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นศูนย์กลางการค้าและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร

กับการเกษตร

- (3) ส่งเสริมและพัฒนาให้มีบริการด้านการสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการอย่างทั่วถึง
- (4) ส่งเสริมและพัฒนาาระบบชุมชนเมืองให้ทำหน้าที่อย่างสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพ
- (5) อนุรักษ์และสงวนรักษาโบราณสถานและส่งเสริมวัฒนธรรมไทย

## ผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน

### 1. ผังเมืองรวมเมืองนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557 มีพื้นที่วางผัง 44.40 ตารางกิโลเมตร หรือ 27,750.00 ไร่ ประกอบด้วย พื้นที่เทศบาลเมืองนาสารเต็มพื้นที่เทศบาล และพื้นที่บางส่วนในองค์การบริหาร ส่วนของตำบลน้ำพุ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

มีวัตถุประสงค์ในการวางผัง ดังต่อไปนี้

(1) ส่งเสริมและพัฒนาชุมชนเมืองให้เป็นศูนย์กลางการบริหาร การปกครอง การศึกษา พาณิชยกรรม และการคมนาคมและขนส่ง ทางตอนใต้ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

(2) ส่งเสริมและพัฒนาให้เป็นพื้นที่สำหรับรองรับการท่องเที่ยวระดับท้องถิ่น

(3) ส่งเสริมและพัฒนาด้านที่อยู่อาศัย พาณิชยกรรม และการบริการให้สอดคล้องกับการขยายตัวของชุมชนและระบบเศรษฐกิจ

(4) ส่งเสริมและพัฒนาการบริการทางสังคม การสาธารณสุขปึกและสาธารณสุขการให้เพียงพอ และได้มาตรฐาน

(5) อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมการใช้ประโยชน์ที่ดินตามแผนผังข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน จำแนกไว้ 8 ประเภท ดังนี้

(1) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเหลือง ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย

(2) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีส้ม ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง

(3) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีแดง ให้เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก

(4) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว ให้เป็นที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม

(5) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

(6) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวมะกอก ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันการศึกษา

(7) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเทาอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันศาสนา

(8) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีน้ำเงิน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันราชการ การสาธารณสุขปึกและสาธารณสุขการ

### 2. ผังเมืองรวมชุมชนเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2558 มีพื้นที่วางผัง 186.10 ตารางกิโลเมตร หรือ ประมาณ 116,312.50 ไร่ ประกอบด้วย เทศบาลตำบลเกาะพะงัน เทศบาลตำบลเพชรพะงัน และเทศบาล ตำบลบ้านใต้ อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

มีวัตถุประสงค์ในการวางผัง ดังต่อไปนี้

(1) ส่งเสริมและพัฒนาชุมชนเกาะพะงันให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวสำคัญของอ่าวไทยที่ต่อเนื่องจากชุมชนเกาะสมุย

(2) ส่งเสริมและพัฒนาชุมชนเกาะพะงันให้เป็นศูนย์กลางการบริหารและการปกครองของอำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

(3) ส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมบริหารที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวและพัฒนาอุตสาหกรรมปลอดภัย

(4) ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตผลทางการเกษตรเพื่อรองรับการท่องเที่ยวที่ต่อเนื่องจากชุมชนเกาะสมุย

(5) ส่งเสริมและอนุรักษ์รูปแบบการตั้งถิ่นฐาน วิถีชีวิตดั้งเดิม ศิลปวัฒนธรรม และประเพณี ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของชุมชนท้องถิ่น

(6) อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยการสงวนและรักษาสภาพแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติตามแนวทางการพัฒนาแบบยั่งยืน

การใช้ประโยชน์ที่ดินตามแผนผังข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน จำแนกไว้ 11 ประเภท ดังนี้

- (1) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเหลือง ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย
- (2) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีส้ม ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง
- (3) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีแดง ให้เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก
- (4) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว ให้เป็นที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม
- (5) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- (6) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวอ่อนมีเส้นทแยงขาว ให้เป็นที่ดินประเภทอนุรักษ์ป่าไม้
- (7) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวมะกอก ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันการศึกษา
- (8) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีฟ้า ให้เป็นที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- (9) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีน้ำตาลอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทอนุรักษ์เพื่อส่งเสริมเอกลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมไทย
- (10) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเทาอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันศาสนา
- (11) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีน้ำเงิน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

### 3. ผังเมืองรวมชุมชนเกาะแตน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2561 มีพื้นที่วางผัง 83.45 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 52,156.25 ไร่ ประกอบด้วย เทศบาลนครเกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

มีวัตถุประสงค์ในการวางผัง ดังต่อไปนี้

- (1) ส่งเสริมและพัฒนาชุมชนเกาะแตนให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของภาคใต้ตอนบน และอ่าวไทยระดับภูมิภาค

(2) พัฒนาควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ โดยให้ชุมชนเป็นเจ้าของทรัพยากรธรรมชาติ

(3) ส่งเสริมการพัฒนาด้านที่อยู่อาศัยให้สอดคล้องกับการขยายตัวของชุมชน ระบบเศรษฐกิจ และสังคมของเกาะเต่า

(4) พัฒนาการบริการทางสังคม การสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้เพียงพอและได้มาตรฐาน

(5) ส่งเสริมระบบการคมนาคมและขนส่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(6) ดำรงรักษารูปแบบการตั้งถิ่นฐาน วิถีชีวิตดั้งเดิม ศิลปวัฒนธรรมประเพณี ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของชุมชน

(7) สงวนรักษาสภาพแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ตามแนวทางการพัฒนาแบบยั่งยืน การใช้ประโยชน์ที่ดินตามแผนผังข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน จำแนกไว้ 7 ประเภท ดังนี้

(1) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเหลือง ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย

(2) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว ให้เป็นที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม

(3) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

(4) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวอ่อนมีเส้นทแยงขาว ให้เป็นที่ดินประเภทอนุรักษ์ป่าไม้

(5) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวมะกอก ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันการศึกษา

(6) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเทาอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันศาสนา

(7) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีน้ำเงิน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันราชการ การสาธารณสุขโรค และสาธารณสุขการ

#### 4. ผังเมืองรวมชุมชนเกาะเต่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2562 มีพื้นที่วางผัง 21.03 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 13,143.75 ไร่ ประกอบด้วย เทศบาลตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

มีวัตถุประสงค์ในการวางผัง ดังต่อไปนี้

(1) ส่งเสริมและพัฒนาให้เกาะเต่าเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของภาคใต้ตอนบน และทะเลอ่าวไทยในระดับนานาชาติ

(2) ส่งเสริมและพัฒนาชุมชนเมืองเกาะเต่าให้เป็นศูนย์กลางทางด้านการบริหารและการปกครองระดับท้องถิ่น

(3) ส่งเสริมและพัฒนาด้านที่อยู่อาศัย พาณิชยกรรม การบริการ การคมนาคมและขนส่งที่มีคุณภาพเพียงพอ สะดวก ปลอดภัย และได้มาตรฐาน ตลอดจนพัฒนาสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้สอดคล้องกับการขยายตัวของชุมชนและระบบเศรษฐกิจของเกาะเต่า

(4) ดำรงรักษารูปแบบการตั้งถิ่นฐาน วิถีชีวิตดั้งเดิม ศิลปวัฒนธรรม และประเพณี ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของชุมชน

(5) สงวนรักษาสภาพแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติที่สวยงามกลมกลืนกับวัฒนธรรมท้องถิ่น ตามแนวทางพัฒนาแบบยั่งยืน

(6) ส่งเสริมการท่องเที่ยวแบบผสมผสานแบ่งโซนการท่องเที่ยวตามลักษณะกิจกรรม รักษาสิ่งแวดล้อม และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติให้เป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยว การใช้ประโยชน์ที่ดินตามแผนผังข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน จำแนกไว้ 12 ประเภท ดังนี้

(1) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวมีเส้นทแยงขาว ให้เป็นที่ดินประเภทอนุรักษ์เพื่อการอยู่อาศัย

(2) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย

(3) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีส้ม ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง

(4) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีน้ำตาล ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก

(5) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีแดง ให้เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก

(6) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวมีกรอบและเส้นทแยงขาว ให้เป็นที่ดินประเภทอนุรักษ์สภาพแวดล้อมเพื่อการท่องเที่ยว

(7) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

(8) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวอ่อนมีกรอบและเส้นทแยงขาว ให้เป็นที่ดินประเภทที่สงวนเพื่อนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

(9) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวมะกอก ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันการศึกษา

(10) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีฟ้า ให้เป็นที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

(11) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเทาอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันศาสนา

(12) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีน้ำเงิน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

ทั้งนี้ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยังมีผังเมืองรวมที่เป็นผังพื้นที่ใหม่ที่กำลังอยู่ในระหว่างดำเนินการวางและจัดทำผังรวม จำนวน 5 ผัง ดังต่อไปนี้ คือ ผังเมืองรวมชุมชนย่านดินแดง- อีปิ่น –สินปุน

ผังเมืองรวมชุมชนพนม ผังเมืองรวมชุมชนดอนสัก ผังเมืองรวมชุมชนกาญจนดิษฐ์ และผังเมืองรวมชุมชนไชยา

#### 4.7 ระบบชลประทาน

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ชลประทานที่สร้างแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2565 จำนวน 256,255 ไร่ สูงเป็นอันดับที่ 6 ของภาคใต้

ตาราง 12 แสดงพื้นที่ชลประทานที่สร้างเสร็จแล้วสิ้นถึงปี ระดับประเทศ ภาคใต้ กลุ่มจังหวัด และระดับจังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ.2561 - 2565 (ไร่)

พื้นที่	2561	2562	2563	2564	2565
รวมทั้งประเทศ	30,257,545	31,538,356	32,664,188	32,765,554	35,231,286
ภาคใต้	3,178,000	3,197,945	3,355,840	3,432,597	3,343,975
กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่ง อ่าวไทย	1,593,880	1,622,530	1,640,808	2,308,616	2,194,265
จังหวัดสุราษฎร์ธานี	7,649	4,900	9,000	23,020	256,255

ที่มา : ข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน 2565

#### 4.8 พลังงาน

##### 1. ข้อมูลด้านพลังงาน

1.1 ตาราง 13 แสดงกำลังการผลิต (MW) ของโรงไฟฟ้าในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี พ.ศ. 2564 - 2566

	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2566
ประเภท	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ชีวมวล	100.710	96.587	141.019
ชีวมวล	60.332	64.705	94.462
แสงอาทิตย์	16.278	14.7	18.325
รวม(MW)	177.32	175.992	253.806

อ้างอิงข้อมูลจาก กกพ.เขต 11 สฎ.

1.2 ตาราง 14 สรุปการจำหน่ายน้ำมันจำแนกตามประเภทของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี พ.ศ. 2564 - 2566

ประเภทเชื้อเพลิง	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2566
แก๊สโซฮอล์ E85 (ลิตร)	4,727,710	4,842,100	683,830
แก๊สโซฮอล์ E20 (ลิตร)	37,659,910	32,791,170	33,860,570
แก๊สโซฮอล์ 91 (ลิตร)	48,957,590	47,036,030	51,772,300
แก๊สโซฮอล์ 95 (ลิตร)	106,745,250	113,227,030	121,473,900
แก๊สโซฮอล์อี 10 ออกเทน 95 (ชนิดพิเศษ) (ลิตร)	7,004,060	5,417,910	6,278,300
น้ำมันเบนซิน (ลิตร)	9,642,090	6,841,710	4,924,790
น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 7 (ลิตร)	292,734,640	562,002,850	518,653,180
ดีเซลหมุนเร็ว ปี7 (ชนิดพิเศษ) (ลิตร)	11,139,960	6,665,420	5,476,000

ประเภทเชื้อเพลิง	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2566
น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 7 (ชนิดพิเศษ) ยูโร 5 (ลิตร)	2,010,670	1,427,650	1,323,230
น้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดา (ชนิดพิเศษ) (ลิตร)	2,010,670	31,640	-
น้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดา (ลิตร)	176,561,700	13,260,260	3,026,010
น้ำมันดีเซล ปี 20 (ลิตร)	22,434,770	355,440	-
น้ำมันดีเซลพื้นฐาน (50 PPM) (ลิตร)	619,900	635,940	205,680
น้ำมันเตา (ลิตร)	8,987,690	9,216,180	10,681,660
<b>รวม (ล้านลิตร)</b>	<b>729.23</b>	<b>803.75</b>	<b>758.36</b>

อ้างอิงข้อมูลจาก กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

## 2. ข้อมูลสถานการณ์

**2.1 ระดับประเทศ :** แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี กำหนดวิสัยทัศน์ประเทศไทยวิสัยทัศน์ประเทศไทย คือ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่องสังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยมีประเด็นการพัฒนา 6 ยุทธศาสตร์ ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงานมีส่วนขับเคลื่อนในยุทธศาสตร์ที่ 2 และยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน การสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ พัฒนากิจกรรมที่สำคัญของประเทศในทุกส่วนทั้งด้านการเกษตร อุตสาหกรรม บริการ ให้มีความเข้มแข็งจากข้างใน ซึ่งพลังงานเป็นส่วนสนับสนุนที่สำคัญ ทั้งด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านพลังงานที่จะต้องครอบคลุมและเพียงพอต่อการสร้างการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมและการบริการแห่งอนาคต เพื่อให้ประเทศไทยมีความมั่นคงทางพลังงานประชาชนมีพลังงานใช้อย่างเพียงพอ เกิดความเชื่อมั่นต่อการลงทุนในประเทศ รวมถึงการเพิ่มสัดส่วนพลังงานทดแทนจากวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตร การสร้างมูลค่าเพิ่มในภาคเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงาน และนำมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ชาติ ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประเด็นสิ่งแวดล้อมเป็นเรื่องที่ทุกประเทศให้ความสำคัญ การพัฒนาทางเศรษฐกิจจะต้องทำควบคู่ไปกับการรักษาสิ่งแวดล้อม การใช้พลังงานในอดีตมีการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการผลิตไฟฟ้าในภาคพลังงานเป็นหลัก ซึ่งการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมในภาคพลังงาน โดยเฉพาะจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิลก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน ประกอบกับประเทศไทยสูญเสียรายได้จากการนำเข้าพลังงาน ดังนั้นเพื่อให้เกิดการพึ่งพาตนเองได้



จึงควรต้องส่งเสริมพลังงานทดแทนในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำวัตถุดิบเหลือใช้ทางการเกษตร ตามศักยภาพพื้นที่ที่มีอยู่มาผลิตเป็นพลังงานทดแทน สร้างความเข้มแข็งต่อเศรษฐกิจฐานราก ส่งเสริมการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีพลังงาน และเทคโนโลยีพลังงานชุมชนที่มีประสิทธิภาพควบคู่ไปกับการส่งเสริมพลังงาน ทดแทน คือการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในทุกภาคส่วน

โดยภาพรวมทั้งประเทศ การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงปี 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ 154.88 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยการใช้น้ำมันกลุ่มเบนซินเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.5 น้ำมันอากาศยานเชิงพาณิชย์ (Jet A1) เพิ่มขึ้น ร้อยละ 70.0 และการใช้ NGV เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.0 ขณะที่ น้ำมันกลุ่มดีเซล น้ำมันเตาและ LPG มีการใช้ลดลง ร้อยละ 3.9 ร้อยละ 9.3 และร้อยละ 0.6 ตามลำดับ ทั้งนี้ ภาพรวมทั้งประเทศความต้องการใช้น้ำมันเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติที่ให้ความสนใจ เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในไทย ประกอบกับคนไทยมีการเดินทางข้ามจังหวัดมากขึ้น โดยเฉพาะในช่วงปลายปี ซึ่งเป็นช่วงเทศกาลปีใหม่

น้ำมันกลุ่มเบนซินปี 2566 เฉลี่ย 31.91 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 5.5 การใช้แก๊สโซฮอล์ 95 เพิ่มขึ้น 18.10 ล้านลิตรต่อวัน และแก๊สโซฮอล์ อี 20 เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 5.94 ล้านลิตรต่อวัน ขณะที่การใช้แก๊สโซฮอล์ 91 แก๊สโซฮอล์ อี 85 และเบนซิน ลดลงมาอยู่ที่ 6.83 ล้านลิตรต่อวัน 0.19 ล้านลิตร ต่อวัน และ 0.47 ล้านลิตรต่อวัน ตามลำดับ ทั้งนี้ ส่วนต่างราคาแก๊สโซฮอล์ 95 ใกล้เคียงกับแก๊สโซฮอล์ 91 ประกอบกับแก๊สโซฮอล์ อี 20 มีราคาต่ำกว่าแก๊สโซฮอล์ อี 85

น้ำมันกลุ่มดีเซลปี 2566 เฉลี่ย 70.00 ล้านลิตรต่อวัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 3.9 โดยเป็นการลดลงทุกชนิด สำหรับน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 7 ลดลง 64.30 ล้านลิตรต่อวัน ขณะที่น้ำมันดีเซล หมุนเร็วธรรมดาและน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 20 และน้ำมันดีเซลพื้นฐาน ปริมาณการใช้ลดลง 0.90 ล้านลิตร ต่อวัน 0.15 ล้านลิตรต่อวัน และ 9.65 ล้านลิตรต่อวัน ตามลำดับ

การนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงปี 2566 เฉลี่ย 1,042,520 บาร์เรลต่อวัน เพิ่มขึ้น จากช่วงเดียวกัน ของปีก่อนร้อยละ 1.3 คิดเป็นมูลค่าการนำเข้ารวม 92,532 ล้านบาทต่อเดือน โดยเป็นการนำเข้าน้ำมันดิบ 968,409 บาร์เรล/วัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.0 คิดเป็นมูลค่าการนำเข้าน้ำมันดิบ 87,481 ล้านบาทต่อเดือน สำหรับการนำเข้าน้ำมันสำเร็จรูป (น้ำมันเบนซินพื้นฐานน้ำมันดีเซลพื้นฐาน น้ำมันเตา น้ำมันอากาศยาน และ LPG) 74,111 บาร์เรลต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.8 คิดเป็นมูลค่าการนำเข้าน้ำมันสำเร็จรูป 5,051 ล้านบาทต่อเดือน

การส่งออกน้ำมันสำเร็จรูปปี 2566 เป็นการส่งออกน้ำมันเบนซิน น้ำมันดีเซลน้ำมันเตา น้ำมันอากาศยาน น้ำมันก๊าด และ LPG โดยปริมาณส่งออก 164,378 บาร์เรล/วัน ลดลงร้อยละ 3.0 คิดเป็นมูลค่าส่งออก รวม 16,500 ล้านบาทต่อเดือน

การใช้ไฟฟ้า เฉลี่ย 153,932 GWh ต่อวันเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.6 โดยการใช้ไฟฟ้าส่วนใหญ่ร้อยละ 42 อยู่ใน ภาคอุตสาหกรรม มีการใช้ลดลงร้อยละ 3.3 โดยเป็นการลดลงสำหรับทุกกลุ่มอุตสาหกรรมสำคัญ โดยอุตสาหกรรมเหล็กและโลหะพื้นฐานลดลงสูงสุดที่ร้อยละ 10.0 ในส่วนการใช้ไฟฟ้าในภาคครัวเรือนสัดส่วน

ร้อยละ 29 มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.2 และการใช้ไฟฟ้าในภาคธุรกิจ มีสัดส่วนร้อยละ 24 มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.4 โดยเฉพาะอย่างยิ่งในธุรกิจโรงแรม อพาร์ทเมนต์และเกสเฮาส์ ทั้งนี้ การใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุดของระบบ 3 การไฟฟ้า (การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าฝ่ายผลิต) ของปี 2566 เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2566 เวลา 21.41 น. อยู่ที่ระดับ 34,827 เมกะวัตต์ (ในรอบ 9 เดือนของปี 2566) เพิ่มขึ้น 5.0% เมื่อเทียบกับการใช้ไฟฟ้าในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

**2.2 ระดับภาคใต้ :** ภาคใต้มีแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลที่มีชื่อเสียงระดับโลก และแหล่งท่องเที่ยวที่มีศักยภาพสามารถสร้างรายได้ให้กับภาคใต้ ทั้งพื้นที่ทางบก และชายฝั่งทะเลทั้งสองด้าน รวมทั้งมีระบบนิเวศชายฝั่งที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำตามธรรมชาติ และเหมาะกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ในขณะที่การผลิตภาคเกษตร ได้แก่ ยางพาราและปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตและแปรรูปที่สำคัญของประเทศยังเป็นแบบดั้งเดิม นอกจากนี้ ภาคใต้มีความได้เปรียบด้านสภาพที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ที่อยู่ใกล้เส้นทางการค้าโลกสามารถเชื่อมโยงการพัฒนา กับพื้นที่ภาคอื่น ๆ ของประเทศ รวมทั้งภูมิภาคเอเชียใต้และเอเชียตะวันออก ดังนั้น การพัฒนาภาคใต้ควรพัฒนาการท่องเที่ยวให้เป็นมาตรฐานสากลเพื่อรักษาความมีชื่อเสียงของแหล่งท่องเที่ยวระดับโลก พร้อมกับพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวที่มีศักยภาพให้เป็นที่รู้จักในระดับนานาชาติ ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและแปรรูปภาคเกษตรควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง พัฒนาการเชื่อมโยงการค้า การลงทุน กับภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก โดยยุทธศาสตร์แผนพัฒนาภาคใต้ที่เกี่ยวข้องด้านพลังงาน ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาอุตสาหกรรมการแปรรูปยางพารา และปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ

- ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล แบบครบวงจรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ และสามารถสร้างมูลค่าให้กับอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน
- สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพในอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมัน เพื่อการแปรรูปขั้นกลางและขั้นปลายให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง เช่น อุตสาหกรรมล้อยางและถุงมือยาง และอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ เป็นต้น

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาค และสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร

- ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ของภาค เช่น ข้าว ไม้ผล กาแฟ พืชสมุนไพร ปศุสัตว์ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อให้เป็นสินค้ามีคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรม และเทคโนโลยีในกระบวนการการผลิต และการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และสร้างความหลากหลายของสินค้า

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขตอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงการค้าโลก

- พัฒนาอุตสาหกรรมฐานชีวภาพและการแปรรูปการเกษตรมูลค่าสูง โดยสนับสนุนการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการผลิต ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าทางเกษตร โดยเน้นการ

วิจัยและพัฒนา เพื่อต่อยอดจากการผลิตน้ำมันปาล์มไปสู่ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า พัฒนาต่อยอดอุตสาหกรรมยางพาราและการแปรรูปอาหาร และพืชเศรษฐกิจสำคัญอื่น ๆ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 อนุรักษ์ฟื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

- ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน
- บริหารจัดการและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ทั้งขยะ น้ำเสีย และมลพิษทางอากาศ

**2.3 ระดับจังหวัด :** จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีโครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำมันเชื้อเพลิง ได้แก่ คลังน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 7 แห่ง สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง (ก) จำนวน 328 แห่ง สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง (ข) จำนวน 2 แห่ง สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง (ค) จำนวน 104 แห่ง สถานีบริการก๊าซ (LPG) จำนวน 328 แห่ง รถขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 280 คัน และสถานีเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 16 แห่ง (ข้อมูล ณ มีนาคม 2567)

ปี 2565 จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรวมทั้งสิ้น 819.63 ล้านลิตร คิดเป็น 1,973,265 ลิตรต่อวัน และปริมาณการใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) รวมทั้งสิ้น 60.46 ล้านกิโลกรัม คิดเป็น 165,899 กิโลกรัมต่อวัน มีสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซปิโตรเลียมเหลวกระจายอยู่ทั่วทุกอำเภอโดยปี 2566 จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีปริมาณการผลิตพลังงานทดแทนลดลง 1.33 MW คิดเป็นร้อยละ 0.75 เมื่อเทียบกับปี 2564 และปริมาณการใช้น้ำมัน ปี 2565 ปริมาณการใช้น้ำมันเพิ่มขึ้น 74.49 ล้านลิตร คิดเป็นร้อยละ 10.21 เมื่อเทียบกับปี 2564 คาดว่าความต้องการใช้น้ำมันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จากปริมาณนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น และปัจจุบันมีการใช้รถยนต์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้สถานีชาร์จรถไฟฟ้าตามเส้นทางหลักมีเพิ่มขึ้นตาม รวมทั้งการส่งเสริมเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทน และเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงานเพิ่มสูงขึ้น

สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดที่เกี่ยวข้องด้านพลังงาน มี 5 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมการผลิตสินค้าทางการเกษตร ปศุสัตว์และประมงที่มีคุณภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวเพื่อเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวทุกมิติ
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์เชื่อมโยงภูมิภาคทั้งจังหวัดและกลุ่มจังหวัด โดยใช้พื้นฐานดิจิทัล
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาทรัพยากรมนุษย์และคุณภาพชีวิตเพื่อให้ความสมบูรณ์เพื่อสังคมน่าอยู่
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยใช้ฐานเกษตรและท่องเที่ยวมาจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## 4.9 การใช้ที่ดินของจังหวัด

### 4.9.1 พื้นที่ป่าไม้

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีเนื้อที่ทั้งหมดจำนวน 8,174,644.93 ไร่ มีพื้นที่ป่าซึ่งกำหนดเป็นป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 26 ป่า เนื้อที่ 3,643,588 ไร่ และมีพื้นที่ป่าอนุรักษ์ซึ่งส่วนใหญ่ทับซ้อนกับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ คือ

อุทยานแห่งชาติ จำนวน 5 แห่ง พื้นที่เตรียมการประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ จำนวน 1 แห่ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน 4 แห่ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 2 แห่ง สวนรุกขชาติ จำนวน 1 แห่ง ในปี พ.ศ. 2562 มีเนื้อที่ป่าคงเหลือ จำนวน 2,352,357.38 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 28.78 ของเนื้อที่จังหวัด ซึ่งศูนย์สารสนเทศ สำนักแผนงานและสารสนเทศ โดยกรมป่าไม้ ได้มีการจัดทำรายละเอียดการเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่ป่าไม้ในประเทศ พ.ศ.2560 - 2562 พบว่า ภาพรวมของประเทศและระดับภาคได้นั้น มีแนวโน้มในลดลงของพื้นที่ป่า

#### ตาราง 15 การเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่ป่าของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูล/รายการ พื้นที่ป่า	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)			การเปลี่ยนแปลง (+/-)			
	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564	2562 - 2563	ร้อยละ	2563 - 2564	ร้อยละ
ทั้งประเทศ	102,484,072.71	102,353,484.76	102,212,434.37	-130,587.95	-0.13	-141,050.39	-0.14
ภาคใต้	11,227,760.46	11,221,974.88	11,218,546.38	5,785.58	-0.05	-3,428.50	-0.03
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,352,357.38	2,351,828.52	2,351,266.69	-528.86	-0.02	-561.83	-0.02

ที่มา : ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ, สำนักแผนงานและสารสนเทศ, กรมป่าไม้, 2566

#### 4.9.2 พื้นที่ทำการเกษตร

##### เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรทั้งหมด 4,979,667.25 ไร่ ประกอบด้วยเนื้อที่มากที่สุดคือ ไม้ยืนต้น 4,562,430.31 ไร่ รองลงมาเป็นไม้ผล 304,248.10 ไร่ สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 83,847.48 ไร่ พื้นที่นา 23,741.00 ไร่ ทุ้งหูกุ้งและโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ 2,825.43 ไร่ พืชสวน 2,169.95 ไร่ พืชไร่ 386.68 ไร่ และพืชน้ำ 18.30 ไร่ ตามลำดับ

#### ตาราง 16 เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2566

ประเภท เนื้อที่การใช้ประโยชน์	เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (ไร่)
1. ไม้ยืนต้น	4,562,430.31
2. ไม้ผล	304,248.10
3. สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	83,847.48
4. พื้นที่นา	23,741.00
5. ทุ้งหูกุ้งและโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	2,825.43
6. พืชสวน	2,169.95
7. พืชไร่	386.68
8. พืชน้ำ	18.30
<b>รวม</b>	<b>4,979,667.25</b>

ที่มา : <http://agri-map-onlie.moac.go.th> กรมพัฒนาที่ดิน (2562 - 2565) สืบค้น ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2567

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลพื้นที่จากการคำนวณด้วยระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์

### 4.9.3 พื้นที่อุตสาหกรรม

รายงานความเคลื่อนไหวการลงทุนอุตสาหกรรมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปี พ.ศ. 2566

ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (สะสม) ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2566 จำนวนทั้งสิ้น 1,123 โรงงาน เงินลงทุนรวม 77,606.39 ล้านบาท และมีจำนวนคนงาน 41,396 คน โดยจำแนกออกเป็นจำพวกโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ได้ดังนี้

ตาราง 17 ข้อมูลอุตสาหกรรม

จำพวกที่	จำนวนโรงงานสะสม (โรงงาน)	จำนวนเงินลงทุนสะสม (ล้านบาท)	จำนวนคนงานสะสม (คน)
1	-	-	-
2	13	60.88	126
3	1,110	77,545.52	41,270
รวม	1,123	77,606.39	41,396

ความเคลื่อนไหวการลงทุนอุตสาหกรรมที่สำคัญของจังหวัด ประกอบด้วย

#### 1. สาขาอุตสาหกรรมที่มีการลงทุนมากที่สุด 3 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

##### 1.1 อุตสาหกรรมแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้

ประกอบด้วย การแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ เช่น การแปรรูปอัดบ่อน้ำยาไม้ การผลิตไม้อัด และ ปาร์ติเกิ้ลบอร์ดจากไม้ยางพารา รองลงมาได้แก่ การเลื่อยไม้และไสไม้ และการทำผลิตภัณฑ์เครื่องเรือน ตามลำดับ ปัจจุบันมีเงินลงทุนทั้งสิ้น 16,311.74 ล้านบาท จำนวนโรงงานรวมทั้งสิ้น 232 โรงงาน คนงานรวมทั้งสิ้น 16,311.74 คน

##### 1.2 อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง

ประกอบด้วย การแปรรูปยางและผลิตภัณฑ์ยาง เช่น การผลิตยางแท่ง TTR การผลิตยางแท่ง STR 20 และยางแผ่นรมควัน รองลงมาได้แก่ น้ำยางข้น ยางสกริมเครฟ ยางสกริมบล็อก ตามลำดับ ปัจจุบันมีเงินลงทุนรวมทั้งสิ้น 7,711.17 ล้านบาท จำนวนโรงงานรวมทั้งสิ้น 69 โรงงาน คนงานรวมทั้งสิ้น 9,116 คน

##### 1.3 อุตสาหกรรมอาหาร

ประกอบด้วย การสกัดน้ำมันปาล์มดิบ และการแปรรูป/การเก็บถนอมสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ เป็นหลัก รองลงมาได้แก่ การทำกุ้งแห้ง และการผลิตหรือถนอมอาหารพร้อมรับประทานตามลำดับ ปัจจุบันมีเงินลงทุนรวมทั้งสิ้น 6,402.20 ล้านบาท จำนวนโรงงานรวมทั้งสิ้น 137 โรงงาน คนงานรวมทั้งสิ้น 7,198 คน

## 2. ภาพการณ์ลงทุนด้านการอุตสาหกรรมในจังหวัด

พิจารณาข้อมูลการลงทุนอุตสาหกรรมในช่วงปี พ.ศ. 2566 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงระยะเวลาเดียวกันในปีก่อนหน้า มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตใหม่จำนวนเพิ่มขึ้นจากเดิม จำนวน 11 โรง คิดเป็นร้อยละ 0.99 มีอัตราการลงทุนลดลงเพิ่มขึ้นจากเดิม 1,257.96 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.65 และมีอัตราการจ้างงานลดลงจากเดิม 776 คน คิดเป็นร้อยละ 1.912. ภาพการณ์ลงทุนด้านการอุตสาหกรรมในจังหวัด

พิจารณาข้อมูลการลงทุนอุตสาหกรรมในเดือนพฤษภาคม 2566 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงระยะเวลาเดียวกันในปีก่อน มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตใหม่จำนวนเท่ากัน จำนวน 3 โรง มีอัตราการเงินลงทุนเพิ่มขึ้นจากเดิม 53.28 ล้านบาท และมีอัตราการจ้างงานลดลงจากเดิม 25 คน

การใช้ที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีพื้นที่โรงงานทั้งสิ้น 40.881 ตารางเมตรกิโลเมตร เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 0.51 ตารางเมตรกิโลเมตร โดยมีโรงงานได้รับใบอนุญาต ประกอบกิจการจำนวน 1,119 โรงงาน (จำพวกที่ 2 และ 3)

### ตาราง 18 ข้อมูลโรงงาน

ปี พ.ศ.	จำนวนโรงงานสะสม (โรง)	พื้นที่โรงงานสะสม (ตารางเมตรกิโลเมตร)
2562	1,197	35.676
2563	1,019	38.197
2564	1,090	39.598
2565	1,112	40.887

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี 12 มิถุนายน 2566

## 5. โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัด

โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานีโดยพิจารณามูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ณ ราคาประจำปี ในปี พ.ศ. 2565 พบว่า ขึ้นกับภาคบริการ มีมูลค่า 113,900 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 54.24 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด รองลงมาได้แก่ ภาคเกษตรกรรม มีมูลค่า 57,870 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 27.56 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด และภาคอุตสาหกรรม มีมูลค่า 38,219 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 18.20 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ดังนี้

1. สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง มีมูลค่า 57,870 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 27.56 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

2. สาขาการทำเหมืองแร่และเหมืองหิน มีมูลค่า 3,397 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.62 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

3. สาขาการผลิต มีมูลค่า 30,819 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 14.68 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

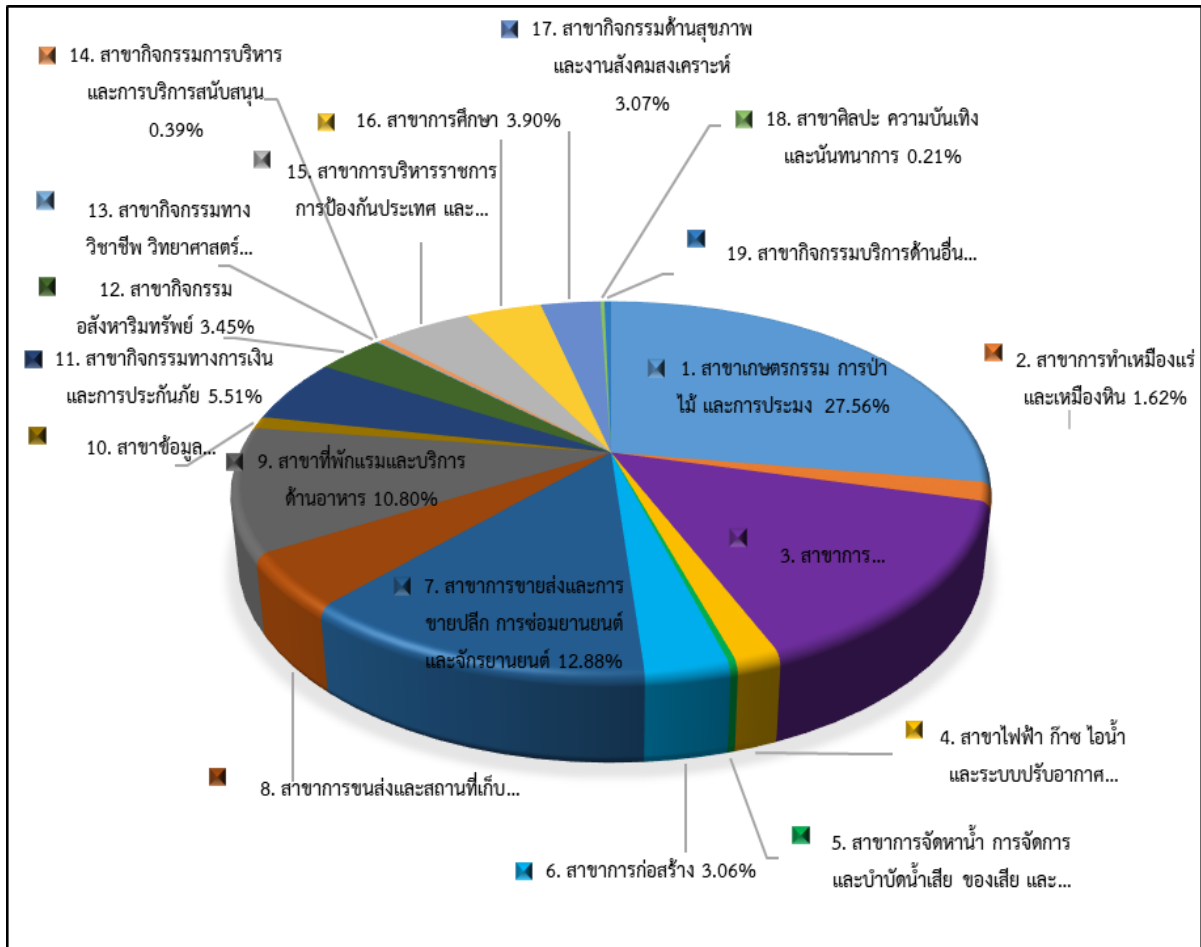
4. สาขาไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ มีมูลค่า 3,422 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.63 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

5. สาขาการจัดการน้ำ การจัดการ และการบำบัดน้ำเสีย ของเสีย และสิ่งปฏิกูล มีมูลค่า 582 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.28 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
6. สาขาการก่อสร้าง มีมูลค่า 6,416 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.06 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
7. สาขาการขนส่งและการขายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์ มีมูลค่า 27,056 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 12.88 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
8. สาขาการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า มีมูลค่า 9,924 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.73 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
9. สาขาที่พักแรมและบริการด้านอาหาร มีมูลค่า 22,688 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 10.80 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
10. สาขาข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร มีมูลค่า 2,224 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.06 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
11. สาขากิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย มีมูลค่า 11,562 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.51 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
12. สาขากิจกรรมอสังหาริมทรัพย์ มีมูลค่า 7,238 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.45 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
13. สาขากิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค มีมูลค่า 225 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.11 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
14. สาขากิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน มีมูลค่า 829 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.39 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
15. สาขาการบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ มีมูลค่า 9,962 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.74 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
16. สาขาการศึกษา มีมูลค่า 8,182 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.90 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
17. สาขากิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์ มีมูลค่า 6,438 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.07 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
18. สาขาศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ มีมูลค่า 442 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.21 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
19. สาขากิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ มีมูลค่า 714 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.34 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

กราฟแสดงโครงสร้างผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

แผนภาพ 3

ณ ราคาประจำปี 2565



หมายเหตุ : สาขาการผลิตภาคเกษตร ข้อ 1

สาขาการผลิตภาคอุตสาหกรรม ข้อ 2 - 5

สาขาการผลิตภาคบริการ ข้อ 6 - 19



ตาราง 19 แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาคงที่

หน่วย : ล้านบาท

ภาค / ปี พ.ศ. (ร้อยละการเปลี่ยนแปลง)	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565
<b>ภาคเกษตร</b>	22,814 (-3.39)	21,558 (-5.51)	21,584 (0.12)	22,321 (3.42)	21,990 (-1.48)	20,366 (-7.39)	21,797 (7.03)	22,619 (3.78)
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	22,814 (-3.39)	21,558 (-5.51)	21,584 (0.12)	22,321 (3.42)	21,990 (-1.48)	20,366 (-7.39)	21,797 (7.03)	22,619 (3.78)
<b>ภาคนอกเกษตร</b>	94,017 (6.94)	98,425 (4.69)	104,597 (6.27)	104,244 (-0.34)	104,865 (0.60)	88,277 (-15.82)	83,123 (-5.84)	93,881 (12.94)
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	2,412 (-22.74)	2,569 (6.54)	2,002 (-22.07)	1,860 (-7.13)	1,728 (-7.05)	1,874 (8.41)	2,001 (6.79)	2,196 (9.76)
การผลิต	18,315 (7.53)	18,351 (0.20)	20,524 (11.84)	17,660 (-13.95)	17,160 (-2.83)	16,644 (-3.01)	17,474 (4.99)	17,305 (-0.97)
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ	3,050 (-1.44)	3,215 (5.40)	3,251 (1.13)	3,321 (2.16)	3,467 (4.40)	3,225 (-6.99)	3,066 (-4.92)	3,358 (9.51)
การจัดหาน้ำ การจัดการ และการบำบัดน้ำเสีย ของเสีย และสิ่งปฏิกูล	285 (9.14)	263 (-7.82)	276 (4.89)	278 (0.78)	334 (20.09)	334 (-0.04)	339 (1.43)	338 (-0.22)
การก่อสร้าง	3,231 (-0.22)	3,227 (-0.12)	2,756 (-14.61)	2,891 (4.92)	3,560 (23.14)	4,359 (22.44)	4,503 (3.30)	4,434 (-1.53)
การขายส่งและการขายปลีก การซ่อม ยานยนต์และจักรยายนต์	11,976 (3.90)	13,490 (12.65)	14,192 (5.20)	13,320 (-6.15)	12,865 (-3.42)	12,573 (-2.27)	13,287 (5.68)	13,952 (5.01)
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	6,048 (16.45)	5,605 (-7.33)	5,687 (1.46)	6,000 (5.51)	6,748 (12.46)	7,302 (8.21)	7,288 (-0.20)	8,077 (10.83)
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	27,002 (18.81)	29,696 (9.98)	32,496 (9.43)	34,913 (7.44)	35,210 (0.85)	17,158 (-51.27)	7,830 (-54.36)	19,943 (154.69)
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	1,977 (13.71)	1,764 (-10.79)	2,156 (22.22)	2,383 (10.56)	2,985 (25.23)	2,738 (-8.26)	2,998 (9.48)	2,909 (-2.95)
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	5,647 (1.66)	5,938 (5.16)	6,265 (5.50)	6,625 (5.75)	6,663 (0.57)	6,676 (0.19)	6,545 (-1.96)	6,844 (4.57)
กิจกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์	5,584 (6.47)	5,521 (-1.13)	6,158 (11.53)	6,766 (9.88)	6,752 (-0.21)	6,743 (-0.14)	6,908 (2.46)	7,286 (5.46)
กิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	150 (33.97)	176 (17.15)	185 (5.04)	172 (-6.58)	185 (7.34)	137 (-26.23)	106 (-22.43)	172 (62.24)
กิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน	1,142 (10.97)	1,187 (3.91)	1,375 (15.92)	1,460 (6.12)	1,442 (-1.18)	484 (-66.47)	247 (-48.87)	466 (88.28)
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศและ การประกันสังคมภาคบังคับ	4,439 (10.15)	4,485 (1.03)	4,692 (4.62)	4,922 (4.91)	4,778 (-2.94)	5,023 (5.14)	4,933 (-1.79)	4,928 (-0.10)
การศึกษา	3,760 (-9.27)	3,849 (2.37)	3,877 (0.74)	3,809 (-1.76)	3,738 (-1.88)	3,747 (0.24)	3,746 (-0.002)	3,725 (-0.58)
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	2,826 (2.32)	2,933 (3.79)	3,074 (4.82)	3,360 (9.29)	3,517 (4.69)	3,558 (1.16)	3,634 (2.13)	3,806 (4.73)
ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	308 (37.95)	409 (32.79)	496 (21.36)	502 (1.30)	527 (4.85)	410 (-22.23)	406 (-0.80)	427 (5.20)
กิจกรรมการบริการด้านอื่นๆ	595 (14.91)	611 (2.80)	715 (17.01)	754 (5.41)	700 (-7.23)	569 (-18.66)	453 (-20.39)	474 (4.65)
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด</b>	<b>114,998</b>	<b>117,658</b>	<b>123,349</b>	<b>123,962</b>	<b>124,205</b>	<b>106,536</b>	<b>103,535</b>	<b>114,261</b>

ตาราง 20 รายละเอียดสรุปตามตารางดังนี้ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2563 – 2565

หน่วย : ล้านบาท

สาขาการผลิต	ราคาประจำปี (ล้านบาท)			โครงสร้าง(ร้อยละ)			ราคาคงที่(ล้านบาท)			อัตราการขยายตัว(%)		
	2563	2564	2565	2563	2564	2565	2563	2564	2565	2563	2564	2565
ด้านการเกษตร การป่าไม้ และการประมง	41,963	50,703	57,870	23.48	28.17	27.56	20,366	21,797	22,619	-7.39	7.03	3.78
ด้านการทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน	2,916	3,040	3,397	1.63	1.69	1.62	1,874	2,001	2,196	8.41	6.79	9.76
ด้านการผลิต	26,075	28,829	30,819	14.59	16.02	14.68	16,644	17,474	17,305	-3.01	4.99	-0.97
ด้านการไฟฟ้า ก๊าซ ไอ้่น้ำและระบบ ปรับอากาศ	3,352	3,357	3,422	1.88	1.86	1.63	3,225	3,066	3,358	-6.99	-4.92	9.51
ด้านการจัดหาน้ำ การจัดการ และการบำบัดน้ำเสีย ของเสีย และสิ่งปฏิกูล	545	580	582	0.30	0.32	0.28	334	339	338	-0.04	1.43	-0.22
ด้านการก่อสร้าง	6,078	6,347	6,416	3.40	3.53	3.06	4,359	4,503	4,434	22.44	3.30	-1.53
ด้านการขนส่งและการขายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์	24,963	25,474	27,056	13.97	14.15	12.88	12,573	13,287	13,952	-2.27	5.68	5.01
ด้านการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	9,155	9,235	9,924	5.12	5.13	4.73	7,302	7,288	8,077	8.21	-0.20	10.83
ด้านที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	19,219	8,236	22,688	10.76	4.58	10.80	17,158	7,830	19,943	-51.27	-54.36	154.69
ด้านข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	2,131	2,318	2,224	1.19	1.29	1.06	2,738	2,998	2,909	-8.26	9.48	-2.95
ด้านกิจกรรมทางการเงิน และการประกันภัย	10,287	9,825	11,562	5.76	5.46	5.51	6,675	6,545	6,844	0.19	-1.96	4.57
ด้านกิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	6,646	6,828	7,238	3.72	3.79	3.45	6,743	6,908	7,286	-0.14	2.46	5.46
ด้านกิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	165	132	225	0.09	0.07	0.11	137	106	172	-26.23	-22.43	62.24
ด้านกิจกรรมการบริหารและบริการ สนับสนุน	791	418	829	0.44	0.23	0.39	484	247	466	-66.47	-48.87	88.28
ด้านการบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ	9,610	9,660	9,962	5.38	5.37	4.74	5,023	4,933	4,928	5.14	-1.79	-0.10
ด้านการศึกษา	7,857	8,004	8,182	4.40	4.45	3.90	3,747	3,746	3,725	0.24	-0.002	-0.58
กิจกรรมด้านสุขภาพ และงานสังคมสงเคราะห์	5,715	5,963	6,438	3.20	3.31	3.07	3,558	3,634	3,806	1.16	2.13	4.73
ด้านศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	414	412	442	0.23	0.23	0.21	410	406	427	-22.23	-0.80	5.20
กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ	806	647	714	0.45	0.36	0.34	569	453	474	-18.66	-20.39	4.65
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด</b>	<b>178,690</b>	<b>180,008</b>	<b>209,990</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>106,536</b>	<b>103,535</b>	<b>114,261</b>	<b>-14.23</b>	<b>-2.82</b>	<b>10.36</b>
ประชากร (1,000 คน)	1,150	1,157	1,164									
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว ประชากร (บาท)</b>	<b>155,421</b>	<b>155,571</b>	<b>180,373</b>									

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

ปี พ.ศ. 2565 Gross Provincial Product (GPP)

### ข้อมูลการนำเข้า – ส่งออกสินค้าสำคัญของด่านศุลกากรบ้านดอน

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการส่งออกและนำเข้า ณ ด่านศุลกากรบ้านดอน รวมมูลค่าการค้า 10,999.9741 ล้านบาท ประกอบด้วยสินค้าส่งออกรวม 8,733.4053 ล้านบาท สินค้าส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ น้ำมันปาล์มดิบ แร่ยิปซัม แร่แอนไฮไดรต์ น้ำมันเมล็ดในปาล์มดิบ แร่โดโลไมต์ เป็นต้น สินค้านำเข้ารวม 2,266.5688 ล้านบาท โดยมีสินค้านำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ ถ่านหิน ยางมะตอย แก๊สแอมโมเนียเหลว อะไหล่อากาศยาน เป็นต้น

ตาราง 21 สถิติชนิดสินค้านำเข้า ส่งออก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สินค้านำเข้า	มูลค่าสินค้า (ล้านบาท)	สินค้าส่งออก	มูลค่าสินค้า (ล้านบาท)
1. ถ่านหินอื่น ๆ	1,060,312,354.02	1. น้ำมันปาล์มดิบ	4,807,409,567.94
2. ยางมะตอย	792,624,892.98	2. แร่ยิปซัม	1,509,847,669.24
3. แก๊สแอมโมเนียเหลว	256,738,682.74	3. แร่แอนไฮไดรต์	819,651,053.85
4. อะไหล่อากาศยาน	113,896,621.66	4. น้ำมันเมล็ดในปาล์มดิบ	685,294,722.88
5. ถ้ำล่อยจากโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าจากถ่านหิน	42,996,295.12	5. แร่โดโลไมต์	456,035,010.20
		6. เศษไม้อัดเม็ด, ไม้เลื่อยอัดเม็ด	305,330,821.94
		7. เปลือกกะลาปาล์ม	116,158,021.64
		8. เรือเก่าใช้แล้ว	22,354,952.19
		9. ปืนไรเฟิล	9,374,317.50
		10. ส่วนประกอบของปืน	1,949,246.90
<b>รวม</b>	<b>2,266,568,846.52</b>	<b>รวม</b>	<b>8,733,405,384.28</b>

ที่มา : ด่านศุลกากรบ้านดอนปีงบประมาณ 2566 (ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566)

## 6. สถานศึกษาในจังหวัด

### 1. ข้อมูลพื้นฐานทางการศึกษา

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีหน่วยงานที่จัดการศึกษา จำนวน 9 แห่ง แบ่งเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ จำนวน 4 แห่ง และนอกสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ 5 แห่ง ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.1 ข้อมูลจำนวนสถานศึกษา นักเรียน/นักศึกษา ครูและบุคลากรทางการศึกษา และห้องเรียนในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามสังกัด ทั้งในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ และนอกสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ปีการศึกษา 2566

ตาราง 22 จำนวนสถานศึกษา นักเรียน/นักศึกษา ครูและบุคลากรทางการศึกษาในจังหวัดสุราษฎร์ธานี  
จำแนกตามสังกัด ปีการศึกษา 2566

สังกัด	ปีการศึกษา 2566			
	จำนวน			
	สถานศึกษา	นักเรียน	ครู	ห้องเรียน
<b>ภาพรวมของสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี</b>	<b>928</b>	<b>237,917</b>	<b>13,822</b>	<b>9,459</b>
<b>1. กระทรวงศึกษาธิการ</b>	<b>613</b>	<b>191,386</b>	<b>11,128</b>	<b>8,096</b>
<b>1.1 สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ</b>	<b>105</b>	<b>52,784</b>	<b>1,900</b>	<b>1,612</b>
<b>1.1.1 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน</b>	<b>86</b>	<b>41,107</b>	<b>1,742</b>	<b>1,453</b>
- โรงเรียนเอกชนในระบบจังหวัดสุราษฎร์ธานี	86	41,107	1,742	1,453
<b>1.1.2 สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดสุราษฎร์ธานี</b>	<b>19</b>	<b>11,677</b>	<b>158</b>	<b>159</b>
- ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน	19	11,683	158	159
<b>1.2 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน</b>	<b>496</b>	<b>125,696</b>	<b>8,892</b>	<b>5,946</b>
1.2.1 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 1	117	25,857	1,618	1,313
1.2.2 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 2	179	30,027	2,196	1,764
1.2.3 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 3	152	25,957	2,689	1,542
1.2.4 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี ชุมพร	44	42,666	2,263	1,256
<b>1.2.5 โรงเรียนสังกัดสำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ</b>	<b>3</b>	<b>1,034</b>	<b>118</b>	<b>65</b>
1) ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี	1	356	13	20
2) โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์สุราษฎร์ธานี	1	606	77	24
3) โรงเรียนสอนคนตาบอดภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	1	72	28	21
<b>1.2.6 สถานศึกษาในสถานประกอบการ</b>	<b>1</b>	<b>155</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
- ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาภิวัฒน์ สุราษฎร์ธานี				
<b>1.3 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา</b>	<b>12</b>	<b>12,906</b>	<b>336</b>	<b>538</b>
- วิทยาลัยอาชีวศึกษาของรัฐบาล	<b>8</b>	<b>11,210</b>	<b>248</b>	<b>437</b>
1.3.1 วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	1	4252	62	141
1.3.2 วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาดิษฐ์	1	526	23	27
1.3.3 วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี	1	3099	70	121
1.3.4 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี	1	364	19	17
1.3.5 วิทยาลัยสารพัดช่างสุราษฎร์ธานี	1	302	8	10
1.3.6 วิทยาลัยการอาชีพไชยา	1	1063	36	55
1.3.7 วิทยาลัยการอาชีพเวียงสระ	1	1347	16	49
1.3.8 วิทยาลัยการอาชีพเกาะสมุย	1	257	14	17
- วิทยาลัยอาชีวศึกษาของเอกชน	<b>4</b>	<b>1,696</b>	<b>88</b>	<b>101</b>

สังกัด	ปีการศึกษา 2566			
	จำนวน			
	สถานศึกษา	นักเรียน	ครู	ห้องเรียน
1.3.9 วิทยาลัยเทคโนโลยีศรีวิชัยสุวรรณภูมิ	1	391	22	30
1.3.10 วิทยาลัยเทคโนโลยีดอนบอสโกสุราษฎร์	1	354	26	24
1.3.11 วิทยาลัยเทคโนโลยีสุราษฎร์พาณิชย์การ	1	735	27	19
1.3.12 วิทยาลัยอาชีวศึกษาภาวนาโพธิคุณ	1	216	13	28
<b>2. ส่วนราชการอื่น</b>	<b>315</b>	<b>46,531</b>	<b>2,694</b>	<b>1,363</b>
<b>2.1 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</b>	<b>3</b>	<b>17,593</b>	<b>764</b>	<b>713</b>
2.1.1 มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	1	14,446	548	599
2.1.2 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	1	2,297	175	53
2.1.3 มหาวิทยาลัยตาปี	1	850	41	61
<b>2.2 กระทรวงมหาดไทย : โรงเรียนสังกัดองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น</b>	<b>303</b>	<b>27,783</b>	<b>1,785</b>	<b>585</b>
2.2.1 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	261	11,589	917	300
2.2.2 ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน	39	15,778	830	261
2.2.3 ปวช.	2	416	38	24
<b>2.3 สำนักงานรัฐมนตรี</b> <b>- โรงเรียนสังกัดสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี</b>	<b>4</b>	<b>112</b>	<b>38</b>	<b>24</b>
2.3.1 โรงเรียนแสงธรรมพิทยาคม	1	11	11	8
2.3.2 โรงเรียนพระปริยัติธรรมสามัญวัดโฉลกศิลาราม	1	13	6	5
2.3.3 โรงเรียนวัดพระบรมธาตุไชยาวิทยา	1	15	5	5
2.3.4 โรงเรียนพระปริยัติธรรมสามัญศึกษาปัญญาที่บิณฑุสรณ์	1	73	16	6
<b>2.4 สำนักงานตำรวจแห่งชาติ</b> <b>- โรงเรียนสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดนจังหวัดสุราษฎร์ธานี</b>	<b>4</b>	<b>594</b>	<b>53</b>	<b>33</b>
2.4.1 โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนเทคนิคมีนบุรีอนุสรณ์ 1	1	152	13	9
2.4.2 โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านยางโพรง	1	203	15	9
2.4.3 โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านกอตเตย	1	105	13	6
2.4.4 โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านคลองวาย	1	134	12	9
<b>2.5 กระทรวงสาธารณสุข สถาบันพระบรมราชชนก</b> <b>- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัดสุราษฎร์ธานี</b>	<b>1</b>	<b>449</b>	<b>54</b>	<b>8</b>

ที่มา : กลุ่มนโยบายและแผน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566)

จากตาราง 22 พบว่า ปีการศึกษา 2566 จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีจำนวนสถานศึกษาทั้งสิ้น 928 แห่ง ประกอบด้วย สถานศึกษาสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ จำนวน 613 แห่ง และส่วนราชการอื่น จำนวน 315 แห่ง (รวมศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน 261 แห่ง) ทั้งนี้ มีจำนวนผู้เรียน 237,917 คน จำนวนครูและบุคลากรทางการศึกษา 13,822 คน และมีจำนวนห้องเรียน 9,759 ห้อง

1.2 ข้อมูลจำนวนสถานศึกษาในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทั้งในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ และนอกสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2566

ตาราง 23 จำนวนสถานศึกษาในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามระดับการศึกษาและสังกัด ปีการศึกษา 2566

สังกัด	ระดับการศึกษา						
	ก่อนประถม	ประถม	ม.ต้น	ม.ปลาย	ปวช.	ปวส.	อุดมศึกษา
ภาพรวมของสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี	787	525	207	90	15	12	5
<b>1. กระทรวงศึกษาธิการ</b>	<b>491</b>	<b>498</b>	<b>193</b>	<b>81</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>1</b>
1.1 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	418	446	150	46	1	-	-
1.2 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน	73	33	24	16	-	-	-
1.3 สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดสุราษฎร์ธานี	-	19	19	19	-	-	-
1.4 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	-	-	-	-	12	12	1
<b>2. ส่วนราชการอื่น</b>	<b>296</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
2.1 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	292	23	10	5	2	-	-
2.2 สำนักงานพระพุทธศาสนา	-	-	4	4	-	-	-
2.3 กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	4	4	-	-	-	-	-
2.4 กระทรวงสาธารณสุข สถาบันพระบรมราชชนก	-	-	-	-	-	-	1
2.5 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	-	-	-	-	-	-	3

ที่มา : กลุ่มนโยบายและแผน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566)

1.3 ข้อมูลจำนวนนักเรียน/นักศึกษาในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทั้งในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ และนอกสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2566

**ตาราง 24** จำนวนนักเรียน/นักศึกษาในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามระดับการศึกษาและสังกัด  
ปีการศึกษา 2566

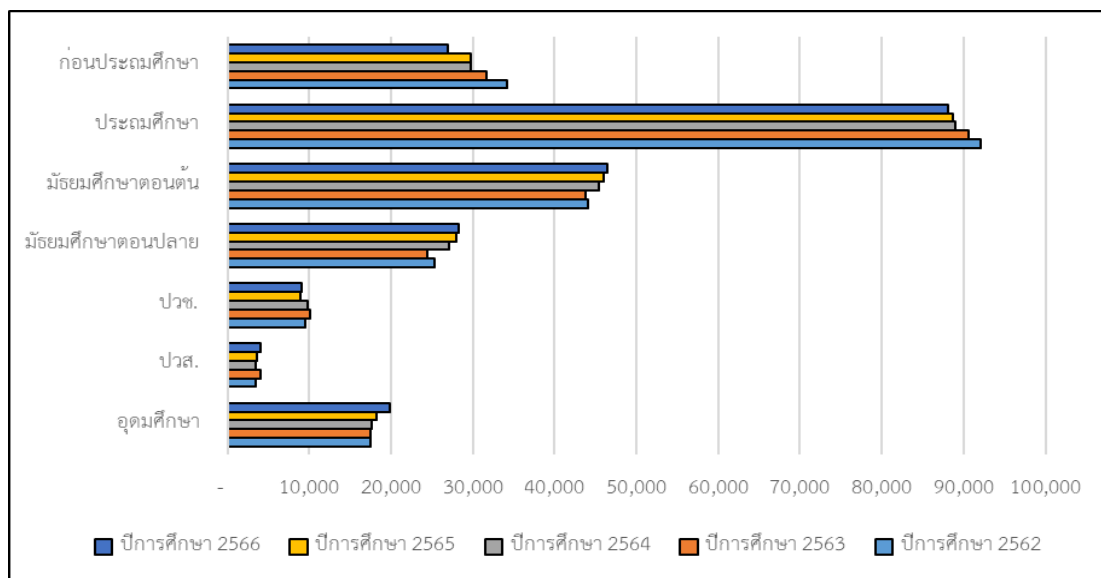
สังกัด	ระดับการศึกษา						
	ก่อนประถม	ประถม	ม.ต้น	ม.ปลาย	ปวช.	ปวส.	อุดมศึกษา
ภาพรวมของสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี	42,091	88,145	46,449	28,215	9,055	4,048	19,914
<b>1. กระทรวงศึกษาธิการ</b>	<b>26,810</b>	<b>80,140</b>	<b>42,849</b>	<b>27,030</b>	<b>8,639</b>	<b>4,048</b>	<b>266</b>
1.1 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	15,843	57,549	32,805	19,332	155	-	-
1.2 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน	10,967	22,040	4,760	3,340	-	-	-
1.3 สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดสุราษฎร์ธานี	-	551	5,284	4,358	-	-	-
1.4 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	-	-	-	-	8,484	4,048	266
<b>2. ส่วนราชการอื่น</b>	<b>15,281</b>	<b>8,005</b>	<b>3,600</b>	<b>1,185</b>	<b>416</b>	<b>-</b>	<b>19,648</b>
2.1 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	15,118	7,574	3,524	1,151	416	-	-
2.2 สำนักงานพระพุทธศาสนา	-	-	76	34	-	-	-
2.3 กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	163	431	-	-	-	-	-
2.4 กระทรวงสาธารณสุข สถาบันพระบรมราชชนก	-	-	-	-	-	-	449
2.5 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	-	-	-	-	-	-	19,199

ที่มา : กลุ่มนโยบายและแผน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566)

**ตาราง 25** จำนวนนักเรียน/นักศึกษาในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2562 -2566

ลำดับ	ระดับ	ปีการศึกษา 2562	ปีการศึกษา 2563	ปีการศึกษา 2564	ปีการศึกษา 2565	ปีการศึกษา 2566
1	ก่อนประถมศึกษา	34,182	31,713	29,697	29,712	26,973
2	ประถมศึกษา	92,096	90,568	88,950	88,637	88,145
3	มัธยมศึกษาตอนต้น	44,019	43,836	45,422	46,032	46,449
4	มัธยมศึกษาตอนปลาย	25,336	24,518	27,104	27,963	28,215
5	ปวช.	9,513	10,122	9,762	8,936	9,055
6	ปวส.	3,515	4,069	3,446	3,628	4,048
7	อุดมศึกษา	17,557	17,569	17,667	18,247	19,914
	<b>รวม</b>	<b>226,218</b>	<b>222,395</b>	<b>222,048</b>	<b>223,155</b>	<b>222,799</b>

ที่มา : กลุ่มนโยบายและแผน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566)



แผนภาพ 4 จำนวนนักเรียน/นักศึกษาในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2562 – 2566

จากตาราง 25 และ แผนภาพ 4 พบว่า จำนวนนักเรียน/นักศึกษาในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระหว่างปีการศึกษา 2562 - 2566 มีจำนวนนักเรียนระดับประถมศึกษาสูงสุดในปีการศึกษา และมีจำนวนนักเรียนระดับก่อนประถมศึกษาและประถมศึกษาลดลงทุกปีการศึกษา (ไม่รวมนักเรียนของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน 261 แห่ง จำนวน 15,118 คน) แต่จำนวนนักเรียนระดับมัธยมศึกษาและระดับอุดมศึกษาเพิ่มขึ้นในทุกปีการศึกษา

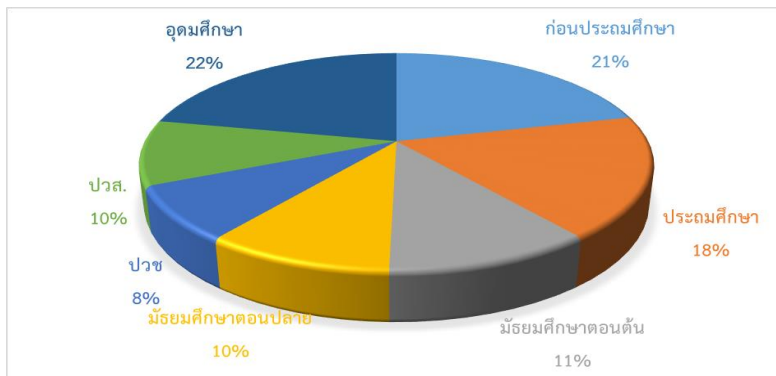
1.4 ข้อมูลจำนวนนักเรียน/นักศึกษาในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทั้งในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ และนอกสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ที่สำเร็จการศึกษา จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2565

ตาราง 26 จำนวนนักเรียน/นักศึกษาในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2565 จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวนนักเรียน/นักศึกษา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	ร้อยละการสำเร็จการศึกษา
ก่อนประถมศึกษา	29,712	21,701	73.04
ประถมศึกษา	88,637	55,353	62.45
มัธยมศึกษาตอนต้น	46,032	17,611	38.26
มัธยมศึกษาตอนปลาย	27,963	9,726	34.78
ปวช.	8,936	2,478	27.73
ปวส.	3,628	1,211	33.38
อุดมศึกษา	18,247	13,727	75.23
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>223,155</b>	<b>121,807</b>	<b>54.58</b>

ที่มา : กลุ่มนโยบายและแผน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566)





แผนภาพ 5 จำนวนนักเรียน/นักศึกษาในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2565 จำแนกตามระดับการศึกษา

จากตาราง 26 และ แผนภาพ 5 พบว่า จำนวนนักเรียน/นักศึกษาในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2565 มีนักเรียนระดับอุดมศึกษา สำเร็จการศึกษามากที่สุด รองลงมา คือ นักเรียนระดับก่อนประถมศึกษา และระดับประถมศึกษา ตามลำดับ

## 2. ข้อมูลเฉพาะกิจทางการศึกษา

### 2.1 ข้อมูลขนาดโรงเรียน

1) ขนาดโรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) โดยแบ่งขนาดโรงเรียน จำนวน 4 ขนาด คือ

ขนาดเล็ก	มีจำนวนนักเรียน 0 - 120 คน
ขนาดกลาง	มีจำนวนนักเรียน 121 - 719 คน
ขนาดใหญ่	มีจำนวนนักเรียน 720 - 1,679 คน
ขนาดใหญ่พิเศษ	มีจำนวนนักเรียน 1,680 คนขึ้นไป

2) ขนาดโรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.) โดยแบ่งขนาดโรงเรียน จำนวน 3 ขนาด คือ

ขนาดเล็ก	มีจำนวนนักเรียน 0 - 700 คน
ขนาดกลาง	มีจำนวนนักเรียน 701 - 1,400 คน
ขนาดใหญ่	มีจำนวนนักเรียน 1,500 คนขึ้นไป

ตาราง 27 จำนวนขนาดโรงเรียนในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามสังกัด สพฐ. และ สช.

หน่วยงาน/สังกัด	ขนาดโรงเรียน				รวม
	เล็ก	กลาง	ใหญ่	ใหญ่พิเศษ	
<b>1.1 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน</b>	<b>192</b>	<b>268</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>492</b>
1.1.1 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 1	44	68	4	1	117
1.1.2 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 2	75	102	2	0	179
1.1.3 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 3	73	75	4	0	152
1.1.4 สำนักงานเขตพื้นที่ศึกษามัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี ชุมพร	0	23	12	9	44
<b>1.2 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน</b>	<b>69</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>86</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>261</b>	<b>281</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>578</b>

ที่มา : กลุ่มนโยบายและแผน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566)

## 2.2 ข้อมูลการจัดการศึกษาทางเลือก

การศึกษาทางเลือก (Alternative Education) หมายถึง การศึกษาที่เน้นการพัฒนาความเป็นมนุษย์ของผู้เรียนไปพร้อมกับพัฒนาการเรียนรู้ของชุมชนและสังคม เป็นทางเลือกหนึ่งในการจัดการศึกษาสำหรับบุคคล ครอบครัว องค์กรชุมชน สถาบันทางสังคม ภายใต้ปรัชญาการเรียนรู้ให้ผู้เรียนเกิดความสุข เข้าใจธรรมชาติ และตอบสนองความต้องการของผู้เรียนด้วยการบูรณาการกระบวนการเรียนรู้กับเนื้อหาสาระของสิ่งที่เรียนรู้ เข้าด้วยกันอย่างเป็นองค์รวม มีลักษณะนำไปสู่การปฏิบัติและสัมพันธ์กับชีวิตจริง การจัดการศึกษาทางเลือกมีหลากหลายรูปแบบ จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้มีการจัดการศึกษาทางเลือกในรูปแบบการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานโดยครอบครัว (Home School) เป็นการจัดการศึกษาสำหรับกลุ่มเป้าหมายที่มีลักษณะเป็นการศึกษานอกระบบหรือการศึกษาตามอัธยาศัย มีรูปแบบการจัดการศึกษาที่ยืดหยุ่นหลากหลาย เป็นการศึกษาทางเลือกเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้เรียนที่ไม่ประสงค์จะเรียนในระบบการศึกษาปกติ ซึ่งมีเหตุผลมาจากพื้นฐานของบุคคลตามปรัชญาความเชื่อ ทางการศึกษา และการเรียนรู้หรือด้านอื่น ๆ การจัดการศึกษามีความแตกต่างของผู้เรียนให้เหมาะสม สอดคล้องกับสภาพความต้องการและความจำเป็น เพื่อให้ผู้เรียนมีความสุขและเกิดการเรียนรู้ได้ เต็มตามศักยภาพโดยนำหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ไปปรับใช้ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด นับตั้งแต่การจัดสิ่งแวดล้อมให้เอื้อต่อการจัดกระบวนการเรียนการสอน การเลือกกิจกรรม และการวัดและประเมินผล

ตาราง 28 ข้อมูลการจัดการศึกษาทางเลือก : การจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานโดยครอบครัว (Home School) ปีการศึกษา 2566 สังกัด สพฐ.)

หน่วยงาน	การจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานโดยครอบครัว (Home School)										
	จำนวนครอบครัวที่ยกเลิก	จำนวนสถานศึกษา					จำนวนนักเรียน				
		อนุบาล	ป.1-6	ม.1-3	ม.4-6	รวม	อนุบาล	ป.1-6	ม.1-3	ม.4-6	รวม
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
สพป.สุราษฎร์ธานี เขต 1	8	3	4	0	0	7	3	5	0	0	8
สพป.สุราษฎร์ธานี เขต 2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
สพป.สุราษฎร์ธานี เขต 3	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2
สพม.สุราษฎร์ธานี ชุมพร	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2

ที่มา : กลุ่มนโยบายและแผน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566)

### 2.3 ข้อมูลสถานศึกษาที่จัดการศึกษาในรูปแบบห้องเรียนอาชีพและทวิภาคี ปีการศึกษา 2566

การจัดการศึกษาในรูปแบบห้องเรียนอาชีพและทวิภาคี ปีการศึกษา 2566 ของสถานศึกษาในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย

1) หลักสูตรต่อเนื่องเชื่อมโยงการศึกษาขั้นพื้นฐาน กับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา (Continuous and Linking Curriculum : CLC) มีสถานศึกษาในสังกัด สพฐ. จัดจำนวน 5 โรง

2) ทวิภาคี หมายถึง การจัดการเรียนการสอนทางด้านอาชีวศึกษา เป็นความร่วมมือกันระหว่างสถานศึกษากับสถานประกอบการ โดยสถานศึกษาจะสอนในภาคทฤษฎีและสถานประกอบการจะสอนภาคปฏิบัติ มีสถานศึกษา จัดจำนวน 10 โรง ซึ่งส่วนใหญ่จัดในสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จำนวน 8 โรง

3) ทวิศึกษา คือ การจัดการศึกษาทางเลือกสำหรับผู้เรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่มีความประสงค์จะเรียนควบคู่กันไปทั้งสายสามัญและสายอาชีพ มีสถานศึกษาในสังกัด สพฐ. จัดจำนวน 3 โรง

4) สะสมหน่วยกิต (Credit Bank) คือ เป็นระบบและกลไกในการเทียบโอนความรู้ ความสามารถ หรือสมรรถนะที่ได้จากการศึกษาทั้งในรูปแบบการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย โดยนำผลลัพธ์การเรียนรู้มาเก็บสะสมไว้ในคลังหน่วยกิต มีสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จัดจำนวน 1 โรง

5) สหกิจศึกษา (Cooperative Education) เป็นระบบการศึกษาที่ผสมผสาน การเรียนกับการปฏิบัติงาน (Work Integrated Learning) เพื่อเสริมคุณภาพของบัณฑิตผ่านประสบการณ์ทำงานในสถานประกอบการ ตามมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ และตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน สหกิจศึกษาจึงเป็นส่วนสำคัญ ในการเตรียมให้บัณฑิตพร้อมที่จะก้าวเข้าสู่อาชีพ เพื่อให้สามารถทำงานได้ทันทีที่จบการศึกษา

จึงเกิดประโยชน์ทั้งตัวนักศึกษา มหาวิทยาลัย และสถานประกอบการ บัณฑิตสหกิจศึกษาจึงเป็นบัณฑิตที่ “รู้จักตน รู้จักคน และรู้จักงาน” ซึ่งในปีการศึกษา 2566 สถานศึกษาในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่มีการจัดการศึกษารูปแบบห้องเรียนอาชีพและทวิภาคีดังกล่าว

ตาราง 29 ข้อมูลสถานศึกษาที่จัดการศึกษาในรูปแบบห้องเรียนอาชีพและทวิภาคี ปีการศึกษา 2566

สังกัด	จำนวน สถานศึกษา ทั้งหมด	จำนวนสถานศึกษาที่จัดการศึกษาในรูปแบบ ห้องเรียนอาชีพและทวิภาคี ปีการศึกษา 2566			
		CLC	ทวิภาคี	ทวิศึกษา	สะสมหน่วยกิต (Credit Bank)
ภาพรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	926	5	10	3	1
1. กระทรวงศึกษาธิการ	613	5	10	3	1
1.1 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	496	5	1	0	0
1.2 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน	86	0	0	0	0
1.3 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาอาชีวศึกษา	12	0	8	3	1
1.4 สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้อันจังหวัดสุราษฎร์ธานี	19	0	1	0	0

ที่มา : กลุ่มนโยบายและแผน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566)

## 7. สถานพยาบาล

### 7.1. บุคลากรสาธารณสุข

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีบุคลากรสาธารณสุขทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน (ไม่รวมลาศึกษาต่อ) ดังนี้

#### 1. ภาครัฐ จำนวนและอัตราส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรทั้งจังหวัด (1,074,351)

แพทย์	จำนวน	555 คน	อัตราส่วน	1 : 1,936
ทันตแพทย์	จำนวน	116 คน	อัตราส่วน	1 : 9,262
เภสัชกร	จำนวน	271 คน	อัตราส่วน	1 : 3,964
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	2,898 คน	อัตราส่วน	1 : 371
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	24 คน	อัตราส่วน	1 : 44,7656
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	598 คน	อัตราส่วน	1 : 1,797
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	248 คน	อัตราส่วน	1 : 4,322
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	121 คน	อัตราส่วน	1 : 8,879
แพทย์แผนไทย	จำนวน	94 คน	อัตราส่วน	1 : 11,429

- โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี จำนวนและอัตราส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรทั้งจังหวัด (1,074,351)

แพทย์	จำนวน	223 คน	อัตราส่วน	1 : 4,818
ทันตแพทย์	จำนวน	16 คน	อัตราส่วน	1 : 67,147
เภสัชกร	จำนวน	62 คน	อัตราส่วน	1 : 17,328
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	1,035 คน	อัตราส่วน	1 : 1,038
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	40 คน	อัตราส่วน	1 : 26,859
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	11 คน	อัตราส่วน	1 : 97,668
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	13 คน	อัตราส่วน	1 : 82,642
แพทย์แผนไทย	จำนวน	6 คน	อัตราส่วน	1 : 179,049

- โรงพยาบาลเกาะสมุย จำนวนและอัตราส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรทั้งอำเภอ (67,833)

แพทย์	จำนวน	33 คน	อัตราส่วน	1 : 2,056
ทันตแพทย์	จำนวน	9 คน	อัตราส่วน	1 : 7,537
เภสัชกร	จำนวน	15 คน	อัตราส่วน	1 : 4,522
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	170 คน	อัตราส่วน	1 : 399
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	1 คน	อัตราส่วน	1 : 67,833
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	5 คน	อัตราส่วน	1 : 13,567
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	1 คน	อัตราส่วน	1 : 67,833
แพทย์แผนไทย	จำนวน	4 คน	อัตราส่วน	1 : 16,958

- โรงพยาบาลชุมขน จำนวนและอัตราส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรในพื้นที่ 17 อำเภอ (816,720)

แพทย์	จำนวน	251 คน	อัตราส่วน	1 : 3,255
ทันตแพทย์	จำนวน	78 คน	อัตราส่วน	1 : 10,471
เภสัชกร	จำนวน	144 คน	อัตราส่วน	1 : 5,672
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	1,100 คน	อัตราส่วน	1 : 742
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	6 คน	อัตราส่วน	1 : 136,120
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	131 คน	อัตราส่วน	1 : 6,235
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	62 คน	อัตราส่วน	1 : 13,173
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	48 คน	อัตราส่วน	1 : 17,015
นักรการแพทย์แผนไทย	จำนวน	52 คน	อัตราส่วน	1 : 15,706

- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล :

ประชากรทั้งจังหวัด (1,074,351)

แพทย์	จำนวน	2 คน	อัตราส่วน	1 : 1,072,464
ทันตแพทย์	จำนวน	3 คน	อัตราส่วน	1 : 358,177
เภสัชกร	จำนวน	24 คน	อัตราส่วน	1 : 44,765

พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	112 คน	อัตราส่วน	1 : 9,592
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	267 คน	อัตราส่วน	1 : 4,024
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	99 คน	อัตราส่วน	1 : 10,852
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	32 คน	อัตราส่วน	1 : 33,573
นักการแพทย์แผนไทย	จำนวน	12 คน	อัตราส่วน	1 : 89,529

**- ศูนย์วิชาการและนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข : ประชากรทั้งจังหวัด (1,074,351)**

แพทย์	จำนวน	46 คน	อัตราส่วน	1 : 23,355
ทันตแพทย์	จำนวน	10 คน	อัตราส่วน	1 : 107,435
เภสัชกร	จำนวน	26 คน	อัตราส่วน	1 : 41,321
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	481 คน	อัตราส่วน	1 : 2,234
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	17 คน	อัตราส่วน	1 : 63,197
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	135 คน	อัตราส่วน	1 : 7,958
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	71 คน	อัตราส่วน	1 : 15,132
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	27 คน	อัตราส่วน	1 : 1,072,464
นักการแพทย์แผนไทย	จำนวน	20 คน	อัตราส่วน	1 : 34,596

**2. ภาคเอกชนและรัฐวิสาหกิจ : ประชากรทั้งจังหวัด (1,074,351)**

แพทย์	จำนวน	126 คน	อัตราส่วน	1 : 8,527
ทันตแพทย์	จำนวน	9 คน	อัตราส่วน	1 : 119,372
เภสัชกร	จำนวน	41 คน	อัตราส่วน	1 : 26,204
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	398 คน	อัตราส่วน	1 : 2,699
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	11 คน	อัตราส่วน	1 : 97,668

**• สัดส่วนบุคลากรสาธารณสุข (ภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน) : ประชากรทั้งจังหวัด (1,074,351)**

แพทย์	จำนวน	681 คน	อัตราส่วน	1 : 1,668
ทันตแพทย์	จำนวน	125 คน	อัตราส่วน	1 : 6,235
เภสัชกร	จำนวน	312 คน	อัตราส่วน	1 : 3,100
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	3,296 คน	อัตราส่วน	1 : 337
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	35 คน	อัตราส่วน	1 : 28,223
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	598 คน	อัตราส่วน	1 : 1,025
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	248 คน	อัตราส่วน	1 : 4,222
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	121 คน	อัตราส่วน	1 : 5,416
แพทย์แผนไทย	จำนวน	94 คน	อัตราส่วน	1 : 8,003

**3. อาสาสมัครสาธารณสุข จำนวน 19,475 คน อัตราส่วน 1 : 55**

## 7.2 สถานบริการสาธารณสุข

สถานบริการสาธารณสุข จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสถานบริการสาธารณสุขทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน ดังนี้

### 1. ภาครัฐ

โรงพยาบาลศูนย์	ขนาด	800	เตียง	จำนวน	1	แห่ง
โรงพยาบาลทั่วไป	ขนาด	160	เตียง	จำนวน	1	แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด	120	เตียง	จำนวน	1	แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด	60	เตียง	จำนวน	4	แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด	30	เตียง	จำนวน	12	แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด	10	เตียง	จำนวน	2	แห่ง
โรงพยาบาลสังกัดกรมสุขภาพจิต	ขนาด	1,300	เตียง	จำนวน	1	แห่ง
โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงกลาโหม	ขนาด	30	เตียง	จำนวน	2	แห่ง
โรงพยาบาลมะเร็งสุราษฎร์ธานี	ขนาด	90	เตียง	จำนวน	1	แห่ง
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล				จำนวน	167	แห่ง
- สังกัดกระทรวงสาธารณสุข (ไม่ถ่ายโอน)				จำนวน	69	แห่ง
- สังกัดกระทรวงมหาดไทย (ถ่ายโอนไปอบจ.)				จำนวน	98	แห่ง
ศูนย์สุขภาพชุมชนของ รพ.				จำนวน	10	แห่ง
ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาล				จำนวน	7	แห่ง
สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติฯ				จำนวน	1	แห่ง

### 2. ภาครัฐวิสาหกิจ

สถานพยาบาลเขื่อนรัชชประภา	จำนวน	1	แห่ง
สถานพยาบาลการไฟฟ้า	จำนวน	1	แห่ง

### 3. ภาคเอกชน

โรงพยาบาล	จำนวน	12/507	แห่ง/เตียง
สหคลินิก	จำนวน	3	แห่ง
คลินิกแพทย์เฉพาะทาง/ทั่วไป	จำนวน	109/93	แห่ง
คลินิกทันตกรรม	จำนวน	90	แห่ง
คลินิกกายภาพบำบัด	จำนวน	12	แห่ง
คลินิกการพยาบาลและผดุงครรภ์/การผดุงครรภ์	จำนวน	202/7	แห่ง
เทคนิคการแพทย์	จำนวน	16	แห่ง
กายอุปกรณ์	จำนวน	1	แห่ง

### 4. ร้านขายยา

แผนปัจจุบันที่มีเภสัชกร	จำนวน	448	แห่ง
แผนปัจจุบันบรรจุเสร็จ	จำนวน	44	แห่ง

แผนปัจจุบันบรรจุเสร็จสำหรับสัตว์	จำนวน	2	แห่ง
แผนโบราณ	จำนวน	40	แห่ง

## 8. การท่องเที่ยว

### 8.1 แหล่งท่องเที่ยวสำคัญทางทะเลที่เป็นเกาะ

- เกาะสมุย เกาะที่มีชื่อเสียงในระดับนานาชาติ อยู่บริเวณอ่าวไทย พื้นที่ 1 ใน 3 ของเกาะ รายล้อมรอบภูเขา มีหาดทรายขาวสวย ชายหาดที่ทอดยาวขนานไปกับทะเล
- เกาะพะงัน เป็นเกาะที่ค่อนข้างสงบ มีความร่มรื่นของทิวไม้ริมชายหาด มีหาดทรายขาว และน้ำทะเลที่ใสจืดของเป็นเสน่ห์ของเกาะพะงัน โดยบนเกาะพะงันมีสถานที่ท่องเที่ยวหลายแห่ง เช่น น้ำตกธารเสด็จ เป็นน้ำตกที่รัชกาลที่ 5 ได้พระราชทานนามไว้ และเสด็จประพาสถึง 14 ครั้ง น้ำตกแห่งนี้มีน้ำตกที่สวยงาม มีหลายชั้น เช่น แพงน้อย ธารน้ำรัก ธารกล้วยไม้มีน้ำตลอดทั้งปีแสดงถึงความสมบูรณ์ของผืนป่า มีทางเดินป่าไปยังโดมศิลา ซึ่งเป็นจุดชมวิวและชมพระอาทิตย์ตกที่สวยงาม
- เกาะเต่า เป็นเกาะที่มีธรรมชาติและความสะดวกสบายของชีวิตใต้ทะเล สวยงามด้วยแนวปะการังทั้งน้ำตื้นและน้ำลึก
- เกาะนางยวน เป็นเกาะที่มีเกาะเล็ก 3 เกาะเชื่อมกันเวลาที่น้ำลง มีหาดทรายเนื้อละเอียดขาว น้ำทะเลใส มีปะการังน้ำตื้นและน้ำลึกที่ยังสมบูรณ์และสวยงาม
- หมู่เกาะอ่างทอง เป็นอุทยานแห่งชาติทางทะเลแห่งที่สอง ประกอบด้วยเกาะต่าง ๆ 42 เกาะ ส่วนมากเป็นเกาะหินปูน หมู่เกาะนี้เดิมเป็นเขตหวงห้ามของทหารเรือ แต่ก็ได้มีการรื้อถอนไปตั้งบ้านเรือนโดยประกอบอาชีพทำสวนมะพร้าว จับปลา และเก็บรังนก
- เกาะแตน เป็นเกาะที่ตั้งงามด้วยธรรมชาติอันเงียบสงบ มีชายหาดที่ยาว ประกอบด้วยแนวปะการังและชายฝั่งที่ค่อนข้างสมบูรณ์
- ทะเลใน ทะเลสาบกลางภูเขา อยู่บนเกาะแม่เกาะ เป็นปรากฏการณ์ทางธรณีวิทยา โดยเกิดจากแอ่งหินปูนที่ยุบตัว ทะเลในมีลักษณะเป็นวงรี และมีทิวทัศน์สวยงาม

### 8.2 แหล่งท่องเที่ยวสำคัญทางศาสนา วัฒนธรรม และโบราณสถาน

- สวนโมกขพลาราม อยู่บริเวณเขาพุทธทอง เดิมชื่อวัดธารน้ำไหล ท่านพุทธทาสภิกขุเป็นผู้ริเริ่มสร้างขึ้น เพื่อเป็นสถานที่แสวงหาความสงบและศึกษาธรรม พื้นที่โดยรอบร่มรื่นเหมาะสำหรับเป็นที่ฝึกอบรมจิตใจและศึกษาพุทธศาสนา
- พระพุทธบาทจำลอง (วัดมะเดื่อหวาน) ตั้งอยู่บนเกาะพะงัน บนยอดเขามีมณฑปพระพุทธบาทจำลอง และจากเชิงเขาจะมีบันไดให้ขึ้นไปนมัสการพระพุทธบาท



- วัดเขาสุวรรณประดิษฐ์ ตั้งอยู่อำเภอดอนสัก พระครูสุวรรณประดิษฐ์การ หรือหลวงพ่ोज้อย เกจิอาจารย์ชื่อดังแห่งภาคใต้เป็นผู้บุกเบิกสร้างขึ้น และมรณภาพเมื่อปี พ.ศ. 2536 แต่ยังคงอยู่ในโลงแก้ว ภายในอุโบสถ บนยอดเขายังเป็นที่ประดิษฐานพระเจดีย์ บรรจุพระบรมสารีริกธาตุ
- วัดเขาลำ (สวนสุวรรณโชติการาม) ตั้งอยู่บนยอดเขาข้าวแห้ง เป็นสำนักสงฆ์ที่มีผู้นิยมมานั่ง วิปัสสนาทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ
- วัดพระบรมธาตุไชยาราชวรวิหาร ตั้งอยู่ตำบลเวียง โดยองค์พระเจดีย์เป็นโบราณสถาน ที่สร้างขึ้น ตามแบบลัทธิมหายาน ตั้งแต่ครั้งอาณาจักรศรีวิชัยรุ่งเรือง รอบองค์พระธาตุมีเจดีย์เล็กๆ 4 ทิศ ล้อมรอบด้วย วิหารคด ซึ่งประดิษฐานพระพุทธรูปเก่าแก่ขนาดต่าง ๆ ทั้ง 4 ด้าน
- วัดรัตนาราม หรือวัดแก้ว ตั้งอยู่ที่ตำบลเสม็ด อำเภอไชยา เป็นวัดเก่าแก่ มีโบราณสถานที่สำคัญ เรียกว่า เจดีย์วัดแก้ว เป็นโบราณสถานสถาปัตยกรรมศรีวิชัย ลักษณะของเจดีย์เป็นสถาปัตยกรรมแบบก่ออิฐ ไม่ถือปูน ฐานล่างเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส มีมุข 4 ด้าน ระหว่างมุขทำเป็นย่อมุมไม้สิบสอง ซุ้มด้านทิศตะวันออก มีทางเดินไปห้องกลางขององค์เจดีย์ ภายในซุ้มมีพระพุทธรูปปางมารวิชัยประดิษฐานอยู่ทุกซุ้ม
- พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติไชยา ตั้งอยู่ฝั่งตรงข้ามวัดพระบรมธาตุไชยาราชวรวิหาร อาคารหลังแรก ด้านหน้าจัดแสดงประติมากรรมศิลาและสำริดที่ค้นพบในเมืองไชยาเก่า ได้แก่ เทวรูปพระนารายณ์ พระโพธิสัตว์อวโลกิเตศวร ส่วนอาคารที่สอง เป็นที่จัดแสดงหลักฐานสมัยก่อนประวัติศาสตร์ตั้งแต่สมัย ทวาราวดี ศรีวิชัย ลพบุรี สุโขทัย อยุธยา

### 8.3 อุทยานแห่งชาติ แหล่งท่องเที่ยวตามธรรมชาติ

- อุทยานแห่งชาติเขาสก ครอบคลุมพื้นที่อำเภอบ้านตาขุน อำเภอพนม และอำเภอคีรีรัฐนิคม สภาพโดยทั่วไปเป็นภูเขาหิน และภูเขาหินปูนสูงสลับซับซ้อน มีแนวหน้าผาสูงชัน ด้านทิศเหนือเป็นแหล่งน้ำ ขนาดใหญ่ เกิดจากการก่อสร้างเขื่อนรัชชประภา มีป่าไม้และสัตว์ป่าอุดมสมบูรณ์ พันธุ์ไม้หายาก ที่พบในเขต อุทยานฯ ได้แก่ ปาล์มหลังขาว และ ดอกบัวผุด
- อุทยานแห่งชาติคลองพนม เป็นภูเขาหินปูนเรียงสลับซับซ้อน และมีป่าที่อุดมสมบูรณ์ มีลำธารน้อย ใหญ่จำนวนมาก ซึ่งลำธารนี้ไหลรวมกับคลองสกและคลองสกไหลไปรวมกับคลองแสง เป็นต้นกำเนิดของคลองพุมดวง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแม่น้ำตาปี
- อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น ครอบคลุมพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติปากคลองน้ำเฒ่า อำเภอบ้านนาสาร อำเภอกาญจนดิษฐ์ และอำเภอเวียงสระ
- เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองทุ่งทอง ตั้งอยู่ตำบลเขาตอก สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ลุ่มสลับกับหนองน้ำ
- อุทยานแห่งชาติธารเสด็จ – เกาะพะงัน (เตรียมการ) มีสภาพป่าที่อุดมสมบูรณ์ มีพืชหลากหลายชนิด และมีกล้วยไม้ที่ลำต้นใหญ่ที่สุดในโลก

- อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง เป็นหมู่เกาะในอ่าวไทยท้องที่ตำบลอ่างทอง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี อยู่ห่างจากเกาะสมุยและเกาะพะงันไปทางทิศตะวันตกประมาณ 20 กิโลเมตร ประกอบด้วยหมู่เกาะต่าง ๆ 42 เกาะ

- อุทยานแห่งชาติแก่งกรุง ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ครอบคลุมพื้นที่อำเภอท่าชนะ อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง และอำเภอวิภาวดี เป็นอุทยานที่มีสภาพป่าเป็นเทือกเขาสลับซับซ้อน มีสถานที่น่านั่งรมย์สำหรับพักผ่อนหย่อนใจ เช่น น้ำตก ลำน้ำ บ่อน้ำร้อน ภูเขา ซึ่งมีทัศนียภาพที่สวยงาม เป็นป่าต้นน้ำลำธารที่หล่อเลี้ยงชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานีและจังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ประมาณ 338,125 ไร่ หรือ 541 ตารางกิโลเมตร แก่งกรุงเป็นชื่อแก่งขนาดใหญ่ในลำน้ำคลองยัน ในอดีตการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยดำเนินการสำรวจเพื่อก่อสร้างเขื่อนอนกประสงค์ ปัจจุบันได้ชะลอโครงการดังกล่าวไว้

#### 8.4 แหล่งท่องเที่ยวชุมชน

- หมู่บ้านพุมเรียง อยู่ที่ตำบลพุมเรียง อำเภอไชยา เป็นชุมชนชาวมุสลิม ส่วนใหญ่มีอาชีพทอผ้าไหม ผ้าไหมพุมเรียงเป็นผ้าทอยกดั้นเงิน หรือดั้นทองสวยงาม คุณภาพดี มีลวดลายอันเป็นเอกลักษณ์ของชาวพุมเรียง ได้แก่ ลายราชวัตร ดอกโคม ลายดอกพิกุล ลายนพเก้า และลายยกเบ็ด

- แหลมโพธิ์ มีทะเลที่หน้าท่องเที่ยวแห่งหนึ่งของตำบลพุมเรียง มีอาหารทะเลขึ้นชื่อโดยเฉพาะ “หอยขาว”

- คลองร้อยสาย เป็นพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้ตัวเมืองสุราษฎร์ธานี ในบริเวณแม่น้ำตาปี ซึ่งมีวิถีชีวิตที่ยังคงใช้เรือเป็นพาหนะท่องเที่ยวในการเดินทางสัญจร และยังมีกิจกรรมต่างๆ ของชาวบ้าน เช่น การทำสวน เกษตร การทำประมงพื้นบ้าน ล่องเรือ ชมหิ่งห้อย ชมป่าชายเลน ชมบ้านโบราณ ชมการสาธิตการทำหัตถกรรม กะลามะพร้าว นมัสการหลวงพ่อบ้างสุก ณ วัดบางใบไม้

- กลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์บ้านถ้ำผิง อยู่ตำบลต้นยวน อำเภอพนม ได้ชื่อมาจากภูเขาสูงหนึ่งที่มีผิงอาศัยอยู่ สภาพโดยทั่วไปเป็นหุบเขา และถ้ำหินปูน แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ บึงมหัศจรรย์น้ำต้นทรายดูต ดอกไม้สีดำ ถ้ำประวัติศาสตร์สมรภูมิ และน้ำตกธารพฤษาและน้ำตกบางคูด

- ชุมชนท่องเที่ยวลิเล็ด อยู่ตำบลลิเล็ด อำเภอพนมพิน แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ ป่าชายเลนบ้านลิเล็ด ตั้งอยู่ในพื้นที่อ่าวบ้านดอน และกิจกรรมชมวงจรชีวิตหิ่งห้อย ชมผืนป่าชายเลนที่ชุมชนร่วมกันอนุรักษ์ไว้

- ชุมชนท่องเที่ยวบางใบไม้ อยู่ตำบลบางใบไม้ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี สภาพทั่วไปของชุมชนบางใบไม้ มีลำคลองหลายสายไหลมาบรรจบกันเป็นพื้นที่ที่มีน้ำล้อมรอบเป็นเกาะ อาชีพชาวบ้านส่วนใหญ่ทำสวน มะพร้าวและประมงน้ำกร่อย

- ชุมชนท่องเที่ยวบ้านยวนสาว อยู่ตำบลท่าขนอน อำเภอคีรีรัฐนิคม ลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบเชิงเขา และภูเขาสูง มีความอุดมสมบูรณ์ แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ หินพัด (หินปู - หินย่า) น้ำตกบ้านยวนสาวสูง 15 ชั้น หินช้าง และคลองกะเปา

- ชุมชนท่องเที่ยวเขาเพ-ลา อยู่ตำบลสมอทอง อำเภอท่าชนะ มีโบราณสถานเก่าแก่ชื่อว่าเมืองไชยา และถ้ำเพลา(เพ-ลา) ปากน้ำท่ากระจาย ศูนย์ศึกษาธรรมชาติป่าพรุคันธุลี ซึ่งมีความหลากหลายทางพันธุกรรม และพืชสมุนไพร
- ชุมชนท่องเที่ยวบ้านช่องช้าง อยู่ตำบลพรุพี อำเภอนาสาร เดิมเป็นแหล่งอุตสาหกรรม เคยเป็นแหล่งอาศัยของโจลงช้างเป็นที่มาของชื่อหมู่บ้าน แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ อนุสรณ์สถานบ้านช่องช้าง กลุ่มตีเหล็ก ป่าโบราณสันเขิน “ไซบีเรียแห่งป่าใต้”
- ชุมชนท่องเที่ยวบึงขุนทะเล ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี เป็นเส้นทางขนส่งทางทะเล การขุดค้นพบเรือสินค้าขนาดใหญ่ กิจกรรมที่น่าสนใจได้แก่ ชมการทำตาลมะพร้าวแห่งเดียวในภาคใต้ ล่องเรือศึกษาธรรมชาติ ชมวิถีชุมชนแบบชาวบ้าน และชมหิ่งห้อยพันธุ์ตัวใหญ่กลางบึงขุนทะเล
- ชมรมท่องเที่ยวเชิงนิเวศอำเภอวิภาวดี เป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ กิจกรรมของกลุ่มได้แก่ การล่องแก่งตามลำน้ำคลองยัน สานิตการเพาะเห็ดนางฟ้า เดินป่าดูนก
- ชุมชนท่องเที่ยวบ้านบางโพธิ์ อยู่ตำบลบางโพธิ์อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี มีจุดเด่นคือ สภาพธรรมชาติริมน้ำสมบูรณ์ มีหิ่งห้อยจำนวนมาก และวิถีชุมชนชนบทใจกลางเมืองการทำประมงพื้นบ้านผักปลอดสารพิษ
- กลุ่มท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรมอำเภอไชยา อยู่ตำบลพุมเรียง อำเภอไชยา เป็นชุมชนโบราณที่เป็นศูนย์กลางความรุ่งเรืองในอดีต แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ แหลมโพธิ์ เกาะเสียด สุสานเจ้าเมืองไชยา วัดพระบรมธาตุไชยา บ่อน้ำพุร้อน เจดีย์วัดแก้ว
- ชุมชนท่องเที่ยวบ้านสิงขร อยู่ตำบลสิงขร อำเภอคีรีรัฐนิคม มีเขาวัดถ้ำสิงขร ซึ่งมีถ้ำโบราณทิ้งดงามผนังถ้ำประดับด้วยเครื่องลายครามสมัยโบราณ กิจกรรมของการท่องเที่ยวชุมชนได้แก่ นมัสการหลวงพ่อบุญ วัดถ้ำสิงขร ชมหินงอก หินย้อย เล่นน้ำคลองน้ำใส
- ชมรมการท่องเที่ยวชุมชนเชิงนิเวศบ้านหินลาด ตำบลน้ำหัก อำเภอคีรีรัฐนิคม อุดมไปด้วย ป่าไม้ ทรัพยากรทางธรรมชาติ กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ ปลูกไปเที่ยวไปโดย 1 คน 1 ต้น การทำขนมจีนเส้นสด ทำข้าวหลาม
- เครือข่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อำเภอท่าฉาง อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ การปลูกป่าชายเลน ล่องเรือชมวิถีชีวิตชาวบ้าน ชมหิ่งห้อย ชมนก การเพาะพันธุ์ปูเป็รียว การอาบน้ำพุร้อน
- กลุ่มท่องเที่ยวชุมชนเลม็ด ตำบลเลม็ด อำเภอไชยา มีภูมิศาสตร์เป็นที่สูง ลุ่มทะเล เป็นชุมชนโบราณ กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ ชมการผลิตไข่เค็ม อสม. ชมการทำนาข้าวพื้นเมือง ป่าชุมชน ชิมอาหารทะเลสด
- กลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ประวัติศาสตร์ ค่าย 357 อยู่ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ ลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ป่าต้นน้ำคลองตาล อุดมด้วยผืนป่าและละธาร กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ ร่องรอยประวัติศาสตร์ค่าย 357 เดินป่า ชมน้ำตก 357
- กลุ่มชุมชนบ้านนางกำ ตำบลดอนสัก ถือเป็นชุมชนที่เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่มีทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มีความอุดมสมบูรณ์บ้านนางกำมีความโดดเด่นด้านการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และกิจกรรม

พักผ่อนหย่อนใจ เส้นทางท่องเที่ยวหลักประกอบไปด้วย 2 เส้นทาง ได้แก่ เส้นทางเดินเรือและทางทะเล และเส้นทางเดินเท้าท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

### 8.5 แหล่งท่องเที่ยวอื่น ๆ ตามธรรมชาติ

- เขื่อนรัชชประภา (เขื่อนเชี่ยวหลาน) ตั้งอยู่อำเภอบ้านตาขุน เป็นเขื่อนหินทิ้งแกนดินเหนียว อนุกรมประสงค์ สูง 95 เมตร ยาว 700 เมตร บริเวณเขื่อนและอ่างเก็บน้ำมีบรรยากาศร่มรื่นด้วยต้นไม้ใหญ่ และสวนสวยงาม ภูเขาหินปูนที่อยู่ในเขื่อนมีรูปร่างต่าง ๆ แปลกตาสวยงามตามธรรมชาติ

- น้ำตกวิภาวดี มีต้นน้ำกำเนิดจากเทือกเขาแดน และไหลลงตามลำน้ำคลองพวย น้ำตกมีจำนวน 9 ชั้น แต่ละชั้นมีความสูงและสวยงามมาก บริเวณน้ำตกเป็นเขตป่าสงวนอุดมไปด้วยไม้ใหญ่หลายชนิดให้ความชุ่มชื้น ควรแก่การพักผ่อน

- สถานีพัฒนาและส่งเสริมอนุรักษ์สัตว์ป่าเขาท่าเพชร ตั้งอยู่ในอำเภอเมือง เป็นป่าแบบป่าดิบแล้ง ป่าเบญจพรรณ ซึ่งประกอบด้วย ไม้ตะเคียนทราย ไม้คอแลน กระบก หวายแดง เป็นต้น รอบบริเวณร่มรื่นด้วยต้นไม้ใหญ่มากมาย บนยอดเขาสามารถชมทิวทัศน์รอบตัวเมืองสุราษฎร์ธานีได้โดยรอบ นอกจากนี้ยังเป็นที่ตั้งของพระธาตุศรีสุราษฎร์ในพระบรมราชูปถัมภ์ สร้างขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2500 เป็นปูชนียสถานองค์แรกของชาวบ้านดอน ต่อมาพระธาตุชำรุดมีรอยร้าวที่ฐานพระธาตุจึงถูกรื้อแล้วสร้างขึ้นใหม่เป็นทรงสูงเรียวยาวลักษณะคล้ายลำเทียน นับว่าเป็นสถาปัตยกรรมที่สวยงาม

- สถานที่ฝึกยิง “วิทยาลัยฝึกยิงเพื่อการเกษตร” มีการสาธิตและบรรยายหลักสูตรการฝึกยิงกึ่ง

- ถ้ำขมิ้น ตั้งอยู่ที่อำเภอนาสาร เป็นถ้ำขนาดใหญ่โตมีหินงอกหินย้อยสวยงาม และเป็นที่ศึกษาวิจัยทางด้านโบราณคดี ศาสนา ธรณีวิทยา และสัตววิทยา

- บ่อน้ำร้อนท่าสะทอน หรือ บ่อน้ำพุร้อนรัตนโกสัยตั้งหมู่ที่ 6 ตำบลท่าสะทอน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพที่มีชื่อเสียงของบ้านท่าสะทอนที่นักท่องเที่ยวนิยมมาแช่น้ำร้อนเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจและรักษาอาการปวดเมื่อย ซึ่งบ่อน้ำร้อนดังกล่าวนี้เป็นบ่อน้ำร้อนที่มีลักษณะแบบเปิดโล่ง จึงเหมาะสำหรับการแช่เท้าและแช่ตัว ภายในบ่อน้ำร้อนอุณหภูมิประมาณ 70 องศาเซลเซียส นอกจากนี้บริเวณบ่อน้ำร้อนยังมีสวนสาธารณะและสนามเด็กเล่น และมีบ้านพักเพื่อให้บริการแก่ผู้มาแช่น้ำร้อนอีกด้วย การเดินทางจากอำเภอมืองสุราษฎร์ธานีใช้เส้นทางหมายเลข 401 ผ่านถนนทางรถไฟและผ่านตลาดตำบลบ่อกรังประมาณ 4 กิโลเมตร เมื่อพบทางแยกขวามือเข้าสู่บ้านห้วยลึก ซึ่งเป็นเส้นทางไปบ่อน้ำร้อนท่าสะทอน ระยะทางประมาณ 3 กิโลเมตร

- คลองสก อำเภอพนม สุราษฎร์ธานี มีกิจกรรมล่องเรือ ล่องแพ โดยการล่องแพไปตามน้ำ ทำให้สามารถสัมผัสบรรยากาศธรรมชาติที่สวยงาม มีการทำมุงกุฎที่สร้างขึ้นมาจากแบบโบราณให้นักท่องเที่ยวได้สวมใส่ ซึ่งลักษณะของแบบโบราณนี้มีความสวยงามเป็นเอกลักษณ์ แต่กันแดดได้ไม่ค่อยดี นับว่าเป็นเสน่ห์อีกแบบของการล่องแพ นอกจากนี้ยังมีการล่องเรือไปตามน้ำก็จะพักจิบกาแฟในกระบอกไม้ไผ่ กลิ่นหอมจากกระบอกไม้ไผ่ การล่องเรื่อนั้นใช้เวลาประมาณ 30-40 นาที

- ป่าต้นน้ำ บ้านน้ำราด ตั้งอยู่ที่ ต.บ้านท่าเนียบ อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี การเดินทางจากถนนหลัก กิโลเมตรที่ 44 เข้ามาระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร เป็นแหล่งท่องเที่ยวชุมชนแห่งใหม่ที่ประกอบด้วยต้นน้ำลำธารขนาดเล็ก น้ำใส

- คลองน้ำใส ชื่อดังกล่าวสื่อถึงลำธารขนาดเล็กที่มีน้ำใสซ่อนตัวอยู่ภายใต้ภูเขาขนาดเล็ก ขณะที่เหนือลำคลองแห่งนี้ปกคลุมไปด้วยต้นไม้ใหญ่ ให้ความร่มรื่นตลอดลำคลอง สามารถเล่นน้ำได้ตลอดทั้งวัน ไม่ต้องกลัวแสงแดด ที่สำคัญคลองน้ำใส หรือคลองลือกตา ที่ชาวบ้านแถบนั้นเรียกขานมาตั้งแต่สมัยโบราณนั้น เป็นต้นกำเนิดของแหล่งน้ำแร่ธรรมชาติที่เกิดจากตาน้ำผุดขึ้นมาจากใต้ดิน ใสสะอาด โดยลำคลองมีความกว้างประมาณ 5-6 เมตร ความยาวประมาณ 3 กิโลเมตร และความลึกประมาณ 2.5 เมตร น้ำจากคลองดังกล่าวนี้ ไหลลงสู่คลองพุมดวง นอกจากนี้ห่างจากคลองน้ำใสประมาณ 2 กิโลเมตรมีบ่อน้ำแร่ร้อนที่มีอุณหภูมิประมาณ 38-40 องศาเซลเซียส ซึ่งเหมาะแก่การลงไปแช่เพื่อรักษาสุขภาพร่างกายอีกด้วย

## 8.6 แหล่งท่องเที่ยวแปลกใหม่

- ถ้ำปะการัง ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นถ้ำที่มีหินงอกหินย้อยสวยงามมากมาย ใช้เวลาเดินทางประมาณ 1 ชั่วโมง ทางเดินเป็นดินเหนียวสลับก้อนหิน หากวันไหนฝนตกทางจะมีความลื่นมาก เพราะฉะนั้นผู้ที่เดินทางมาควรต้องเตรียมรองเท้าให้ดี ก่อนเข้าไปในถ้ำจะมีเจ้าหน้าที่ของอุทยานพาเข้าไปชมหินงอกหินย้อยตามจุดต่าง ๆ โดยเจ้าหน้าที่จะอธิบาย และเป็นผู้ดูแล

- จุดชมวิวจอร์จัน-สุวรรณ (เกาะเต่า) นอกจากการดำน้ำดูฝูงปลาและปะการังที่สวยงามซึ่งเป็นสถานที่ขึ้นชื่อของเกาะเต่าแล้ว ยังมีสถานที่ท่องเที่ยวอีกแห่งหนึ่ง คือ อ่าวม่วงที่มีทิวทัศน์สวยงาม สามารถชมทะเลแหวกมุมได้มุมที่สวยงาม และสามารถถ่ายรูปมุมสูงจากเกาะนางยวนได้อีกด้วย

- วัดคุณาราม ตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 4169 เทศบาลนครเกาะสมุย อำเภอกะสมุยเป็นวัดที่มีสังฆารหลวงพ่อดั่งที่ไม่เนาเปื่อยบรรจุในโลงแก้วในท่านั่งสมาธิ เนื่องจากหลวงพ่อดั่งเป็นนักปฏิบัติกัมมัฏฐาน ก่อนท่านละสังขารจึงสั่งให้ลูกศิษย์ทำโลงศพแบบท่านั่งไว้ โดยทางวัดเปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าชมด้านหน้าเท่านั้น เป็นวัดที่เป็นที่เคารพบูชาของคนในท้องถิ่นและนักท่องเที่ยวเข้ามาสักการะบูชามากมาย

- Hug Village ฮักวิลเลจ หรือ หมู่บ้านแห่งรัก อยู่ใกล้กับเกาะแรต และท่าเรือเฟอร์รี่ อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่สวยงามแห่งหนึ่ง ภายในมีคาเฟ่ ให้บริการอาหาร เค้ก และเครื่องดื่ม มีมุมถ่ายรูปมากมายทั้งมาเป็นคู่รักและครอบครัว มีสนามเด็กเล่น จุดชมวิวที่สวยงาม ริมทะเลสามารถมองเห็นเกาะแรตได้ในมุมที่สวยงาม

- สะพานแขวน วัดเขาพัง เป็นสะพานข้ามคลองพระแสงที่อยู่ก่อนถึงทางเข้าเขื่อนเชี่ยวหลาน และด้วยความสูงของสะพานจึงทำให้มองเห็นวิวทิวทัศน์ที่มีฉากหลังเป็นเขาเทพพิทักษ์อย่างสวยงาม ทั้งยังเป็นจุดที่ขึ้นชื่อในเรื่องของการชมวิวพระอาทิตย์ตกในยามเย็นที่งดงามไม่แพ้สถานที่อื่น ๆ นักท่องเที่ยวส่วนใหญ่จึงนิยมมาเที่ยวที่นี่ในตอนเย็น เพราะจะได้สัมผัสกับบรรยากาศสุดโรแมนติกและได้ชมพระอาทิตย์ตก

● ภูเขาทรายเหมืองเกาะ และภูเขาทรายเหมืองเกาะ ตั้งอยู่ในเขตอำเภอบ้านนาสาร โดยมีลักษณะเป็นภูเขาทรายที่มีความสูงต่ำตั้งเรียงสลับกันไปมา อีกทั้งยังมีลวดลายที่เป็นต่งงานศิลปะชั้นเอกที่ถูกสร้างสรรค์ขึ้นจากธรรมชาติ จึงทำให้ดูงดงามและเป็นเอกลักษณ์ และป่าเขียวขจีล้อมรอบ จึงทำให้ที่นี่มีบรรยากาศเย็นสบายและเงียบสงบ เหมาะกับการท่องเที่ยวเพื่อผ่อนคลายเป็นที่สุด

● ถ้ำน้ำตกผาแดง ตั้งอยู่ที่อำเภอชัยบุรี ซึ่งเป็นเขตต่อแดนกับจังหวัดกระบี่ นับว่าเป็นอีกหนึ่งสถานที่ท่องเที่ยวแสนมหัศจรรย์ที่ถูกสร้างขึ้นโดยธรรมชาติ ซึ่งภายในถ้ำมีหินงอกหินย้อยที่มีรูปร่างแปลกตาและงดงาม โดยเฉพาะใจกลางถ้ำที่มีหินย้อยลงมามีลักษณะคล้ายกับผ้ามา่านผืนใหญ่ สร้างความตื่นตาตื่นใจให้กับนักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวชมได้ไม่น้อย

## 9. ศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม

### 9.1 ศาสนา

ประชากรโดยส่วนใหญ่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานีนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 98.11 และมีวัดจำนวนมากถึง 365 วัด แยกเป็นมหานิกาย 350 วัด ธรรมยุติ 15 วัด ศาสนาอิสลาม ร้อยละ 1.71 ที่เหลือนับถึงศาสนาคริสต์และอื่นๆ

#### ตาราง 30 ร้อยละของประชากรที่นับถือและจำนวนศาสนสถาน

ศาสนา	ร้อยละของประชากร	วัด	มัสยิด	โบสถ์	โบราณสถาน	โบราณวัตถุ
พุทธ	98.11	365 แห่ง				
อิสลาม	1.71		51 แห่ง			
คริสต์	0.18			64 แห่ง		
อื่นๆ					191 แห่ง	2,370 ชิ้น

ที่มา: สำนักงานวัฒนธรรมสุราษฎร์ธานี

### 9.2 ประเพณีและวัฒนธรรม

1. ประเพณีชักพระ – ทอดผ้าป่า และแข่งขันเรือยาว มีอีกชื่อ คือ งานเดือนสิบเอ็ด ซึ่งเป็นเวลาเดียวกับเทศกาลออกพรรษา กิจกรรมที่สำคัญ ได้แก่ การประกวดเรือพระ ซึ่งจะมีทั้งรถพนมพระ และเรือพนมพระ ซึ่งรถและเรือพนมพระ อาจตกแต่งประดับประดาด้วยการแกะสลัก หรือฉลุไม้ ตกแต่งจำลอง เสมือนฉากที่พระพุทธรูปเจ้ากลับมาจากสวรรค์ขึ้นดาวดึงส์ ในงานพิธีจะใช้คนลาก เชื่อว่าผู้ที่ได้ร่วมลากจูงรถหรือเรือพนมพระจะได้านิสงค์หลายประการ

การจัดพุ่มผ้าป่าเป็นการจำลองพุทธประวัติของพระพุทธเจ้าแสดงออกเป็นตอน ๆ ด้วยการนำต้นไม้หรือกิ่งไม้ ประดับกับหลอดไฟสีต่าง ๆ บางทีจะจัดอุปกรณ์อื่นร่วมประกอบฉาก ทั้งการเขียนภาพ ปั้นรูปดินเหนียว อุปกรณ์ประกอบฉากจะไม่นิยมนำสิ่งมีชีวิตมาจัดประกอบฉาก เพราะเชื่อว่าเป็นการทรมานสัตว์ และจะไม่ได้รับานิสงค์ และตกแต่งด้วยเครื่องอัฐบริหาร เพื่อในเช้าวันรุ่งของวันออกพรรษาจะได้นิมนต์พระมาทำพิธีทอดผ้าป่า

2. งานแห่ผ้าห่มพระธาตุศรีสุราษฎร์ แลธรรมชาติเขาท่าเพชร ในวันที่ 27 มีนาคมของทุกปี ประชาชนชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้พร้อมใจกันวันจัดงานแห่ผ้าห่มพระธาตุศรีสุราษฎร์ ซึ่งเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกันกับทุกภาคส่วน ประชาชน นักเรียน นักศึกษา กลุ่มพลังมวลชน และจิตอาสา ได้ร่วมกันอนุรักษ์สืบสานประเพณีวัฒนธรรมที่ดั้งเดิมของไทย และส่งเสริมการท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี การจัดกิจกรรมประกอบด้วย การลงชื่อบนผ้าห่มพระธาตุฯ และร่วมทำบุญ การสมโภชผ้าห่มพระธาตุศรีสุราษฎร์ การจัดริ้วขบวน การห่มผ้าพระธาตุศรีสุราษฎร์

3. งานวันเงาะโรงเรียน โดยจะจัดขึ้นประมาณต้นเดือนสิงหาคมของทุกปี ซึ่งผลไม้ที่ขึ้นชื่อของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ เงาะโรงเรียน เงาะมีความแตกต่างจากเงาะที่อื่น คือ หวาน และกรอบ ซึ่งนับเป็นความภูมิใจของชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี

## 10. สถานการณ์ด้านแรงงาน

### 10.1 ประชากร และกำลังแรงงาน

ประชากรวัยแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูลไตรมาส 4 ปี 2566 (ต.ค. - ธ.ค. 2566) มีผู้อยู่ในวัยทำงาน (อายุ 15 ปีขึ้นไป) จำนวนทั้งสิ้น 939,780 คน แบ่งเป็นเพศชาย 451,941 คน เพศหญิง 487,839 คน เป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงาน 644,074 คน แบ่งเป็นผู้มีงานทำ 640,185 คน และมีจำนวนผู้ว่างงาน 3,889 ราย คิดเป็นอัตราว่างงานร้อยละ 0.61 จากผู้อยู่ในกำลังแรงงานทั้งหมด

### 10.2 ตาราง 31 ข้อมูลสถานการณ์ด้านแรงงาน

สถานภาพแรงงาน	พ.ศ. 2564			พ.ศ. 2565			พ.ศ. 2566		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
ประชากรรวม	524,952	559,608	1,084,560	557,687	550,173	1,107,860	528,358	547,430	1,075,788
ประชากรอายุ 15 ปี ขึ้นไป	430,684	455,951	886,635	448,770	484,056	932,826	452,682	488,733	941,415
ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน	351,425	277,012	628,437	358,488	282,840	641,328	376,510	300,143	676,653
- ผู้มีงานทำ	348,714	268,679	617,393	356,315	277,964	634,278	375,477	296,623	672,100
- ผู้ว่างงาน	2,711	8,333	11,044	2,173	4,876	7,050	1,033	3,520	4,553
- กำลังแรงงานที่ รอฤดูกาล	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	79,259	178,939	258,198	90,282	201,216	291,498	76,172	188,590	264,762
- ทำงานบ้าน	2,182	95,529	97,711	3,986	101,516	105,503	4,488	95,641	100,129
- เรียนหนังสือ	27,441	35,863	63,303	39,331	47,958	87,289	33,104	41,486	74,590
- อื่น ๆ	13,271	4,945	18,216	13,756	7,160	20,915	25,693	41,106	66,799
ประชากรอายุต่ำกว่า 15 ปี	94,268	103,657	197,925	89,079	85,955	175,034	10,333	10,987	21,320
อัตราการจ้างงานต่อกำลัง แรงงาน	99.22	96.99	98.24	99.39	98.28	98.90	75.676	58.697	134.373
อัตราการว่างงาน	0.77	3.01	1.75	0.61	1.72	1.10	99.73	98.83	99.33

หมายเหตุ : ข้อมูล พ.ศ. 2566 เป็นข้อมูลของไตรมาสที่ 4 (ตุลาคม - ธันวาคม 2566)

### 1. กำลังแรงงาน

#### โครงสร้างประชากรจังหวัดสุราษฎร์ธานีจำแนกตามเพศ และสถานภาพแรงงาน ไตรมาส 4 ปี 2566 (ตุลาคม - ธันวาคม 2567)

ตาราง 32

หน่วย : คน

สถานภาพแรงงาน	ชาย	หญิง	รวม
ประชากรรวม	528,358	547,430	1,075,788
ประชากรอายุ 15 ปี ขึ้นไป	452,682	488,733	941,415
ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน	376,510	300,143	676,653
- ผู้มีงานทำ	375,477	296,623	672,100
- ผู้ว่างงาน	1,033	3,520	4,553
- กำลังแรงงานที่รอฤดูกาล	-	-	-
ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	76,172	188,590	264,762
- ทำงานบ้าน	4,488	95,641	100,129
- เรียนหนังสือ	33,104	41,486	74,590
- เด็ก/ชรา/ป่วย/พิการ จนไม่สามารถทำงานได้	25,693	41,106	66,799
- อื่น ๆ	10,333	10,987	21,320
ประชากรอายุต่ำกว่า 15 ปี	75,676	58,697	134,373
อัตราการจ้างงานต่อกำลังแรงงาน	99.73	98.83	99.33
อัตราการว่างงาน	0.27	1.17	0.67

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี

### 2. แรงงานนอกระบบ

สำหรับแรงงานนอกระบบปี 2566 จากผลสำรวจของสำนักงานสถิติจังหวัด พบว่าปัจจุบันผู้มีงานทำที่อยู่ในแรงงานนอกระบบ มีจำนวน 374,550 คน โดยแรงงานนอกระบบ เป็นเพศชาย 217,976 คน เป็นเพศหญิง 156,574 คน จำแนกตามประเภทของอุตสาหกรรมพบว่า ผู้มีงานทำในอาชีพต่าง ๆ โดยเรียงลำดับ 5 อันดับแรก คือ ผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือด้านเกษตรและการประมง จำนวน 258,664 คน คิดเป็นร้อยละ 69.06 รองลงมาได้แก่ พนักงานบริการ จำนวน 69,987 คน คิดเป็นร้อยละ 18.69 อาชีพพื้นฐานต่าง ๆ จำนวน 16,454 คน คิดเป็นร้อยละ 4.39 ด้านความสามารถทางฝีมือ จำนวน 14,781 คน คิดเป็นร้อยละ 3.95 ผู้บัญญัติกฎหมายและผู้จัดการ จำนวน 8,204 คน คิดเป็นร้อยละ 2.19

### 3. จำนวนคนต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานคงเหลือ

ไตรมาสที่ 4 ปี 2566 (ตุลาคม - ธันวาคม 2566) จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแรงงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตทำงาน มีจำนวนทั้งสิ้น 72,993 คน ตามประเภท ดังนี้



**3.1 แรงงานต่างด้าวตามมาตรา 59 นำเข้าตาม MOU** คือ คนต่างด้าวสัญชาติกัมพูชา ลาว และเมียนมา ซึ่งได้รับอนุญาตให้เข้ามาทำงานในราชอาณาจักรตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมืองภายใต้บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านแรงงานระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยกับรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรกัมพูชา รัฐบาลแห่งสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และรัฐบาลแห่งสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา จำนวน 5,597 คน คิดเป็นร้อยละ 7.67

**3.2 แรงงานต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565** คือ คนต่างด้าวสัญชาติกัมพูชา ลาว และเมียนมา ซึ่งเป็นบุคคลต่างด้าวที่เข้ามาหรืออยู่ในราชอาณาจักรโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือการอนุญาตสิ้นสุดปัจจุบันอยู่ในระหว่างการดำเนินการจดทะเบียนแรงงานต่างด้าวตามขั้นตอนที่กำหนดในมติคณะรัฐมนตรี โดยแรงงานต่างด้าวได้รับอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรเป็นกรณีพิเศษ และได้รับอนุญาตทำงาน จำนวน 67,376 คน คิดเป็นร้อยละ 92.30

**3.3 แรงงานต่างด้าวที่เข้ามาทำงานในกิจการประมงทะเลตามมาตรา 83 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2560** คือ คนต่างด้าวสัญชาติกัมพูชา ลาว และเมียนมา ที่เคยเดินทางเข้ามาในราชอาณาจักรอย่างถูกต้องตามกฎหมายและได้จดทะเบียนเป็นแรงงานต่างด้าว ที่ทำงานในกิจการประมงทะเล โดยเป็นการดำเนินการของกรมประมงซึ่งอาศัยอำนาจตามมาตรา 83 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2560 เพื่อให้แรงงานต่างด้าวอยู่ในราชอาณาจักรเป็นกรณีพิเศษและทำงานได้โดย ใช้เอกสารคนประจำ (Seabook) เล่มสีเหลืองเพื่อการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงาน ในกิจการ ประมงทะเล จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 0.03

### 10.3 ข้อมูลผู้ประกันตนในระบบประกันสังคม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการส่งเสริมให้ผู้อยู่ในกำลังแรงงานมีการเข้าถึงหลักประกันทางสังคม โดยไตรมาสที่ 4 ปี 2566 (ตุลาคม – ธันวาคม 2566) มีผู้ประกันตนในระบบประกันสังคม จำนวน 214,318 คน คิดเป็นร้อยละ 33.28 ของผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน จำแนกจำนวน ประเภทผู้ประกันตน ดังนี้

ตาราง 33 ข้อมูลผู้ประกันตนในระบบประกันสังคม

ประเภท	หน่วย	ปี					
		2561	2562	2563	2564	2565	2566
1. ผู้ประกันตน มาตรา 33 จำนวนสถานประกอบการ	คน	129,340	122,246	113,027	104,259	113,728	124,681
	แห่ง	6,830	7,595	7,516	7,391	7,967	8,821
2. ผู้ประกันตน มาตรา 39	คน	15,544	16,713	18,014	20,607	18,899	17,451
3. ผู้ประกันตน มาตรา 40	คน	44,390	51,710	54,639	65,386	69,764	72,186
<b>รวม</b>	คน	<b>189,274</b>	<b>190,669</b>	<b>185,680</b>	<b>190,252</b>	<b>202,391</b>	<b>214,318</b>

## 1. ตาราง 34 จำนวนสถานประกอบการและผู้ประกันตนจังหวัด

ปี					
2564		2565		2566	
สปก. (แห่ง)	ผู้ประกันตน (คน)	สปก. (แห่ง)	ผู้ประกันตน (คน)	สปก. (แห่ง)	ผู้ประกันตน (คน)
7,391	190,252	7,967	202,391	8,821	214,318

2. จำนวนสถานประกอบการและผู้ประกันตนจังหวัด จำแนกตามขนาดสถานประกอบการ  
ตาราง 35 ไตรมาส 4 ปี 2566 (ตุลาคม - ธันวาคม 2566)

ขนาด สปก.	สปก.(แห่ง)	ผู้ประกันตน (คน)
<= 10 คน	6,837	21,029
11 - 20 คน	904	12,028
21 - 50 คน	638	19,226
51 - 100 คน	232	16,502
101 - 200 คน	115	16,409
201 - 500 คน	79	23,127
501 - 1,000 คน	10	7,560
1,000 คน ขึ้นไป	6	8,800
ผู้ประกันตน มาตรา 39	-	17,451
ผู้ประกันตน มาตรา 40	-	72,186
<b>รวม</b>	<b>8,821</b>	<b>214,318</b>

ข้อมูล : สำนักงานประกันสังคมข้อมูลไตรมาสที่ 4 ของปี พ.ศ. 2566 (ตุลาคม - ธันวาคม 2566)

## 11. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของจังหวัด

## 11.1 ทรัพยากรดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน

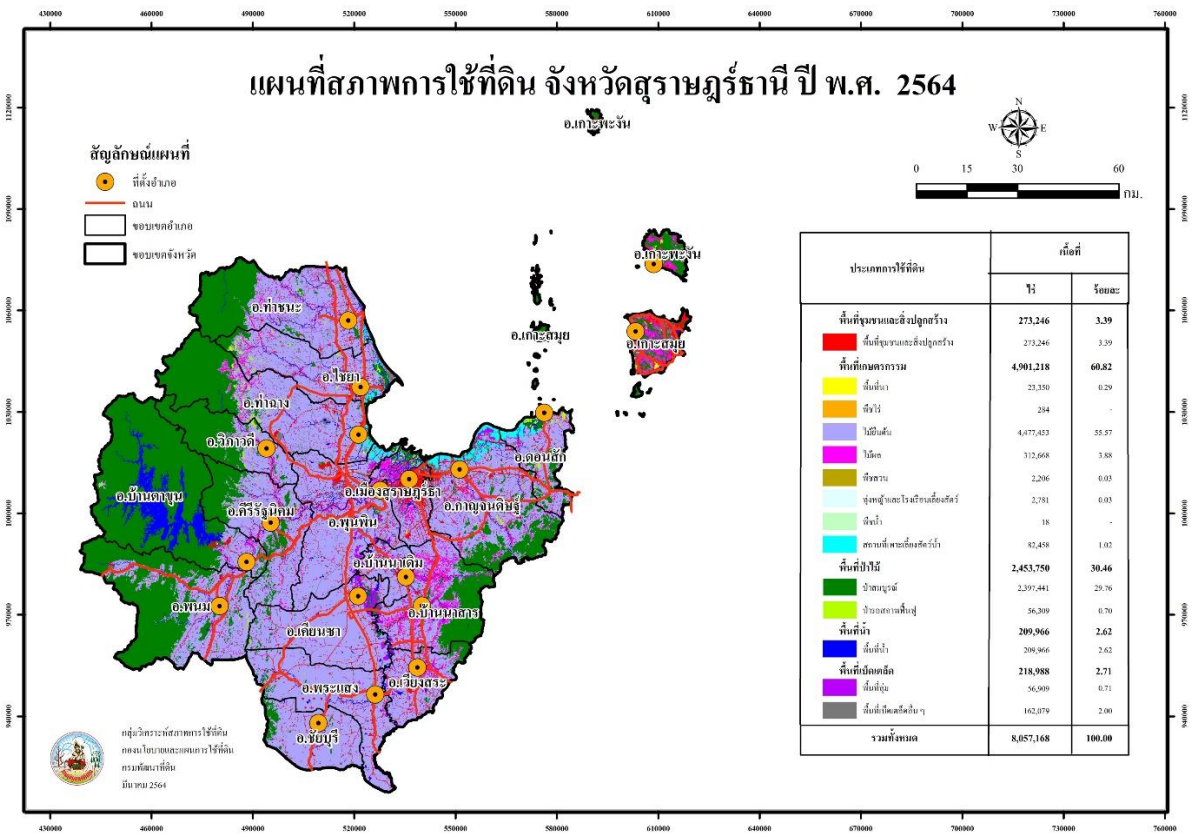
## สถานการณ์

กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดกลุ่มชุดดินของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ออกเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

- 1.1) กลุ่มชุดดินในพื้นที่ลุ่มหรือพื้นที่น้ำขัง ซึ่งมีเนื้อที่ 826,792 ไร่
- 1.2) กลุ่มชุดดินในพื้นที่ตอนที่อยู่เขตดินชั้น เนื้อที่ 3,939,894 ไร่
- 1.3) กลุ่มดินที่มีความลาดชัน เนื้อที่ 2,902,759 ไร่
- 1.4) พื้นที่อื่นๆ ได้แก่ สนามบิน พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หาด ป่าชายเลน สนามกอล์ฟ

เกาะที่ลุ่มและ ที่ดิน คัดแปลง บ่อ พื้นที่ชุ่มชื้น พื้นที่น้ำ เนื้อที่ 505,313 ไร่

จากการสำรวจทรัพยากรดิน โดยใช้ข้อมูลจาก ภูมิสารสนเทศดินและการใช้ประโยชน์จากที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีทรัพยากรดินหลากหลายประเภท แต่ลักษณะของดินส่วนใหญ่ ในจังหวัดเป็นกลุ่มชุดดินที่ 62 ซึ่งมีลักษณะดินดังกล่าวครอบคลุมพื้นที่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานีถึง 2,833,838.75 ไร่ คิดเป็นร้อยละของพื้นที่จังหวัด ร้อยละ 33 ของพื้นที่จังหวัด โดยลักษณะของดินที่พบ ประกอบไปด้วยพื้นที่ภูเขา ซึ่งมีความลาดชันมากกว่า 35% ดินที่พบในบริเวณดังกล่าว มีทั้งดินลึกและดินตื้น ลักษณะของเนื้อดินและความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติแตกต่างกันไปแล้วแต่ชนิดของดินต้นกำเนิดในบริเวณนั้น มักมีเศษหิน ก้อนหิน หรือหินพื้นโผล่ กระจายกระจายทั่วไป ส่วนใหญ่ยังปกคลุมด้วยป่าไม้ประเภทต่าง ๆ เช่น ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง หรือป่าดิบชื้น หลายแห่งมีการทำไร่เลื่อนลอย โดยปราศจากมาตรการในการอนุรักษ์ ดินและน้ำ ซึ่งเป็นผลทำให้เกิดการชะล้างพังทลายของดิน จนบางแห่งเหลือแต่หินพื้นโผล่ ได้แก่ ชุดดินลาดชันเชิงซ้อน (Sc) กลุ่มชุดดินนี้ไม่ควรนำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร เนื่องจากมีปัญหาหลายประการที่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ ควรสงวนไว้เป็นป่าตามธรรมชาติ เพื่อรักษาแหล่งต้นน้ำลำธาร ซึ่งปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดินของลักษณะดินประเภทนี้ คือ มีการกัดกร่อนของดินได้ง่าย ทำให้ไม่เหมาะสมที่จะนำมาใช้ในการเพาะปลูกพืช เนื่องจากเป็นดินตื้น มีหินโผล่ที่ผิวดินและพื้นที่เป็นภูเขาสูงชัน มีความลาดเทเฉลี่ยเกิน 35% ง่ายต่อการชะล้างพังทลายของดิน จึงเหมาะสมที่จะรักษาไว้เป็นพื้นที่ป่าไม้ธรรมชาติเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม และเป็นพื้นที่ต้นน้ำลำธาร



แผนภาพ 6 แผนที่แสดงการใช้ที่ดินในจังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2566

## ปัญหา

### ดินที่มีปัญหาด้านการเกษตร

จากรายงานของกรมพัฒนาที่ดิน พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ที่มีปัญหาทรัพยากรดิน รวม 3,309,121 ไร่ ประกอบด้วย ปัญหาดินตื้น 2,764 ไร่ ดินทราย 7,378 ไร่ ดินอินทรีย์ 1,472 ไร่ ดินเปรี้ยวจัดในระดับลึกลงกลาง 17,652 ไร่ ดินเปรี้ยวจัดในระดับลึกลงกลางที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินเปรี้ยวจัด 136,476 ไร่ ดินเลนเค็มชายทะเลที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน 155,629 ไร่ และพื้นที่ลาดชันเชิงชัน 2,878,029 ไร่ ผลกระทบที่เกิดขึ้นผลกระทบของปัญหา ทำให้พืชผลทางการเกษตรได้รับความเสียหายหรือพื้นที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ด้านการเกษตรได้

### ดินเสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายของดิน

บริเวณพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายของดิน ได้แก่ พื้นที่บริเวณที่มีความลาดชันมากกว่า 35 องศา ซึ่งเป็นผลมาจากชะล้างพังทลายของน้ำฝน อันเป็นผลมาจากการการกัดเซาะดินเนื่องมาจากปัญหาการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า การแผ้วถาง ทำลายป่า การบุกรุกที่ดินเพื่อประโยชน์ส่วนตัว เป็นต้น ผลกระทบที่เกิดขึ้น แร่ธาตุและธาตุอาหารในดินถูกชะล้าง การสูญเสียดิน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ

### การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นเขตชุมชนเมืองเพิ่มขึ้น

จากข้อมูลการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่เป็นชุมชนเมืองเพื่อใช้เป็นที่อยู่อาศัย และเพิ่มพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ในเขตเมือง ทำให้เกิดผลกระทบในเรื่องของอุทกภัย ดินเสื่อมคุณภาพ เป็นต้น

### ที่ดินทำกินของประชาชนซ้อนทับกับพื้นที่ของรัฐ

การเกิดปัญหาด้านการถือครองที่ดินของประชาชน บางส่วนอยู่ในที่ดินของรัฐทำให้เกิดความขัดแย้งขึ้น ผลกระทบที่เกิดขึ้น ได้แก่ พื้นที่ป่าและพื้นที่อนุรักษ์ถูกบุกรุกทำลาย ระบบนิเวศขาดความสมดุล

## 11.2 ทรัพยากรป่าไม้

### สถานการณ์

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีเนื้อที่ทั้งหมดจำนวน 8,174,644.93 ไร่ ซึ่งกำหนดเป็นป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 26 ป่า เนื้อที่ 3,643,595 ไร่ และมีพื้นที่ป่าอนุรักษ์ซึ่งส่วนใหญ่ทับซ้อนกับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ คือ อุทยานแห่งชาติ จำนวน 6 แห่ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน 4 แห่ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 2 แห่ง สวนรุกขชาติ จำนวน 1 แห่ง ในปี พ.ศ. 2565 มีเนื้อที่ป่าคงเหลือ จำนวน 2,350,298.06 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 28.76 ของเนื้อที่จังหวัด ซึ่งศูนย์สารสนเทศ สำนักแผนงานและสารสนเทศ โดยกรมป่าไม้ได้มีการจัดทำรายละเอียดการเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่ป่าไม้ในประเทศ พ.ศ. 2563 – 2564 พบว่า ภาพรวมของประเทศและระดับภาคใต้นั้น มีแนวโน้มในลดลงของพื้นที่ป่า

ตาราง 36 พื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2565

ภาค/จังหวัด	เนื้อที่จังหวัด (ไร่)	เนื้อที่ป่า (ไร่)	ร้อยละของพื้นที่จังหวัด	เนื้อที่ไม้ใช้ป่า (ไร่)
ภาคใต้	46,154,901.40	11,224,484.94	24.32	34,930,416.46
กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	8,174,644.93	2,350,298.06	28.75	5,824,346.87
จังหวัดสุราษฎร์ธานี	25,352,647.03	5,224,095.49	20.61	20,128,551.54

ที่มา : ระบบสารสนเทศ กรมป่าไม้, 2566

ตาราง 37 การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ระหว่างปี 2563 - 2564 และ 2564 - 2565

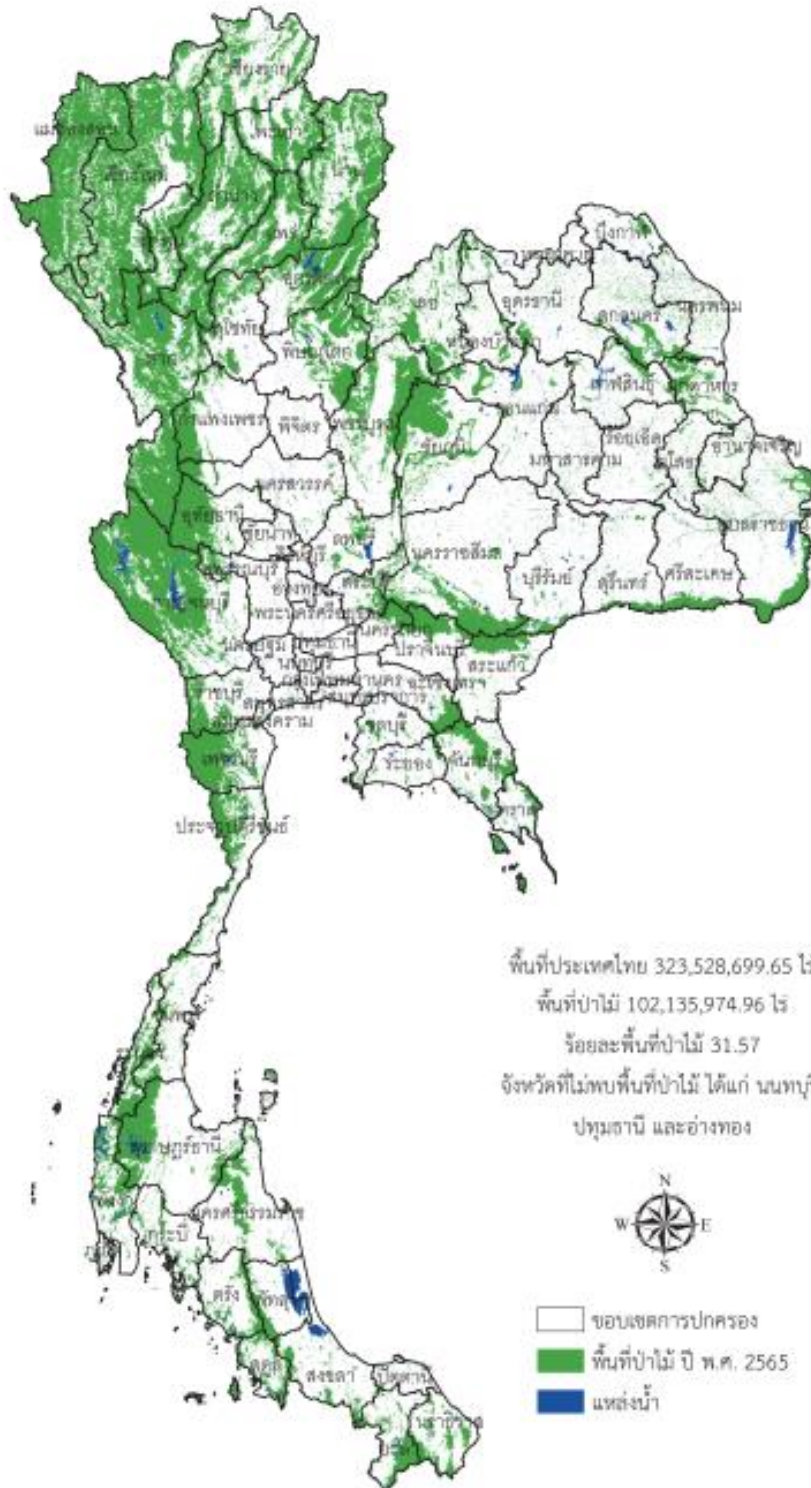
ภาค/จังหวัด	พื้นที่ป่า (ไร่)			การเปลี่ยนแปลง (+/-)			
	2563	2564	2565	2563 - 2564	ร้อยละ	2564 - 2565	ร้อยละ
ภาคใต้	11,221,974.88	11,218,546.38	11,224,484.94	-3,428.51	-0.03	5,938.57	0.05
กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	5,225,454.47	5,226,164.25	5,224,095.49	709.78	0.01	-2,068.76	-0.04
จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,351,828.52	2,351,266.69	2,350,298.06	-561.83	-0.02	-968.64	-0.04

ที่มา : ระบบสารสนเทศ กรมป่าไม้, 2566

### ปัญหา

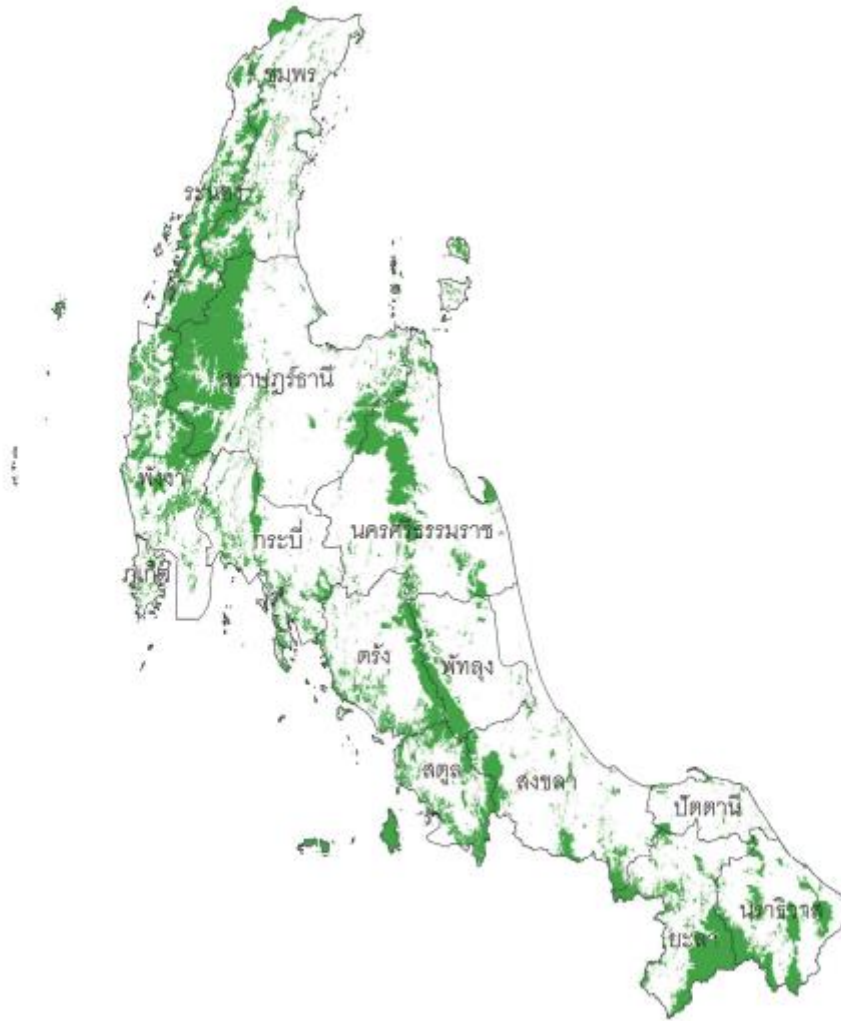
สภาพปัญหาการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่วนใหญ่เป็นการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อยึดถือครอบครองปลูกพืชผล จำพวก ยางพารา และปาล์มน้ำมัน เนื่องจากราคาผลผลิตทั้งปาล์มน้ำมัน และยางพาราบางช่วงมีราคาสูง ความต้องการที่ดินของราษฎรจึงเพิ่มมากขึ้น การอพยพถิ่นที่อยู่อาศัยของราษฎร การบุกรุกพื้นที่ป่าเพิ่มมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมก่อให้เกิดสภาวะโลกร้อน เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างรุนแรง

## แผนที่สภาพพื้นที่ป่าไม้ของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2565



แผนภาพ 7 แผนที่สภาพป่าไม้ทั้งประเทศ พ.ศ. 2565

ที่มา : ระบบสารสนเทศ กรมป่าไม้, 2566



แผนภาพ 8 แผนที่สภาพป่าไม้ภาคใต้ พ.ศ. 2565

ที่มา : ระบบสารสนเทศ กรมป่าไม้, 2566

### 11.3 ทรัพยากรสัตว์ป่า

#### สถานการณ์

จากการรวบรวมข้อมูล พบว่าในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีทรัพยากรสัตว์ป่าที่สำคัญ จำแนกได้ 4 ประเภท ได้แก่ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม นก สัตว์เลื้อยคลาน และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก อาศัยอยู่รวมกันไม่น้อยกว่า 640 ชนิด ใน 118 วงศ์ 34 อันดับ ซึ่งประกอบด้วย สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 127 ชนิด (ร้อยละ 19.91 ของจำนวนชนิดสัตว์ทั้งหมด) ใน 43 วงศ์ 12 อันดับ นก จำนวน 380 ชนิด (ร้อยละ 59.56) ใน 64 วงศ์ 18 อันดับ สัตว์เลื้อยคลาน จำนวน 95 ชนิด (ร้อยละ 14.73) ใน 15 วงศ์ 2 อันดับ และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก จำนวน 37 ชนิด (ร้อยละ 5.80) ใน 6 วงศ์ 2 อันดับ โดยสามารถแบ่งเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 127 ชนิด นก 380 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 95 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 37 ชนิด



นอกจากนี้จังหวัดสุราษฎร์ธานี พบชนิดสัตว์ที่หายาก หรือใกล้สูญพันธุ์ หรือสัตว์เฉพาะถิ่น ได้แก่ สมเสร็จ กระตัง เสือโคร่ง พบในอุทยานแห่งชาติแก่งกรุง แมวลายหินอ่อน เลียงผา เก้งหม้อ สมเสร็จ ช้างป่า กระตัง พบในอุทยานแห่งชาติเขาสก ค่างแว่นถิ่นใต้ พบในอุทยานแห่งชาติ หมู่เกาะอ่างทอง และพบ พรรณพืชที่หายาก หรือใกล้สูญพันธุ์ หรือพืชเฉพาะถิ่น ได้แก่ เฟิร์นหรือกุ่ม (tree fern, สูง 10 เมตร) กระโถนฤๅษี บัวผุดพบในอุทยานแห่งชาติแก่งกรุง บัวผุด ปาล์มหลังขาว ปาล์มพระราหู ตะเคียนชันตาแมว ปรองป่าหรือตาลปัตรฤๅษี พบในอุทยานแห่งชาติเขาสก จันทน์ผา สลัดได ยอป่า (พบบนเขาหินปูน) รองเท้านารี ช่องอ่างทอง พบในอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง

### ปัญหา

สืบเนื่องจากการบุกรุกพื้นที่เพื่อตัดไม้ทำลายป่า พืชผลอาสิน และการลักลอบล่าสัตว์ป่า เพื่อนำไปขยายพันธุ์ขายในตลาดมืด และการเปลี่ยนแปลงพันธุกรรม ส่งผลให้สัตว์ป่าหายากมีจำนวนลดลง จนเกือบสูญพันธุ์ นอกจากนี้ยังมีการลักลอบการนำพันธุ์ไม้ที่หายากออกมาจำหน่าย ทำให้พันธุ์ไม้ที่สำคัญ มีปริมาณลดลง บางชนิดก็มีการสูญพันธุ์

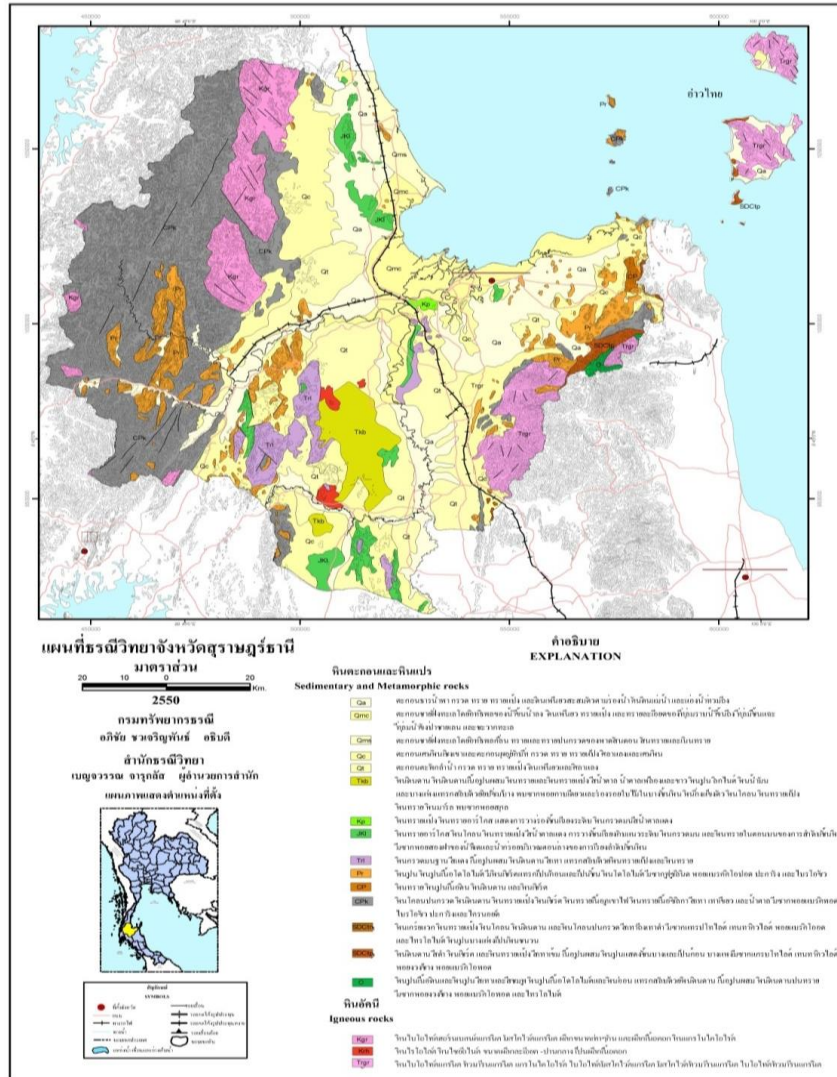
## 11.4 ทรัพยากรธรณี

### สถานการณ์

ลักษณะภูมิประเทศทั่วไปของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นแนวเทือกเขาสูงทางด้านตะวันตก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเทือกเขานครศรีธรรมราช ตอนกลางของพื้นที่เป็นที่ราบและที่เนินลอนราบกว้างใหญ่ ส่วนด้าน ตะวันออกของพื้นที่เป็นที่ราบชายฝั่งทะเลของอ่าวไทย ทอดยาวตลอดด้านตะวันออกของจังหวัด ด้านตะวันออกเฉียงใต้มีแนวเทือกเขาขนาดเล็กแบ่งเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานีกับจังหวัดนครศรีธรรมราช พื้นที่ จังหวัดรองรับด้วยหินแข็งอายุตั้งแต่ 505 ล้านปีจนถึงตะกอนปัจจุบัน มีทั้งหินตะกอน หินแปร หินอัคนี และ ตะกอนร่วน

พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีร้อยละ 80 รองรับด้วยหินตะกอน หินแปร และตะกอนร่วน สามารถจำแนกย่อยเป็นหินตะกอนและหินแปร 11 หน่วย และตะกอนร่วน 9 หน่วย หินตะกอน เกิดจากการสะสมและ ตกตะกอนทับถมของเศษหิน ดิน ทราย ที่แตกหลุดหรือ ถูกชะละลายออกมาจากหินเดิมโดยตัวการตาม ธรรมชาติ เช่น น้ำ ลม ธารน้ำแข็ง น้ำทะเล พัดพาตะกอน ไปทับถมในแอ่งสะสมตัว ตะกอนที่สะสมตัวมากขึ้น มีการกดทับอัดตัวกันแน่น การเชื่อมประสานและกลายเป็น หินในที่สุด หินตะกอนบางประเภทเกิดจากการ ตกตะกอนโดยปฏิกิริยาทางเคมี เช่น หินปูน หินโดโลไมต์ หินแปร เป็นหินที่เกิดจากการแปรสภาพของหินเดิม ซึ่งเป็นได้ทั้งหินตะกอน หินอัคนี และ หินแปร ภายใต้อิทธิพลของความร้อนหรือความดัน หรือทั้งสองอย่าง กระบวนการแปรสภาพอาจทำให้เกิด การเรียงตัวของเม็ดแร่หรือเกิดแร่ใหม่ขึ้น

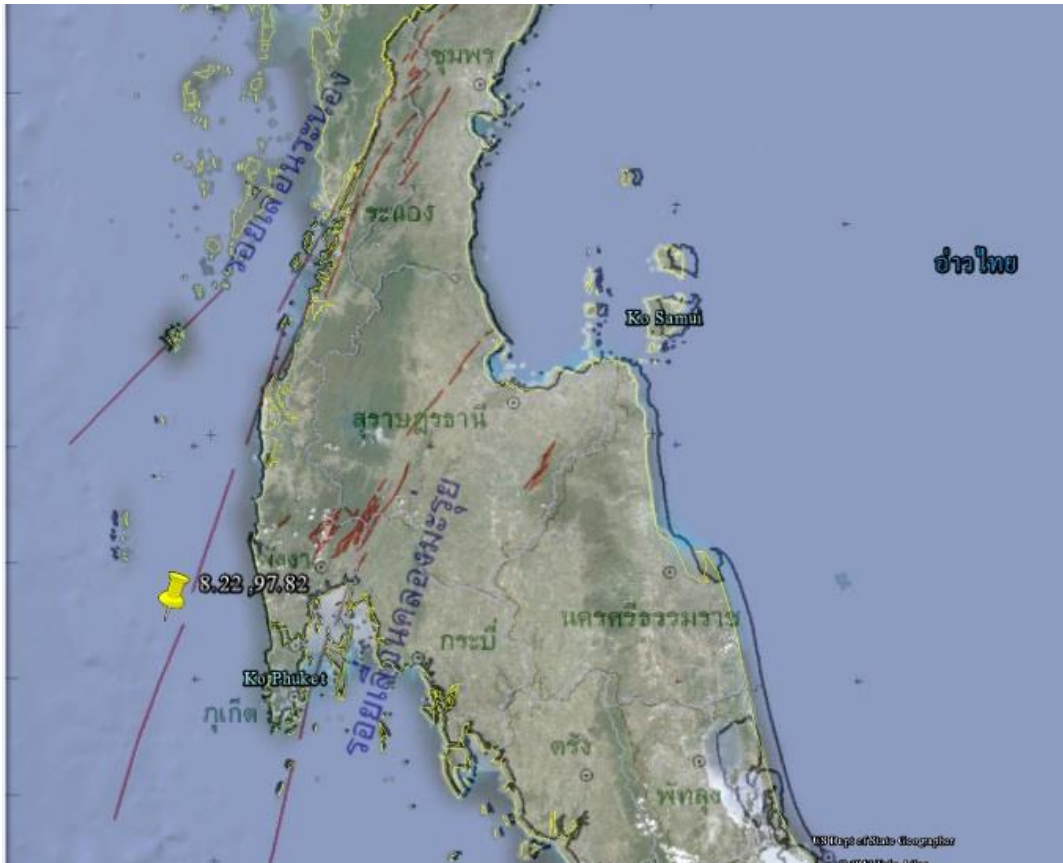




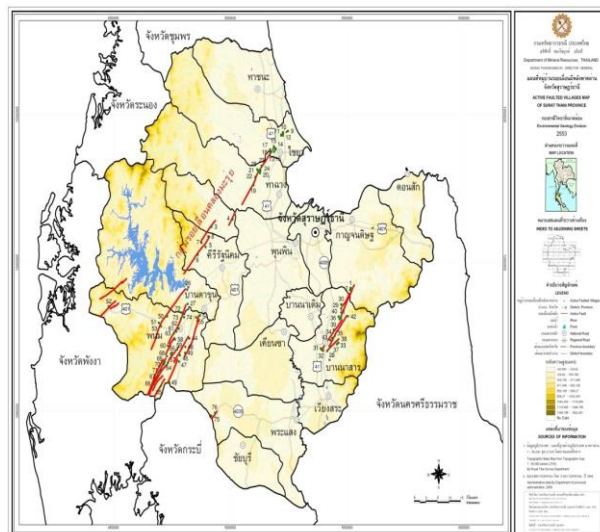
แผนภาพ 9 แผนที่ธรณีวิทยาจังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 4 (สุราษฎร์ธานี), 2563

**ธรณีภัยพิบัติ**

จังหวัดสุราษฎร์ธานีพบความอ่อนไหวต่อการเกิดแผ่นดินไหว ที่จะสัมพันธ์กับรอยเลื่อน (Faults) ซึ่งพบทางด้านตะวันตก วางตัวอยู่ในแนวประมาณเหนือ-ใต้ คือรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่ยังมีพลังพาดผ่านในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีและพื้นที่อยู่ในเขตเสี่ยงภัยแผ่นดินไหว ดังภาพที่ 8 และ 9 ความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง มีความรุนแรงขนาด 5-7 เมอร์คัลลี (คนตกใจ สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ดีจะได้รับความเสียหาย) และเคยพบจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวในพื้นที่ขนาด 3-6 ริกเตอร์ และเคยมีแผ่นดินไหวในพื้นที่ อ.พระแสง เมื่อเดือนธันวาคม 2551



แผนภาพ 10 แผนที่แสดงกลุ่มรอยเลื่อนคลองมะลุ่ยที่พาดผ่านพื้นที่ตอนกลางของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งทอดยาวมาจากฝั่งทะเลอันดามัน บริเวณจังหวัดภูเก็ตและพังงา มาถึงอ่าวไทย แนวรอยเลื่อนวางตัวในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้  
ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี, 2563



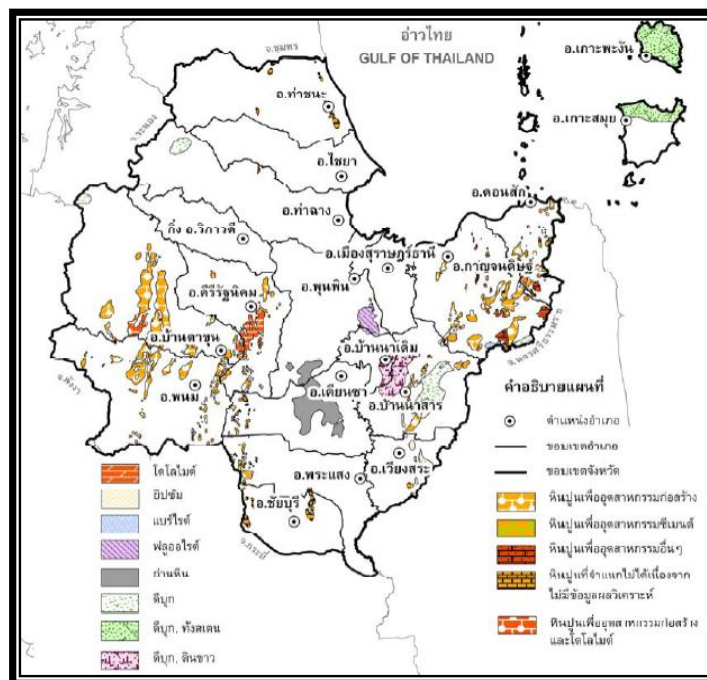
แผนภาพ 11 แผนที่หมู่บ้านรอยเลื่อนมีพลังพาดผ่าน  
ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 4 (สุราษฎร์ธานี), 2563

จากการสำรวจการเกิดภัยพิบัติในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่า เกิดเหตุการณ์ธรณีพิบัติภัย จำนวน 26 พื้นที่ คือ เหตุการณ์ ดินถล่ม 3 พื้นที่ หินถล่ม 1 พื้นที่ หลุมยุบ 4 พื้นที่ ดินไหล 4 พื้นที่ แผ่นดินไหว 1 พื้นที่ น้ำป่าไหลหลาก 9 พื้นที่ ตรวจสอบพื้นที่ 2 พื้นที่ น้ำเอ่อล้นตลิ่ง 1 พื้นที่ และน้ำท่วมฉับพลัน 1 พื้นที่ โดยการดำเนินการในการป้องกันพื้นที่เสี่ยงมีดังนี้

- 1) พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม รวม 12 อำเภอ 26 ตำบล 84 หมู่บ้าน
- 2) พื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว รวม 9 อำเภอ 24 ตำบล 76 หมู่บ้าน
- 3) พื้นที่เสี่ยงภัยหลุมยุบ รวม 14 อำเภอ 57 ตำบล

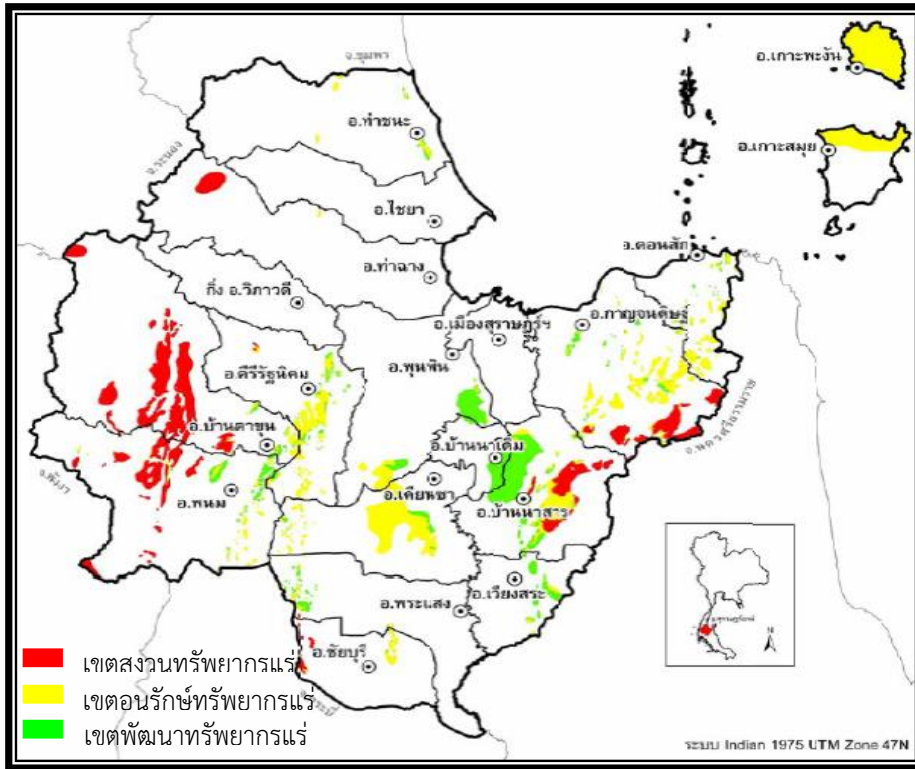
### 11.5 ทรัพยากรแร่

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีทรัพยากรแร่ ที่สำคัญหลายชนิด พบกระจายตัวทั่วบริเวณตอนกลางลงมาทางทิศใต้ของจังหวัด และบริเวณเกาะต่างๆ ของจังหวัด แหล่งแร่ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ หินปูน (หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมซีเมนต์ และหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมอื่นๆ) ดิบุก ยิปซัม แบไรต์ ฟลูออไรต์ โดโลไมต์ และถ่านหิน ดังภาพที่ 5 และกรมทรัพยากรธรณีได้จำแนกเขตสงวนเขตอนุรักษ์ และเขตพัฒนาทรัพยากรแร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังภาพที่ 6



แผนภาพ 12 แผนที่ทรัพยากรแร่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 4 (สุราษฎร์ธานี), 2563



แผนภาพ 13 แผนที่จำแนกเขตสงวน เขตอนุรักษ์ และเขตพัฒนาทรัพยากรแร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 4 (สุราษฎร์ธานี), 2563

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการผลิตแร่ยิปซัมเป็นหลัก และมีการผลิตทรัพยากรแร่ที่สำคัญอื่นๆ ได้แก่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และโดโลไมต์ทรัพยากรแร่ดังกล่าว สามารถจำแนกตามลักษณะการใช้ประโยชน์ได้ 4 กลุ่ม คือ

- 1) กลุ่มแร่เพื่อการพัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานและโครงการขนาดใหญ่ของรัฐ ใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับงานก่อสร้างสาธารณูปโภคพื้นฐานต่างๆ เช่น ถนน เขื่อนชลประทาน ฝายกั้นน้ำ เป็นต้น
- 2) กลุ่มแร่เพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมใช้เป็นวัตถุดิบขั้นพื้นฐานของกระบวนการผลิตต่างๆ สำหรับอุตสาหกรรมต่อเนื่องหลายสาขา เช่น อุตสาหกรรมอาหาร ยา อุตสาหกรรมกระดาษอุตสาหกรรมสี พลาสติก อุตสาหกรรมหล่อโลหะ ดินสอสี ยาง แป้งนวลและใช้ทำชอล์ก
- 3) กลุ่มแร่เพื่อการเกษตร ใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตปุ๋ย ปรับปรุงคุณภาพดิน แร่กลุ่มนี้ คือโดโลไมต์ แร่โดโลไมต์
- 4) กลุ่มแร่พลังงาน ใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้าและเป็นวัตถุดิบเชื้อเพลิงในอุตสาหกรรมที่ใช้พลังงานความร้อนไม่สูงนัก

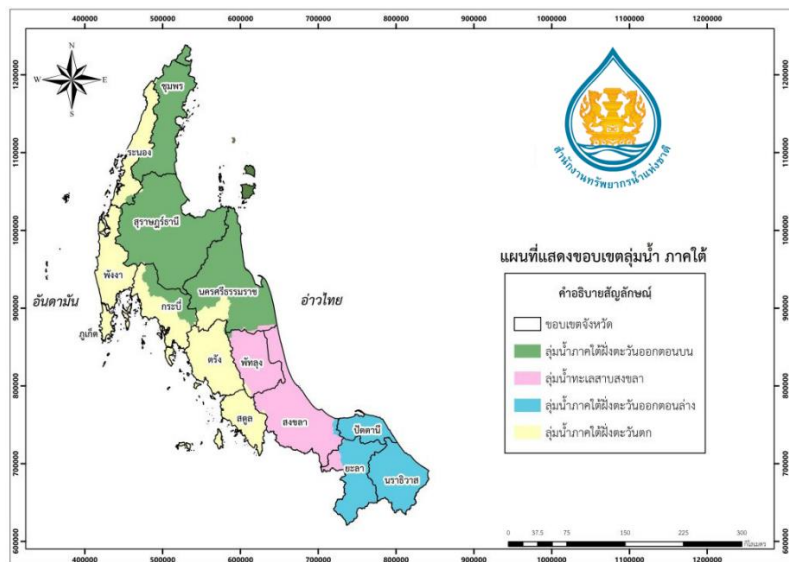


## 11.6 ทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรน้ำบาดาล และพื้นที่ชุ่มน้ำ

### ทรัพยากรน้ำ

#### สถานการณ์

แม่น้ำตาปี ครอบคลุมพื้นที่ 5 จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา และระนอง โดยพื้นที่ส่วนใหญ่ของแม่น้ำตาปีอยู่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ทั้งหมด 13,454 ตารางกิโลเมตร กลุ่มน้ำตาปี มีปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในลุ่มน้ำมากเพียงพอกับความต้องการใช้น้ำดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ทั้งในปัจจุบันและเพียงพออนาคต และยังมีปริมาณความจุเก็บกักมากเพียงพอกับปริมาณความต้องการการใช้น้ำ ทั้งลุ่มน้ำ แต่เนื่องจากปริมาณความจุ การใช้งานส่วนใหญ่เป็นปริมาตรความจุของเขื่อนรัชชประภา ซึ่งอยู่ในลุ่มน้ำย่อยคลองแสง ซึ่งเป็นลำน้ำสาขาของแม่น้ำพุมดวง และไหลมาบรรจบกับแม่น้ำตาปีบริเวณ อำเภอ พุนพิน ซึ่งเป็นตอนล่างของแม่น้ำตาปี ปัญหาการขาดแคลนน้ำในบางพื้นที่ระบบกักเก็บน้ำ และระบบกระจายน้ำยังส่งไปไม่ถึงทั่วถึง แต่สภาพปัญหาไม่มีความรุนแรงมากนักเนื่องจากมีปริมาณฝนตกชุกในพื้นที่ลุ่มน้ำ โดยคุณภาพของน้ำบริเวณลุ่มน้ำตาปีอยู่ในเกณฑ์ดีถึงพอใช้



แผนภาพ 14 แผนที่แสดงขอบเขตลุ่มน้ำภาคใต้

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

### ปัญหา

สถานการณ์ปัญหาทรัพยากรน้ำผิวดิน ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1. พื้นที่ต้นน้ำ ถูกบุกรุก สาเหตุเนื่องจากการเปลี่ยนพื้นที่เป็นที่ดินปลูกยางพาราและปาล์ม แนวเขตป่าไม้ไม่ชัดเจน และการขาดจิตสำนึกในการอนุรักษ์ ผลกระทบที่เกิดขึ้นได้แก่ เกิดการชะล้างพังทลาย เกิดตะกอนทำให้แหล่งน้ำตื้นเขิน ขาดน้ำในหน้าแล้ง มีน้ำป่า/น้ำท่วมเฉียบพลัน

## 2. พื้นที่กลางน้ำ มีปัญหาดังนี้

2.1 การใช้ที่ดินไม่เหมาะสมในการเกษตร เนื่องจากราคาพืชเศรษฐกิจ(ยางพารา ปาล์ม)สูง ต้องการพื้นที่ปลูกมีมากขึ้นทำให้ระดับน้ำใต้ดินในช่วงฤดูแล้งลดลง มีการบุกรุกลำน้ำสาธารณะ

2.2 แหล่งเก็บกักเก็บน้ำไม่กระจายตัวทั่วพื้นที่ ซึ่งขึ้นอยู่กับความเหมาะสมในการเป็นพื้นที่เก็บกักน้ำ ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำโดยเฉพาะด้านอุปโภคบริโภค

2.3 น้ำท่วมล้นตลิ่ง จากการบุกรุกลำน้ำทำให้เกิดน้ำท่วม

2.4 ลำน้ำตื้นเขิน เกิดจากการชะล้างพังทลายของดินทางต้นน้ำ ทำให้น้ำท่วม

2.5 น้ำเสีย เกิดจากสารเคมีการเกษตร และสารเคมีจากการแปรรูปน้ำยางพารา

## 3. พื้นที่ท้ายน้ำ มีปัญหาดังนี้

3.1 พื้นที่ชุ่มน้ำถูกบุกรุก จากการขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันเข้าไปในที่ลุ่มหรือพรุ ซึ่งเคยเป็นพื้นที่แก้มลิง ทำให้เกิดความเสียหายจากน้ำท่วมมากขึ้น

3.2 ความต้องการใช้น้ำมากขึ้น จากการขยายตัวของเมือง อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว ทำให้เกิดภาวะการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภคในฤดูแล้ง

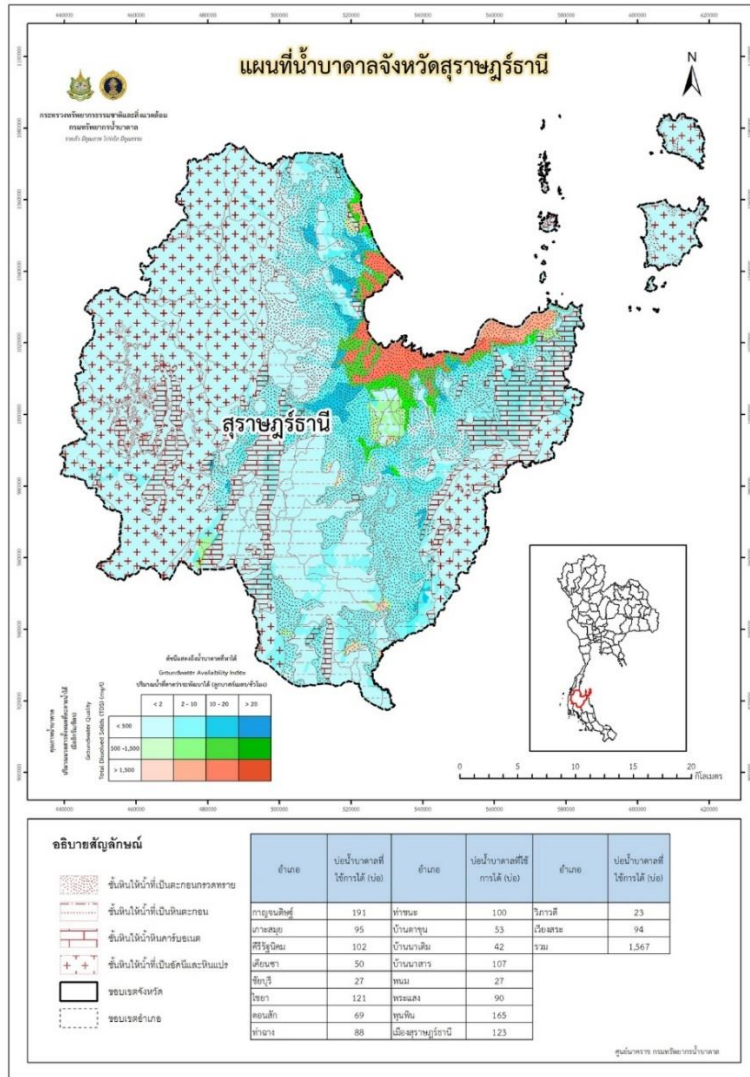
3.3 น้ำท่วมขัง จากพื้นที่แก้มลิงถูกบุกรุก และพื้นที่เป็นที่ราบ ทำให้การใช้น้ำมากขึ้น เกิดความเสียหายจากน้ำท่วมมากขึ้น

3.4 น้ำเสีย จากน้ำทิ้งชุมชน โรงงาน ระบบบำบัด และขาดจิตสำนึกในการอนุรักษ์คุณภาพน้ำ ทำให้คุณภาพทรัพยากรน้ำลดลงกระทบถึงการใช้ประโยชน์ การใช้ต้นทุนสูงในการบำบัด และผลกระทบต่อสุขภาพ

## 11.7 ทรัพยากรน้ำบาดาล

### สถานการณ์

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการเจาะบ่อบาดาลเป็นจำนวนมาก สำหรับใช้ในการอุปโภค บริโภค เกษตรกรรม ธุรกิจ โรงงานอุตสาหกรรม บริการ และการค้าขายน้ำบาดาล ในปี พ.ศ. 2566 มีจำนวนบ่อบาดาลเอกชน 2,871 บ่อ แยกเป็นแยกเป็น ประเภทอุปโภคบริโภค 702 บ่อ ประเภทธุรกิจ 919 บ่อ ประเภทเกษตรกรรม 1,250 บ่อ



แผนภาพ 15 แผนที่น้ำบาดาลจังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ที่มา : สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 6

**ปัญหา**

สถานการณ์ปัญหาทรัพยากรน้ำใต้ดิน ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ทรัพยากรน้ำบาดาลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยังไม่อยู่ในขั้นที่เป็นภาวะวิกฤตแต่พบว่ามีปัญหาด้าน  
ทรัพยากรน้ำบาดาลดังนี้

1. คุณภาพน้ำบาดาลบางแห่งไม่สามารถนำมาใช้ในการอุปโภค บริโภคได้เนื่องจากมีการปนเปื้อนของฟลูออไรด์ในปริมาณสูงในพื้นที่ 13 อำเภอ ได้แก่ อ.กาญจนดิษฐ์ อ.ไชยา อ.คีรีรัฐนิคม อ.เคียนซา อ.ชัยบุรี อ.บ้านตาขุน อ.ท่าฉาง อ.เวียงสระ อ.ท่าชนะ อ.บ้านนาสาร อ.พระแสง อ.พุนพิน อ.บ้านนาเดิม
2. มีการลักลอบเจาะบ่อบาดาลโดยไม่ได้ขออนุญาต
3. ขาดการบำรุงรักษาบ่อบาดาลเดิม ทำให้มีการเปิดพื้นที่ใหม่เพื่อทำการขุดเจาะใหม่
4. ผู้รับจ้างเจาะบ่อบาดาลบางรายขาดมาตรฐานในการขุดเจาะ

5. ในพื้นที่เกาะสมุย มีการเปลี่ยนมือเจ้าของบ่อบอยและส่วนใหญ่ไม่สามารถตรวจสอบข้อมูลได้ เนื่องจากบางแห่งเป็นของชาวต่างชาติและไม่ได้อยู่ประจำในพื้นที่หรือขายให้ผู้อื่นครอบครอง ทำให้มีปัญหาต่อการจัดเก็บค่าใช้น้ำบาดาล

พื้นที่ที่มีการขออนุญาตเจาะบ่อบาดาลมากที่สุดคืออำเภอเกาะสมุย เพราะประสบกับปัญหาการขาดแคลนน้ำ ทั้งในภาคของธุรกิจ โรงแรมรีสอร์ท ตลอดจนการใช้น้ำอุปโภคบริโภคภายในครัวเรือน

## 11.8 ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

### ลักษณะชายฝั่งของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### สถานการณ์

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. 2558 มาตรา 3 กำหนดให้“ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง”คือ สิ่งที่มีอยู่ หรือเกิดขึ้นตามธรรมชาติในบริเวณทะเลและชายฝั่ง รวมถึงพายุชายฝั่ง พื้นที่ชุ่มน้ำชายฝั่ง คลอง คูแพรก ทะเลสาบ และบริเวณพื้นที่ปากแม่น้ำที่มีพื้นที่ติดต่อกับทะเลหรืออิทธิพลของน้ำทะเลเข้าถึง เช่น ป่าชายเลน ป่าชายหาด หาด ที่ชายทะเล เกาะ ภูเขาทะเล ปะการัง ดอนหอย ฟีชี และสัตว์ทะเล หรือสิ่งที่มีมนุษย์สร้างขึ้นเพื่อประโยชน์แก่ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง เช่น ปะการังเทียม แนวลดแรงคลื่น และการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง นั้น

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีชายฝั่งทะเลยาวประมาณ 157.17 กิโลเมตร พื้นที่ตำบลติดชายฝั่งทะเล ประกอบด้วย 7 อำเภอ 21 ตำบล ได้แก่ อำเภอท่าชนะ (ตำบลคันธูลี ตำบลท่าชนะ ตำบลวัง) อำเภอไชยา (ตำบลตะกอบ ตำบลพุมเรียง ตำบลเลม็ด) อำเภอท่าฉาง (ตำบลเขาถ่าน ตำบลท่าฉาง ตำบลท่าเคย ตำบลเลม็ด)อำเภอพุนพิน (ตำบลลิเล็ด)เมืองสุราษฎร์ธานี (ตำบลบางชนะ ตำบลคลองฉนาก) อำเภอกาญจนดิษฐ์ (ตำบลท่าทองใหม่ ตำบลตะเคียนทอง ตำบลกะแดะ ตำบลพลายวาส ตำบลท่าทอง) อำเภอดอนสัก (ตำบลชลคราม ตำบลไชยคราม ตำบลดอนสัก)

#### ข้อมูลระบบหาด

ระบบกลุ่มหาด หมายถึง “การแบ่งขอบเขตชายฝั่งเป็นหน่วยย่อย หรือเป็นเซลล์เพื่อใช้ในการจัดการชายฝั่ง โดยหลักการกำหนดขอบเขตระบบกลุ่มหาดจะพิจารณาจากลักษณะธรณีสัณฐาน ลักษณะธรณีวิทยา ลักษณะทางกายภาพ ได้แก่ หัวแหลม (Headland) ชายฝั่งหิน (Rocky Coast) และ ปากแม่น้ำ (Estuary) โดยขอบเขตชายฝั่งในหนึ่งเซลล์จะต้องมีสมดุลตะกอนของตัวเอง และไม่มีการเคลื่อนย้ายตะกอนจากกลุ่มหาดหนึ่งไปสู่อีกกลุ่มหาดหนึ่ง” ปัจจุบันประเทศไทยแบ่งออกเป็น 64 ระบบกลุ่มหาด และระบบกลุ่มหาดย่อย 282 กลุ่มหาด

จังหวัดสุราษฎร์ธานีจัดอยู่ในระบบกลุ่มหาดพื้นที่ชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง (Southern Gulf of Thailand) มีพื้นที่ระบบกลุ่มหาด 2 กลุ่มคือ S7 และ S8

#### สถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่งในอดีต

จากการสำรวจ ติดตาม และสัมภาษณ์/สอบถาม การเปลี่ยนแปลงชายฝั่งตามแนวเส้นชายฝั่งทะเล (Coast Line) ปี 2559 ของแต่ละระบบกลุ่มหาดในจังหวัดสุราษฎร์ธานี สรุปได้ว่าสถานภาพแนวชายฝั่ง



จังหวัดสุราษฎร์ธานีพบการกัดเซาะชายฝั่งในระดับที่รุนแรง (มากกว่า 5 เมตร/ปี) รวมระยะทาง 15.05 กิโลเมตร ได้แก่

- หาดสำเร็จ ตำบลท่าชนะ ระยะทาง 2.52 กิโลเมตร
- บ้านปากน้ำท่าม่วง ตำบลวัง ระยะทาง 2.14 กิโลเมตร
- บ้านฝ้ายพรตำบลตะกรบ ระยะทาง 2.65 กิโลเมตร
- บ้านตะกรบ ตำบลตะกรบ ระยะทาง 4.69 กิโลเมตร
- แหลมชุย ตำบลตะกรบ ระยะทาง 2.16 กิโลเมตร
- บ้านพอด ตำบลชลคราม ระยะทาง 0.68 กิโลเมตร
- บ้านท่าช้าง ตำบลดอนสัก ระยะทาง 0.20 กิโลเมตร

นอกจากนี้ยังพบพื้นที่กัดเซาะปานกลาง (1-5 เมตร/ปี) จำนวน 1 แห่ง คือ บริเวณหาดสำเร็จ ตำบลท่าชนะ ระยะทาง 0.44 กิโลเมตร และพบว่าจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่เสี่ยงต่อการกัดเซาะชายฝั่ง ระยะทาง 8.24 กิโลเมตรสาเหตุของการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณตำบลท่าชนะ ตำบลวัง ตำบลตะกรบ และตำบลพุมเรียง เกิดจากเขื่อนกันปากร่องน้ำบริเวณปากน้ำท่ากระจาย เขื่อนหินทิ้งนอกชายฝั่ง จำนวน 4 ตัว และเขื่อนหินทิ้งริมฝั่งชายหาดท่าชนะ เนื่องด้วยตามธรรมชาติในช่วงมรสุมที่มีคลื่นลมแรงซัดเข้าหาฝั่ง ตะกอนชายฝั่งก็จะถูกพัดพาออกนอกชายฝั่ง และเมื่อกลับเข้าสู่ช่วงฤดูลมสงบคลื่นขนาดเล็กก็จะพัดพาตะกอนจากนอกชายฝั่งเข้ามาสู่ชายหาดอีกครั้ง แต่โครงสร้างทางวิศวกรรมดังกล่าวไปรบกวนกระบวนการเคลื่อนตัวของสมดุตะกอน โดยกีดขวางการพัดพาของกระแสน้ำและตะกอนบริเวณชายฝั่ง ส่งผลให้ตะกอนจะสะสมอยู่ทางทิศเหนือของเขื่อนกันปากร่องน้ำบริเวณปากน้ำท่ากระจาย และทางด้านทิศใต้หลังจากสิ้นสุดโครงสร้างทางวิศวกรรมถูกกัดเซาะ ซึ่งชายหาดบริเวณดังกล่าวมีลักษณะเป็นหาดแนวตรงยาวจนถึงบ้านแหลมทราย ตำบลพุมเรียง จึงได้รับผลกระทบและเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการกัดเซาะชายฝั่ง

ในการดำเนินงานจัดการป้องกันแก้ไขการกัดเซาะชายฝั่งทะเลในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีจากรายงานผลการศึกษา และการสำรวจข้อมูลการจัดการป้องกัน และแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่าชายฝั่งทะเลที่ถูกกัดเซาะได้มีการดำเนินการจัดทำโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งรูปแบบต่างๆ ระยะทางของแนวโครงสร้างป้องกันรวม 8.92 กิโลเมตร

#### สถานภาพการกัดเซาะชายฝั่งปัจจุบัน

สถานภาพการกัดเซาะชายฝั่งปัจจุบัน พบว่าจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้มีการดำเนินการด้วยโครงสร้างรูปแบบต่างๆ และบางพื้นที่เป็นพื้นที่ๆ มีการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล และตามธรรมชาติ โดยปัจจุบันชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีระยะทางแนวชายฝั่งประมาณ 157.17 กิโลเมตร ซึ่งลักษณะชายฝั่งแยกเป็นหาดทราย 99.18 กิโลเมตร หาดโคลน 41.34 กิโลเมตร หาดหิน 9.35 กิโลเมตร และปากแม่น้ำ 6.42 กิโลเมตร

นอกจากนี้ยังสามารถจำแนกสถานภาพตามแนวชายฝั่งออกเป็นพื้นที่กัดเซาะรุนแรง (> 5 เมตร/ปี) 0.49 กิโลเมตร พื้นที่กัดเซาะปานกลาง (1-5 เมตร/ปี) 0.30 กิโลเมตร พื้นที่กัดเซาะน้อย (< 1 เมตร/ปี) 1.24 กิโลเมตร พื้นที่มีการดำเนินการแก้ไขแล้ว 8.92 กิโลเมตร พื้นที่สมดุ 128.90 กิโลเมตร พื้นที่สะสมมาก 0.34

กิโลเมตร พื้นที่สะสมน้อย 0.50 กิโลเมตร พื้นที่หัวหาด 8.34 กิโลเมตร พื้นที่ปากแม่น้ำ 6.42 กิโลเมตร และพื้นที่รูก้ำ 1.71 กิโลเมตร

### สรุปสถานการณ์การชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี

พื้นที่กัดเซาะชายฝั่งของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จากผลการสำรวจพบว่า มีแนวชายฝั่งที่ได้รับผลกระทบจากการกัดเซาะชายฝั่ง ครอบคลุม 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลท่าชนะอำเภอท่าชนะตำบลชลครามตำบลดอนสัก อำเภอดอนสัก รวมระยะทาง 2.04 กิโลเมตร แบ่งเป็น มีอัตราการกัดเซาะอยู่ในระดับน้อย (0-1 เมตรต่อปี) ระยะทาง 1.24 กิโลเมตร อัตราการกัดเซาะอยู่ในระดับปานกลาง (1-5 เมตรต่อปี) ระยะทาง 0.30 กิโลเมตร และอัตราการกัดเซาะอยู่ในระดับรุนแรง (มากกว่า 5 เมตรต่อปี) ระยะทาง 0.49 กิโลเมตร

### ปัญหา

#### **1. การใช้ประโยชน์พื้นที่ชายฝั่งอย่างไม่เหมาะสมหรือผิดประเภท**

ปัจจุบันมีการรุกล้ำใช้พื้นที่ชายฝั่งทะเลเพื่อพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวมากขึ้น ทำให้ที่ดินชายฝั่งเปลี่ยนแปลงจากระบบนิเวศทางธรรมชาติกลายเป็นพื้นที่ชุมชน ที่อยู่อาศัย พื้นที่พัฒนาเศรษฐกิจของท้องถิ่น เช่น การสร้างคอนโดมิเนียม บังกะโล บ้านพักตากอากาศ เป็นต้น มีผลให้เกิดการสูญเสียคุณภาพตามธรรมชาติของชายฝั่งทะเล นอกจากนี้การใช้ประโยชน์ที่ดินชายฝั่งทะเลที่ไม่สอดคล้องกับสมรรถนะที่ดิน เช่น การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าชายเลนเป็นพื้นที่การเพาะเลี้ยงกุ้ง เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้สภาพที่ดินในบริเวณนั้นง่ายต่อการกัดเซาะได้มากขึ้น

#### **2. การขาดปริมาณตะกอนสะสมตัวตามแนวชายฝั่งทะเล**

ปริมาณตะกอนที่สะสมตัวบริเวณชายฝั่ง เกิดขึ้นจากการสลายตัวผุพังของหินวัตถุต้นกำเนิดดินบริเวณต้นน้ำ ซึ่งถูกพัดพาหรือไหลลงตามแม่น้ำลำคลองผ่านที่ราบบริเวณชายฝั่งทะเล ลงสู่ทะเลทางปากน้ำลำคลองสะสมตัวอยู่ตามแนวชายฝั่งทะเลปริมาณตะกอนที่ถูกพัดพามากับแม่น้ำใหญ่หลายสายจะถูกกักเก็บไว้เหนือเขื่อนสำคัญหลายๆ แห่ง เป็นผลให้ตะกอนที่จะสะสมตัวอยู่บริเวณชายฝั่งทะเลมีปริมาณลดลง และยังเกิดจากการตัดหรือดูดดินเลน ตะกอนทรายในบ่อกัก ปากแม่น้ำไปใช้ประโยชน์ในกิจการต่างๆรวมทั้งการขนส่งทางน้ำอีกด้วย

#### **3. การพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเล**

โครงการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลขนาดใหญ่ มีผลทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของกระบวนการชายฝั่งทะเลตามธรรมชาติ เช่น การพัฒนานิคมอุตสาหกรรมด้านอ่าวไทย โดยทำการถมทะเลและสร้างสิ่งก่อสร้างขนาดใหญ่ในทะเล ซึ่งกีดขวางกระบวนการเคลื่อนตัวของมวลทรายชายฝั่งทะเล นอกจากนี้กิจกรรมต่อเนื่องจากอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว เช่น การก่อสร้างโรงแรม รีสอร์ท และบ้านพักอาศัย และการดูน้ำบาดาลมาใช้ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ชายฝั่งทะเลเกิดปัญหาแผ่นดินทรุด และมักมีปัญหาการกัดเซาะพื้นที่ชายฝั่งทะเล รวมทั้งการก่อสร้างถนนและทางรถไฟขนานกับแนวชายฝั่งทะเลเป็นสาเหตุที่ทำให้ตะกอนบนบกไม่สามารถเคลื่อนตัวสู่ชายหาดได้ตามธรรมชาติ

#### 4. กระบวนการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ตามธรรมชาติ

กระบวนการเปลี่ยนแปลงแนวชายฝั่งทะเลตามธรรมชาติ อันเกิดจากจากอิทธิพลของคลื่นกระแสน้ำขึ้น-น้ำลง ลมและพายุ เป็นกระบวนการที่ทำให้เกิดการพัดพาและเคลื่อนที่ของตะกอนตามแนวชายฝั่งทะเล และก่อให้เกิดเป็นพื้นที่ชายฝั่งทะเลในลักษณะต่างๆ

#### 5. การขาดระบบข้อมูลพื้นฐาน

ในปัจจุบัน ข้อมูลที่จำเป็นต่อการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของสภาพพื้นที่บริเวณชายฝั่งของไทยยังขาดระบบการจัดเก็บและรวบรวมที่มีความต่อเนื่องและทันสมัย ข้อมูลเหล่านี้ ได้แก่ ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ชายฝั่งทะเล โดยเฉพาะข้อมูลของลมและคลื่นในทะเลจำเป็นต้องมีการนำข้อมูลลมที่วัดได้จากสถานีบนฝั่งมาเปรียบเทียบให้ถูกต้องตรงกับข้อมูลลมในทะเล ซึ่งปัจจุบันมีการตรวจวัดอยู่บ้างเพียงบางบริเวณจากนั้นจึงคำนวณหาความสูง คาบเวลา และทิศทางของคลื่นในทะเล เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการศึกษาและทำการวิเคราะห์โดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการประเมินและติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ชายฝั่งทะเลทั้งในระยะสั้นและระยะยาวต่อไป

#### ป่าชายเลน

##### สถานการณ์

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ป่าชายเลนประมาณ 47,829.71 ไร่ (กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, 2557) จากการสำรวจสังคมพืชป่าชายเลนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในท้องที่ตำบลตะกรบ ตำบลพุมเรียง และตำบลเลม็ด อำเภอไชยา, ตำบลเขาถ่าน ตำบลท่าฉาง และตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง, ตำบลดอนสัก และตำบล ไชยคราม อำเภอดอนสัก, ตำบลลิเล็ด อำเภอพุนพิน, ตำบลบางชนะ ตำบลคลองฉนาก และตำบลบางกุ้ง อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี, ตำบลท่าทองใหม่ อำเภอกาญจนดิษฐ์พบพันธุ์ไม้ป่าชายเลนทั้งสิ้น 10 วงศ์ (Families) 14 สกุล (Genus) 24 ชนิด (Species) มีความหนาแน่นรวมเท่ากับ 192.26 ต้นต่อไร่พันธุ์ไม้ที่พบมากที่สุดอยู่ในวงศ์ Rhizophoraceae ชนิดที่มีความหนาแน่นมากที่สุด คือ โกงกางใบเล็ก (Rhizophora apiculata) มีความหนาแน่นเท่ากับ 36.00 ต้นต่อไร่ รองลงมา คือ โกงกางใบใหญ่ (Rhizophora mucronata) และถั่วขาว (Bruguiera cylindrica) มีความหนาแน่นเท่ากับ 35.39 และ 24.96 ต้นต่อไร่ ตามลำดับ ความโตทางเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระดับอกเฉลี่ย (DBH) เท่ากับ 13.42 เซนติเมตร และความสูงเฉลี่ย (H) เท่ากับ 11.29 เมตร

ค่าดัชนีความหลากหลายทางชนิดพันธุ์ (Shannon-Wiener diversity index ; H') เท่ากับ 2.337 ค่าความชุกชุมทางชนิดพันธุ์ของมาร์กาเรฟ (Margalef's index ; d) เท่ากับ 2.987 และค่าดัชนีความสม่ำเสมอ ทางชนิดพันธุ์ของพิลู (Pielou's evenness ; J') เท่ากับ 0.735 ชนิดพันธุ์ที่มีค่าดัชนีความสำคัญ (Important Value Index ; IVI) มากที่สุด คือ โกงกางใบเล็ก มีค่าเท่ากับ 32.13 รองลงมา คือ โกงกางใบใหญ่ และถั่วขาว มีค่าเท่ากับ 30.57 และ 30.49 ตามลำดับ

### สถานภาพทรัพยากรป่าชายเลน (State)

คัมภีร์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของไทย (กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, 2558) จังหวัดสุราษฎร์ธานี พบมีพื้นที่ที่มีสภาพเป็นป่าชายเลน จำนวน 47, 829.71 ไร่ พบในเขตอนุรักษ์ตามมาตรา 3 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. 2558 จำนวนประมาณ 17,376.03 ไร่ และนอกเขตอนุรักษ์ จำนวนประมาณ 30,453.68 ไร่

#### ตาราง 38 พื้นที่ป่าชายเลนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2504 - พ.ศ. 2557

ปี (พ.ศ.)	พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ (ไร่)	
	ป่าชายเลนคงสภาพทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ในความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ไร่)
พ.ศ. ๒๕๐๔	๑๖๐,๐๐๐	-
พ.ศ. ๒๕๑๘	๒๓,๑๒๕	-
พ.ศ. ๒๕๒๒	๓๖,๓๐๐	-
พ.ศ. ๒๕๒๙	๒๖,๗๗๔	-
พ.ศ. ๒๕๓๒	๒๓,๕๔๔	-
พ.ศ. ๒๕๓๔	๑๓,๗๗๕	-
พ.ศ. ๒๕๓๖	๑๙,๗๗๕	-
พ.ศ. ๒๕๓๙	๑๙,๕๘๖.๒๕	-
พ.ศ. ๒๕๔๓	๕๘,๑๒๗.๐๔	-
พ.ศ. ๒๕๔๗	๓๒,๕๑๐.๒๘	-
พ.ศ. ๒๕๕๒	๔๖,๕๗๔.๒๐	-
พ.ศ. ๒๕๕๗	๔๗,๘๒๙.๗๑	๔๗,๘๒๙.๗๑

ที่มา : กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้ดำเนินการโครงการจำแนกเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินป่าชายเลน พ.ศ. 2559 เพื่อจำแนกเขตการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าชายเลนออกเป็นพื้นที่ต่างๆ พบว่า ในปี 2559 จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ป่าชายเลนในความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รวม 92,840.62 ไร่ เป็นพื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ จำนวน 47,829.71 ไร่ นอกนั้นเป็นพื้นที่อื่น ๆ ได้แก่ พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เกษตรกรรม เมืองและสิ่งก่อสร้าง พื้นที่ทิ้งร้าง ป่าชายหาด ป่าบก หาดเลน และพื้นที่เปลี่ยนแปลงแนวชายฝั่ง รวม 45,010.91 ไร่

## ตาราง 39 ปัญหา

ป่าชายเลนเสื่อมโทรม และลดลง	
สาเหตุที่มีผลกระทบต่อทรัพยากร (Pressure)	การดำเนินงาน มาตรการ และการแก้ไขปัญหา (Response)
P๑: การบุกรุกพื้นที่ป่าชายเลนเพื่อสร้างที่อยู่อาศัย, พื้นที่ที่ทำกิน, การเกษตรกรรม การประมง	R๑: จัดทำแนวเขตป่าชายเลนให้ชัดเจน เช่น ขุดคู/แพรงเป็นแนวป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่าชายเลน หรือติดป้ายประกาศ หลักหมายแนวเขต R๒: จัดทำเขตป่าชายเลนอนุรักษ์ตามมาตรา ๑๘ และ มาตรา ๒๓ ตาม พรบ.ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. ๒๕๕๘ R๓: บังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง เช่น การทวงคืนพื้นที่ป่าชายเลน R๔: ดำเนินการฟื้นฟู สภาพป่าที่ทวงคืนได้ รวมถึงพื้นที่ป่าชายเลนเสื่อมโทรม R๕: จัดตั้งกลุ่มเครือข่ายอนุรักษ์ป่าชายเลน หรือหน่วยพิทักษ์ป่าชายเลน R๖: เพิ่มประสิทธิภาพเจ้าหน้าที่และจำนวนบุคลากรผู้ปฏิบัติงานดูแลพื้นที่ป่าชายเลน
P๒: การใช้ประโยชน์จากไม้ป่าชายเลนตามวิถีชุมชน เช่น การเผาถ่าน ไม้ค้ำยันก่อสร้าง วัสดุทำเรือ	R๗: จัดระบบมาตรการการใช้ประโยชน์จากไม้หรือผลผลิตจากป่าชายเลน R๘: กำหนดพื้นที่ในการใช้ประโยชน์จากไม้ป่าชายเลน R๙: สร้างกฎ กติกา ระเบียบ และบังคับใช้กฎหมาย R๑๐: การให้ความรู้จากการจัดการพื้นที่ป่าชายเลน R๑๑: สร้างกระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนให้มีการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
P๓: ราษฎรไม่รู้แนวเขตป่า เนื่องจากแนวเขตในพื้นที่ไม่ชัดเจน	R๑: จัดทำแนวเขตป่าชายเลนให้ชัดเจน เช่น ขุดคู/แพรง เป็นแนวป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่าชายเลน หรือติดป้ายประกาศแนวเขต R๒: กำหนดเขตป่าชายเลนอนุรักษ์ตามมาตรา ๑๘ และมาตรา ๒๓ ตาม พรบ.ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. ๒๕๕๘
P๔: ราษฎรที่อยู่อาศัยตั้งเป็นชุมชนในเขตป่าชายเลนไม่สามารถให้ออกจากพื้นที่ได้ ไม่มีเอกสารสิทธิ ไม่มี ความมั่นคง	R๑๒: สอบสวน พิสูจน์สิทธิที่ดิน การใช้ประโยชน์ R๑๓: กำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินตามมาตรา ๑๘ และมาตรา ๒๓ R๑๔: จัดที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยตามนโยบายรัฐบาล
P๕: การเพิ่มขึ้นประชากร การขยายตัวของแหล่งชุมชน	R๒: จัดทำแนวเขตป่าชายเลนในพื้นที่ให้ชัดเจนเพื่อป้องกันการบุกรุก R๑๕: ส่งเสริมให้ความรู้กับชุมชนถึงความสำคัญของทรัพยากรป่าชายเลนที่มีต่อชุมชน

ที่มา : กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

## 3.1.2 ข้อมูลเชิงเปรียบเทียบ

## 1. ด้านเศรษฐกิจ

## - สถานการณ์เศรษฐกิจในภาพรวม

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2565 (Gross Provincial Product : GPP) ณ ราคาประจำปี มีมูลค่าเท่ากับ 209,990 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 180,008 ล้านบาท ในปีที่ผ่านมาเท่ากับ 29,982 ล้านบาท มีขนาดใหญ่เป็นลำดับที่ 17 ของประเทศ และเป็นอันดับที่ 2 ของภาคใต้รองจากจังหวัดสงขลา ประกอบด้วย

- ภาคเกษตร มีมูลค่าเพิ่มเท่ากับ 57,870 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 50,703 ล้านบาท ในปีที่ผ่านมาเท่ากับ 7,167 ล้านบาท

• ภาคนอกเกษตร มีมูลค่าเพิ่มเท่ากับ 152,120 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 129,305 ล้านบาท ในปีที่ผ่านมา เท่ากับ 22,815 ล้านบาท

ตาราง 40 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาประจำปี

หน่วย : ล้านบาท

สาขาการผลิต	2563	2564	2565
ภาคเกษตร	41,963	50,703	57,870
A เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	41,963	50,703	57,870
ภาคนอกเกษตร	136,727	129,305	152,120
B การทำเหมืองแร่และเหมืองหินหิน	2,916	3,040	3,397
C การผลิต	26,075	28,829	30,819
D ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ	3,352	3,357	3,422
E การจัดหา น้ำ การจัดการ และการบำบัดน้ำเสีย ของเสีย และสิ่งปฏิกูล	545	580	582
F การก่อสร้าง	6,078	6,347	6,416
G การขายส่งและการขายปลีก การซ่อมยานยนต์ และจักรยานยนต์	24,963	25,474	27,056
H การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	9,155	9,235	9,924
I ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	19,219	8,236	22,688
J ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	2,131	2,318	2,224
K กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	10,287	9,825	11,562
L กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	6,646	6,828	7,238
M กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	165	132	225
N กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน	791	418	829
O การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ	9,610	9,660	9,962
P การศึกษา	7,857	8,004	8,182
Q กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	5,715	5,963	6,438

ตาราง 41 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาประจำปี (ต่อ)

หน่วย : ล้านบาท

สาขาการผลิต	2563	2564	2565
R ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	414	412	442
S กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ	806	647	714
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด</b>	<b>178,690</b>	<b>180,008</b>	<b>209,990</b>
<b>GPP Per capita (Bath)</b>	<b>155,421</b>	<b>155,571</b>	<b>180,373</b>
<b>Population (1,000)</b>	<b>1,150</b>	<b>1,157</b>	<b>1,164</b>

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

ปี พ.ศ. 2565 Gross Provincial Product (GPP)

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว (GPP per capita) ปี 2565 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เท่ากับ 180,373 บาท ต่อคนต่อปี เพิ่มขึ้นจาก 155,571 บาท ต่อคนต่อปี เท่ากับ 24,802 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.94 เป็นลำดับที่ 22 ของประเทศ และเป็นลำดับที่ 5 ของภาคใต้รองจากจังหวัดภูเก็ต ชุมพร พังงา และกระบี่

ตาราง 42 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาประจำปี 2565

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี			มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาคงที่			อัตราการขยายตัว		
	2563	2564	2565	2563	2564	2565	2563	2564	2565
ภาคเกษตร	41,963	50,703	57,870	20,366	21,797	22,619	-7.39	7.03	3.78
ภาคนอกเกษตร	136,727	129,305	152,120	88,277	83,123	93,881	-15.82	-5.84	12.94
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด</b>	<b>178,690</b>	<b>180,008</b>	<b>209,990</b>	<b>106,536</b>	<b>103,535</b>	<b>114,261</b>	<b>-14.23</b>	<b>-2.82</b>	<b>10.36</b>
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัวประชากร (บาท)</b>	<b>155,421</b>	<b>155,571</b>	<b>180,373</b>						
<b>ประชากร (1,000 คน)</b>	<b>1,150</b>	<b>1,157</b>	<b>1,164</b>						

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

ปี พ.ศ. 2565 Gross Provincial Product (GPP)

## ตาราง 43 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาประจำปี 2565

หน่วย : ล้านบาท

ภาคปี พ.ศ. (ร้อยละการเปลี่ยนแปลง)	2560	2561	2562	2563	2564	2565
<b>ภาคเกษตร</b>	46,758	39,200	39,197	41,963	50,703	57,870
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	22.24	19.24	18.89	23.48	28.17	27.56
<b>เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง</b>	46,758	39,200	39,197	41,963	50,703	57,870
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	22.24	19.24	18.89	23.48	28.17	27.56
<b>ภาคนอกเกษตร</b>	163,464	164,556	168,326	136,727	129,305	152,120
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	77.76	80.76	81.11	76.52	71.83	72.44
<b>การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน</b>	3,205	2,900	2,625	2,916	3,040	3,397
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	1.52	1.42	1.26	1.63	1.69	1.62
<b>การผลิต</b>	33,919	27,462	26,669	26,075	28,829	30,819
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	16.14	13.48	12.85	14.59	16.02	14.68
<b>ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ</b>	3,495	3,238	3,444	3,352	3,357	3,422
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	1.66	1.59	1.66	1.88	1.86	1.63
<b>การจัดหน้า การจัดการ และการบำบัดน้ำเสีย ของเสีย และสิ่งปฏิกูล</b>	495	499	586	545	580	582
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.24	0.24	0.28	0.30	0.32	0.28
<b>การก่อสร้าง</b>	3,812	4,063	5,026	6,078	6,347	6,416
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	1.81	1.99	2.42	3.40	3.53	3.06
<b>การขายส่งและการขายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยายนต์</b>	26,668	25,742	25,487	24,963	25,474	27,056
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	12.69	12.63	12.28	13.97	14.15	12.88
<b>การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า</b>	7,413	7,741	8,849	9,155	9,235	9,924
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	3.53	3.80	4.26	5.12	5.13	4.73
<b>ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร</b>	42,328	47,913	49,757	19,219	8,236	22,688
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	20.13	23.51	23.98	10.76	4.58	10.80
<b>ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร</b>	1,733	1,875	2,334	2,131	2,318	2,224
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.82	0.92	1.12	1.19	1.29	1.06
<b>กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย</b>	9,813	10,447	10,592	10,287	9,825	11,562
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	4.67	5.13	5.10	5.76	5.46	5.51
<b>กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์</b>	5,943	6,566	6,592	6,646	6,828	7,238
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	2.83	3.22	3.18	3.72	3.79	3.45



ภาค/ปี พ.ศ. (ร้อยละการเปลี่ยนแปลง)	2560	2561	2562	2563	2564	2565
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	221	209	225	165	132	225
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.11	0.10	0.11	0.09	0.07	0.11
กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน	2,203	2,368	2,360	791	418	829
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	1.05	1.16	1.14	0.44	0.23	0.39
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ	8,381	9,035	8,975	9,610	9,660	9,962
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	3.99	4.43	4.32	5.38	5.37	4.74
การศึกษา	7,672	7,711	7,719	7,857	8,004	8,182
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	3.65	3.78	3.72	4.40	4.45	3.90
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	4,665	5,214	5,561	5,715	5,963	6,438
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	2.22	2.56	2.68	3.20	3.31	3.07
ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	503	508	530	414	412	442
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.24	0.25	0.26	0.23	0.23	0.21
กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ	994	1,065	998	806	647	714
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.47	0.52	0.48	0.45	0.36	0.34
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด</b>	<b>210,222</b>	<b>203,756</b>	<b>207,523</b>	<b>178,690</b>	<b>180,008</b>	<b>209,990</b>
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัวประชากร (บาท)</b>	<b>186,643</b>	<b>179,627</b>	<b>181,698</b>	<b>155,421</b>	<b>155,571</b>	<b>180,373</b>
<b>ประชากร (1,000 คน)</b>	<b>1,126</b>	<b>1,134</b>	<b>1,142</b>	<b>1,150</b>	<b>1,157</b>	<b>1,164</b>

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด  
ปี พ.ศ. 2565 Gross Provincial Product (GPP)

แผนภาพ 16 สัดส่วน GPP จังหวัดสุราษฎร์ธานี เฉลี่ย 6 ปี (2560-2565)



## 1. ภาคการเกษตร

### สถานการณ์ยางพารา

#### 1. สถานการณ์การผลิตยางพารา ปี 2566

##### 1.1 ของโลก

###### 1.1.1 การผลิต

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ผลผลิตยางพาราโลกโดยภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.31 ต่อปี โดยเพิ่มขึ้น จาก 13.802 ล้านตัน ในปี 2562 เป็น 14.927 ล้านตัน ในปี 2566 เนื่องจากการขยายเนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และปริมาณผลผลิตต่อไร่ที่เพิ่มสูงขึ้นในประเทศผู้ปลูกยาง และเนื้อที่กรีตบางส่วนอยู่ในช่วงอายุยางที่เริ่มให้ผลผลิตสูง

ประเทศผู้ผลิตยางพารารายใหญ่ของโลก 4 ประเทศ ได้แก่ ไทย อินโดนีเซีย เวียดนาม และมาเลเซีย ในปี 2566 มีผลผลิตยางพารารวม 14.927 ล้านตัน โดยไทยและอินโดนีเซียเป็นประเทศที่มีผลผลิตมากเป็นอันดับ 1 และอันดับ 2 ของโลก ผลผลิตลดลงจาก 4.848 และ 0.36 ต่อปี ตามลำดับ และประเทศมาเลเซียมีผลผลิตเป็นอันดับ 4 มีผลผลิตลดลงร้อยละ 13.32 ต่อปี ขณะที่เวียดนามที่มีผลผลิตเป็นอันดับ 3 ของโลกมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 1.183 ล้านตัน ในปี 2562 เป็น 1.395 ล้านตัน ในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.27 ต่อปี ทำให้ภาพรวมผลผลิตยางพาราโลกเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.31 ต่อปี

###### 1.1.2 การตลาด

(1) ปริมาณการใช้ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ปริมาณการใช้ยางพาราของโลกเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.87 ต่อปี โดยเพิ่มขึ้นจาก 14.007 ล้านตันในปี 2562 เป็น 15.575 ล้านตัน ในปี 2566 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เริ่มคลี่คลาย และอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่มีการใช้ยางพารากลับมาเพิ่มกำลังการผลิตโดยความต้องการใช้ยางพาราของประเทศต่างๆ มีดังนี้

1) จีน มีการใช้ยางเพิ่มขึ้นจาก 5.818 ล้านตัน ในปี 2562 เป็น 6.710 ล้านตัน ในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.88 ต่อปี เนื่องจากมีการขยายตัวของอุตสาหกรรมรถยนต์และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อุตสาหกรรมยางล้อ อุปกรณ์และอะไหล่รถยนต์ เป็นต้น นอกจากนี้ประเทศจีนยังมีมาตรการสนับสนุนอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้ยางพารา เช่น ยานยนต์ การบิน เป็นต้น ทำให้จีนมีความต้องการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้น

2) สหภาพยุโรป มีใช้ยางพารา 1.188 ล้านตัน ในปี 2562 ลดลงเหลือ 1.025 ล้านตัน ในปี 2563 และปรับเพิ่มขึ้นเป็น 1.150 ล้านตัน ในปี 2566 ทำให้ภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.49 ต่อปี เนื่องจากมีความต้องการยางพาราในภาคการผลิตที่ใช้ยางพาราในอุตสาหกรรมต่างๆ

3) สหรัฐอเมริกา มีการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้นจาก 1.003 ล้านตัน ในปี 2562 เป็น 1.006 ล้านตัน ในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.30 ต่อปี เนื่องจากมีความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์เพิ่มขึ้น

4) ญีปุ่น มีความต้องการใช้ยางพารา 0.714 ล้านตัน ในปี 2562 ลดลงเหลือ 0.581 ล้านตัน ในปี 2563 และเพิ่มขึ้นเป็น 0.688 ล้านตัน ในปี 2566 โดยภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.86 ต่อปี เนื่องจากมีความต้องการใช้ยางพาราในอุตสาหกรรมยานยนต์ของญี่ปุ่นลดลงในช่วงการระบาดของโรคโควิด 19 และหลังจากสถานการณ์คลี่คลายทำให้มีการใช้ยางเพิ่มขึ้น

**(2) การส่งออก** ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ภาพรวมการส่งออกยางพาราโลกเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.69 โดยเพิ่มจาก 9.988 ล้านตัน ในปี 2562 เป็น 10.482 ล้านตัน ในปี 2566 โดยประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญ นอกจากไทย มีดังนี้

1) อินโดนีเซีย ส่งออกยางพาราเป็นอันดับ 2 ของโลกรองจากไทย โดยการส่งออกลดลงจาก 2.583 ล้านตัน ในปี 2562 เหลือ 2.150 ล้านตัน ในปี 2566 หรือลดลงร้อยละ 5.17 ต่อปี

2) เวียดนาม ส่งออกยางพาราเป็นอันดับ 3 ของโลก ส่งออกเพิ่มขึ้นจาก 1.637 ล้านตัน ในปี 2562 เป็น 2.077 ล้านตัน ในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.94 ต่อปี

3) มาเลเซีย ส่งออกยางพาราเป็นอันดับ 4 ของโลก มีปริมาณการส่งออกลดลงจาก 1.058 ล้านตัน ในปี 2562 เหลือ 1.035 ล้านตัน ในปี 2566 หรือลดลงร้อยละ 1.17 ต่อปี

**(3) ราคา** ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ภาพรวมราคายางพาราในตลาดโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดย ราคายางพาราในตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปี 2562 แม้ว่าในปี 2563 - 2564 จะได้รับผลกระทบจากโรคโควิด 19 และสถานการณ์ความขัดแย้งของรัสเซีย-ยูเครน สำหรับในปี 2566 ทิศทางราคาปรับตัวลดลงจากภาวะเศรษฐกิจของประเทศผู้ซื้อหลัก โดยราคายางพาราในตลาดต่าง ๆ มีดังนี้

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดสิงคโปร์ ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 เพิ่มจาก กิโลกรัมละ 165.11 เซนต์สหรัฐฯ ในปี 2562 และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นกิโลกรัมละ 208.36 เซนต์สหรัฐฯ ในปี 2564 และลดลงเหลือกิโลกรัมละ 140.59 เซนต์สหรัฐฯ ในปี 2566 โดยภาพรวมราคายางปรับตัวลดลงร้อยละ 2.76 ต่อปี และเมื่อพิจารณาในรูปของเงินบาทเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 50.65 บาท ในปี 2562 เป็นกิโลกรัมละ 65.13 บาท ในปี 2564 และลดลงเหลือกิโลกรัมละ 45.86 บาท ในปี 2566 โดยภาพรวมในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาปรับลดลงร้อยละ 0.61 ต่อปี

ราคายางแท่ง เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 140.67 เซนต์สหรัฐฯ ในปี 2562 เป็น กิโลกรัมละ 151.47 เซนต์สหรัฐฯ ในปี 2566 โดยภาพรวมราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.12 ต่อปี และเมื่อพิจารณาในรูปของเงินบาทเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 43.15 บาท ในปี 256 เป็นกิโลกรัมละ 49.28 บาท ในปี 2566 โดยภาพรวมในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.33 ต่อปี

2) ราคาซื้อขายในตลาดล่วงหน้าญี่ปุ่น ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 เมื่อพิจารณาในรูปของเงินเยนเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 186.39 เยน ในปี 2562 เป็นกิโลกรัมละ 211.58 เยน ในปี 2566 โดยภาพรวมราคายางปรับตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5.23 ต่อปี และเมื่ออยู่ในรูปของเงินบาทเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 52.22 บาท ในปี 2562 เป็นกิโลกรัมละ 65.31 บาท ในปี 2564 และลดลงเป็นกิโลกรัมละ 50.04 บาท ในปี 2566 ซึ่งโดยภาพรวมราคายังเพิ่มขึ้นเล็กน้อยที่ร้อยละ 0.61 (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญ และแนวโน้มปี 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

## 1.2 ของไทย

### 1.2.1 การผลิต

ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา ประเทศไทยมีเนื้อที่กรีดยเพิ่มขึ้นจาก 20.46 ล้านไร่ ในปี 2562 เป็น 20.08 ล้านไร่ ในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.56 ต่อปี สำหรับผลผลิตลดลงจาก 4.84 ล้านตันยางดิบ ในปี 2562 เหลือ 4.71 ล้านตันยางดิบ ในปี 2566 หรือลดลงร้อยละ 0.69 ต่อปี และผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก 237 กิโลกรัมต่อไร่ (ยางดิบ) ในปี 2562 เหลือ 213 กิโลกรัมต่อไร่ (ยางดิบ) ในปี 2566 หรือลดลงร้อยละ 2.29 ต่อปี โดยเนื้อที่กรีดยได้เพิ่มขึ้นจากการขยายพื้นที่ปลูกใหม่เริ่มให้ผลผลิต ส่วนผลผลิตต่อไร่ภาพรวมลดลงเนื่องจากการระบาดของโรคใบร่วงในพื้นที่แหล่งผลิตภาคใต้ และปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลให้ฝนทิ้งช่วง เกิดภาวะแล้ง และมีสภาพอากาศร้อนทำให้เกษตรกรเปิดกรีดยช้า ผลผลิตลดลง ซึ่งส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง

### 1.2.2 การตลาด

#### (1) ความต้องการใช้

##### 1) ความต้องการใช้ยางพาราแยกตามชนิดของยาง

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ความต้องการใช้ยางพาราของไทยเพิ่มขึ้นจาก 663,084 ตัน ในปี 2562 เป็น 1,247,454 ตัน ในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.26 ต่อปี โดยเฉพาะยางผสม เนื่องจากมีความต้องการใช้ยางพาราในอุตสาหกรรมยางล้อ ถุงมือยาง และอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องที่มีการใช้ยางพาราเป็นวัตถุดิบ โดยความต้องการใช้ยางพาราแยกตามชนิดได้ ดังนี้

(1.1) ยางแผ่นรมควัน มีการใช้ในประเทศเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจาก 47,686 ตัน ในปี 2562 เป็น 150,900 ตัน ในปี 2566 โดยภาพรวมการใช้ยางแผ่นรมควันเพิ่มขึ้นร้อยละ 30.61 ต่อปี เนื่องจากการขยายตัวของอุตสาหกรรมยางล้อและอุตสาหกรรมต่อเนื่องในการผลิตรถยนต์

(1.2) ยางแท่ง มีการใช้ในประเทศเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจาก 223,602 ตัน ในปี 2562 เป็น 467,032 ตัน ในปี 2566 โดยภาพรวมการใช้ยางแท่งเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.12 ต่อปี จากการขยายตัวของการใช้ในอุตสาหกรรมยางล้อ และกลุ่ม อะไหล่รถยนต์

(1.3) น้ำยางข้น มีการใช้ในประเทศลดลงจาก 357,181 ตัน ในปี 2562 เหลือ 221,919 ตัน ในปี 2565 เนื่องจากน้ำยางข้นของไทยเน้นการส่งออกเป็นหลัก และในช่วงปี 2563 - 2565 ที่มีการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ทั่วโลกมีความต้องการใช้น้ำยางข้นเพื่อใช้ผลิตถุงมือยาง ไทยที่เป็นผู้ส่งออกหลักจึงมีการส่งออกน้ำยางข้นมากขึ้น ทำให้มีการใช้ในประเทศน้อยลง แต่ในปี 2566 คาดการณ์ว่าจะมีการใช้น้ำยางข้นในประเทศมากขึ้น 266,303 ตัน

(1.4) ยางผสม มีการใช้ในประเทศเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจาก 4,166 ตัน ในปี 2562 เป็น 253,374 ตัน ในปี 2566 โดยภาพรวมการใช้ยางผสมเพิ่มขึ้นร้อยละ 194.42 ต่อปี ตามการขยายตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์ นอกจากนี้ยางผสมยังมีการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมเป็นเครื่องอุปโภคในชีวิตประจำวัน จึงทำให้ความต้องการใช้ยางผสมมีแนวโน้มความต้องการเพิ่มขึ้น

2) ความต้องการใช้ยางพาราแยกตามประเภทอุตสาหกรรม ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ความต้องการใช้ยางพาราของไทยแยกตามประเภทอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นจาก 663,084 ในปี 2562 เป็น 1,247,454 ในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.26 ต่อปี ดังนี้

(2.1) อุตสาหกรรมยางล้อ เป็นอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ยางพารามากที่สุดโดยมีการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้นจาก 413,019 ตัน ในปี 2562 เป็น 758,180 ตัน ในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 21.49 ต่อปี ตามการขยายตัวของกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ และชิ้นส่วนยานยนต์

(2.2) อุตสาหกรรมถุงมือยาง มีการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้นจาก 64,378 ตัน ในปี 2562 เป็น 127,640 ตัน ในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.69 ต่อปี เนื่องจากความต้องการอุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อป้องกันโรคระบาดที่ยังคงมีการระบาดอยู่ตามฤดูกาลการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และงานด้านการอนามัยต่าง ๆ

(2.3) อุตสาหกรรมยางยืด มีการใช้ยางพาราลดลงจาก 111,471 ตัน ในปี 2562 เหลือ 96,764 ตัน ในปี 2565 และเพิ่มขึ้นเป็น 116,117 ตัน ในปี 2566 หรือภาพรวมลดลงเล็กน้อยร้อยละ 0.87 ต่อปีเนื่องจากในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 มีความต้องการใช้น้อยลงและสถานการณ์เริ่มคลี่คลายทำให้ ความต้องการใช้มีทิศทางเพิ่มขึ้น

(2.4) อุตสาหกรรมยางรัดของ มีการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้นจาก 8,605 ตัน ในปี 2562 เป็น 17,770 ตัน ในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 32.58 ต่อปี เนื่องจากยางรัดของเป็นสินค้าสิ้นเปลืองและมีการใช้ในชีวิตประจำวันเป็นจำนวนมาก ความต้องการใช้ยางรัดของเพิ่มมากขึ้นมาจากการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เช่น กิจการร้านอาหาร เครื่องดื่ม กิจกรรมในออฟฟิศ เป็นต้น

(2.5) อุตสาหกรรมอื่น ๆ มีการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้นจาก 65,611 ตัน ในปี 2562 เป็น 227,747 ตัน ในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 39.15 ต่อปี

(2) การส่งออก ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ภาพรวมการส่งออกยางพาราของไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.75 ต่อปี เนื่องจากอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องกับยางพารามีความต้องการใช้ยางพาราที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าในช่วงระบาดของโรคโควิด 19 ทำให้ความต้องการใช้ยางหยุดชะงัก และจากข้อมูลการส่งออกสินค้ายางพาราของกรมศุลกากรพบว่ายางแท่งและยางผสม ภาพรวมการส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.43 และร้อยละ 10.08 ต่อปี ตามลำดับ ในขณะที่ยางแผ่นรมควันและน้ำยางข้น มีภาพรวมการส่งออกลดลง โดยไทยส่งออกไปยังประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่

1) จีน มีการนำเข้ายางพาราจากไทยเป็นอันดับ 1 ในปี 2562 จีนมีการนำเข้า 2.31 ล้านตัน เพิ่มเป็น 2.87 ล้านตัน ในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.66 ต่อปี เนื่องจากการเติบโตของอุตสาหกรรมรถยนต์ที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2) มาเลเซีย มีการนำเข้ายางพาราจากไทยเป็นอันดับ 2 ลดลงจาก 0.40 ล้านตัน ในปี 2562 เหลือ 0.23 ล้านตัน ในปี 2566 หรือลดลงร้อยละ 12.14 ต่อปี เนื่องจากสถานการณ์ระบาดของโรค

โควิด 19 เริ่มคลี่คลาย ความต้องการผลิตภัณฑ์ยางสำหรับใช้ในการผลิตถุงมือยางและอุปกรณ์ทางการแพทย์ประเภทอื่น ๆ ก็ลดลง ส่งผลให้การนำเข้าลดลง

3) สหรัฐอเมริกา มีการนำเข้ายางพาราจากไทยเป็นอันดับ 3 เพิ่มขึ้นจาก 0.23 ล้านตัน ในปี 2562 เป็น 0.27 ล้านตัน ในปี 2565 และลดลงเหลือ 0.21 ล้านตัน ในปี 2566 โดยภาพรวมมีอัตราเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.85 ต่อปี เนื่องจากมีความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ยางที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าเศรษฐกิจจะชะลอตัวในช่วงการระบาดของโรคโควิด 19 และการออกกฎหมายห้ามใช้ถุงมือยางในธุรกิจบริการร้านอาหาร อุตสาหกรรมทางการแพทย์ ในบางรัฐของสหรัฐอเมริกา

4) ญี่ปุ่น มีการนำเข้ายางพาราจากไทยเป็นอันดับ 4 ลดลงจาก 0.20 ล้านตัน ในปี 2562 เหลือ 0.15 ล้านตัน ในปี 2563 และเพิ่มขึ้นเป็น 0.19 ล้านตัน ในปี 2566 หรือภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.30 ต่อปี เนื่องจากอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมยางรถยนต์ของประเทศญี่ปุ่นยังคงขยายตัว

(3) ราคา ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ราคายางพาราในประเทศมีความผันผวนแต่อยู่ในทิศทางที่เพิ่มขึ้นซึ่งเป็นไปตามทิศทางของราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก และภาวะเศรษฐกิจของผู้ใช้ยาง โดยมีปัจจัยบวกที่เกิดจากอุตสาหกรรมยางพาราและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องน้อยๆ ฟุ้งตัวอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีความต้องการยางพาราเพื่อส่งมอบของผู้ประกอบการ

1) ราคาที่เกษตรกรขายได้ ราคายางแผ่นดิบคุณภาพ 3 ยางก้อนคละ และน้ำยางสดที่เกษตรกรขายได้ ในช่วงปี 2562 - ตุลาคม 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.93 ร้อยละ 3.79 และร้อยละ 3.87 ต่อปี ตามลำดับ

2) ราคาประมูล ณ ตลาดกลางยางพารา ราคาประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพ 3 และยางแผ่นรมควันชั้น 3 ณ ตลาดกลางยางพาราสงขลา ในช่วงปี 2562 - ตุลาคม 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.95 และร้อยละ 2.81 ต่อปี ตามลำดับ

3) ราคาส่งออก F.O.B. กรุงเทพฯ ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ยางแท่ง 20 และน้ำยางข้น ในช่วงปี 2562 - ตุลาคม 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.49 ร้อยละ 4.49 และร้อยละ 3.26 ต่อปี ตามลำดับ (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

### 1.3 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### 1.3.1 การผลิต

ปี 2566 มีเกษตรกรชาวสวนยางพาราที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวน ตาม พรบ.การยาง พ.ศ. 2558 ทั้งสิ้น 120,867 ราย สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 49 แห่ง (ที่มา : การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี) มีเนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 2.330 ล้านไร่ ในปี 2565 เป็น 2.269 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.60 เนื้อที่กรีตได้ลดลงจาก 2.056 ล้านไร่ ในปี 2565 เป็น 2.041 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.75 ขณะที่ผลผลิตลดลงจาก 478 แสนตัน เป็น 463 แสนตัน ในปี 2565 คิดเป็นร้อยละ 3.25 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงจาก 233 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2565 เป็น 227 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.58 (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8)

ตาราง 44 ข้อมูลยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2565 - 2567

ปี	พื้นที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่กรีดยาง (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	2,330,107	2,056,603	478,893	233	53.79
2566	2,269,524	2,041,186	463,349	227	46.45
2567	2,231,896	2,022,217	452,977	224	71.09

หมายเหตุ : ปี 2567 เป็นราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนมกราคม - เมษายน

### 1.3.2 การตลาด

รูปแบบลักษณะตลาดยางพาราในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นตลาดของผู้ซื้อเนื่องจากมีผู้ซื้อจำนวนน้อยราย ขณะที่เกษตรกรหรือผู้ขายซึ่งมีจำนวนมาก และส่วนมากเป็นเจ้าของสวนยางขนาดเล็ก ผู้รวบรวม ผลผลิตและแปรรูปผลผลิตยางของจังหวัด ประกอบด้วย ผู้รวบรวมจากเกษตรกรโดยตรงซึ่งมีทั้งกลุ่มสถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการที่เป็นพ่อค้ารับซื้อทั่วไป มีตลาดกระจายสินค้าในจังหวัด 1 แห่งคือ สหกรณ์สุราษฎร์ธานีจำกัด (CO-OP) และตลาดเครือข่ายอีก 5 แห่ง โรงงานแปรรูป 89 โรงงาน โดยเกษตรกรชาวสวนยางส่วนใหญ่จะขายยางในรูปแบบของยางแผ่นดิบกว่าร้อยละ 50 และขายน้ำยางสด และยางก้อนถ้วย สัดส่วนใกล้เคียงกัน ให้กับผู้รับซื้อหรือ พ่อค้าคนกลางในท้องถิ่น จากนั้นพ่อค้าคนกลางจะนำยางไปขายให้กับตลาดกลางยางพารา หรือโรงงานแปรรูปในพื้นที่ที่สะดวกในการขนส่งมากที่สุด หรือเกษตรกรบางรายจะนำยางไปขายให้กับตลาดกลางและโรงงานที่เปิดรับซื้อได้โดยตรง

### 1.3.3 ราคา

ราคายางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2566 ลดลงจากปีก่อนร้อยละ 53.79 บาท ในปี 2565 เป็นกิโลกรัมละ 46.45 บาท หรือลดลงร้อยละ 13.65

ราคาเศษยางก้อนคละ ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2566 ลดลงจากปีก่อนร้อยละ 23.42 บาท ในปี 2565 เป็นกิโลกรัมละ 20.86 บาท หรือลดลงร้อยละ 10.93

ราคาน้ำยางสด ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2566 ลดลงจากปีก่อนร้อยละ 49.83 บาท ในปี 2565 เป็นกิโลกรัมละ 42.43 บาท หรือลดลงร้อยละ 14.85

## 2. สถานการณ์ยางพาราและแนวโน้ม ปี 2567

### 2.1 ของโลก

#### 2.1.1 การผลิต

ปี 2567 คาดว่าผลผลิตยางพาราโลกจะมีปริมาณลดลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น และปัญหาโรคใบร่วงส่งผลกระทบต่อผู้ผลิตยางในแถบภูมิภาคเอเชีย ซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตยางหลักของโลก ได้แก่ ไทย และประเทศผู้ผลิตยางพาราใหม่ เช่น กัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา และเวียดนาม ส่งผลให้ผลผลิตยางพาราโลกมีแนวโน้มลดลง

### 2.1.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ปี 2567 คาดว่าความต้องการใช้ยางพาราของโลกจะปรับตัวสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการใช้ของอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องกับยางพารา และการขยายตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าที่มีมาตรการสนับสนุนการใช้อย่างแพร่หลาย

(2) **การส่งออก** ปี 2567 คาดว่าปริมาณการส่งออกยางพาราในตลาดโลกจะปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาโดยสัมพันธ์กับความต้องการใช้ยางพาราของโลก เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจโลกมีแนวโน้มฟื้นตัวและนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศผู้นำเข้าหลักโดยเฉพาะประเทศจีน ส่งผลต่อความต้องการใช้ยางพาราในภาคอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องกับยางพารา อย่างไรก็ตาม ปัจจัยที่ต้องระวัง ภาวะเงินเฟ้อที่มีอัตราสูงขึ้นความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าที่สำคัญ

(3) **ราคา** ปี 2567 คาดว่าราคายางพาราโลกมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตโลกมีแนวโน้มลดลง โดยได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ และปัญหาโรคใบร่วงในแหล่งผลิตหลัก ได้แก่ ไทยและอินโดนีเซีย ประกอบกับทิศทางการขยายตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง รวมถึงนโยบายการปรับลดกำลังการผลิตของซาอุดีอาระเบีย และสถานการณ์สงครามซึ่งอาจทำให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกสูงขึ้น ส่งผลให้ความต้องการใช้ยางธรรมชาติทดแทนยางสังเคราะห์ที่มีราคาสูง (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

## 2.2 ของไทย

### 2.2.1 การผลิต

ปี 2567 คาดว่าจะมีเนื้อที่กรีต 22.19 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 จำนวน 105,482 ไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.48 เนื่องจากต้นยางพาราที่เกษตรกรขยายเนื้อที่ปลูกเมื่อ ปี 2561 เริ่มให้ผลผลิตสำหรับผลผลิตคาดว่าจะมีประมาณ 4,681,543 ตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 25,722 ตัน หรือลดลงร้อยละ 0.55 และผลผลิตต่อเนื้อที่กรีตได้คาดว่าจะมีประมาณ 211 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 2 กิโลกรัมต่อไร่ หรือลดลงร้อยละ 0.94 สาเหตุที่ผลผลิตลดลงเนื่องจากแหล่งผลิตหลักยังคงประสบปัญหาโรคใบร่วง และปรากฏการณ์เอลนีโญ อาจมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น ทำให้มีปริมาณน้ำฝนน้อย และสภาพอากาศร้อน ส่งผลให้น้ำยางออกน้อยกว่าปกติ ประกอบกับปัจจัยด้านการผลิต อาทิ ปุ๋ย ที่ยังคงมีราคาสูง เกษตรกรจึงลดปริมาณการใส่ปุ๋ย

### 2.2.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ปี 2567 คาดว่าความต้องการใช้ยางพาราจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีความต้องการใช้จากอุตสาหกรรมขึ้นปลายเกี่ยวกับยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ อุปกรณ์ทางการแพทย์ และถุงมือยางที่ผลิตภายในประเทศ รวมทั้งนโยบายของรัฐบาลที่ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ยางพาราภายในประเทศให้มากขึ้น และอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องกับยางพาราภายในประเทศกลับมาดำเนินธุรกิจได้ปกติ

(2) **การส่งออก** ปี 2567 คาดว่าภาพรวมการส่งออกยางพาราของไทยมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมาเนื่องจากมีความต้องการใช้ยางพาราในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง โดยเฉพาะ



อุตสาหกรรมยานยนต์ ชิ้นส่วนและอะไหล่รถยนต์ อุปกรณ์ทางการแพทย์ รวมถึงปัจจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของโรคใบร่วงยางพาราที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตของประเทศคู่แข่งที่ทำให้มีความต้องการนำเข้ายางพาราจากประเทศไทยเพิ่มขึ้น

(3) ราคา ปี 2567 คาดว่าราคายางพาราในประเทศมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมาเนื่องจากการคาดการณ์ความต้องการยางพาราในตลาดโลกจากการขยายตัวของเศรษฐกิจโลก ซึ่งส่งผลกระทบต่อราคาตลาดล่วงหน้า และราคาตลาดภายในประเทศ  
(ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

## 2.3 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

### 2.3.1 การผลิต

ปี 2567 คาดว่ามีเนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 2.269 ล้านไร่ ในปี 2566 เป็น 2.231 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.66 เนื้อที่กรี๊ดได้ลดลงจาก 2.041 ล้านไร่ ในปี 2566 เป็น 2.022 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.93 และคาดว่าจะมีผลผลิตลดลงจาก 463 แสนตัน ในปี 2566 เป็น 452 แสนตัน คิดเป็นร้อยละ 2.24 สำหรับผลผลิตต่อไร่ ในปี 2567 คาดว่าจะลดลงจาก 227 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2566 เป็น 224 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.32 (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8)

### 2.3.2 การตลาด

คาดว่าในปี 2567 ตลาดรับซื้อผลผลิตยางพาราภายในจังหวัดจะมีความต้องการขยายตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 2566 เนื่องจากภาครัฐส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ยางภายในประเทศมากขึ้น และหากเทียบกับสถานการณ์ด้านการผลิตภายในจังหวัดมีการบริหารจัดการสินค้ายางพาราส่วนขาด กับปริมาณความต้องการใช้ภายในจังหวัด

### ตาราง 45 ปัญหาและแนวทางการพัฒนา

ประเด็นปัญหา	แนวทางพัฒนา
<b>ด้านการผลิต</b> 1. ผลผลิตต่อไร่ต่ำ เนื่องจาก ขาดองค์ความรู้การบริหารจัดการแปลง ตามหลักวิชาการ และการจัดการธาตุอาหาร	1. สนับสนุนให้มีการบำรุงรักษาสวนยางพาราตามหลักวิชาการ 2. ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มผลผลิต เช่น การใช้ฮอร์โมนเอทิลีนในการเพิ่มปริมาณน้ำยาง
2. ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจาก ปัจจัยการผลิตมีต้นทุนต่อหน่วยสูง เช่น ค่าปุ๋ย ค่าจ้างแรงงาน ภาวะสงคราม	1. ส่งเสริมให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผสมปุ๋ยใช้เอง เพื่อลดต้นทุนการผลิต เช่น ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง

ประเด็นปัญหา	แนวทางพัฒนา
	2. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ โดยการรวมกลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง 3. ลดการใช้ปุ๋ยเคมี และใช้ปุ๋ยเคมีคู่กับปุ๋ยอินทรีย์ตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่และสูตรปุ๋ยของ กยท.
3. การผลิตยางพาราไม่มีคุณภาพ (ยางแผ่น/ยางก้อน ถ้วย/น้ำยางสด)	1. ส่งเสริมให้องค์ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิตยางคุณภาพ เช่น การใช้กรดฟอร์มิก 2. ภาครัฐควรมีมาตรการภาคบังคับในการควบคุมเรื่องการผลิตยางคุณภาพ และให้มีการตรวจสอบข้อมูลย้อนกลับถึงแหล่งผลิต รวมถึงการกำหนดให้มีบทลงโทษ สำหรับผู้ที่ผลิตยางไม่มีคุณภาพ
4. ขาดแคลนแรงงาน เนื่องจาก เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นแรงงานสูงอายุ และเกษตรกรรุ่นใหม่ไม่ให้ความสนใจอาชีพการทำสวนยางพารา อาศัยแรงงานต่างชาติ ซึ่งไม่มีความรู้ เทคนิคที่ดี	1. สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรรุ่นใหม่รักในอาชีพการทำสวนยางพารา โดยให้มีผลตอบแทนอื่นมากขึ้น 2. บูรณาการร่วมกับกระทรวงแรงงาน จัดหลักสูตรถ่ายทอดองค์ความรู้ โดยมีใบรับรองคุณวุฒิ และผลักดันให้สามารถยกระดับค่าแรงงานฝีมือให้สูงขึ้น
5. เกิดโรคระบาดในยางพารา เช่น ใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ส่งผลให้ต้นยางมีใบร่วงและผลผลิตลดลง	1. ติดตามและเฝ้าระวังในพื้นที่ พร้อมทั้งให้คำแนะนำการป้องกัน บำรุง รักษา ให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ต้นแข็งแรงสมบูรณ์อยู่เสมอ
6. ขาดการใช้เทคโนโลยีการกรีดยางที่เหมาะสม และเหมาะสมกับบริบทพื้นที่ วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีทั้งระบบ เช่น ต้นพันธุ์ยางที่มีปริมาณผลผลิตสูง	1. ประสานบูรณาการกับหน่วยงานที่มีงานวิจัยถ่ายทอดลงสู่แปลงเกษตรกร
<b>ด้านการแปรรูป</b>	
1. การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารามีต้นทุนการผลิตสูง และการขอมาตรฐานการรับรอง เช่น ISO มีขั้นตอนที่ซับซ้อน และใช้เวลา	1. ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ตรงกับความต้องการของตลาด 2. มีการศึกษา วิจัย นวัตกรรม การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพาราใหม่ ๆ กระแสความต้องการในอนาคต 3. สนับสนุนเครื่องมือให้แก่กลุ่มเกษตรกร เพื่อเพิ่ม

ประเด็นปัญหา	แนวทางพัฒนา
	มูลค่าให้ผลิตภัณฑ์
2. สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ชาดแคลนเงินทุน สำหรับการปรับปรุงโรงรมยาง เพื่อรองรับมาตรฐาน GMP (Good Manufacturing Practice)	1. เพิ่มทักษะ องค์ความรู้ ประสบการณ์ตรงแก่ สถาบันเกษตรกร ในการยื่นขอรับเงินอุดหนุนจากการยางแห่งประเทศไทย ตามมาตรา 49 (3) 2. ประชาสัมพันธ์การเข้าถึงแหล่งเงินทุน
<b>ด้านการตลาด</b>	
1. ขยายช่องทางการตลาดใหม่ ๆ ที่เป็นกระแสการ รักษาสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรฐานความปลอดภัย เช่น EUDR, FSC	1. วางแผนการส่งเสริมการผลิตที่รองรับตลาด EUDR (European Union Deforestation-free Regulation) 2. ส่งเสริมสนับสนุนการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน ด้วย FSC (Forest Stewardship Council)

ที่มา : สำนักงานการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ค. 67)

## สถานการณ์ปาล์มน้ำมัน

### 1. สถานการณ์การผลิตปาล์มน้ำมัน ปี 2566

#### 1.1 ของโลก

##### 1.1.1 การผลิต

ปี 2561/62 - 2565/66 ผลผลิตน้ำมันปาล์มของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.88 ต่อปี โดยปี 2565/66 มีผลผลิตน้ำมันปาล์ม 77.56 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 72.96 ล้านตัน ในปี 2564/2565 ร้อยละ 6.30 เนื่องจากแหล่งผลิตปาล์มน้ำมันที่สำคัญของโลก ได้แก่ อินโดนีเซีย มาเลเซีย และไทย มีปริมาณผลผลิตน้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้น โดยอินโดนีเซียผลิตน้ำมันปาล์มได้ 46.00 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 42.00 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 9.52 มาเลเซียผลิตน้ำมันปาล์มได้ 18.39 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 18.15 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 1.32 ทั้งสองประเทศมีส่วนการผลิตร้อยละ 83.02 ของผลผลิตน้ำมันปาล์มโลก สำหรับไทยผลิตได้เป็นอันดับที่ 3 ของโลก คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 4.41 ของผลผลิตน้ำมันปาล์มโลก และในปี 2565/66 มีผลผลิตน้ำมันปาล์ม 3.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.38 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 1.18

##### 1.1.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ปี 2561/62 - 2565/66 ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.95 ต่อปี โดยปี 2565/66 มีความต้องการใช้น้ำมันปาล์ม 74.64 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 69.52 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 7.36 เนื่องจากอินโดนีเซียประเทศผู้ใช้น้ำมันปาล์มมากที่สุด มีปริมาณการใช้ 19.09 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 17.43 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 9.52 จากมาตรการเพิ่มสัดส่วนน้ำมันปาล์มในน้ำมันดีเซลจากเดิม ร้อยละ 30

เป็นร้อยละ 35 และความต้องการใช้น้ำมันปาล์มในอุตสาหกรรมและครัวเรือนที่มากขึ้น ในขณะที่ประเทศที่ใช้น้ำมันปาล์มในลำดับรองลงมา คือ อินเดีย และจีน มีปริมาณการใช้ในประเทศที่เพิ่มขึ้นจากปีก่อน ร้อยละ 9.20 และร้อยละ 9.80 ตามลำดับ เนื่องจากความต้องการในประเทศเริ่มฟื้นตัวตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจหลังจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด 19 เริ่มคลี่คลาย และราคาน้ำมันปาล์มที่ปรับตัวลดลง กระตุ้นความต้องการใช้ในประเทศมากขึ้น

(2) การส่งออก ปี 2561/62 - 2565/66 ปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มของโลกมีแนวโน้ม ลดลงร้อยละ 1.76 ต่อปี โดยปี 2565/66 มีปริมาณการส่งออก 49.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 43.97 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 12.39 เนื่องจากอินโดนีเซีย ผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มรายใหญ่ที่สุดของโลก ส่งออกน้ำมันปาล์มได้มากขึ้น โดยเฉพาะส่งออกไปยังประเทศคู่ค้าที่สำคัญ คือ จีน และอินเดีย โดยมีปริมาณการส่งออก 28.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 22.32 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 25.81 ขณะที่มาเลเซียมีปริมาณการส่งออก 15.36 ล้านตัน ลดลงจาก 15.53 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 1.09 เนื่องจากมีความต้องการใช้ภายในประเทศมากขึ้น ทำให้มีการส่งออกลดลง

(3) การนำเข้า ปี 2561/62 - 2565/66 ปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มของโลกมีแนวโน้มลดลงร้อยละ 2.19 ต่อปี โดยปี 2565/66 มีปริมาณการนำเข้า 47.43 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 41.70 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 13.74 ซึ่งการนำเข้าของอินเดียและจีนเพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 24.38 และร้อยละ 41.00 ตามลำดับ เนื่องจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจของจีนหลังยกเลิกมาตรการ Zero-COVID และในช่วงเทศกาลสำคัญของอินเดีย เช่น เทศกาลดิวาลี ส่งผลให้มีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อการบริโภคเพิ่มขึ้น รวมถึงราคาน้ำมันปาล์มปรับตัวลดลงทำให้มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

#### (4) ราคา

1) ราคาน้ำมันปาล์มดิบตลาดมาเลเซีย ปี 2562 - 2566 ในสกุลริงกิตและเมื่อแปลงให้อยู่ในรูปเงินบาทแล้วพบว่าแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.92 ต่อปี และร้อยละ 20.18 ต่อปี ตามลำดับ โดยปี 2566 ราคาน้ำมันปาล์มดิบเฉลี่ยตันละ 3,843.03 ริงกิต (29.76 บาทต่อกิโลกรัม) ลดลงจาก 5,122.84 ริงกิต (41.28 บาทต่อกิโลกรัม) ในปี 2565 ร้อยละ 24.98 และลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 27.91

2) ราคาน้ำมันปาล์มดิบตลาดรอตเตอร์ดัม ปี 2562 - 2566 ในสกุลดอลลาร์สหรัฐอเมริกา และเมื่อแปลงให้อยู่ในรูปเงินบาทแล้วพบว่าแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.31 ต่อปี และร้อยละ 22.36 ต่อปี ตามลำดับ โดยปี 2566 ราคาน้ำมันปาล์มดิบเฉลี่ยตันละ 958.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33.43 บาทต่อกิโลกรัม) ลดลงจาก 1,349.95 ดอลลาร์สหรัฐฯ (47.20 บาทต่อกิโลกรัม) ในปี 2565 ร้อยละ 29.03 และลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 29.17 ทั้งนี้ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกปรับตัวลดลงจากปริมาณผลผลิตน้ำมันปาล์มโลกเพิ่มขึ้น ประกอบกับราคาน้ำมันพืชโลกมีแนวโน้มลดลง ภายหลังจากที่ประเทศยูเครน สามารถส่งออกน้ำมันเมล็ดดอกทานตะวันได้มากขึ้น 22.45 (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

## 1.2 ของไทย

### 1.2.1 การผลิต

ปี 2562 - 2566 เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.41 ต่อปี ร้อยละ 3.48 ต่อปี และร้อยละ 1.04 ต่อปี ตามลำดับ โดยปี 2566 มีเนื้อที่ให้ผล 6.25 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก 6.13 ล้านไร่ ในปี 2565 ร้อยละ 1.96 สำหรับผลผลิตอยู่ที่ 18.20 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 2,912 กิโลกรัม ลดลงจากผลผลิต 18.59 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,030 กิโลกรัม ในปี 2565 ร้อยละ 2.10 และร้อยละ 3.89ตามลำดับ เนื่องจากต้นปาล์มน้ำมันที่ปลูกใหม่แทนการปลูกยางพาราและพื้นที่ที่รกร้างในปี 2563 เริ่มให้ผลผลิตแล้วแต่จากสภาพอากาศร้อนแล้งช่วงต้นปีจนถึงเดือนเมษายน 2566 ทำให้ต้นปาล์มนั้นไม่สมบูรณ์ ทางใบพับ และช่อดอกตัวเมียฝ่อ ส่งผลให้ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ลดลงจากปีก่อน

### 1.2.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ปี 2562 - 2566 ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบในภาคการบริโภคน้ำมันเพิ่มขึ้น ร้อยละ 2.69 ต่อปี ขณะที่ภาคพลังงานมีแนวโน้มลดลงร้อยละ 11.68 ต่อปี โดยปี 2566 มีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อการบริโภค 1.41 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.25 ล้านตัน ในปี 2565 ร้อยละ 12.95 และมีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อพลังงานทดแทน 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 0.92 ล้านตัน ในปี 2565 ร้อยละ 13.93 เนื่องจากมาตรการกระตุ้นการท่องเที่ยวเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจหลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด 19 ส่งผลดีต่อภาคธุรกิจด้านการบริการทั้งร้านอาหารและโรงแรม และธุรกิจด้านคมนาคม ทำให้มีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อบริโภคและเพื่อพลังงานทดแทนมากขึ้น

(2) **การส่งออก** ปี 2562 - 2566 ปริมาณและมูลค่าการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 38.91 ต่อปี และร้อยละ 69.44 ต่อปี ตามลำดับ โดยในปี 2566 คาดว่ามีปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ 1,025,000 ตัน มูลค่า 33,400 ล้านบาท ลดลงจาก 1,100,479 ตันมูลค่า 51,358 ล้านบาท ในปี 2565 ร้อยละ 6.86 และร้อยละ 34.97 เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกปรับตัวลดลงในขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มในประเทศสูงกว่าราคาตลาดโลก ประกอบกับความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนทำให้ความสามารถในการแข่งขันในการส่งออกของไทยลดลง

(3) **การนำเข้า** ปี 2562 - 2566 ปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทยมีแนวโน้มลดลงร้อยละ 9.43 ต่อปี แต่มูลค่าการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.47 ต่อปี โดยในปี 2566 คาดว่ามีปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ 54,500 ตัน มูลค่า 3,350 ล้านบาท ลดลงจาก 60,765 ตัน มูลค่า 4,360 ล้านบาท ในปี 2565 ร้อยละ 10.31 และร้อยละ 23.16 ตามลำดับ

(4) **ราคา** ราคาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มของไทยขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิต ปริมาณการใช้และสต็อกภายในประเทศ รวมทั้งสถานการณ์ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลก โดยราคามีความเคลื่อนไหวดังนี้

1) ราคาผลปาล์มสดที่เกษตรกรขายได้ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2562 - 2566) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.70 ต่อปี โดยปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.32 บาท ลดลงจาก 7.89 บาท ในปี 2565 ร้อยละ 32.57

2) ราคาน้ำมันปาล์มดิบขายส่ง กทม. ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา (ปี 2562- 2566) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.37 ต่อปี โดยปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 31.27 บาท ลดลงจาก 43.48 บาท ในปี 2565 ร้อยละ 28.08

3) ราคาน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ขายส่ง กทม. ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา (ปี 2562 - 2566) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.86 ต่อปี โดยปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.90 บาท ลดลงจาก 46.32 บาท ในปี 2565 ร้อยละ 26.81 (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

### 1.3 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### 1.3.1 การผลิต

ปี 2566 มีเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร ทั้งสิ้น 49,497 ครัวเรือน (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี) เนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้นจาก 1.434 ล้านไร่ ในปี 2565 เป็น 1.459 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.79 เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 1.345 ล้านไร่ ในปี 2565 เป็น 1.379 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.48 ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 4.445 ล้านตัน ในปี 2565 เป็น 4.491 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 1.04 และผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก 3,303 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2565 เป็น 3,257 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.39 (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8)

#### 1.3.2 การตลาด

การตลาดปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2566 เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่ขายผลผลิตให้กับลานเทพปาล์มน้ำมัน เพื่อนำไปส่งยังโรงงานสกัดปาล์มน้ำมัน และเกษตรกรบางส่วนขายผลผลิตให้กับโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันที่เปิดรับซื้อซึ่งโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีลานเทพจำนวน 836 แห่ง โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ 27 แห่ง โรงสกัดน้ำมันเมล็ดใน 1 แห่ง โรงกลั่นน้ำมันปาล์ม 1 แห่ง คลังเก็บน้ำมันปาล์ม 2 แห่ง และเทอร์สเตอร์/โพรกเกอร์ 1 แห่ง

ความต้องการผลผลิตปาล์มน้ำมันของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม (27 แห่ง) ในปี 2566 รับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันจำนวนเพิ่มขึ้นจาก 5,785,420.422 ตัน ในปี 2565 เป็น 5,893,898.813 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 1.88 (ที่มา : ข้อมูลการตรวจสอบตอกปาล์มน้ำมัน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

#### 1.3.3 ราคา

ราคาผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย น้ำหนัก 15 กิโลกรัม ขึ้นไป ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2566 ลดลงจากกิโลกรัมละ 7.74 บาท ในปี 2565 เป็นกิโลกรัมละ 5.40 บาท คิดเป็นร้อยละ 30.23

ตาราง 46 ข้อมูลปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2565 - 2567

ปี	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	1,412,837	1,341,622	4,572,248	3,408	7.74
2566	1,438,086	1,361,506	4,870,107	3,577	5.40
2567	1,503,325	1,420,410	4,528,267	3,188	5.52

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8

หมายเหตุ : ปี 2567 เป็นราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนมกราคม - เมษายน

## 2. สถานการณ์ปาล์มน้ำมันและแนวโน้ม ปี 2567

### 2.1 ของโลก

#### 2.1.1 การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) คาดการณ์ว่าผลผลิตน้ำมันปาล์มของโลก ปี 2566/67 มีปริมาณ 79.46 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 77.56 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 2.45 เนื่องจากแหล่งผลิตปาล์มน้ำมันที่สำคัญของโลก เช่น อินโดนีเซียและมาเลเซีย ได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญน้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้

#### 2.1.2 การตลาด

(1) ความต้องการใช้ ปี 2566/67 คาดว่าความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของโลก 78.28 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 74.64 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 4.88 เนื่องจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของจีนจะทำให้ภาคการผลิตและบริโภคของจีนสูงขึ้น ในขณะที่อินโดนีเซียมีการขยายโครงการ Domestic Market Obligation (DMO) ที่กำหนดสัดส่วนให้ผู้ส่งออกต้องจัดหาน้ำมันปาล์มให้ภายในประเทศก่อนจึงจะส่งออกได้ต่อไปในปี 2567 และมาตรการเพิ่มสัดส่วนน้ำมันปาล์มในน้ำมันดีเซลจากเดิม ร้อยละ 30 เป็นร้อยละ 35 ทำให้การบริโภคภายในประเทศเพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ ในอนาคตยังมีแผนที่จะเพิ่มสัดส่วนน้ำมันปาล์มในน้ำมันดีเซลเป็นร้อยละ 40 เพื่อให้ใช้ทรัพยากรในประเทศได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและลดการพึ่งพาน้ำมันดิบ อีกทั้งแนวโน้มการเติบโตทางเศรษฐกิจของอินเดียอยู่ในระดับดีคาดว่าจะกระตุ้นความต้องการใช้ในตลาดโลกให้สูงขึ้นซึ่ง USDA คาดการณ์ว่าอินโดนีเซีย อินเดีย และจีน จะมีความต้องการใช้น้ำมันปาล์ม 20.35 ล้านตัน 9.75 ล้านตัน และ 6.30 ล้านตัน ตามลำดับ

(2) การส่งออก ปี 2566/67 คาดว่ามีปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มของโลก 50.71 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 49.42 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 2.61 โดย USDA คาดการณ์มาเลเซียจะมีการส่งออกเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 16.50 ล้านตัน เนื่องจากมาเลเซียและจีนได้ทำข้อตกลงในการซื้อขายน้ำมันปาล์มระหว่างกันส่งผลให้มาเลเซียสามารถส่งออกได้เพิ่มขึ้น ในขณะที่การส่งออกของอินโดนีเซียลดลงอยู่ที่ 28.30 ล้านตัน เนื่องจากมาตรการใช้น้ำมันปาล์มในด้านพลังงาน โดยการเพิ่มสัดส่วนการผสมน้ำมันไบโอดีเซล ทำให้มีการใช้น้ำมันปาล์มในประเทศมากขึ้น ส่งผลให้มีการส่งออกลดลง

(3) **การนำเข้า** ปี 2566/67 คาดว่ามีปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มของโลก 48.56 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 47.43 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 2.38 เนื่องจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของจีน ทำให้ความต้องการน้ำมันปาล์มในประเทศเพิ่มขึ้น โดย USDA คาดว่าจีนจะมีการนำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 6.40 ล้านตัน และอินเดียจะมีการนำเข้าลดลงเป็น 9.30 ล้านตัน เนื่องจากอินเดียมีการนำเข้าน้ำมันปาล์มในปี 2566 เป็นจำนวนมาก ส่งผลให้สต็อกน้ำมันปาล์มในประเทศเพิ่มขึ้น จึงคาดว่าจะมีการนำเข้าลดลง

(4) **ราคา** ปี 2567 คาดว่าราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นตามความต้องการน้ำมันปาล์มของโลกที่เพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้สต็อกน้ำมันปาล์มมีแนวโน้มลดลง จึงคาดว่าราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลก (อ้างอิงตลาดมาเลเซีย) จะมีการเคลื่อนไหวเฉลี่ยตันละ 3,958 ริงกิต (29.68 บาทต่อกิโลกรัม) หรือเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 2.99 (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

## 2.2 ของไทย

### 2.2.1 การผลิต

ปี 2567 คาดว่ามีเนื้อที่ให้ผล 6.38 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก 6.25 ล้านไร่ ในปี 2566 ร้อยละ 2.08 สำหรับผลผลิตอยู่ที่ 18.10 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 2,836 กิโลกรัม ลดลงจากผลผลิต 18.20 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 2,912 กิโลกรัม ในปี 2566 ร้อยละ 0.55 และร้อยละ 2.61 ตามลำดับ เนื่องจากสภาพอากาศร้อนแล้งในช่วงเดือนมกราคมจนถึงเมษายน 2566 และกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 จนถึงต้นปี 2567 สภาวะเอลนีโญอาจมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น อาจส่งผลให้ปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการของต้นปาล์ม น้ำมัน ต้นจึงไม่สมบูรณ์ จำนวนทะลายและน้ำหนักทะลายของปาล์ม น้ำมันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวได้ในปี 2567 จึงมีแนวโน้มลดลง

### 2.2.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ปี 2567 คาดว่าความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อการบริโภค 1.38 ล้านตัน ลดลงจาก 1.41 ล้านตัน ในปี 2566 ร้อยละ 2.48 ในขณะที่ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อพลังงานทดแทน 1.01 ล้านตัน ลดลงจาก 1.05 ล้านตัน ในปี 2566 ร้อยละ 3.34 เนื่องจากในปี 2567 คาดว่าภาวะเศรษฐกิจโลกจะชะลอตัวทำให้ผู้บริโภคใช้จ่ายอย่างระมัดระวัง ส่งผลกระทบทั้งภาคธุรกิจด้านการบริการร้านอาหาร โรงแรม และธุรกิจด้านคมนาคม ทำให้ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อบริโภคและเพื่อพลังงานทดแทนลดลง

(2) **การส่งออก** ปี 2567 คาดว่าปริมาณและมูลค่าการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทย 1,000,000 ตัน มูลค่า 27,380 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 1,025,000 ตัน มูลค่า 33,400 ล้านบาท ในปี 2566 ร้อยละ 2.44 และร้อยละ 18.02 ตามลำดับ เนื่องจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน และการเสียเปรียบด้านต้นทุนการผลิต ส่งผลให้ความสามารถในการแข่งขันการส่งออกน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์ของไทยลดลง

(3) **การนำเข้า** ปี 2567 คาดว่าปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทย 57,000 ตันเพิ่มขึ้นจาก 54,500 ตัน ในปี 2566 ร้อยละ 4.59 มูลค่าการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทย 2,571 ล้านบาท ลดลงจาก 3,350 ล้านบาท ในปี 2566 ร้อยละ 23.25



(4) ราคา ราคาน้ำมันปาล์มดิบภายในประเทศเคลื่อนไหวตามราคาตลาดโลก ในปี 2567 คาดว่าราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นตามปริมาณความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของโลกที่เพิ่มขึ้นประกอบกับการคาดการณ์ว่าผลผลิตในประเทศจะมีปริมาณลดลงจากสภาวะเอลนีโญ ส่งผลให้ราคาน้ำมันปาล์มในประเทศปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าราคาน้ำมันปาล์มอยู่ที่โลกริมละ 31.70 บาท และราคาผลปาล์มสดอยู่ที่โลกริมละ 5.70 บาท (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

## 2.3 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

### 2.3.1 การผลิต

ปี 2567 คาดว่ามีเนื้อที่ยืนต้นเพิ่มขึ้นจาก 1.459 ล้านไร่ ในปี 2566 เป็น 1.503 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.97 เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 1.379 ล้านไร่ ในปี 2566 เป็น 1.420 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 3 ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 4.491 ล้านตัน ในปี 2566 เป็น 4.528 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 0.82 และผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก 3,257 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2566 เป็น 3,188 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.12 (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8)

### 2.3.2 การตลาด

การตลาดปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2567 เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่ขายผลผลิตให้กับลานเทพปาล์มน้ำมัน เพื่อนำไปส่งยังโรงงานสกัดปาล์มน้ำมัน และเกษตรกรบางส่วนขายผลผลิตให้กับโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันที่เปิดรับซื้อ ซึ่งมีลานเทพจำนวน 836 แห่ง โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ 27 แห่ง โรงสกัดน้ำมันเมล็ดใน 1 แห่ง โรงกลั่นน้ำมันปาล์ม 1 แห่ง คลังเก็บน้ำมันปาล์ม 2 แห่ง และเทอร์เดอร์/โบรกเกอร์ 1 แห่ง สำหรับจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีสต็อกน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) คงเหลือ ณ เมษายน 2567 จำนวน 65,161.892 ตัน ซึ่ง CPO มากกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 23.29 (CPO=47,007.278 ตัน) ซึ่ง CPO คงเหลือของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เดือนเมษายน 2567 คิดเป็นร้อยละ 27.97 ของ CPO ทั้งประเทศ (CPO=232,973 ตัน) และ CPKO= 37,162 ตัน

สำหรับการคงสต็อกน้ำมันปาล์มดิบเพื่อให้เพียงพอต่อการใช้ภายในประเทศ จำนวน 200,000 ตัน และหากสต็อกน้ำมันปาล์มดิบเกินกว่า 300,000 ตัน จะดำเนินโครงการผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มเพื่อลดผลผลิตส่วนเกิน เป้าหมาย 150,000 ตัน โดยสนับสนุนค่าบริหารจัดการส่งออก กก.ละ 2 บาท และราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศสูงกว่าราคาตลาดโลก ปัจจุบันปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบอยู่ในระดับที่เพิ่มขึ้นเกินกว่าความต้องการใช้ภายในประเทศ โดยกรมการค้าภายในสั่งการให้จังหวัดตรวจสอบสต็อกน้ำมันปาล์มคงเหลือทุกสัปดาห์ เพื่อให้สามารถวางแผนการบริหารจัดการอุปทานน้ำมันปาล์มดิบและกำหนดแนวทางบริหารจัดการปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มได้ทันต่อสถานการณ์ (ที่มา : รายงานผลการดำเนินงานปาล์มน้ำมัน ด้านราคาคุณภาพ และระบบการตลาดปาล์มน้ำมัน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

## ตาราง 47 ปัญหาและแนวทางพัฒนาปาล์มน้ำมัน

ประเด็นปัญหา	แนวทางพัฒนา
<p><b>ด้านการผลิต</b></p> <p>1. เกษตรกรบางรายปลูกปาล์มน้ำมันในเขตพื้นที่ไม่เหมาะสม</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริหารจัดการการผลิตในแปลงตามหลักวิชาการ ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม</li> <li>2. ส่งเสริมการปลูกทดแทนปาล์มน้ำมันด้วยปาล์มพันธุ์ดีในพื้นที่ที่เหมาะสม</li> </ol>
<p>2. ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากปัจจัยการผลิตมีต้นทุนต่อหน่วยสูง เช่น ต้นพันธุ์ ค่าจ้างแรงงาน สภาวะสงครามส่งผลให้ปุ๋ยราคาสูง ฯลฯ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การรวมกลุ่มทำการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทำให้มีการบริหารจัดการในรูปกลุ่ม รวมการจัดซื้อปัจจัยการผลิตร่วมกัน มีการผสมปุ๋ยใช้เองของกลุ่ม เป็นต้น</li> <li>2. สนับสนุนการตรวจวิเคราะห์ดินและใบ เพื่อให้มีการใช้ปุ๋ยได้อย่างเหมาะสมตามค่าวิเคราะห์</li> <li>3. ลดต้นทุนการผลิต โดยส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ในสวนปาล์มน้ำมัน เพื่อนำมูลสัตว์มาใช้</li> <li>4. ส่งเสริมให้มีการจัดทำบัญชีครัวเรือน เพื่อจะได้ทราบต้นทุนการผลิตที่ชัดเจน</li> <li>5. จัดตั้งกองทุนผลิตต้นกล้าปาล์มพันธุ์ดี จำหน่ายราคาเป็นธรรม รองรับความต้องการที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น</li> </ol>
<p>3. เกษตรกรขาดองค์ความรู้และหลักปฏิบัติที่ถูกต้อง</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างถูกต้องและเหมาะสม</li> <li>2. ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาให้เกษตรกรมีการผลิตปาล์มน้ำมันตามมาตรฐาน RSPO (Roundtable on Sustainable Palm Oil) และ TSPO (Thai Sustainable Oil Palm and Palm Oil)</li> </ol>
<p>4. การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันไม่มีคุณภาพ (ตัดปาล์มดิบ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชาสัมพันธ์ รณรงค์และสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผู้เก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมัน ลานเท และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มให้มีการตัดและรับซื้อปาล์มสุก (ปาล์มคุณภาพ)</li> <li>2. ผลักดันการออกกฎ ระเบียบเกี่ยวกับการซื้อ/ขาย เฉพาะปาล์มคุณภาพ (สุก) และมีการบังคับใช้</li> </ol>

ประเด็นปัญหา	แนวทางพัฒนา
	กฎระเบียบอย่างเข้มข้น
<b>ด้านการตลาด</b> 1. ผลผลิตปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่เพียงพอต่อโรงสกัดน้ำมันในพื้นที่	1. เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้มีปริมาณมากขึ้น 2. เพิ่มพื้นที่ปลูกในพื้นที่เหมาะสม (Zoning) 3. ปลูกปาล์มพันธุ์ดีทดแทนปาล์มเดิม
2. การบังคับใช้มาตรฐานลานเท	1. ผลักดันให้มาตรฐานลานเท เป็นมาตรฐานบังคับ
3. ขาดเครื่องมือในการวัดเปอร์เซ็นต์น้ำมันที่เป็นมาตรฐานกลาง	1. วิจัยและพัฒนาเครื่องมือให้เป็นมาตรฐานกลาง 2. สนับสนุนให้มีการใช้เครื่องวัดเปอร์เซ็นต์น้ำมัน จากทะเลายปาล์ม
4. การบริหารจัดการสต็อกน้ำมันปาล์มส่วนเกิน	1. เพิ่มปริมาณการใช้น้ำมันเป็นพลังงานทดแทนและการผลิตไฟฟ้า 2. มีแผนเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการสต็อกน้ำมันปาล์มให้สมดุล
<b>ด้านนวัตกรรมการแปรรูป</b> 1. การพัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลมีข้อจำกัด ในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ต้องใช้เงินลงทุนที่สูงและการตลาดไม่มั่นคง	1. สนับสนุนงานวิจัยและการสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ ด้านการแปรรูปน้ำมันปาล์ม

### สถานการณ์ไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ (ทุเรียน)

#### 1. สถานการณ์การผลิตทุเรียน ปี 2566

##### 1.1 ประเทศ

##### 1.1.1 การผลิต

ปี 2562 - 2566 เนื้อที่ให้ผล และผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 752,135 ไร่ และ 1,057,332 ตัน ในปี 2562 เป็น 1,057,574 ไร่ และ 1,476,174 ตัน ในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.87 และร้อยละ 8.36 ต่อปี ตามลำดับเนื่องจากในช่วงหลายปีที่ผ่านมาราคาทุเรียนอยู่ในเกณฑ์ดีอย่างต่อเนื่องและผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาดจึงจูงใจให้เกษตรกรขยายเนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้นทุกปี โดยปลูกแทนยางพารา ไม้ผลอื่น และปลูกเพิ่มในพื้นที่ว่างประกอบกับเกษตรกรมีการดูแลรักษาและจัดการสวนดีขึ้น

ปี 2566 มีเนื้อที่ให้ผล 1,057,574 ไร่ ผลผลิต 1,476,174 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 1,396 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 978,799 ไร่ ผลผลิต 1,335,728 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 1,365 กิโลกรัม ในปี 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.05 ร้อยละ 10.51 และร้อยละ 2.27 ตามลำดับ เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น และสภาพ

อากาศเอื้ออำนวยต่อการออกดอกและตัดผลดีกว่าปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะแหล่งผลิตที่สำคัญในภาคใต้ ประกอบกับราคาอยู่ในเกณฑ์ดีอย่างต่อเนื่อง เกษตรกรจึงมีการจัดการดูแลสวนที่ดี ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมเพิ่มขึ้น

### 1.1.2 การตลาด

(1) **ความต้องการบริโภค** ปี 2562 - 2566 ปริมาณการบริโภคทุเรียนภายในประเทศลดลงเฉลี่ยร้อยละ 2.21 ต่อปี โดยปี 2566 ปริมาณการบริโภคภายในประเทศ 362,597 ตัน ลดลงจาก 412,083 ตัน ในปี 2565 ร้อยละ 12.01 เนื่องจากทุเรียนเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคในต่างประเทศโดยเฉพาะตลาดจีน และราคาสูงใจให้เพิ่มการส่งออกประกอบกับเส้นทางการขนส่งไปยังจีนในปัจจุบันมีหลากหลายและมีการจำหน่ายผ่านระบบการสั่งซื้อล่วงหน้าซึ่งในปีที่ผ่านมา มีการส่งออกทุเรียนเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตที่บริโภคภายในประเทศมีปริมาณลดลง ขณะที่ผู้บริโภคยังคงมีความต้องการอยู่ ทั้งนี้การบริโภคภายในประเทศขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด และปริมาณการส่งออก

(2) **การส่งออก** ปี 2562 - 2566 ปริมาณและมูลค่าการส่งออกทุเรียนสดและผลิตภัณฑ์ของไทยเพิ่มขึ้นจาก 682,807 ตัน (คิดเป็นทุเรียน 690,796 ตันสด) มูลค่า 51,181 ล้านบาท ในปี 2562 เป็น 1,094,360 ตัน (คิดเป็นทุเรียน 1,113,577 ตันสด) มูลค่า 164,225 ล้านบาท ในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.68 และ ร้อยละ 33.40 ต่อปี ตามลำดับ เนื่องจากทุเรียนสดและผลิตภัณฑ์เป็นที่ต้องการของตลาด โดยเฉพาะจีน ซึ่งตลาดหลักที่สำคัญยังคงมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่ไทยจะส่งออกทุเรียนผลสด ประมาณร้อยละ 80 - 90 ของการส่งออกทุเรียนทั้งหมด สำหรับปี 2566 มีการส่งออกทุเรียนสดและผลิตภัณฑ์ 1,094,360 ตัน มูลค่า 164,225 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีปริมาณ 916,851 ตัน มูลค่า 125,819 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.36 และร้อยละ 30.52 ตามลำดับ เนื่องจากตลาดมีความต้องการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะตลาดจีนซึ่งมีสัดส่วนการส่งออกกว่าร้อยละ 95 ของการส่งออกทุเรียนทั้งหมด อีกทั้งหลังจากสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 คลี่คลาย จีนได้ดำเนินมาตรการผ่อนคลายนลงและยกเลิกมาตรการ Zero-COVID ในช่วงปลายปี 2565 ส่งผลให้การส่งออกกลับสู่ภาวะปกติ ประกอบกับระบบโลจิสติกส์มีความสะดวกรวดเร็วขึ้นทำให้การส่งออกขยายตัวมากขึ้นซึ่งแบ่งตามผลิตภัณฑ์ ดังนี้

1) ทุเรียนสด มีการส่งออก 994,500 ตัน มูลค่า 141,220 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 827,219 ตัน มูลค่า 110,146 ล้านบาท ในปี 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.22 และร้อยละ 28.21 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ ฮองกง และมาเลเซีย

2) ทุเรียนแช่แข็ง มีปริมาณการส่งออก 97,700 ตัน มูลค่า 22,608 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 88,814 ตัน มูลค่า 15,262 ล้านบาท ในปี 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.01 และร้อยละ 48.13 ตามลำดับโดยตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ จีน และสหรัฐอเมริกา

3) ทุเรียนอบแห้ง มีการส่งออก 2,105 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 677 ตัน ในปี 2565 หรือเพิ่มขึ้นกว่า 2 เท่าขณะที่มูลค่า 382.82 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 382.73 ล้านบาท ในปี 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.02 โดยตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ จีน และ สเปนลาว

4) ทุเรียนกวน มีปริมาณการส่งออก 55 ตัน มูลค่า 14 ล้านบาท ลดลงจาก 141 ตัน มูลค่า 28 ล้านบาท ในปี 2565 หรือลดลงร้อยละ 60.99 และร้อยละ 50.00 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกหลักได้แก่ออสเตรเลีย และสหรัฐอเมริกา

### (3) ราคา

1) **ราคาที่เกษตรกรขายได้** ปี 2562 - 2566 ราคาทุเรียนพันธุ์หมอนทองและพันธุ์ชะนี ที่เกษตรกรขายได้มีแนวโน้มลดลงเล็กน้อยร้อยละ 0.25 และร้อยละ 3.64 ต่อปี ตามลำดับ โดยในช่วงปี 2563 - 2564 ราคาทุเรียนเพิ่มสูงขึ้น และปรับลดลง ในปี 2565 - 2566 เนื่องจากปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น ประกอบกับปี 2565 การส่งออกชะลอตัวส่งผลให้ราคาทุเรียนที่เกษตรกรขายได้ในภาพรวมมีแนวโน้มลดลง

ปี 2566 ราคาทุเรียนหมอนทองและชะนีเกรดคละที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 98.07 บาท และกิโลกรัมละ 56.25 บาท หรือลดลงจากปี 2565 ร้อยละ 5.11 และร้อยละ 5.98 ตามลำดับเนื่องจาก ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งราคาเป็นไปในทิศทางที่สอดคล้องกับผลผลิตและความต้องการของตลาด โดยช่วงต้นฤดูกาล ราคาอยู่ในเกณฑ์สูงและปรับลดลงในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น ประกอบกับในช่วงเก็บเกี่ยวของแหล่งผลิตภาคใต้มีฝนตกส่งผลต่อคุณภาพทุเรียน และพบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพส่งผลให้ราคาในภาพรวมลดลง

2) **ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ** ปี 2562 - 2566 ราคาขายส่งทุเรียนพันธุ์หมอนทองและพันธุ์ชะนีเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.62 และร้อยละ 5.90 ต่อปี ตามลำดับ โดยปี 2566 ราคาขายส่งทุเรียนพันธุ์หมอนทองกิโลกรัมละ 150.37 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 128.39 บาท ในปี 2565 ร้อยละ 17.12 และพันธุ์ชะนี กิโลกรัมละ 107.94 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 87.56 บาท ในปี 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.28 สอดคล้องกับปริมาณผลผลิตที่จำหน่ายในประเทศและความต้องการของตลาด

3) **ราคาส่งออก** ปี 2562 - 2566 ราคาส่งออกทุเรียนสด ทุเรียนแช่แข็ง และทุเรียนกวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.09 ร้อยละ 0.24 และร้อยละ 23.13 ต่อปี ตามลำดับ โดยในปี 2566 ราคาส่งออกทุเรียนสด กิโลกรัมละ 142.00 บาท เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ร้อยละ 6.65 ขณะที่ทุเรียนแช่แข็งและทุเรียนกวน ราคา กิโลกรัมละ 231.40 บาท และกิโลกรัมละ 252.99 บาท โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2565 ร้อยละ 34.66 และร้อยละ 29.45 ตามลำดับ เนื่องจากความต้องการของตลาดยังคงมีอย่างต่อเนื่อง (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

## 1.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

### 1.2.1 การผลิต

ปี 2566 มีเกษตรกรชาวสวนทุเรียนที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 17,020 ครัวเรือน เพิ่มขึ้นจาก 91,710 ไร่ ในปี 2565 เป็น 104,065 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 13.47 เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 67,207 ไร่ ในปี 2565 เป็น 74,543 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.92 ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 48,327 ตัน ในปี 2565 เป็น 77,017 ตัน คิดเป็นร้อยละ 59.37 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 719 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2565 เป็น 1,033 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 43.67

## 1.2.2 ราคา

ราคาทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ผลขนาดกลาง (ผลสวย) ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2566 เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 114.19 บาท ในปี 2565 เป็นกิโลกรัมละ 129.21 บาท คิดเป็นร้อยละ 13.15

ตาราง 48 ข้อมูลทุเรียนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2565 - 2567

ปี	พื้นที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	91,710	67,207	48,327	719	114.19
2566	104,065	74,543	76,237	1,023	129.21
2567	116,787	79,059	77,585	981	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8

## 2. สถานการณ์ทุเรียนและแนวโน้ม ปี 2567

### 2.1 ประเทศ

#### 2.1.1 การผลิต

ปี 2567 คาดว่าจะมีเนื้อที่ให้ผล 1,140,311 ไร่ ผลผลิต 1,538,933 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,057,574 ไร่ ผลผลิต 1,476,174 ตัน ในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.82 และร้อยละ 4.25 ตามลำดับเนื่องจากทุเรียนที่เกษตรกรขายเนื้อที่ปลูกเมื่อปี 2562 เริ่มให้ผลผลิต ประกอบกับราคาอยู่ในเกณฑ์ดีจึงใจให้เกษตรกรบำรุงดูแลรักษาและมีการจัดการสวนดีขึ้น ขณะที่ผลผลิตต่อไร่ 1,350 กิโลกรัม ลดลงจาก 1,396 กิโลกรัม ในปี 2565 หรือลดจ้อยละ 3.30 เนื่องจากสัดส่วนทุเรียนอายุน้อยที่ให้ผลผลิตน้อยมีเพิ่มขึ้น และคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปกติ สภาพอากาศร้อนขึ้น โดยเฉพาะในช่วงที่ทุเรียนกำลังออกดอกติดผล แต่อย่างไรก็ตามผลผลิตทั้งประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

#### 2.1.2 การตลาด

(1) ความต้องการบริโภค ปี 2567 คาดว่าความต้องการบริโภคทุเรียนภายในประเทศเพิ่มขึ้น เนื่องจากทุเรียนเป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคจำนวนมาก ประกอบกับปัจจุบันมีช่องทางการจำหน่ายที่หลากหลายโดยเฉพาะช่องทางออนไลน์ ทำให้ผู้บริโภคสามารถซื้อทุเรียนได้ง่ายและมีความสะดวกมากขึ้น

(2) การส่งออก ปี 2567 คาดว่าการส่งออกทุเรียนสดและผลิตภัณฑ์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา โดยมีปริมาณ 1,241,074 ตัน แยกเป็น ทุเรียนสด 1,130,000 ตัน ทุเรียนแช่แข็ง 110,000 ตัน ทุเรียนอบแห้ง 1,002 ตัน และทุเรียนกวน 72 ตัน เนื่องจากความต้องการของตลาดต่างประเทศยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะตลาดจีน แต่ไทยอาจต้องเผชิญกับการแข่งขันในตลาดทุเรียนผลสดมากขึ้นจากการที่ทางการจีนอนุญาตให้นำเข้าทุเรียนผลสดจากเวียดนามและฟิลิปปินส์ ซึ่งเข้ามาแย่งส่วนแบ่งตลาดทุเรียนสดของไทย แต่ทุเรียนไทยยังมีข้อได้เปรียบทุเรียนเวียดนามและฟิลิปปินส์ในด้านคุณภาพ แต่ทั้งนี้เกษตรกรและผู้ประกอบการต้องให้ความสำคัญกับการผลิตและส่งออกทุเรียนคุณภาพ และได้มาตรฐานตาม

ความต้องการของตลาดและเงื่อนไขในการนำเข้าของประเทศคู่ค้าเพื่อรักษาส่วนแบ่งตลาดและสร้างความเชื่อมั่นต่อทุเรียนไทยให้กับผู้บริโภค

(3) ราคา ปี 2567 คาดว่าราคาทุเรียนทั้งราคาที่เกษตรกรขายได้ ราคาขายส่ง และราคาส่งออก มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศยังคงมีอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะตลาดจีน จึงส่งผลให้ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี ทั้งนี้ราคาที่เกษตรกรขายได้ขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลผลิตเป็นสำคัญ (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

## 2.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

### 2.2.1 การผลิต

ปี 2567 คาดว่าจะมีเนื้อที่ยืนต้นเพิ่มขึ้นจาก 104,065 ไร่ ในปี 2566 เป็น 116,787 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.23 เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 74,543 ไร่ ในปี 2566 เป็น 79,059 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 6.06 ในส่วนของผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 77,017 ตัน ในปี 2566 เป็น 77,585 ตัน คิดเป็นร้อยละ 0.74 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงจาก 1,033 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2566 เป็น 981 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.03 โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผลผลิตคิดเป็นร้อยละ 16.08 ของภาคใต้ตอนบน มากเป็นลำดับที่ 2 รองจากจังหวัดชุมพร ที่มีผลผลิตมากถึง 297,978 ตัน (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8)

### 2.2.2 การตลาด

ปี 2567 คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนกรกฎาคม คิดเป็นร้อยละ 50.37 และเดือนสิงหาคม คิดเป็นร้อยละ 15.12 โดยผลผลิตในฤดูกาลคาดว่าจะส่งออกไปขายต่างประเทศร้อยละ 88.55 ส่วนที่เหลือเป็นการบริโภคในประเทศ โดยผลผลิตของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อบริโภคในจังหวัด คิดเป็นร้อยละ 2.40 ที่เหลือร้อยละ 9.05 ส่งไปขายต่างจังหวัด

ราคา ปี 2567 คาดว่าราคาทุเรียนอยู่ในเกณฑ์ดีอย่างต่อเนื่องส่งผลให้เกษตรกรปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นมาก ปลูกทดแทน ว่างพารา ไม้ผลอื่น เช่น ลองกอง เงาะ และปลูกเพิ่มในที่ว่าง

## สถานการณ์ไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ (มังคุด)

### 1. สถานการณ์การผลิตมังคุด ปี 2565

#### 1.1 ประเทศ

##### 1.1.1 การผลิต

ปี 2562 - 2566 เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ มีแนวโน้มลดลงร้อยละ 1.24 ร้อยละ 7.82 และร้อยละ 6.67 ต่อปี ตามลำดับ โดยในปี 2566 มีเนื้อที่ให้ผล 406,469 ไร่ ลดลงจาก 418,406 ไร่ ในปี 2565 หรือลดลงร้อยละ 2.85 เนื่องจากแหล่งผลิตสำคัญในภาคตะวันออก มีการโค่นต้นมังคุดเพื่อไปปลูกทุเรียนแทนซึ่งให้ผลตอบแทนสูงกว่า ประกอบกับราคาผลผลิตไม่มีความแน่นอนและมีปัญหาแรงงานเก็บเกี่ยวที่มีไม่เพียงพอ ขณะที่ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 เป็น 271,506 ตัน และ 668 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.74 และร้อยละ 10.96 ตามลำดับ เนื่องจากปี 2565 มังคุดออกดอกติดผลน้อย ทำให้

ได้พักต้นเพื่อสะสมอาหารอย่างเพียงพอ ต้นมังคุดจึงสมบูรณ์ ประกอบกับสภาพอากาศเอื้ออำนวย และมีปริมาณน้ำเหมาะสมทำให้ออกดอกและติดผลดีกว่าปีที่แล้วโดยเฉพาะผลผลิตภาคใต้ ส่งผลให้ผลผลิตรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

### 1.1.2 การตลาด

(1) **ความต้องการบริโภค** ปี 2562 - 2566 การบริโภคภายในประเทศในภาพรวมมีแนวโน้มลดลงร้อยละ 2.65 ต่อปี เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ลดลง ในขณะที่ปี 2566 การบริโภคภายในประเทศ 61,251 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 45,988 ตัน ในปี 2565 ร้อยละ 33.19 เนื่องจากการประชาสัมพันธ์การบริโภคผลไม้ในประเทศประกอบกับการกระจายผลผลิตภายในประเทศผ่านช่องทางต่าง ๆ เพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะในช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดมากและกระจุกตัวเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งการบริโภคภายในประเทศขึ้นอยู่กับคุณภาพผลผลิตและการส่งออก หากคุณภาพดีจะมีสัดส่วนการส่งออกเพิ่มขึ้นและการบริโภคในประเทศมีน้อย

(2) **การส่งออก** ปี 2562 - 2566 ปริมาณการส่งออกมังคุดสดและผลิตภัณฑ์ลดลงร้อยละ 8.93 ต่อปี ในขณะที่มูลค่าการส่งออกมังคุดสดและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.69 ต่อปี โดยปี 2566 ปริมาณการส่งออก มังคุดสดและผลิตภัณฑ์ 210,255 ตัน มูลค่า 16,842 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 206,018 ตัน มูลค่า 13,556 ล้านบาท ในปี 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.06 และร้อยละ 24.24 ตามลำดับ เนื่องจากตลาดส่งออกหลัก โดยเฉพาะตลาดจีนยังคงมีความต้องการมังคุดไทยอย่างต่อเนื่อง ด้วยคุณภาพและมาตรฐานที่สูงกว่าเมื่อเทียบกับประเทศอื่นประกอบกับช่องทางการส่งออกที่หลากหลายขึ้น ทำให้การส่งออกในภาพรวมเพิ่มขึ้น ซึ่งสามารถแยกตามผลิตภัณฑ์ได้ ดังนี้

1) มังคุดสด ปี 2562 - 2566 ปริมาณการส่งออกลดลงร้อยละ 8.93 เนื่องจากปริมาณผลผลิตลดลงประกอบกับคุณภาพในบางปีไม่เป็นไปตามความต้องการของตลาด รวมทั้งผลกระทบจากสถานการณ์โควิด 19 ส่งผลให้มีปัญหาด้านการขนส่งและจีนได้ชะลอการนำเข้า ในขณะที่มูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.70 ต่อปี โดยปี 2566 คาดว่ามีปริมาณการส่งออก 210,060 ตัน มูลค่า 16,820 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 205,804 ตัน มูลค่า 13,532 ล้านบาท ในปี 2565 ร้อยละ 2.07 และร้อยละ 24.30 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ จีน เวียดนาม และฮ่องกง

2) มังคุดแช่แข็ง ปี 2562 - 2566 ปริมาณและมูลค่าการส่งออกลดลงร้อยละ 5.54 และร้อยละ 1.42 ต่อปี ตามลำดับ เนื่องจากปริมาณผลผลิตลดลง และส่วนใหญ่เป็นการส่งออกในรูปแบบมังคุดสด โดยในปี 2566 มีปริมาณ 195 ตัน มูลค่า 22 ล้านบาท ลดลงจากปี 2565 ซึ่งมีปริมาณ 214 ตัน มูลค่า 23 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 8.88 และร้อยละ 4.35 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เกาหลีใต้ และไต้หวัน

### (3) ราคา

1) ราคาที่เกษตรกรขายได้ ปี 2562 - 2566 ราคามังคุดเกรดคละที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.11 ต่อปี โดยในปี 2566 ราคามังคุดเกรดคละที่เกษตรกรขายได้กิโลกรัมละ 39.61 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 55.70 บาท ในปี 2565 หรือลดลงร้อยละ 28.89 เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดมาก



โดยในช่วงต้นฤดูกาลราคาอยู่ในเกณฑ์สูงและปรับลดเมื่อผลผลิตออกสู่ตลาดพร้อมกันมากขึ้นในหลายพื้นที่ ทำให้ราคาที่เหมาะสมเกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลงตามกลไกตลาด

2) ราคาส่งออก (F.O.B.) ปี 2562 - 2566 ราคาส่งออกมังคุดสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.76 ต่อปี และราคามังคุดแช่แข็งเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.58 ต่อปี โดยปี 2566 ราคาส่งออกมังคุดสดกิโลกรัมละ 68.83 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 65.75 บาท ในปี 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.68 ซึ่งสอดคล้องกับทิศทางราคาในตลาดปลายทาง ส่วนราคามังคุดแช่แข็งกิโลกรัมละ 111.70 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 108.79 บาท ในปี 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.67 เนื่องจากตลาดมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง (ที่มา : สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม ปี 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

## 1.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

### 1.2.1 การผลิต

ปี 2566 มีเกษตรกรชาวสวนมังคุด ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2,689 ครัวเรือน (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี) เนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 11,694 ไร่ ในปี 2565 เป็น 10,334 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 11.63 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 11,169 ไร่ ในปี 2565 เป็น 9,944 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.97 ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 2,286 ตัน ในปี 2565 เป็น 4,795 ตัน คิดเป็นร้อยละ 109.76 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 205 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2565 เป็น 482 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 135.12 (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8)

### 1.2.2 ราคา

ราคามังคุดคละ ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2566 เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 21.62 บาทในปี 2565 เป็นกิโลกรัมละ 43.63 บาท คิดเป็นร้อยละ 101.80

ตาราง 49 ข้อมูลมังคุดจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2565 - 2567

ปี	พื้นที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	11,694	11,169	2,286	205	21.62
2566	10,334	9,944	4,794	482	43.63
2567	9,236	8,983	3,810	424	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8

## 2. สถานการณ์มังคุดและแนวโน้ม ปี 2567

### 2.1 ประเทศ

#### 2.1.1 การผลิต

คาดว่า เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศ 400,183 ไร่ ลดลงจาก 406,469 ไร่ ในปี 2566 หรือลดลงร้อยละ 1.55 เนื่องจากแหล่งผลิตในภาคตะวันออกซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญ เกษตรกรโค่นต้นมังคุดที่

อายุมากเพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียนที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า ขณะที่ปริมาณผลผลิต 258,518 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 646 กิโลกรัม คาดว่าลดลงจากผลผลิต 271,506 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 668 กิโลกรัม ในปี 2566 หรือลดลงร้อยละ 4.78 และร้อยละ 3.29 ตามลำดับ เนื่องจากคาดว่าจะจะเป็นผลจากปรากฏการณ์เอลนีโญต่อเนื่องจากปี 2566 ซึ่งส่งผลให้สภาพอากาศแล้ง ฝนทิ้งช่วง มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ทำให้ต้นมังคุดไม่สมบูรณ์ ออกดอกและติดผลได้น้อยกว่าปีที่ผ่านมาภาพรวมผลผลิตจึงมีแนวโน้มลดลง

### 2.1.2 การตลาด

(1) **ความต้องการบริโภค** คาดว่าการบริโภคมังคุดในประเทศมีแนวโน้มลดลงจากปี 2566 เนื่องจากปริมาณผลผลิตลดลง ทั้งนี้ การบริโภคภายในประเทศขึ้นอยู่กับคุณภาพผลผลิตและการส่งออก หากตลาดมีความต้องการเพิ่มขึ้นจะทำให้การบริโภคภายในประเทศลดลง

(2) **การส่งออก** คาดว่า การส่งออกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะตลาดจีน เนื่องจากคุณภาพและมาตรฐาน รสชาติ ยังคงทำให้ตลาดมีความต้องการมังคุดไทยอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกันมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายมังคุดไทยในจีนและตลาดอื่น ๆ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องซึ่งช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้แก่มังคุดไทยให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางมากขึ้น อย่างไรก็ตาม เกษตรกรและผู้ประกอบการต้องเน้นผลผลิตมังคุดคุณภาพ และได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาด เป็นไปตามเงื่อนไขในการนำเข้าของประเทศคู่ค้า

(3) **ราคา** คาดว่า ราคาที่เกษตรกรขายได้ และราคาส่งออกยังอยู่ในระดับใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ราคาขึ้นอยู่กับปริมาณและคุณภาพผลผลิตที่ออกสู่ตลาด รวมทั้งความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างไรก็ตามหากเกษตรกรมีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็งเพื่อรวบรวมผลผลิตที่มีคุณภาพและใช้ระบบรวมกลุ่มประมูลมังคุดคุณภาพ จะทำให้เกิดการแข่งขันด้านราคาและเพิ่มอำนาจต่อรองให้สามารถขายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้นทำให้ราคาผลผลิตมังคุดที่เกษตรกรขายได้สูงกว่าราคาตลาดทั่วไป และเป็นที่ยังพอใจของเกษตรกร (ที่มา : สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม ปี 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

## 2.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

### 2.2.1 การผลิต

ปี 2567 คาดว่าเนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 10,334 ไร่ ในปี 2566 เป็น 9,236 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.63 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 9,944 ไร่ ในปี 2566 เป็น 8,983 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 9.66 ในส่วนของผลผลิตลดลงจาก 4,795 ตัน ในปี 2566 เป็น 3,810 ตัน คิดเป็นร้อยละ 20.54 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงจาก 482 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2566 เป็น 424 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.03 โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผลผลิตคิดเป็นร้อยละ 3.95 ของภาคใต้ตอนบน มากเป็นลำดับที่ 5 รองจากจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่มีผลผลิตมากถึง 96,459 ตัน จังหวัดชุมพรมีผลผลิต 46,184 ตัน และระนอง 14,059 ตัน (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8)

### 2.2.2 การตลาด

ปี 2567 คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดในเดือนกรกฎาคม คิดเป็นร้อยละ 44.26 และ สิงหาคม ร้อยละ 23.79 โดยผลผลิตของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่งจำหน่ายตลาดในประเทศ ส่วนใหญ่ผลิตเพื่อ

บริโภคในจังหวัด ซึ่งในจังหวัดมีความต้องการ คิดเป็นร้อยละ 12.78 ที่เหลือร้อยละ 88.22 ส่งไปขายต่างจังหวัด

ราคา ปี 2567 คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีก่อน เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดในปี 2566 สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคทั้งในจังหวัดและต่างจังหวัด อย่างไรก็ตามราคาขึ้นอยู่กับคุณภาพผลผลิตของเกษตรกร

## สถานการณ์ไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ (เงาะ)

### 1. สถานการณ์การผลิตเงาะ ปี 2566

#### 1.1 ประเทศ

##### 1.1.1 การผลิต

ช่วงเวลาในการเพาะปลูกเงาะสามารถปลูกได้ทั้งปีโดยเฉพาะช่วงต้นฤดูฝน และช่วงเวลาในการเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนมกราคม, มีนาคมถึงกันยายน และพฤศจิกายนถึงธันวาคม เดือนที่ผลผลิตออกมากที่สุด เป็นช่วงเดือนเมษายน มิถุนายน ถึงกรกฎาคม พื้นที่ที่ปลูกเงาะมากที่สุดของประเทศ 5 อันดับแรก ได้แก่ ตราด จันทบุรี สุราษฎร์ธานี นราธิวาส และนครศรีธรรมราช ปี 2566 เนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 220,606 ไร่ ในปี 2565 เป็น 194,109 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.01 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 206,581 ไร่ ในปี 2565 เป็น 182,721 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 11.55 ขณะที่ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก 265,127 ตัน และ 1,283 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2565 เป็น 215,390 ตัน และ 1,179 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 18.76 และร้อยละ 8.11 ตามลำดับ ในส่วนของราคาที่เกษตรกรขายได้ (เงาะโรงเรียน) เพิ่มขึ้นจาก 23,791 บาทต่อตัน ในปี 2565 เป็น 32,480 บาทต่อตัน คิดเป็นร้อยละ 36.52 เงาะ ปี 2566 เนื้อที่ยืนต้นและเนื้อที่ให้ผลลดลงจากปีที่แล้ว โดยเฉพาะแหล่งผลิตสำคัญในภาคกลาง เช่น จังหวัดตราด จันทบุรี ระยอง และภาคใต้ เช่น จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากเกษตรกรโค่นต้นเงาะที่อายุมากและไม่สมบูรณ์ เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียนซึ่งให้ผลตอบแทนที่สูงกว่าสำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ลดลงเนื่องจากสภาพอากาศในแหล่งผลิตภาคกลาง ซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ได้รับผลกระทบจากลมหนาวทำให้การออกดอกติดผลลดลง นอกจากนี้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปีนี้มีต้นเงาะที่เพิ่งเริ่มให้ผลเป็นปีแรกซึ่งยังเป็นต้นเล็กและให้ผลผลิตน้อย และมีสภาพอากาศร้อนสลับหนาวไม่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผลของเงาะทำให้การออกดอกติดผลน้อยกว่าปีที่แล้ว

##### 1.1.2 การตลาด

ปี 2566 ใช้เงาะในประเทศ 202,952 ตัน เงาะส่วนใหญ่ผลิตเพื่อบริโภคภายในประเทศมากกว่าร้อยละ 90 และที่เหลือแปรรูปเพื่อการส่งออก เงาะสด 9,012 ตัน ราคาส่งออก 42,160 บาทต่อตัน มูลค่า 380 ล้านบาท เงาะบรรจุภาชนะอัดลม 3,368 ตัน ราคาส่งออก 80,898 บาทต่อตัน มูลค่า 272 ล้านบาท เงาะสดใส่สับปะรดในน้ำเชื่อม 3,040 ตัน ราคาส่งออก 56,530 บาทต่อตัน มูลค่า 172 ล้านบาท คู่ค้าที่สำคัญ เงาะสด ได้แก่ จีน เวียดนาม สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เงาะบรรจุภาชนะอัดลม ได้แก่ จีน เมียนมา และกัมพูชา เงาะสดใส่สับปะรดในน้ำเชื่อม ได้แก่ สหรัฐอเมริกา จีน มาเลเซีย คู่แข่งที่สำคัญ อินโดนีเซีย และเวียดนาม การส่งออกมีสัดส่วนน้อยเมื่อเทียบกับปริมาณผลผลิตโดยส่วนใหญ่ส่งออกเป็นเงาะ

สด ปี 2566 การส่งออกลดลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณผลผลิตลดลงประกอบกับคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ เวียดนาม และมาเลเซีย มีการนำเข้าเงาะลดลง ทั้งนี้การส่งออกมีข้อจำกัด เนื่องจากอายุการเก็บรักษาสั้น และขาดเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (ที่มา : ข้อมูลสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า ปี 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

## 1.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

### 1.2.1 การผลิต

ปี 2566 มีเกษตรกรชาวสวนเงาะ ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 3,042 ครัวเรือน เนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 25,606 ไร่ ในปี 2565 เป็น 22,495 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.15 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 24,937 ไร่ ในปี 2565 เป็น 21,852 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.37 ขณะที่ผลผลิตลดลงจาก 17,994 ตัน ในปี 2565 เป็น 30,429 ตัน คิดเป็นร้อยละ 69.11 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงจาก 722 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2565 เป็น 1,393 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 92.94 (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8)

### 1.2.2 ราคา

ราคาเงาะพันธุ์โรงเรียน (ตะกร้า) ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2566 ลดลงจากกิโลกรัมละ 38.03 บาท ในปี 2565 เป็นกิโลกรัมละ 23.73 บาท หรือคิดเป็นร้อยละ 37.60

ตาราง 50 ข้อมูลเงาะจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2565 - 2567

ปี	พื้นที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	25,606	24,937	17,994	722	38.03
2566	22,495	21,852	30,429	1,393	23.73
2567	21,395	21,262	25,193	1,185	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ณ พฤศจิกายน 2566

## 2. สถานการณ์การผลิตเงาะและแนวโน้ม ปี 2567

### 2.1 ภาคใต้

ปี 2567 คาดว่าเนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 66,098 ไร่ ในปี 2566 เป็น 64,553 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.34 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 64,639 ไร่ ในปี 2566 เป็น 63,872 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.19 ผลผลิตลดลงจาก 53,042 ตัน ในปี 2566 เป็น 46,177 ตัน คิดเป็นร้อยละ 12.94 ผลผลิตต่อไร่ 821 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งเท่ากับปี 2566 เนื้อที่ยืนต้นและเนื้อที่ให้ผลลดลงเนื่องจากเกษตรกรโค่นเงาะที่มีอายุมากให้ผลผลิตน้อย รวมทั้งราคาเงาะตกต่ำ ทำให้เกษตรกรโค่นต้นเงาะเพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียน ซึ่งให้ผลตอบแทนดีกว่า ในส่วนของผลผลิตต่อไร่เท่ากับปี 2566 เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย คาดว่าจะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ยาวนาน 17 เดือนนับตั้งแต่ปลายปี 2566 และสภาพอากาศร้อนมากกว่าปกติ อาจทำให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการ

ติดผลและขนาดผลเล็กกลางอาจรุนแรงถึงขั้นที่ต้องตัดผลออกเพื่อรักษาต้นไว้เหมือนปี 2566 ในหลายพื้นที่ สำหรับผลผลิตของภาคใต้จะออกในเดือนมิถุนายนถึงเดือนธันวาคม โดยผลผลิตจะออกมากที่สุดเดือนกรกฎาคม

## 2.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

### 2.2.1 การผลิต

ปี 2567 คาดว่าเนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 22,495 ไร่ ในปี 2566 เป็น 21,395 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.89 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 21,852 ไร่ ในปี 2566 เป็น 21,262 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.70 ในส่วนของผลผลิตลดลงจาก 30,429 ตัน ในปี 2566 เป็น 25,193 ตัน คิดเป็นร้อยละ 17.21 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงจาก 1,393 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2566 เป็น 1,185 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 14.93 สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย คาดว่าจะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ยาวนาน 17 เดือนนับตั้งแต่ ปลายปี 2566 และสภาพอากาศร้อนมากกว่าปกติ อาจทำให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการติดผลและขนาดผลเล็กกลางอาจรุนแรงถึงขั้นที่ต้องตัดผลออกเพื่อรักษาต้นไว้เหมือนปี 2566 ในหลายพื้นที่ ทำให้คาดว่าผลผลิตต่อไร่จะลดลงกว่าปี 2566 โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผลผลิตมากที่สุดในภาคใต้ คิดเป็นร้อยละ 54.56 รองลงมาคือจังหวัดนครศรีธรรมราช 5,118 ตัน และจังหวัดพังงา 1,411 ตัน

### 2.2.2 การตลาด

ปี 2567 คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนกรกฎาคม คิดเป็นร้อยละ 80.62 และเดือนสิงหาคม ร้อยละ 10.00 โดยผลผลิตส่วนใหญ่ผลิตเพื่อบริโภคในจังหวัด ซึ่งในจังหวัดมีความต้องการ คิดเป็นร้อยละ 11.00 ที่เหลือร้อยละ 89.00 ส่งไปขายต่างจังหวัด

ราคา ปี 2567 คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีก่อน เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

## สถานการณ์ไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ (ลองกอง)

### 1. สถานการณ์การผลิตลองกอง ปี 2566

#### 1.1 ประเทศ

##### 1.1.1 การผลิต

ช่วงเวลาในการเพาะปลูกลองกอง สามารถปลูกได้ทั้งปีโดยเฉพาะช่วงต้นฤดูฝน และช่วงเวลาในการเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนมกราคมถึงกุมภาพันธ์ และเมษายนถึงธันวาคม เดือนที่ผลผลิตออกมากที่สุด เป็นช่วงเดือนกันยายนถึงตุลาคม พื้นที่ปลูกลองกองมากที่สุดของประเทศ 5 อันดับแรก ได้แก่ นครราชสีมา อุตรดิตถ์ ยะลา นครศรีธรรมราช และจันทบุรี ปี 2566 เนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 197,979 ไร่ ในปี 2565 เป็น 168,243 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 15.02 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 193,350 ไร่ ในปี 2565 เป็น 161,991 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 16.22 ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 42,264 ตัน ในปี 2565 เป็น 63,645 ตัน คิดเป็นร้อยละ 50.59 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 219 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2565 เป็น 393 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 79.45 ในส่วนของราคาที่เกษตรกรขายได้ (ลองกองเบอร์ 1) ลดลงจาก 46,832 บาทต่อตัน ในปี 2565 เป็น 37,328 บาท

ต่อต้น คิดเป็นร้อยละ 20.29 ลองกอง ปี 2566 เนื้อที่ยืนต้นและเนื้อที่ให้ผลลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากลองกองส่วนใหญ่ปลูกแซมกับพืชอื่นและลองกองเป็นพืชที่ดูแลยาก อีกทั้งประสบปัญหาขาดแคลนแรงงานในการแต่งซ้อลองกองในการทำผลผลิตลองกองคุณภาพเพื่อให้ได้ราคาดี เกษตรกรจึงลดความนิยมในการปลูกลองกองลง ประกอบกับราคาลองกองที่ตกต่ำต่อเนื่องมาหลายปี และความต้องการของตลาดที่ส่งออกไปเวียดนามลดลงเกษตรกรจึงทยอยโค่นต้นลองกองเพื่อเปลี่ยนไปปลูกทุเรียนและปาล์มน้ำมันแทนบางส่วนโค่นต้นลองกองที่ปลูกแซมไม้ผลอื่นเพื่อเพิ่มช่องว่างระหว่างต้นและสะดวกกับการดูแลสวนมากยิ่งขึ้นสำหรับผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากแหล่งผลิตสำคัญซึ่งอยู่ทางภาคใต้ สภาพอากาศเอื้ออำนวยกว่าปี 2565 โดยปี 2566 มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ และมีช่วงแล้งเหมาะสมไม่ร้อนจัดในช่วงออกดอกและติดซ้อ ทำให้ต้นลองกองสมบูรณ์จึงออกดอกและติดซ้อดี ส่งผลให้ผลผลิตรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

### 1.1.2 การตลาด

ปี 2566 ผลผลิตลองกองส่วนใหญ่กว่าร้อยละ 90 บริโภคภายในประเทศ 53,224 ตัน ส่งออกลองกองสด 5,989 ตัน ราคาส่งออก 26,969 บาทต่อตัน เป็นมูลค่า 162 ล้านบาท คู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ เวียดนาม จีน และมาเลเซีย คู่แข่งที่สำคัญ ได้แก่ มาเลเซีย โดยจำหน่ายผ่านช่องทางต่าง ๆ ทั้งแบบออฟไลน์และออนไลน์ สำหรับการส่งออกในปี 2566 ปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาทั้งนี้ การส่งออกยังไม่มากนักเมื่อเทียบกับปริมาณผลผลิต เนื่องจากมีข้อจำกัดเรื่องแมลงที่ติดไปกับซ้อผล และอายุการเก็บรักษาสั้น (ที่มา : ข้อมูลสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า ปี 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

## 1.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

### 1.2.1 การผลิต

ปี 2566 มีเกษตรกรชาวสวนลองกอง ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 1,860 ครัวเรือน (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี) เนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 9,596 ไร่ ในปี 2565 เป็น 5,954 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 37.95 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 9,370 ไร่ ในปี 2565 เป็น 5,943 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 36.57 ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 392 ตัน ในปี 2565 เป็น 2,171 ตัน คิดเป็นร้อยละ 453.83 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 42 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2565 เป็น 365 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 769.05

### 1.2.2 ราคา

ราคาลองกอง (เบอร์ 2) ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2566 ลดลงจากกิโลกรัมละ 23.42 บาท ในปี 2565 เป็นกิโลกรัมละ 14.15 บาท คิดเป็นร้อยละ 39.58

ตาราง 51 ข้อมูลลองกองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2565 - 2567

ปี	พื้นที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	9,596	9,370	392	42	23.42
2566	5,954	5,943	2,171	365	14.15
2567	4,940	4,929	1,475	299	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8

## 2. สถานการณ์การผลิตลอมองและแนวโน้ม ปี 2567

### 2.1 ภาคใต้

ปี 2567 คาดว่าเนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 110,181 ไร่ ในปี 2566 เป็น 51,522 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 53.24 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 109,607 ไร่ เป็น 103,830 ไร่ ในปี 2566 คิดเป็นร้อยละ 5.27 ผลผลิต 34,540 ตัน เท่ากับปี 2566 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 315 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2566 เป็น 333 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.71 และสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย คาดว่าจะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ยาวนาน 17 เดือน นับตั้งแต่ปลายปี 2566 (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8)

### 2.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### 2.2.1 การผลิต

ปี 2567 คาดว่าเนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 5,954 ไร่ ในปี 2566 เป็น 4,940 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 17.03 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 5,943 ไร่ ในปี 2566 เป็น 4,929 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 17.06 ในส่วนผลผลิตลดลงจาก 2,171 ตัน ในปี 2566 เป็น 1,475 ตัน คิดเป็นร้อยละ 32.06 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงจาก 365 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2566 เป็น 299 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 18.01 โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผลผลิตมากที่สุดของภาคใต้ตอนบน คิดเป็นร้อยละ 29.65 รองลงมาเป็นจังหวัดนครศรีธรรมราชมีผลผลิต 937 ตัน และจังหวัดพังงา 914 ตัน

#### 2.2.2 การตลาด

ปี 2567 คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนสิงหาคม คิดเป็นร้อยละ 36.49 และ เดือนกันยายน ผลผลิตออกสู่ตลาด ร้อยละ 26.82 ผลผลิตทั้งหมดจำหน่ายตลาดในประเทศ โดยผลผลิตส่วนใหญ่ผลิตเพื่อบริโภคในจังหวัด ซึ่งในจังหวัดมีความต้องการ คิดเป็นร้อยละ 10.44 ที่เหลือร้อยละ 90.56 ส่งไปขายต่างจังหวัด

ราคา ปี 2567 คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีก่อน เนื่องจากปริมาณผลผลิตและความต้องการของผู้บริโภคมีความสมดุลกัน (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8)

### ตาราง 52 ปัญหาและแนวทางการพัฒนาไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ

ประเด็นปัญหา	แนวทางการพัฒนา
<p><b>ด้านการผลิต</b></p> <p>1. ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากปัจจัยการผลิตมีต้นทุนต่อหน่วยสูง เช่น ต้นพันธุ์ ปุ๋ย ค่าจ้างแรงงาน ฯลฯ</p> <p>2. เกษตรกรยังขาดความรู้ด้านการตลาด จะเน้นเป็นผู้ผลิต</p>	<p>1. การรวมกลุ่มทำการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทำให้มีการบริหารจัดการในรูปกลุ่ม การจัดซื้อปัจจัยการผลิต มีการผสมปุ๋ยใช้เองของกลุ่ม เป็นต้น</p> <p>2. การพัฒนา Young Farmer ให้เป็น Smart Farmer ที่มีความสามารถในการบริหารจัดการฟาร์มและมีศักยภาพ ด้านการตลาดที่เป็นทั้งผู้ผลิตและผู้จำหน่ายโดยตรง</p>

ประเด็นปัญหา	แนวทางพัฒนา
<p><b>ด้านการตลาด</b></p> <p>1. ช่องทางตลาดยังไม่มีหลากหลาย ในการจำหน่ายผลผลิต</p>	<p>1. เพิ่มช่องทางตลาดให้มีหลายช่องทาง ทั้งทำการตลาดออนไลน์ และออฟไลน์</p> <p>2. เชื่อมโยงการกระจายผลไม้อุณหภูมิไปยังภูมิภาคต่าง ๆ ผ่านเครือข่ายต่าง ๆ</p> <p>3. รวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจและ SMEs จำหน่ายผ่านระบบการตลาดออนไลน์ (E-Commerce) และส่งออกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>4. เกษตรกรปรับการขายสดขณะผลไม้สุกแก่มาเป็น การขายส่ง Delivery แบบคำนวณระยะเวลาการสุกให้ถึงหน้าประตูบ้านผู้บริโภค</p>
<p>2. ตลาดในประเทศมีความต้องการจำกัด ควรขยายตลาดไปยังต่างประเทศให้มากขึ้น</p>	<p>1. ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับปรุงคุณภาพผลผลิต และให้มีการขอรับรองคุณภาพมาตรฐาน GAP เพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐานการส่งออก</p>
<p>3. ในช่วงสินค้าล้นตลาดหรือราคาตกต่ำ เกษตรกรเน้นการซื้อขายผลสด ไม่มีการเก็บรักษาสินค้าหรือยืดเวลา การซื้อขายสินค้า</p>	<p>1. ให้ล้งซื้อขายสดเป็นล้งเก็บสต็อกแช่แข็งไว้เพื่อยืดเวลา ให้ผ่านพ้นช่วงวิกฤติด้านราคาออกไป</p> <p>2. ล้งเปิดบริการให้เช่าพื้นที่เก็บสินค้าทางการเกษตรแบบแช่แข็งควบคู่ไปด้วย</p> <p>3. มีการเก็บผลผลิตไว้ในสต็อกในช่วงผลผลิตล้นตลาดได้ทำให้สามารถส่งออกสินค้า</p> <p>4. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกับภาคเอกชน สถาบันเกษตรกรมีการวางแผนเตรียมการช่วยเหลือไว้ล่วงหน้า</p>
<p>4. เกษตรกรขาดการพัฒนาบรรจุภัณฑ์</p>	<p>1. ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน</p>

**ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP/เกษตรอินทรีย์ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ ตุลาคม 2566)**

1. ด้านพืช จำนวน 10,004 ราย เกษตรอินทรีย์ 292 ราย (ที่มา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7)
2. ด้านประมง จำนวน 492 ราย (ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี)
3. ด้านปศุสัตว์ จำนวน 420 ฟาร์ม (ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี)



## 2. ภาคการประมง

### สถานการณ์การประมงและการเพาะเลี้ยงชายฝั่งของประเทศไทย

ผลผลิตจากการประมงมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย เนื่องจากเป็นแหล่งผลิตสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคภายในประเทศและส่งออก ก่อให้เกิดธุรกิจต่อเนื่องและรายได้แก่ประเทศจำนวนมาก ผลผลิตการประมง ประกอบด้วย การทำการประมงทะเลทั้งในและนอกน่านน้ำไทย การทำการประมงน้ำจืด การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา มีปัจจัยหลายประการที่ส่งผลให้สถานการณ์การประมง เปลี่ยนแปลงไป เช่น สภาพภูมิอากาศ กฎหมาย กฎระเบียบและนโยบายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประมงของไทย การจัดทำข้อมูลสถานการณ์ผลผลิตและมูลค่าสัตว์น้ำจากการประมง ช่วงเวลา 10 ปี ที่ผ่านมา (พ.ศ. 2555 - 2564) และข้อมูลประมาณการล่วงหน้า พ.ศ. 2565 - 2568 จะเป็นข้อมูลเบื้องต้นที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการกำหนด นโยบายเพื่อนำไปสู่การบริหารจัดการด้านการประมง ให้มีความยั่งยืนต่อไป โดยช่วงเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ผลผลิต มีแนวโน้มลดลงในอัตราร้อยละ 2.21 ส่วนมูลค่า มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอัตราร้อยละ 0.43 ต่อปีตามลำดับ โดยมีผลผลิต เฉลี่ย 2,556,800 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่า 160,743 ล้านบาทต่อปี ซึ่งผลผลิตส่วนใหญ่ได้จากการทำการประมงเฉลี่ย 1,580,596 ตันต่อปี (ร้อยละ 61.82) คิดเป็นมูลค่า 67,831 ล้านบาทต่อปี (ร้อยละ 42.20) และผลผลิตจากการเพาะเลี้ยง เฉลี่ย 976,205 ตันต่อปี (ร้อยละ 38.18) คิดเป็นมูลค่า 92,911 ล้านบาทต่อปี (ร้อยละ 57.80)

\* ที่มา: กรมประมง

### ตาราง 53 ปริมาณและมูลค่ากุ้งของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายการ	2561	2562	2563	2564	2565	2566
ปริมาณกุ้ง รวม (ตัน) *	34,785	40,238	39,514	41,003	42,606	29,508
○ กุ้งกุลาดำ	666	819	660	1,056	1,657	647
○ กุ้งขาวแวนนาไม	34,119	39,419	38,854	39,947	40,949	28,861
มูลค่า (ล้านบาท)						
○ กุ้งกุลาดำ **	173.06	197.81	171.60	277.72	414.25	142.340
○ กุ้งขาวแวนนาไม *** (60 ตัว/กก.)	5,322.63	6,557.75	5,746.50	5,819.87	6,623.50	3,959.44

\* ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2566

\*\* คำนวณจากราคาปี 2563 ที่ กุ้งกุลาดำ ขนาด 40 ราคา 260 บาท/กก

\*\* คำนวณจากราคาปี 2563 ที่ กุ้งขาว 60 ตัว/กก ราคา 147.90 บาท/กก

\*\* คำนวณจากราคาปี 2564 ที่ กุ้งกุลาดำ ขนาด 40 ราคา 263 บาท/กก

\*\* คำนวณจากราคาปี 2564 ที่ กุ้งขาว 60 ตัว/กก ราคา 145.69 บาท/กก

\*\* คำนวณจากราคาปี 2565 ที่ กุ้งกุลาดำ 40 ตัว/กก ราคา 250 บาท/กก

\*\* คำนวณจากราคาปี 2565 ที่ กุ้งขาว ขนาด 60 ราคา 161.75 บาท/กก

\*\*คำนวณจากราคาปี 2566 ที่ กุ้งกุลาดำ 40 ตัว/กก ราคา 220 บาท/กก(ตั้งแต่เดือนมกราคม-กันยายน)  
 \*\*คำนวณจากราคาปี 2566 ที่ กุ้งขาว 60 ตัว/กก ราคา 137.19 บาท/กก (ตั้งแต่เดือนมกราคม-กันยายน)  
 ที่มา: กองนโยบายและยุทธศาสตร์พัฒนาการประมง กรมประมง

ตั้งแต่ปลายปี 2566 เป็นต้นมา สถานการณ์การค้าด้านการตลาดกุ้งทะเลในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประสบกับปัญหาด้านการตลาดและราคาเนื่องด้วยมีราคาจำหน่ายที่ตกต่ำเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา จึงส่งผลให้เกษตรกรรายย่อยไม่สามารถเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลในสถานการณ์ปัจจุบันได้ ประกอบกับการส่งออกกุ้งทะเลมีชีวิตของเกษตรกรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่เคยส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ผ่านทางคาร์โกของการบินไทย ประสบปัญหา เนื่องจากการลดลงของจำนวนนักท่องเที่ยวจีน ส่งผลให้การบินไทยต้องปรับลดขนาดเครื่องบินในเส้นทางภูเก็ต-ฮ่องกง มาใช้เครื่องบินขนาดเล็ก สามารถบรรทุกกุ้งได้ครั้งละ 2-3 ตัน จากที่เคยบรรทุกครั้งละ 18-20 ตัน ส่งผลให้ปริมาณการส่งออกกุ้งมีชีวิต ไปยังประเทศจีนลดลง โดยการส่งออกกุ้งทะเลมีชีวิตต้องพึ่งพาที่สนามบินสุวรรณภูมิเพียงแห่งเดียว

จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่เลี้ยงหอยทะเลมากที่สุดในประเทศไทย โดยมีพื้นที่เลี้ยงหอยทะเล รวม 22,833.599 ไร่ รวม 1,134 ฟาร์ม (เฉพาะพื้นที่ที่มีข้อมูลผลิต) แยกได้ดังนี้

#### ตาราง 54 ข้อมูลผลผลิตหอยทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี 2566

##### ข้อมูลผลผลิตตั้งแต่ เดือน มกราคม-กันยายน 2566

ชนิดหอยทะเล	จำนวน (ฟาร์ม)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (บาท)
หอยแครง	336	13,769.70	756.50	90,780,000
หอยนางรม	691	7,305.88	461.95	78,531,500
หอยแมลงภู่	97	1,335.38	90.25	4,061,250
หอยตลับ	9	335.639	-	-
หอยมุก	1	60.00	-	-
รวม	1,134	22,833.599	1,308.7	173,372,750

หมายเหตุ : มูลค่าของหอยแครง คิดที่ขนาด 60-80 ตัว/กิโลกรัม ราคาเฉลี่ย 120 บาท/กิโลกรัม

มูลค่าของหอยนางรม คิดที่ขนาด 5-6 ตัว/กิโลกรัม ราคาเฉลี่ย 170 บาท/กิโลกรัม

มูลค่าของหอยแมลงภู่ คิดราคาเฉลี่ยที่ 45 บาท/กิโลกรัม

หอยตลับและหอยมุก ยังไม่มีการเก็บข้อมูลผลผลิต

\* ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี

### 3. ภาคปศุสัตว์

#### สถานการณ์ปศุสัตว์

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการปศุสัตว์ที่สำคัญหลายประเภท ได้แก่ โคเนื้อ ไก่ไข่ ไก่เนื้อ ไก่พื้นเมือง เป็ดเนื้อ เป็ดไข่ กระบือ และสุกร ซึ่งจะมุ่งเน้นที่โคเนื้อเพราะเป็นที่นิยมทางตลาด ดังนี้

ตาราง 55 ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ผู้เลี้ยงปศุสัตว์ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

อำเภอ	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	โคเนื้อ		กระบือ		สุกร		ไก่		เป็ด		แพะ	
		จำนวน สัตว์ (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน สัตว์ (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน สัตว์ (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน สัตว์(ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน สัตว์ (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)
1.กาญจนดิษฐ์	8,786	7,209	1,206	77	23	86,638	317	1,456,961	7,574	41,156	617	4,536	225
2.เกาะพะงัน	438	103	20	8	6	60	2	21,322	420	830	26	2	1
3.เกาะสมุย	1,553	105	16	182	114	175	4	40,262	1,461	660	17	210	5
4.คีรีรัฐนิคม	3,245	3,937	664	19	6	7,420	94	62,561	2,877	3,573	116	2,921	45
5.เคียนซา	1,871	5,910	684	81	7	573	26	101,023	1,488	3,568	51	374	24
6.ชัยบุรี	2,924	3,774	523	11	3	6,394	143	95,184	2,663	2,924	83	630	20
7.ไชยา	3,412	6,639	2,279	236	56	22,075	58	331,709	2,305	136,273	439	841	51
8.ดอนสัก	1,526	1,288	195	30	4	6,451	83	151,578	1,428	13,012	494	1,473	36
9.ท่าฉาง	1,959	4,136	534	248	26	5,853	129	69,608	1,556	69,608	191	709	24
10.ท่าชนะ	4,066	5,676	1,096	18	6	7,696	99	78,045	3,204	14,937	356	1,003	80
11.บ้านตาขุน	952	374	63	17	2	659	26	49,023	923	881	35	148	11
12.บ้านนาเดิม	2,040	7,122	943	1,011	29	3,431	42	93,292	1,712	3,367	114	401	11
13.บ้านนาสาร	1,684	2,370	418	7	1	3,445	35	98,083	1,446	15,614	149	232	13
14.พนม	1,786	2,339	199	0	0	3,460	33	241,348	1,617	2,067	37	705	20
15.พระแสง	5,653	7,152	1,135	64	10	12,634	188	147,198	4,599	9,341	438	1,269	49
16.พุนพิน	3,514	12,747	2,398	1,045	44	1,922	55	161,429	2,867	26,006	991	1,513	66
17.เมืองา	2,701	1,795	270	10	4	1,542	45	173,108	2,438	32,706	680	1,017	39
18.วิภาวดี	877	1,534	207	0	0	2,405	76	54,183	586	5,154	84	1,096	22
19.เวียงสระ	3,480	6,015	803	1	1	2,728	34	269,501	3,107	14,587	257	239	22
<b>รวม</b>	<b>52,467</b>	<b>80,225</b>	<b>13,653</b>	<b>3,065</b>	<b>342</b>	<b>175,561</b>	<b>1,489</b>	<b>3,695,418</b>	<b>44,271</b>	<b>396,264</b>	<b>5,175</b>	<b>19,319</b>	<b>764</b>

หมายเหตุ ชนิดสัตว์ ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ ไก่พื้นเมือง ไก่ไข่ เป็ดเนื้อ เป็ดไข่ โคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ ฝูง

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 31 พ.ค. 66

ตาราง 56 จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม (GAP) รายอำเภอ

อำเภอ	โกเนื้อ		โกไข่		สุกร		แพะเนื้อ		ผึ้ง		กระบือ	
	ฟาร์ม	ตัว	ฟาร์ม	ตัว	ฟาร์ม	ตัว	ฟาร์ม	ตัว	ฟาร์ม	ตัว	ฟาร์ม	ตัว
1.กาญจนดิษฐ์	119	2,589,844	3	418,400	142	91,141						
2.เกาะพะงัน												
3.เกาะสมุย												
4.คีรีรัฐนิคม	7	122,000			3	2,550						
5.เคียนซา	2	51,000			1	1,600						
6.ชัยบุรี	1	12,000	1	15,000	1	540						
7.ไชยา	24	320,642			22	21,480						
8.ดอนสัก	10	220,670			4	3,050						
9.ท่าฉาง	1	25,000	1	38,400	8	8,200						
10.ท่าชนะ	1	13,000			3	2,450						
11.บ้านตาขุน	4	164,000										
12.บ้านนาเดิม	1	16,400			3	1,470						
13.บ้านนาสาร	5	148,000			2	1,242						
14.พนม	20	636,000	2	76,000	1	1,500						
15.พระแสง	5	84,500			4	4,300						
16.พุนพิน	6	140,000	2	312,000	3	2,229	1	150				
17.เมืองสุราษฎร์ธานี	1	100,000										
18.วิภาวดี	2	20,000			1	500						
19.เวียงสระ	1	15,000										
รวม	211	4,678,056	9	859,800	198	142,252	1	150				

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 12 ก.ค.66

## แนวโน้มสถานการณ์ปี 2564

สาขาปศุสัตว์ในปี 2564 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.0–2.0 การผลิตสินค้าปศุสัตว์โดยรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการขยายการเลี้ยงเพื่อรองรับความต้องการ ของตลาดในประเทศและต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น โดยเกษตรกรให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบการเลี้ยงและมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพมากขึ้น มีการดูแลเอาใจใส่ และควบคุมเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง ทำให้คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตไก่เนื้อ สุกร ไช้ไก่ โคเนื้อ และน้ำนมดิบ เพิ่มขึ้น โดยการผลิตไก่เนื้อและไข่ไก่จะมีปริมาณเพิ่มขึ้นตามความต้องการ บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ ด้านผลผลิตสุกร จะเพิ่มขึ้นจากการขยายการผลิตเพื่อรองรับ ความต้องการบริโภคของตลาดโลกที่เพิ่มขึ้น หลังการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในหลายประเทศ ส่งผลให้มีความต้องการเนื้อสุกรเพิ่มมากขึ้น ส่วนปริมาณการผลิตโคเนื้อ มีแนวโน้ม เพิ่มขึ้นจากโครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อเพื่อรองรับความต้องการบริโภค ประกอบกับภาครัฐได้ดำเนินมาตรการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อเพื่อเป็นการสร้างอาชีพทางเลือกใหม่แก่เกษตรกร สำหรับการผลิตน้ำนมดิบมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงมีระบบการเลี้ยงและ การบริหารจัดการฟาร์มที่ดี โดยได้รับแรงจูงใจจากการรับซื้อน้ำนมดิบตามคุณภาพน้ำนม จึงมีการใช้เทคโนโลยีในการพัฒนาคุณภาพน้ำนมโค อย่างไรก็ตาม ยังต้องมีการติดตามสถานการณ์ด้านสภาพอากาศ ที่อาจมีความแปรปรวน การเกิดโรคระบาดในสัตว์ รวมทั้งราคาน้ำมันและวัตถุดิบอาหารสัตว์ ที่อาจส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าปศุสัตว์ได้

## สถานการณ์ไตรมาส 1 ปี 2564

สาขาปศุสัตว์ในไตรมาส 1 ปี 2564 ขยายตัวร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 เป็นผลจากการเพิ่มปริมาณการผลิตตามความต้องการบริโภคของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ประกอบกับการเฝ้าระวัง ควบคุมโรคระบาด อย่างเข้มงวด และการจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน ทำให้สินค้าปศุสัตว์หลัก ได้แก่ ไก่เนื้อ สุกร ไช้ไก่ และน้ำนมดิบ มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ไก่เนื้อ ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีการขยายการผลิตรองรับเพื่อความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะ ตลาดส่งออกสำคัญอย่างญี่ปุ่นที่มีการนำเข้าเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์จากไทยเพิ่มขึ้น สุกร ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี สามารถควบคุมและป้องกัน โรคระบาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้อัตรารอดของสุกรเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับมีปัจจัยด้านราคาที่สูงใจให้เกษตรกรขยาย การผลิตต่อเนื่อง ไช้ไก่ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการจัดการฟาร์มที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น มีการเฝ้าระวังโรคระบาด ได้ดีประกอบกับสภาพอากาศแวดล้อมของการเลี้ยงเอื้ออำนวยต่อการออกไข่ของแม่ไก่ รวมทั้งการดำเนินมาตรการรักษาสมดุล ของผลผลิตไข่ไก่ในระบบ ส่งผลให้ผลผลิตไข่ไก่ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง น้ำนมดิบ ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตลอดจนภาครัฐมีการเฝ้าระวังโรคระบาด ส่งผลให้ปริมาณน้ำนมดิบเพิ่มขึ้น

1. สุกร ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้น ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะ ฮองกงซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลักของไทย

2. ไก่เนื้อ ราคาลดลง เนื่องจากปริมาณผลผลิตไก่เนื้อออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง

3. ไข่ไก่ ราคาตกลง เนื่องจากปริมาณผลผลิตไข่ไก่ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น
4. น้ำมันดิบ ราคาตกลง เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้เป็นไปตามคุณภาพน้ำมันโคที่ลดลงเล็กน้อย

### สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications หรือ GI)

รัฐบาลได้ปกป้องเครื่องหมายการค้าสำหรับอาหารไว้สำหรับบุคคลในภูมิภาคใดภูมิภาคหนึ่งเท่านั้น เริ่มต้นอย่างช้าที่สุดตั้งแต่ปลายคริสต์ศตวรรษที่ 19 โดยการใช้อนุสัญญาต่อต้านการแลกเปลี่ยนสินค้าที่ไม่ถูกต้อง ซึ่งหมายความว่าสินค้าที่ได้มาอย่างไม่ถูกต้องเหล่านั้นผลิตจากตำแหน่งที่ไม่เป็นไปตามกฎหมายหรือมีคุณภาพที่ต่ำกว่าหรือไม่ผ่านมาตรฐานต่างๆ เป็นต้น บางกรณี ความต้องการของผลิตภัณฑ์มีมากเกินข้อจำกัดในการผลิตทางกฎหมาย

สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เป็นทรัพย์สินทางปัญญาประเภทหนึ่ง ซึ่งจะเกิดขึ้นได้ก็ต่อเมื่อมีความเชื่อมโยง (Links) ระหว่างปัจจัยสำคัญสองประการ คือ ธรรมชาติและมนุษย์ กล่าวคือ ชุมชนได้อาศัยลักษณะเฉพาะที่มีอยู่ในแหล่งภูมิศาสตร์ตามธรรมชาติ เช่น สภาพดินฟ้าอากาศ หรือวิถีปฏิบัติเฉพาะในพื้นที่ มาใช้ประโยชน์ในการผลิตสินค้าในท้องถิ่นของตนขึ้นมา ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะพิเศษที่มาจากพื้นที่ดังกล่าว คุณลักษณะพิเศษนี้อาจหมายถึง คุณภาพ ชื่อเสียงหรือ คุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ที่มาจากแหล่งภูมิศาสตร์นั้นๆ ดังนั้น GI จึงเปรียบเสมือนเป็นแบรนด์ของท้องถิ่นที่บ่งบอกถึงคุณภาพและแหล่งที่มาของสินค้า

แผนภาพ 17 สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์





## ข้อมูลสถานการณ์

1. สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication GI) คือ ชื่อหรือสัญลักษณ์ที่ใช้กับสินค้าที่มาจากแหล่งผลิตที่เฉพาะเจาะจงซึ่งคุณภาพ หรือชื่อเสียงของสินค้า เป็นผลมาจากการผลิตในพื้นที่ดังกล่าว

สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ สามารถช่วยเพิ่มมูลค่า ยกกระดับภาพลักษณ์ให้กับสินค้า และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค ด้วยการแสดงให้เห็นการเชื่อมโยง หรือเรื่องราวระหว่างสินค้า กับพื้นที่นั้นๆ ซึ่งไม่มีในพื้นที่อื่น รวมถึง เป็นการระบุถึงชื่อเสียง หรือคุณภาพของสินค้า ลักษณะของสินค้า วัตถุดิบที่ใช้ กระบวนการผลิต ความแตกต่างจากสินค้าชนิดเดียวกันที่มีแหล่งกำเนิดมาจากพื้นที่อื่น ฯลฯ จึงเปรียบเสมือนเครื่องหมายรับรองคุณภาพ และแหล่งที่มาของสินค้า

2. กรมทรัพย์สินทางปัญญา ขึ้นทะเบียน GI ไทยแล้ว รวมทั้งสิ้น 203 สินค้า การส่งเสริมให้มีการควบคุมคุณภาพสินค้า GI ไทย เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค โดยปัจจุบันมีระบบควบคุมคุณภาพสินค้า GI แล้ว 149 สินค้า คิดเป็นร้อยละ 73.39 ของสินค้าที่ขึ้นทะเบียนทั้งหมด ตลอดจนการส่งเสริม การตลาดให้กับสินค้า GI ไทย สร้างรายได้ให้กับพี่น้องเกษตรกรผู้ผลิตและผู้ประกอบการท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

ภาคใต้ ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) แล้ว จำนวน 43 สินค้า

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขึ้นทะเบียน GI แล้ว จำนวน 6 ชนิดสินค้า มีจำนวนสูงที่สุดของภาคใต้ คิดเป็นร้อยละ 3.14 ของประเทศ และคิดเป็นร้อยละ 13.95 ของภาคใต้ และอยู่ระหว่างยื่นคำขอขึ้นทะเบียนอีก 1 ชนิดสินค้า คือ กระท้อนคลองน้อย

## ตาราง 58 ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวน
<b>GAP</b>		
1. ปาล์มน้ำมัน	ราย/ไร่	66/1,327.20
2. เงาะ	ราย/ไร่	353/2,084.16
3. มังคุด	ราย/ไร่	718/2,904.63
<b>เกษตรอินทรีย์</b>		
ไม้ผล มะพร้าว กล้วย เห็ด เกษตรผสมผสาน	ราย/ไร่	227/1,471.48
<b>อื่นๆ</b>		
ด้านประมง	ราย/ไร่	656/16,884.56
ด้านปศุสัตว์	ฟาร์ม	430

ที่มา : ข้อมูล GAP เกษตรอินทรีย์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 ณ วันที่ 17 มกราคม 2562

ด้านประมง สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ 14 มกราคม 2562

ด้านปศุสัตว์ สำนักงานเกษตรปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



### สถาบันเกษตรกร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วยหลายภาคส่วน ได้แก่ สหกรณ์ภาคการเกษตร นอกภาคการเกษตร และกลุ่มเกษตรกร ซึ่งมีจำนวนสมาชิกของสหกรณ์ภาคเกษตรมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 57.30 แต่มีทุนเรือนหุ้นน้อยกว่าสมาชิกของสหกรณ์ภาคนอกเกษตร โดยมีทุนเรือนหุ้น คิดเป็นร้อยละ 8.45 เมื่อเทียบกับทุนเรือนหุ้นในภาพรวม

#### ตาราง 59 สถาบันเกษตรกร

ที่	ประเภทสหกรณ์/ กลุ่มเกษตรกร	ดำเนิน ธุรกิจ (แห่ง)	หยุด ดำเนินงาน (แห่ง)	ชำระ บัญชี (แห่ง)	รวม ทั้งหมด (แห่ง)	จำนวน สมาชิก (คน)	ทุนเรือนหุ้น (บาท)	ปริมาณ ธุรกิจ (ล้านบาท)
	<b>สหกรณ์ภาคการเกษตร</b>							
1	สหกรณ์การเกษตร	74	0	19	93	76,059	1,007,958,960.00	3,490.41
2	สหกรณ์ประมง	3	0	0	3	1,412	11,462,510.00	9.92
3	สหกรณ์นิคม	4	0	1	5	13,160	103,185,890.00	193.37
	<b>รวมสหกรณ์ภาคการเกษตร</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>101</b>	<b>90,631</b>	<b>1,122,607,360.00</b>	<b>3,693.70</b>
	<b>สหกรณ์นอกภาคเกษตร</b>							
1	สหกรณ์ออมทรัพย์	13	0	0	13	29,261	11,378,633,160.00	14,478.50
2	สหกรณ์ร้านค้า	1	0	0	1	2,820	4,870,050.00	53.10
3	สหกรณ์บริการ	21	0	4	25	11,768	209,006,400.00	342.70
4	สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน	22	0	1	23	23,684	561,570,130.00	658.25
	<b>รวมสหกรณ์นอกภาคเกษตร</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>62</b>	<b>67,533</b>	<b>12,154,079,740.00</b>	<b>15,532.55</b>
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>163</b>	<b>158,164</b>	<b>13,276,687,100.00</b>	<b>19,226.25</b>
	<b>กลุ่มเกษตรกร</b>							
1	กลุ่มเกษตรกรทำนา	3	0	2	5	222	1,638,700.00	2.98
2	กลุ่มเกษตรกรทำสวน	33	0	10	43	3,311	14,380,720.00	43.13
3	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	12		1	13	607	3,340,430.00	4.56
4	กลุ่มเกษตรกรทำไร่	2	0	0	2	68	169,000.00	0.03
5	กลุ่มเกษตรกรทำประมง	2	0	0	2	139	228,700.00	0.49
	<b>รวมกลุ่มเกษตรกร</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>65</b>	<b>4,347</b>	<b>19,757,550.00</b>	<b>51.19</b>
	<b>รวมสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกร</b>	<b>190</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>228</b>	<b>162,511</b>	<b>13,296,444,650.00</b>	<b>19,277.44</b>

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2562

กลุ่มเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูลกลุ่มและสมาชิกกลุ่มฯ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตาราง 60 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มส่งเสริมอาชีพ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และกลุ่มยุวเกษตรกร

ที่	อำเภอ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน			กลุ่มส่งเสริมอาชีพ			กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร			กลุ่มยุวเกษตรกร		
		64	65	66	64	65	66	64	65	66	64	65	66
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	44	69	69	6	4	5	8	9	9	6	7	8
2	กาญจนดิษฐ์	55	90	84	15	9	9	9	4	4	8	4	4
3	ดอนสัก	31	49	49	6	4	4	6	8	8	8	6	6
4	เกาะสมุย	22	50	50	3	3	3	3	5	5	6	4	4
5	เกาะพะงัน	45	20	19	23	1	1	6	8	8	9	2	2
6	ไชยา	47	62	64	5	6	6	5	4	4	4	6	6
7	ท่าชนะ	49	58	60	3	3	3	3	2	3	7	5	5
8	คีรีรัฐนิคม	31	31	29	4	2	2	4	4	4	7	4	4
9	บ้านตาขุน	44	43	45	4	3	3	7	3	3	4	4	4
10	พนม	46	52	55	6	3	3	5	9	9	5	3	3
11	ท่าฉาง	91	52	50	12	4	4	8	3	3	13	4	5
12	บ้านนาสาร	46	33	35	7	2	2	4	2	2	7	6	6
13	บ้านนาเดิม	49	24	23	10	1	1	17	4	4	6	2	2
14	เคียนซา	63	62	65	5	3	3	4	5	5	4	2	2
15	เวียงสระ	70	50	50	7	5	5	7	1	1	7	5	5
16	พระแสง	22	55	40	4	6	6	5	1	2	7	7	7
17	พุนพิน	88	104	89	16	7	7	12	7	7	14	7	7
18	ชัยบุรี	17	78	76	2	3	3	6	2	2	3	3	3
19	วิภาวดี	42	20	18	1	3	4	5	6	6	5	4	5
รวม		902	1,002	970	139	72	74	124	87	89	130	85	88

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 4 กันยายน 2566

### 2.1.10 ฐานข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีโครงสร้างในลักษณะเดียวกับอุตสาหกรรมในภาคใต้โดยรวม ที่โดยส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากการเกษตร เช่น อุตสาหกรรมยางพาราและไม้ยางพารา อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน และอุตสาหกรรมอาหารทะเลแช่แข็ง จากข้อมูลปี พ.ศ. 2566 พบว่าจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีโรงงานอุตสาหกรรมรวมทั้งสิ้นจำนวน 1,123 โรง โดยจำนวนโรงงานมีอัตราการเปลี่ยนแปลง (เพิ่มขึ้น) คิดเป็นร้อยละ 0.99 เทียบจากปี พ.ศ. 2565

สำหรับในปี พ.ศ. 2566 มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (สะสม) ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2566 จำนวนทั้งสิ้น 1,123 โรงงาน เงินลงทุนรวม 77,606.39 ล้านบาท และมีจำนวนคนงาน 41,396 คน โดยอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการใหม่เพิ่มขึ้นในปี พ.ศ. 2566 จำนวน 53 โรง ได้แก่

1. ผลิตภัณฑ์จากพืช	จำนวน 2	โรง
2. อุตสาหกรรมอาหาร	จำนวน 3	โรง
3. อุตสาหกรรมเครื่องตี	จำนวน 2	โรง
4. แปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	จำนวน 8	โรง
5. เครื่องเรือนหรือเครื่องตกแต่งในอาคารจากไม้ แก้ว ยาง หรือโลหะอื่นๆ	จำนวน 1	โรง
6. ผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม	จำนวน 1	โรง
7. ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	จำนวน 1	โรง
8. ผลิตภัณฑ์พลาสติก	จำนวน 1	โรง
9. ผลิตภัณฑ์โลหะ	จำนวน 7	โรง
10. ผลิตภัณฑ์โลหะ	จำนวน 3	โรง
11. ผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์รวมทั้งการซ่อมยานพาหนะและอุปกรณ์	จำนวน 1	โรง
12. การผลิตอื่นๆ (ขุดตักดิน) จำนวน 4 โรง ตามลำดับ	จำนวน 23	โรง

ตาราง 61 จำนวนสถานประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรม พ.ศ. 2563 – 2566

ลำดับ	ประเภทอุตสาหกรรม	จำนวนสถานประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม (ยอดสะสม)				อัตราการเปลี่ยนแปลง		
		ประจำปี พ.ศ.				ประจำปี พ.ศ.		
		2563	2564	2565	2566	2564	2565	2566
	<b>รวมยอด</b>	<b>1,008</b>	<b>1,090</b>	<b>1,112</b>	<b>1,123</b>	<b>8.13</b>	<b>2.02</b>	<b>0.99</b>
1	อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากพืช	5	5	5	7	0.00	0.00	40.00
2	อุตสาหกรรมอาหาร	132	137	137	137	3.79	0.00	0.00
3	อุตสาหกรรมเครื่องตี	9	10	10	12	11.11	0.00	20.00
4	อุตสาหกรรมสิ่งทอ	3	3	3	3	0.00	0.00	0.00
5	อุตสาหกรรมเครื่องแต่งกาย	1	1	1	1	0.00	0.00	0.00
6	อุตสาหกรรมแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	118	225	229	232	90.68	1.78	1.31
7	อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และเครื่องเรือน	10	12	12	13	20.00	0.00	8.33
8	อุตสาหกรรมกระดาษและผลิตภัณฑ์จากกระดาษ	2	2	2	2	0.00	0.00	0.00

ลำดับ	ประเภทอุตสาหกรรม	จำนวนสถานประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม (ยอดสะสม)				อัตราการเปลี่ยนแปลง		
		ประจำปี พ.ศ.				ประจำปี พ.ศ.		
		2563	2564	2565	2566	2564	2565	2566
9	อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์	9	9	9	9	0.00	0.00	0.00
10	อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม	32	37	40	41	15.63	8.11	2.50
11	อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง	62	71	70	69	14.52	1.41	-1.43
12	อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์พลาสติก	18	19	20	22	5.55	5.26	10.00
13	อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ	98	108	109	112	10.20	0.93	2.75
14	อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ	30	30	29	31	0.00	-3.33	6.90
15	อุตสาหกรรมเครื่องจักรกล	5	5	5	5	0.00	0.00	0.00
16	อุตสาหกรรมผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์	58	61	60	60	5.17	-16.39	0.00
17	อุตสาหกรรมอื่น ๆ	318	354	370	366	11.32	4.52	-1.08

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 31 ธันวาคม 2566

### 2.1.11 การกระจายตัวพื้นที่สถานประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็ก ขนาดกลาง (วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และขนาดใหญ่ ที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด (สะสม) ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566 จำนวนทั้งสิ้น 1,123 โรงงาน เงินลงทุนรวม 76,606.39 ล้านบาท และมีจำนวนคนงาน 41,396 คน โดยสามารถแบ่งการกระจายตัวของโรงงานในแต่ละอำเภอ ขนาดเงินทุน และแรงงาน ได้ดังนี้

ตาราง 62 ข้อมูลสรุปในภาพรวมของจังหวัดสุราษฎร์ธานีในแต่ละอำเภอ สะสมถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนโรงงาน			
		ขนาดเล็ก (S)	ขนาดกลาง (M)	ขนาดใหญ่ (L)	รวมทั้งสิ้น
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	159	18	4	181
2	กาญจนดิษฐ์	115	16	5	136
3	ดอนสัก	37	6	1	44
4	เกาะสมุย	30	1	0	31
5	เกาะพะงัน	7	0	0	7
6	ไชยา	57	4	0	61

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนโรงงาน			
		ขนาดเล็ก (S)	ขนาดกลาง (M)	ขนาดใหญ่ (L)	รวมทั้งสิ้น
7	ท่าชนะ	43	3	0	46
8	คีรีรัฐนิคม	39	4	1	44
9	บ้านตาขุน	12	1	1	14
10	พนม	30	6	0	36
11	ท่าฉาง	58	10	2	70
12	บ้านนาสาร	44	8	2	54
13	บ้านนาเดิม	17	7	2	26
14	เคียนซา	18	2	0	20
15	เวียงสระ	39	7	0	46
16	พระแสง	62	12	2	76
17	พุนพิน	165	32	14	211
18	ชัยบุรี	13	0	0	13
19	วิภาวดี	8	2	0	10
รวม		953	139	34	1,123

- หมายเหตุ
1. โรงงานขนาดเล็ก (S) หมายถึง โรงงานที่มีการจ้างงานไม่เกิน 50 คน
  1. โรงงานขนาดกลาง (M) หมายถึง โรงงานที่มีการจ้างงานเกินกว่า 50 คนแต่ไม่เกิน 200 คน
  2. โรงงานขนาดใหญ่ (L) หมายถึง โรงงานที่มีการจ้างงานตั้งแต่ 200 คนขึ้นไป

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566

#### 4. ภาคการท่องเที่ยว

##### สถานการณ์การท่องเที่ยว

##### ระดับโลก

สถานการณ์ในช่วงโควิดทำให้ผู้คนหันไปสนใจการท่องเที่ยวแบบคนเดียว เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสและเว้นระยะห่างต่อกัน ทำให้สถานการณ์หลังโควิดส่งผลให้ผู้คน อยากที่จะแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการท่องเที่ยว ซึ่งกระแสในด้านการท่องเที่ยวที่ได้รับความนิยมของผู้คนในกลุ่มสแกนดิเนเวีย คือ "Meaningful Travel" เป็นการสร้างประสบการณ์ท่องเที่ยวที่มีความหมาย ดีต่อชีวิต ดีต่อใจ และดีต่อสังคมกับผู้คนรอบข้าง เหมาะกับการเจาะกลุ่ม "ท่องเที่ยวอย่างรับผิดชอบ" และ ชื่นชอบการสัมผัสประสบการณ์ "ท่องเที่ยวแบบคนในท้องถิ่น" โดยกิจกรรมที่มีในการท่องเที่ยวลักษณะนี้ ได้แก่ ปลูกป่า ทำกิจกรรมในชุมชนการท่องเที่ยว จากที่กล่าวข้างต้นสอดคล้องกับ "Sustainable Travel" หรือ การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน รวมถึงการท่องเที่ยวเชิงอาหารและการท่องเที่ยวเพื่อสุขภาพ เนื่องจากพฤติกรรมของนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เข้ามาในประเทศไทย ต่างให้ความสนใจในเรื่องของการทานอาหารและการทำสปา ทั้งนี้องค์การการท่องเที่ยวโลก คาดว่า

นักท่องเที่ยวทั่วโลกจะเพิ่มขึ้น 2 เท่า และอาจจะเกือบเทียบเท่าก่อนสถานการณ์โควิด - 19 เนื่องจากมีการยกเลิกข้อจำกัดการเดินทางระหว่างประเทศ

### ระดับประเทศ

สถานการณ์ปัจจุบันของการท่องเที่ยวในประเทศไทย พบว่าในปี พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมามีจำนวนผู้เยี่ยมชมเยือน จำนวน 224,841,768 คน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีจำนวนเพียง 73,036,570 คน คิดเป็น +207.85 เปอร์เซ็นต์ ส่วนรายได้จากการท่องเที่ยวในปี พ.ศ. 2565 พบว่ากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย มีจำนวนรายได้จากการท่องเที่ยวรวม 1,084,575.27 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีรายได้เพียง 241,350.23 ล้านบาท คิดเป็น +349.38 เปอร์เซ็นต์ ทิศทางการท่องเที่ยวของประเทศไทยที่ดีขึ้นนี้ เป็นผลมาจากนโยบายของรัฐบาลในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ประกอบกับมีปัจจัยสนับสนุนจากโครงการจากหน่วยงานภาครัฐ โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจของประเทศไทย ภายใต้เป้าหมายการสร้างรายได้ภายในประเทศไทย ได้ช่วยกระตุ้นให้นักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางมายังประเทศไทย และกระตุ้นให้คนไทยเที่ยวภายในประเทศได้เป็นอย่างดี คาดการณ์การท่องเที่ยวในประเทศไทยยังเติบโตต่อเนื่อง จากกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เริ่มกลับสู่ภาวะปกติส่งผลบวกต่อพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เพิ่มสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2565 รวมถึงการเริ่มกลับมาของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ช่วยเพิ่มความคึกคักให้กับภูมิภาคปลายทางของนักท่องเที่ยวต่างชาติในพื้นที่ กทม.และปริมณฑล ภาคใต้ และภาคตะวันออก

### ระดับภาคใต้

สถานการณ์ปัจจุบันของการท่องเที่ยวในพื้นที่ 14 จังหวัดภาคใต้ อันประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี พบว่าในปี พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมามีจำนวน ผู้เยี่ยมชมเยือน จำนวน 23,607,639 คน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีจำนวนเพียง 5,995,488 คน คิดเป็น +293.76 เปอร์เซ็นต์ ส่วนรายได้จากการท่องเที่ยวในปี พ.ศ. 2565 พบว่า 14 จังหวัดภาคใต้ มีจำนวนรายได้จากการท่องเที่ยวรวม 282,797.79 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีรายได้เพียง 43,358.27 ล้านบาท คิดเป็น + 552.23 เปอร์เซ็นต์ โดยรายได้ที่เพิ่มมากขึ้น ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการจัดกิจกรรมกระตุ้นการท่องเที่ยวในพื้นที่ 14 จังหวัดภาคใต้ นอกจากนี้ ยังมีสัญญาณสำคัญของการเพิ่มขึ้นของนักท่องเที่ยวในพื้นที่ 14 จังหวัดภาคใต้ ไม่ว่าจะเป็น การเพิ่มขึ้นของเที่ยวเรือสำราญขนาดใหญ่ในจังหวัดจังหวัดภูเก็ต และ สุราษฎร์ธานี ความสนใจของผู้ประกอบการธุรกิจนำเที่ยวจากประเทศจีนที่ต้องการนำนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวในพื้นที่ อาทิ จากเมืองเหลียวหนิง พูโจว เป็นต้น รวมถึงอัตราการเพิ่มขึ้นของเที่ยวบินนักท่องเที่ยวแบบเหมาลำในจังหวัดต่างๆ

### ระดับกลุ่มจังหวัด

สถานการณ์ปัจจุบันของการท่องเที่ยวในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย อันประกอบด้วย จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ชุมพร สงขลา พบว่าในปี พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมามีจำนวน ผู้เยี่ยมชมเยือน

จำนวน 10,172,655 คน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีจำนวนเพียง 5,995,488 คน คิดเป็น +314.40 เปอร์เซ็นต์ ส่วนรายได้จากการท่องเที่ยวในปี พ.ศ. 2565 พบว่ากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย มีจำนวนรายได้จากการท่องเที่ยวรวม 52,906.09 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีรายได้เพียง 10,195.73 ล้านบาท คิดเป็น +418.90 เปอร์เซ็นต์ การท่องเที่ยวในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยในอนาคตคาดว่าจะได้รับความนิยมมากขึ้น นักท่องเที่ยวให้ความสนใจเกี่ยวกับการท่องเที่ยวอันรวยประวัติศาสตร์ และมีหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง มีกิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในช่วงเทศกาลของจังหวัดในกลุ่มภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย เช่น อารยธรรมศรีวิชัยซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ เป็นการดำเนินการในลักษณะสร้างกิจกรรมการท่องเที่ยวอารยธรรมศรีวิชัยของกลุ่มจังหวัดให้เป็นที่รู้จักในระดับอาเซียน

### ระดับจังหวัด

สถานการณ์ปัจจุบันของการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่าในปี พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมา มีจำนวน ผู้เยี่ยมเยือน จำนวน 3,690,642 คน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีจำนวนเพียง 481,340 คน คิดเป็น +666.74 เปอร์เซ็นต์ ส่วนรายได้จากการท่องเที่ยวในปี พ.ศ. 2565 พบว่า 14 จังหวัดภาคใต้ มีจำนวนรายได้จากการท่องเที่ยวรวม 27,660.85 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีรายได้เพียง 2,733.17 ล้านบาท คิดเป็น +912.04 เปอร์เซ็นต์ คาดการณ์ว่าในอนาคตจังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีจำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวมากขึ้น เนื่องจากเป็นฤดูกาลการท่องเที่ยวทั้งฝั่งอ่าวไทย ประกอบกับเป็นช่วงที่หน่วยงานต่างๆ มีกำหนดจัดกิจกรรมเพื่อกระตุ้นการท่องเที่ยวที่สำคัญ มีการมุ่งเน้นการท่องเที่ยวแบบยั่งยืน เน้นเพิ่มสัดส่วนของนักท่องเที่ยวที่มีคุณภาพ รายได้สูง และมุ่งเน้นให้การท่องเที่ยวมีมูลค่าเพิ่ม โดยจะแบ่งเป็นกลุ่มตลาดและทำการตลาดให้ตรงกับกลุ่มของลูกค้า ผ่านการทำตลาดด้วยเทคโนโลยีในการประยุกต์การตลาดแบบสร้างเรื่องเล่า (สตอรี่) พิเศษเฉพาะขึ้นมามากกว่าการขายตรงที่ตัวแหล่งท่องเที่ยวเพียงอย่างเดียว เพื่อมอบประสบการณ์ที่แตกต่างกัน อาทิ แหล่งท่องเที่ยวที่เป็นทะเลเหมือนกัน แต่จะสร้างเรื่องราวที่มีความพิเศษของทะเลแต่ละพื้นที่ว่าทำไมจะต้องไปเที่ยวทะเลเหล่านั้น เพื่อให้ได้รับประสบการณ์ในรูปแบบใด รวมถึงสนับสนุนการท่องเที่ยวให้มีความหลากหลายและเพิ่มมูลค่า อาทิ การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม การท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ การท่องเที่ยวสำราญทางน้ำ และการท่องเที่ยวเชื่อมโยงภูมิภาค เพื่อดึงกลุ่มลูกค้าที่มีคุณภาพ และเต็มใจจ่ายด้วยราคาสูง ซึ่งจะเป็นนักท่องเที่ยวที่มีกำลังซื้อสูง มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม และจะมีเรือสำราญเข้ามาในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีอย่างต่อเนื่องในทุกเดือน สามารถนำรายได้เข้าประเทศมหาศาล เนื่องจากกลุ่มเรือสำราญเป็นนักท่องเที่ยวชั้นสูง และมีการใช้จ่ายสูงมาก

### ตาราง 63 จำนวนผู้เยี่ยมเยือน

จำนวนผู้เยี่ยมเยือน (คน)								
2563			2564			2565		
ไทย	ต่างชาติ	รวม	ไทย	ต่างชาติ	รวม	ไทย	ต่างชาติ	รวม
1,185,706	629,185	1,814,891	461,186	20,154	481,340	2,847,239	843,403	3,690,642

## ตาราง 64 รายได้จากผู้เยี่ยมเยือน

รายได้จากผู้เยี่ยมเยือน (ล้านบาท)								
2563			2564			2565		
ไทย	ต่างชาติ	ไทย	ต่างชาติ	ต่างชาติ	รวม	ไทย	ต่างชาติ	รวม
7,450.44	16,792.17	7,450.44	16,792.17	16,792.17	24,243	17,579.18	10,081.67	27,660.85

### ที่พัก หรือโรงแรมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ถือว่าเป็นอีกหนึ่งจังหวัดที่มีศักยภาพด้านโรงแรมที่พักที่มีจำนวนมากพร้อมที่จะบริการนักท่องเที่ยวได้ ไม่ว่าจะเป็นในตัวเมืองสุราษฎร์ธานี เกาะสมุย เกาะพะงัน และอีกหลายพื้นที่ของจังหวัด และมีโรงแรมที่สามารถรองรับจัดการประชุมขนาดใหญ่ได้หลายที่และสามารถจุคนได้ถึง 2,500 คน และมีแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงในระดับโลกหลายแห่งไม่ว่าจะเป็นเขื่อนรัชชประภา และ 3 เกาะสำคัญของจังหวัด เช่น เกาะสมุย เกาะพะงัน และเกาะเต่า อีกทั้งยังมีสถานที่จัดงานสัมมนาและการจัดนิทรรศการที่สามารถจุคนได้ถึง 10,000 คน

ในปี 2562 มีสถานที่พัก 1,305 แห่ง และในปี 2563 มีสถานที่พัก 1,182 แห่ง ซึ่งมีจำนวนลดลง มีธุรกิจนำเที่ยวในพื้นที่ปี 2562 มีจำนวน 1,347 ราย และในปี 2563 มีจำนวน 967 ราย ซึ่งมีจำนวนที่ลดลง เพราะมีการยกเลิกธุรกิจนำเที่ยว เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 อีกทั้งจังหวัดกำหนดจะประกาศเป็นเมืองไม่ซีในปี 2564 โดยแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

#### 1. หลักการและเหตุผล

การจัดงานประชุม การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล การจัดงานประชุมนานาชาติ และการจัดงานแสดงสินค้า หรือที่เรียกว่า อุตสาหกรรม MICE (Meeting Incentive Convention and Exhibition) นับว่าเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญเป็นอย่างมากในปัจจุบัน สามารถสร้างรายได้เข้าสู่ประเทศไทยในลำดับต้นๆ โดยการจัดงานส่วนใหญ่จะจัดประชุม และแสดงสินค้า

จังหวัดสุราษฎร์ธานีนับว่าเป็นจังหวัดที่มีความพร้อม และมีศักยภาพในการจัดประชุมและงานแสดงสินค้าอย่างมาก สามารถเป็นทางเลือกในการประชุม การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล การจัดนิทรรศการ และการแสดงสินค้าในระดับภูมิภาค จังหวัดร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) ได้ส่งเสริมให้อุตสาหกรรม MICE ขยายตัวขึ้นในจังหวัด ในฐานะที่เป็นศูนย์กลางของภาคใต้ด้านการค้า ธุรกิจ การคมนาคมและการท่องเที่ยว อันจะก่อให้เกิดการสร้างรายได้แก่ท้องถิ่น การถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และอุตสาหกรรมอื่นๆ ตามมาอีกมาก

ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ สสปน. ได้ดำเนินงานโครงการศึกษาและจัดทำข้อมูลยุทธศาสตร์ของโมซ์ซิตีและเมืองที่มีศักยภาพ จากผลการศึกษาเบื้องต้นพบว่าสามารถพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อขับเคลื่อนให้เป็นเมืองแห่งโมซ์ซิตีได้ แต่จะต้องมีการประเมินความพร้อมของจังหวัด โดยสามารถจำแนกหัวข้อการประเมินได้ 8 ด้าน ดังนี้



1. ความสะดวกในการเข้าสู่เมืองและสถานที่จัดงาน
2. การสนับสนุนการจัดงานไมซ์จากในเมืองจัดงาน
3. กิจกรรมเพิ่มเติมนอกเหนือจากการประชุม
4. ที่พักและสิ่งอำนวยความสะดวก
5. สถานที่จัดงานและสิ่งอำนวยความสะดวก
6. ภาพลักษณ์และความมีชื่อเสียงของเมือง
7. สภาพแวดล้อมของเมือง
8. ความเสี่ยงในการยกเลิกงานและการรักษาความปลอดภัย

จากข้อมูลรายละเอียดด้านต่าง ๆ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี สามารถประเมินระดับความพร้อมในการเป็นไมซ์ซิตี้ อยู่ในเกณฑ์ระดับภูมิภาค โดยมีคะแนนผลการประเมินที่ 3.39 ซึ่งถือว่ามีความพร้อมในการพัฒนาและขับเคลื่อนสู่เมืองที่มีศักยภาพในการจัดงานประชุมองค์กร การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล ประชุมวิชาการ งานแสดงสินค้า และนิทรรศการ (MICE city) เป็นอย่างยิ่ง

แต่การพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีให้เป็นเมืองไมซ์ซิตี้ที่สามารถรองรับและอำนวยความสะดวกต่อนักเดินทางไมซ์ได้นั้น จำเป็นต้องคำนึงถึงปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดต่าง ๆ ของจังหวัดที่มีผลต่อการเป็นไมซ์ซิตี้ เพื่อให้สามารถพัฒนาได้มากยิ่งขึ้น โดยปัญหาและอุปสรรคที่พบสามารถแบ่งออกเป็น 5 ด้านได้แก่

1. ด้านการคมนาคมขนส่งภายในจังหวัด
2. ด้านความปลอดภัย
3. ด้านสภาพแวดล้อมและแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด
4. ด้านความพร้อมของที่พักและสถานที่จัดงาน
5. ด้านศักยภาพของบุคลากรและผู้ประกอบการธุรกิจในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไมซ์

## 2. ตาราง 65 ปัญหาและอุปสรรคของจังหวัดสุราษฎร์ธานีในการพัฒนาสู่การเป็นไมซ์ซิตี้

ประเด็น	ปัญหา/อุปสรรค
1.ด้านการคมนาคม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปัญหาการจราจรติดขัด โดยเฉพาะในเขตเมืองสุราษฎร์ธานี ที่มีสภาพการจราจรคับคั่งหนาแน่น และเกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง ส่งผลให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต</li> <li>2. รถสาธารณะมักจะใช้เวลาในการเดินทางนาน และมีเส้นทางรถไม่ครอบคลุม อีกทั้งไม่มีมาตรฐานคิดราคาค่าโดยสาร</li> </ol>
2. ด้านความปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปัญหาอาชญากรรมและความรุนแรง การลักขโมย ละเมิดทรัพย์สิน และการทำร้ายร่างกาย</li> <li>2. มีปัญหาการเอาเปรียบนักท่องเที่ยว การโกงราคาสินค้าและบริการ ไม่มีมาตรฐานราคาที่ชัดเจน</li> </ol>

ประเด็น	ปัญหา/อุปสรรค
	3. ปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ มีความเสี่ยงต่อการเกิดวาตภัย อุทกภัย และน้ำป่าไหลหลาก
3.ด้านสภาพแวดล้อมและแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด	1. ปัญหาความเสื่อมโทรมของสภาพแวดล้อมและความสมบูรณ์ของแหล่งท่องเที่ยวเนื่องจากระบบนิเวศทางทะเลถูกใช้ประโยชน์เกินศักยภาพ ไม่ได้รับการดูแลและขาดแผนการฟื้นฟูที่เป็นรูปธรรม 2. การบริหารจัดการน้ำและภัยที่เกิดจากน้ำภายในจังหวัดยังไม่ครอบคลุมพื้นที่เศรษฐกิจของจังหวัด
4.ด้านความพร้อมของที่พักรวมและสถานที่จัดงาน	1. สถานที่สำหรับการจัดงานขนาดใหญ่มีจำกัด และมีข้อจำกัดในการขออนุญาตใช้สถานที่ 2. ขาดความพร้อมด้านการจัดการศูนย์ประชุมและสิ่งอำนวยความสะดวกรองรับการจัดงานขนาดใหญ่ 3. โรงแรมขนาดใหญ่ในเมืองมีจำนวนจำกัด โดยโรงแรมที่มีห้องพักรวมสำหรับแขกมากกว่า 200 ห้องขึ้นไปมีน้อย
5.ด้านศักยภาพของบุคลากรและผู้ประกอบการ	1. บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านไมซ์มีจำนวนจำกัด แต่ส่วนใหญ่จะเป็นบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านการนำเที่ยวและบริการ ในภาคการท่องเที่ยว 2. ผู้ประกอบการในพื้นที่ยังไม่ตระหนักและให้ความสำคัญกับกลุ่มลูกค้าไมซ์มากนัก จึงไม่มีการเตรียมพร้อมหรือพัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับอุตสาหกรรมไมซ์เท่าที่ควร

### 3. ผลการดำเนินงาน

1. เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2563 ได้ร่วมกันประชุมหารือเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อให้ขับเคลื่อนจังหวัดสุราษฎร์ธานีให้มีประสิทธิภาพ จึงมีมติมอบหมายให้แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธาน และจากการประชุมที่ผ่านมา ที่ประชุมมีมติร่วมกันว่าจะพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีในด้านต่างๆ เพื่อเสนอขอรับการประเมินศักยภาพของพื้นที่ ในการประกาศเป็น เมืองไมซ์ซิตี้ ในปี พ.ศ. 2564 อันถือเป็นเป้าหมายที่ท้าทายและสำคัญยิ่ง

2. เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2563 จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้มีคำสั่ง ที่1594/2563 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2563 แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุดใหม่ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธาน ท่องเที่ยวกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานีและหัวหน้าสำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นกรรมการและเลขานุการ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนและกำหนดเป้าหมายการเป็นเมือง Mice City ในปี พ.ศ. 2564

3. คณะกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE จังหวัดสุราษฎร์ธานี และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกัน และตัวเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2563 เพื่อขอรับการประเมินจากผู้ตรวจประเมินในปี พ.ศ. 2564 แล้ว

4. จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้กำหนดวิสัยทัศน์เพื่อการเข้าสู่ Mice City ว่า “เมืองไมซ์ที่ได้มาตรฐานแหล่งธรรมชาติ ศูนย์กลางอาหารทะเล เกษตรคุณภาพ จุดหมายปลายทางของทุกคน” เมืองแห่งกิจกรรมไมซ์ใกล้ชายหาด ศูนย์กลางเชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมของภาคใต้ ตอนบน เมืองอุตสาหกรรมพื้นฐานการเกษตรสร้างสรรค์ ศิลปวัฒนธรรม เทศกาลประเพณีภาคใต้ ดังนั้น จังหวัดสุราษฎร์ธานีถือเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพในการรับรองอุตสาหกรรมไมซ์ (MICE) ได้เป็นอย่างดี

5. จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้มีการจัดตั้งศูนย์ประสานงานสนับสนุนการส่งเสริมอุตสาหกรรมไมซ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นศูนย์กลางของการจัดประชุมและนิทรรศการระดับภูมิภาค และพัฒนาไปในระดับนานาชาติ โดยผลักดันทั้งด้านนโยบายส่วนกลางและยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี

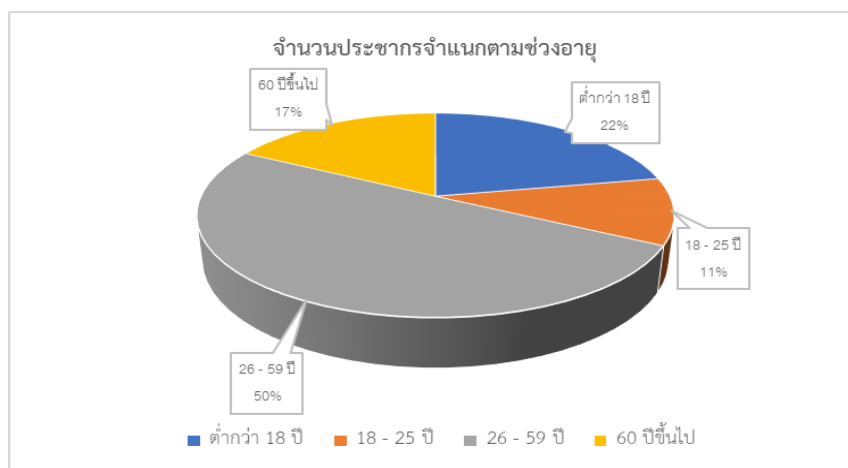
6. จัดโครงการส่งเสริมการจัดประชุมส่งเสริมการท่องเที่ยวระดับภูมิภาคอาเซียนกิจกรรมการจัดประชุมส่งเสริมการท่องเที่ยวระดับภูมิภาคอาเซียน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ไมซ์ที่ดีจังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นศูนย์กลางการจัดประชุมและนิทรรศการ ระดับภูมิภาคอาเซียน (ที่มา : สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี เมษายน 2565)

## 2. ด้านสังคมและความมั่นคง

### 1. โครงสร้างประชากร

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีจำนวนประชากร 1,074,241 คน เป็นชาย 527,750 คน หญิง 546,491 คน ประกอบด้วย 4 ช่วงวัย คือ 1) เด็ก (อายุต่ำกว่า 18 ปี) จำนวน 236,805 คน 2) เยาวชน (อายุ 18-25 ปี) จำนวน 113,462 คน 3) วัยทำงาน (อายุ 26-59 ปี) จำนวน 539,684 คน และ 4) ผู้สูงอายุ (อายุ 60 ปีขึ้นไป) จำนวน 184,290 คน (ที่มา : สถิติประชากรรายเดือน สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง 31 พ.ค. 66)

แผนภาพ 19 โครงสร้างประชากร



## 2. กำลังแรงงาน

### โครงสร้างแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประชากรวัยแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูลไตรมาส 4 ปี 2566 (ต.ค. - ธ.ค. 2566) มีผู้อยู่ในวัยทำงาน (อายุ 15 ปีขึ้นไป) จำนวนทั้งสิ้น 939,780 คน แบ่งเป็นเพศชาย 451,941 คน เพศหญิง 487,839 คน เป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงาน 644,074 คน แบ่งเป็นผู้มีงานทำ 640,185 คน และมีจำนวนผู้ว่างงาน 3,889 ราย คิดเป็นอัตราว่างงานร้อยละ 0.61 จากผู้อยู่ในกำลังแรงงานทั้งหมด

### โครงสร้างประชากรจังหวัดสุราษฎร์ธานีจำแนกตามเพศ และสถานภาพแรงงาน

ไตรมาส 4 ปี 2566 (ตุลาคม - ธันวาคม 2567 )

ตาราง 66

หน่วย : คน

สถานภาพแรงงาน	ชาย	หญิง	รวม
ประชากรรวม	528,358	547,430	1,075,788
ประชากรอายุ 15 ปี ขึ้นไป	452,682	488,733	941,415
ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน	376,510	300,143	676,653
- ผู้มีงานทำ	375,477	296,623	672,100
- ผู้ว่างงาน	1,033	3,520	4,553
- กำลังแรงงานที่รอฤดูกาล	-	-	-
ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	76,172	188,590	264,762
- ทำงานบ้าน	4,488	95,641	100,129
- เรียนหนังสือ	33,104	41,486	74,590
- เด็ก/ชรา/ป่วย/พิการ จนไม่สามารถทำงานได้	25,693	41,106	66,799
- อื่น ๆ	10,333	10,987	21,320
ประชากรอายุต่ำกว่า 15 ปี	75,676	58,697	134,373
อัตราการจ้างงานต่อกำลังแรงงาน	99.73	98.83	99.33
อัตราการว่างงาน	0.27	1.17	0.67

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี

### 3. การวิเคราะห์รายได้ ค่าใช้จ่าย หนี้สิน และความยากจน (จปฐ.)

#### 3.1 รายได้ ค่าใช้จ่าย และหนี้สินต่อรายได้ของครัวเรือน

##### การเปรียบเทียบรายได้ ค่าใช้จ่าย และหนี้สินต่อรายได้ของครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2554 – 2565

ปี 2554 – 2565 เมื่อเปรียบเทียบรายได้ ค่าใช้จ่าย หนี้สิน และหนี้สินต่อรายได้ พบว่า ครัวเรือนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ปี 2554 ถึงปี 2565 มีรายได้เฉลี่ยมากกว่าค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการยังชีพ และพบว่ารายได้ และค่าใช้จ่าย ตั้งแต่ปี 2554 ถึงปี 2560 เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ คือรายได้เพิ่มจาก 34,417 บาท ต่อเดือนต่อครัวเรือน (ปี 2554) แต่ลดลงในปี 2562 เป็น 32,014 บาท ต่อเดือนต่อครัวเรือน และเพิ่มขึ้นในปี 2564 เป็น 34,402 บาท ต่อเดือนต่อครัวเรือน ในปี 2565 ลดลงเหลือเพียง 20,639.29 บาทต่อเดือนต่อครัวเรือน และค่าใช้จ่ายจาก 22,826 บาท ต่อเดือนต่อครัวเรือน (ปี 2554) ลดลงเรื่อยๆ ในปี 2562 เป็น 23,490 บาท ต่อเดือนต่อครัวเรือน ปี 2564 เพิ่มขึ้น เป็น 25,539 บาท ต่อเดือนต่อครัวเรือน และในปี 2565 ลดลงเหลือ 12,324.94 บาทต่อเดือนต่อครัวเรือน

หนี้สินของครัวเรือนเฉลี่ย 493,841 บาท เป็นหนี้ในระบบ 92.9% หนี้นอกระบบ 2.8% และทั้งในและนอกระบบ 4.3% ครัวเรือนที่มีรายได้สูงสุด 42,005 บาท ครัวเรือนที่มีรายได้ต่ำสุด 3,013 บาท

เมื่อพิจารณาถึงการกระจายรายได้ของครัวเรือนตั้งแต่ปี 2554 ถึงปี 2564 จากค่าสัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค (Gini ratio) ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่า มีค่าต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของภาคใต้ และของประเทศ และในปี 2564 มีค่าสัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค 0.318 มีค่าเท่ากับค่าเฉลี่ยของภาคใต้ แต่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ ยกเว้นปี 2560 มีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ยของภาคใต้และของประเทศ มีค่าสัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค 0.394

##### ตาราง 67 รายได้ ค่าใช้จ่าย หนี้สินของครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2554 - 2565

รายการ	2554	2556	2558	2560	2562	2564	2565
รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน (บาท)	34,416.60	36,864.50	36,465.60	38,026.00	32,014.00	34,402.22	20,639.29
ร้อยละการเปลี่ยนแปลง	12.46	7.11	-1.08	4.28	-15.81	7.46	-40.01
ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน (บาท)	22,825.90	28,118.60	26,165.00	24,186.00	23,490.00	25,539.36	12,324.94
ร้อยละการเปลี่ยนแปลง	15.75	23.19	-6.95	-7.56	-2.88	8.72	-51.74
หนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท)	144,725.20	198,998.10	219,065.00	240,462.00	292,625.00	493,840.64	
ร้อยละการเปลี่ยนแปลง	-23.12	37.50	10.08	9.77	21.69	68.76	
หนี้สินต่อรายได้	4.21	5.40	6.01	6.32	4.50	8.5	
สัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค (Gini ratio) จังหวัดสุราษฎร์ธานี	0.358	0.280	0.306	0.394	0.300	0.318	
สัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค (Gini ratio) ภาคใต้	0.372	0.389	0.340	0.344	0.338	0.318	
สัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค (Gini ratio) ประเทศ	0.402	0.391	0.357	0.362	0.335	0.329	

ที่มา : โครงการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี

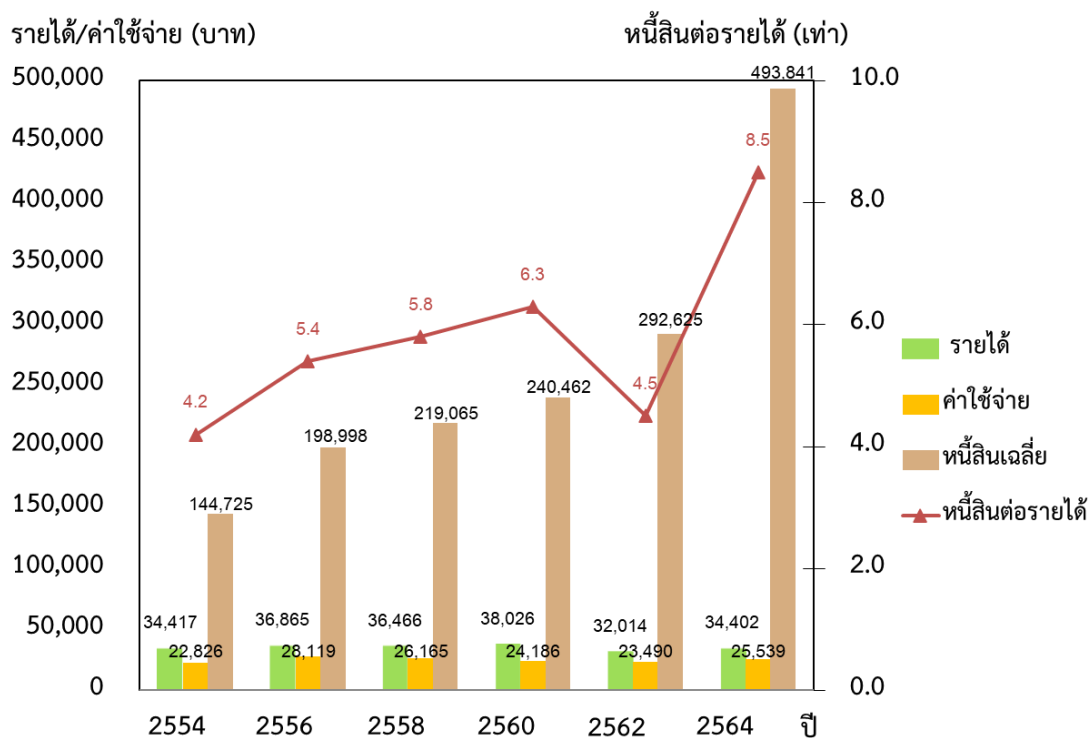
หมายเหตุ Gini ratio : สัมประสิทธิ์จີนีนีถูกนิยามให้เป็นอัตราส่วนซึ่งมีค่าระหว่าง 0 และ 1 สัมประสิทธิ์จີนีนีที่ต่ำจะแสดงถึงความเท่าเทียมกันในการกระจายรายได้ หากค่านี้สูงขึ้นจะบ่งชี้ถึงการกระจายรายได้ที่เหลื่อมล้ำกันมากขึ้น สัมประสิทธิ์จີนีนีที่เท่ากับ 0 หมายถึงความเท่าเทียมกันอย่างสมบูรณ์ (ทุกคนมี

รายได้เท่ากัน) และ 1 หมายถึงความเหลื่อมล้ำอย่างสมบูรณ์ (มีคนที่มียาได้เพียงคนเดียว ส่วนคนที่เหลือไม่มีรายได้เลย) โดยแบ่งครัวเรือนออกเป็น 10 กลุ่ม

ตาราง 68 รายได้ ค่าใช้จ่าย หนี้สินของครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2554 – 2564

ประเด็น / พ.ศ.	2554	2556	2558	2560	2562	2564	2565
ร้อยละการเปลี่ยนแปลงรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน	12.46	7.11	-1.08	4.28	-15.81	7.46	
ร้อยละการเปลี่ยนแปลงค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน	15.75	23.19	-6.95	-7.56	-2.88	8.72	
ร้อยละการเปลี่ยนแปลงหนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือน	-23.12	37.50	10.08	9.77	21.69	68.76	

แผนภาพ 20 รายได้ ค่าใช้จ่าย หนี้สินของครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2554 – 2564



ที่มา : โครงการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนสำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี

### 3.2 ผลการสำรวจข้อมูลความจำเป็นขั้นพื้นฐาน (จปฐ.) และการดำเนินการ

#### 3.2.1 รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนต่อปี

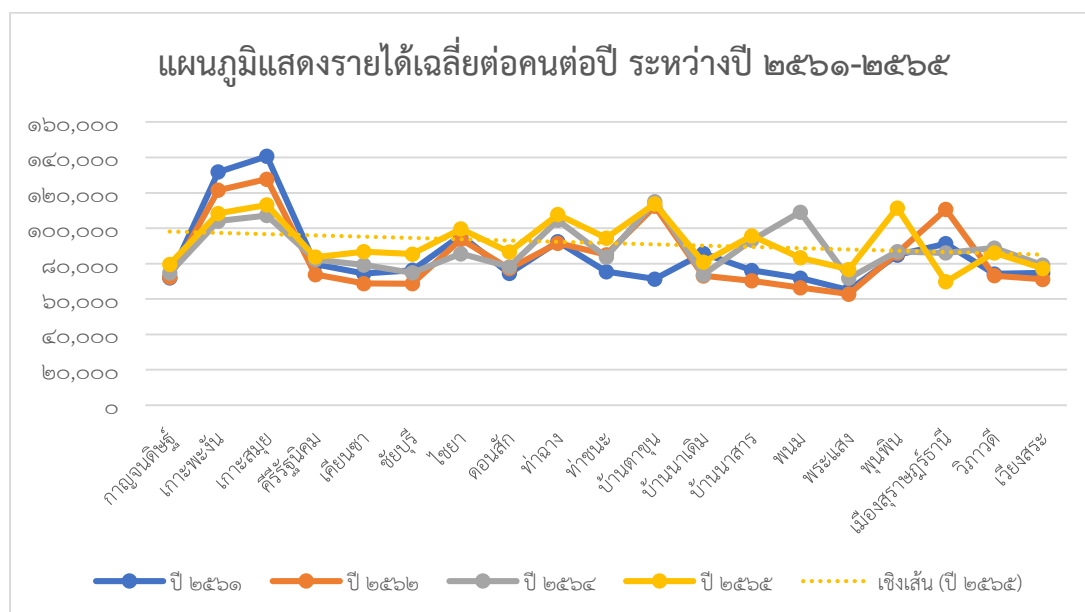
จากการสำรวจข้อมูลความจำเป็นขั้นพื้นฐาน (จปฐ.) ระหว่างปี 2561 – 2565 (ปี 2563 ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล จปฐ.) พบว่ารายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในปี 2561 ครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ย 220,235.19 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ต่อมาปี 2562 ครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ย 218,538.28 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ในปี 2564 ครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ย 234,685.20 บาทต่อครัวเรือนต่อปี และในปี 2565 ครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ย 247,671.50 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ทั้งนี้ในระหว่างปี 2562 ถึงปี 2564 เกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 19 (COVID-19) และในปี 2565 สถานการณ์การแพร่ระบาดเริ่มคลี่คลาย ทำให้หลายอำเภอมีค่าเฉลี่ยรายได้ต่อครัวเรือนที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามข้อมูลแสดงให้เห็นว่า ยังมีอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี ศิริรัฐนิคม บ้านตาขุน พนม บ้านนาสาร เวียงสระ และอำเภอบ้านนาเดิม ที่มีค่าเฉลี่ยรายได้ต่อครัวเรือนต่อปีที่ลดลง

ตาราง 69 แสดงข้อมูลรายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนต่อปี ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	อำเภอ	รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือน				แนวโน้ม
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2564	ปี 2565	
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	257,010.52	311,164.72	238,980.50	193,090.86	↓
2	กาญจนดิษฐ์	203,484.85	210,411.61	217,543.00	232,634.39	↑
3	ดอนสัก	184,030.42	191,187.40	192,666.18	213,653.02	↑
4	เกาะสมุย	307,520.11	278,707.96	234,068.54	249,401.35	↑
5	เกาะพะงัน	312,996.62	287,303.52	244,652.87	249,275.31	↑
6	ไชยา	233,632.88	233,890.21	211,578.10	258,833.78	↑
7	ท่าชนะ	194,787.05	222,654.86	227,218.26	252,280.56	↑
8	ศิริรัฐนิคม	204,883.59	191,588.15	233,583.95	232,231.38	↓
9	บ้านตาขุน	142,981.68	236,696.65	311,568.79	309,547.50	↓
10	พนม	212,956.20	188,142.97	317,761.33	242,874.06	↓
11	ท่าฉาง	228,410.37	220,313.12	262,758.31	275,380.03	↑
12	บ้านนาสาร	232,523.00	215,290.38	289,094.84	285,767.82	↓
13	บ้านนาเดิม	229,138.27	199,141.82	210,727.20	230,299.82	↑
14	เคียนซา	201,385.09	181,540.98	204,033.20	222,103.72	↑
15	เวียงสระ	215,487.58	197,381.54	227,412.93	212,579.14	↓
16	พระแสง	197,878.98	191,401.12	212,045.45	229,044.19	↑
17	พุนพิน	238,347.28	242,118.21	235,910.36	300,874.90	↑
18	ชัยบุรี	215,228.74	193,422.93	233,747.40	264,276.55	↑
19	วิภาวดี	221,788.18	214,708.68	252,733.79	241,766.00	↓
	เฉลี่ยรวมทุกพื้นที่	220,235.19	218,538.28	234,685.20	247,671.50	↑

ที่มา: กรมการพัฒนาชุมชน ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2566

แผนภาพ 21 รายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี (2561-2565)



### 3.2.2 ค่าใช้จ่ายและหนี้สิน ต่อครัวเรือนต่อปี

จากการสำรวจข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ระหว่างปี 2561 - 2564 (ปี 2563 ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล จปฐ.) พบว่ารายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแนวโน้มลดลง

1) ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อครัวเรือน มีแนวโน้มที่ลดลง โดยในปี 2561 ครัวเรือนมีรายจ่ายเฉลี่ย 147,548.89 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ในปี 2562 ครัวเรือนมีรายจ่ายลดลงจากปี 2561 ร้อยละ 1.57 โดยมีรายจ่ายเฉลี่ย 145,258.47 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ในปี 2564 ครัวเรือนมีรายจ่ายเฉลี่ย 138,328.09 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ลดลงร้อยละ 6.66 เมื่อเทียบกับรายจ่ายฯ ในปี 2561 และในปี 2565 ครัวเรือนมีรายจ่ายเฉลี่ย 147,899.31 บาทต่อครัวเรือนต่อปี เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.24 เมื่อเทียบกับรายจ่ายฯ ในปี 2561

2) ภาระหนี้สินของครัวเรือน มีแนวโน้มลดลง ในปี 2561 ครัวเรือนมีค่าใช้จ่ายในการชำระหนี้สิน 14,046.48 บาทต่อปี ในปี 2562 หนี้สินของครัวเรือนลดลงร้อยละ 17.87 เป็นเงิน 11,578.09 บาทต่อปี ในขณะที่ปี 2564 มีค่าเฉลี่ยหนี้สินของครัวเรือนอยู่ที่ 12,380.52 บาทต่อปี โดยลดลงร้อยละ 11.86 เมื่อเทียบกับภาระหนี้สินของปี 2561 และในปี 2565 มีค่าเฉลี่ยหนี้สินของครัวเรือนอยู่ที่ 12,634.06 โดยลดลงร้อยละ 10.06 เมื่อเทียบกับภาระหนี้สินของปี 2561



### 3.2.3 การขับเคลื่อนการจัดയാจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ศจพ.) จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยใช้ข้อมูลจาก TPMAP (Thai People Map and Analytics Platform)

1) กระบวนการดำเนินงานของจังหวัดจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการขับเคลื่อนการจัดയാจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

1.1) หน่วยขับเคลื่อน ศจพ.อ, ศจพ.ทน , ศจพ.ทม และทีมปฏิบัติการระดับตำบลซึ่งเป็นหน่วยขับเคลื่อนความสำเร็จในระดับพื้นที่ จำนวน 23 หน่วย และ 131 ทีม ตามลำดับ ประกอบด้วย

- ศจพ.อ จำนวน 19 ศูนย์
- ศจพ. ทน. จำนวน 1 ศูนย์
- ศจพ.ทม จำนวน 3 ศูนย์
- ทีมปฏิบัติการระดับตำบล จำนวน 131 ทีม

1.2) จัดตั้งกลไกสนับสนุนการปฏิบัติการจัดความยากจนเพิ่มเติม ดังนี้

1.2.1) บูรณาการให้สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี พัฒนาการอำเภอ นักวิชาการเกษตร นักวิชาการสาธารณสุข เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ ศจพ.อ ทุกอำเภอ และคณะกรรมการ ศจพ.ทน จำนวน 1 แห่ง ศจพ.ทม จำนวน 4 แห่ง

1.2.2) บูรณาการหน้าที่หน่วยงานที่ไม่มีที่ตั้งในระดับอำเภอ ให้เข้าร่วมประชุมร่วมกับ ศจพ.อ ประกอบด้วย สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด สำนักงานแรงงานจังหวัด สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเขต 1-3 มหาวิทยาลัยราชภัฏจังหวัดสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุราษฎร์ธานี

1.3) ทีมปฏิบัติการและทีมพี่เลี้ยงได้วิเคราะห์ปัญหาและกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหารวมทั้งบันทึกข้อมูลในระบบ Logbook จำนวน 9,547 ครั้วเรือน ประกอบด้วย

1.3.1) ครั้วเรือนเป้าหมายในระบบ TPMAP (Thai People Map and Analytics Platform) ปี 2565 จำนวน 8,956 ครั้วเรือน

1.3.2) ครั้วเรือนใหม่/ครั้วเรือนตกหล่น (Exclusion Error) จำนวน 591ครั้วเรือน ซึ่งเป็นข้อมูล ณ วันที่ 28 เมษายน 2565) โดยเป็นครั้วเรือนใหม่/ตกหล่น ที่ไม่ผ่านเกณฑ์ MPI 5 มิติ ประกอบด้วยมิติ ด้านสุขภาพ มิติด้านที่อยู่อาศัย มิติด้านการศึกษา มิติด้านรายได้ และมิติด้านการเข้าถึงบริการของรัฐ จำนวน 489 ครั้วเรือน และ ครั้วเรือนฯ ที่ตกตัวชี้วัดอื่น ตามข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) จำนวน 102 ครั้วเรือน

2) จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมีครั้วเรือนเป้าหมาย TPMAP รวมทั้งสิ้น 9,632 ครั้วเรือน พบว่ามีปัญหาจำนวน 12,110 ปัญหา แบ่งเป็นครั้วเรือนที่ตกเกณฑ์ใน 5 มิติ จำนวน 9,153 ครั้วเรือน/11,515 ปัญหา และครั้วเรือนที่ตกเกณฑ์อื่น (ตามตัวชี้วัดของข้อมูล จปฐ.) ที่นอกเหนือจาก 5 มิติ จำนวน 479 ครั้วเรือน 959 ปัญหา

2.1) สภาพปัญหาของครั้วเรือนที่พบปัญหา สามารถแบ่งตามมิติ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2565) ได้ดังนี้

2.1.1) มิติด้านสุขภาพ	จำนวน 2,323 ครั้วเรือน
2.1.2) มิติด้านความเป็นอยู่	จำนวน 3,503 ครั้วเรือน
2.1.3) มิติด้านการศึกษา	จำนวน 912 ครั้วเรือน
2.1.4) มิติด้านรายได้	จำนวน 4,362 ครั้วเรือน
2.1.5) มิติด้านการเข้าถึงบริการของรัฐ	จำนวน 51 ครั้วเรือน
2.1.6) อื่นๆ	จำนวน 959 ครั้วเรือน

2.2) จังหวัดสุราษฎร์ธานี การจำแนกเป็นประเภทครั้วเรือนตามความสามารถในการพัฒนา ดังนี้

2.2.1) ครั้วเรือนสามารถพัฒนาได้ จำนวน 8,901 ครั้วเรือน 11,050 ปัญหา แบ่งตามมิติดังนี้

- ด้านสุขภาพ	จำนวน 2,142 ครั้วเรือน	2,210 ปัญหา
- ด้านความเป็นอยู่	จำนวน 3,164 ครั้วเรือน	3,292 ปัญหา
- ด้านการศึกษา	จำนวน 881 ครั้วเรือน	890 ปัญหา
- ด้านรายได้	จำนวน 3,569 ครั้วเรือน	3,730 ปัญหา
- ด้านการเข้าถึงบริการภาครัฐ	จำนวน 33 ครั้วเรือน	33 ปัญหา
- ด้านอื่นๆ	จำนวน 897 ครั้วเรือน	897 ปัญหา

2.2.2) ต้องการให้สงเคราะห์/ช่วยเหลือเพียงอย่างเดียว (สูงอายุ/พิการ) จำนวน 798 ครั้วเรือน 960 ปัญหา แบ่งตามมิติดังนี้

- ด้านสุขภาพ	จำนวน 114 ครั้วเรือน	114 ปัญหา
- ด้านความเป็นอยู่	จำนวน 192 ครั้วเรือน	198 ปัญหา
- ด้านการศึกษา	จำนวน 17 ครั้วเรือน	17 ปัญหา
- ด้านรายได้	จำนวน 519 ครั้วเรือน	547 ปัญหา
- ด้านการเข้าถึงบริการภาครัฐ	จำนวน 15 ครั้วเรือน	15 ปัญหา
- ด้านอื่นๆ	จำนวน 77 ครั้วเรือน	83 ปัญหา

2.2.3) ไม่ขอรับความช่วยเหลือ จำนวน 112 ครั้วเรือน (ข้อมูล ณ วันที่ 25 เมษายน 2565) เนื่องจากย้ายออกจากพื้นที่ จำนวน 105 ครั้วเรือน และเสียชีวิต จำนวน 7 ครั้วเรือน

#### 4. วิเคราะห์ข้อมูลสังคมและความมั่นคง

##### 4.1 ความมั่นคง ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีคดีฐานความผิดเกี่ยวกับชีวิตร่างกายและเพศ และกลุ่มคดีที่รัฐเป็นผู้เสียหาย ลดลงจากปี 2563 แต่กลุ่มคดีฐานความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน และฐานความผิดพิเศษมีปริมาณเพิ่มขึ้น อัตราความผิดตามคดีต่อประชากรแสนคนในฐานความผิดเกี่ยวกับชีวิตร่างกายและเพศมีอัตราที่ลดลง

## ตาราง 70 จำนวนรับแจ้ง จับกุม

กลุ่มคดี	ปีงบประมาณ 2561			ปีงบประมาณ 2562			ปีงบประมาณ 2563			ปีงบประมาณ 2564		
	รับแจ้ง		จับกุม	รับแจ้ง		จับกุม	รับแจ้ง		จับกุม	รับแจ้ง		จับกุม
	ราย	ราย	คน	ราย	ราย	คน	ราย	ราย	คน	ราย	ราย	คน
1. ฐานความผิดเกี่ยวกับชีวิตร่างกายและเพศ	418	389	483	418	398	511	313	290	335	250	228	229
2. ฐานความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน (ภาพรวม)	819	658	830	751	673	865	587	514	612	644	546	669
3. ฐานความผิดพิเศษ	631	355	471	833	564	640	803	512	557	643	536	586
4. กลุ่มคดีที่รัฐเป็นผู้เสียหาย		17,637	19,905		18,604	20,416		18,774	20,969		16,516	18,883

ที่มา: ตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี 16 สิงหาคม 2564

## ตาราง 71 อัตราความผิดตามคดี

กลุ่มคดี	อัตราความผิดตามคดีต่อประชากรแสนคน			
	2561	2562	2563	2564
1. ฐานความผิดเกี่ยวกับชีวิตร่างกายและเพศ	39.30	39.30	29.31	23.58
2. ฐานความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน (ภาพรวม)	77.01	70.62	54.96	60.75

ที่มา: ตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี 16 สิงหาคม 2564

## 4.2 ยาเสพติด

## ตาราง 72 สถิติการจับกุมคดียาเสพติดจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2560 - 2563

คดี/ผู้ต้องหา	หน่วย	2560	2561	2562	2563
จำนวนการจับกุม	คดี	10,401	10,737	10,353	10,453
จำนวนผู้ต้องหา	คน	11,497	11,432	11,348	11,429

ที่มา : รายงาน ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดจังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำหรับสถิติการจับกุมคดียาเสพติดจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ปี 2560 – 2563 ยังคงมีแนวโน้มคงที่ โดยในปี พ.ศ. 2563 สถิติการจับกุมสูงสุด 5 อันดับแรก ครอบครอง จำนวน 4,132 (ร้อยละ 39.56) เสพยาเสพติด 3,815 (ร้อยละ 36.50) ครอบครองเพื่อจำหน่าย 1,859 คดี (ร้อยละ 17.78) ผลิต 452 (ร้อยละ 4.29) และจำหน่าย 195 คดี (ร้อยละ 1.87)

## ตาราง 73 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผู้เสพยาเสพติดได้รับการบำบัดในระบบ ค่ายปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

ปี พ.ศ.	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการ	ร้อยละการเปลี่ยนแปลง
2560	2,627	3,148	19.83
2561	3,046	3,646	19.70
2562	2,991	4,050	35.41

ปี พ.ศ.	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการ	ร้อยละการเปลี่ยนแปลง
2563	1,458	2,322	59.26
2564			

ที่มา : ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดจังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### ตาราง 74 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน (ที่ได้รับการประเมิน) ที่พบปัญหา ยาเสพติด

ปี พ.ศ.	จำนวนหมู่บ้านชุมชน (ที่ได้รับการประเมิน)
2561	1,202
2562	1,204
2563	1,202
2564	1,283

หมายเหตุ : ผลการประเมินหมู่บ้าน/ชุมชน โดยกระบวนการประเมินจาก ศป.ปส.อ. และ ศป.ปส.จ. และใช้ข้อมูลจากระบบสารสนเทศของสำนักงาน ป.ป.ส. (NISPA)

#### ตาราง 75 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่พบปัญหา ยาเสพติด

ปี พ.ศ.	จำนวนหมู่บ้านชุมชนที่พบปัญหา ยาเสพติด
2561	611
2562	641
2563	565
2564	542

หมายเหตุ : หมู่บ้าน/ชุมชน หมายถึง หมู่บ้านและชุมชนที่ประกาศจัดตั้งอย่างเป็นทางการ ภายใต้คำสั่งของกระทรวงมหาดไทย

### 4.3 สถานการณ์ความรุนแรงในครอบครัว

สถานการณ์ความรุนแรงในครอบครัวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่วนใหญ่เป็นการทำร้ายร่างกาย รongลงมาเป็นการดุด่า/ดูถูกใช้คำพูดหยาบคาย/ตะคอก/ประจาน/ขู่บังคับ ปัจจัยที่ก่อความรุนแรงส่วนใหญ่มาจากสุรา ยาเสพติด รongลงมาเป็นเรื่องการนอกใจ หึงหวงสาเหตุส่วนใหญ่ เป็นผลพวงจากปัญหาเศรษฐกิจ เครียดสะสมจากผลกระทบของสถานการณ์โควิด-19 ที่ทำให้ขาดรายได้ ตกงาน รวมถึงการเข้าถึงความช่วยเหลือบริการต่าง ๆ ได้น้อยลง ทำให้เกิดความเครียดสะสมจนก่อเหตุความรุนแรงที่เพิ่มมากขึ้น

ในปี พ.ศ.2563 - 2565 มีจำนวนสถานการณ์ความรุนแรงโดยบุคคลภายในครอบครัวเกิดขึ้นจำนวนทั้งสิ้น 175 ครอบครัว ในปี พ.ศ.2563 มีจำนวน 48 ครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 27.43 สาเหตุมาจากเมาสุรา/ยาเสพติด และหึงหวง ตามลำดับ ในปี พ.ศ.2564 จำนวน 73 ครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 41.71 สาเหตุมาจากความเครียด เมาสุรา/ยาเสพติด และหึงหวง และในปี พ.ศ. 2565 มีจำนวน 54 ครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 30.86 สาเหตุมาจาก เมาสุรา/ยาเสพติด หึงหวง และบันดาลโทสะ ความรุนแรงที่เกิดขึ้นในครอบครัวทำให้บ้านไม่ใช่พื้นที่ปลอดภัยในชีวิตของทุกคน และปัญหานี้ไม่ได้สร้างบาดแผลทางกายและจิตใจของผู้ถูกระทำ

เท่านั้น แต่ยังคงผลกระทบต่อเนื่องเป็นวงกว้าง ความรุนแรงในหนึ่งครอบครัวอาจจะหมายถึงผลกระทบที่มีต่อชุมชนและสังคม

ตาราง 76 สถิติจำนวนเหตุการณ์ไม่เป็นคดีความรุนแรงต่อบุคคลทั่วไป และความรุนแรงในครอบครัว  
จำแนกตามปีที่เกิดเหตุ ปี พ.ศ.2563-2565

ปี ที่เกิดเหตุ	จำนวน เหตุการณ์	ร้อยละ	จำนวนผู้กระทำ				จำนวนผู้ถูกกระทำ			
			ชาย		หญิง		ชาย		หญิง	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2563	48	27.43	39	81.25	9	18.75	8	16.67	40	83.33
2564	73	41.71	62	83.78	12	16.22	13	17.81	60	82.19
2565	54	30.86	48	87.27	7	12.73	13	22.41	45	77.59

ที่มา : สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี มิถุนายน 2566

## 5. สถานการณ์การศึกษา

### 5.1 สถานการณ์การศึกษา ระดับจังหวัด

การศึกษาในจังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่า จำนวนนักเรียนออกกลางคันในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา 2565 เป็นนักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายที่มีอัตราการออกกลางคันมากที่สุด รองลงมาคือ นักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และระดับ ปวช. ตามลำดับ โดยสาเหตุของการออกกลางคันมากที่สุด คือ กรณีอื่น ๆ ร้อยละ 44 ซึ่งพบในนักศึกษาระดับอุดมศึกษา เนื่องจากพื้นฐานภาพนักศึกษา จากการไม่ลงทะเบียนเรียน ตามระเบียบทางการเงิน ตามระเบียบว่าด้วยการประเมินผลการศึกษา เนื่องจากครบระยะเวลาศึกษา ทั้งนี้ สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้วางแผนจัดทำโครงการพัฒนาการจัดการเรียนรู้โดยใช้โครงงานอาชีพเป็นฐาน และโครงการส่งเสริมเวทีและประชาคมเพื่อการจัดทำรูปแบบและการพัฒนาหลักสูตรต่อเนื่องเชื่อมโยงการศึกษาขั้นพื้นฐานกับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษามีระยะเวลาในการดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนนโยบายการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการและยุทธศาสตร์การพัฒนาศึกษาระดับภาค ตั้งแต่เดือนเมษายน 2567 ถึงเดือนมีนาคม 2568 (ปีการศึกษา 2567) โดยสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ใช้รูปแบบ PDCAR Model

### 5.2 สถานการณ์การศึกษา ระดับกลุ่มจังหวัด

การศึกษาของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ขับเคลื่อนโดยสำนักงานศึกษาธิการภาค 5 นำนโยบายการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการและยุทธศาสตร์การพัฒนาศึกษาระดับภาคในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สร้างกลไกการทำงานโดยเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนในจังหวัดมีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาร่วมกัน โดยใช้กลไกคณะกรรมการขับเคลื่อนพื้นที่นวัตกรรมการศึกษา มีศึกษาธิการจังหวัดเป็นเลขานุการ เพื่อให้การ

จัดการศึกษาที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ ส่งผลให้ผู้เรียน มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงขึ้น มีการคิดค้นและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ การบริหารจัดการ ลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษาและการขยายผลนวัตกรรมที่ดี

### 5.3 สถานการณ์การศึกษา ระดับประเทศ

ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศนโยบายการศึกษา ลดภาระครูและบุคลากรทางการศึกษา ลดภาระนักเรียนและผู้ปกครอง โดยมุ่งหวังให้ผู้เรียนทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ ทั้งในด้านโอกาส ความเท่าเทียม ความเสมอภาค คุณภาพและสมรรถนะที่สำคัญจำเป็น ตามบริบทของประเทศและสังคมโลก โดยเน้นให้ผู้เรียน “เรียนดี มีความสุข” ใช้หลักการมีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาจากทุกภาคส่วน ดังที่กล่าวไว้ว่า “จับมือไว้ แล้วไปด้วยกัน” จึงให้ส่วนราชการ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ นำนโยบายการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568 ไปเป็นกรอบแนวทางในการจัดการศึกษา โดยดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าว และรายงานต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

#### ข้อมูลจำนวนนักเรียน/นักศึกษาด้อยโอกาส ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา 2566

ข้อมูลจำนวนนักเรียน/นักศึกษาด้อยโอกาส ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามประเภทตามที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด โดยนักเรียน/นักศึกษาด้อยโอกาส แบ่งเป็น 10 ประเภท ดังนี้

1) เด็กยากจน (มากเป็นพิเศษ) หมายถึง เด็กซึ่งเป็นบุตรหลานของคนยากจนที่มีรายได้ไม่เพียงพอต่อการเลี้ยงชีพ (ครอบครัวมีรายได้เฉลี่ยไม่เกิน 20,000 บาทต่อปี) ครอบครัวอยู่รวมกันหลายคน ขาดแคลนปัจจัยพื้นฐาน มีชีวิตอยู่อย่างยากลำบาก รวมถึงเด็กในแหล่งชุมชนแออัดหรือบุตรของกรรมกรก่อสร้าง หรือเด็กจากครอบครัวที่อยู่ในถิ่นทุรกันดารห่างไกลที่ขาดโอกาสที่จะได้รับการศึกษาและบริการอื่น ๆ

2) เด็กที่มีปัญหาเกี่ยวกับยาเสพติด หมายถึง เด็กที่ติดสารระเหยหรือยาเสพติดให้โทษ หรือเด็กกลุ่มเสี่ยงต่อการถูกชักนำให้ประพฤติตนไม่เหมาะสมเกี่ยวข้องกับกลุ่มมิจฉาชีพ ผู้มีอิทธิพล หรือบุคคลที่แสวงหาผลประโยชน์จากการประกอบอาชีพผิดกฎหมาย เป็นเด็กด้อยโอกาสที่มีแนวโน้มสูงต่อการก่อปัญหาในสังคม

3) เด็กที่ถูกทอดทิ้ง หมายถึง เด็กที่มารดาคลอดทิ้งไว้ในโรงพยาบาล หรือตามสถานที่ต่าง ๆ รวมไปถึงเด็กที่พ่อแม่ปล่อยทิ้งไว้ให้มีชีวิตอยู่ลำพังหรือกับบุคคลอื่น โดยไม่ได้รับการเลี้ยงดูจากพ่อแม่ ทั้งนี้ อาจมีสาเหตุมาจากปัญหาการหย่าร้าง หรือครอบครัวแตกแยก มีสภาพชีวิตอยู่ท่ามกลางความสับสนขาดความรักความอบอุ่น ตลอดจนเด็กที่ขาดผู้อุปการะเลี้ยงดูอันเนื่องมาจากสาเหตุอื่น

4) เด็กที่ถูกทำร้ายทารุณ หมายถึง เด็กที่ถูกล่วงละเมิดทางร่างกาย ทางเพศ หรือทางจิตใจ มีชีวิตอยู่อย่างไม่เป็นสุข ระวังหวาดกลัว เนื่องจากถูกทำร้ายทารุณ ถูกบีบบังคับกดดันจากพ่อแม่ หรือผู้ปกครองซึ่งมีสภาพจิตใจหรืออารมณ์ไม่เป็นปกติ หรือถูกล่วงละเมิดทางเพศในลักษณะต่าง ๆ จากบุคคลที่อยู่ใกล้ตัว

5) เด็กที่ได้รับผลกระทบจากโรคเอดส์หรือโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจ หมายถึง เด็กที่ติดเชื้อเอดส์ หรือมีพ่อแม่เจ็บป่วยด้วยโรคเอดส์ เป็นเด็กที่มักจะถูกมองอย่างรังเกียจจนไม่สามารถเข้ารับการศึกษารับบริการอื่น ๆ ร่วมกับเด็กปกติทั่วไปได้

6) เด็กในชนกลุ่มน้อย หมายถึง เด็กที่เป็นบุตรหลานของบุคคลที่มีวัฒนธรรมแตกต่างไปจากประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศ มีปัญหาเกี่ยวกับการถือสัญชาติไทย จนเป็นสาเหตุให้ไม่มีโอกาสได้รับการศึกษาหรือบริการอื่น ๆ ส่วนใหญ่อพยพเข้ามาตั้งหลักแหล่งอยู่ตามบริเวณแนวชายแดนของประเทศไทย

7) เด็กเร่ร่อน หมายถึง เด็กที่ไม่มีที่อยู่อาศัยพักพิงเป็นหลักแหล่งแน่นอน ดำรงชีวิตอยู่อย่างไร้ทิศทางขาดปัจจัยพื้นฐานในการดำรงชีวิต เสี่ยงต่อการประสบอันตรายและปัญหาสังคม

8) เด็กถูกบังคับให้ขายแรงงาน หรือแรงงานเด็ก หมายถึง เด็กที่ต้องทำงานหรือถูกบังคับให้ใช้แรงงานหรือหารายได้ด้วยการขายแรงงานก่อนถึงวัยอันสมควร ถูกเอารัดเอาเปรียบจากนายจ้างจนไม่มีโอกาสได้รับการพัฒนาให้เป็นไปตามหลักพัฒนาการอันเหมาะสมกับวัย

9) เด็กที่อยู่ในธุรกิจทางเพศ หรือโสเภณีเด็ก หมายถึง เด็กที่มีความสมัครใจหรือถูกบังคับล่อลวงให้ขายบริการทางเพศ หรือถูกชักจูงให้ต้องตกอยู่ในสภาพเสี่ยงต่อการประกอบอาชีพขายบริการทางเพศ

10) เด็กในสถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน หมายถึง เด็กที่กระทำความผิดและถูกควบคุมอยู่ในสถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชนตามกฎหมาย ตลอดถึงเด็กหญิงที่ตั้งครรภ์นอกสมรส ซึ่งมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดปัญหาต่าง ๆ เช่น การทำแท้ง การฆ่าตัวตาย การทอดทิ้งทารกจากประเพณีการด้อยโอกาสดังกล่าวข้างต้น พบว่า จำนวนนักเรียน/นักศึกษาด้อยโอกาส ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา 2566 ส่วนใหญ่จะมีสาเหตุมาจากฐานะยากจน และเป็นนักเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ตาราง 77 ข้อมูลนักเรียน/นักศึกษาด้วยโอกาสในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามสังกัดและตามประเภท ปีการศึกษา 2566

สังกัด	เด็กถูกบังคับให้ ขายแรงงาน	เด็กอยู่ใน ธุรกิจทางเพศ	เด็กถูก ทอดทิ้ง	เด็กใน สถานพินิจ	เด็กเร่ร่อน	ผลกระทบ จาก โรคเอดส์	ชนกลุ่ม น้อย	เด็กที่ ถูกทำ ร้าย	เด็ก ยากจน	เด็กที่มี ปัญหา ยาเสพติด	อื่น ๆ	กำพร้า	มีความ ด้วยโอกาส มากกว่า 1 ประเภท	รวม นักเรียน ด้วย โอกาส
ภาพรวมจังหวัด สุราษฎร์ธานี	0	0	26	2	8	0	24	0	57,987	2	136	219	44	58,448
กระทรวงศึกษาธิการ	0	0	26	2	8	0	24	0	57,802	2	136	219	44	58,263
สพฐ.	0	0	26	2	3	0	24	0	48,135	0	129	173	38	48,530
สช.	0	0	0	0	0	0	0	0	9,644	0	0	0	0	9,644
สอศ.	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2	7	15	0	41
สกร.	0	0	0	0	5	0	0	0	6	0	0	31	6	48
ส่วนราชการอื่น	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	185
อว.	-ไม่มีการเก็บข้อมูลนี้-													
อปท.	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67
พศ.	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92
ตชด.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
สถาบันพระบรมราชชนก	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25

ที่มา : กลุ่มนโยบายและแผน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566)



### ข้อมูลจำนวนนักเรียน/นักศึกษาพิการ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา 2566

ข้อมูลจำนวนนักเรียน/นักศึกษาพิการ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามประเภทตามที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด โดยนักเรียน/นักศึกษาพิการ แบ่งเป็น 9 ประเภท ดังนี้

- 1) บุคคลที่บกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ บุคคลที่สูญเสียการเห็นตั้งแต่ระดับเล็กน้อยจนถึงตาบอดสนิท ซึ่งแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ คนตาบอด และคนเห็นเลือนราง
- 2) บุคคลที่บกพร่องทางการได้ยิน ได้แก่ บุคคลที่สูญเสียการได้ยินตั้งแต่ระดับหูตึงน้อยจนถึงหูหนวก ซึ่งแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ คนหูหนวก และคนหูตึง
- 3) บุคคลที่บกพร่องทางสติปัญญา ได้แก่ บุคคลที่มีความจำกัดอย่างชัดเจนในการปฏิบัติตน (Functioning) ในปัจจุบัน ซึ่งมีลักษณะเฉพาะ คือ ความสามารถทางสติปัญญาดำกว่าเกณฑ์
- 4) บุคคลที่บกพร่องทางกาย หรือการเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ ซึ่งแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ บุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย หรือการเคลื่อนไหว และบุคคลที่มีความบกพร่องทางสุขภาพ
- 5) บุคคลที่มีปัญหาทางการเรียนรู้ ได้แก่ บุคคลที่มีความผิดปกติในการทำงานของสมองบางส่วนที่แสดงถึงความบกพร่องในกระบวนการเรียนรู้ที่อาจเกิดขึ้นเฉพาะความสามารถด้านใดด้านหนึ่งหรือหลายด้าน คือ การอ่าน การเขียน การคิดคำนวณ ซึ่งไม่สามารถเรียนรู้ในด้านที่บกพร่องได้ ทั้งที่มีระดับสติปัญญาปกติ
- 6) บุคคลที่บกพร่องทางการพูดและภาษา ได้แก่ บุคคลที่มีความบกพร่องในการเปล่งเสียงพูด เช่น เสียงผิดปกติ อัตราความเร็วและจังหวะการพูดผิดปกติ หรือบุคคลที่มีความบกพร่อง ในเรื่องความเข้าใจ หรือการใช้ภาษาพูด การเขียน หรือระบบสัญลักษณ์อื่นที่ใช้ในการติดต่อสื่อสาร ซึ่งอาจเกี่ยวกับรูปแบบเนื้อหาและหน้าที่ของภาษา
- 7) บุคคลที่มีปัญหาทางพฤติกรรมหรืออารมณ์ ได้แก่ บุคคลที่มีพฤติกรรมเบี่ยงเบนไปจากปกติเป็นอย่างมาก และปัญหาทางพฤติกรรมนั้นเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นผลจากความบกพร่องหรือความผิดปกติทางจิตใจหรือสมองในส่วนของการรับรู้อารมณ์หรือความคิด เช่น โรคจิตเภท โรคซึมเศร้า โรคสมองเสื่อม เป็นต้น
- 8) บุคคลออทิสติก ได้แก่ บุคคลที่มีความผิดปกติของระบบการทำงานของสมองบางส่วนซึ่งส่งผลต่อความบกพร่องทางพัฒนาการด้านภาษา ด้านสังคม และการปฏิสัมพันธ์ทางสังคม และมีข้อจำกัดด้านพฤติกรรม หรือมีความสนใจจำกัดเฉพาะเรื่องใดเรื่องหนึ่ง โดยความผิดปกตินั้น ค้นพบได้ก่อนอายุ 30 เดือน
- 9) บุคคลพิการซ้อน ได้แก่ บุคคลที่มีสภาพความ บกพร่องหรือความพิการมากกว่าหนึ่งประเภทในบุคคลเดียวกัน จากประเภทความพิการดังกล่าวข้างต้น พบว่า จำนวนนักเรียน/นักศึกษาพิการ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา 2566 ส่วนใหญ่จะมีสาเหตุมาจากความบกพร่องทางการเรียนรู้ ซึ่งจะพบในนักเรียนระดับประถมศึกษา ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ตาราง 78 ข้อมูลนักเรียน/นักศึกษาพิการในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามสังกัดและตามประเภท ปีการศึกษา 2566

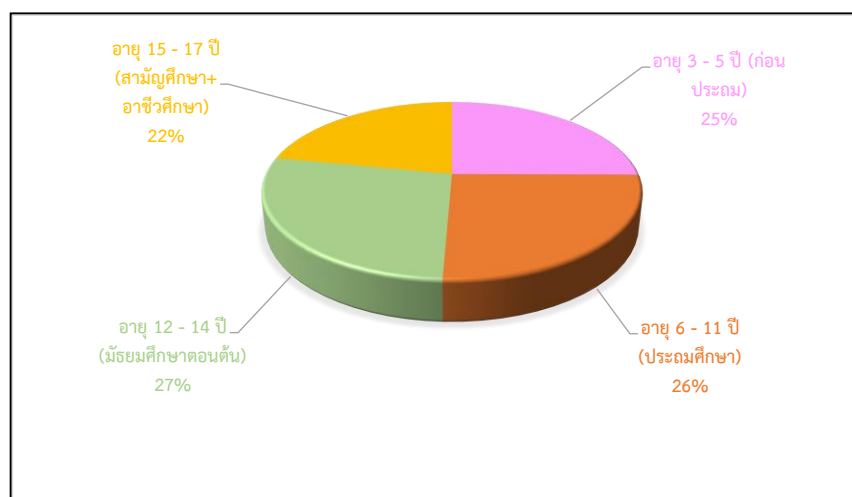
ประเภทความพิการ	ภาพรวม ศธ.	ภาพรวม จังหวัด	กระทรวงศึกษาธิการ							ภาพรวม ส่วน ราชการ อื่น	ส่วนราชการอื่น		
			สพป.	สพ ม.	การศึกษา พิเศษ	การศึกษา สงเคราะห์	สช.	สอศ.	สกร.		อว.	อปท.	ตชด.
1.ความบกพร่องทางการเห็น	50	65	15	17	0	0	1	0	17	15	15	0	0
2.ความบกพร่องทางการได้ยิน	45	51	10	5	9	0	0	0	21	6	6	0	0
3.ความบกพร่องทางสติปัญญา	423	486	180	8	117	0	18	2	98	63	45	18	0
4. ความบกพร่องทางร่างกาย หรือการเคลื่อนไหว หรือ สุขภาพ	265	269	65	20	51	0	2	3	124	4	2	2	0
5.ความบกพร่องทางการเรียนรู้	7,912	7,922	7,036	849	3	0	3	1	20	10	1	0	9
6. ความบกพร่องทางการพูดและภาษา	39	40	25	7	1	0	2	0	4	1	1	0	0
7.ความบกพร่องทางพฤติกรรมหรืออารมณ์	101	103	80	15	0	0	2	0	4	2	2	0	0
8.ออทิสติก	238	238	124	3	86	0	18	2	5	0	0	0	0
9.พิการซ้อน	255	256	127	26	89	0	1	1	11	1	0	1	0
10. อื่น ๆ	2	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0

ที่มา : กลุ่มนโยบายและแผน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566)

ตาราง 79 ร้อยละของจำนวนนักเรียนที่เข้าถึงโอกาสทางการศึกษา (Access) ต่อประชากร  
ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา 2566

การเข้าถึงโอกาสทางการศึกษา (Access)	จำนวนนักเรียน	จำนวนประชากร	ร้อยละนักเรียน/ ประชากร	อัตราส่วนนักเรียน/ ประชากร
อายุ 3 - 5 ปี (ก่อนประถม)	42,091	48,136	87.44	1 ต่อ 1.1
อายุ 6 - 11 ปี (ประถมศึกษา)	87,594	98,478	88.95	1 ต่อ 1.1
อายุ 12 - 14 ปี (มัธยมศึกษาตอนต้น)	41,165	43,069	95.58	1 ต่อ 1.1
อายุ 15 - 17 ปี (สามัญศึกษา+อาชีวศึกษา)	32,912	43,154	76.27	1 ต่อ 3

ที่มา : กลุ่มนโยบายและแผน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566) และ  
สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ธันวาคม 2566)



แผนภาพ 22 ร้อยละของจำนวนนักเรียนที่เข้าถึงโอกาสทางการศึกษา (Access) ต่อประชากร  
ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา 2566

จากตาราง 79 และ แผนภาพ 22 พบว่า จำนวนนักเรียนที่เข้าถึงโอกาสทางการศึกษา (Access) ต่อประชากรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา 2566 ระหว่างช่วงอายุ 3 - 17 ปี นั้น ประชากรอายุ 12 - 14 ปี เข้าถึงโอกาสทางการศึกษา (Access) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา 2566 มากที่สุด ร้อยละ 27 รองลงมาคือ ประชากรอายุ 6 - 11 ปี ระดับประถมศึกษา ร้อยละ 26 ประชากรอายุ 3 - 5 ปี ระดับก่อนประถมศึกษา ร้อยละ 25 และประชากรอายุ 15 - 17 ปี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ร้อยละ 22 ตามลำดับ

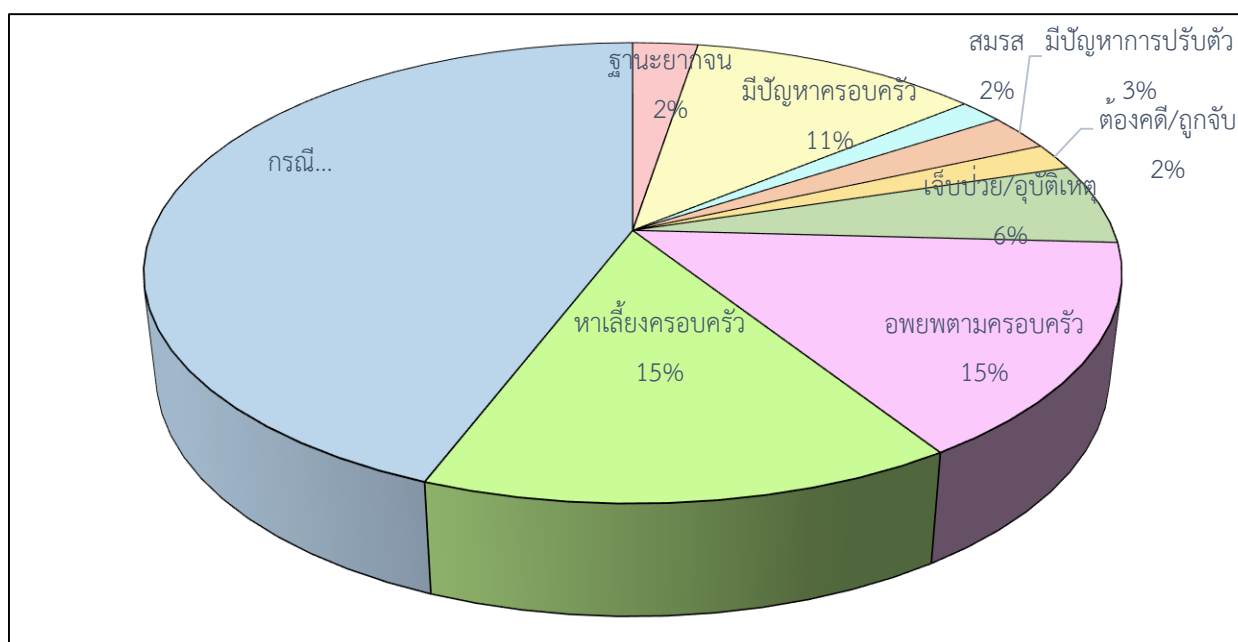
ตาราง 80 จำนวนนักเรียนออกกลางคันในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามสังกัด แยกตามระดับการศึกษาและประเภทออกกลางคัน ปีการศึกษา 2565

ระดับการศึกษา	รวม	ฐานะ ยากจน	มีปัญหา ครอบครัว	สมรส	มีปัญหาการ ปรับตัว	ต้องคดี/ ถูกจับ	เจ็บป่วย/ อุบัติเหตุ/ ครอบครัว	อพยพตาม ครอบครัว	หาเลี้ยง ครอบครัว	กรณีอื่นๆ
1. ก่อนประถมศึกษา										
ชาย	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0
หญิง	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0
2. ประถมศึกษา										
ชาย	13	0	4	0	0	0	2	3	0	4
หญิง	12	0	2	0	0	0	1	9	0	0
	25	0	6	0	0	0	3	12	0	4
3. มัธยมศึกษาตอนต้น										
ชาย	105	1	19	1	8	3	8	23	21	21
หญิง	57	1	12	2	0	0	3	13	18	8
	162	2	31	3	8	3	11	36	39	29



ระดับการศึกษา	รวม	ฐานะ ยากจน	มีปัญหา ครอบครัว	สมรส	มีปัญหาการ ปรับตัว	ต้องคดี/ ถูกจับ	เจ็บป่วย/ อุบัติเหตุ/ ครอบครัว	อพยพตาม ครอบครัว	หาเลี้ยง ครอบครัว	กรณีอื่นๆ
7. ปริญญาตรี										
ชาย	25	0	0	0	0	0	0	0	0	25
หญิง	48	0	0	0	0	0	0	0	0	48
	73	0	0	0	0	0	0	0	0	73
รวมทั้งสิ้น										
ชาย	325	10	33	4	13	9	21	45	46	144
หญิง	259	5	34	6	2	2	12	43	41	114
	584	15	67	10	15	11	33	88	87	258

ที่มา : กลุ่มนโยบายและแผน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566)



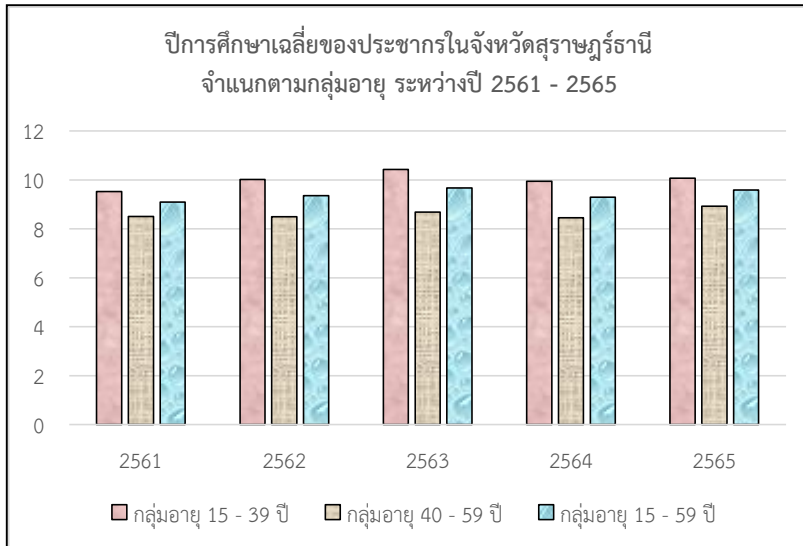
แผนภาพ 23 จำนวนนักเรียนออกกลางคันในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกประเภทออกกลางคัน ปีการศึกษา 2565

จากตาราง 80 และ แผนภาพ 23 พบว่า จำนวนนักเรียนออกกลางคันในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา 2565 เป็นนักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายที่มีอัตราการออกกลางคันมากที่สุด รองลงมาคือ นักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และระดับ ปวช. ตามลำดับ โดยสาเหตุของการออกกลางคันมากที่สุด คือ กรณีอื่น ๆ ร้อยละ 44 ซึ่งพบในนักศึกษาระดับอุดมศึกษา เนื่องจากพื้นฐานสภาพนักศึกษา จากการไม่ลงทะเลียนเรียน ตามระเบียบทางการเงิน ตามระเบียบว่าด้วยการประเมินผลการศึกษา เนื่องจากครบระยะเวลาศึกษา เป็นต้น

ตาราง 81 ปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามกลุ่มอายุ ระหว่างปี 2561 - 2565

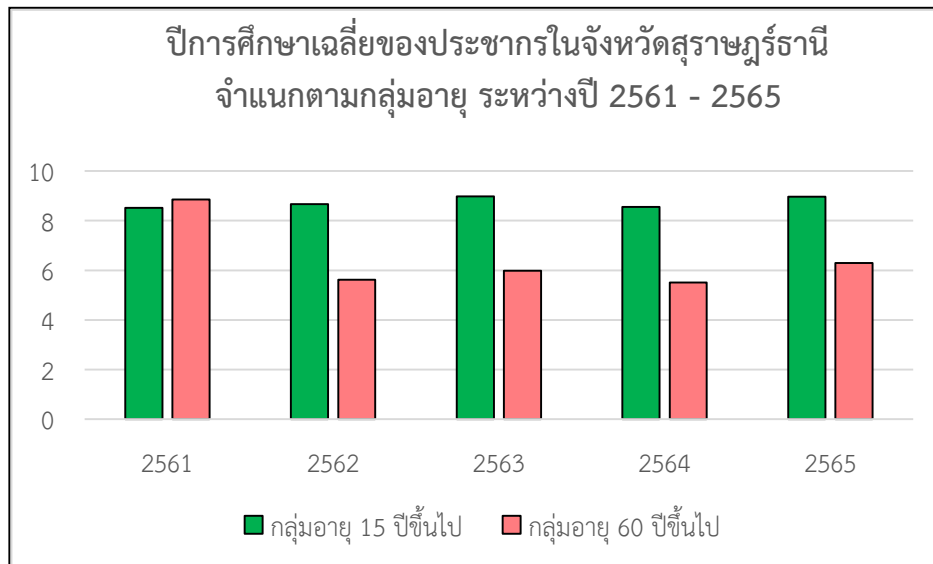
ปี พ.ศ.	กลุ่มอายุ				
	15 - 39 ปี	40 - 59 ปี	15 - 59 ปี	15 ปีขึ้นไป	60 ปีขึ้นไป
2561	9.53	8.51	9.09	8.52	8.85
2562	10.02	8.5	9.36	8.67	5.62
2563	10.43	8.69	9.67	8.98	5.98
2564	9.95	8.45	9.29	8.56	5.51
2565	10.07	8.93	9.59	8.97	6.30

ที่มา : สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา



**แผนภาพ 24** ปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี  
จำแนกตามกลุ่มอายุ ระหว่างปี 2561 - 2565

จากตาราง 81 และ แผนภาพ 24 พบว่า ปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระหว่างปี 2561 - 2565 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในทุกช่วงอายุ โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงอายุ 15 ปี จะมีปีการศึกษาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นมากที่สุด



**แผนภาพ 25** ปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี  
จำแนกตามกลุ่มอายุ ระหว่างปี 2561 - 2565



ตาราง 82 ข้อมูลภาวะทุพโภชนาการของนักเรียนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา 2566

ลำดับ	สังกัด	จำนวนนักเรียน	จำนวนนักเรียนที่มีภาวะทุพโภชนาการ (คน)												สรุปจำนวนนักเรียนที่มีภาวะทุพโภชนาการ		ค่านอกเกณฑ์ (ข้อมูลผิดปกติ)	
			ค่อนข้างผอม		ผอม		เริ่มอ้วน		อ้วน		ท้วม		ไม่มีภาวะทุพโภชนาการ					
สพฐ.			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	สพป.สุราษฎร์ธานี เขต 1	23,405	1,689	7.22	1,838	7.85	2,192	9.37	1,565	6.69	1,292	5.52	36	0.15	14,793	63.20	0	0
	อ.1-3	5,174	429	8.29	615	11.89	272	5.26	288	5.57	190	3.67	7	0.14	3373	65.19		
	ป.1-6	18,231	1,260	6.91	1,223	6.71	1,920	10.53	1,277	7.00	1,102	6.04	29	0.16	11420	62.64		
2	สพป.สุราษฎร์ธานี เขต 2	26,392	1,867	15.07	1,908	17.12	2,379	15.02	1,913	13.72	1,467	9.68	16,823	128.79	9,534	70.62	0	0
	อ.1-3	5,625	469	8.34	612	10.88	275	4.89	348	6.19	202	3.59	3,686	65.53	1906	33.88		
	ป.1-6	20,767	1,398	6.73	1,296	6.24	2,104	10.13	1,565	7.54	1,265	6.09	13,137	63.26	7628	36.73		
3	สพป.สุราษฎร์ธานี เขต 3	23,062	1,527	6.62	1,697	7.36	2,038	8.84	1,651	7.16	1,343	5.82	14,792	64.14	8,256	35.80	14	0.06
	อ.1-3	4,680	359	7.67	533	11.39	249	5.32	321	6.86	195	4.17	3,015	64.42	1,657	35.41	8	0.17
	ป.1-6	18,382	1,168	6.35	1,164	6.33	1,789	9.73	1,330	7.24	1,148	6.25	11,777	64.07	6,599	35.90	6	0.03

ลำดับ	สังกัด	จำนวนนักเรียน	จำนวนนักเรียนที่มีภาวะทุพโภชนาการ (คน)											สรุปจำนวนนักเรียนที่มีภาวะทุพโภชนาการ		ค่านอกเกณฑ์ (ข้อมูลผิดปกติ)		
			ค่อนข้างผอม		ผอม		เริ่มอ้วน		อ้วน		ท้วม		ไม่มีภาวะทุพโภชนาการ					
4	สพม. สุราษฎร์ธานี ชุมพร	42,666	2,223	5.21	1,475	3.46	3,605	8.45	1,912	4.48	2,700	6.33	807	1.89	11,915	27.93	0	0
	ม.1-3	23,834	1,428	5.99	1,058	4.44	2,112	8.86	1,046	4.39	1,622	6.81	407	1.71	7266	30.49		
	ม.4-6	18,832	795	4.22	417	2.21	1,493	7.93	866	4.60	1,078	5.72	400	2.12	4649	24.69		
	สช.	30,140	774	5.22	1,366	9.31	1,020	7.78	1,262	10.77	731	5.49	19,958	99.34	5,153	38.58	0	0
	ระดับประถมศึกษา	22,040	555	2.52	967	4.39	616	2.79	616	2.79	453	2.06	18,833	85.45	3207	14.55		
	ระดับมัธยมศึกษา	8,100	219	2.70	399	4.93	404	4.99	646	7.98	278	3.43	1,125	13.89	1946	24.02		

ที่มา : กลุ่มนโยบายและแผน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 256

## 6. สถานการณ์สุขภาวะประชาชน

## สถิติชีพ

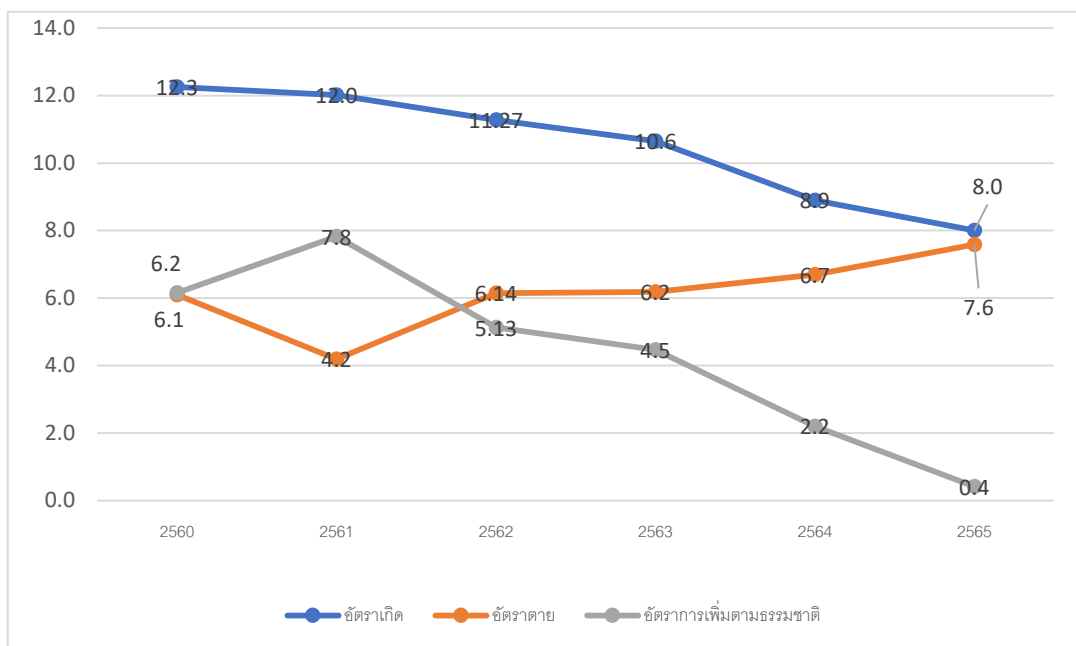
ตาราง 83 อัตราเกิด (ต่อ 1,000 ประชากร) อัตราตาย (ต่อ 1,000 ประชากร) และอัตราเพิ่มตามธรรมชาติจังหวัดสุราษฎร์ธานี เทียบกับภาคใต้และภาพรวมประเทศ

รายการ	พ.ศ. 2561		พ.ศ. 2562		พ.ศ. 2563		พ.ศ. 2564		พ.ศ. 2565	
	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา
1. อัตราเกิด (Birth rate)										
จังหวัดสุราษฎร์ธานี	12,665	12.02	11,932	11.27	11,291	10.65	9,449	8.90	8,577	8.00
ภาคใต้	115,553	12.34	110,299	11.72	106,227	11.28	97,396	10.34	86,583	9.18
ประเทศ	628,450	9.61	596,736	9.10	569,338	8.70	526,469	8.07	402,983	6.19
2. อัตราตาย										
จังหวัดสุราษฎร์ธานี	4,420	4.19	6,501	6.14	6,559	6.19	7,111	6.69	8,129	7.58
ภาคใต้	57,269	6.11	58,899	6.26	57,942	6.15	66,440	7.06	73,150	7.76
ประเทศ	461,818	7.06	494,339	7.54	489,717	7.49	550,042	8.43	595,965	9.15
3. อัตราเพิ่มตามธรรมชาติ										
จังหวัดสุราษฎร์ธานี		7.82		5.13		4.46		2.20		0.42
ภาคใต้		6.22		5.46		5.13		3.29		1.42
ประเทศ		2.55		1.56		1.22		-0.36		-2.96

## วิเคราะห์แนวโน้มการเกิดจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีอัตราการเกิด (ต่อ 1,000 ประชากร) ลดลง ดังนี้ ปี 2560 อัตรา 12.25 ปี 2561 อัตรา 12.02 ปี 2562 อัตรา 11.27 ปี 2563 อัตรา 10.65 ปี 2564 อัตรา 8.90 ปี 2565 อัตรา 8.00 ซึ่งมีแนวโน้มอัตราการเพิ่มตามธรรมชาติลดลงเมื่อเทียบกับอัตราการตายในจังหวัด

ตาราง 84 อัตราต่อ 1,000 ประชากร



- ที่มาข้อมูล : 1. ข้อมูลสถิติสาธารณสุข 2564 กระทรวงสาธารณสุข  
 2. รายงาน Service plan สาขาสูติกรรม กองบริหารสาธารณสุข ปี 2565  
 3. ข้อมูลการตายทะเบียนราษฎร กรมการปกครอง ปี 2565

### งานบริการสาธารณสุข

ตาราง 85 จำนวนและอัตราผู้มารับบริการในสถานบริการของรัฐ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2563 – 2566 (ตค.65-มีย.66) (อัตราต่อประชากรแสนคน)

รายการ	2563		2564		2565		2566 (ตค.65-มีย.66)	
	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา
1. ผู้ป่วยรับการรักษานอกแผนกผู้ป่วยนอก	1,603,457	151.23	1,696,892	158.60	2,107,316	196.27	1,303,620	121.35
2. ผู้ป่วยรับการรักษานอกแผนกผู้ป่วยใน	148,565	14.01	133,561	12.48	194,195	18.08	96,505	8.98
3. ส่งผู้ป่วยไปรักษาต่อภายในจังหวัด	36,397	2.26	24,628	1.45	12,737	0.60	9,689	0.74
4. ส่งผู้ป่วยไปรักษาต่อต่างจังหวัด	871	0.05	628	0.03	741	0.03	465	0.03

ที่มา : โปรแกรมคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (Health data center : HDC) (ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566)

ข้อสังเกต : จะเห็นได้ว่าจำนวนผู้มารับบริการแผนกผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยรับการรักษาแผนกผู้ป่วยนอกมีจำนวนมากกว่าจำนวนประชากรของจังหวัด (ทะเบียนราษฎร) ทั้งนี้เนื่องจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นที่ตั้งของโรงพยาบาลศูนย์และโรงพยาบาลเฉพาะทาง เช่น โรงพยาบาลสวนสราญรมย์ ทำให้มีประชากรจากจังหวัดใกล้เคียงมารับบริการ รวมทั้งแรงงานต่างชาติดำเนินการอยู่ในพื้นที่ดังกล่าวด้วย

### สาเหตุการตาย

ตาราง 86 สาเหตุการตาย 10 อันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. 2561 – 2563 (อัตราต่อประชากรแสนคน)

ชื่อกลุ่ม (298 โรค)	2563		2564		2565		2566 (ตค.65-มีย.66)	
	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีเหตุหน้า	363,674	34,300.06	357,542	33,418.23	316,939	29,519.41	210,554	19,600.25
104 เบาหวาน	232,477	21,926.16	224,010	20,937.45	221,135	20,596.31	152,377	14,184.61
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจ ส่วนบน แบบเฉียบพลันอื่นๆ	157,564	14,860.71	95,432	8,919.70	155,292	14,463.75	112,105	10,435.74
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	171,122	16,139.44	153,847	14,379.55	148,240	13,806.93	124,535	11,592.83
181 ความผิดปกติอื่นๆของฟันและ โครงสร้าง	113,078	10,664.99	89,793	8,392.64	85,187	7,934.24	83,505	7,773.39
281 การบาดเจ็บระบุเฉพาะอื่นๆ ไม่ ระบุเฉพาะและหลายบริเวณใน ร่างกาย	90,690	8,553.46	80,124	7,488.91	70,708	6,585.67	54,453	5,068.97
185 โรคอื่นๆของหลอดอาหาร กระเพาะ และดูโอดินัม	72,663	6,853.24	63,809	5,964.00	59,522	5,543.82	41,091	3,825.11
199 โรคอื่นๆของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ ผิวหนัง	60,815	5,735.79	48,834	4,564.34	41,367	4,206.25	31,242	2,908.28
180 ฟันผุ	58,922	5,557.25	45,780	4,278.90	32,388	3,016.58	35,131	3,270.30
206 พยาธิสภาพของหลังส่วนอื่นๆ	54,054	5,098.12	43,394	4,055.88	40,243	3,748.19	35,631	3,316.85
111 ความผิดปกติของต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิกอื่นๆ	48,669	4,590.23	47,015	4,394.33	45,161	4,206.25	35,387	3,294.13
198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและ เนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	40,840	3,851.84	30,571	2,857.36	26,829	2,498.82	19,186	1,786.00

ที่มา : โปรแกรมคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ ( Health data center : HDC ) (ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566)

หมายเหตุ : การคำนวณ คิดตาม 298 กลุ่มโรคนับเป็นครั้งตามการวินิจฉัย (10 อันดับโรคที่มารับบริการ/พบบ่อย)

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกอันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. 2566 ได้แก่ โรคความดันโลหิตสูงที่ไม่มีเหตุ นำ รองลงมาได้แก่ เบาหวาน เนื้อเยื่อผิดปกติ และการติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ ตามลำดับ

### สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอก

ตาราง 87 สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2563–2566 (ตค.65-มีย.66) (อัตราต่อประชากรแสนคน)

ชื่อกลุ่ม (298 โรค)	2563		2564		2565		2566 (ตค.65-มีย.66)	
	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีเหตุ นำ	363,674	34,300.06	357,542	33,418.23	316,939	29,519.41	210,554	19,600.25
104 เบาหวาน	232,477	21,926.16	224,010	20,937.45	221,135	20,596.31	152,377	14,184.61
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบน แบบเฉียบพลันอื่นๆ	157,564	14,860.71	95,432	8,919.70	155,292	14,463.75	112,105	10,435.74
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	171,122	16,139.44	153,847	14,379.55	148,240	13,806.93	124,535	11,592.83
181 ความผิดปกติอื่นๆของฟันและ โครงสร้าง	113,078	10,664.99	89,793	8,392.64	85,187	7,934.24	83,505	7,773.39
281 การบาดเจ็บระบบเฉพาะอื่นๆ ไม่ระบุ เฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	90,690	8,553.46	80,124	7,488.91	70,708	6,585.67	54,453	5,068.97
185 โรคอื่นๆของหลอดอาหาร กระเพาะ และดูโอเดนมัม	72,663	6,853.24	63,809	5,964.00	59,522	5,543.82	41,091	3,825.11
199 โรคอื่นๆของผิวหนังและเนื้อเยื่อผิวหนัง	60,815	5,735.79	48,834	4,564.34	41,367	4,206.25	31,242	2,908.28
180 ฟันผุ	58,922	5,557.25	45,780	4,278.90	32,388	3,016.58	35,131	3,270.30
206 พยาธิสภาพของหลังส่วนอื่นๆ	54,054	5,098.12	43,394	4,055.88	40,243	3,748.19	35,631	3,316.85
111 ความผิดปกติของต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตะบอลิกอื่นๆ	48,669	4,590.23	47,015	4,394.33	45,161	4,206.25	35,387	3,294.13
198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและ เนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	40,840	3,851.84	30,571	2,857.36	26,829	2,498.82	19,186	1,786.00

ที่มา : โปรแกรมคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ ( Health data center : HDC ) (ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566)

หมายเหตุ : การคำนวณ คิดตาม 298 กลุ่มโรคนับเป็นครั้งตามการวินิจฉัย (10 อันดับโรคที่มารับบริการ/พบป่วย)

ข้อมูลปี 2566 ยังไม่ครบถ้วน

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกอันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. 2566 ได้แก่ โรคความดันโลหิตสูงที่ไม่มีเหตุ นำ รองลงมาได้แก่ เบาหวาน เนื้อเยื่อผิดปกติ และการติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ ตามลำดับ

### สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยใน

ตาราง 88 สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยในตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2563 – 2566 (ตค.65-มีย.66) (อัตราต่อประชากรแสนคน )

ICD10	ชื่อกลุ่ม (298 โรค)	2563		2564		2565		2566 (ตค.65-มีย.66)	
		จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา
169	ปอดบวม	5,575	525.80	5,750	537.43	12,699	1,182.77	4,635	431.46
242	ภาวะแทรกซ้อนอื่น ๆ ของการตั้งครรภ์และการคลอด	5,191	489.59	4,326	404.33	3,788	352.81	2,410	224.34
239	การดูแลมารดาอื่น ๆ ที่มีปัญหาเกี่ยวกับทารกในครรภ์ และถุงน้ำคร่ำและปัญหาที่อาจจะเกิดได้ในระยะคลอด	4,710	444.22	3,456	323.02	3,883	361.65	2,452	228.34
175	โรคหลอดลมอักเสบ ถุงลมโป่งพองและปอดชนิดอุดกั้นแบบเรื้อรังอื่น	4,202	396.31	3,261	304.79	2,956	275.31	2,954	274.98
170	หลอดลมอักเสบเฉียบพลันและหลอดลมเล็กอักเสบเฉียบพลัน	3,539	333.78	2,683	250.77	3,955	368.36	2,279	212.14
281	การบาดเจ็บระบุเฉพาะอื่น ๆ ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	3,506	330.66	2,731	255.25	-	-	1,590	148.01
098	โลหิตจางอื่น ๆ	-	-	2,757	257.68	2,546	237.13	1,665	154.99
278	การบาดเจ็บภายในกะโหลกศีรษะ	-	-	2,734	255.53	2,417	225.11	1,743	162.25
133	ตอกระจกและความผิดปกติของเลนส์อื่น	-	-	-	-	2,736	254.82	1,548	144.10
151	หัวใจล้มเหลว	-	-	2,243	209.64	-	-	1,535	142.89

ที่มา : โปรแกรมคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ ( Health data center : HDC ) (ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566)

หมายเหตุ : 1. การคำนวณ คิดตาม 298 กลุ่มโรคนับเป็นครั้งตามการวินิจฉัย (10 อันดับโรคที่มารับบริการ/พบป่วย)

2. สัญลักษณ์ ( - ) หมายถึงไม่ได้อยู่ในกลุ่มโรค 10 อันดับแรก

3. ข้อมูลปี 2566 ยังไม่ครบถ้วน

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยในอันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. 2566 ได้แก่ ปอดบวม รองลงมาได้แก่โรคหลอดลมอักเสบ ถุงลมโป่งพองและปอดชนิดอุดกั้นแบบเรื้อรังอื่น การดูแลมารดาอื่น ๆ ที่มีปัญหาเกี่ยวกับทารกในครรภ์ ตามลำดับ

## การป่วยและตายด้วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง

กลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรังที่สำคัญ (NCDs) อันได้แก่ โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคมะเร็ง โรคเบาหวาน และโรกระบบทางเดินหายใจเรื้อรัง เป็นกลุ่มโรคที่เป็นปัญหาสุขภาพอันดับหนึ่งของโลก และของประเทศไทย ในปัจจุบัน เป็นสาเหตุการตายและการเจ็บป่วย ถึง 2 ใน 3 ของสาเหตุการตายทั้งหมด โดยในปี พ.ศ. 2556 ประเทศไทยมีผู้เสียชีวิตจากกลุ่มโรค NCDs ถึง 349,090 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 75.2 ของการเสียชีวิตของประชากรไทยทั้งหมด และก่อให้เกิดภาระโรคจากการสูญเสียปีสุขภาวะ (DALYs) มากถึงร้อยละ 75.4 ของการสูญเสียปีสุขภาวะทั้งหมดในปี พ.ศ. 2556 และมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น โดยประชากรไทยมีภาระโรคในสัดส่วนที่สูงที่สุดจากกลุ่มโรคหัวใจและหลอดเลือดสูงถึง 1.5 ล้าน DALYs รองลงมาคือ โรคมะเร็ง (1.4 ล้าน DALYs) โรคเบาหวาน (0.6 ล้าน DALYs) และโรกระบบทางเดินหายใจเรื้อรัง (0.5 ล้าน DALYs) ตามลำดับ สถานการณ์การตายจากโรคไม่ติดต่อ 4 ชนิด และความชุกจากโรคไม่ติดต่อ 4 ชนิด มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วงปี พ.ศ. 2559 -2563 เพิ่มขึ้นในทุกเขตพื้นที่สุขภาพด้วยอัตราเพิ่มที่แตกต่างกัน และเพิ่มขึ้นในกลุ่มชายมากกว่าหญิง การตายเกิดขึ้นสูงสุดในกลุ่มอายุ 70 ปีขึ้นไป แนวโน้มการตายในกลุ่มอายุ 30-69 ปี เพิ่มขึ้นในอัตราร้อยละ 28.10 ในผู้ชาย และร้อยละ 18.8 ในผู้หญิง ซึ่งคิดเป็นการเพิ่มขึ้นของอัตราการตายที่สูงกว่าค่าเป้าหมายที่องค์การอนามัยโลกกำหนด นอกจากนี้ยังพบว่า การตายในกลุ่มที่อายุน้อยลง ส่วนสถานการณ์ความชุกของโรคไม่ติดต่อใน 4 โรค ก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมากทั้งในกลุ่มชายและหญิง และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในกลุ่มอายุน้อยเช่นกัน สรุปว่าข้อมูลสถานการณ์การตายและการป่วยด้วยโรคไม่ติดต่อในระยะ 5 ปี มีแนวโน้มที่เป็นปัญหาเพิ่มมากขึ้น

### ตาราง 89 สาเหตุการป่วยและตายด้วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ปี 2559 - 2563

สาเหตุการป่วยและตาย		ปี 2560		ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
เบาหวาน	ทั้งประเทศ	14,322	21.96	14,305	21.87	16,588	25.30	16,388	25.05
	เขต 11	661	15.02	600	13.57	733	16.51	676	15.22
	สุราษฎร์ธานี	175	16.69	149	14.14	190	17.95	176	16.60
ความดันโลหิตสูง	ทั้งประเทศ	8,525	13.07	8,590	13.13	9,313	14.21	9,303	14.22
	เขต 11	453	10.30	431	9.75	456	10.27	389	8.76
	สุราษฎร์ธานี	144	13.73	135	12.81	140	13.23	115	10.85
หัวใจขาดเลือด	ทั้งประเทศ	20,746	31.82	20,786	31.78	20,556	31.36	21,309	32.57
	เขต 11	1,663	37.79	1,581	35.75	1,616	36.39	1,662	37.42
	สุราษฎร์ธานี	392	37.38	344	32.64	320	30.23	332	31.31
หลอดเลือดสมอง	ทั้งประเทศ	31,172	47.81	30,837	47.15	34,728	52.97	34,545	52.80
	เขต 11	2,019	45.88	1,817	41.09	2,026	45.62	2,067	46.53
	สุราษฎร์ธานี	444	42.34	436	41.37	502	47.43	486	45.84
ทางเดินหายใจอุดกั้น	ทั้งประเทศ	6,762	10.37	6,728	10.29	6,903	10.53	5,966	9.12
	รวม	429	9.75	440	9.95	448	10.09	362	8.15
	สุราษฎร์ธานี	114	10.87	124	11.77	96	9.07	94	8.87

ที่มา : กองโรคไม่ติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข ข้อมูล ณ วันที่ 10 มกราคม 2565



### การก้าวสู่สังคมผู้สูงอายุและบริการสุขภาพผู้สูงอายุ

สังคมผู้สูงอายุ (Aging Society) จะเป็นสังคมที่มีประชากรอายุ 60 ปีขึ้นไปที่อยู่จริงในพื้นที่ต่อประชากรทุกช่วงอายุในพื้นที่เดียวกัน และมีอัตราเท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ 10 ขึ้นไป หรือมีประชากรอายุ 65 ปีขึ้นไปที่อยู่จริงในพื้นที่ต่อประชากรทุกช่วงอายุในพื้นที่เดียวกัน อัตราเท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ 7 ขึ้นไป (กรมกิจการผู้สูงอายุ, 2565) สังคมผู้สูงอายุโดยสมบูรณ์ (Aged Society) จะเป็นสังคมที่มีประชากรอายุ 60 ปีขึ้นไปที่อยู่จริงในพื้นที่ต่อประชากรทุกช่วงอายุในพื้นที่เดียวกัน และมีอัตราเท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ 20 ขึ้นไป หรือมีประชากรอายุ 65 ปีขึ้นไปที่อยู่จริงในพื้นที่ต่อประชากรทุกช่วงอายุในพื้นที่เดียวกัน อัตราเท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ 14 ขึ้นไป ซึ่งในปี 2561 - 2565 จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีประชากรอายุ 60 ปีขึ้นไปที่อยู่จริงในพื้นที่ต่อประชากรทุกช่วงอายุในพื้นที่เดียวกัน และมีอัตราเท่ากับ 14.26 14.82 15.91 และ 16.61 ตามลำดับ ซึ่งจะเห็นได้ว่าผู้สูงอายุมีอัตราเพิ่มขึ้น และได้เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ (Aging Society) จากการคาดประมาณของกรมกิจการผู้สูงอายุเมื่อปี 2558 พบว่า สังคมไทยจะเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุในปี 2568 และผู้สูงอายุจะมีอายุยืนยาว และมีโรคต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น เช่น โรคหลอดเลือดสมอง อัลไซเมอร์ นอกจากนี้ยังมีความสามารถในการทำกิจวัตรประจำวันลดลง

#### ตาราง 90 ผู้สูงอายุและการประเมินความสามารถในการทำกิจวัตรประจำวัน พ.ศ. 2561 - 2565

รายการ/ปี พ.ศ.	พ.ศ. 2561 จำนวน(คน)	พ.ศ. 2562 จำนวน(คน)	พ.ศ.2563 จำนวน(คน)	2564 จำนวน(คน)	2565 จำนวน(คน)
ประชากรกลางปี	1,053,944	1,058,438	1,060,272	1,062,199	1,071,996
อายุ 60 ปีขึ้นไป	150,259	156,888	162,839	168,953	178,023
ร้อยละ	14.26	14.82	15.36	15.91	16.61
ติดสังคม (ADL 12 - 20)	103,674	115,432	119,963	127,499	125,830
ร้อยละ	69.00	73.58	73.67	75.46	70.68
ติดบ้าน (ADL 5 -11)	4,260	5,083	4,688	4,757	5,724
ร้อยละ	2.84	3.24	2.88	2.82	3.22
ติดเตียง (ADL 0 - 4)	877	1,161	1,051	1,256	1,159
ร้อยละ	0.58	0.74	0.65	0.74	0.65

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีจำนวนประชากรผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และในปี พ.ศ. 2566 มีประชากรผู้สูงอายุจำนวน 179,338 คน คิดเป็นร้อยละ 16.90 (ฐานทะเบียนราษฎร์ กรมการปกครอง 31 ธ.ค. 2565) มีการกำหนดยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ภายใต้วิสัยทัศน์ “Seamless and Holistic Aging Health Care” และมาตรการดำเนินงานตาม SALE Model ประกอบด้วย Screening , Aging HealthClub Long Term Care, และ End of life Care ซึ่งรัฐบาลได้มุ่งเน้นในการดูแลทั้งผู้สูงอายุที่สุขภาพแข็งแรงและผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง คือกลุ่มติดสังคม กลุ่มติดบ้านและติดเตียง โดยมีเป้าหมายสำคัญคือ ผู้สูงอายุที่ยังแข็งแรง ไม่มีการเจ็บป่วย ป้องกันไม่ให้อยู่ในภาวะพึ่งพิง และผู้สูงอายุที่อยู่ในภาวะพึ่งพิงได้รับการดูแลที่ถูกต้องเหมาะสมตามบริบทวิถีชุมชน จากการคัดกรองจำนวนผู้สูงอายุในเขตพื้นที่รับผิดชอบจำแนกตามความสามารถในการทำกิจวัตรประจำวัน ปี พ.ศ. 2565 ร้อยละ 82.41 เป็นกลุ่มผู้สูงอายุติดสังคมร้อยละ 94.39 กลุ่มติดบ้านร้อยละ 4.63 และกลุ่มติดเตียงร้อยละ 0.97 (ข้อมูล Health data center ปีงบประมาณ 2565)

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการบริหารจัดการดูแลผู้สูงอายุแบบบูรณาการโดยการมีส่วนร่วมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนของกระทรวงสาธารณสุขสนับสนุนวิชาการและสุขภาพ, พมจ. สนับสนุนสวัสดิการต่าง ๆ, สปสช.อบต./อบจ. เทศบาล ให้การสนับสนุนการดำเนินการ ชุมชนมีส่วนร่วมคิดร่วมดำเนินการ และร่วมกันประเมินผลทุกภาคส่วน การเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบงาน เช่น CM ย้ายสถานที่ปฏิบัติงาน ผู้ที่มารับผิดชอบงานใหม่ ส่งผลในการดำเนินงานและการใช้โปรแกรมต่าง ๆ ส่งผลกระทบต่อการปฏิบัติงานด้วยเช่นกัน Platform และ Application ของงานผู้สูงอายุมีจำนวนมาก ต้องบันทึกหลายครั้ง ซ้ำซ้อน เช่น โปรแกรม 3 C Bluebook Application /Wellness Plan (เนื่องจากอยู่ระหว่างการพัฒนา) สำหรับประเด็นคลินิกผู้สูงอายุ อาคารสถานที่ยังไม่สะดวกแก่ผู้สูงอายุและอาจจะยากต่อการจัดคลินิกแยกเฉพาะสำหรับผู้สูงอายุ เพียงกลุ่มเดียว ประกอบกับมีปัญหาเรื่องการเดินทางของผู้สูงอายุมารับบริการที่คลินิก เพื่อให้ผู้สูงอายุมีการเข้าถึงบริการ ได้รับการดูแลสุขภาพที่เหมาะสม ถูกต้องและปลอดภัย หน่วยบริการปรับการดำเนินงานโดยจัดทีมสหวิชาชีพให้บริการผู้สูงอายุในพื้นที่ ในชุมชน สูการเป็น “คลินิกผู้สูงอายุในชุมชน” และมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการบริการให้เหมาะสมตามบริบทของพื้นที่โรงพยาบาลที่มีคลินิกผู้สูงอายุ การจัดตั้งคลินิกผู้สูงอายุจังหวัดสุราษฎร์ธานีในปี พ.ศ. 2565 มีการจัดตั้งคลินิกผู้สูงอายุและดำเนินการในโรงพยาบาลระดับ M2 ขึ้นไป จำนวน 7 แห่ง คือ โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี เกาะสมุย กาญจนดิษฐ์ ยุพราชเวียงสระ บ้านนาสาร ไชยา และโรงพยาบาลท่าโรงช้าง ได้ดำเนินการดูแลรักษาผู้สูงอายุที่พบว่าเสี่ยงต่อการเกิดภาวะสมองเสื่อมและภาวะหกล้มในคลินิกผู้สูงอายุ และปี 2566 มีการชี้แจงแนวทางการดำเนินงานระบบบริการสุขภาพในคลินิกผู้สูงอายุแก่ผู้รับผิดชอบงานทุกโรงพยาบาล เพื่อดำเนินการจัดรูปแบบการบริการสุขภาพให้ผู้สูงอายุที่มีเสี่ยงต่อภาวะสมองเสื่อมหรือภาวะพลัดตกหกล้ม มีการจัดตั้งคลินิกผู้สูงอายุ ซึ่งโรงพยาบาลที่จัดตั้งคลินิกผู้สูงอายุ และดำเนินการ จำนวน 21 โรงพยาบาล คิดเป็นร้อยละ 100

ตาราง 91 แสดงร้อยละของผู้สูงอายุและผู้ที่มีภาวะพึ่งพิงที่ได้รับการดูแลตาม Care Plan ปี 2566

อำเภอ	ผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง (คน)	จำนวน Care Plan (คน)	การจัดทำ Care plan (ร้อยละ)
เมืองสุราษฎร์ธานี	513	495	96.49
กาญจนดิษฐ์	359	348	96.94
ดอนสัก	147	140	95.24
เกาะสมุย	493	493	100.00
เกาะพะงัน	71	71	100.00
ไชยา	422	420	99.53
ท่าชนะ	249	249	100.00
คีรีรัฐนิคม	462	462	100.00
บ้านตาขุน	154	154	100.00
พนม	161	153	95.03
ท่าฉาง	64	61	95.31
บ้านนาสาร	385	337	87.53
บ้านนาเดิม	128	116	90.63
เคียนซา	378	361	95.50
เวียงสระ	507	496	97.83
พระแสง	275	275	100.00
พุนพิน	393	358	91.09
ชัยบุรี	67	67	100.00
วิภาวดี	84	82	97.62
<b>รวม</b>	<b>5,312</b>	<b>5,138</b>	<b>96.72</b>

ที่มา: ข้อมูล LTC. anamai วันที่ 30 มิถุนายน 2566

## ตาราง 92 แสดงร้อยละของผู้สูงอายุที่มีแผนส่งเสริมสุขภาพดี (Wellness Plan) ปี 2566

อำเภอ	ผู้สูงอายุทั้งหมด (คน)	ผู้สูงอายุเข้าสู่การทำแผนส่งเสริมสุขภาพดี (คน)	ผู้สูงอายุเข้าสู่การทำแผนส่งเสริมสุขภาพดี (ร้อยละ)	ผู้สูงอายุที่พบความเสี่ยงอย่างน้อย 1 ประเด็น (คน)	ผู้สูงอายุได้ทำแผนส่งเสริมสุขภาพดี (คน)	ผู้สูงอายุได้ทำแผนส่งเสริมสุขภาพดี (ร้อยละ)
เมืองฯ	26,653	14,266	53.52	235	118	50.21
กาญจนดิษฐ์	16,880	7,807	46.25	108	55	50.95
ดอนสัก	5,535	2,845	51.4	275	139	50.54
เกาะสมุย	8,445	8,123	96.19	66	35	53.03
เกาะพะงัน	2,208	1,171	53.03	31	16	51.61
ไชยา	9,109	6,066	66.59	476	256	53.78
ท่าชนะ	9,157	6,613	72.22	164	85	51.81
คีรีรัฐนิคม	6,993	5,803	82.98	226	125	53.38
บ้านตาขุน	2,247	1,845	82.11	24	13	54.16
พนม	4,951	3,812	76.99	87	45	51.72
ท่าฉาง	6,118	2,658	43.45	219	110	50.22
บ้านนาสาร	11,624	3,071	26.42	351	176	50.14
บ้านนาเดิม	4,262	4,006	93.99	64	35	54.68
เคียนซา	6,114	5,413	88.53	305	157	51.47
เวียงสระ	9,528	5,722	60.05	175	90	51.42
พระแสง	8,373	5,338	63.75	101	51	50.49
พุนพิน	14,241	6,679	46.9	252	128	50.79
ชัยบุรี	2,901	1,894	65.29	58	30	51.72
วิภาวดี	1,851	1,703	92	12	8	66.66
<b>รวม</b>	<b>157,190</b>	<b>94,835</b>	<b>60.33</b>	<b>3,229</b>	<b>1,672</b>	<b>51.78</b>

ที่มา: ข้อมูล HDC วันที่ 30 มิถุนายน 2566

ตาราง 93 แสดงร้อยละผู้สูงอายุที่ผ่านการคัดกรองพบว่าเสี่ยงต่อการเกิดภาวะสมองเสื่อมได้รับการดูแลรักษาในคลินิกผู้สูงอายุ ปี 2566

โรงพยาบาล	เป้าหมาย(คน)	คลินิกผู้สูงอายุ (คน)	ร้อยละ
สุราษฎร์ธานี	234	120	51.28
กาญจนดิษฐ์	70	28	40
ดอนสัก	35	16	45.71
เกาะสมุย	4	4	100
เกาะพะงัน	1	1	100
ไชยา	46	25	54.3
ท่าชนะ	25	22	88
คีรีรัฐนิคม	114	111	97.37
บ้านตาขุน	15	10	66.66
พนม	74	31	41.89
ท่าฉาง	158	103	65.2
บ้านนาสาร	50	43	86
บ้านนาเดิม	12	9	75
เคียนซา	151	64	42.38
เวียงสระ	17	12	70.58
พระแสง	54	17	31.48
พุนพิน	44	19	43.18
ท่าโรงช้าง	33	15	45.45
ชัยบุรี	37	26	70.27
วิภาวดี	1	1	100
เกาะเต่า	0	0	0
<b>รวม</b>	<b>1,175</b>	<b>677</b>	<b>57.61</b>

ที่มา: แบบฟอร์มรายงานรายงานผู้สูงอายุที่ได้รับการดูแลในคลินิก วันที่ 30 มิถุนายน 2566

ตาราง 94 แสดงร้อยละผู้สูงอายุที่ผ่านการคัดกรองพบว่าเสี่ยงต่อการเกิด ภาวะพลัดตกหกล้มได้รับการ  
ดูแลรักษาในคลินิกผู้สูงอายุ ปี 2566

โรงพยาบาล	เป้าหมายจริง (คน)	คลินิกผู้สูงอายุ (คน)	ร้อยละ
สุราษฎร์ธานี	101	51	50.49
กาญจนดิษฐ์	72	31	43.05
ดอนสัก	35	29	82.85
เกาะสมุย	47	47	100
เกาะพะงัน	4	4	100
ไชยา	125	64	51.20
ท่าชนะ	95	88	92.64
คีรีรัฐนิคม	225	205	91.11
บ้านตาขุน	30	14	46.66
พนม	67	29	43.28
ท่าฉาง	194	110	56.70
บ้านนาสาร	331	290	87.61
บ้านนาเดิม	59	36	61.01
เคียนซา	306	133	43.60
เวียงสระ	31	26	83.87
พระแสง	68	49	72.05
พุนพิน	46	24	52.17
ท่าโรงช้าง	93	56	60.22
ชัยบุรี	47	21	44.68
วิภาวดี	7	7	100
เกาะเต่า	0	0	0
<b>รวม</b>	<b>1,983</b>	<b>1,914</b>	<b>96.52</b>

ที่มา: แบบฟอร์มรายงานรายงานผู้สูงอายุที่ได้รับการคัดกรองในคลินิก วันที่ 30 มิถุนายน 2566

## ตาราง 95 จำนวนชมรมผู้สูงอายุที่ดำเนินการด้านสุขภาพ (1 ชมรม/ตำบล)

อำเภอ	เป้าหมาย	ผลงาน	ร้อยละ
เมืองฯ	11	11	100
กาญจนดิษฐ์	13	13	100
ดอนสัก	4	4	100
เกาะสมุย	7	7	100
เกาะพะงัน	3	3	100
ไชยา	9	9	100
ท่าชนะ	6	6	100
คีรีรัฐนิคม	8	8	100
บ้านตาขุน	4	4	100
พนม	6	6	100
ท่าฉาง	6	6	100
บ้านนาสาร	11	11	100
บ้านนาเดิม	4	4	100
เคียนซา	5	5	100
เวียงสระ	5	5	100
พระแสง	7	7	100
พุนพิน	16	16	100
ชัยบุรี	4	4	100
วิภาวดี	2	2	100
<b>รวม</b>	<b>131</b>	<b>131</b>	<b>100</b>

ที่มา : รายงานกลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี

### การแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีศักยภาพในการให้บริการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก สามารถให้บริการได้ในหน่วยบริการทุกระดับ และมีการผลิตแปรรูปสมุนไพรในแบรนด์มินต์ไพร ซึ่งเป็นแบรนด์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีการให้บริการปี 2563 – 2565 ร้อยละ 20.18 20.52 และ 22.81 ตามลำดับ และในสถานการณ์วิกฤตโควิด – 19 ที่ผ่านมามีการแพทย์แผนไทยมีบทบาทสำคัญในการใช้ดูแลผู้ป่วยติดเชื้อกลุ่มสีเขียว ให้ได้รับยาสมุนไพรและดูแลตนเองด้วยระบบ Selfcare We can

มหานครเวชพถกษา ภูมิปัญญาแพทย์แผนไทย Suratthani Herbal City : SHC

กระทรวงสาธารณสุขได้ประกาศ “เมืองสมุนไพร : Herbal City” โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็น 1 ใน 15 จังหวัด และได้แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาสมุนไพรจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อขับเคลื่อนเมืองสมุนไพรของจังหวัด โดยมีผลิตภัณฑ์สมุนไพรเด่นของจังหวัด ประกอบด้วย ขมิ้นชัน เห็ดแครง และมะพร้าว โดยมุ่งเน้นให้บรรลุเป้าหมายหมอดี (Good TTM) ยาดี(Good Medicine) บริการดี (Good Service) เครือข่ายดี (Good Network) ประชาชนมั่งมี (Wealthy People)

แผนภาพ 26 มหานครเวชพถกษา ภูมิปัญญาแพทย์แผนไทย



ผลการดำเนินงาน : ด้านผลิตภัณฑ์

ต้นน้ำ : ส่งเสริมการปลูกขมิ้นชันคุณภาพ ซึ่งสุราษฎร์ธานีได้รับ GI ขมิ้นชัน และมะพร้าวในบาง อยู่ระหว่างยื่นขอขึ้นทะเบียน GI

กลางน้ำ : วิจัยพฤษเคมีของสมุนไพรเพื่อรักษาข้อเข่าเสื่อม ณ โรงพยาบาลศิริรัฐนิคม

ปลายน้ำ : พัฒนาเครือข่ายกระเป๋ายาชุมชน สร้างแบรนด์สมุนไพร (มินต์ไพร) ส่งเสริมการใช้ยาสมุนไพรทดแทนยาแผนปัจจุบัน และส่งเสริมผลิตภัณฑ์สมุนไพรให้ได้รับมาตรฐาน และนำมาจำหน่ายเพื่อรองรับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ

ผลการดำเนินงาน : ด้านการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ 3 เส้นทาง บางใบไม้ บางไทร คลองน้อย

มูลค่าการใช้ยาสมุนไพร

ระบบการให้บริการแพทย์แผนไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการให้บริการโดยใช้ยาแผนไทย/ยาสมุนไพรเพิ่มขึ้น โดยมีมูลค่าการใช้ยาแผนไทยเทียบกับมูลค่าการใช้ยาทั้งหมด ในปี 2564 2565 และ 2566 (ณ 30 กรกฎาคม 2566) คิดเป็น ร้อยละ 1.48 1.65 1.90 ตามลำดับ ซึ่งสูงกว่ามูลค่าการใช้แผนไทยในระดับเขตสุขภาพที่ 11 (ชุมพร ระนอง กระบี่ พังงา นครศรีธรรมราช ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) ภาคใต้ และประเทศ



โดยยาที่ใช้มาก 5 อันดับแรก ได้แก่ ฟ้ำทะเลลายโจร ประสะมะแว้ง ขมิ้นชัน ยาแก้ไอผสมมะขามบ่อม สูตรตำรับที่ 1 และยาอมมะแว้ง

ตาราง 96 มูลค่าการใช้ยาแพทย์แผนไทยในการให้บริการผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาลในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

	พ.ศ. 2564			พ.ศ 2565			พ.ศ 2566		
	มูลค่ารวม(บาท)	ยาแผนไทย (บาท)	ร้อยละ	มูลค่ารวม(บาท)	ยาแผนไทย (บาท)	ร้อยละ	มูลค่ารวม(บาท)	ยาแผนไทย (บาท)	ร้อยละ
จังหวัดสุราษฎร์ธานี	1,856,508,152.00	27,542,828.00	1.48	1,964,180,757.00	32,381,792.00	1.65	1,403,413,974.00	26,604,414.00	1.90
เขตสุขภาพที่ 11	23,122,136,565.28	93,377,407.55	0.4	21,485,119,063.72	138,316,072.42	0.64	18,727,700,736.37	101,327,894.86	0.54
ภาคใต้	26,956,184,196.41	155,372,234.87	0.58	34,602,167,051.74	240,673,686.21	0.70	22,415,820,688.67	192,606,244.00	0.86
ประเทศ	646,699,587,428.00	4,334,704,298.0	0	672,558,811,792.0	1,407,543,874.0	0.21	602,681,418,381.00	1,132,220,051.00	0.19

นอกจากนี้ ระบบบริการแพทย์แผนไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีระบบการดูแลฟื้นฟูสภาพผู้ป่วยระยะกลาง (Intermediate Care) ในผู้ป่วย 4 กลุ่มโรค ได้แก่ ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง, ผู้ป่วยบาดเจ็บทางสมอง, ผู้ป่วยบาดเจ็บไขสันหลัง และผู้ป่วยกระดูกสะโพกหัก เมื่อผู้ป่วยพ้นระยะวิกฤตภายใน 48 ชั่วโมง โดยผู้ป่วยจะได้เข้าสู่การบริการฟื้นฟูสมรรถภาพอย่างต่อเนื่องจนครบระยะเวลา 6 เดือน มีรูปแบบการดูแลผู้ป่วยระยะกลางด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทยออกเป็น 4 รูปแบบ ได้แก่

- 1) Intermediate care ward/bed (IPD) ให้บริการผู้ป่วยใน
- 2) คลินิกอัมพฤกษ์อัมพาต (OPD Case) ให้บริการกับผู้ป่วยรายเก่าและรายใหม่ที่กลับบ้านแต่มีความผิดปกติ เช่น แขนขาอ่อนแรง
- 3) การดูแลผู้ป่วยในชุมชนและเยี่ยมบ้าน (Community)
- 4) ผู้ดูแลผู้ป่วย (caregiver) ในชุมชน จัดตั้งโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลต้นแบบด้านการดูแลผู้ป่วยระยะกลาง เพื่อให้แพทย์แผนไทยในพื้นที่สามารถดูแลผู้ป่วยของเขตพื้นที่รับผิดชอบอย่างครอบคลุม การดำเนินงานดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง อัมพฤกษ์ อัมพาตระยะกลาง (Intermediate care) ด้วยการแพทย์แผนไทย งานแพทย์แผนไทยได้สังเกตเห็นปัญหาภาวะบกพร่องสำคัญในผู้ป่วย 4 กลุ่มโรค คือภาวะกลืนลำบาก ไบหน้าเบี้ยว และพูดไม่ชัด โดยแพทย์แผนไทยจะได้รับการ consult จากแพทย์แผนปัจจุบันร่วมกับทีมสหวิชาชีพ จะซักประวัติ ประเมินอาการผู้ป่วย วางแผนการฟื้นฟูสมรรถภาพ เช่น การทำหัตถการการนวด (นวดภาวะกลืนลำบาก นวดไบหน้าเบี้ยว นวดรักษาพูดไม่ชัด) การประคบสมุนไพรและการจ่ายยาสมุนไพรร่วมด้วย

ตาราง 97 แสดงจำนวนผู้ป่วยที่มีการวินิจฉัยโรคหลอดเลือดสมอง อัมพฤกษ์ อัมพาตระยะกลาง (Intermediate Care) ที่ได้รับการดูแลด้วยการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก จังหวัดสุราษฎร์ธานี แยกรายอำเภอ

ลำดับ	อำเภอ	ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (คน)	ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่ได้รับการดูแลด้วยการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก (คน)	ร้อยละ
1	กาญจนดิษฐ์	546	47	8.61
2	เกาะพะงัน	97	6	6.19
3	เกาะสมุย	150	3	2
4	คีรีรัฐนิคม	380	122	32.11
5	เคียนซา	239	42	17.57
6	ชัยบุรี	148	34	22.97
7	ไชยา	362	85	23.48
8	ดอนสัก	181	30	16.57
9	ท่าฉาง	173	39	22.54
10	ท่าชนะ	369	36	9.76
11	ท่าโรงช้าง	342	63	18.42
12	บ้านตาขุน	138	60	43.48
13	บ้านนาเดิม	153	16	10.46
14	บ้านนาสาร	426	44	10.33
15	พนม	279	45	16.13
16	พระแสง	385	53	13.77
17	พุนพิน	405	182	44.94
18	วิภาวดี	55	11	20
19	เวียงสระ	392	161	41.07
20	เมืองสุราษฎร์ธานี	537	33	6.15
ภาพรวมจังหวัด		5,757	1,112	19.32

ที่มา จากการรายงานฐานข้อมูล HDC ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566

## สุขภาพจิต

สถานการณ์การฆ่าตัวตายสำเร็จจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2563-2565 อยู่ที่อัตรา 7.29 7.86 และ 9.91 ต่อประชากรแสนคนตามลำดับ จากผลการดำเนินงานที่ผ่านมาในปีงบประมาณ 2566 (ข้อมูล ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565– 30 มิถุนายน 2566) มีจำนวนผู้ฆ่าตัวตายสำเร็จอยู่ที่ 89 รายคิดเป็นอัตรา 8.29 ต่อ ประชากรแสนคนซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดและมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น การฆ่าตัวตายสำเร็จของจังหวัดสุราษฎร์ ธานีพบในเพศชายมากกว่าเพศหญิง สถานภาพคู่ ศาสนาพุทธ อาชีพเกษตรกร รับจ้างและอื่น ๆ เช่น ข้าราชการ รัฐวิสาหกิจ การฆ่าตัวตายสำเร็จพบมากในกลุ่มวัยทำงานและวัยผู้สูงอายุที่มีโรคเรื้อรังทางกาย และทางจิต ซึ่งเป็นกลุ่มที่สัมผัสปัจจัยเสี่ยง มีปัจจัยกระตุ้นจากปัญหาสัมพันธภาพในครอบครัวบางรายขาดคน ดูแล ควบคุมโรคไม่ได้ รู้สึกเป็นภาระของคนในครอบครัว จึงคิดจบชีวิตลงเพื่อตัดปัญหา ใช้วิธีผูกคอ ใช้ปืนและ กระโดดจากที่สูง สถานการณ์การฆ่าตัวตายสำเร็จของจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นสืบเนื่องจากสภาพ สังคมที่เปลี่ยนไป อัตราการป่วยด้วยโรคเรื้อรังที่เพิ่มสูงขึ้น ผู้สูงอายุขาดคนดูแลและทุกข์ทรมานจากการ เจ็บป่วย และจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ที่ยืดเยื้อยาวนานส่งผลกระทบต่อ ทางด้านเศรษฐกิจและสังคม ประชาชนเกิดความเครียดอาจส่งผลกระทบต่ออัตราการฆ่าตัวตายได้ ดังจะเห็นจาก ข่าวในหน้าหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ที่มีคนกระโดดสะพานศรีสุราษฎร์เพื่อฆ่าตัวตายเป็นรายวัน และพบผู้ป่วยโรค ซึมเศร้าสะสมทั้งหมดที่มีทะเบียนบ้านในจังหวัดสุราษฎร์ธานีปีงบประมาณ 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566) มีจำนวน 27,799 คน คิดเป็นอัตรา 3,197.02 ต่อแสนประชากร

### 3. ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

#### 1. การวิเคราะห์ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

##### 1.1 คุณภาพน้ำ

##### น้ำผิวดิน

##### แม่น้ำตาปีตอนล่าง แม่น้ำพุมดวง และแม่น้ำตาปีตอนบน

แม่น้ำตาปี เป็นแม่น้ำที่มีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาหลวง อำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช ไหลผ่าน อำเภอฉวาง อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช แล้วไหลผ่าน อำเภอเวียงสระ อำเภอพระแสง อำเภอเคียนซา อำเภอพุนพิน และ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ก่อนจะไหลลงสู่ทะเลอ่าวไทยที่อ่าวบ้านดอน แม่น้ำตาปีมีความยาวประมาณ 232 กิโลเมตร ส่วนแม่น้ำพุมดวง เป็นแม่น้ำที่มีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาภูเก็ดด้านตะวันตกของ จังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ แถบ จังหวัดพังงา จังหวัดกระบี่ และทางตอนใต้ของ จังหวัดระนอง ไหลผ่าน อำเภอพนม อำเภอบ้านตาขุน อำเภอคีรีรัฐนิคม อำเภอพุนพิน บรรจบกับแม่น้ำตาปีทางฝั่งซ้ายที่ ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน ส่วนแม่น้ำพุมดวงยาวประมาณ 120 กิโลเมตร ปัจจุบันนี้แม่น้ำพุมดวงตอนบนสายหลักได้ถูกกั้นเป็นเขื่อนรัชชประภาหรือเขื่อนเชี่ยวหลาน แต่ยังมีคลองเล็กๆ อีกหลายสายอยู่ใต้เขื่อน คลองที่สำคัญ 3 สาย คือ คลองยัน คลองพะแสง และคลองสก

ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องกำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำตาปี และแม่น้ำพุมดวง ลงวันที่ 23 กันยายน 2542 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 10 ง วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2543 กำหนดให้แม่น้ำตาปี ตั้งแต่ปากแม่น้ำตาปี บริเวณบ้านปากน้ำ ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี กิโลเมตรที่ 0 จนถึงแม่น้ำตาปีบริเวณบ้านวังม่วง ตำบลนากระเซ อำเภอดง จังหวัดนครศรีธรรมราช กิโลเมตรที่ 184 เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 3 (TP01-TP03 , TP08-TP10) และกำหนดให้แม่น้ำพุมดวงตั้งแต่จุดบรรจบระหว่างแม่น้ำพุมดวงกับแม่น้ำตาปีบริเวณบ้านท่าข้าม ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี กิโลเมตรที่ 0 จนถึงแม่น้ำพุมดวง ท้ายเขื่อนรัชชประภา บริเวณบ้านเขี้ยวหลาน ตำบลพระแสง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี กิโลเมตรที่ 121 เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 3 (TP04-TP07) และกำหนดให้แม่น้ำตาปี ตั้งแต่บริเวณบ้านวังม่วง ตำบลนากระเซ อำเภอดง จังหวัดนครศรีธรรมราช กิโลเมตรที่ 184 จนถึงแม่น้ำตาปี บริเวณบ้านขุนพิปูน ตำบลยางค่อม อำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช กิโลเมตรที่ 221 เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 2 (TP11)

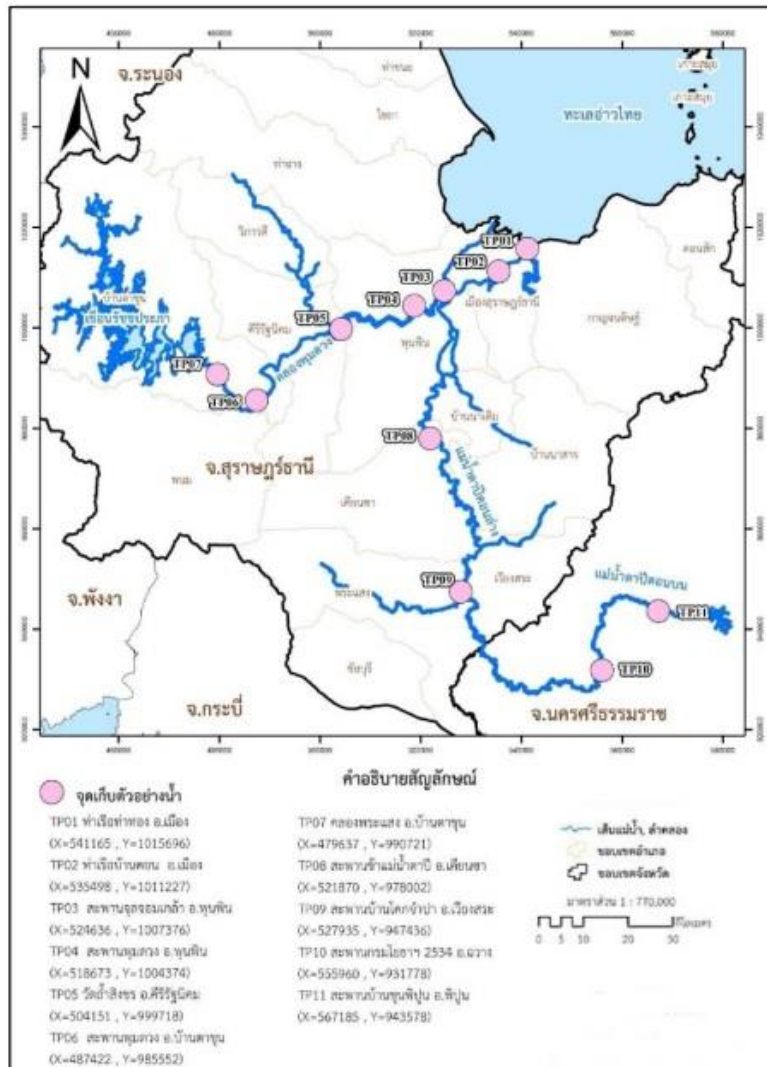
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 ได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของแม่น้ำตาปี และแม่น้ำพุมดวง รวมจำนวน 11 จุด ดังตาราง

**ตาราง 98 แสดงสถานีจุดเก็บตัวอย่างน้ำแม่น้ำตาปี-พุมดวง**

รหัสสถานี	จุดเก็บ	พิกัด	
		แกน x	แกน y
<b>แม่น้ำตาปีตอนล่าง</b>			
TP01	ท่าเรือท่าทอง บ.ปากน้ำ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	541165	1015696
TP02	ท่าเรือบ้านดอน อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	535498	1011227
TP03	สะพานจุลจอมเกล้า อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	524636	1007376
TP08	สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ต.เคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี	521870	978002
TP09	สะพานบ้านโคกจำปา ต.ทุ่งหลวง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	527935	947436
TP10	สะพานกรมโยธาฯ 2534 ตลาดฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	555960	931778
<b>แม่น้ำพุมดวง</b>			
TP04	สะพานพุมดวง หนาโรงงานสุรา อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	518673	1004374
TP05	วัดถ้ำสิงขร ต.ถ้ำสิงขร อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	504151	999718

รหัสสถานี	จุดเก็บ	พิกัด	
		แกน x	แกน y
TP06	สะพานพุมดวง บ้านตาขุน อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	487422	985552
TP07	คลองพะแสง เทศบาลเขาพัง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	479637	990721
แม่น้ำตาปีตอนบน			
TP11	สะพานบ้านขุนพิปูน ต.ยางคอม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	567185	943578

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 (สุราษฎร์ธานี), 2566



แผนภาพ 27 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำ แม่น้ำตาปี-พุมดวง

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 (สุราษฎร์ธานี), 2566

สรุปคุณภาพน้ำแม่น้ำตาปีตอนล่าง แม่น้ำพุมดวง และแม่น้ำตาปีตอนบน  
แม่น้ำตาปีตอนล่าง

เมื่อพิจารณาแนวโน้มคุณภาพน้ำแม่น้ำตาปีตอนล่าง โดยใช้ดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำ ผิวดิน (Water Quality Index ; WQI) พบว่า

- ช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2566 คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี (WQI เฉลี่ย 74)
- ช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน 2566 คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ (WQI เฉลี่ย 70)
- ช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2566 คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี (WQI เฉลี่ย 74)
- ช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566 คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี (WQI เฉลี่ย 78)

ภาพรวมคุณภาพน้ำแม่น้ำตาปีตอนล่าง ในปี 2566 พบว่า แหล่งน้ำคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี (WQI เฉลี่ย 74)

แม่น้ำพุมดวง

เมื่อพิจารณาแนวโน้มคุณภาพน้ำแม่น้ำพุมดวง โดยใช้ดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index ; WQI) พบว่า

- ช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2566 คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี (WQI เฉลี่ย 82)
- ช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน 2566 คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี (WQI เฉลี่ย 84)
- ช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2566 คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี (WQI เฉลี่ย 77)
- ช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566 คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ (WQI เฉลี่ย 68)

ภาพรวมคุณภาพน้ำแม่น้ำพุมดวง ในปี 2566 พบว่า แหล่งน้ำคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี (WQI เฉลี่ย 78)

แม่น้ำตาปีตอนบน

เมื่อพิจารณาแนวโน้มคุณภาพน้ำแม่น้ำตาปีตอนบน โดยใช้ดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำ ผิวดิน (Water Quality Index ; WQI) พบว่า

- ช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2566 คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีมาก (WQI เฉลี่ย 93)
- ช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน 2566 คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีมาก (WQI เฉลี่ย 91)
- ช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2566 คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีมาก (WQI เฉลี่ย 95)
- ช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566 คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีมาก (WQI เฉลี่ย 95)

ภาพรวมคุณภาพน้ำแม่น้ำตาปีตอนบน ในปี 2566 พบว่า แหล่งน้ำคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีมาก (WQI เฉลี่ย 94)

การประเมินคุณภาพน้ำแหล่งน้ำโดยรวม

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ แหล่งน้ำผิวดินบริเวณภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน และลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา บางส่วน ครอบคลุม 4 จังหวัด คือ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง จำนวน 9 แหล่งน้ำ

ได้แก่ แม่น้ำชุมพร แม่น้ำหลังสวนตอนบน แม่น้ำหลังสวนตอนล่าง แม่น้ำตาปีตอนบน แม่น้ำพุมดวง แม่น้ำตาปีตอนล่าง แม่น้ำปากพนัง ทะเลน้อย และทะเลหลวง รวม 31 จุด

โดยในปี 2566 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 4 ครั้ง และประเมินคุณภาพน้ำโดยใช้ดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index : WQI) โดยพิจารณาจากคุณภาพน้ำ 5 พารามิเตอร์ ได้แก่ ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB) และปริมาณแอมโมเนียไนโตรเจน (NH<sub>3</sub>-N) เพื่อบ่งบอกระดับคุณภาพน้ำว่าอยู่ในเกณฑ์ดีมาก ดีพอใช้เสื่อมโทรม และเสื่อมโทรมมาก สามารถสรุปได้ตามตาราง

ตาราง 99 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2566

เกณฑ์คุณภาพน้ำ	ช่วงเวลาที่ตรวจวัดคุณภาพน้ำ				สรุปคุณภาพน้ำ
	ม.ค. – มี.ค. 66	เม.ย. – มิ.ย. 66	ก.ค. – ก.ย. 66	ต.ค. – ธ.ค. 66	
 ดีมาก	แม่น้ำตาปีตอนบน	แม่น้ำตาปีตอนบน	แม่น้ำตาปีตอนบน	แม่น้ำตาปีตอนบน	แม่น้ำตาปีตอนบน
 ดี	แม่น้ำตาปีตอนล่าง แม่น้ำพุมดวง	แม่น้ำพุมดวง	แม่น้ำตาปี ตอนล่าง แม่น้ำพุมดวง	แม่น้ำตาปี ตอนล่าง	แม่น้ำตาปี ตอนล่าง แม่น้ำพุมดวง
 พอใช้	-	แม่น้ำตาปีตอนล่าง	-	แม่น้ำพุมดวง	-
 เสื่อมโทรม	-	-	-	-	-
 เสื่อมโทรม มาก	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ตัวเลขในวงเล็บแสดงคะแนน WQI ของแต่ละแหล่งน้ำ

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 (สุราษฎร์ธานี), 2566

แม่น้ำตาปีตอนล่าง แม่น้ำพุมดวง และแม่น้ำตาปีตอนบน

แม่น้ำตาปีตอนล่าง

ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำตาปีและแม่น้ำพุมดวง ลงวันที่ 23 กันยายน 2542 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 10 ง วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2543 กำหนดให้แม่น้ำตาปี ตั้งแต่ปากแม่น้ำตาปี บริเวณบ้านปากน้ำ ต.ตลาด อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี กิโลเมตรที่0 จนถึงแม่น้ำตาปีบริเวณบ้านวังม่วง ต.นากระชะ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช กิโลเมตรที่ 184 (TP01-TP03 , TP08-TP10) เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 3

ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ได้กำหนดแหล่งน้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภค บริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

สรุปคุณภาพน้ำแม่น้ำตาปีตอนล่างโดยรวม พบว่า คุณภาพน้ำแม่น้ำตาปีตอนล่าง (TP01-TP03 ,TP08-TP10) อยู่ในเกณฑ์ดีโดยมีดัชนีคุณภาพน้ำที่เป็นปัญหาสำคัญ ได้แก่

1) ค่าออกซิเจนละลาย (DO) โดยมาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 กำหนดไม่ต่ำกว่า 4.0 mg/l พบว่า คุณภาพน้ำจุดเก็บ TP01 และTP02 เดือนธันวาคม มีค่าต่ำกว่ามาตรฐาน คือ 3.2 และ 3.4 mg/l ตามลำดับ แสดงถึงความเสื่อมโทรมของแหล่งน้ำและไม่เหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำทั่วไป

2) ค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์(BOD) โดยมาตรฐานแหล่งน้ำประเภทที่ 3 กำหนดค่า BOD ไม่เกิน 2.0 mg/l พบว่า คุณภาพน้ำจุดเก็บ TP09 เดือนพฤษภาคม มีค่าสูงเกินมาตรฐาน คือ 2.4 mg/l แสดงถึงแหล่งน้ำมีความสกปรกในรูปสารอินทรีย์สูง จากน้ำเสียของกิจกรรมมนุษย์

3) ค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) โดยมาตรฐานแหล่งน้ำประเภทที่ 3 กำหนดค่า TCB ไม่เกิน 20,000 MPN/100 ml พบว่า คุณภาพน้ำจุดเก็บ TP09 และ TP10 เดือนพฤษภาคม มีค่าสูงเกินมาตรฐาน คือ 24,000 และ54,000 MPN/100 ml ตามลำดับ แสดงถึงความไม่สะอาดของแหล่งน้ำ และไม่ปลอดภัยในการบริโภคโดยไม่ผ่านการฆ่าเชื้อก่อน

4) ค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (FCB) โดยมาตรฐานแหล่งน้ำประเภทที่ 3 กำหนดค่า FCB ไม่เกิน 4,000 MPN/100ml พบว่า คุณภาพน้ำจุดเก็บ TP01 เดือนกรกฎาคม TP02 เดือนมกราคม TP09 และ TP10 เดือนพฤษภาคม มีค่าสูงเกินมาตรฐาน คือ 9,200 , 9,200 , 24,000 และ 24,000 MPN/100ml ตามลำดับ แสดงถึงการปนเปื้อนจากอุจจาระของสัตว์เลือดอุ่น ได้แก่ มนุษย์ สุนัข ฯลฯ รวมถึงความไม่สะอาด และไม่ปลอดภัยในการบริโภคโดยไม่ผ่านการฆ่าเชื้อก่อน

5) สารหนู (As) โดยมาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน กำหนดค่า As ไม่เกิน 0.01 mg/l พบว่า คุณภาพน้ำจุดเก็บ TP01 เดือนพฤษภาคม มีค่าสูงเกินมาตรฐาน คือ 0.014 mg/l แสดงถึงแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารหนูบ่งบอกถึงความไม่ปลอดภัยในการนำน้ำไปอุปโภคบริโภคโดยไม่ผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำไปใช้



### แม่น้ำพุมดวง

ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำตาปีและแม่น้ำพุมดวง ลงวันที่ 23 กันยายน 2542 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 10 ง วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2543 กำหนดให้แม่น้ำพุมดวงตั้งแต่จุดบรรจบระหว่างแม่น้ำพุมดวงกับแม่น้ำตาปีบริเวณ บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี กิโลเมตรที่ 0 จนถึงแม่น้ำพุมดวง ท้ายเขื่อนรัชชประภา บริเวณบ้านเขี้ยวหลาน ต.พระแสง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี กิโลเมตรที่ 121 (TP04-TP07) เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 3

ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ได้กำหนดแหล่งน้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภค บริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และเพื่อการเกษตร

สรุปคุณภาพน้ำแม่น้ำพุมดวงโดยรวม พบว่า คุณภาพน้ำแม่น้ำพุมดวง (TP04-TP07) อยู่ในเกณฑ์ดี โดยมีดัชนีคุณภาพน้ำที่เป็นปัญหาสำคัญ ได้แก่

1) ค่าออกซิเจนละลาย (DO) โดยมาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 กำหนดไม่ต่ำกว่า 4.0 mg/l พบว่า คุณภาพน้ำจุดเก็บ TP07 เดือนธันวาคม มีค่าต่ำกว่ามาตรฐาน คือ 3.8 mg/l แสดงถึงความเสื่อมโทรมของแหล่งน้ำและไม่เหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำทั่วไป

2) ค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) โดยมาตรฐานแหล่งน้ำประเภทที่ 3 กำหนดค่า TCB ไม่เกิน 20,000 MPN/100 ml พบว่า คุณภาพน้ำจุดเก็บ TP05 และ TP06 เดือนธันวาคม มีค่าสูงเกินมาตรฐาน คือ 24,000 และ 160,000 MPN/100 ml ตามลำดับ แสดงถึงความไม่สะอาดของแหล่งน้ำ และไม่ปลอดภัยในการบริโภคโดยไม่ผ่านการฆ่าเชื้อก่อน

3) ค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (FCB) โดยมาตรฐานแหล่งน้ำประเภทที่ 3 กำหนดค่า FCB ไม่เกิน 4,000 MPN/100ml พบว่า คุณภาพน้ำจุดเก็บ TP06 เดือนธันวาคม มีค่าสูงเกินมาตรฐาน คือ 11,000 MPN/100ml ตามลำดับ แสดงถึงการปนเปื้อนจากอุจจาระของสัตว์เลือดอุ่น ได้แก่ มนุษย์ สุนัข ฯลฯ รวมถึงความไม่สะอาด และไม่ปลอดภัยในการบริโภคโดยไม่ผ่านการฆ่าเชื้อก่อน

### แม่น้ำตาปีตอนบน

ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำตาปีและแม่น้ำพุมดวง ลงวันที่ 23 กันยายน 2542 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 10 ง วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2543 กำหนดให้แม่น้ำตาปี ตั้งแต่บริเวณบ้านวังม่วง ต.นากระชะ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช กิโลเมตรที่ 184 จนถึงแม่น้ำตาปี บริเวณบ้านขุนพิปูน ต.ยางค่อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช กิโลเมตรที่ 221 (TP11) เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 2

ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ได้กำหนดแหล่งน้ำประเภทที่ 2 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และ

สามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน เพื่อการอนุรักษ์สัตว์น้ำ เพื่อการประมง และเพื่อการว่ายน้ำและกีฬาทางน้ำ

สรุปคุณภาพน้ำแม่น้ำตาปีตอนบนโดยรวม พบว่า คุณภาพน้ำแม่น้ำตาปีตอนบน (TP11) อยู่ในเกณฑ์ดีมาก ไม่มีดัชนีคุณภาพน้ำที่เป็นปัญหาสำคัญ

**แนวโน้มคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำ (พิจารณาจากค่าดัชนีคุณภาพน้ำ WQI : Water Quality Index)**

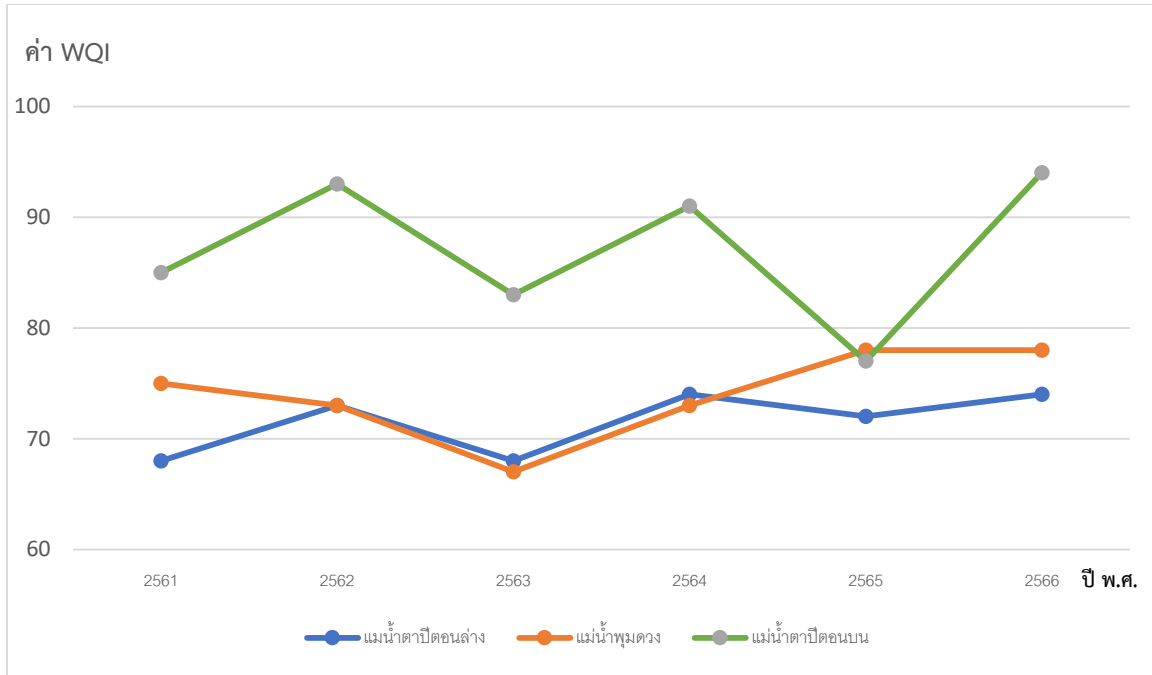
แนวโน้มคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินปี 2566 เทียบกับปี 2565 พบว่า ในปี 2566 แหล่งน้ำผิวดินทั้ง 3 แหล่งน้ำ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี ร้อยละ 100 ซึ่งพบแหล่งน้ำผิวดินที่มีคุณภาพน้ำดีขึ้น 1 ระดับ จากเกณฑ์ดีเป็นเกณฑ์ดีมาก จำนวน 1 แหล่ง คิดเป็นร้อยละ 10 ได้แก่ แม่น้ำตาปีตอนบน และแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี จำนวน 2 แหล่ง คิดเป็นร้อยละ 80 ได้แก่ แม่น้ำตาปีตอนล่าง และแม่น้ำพุมดวง โดยมีดัชนีคุณภาพน้ำที่เป็นปัญหาสำคัญ คือ ค่าออกซิเจนละลาย (DO) , ค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) , ค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) และค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB) อาจเนื่องมาจากสาเหตุน้ำเสียบ้านเรือนที่อยู่ริมน้ำไหลลงสู่แหล่งน้ำและการเลี้ยงสัตว์ใกล้แหล่งน้ำ

แนวโน้มคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินช่วง 6 ปี ตั้งแต่ปี 2561 – 2566 พบว่า แหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำคงที่

**ตาราง 100** แสดงค่าดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (Water Quality Index : WQI) ในช่วง 6 ปี ของแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ	ปี/ค่า WQI						แนวโน้มคุณภาพน้ำ
	2561	2562	2563	2564	2565	2566	
แม่น้ำตาปีตอนล่าง	68	73	68	74	72	74	คงที่
แม่น้ำพุมดวง	75	73	67	73	78	78	คงที่
แม่น้ำตาปีตอนบน	85	93	83	91	77	94	คงที่

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 (สุราษฎร์ธานี), 2566



แผนภาพ 28 กราฟแสดงแนวโน้มคุณภาพน้ำ โดยพิจารณาจากค่าคะแนน WQI ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2561-2566  
ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 (สุราษฎร์ธานี), 2566

## ปัญหา

### สรุปแนวทางการแก้ไขปัญหาแหล่งน้ำโดยรวมหรือแต่ละแหล่งน้ำ

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ปี 2566 ทั้ง 3 แหล่งน้ำ พบว่าบริเวณที่คุณภาพน้ำไม่  
เป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกำหนด ส่วนใหญ่เป็นบริเวณที่เป็นเขตชุมชนและหรือเป็นพื้นที่  
เกษตรกรรม จึงควรมีจัดการน้ำเสียตั้งแต่ที่ต้นทาง โดยการรณรงค์ให้ประชาชนลดการใช้น้ำเพื่อลดน้ำเสียที่จะ  
เกิดขึ้น ให้มีการบำบัดน้ำเสียที่บ้านเรือน นำน้ำที่บำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมี  
การจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน หรือส่งเสริมให้มีการบำบัดน้ำเสียในบ้านเรือนเบื้องต้นโดยใช้ถัง  
บำบัดสำเร็จรูป พร้อมทั้งกำกับดูแลและเข้มงวดในการบังคับใช้กฎหมายให้แหล่งกำเนิดมลพิษต้องมีระบบ  
บำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนดก่อนระบายทิ้ง

ด้านการเกษตรกรรม ลดการใช้ปุ๋ยเคมี ส่งเสริมการนำของเสียมาทำปุ๋ยอินทรีย์ หรือก๊าซ  
ชีวภาพ และใช้ปุ๋ยในปริมาณที่เหมาะสม ไม่ให้เกิดการตกค้างสะสมบนหน้าดิน เป็นการลดค่าใช้จ่าย ทั้งนี้การ  
นำน้ำที่บำบัดแล้วจากระบบบำบัดรวมมาใช้ในการเกษตรก็เป็นการลดปริมาณน้ำทิ้งที่จะระบายลงแหล่งน้ำ  
สาธารณะ

## 1.2 น้ำทะเล

### สถานการณ์

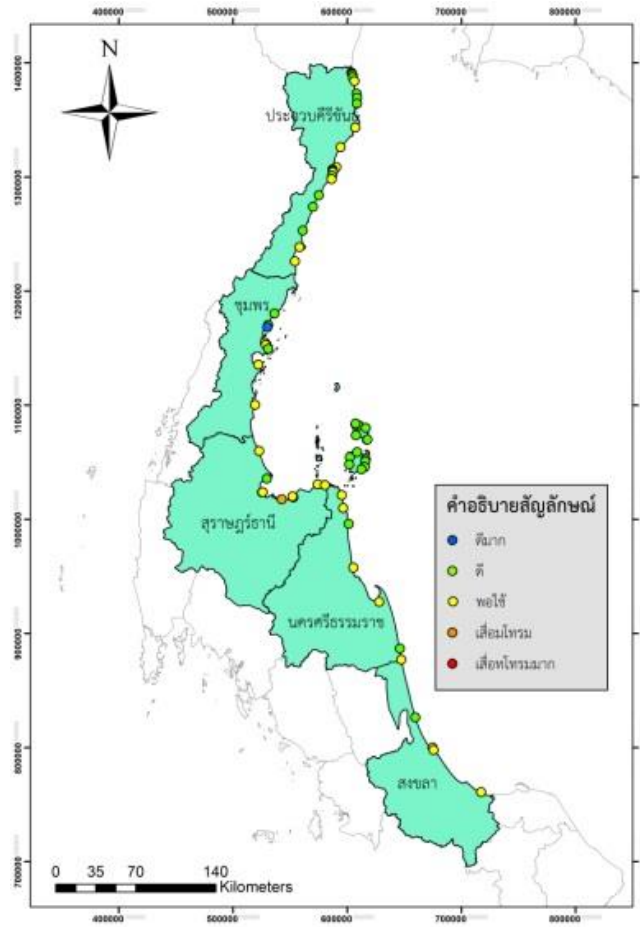
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งอ่าวไทยฝั่งตะวันตก โดยการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล จำนวน 2 ครั้งต่อปี ในช่วงฤดูร้อน (เดือนกุมภาพันธ์ – มีนาคม) และช่วงฤดูฝน (เดือนมิถุนายน – กรกฎาคม) เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง โดยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีจำนวน 24 สถานี จากการประเมินคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในภาพรวม โดยใช้ค่าดัชนีคุณภาพน้ำทะเล (Marine Water Quality Index : MWQI) ของกรมควบคุมมลพิษ ประเมินสถานการณ์คุณภาพน้ำทะเลโดยรวมมีค่าอยู่ระหว่าง 0 – 100 โดยช่วงคะแนน 0 – 25 จัดอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก ช่วงคะแนนมากกว่า 25 – 50 จัดอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม ช่วงคะแนนมากกว่า 50 – 80 จัดอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ช่วงคะแนนมากกว่า 80 – 90 จัดอยู่ในเกณฑ์ดี และช่วงคะแนนมากกว่า 90 – 100 จัดอยู่ในเกณฑ์ดีมาก

ตาราง 101 จุดเก็บตัวอย่างน้ำทะเลชายฝั่ง พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2565

ลำดับ	ชื่อจุดเก็บตัวอย่าง	รหัสสถานี
1	หาดสำเร็จ	Srsr0
2	ปากคลองพุมเรียง	Srpr1
3	ปากคลองท่าเคย ระยะ 500 เมตร	Srtk5
4	ปากคลองท่าเคย ระยะ 100 เมตร	Sroy1
5	ปากแม่น้ำตาปี	Srmt5
6	คลองกะแตะ ตอนเหนือ	Srkd5.1
7	คลองกะแตะ ตอนใต้	Srkd5.3
8	ปากคลองดอนสัก	Srds5
9	ท่าเรือเฟอร์รี่ชัตราน ดอนสัก	Srfd1
10	ท่าเรือเฟอร์รี่ชัตราน เกาะสมุย	Srps1
11	หาดแม่น้ำ เกาะสมุย	Srmn0
12	หาดเฉวง เกาะสมุย	Srcc0
13	หาดเฉวงน้อย เกาะสมุย	Srcn0
14	หาดละไม ระยะ 10 เมตร เกาะสมุย	Srlm0
15	หาดละไม ระยะ 500 เมตร เกาะสมุย	Srlm5
16	บ้านหัวถนน เกาะสมุย	Srht0
17	ท่าเรือเฟอร์รี่ราชา เกาะสมุย	Srfs1
18	ท่าเรือเฟอร์รี่ เกาะพะงัน	Srfp1
19	หาดโฉลกหล้า เกาะพะงัน	Srpp1
20	อ่าวท้องนายปาน เกาะพะงัน	Srat0
21	หาดรีน ระยะ 10 เมตร เกาะพะงัน	Srhr0

ลำดับ	ชื่อจุดเก็บตัวอย่าง	รหัสสถานี
22	หาดรีน ระยะ 100 เมตร เกาะพะงัน	Srhr5
23	เกาะม้า ตอนใต้	Srkm1
24	เกาะม้า ตอนเหนือ	Srkm1.1
25	อ่าวท้องในปาน	-

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 (สุราษฎร์ธานี), 2566



แผนภาพ 29 ดัชนีคุณภาพน้ำทะเล (MWQI) บริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันตก

ที่มา : รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำทะเล ประจำปี 2565, กรมควบคุมมลพิษ

โดยพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี พ.ศ. 2565 พบว่า คุณภาพน้ำทะเลที่อยู่ในเกณฑ์ดี (MWQI >80 - 90) มีทั้งหมด 16 สถานี ได้แก่ เกาะม้าตอนเหนือ เกาะม้าตอนใต้ ท่าเรือราชาเฟอร์รี่ หาดพุมเรียง ท่าเรือเฟอร์รี่เกาะพะงัน ท่าเรือซีทรานเฟอร์รี่เกาะสมุย บ้านหัวถนน ปากคลองพุมเรียง หาดเฉวง หาดเฉวงน้อย หาดแม่น้ำ หาดโกลกหล้า หาดรีนระยะ 10 เมตร หาดรีนระยะ 500 เมตร หาดละไมระยะ 10 เมตร หาดละไมระยะ 500 เมตร และอ่าวท้องในปาน สำหรับคุณภาพน้ำทะเลที่อยู่ในเกณฑ์พอใช้ (MWQI >50 - 80) มี

จำนวนทั้งสิ้น 7 สถานี คือ คลองกะแตะตอนเหนือ คลองกะแตะตอนใต้ ท่าเรือเฟอร์รี่ดอนสัก ปากคลองดอนสัก ปากคลองท่าเคยระยะ 100 เมตร ปากคลองท่าเคยระยะ 500 เมตร และหาดสำเร็จ ในขณะที่คุณภาพน้ำทะเลที่อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม (MWQI >25 - 50) มีเพียง 1 สถานี คือ ปาดแม่น้ำตาปี ซึ่งความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำทะเล มีสาเหตุมาจากการระบายน้ำเสียจากชุมชนเมืองอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และอุตสาหกรรมประมงขนาดเล็ก เช่น แพปลา เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังสามารถพบสถานการณ์การเกิดน้ำทะเลเปลี่ยนสีในพื้นที่ชายฝั่งของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งสาเหตุหลักของปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี คือ แพลงค์ตอนพืชกลุ่มไดโนแฟลกเจลเลตชนิด *Noctiluca scintillans* โดยทำให้น้ำทะเลเป็นสีเขียว รองลงมา คือ กลุ่มไดอะตอม สกุล *Chaetoceros* ทำให้น้ำทะเลเป็นสีน้ำตาล โดยปัจจัยที่เป็นต้นเหตุของปรากฏการณ์ดังกล่าว มาจากน้ำทิ้งที่มีสาเหตุมาจากการขยายตัวของชุมชน บ้านเรือน อุตสาหกรรม เกษตรกรรม และการท่องเที่ยว ประกอบกับสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมทั้ง แสงแดด อุณหภูมิของน้ำ และอิทธิพลของลมมรสุม

### 1.3 น้ำทะเลชายหาดท่องเที่ยว

#### คุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายหาดท่องเที่ยว

##### ข้อมูลทั่วไป

ในระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 - 2563 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล บริเวณชายหาดท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในพื้นที่เกาะพะงัน อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง เกาะเต่า และเกาะนางยวน รวมจำนวน 43 สถานี รายละเอียดดังนี้

- พื้นที่เกาะพะงัน จำนวน 10 หาด ได้แก่ หาดในวง-ท้องศาลา หาดอ่าวบ้านใต้ หาดโหลกหล้า หาดยาว หาดรี้นใน หาดรี้นนอก หาดท้องนายปานน้อย หาดท้องนายปานใหญ่ หาดเจ้าเภา และหาดแหลมสน รวมเป็น 24 สถานี

- พื้นที่อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จำนวน 5 หาด ได้แก่ หาดอ่าวคา หาดถ้ำร้าง หาดหน้าทับ หาดสามเส้า และหาดทะเลใน รวมเป็น 8 สถานี

- พื้นที่เกาะเต่าและเกาะนางยวน โดยเกาะเต่า มีจำนวน 3 หาด คือ หาดทรายรี หาดโหลกบ้านเก่า และหาดแม่หาด และเกาะนางยวน 2 สถานี รวมเป็น 11 สถานี

ตาราง 102 จุดเก็บตัวอย่าง บริเวณชายหาดท่องเที่ยว พื้นที่เกาะพะงัน อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

พื้นที่	ชื่อหาด	ชื่อสถานี	รหัสสถานี	ค่าพิกัด	
				X	Y
เกาะพะงัน	รีนใน	Bird Bungalow	RNI1	616123	1070285
		พะงันบุรี รีสอร์ท แอนด์ สปา	RNI2	616440	1069955
		Friendly Resort	RNI3	616642	1069631
	รีนนอก	Seaview Resort	RNO1	617226	1070075
		Sun Rise	RNO2	617160	1069841
		Mr.K HAAD - RIN SEAFOOD	RNO3	617201	1069612
	ทองนายปาน น้อย	ภูวดีรีสอร์ท	TPN1	615792	1081368
		อนันตรารสาอนันดา	TPN2	615784	1081183
	ทองนายปาน ใหญ่	Pingchan Resort	TPY1	616351	1080067
		ดริมแลนส์ รีสอร์ท	TPY2	616016	1080261
	ในวก,ทองศาลา	Beck's Resort	TS1	607640	1074427
		ท่าเรือ	TS2	608244	1073342
		ตากานดา	TS3	608779	1072995
	บ้านใต้	Dew Shore Bungalows	BT1	611002	1072628
		ปากคลองจาร์	BT2	610101	1072937
		Beach Village Resort	BT3	609546	1073140
	ยาว	Long Bay Resort	HY1	606022	1080895
		Ibiza Bungalows	HY2	605906	1080609
		Sandy Bay Bungalows	HY3	605782	1080491
	โฉลกหล้า	Fanta Sea	CR1	610725	1082254
ท่าเรือ		CR2	610337	1082030	
มาลีบลู บีช บังกะโล		CR3	609823	1082323	
แหลมสน	หาดสนบังกะโล	LS1	605627	1078557	
เจ้าเภา	Hatsun bungalo	JP1	605517	1079554	

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2566

### สถานการณ์

#### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล ปี 2563

จากการติดตามตรวจสอบน้ำทะเลบริเวณชายหาดท่องเที่ยว ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2563 จำนวน 43 จุดเก็บตัวอย่าง ดำเนินการตรวจสอบ 2 ครั้ง/ปี โดยดำเนินการครั้งที่ 1 ช่วงฤดูแล้ง (เดือน พฤษภาคม) และครั้งที่ 2 ฤดูฝน(เดือนกรกฎาคม) โดยใช้ดัชนีคุณภาพน้ำทะเล (Marine Water Quality Index : MWQI) พบว่า

ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤษภาคม 2563) คุณภาพน้ำทะเลอยู่ในเกณฑ์ดีมาก จำนวน 14 จุดเก็บตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 32.56 เกณฑ์ดี จำนวน 23 จุดเก็บตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 53.49 และอยู่ในเกณฑ์พอใช้ จำนวน 6 จุดเก็บตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 13.95

ในช่วงฤดูฝน (เดือนกรกฎาคม 2563) คุณภาพน้ำทะเลอยู่ในเกณฑ์ดีมาก จำนวน 9 จุดเก็บตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 20.93 เกณฑ์ดี จำนวน 25 จุดเก็บตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 58.14 และอยู่ในเกณฑ์พอใช้ จำนวน 9 จุดเก็บตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 20.93

คุณภาพน้ำทะเลรายปี ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดี จำนวน 29 จุดเก็บตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 67.44 รองลงมา คือ อยู่ในเกณฑ์ดีมาก จำนวน 9 จุดเก็บตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 20.93 และอยู่ในเกณฑ์พอใช้ จำนวน 5 จุดเก็บตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 11.63 ตามลำดับ

### ปัญหา/ข้อเสนอแนะ

1) ควรแจ้งผลการติดตามตรวจสอบน้ำทะเลไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวางแผนการแก้ไขปัญหาการจัดการน้ำเสียในพื้นที่ เช่น การจัดทำโครงการ/แผนงานต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำทะเลบริเวณที่มีการปนเปื้อนของแบคทีเรียอยู่เป็นประจำ เป็นต้น

2) ควรมีการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวทางทะเลที่สำคัญของจังหวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อผลกระทบจากการประกอบการท่องเที่ยว

3) หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ชุมชน และผู้ประกอบการ ควรร่วมมือกันในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนของน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษต่าง ๆ ที่อยู่ในพื้นที่

4) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ควรหามาตรการ/แนวทางในการป้องกัน แก้ไข และจัดการปัญหาน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยการรณรงค์การลดน้ำเสียต้นทาง การจัดการน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษต่างๆ และการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการปล่อยน้ำเสียที่ไม่ได้บำบัดลงสู่ทะเลโดยตรง และควรบูรณาการความร่วมมือในการดำเนินการร่วมกับชุมชนและผู้ประกอบการต่างๆ ในพื้นที่ เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมทั้งทางบกและทางน้ำ เพื่อประโยชน์ทั้งในด้านการท่องเที่ยวและด้านสิ่งแวดล้อม

5) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ควรส่งเสริม/สนับสนุนในด้านต่างๆ ให้มีเครือข่ายฯ ในพื้นที่ เข้ามาร่วมดำเนินการในการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลและร่วมทำกิจกรรมอื่นๆ ตามโครงการ/แผนงาน เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ด้านการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณชายหาดท่องเที่ยวให้มีความยั่งยืนต่อไป

## 1.4 ระบบบำบัดน้ำเสีย

### สถานการณ์

การติดตามประเมินผลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 5 แห่ง



(1) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนเทศบาลนครเกาะสมุย (หน้าทอน) ตั้งอยู่ หมู่ที่ 3 ตำบล อ่างทอง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีขอบเขตการปกครอง 4.20 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ การให้บริการ 1.60 ตารางกิโลเมตร ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศมีความสามารถรองรับน้ำเสียตามที่ย่อยแบบ 2,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ 2,300 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เข้าติดตามตรวจสอบในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เดินระบบปกติ และมีผลคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามเกณฑ์ที่ กฎหมายกำหนด

(2) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนเทศบาลนครเกาะสมุย (หาดเฉวง) ตั้งอยู่ หมู่ที่ 4 ตำบลบ่อ ผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีขอบเขตการปกครอง 4 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่การ ให้บริการ 1 ตารางกิโลเมตร ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ มีความสามารถรองรับน้ำเสีย ตามที่ย่อยแบบ 6,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ 5,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เข้าติดตาม ตรวจสอบในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เดินระบบปกติและมีผลคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามเกณฑ์ที่กฎหมาย กำหนด

(3) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนเทศบาลนครเกาะสมุย (หาดละไม) ตั้งอยู่ หมู่ที่ 4 ตำบล มะเร็ต อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีขอบเขตการปกครอง 5.14 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่การ ให้บริการ 2.90 ตารางกิโลเมตร ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ มีความสามารถรองรับน้ำเสีย ตามที่ย่อยแบบ 8,650 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ 7,275 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เข้าติดตาม ตรวจสอบในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เดินระบบปกติและมีผลคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามเกณฑ์ที่กฎหมาย กำหนด

(4) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนเทศบาลตำบลบ้านใต้ (อ.เกาะพะงัน) ตั้งอยู่ หมู่ที่ 2 ตำบล บ้านใต้ อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีขอบเขตการปกครอง 84 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่การ ให้บริการ 3.00 ตารางกิโลเมตร ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์มีความสามารถรองรับน้ำเสีย ตามที่ย่อยแบบ 200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีปริมาณน้ำเสียเข้าระบบน้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตรต่อ 3-5 วัน เข้า ติดตามตรวจสอบในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ไม่เดินระบบจึงไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำเข้า-ออก และไม่สามารถประเมินประสิทธิภาพระบบฯ ได้

(5) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนเทศบาลเมืองนาสาร ตั้งอยู่ ถนนเทศบาล 2 ตำบลนาสาร อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีขอบเขตการปกครอง 67.13 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่การ ให้บริการ 5 ตารางกิโลเมตร ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์ มีความสามารถรองรับน้ำเสีย ตามที่ย่อยแบบ 60 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ 20 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เข้าติดตาม ตรวจสอบในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เดินระบบปกติ และมีผลคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามเกณฑ์ที่กฎหมาย กำหนด

ตาราง 103 ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ประเภท/ชนิดระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการรองรับน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	พื้นที่การให้บริการบำบัดน้ำเสีย		
				พื้นที่ อปท. (ตร.กม.)	ครอบคลุมพื้นที่การให้บริการ (ตร.กม.)	คิดเป็นร้อยละ
1	เทศบาลนครเกาะสมุย (ชุมชนหน้าทอน)	ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน/ระบบตะกอนเร่งร่วมกับระบบแผ่นชีวภาพ	2,400	1.60	1.60	3.63
2	เทศบาลนครเกาะสมุย (ชุมชนเฉวง)	ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน/ระบบตะกอนเร่งร่วมกับระบบแผ่นชีวภาพ	6,600	1.50	1.50	3.40
3	เทศบาลนครเกาะสมุย (ชุมชนละไม)	ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน/ระบบตะกอนเร่งร่วมกับระบบแผ่นชีวภาพ	8,600	2.90	2.90	6.58
4	เทศบาลตำบลบ้านใต้ (หาดรีน)	ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน/บึงประดิษฐ์	200	84.00	3.02	3.60
5	เทศบาลเมืองนาสาร	ระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร/บึงประดิษฐ์	60	67.13	5.00	7.00

ที่มา : รายงานการติดตามประเมินผลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน และระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565, สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 (สุราษฎร์ธานี)

### ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

- ขาดงบประมาณในการดำเนินงาน
- ขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการดูแลระบบ
- เทศบาลมีภารกิจงานหลายด้าน ทำให้การดูแลระบบเป็นไปได้ไม่เต็มที่เท่าที่ควร
- สภาพทางภูมิศาสตร์ ที่ส่งผลให้ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียเกิดการชำรุดเสียหาย

### ข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

- จัดสรรงบประมาณให้เพียงพอต่อการดำเนินงาน
- จัดหาบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม หรือจัดส่งบุคลากรเข้ารับการอบรมเพิ่มเติมให้มีความรู้ เมื่อมีการเปิดรับสมัครเข้ารับการอบรมการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ

## 1.5 คุณภาพอากาศและเสียง

### คุณภาพอากาศ

#### สถานการณ์

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 ดำเนินการเฝ้าระวังคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่องในพื้นที่รับผิดชอบสุราษฎร์ธานี โดยใช้ข้อมูลของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติของกรมควบคุมมลพิษ สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่บริเวณสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี



แผนภาพ 30 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 (สุราษฎร์ธานี)

การติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศของสถานีอัตโนมัติ มีการวัดสารมลพิษหลักทางอากาศ 6 ชนิดและการรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศในรูปแบบที่ง่ายต่อความเข้าใจของประชาชนทั่วไปผ่านค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index : AQI) เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้สาธารณชนได้รับทราบถึงสถานการณ์มลพิษทางอากาศในแต่ละพื้นที่ว่าอยู่ในระดับใด มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยหรือไม่ ดัชนีคุณภาพอากาศ

1 ค่าใช้เป็นตัวแทนค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศ 6 ชนิด โดยสารมลพิษทางอากาศ ทั้ง 6 ชนิด ประกอบด้วย

- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เป็นก๊าซที่ไม่มีสี หรืออาจมีสีเหลืองอ่อนๆ มีรสและกลิ่นที่ระดับความเข้มข้นสูง เกิดจากธรรมชาติและการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำมะถัน (ซัลเฟอร์) เป็นส่วนประกอบ สามารถละลายน้ำได้ดีสามารถรวมตัวกับสารมลพิษอื่นแล้วก่อตัวเป็นอนุภาคฝุ่นขนาดเล็กได้ก๊าซนี้มีผลกระทบต่อสุขภาพ ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อเยื่อปอดตา ผิวหนัง และระบบทางเดินหายใจ หากได้รับเป็นเวลานานๆ จะทำให้เป็นโรคหลอดลมอักเสบเรื้อรังได้

- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เป็นก๊าซที่ไม่มีสีและกลิ่น ละลายน้ำได้เล็กน้อย มีอยู่ทั่วไปในธรรมชาติ หรือเกิดจากการกระทำของมนุษย์ เช่น การเผาไหม้เชื้อเพลิงต่างๆ อุตสาหกรรมบางชนิด เป็นต้น ก๊าซนี้มีผลต่อระบบการมองเห็นและผู้ที่มีการหอบหืดหรือ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ

- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เป็นก๊าซที่ไม่มีสี กลิ่น และรส เกิดจากการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ของเชื้อเพลิงที่มีคาร์บอนเป็นองค์ประกอบ ก๊าซนี้สามารถสะสมอยู่ในร่างกายได้โดยจะไปรวมตัวกับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงได้ดีกว่าออกซิเจนประมาณ 200-250 เท่า เมื่อหายใจเข้าไปทำให้ก๊าซชนิดนี้จะไปแย่งจับกับฮีโมโกลบินในเลือด เกิดเป็นคาร์บอกซีฮีโมโกลบิน (COHb) ทำให้การลำเลียงออกซิเจนไปสู่เซลล์ต่างๆ ของร่างกายลดน้อยลง ส่งผลให้ร่างกายเกิดอาการอ่อนเพลีย และหัวใจทำงานหนักขึ้น

- ก๊าซโอโซน (O<sub>3</sub>) เป็นก๊าซที่ไม่มีสีหรือมีสีฟ้าอ่อน มีกลิ่นฉุน ละลายน้ำได้เล็กน้อย เกิดขึ้นได้ทั้งในระดับบรรยากาศชั้นที่สูงจากผิวโลก และระดับชั้นบรรยากาศผิวโลกที่ใกล้พื้นดิน ก๊าซโอโซนที่เป็นสารมลพิษทางอากาศคือก๊าซโอโซนในชั้นบรรยากาศผิวโลก เกิดจากปฏิกิริยาระหว่างก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนและสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย โดยมีแสงแดดเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา มีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยก่อให้เกิดการระคายเคืองตาและระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจและเยื่อต่างๆ ความสามารถในการทำงานของปอดลดลง เหนื่อยเร็ว โดยเฉพาะในเด็ก คนชรา และคนที่เป็นโรคปอดเรื้อรัง

- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) เป็นฝุ่นที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 10 ไมครอน เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง การเผาในที่โล่ง กระบวนการอุตสาหกรรม การบด การโม่ หรือการทำให้เป็นผงจากการก่อสร้าง ส่งผลกระทบบต่อสุขภาพเนื่องจากเมื่อหายใจเข้าไปสามารถเข้าไปสะสมในระบบทางเดินหายใจ

- ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) เป็นฝุ่นที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 2.5 ไมครอน เกิดจากการเผาไหม้ทั้งจากยานพาหนะ การเผาวัสดุการเกษตร ไฟป่าและกระบวนการอุตสาหกรรมสามารถเข้าไปถึงถุงลมในปอดได้เป็นผลทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินหายใจ และโรคปอดต่างๆ หากได้รับในปริมาณมากหรือเป็นเวลานานจะสะสมในเนื้อเยื่อปอด ทำให้การทำงานของปอดเสื่อมประสิทธิภาพลง ทำให้หลอดลมอักเสบ มีอาการหอบหืด

ดัชนีคุณภาพอากาศของประเทศไทย แบ่งเป็น 5 ระดับ คือ ตั้งแต่ 0 ถึง 201 ขึ้นไป ซึ่งแต่ละระดับ จะใช้สีเป็นสัญลักษณ์เปรียบเทียบระดับของผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย โดยดัชนีคุณภาพอากาศ 100 จะมีค่าเทียบเท่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป หากดัชนีคุณภาพอากาศมีค่าสูงเกินกว่า 100 แสดง

ว่าค่าความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศมีค่าเกินมาตรฐานและคุณภาพอากาศในวันนั้นจะเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน

ตาราง 104 แสดงคุณภาพอากาศในบรรยากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติจังหวัดสุราษฎร์ธานี

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )			ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> )					ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> )								
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			วันorstd	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (µg/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (µg/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ยรายเดือน			
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std			ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วันorstd		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วันorstd		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วันorstd
							ค่าสูงสุด							ค่าต่ำสุด	วันorstd				ค่าสูงสุด				ค่าต่ำสุด			
มกราคม	16	0	0/63	4	-	-	-	0.97	0.40	0/651	0.58	67	1	60	4	0/31	26	38	28	0/15	33	22	13	0/27	17	
กุมภาพันธ์	1	0	0/83	0	-	-	-	0.89	0.45	0/83	0.55	46	1	41	2	0/28	16	43	16	0/28	26	23	9	0/28	13	
มีนาคม	-	-	-	-	-	-	-	0.98	0.56	0/320	0.68	49	1	43	2	0/31	16	46	18	0/31	27	29	9	0/31	15	
เมษายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	3	35	6	0/5	23	53	11	0/30	29	29	5	0/30	17	
พฤษภาคม	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.18	0/284	0.28	38	1	26	1	0/27	11	46	10	0/31	23	19	5	0/31	12	
มิถุนายน	-	-	-	-	-	-	-	0.62	0.2	0/687	0.35	37	1	32	1	0/30	12	29	13	0/28	21	15	8	0/30	11	
กรกฎาคม	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.2	0/710	0.40	46	1	30	1	0/24	10	32	14	0/31	22	14	6	0/31	10	
สิงหาคม	-	-	-	-	-	-	-	0.66	0.2	0/708	0.37	35	1	28	1	0/31	11	32	12	0/31	20	17	6	0/31	10	
กันยายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	12	0/25	19	14	6	0/30	10		
ตุลาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	5	0/30	10		
พฤศจิกายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5	0/37	11		
ธันวาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4	0/30	14		
ค่ามาตรฐาน	300			170			-	30			-	100			70			-	120			-	50			-

ที่มา : กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ, 13 กุมภาพันธ์ 2566

## 1.6 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

### สถานการณ์

ในปี พ.ศ. 2562 (ปีฐาน) จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกระดับ Basic เท่ากับ 3,648,913 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกระดับ Basic+ เท่ากับ 1,966,928 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า เพื่อให้การรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีความใกล้เคียงความเป็นจริง จึงเสนอให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ระดับ Basic+ สำหรับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสุราษฎร์ธานีใน พ.ศ. 2562 (ปีฐาน) มีรายละเอียด ดังนี้

ภาคการขนส่ง (Transportation) เป็นภาคที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุด เป็นลำดับที่ 1 ซึ่งมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เท่ากับ 2,083,244 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า คิดเป็นร้อยละ 105.91 ของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ภาคพลังงาน (Stationary Energy) มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากเป็น ลำดับที่ 2 เท่ากับ 1,590,372 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือคิดเป็น ร้อยละ 80.86 ของ ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ภาคการจัดการของเสีย (Waste) เป็นภาคที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นลำดับที่ 3 เท่ากับ 271,461 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือคิดเป็นร้อยละ 13.80 ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ทั้งหมดของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ภาคกระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ (IPPU) มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากเป็น ลำดับที่ 4 เท่ากับ 7,577 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือคิดเป็น ร้อยละ 0.39 ของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดจังหวัดจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ภาคเกษตร ป่าไม้ และการใช้ประโยชน์ที่ดิน (AFOLU) พบว่า เป็นภาคส่วนที่ช่วยดูดซับก๊าซเรือนกระจกมากกว่าการปลดปล่อย โดยสามารถช่วยดูดซับก๊าซเรือนกระจกได้ ประมาณ 1,985,726 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

กิจกรรมย่อยที่มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงสุด คือ การขนส่งทางถนน คิดเป็น ร้อยละ 77.78 ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี รองลงมา คือ การใช้พลังงานในอุตสาหกรรมและการก่อสร้าง คิดเป็น ร้อยละ 34.11 ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่วนอันดับที่ 3 ถึง 5 คือ การใช้พลังงานในธุรกิจการค้าและหน่วยงานรัฐ การขนส่งทางอากาศ และพลังงานในที่พักอาศัย คิดเป็น ร้อยละ 24.06, 28.35 และ 17.47 ตามลำดับ

การคาดการณ์ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในอนาคต (พ.ศ. 2563 - 2573) พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแนวโน้มการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพิ่มขึ้น ซึ่งใน ปี พ.ศ. 2573 หากไม่มีการดำเนินมาตรการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจะมีระดับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เท่ากับ 3,832,189 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 94.83 เมื่อเทียบกับปีฐาน (พ.ศ. 2562) โดยกิจกรรมย่อยที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุด คือ การขนส่งทางถนน โดยคิดเป็น ร้อยละ 43.46 ของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี รองลงมา คือ พลังงานในอุตสาหกรรมการผลิตและการก่อสร้าง คิดเป็น ร้อยละ 34.24 ของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัด ส่วนอันดับที่ 3 ถึง 5 คือ พลังงานในการเกษตร ป่าไม้ และประมง พลังงานในที่พักอาศัย และการจัดการของเสียที่เกิดในพื้นที่ด้วยวิธีฝังกลบในพื้นที่ คิดเป็น ร้อยละ 25.01, 15.39 และ 12.37 ตามลำดับ ซึ่ง 5 ลำดับนี้คิดรวมเป็น ร้อยละ 52.77 ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในขณะที่สาขาย่อยที่มีการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก คือ การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน โดยสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจก คิดเป็น ร้อยละ 53.76

ผลการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย 23 มาตรการ เมื่อวิเคราะห์ มาตรการลดเรือนกระจก พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีศักยภาพการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เท่ากับ 1,280,483 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ณ ปี พ.ศ. 2573 คิดเป็นร้อยละ 33.41 จากกรณีดำเนินการปกติ (BAU) แบ่งเป็นกลุ่มมาตรการ 6 กลุ่ม คือ

1) กลุ่มมาตรการการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน (Energy efficiency) ประกอบด้วย 6 มาตรการ ซึ่งมีศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจกรวม ณ ปี พ.ศ. 2573 เท่ากับ 156,392 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

2) กลุ่มมาตรการการพัฒนาพลังงานทางเลือก (Alternative Energy) ประกอบด้วย 2 มาตรการ ซึ่งมีศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจกรวม ณ ปี พ.ศ. 2573 เท่ากับ 37,456 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

3) กลุ่มมาตรการจัดการในภาคขนส่ง (Transportation Management) ประกอบด้วย 3 มาตรการ ซึ่งมีศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจกรวม ณ ปี พ.ศ. 2573 เท่ากับ 797,936 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

4) กลุ่มมาตรการจัดการขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และวัสดุเหลือใช้ (Waste Management) ประกอบด้วย 7 มาตรการ ซึ่งมีศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจกรวม ณ ปี พ.ศ. 2573 เท่ากับ 238,776 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

5) กลุ่มมาตรการป่าไม้และพื้นที่สีเขียว (Forest) ประกอบด้วย 3 มาตรการ ซึ่งมีศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจกรวม ณ ปี พ.ศ. 2573 เท่ากับ 32,339 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

6) กลุ่มมาตรการเกษตร (Agriculture) ประกอบด้วย 2 มาตรการ ซึ่งมีศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจกรวม ณ ปี พ.ศ. 2573 เท่ากับ 17,584 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

อย่างไรก็ตามศักยภาพในการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยังมีอีกหลายมาตรการที่ยังไม่ได้นำเสนอในรายงานฉบับดังกล่าว แต่เป็นมาตรการที่ทางจังหวัดได้ดำเนินการไปแล้ว เนื่องจากบางมาตรการยังไม่ได้มีวิธีการคำนวณที่เป็นมาตรฐาน และบางมาตรการต้องอาศัยข้อมูลสนับสนุนเพื่อประกอบการคำนวณที่ยังไม่ครบบริบท ทำให้ยังไม่ถูกนำเสนอในรายงาน โดยเฉพาะกิจกรรมเกี่ยวกับการเพิ่มการกักเก็บคาร์บอนจากหญ้าทะเล ซึ่งเป็น Blue Carbon หรือคาร์บอนที่ ดูดซับโดยระบบนิเวศทางทะเล สามารถเป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอนที่มีประสิทธิภาพ และแหล่งหญ้าทะเลเป็นระบบนิเวศที่ช่วยดูดซับคาร์บอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามข้อมูลขององค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ (International Union for Conservation of Nature - IUCN) ระบุว่า หญ้าทะเลสามารถดูดซับและกักเก็บคาร์บอนได้มากกว่าป่าบกถึง 7 - 10 เท่า

แม้ว่าจังหวัดสุราษฎร์ธานีจะมีการจัดทำรายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกและแผนการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับเมืองเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้การเดินทางสู่เมืองคาร์บอนต่ำเป็นไปอย่างยั่งยืนโครงการได้จัดทำสรุปข้อเสนอแนะให้ทางจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังนี้

1) หน่วยงานรับผิดชอบหลัก: ควรแต่งตั้งหน่วยงานหลักในการรับผิดชอบการดำเนินงาน ติดตามและตรวจสอบผลการดำเนินการ เพื่อขับเคลื่อนแผนการลดก๊าซเรือนกระจกระดับเมืองอย่างต่อเนื่อง

2) รายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจก: ควรมีการปรับปรุงข้อมูลก๊าซเรือนกระจกอย่างต่อเนื่องทุกปี และจัดทำข้อมูลให้สอดคล้องกับบริบทจังหวัด เพื่อเป็นการติดตามผลการดำเนินงานของแผนการลดก๊าซเรือนกระจก

3) มาตรการลดก๊าซเรือนกระจกอื่น ๆ: นอกจากมาตรการที่ทางที่ปรึกษาได้นำเสนอในอนาคต คณะทำงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับจังหวัดโครงการพัฒนาศักยภาพสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพื่อพัฒนาแผนงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับจังหวัด จังหวัดสุราษฎร์ธานี อาจมีการทบทวนแผนลดก๊าซเรือนกระจกอีกครั้ง เพื่อพัฒนาขีดความสามารถและเพิ่มเติมมาตรการอื่น ๆ ที่ทางคณะทำงานจังหวัดเห็นควรมีศักยภาพสามารถนำมาดำเนินการได้ดียิ่งขึ้น สอดคล้องกับบริบทของจังหวัด

4) ศักยภาพในการลดก๊าซเรือนกระจก: ในอนาคตจังหวัดอาจปรับเปลี่ยนศักยภาพและเพิ่มความเข้มข้นในการดำเนินมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกได้ หากมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกที่นำเสนอในรายงานฉบับนี้มีความเหมาะสมเป็นอย่างมากในทางปฏิบัติจริง แต่ทว่าในอนาคตอาจมีเทคโนโลยีใหม่ ๆ และเทรนด์การเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อบริบทของจังหวัดได้ ดังนั้นจังหวัดควรทบทวนแผนลดก๊าซเรือนกระจก และคัดเลือกมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกใหม่อีกครั้งอย่างน้อยทุก ๆ 3 - 5 ปี

การคัดเลือกมาตรการเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการตัวอย่าง ได้มีการหารือกับคณะทำงานการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกจังหวัดสุราษฎร์ธานีภายใต้การประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2567 คัดเลือกมาตรการเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจก 3 มาตรการ ดังนี้

- มาตรการลดการใช้พลังงาน
- มาตรการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
- มาตรการส่งเสริมการใช้รถยนต์ส่วนบุคคลด้วยรถยนต์ไฟฟ้า (EV)

ผลการจัดลำดับความสำคัญของความเสี่ยงจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยจากการวิเคราะห์ห่วงโซ่ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีแรงขับเคลื่อนจากการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ และการเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำฟ้า ได้ข้อสรุปสาขาที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเรียงตามลำดับมากที่สุดไปน้อยสุด ดังนี้

- 1) การท่องเที่ยว ซึ่งประเด็นการสูญเสียลักษณะและสิ่งดึงดูดทางธรรมชาติเป็นเรื่องหลักที่ต้องดำเนินมาตรการในการปรับตัว
- 2) การเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร ซึ่งด้านผลผลิตทางการเกษตรลดลง แต่ค่าใช้จ่ายภาคการเกษตรสูงขึ้นทำให้รายได้ลดลงเป็นเรื่องหลักที่ต้องเตรียมการรับมือ
- 3) การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ โดยเน้นประเด็นการสูญเสียระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพที่เสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบ
- 4) การจัดการน้ำ ในประเด็นการเปลี่ยนแปลงของปริมาณและคุณภาพน้ำสำหรับการอุปโภคและบริโภค
- 5) การสาธารณสุข เรื่องโรคอุบัติใหม่/อุบัติซ้ำ การแพร่กระจายเชื้อโรคจากแมลงเป็นพาหะนำโรคจากน้ำและอาหาร
- 6) การตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ ซึ่งเน้นด้านคุณภาพชีวิตของกลุ่มเปราะบางลดลงที่ต้องรับมือกับการเปลี่ยนแปลง

ซึ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นในทั้ง 6 สาขา สามารถพัฒนาเป็นแผนปฏิบัติการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่จังหวัดสามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับภารกิจหลักและเพิ่มความสามารถในการตั้งรับการสภาวะการณ์ของสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงต่อไป



## 1.7 ขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน

### ขยะมูลฝอยชุมชน

#### สถานการณ์

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 ดำเนินการสำรวจข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอยของจังหวัดขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวนทั้งสิ้น 137 แห่ง จากการสำรวจ อปท. ทั้งที่มีการดำเนินการให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยชุมชน พบว่า ข้อมูลมีปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ขยะมูลฝอยที่นำไปใช้ประโยชน์ที่ต้นทาง/กลางทาง/ปลายทาง ขยะมูลฝอยที่ถูกกำจัดถูกต้อง/ไม่ถูกต้อง สรุปได้ดังตาราง

ตาราง 105 ปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

จังหวัด	ขยะเกิด หน่วย : ตัน/วัน (จำนวน อปท.)	ปริมาณขยะมูลฝอย (ตัน/วัน)							
		อปท. ไม่เก็บขน			อปท. เก็บขน				
		จำนวน อปท. (แห่ง)	ใช้ ประโยชน์ ต้นทาง	กำจัด ไม่ ถูกต้อง	จำนวน อปท. (แห่ง)	ใช้ ประโยชน์ ต้นทาง	ใช้ประโยชน์ กลางทาง/ ปลายทาง ก่อนส่งไป กำจัด	กำจัด ถูกต้อง	กำจัด ไม่ ถูกต้อง
สุราษฎร์ธานี	1,212.26 (137 แห่ง)	52	234.20	0	85	461.39	2.20	12.18	502.40

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14

#### ฐานข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย/สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย

การดำเนินการสำรวจและประเมินสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอยของ อปท. รายจังหวัดในภาคสนาม ใช้แบบสำรวจประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง และแบบสำรวจประเมินสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย รวมทั้งสรุปผลการสำรวจและประเมินฯ เพื่อจัดทำคำแนะนำทางวิชาการในการปรับปรุง/ยกระดับการบริหารจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้ถูกต้องตามหลักวิชาการในเบื้องต้น โดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินของกรมควบคุมมลพิษ ดังนี้

(1) กรณีเทกอง ใช้แบบฟอร์มรายการประเมินสมรรถนะการดำเนินงานฝังกลบขยะมูลฝอยในพื้นที่เฉพาะข้อที่ระบุว่า “ต้องผ่าน” ตามเงื่อนไขเกณฑ์ Controlled Dump

(2) กรณีฝังกลบแบบวิศวกรรม/ถูกหลักสุขาภิบาล ใช้แบบฟอร์มรายการประเมินสมรรถนะการดำเนินงานฝังกลบขยะมูลฝอยในพื้นที่ เฉพาะข้อที่ระบุว่า “ต้องผ่าน” ตามเงื่อนไขเกณฑ์ Engineered Landfill/Sanitary Landfill

(3) กรณีเตาเผา ใช้หลักเกณฑ์ข้อ 3 ของประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางในการจัดการขยะมูลฝอยด้วยเตาเผาอย่างมีประสิทธิภาพ ลงวันที่ 26 กันยายน 2561 เฉพาะข้อที่ระบุว่า “ต้องมี” โดยพิจารณาตามกลุ่มของเตาเผา

(4) กรณีสถานีขนถ่าย ใช้แนวทางเดียวกับกรณีเทกองโดยอนุโลม

(5) กรณีการผลิตเชื้อเพลิงจากขยะ (Refuse Derived Fuel; RDF) ให้พิจารณาเป็นการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ

(6) กรณีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบผสมผสานระหว่างมากกว่าหนึ่งรูปแบบ เช่น บางส่วนมีการคัดแยกเพื่อผลิต RDF ส่วนที่เหลือกำจัดโดยการเทกอง/ฝังกลบ หากรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งไม่ถูกต้อง ให้พิจารณาเป็นสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ดำเนินการไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ทั้งนี้ผลการสำรวจและประเมินสภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย รวมสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เทียบกับฐานปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 สรุปได้ดังตาราง

ตาราง 106 สรุปฐานข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย/สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย

จังหวัด	รูปแบบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย	จำนวนสถานที่กำจัด (แห่ง)		ผลการประเมินปี 2565		
		ปี 2564	ปี 2565	ปิด/ (เปิด เพิ่ม)	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
สุราษฎร์ธานี	เทกอง (รัฐ)	20	18	ปิด 2	-	18
	เทกอง (เอกชน)	3	3	-	-	3
	เทกองแบบควบคุม	1	1	-	1	-
	ฝังกลบแบบวิศวกรรม	2	2	-	-	2
	เตาเผา	1	2	เปิด 1	-	2
	สถานีขนถ่าย	1	1	-	1	-
รวม		28	27	2	2	25

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14

ซึ่งพบว่า งบประมาณ พ.ศ. 2565 มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (รวมสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย) ที่ยังคงเปิดดำเนินการ จำนวน 27 แห่ง ดำเนินการถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ จำนวน 1 แห่ง (คิดเป็นร้อยละ 3.70) และที่เหลือจำนวน 25 แห่ง (คิดเป็นร้อยละ 92.59) ดำเนินการไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยได้จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา/ปด/ปรับปรุง สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยดังกล่าวให้สอดคล้องตามบริบทพื้นที่แต่ละแห่งแล้ว พร้อมได้จัดให้มีฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยให้แก่ อปท.

### ตรวจสอบการปนเปื้อนจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

โครงการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ โดยมีการเฝ้าระวัง ตรวจสอบการปนเปื้อนจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 เก็บตัวอย่างน้ำในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่มีความเสี่ยงเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการบริหารจัดการในระดับสูงถึงสูงมากในช่วงปี 2564-2565 ได้ว่าส่วนใหญ่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน (ไม่ผ่าน) โดยเฉพาะน้ำชะขยะมูลฝอย แม้เป็นน้ำชะขยะมูลฝอยในระบบบำบัดน้ำเสียจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ดำเนินการถูกต้องตามหลักวิชาการ แต่คุณภาพน้ำชะขยะมูลฝอยไม่ผ่านเกณฑ์ฯ อย่างไรก็ตาม สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยดังกล่าว ไม่มีการปล่อยระบายน้ำชะขยะมูลฝอยออกสู่สิ่งแวดล้อม จึงลดการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกได้ สำหรับน้ำใต้ดินและน้ำผิวดิน แม้เป็นน้ำใต้ดิน/น้ำผิวดินใกล้เคียงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ดำเนินการไม่ถูกต้อง แต่คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ผ่าน) อาจมีปัจจัยด้านทิศทางการไหลของน้ำ ระดับความลึก และลักษณะของหิน/ดินบริเวณดังกล่าวประกอบด้วย อปท. เจ้าของพื้นที่จึงควรมีกระบวนการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ตามบริบทของพื้นที่ สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำฯ ดังตาราง

ตาราง 107 ผลการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่รับผิดชอบ ช่วงปี 2564 – 2565

ที่	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในท้องปฏิบัติการฯ ซึ่งเก็บตัวอย่างจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย			
	✓ หมายถึง ผ่านเกณฑ์ฯ ✗ หมายถึง ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ			
	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยฯ ปี 2564-2565	น้ำผิวดิน*	น้ำใต้ดิน**	น้ำชะขยะ***
1	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าโรงช้าง จ.สุราษฎร์ธานี	-	✓	✗
2	เทศบาลตำบลบ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	✓	-	-
3	เทศบาลตำบลท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	-	-	✗
4	เทศบาลตำบลท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	✗	✗	✗
5	เทศบาลตำบลเวียง จ.สุราษฎร์ธานี	-	-	✓
6	เทศบาลตำบลบางสอง จ.สุราษฎร์ธานี	✗	✗	✗
7	เทศบาลตำบลบางสวรรค์ จ.สุราษฎร์ธานี	-	-	✗
8	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาตอก จ.สุราษฎร์ธานี	-	-	✓
9	เทศบาลตำบลกาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	-	✗	✗
10	เทศบาลเมืองดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	-	✗	✗

หมายเหตุ \* อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ ๓)

\*\* อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2534 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

\*\*\* อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่ฝังกลบขยะมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 28 เมษายน 2565

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14

## 1.8 ของเสียอันตรายจากชุมชน

### สถานการณ์

ปัจจุบันจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีปริมาณของเสียอันตรายเป็นจำนวนมาก ซึ่งชุมชนเป็นแหล่งกำเนิดของเสียอันตรายขนาดใหญ่ และมีปริมาณการทิ้งของเสียอันตรายออกสู่สิ่งแวดล้อมเป็นจำนวนมาก โดยที่ผ่านมามองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้จัดทำโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อให้การจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นไปอย่างเหมาะสม ทั้งภาคประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาครัฐอื่นๆ มีส่วนร่วมโดยการทำ MOU ร่วมกันกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 องค์กรการบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมรวบรวมและขนส่งของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ณ สถานที่รับกำจัดปีละไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง อย่างถูกต้องในระยะเวลา 1 ปี ดำเนินการเมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566 ณ ศูนย์เครื่องจักรกล องค์กรการบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เข้าร่วมทั้งสิ้น 92 แห่ง จาก 137 แห่ง ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชน ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรวบรวมและนำมากำจัดจำนวน 17 วัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

**ตาราง 108** ปริมาณขยะอันตรายแบ่งตามประเภทของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	ประเภท	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ร้อยละ
1	หลอดไฟ	15,350	90.29
2	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	1,650	9.71
รวมทั้งสิ้น		17,000	100

ที่มา : องค์กรการบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2566

### ปัญหา

ปัญหาของของเสียอันตรายที่เกิดจากบ้านเรือนหรือสถานประกอบการต่างๆ เป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เริ่มทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ของเสียอันตรายที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน เช่น ถ่านไฟฉาย ถ่านชาร์จ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ กระบองสปเรย์ ขวดน้ำยาล้างห้องน้ำ ภาชนะสารเคมีกำจัดแมลง และหลอดไฟ มีปริมาณเพิ่มขึ้นตามการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจและความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ซึ่งของเสียอันตรายจากชุมชนเหล่านี้ยังไม่ได้มีการจัดการอย่างเหมาะสม

### มูลฝอยติดเชื้อ

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข จำนวน 24 แห่ง นอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข จำนวน 3 แห่ง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน 168 แห่ง และมีโรงพยาบาล และคลินิกเอกชนอีกจำนวนมาก ซึ่งจากการให้บริการผู้มารับบริการในสถานบริการสาธารณสุข

เกิดของเสียทางการแพทย์ที่เกิดขึ้นมากมาย โดยเฉพาะมูลฝอยติดเชื้อ การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อในจังหวัดสุราษฎร์ธานี สถานบริการสาธารณสุข มีการกำจัดโดยจ้างบริษัทเอกชนกำจัด คิดเป็นร้อยละร้อยละ 91.67 และกำจัดเองโดยวิธีการเผา ร้อยละ 8.33 ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 ถึงปี พ.ศ. 2566 มีดังนี้

**ตาราง 109** ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2562 - 2566

ปี พ.ศ.	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้น (ตัน )
2562	616.83
2563	650.58
2564	1,167.58
2565	996.21
2566	905.60
<b>รวม</b>	<b>4,336.80</b>

ที่มา : โปรแกรมระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (E-manifest) กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

จากข้อมูล จะพบว่า มูลฝอยติดเชื้อของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเกิดขึ้นมากที่สุด ในปี พ.ศ. 2564 เนื่องจาก สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) และเริ่มลดลง ในปี พ.ศ. 2565 และ ปี พ.ศ. 2566 ตามลำดับ สืบเนื่องจาก สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) คลี่คลาย และมีการส่งเสริมการคัดแยกขยะติดเชื้อตั้งแต่ต้นทาง

## 2. สถานการณ์สาธารณสุขที่เกิดขึ้นในพื้นที่ (อุทกภัย ภัยแล้ง วาตภัย อัคคีภัย และดินโคลนถล่ม)

สถานการณ์สาธารณสุขของจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่เกิดขึ้นและสร้างความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่ผ่านมา (พ.ศ.2554-2566) มีดังนี้

**2.1 อุทกภัย (Flood)** อุทกภัย เป็นสาธารณสุขที่เกิดขึ้นจากฝนตกหนัก และฝนตกสะสมเป็นเวลานาน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำท่วมขังและน้ำล้นตลิ่ง ประชาชนได้รับความเดือดร้อน สิ่งสาธารณประโยชน์ และทรัพย์สินของประชาชนได้รับความเสียหาย โดยมีสาเหตุหลัก ได้แก่ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามันและประเทศไทย ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุม อ่าวไทยและภาคใต้ ในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม โดยสถิติการเกิดอุทกภัยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปรากฏตามตาราง ดังนี้

ตาราง 110 สถิติสถานการณ์อุทกภัย ระหว่างปี พ.ศ. 2554-2566 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวน (อำเภอ)	ความเสียหาย		
			จำนวน(หมู่บ้าน)	จำนวน (ตำบล)	มูลค่า (บาท)
2554	3	19	1,067	128	401,800,000
2555	6	18	1,006	110	106,700,000
2556	3	13	437	77	60,500,000
2557	2	11	220	37	37,000,000
2558	3	12	263	51	25,400,000
2559	3	18	976	120	774,000,000
2560	2	18	544	93	87,000,000
2561	4	18	435	97	103,000,000
2562	1	17	595	90	107,050,000
2563	2	17	898	111	150,100,000
2564	2	19	790	121	339,040,000
2565	55	17	567	60	58,782,695
2566	2	19	296	53	29,782,695

\*ปี 2566 ข้อมูล สิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

**2.2 ภัยแล้ง (Drought)** ภัยแล้ง เกิดขึ้นเนื่องจากน้ำฝน น้ำใต้ดิน หรือน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ หรืออ่างเก็บน้ำน้อยกว่าปกติ ในช่วงเวลาหนึ่ง โดยมีปริมาณน้ำน้อยกว่าที่พืช คน หรือสัตว์ต้องการ ซึ่งเป็นสภาวะการขาดแคลนน้ำอุปโภคและบริโภค รวมถึง น้ำเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรมในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งเป็นเวลานานจนก่อให้เกิดความเสียหาย และจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ เป็นสาเหตุให้ฤดูฝนสั้นขึ้น มีปริมาณฝนตกน้อยลง ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ที่มีปริมาณไม่เพียงพอเพื่ออุปโภคบริโภค และเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยมีมูลค่าความเสียหายที่ผ่านมา ปรากฏตามตาราง ดังนี้

ตาราง 111 สถิติสถานการณ์ภัยแล้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2554-2566 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวน (อำเภอ)	ความเสียหาย		
			จำนวน(หมู่บ้าน)	จำนวน (ตำบล)	มูลค่า (บาท)
2554	-	-	-	-	-
2555	7	7	180	26	5,700,000
2556	11	11	325	42	13,150,000
2557	11	11	292	37	-
2558	-	-	-	-	-
2559	1	1	89	11	8,500,000
2560	-	-	-	-	-
2561	-	-	-	-	-
2562	-	-	-	-	-
2563	-	-	-	-	-
2564	-	-	-	-	-
2565	-	-	-	-	-
2566	-	-	-	-	-

\*ปี 2566 ข้อมูล สิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566

(ที่มา : สำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

**2.3 ภัย (Storm)** ภัย เป็นสาธารณภัยที่มีสาเหตุจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคาร บ้านเรือน ต้นไม้พืชผลทางการเกษตร และสิ่งก่อสร้าง รวมถึงชีวิตของประชาชน โดยมีสาเหตุจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ คือ พายุฝน ฟ้าคะนอง พายุฤดูร้อน และพายุหมุนเขตร้อน โดยเฉพาะพายุหมุนเขตร้อนจะส่งผล กระทบต่อพื้นที่เป็นบริเวณกว้างนับร้อยตารางกิโลเมตร เมื่อพายุมีกำลังแรงในชั้นดีเปรสชันจะทำให้เกิดฝนตกหนักและมักมีอุทกภัยตามมา โดยสถิติการเกิดภัยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปรากฏตามตาราง ดังนี้

ตาราง 112 สถิติสถานการณ์วาทภัย ระหว่างปี พ.ศ. 2554-2566 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวน (อำเภอ)	ความเสียหาย		
			จำนวน (หมู่บ้าน)	จำนวน (ตำบล)	มูลค่า (บาท)
2554	50	14	165	72	11,760,918
2555	79	19	133	90	3,827,892
2556	33	14	108	42	3,651,866
2557	52	16	223	82	17,931,207
2558	56	16	149	65	2,824,025
2559	46	15	401	29	5,548,656
2560	37	16	111	55	753,200
2561	103	17	264	131	15,414,400
2562	147	17	788	294	3,874,764
2563	112	16	360	139	2,579,829
2564	73	14	34	68	69,000
2565	85	17	240	58	75,290
2566	123	16	385	80	2,312,581

\*ปี 2566 ข้อมูล สิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566

(ที่มา : สำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

**2.4 อัคคีภัย (Fire)** อัคคีภัย เป็นสาธารณภัยประเภทหนึ่งที่เกิดจากไฟ ไฟเป็นพลังงานอย่างหนึ่งที่ทำให้ความร้อน โดยความร้อนของไฟที่ขาดการควบคุม ดูแล จะทำให้เกิดการติดต่อกลุกลามไปตามบริเวณที่มีเชื้อเพลิง เกิดการลุกไหม้ต่อเนื่องหากปล่อยเวลาของการลุกไหม้นานเกินไป จะทำให้เกิดการลุกลามมากยิ่งขึ้น สภาวะของไฟจะรุนแรงมากขึ้น ถ้าการลุกไหม้มีเชื้อเพลิงหนุนหรือมีไอของเชื้อเพลิงถูกขับออกมา ความร้อนแรงก็จะมากยิ่งขึ้น สิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ได้แก่ เชื้อเพลิง สารเคมี หรือวัตถุใด ๆ ที่มีสถานะเป็นของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซที่อยู่ในภาวะพร้อม จะเกิดการสันดาปจากการจุดติดใด ๆ หรือ จากการสันดาปเอง สำหรับในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ก็มีความสูญเสียจากอัคคีภัยที่ผ่านมาเป็นจำนวนมาก โดยสถิติการเกิดอัคคีภัยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปรากฏตามตาราง ดังนี้



ตาราง 113 สถิติสถานการณ์อัคคีภัย ระหว่างปี พ.ศ. 2554-2566 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวน (อำเภอ)	ความเสียหาย		
			จำนวน(หมู่บ้าน)	จำนวน (ตำบล)	มูลค่า (บาท)
2554	50	16	16	50	16,969,945
2555	68	14	14	68	19,665,648
2556	16	13	13	16	5,201,280
2557	10	8	8	10	8,590,000
2558	7	6	6	7	1,950,000
2559	8	6	6	8	2,200,000
2560	1	1	1	1	13,440,000
2561	7	4	4	6	2,300,000
2562	10	10	10	10	3,210,000
2563	18	6	6	6	5,060,000
2564	23	8	8	8	-
2565	24	13	20	20	880,000
2566	19	11	18	19	2,160,000

\*ปี 2566 ข้อมูล สิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

**2.5 ภัยจากการคมนาคม (Transportation)** คณะรัฐมนตรีได้กำหนดให้ พ.ศ. 2554 – 2563 เป็นทศวรรษแห่งความปลอดภัยทางถนน โดยเป้าหมายลดอัตราการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุจากถนนต่ำกว่า 10 คนต่อหนึ่งแสนประชากรในปี พ.ศ. 2563 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดใหญ่มีขนาดประชากรและพื้นที่เป็นอันดับต้น ๆ ของภาคใต้ มีการเติบโตด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวอย่างเนื่องโดยสภาพภูมิอากาศหากสุราษฎร์ธานีเป็นประตูสู่ภาคใต้ โดยถนนสายหลัก คือทางหลวงหมายเลขที่ 41 ซึ่งเป็นสายกลางสู่ภาคใต้ทั้งหมด ทางหลวงหมายเลข 401 เป็นเส้นทางเลียบบฝั่งตะวันออก และทางหลวงหมายเลข 44 (ถนนเซาท์เทิร์น) เลียบตะวันตกสู่ฝั่งทะเลอันดามัน ข้อมูลการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานีอัตราผู้เสียชีวิตอยู่ในระดับสูง อัตราการเสียชีวิตอยู่ที่ 44.1 ต่อแสนประชากร (ไทยโรดส์,2557) การบาดเจ็บและเสียชีวิตกระจายตัวอยู่ในทุก พื้นที่ การบาดเจ็บส่วนใหญ่เกิดจากปัจจัยทั้ง รถ ถนน และคน ร่วมกัน โดยรถจักรยานยนต์ และการไม่สวมหมวกนิรภัย การใช้ความเร็ว และการใช้สุรา เป็นสาเหตุการตายสูงสุดโดยสถิติการเกิดภัยจากคมนาคม ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปรากฏตามตาราง ดังนี้

ตาราง 114 สถิติสถานการณ์ภัยจากคมนาคม ระหว่างปี พ.ศ. 2559-2566 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	จำนวนของการเกิด อุบัติเหตุ (ครั้ง)	ความเสียหาย		
		มูลค่า(บาท)	บาดเจ็บ(คน)	เสียชีวิต(คน)
2559	3,624	770,835,702	3,727	319
2560	3,193	671,357,100	3,271	318
2561	3,486	808,255,430	3,571	307
2562	3,432	625,784,118	3,446	353
2563	3,156	800,000,000	3,143	329
2564	3,064	1,012,411,980	3,027	361
2565	2,385	768,479,118	2,335	321
2566	3,674	1,798,371,000	3,769	394

\*ปี 2566 ข้อมูล สิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

### 3. สถานการณ์แนวโน้มการเกิดความเสียหายจากสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่

1) ประเมินภัยอันตราย เพื่อให้ทราบถึงความรุนแรงของภัย ประเภทภัย และสถานที่ รวมถึงการดำรงชีวิตของชุมชนและสังคมที่จะได้รับผลกระทบ โดยระบุสาเหตุหรือปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัยแต่ละประเภทภัย

2) ประเมินความล่อแหลม เพื่อให้ทราบถึงประชาชนและทรัพย์สินที่อยู่ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจากสาธารณภัย เช่น สถานที่ตั้งบ้านเรือนประชาชน ทรัพย์สิน หรือสภาพแวดล้อมต่างๆ ที่อยู่ภายในอาณาบริเวณพื้นที่ที่จะเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้น ๆ

3) วิเคราะห์ความเปราะบาง เพื่อให้ทราบถึงระดับความเสี่ยงของสภาพ หรือองค์ประกอบของสิ่งนั้นว่ามีความสามารถต้านทานต่อภัยอันตรายได้เท่าใด เช่น ชุมชนในพื้นที่ขาดความสามารถในการป้องกันตนเองไม่สามารถรับมือกับภัยอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นและเมื่อเกิดภัยแล้วไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็ว

4) วิเคราะห์ศักยภาพ ชัดความสามารถในการเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัย เช่น พิจารณาถึงความรู้ ทักษะ และทรัพยากรต่าง ๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่ สามารถนำมาใช้ช่วยเหลือชุมชนที่เสี่ยงภัย และสามารถวางแผนรับมือกับภัยต่างๆ ได้ ความเสี่ยงจากสาธารณภัยของจังหวัดนั้นๆ ก็จะลดลง เป็นต้น

5) วิเคราะห์ความสูญเสียและผลกระทบ เพื่อคาดคะเนความสูญเสียต่อประชาชน ทรัพย์สิน การบริการ การดำรงชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากสาธารณภัย และประเมินผลกระทบที่จะสร้างความสูญเสียต่อเศรษฐกิจและสังคม

โดยสามารถวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ดังนี้

## ตาราง 115 แสดงปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัย

ประเภทของภัย	ระดับความเสียหาย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัย
	เสียงสูง	เสียงปานกลาง	เสียงต่ำ	
อุทกภัย	อ.พระแสง อ.ชัยบุรี อ.เวียงสระ อ.เคียนซา อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม อ.พุนพิน อ.เมืองสุราษฎร์ธานี อ.พนม อ.บ้านตาขุน อ.คีรีรัฐนิคม อ.วิภาวดี อ.ท่าชนะ อ.ไชยา อ.ท่าฉาง อ.ดอนสัก อ.กาญจนดิษฐ์ อ.เกาะสมุย	อ.เกาะพะงัน		<p><b>ความเปราะบาง</b></p> <p>ประชาชนที่อาศัยในชุมชนพื้นที่เสียงภัยขาดความสามารถในการปกป้องตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยพิบัติ หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัยพิบัติได้</p> <p><b>ความล่อแหลม</b></p> <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่ระหว่างสองฝั่งมหาสมุทร จึงทำให้ลักษณะภูมิอากาศได้รับอิทธิพลลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านอ่าวไทย และมรสุมตะวันออกเฉียงใต้จากมหาสมุทรอินเดีย จึงส่งผลให้พื้นที่มีช่วงฤดูฝนยาวนานระหว่างเดือนพฤษภาคม-ถึงเดือนมกราคม ประกอบกับลักษณะภูมิศาสตร์มีลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขา ประมาณร้อยละ 49 ของพื้นที่ จังหวัดมีเทือกเขาสูงทอดยาวตามแนวเหนือใต้ของพื้นที่จังหวัด ลักษณะภูมิประเทศดังกล่าว ก่อให้เกิดลุ่มน้ำน้อยใหญ่รวม 14 ลุ่มน้ำ ลุ่มน้ำ ที่สำคัญ ได้แก่ ลุ่มน้ำตาปี พุมดวง ท่าทอง ท่ากระจาย ไชยา ท่าฉาง เป็นต้น จึงส่งผลให้ที่ราบเนินเขามีลักษณะภูมิอากาศร้อนชื้น ฝนตกชุกในเขตพื้นที่สองฝั่งฝั่งตะวันตกพื้นที่ติดภูเขาสูงสลับซับซ้อนซึ่งติดกับฝั่งทะเลอันดามัน (อำเภอบ้านตาขุนคีรีรัฐนิคม พนม ชัยบุรี) และฝั่งตะวันออกติดชายทะเลอ่าวไทยมีพื้นที่ที่เป็นเกาะ ได้แก่ เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า และเขตอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง และบางพื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม</p>

ประเภท ของภัย	ระดับความเสียหาย			ปัจจัย/สาเหตุ ที่ทำให้เกิดความเสียหาย จากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
ภัยจาก อุบัติเหตุ จากการ จราจร ทางบก		เมือง สุราษฎร์ธานี เกาะสมุย กาญจนดิษฐ์	อ.พระแสง อ.ชัยบุรี อ.เวียงสระ อ.เคียนซา อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม อ.พุนพิน อ.พนม อ.บ้านตาขุน อ.คีรีรัฐนิคม อ.วิภาวดี อ.ท่าชนะ อ.ไชยา อ.ท่าฉาง อ.ดอนสัก เกาะพะงัน	<p>เป็นแอ่งกระทะลุ่มแม่น้ำตาปี(ในเขตพื้นที่อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี พุนพิน พระแสง เวียงสระ เคียนซา) เป็นต้น ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ดังกล่าวมีความเสี่ยงภัยและได้รับความเสียหายจากการเกิดอุทกภัยในพื้นที่บ่อยครั้ง</p> <p><b>ศักยภาพ</b></p> <p>๑. มีเครือข่ายในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประกอบด้วย</p> <p>๑.๑ มีสเตอร์เตือนภัย</p> <p>๑.๒ ทีมหนึ่งตำบลหนึ่งทีมกู้ชีพกู้ภัยทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>๑.๓ สมาชิก อปพร.</p> <p>๑.๔ จิตอาสาภัยพิบัติ</p> <p>๒. มีการจัดอบรมการจัดการภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน</p> <p>๓. จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทั้งระดับกลุ่มจังหวัด ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p><b>ความเปราะบาง</b></p> <p>ด้านคน พฤติกรรมเสี่ยงในการใช้รถใช้ถนนของผู้ขับขี่และผู้ใช้เส้นทาง/ความประมาท/ความสามารถของผู้ขับขี่/ขาดวินัยในการใช้รถใช้ถนนร่วมกัน/การไม่ใช้อุปกรณ์นิรภัย</p> <p><b>ความอ่อนแอ</b></p> <p><b>ด้านยานพาหนะ</b> ขาดความพร้อมด้านอุปกรณ์พื้นที่ในรถยนต์/ขาดความพร้อมด้านอุปกรณ์ความปลอดภัย/การปรับแต่งสภาพยานพาหนะ/การบรรทุกหรือโดยสารที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><b>ด้านถนน/ด้านสิ่งแวดล้อม</b> จุดเสี่ยงจุดอันตราย จุดตัดทางรถไฟ จุดที่เกิดอุบัติเหตุบ่อยยังไม่ได้รับการแก้ไข/ลักษณะทางกายภาพของถนนไม่สมบูรณ์ อาทิ ผิวถนนเป็นหลุม บ่อ และถนนอยู่ระหว่างการก่อสร้างหรือซ่อมแซม/สภาพการจราจรที่หนาแน่น/</p>

ประเภท ของภัย	ระดับความเสียหาย			ปัจจัย/สาเหตุ ที่ทำให้เกิดความเสียหาย จากสาธารณภัย
	เสียงสูง	เสียงปานกลาง	เสียงต่ำ	
				<p>อุปกรณ์ควบคุมการจราจร มีสภาพไม่สมบูรณ์/ ป้ายเตือน ป้ายสัญลักษณ์ติดตั้ง ในตำแหน่งที่ไม่เหมาะสมและไม่ชัดเจน/จุดเสียง จุดอันตราย จุดที่เกิดอุบัติเหตุบ่อย และจุดตัดทางรถไฟยังไม่ได้รับการแก้ไข อุปสรรคทางธรรมชาติและลักษณะภูมิอากาศ/สิ่งกีดขวาง ตกหล่นช่องทางจราจร/วัตถุอันตรายข้างทาง/ สิ่งกีดขวางทัศนวิสัย</p> <p><b>ศักยภาพ</b></p> <p>หน่วยงานภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนได้ร่วมดำเนินมาตรการที่กำหนดไว้ของแต่ละหน่วยงานแนวทางดำเนินการที่สำคัญ อาทิ</p> <p>๑. การบูรณาการความร่วมมือของภาคประชาสังคมในการสร้างการรับรู้และจิตสำนึกในการใช้รถใช้ถนนให้ผู้ขับขี่และใช้รถทุกชนิดปฏิบัติ ตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>๒. แก้ไขจุดเสียงต่าง ๆ ในพื้นที่ที่เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง</p> <p>๓. การบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง เคร่งครัด</p>
แผ่นดินไหว	อ.ไชยา อ.บ้านตาขุน	อ.ท่าฉาง อ.พนม	อ.คีรีรัฐ อ.วิภาวดี	<p><b>ความเปราะบาง</b></p> <p>ประชาชนที่อาศัยในชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยขาดความสามารถในการปกป้องตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยพิบัติ หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัยพิบัติได้</p> <p><b>ความอ่อนแอ</b></p> <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย พาดผ่าน จำนวน ๖ อำเภอ ๑๗ ตำบล ๓๕ หมู่บ้าน</p> <p><b>ศักยภาพ</b></p> <p>๑. การเตรียมความพร้อมด้านกำลังพลเจ้าหน้าที่ เครื่องจักรในทุกภาคส่วน</p> <p>๒. การแจ้งเตือนตามระดับและเป็นไปตามกระบวนการ</p>

ประเภท ของภัย	ระดับความเสียหาย			ปัจจัย/สาเหตุ ที่ทำให้เกิดความเสียหาย จากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
				๓. การจัดการในภาวะฉุกเฉิน เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยจากแผ่นดินไหว ให้กอง อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดตั้งศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์ฯ (การจัดการสาธารณภัย ระดับ ๑- ๒) และแปรสภาพเป็นศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดฯ (การจัดการสาธารณภัยระดับ ๓-๔)
ภัยจาก สารเคมี	อ.เมือง อ.พุนพิน	ดอนสัก ท่าฉาง พระแสง		<b>ความเปราะบาง</b> โรงงานอุตสาหกรรมตั้งอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับ ชุมชน มีประชาชน แรงงาน อาศัยอยู่ในพื้นที่ ใกล้เคียงเมื่อเกิดภัยพิบัติจากสารเคมี อาจมี ความเสียหายส่งผลกระทบต่อชุมชน ประชาชน และแรงงานที่อาศัยอยู่ในบริเวณโรงงานต่าง ๆ ได้ <b>ศักยภาพ</b> หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่มีทรัพยากรต่าง ๆ ที่อยู่สภาพพร้อมใช้งาน ผู้ปฏิบัติงานมีทักษะที่ การใช้เครื่องมือ เครื่องจักร สามารถพบ เคลื่อนย้ายและเข้าถึงชุมชนในการบริหาร จัดการ ความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ช่วยให้ คาดการณ์ภัยที่จะเกิดขึ้นและรับมือกับความ เสี่ยงจากภัยพิบัติได้ดีขึ้น



ภัย/เดือน	ระยะเวลาที่เกิดภัย												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
อัคคีภัย													
ไฟป่า	←—————→												
อุบัติเหตุ ทางถนน	↔				↔								↔
	←				←								→
	ปี				สงกรานต์								ปี
	ใหม่												ใหม่
ภัยหนาว	←-----→						←-----→						

### 3. การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2556 มอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรม ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับไปพิจารณาจัดตั้งคณะทำงานเพื่อศึกษารูปแบบการจัดทำเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่อุตสาหกรรมเดิม (จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรสาคร และนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด) โดยให้คำนึงถึงการจำกัดการพิจารณาอนุญาตตั้งโรงงานในพื้นที่อย่างเข้มงวด สำหรับพื้นที่อุตสาหกรรมใหม่ (จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดปราจีนบุรี) ให้พิจารณาจัดทำแผนการยกระดับนิคมอุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป ซึ่งในปีงบประมาณ 2557 ที่ผ่านมา กระทรวงอุตสาหกรรมโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการศึกษาจัดทำแผนแม่บทพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่ 5 จังหวัดนำร่อง ตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว และในปีงบประมาณ 2558 ได้ขยายพื้นที่จัดทำแผนแม่บทพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ครอบคลุมจังหวัดที่มีศักยภาพสูงในการที่จะพัฒนาอุตสาหกรรม จำนวน 10 จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี นครปฐม ชลบุรี ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น สุราษฎร์ธานี และสงขลา โดยกำหนดกรอบการศึกษาครอบคลุมกรอบการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 5 มิติ ได้แก่ มิติกายภาพ มิติเศรษฐกิจ มิติสิ่งแวดล้อม มิติสังคม มิติการบริหารจัดการ และได้นำเสนอแผนแม่บทการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 5 จังหวัดนำร่อง (สมุทรปราการ /สมุทรสาคร/ระยอง/ฉะเชิงเทรา/ปราจีนบุรี) ให้คณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งชาติ (กอกช.) เห็นชอบแผนแม่บทดังกล่าว เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2558 โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบหลักการและแนวทางการพัฒนาฯ ตามแผนแม่บทการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 5 จังหวัดนำร่อง ( 6 ยุทธศาสตร์การพัฒนา) โดยได้มอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรมประสานจังหวัด เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบและสนับสนุนงบประมาณในลำดับต่อไป



ยุทธศาสตร์ชาติระบุให้การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town : EIT) เป็นหนึ่งในนโยบายในการพัฒนาที่สอดคล้องและเชื่อมโยงตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2556 และ 8 มีนาคม 2559 ที่เห็นชอบให้เป็นเครื่องมือหรือมาตรการหลักในการอยู่ร่วมกันระหว่างชุมชนและอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ขอความร่วมมือกระทรวงมหาดไทย ร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ประเทศไทยมีต้นแบบ “เมืองนำอยู่คู่อุตสาหกรรม” ไม่น้อยกว่า 40 พื้นที่ ภายในปี พ.ศ. 2580 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานีจึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) พื้นที่ตำบลท่าสะท้อน ตำบลเขาหัวควาย ตำบลท่าโรงช้าง และ ตำบลบางมะเตือ อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### วิสัยทัศน์

“พัฒนาและส่งเสริมผู้ประกอบการอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมชุมชน พร้อมสร้างจิตสำนึกต่อสิ่งแวดล้อมตามแนวคิด BCG สู่อุตสาหกรรมที่ยั่งยืน และเป็นเมืองนำอยู่คู่อุตสาหกรรม”

### พันธกิจ

- 1) ส่งเสริมและยกระดับให้โรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
- 2) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการให้มีความเข้มแข็ง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรม 4.0
- 3) ส่งเสริมและสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมและชุมชนประกอบกิจการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และพัฒนาให้เกิดการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตามแนวคิด BCG MODEL
- 4) ส่งเสริมปัจจัยแวดล้อมเพื่อเอื้อให้เกิดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รวมทั้งประสานความร่วมมือทุกภาคส่วนเพื่อให้บรรลุผลสัมฤทธิ์การพัฒนาเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
- 5) พัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น ในสังคมและสิ่งแวดล้อมที่มีคุณภาพ ทั้งก่อให้เกิดความสมดุลทั้งชุมชนและอุตสาหกรรม

### ยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พื้นที่ตำบลท่าสะท้อน ตำบลเขาหัวควาย ตำบลท่าโรงช้าง และ ตำบลบางมะเตือ อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี มี 6 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย

- |                    |                                                                |
|--------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1) ยุทธศาสตร์ที่ 1 | การจัดทำแผนผังเมืองที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่              |
| 2) ยุทธศาสตร์ที่ 2 | การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม |
| 3) ยุทธศาสตร์ที่ 3 | การยกระดับการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในพื้นที่          |
| 4) ยุทธศาสตร์ที่ 4 | การสร้างเชื่อมโยงเศรษฐกิจชุมชนและอุตสาหกรรมในพื้นที่           |
| 5) ยุทธศาสตร์ที่ 5 | การพัฒนาสังคมและยกระดับคุณภาพชีวิต                             |
| 6) ยุทธศาสตร์ที่ 6 | การพัฒนากระบวนการบริหารจัดการองค์ความรู้และบุคลากร             |

### 3.1.3 ประเด็นปัญหาและความต้องการเชิงพื้นที่

#### 1. การประมวลสภาพปัญหาและความต้องการของประชาชน ผู้มีส่วนได้เสีย ในพื้นที่

ข้อมูล สภาพปัญหา และความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย (ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคมที่เกี่ยวข้อง) ในแต่ละประเด็นการพัฒนา เป็นข้อมูลสำคัญมากข้อมูลหนึ่งที่จะต้องใช้ประกอบการจัดทำหรือทบทวนแผนพัฒนา แผนปฏิบัติการราชการประจำปี และการกำหนดโครงการต่าง ๆ โดยโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ ที่กำหนด จะต้องสอดคล้องสภาพปัญหาและความต้องการ มุ่งแก้ไขปัญหาที่มีอยู่ และตอบสนองต่อความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย อันจะทำให้แผนพัฒนาจังหวัด แผนปฏิบัติราชการที่จัดทำขึ้นสามารถนำไปสู่การแก้ไขปัญหา หรือ ตอบสนองต่อความต้องการของผู้มีส่วนได้เสียอย่างแท้จริงและเพื่อให้ได้ข้อมูล ดังกล่าว สำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้มีการประชุมเพื่อระดมความคิดเห็นผู้มีส่วนได้เสียใน 6 สาขา (Focus Group) ในเดือนพฤษภาคม 2567 เพื่อนำปัญหาความต้องการในแต่ละประเด็นการพัฒนามากำหนดกรอบการพัฒนาจังหวัด รวมทั้ง ได้นำได้รวบรวมสภาพปัญหาและความต้องการในระดับพื้นที่ (อำเภอ) โดยคณะทำงานกลั่นกรองแผนพัฒนาอำเภอในระดับจังหวัดเห็นชอบเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2566 ด้วย รายละเอียดสรุปได้ ดังนี้

#### 1.1 ผลการระดมความคิดเห็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 6 สาขา (Focus Group) และความต้องการของพื้นที่

##### 1. ด้านการเกษตร

- 1.1 เกษตรกรขาดความรู้ ความเข้าใจการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านการเกษตร และการบริหารจัดการการเกษตรอย่างครบวงจร
- 1.2 ขาดแคลนปัจจัยการผลิต และต้นทุนการผลิตสูง เช่น แรงงาน บัญ แหล่งน้ำเพื่อการทำเกษตร
- 1.3 เน้นการปลูกเชิงปริมาณ ผลผลิต ผลិតภัณฑ์ยังไม่มีคุณภาพ
- 1.4 ขาดการแปรรูป หรือมีเพียงการแปรรูปขั้นต้นที่มีมูลค่าต่ำ
- 1.5 สินค้าเกษตรส่งออก มีปัญหาด้านการแข่งขันจากประเทศคู่แข่ง และการกีดกันทางการค้าผ่านมาตรการต่าง ๆ

##### 2. ด้านการท่องเที่ยว

- 2.1 แหล่งท่องเที่ยวเสื่อมโทรม และขาดการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว หรือรูปแบบการท่องเที่ยวใหม่ ๆ เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวกลุ่มใหม่ หรือนักท่องเที่ยวกลุ่มเดิม
- 2.2 ขาดการบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมกันพัฒนาการท่องเที่ยวของจังหวัด
- 2.3 ขาดการประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี และการบริหารจัดการสมัยใหม่เพื่อการท่องเที่ยว
- 2.4 การท่องเที่ยวมีการกระจุกตัวอยู่เฉพาะแหล่งท่องเที่ยวบางแห่ง
- 2.5 บุคลากรด้านการท่องเที่ยวยังขาดการยกระดับ skill ในด้านการท่องเที่ยว

### 3. ด้านการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม

- 3.1 การขาดแคลนแรงงานโดยเฉพาะแรงงานที่มีทักษะเฉพาะ
- 3.2 ขาดการประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี และการบริหารจัดการสมัยใหม่ในการประกอบการ
- 3.3 ขาดการพัฒนาผู้ประกอบการ SME Start up และวิสาหกิจชุมชน
- 3.4 การผลิตบุคลากรโดยสถาบันการศึกษาไม่ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน
- 3.5 ความผันผวนด้านการเมือง และเศรษฐกิจ ระดับประเทศ ภูมิภาค และระดับโลก กระทบต่อการค้าการลงทุน

### 4. ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

- 4.1 ถนนสายหลัก สายรองขาดการซ่อมบำรุง
- 4.2 ระบบสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้า ประปา ระบบเครือข่ายสื่อสารในบางพื้นที่ไม่ครอบคลุม เพียงพอ
- 4.3 ขาดการบริหารจัดการระบบขนส่งสาธารณะ
- 4.4 ขาดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และการสื่อสาร เพื่อลดการเดินทาง
- 4.5 กฎหมาย กฎระเบียบบางประการขัดแย้งกับการพัฒนา

### 5. ด้านสังคม

- 5.1 โครงสร้างประชากรปรับเปลี่ยนสู่สังคมผู้สูงอายุ ซึ่งจังหวัดยังขาดการเตรียมความพร้อมรองรับ
- 5.2 ขาดแผนยุทธศาสตร์ แผนงานในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
- 5.3 ประชาชนมีรายได้ต่อหัวต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ เนื่องจากพึ่งพาอาชีพเกษตร ซึ่งมีรายได้ต่ำและไม่แน่นอน
- 5.4 ขาดการวางผังเมืองที่ดี ทำให้การเติบโตของชุมชนเมืองเป็นไปอย่างสะเปะสะปะ
- 5.5 การกระจายอำนาจ และการบริหารจัดการส่วนกลาง ส่วนท้องถิ่นยังไม่เพียงพอ ทำให้ขาดความคล่องตัว

### 6. ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- 6.1 ทรัพยากรธรรมชาติมีความเสื่อมโทรม เช่น ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
- 6.2 การใช้ทรัพยากรทางบก ทางทะเล อย่างไม่ถูกต้อง ไม่ยั่งยืน
- 6.3 ขาดระบบการจัดการน้ำเสีย และขยะ อย่างถูกต้องและเพียงพอ
- 6.4 การขยายตัวของชุมชนเมือง ก่อให้เกิดปัญหาต่อสิ่งแวดล้อม
- 6.5 ขาดการเตรียมพร้อมต่อการรองรับ Climate change

## 1.2 สรุปสภาพปัญหาและความต้องการในระดับพื้นที่ (อำเภอ)

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมอบหมายให้อำเภอนำแผนชุมชน/แผนหมู่บ้านมาใช้ในการกำหนดความต้องการในระดับพื้นที่ เพื่อเสนอความต้องการบรรจุไว้ในแผนพัฒนาจังหวัด โดยคณะทำงานกลั่นกรองแผนพัฒนาอำเภอในระดับจังหวัดเห็นชอบเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2566 สรุปดังนี้

1) อำเภอที่เสนอความต้องการสูงสุด 3 อันดับแรกได้แก่ อำเภอบ้านนาสาร อำเภอดอนสัก และอำเภอไชยา

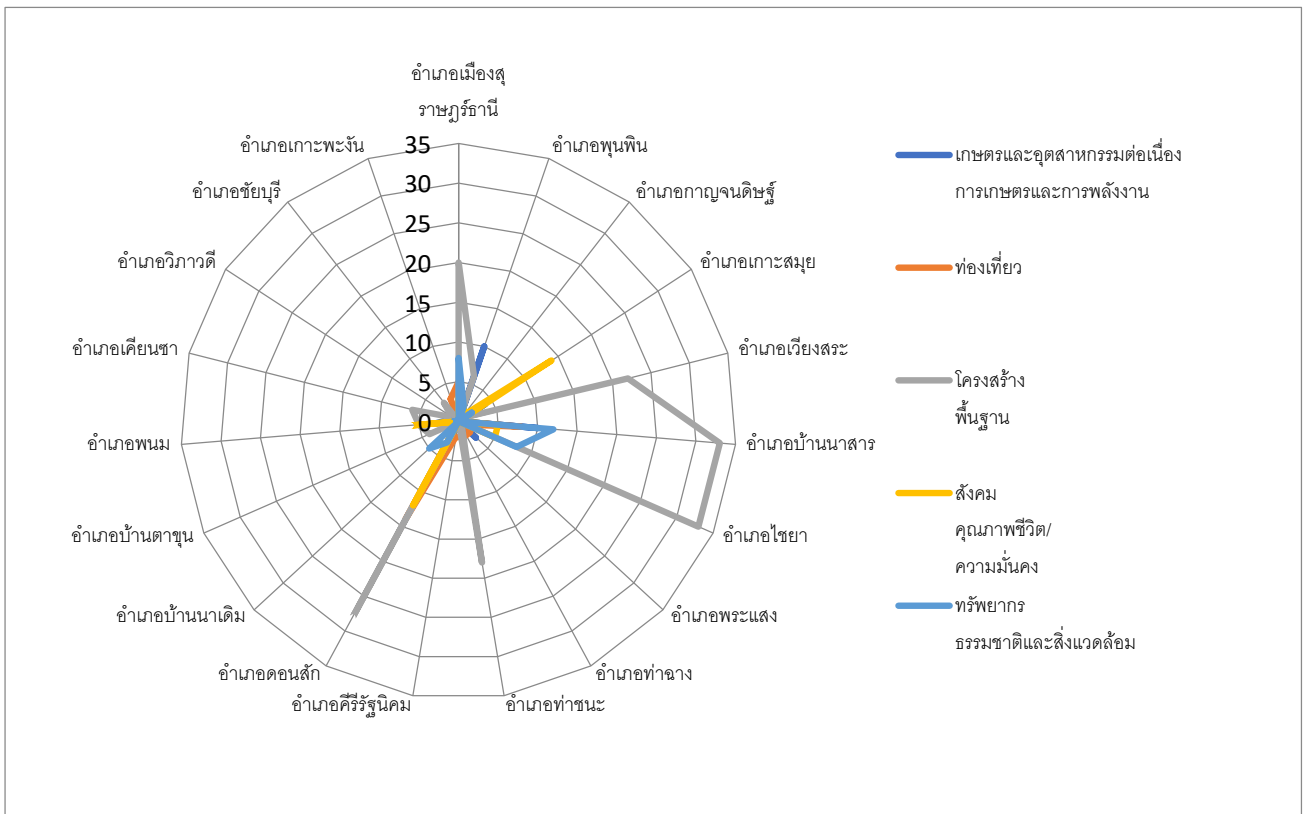
2) ความต้องการสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ 1) **โครงสร้างพื้นฐาน** ร้อยละ 59.15 ประกอบด้วย การก่อสร้างและปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและแอสฟัลท์ติกคอนกรีต การก่อสร้างระบบประปาต่าง ๆ เช่น ระบบประปาหมู่บ้าน ระบบประปาผิวดิน และขยายระบบไฟฟ้าสาธารณะ และการก่อสร้างเขื่อนกันตลิ่งพัง ตามลำดับ 2) **ท่องเที่ยว** ร้อยละ 15.03 ประกอบด้วย การส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว การปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณแหล่งท่องเที่ยว การก่อสร้างถนน และพัฒนาเส้นทางคมนาคมการท่องเที่ยว 3) **สังคม คุณภาพชีวิต/ความมั่นคง** ร้อยละ 14.71 ประกอบด้วย การก่อสร้างและปรับปรุงสนามกีฬาหรือลานกีฬาอเนกประสงค์ การติดตั้งกล้อง CCTV ภายในพื้นที่อำเภอ และการก่อสร้างและพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำ

### ตาราง 118 จำนวนโครงการจำแนกรายอำเภอ

ลำดับ	อำเภอ	เกษตรและอุตสาหกรรม ต่อเนื่อง การเกษตรและ การพลังงาน	ท่องเที่ยว	โครงสร้าง พื้นฐาน	สังคม คุณภาพ ชีวิต	ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	จำนวนโครงการ ทั้งหมด	ลำดับ การเสนอ
1	อำเภอเมือง สุราษฎร์ธานี	0	5	20	3	8	34	
2	อำเภอพุนพิน	10	0	6	2	2	18	
3	อำเภอกาญจนดิษฐ์	0	0	0	1	0	1	
4	อำเภอเกาะสมุย	4	3	1	14	2	19	
5	อำเภอเวียงสระ	0	0	22	0	0	22	
6	อำเภอบ้านนาสาร	10	8	33	5	12	60	1
7	อำเภอไชยา	0	1	33	5	8	42	3
8	อำเภอพระแสง	3	2	0	0	0	5	
9	อำเภอท่าฉาง	0	2	1	0	0	3	
10	อำเภอท่าชนะ	0	2	18	0	0	18	
11	อำเภอคีรีรัฐนิคม	1	2	0	0	0	3	
12	อำเภอดอนสัก	0	14	28	12	3	49	2
13	อำเภอบ้านนาเดิม	0	0	0	0	5	5	

ลำดับ	อำเภอ	เกษตรและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง การเกษตรและการพลังงาน	ท่องเที่ยว	โครงสร้างพื้นฐาน	สังคมคุณภาพชีวิต	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวนโครงการทั้งหมด	ลำดับการเสนอ
14	อำเภอบ้านตาขุน	0	2	4	0	0	5	
15	อำเภอพนม	3	1	5	6	1	6	
16	อำเภอเคียนซา	1	1	6	0	0	8	
17	อำเภอวิภาวดี	0	0	1	0	0	1	
18	อำเภอชัยบุรี	0	0	3	0	1	4	
19	อำเภอเกาะพะงัน	0	3	0	0	0	3	
รวมทั้งสิ้น		32	46	181	45	42	306	

แผนภาพ 31 จำนวนโครงการจำแนกรายอำเภอ



### 3.1.4 ผลการพัฒนาและแก้ไขปัญหาจังหวัดในช่วงที่ผ่านมา

ผลการพัฒนาและแก้ไขปัญหาจังหวัดในช่วงที่ผ่านมา ประกอบด้วย การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่เชื่อมโยงกรอบทิศทางการพัฒนาประเทศ 5 มิติ และผลการปฏิบัติราชการตามแผนพัฒนาจังหวัด พ.ศ. 2561 – 2565

#### 1. ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่เชื่อมโยงกับกรอบทิศทางการพัฒนาประเทศ 5 มิติ

ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดที่เชื่อมโยงระดับประเทศ 5 ด้าน จำนวน 34 ตัวชี้วัด ดังนี้

การวิเคราะห์ข้อมูลภาพรวมตัวชี้วัดการพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจัดทำให้จังหวัดมาประกอบและวิเคราะห์สถานะแวดล้อม (SWOT) ที่มีผลต่อการพัฒนาด้านต่าง ๆ ของจังหวัด โดยมีกราฟและข้อมูลประกอบกราฟตัวชี้วัดการพัฒนาที่สำคัญ 5 มิติ ได้แก่

1. มิติการพัฒนาคน (People)
2. มิติเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity)
3. มิติสิ่งแวดล้อม (Planet)
4. มิติสันติภาพและยุติธรรม (Peace)
5. มิติความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership)

#### ตาราง 119 เปรียบเทียบมิติการพัฒนา

มิติการพัฒนา	ค่ากลางของประเทศ					สุราษฎร์ธานี				
	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564
ภาพรวม	48.71	48.64	52.02	49.25	50.23	49.07	48.25	50.35	44.59	46.20
ด้านการพัฒนาคน	60.97	63.27	63.81	64.05	62.08	62.35	64.84	63.83	65.81	58.57
ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง	45.41	46.27	45.22	38.31	39.80	45.91	46.73	42.84	34.02	35.89
ด้านสิ่งแวดล้อม	49.96	49.50	48.46	47.92	48.69	53.31	56.01	50.03	45.09	47.45
ด้านสันติภาพและยุติธรรม	55.67	56.33	59.80	52.53	51.50	47.33	48.32	52.49	46.64	47.25
ด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา	36.04	35.37	46.77	45.29	49.90	39.38	31.88	45.06	37.44	44.67

ผลการพัฒนาตามกรอบตัวชี้วัดปี 2564 จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย ภาพรวม และการพัฒนา 5 ด้าน ดังนี้

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดระดับจังหวัดภาพรวมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผลการดำเนินงาน 46.20 ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (50.23) ประกอบด้วย

- 1) ด้านการพัฒนาคน มีผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 58.57 ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (62.08)
- 2) ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง มีผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 35.89 ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (39.80)
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม มีผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 47.45 ต่ำกว่าค่ากลางประเทศ (48.69)
- 4) ด้านสันติภาพและยุติธรรม ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 47.25 ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (51.50)
- 5) ด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 44.67 ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (49.90)

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีตัวชี้วัดที่สูงกว่าค่ากลางประเทศจำนวน 21 ตัวชี้วัด และมีตัวชี้วัดที่มีค่าต่ำกว่าค่ากลางประเทศจำนวน 13 ตัวชี้วัด รายละเอียด ดังนี้

#### ตาราง 120 เปรียบเทียบค่ากลางประเทศ

ตัวชี้วัด	ค่ากลางประเทศ	สุราษฎร์ธานี	ผลการดำเนินงาน
<b>ด้านการพัฒนาคน (People)</b>			
1. สัดส่วนประชากรยากจน (ร้อยละ) *	5.62	3.65	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
2. ทารกแรกเกิดที่มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ (ร้อยละ) *,**	9.68	9.86	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
3. เด็ก 0-5 ปีที่มีพัฒนาการสมวัย (ร้อยละ)	84.19	82.75	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
4. อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี (ต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปีพันคน)*	25.41	25.45	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
5. ประชากรที่เจ็บป่วยที่เป็นผู้ป่วยใน (ร้อยละ) *	33.46	37.69	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
6. อัตราส่วนประชากรต่อแพทย์ (คน/แพทย์) *	2,450	1,870	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
7. การเข้าเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา (ร้อยละ)	77.39	75.46	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
8. จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยประชากรไทยอายุ 15-59 ปี (ปี)	8.37	8.56	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
9. คะแนนเฉลี่ยการทดสอบ O-NET ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (คะแนน)	31.70	31.82	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
<b>ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity)</b>			
10. อัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้เฉลี่ยของเดือนของครัวเรือนในจังหวัด (ร้อยละ)***	5.79	7.46	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
11. อัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์จังหวัด (ร้อยละ)	1.87	-2.79	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ

ตัวชี้วัด	ค่ากลาง ประเทศ	สุราษฎร์ธานี	ผลการดำเนินงาน
12. มูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัดเฉลี่ยต่อหัว (บาท/คน)	113,247	154,835	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
13. อัตราการขยายตัวรายได้ท่องเที่ยว (ร้อยละ)	-53.90	-88.73	ต่ำกว่าค่ากลางของ ประเทศ
14. อัตราการว่างงาน (ร้อยละ) *	1.61	1.68	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
15. อัตราส่วนหนี้เฉลี่ยต่อรายได้เฉลี่ยของครัวเรือน (เท่า) *,***	0.69	0.71	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
16. ผลิตภาพแรงงาน (บาท/คน)	118,741	166,723	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
17. แรงงานที่มีหลักประกันทางสังคม (ร้อยละ)	31.00	30.26	ต่ำกว่าค่ากลางของ ประเทศ
18. ครัวเรือนที่มีที่อยู่อาศัยใช้วัสดุคงทนและเป็นของตนเอง (ร้อยละ)	83.81	73.29	ต่ำกว่าค่ากลางของ ประเทศ
19. หมู่บ้านที่ถนนสายหลักใช้การได้ตลอดปี (ร้อยละ)	61.69	62.82	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
20. สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาคของรายได้ *,***	0.407	0.417	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
<b>ด้านสิ่งแวดล้อม (Planet)</b>			
21. อัตราการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัด (ร้อยละ)	-0.06	-0.02	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
22. สัดส่วนปริมาณขยะที่กำจัดถูกต้องต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น (ร้อยละ)	20.01	0.00	ต่ำกว่าค่ากลางของ ประเทศ
23. ครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปา (ร้อยละ)	17.27	26.72	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
24. ประชากรที่ประสบภัยพิบัติ (ร้อยละ) *	0.97	2.78	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
25. อัตราการร้องเรียนปัญหามลพิษ (เรื่องต่อประชากรแสนคน)*	0.31	0.47	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
<b>ด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace)</b>			
26. การแจ้งความคดี ชีวิตร่างกาย เพศ และคดีประทุษร้ายต่อ ทรัพย์สิน (รายต่อปชก.แสนคน) *	79.04	95.39	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
27. จำนวนผู้ต้องหาคดียาเสพติด (ต่อแสนคน) *	518.20	1,103.63	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ



ตัวชี้วัด	ค่ากลางประเทศ	สุราษฎร์ธานี	ผลการดำเนินงาน
28. จำนวนผู้เข้ารับการรักษาพยาบาล (ต่อแสนคน)	250.87	241.87	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
29. จำนวนเจ้าหน้าที่ตำรวจ (ต่อแสนคน)	260.59	336.14	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
30. การฆ่าตัวตายสำเร็จ (รายต่อประชากรแสนคน) *	10.47	9.89	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
<b>ด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership)</b>			
31. ประชากรที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ต (ร้อยละ)	83.07	89.67	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
32. ภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บได้ต่อรายได้รวมที่ไม่รวมเงินอุดหนุนและเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ (ร้อยละ)	8.29	9.95	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
33. ความสามารถในการเบิกจ่ายงบประมาณของจังหวัด (ร้อยละ)	69.82	53.79	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
34. จำนวนองค์กรชุมชน (แห่งต่อประชากรแสนคน)	298.92	177.16	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ

หมายเหตุ : \* ตัวชี้วัดที่มีการผกผันข้อมูล  
 \*\* ตัวชี้วัดที่มีการเก็บข้อมูลล่าสุดปี 2563  
 \*\*\* ตัวชี้วัดที่เป็นข้อมูลปีเว้นปี มีข้อมูลปี 2560 2562 2564

## 2. ผลการปฏิบัติราชการตามแผนพัฒนาจังหวัด พ.ศ. 2561 – 2565

### 1. ประสิทธิภาพตามพันธกิจ

1.1 ผลการศึกษาและวิเคราะห์ความสอดคล้องและการตอบสนองวิสัยทัศน์การพัฒนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 – 2565 ตามเป้าประสงค์ที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. 2561 - 2565)

1.1.1 เป้าประสงค์การเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของยางพาราและปาล์มน้ำมันให้สูงขึ้น และไม้ผลสินค้าประมงและผลิตภัณฑ์อาหารพื้นบ้านมีคุณภาพและความปลอดภัยระดับมาตรฐาน พบว่า โครงการต่าง ๆ มีความสอดคล้องและสามารถตอบสนองการดำเนินงานตามแผนพัฒนาจังหวัดได้ เช่น โครงการการบริหารจัดการสวนปาล์มน้ำมัน ระบบน้ำสำหรับการเกษตรและการใส่ปุ๋ยปาล์ม ผลการดำเนินงานของโครงการสามารถให้ผลผลิตตรงกับความต้องการของประชาชน รวมถึงผลลัพธ์และผลกระทบที่ส่งผลให้ประชาชนได้รับประโยชน์ในด้านต่าง ๆ ไปในทิศทางที่ดีขึ้น ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีอาชีพและสามารถเพิ่มรายได้ให้กับประชาชน ทำให้ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตร ลดต้นทุนการผลิต ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น มีการนำนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการส่งเสริมผลผลิต การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร และการถ่ายทอด

องค์ความรู้ในการใช้ปุ๋ย การวิเคราะห์ดินเพื่อให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยได้อย่างถูกต้อง เป็นต้น ในการดำเนินงานด้านนี้ ถ้าจะให้ดียิ่งขึ้น ควรส่งเสริมให้เกษตรกรเข้ามามีส่วนร่วมในโครงการให้มากขึ้น และนำองค์ความรู้และนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด และควรแก้ข้อจำกัดเกี่ยวกับกฎระเบียบ ขั้นตอนการเบิกจ่ายงบประมาณที่มีหลายขั้นตอนทำให้การเบิกจ่ายงบประมาณค่อนข้างล่าช้า

**1.1.2 เป้าประสงค์การบริหารจัดการศักยภาพทางการท่องเที่ยวให้ยั่งยืนสอดคล้องกระแสโลก**  
พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวสูง การดำเนินงานตามแผนพัฒนาจังหวัดส่วนใหญ่มุ่งเป้าไปที่การพัฒนาด้านการท่องเที่ยว โดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวหลัก เช่น เกาะต่าง ๆ โครงการมีความสอดคล้องและสามารถตอบสนองการดำเนินงานตามแผนพัฒนาจังหวัดได้ แต่ควรจัดสรรงบประมาณให้มีการกระจายอย่างเท่าเทียม ให้ครอบคลุมการท่องเที่ยวทุกประเภท ไม่ควรเน้นเฉพาะการท่องเที่ยวที่เป็นเกาะ การจัดทำแผนควรส่งเสริมให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องในการร่วมวางแผน โดยเฉพาะภาคเอกชน

**1.1.3 เป้าประสงค์ระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งและโลจิสติกส์ของจังหวัด มีศักยภาพในการแข่งขันระดับประเทศ** พบว่า แผนพัฒนาจังหวัดมีความสอดคล้องกับวิสัยทัศน์และสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้ โดยเฉพาะโครงการที่เกี่ยวกับการก่อสร้าง ปรับปรุงเส้นทางคมนาคม ทำให้ระบบการขนส่งดีขึ้น รวดเร็วขึ้น ประกอบกับจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยว ทำให้การเดินทางและการขนส่งได้รับความสะดวกสบาย

**1.1.4 เป้าประสงค์ 1) ชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวหลักมีความปลอดภัยและสงบสุข 2) เยาวชนได้รับการพัฒนาเต็มศักยภาพ และ 3) ประชาชนมีสุขภาพ** พบว่า แผนพัฒนาจังหวัดมีความสอดคล้องกับวิสัยทัศน์และสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้ เนื่องจากมีโครงการตามแผนที่สนับสนุนด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดเป็นจำนวนมาก มีการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวหลักและแหล่งท่องเที่ยวชุมชน ทำให้ประชาชนในพื้นที่ท่องเที่ยวเกิดอาชีพ มีรายได้จากการให้บริการด้านการท่องเที่ยว แต่ควรพัฒนาความพร้อมของบุคลากรด้านการท่องเที่ยว ความปลอดภัยจากการท่องเที่ยวในบางพื้นที่ รวมถึงการเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยว ยังไม่ได้รับความสะดวก ขาดการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวชุมชน ส่วนใหญ่มุ่งเน้นไปที่การท่องเที่ยวที่เป็นเกาะและการท่องเที่ยวทางทะเล ทำให้เกิดความเจริญด้านการท่องเที่ยวแบบกระจุกไม่กระจาย

**1.1.5 เป้าประสงค์ 1) ชุมชนและเมืองท่องเที่ยวหลักมีสภาพแวดล้อมที่ดี 2) พื้นที่ป่ามีความอุดมสมบูรณ์และมีสีเขียวเพิ่มขึ้น (ป่าบก ป่าชายเลน) 3) ชุมชนเสี่ยงภัยมีความพร้อมในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย และ 4) ยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ** พบว่า แผนพัฒนาจังหวัดมีความสอดคล้องกับวิสัยทัศน์และสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้ โครงการการดูแลสุขภาพชายฝั่งในรูปแบบของโครงการต่าง ๆ ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี เช่น โครงการบ้านปลา โครงการธนาคารปูม้า เป็นต้น ประชาชนได้รับผลประโยชน์จากการทำธนาคารปูม้า ไม่ต้องออกไปจับสัตว์น้ำแบบเสี่ยงว่าจะได้น้อยหรือไม่ได้เลย การเลี้ยงเองทำให้มีความมั่นคงทางอาหาร เป็นต้น

**1.2 ผลการศึกษาการแปลงแผนพัฒนาไปสู่การปฏิบัติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561- 2565**  
**ประเด็นที่ได้รับงบประมาณอย่างต่อเนื่องและเป็นยุทธศาสตร์ที่สำคัญของจังหวัด ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน**  
**การประมง การปศุสัตว์ การท่องเที่ยว ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พืชสมุนไพรและการจัดการภัยพิบัติ**  
 พบว่า โดยรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานีจัดสรรโครงการทั้งหมด 64 โครงการเมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า โครงการ  
 ด้านการท่องเที่ยวได้รับจัดสรรมากที่สุด จำนวน 35 โครงการ รองลงมาคือ ด้านปาล์มน้ำมัน จำนวน 13  
 โครงการ ส่วนด้านการปศุสัตว์ได้รับจัดสรรโครงการน้อยที่สุด จำนวน 2 โครงการ ส่วนด้านงบประมาณ พบว่า  
 โดยรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้จัดสรรงบประมาณทั้ง 7 ด้าน จำนวน 473,329,140 บาท เมื่อพิจารณารายด้าน  
 พบว่า ด้านการท่องเที่ยวได้รับจัดสรรงบประมาณมากที่สุด จำนวน 257,215,200 บาท รองลงมาคือ ด้านการ  
 จัดการภัยพิบัติ จำนวน 63,427,500 บาท ส่วนด้านการประมง ได้รับจัดสรรงบประมาณน้อยที่สุด จำนวน  
 12,896,000 บาท

**1.3 ผลการศึกษาปัญหา การตอบสนองความต้องการของประชาชน และผลกระทบจากการ**  
**ดำเนินงานตามแผนพัฒนาของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 – 2565**

**1.3.1 ด้านปาล์มน้ำมัน** พบว่า งบประมาณในแต่ละพื้นที่ยังมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของ  
 ประชาชน บางโครงการไม่มีความต่อเนื่องทำให้ไม่เกิดความยั่งยืน แต่จากการดำเนินโครงการทำให้ประชาชน  
 มีน้ำใช้สำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน มีการลดต้นทุนในการใส่ปุ๋ย มีแหล่งน้ำเพียงพอเหมาะสม ทำให้ปาล์มไม่  
 ขาดน้ำช่วงหน้าแล้ง

**1.3.2 ด้านการประมง** พบว่า ขาดการอำนวยความสะดวกด้านต่าง ๆ จากหน่วยงานภาครัฐ ขาดความ  
 ต่อเนื่องในการดำเนินงานโครงการ กฎระเบียบข้อบังคับ และกฎหมายที่ซับซ้อนและยุ่งยากในการดำเนิน  
 กิจกรรมการประมง การทำประมงผิดกฎหมาย การแบ่งแยกพื้นที่ทำการประมงระหว่างนายทุนกับชาวประมง  
 พื้นบ้าน เป็นต้น จากสภาพปัญหาดังกล่าว ทำให้การตอบสนองการดำเนินโครงการล่าช้า และไม่สามารถชี้วัด  
 ความสำเร็จได้อย่างชัดเจน

**1.3.3 ด้านการปศุสัตว์** พบว่า การช่วยเหลือกิจกรรมด้านปศุสัตว์ไม่ครอบคลุมวงจรห่วงโซ่คุณค่า  
 ขาดการหาตลาดสำหรับสัตว์ที่ต้องการนำไปจำหน่าย เช่น วัว หมู แพะ เป็นต้น การแพร่ระบาดของเชื้อโรคที่  
 เกิดขึ้นในสัตว์ ส่งผลให้การดำเนินกิจกรรมตามแผนงานด้านปศุสัตว์ไม่สามารถดำเนินการได้ ต้นทุนการเลี้ยงสัตว์  
 เพื่อการพาณิชย์มีสูง คือ ราคาอาหารสัตว์มีการปรับราคาขึ้น แต่ในขณะที่ราคาขายสัตว์มีการปรับตัวขึ้น  
 เล็กน้อย ซึ่งไม่สอดคล้องหรือสมดุลกันระหว่างต้นทุนและราคาขาย การนำเข้าสัตว์เพื่อการพาณิชย์จาก  
 ต่างประเทศ ทำให้สัตว์ภายในประเทศมีคู่แข่งอันส่งผลกระทบต่อราคาขายที่ต่ำลง กลุ่มพ่อค้าคนกลางกดราคา  
 ซื้อสัตว์จากกลุ่มชาวบ้านหรือผู้ประกอบการเลี้ยงสัตว์ ในขณะเดียวกันนำไปขายสู่ท้องตลาดในราคาสูง การขอ  
 ใบรับรองหรือใบอนุญาตเกี่ยวกับกิจกรรมการเลี้ยงสัตว์เพื่อการพาณิชย์ในบางรายการมีความล่าช้า เป็นต้น

**1.3.4 ด้านการท่องเที่ยว** พบว่า ขาดความต่อเนื่องในการพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยว การขาด  
 ความต่อเนื่องในการพัฒนาของแต่ละพื้นที่ โครงการโดยส่วนใหญ่เป็นโครงการระยะสั้น โครงการส่วนใหญ่  
 มุ่งเน้นการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวหลัก เช่น เกาะต่าง ๆ ไม่ครอบคลุมแหล่งท่องเที่ยวรองอื่น ๆ ที่มีอยู่มาก ขาดการ  
 บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาคเอกชน ทำให้เกิดการพัฒนาแบบกระจุกไม่กระจาย

**1.3.5 ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง** พบว่า ขาดความร่วมมือของหน่วยงานรัฐ งบประมาณไม่เพียงพอและล่าช้า กระบวนการขั้นตอนต่าง ๆ ซ้ำซ้อนทำให้การทำกิจกรรมโครงการล่าช้า แต่โครงการที่ประชาชนได้รับประโยชน์ เช่น โครงการธนาคารปูม้า ทำให้ประชาชนไม่ต้องออกไปไกลบ้าน สามารถหาจับได้ใกล้บ้าน สามารถลดต้นทุนทำกินได้ เกิดความสมดุลระหว่างการจัดการทรัพยากรธรรมชาติกับคน เป็นต้น

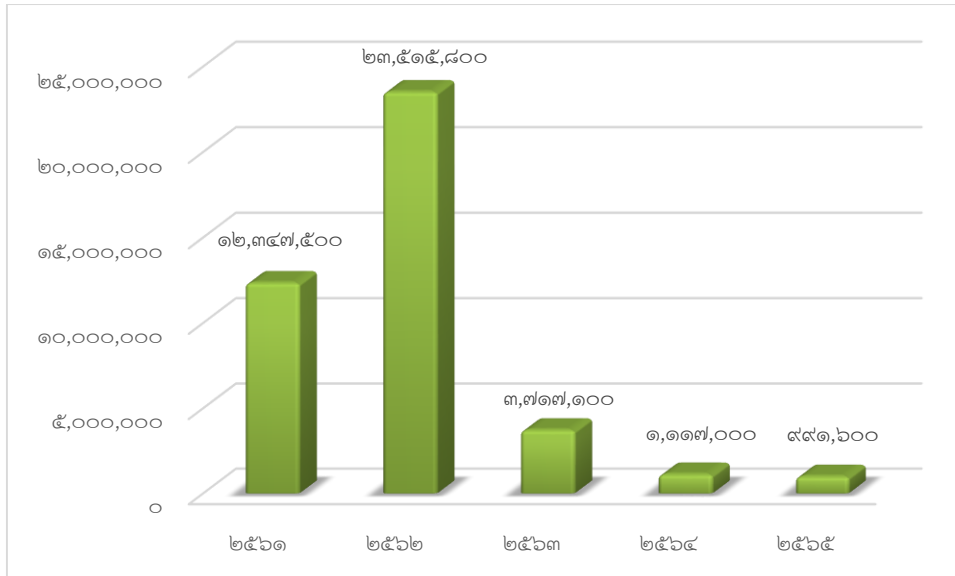
**1.3.6 ด้านพืชสมุนไพร** พบว่า ระเบียบการเบิกจ่ายของหน่วยงานภาครัฐไม่สอดคล้องกับบริบทของความเป็นจริงและความต้องการของกลุ่มพืชสมุนไพร โครงการหรือกิจกรรมของหน่วยงานภาครัฐ ไม่สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่และไม่สามารถดำเนินกิจกรรมได้ตรงตามบริบทของชุมชน โครงการหรือกิจกรรมของหน่วยงานภาครัฐให้ความสำคัญกับการอบรมและให้ความรู้แก่กลุ่มพืชสมุนไพร ซึ่งในความเป็นจริงแล้วกลุ่มพืชสมุนไพรมีองค์ความรู้อยู่แล้ว แต่ความต้องการที่แท้จริงของกลุ่มพืชสมุนไพร คือ วัสดุอุปกรณ์ โรงเรือน สำหรับการแปรรูปพืชสมุนไพร สินค้าที่เกิดจากการแปรรูปพืชสมุนไพรส่วนใหญ่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าจากหน่วยงานภาครัฐ ส่งผลให้ไม่สามารถส่งจำหน่ายสู่ตลาดภายนอกได้ เป็นต้น

**1.3.7 ด้านการจัดการภัยพิบัติ** พบว่า ภาวะเปราะบางขั้นตอนของจังหวัดที่มากจนเกินไป ประชาชนที่เป็นชาวบ้านไม่ได้มีความรู้เพียงพอที่จะเข้าใจได้ เมื่อนำไปสู่การปฏิบัติเกิดความสับสน ความล่าช้าในการประสานงานของการดำเนินโครงการ บุคลากร เจ้าหน้าที่ ขาดความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการจัดการภัยพิบัติ งบประมาณไม่เพียงพอต่อการดำเนินงาน ระเบียบการเข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยมีความยุ่งยาก ทำให้เข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยล่าช้า ประชาชนผู้ประสบภัยไม่มีความเข้าใจกระบวนการทำงานของเจ้าหน้าที่ทำให้เกิดการเข้าใจที่ไม่ตรงกัน เป็นต้น

## 2. ประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ

### 2.1 ผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาจังหวัด

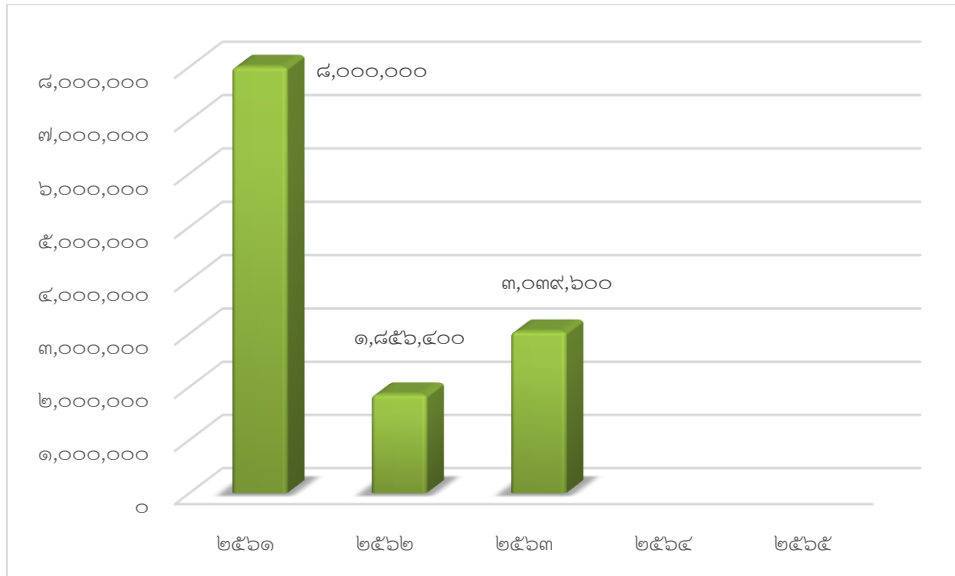
**2.1.1 ผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาปาล์มน้ำมัน** พบว่า ภาพรวม มีการกำหนดโครงการตามแผนพัฒนาจังหวัดด้านปาล์มน้ำมัน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2565 จำนวน 13 โครงการ รวมงบประมาณ 41,689,000 บาท โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ได้รับจัดสรรงบประมาณมากที่สุด จำนวน 23,515,800 บาท รองลงมา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 12,347,500 บาท ส่วนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้รับจัดสรรงบประมาณ น้อยที่สุด จำนวน 991,600 บาท



แผนภาพ 32 ผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาปาล์มน้ำมัน

**ผลลัพธ์** จากการดำเนินงานพัฒนาปาล์มน้ำมัน พบว่า ได้ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตปาล์ม น้ำมันผ่านกระบวนการสถาบันเกษตรกร การให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับการเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันตามชั้น คุณภาพ การยกระดับคุณภาพปาล์มน้ำมัน การเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วย นวัตกรรมปาล์มน้ำมัน การส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน การส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม การศึกษาวิจัยการผลิตกลีเซอรินจากน้ำมันปาล์ม และการจัดตั้งโรงงานผลิตในระดับ pilot scale การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการลดต้นทุนปาล์มน้ำมันด้วยนวัตกรรมสนามแม่เหล็ก การศึกษา ความเป็นไปได้ในการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มสู่อุตสาหกรรม Oleochemical การเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์ม น้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมันและการเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมัน ปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน เป็นต้น

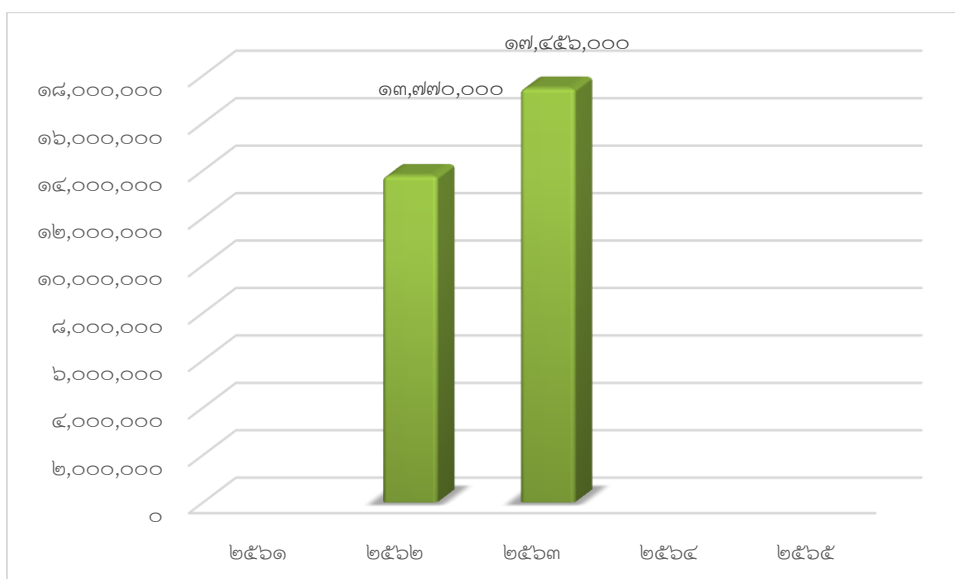
**2.1.2 ผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาการประมง** พบว่า ภาพรวม มีการ กำหนดโครงการตามแผนพัฒนาจังหวัดด้านประมง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2565 จำนวน 3 โครงการ รวมงบประมาณ 12,896,000 บาท โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ได้รับจัดสรรงบประมาณมากที่สุด จำนวน 8,000,000 บาท รองลงมา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 3,039,600 บาท ส่วนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ได้รับจัดสรรงบประมาณน้อยที่สุด จำนวน 1,856,400 บาท



แผนภาพ 33 ผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาการประมง

**ผลลัพธ์** จากการดำเนินงานพัฒนาการประมง พบว่า ได้ทราบคุณภาพของดินและน้ำที่เหมาะสมต่อการประมงและการเพาะเลี้ยงหอยในพื้นที่อ่าวบ้านดอน รวมถึงมีการศึกษาและพัฒนาคุณภาพดินและน้ำในพื้นที่อ่าวบ้านดอนเพื่อกำหนดพื้นที่เหมาะสมต่อการประมงฯ และการส่งเสริมการใช้นวัตกรรมหัวเชื้อจุลินทรีย์เพื่อการผลิตกุ้งทะเลคุณภาพในกลุ่มผู้เลี้ยงกุ้งทะเลและฟื้นฟูคุณภาพดิน

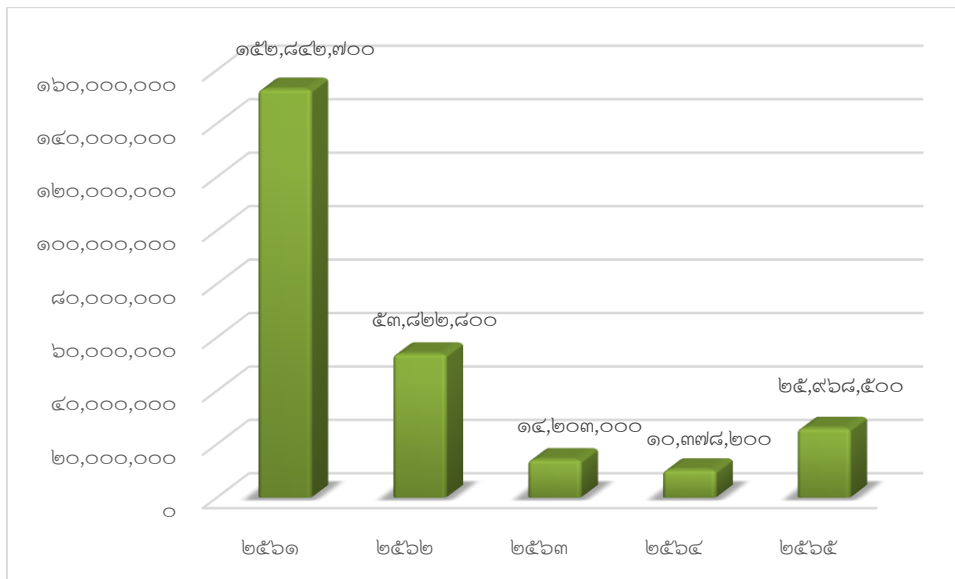
**2.1.3 ผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาการปศุสัตว์** พบว่า ภาพรวม มีการกำหนดโครงการตามแผนพัฒนาจังหวัดด้านปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2565 จำนวน 2 โครงการ รวมงบประมาณ 31,226,000 บาท โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ได้รับจัดสรรงบประมาณมากที่สุด จำนวน 17,456,000 บาท รองลงมา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 13,770,000 บาท



แผนภาพ 34 ผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาการปศุสัตว์

**ผลลัพธ์** จากการทำงานพัฒนาการปศุสัตว์ พบว่า ได้สร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง

**2.1.4 ผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาการท่องเที่ยว** พบว่า ภาพรวม มีการกำหนดโครงการตามแผนพัฒนาจังหวัดด้านการท่องเที่ยว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2565 จำนวน 35 โครงการ รวมงบประมาณ 257,215,200 บาท โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ได้รับความสรรงบประมาณมากที่สุด จำนวน 152,842,700 บาท รองลงมา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ได้รับความสรรงบประมาณ จำนวน 53,822,800 บาท ส่วนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ได้รับความสรรงบประมาณน้อยที่สุด จำนวน 10,378,200 บาท

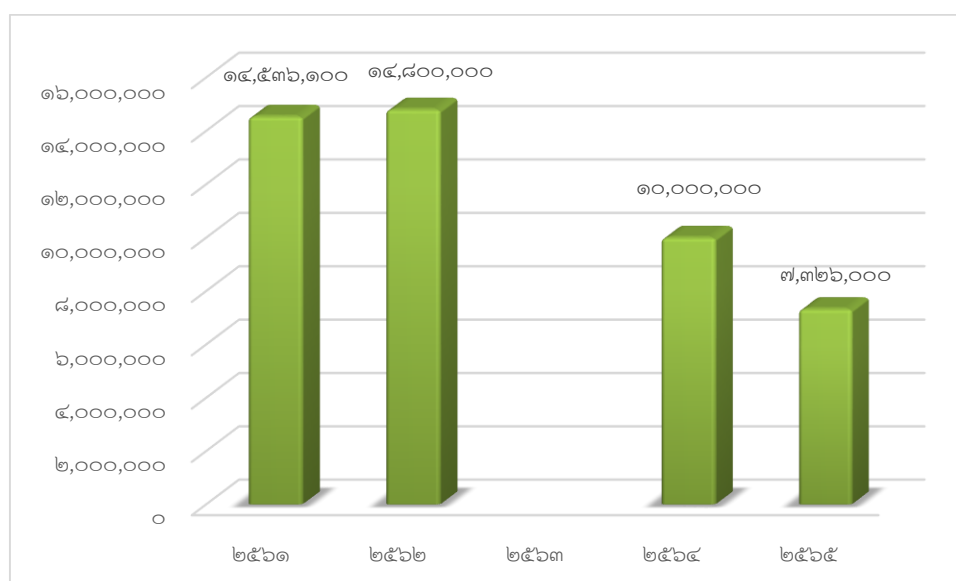


แผนภาพ 35 ผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาการท่องเที่ยว

**ผลลัพธ์** จากการทำงานพัฒนาการท่องเที่ยว พบว่า มีการสร้างแบรนด์สุราษฎร์ธานี เมืองคนดีเที่ยวได้ทั้งปี มีการจัดงานมหกรรมอาหารเพื่อการท่องเที่ยวสู่ระดับนานาชาติ การสร้างเครือข่ายความร่วมมือเพื่อการยกระดับคุณภาพธุรกิจนำเที่ยวและมัคคุเทศก์สู่ระดับนานาชาติในพื้นที่เกาะ การเพิ่มศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงกีฬาของจังหวัดสุราษฎร์ธานี การส่งเสริมการจัดการประชุมและนิทรรศการด้านการโรงแรมและการท่องเที่ยว การพัฒนาเกาะกลางบางทะเลสู่เป็นสวนสาธารณะและแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวตำบลบางโพธิ์ การบ่มเพาะบุคลากรเพื่อการท่องเที่ยว การพัฒนาและยกระดับป่าพรุชุมเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ การปรับปรุงภูมิทัศน์แหล่งท่องเที่ยวกลางเมือง (บึงขุนทะเล) การปรับปรุงภูมิทัศน์และแหล่งท่องเที่ยวน้ำตกกวิภาวดี (บ้านโน) การปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณหลังเจดีย์พระบรมธาตุวัดเขาสุวรรณประดิษฐ์ การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ป่าในเมือง การพัฒนาศักยภาพและมาตรฐานแหล่งท่องเที่ยวชุมชนเมืองเวียง การพัฒนาโบราณสถานเขาพระนimbangเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางประวัติศาสตร์ การเพิ่มประสิทธิภาพการท่องเที่ยวเกาะแตน การพัฒนาและส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวบ่อน้ำพุร้อน การพัฒนาถนนท่องเที่ยวสายช่อลม การส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชนบ้านสระบัว การพัฒนาแหล่ง

ท่องเที่ยวรอบห้วยมด การเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการ และประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวชุมชนอย่างยั่งยืน การส่งเสริมมทรรวมอาหารเพื่อการท่องเที่ยวระดับนานาชาติ การพัฒนาศักยภาพสิ่งอำนวยความสะดวกด้าน การท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติเขาสกสู่สากล การปรับปรุงภูมิทัศน์ริมคลองฉวาง การส่งเสริมมทรรวมอาหาร เพื่อการท่องเที่ยวสู่ระดับนานาชาติ การยกระดับศักยภาพและมาตรฐานบุคลากรทางด้านการท่องเที่ยวและ การบริการเกาะสมุยและหมู่เกาะทะเลใต้ การสืบสานมรดกภูมิปัญญาประเพณีชักพระทางน้ำ การส่งเสริม มทรรวมอาหารเพื่อการท่องเที่ยวสู่ระดับนานาชาติ การส่งเสริมการจัดประชุมส่งเสริมการท่องเที่ยวระดับ ภูมิภาคอาเซียน การสืบสานมรดกภูมิปัญญาประเพณีชักพระทางน้ำ การพัฒนาศักยภาพศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และสัตว์ป่าเขาท่าเพชร การส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวบ่อน้ำพุร้อนเค็มและการจัดงานมทรรวมการอนุรักษ์สืบสาน ศิลปวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่น 4 ภาค เป็นต้น

**2.1.5 ผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง** พบว่า ภาพรวมมีการกำหนดโครงการตามแผนพัฒนาจังหวัดด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2565 จำนวน 4 โครงการ รวมงบประมาณ 42,604,040 บาท โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ได้รับจัดสรรงบประมาณมากที่สุด จำนวน 14,800,000 บาท รองลงมา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ได้รับจัดสรร งบประมาณ จำนวน 14,536,100 บาท ส่วนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้รับจัดสรรงบประมาณน้อยที่สุด จำนวน 7,326,000 บาท

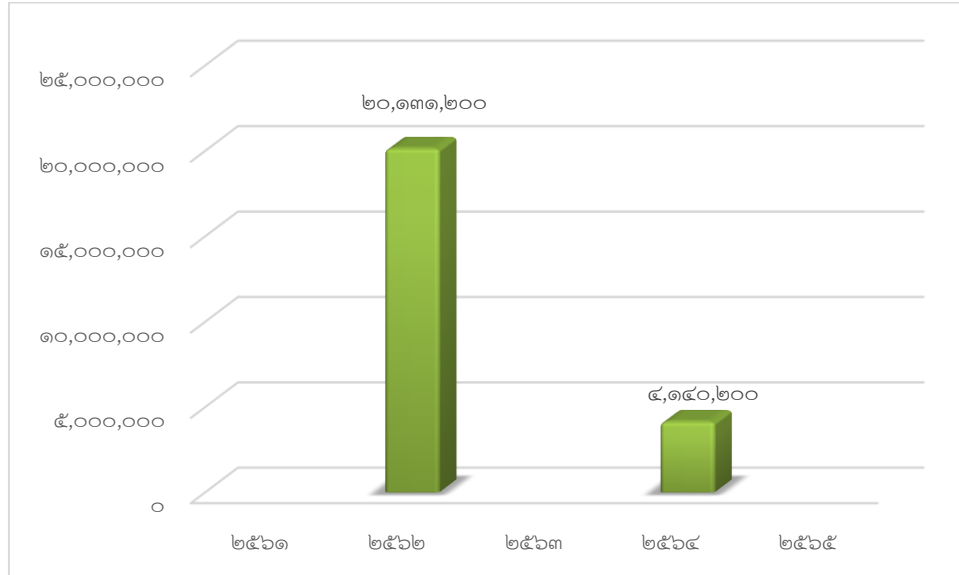


**แผนภาพ 36 ผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง**

**ผลลัพธ์** จากการดำเนินงานพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พบว่า ได้ฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีโดยใช้ระบบประชารัฐ เป็นต้น



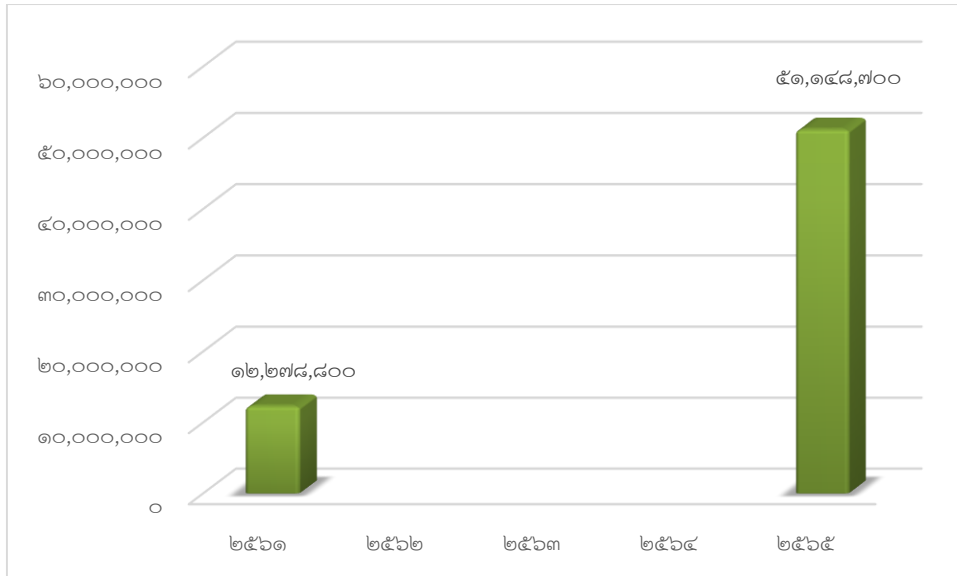
**2.1.6 ผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาพืชสมุนไพร** พบว่า ภาพรวม มีการกำหนดโครงการตามแผนพัฒนาจังหวัดด้านพืชสมุนไพร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2565 จำนวน 3 โครงการ รวมงบประมาณ 24,271,400 บาท โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ได้รับความสนับสนุนงบประมาณมากที่สุด จำนวน 20,131,200 บาท รองลงมา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ได้รับความสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 4,140,200 บาท



แผนภาพ 37 ผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาพืชสมุนไพร

**ผลลัพธ์** จากการทำงานพัฒนาพืชสมุนไพร พบว่า ได้พัฒนาประสิทธิภาพการแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร (พืชสมุนไพร/ประมง/ไม้ผล) ได้พัฒนาเมืองสมุนไพรจังหวัดสุราษฎร์ธานี (Suratthani Herbal City) เป็นต้น

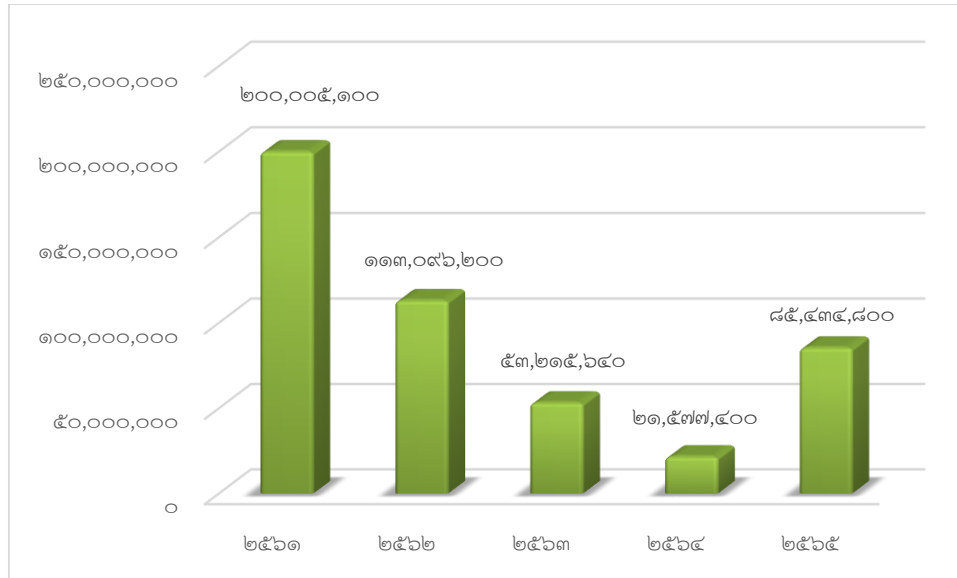
**2.1.7 ผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาด้านการจัดการภัยพิบัติ** พบว่า ภาพรวมมีการกำหนดโครงการตามแผนพัฒนาจังหวัดด้านการจัดการภัยพิบัติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2565 จำนวน 4 โครงการ รวมงบประมาณ 63,427,500 บาท โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้รับความสนับสนุนงบประมาณมากที่สุด จำนวน 51,148,700 บาท รองลงมา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ได้รับความสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 12,278,800 บาท



แผนภาพ 38 ผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาด้านการจัดการภัยพิบัติ

**ผลลัพธ์** จากการดำเนินงานพัฒนาการจัดการภัยพิบัติ พบว่า ได้พัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยและการบริหารจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ ได้เพิ่มประสิทธิภาพความสามารถของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองศกและได้ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองตะเคียน เป็นต้น จากการดำเนินงานโครงการดังกล่าวยังขาดความต่อเนื่องในการพัฒนา เนื่องจากการดำเนินการตามแผนพัฒนาอาจจะสะท้อนมาจากความต้องการของประชาชนบางกลุ่มเท่านั้น ส่งผลให้ไม่สามารถตอบสนองต่อประชาชนทุกกลุ่มได้

**2.1.8 ภาพรวมผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาจังหวัด ทั้ง 7 ด้าน** พบว่า ภาพรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อการพัฒนา ทั้ง 7 ด้าน จำนวน 473,329,140 บาท คิดเป็นร้อยละ 100.00 เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า ด้านการท่องเที่ยวมีการจัดสรรงบประมาณมากที่สุด จำนวน 257,215,200 บาท คิดเป็นร้อยละ 54.34 รองลงมา ด้านการจัดการภัยพิบัติ มีการจัดสรรงบประมาณ จำนวน 63,427,500 บาท คิดเป็นร้อยละ 13.4 ส่วนด้านการประมงมีการจัดสรรงบประมาณน้อยที่สุด จำนวน 12,896,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 2.72



แผนภาพ 39 ภาพรวมผลผลิต ผลลัพธ์ของการดำเนินโครงการตามแผนพัฒนาจังหวัด

## นโยบายการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด

จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ยึดนโยบายการทบทวนแผนพัฒนาจังหวัดที่สำคัญ ประกอบด้วย นโยบายของรัฐบาล แผนการบริหารราชการแผ่นดิน ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บท แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และทิศทางการพัฒนารายภาค รวมถึง แผนรายสาขา/เฉพาะด้านต่างๆ เช่น แผนพัฒนาการเกษตร นโยบายโซนนิ่งภาคเกษตร แผนพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งชาติ แผนแม่บทการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทบริหารจัดการน้ำ ยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติ เขตเศรษฐกิจพิเศษ โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม สิ่งแวดล้อม (ป่าไม้ ภูเขา หมอกควัน) ประมง สมนันท์ ผังเมือง เป็นต้น ทั้งนี้ ได้มุ่งเน้นการทำงานแบบเครือข่ายร่วมกันทุกภาคส่วน (ส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น รวมถึงภาคเอกชนและภาคประชาสังคม/ชุมชน) เพื่อร่วมกันกำหนดทิศทางการพัฒนาจังหวัด รวมทั้งให้ความสำคัญกับแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชน อย่างทั่วถึง

### 1. นโยบายรัฐบาล

รัฐบาลได้กำหนดนโยบายในการบริหารราชการแผ่นดินดังนี้

#### นโยบายระยะสั้น (จำนวน 6 ข้อ)

##### กระตุ้นเศรษฐกิจ (1 ข้อ)

1. เต็มเงิน 10,000 บาท ผ่านดิจิทัล วอลเล็ต

##### เร่งด่วน (5 ข้อ)

1. แก้ปัญหาหนี้สิน พักหนี้เกษตรกร-ประกอบภาระหนี้สิน SME ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19
2. ลดภาระค่าพลังงาน ไฟฟ้า-ก๊าซหุงต้ม-น้ำมัน
3. เร่งสร้างรายได้จากการท่องเที่ยว

4. มีรัฐธรรมนูญที่เป็นประชาธิปไตยมากขึ้น หรือแนวทางในการทำประชาคมที่ทำให้ประชาชนทุกภาคส่วนมีส่วนร่วม
5. พื้นฟูหลักนิติธรรมที่น่าเชื่อถือ

## นโยบายระยะกลาง-ยาว (จำนวน 13 ข้อ)

### สร้างรายได้ (3 ข้อ)

1. เปิดประตูการค้า เจรจา FTA ยกระดับ Passport ไทย
2. พัฒนาเศรษฐกิจใหม่ อุตสาหกรรมสีเขียว-เทคโนโลยีขั้นสูง ส่งเสริมสตาร์ทอัพ และลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่งของประเทศ
3. สร้างรายได้เกษตรกร การประมง และปศุสัตว์ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”

### สร้างและขยายโอกาส (4 ข้อ)

1. ประชาชนมีสิทธิในที่ดิน พิจารณาเอกสารสิทธิให้เป็นโฉนด
2. เปลี่ยนรัฐที่เต็มไปด้วยกฎระเบียบให้เป็น “ผู้สนับสนุน”
3. ผลักดัน “รัฐบาลดิจิทัล”
4. ส่งเสริม 1 ครอบครัว 1 Soft Power ปฏิรูปการศึกษา ส่งเสริมงานวิจัย และการเรียนรู้ตลอดชีวิต

### สร้างคุณภาพชีวิต (6 ข้อ)

1. พัฒนาหน่วยงานความมั่นคง-กองทัพให้ทันสมัย เช่น เปลี่ยนรูปแบบการเกณฑ์ทหารเป็นแบบสมัครใจ และลดกำลังนายพลทหารชั้นสัญญาบัตรระดับสูง
- 2.ปราบปรามยาเสพติด/ยึดทรัพย์ผู้ผลิตและผู้ค้า/เปลี่ยนผู้เสพเป็นผู้ป่วย
3. ดูแลสิ่งแวดล้อม อากาศที่สะอาดสำหรับทุกคน
4. ยกระดับ 30 บาท รักษาทุกโรค
5. ดูแลคนทุกกลุ่มด้วย “สวัสดิการโดยรัฐ”
6. ผลักดันกฎหมายสนับสนุนสิทธิและความเท่าเทียม

## 2. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs 17 ด้าน

- 1) ขจัดความยากจน
- 2) ขจัดความหิวโหย
- 3) การมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี
- 4) การศึกษาที่เท่าเทียม
- 5) ความเท่าเทียมทางเพศ
- 6) การจัดการน้ำและสุขาภิบาล
- 7) พลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึงได้
- 8) การจ้างงานที่มีคุณค่าและการเติบโตทางเศรษฐกิจ
- 9) อุตสาหกรรม นวัตกรรม โครงสร้างพื้นฐาน

- 10) ลดความเหลื่อมล้ำ
- 11) เมืองและถิ่นฐานมนุษย์อย่างยั่งยืน
- 12) แผนการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน
- 13) การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- 14) การใช้ประโยชน์จากมหาสมุทรและทรัพยากรทางทะเล
- 15) การใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศทางบก
- 16) สังคมสงบสุข ยุติธรรม ไม่แบ่งแยก
- 17) ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

### 3. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

- 1) ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง
- 2) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- 3) ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน
- 4) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม
- 5) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 6) ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

### 4. แผนปฏิรูปประเทศ 13 ด้าน

- 1) ด้านการเมือง
- 2) ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน
- 3) ด้านกฎหมาย
- 4) ด้านกระบวนการยุติธรรม
- 5) ด้านเศรษฐกิจ
- 6) ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 7) ด้านสาธารณสุข
- 8) ด้านสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีสารสนเทศ
- 9) ด้านสังคม
- 10) ด้านพลังงาน
- 11) ด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- 12) ด้านการศึกษา
- 13) ด้านวัฒนธรรม กีฬาแรงงาน และการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

## 5. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 23 แผน

- |                                                      |                                          |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1) ความมั่นคง                                        | 13) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี  |
| 2) การต่างประเทศ                                     | 14) ศักยภาพการกีฬา                       |
| 3) การเกษตร                                          | 15) พลังทางสังคม                         |
| 4) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต                      | 16) เศรษฐกิจฐานราก                       |
| 5) การท่องเที่ยว                                     | 17) ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม     |
| 6) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ                    | 18) การเติบโตอย่างยั่งยืน                |
| 7) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล        | 19) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ           |
| 8) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ | 20) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ |
| 9) เขตเศรษฐกิจพิเศษ                                  | 21) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ   |
| 10) การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม                 | 22) กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม           |
| 11) การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต                   | 23) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม             |
| 12) การพัฒนาการเรียนรู้                              |                                          |

6. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) เป้าหมายเพื่อพลิกโฉมประเทศไทยไปสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่า อย่างยั่งยืน” มีเป้าหมายหลักของการพัฒนาจำนวน 5 ประการ โดยกำหนด 13 หมายความว่า เพื่อบ่งบอกสิ่งที่ประเทศปรารถนาจะ “เป็น” หรือมุ่งหวังจะ “มี” ในระยะ 5 ปี แบ่งออกได้เป็น 4 มิติ ดังนี้

- 1) มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย (หมวดหมู่ที่ 1-6)
  - 1.1) ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและแปรรูปมูลค่าสูง
  - 1.2) ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน
  - 1.3) ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก
  - 1.4) ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
  - 1.5) ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
  - 1.6) ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน
- 2) มิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม (หมวดหมู่ที่ 7-9)
  - 2.1) ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้
  - 2.2) ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
  - 2.3) ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม
- 3) มิติความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (หมวดหมู่ที่ 10-11)
  - 3.1) ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
  - 3.2) ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

#### 4) มิติปัจจัยผลักดันการพลิกโฉมประเทศ (หมวดหมู่ที่ 12-13)

- 4.1) ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- 4.2) ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

### 7. แนวทางการพัฒนาภายใต้ MODEL BCG

แนวโน้มปัจจัยที่จะส่งผลกระทบต่ออนาคตอันใกล้ ได้แก่ เทคโนโลยีรูปแบบใหม่ที่เกิดขึ้นมากมาย การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างสังคมไทยที่กลายเป็นสังคมผู้สูงอายุอย่างรวดเร็ว และแรงงานที่เข้าสู่ตลาดลดน้อยลง การผลักดันนโยบายภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับระบบเศรษฐกิจแบบใหม่ที่มีลักษณะสำคัญ คือ

1. เป็นระบบเศรษฐกิจที่เป็นแนวคิดแบบใหม่ ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม การเมือง และเทคโนโลยี
2. เป็นระบบเศรษฐกิจที่พึ่งพาความรู้ การจัดการและเทคโนโลยีใหม่ๆ โดยต้องนำจุดเด่นคือ ตำแหน่งที่ตั้ง ความหลากหลายทางชีวภาพ รวมไปถึง ความเข้มแข็งของบุคลากรในบางสาขา เช่น วิทยาศาสตร์การแพทย์ ทั้งในแง่การวิจัยและบริการ และลักษณะสำคัญ
3. เป็นระบบเศรษฐกิจที่ส่งผลกระทบต่อเชิงเศรษฐศาสตร์มากและปรับเปลี่ยนได้รวดเร็ว เช่น การประยุกต์ใช้ข้อมูล Big Data กับการวางแผนจัดการระบบการเกษตรโดยรวมของประเทศ

#### เศรษฐกิจใหม่ครอบคลุม 6 ด้านสำคัญโดยมีแนวทางโดยย่อ ดังนี้

1. เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เน้นการนำความรู้ระดับสูงด้านเทคโนโลยีชีวภาพ และต้นทุนด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ที่ประเทศไทยมีอยู่มากมาเป็นตัวขับเคลื่อน
2. เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เน้นการใช้ประโยชน์จากวัสดุดิบต่างๆ ตลอดวัฏจักรชีวิต และการนำวัสดุเหลือทิ้งเดิมมาสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงทางอุตสาหกรรม ซึ่งช่วยขยี้และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวม
3. เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ที่เน้นส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นเป้าหมายสูงสุด
4. เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Intelligent Economy) เป็นการนำความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มาอำนวยความสะดวก ช่วยวางแผน และจัดการระบบต่างๆ ให้ดีขึ้น
5. เศรษฐกิจร่วมใช้ประโยชน์ (Sharing Economy) เป็นระบบเศรษฐกิจแบบใหม่ที่อิงกับการให้บริการแบบทางเลือกต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการเลือกใช้รถยนต์โดยสารและการหาที่พักผ่านแอปพลิเคชัน ที่แต่ละคนสามารถเลือกใช้ประโยชน์ได้ตามความต้องการ ได้อย่างสะดวกและยืดหยุ่นกว่าเดิม
6. เศรษฐกิจผู้สูงอายุ (Silver Economy) ระบบที่นำความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาสร้างผลิตภัณฑ์และบริการที่รองรับการเข้าสู่สังคมผู้สูงวัยเพื่อช่วยให้ผู้สูงอายุพึ่งพาตนเองได้ใช้ชีวิตอย่างมีคุณภาพและความสุข อีกทั้งเทคโนโลยีเหล่านี้ยังใช้ได้กับกลุ่มผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส

### BCG Model เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม ที่จะพัฒนาเศรษฐกิจ 3 มิติ

1. เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) ระบบเศรษฐกิจชีวภาพ มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรชีวภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยเน้นการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง
2. เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) คำนึงถึงการนำวัสดุต่าง ๆ กลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด
3. เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ซึ่งเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจที่ไม่ได้มุ่งเน้นเพียงการพัฒนาเศรษฐกิจเท่านั้น แต่ต้องพัฒนาควบคู่ไปกับการพัฒนาสังคมและการรักษาสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมดุลให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนไปพร้อมกัน

โดยสุราษฎร์ธานี มีความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรม เพื่อให้เกิดเศรษฐกิจ BCG ที่เติบโต แข่งขันได้ในระดับโลก เกิดการกระจายรายได้ลงสู่ชุมชน ลดความเหลื่อมล้ำ ชุมชนเข้มแข็ง มีความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน

### ความสัมพันธ์ระหว่างเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว

#### แนวคิดการขับเคลื่อน BCG Model

1. ยกระดับผลิตภาพของผู้ผลิตส่วนใหญ่ที่อยู่พื้นฐานของปิรามิดด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ไม่ซับซ้อนและนวัตกรรมการจัดการที่จะนำไปสู่การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสร้างความหลากหลายให้แก่ผลิตภัณฑ์
2. ส่งเสริมผู้ประกอบการนวัตกรรม (Innovation Driven Enterprise) ที่มีความพร้อมในส่วนยอดของปิรามิดให้ผลิตสินค้าที่มีมูลค่าสูงโดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงมุ่งเป้าสู่การเป็นผู้สร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมในท้ายที่สุด

#### การสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจที่เชื่อมโยงกับการยกระดับเศรษฐกิจฐานราก

1. การสนับสนุนให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีสมาร์ตฟาร์มมาปรับใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิต ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนจากการลดการใช้ปุ๋ยและยาที่เป็นต้นทุนหลักของเกษตรกรไทย และยังได้ผลผลิตที่ปลอดภัย ได้คุณภาพ และปริมาณคงที่ตรงตามความต้องการของตลาด อีกทั้งยังสามารถนำผลผลิตที่ปลอดภัยและมีคุณภาพคงที่มาแปรรูปให้มีมูลค่าที่สูงขึ้นได้อีกด้วย
2. การสนับสนุนให้เกิดอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตเกษตรเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มสูง เช่น สารตั้งต้นกลีเซอริน โอลีโอเคมีคอล ซึ่งจะช่วยลดข้อขัดข้องการผลิตทางการเกษตรส่วนเกินในตลาด บรรเทาปัญหาราคาคงต่ำในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เช่น ยางพารา และปาล์มน้ำมัน
3. การผลิตผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรได้เองเพื่อทำให้ผู้ป่วยเข้าถึงยาและเวชภัณฑ์ที่มีราคาไม่สูง และทดแทนยาที่มีราคาสูงเพิ่มขึ้น และลดการนำเข้ายาและเวชภัณฑ์และยังเป็นการแก้ปัญหาขยะที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อีกทางหนึ่งด้วย
4. การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวใหม่จากความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรม และระบบบริหารสถานที่ท่องเที่ยว โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยท้องถิ่นสร้างเนื้อหาการท่องเที่ยว ตลอดจนบริหารจัดการเส้นทางและจำนวนนักท่องเที่ยวได้ด้วยตนเอง ทำให้เกิดแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพแหล่งใหม่ ที่กระจายนักท่องเที่ยวสู่เมืองรองหรือชุมชนท้องถิ่น ทำให้เกิดเมืองน่าอยู่และน่าเที่ยวไปพร้อมกัน



5. การสร้างระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนที่เน้นการแปลงของเสียให้เป็นแหล่งรายได้ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผู้ประกอบการเดิมในระบบ รวมทั้งสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจแก่ผู้ประกอบการรายใหม่เข้ามาปิดช่องว่างให้การใช้ทรัพยากรของประเทศมีประสิทธิภาพมาก

## 8. นโยบายสำคัญ/แผนพัฒนาเฉพาะด้าน

- 1) เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
- 2) สุราษฎร์ธานี Herbal City
- 3) แผนคมนาคม
- 4) โมซ์ซิตี

## 9. โอกาสในการพัฒนาจังหวัด ภายใต้ทิศทางพัฒนาภาคใต้ (พ.ศ. 2566 – 2570)

### เป้าหมายการพัฒนาภาค

**“แหล่งท่องเที่ยวและบริการที่มีคุณภาพ แหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและมูลค่าสูง เชื่อมโยงเศรษฐกิจระหว่างภูมิภาค”**

ซึ่งภายใต้แผนพัฒนาภาคใต้ พบว่าจะมียุทธศาสตร์ และประเด็นยุทธศาสตร์ ที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ และสามารถใช้เป็นปัจจัยในการกำหนด เป้าหมายการพัฒนา ประเด็นพัฒนา และแนวทางการพัฒนาจังหวัดได้ ดังนี้

ประเด็นการพัฒนา	แนวทางการพัฒนา
<b>ประเด็นการพัฒนาที่ 1</b> พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวและบริการ และธุรกิจต่อเนื่องด้านการท่องเที่ยวสู่การท่องเที่ยวและบริการที่มีมาตรฐาน และมีมูลค่าสูง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและระบบบริการพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก</li> <li>2) ยกระดับมาตรฐานบริการการท่องเที่ยวและธุรกิจบริการต่อเนื่องกับการท่องเที่ยว</li> <li>3) พัฒนาและส่งเสริมให้มีกิจกรรมและรูปแบบการท่องเที่ยวให้มีความหลากหลายและสร้างสรรค์เพื่อเพิ่มมูลค่า</li> <li>4) ประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวและส่งเสริมการตลาดเชิงรุกแบบมุ่งเป้า</li> <li>5) พัฒนาศักยภาพกำลังแรงงานในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวให้สอดคล้องกับตลาดแรงงาน</li> <li>6) พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพอย่างยั่งยืน</li> </ol>
<b>ประเด็นการพัฒนาที่ 2</b> พัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรหลักด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคให้มีคุณภาพ</li> <li>2) ส่งเสริมอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีแบบครบวงจร อุตสาหกรรมแปรรูปยางพาราและผลิตภัณฑ์ประมง</li> <li>3) สนับสนุนผู้ประกอบการ SMEs และ Startup ในการประยุกต์ใช้ความคิดสร้างสรรค์ เพื่อพัฒนาและผลิตสินค้าที่มีมูลค่าสูง</li> </ol>
<b>ประเด็นการพัฒนาที่ 3</b> ส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและปศุสัตว์หลักของภาค	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ที่เป็นอัตลักษณ์ของภาค</li> <li>2) ส่งเสริมระบบเกษตรแบบผสมผสานเพื่อนำไปสู่การเกษตรแบบยั่งยืน</li> <li>3) เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ SMEs และธุรกิจ Startup</li> </ol>

ประเด็นการพัฒนา	แนวทางการพัฒนา
	4) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์เพื่อสนับสนุนภาคเกษตร 5) ส่งเสริมการตลาดที่ทันสมัยและหลากหลาย
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 อนุรักษ์ ฟื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบเพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน	1) ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการทรัพยากรให้มีความอุดมสมบูรณ์และยั่งยืน 2) ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทน 3) เพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม 4) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
ประเด็นการพัฒนาที่ 5 พัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและด่านพรมแดน รวมทั้งพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ให้เป็นประตูการค้าการลงทุนและพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ของภาค	1) กำหนดผังเมืองและผังการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อรองรับการพัฒนาพื้นที่บริเวณเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนสงขลา 2) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก และระบบโลจิสติกส์ 3) เตรียมความพร้อมกำลังแรงงานที่มีศักยภาพเพื่อรองรับสถานประกอบการในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน 4) ดำเนินการพัฒนาตามแผนพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC)
ประเด็นการพัฒนาที่ 6 เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี	1) พัฒนาสถาบันครอบครัวและชุมชนให้มีความเข้มแข็ง 2) เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

## 10. โอกาสในการพัฒนาจังหวัด ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี พบว่าจะมียุทธศาสตร์ และประเด็นยุทธศาสตร์ ที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ และสามารถใช้เป็นปัจจัยในการกำหนด เป้าหมายการพัฒนา ประเด็นพัฒนา และแนวทางการพัฒนาจังหวัดได้ ดังนี้

**วิสัยทัศน์ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี** “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

ยุทธศาสตร์	ประเด็นยุทธศาสตร์
1.ด้านความมั่นคง	1 การรักษาความสงบภายในประเทศ : พัฒนาและเสริมสร้างคนให้เข้มแข็ง และมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหา 2 รักษาความมั่นคง และผลประโยชน์ทางทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทางบก ทางทะเล 3 ร่วมมือทางการพัฒนากับประเทศเพื่อนบ้าน ภูมิภาค โลก รวมถึงองค์กรภาครัฐและที่มิใช่ภาครัฐ 4 พัฒนากลไกการบริหารจัดการความมั่นคงแบบบูรณาการ
2.ด้าน การสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน	1 มหาอำนาจทางการเกษตร : เพิ่มผลิตภาพทั้ง ปริมาณ มูลค่า และความหลากหลาย 2 พัฒนาอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต <ul style="list-style-type: none"> <li>● เปลี่ยนแปลงพื้นฐานโครงสร้างอุตสาหกรรมและบริการโดยนวัตกรรม และเทคโนโลยีแห่งอนาคต</li> <li>● เพิ่มบุคลากรที่มีทักษะความรู้ตามความต้องการของตลาด</li> </ul>

ยุทธศาสตร์	ประเด็นยุทธศาสตร์
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. แม่เหล็กการท่องเที่ยวระดับโลก <ul style="list-style-type: none"> <li>● เพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวด้วย อัตลักษณ์และวัฒนธรรมไทย</li> <li>● สร้างความหลากหลายของการท่องเที่ยว</li> </ul> </li> <li>2. โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก <ul style="list-style-type: none"> <li>● พัฒนาโครงข่ายคมนาคม และเทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนการขนส่ง</li> <li>● เชื่อมโยงไทยกับประชาคมโลก</li> </ul> </li> <li>3. สร้างนักรบเศรษฐกิจยุคใหม่ <ul style="list-style-type: none"> <li>● สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการที่มีทักษะ ความสามารถในการแข่งขัน ที่มีอัตลักษณ์ชัดเจน</li> <li>● มีนวัตกรรมสินค้า และบริการ และกระบวนการผลิตและบริการ</li> </ul> </li> </ol>
3. ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปรับเปลี่ยนค่านิยม และวัฒนธรรม</li> <li>2. พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต <ul style="list-style-type: none"> <li>● มีทักษะ ความรู้</li> <li>● รอบรู้ด้านการเงิน</li> <li>● มีความสามารถในการวางแผนชีวิต</li> </ul> </li> <li>3. ปฏิรูปการเรียนรู้แบบพลิกโฉม พัฒนาการเรียนที่ตอบสนองต่อศตวรรษที่ ๒๑</li> <li>4. ตระหนักถึงพหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย <ul style="list-style-type: none"> <li>● มีความสามารถทางปัญญาที่หลากหลาย เช่น คณิต ภาษา ดนตรี กีฬา</li> <li>● ส่งเสริมศักยภาพผู้มีความสามารถพิเศษ</li> </ul> </li> <li>5 เสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดีทั้งกาย ใจ สติปัญญา และสังคม</li> <li>6 เสริมสร้างศักยภาพการกีฬาในการสร้างคุณค่าทางสังคม และพัฒนาประเทศ <ul style="list-style-type: none"> <li>● พัฒนาศักยภาพทางกีฬาเพื่อความเป็นเลิศและกีฬาอาชีพระดับโลก</li> <li>● ใช้กีฬา และกิจกรรมนันทนาการเพื่อสร้างสุขภาวะ</li> </ul> </li> </ol>
4 การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ : ลงทุนเพื่อช่วยเหลือกลุ่มคนยากไร้และผู้ด้อยโอกาสโดยตรง</li> <li>2 การเสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อเตรียมรองรับสังคมสูงวัย <ul style="list-style-type: none"> <li>● เตรียมการรองรับสังคมสูงวัย</li> <li>● ส่งเสริมความเสมอภาคทางเพศ</li> </ul> </li> <li>3 การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาพึ่งตนเอง</li> </ol>
5 ด้านการสร้างความเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว <ul style="list-style-type: none"> <li>● ส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน</li> <li>● รักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว</li> <li>● พื้นฟูแม่น้ำลำคลอง</li> </ul> </li> <li>2 สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล</li> </ol>

ยุทธศาสตร์	ประเด็นยุทธศาสตร์
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจชีวภาพทางทะเล</li> <li>● พื้นฟู สร้าง ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</li> <li>● ลดพื้นที่ที่มีปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง</li> </ul> <p>3 สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน บนสังคม เศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</li> <li>● ลงทุนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>● ลดความสูญเสียจากภัยธรรมชาติ</li> </ul> <p>4 พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● จัดทำแผนภูมิวิเวศ</li> <li>● พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรม</li> <li>● จัดการมลพิษ ขยะ น้ำเสีย</li> <li>● จัดให้มีองค์กรพัฒนาเมือง และชุมชน</li> </ul> <p>5 พัฒนาความมั่นคงทางน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม : พัฒนาความมั่นคงด้านพลังงาน</p>

## 11. เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี 20 ปี (พ.ศ. 2566 - 2585)

“เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยว และการเกษตรมูลค่าสูง ระดับโลกอย่างยั่งยืนในทุกมิติ และสังคมเป็นสุข”

- **ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดระยะ 20 ปี และการถ่ายทอดในแต่ละช่วง 5 ปี และ แผนการดำเนินงานที่สำคัญ**

	เป้าหมายย่อยช่วง (พ.ศ.2566 – 2570)	เป้าหมายย่อยช่วง (พ.ศ.2571 – 2575)	เป้าหมายย่อยช่วง (พ.ศ.2576 – 2580)	เป้าหมายการพัฒนา 20 ปี (พ.ศ.2580-2585)
<b>เป้าหมายการพัฒนา</b>	ระบบนิเวศการท่องเที่ยว และการเกษตรเดิม ได้รับการพัฒนาอย่างครบถ้วนและสมบูรณ์ และมีมาตรฐานสากล และเข้าสู่ความยั่งยืนในมิติที่มีความพร้อม	มีแหล่งท่องเที่ยว/กิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงคุณภาพระดับประเทศ ภูมิภาค และโลก ที่มีความหลากหลาย และเหมาะสมตามศักยภาพของแต่ละแหล่ง และมีแหล่งท่องเที่ยว/กิจกรรมการท่องเที่ยวใหม่ระดับโลก และยกระดับการทำการท่องเที่ยว และการเกษตรด้วย Digital technology Biotechnology และการจัดการสมัยใหม่	แหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมการท่องเที่ยว และผลผลิต/ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรหลักของพื้นที่ ได้รับการยอมรับระดับโลกเพิ่มมากขึ้น	เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยว และการเกษตรมูลค่าสูง ระดับโลก อย่างยั่งยืนในทุกมิติ และสังคมเป็นสุข
<b>ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย</b>	-จำนวนโครงการการพัฒนาองค์ประกอบ ด้านการท่องเที่ยว และการเกษตรไม่น้อยกว่า 10 โครงการต่อปี  - ฐานข้อมูลด้านการท่องเที่ยว และด้านการเกษตรที่มีข้อมูล ด้านสำคัญ ครบถ้วน ทันสมัย อย่างละ 1 ฐานข้อมูล	-จำนวนสถานที่ท่องเที่ยว หรือ กิจกรรมการท่องเที่ยวใหม่ ไม่น้อยกว่า 1 แห่งหรือ 1 กิจกรรมต่อปี  - จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการปรับเปลี่ยน หรือเกษตรกรรุ่นใหม่ที่เป็น Smart farmer ไม่น้อยกว่า 100 รายต่อปี	-จำนวนสถานที่ท่องเที่ยว หรือ กิจกรรมการท่องเที่ยวระดับโลก เพิ่มขึ้นจากจำนวนในปี 2576 ไม่น้อยกว่า 2 แห่งหรือ 2 กิจกรรม เมื่อสิ้นปี พ.ศ.2580  -จำนวนสินค้าเกษตร หรือผลิตภัณฑ์แปรรูปมูลค่าสูงจากผลผลิตทางการเกษตร ที่เป็นที่รู้จักระดับโลกไม่น้อยกว่า 3 ชนิด เมื่อสิ้นปี พ.ศ.2580	-มีโครงการด้านการสร้างเส้นทางคมนาคมที่มีลักษณะเป็นเส้นทางเชื่อมโยงเครือข่ายกับเส้นทางเดิม ไม่น้อยกว่า 3 โครงการต่อปี  - จำนวนเกษตรกรที่เป็น SME หรือ Start up ระดับภูมิภาคหรือระดับโลก ไม่น้อยกว่า 3 รายเมื่อสิ้นปี พ.ศ.2585

	- GDP ด้านการท่องเที่ยว และด้านการเกษตร เพิ่มขึ้นปีละ 5%	-GDP ด้านการท่องเที่ยว และด้านการเกษตร เพิ่มขึ้นปีละ 5%	-GDP ด้านการท่องเที่ยว และด้านการเกษตร เพิ่มขึ้นปีละ 5%	-- GDP ด้านการท่องเที่ยว และด้านการเกษตร เพิ่มขึ้นปีละ 5%
<b>แผนการดำเนินงานที่สำคัญ</b>	-การสร้างและพัฒนาองค์ประกอบด้านต่าง ๆ ของการท่องเที่ยว และการเกษตร ตลอดช่วง value chain เช่นการพัฒนาบุคลากร การพัฒนาสถานที่/กิจกรรม การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และคมนาคม การพัฒนาระบบสนับสนุน ให้มีความทันสมัย. มีมาตรฐาน เพื่อการสนับสนุน การพัฒนาการในช่วงต่อไป	การยกระดับแหล่งท่องเที่ยวเดิม และการสร้างแหล่งท่องเที่ยว/กิจกรรมการท่องเที่ยวใหม่ /การสร้าง route การท่องเที่ยวใหม่ เช่น การยกระดับ การท่องเที่ยวชุมชนด้วยความคิดสร้างสรรค์ การสร้างและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงจิตวิญญาณ การสร้าง route การท่องเที่ยวเชื่อมโยงการท่องเที่ยวทางทะเล และบก การเชื่อมโยงการท่องเที่ยวอ่าวไทย อินทามัน เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวกลุ่มคุณภาพ	การสร้างกิจกรรมประชาสัมพันธ์ แหล่งท่องเที่ยว /กิจกรรมการท่องเที่ยวในพื้นที่ เช่น Sport tourism	การพัฒนา Route การท่องเที่ยว และระบบ Logistic เพื่อเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวทั้งในจังหวัด ต่างจังหวัด และต่างประเทศ เพื่อการกระจายรายได้จากการท่องเที่ยวให้ทั่วถึงทั้งจังหวัด
	การจัดทำฐานข้อมูล Big data ด้านการท่องเที่ยว การเกษตร และการสร้างช่องทางที่ง่ายต่อการสื่อสารและการเข้าถึงข้อมูล และช่องทางทางการสื่อสารทั้งระบบ. ทางเดียวและสองทางระหว่าง. ผู้ให้บริการภาครัฐ ภาคเอกชน และนักท่องเที่ยวผู้รับบริการ เช่น website	การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับนักท่องเที่ยวทุกกลุ่ม เช่น การปรับปรุงอารยสถาปัตย์เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวสูงอายุ	การสร้างแหล่งท่องเที่ยว/กิจกรรมท่องเที่ยวใหม่ๆหรือโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่เพื่อเป็น land mark ระดับโลก	การวางระบบ เพื่อสร้างการท่องเที่ยว และการเกษตร อย่างยั่งยืน ตลอดช่วง Value chain
	การพัฒนาอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องกับการท่องเที่ยว เช่น อุตสาหกรรม MICE อุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมเกษตรให้มีคุณภาพและมาตรฐาน	การประยุกต์ใช้ ดิจิตอลเทคโนโลยีรวมทั้งเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืน เช่น AR VR เพื่อการท่องเที่ยว Green technology การใช้พลังงานสะอาดในการท่องเที่ยว และการเกษตร แบบ Low carbon emission	การพัฒนา Brand สินค้าเกษตรของจังหวัดและประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่รู้จักและยอมรับระดับโลก	การขับเคลื่อนผู้ประกอบการ SME start up ด้านการเกษตรสู่การเป็นผู้ประกอบการระดับโลก
	การประยุกต์ใช้ ดิจิตอลเทคโนโลยีในการท่องเที่ยว และการเกษตร	ยกระดับการผลิต แปรรูปและการตลาดสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีดิจิตอล เทคโนโลยีชีวภาพ และการบริหารจัดการสมัยใหม่ เช่น การทำ Smart farming การทำ Contact farming การเชื่อมโยงภาคธุรกิจอื่น	การขับเคลื่อนผู้ประกอบการ SME Strat up ด้านการเกษตรสู่ผู้ประกอบการระดับประเทศ	
	การจัดตั้งองค์กรกลางเพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวและผลผลิต การเกษตรหลักของจังหวัดเป็นไปอย่างมีเอกภาพ	การสร้างสินค้าเกษตร หรือผลิตภัณฑ์แปรรูปขั้นสูง และมูลค่าสูง ชนิดใหม่ที่เป็นอัตลักษณ์ของพื้นที่		
		การเชื่อมโยงการเกษตรกับภาคเศรษฐกิจอื่น เช่นการท่องเที่ยวเชิงเกษตร การนำสินค้าเกษตรเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของการท่องเที่ยว		
		การสร้างผู้ประกอบการ SME. Strat up ด้านการเกษตร		

<p><b>โครงการที่จำเป็นต้องผลักดันตามแผนงานที่สำคัญ</b></p>	<p>1 โครงการพัฒนาฐานข้อมูลการท่องเที่ยว ให้เป็นระบบ Smart Tourism ที่นักท่องเที่ยวผู้ประกอบการ และภาครัฐ สามารถเข้าถึง และใช้ประโยชน์ได้ง่าย</p> <p>2 โครงการปรับปรุงระบบนิเวศน์ด้านการท่องเที่ยว ให้ได้มาตรฐานด้าน สะดวก ความสะอาด และความปลอดภัย</p> <p>3 โครงการเชื่อมโยงทุกภาคส่วนด้านการเกษตร เกษตรแปรรูป เข้ากับอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว</p> <p>4 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณะ เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวคุณภาพ</p> <p>5 โครงการเชื่อมโยง Thailand travel mart plus เพื่อการขับเคลื่อนการท่องเที่ยวจังหวัดสุราษฎร์ธานีสู่สากล</p>	<p>1. โครงการสร้างและปรับปรุงถนนท้องถิ่นเพื่อการเชื่อมโยง เส้นทางเลียบริมทะเลและการท่องเที่ยวตอนใน (Thailand rivera)</p> <p>2. โครงการ การผลักดันการนำเทคโนโลยี Digital และการใช้พลังงานสะอาดเพื่อการท่องเที่ยว</p> <p>3. โครงการ การผลักดันการนำนวัตกรรม และ เทคโนโลยี มาใช้เพื่อการเกษตร</p> <p>4. โครงการจัดตั้งกองทุนเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวระดับจังหวัด</p>	<p>1 โครงการจัด Sport tourism ระดับโลก เช่น จักรยานทางไกล ไตรกีฬา กีฬาทางน้ำ</p> <p>2 โครงการการพัฒนา brand สินค้าเกษตรของจังหวัด และประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่รู้จักระดับโลก</p> <p>3 โครงการสร้างท่าเรือสำราญเพื่อการท่องเที่ยว</p>	<p>1 โครงการเชื่อมโยง โครงการชาย คมนาคม และการจัดการ Logistic ในพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>2 โครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับผู้ประกอบการท้องถิ่น เพื่อการแข่งขันกับผู้ประกอบการระดับโลก</p> <p>3 โครงการ การขับเคลื่อนผู้ประกอบการ SME Start up ด้านการเกษตรสู่ผู้ประกอบการระดับโลก</p>
------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

● **แผนที่นำทาง (Roadmap)**

<p><b>เป้าหมายการพัฒนาระยะ 1- 5 ปี</b></p> <p>ระบบนิเวศการท่องเที่ยว และการเกษตร เดิม ได้รับการพัฒนาอย่างครบถ้วนและสมบูรณ์ และมีมาตรฐานสากล และเข้าสู่ความยั่งยืนในมิติที่มีความพร้อม</p> <p><b>ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b></p> <p>จำนวนโครงการพัฒนาองค์ประกอบ ด้านการท่องเที่ยว และการเกษตรไม่น้อยกว่า 10 โครงการต่อปี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฐานข้อมูลด้านการท่องเที่ยว และด้านการเกษตรที่มีข้อมูลด้านสำคัญครบถ้วน ทันสมัยอย่างละ 1 ฐานข้อมูล</li> <li>- GDP ด้านการท่องเที่ยว และด้านการเกษตรเพิ่มขึ้นปีละ 5%</li> </ul>	<p><b>แผนงาน 5-10 ปี</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การยกระดับแหล่งท่องเที่ยวเดิม และการสร้างแหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมการท่องเที่ยวใหม่ /การสร้าง route การท่องเที่ยวใหม่</li> <li>- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับนักท่องเที่ยวทุกกลุ่ม</li> <li>- การประยุกต์ใช้ ดิจิตอลเทคโนโลยี รวมทั้งเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืน</li> <li>- ยกระดับการผลิต แปรรูปและการตลาดสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เทคโนโลยีชีวภาพ และการบริหารจัดการสมัยใหม่</li> <li>- การสร้างสินค้าเกษตร หรือผลิตภัณฑ์แปรรูปขึ้นสูง และมูลค่าสูง ชนิดใหม่ที่เป็นอัตลักษณ์ของพื้นที่</li> <li>- การเชื่อมโยงการเกษตรกับภาคเศรษฐกิจ</li> <li>- การสร้างผู้ประกอบการ SME, Strat up ด้านการเกษตร</li> </ul>	<p><b>เป้าหมายการพัฒนาระยะ 10-15 ปี</b></p> <p>แหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมการท่องเที่ยว และผลผลิต/ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรหลักของพื้นที่ ได้รับการยอมรับระดับโลกเพิ่มมากขึ้น</p> <p><b>ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนสถานที่ท่องเที่ยว หรือกิจกรรมการท่องเที่ยวระดับโลก เพิ่มขึ้นจากจำนวนในปี 2576 ไม่น้อยกว่า 2 แหล่ง/กิจกรรม เมื่อสิ้นปี พ.ศ.2580</li> <li>- จำนวนสินค้าเกษตร หรือผลิตภัณฑ์แปรรูปมูลค่าสูงจากผลผลิตทางการเกษตร ที่เป็นที่รู้จักระดับโลกไม่น้อยกว่า 3 ชนิดเมื่อสิ้นปี พ.ศ.2580</li> <li>- GDP ด้านการท่องเที่ยว และด้านการเกษตรเพิ่มขึ้นปีละ 5%</li> </ul>	<p><b>แผนงาน 15-20 ปี</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนา route การท่องเที่ยว และระบบ logistic เพื่อเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยว</li> <li>- การวางระบบ เพื่อสร้างการท่องเที่ยว และการเกษตร อย่างยั่งยืน ตลอดช่วง value chain</li> <li>- การขับเคลื่อนผู้ประกอบการ SME Start up ด้านการเกษตรสู่ผู้ประกอบการระดับโลก</li> </ul>
<p><b>2566-2570</b></p> <p><b>แผนงาน 1-5 ปี</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การสร้างและพัฒนาองค์ประกอบด้านต่าง ๆ ของการท่องเที่ยว และการเกษตร ตลอดช่วง value chain ให้มีความทันสมัย มีมาตรฐาน เพื่อการสนับสนุนการพัฒนาการในต่อไป</li> <li>- การจัดทำฐานข้อมูล Big data ด้านการท่องเที่ยว การเกษตร การสร้างช่องทางที่ขายต่อสารสื่อสารและการเข้าถึงข้อมูล และการเชื่อมโยงข้อมูลทุกระบบเข้าด้วยกัน</li> <li>- การพัฒนาภาคส่วน และอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเนื่องกับการท่องเที่ยว</li> <li>- การประยุกต์ใช้ ดิจิตอลเทคโนโลยีในการท่องเที่ยว และการเกษตร</li> </ul>	<p><b>2571-2575</b></p> <p><b>เป้าหมายการพัฒนาระยะ 5-10 ปี</b></p> <p>แหล่งท่องเที่ยว/กิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ ระดับประเทศ ภูมิภาค และโลก ที่มีความหลากหลาย และเหมาะสมตามศักยภาพของแต่ละแหล่ง และมีแหล่งท่องเที่ยว/กิจกรรมการท่องเที่ยวใหม่ระดับโลก และยกระดับการทำการท่องเที่ยว และการเกษตรด้วย Digital technology Biotechnology และการจัดการสมัยใหม่</p> <p><b>ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนสถานที่ท่องเที่ยว หรือกิจกรรมการท่องเที่ยวใหม่ ไม่น้อยกว่า 1 แห่ง หรือ 1 กิจกรรมต่อปี</li> <li>- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการปรับเปลี่ยน หรือเกษตรกรรุ่นใหม่ที่เป็น Smart farmer ไม่น้อยกว่า 10 รายต่อปี</li> <li>- GDP ด้านการท่องเที่ยว และด้านการเกษตร เพิ่มขึ้นปีละ 5%</li> </ul>	<p><b>2576-2578</b></p> <p><b>แผนงาน 10-15 ปี</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การสร้างกิจกรรมประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยว / กิจกรรมการท่องเที่ยวในพื้นที่</li> <li>- การสร้างแหล่งท่องเที่ยว/กิจกรรมท่องเที่ยวใหม่ ๆ หรือโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่เพื่อเป็น land mark ระดับโลก</li> <li>- การพัฒนา brand สินค้าเกษตรของจังหวัดและประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่รู้จักและยอมรับระดับโลก</li> <li>- การขับเคลื่อนผู้ประกอบการ SME Strat up ด้านการเกษตรสู่ผู้ประกอบการระดับโลก</li> </ul>	<p><b>2580-2585</b></p> <p><b>เป้าหมายการพัฒนาระยะ 15-20 ปี</b></p> <p>เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยว และการเกษตรมูลค่าสูง ระดับโลกอย่างยั่งยืนในทุกมิติ และสังคมเป็นสุข</p> <p><b>ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีโครงการด้านการสร้างเส้นทางคมนาคมที่มีลักษณะเป็นเส้นทางเชื่อมโยงเครือข่ายกับเส้นทางเดิมไม่น้อยกว่า 3 โครงการต่อปี</li> <li>- จำนวนเกษตรกรที่เป็น SME หรือ Strat up ระดับภูมิภาคหรือระดับโลก ไม่น้อยกว่า 3 รายเมื่อสิ้นปี พ.ศ.2585</li> <li>- GDP ด้านการท่องเที่ยว และด้านการเกษตร เพิ่มขึ้นปีละ 5%</li> </ul>

## ส่วนที่ 2

### 3.2 ประเด็นการพัฒนา

#### 3.2.1 บทวิเคราะห์

ข้อมูลหรือปัจจัยนำเข้าที่สำคัญในการจัดทำแผน 6 รายการ ได้แก่

1. ยุทธศาสตร์ชาติ และยุทธศาสตร์ระดับต่าง ๆ เช่น แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาคใต้ แผนกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย
2. แผนยุทธศาสตร์เฉพาะทาง ที่เกี่ยวข้องกับ ศักยภาพหลักของจังหวัด เช่น แผนยุทธศาสตร์ยางพารา แผนยุทธศาสตร์ปาล์มน้ำมัน แผนพัฒนาเขตการท่องเที่ยวหมู่เกาะทะเลใต้ เป็นต้น
3. ผลการประเมินพื้นที่โดยหน่วยงาน Regulator เช่น ผลการประเมินตัวชี้วัดจังหวัดโดย สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
4. ความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย
5. ปัญหา และภาวะคุกคามด้านต่าง ๆ ต่อพื้นที่
6. ศักยภาพ และโอกาสในการพัฒนาของพื้นที่

แผนภาพ 40 แสดงข้อมูล หรือปัจจัยนำเข้าที่ใช้ประกอบการจัดทำ และทบทวนแผนพัฒนาจังหวัด



จากแผนภาพ 40 ซึ่งได้แสดงถึง ข้อมูล หรือปัจจัยนำเข้าในการกำหนดเป้าหมายการพัฒนา ประเด็นการพัฒนา และการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี เช่น ยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์ เชิงพื้นที่ต่าง ๆ ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่ ข้อมูลสถิติ แนวโน้มต่าง ๆ เป็นต้น ซึ่งการนำข้อมูลหรือปัจจัย นำเข้าเหล่านี้มาใช้ อาจนำมาใช้โดยตรง เช่น การใช้ข้อมูลเชิงตัวเลขต่าง ๆ มากำหนดตัวชี้วัดแผนงาน โครงการ แต่ส่วนใหญ่แล้วต้องนำมาผ่านกระบวนการวิเคราะห์ก่อน เพื่อปรับจากสภาพการเป็นข้อมูลดิบ ให้กลายเป็นสารสนเทศ ที่นำไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น การวิเคราะห์ข้อมูลของจังหวัด เทียบกับค่ากลาง ของประเทศ หรือข้อมูลเดียวกันของจังหวัดอื่น ๆ ที่มีขนาดพื้นที่ ขนาดบุคลากรที่ใกล้เคียงกัน เพื่อหา ความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ หรือ ความท้าทายเชิงกลยุทธ์ ที่จะนำไปใช้กำหนดประเด็นการพัฒนา เป็นต้น ซึ่งในการทบทวนแผนพัฒนาฉบับนี้ ได้นำข้อมูลต่าง ๆ มาวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือ หรือการตัดสินใจ โดยผู้เชี่ยวชาญ (Expert judgment ) ดังนี้

### 1. การวิเคราะห์ ประเด็นการพัฒนาในแผนยุทธศาสตร์ชาติ และยุทธศาสตร์เชิงพื้นที่ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### 1) ประเด็นพัฒนาในแผนยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี

ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี จะประกอบด้วย ประเด็นการพัฒนารวม 6 ประเด็น และมีเป้าหมายการพัฒนา โดยมีประเด็นการพัฒนาที่จังหวัดควรนำไปใช้ประกอบการทบทวนแผน รวม 4 ประเด็นคือ ประเด็นการพัฒนาที่ 2, 3, 4 และ 5 ตามลำดับ

#### ตารางที่ 121 ประเด็นการพัฒนาภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี

ด้าน	เป้าหมายการพัฒนา
ด้านความมั่นคง	การสร้างสถานะแวดล้อมของประเทศให้มีความมั่นคงปลอดภัย และมีความสงบเรียบร้อยในทุกด้าน
ด้านการเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขัน	การสร้างความสามารถในการแข่งขัน ในหลากหลายมิติและการขยายโอกาสของประเทศไทยในเวทีโลก
ด้านการพัฒนาและเสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพและทรัพยากรมนุษย์ให้มีความพร้อมทั้งทางกาย ใจ และสติปัญญา มีทักษะที่จำเป็น ในศตวรรษที่ 21 และมีคุณธรรม
ด้านการสร้างโอกาส ความเสมอภาค และเท่าเทียมทางสังคม	การสร้างโอกาสความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม เพิ่มโอกาสในทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังการพัฒนาประเทศในทุก ระดับ
ด้านการเสริมสร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม	การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและ ยั่งยืน



ด้าน	เป้าหมายการพัฒนา
ด้านการปรับสมดุลและพัฒนา ระบบการบริหารภาครัฐ	การสร้างภาครัฐที่มีขนาดเล็กกลอง แต่มีวัฒนธรรมการทำงาน ที่มุ่งผลสัมฤทธิ์ตอบสนองต่อความต้องการของประชาชน มุ่งประโยชน์ส่วนร่วม มีความโปร่งใส

## 2) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13

ภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 ได้กำหนดประเด็นการพัฒนา หรือที่  
ใช้ว่าหมุดหมายการพัฒนารวม 13 หมุดหมาย ซึ่งหมุดหมายที่จังหวัดควรนำไปพิจารณาประกอบการ  
กำหนดประเด็นการพัฒนา และการทบทวนแผนพัฒนา ได้แก่หมุดหมายที่ 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10 และ 11

### ตาราง 122 แสดง 13 หมุดหมายการพัฒนภายใต้อำนาจพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ด้าน	หมุดหมายการพัฒนา	
ภาคการผลิตและ บริการเป้าหมาย	หมุดหมายที่ 1	ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
	หมุดหมายที่ 2	ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน
	หมุดหมายที่ 3	ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก
	หมุดหมายที่ 4	ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
	หมุดหมายที่ 5	ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของ ภูมิภาค
	หมุดหมายที่ 6	ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรม ดิจิทัลของอาเซียน
โอกาสและความเสมอ ภาคทางเศรษฐกิจและ สังคม	หมุดหมายที่ 7	ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และ สามารถแข่งขันได้
	หมุดหมายที่ 8	ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
	หมุดหมายที่ 9	ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม
ความยั่งยืนของ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	หมุดหมายที่ 10	ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
	หมุดหมายที่ 11	ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
ปัจจัยผลักดันการพลิก โฉมประเทศ	หมุดหมายที่ 12	ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนา แห่งอนาคต
	หมุดหมายที่ 13	ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

### 3) เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค พ.ศ. 2566 – 2570

ภายใต้แผนพัฒนาภาคใต้ ได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาไว้ดังนี้ “การเป็นแหล่งท่องเที่ยวและบริการที่มีคุณภาพ แหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและมูลค่าสูง เชื่อมโยงเศรษฐกิจระหว่างภูมิภาค” และมีแนวทางการพัฒนาแยกตามประเด็นหลักของพื้นที่ ดังนี้

#### ตาราง 123 แนวทางการพัฒนาภาคและแผนงานสำคัญ พ.ศ. 2566 – 2570

หัวข้อ	ภาคใต้
<b>แนวทางการพัฒนาภาค</b>	
<b>ด้านเศรษฐกิจ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวและบริการ และธุรกิจต่อเนื่อง ด้านการท่องเที่ยวสู่การท่องเที่ยวและบริการที่มีคุณภาพและมาตรฐานและมีมูลค่าสูง</li> <li>- การพัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรหลัก ด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม</li> <li>- การส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร และปศุสัตว์หลักของภาค</li> <li>- การพัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจชายแดนและด่านพรมแดน รวมทั้งพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ให้เป็นประตูการค้าการลงทุน และพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ของภาค</li> </ul>
<b>ด้านสังคม</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี</li> </ul>
<b>ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การอนุรักษ์ ป่าไม้ และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน</li> </ul>
<b>แผนงานสำคัญ</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนงานพัฒนาอุตสาหกรรมฐานชีวภาพและการแปรรูปการเกษตรมูลค่าสูง</li> </ul>

ที่มา: สศช., 2566

### 4) แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย

แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (พ.ศ. 2566 – 2570) จะครอบคลุมพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ สงขลา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร และพัทลุง โดยมีประเด็นการพัฒนาสำคัญร่วมกัน ดังนี้

ตารางที่ 124 เป้าหมายการพัฒนาและประเด็นการพัฒนาของแผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้  
ฝั่งอ่าวไทย (พ.ศ. 2566 – 2570)

เป้าหมายและ ประเด็นการพัฒนา	แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (พ.ศ. 2566 – 2570)
1. เป้าหมายการพัฒนา	พัฒนาการท่องเที่ยว การเกษตร อุตสาหกรรมชีวภาพ สู่ผลิตภัณฑ์และบริการที่มีคุณภาพ และมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน
2. ประเด็นการพัฒนา	
2.1 ด้านเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนาด้านการเกษตร (ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์สมุนไพร และ ไม้เศรษฐกิจ)</li> <li>- การพัฒนาด้านการท่องเที่ยว</li> <li>- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การขนส่ง โลจิสติกส์เครือข่ายการสื่อสาร และพลังงาน</li> <li>- การพัฒนาด้านอุตสาหกรรม การค้า การลงทุน และการค้าระหว่างประเทศ</li> </ul>
2.2 ด้านสังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนา Smart Living City</li> <li>- การสร้างระบบและกลไกในการเฝ้าระวังโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ และภัยพิบัติ</li> </ul>
2.3 ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง</li> <li>- การพัฒนาคุณภาพดินและน้ำ</li> </ul>

ที่มา: สำนักบริหารยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย, 2565 และสำนักบริหารยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน 2565

#### 5) พื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ (Southern Economic Corridor: SEC)

ด้วยจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดหนึ่งในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ จึงเป็นโอกาสสำคัญของจังหวัดที่จะได้รับการสนับสนุนการพัฒนาภาคใต้ แผนงาน โครงการต่าง ๆ ของแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ ซึ่งได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนา และแนวทางการพัฒนาไว้ ดังนี้

ตาราง 125 แสดงประเด็นการพัฒนา และแนวทางการพัฒนาภายใต้พื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้  
(Southern Economic Corridor: SEC)

หัวข้อ	สาระสำคัญ	
เป้าหมายการพัฒนา	การพัฒนาเป็นศูนย์กลางของภาคใต้ในการเชื่อมโยงการค้าและโลจิสติกส์กับพื้นที่เศรษฐกิจหลักของประเทศและภูมิภาคฝั่งทะเลอันดามัน เป็นฐานการพัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพและการแปรรูปเกษตรมูลค่าสูง (ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ผลิตภัณฑ์ประมง และอื่น ๆ) และเพื่อยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการท่องเที่ยวสู่นานาชาติ	
แนวทางการพัฒนา		
ด้านเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนาเพื่อส่งเสริมบทบาทเป็นประตูการค้าและโลจิสติกส์</li> <li>- การพัฒนาฐานอุตสาหกรรมชีวภาพและการแปรรูปเกษตรมูลค่าสูง</li> </ul>	
ด้านสังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การท่องเที่ยวแบบผสมผสานเชิงสุขภาพและวิถีชุมชน</li> <li>- การส่งเสริมอนุรักษ์วัฒนธรรมและการพัฒนาเมืองน่าอยู่</li> </ul>	
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ</li> </ul>	
คลัสเตอร์อุตสาหกรรมเป้าหมาย		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร เช่น กิจกรรมผลิตอาหารอินทรีย์ สารสกัดจากวัตถุดิบทางธรรมชาติที่ใช้เทคโนโลยีการสกัดขั้นสูง รวมถึงนิคมอุตสาหกรรม การเกษตรและอาหาร</li> <li>- อุตสาหกรรมชีวภาพ เช่น ผลิตเคมีชีวภาพ (ผลิตภัณฑ์โอเลเคมีคัล) จากวัตถุดิบปาล์มน้ำมัน สารสกัดจากยางพารา</li> <li>- อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Wellness Tourism) เช่น ศูนย์แสดงศิลปวัฒนธรรม พิพิธภัณฑ์ และศูนย์การแพทย์แผนไทย</li> </ul>	
ปัจจัยขับเคลื่อนความสำเร็จ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สิทธิประโยชน์</li> <li>- สาธารณูปโภค/สาธารณูปการ</li> <li>- บุคลากร</li> <li>- การวิจัยและพัฒนา</li> <li>- กฎหมาย/กฎระเบียบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงสร้างพื้นฐาน</li> <li>- โลจิสติกส์</li> <li>- การศึกษา</li> <li>- เทคโนโลยี</li> </ul>

ที่มา: สศช., 2567

## 2. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT Analysis)

### 2.1 ด้านการท่องเที่ยว

#### 1) การวิเคราะห์ ศักยภาพของพื้นที่ และปัญหาของพื้นที่

ตาราง 126 ตารางวิเคราะห์ศักยภาพ และปัญหาของพื้นที่

ประเด็นวิเคราะห์	ศักยภาพ (จุดแข็ง) ของพื้นที่	ปัญหา (จุดอ่อน) ของพื้นที่
ศักยภาพ และปัญหาด้านบุคลากร ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	มีสถาบันการศึกษา ที่จะให้ความรู้ และ พัฒนาแรงงาน และการผลิตแรงงาน ด้านการท่องเที่ยว เพียงพอ	-บุคลากรด้านการท่องเที่ยวไม่เพียงพอ และขาด skill ในอุตสาหกรรมบริการ  -บุคลากรภาคส่วนที่เกี่ยวข้องใน จังหวัดขาดความรู้ ความเข้าใจเรื่อง การท่องเที่ยวแบบ MICE  -มีคู่แข่งในพื้นที่ ไม่เพียงพอ  -ผู้นำการท่องเที่ยวชุมชนไม่ได้รับการ พัฒนา และรับรองมาตรฐาน  -ผู้นำ/องค์กรท้องถิ่น ยังไม่ให้ ความสำคัญกับการพัฒนาการ ท่องเที่ยว
ศักยภาพ และปัญหาด้านเศรษฐกิจ ระดับพื้นที่ ระดับอุตสาหกรรม ด้าน การเงิน งบประมาณ ด้านต้นทุน ฯลฯ		-บุคลากรด้านการท่องเที่ยวย้ายไป ทำงานจังหวัดอื่น เนื่องจาก ผลตอบแทนดีกว่า  -งบประมาณสนับสนุนกิจกรรมการ ท่องเที่ยวไม่เพียงพอ  -การกระจายตัวของงบประมาณไม่ เหมาะสม  -งบประมาณในการพัฒนาไม่ต่อเนื่อง
ศักยภาพ และปัญหาด้านผลผลิต/ ผลิตภัณฑ์/วัตถุดิบ/ ทรัพยากรด้านต่าง ๆ ในพื้นที่ ด้านสิ่งแวดล้อม/เครื่องมือ/	-มีแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับโลก เช่น เกาะสมุย เกาะเต่า เกาะพะงัน	-ข้อมูลเพื่อการพัฒนาไม่เพียงพอ ไม่ ทันสมัย ขาดกลไกในการเก็บข้อมูล จากสถานประกอบการ

ประเด็นวิเคราะห์	ศักยภาพ (จุดแข็ง) ของพื้นที่	ปัญหา (จุดอ่อน) ของพื้นที่
กลไก ที่ใช้ในการขับเคลื่อนการพัฒนา / เครือข่ายความร่วมมือที่มี	<p>เขาสก วัดสวนโมกข์ และกิจกรรม Full moon party</p> <p>-มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้</p> <p>พัฒนาการท่องเที่ยวเช่น App go surat</p>	<p>-ขาดช่องทางการสื่อสารข้อมูลเพื่อการพัฒนาไปยังภาคส่วนทั้งภาครัฐ และ เอกชนที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ขาดสินค้าที่ระลึกสำหรับนักท่องเที่ยว</p> <p>- แหล่งท่องเที่ยวเชื่อมโยงโทรม และขาดการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว หรือ รูปแบบการท่องเที่ยวใหม่ ๆ เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวกลุ่มใหม่ หรือ นักท่องเที่ยวกลุ่มเดิม</p>
ศักยภาพ และปัญหา ด้านระบบบริหารจัดการ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ / แผนงาน/โครงการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ / ระบบงาน ระบบบริหารจัดการของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ที่เกี่ยวข้อง		<p>- นักท่องเที่ยวมีการกระจุกตัวเฉพาะในบางแหล่งท่องเที่ยว</p> <p>-ขาดการบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมกันพัฒนาการท่องเที่ยวของจังหวัด</p> <p>-ขาดศูนย์ หรือหน่วยงานเจ้าภาพในการพัฒนาบุคลากร</p> <p>-ขาดความต่อเนื่องในการขับเคลื่อนการท่องเที่ยวชุมชน</p> <p>-ขาดการประชาสัมพันธ์จังหวัด</p> <p>-การจัดโครงการต่าง ๆ ไม่สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่</p> <p>- ขาดการเชื่อมโยงงบประมาณ กับ KPI ของหน่วยงาน</p>

## 2) การวิเคราะห์ โอกาส และอุปสรรค/ภาวะคุกคามต่อการพัฒนา

ตาราง 127 การวิเคราะห์ โอกาส และอุปสรรคต่อการพัฒนา

ประเด็นวิเคราะห์	โอกาสในการพัฒนา	ภาวะคุกคาม/อุปสรรค ต่อการพัฒนา
ด้านการเมือง นโยบาย ยุทธศาสตร์ ระดับนานาชาติ ระดับประเทศ หรือ พื้นที่ และกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง	-นโยบายและยุทธศาสตร์ชาติ สนับสนุนการท่องเที่ยวของภูมิภาค  -รัฐบาลประกาศให้จังหวัดเป็น MICE CITY	ภาวะสงครามส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยว
ด้านสถานะเศรษฐกิจ ระบบ นานาชาติ ระดับประเทศ ระดับพื้นที่		เศรษฐกิจของประเทศลูกค้าหลักมีการเติบโตต่ำ
ด้านสังคม (โครงสร้างประชากร/พฤติกรรม/ค่านิยม ด้านการศึกษา สาธารณสุข ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ด้านสิทธิสวัสดิการต่าง ๆ)	-ค่านิยมของนักท่องเที่ยวรุ่นใหม่ที่เน้นการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ การท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวที่เปลี่ยนแปลงไป หากผู้ประกอบการปรับตัวไม่ทันจะไม่สามารถแข่งขันได้
ด้านเทคโนโลยี (digital technology หรือเทคโนโลยีอื่น เช่น Biotechnology)	มีเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่จะช่วยสนับสนุนการท่องเที่ยว เช่น สื่อ online ต่าง ๆ	ผู้ประกอบการยังไม่สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการท่องเที่ยวอย่างมีประสิทธิภาพ
ด้านสภาพแวดล้อมทางการแข่งขัน เช่น คู่ค้า คู่แข่ง คู่ความร่วมมือ		คู่แข่งมีการพัฒนาการท่องเที่ยวมาก ซึ่งทำให้เกิดการแข่งขันมากขึ้น

## 2.2 ด้านการเกษตร

1) การวิเคราะห์ ศักยภาพของพื้นที่ และปัญหาของพื้นที่  
ตาราง 128 ตารางวิเคราะห์ศักยภาพ และปัญหาของพื้นที่

ประเด็นวิเคราะห์	ศักยภาพ (จุดแข็ง) ของพื้นที่	ปัญหา (จุดอ่อน) ของพื้นที่
ศักยภาพ และปัญหาด้านบุคลากร ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	-เกษตรกร ผู้ปลูกยางพารา ปาล์ม น้ำมันมีความเชี่ยวชาญสูง	-เกษตรกรขาดความรู้ ความเข้าใจและการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านการเกษตร  -เกษตรกรขาดความรู้ ด้านการบริหารจัดการ การผลิต การตลาด  -เกษตรกรปัจจุบันอยู่ในวัยสูงอายุ  -เจ้าหน้าที่ที่ดูแลภาคการเกษตรไม่เพียงพอ และขาดความรู้ ความเข้าใจในการใช้ เทคโนโลยีสมัยใหม่ด้านการเกษตร
ศักยภาพ และปัญหาด้านเศรษฐกิจ ระดับพื้นที่ ระดับอุตสาหกรรม ด้าน การเงิน งบประมาณ ด้านต้นทุน ฯลฯ	-มีแหล่งงบประมาณสนับสนุนการ พัฒนาด้านการเกษตรที่หลากหลาย	-ต้นทุนในการผลิต ปัจจัยการผลิตราคาสูง  -สินค้าเกษตรมีราคาผันผวน  -งบประมาณสนับสนุนการพัฒนาการเกษตร ไม่เพียงพอ  -เกษตรกรไม่สามารถเข้าถึงแหล่งทุน  -หนี้สินเกษตรกรสูง
ศักยภาพ และปัญหาด้านผลผลิต/ ผลิตภัณฑ์/วัตถุดิบ/ ทรัพยากรด้าน ต่าง ๆ ในพื้นที่ ด้านสิ่งแวดล้อม/ เครื่องมือ/กลไก ที่ใช้ในการขับเคลื่อน การพัฒนา /เครือข่ายความร่วมมือที่มี	-สภาพพื้นที่ ภูมิอากาศเหมาะแก่การ ทำการเกษตร  -มีผลผลิตทางการเกษตรที่หลากหลาย และผลผลิตหลัก เช่น ยาง ปาล์ม	-เกษตรกรยังนิยมการปลูกพืชเชิงเดี่ยว  -ขาดเทคโนโลยีด้านการเกษตร  -ขาดแหล่งน้ำทำการเกษตร



ประเด็นวิเคราะห์	ศักยภาพ (จุดแข็ง) ของพื้นที่	ปัญหา (จุดอ่อน) ของพื้นที่
	<p>ประมง และทุเรียน มีปริมาณการผลิตมากที่สุดหรือในอันดับต้นของประเทศ</p> <p>-มีสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์และมีชื่อเสียงระดับประเทศ เช่น หอยนางรม ไข่เค็มไชยา เงาะโรงเรียน นาสาร มะพร้าวเกาะพะงัน ขมิ้นชัน เป็นต้น</p> <p>-มีแหล่งน้ำ ทั้งน้ำจืดและน้ำเค็มที่เหมาะสมแก่การทำการประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>-มีวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่จะสามารถนำมาใช้ประโยชน์ด้านต่าง ๆ เช่น อาหารสัตว์ พลังงาน</p>	<p>-ต้นทุนการผลิตสูง</p> <p>-การปลูกพืชในพื้นที่ ที่ไม่เหมาะสม</p> <p>-ขาดห้องปฏิบัติการ และเครื่องมือที่ใช้ตรวจสอบสภาพดิน ปุ๋ย และการตรวจมาตรฐานผลผลิตผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร</p> <p>-มีการใช้สารเคมีในการทำการเกษตรสูง และไม่เหมาะสม ทำให้มีสารตกค้างในผลผลิต</p> <p>-ขาดการแปรรูป หรือมีแต่การแปรรูปขั้นต้นที่มีมูลค่าต่ำ</p>
<p>ศักยภาพ และปัญหา ด้านระบบบริหารจัดการ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ /แผนงาน/โครงการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ / ระบบงาน ระบบบริหารจัดการของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>-มีการทำงานพัฒนาการเกษตรโดยมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน</p>	<p>- ขาดการบริหารจัดการภาคการเกษตรอย่างครบวงจร</p> <p>- การทำการเกษตร เป็นการผลิตที่เน้นปริมาณ ไม่ค่อยมีคุณภาพ เช่นการเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมันที่ไม่มีคุณภาพ</p> <p>-การบุกรุกที่สาธารณะทั้งทางบก ทางทะเล เพื่อใช้ในการทำการเกษตร</p>

2) การวิเคราะห์ โอกาส และอุปสรรค/ภาวะคุกคามต่อการพัฒนา  
ตาราง 129 การวิเคราะห์ โอกาส และอุปสรรคต่อการพัฒนา

ประเด็นวิเคราะห์	โอกาสในการพัฒนา	ภาวะคุกคาม/อุปสรรค ต่อการพัฒนา
ด้านการเมือง นโยบาย ยุทธศาสตร์ ระดับนานาชาติ ระดับประเทศ หรือ พื้นที่ และกฎหมาย กฎระเบียบที่ เกี่ยวข้อง	-รัฐบาลประกาศให้จังหวัดเป็น Oil palm city และ Herbal city  -รัฐบาลมีนโยบายสนับสนุน การเกษตร เช่น การจัดตั้งกองทุน ต่าง ๆ การทำการเกษตรแปลงใหญ่ การสนับสนุนอุตสาหกรรมต่อเนื่อง จากภาคการเกษตร	กฎหมาย กฎ ระเบียบ บางอย่างไม่เอื้อต่อ การพัฒนา เช่น การนำผลิตภัณฑ์ทางการไป ใช้ในการทำถนน หรือ Barrier หรือ การ ก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการพัฒนาใน พื้นที่พิเศษ
ด้านสถานะเศรษฐกิจ ระบบนานาชาติ ระดับประเทศ ระดับพื้นที่		เศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าซบเซา
ด้านสังคม (โครงสร้างประชากร/ พฤติกรรม/ค่านิยม ด้านการศึกษา สาธารณสุข ด้านความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน ด้านสิทธิ สวัสดิการต่าง ๆ)	ผู้บริโภคมีความสนใจในผลผลิตทาง การเกษตรที่มีคุณภาพ และปลอดภัย	-คนรุ่นใหม่ และทายาทเกษตรกร ไม่สนใจใน การทำการเกษตร  -การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ทำให้ขาดแคลน แรงงาน
ด้านเทคโนโลยี (digital technology หรือเทคโนโลยีอื่น เช่น Biotechnology)	มีเทคโนโลยีที่หลากหลายทั้ง เทคโนโลยีดิจิทัล และ เทคโนโลยีชีวภาพ ซึ่งจะสามารถ นำมาประยุกต์ใช้ด้านการเกษตร	-การเข้าถึงเทคโนโลยีของเกษตรกรมีข้อจำกัด มีค่าใช้จ่ายสูง  -ขาดเทคโนโลยี นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร
ด้านสภาพแวดล้อมทางการแข่งขัน เช่น คู่ค้า คู่แข่ง คู่ความร่วมมือ	ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของไทย เช่น ข้าว พุเรียน กุ้ง มีคุณภาพดี เป็นที่ ต้องการของต่างประเทศ	-ผลผลิตทางการเกษตรมีการแข่งขันจาก ประเทศเพื่อนบ้านสูง  -มีการกีดกันทางการค้าผ่าน กลไก มาตรการ ต่าง ๆ

### 2.3 ด้านการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม

#### 1) การวิเคราะห์ ศักยภาพของพื้นที่ และปัญหาของพื้นที่ ตาราง 130 ตารางวิเคราะห์ศักยภาพ และปัญหาของพื้นที่

ประเด็นวิเคราะห์	ศักยภาพ (จุดแข็ง) ของพื้นที่	ปัญหา (จุดอ่อน) ของพื้นที่
ศักยภาพ และปัญหาด้านบุคลากร ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	-เยาวชนรุ่นใหม่ มีทักษะการใช้ เทคโนโลยีดี  -มีจำนวนนักศึกษาที่จบใหม่พร้อมเข้าสู่ ตลาดแรงงานจำนวนมาก	-แรงงานก้าวสู่สังคมผู้สูงอายุ  -บุคลากรภาคอุตสาหกรรม ขาดองค์ความรู้ ทักษะในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใน ภาคอุตสาหกรรม  -สถาบันการศึกษาผลิตบุคลากรที่ไม่ สอดคล้องกับความต้องการของ ตลาดแรงงาน
ศักยภาพ และปัญหาด้านเศรษฐกิจ ระดับพื้นที่ ระดับอุตสาหกรรม ด้าน การเงิน งบประมาณ ด้านต้นทุน ฯลฯ		-การจัดการงบประมาณ ยังเป็นลักษณะของ การจัดแบบ function  -ผู้ประกอบการ โดยเฉพาะผู้ประกอบการ SME และวิสาหกิจชุมชนยังเข้าถึงแหล่งทุน ได้น้อย
ศักยภาพ และปัญหาด้านการผลิต/ ผลิตภัณฑ์/วัตถุดิบ/ทรัพยากรด้านต่าง ๆ ในพื้นที่ ด้านสิ่งแวดล้อม/เครื่องมือ/ กลไก ที่ใช้ในการขับเคลื่อนการพัฒนา / เครือข่ายความร่วมมือที่มี	-ที่ตั้งของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสภาพ เป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทย อันดามัน และภาคกลางของประเทศสู่ ภาคใต้ตอนล่าง ทำให้เหมาะสมต่อการ ลงทุน  -มีเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่สามารถ ประยุกต์ใช้ในการประกอบการ	-เครื่องจักรในการผลิตล้ำสมัย ต้องใช้ต้นทุน ในการปรับปรุงสูง  -ขาดข้อมูลที่ใช้เพื่อการพัฒนา และขาดการ เชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน
ศักยภาพ และปัญหา ด้านระบบบริหาร จัดการ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ/ แผนงาน/โครงการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ / ระบบงาน ระบบบริหารจัดการของ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ที่เกี่ยวข้อง	-	-

2) การวิเคราะห์ โอกาส และอุปสรรค/ภาวะคุกคามต่อการพัฒนา  
ตาราง 131 การวิเคราะห์ โอกาส และอุปสรรคต่อการพัฒนา

ประเด็นวิเคราะห์	โอกาสในการพัฒนา	อุปสรรค และภาวะคุกคามต่อการพัฒนา
<p>ด้านการเมือง นโยบาย ยุทธศาสตร์ ระดับนานาชาติ ระดับประเทศ หรือ พื้นที่ และกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>-ยุทธศาสตร์ชาติ และยุทธศาสตร์เชิงพื้นที่ สนับสนุนอุตสาหกรรมหลักในพื้นที่ เช่น อุตสาหกรรมเกษตร อาหาร อุตสาหกรรม BCG</p> <p>- จังหวัดสุราษฎร์ธานีอยู่ในพื้นที่ SEC ซึ่งรัฐบาลมีนโยบายให้การส่งเสริมเป็นพิเศษ</p>	<p>-การเมืองไม่เสถียร/ไม่มั่นคง ทำให้ นโยบายต่าง ๆ ขาดความต่อเนื่อง</p> <p>-กฎหมาย ระเบียบล้าสมัย ไม่ทันต่อการเปลี่ยนแปลง</p> <p>-กฎหมาย ระเบียบมีมากเกินไป และมีการ ข้อนทับกันทำให้เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนา</p>
<p>ด้านสถานะเศรษฐกิจ ระบบนานาชาติ ระดับประเทศ ระดับพื้นที่</p>		<p>-ความผันผวนของเศรษฐกิจโลก จากสถานการณ์ต่าง ๆ เช่น ภาวะสงคราม</p> <p>-เงินลงทุนไหลออกจากประเทศจาก นโยบายการเงินที่ผิดพลาด</p>
<p>ด้านสังคม (โครงสร้างประชากร/ พฤติกรรม/ค่านิยม ด้านการศึกษา สาธารณสุข ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ด้านสิทธิ สวัสดิการ ต่าง ๆ)</p>	<p>-มีแรงงานต่างด้าว ที่สามารถใช้สนับสนุน การพัฒนา</p> <p>-มีประวัติศาสตร์ ศิลปวัฒนธรรม ประเพณี ซึ่งสามารถนำมาประยุกต์ใช้เป็น Soft power ของพื้นที่ได้</p> <p>- ค่านิยมด้านการดูแลสุขภาพ และการ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จะส่งเสริมภาคการค้า การลงทุนในธุรกิจใหม่ ๆ</p>	<p>-โครงสร้างประชากร เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ</p> <p>-อัตราการเกิดน้อยลง ทำให้ในอนาคตอาจ ขาดแคลนแรงงาน</p> <p>-ค่านิยมความฟุ่มเฟือย ทำให้เกิดความ เสี่ยงต่อการประกอบอาชีพไม่สุจริต</p> <p>-แรงงานไทยนิยมไปใช้แรงงานใน ต่างประเทศจากค่าตอบแทนที่สูง ทำให้ ขาดแคลนแรงงานในพื้นที่</p>
<p>ด้านเทคโนโลยี (digital technology หรือเทคโนโลยีอื่น เช่น Biotechnology)</p>	<p>-มีเทคโนโลยีสมัยใหม่ ที่สามารถนำมา ประยุกต์ใช้ในการประกอบการ</p>	<p>-มีความเสี่ยงด้าน cyber security</p>

ประเด็นวิเคราะห์	โอกาสในการพัฒนา	อุปสรรค และภาวะคุกคามต่อการพัฒนา
ด้านสภาพแวดล้อมทางการแข่งขัน เช่น คู่ค้า คู่แข่ง คู่ความร่วมมือ		-มีการรวมกลุ่มกันเป็นเขตการค้าเสรีต่าง ๆ ซึ่งหากประเทศไทยไม่ได้เข้าร่วมจะเป็นภาวะคุกคามต่อการค้าระหว่างประเทศ  -มีการนำเข้าสินค้าราคาถูกจากประเทศจีนหรือประเทศอื่น ซึ่งเข้ามาแข่งขันกับสินค้าในประเทศ

## 2.4 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

### 1) การวิเคราะห์ ศักยภาพของพื้นที่ และปัญหาของพื้นที่

#### ตาราง 132 ตารางวิเคราะห์ศักยภาพ และปัญหาของพื้นที่

ประเด็นวิเคราะห์	ศักยภาพ (จุดแข็ง) ของพื้นที่	ปัญหา (จุดอ่อน) ของพื้นที่
ศักยภาพ และปัญหาด้านบุคลากร ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		-ขาดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและการสื่อสาร เพื่อลดการเดินทาง
ศักยภาพ และปัญหาด้านเศรษฐกิจ ระดับพื้นที่ ระดับอุตสาหกรรม ด้าน การเงิน งบประมาณ ด้านต้นทุน ฯลฯ		-งบประมาณในการพัฒนาไม่เพียงพอ  -การจัดสรรงบประมาณมีความล่าช้า
ศักยภาพ และปัญหาด้านการผลิต/ ผลิตภัณฑ์/วัตถุดิบ/ ทรัพยากรด้านต่าง ๆ ในพื้นที่ ด้านสิ่งแวดล้อม/เครื่องมือ/ กลไก ที่ใช้ในการขับเคลื่อนการพัฒนา / เครือข่ายความร่วมมือที่มี	-มีวัตถุดิบที่มีศักยภาพในการผลิต พลังงานทดแทน เช่น วัสดุเหลือใช้ใน ภาคการเกษตร พลังงานแสงแดด ลม พลังงานคลื่น เป็นต้น	-ถนนสายรองในพื้นที่ขาดการซ่อม บำรุง  -ผังเมืองไม่สอดคล้องกับการขนส่ง ทำให้ต้องมีการขนถ่ายหลายครั้ง  -ระบบสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้า ประปา ระบบเครือข่ายสื่อสารในบาง พื้นที่ไม่เพียงพอ
ศักยภาพ และปัญหา ด้านระบบบริหาร จัดการ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ/ แผนงาน/โครงการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่/ ระบบงาน ระบบบริหารจัดการของ		-ยังขาดการบริหารจัดการระบบขนส่ง สาธารณะ

ประเด็นวิเคราะห์	ศักยภาพ (จุดแข็ง) ของพื้นที่	ปัญหา (จุดอ่อน) ของพื้นที่
หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ที่เกี่ยวข้อง		

## 2) การวิเคราะห์ โอกาส และอุปสรรค/ภาวะคุกคามต่อการพัฒนา

### ตาราง 133 การวิเคราะห์ โอกาส และอุปสรรคต่อการพัฒนา

ประเด็นวิเคราะห์	โอกาสในการพัฒนา	อุปสรรค และภาวะคุกคาม ต่อการพัฒนา
ด้านการเมือง นโยบาย ยุทธศาสตร์ ระดับนานาชาติ ระดับประเทศ หรือ พื้นที่ และกฎหมาย ฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง	-รัฐมีนโยบายในการพัฒนาการขนส่งในพื้นที่ เช่น รถไฟรางคู่ การขยาย และการสร้างเส้นทางคมนาคมใหม่ ๆ	กฎหมาย ฎระเบียบบางประการ ขัดแย้งกับการพัฒนา
ด้านสถานะเศรษฐกิจ ระบบนานาชาติ ระดับประเทศ ระดับพื้นที่	-	-
ด้านสังคม (โครงสร้างประชากร/ พฤติกรรม/ค่านิยม ด้านการศึกษา สาธารณสุข ด้านความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน ด้านสิทธิ สวัสดิการ ต่าง ๆ)	-	-
ด้านเทคโนโลยี (digital technology หรือเทคโนโลยีอื่น เช่น Biotechnology)	มีเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการ การขนส่งในพื้นที่	ยังขาดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี สมัยใหม่
ด้านสภาพแวดล้อมทางการแข่งขัน เช่น คู่ค้า คู่แข่ง คู่ความร่วมมือ	-	-

## 2.5 ด้านสังคม

### 1) การวิเคราะห์ ศักยภาพของพื้นที่ และปัญหาของพื้นที่

#### ตาราง 134 ตารางวิเคราะห์ศักยภาพ และปัญหาของพื้นที่

ประเด็นวิเคราะห์	ศักยภาพ (จุดแข็ง) ของพื้นที่	ปัญหา (จุดอ่อน) ของพื้นที่
ศักยภาพ และปัญหาด้าน บุคลากร ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	-บุคลากรในภาครัฐ ภาคเอกชน รุ่นใหม่ ที่มีความกระตือรือร้น และมีความพร้อม รับการเปลี่ยนแปลง	-ปัญหาความยากจนข้ามรุ่น  -ปัญหาภายในครอบครัว เช่น การเลี้ยงดูบุตร

ประเด็นวิเคราะห์	ศักยภาพ (จุดแข็ง) ของพื้นที่	ปัญหา (จุดอ่อน) ของพื้นที่
		<p>-ประชาชนกลุ่มที่มีภาวะพึ่งพาสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ</p> <p>-นักเรียน นักศึกษา เยาวชน ขาดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ</p> <p>-บุคลากรในบางด้านไม่เพียงพอ เช่น บุคลากรภาครัฐที่ดูแลงานด้านสังคม ตำรวจ เจ้าหน้าที่ พม.</p> <p>-ขาดแคลนบุคลากรเฉพาะด้าน และผู้เชี่ยวชาญ</p> <p>-บุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน ยังขาดทักษะในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี</p> <p>-ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาของผู้เรียนในจังหวัดต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน</p>
<p>ศักยภาพ และปัญหาด้านเศรษฐกิจระดับพื้นที่ ระดับอุตสาหกรรม ด้านการเงิน งบประมาณ ด้านต้นทุน ฯลฯ</p>	<p>-มีแหล่งงบประมาณจากภาครัฐ ภาคเอกชน ที่จะสามารถบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาในแต่ละด้าน</p> <p>-มีงบประมาณสนับสนุนการพัฒนาจากภาคเอกชน</p>	<p>-ประชากรมีรายได้ต่อหัวต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ เนื่องจากพึ่งพาอาชีพเกษตรกรรม ซึ่งมีรายได้ต่ำและไม่แน่นอน</p> <p>-หนี้ครัวเรือนอยู่ในระดับสูง</p> <p>-รายได้ไม่สอดคล้องกับสถานะเศรษฐกิจ</p> <p>-งบประมาณมีจำกัด ไม่สามารถนำไปพัฒนาในด้านต่าง ๆ ได้อย่างเพียงพอ</p>
<p>ศักยภาพ และปัญหาด้านผลผลิต/ผลิตภัณฑ์/วัตถุดิบ/ทรัพยากรด้านต่าง ๆ ในพื้นที่ ด้านสิ่งแวดล้อม/เครื่องมือ/กลไก ที่ใช้ในการขับเคลื่อนการพัฒนา /เครือข่ายความร่วมมือที่มี</p>	<p>-มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการให้บริการ เช่น smart hospital</p> <p>-มีฐานข้อมูลเพื่อการพัฒนาของหน่วยงานต่าง ๆ เช่น TP Map, USO logbook, พม Smart</p>	<p>-การขาดการวางผังเมืองที่ดี ทำให้การเติบโตของชุมชนเมืองเป็นไปอย่างสะเปะสะปะ</p> <p>-หลักสูตร และกระบวนการเรียนการสอนไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน และสถานการณ์ และความเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น</p>

ประเด็นวิเคราะห์	ศักยภาพ (จุดแข็ง) ของพื้นที่	ปัญหา (จุดอ่อน) ของพื้นที่
	<p>-มีสถาบันการศึกษาที่หลากหลายครอบคลุมทุกระดับ</p> <p>-มีสถานพยาบาล และสถานบริการสาธารณสุขทุกระดับ</p>	<p>-ขาดการสนับสนุนการพัฒนาด้านการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการพัฒนานวัตกรรม</p> <p>-ฐานข้อมูลหน่วยงานต่าง ๆ ไม่ทันสมัย และไม่เชื่อมโยงกัน</p> <p>-อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และเครื่องมือในหน่วยงานภาครัฐเก่า ล้าสมัย</p> <p>-เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ไม่ทั่วถึง และล่าช้า</p>
ศักยภาพ และปัญหา ด้านระบบบริหารจัดการ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ/แผนงาน/โครงการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่/ระบบงานระบบบริหารจัดการของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง	<p>-ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ประสานการทำงานได้ดี</p> <p>-มีกลไก กระบวนการประสานความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชนในจังหวัด เช่น การประชุมหัวหน้าส่วนราชการประจำจังหวัด การประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและภาคเอกชน</p>	<p>-ขาดการบูรณาการ การพัฒนาการศึกษาโดยหน่วยงานต่าง ๆ</p> <p>-ขาดการเตรียมความพร้อมในการรองรับผู้สูงอายุทั้งด้านสุขภาพ การเงิน และการใช้ชีวิต</p> <p>-ขาดความคล่องตัวในการใช้งบประมาณ และความต่อเนื่องของงบประมาณ เช่น งบสร้างและงบซ่อมบำรุง</p> <p>-การจัดทำแผนของหน่วยงาน กับแผนพัฒนาจังหวัด มีระยะเวลาไม่สอดคล้องกัน</p>

## 2) การวิเคราะห์ โอกาส และอุปสรรค/ภาวะคุกคามต่อการพัฒนา

### ตาราง 135 การวิเคราะห์ โอกาส และอุปสรรคต่อการพัฒนา

ประเด็นวิเคราะห์	โอกาสในการพัฒนา	ภาวะคุกคาม/อุปสรรค ต่อการพัฒนา
ด้านการเมือง นโยบาย ยุทธศาสตร์ ระดับนานาชาติ ระดับประเทศ หรือพื้นที่ และกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง	<p>-มีการวางแผนยุทธศาสตร์ระยะยาว ทำให้การพัฒนามีความต่อเนื่อง</p>	<p>-นโยบายบางเรื่อง อาจเกิดความเสียหายต่อชุมชนสังคม เช่น นโยบายพืชกระท่อม กัญชา</p>



ประเด็นวิเคราะห์	โอกาสในการพัฒนา	ภาวะคุกคาม/อุปสรรค ต่อการพัฒนา
	<p>- นโยบาย 30 บาท รักษาทุกโรค และโครงการอื่น ๆ ทำให้ประชาชนมีโอกาสเข้าถึงระบบสาธารณสุขมากขึ้น</p> <p>- มีกฎหมายใหม่ ที่ช่วยสร้างความเป็นธรรมในสังคม เช่น กฎหมายความเท่าเทียมทางเพศ</p>	<p>- นโยบายบางเรื่องไม่ชัดเจน ขาดการสื่อสารทำความเข้าใจกับประชาชน เช่น การใช้กัญชาทางการแพทย์</p> <p>- นโยบายการเพิ่มค่าแรง โดยไม่เหมาะสม จะกระทบต่อการจ้างงาน</p> <p>- มีการเปลี่ยนแปลงรัฐบาล เปลี่ยนนโยบายในเรื่องต่าง ๆ บ่อยครั้ง ทำให้ขาดความต่อเนื่อง</p> <p>- การกระจายอำนาจ และการบริหารจัดการจากส่วนกลาง สู้ส่วนท้องถิ่นยังไม่เพียงพอ ทำให้ขาดความคล่องตัว</p> <p>- ขาดการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดทำให้เกิดความขัดแย้ง ความวุ่นวาย</p>
ด้านสถานะเศรษฐกิจ ระบบนานาชาติ ระดับประเทศ ระดับพื้นที่	- จังหวัดมีภาคธุรกิจหลักคือการท่องเที่ยว ซึ่งเริ่มมีแนวโน้มที่ดีขึ้นเรื่อย ๆ	
ด้านสังคม (โครงสร้างประชากร/พฤติกรรม/ค่านิยม ด้านการศึกษา สาธารณสุข ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ด้านสิทธิ สวัสดิการต่าง ๆ)	- จากสถานการณ์ต่าง ๆ เช่น โรคติดต่อหรือการสนับสนุนจากภาครัฐ ทำให้ประชาชนสามารถใช้เทคโนโลยีได้ระดับหนึ่ง เช่น Application ของภาครัฐ	<p><i>ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</i></p> <p>- ปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติด</p> <p>- ปัญหาด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p><i>ด้านสุขภาพ</i></p> <p>- ความซึมเศร้า และปัญหาจิตเวชจากภาวะความเครียดและยาเสพติด</p> <p>- ผู้ป่วยกลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง เช่น เบาหวาน ความดัน อยู่ในระดับสูง</p> <p>- ยังมีความเสี่ยง และภาวะคุกคามจากโรคติดต่อเดิม และโรคอุบัติใหม่</p> <p><i>ด้านการศึกษา</i></p> <p>- ปัญหาความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา</p> <p>- ค่านิยมทางการศึกษา ทำให้การเรียนต่อในสายอาชีพน้อย</p>

ประเด็นวิเคราะห์	โอกาสในการพัฒนา	ภาวะคุกคาม/อุปสรรค ต่อการพัฒนา
		<p>อื่น ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ</li> <li>-มีความแตกต่างทางความคิด ความเชื่อ พฤติกรรม ระหว่างช่วงวัย</li> <li>-ประชาชนบางส่วนมีทัศนคติ ความเชื่อที่ไม่ถูกต้อง</li> <li>-ประชาชนบางส่วนรอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ ขาดการพึ่งพาตนเอง</li> <li>-สังคมเปลี่ยนแปลงจาก สังคมชุมชน เป็น สังคมใน social media ทำให้ความสัมพันธ์ระหว่างคน ระหว่างชุมชนลดลง</li> <li>-ประชาชนขาดความเข้าใจในการวางแผนทางการเงิน</li> </ul>
ด้านเทคโนโลยี (digital technology หรือเทคโนโลยีอื่น เช่น Biotechnology)	-มีเทคโนโลยีสมัยใหม่ ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาด้านต่าง ๆ ทั้งด้านการเกษตร การท่องเที่ยว การศึกษา การสาธารณสุข การบริการจากภาครัฐ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น กล้องวงจรปิด รวมทั้งการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน เช่น Grap food	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ปัญหาจากการใช้สื่อสังคมออนไลน์ในทางที่ไม่ถูกต้อง การนำเสนอข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง และการเข้าถึงข้อมูลที่ไม่เหมาะสมกระทำได้ง่าย</li> <li>-เทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทำให้บุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในพื้นที่เปลี่ยนแปลงตามไม่ทัน และขาดความรู้เท่าทัน เทคโนโลยี และส่งผลกระทบต่อทางตรง ทางอ้อม เช่น เด็กมีสมาธิสั้นลง</li> <li>-การนำเทคโนโลยีมาใช้ทดแทนแรงงานจะทำให้เกิดปัญหาด้านแรงงาน</li> </ul>
ด้านสภาพแวดล้อมทางการแข่งขัน เช่น คู่ค้า คู่แข่ง คู่ความร่วมมือ		<ul style="list-style-type: none"> <li>-ภาวะการแข่งขันจากประเทศเพื่อนบ้าน เช่น จีน เวียดนาม</li> <li>-มีการแข่งขันทางการค้าจากต่างประเทศ เช่น สินค้าอุปโภค บริโภคจากจีน</li> </ul>

## 2.6 ด้านสิ่งแวดล้อม

1) การวิเคราะห์ ศักยภาพของพื้นที่ และปัญหาของพื้นที่  
ตาราง 136 ตารางวิเคราะห์ศักยภาพ และปัญหาของพื้นที่

ประเด็นวิเคราะห์	ศักยภาพ (จุดแข็ง) ของพื้นที่	ปัญหา (จุดอ่อน) ของพื้นที่
ศักยภาพ และปัญหาด้านบุคลากร ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		ขาดบุคลากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ในการจัดการสิ่งแวดล้อม
ศักยภาพ และปัญหาด้านเศรษฐกิจ ระดับพื้นที่ ระดับอุตสาหกรรม ด้าน การเงิน งบประมาณ ด้านต้นทุน ฯลฯ	มีแหล่งเงินทุนสนับสนุนการพัฒนา หลากหลาย	ขาดงบประมาณในการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมใน พื้นที่
ศักยภาพ และปัญหาด้านผลิต/ ผลิตภัณฑ์/วัตถุดิบ/ทรัพยากรด้านต่าง ๆ ในพื้นที่ ด้านสิ่งแวดล้อม/เครื่องมือ/ กลไก ที่ใช้ในการขับเคลื่อนการพัฒนา / เครือข่ายความร่วมมือที่มี	-มีทรัพยากรธรรมชาติที่สมบูรณ์ เหมาะ แก่การทำการเกษตร อุตสาหกรรม และ การท่องเที่ยว  -มีทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง	-ทรัพยากรธรรมชาติเสื่อมโทรม  -การกัดเซาะชายฝั่ง  -การใช้ทรัพยากรทางบก ทางทะเลอย่าง ไม่ถูกต้อง ไม่ยั่งยืน  -มีปัญหาจากภัยพิบัติต่าง ๆ  -ขาดระบบการจัดการน้ำเสีย
ศักยภาพ และปัญหา ด้านระบบบริหาร จัดการ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ / แผนงาน/โครงการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่/ ระบบงาน ระบบบริหารจัดการของ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ที่เกี่ยวข้อง		-ขาดการวางผังเมือง  -มีการซ้อนทับของกรรมสิทธิ์ที่ดิน ระหว่างรัฐ และประชาชน  -การบริหารจัดการขยะในพื้นที่โดย องค์กรท้องถิ่นยังไม่ดีพอ

2) การวิเคราะห์ โอกาส และอุปสรรค/ภาวะคุกคามต่อการพัฒนา  
ตาราง 137 การวิเคราะห์ โอกาส และอุปสรรคต่อการพัฒนา

ประเด็นวิเคราะห์	โอกาสในการพัฒนา	อุปสรรค และภาวะคุกคามต่อการพัฒนา
ด้านการเมือง นโยบาย ยุทธศาสตร์ ระดับนานาชาติ ระดับประเทศ หรือ พื้นที่ และกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง	-รัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนการประกอบกิจการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์  -ภาครัฐสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทน ช่วยลดปัญหาทางสิ่งแวดล้อม	-
ด้านสภาวะเศรษฐกิจ ระบบนานาชาติ ระดับประเทศ ระดับพื้นที่	-	-
ด้านสังคม (โครงสร้างประชากร/ พฤติกรรม/ค่านิยม ด้านการศึกษา สาธารณสุข ด้านความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน ด้านสิทธิ สวัสดิการ ต่าง ๆ)	ค่านิยมคนรุ่นใหม่ใส่ใจการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	การขยายตัวของชุมชนเมืองก่อให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม
ด้านเทคโนโลยี (digital technology หรือเทคโนโลยีอื่น เช่น Biotechnology)	-	-
ด้านสภาพแวดล้อมทางการแข่งขัน เช่น คู่ค้า คู่แข่ง คู่ความร่วมมือ	-	-

3. สรุปปัญหา ภาวะคุกคาม และความต้องการการพัฒนาที่สำคัญของพื้นที่

ด้านการเกษตร

1. เกษตรกรขาดความรู้ ความเข้าใจการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านการเกษตร และการบริหารจัดการการเกษตรอย่างครบวงจร
2. ขาดแคลนปัจจัยการผลิต และต้นทุนการผลิตสูง เช่น แรงงาน ปุ๋ย แหล่งน้ำเพื่อการทำเกษตร
3. เน้นการปลูกเชิงปริมาณ ผลผลิต ผลิตรักษายังไม่มีคุณภาพ
4. ขาดการแปรรูป หรือมีเพียงการแปรรูปขั้นต้นที่มีมูลค่าต่ำ
5. สินค้าเกษตรส่งออก มีปัญหาด้านการแข่งขันจากประเทศคู่แข่ง และการกีดกันทางการค้าผ่านมาตรการต่าง ๆ

### ด้านการท่องเที่ยว

1. แหล่งท่องเที่ยวเชื่อมโยงโทรม และขาดการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว หรือรูปแบบการท่องเที่ยวใหม่ ๆ เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวกลุ่มใหม่ หรือนักท่องเที่ยวกลุ่มเดิม
2. ขาดการบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมกันพัฒนาการท่องเที่ยวของจังหวัด
3. ขาดการประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี และการบริหารจัดการสมัยใหม่เพื่อการท่องเที่ยว
4. การท่องเที่ยวมีการกระจุกตัวอยู่เฉพาะแหล่งท่องเที่ยวบางแห่ง
5. บุคลากรด้านการท่องเที่ยวยังขาดการยกระดับ skill ในด้านการท่องเที่ยว

### ด้านการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม

1. การขาดแคลนแรงงานโดยเฉพาะแรงงานที่มีทักษะเฉพาะ
2. ขาดการประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี และการบริหารจัดการสมัยใหม่ในการประกอบการ
3. ขาดการพัฒนาผู้ประกอบการ SME Start up และวิสาหกิจชุมชน
4. การผลิตบุคลากรโดยสถาบันการศึกษาไม่ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน
5. ความผันผวนด้านการเมือง และเศรษฐกิจ ระดับประเทศ ภูมิภาค และระดับโลกกระทบต่อการค้า การลงทุน

### ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ถนนสายหลัก สายรองขาดการซ่อมบำรุง
2. ระบบสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้า ประปา ระบบเครือข่ายสื่อสารในบางพื้นที่ไม่ครอบคลุม เพียงพอ
3. ยังขาดการบริหารจัดการระบบขนส่งสาธารณะ
4. ขาดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และการสื่อสาร เพื่อลดการเดินทาง
5. กฎหมาย กฎระเบียบบางประการขัดแย้งกับการพัฒนา

### ด้านสังคม

1. โครงสร้างประชากรปรับเปลี่ยนสู่สังคมผู้สูงอายุ ซึ่งจังหวัดยังขาดการเตรียมความพร้อมรองรับ
2. ขาดแผนยุทธศาสตร์ แผนงานในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
3. ประชาชนมีรายได้ต่อหัวต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ เนื่องจากพึ่งพาอาชีพเกษตร ซึ่งมีรายได้ต่ำและไม่แน่นอน
4. ขาดการวางผังเมืองที่ดี ทำให้การเติบโตของชุมชนเมืองเป็นไปอย่างสะเปะสะปะ
5. การกระจายอำนาจ และการบริหารจัดการส่วนกลาง สู้ส่วนท้องถิ่นยังไม่เพียงพอ ทำให้ขาดความคล่องตัว

### ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1. ทรัพยากรธรรมชาติมีความเสื่อมโทรม เช่น ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
2. การใช้ทรัพยากรทางบก ทางทะเลอย่างไม่ถูกต้อง ไม่ยั่งยืน
3. ขาดระบบการจัดการน้ำเสีย และขยะ อย่างถูกต้องและเพียงพอ
4. การขยายตัวของชุมชนเมือง ก่อให้เกิดปัญหาต่อสิ่งแวดล้อม
5. ขาดการเตรียมพร้อมต่อการรองรับ Climate change

## 4. สรุปศักยภาพและโอกาส สำคัญในการพัฒนาพื้นที่

### ด้านการเกษตร

1. รัฐมีนโยบายการพัฒนาการเกษตร เช่น การเกษตรมูลค่าสูง การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตร และอุตสาหกรรมชีวภาพ ซึ่งช่วยสนับสนุนภาคการเกษตรในพื้นที่
2. สภาพพื้นที่ เช่น แหล่งน้ำจืด น้ำเค็ม จำนวนมาก และภูมิอากาศ มีความเหมาะสมต่อการทำการเกษตร
3. มีผลผลิตทางการเกษตรที่หลากหลาย และมีปริมาณการปลูกมากระดับประเทศ เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทุเรียน ผลไม้พันธุ์ประมง เป็นต้น
4. มีวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ด้านต่าง ๆ เช่น อาหารสัตว์ พลังงานทดแทน
5. จังหวัดได้รับการกำหนดให้เป็น Oil palm city และ Herbal city ทำให้ได้รับการสนับสนุนเชิงนโยบาย และงบประมาณในการพัฒนาจากภาครัฐ

### ด้านการท่องเที่ยว

1. มีทรัพยากรท่องเที่ยวที่หลากหลายทั้งแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ แหล่งท่องเที่ยวทางศิลปวัฒนธรรม ประวัติศาสตร์ ประเพณีต่าง ๆ และมีแหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับโลก เช่น เกาะสมุย เกาะพะงัน กิจกรรม Full moon party
2. รัฐบาลกำหนดให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็น MICE city ทำให้ได้รับการสนับสนุนเชิงนโยบาย และงบประมาณ
3. มีเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ดิจิทัลเทคโนโลยี ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการประกอบการท่องเที่ยว
4. ค่านิยมของนักท่องเที่ยวรุ่นใหม่ที่เน้นการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ การท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ เช่น แหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ การเป็นเมืองสมุนไพร และการมีสถานประกอบการเชิงสุขภาพจำนวนมาก
5. มีสถาบันการศึกษา ที่จะให้ความรู้ และพัฒนาแรงงาน และการผลิตแรงงานด้านการท่องเที่ยวอย่างเพียงพอ

### ด้านการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม

1. ที่ตั้งของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสภาพเป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทย อันดามัน และภาคกลางของประเทศสู่ภาคใต้ตอนล่าง ทำให้เหมาะสมต่อการลงทุน
2. ยุทธศาสตร์ชาติ และยุทธศาสตร์เชิงพื้นที่ สนับสนุนอุตสาหกรรมหลักในพื้นที่ เช่น อุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรม BCG
3. จังหวัดสุราษฎร์ธานีอยู่ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC) ซึ่งรัฐมีนโยบายในการส่งเสริมการลงทุน และการประกอบการเป็นพิเศษ
4. รัฐบาลกำหนดให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์
5. มีเทคโนโลยีสมัยใหม่ ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการประกอบการ

### ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. รัฐบาลมีนโยบายในการพัฒนาการขนส่งในพื้นที่ เช่น รถไฟรางคู่ การขยายและสร้างเส้นทางคมนาคมใหม่ ๆ
2. มีวัตถุดิบที่มีศักยภาพในการผลิตพลังงานทดแทน เช่น วัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร พลังงานแสงแดด ลม พลังงานคลื่น เป็นต้น
3. มีเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการการขนส่งในพื้นที่

### ด้านสังคม

1. มีเทคโนโลยีสมัยใหม่ ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาต่าง ๆ และการใช้ชีวิตประจำวัน
2. บุคลากรในภาครัฐ ภาคเอกชนรุ่นใหม่ที่มีความกระตือรือร้น และมีความพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง
3. มีกลไก กระบวนการการประสานความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชนในจังหวัด เช่น การประชุมหัวหน้าส่วนราชการ การประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและภาคเอกชน
4. มีแหล่งงบประมาณจากภาครัฐ ภาคเอกชนจำนวนมากที่สามารถบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาในแต่ละด้าน
5. มีสถาบันการศึกษาที่หลากหลายครอบคลุมทุกระดับ
6. มีสถานพยาบาล และสถานบริการสาธารณสุขทุกระดับ

### ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1. มีทรัพยากรธรรมชาติที่สมบูรณ์ เหมาะแก่การทำการเกษตร การอุตสาหกรรม
2. รัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนการประกอบการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์
3. ค่านิยมคนรุ่นใหม่ใส่ใจการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
4. รัฐบาลสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทน ช่วยลดปัญหาทางสิ่งแวดล้อม
5. มีทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง

## 5. ความได้เปรียบ และความท้าทายเชิงกลยุทธ์

จากผลการวิเคราะห์ SWOT และนำผลการวิเคราะห์ในแต่ละด้าน ทั้งด้านศักยภาพของพื้นที่ ปัญหาของพื้นที่ โอกาสในการพัฒนา และความท้าทายต่าง ๆ ของพื้นที่ สามารถนำมาสรุปเป็น โอกาส หรือความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ (Strategic Advantage) ของพื้นที่ และความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Challenge) ของพื้นที่ ดังนี้

### 1) ด้านการเกษตร

#### ตาราง 136 ความได้เปรียบ และความท้าทายเชิงกลยุทธ์

ความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ (Strategic Advantage)	ความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Challenge)
รัฐบาลมีนโยบายในการขับเคลื่อนการเกษตรมูลค่าสูง เช่น การเกษตรอัจฉริยะ การแปรรูปสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง ซึ่งสอดคล้องกับศักยภาพ และสภาพปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่	เป็นพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ เช่น ยาง ปาล์ม ทูเรียน แต่ราคาผลผลิตไม่มีเสถียรภาพ
จังหวัดได้รับการกำหนดให้เป็น Oil palm city และ Herbal city	พัฒนาและขับเคลื่อนให้จังหวัดเป็น Oil palm city และ Herbal city
	การพัฒนาด้านการผลิต เช่น การ zoning พื้นที่ การพัฒนาต้นพันธุ์ การจัดหาปัจจัยการผลิต และการควบคุมต้นทุน การควบคุมคุณภาพ การเก็บเกี่ยว
มีผลผลิตทางการเกษตรที่หลากหลาย และมีปริมาณการปลูกมากระดับประเทศ เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน ผลิตภัณฑ์ประมง เป็นต้น	การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เช่น ยาง ปาล์ม ไม้ผล ไปสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง
	ยกระดับผลผลิต ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรสู่สินค้าระดับ Premium เช่น การพัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ การพัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์ GI
	การพัฒนาด้านการตลาด เช่น การพัฒนาตลาด online การสร้างอัตลักษณ์ให้กับสินค้าเกษตร เช่น สินค้า GI
	การพัฒนามาตรฐานผลผลิต ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เช่น การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันที่ไม่มีคุณภาพ มาตรฐาน RSPO ,GAP ,GMP, IUU เป็นต้น เพื่อรองรับการแข่งขัน และการค้าระหว่างประเทศ



ความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ (Strategic Advantage)	ความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Challenge)
	การบริหารจัดการการทำการเกษตร เช่น การทำเกษตรแปลงใหญ่ การเกษตรผสมผสาน การสร้างการรวมกลุ่มกันของเกษตรกร
	ขาดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น Digital technology Biotechnology ในการทำการเกษตร
	การพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมด้านการเกษตร
	มีวัตถุดิบเหลือใช้ทางการเกษตรมาก แต่ขาดการนำมาใช้ หรือแปรรูป
สภาพพื้นที่ ภูมิอากาศ เหมาะแก่การทำการเกษตร การประมง เช่น มีแหล่งน้ำจืด น้ำเค็ม จำนวนมาก	
	การแก้ไขปัญหาการรุกล้ำพื้นที่สาธารณะทั้งทางบก ทางทะเล
	การแก้ไขปัญหาหนี้สินครัวเรือนของภาคการเกษตร
	การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เช่น ปรับเปลี่ยนจากผู้ปลูก เป็นผู้ปลูกและผู้ค้า การรวมกลุ่มกันของเกษตรกรรายย่อย
	การเชื่อมโยงภาคการเกษตรกับภาคธุรกิจอื่น เช่น การท่องเที่ยวเชิงเกษตร
	การพัฒนาด้านการตลาด เช่น การพัฒนาตลาด online การสร้างอัตลักษณ์ให้กับสินค้าเกษตร เช่น สินค้า GI

## 2) ด้านการท่องเที่ยว

### ตาราง 137 ความได้เปรียบ และความท้าทายเชิงกลยุทธ์

ความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ (Strategic Advantage)	ความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Challenge)
มีสถานบันการศึกษา สำหรับผลิต และพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยว	การผลิต และพัฒนาผู้ประกอบการ และบุคลากรด้านการท่องเที่ยว ที่มีองค์ความรู้ และทักษะในการประกอบการท่องเที่ยว เช่น การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่

ความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ (Strategic Advantage)	ความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Challenge)
	เพื่อการท่องเที่ยว การให้บริการ ความเข้าใจเกี่ยวกับพฤติกรรมผู้บริโภค
มีทรัพยากรการท่องเที่ยวที่หลากหลาย ทั้งแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ศิลปวัฒนธรรม ประวัติศาสตร์ ประเพณีต่าง ๆ ที่สามารถนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยวได้	การสร้าง และพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเดิม และแหล่งท่องเที่ยวใหม่ และสร้างกิจกรรมการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ ๆ เช่น การท่องเที่ยวแบบ MICE การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ การท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรม และการสร้าง Route การท่องเที่ยวเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวระหว่างแต่ละพื้นที่ในจังหวัด หรือระหว่างจังหวัด
จังหวัดได้รับการ promote เป็น MICE city	
	การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับโลก ตามศักยภาพของพื้นที่ เช่น การพัฒนาเกาะสมุยเป็น luxury tourism การพัฒนาเกาะพะงันเป็น Workation
	การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการท่องเที่ยว และสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ
	การพัฒนาระบบ Logistic เพื่อเชื่อมโยงการท่องเที่ยว และความสะดวกในการเดินทางระหว่างแหล่งท่องเที่ยว
	การพัฒนาระบบการดูแลนักท่องเที่ยว เช่น ความปลอดภัย สุขภาพ และการเอาใจเอาเปรียบนักท่องเที่ยว
	มีฐานข้อมูลด้านการท่องเที่ยวอย่างครบถ้วน และมีช่องทางที่จะให้ผู้มีส่วนได้เสียแต่ละกลุ่มสามารถเข้าถึงได้ง่าย
	การยกระดับการท่องเที่ยวชุมชนให้สามารถรองรับนักท่องเที่ยวระดับสูง และนักท่องเที่ยวต่างประเทศ
	การประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวโดยรูปแบบ และช่องทางที่หลากหลาย เช่นการจัดกิจกรรม MICE การใช้สื่อ Social การใช้ Brand ambassador หรือ influencer เป็นต้น

ความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ (Strategic Advantage)	ความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Challenge)
	การกระจายรายได้จากการท่องเที่ยวไปยังภาคส่วน และผู้มีส่วนที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม
	การบูรณาการแผนงาน การดำเนินงาน และงบประมาณของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว

### 3) ด้านการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม

#### ตาราง 138 ความได้เปรียบ และความท้าทายเชิงกลยุทธ์

ความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ (Strategic Advantage)	ความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Challenge)
ที่ตั้งของจังหวัด มีภาพเป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทยอันดามัน และเชื่อมโยงตอนกลางและตอนบนของประเทศสู่ภาคใต้ตอนล่าง ทำให้เหมาะต่อการลงทุน	
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC) ทำให้ได้รับการสนับสนุนเชิงนโยบาย และงบประมาณจากภาครัฐเป็นพิเศษ	
	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และการบริหารจัดการสมัยใหม่ ในการประกอบการการค้า และอุตสาหกรรม
ยุทธศาสตร์ชาติ และยุทธศาสตร์เชิงพื้นที่ สนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมหลักของพื้นที่ เช่น อุตสาหกรรมเกษตร การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรม BCG	การพัฒนาอุตสาหกรรมหลักของจังหวัด และสร้างอุตสาหกรรมใหม่ในพื้นที่ โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรม BCG
	การขาดแคลนแรงงานระดับกลาง และแรงงานไร้ฝีมือ
	การพัฒนาผู้ประกอบการ SME Start Up และวิสาหกิจชุมชน ในด้านการประกอบการ การบริหารจัดการ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี
รัฐบาลกำหนดให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์	การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์

## 4) ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ตาราง 139 ความได้เปรียบ และความท้าทายเชิงกลยุทธ์

ความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ (Strategic Advantage)	ความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Challenge)
รัฐมีนโยบายในการพัฒนาระบบขนส่ง คมนาคมขนส่งขนาดใหญ่ในพื้นที่ เช่น รถไฟรางคู่	การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อการพัฒนาในทุกด้าน ทั้งด้านคมนาคม การขนส่ง การสื่อสาร และพลังงาน
	การบริหารจัดการขนส่งสาธารณะ
	การปรับปรุงถนน ท่าอากาศยาน ท่าเรือ ในพื้นที่
	การแก้ไขปัญหาจราจรในเขตเมือง หรือพื้นที่เกาะ
	การสร้างความมั่นคงของระบบสาธารณูปโภค เครือข่ายสื่อสาร และความมั่นคงทางพลังงาน
	การพัฒนาระบบเครือข่ายคมนาคม เช่น ถนนวงแหวน รอบนอก
	พัฒนาศูนย์กระจายสินค้า เพื่อรองรับการขนส่งสินค้าทั่วไป และการตลาด online
	การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค
มีวัตถุดิบที่มีศักยภาพในการผลิตพลังงานทดแทน เช่น วัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร	การสร้างพลังงานทดแทนจากวัตถุดิบในพื้นที่ เช่น วัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร พลังงานจากแสงแดด ลม และคลื่น

## 5) ด้านสังคม

ตาราง 140 ความได้เปรียบ และความท้าทายเชิงกลยุทธ์

ความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ (Strategic Advantage)	ความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Challenge)
มีสถาบันการศึกษา ในทุกระดับและจำนวนมาก	การพัฒนาบุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชนให้มีความทักษะในการประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี และการรู้เท่าทันเทคโนโลยี และสื่อ Social
	การสร้างและพัฒนาแรงงานระดับทักษะฝีมือ และแรงงานไร้ฝีมือ และวางระบบการใช้แรงงานต่างด้าว

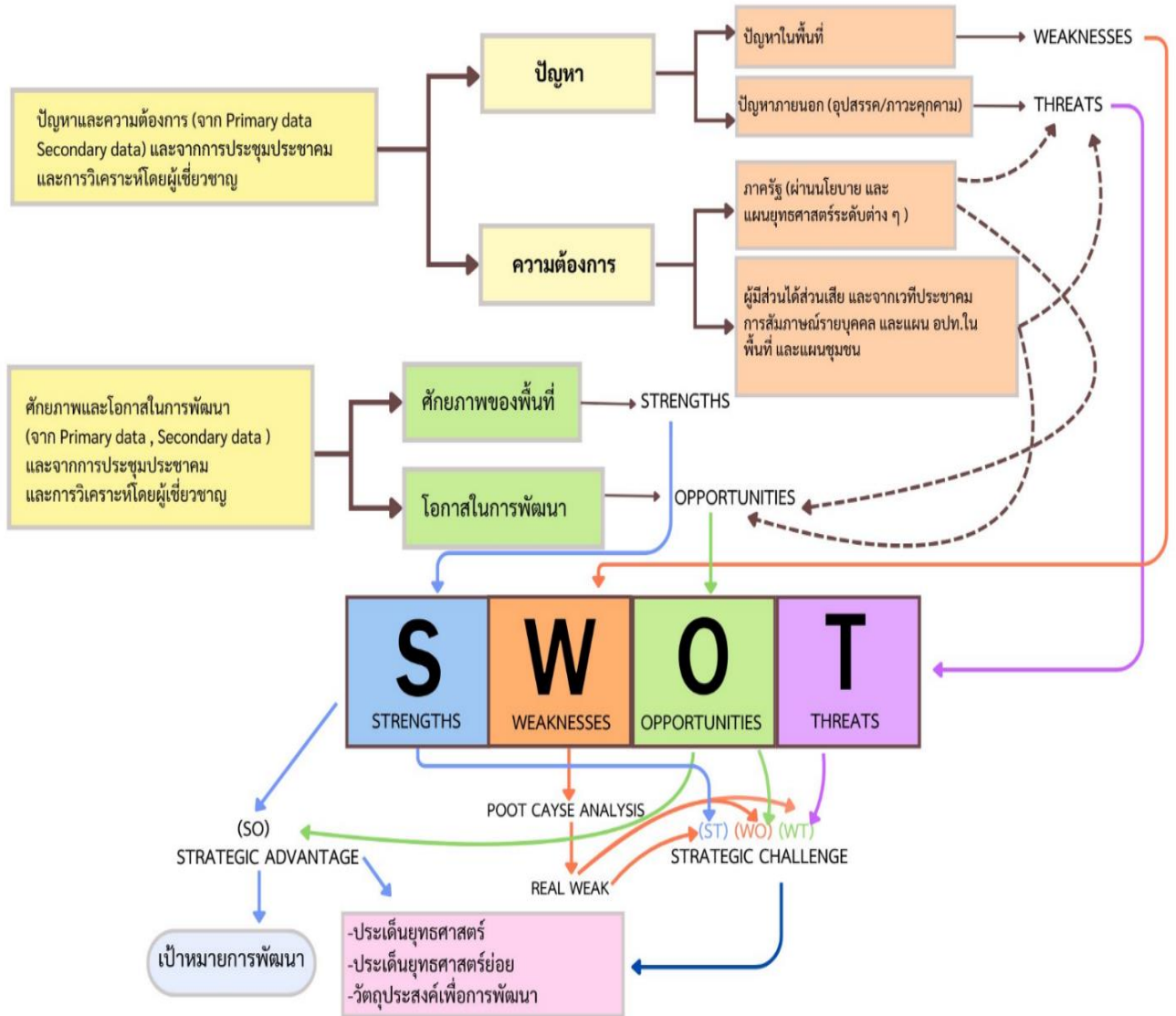
ความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ (Strategic Advantage)	ความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Challenge)
	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ทุกช่วงวัย เพื่อให้มีความรู้ทักษะ และศักยภาพที่เหมาะสมในแต่ละช่วงวัย เช่น การพัฒนาหลักสูตรสำหรับผู้สูงอายุ
	การเตรียมความพร้อมรองรับโรคอุบัติเดิมและโรคอุบัติใหม่
	ยกระดับการศึกษา สาธารณสุข เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี เช่น การประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี ในด้านการศึกษา สุขภาพ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
	การพัฒนาฐานข้อมูลรวม และช่องทางการเข้าถึง เพื่อสนับสนุนการพัฒนาในทุกด้าน
	การแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือน
	การยกระดับรายได้ต่อหัว
มีความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคมในพื้นที่ ที่ดี	
	การขับเคลื่อนจังหวัดสู่การเป็น smart living city
	การปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็น Digital government และองค์กรธรรมาภิบาล
	การวางแผนพัฒนาการศึกษาร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน อย่างเป็นระบบ เพื่อการสร้างกำลังคนที่ตอบโจทย์ของการพัฒนาพื้นที่ และตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงาน
	การสนับสนุนงานวิจัย การพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาด้านต่าง ๆ และเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
	สร้างสังคมปลอดภัย และการแก้ไขปัญหาทางสังคมที่สำคัญในพื้นที่ เช่น การแก้ไขปัญหายาเสพติด และอาชญากรรมที่ร้ายแรงในพื้นที่
	มีการบังคับใช้กฎหมาย กฎระเบียบในพื้นที่อย่างเคร่งครัด เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยในสังคม

## 6) ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## ตาราง 141 ความได้เปรียบ และความท้าทายเชิงกลยุทธ์

ความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ (Strategic Advantage)	ความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Challenge)
มีทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย ทั้ง เขา ป่า นา เล มีความหลากหลายทางชีวภาพ	การอนุรักษ์ ป่าไม้ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่เสื่อมโทรม
	สร้างความรู้ ความเข้าใจ ในด้าน Climate change และผลกระทบให้แก่บุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน และ ประชาชน
	ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาด้าน ต่าง ๆ
	สร้างกลไกการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุล และ ยั่งยืน
	มีการบริหารจัดการการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ อย่างเป็น ระบบ
	การแก้ไขปัญหาขยะ และมลพิษอย่างยั่งยืน
	การวางผังเมืองอย่างเป็นระบบ และสมดุล
	การแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
	ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน ประชาชน ในการ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จากข้อมูลเชิงวิเคราะห์ข้างต้น จะนำมาประมวลผลรวมกันเพื่อกำหนดเป้าหมายการพัฒนาและประเด็น  
การพัฒนาของจังหวัดสุราษฎร์ธานีต่อไป ดังนี้



แผนภาพ 41 แสดงแนวทางการกำหนดเป้าหมายการพัฒนา ประเด็นการพัฒนา เป้าประสงค์ จากผลการวิเคราะห์ SWOT

### 3.2.2 เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด

“เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข”

### 3.2.3 ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด

- 1) อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี
- 2) รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อปี
- 3) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ด้านการค้า การลงทุน (ร้อยละ 3 ต่อปี)
- 4) ระดับความสำเร็จในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนสู่สังคมเป็นสุข (ระดับ 5)
- 5) ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ระดับ 5)

### 3.2.4 ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร  
เพื่อสร้างมูลค่าสูง

- 1.1.1 พัฒนาและส่งเสริมการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ เช่น การใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี เทคโนโลยีชีวภาพ และการบริหารจัดการ เช่น การบริหารจัดการน้ำ และปัจจัยการผลิต การทำ Zoning การเกษตรแปลงใหญ่ การเกษตรผสมผสาน
- 1.1.2 ยกระดับการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรหลักของพื้นที่ เช่น ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ไม้ผล ประมง สู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง
- 1.1.3 พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรหลักของพื้นที่ เพื่อให้ได้มาตรฐานระดับประเทศ และระดับโลก
- 1.1.4 ยกระดับผลผลิต ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร สู่สินค้าระดับ Premium เช่น ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ผลิตภัณฑ์ GI
- 1.1.5 ส่งเสริมการตลาด และตลาด online เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางเกษตร ผลิตภัณฑ์แปรรูป และผลิตภัณฑ์เด่นที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด
- 1.1.6 การจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการประจำปีของอุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมัน และขับเคลื่อนการดำเนินโครงการตามแผน เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันอย่างเป็นระบบ และเป็นรูปธรรม
- 1.1.7 ส่งเสริมการปลูก แปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานผลผลิต และผลิตภัณฑ์สมุนไพร



- 1.1.8 การสร้างองค์ความรู้ในด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และการบริหารจัดการสมัยใหม่ด้านการเกษตร ให้กับเกษตรกร
- 1.1.9 การสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกลุ่มเกษตรกร และภาครัฐที่เกี่ยวข้องภาคเอกชนสำคัญของจังหวัด

### **ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน**

- 2.1.1 พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว โครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้มีความสมบูรณ์ ได้มาตรฐานด้านความปลอดภัย ความยั่งยืน และสามารถรองรับนักท่องเที่ยวทุกประเภท ทุกช่วงวัย
- 2.1.2 ยกกระดับแหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมท่องเที่ยวที่มีศักยภาพให้เป็นที่รู้จักระดับประเทศ หรือระดับโลกตามความโดดเด่นของแต่ละพื้นที่
- 2.1.3 พัฒนาผู้ประกอบการ บุคลากรทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว เพื่อให้มีทักษะในการบริหารจัดการ การบริการ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ และการเปลี่ยนแปลงของพฤติกรรมผู้บริโภค
- 2.1.4 เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว ผ่านรูปแบบการตลาด และการประชาสัมพันธ์ที่หลากหลาย

### **ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม มูลค่าสูง**

- 3.1.1 เพิ่มองค์ความรู้ ทักษะในด้านการบริหารจัดการ การประกอบการ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ดิจิทัลเทคโนโลยี ในการประกอบการของผู้ประกอบการ SME Start up และวิสาหกิจชุมชน
- 3.1.2 สร้างโอกาส และช่องทางการเข้าถึงแหล่งเงินทุนของผู้ประกอบการ SME Start up และวิสาหกิจชุมชน ของภาครัฐ
- 3.1.3 การสร้างกลไกขับเคลื่อนอุตสาหกรรมในพื้นที่เข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์

### **ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี**

- 4.1.1 การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในทุกช่วงวัย โดยการสร้างองค์ความรู้ และทักษะที่เหมาะสมของแต่ละช่วงวัย เช่น การประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี และการรู้เท่าทันเทคโนโลยีและสื่อ Social
- 4.1.2 การยกระดับแรงงานด้วยหลักสูตร Upskill Reskill Newskill ที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน และความเปลี่ยนแปลงด้านต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน และในอนาคต
- 4.1.3 การขับเคลื่อนการพัฒนาสถานศึกษาทุกระดับในพื้นที่ให้ได้มาตรฐาน

- 4.1.4 ยกระดับบริการสาธารณสุขและสถานบริการสาธารณสุขทุกระดับในพื้นที่ให้ได้มาตรฐานการบริการ และมาตรฐานสถานประกอบการ
- 4.1.5 สร้าง พัฒนา และปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และโครงข่ายคมนาคม ทั้งทางบก ทางทะเล และทางอากาศ การขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่ และภูมิภาค
- 4.1.6 เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัย และสร้างความมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น การบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยในสังคม

#### **ประเด็นการพัฒนาที่ 5 : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อ**

##### **การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

- 5.1.1 อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติที่เสื่อมโทรม เช่น ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
- 5.1.2 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี
- 5.1.3 การบริหารจัดการภัยพิบัติ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติรูปแบบต่าง ๆ
- 5.1.4 การสร้างความรู้ ความเข้าใจ และการจัดการก๊าซเรือนกระจก และการจัดการ Carbon footprint, Carbon credit และ Carbon score
- 5.1.5 การจัดการขยะ น้ำเสีย และมลพิษทางอากาศ อย่างมีประสิทธิภาพ

#### **แผนงานและโครงการสำคัญ**

##### **(1) แผนงาน จำแนกรายประเด็นการพัฒนา**

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง

- 1.1 แผนงานการพัฒนาด้านการผลิต
- 1.2 แผนงานด้านการแปรรูป
- 1.3 แผนงานการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
- 1.4 แผนงานการพัฒนาสินค้าเกษตร premium
- 1.5 แผนงานด้านการส่งเสริมการตลาด
- 1.6 แผนงานการขับเคลื่อน Oil palm city
- 1.7 แผนงานการขับเคลื่อน Herbal city
- 1.8 แผนงานการพัฒนา เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

- 2.1 แผนงานการส่งเสริมและยกระดับกิจกรรม/แหล่งท่องเที่ยว
- 2.2 แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการท่องเที่ยว
- 2.3 แผนงานการสร้าง route การท่องเที่ยว
- 2.4 แผนงานการส่งเสริม MICE City
- 2.5 แผนงานการพัฒนาผู้ประกอบการและบุคลากรด้านการท่องเที่ยว
- 2.6 แผนงานด้านการตลาด และการประชาสัมพันธ์

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม มูลค่าสูง

- 3.1 แผนงานการพัฒนาผู้ประกอบการ SME Start up และวิสาหกิจชุมชน
- 3.2 แผนงานการขับเคลื่อนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC)
- 3.3 แผนงานการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

- 4.1 แผนงานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
- 4.2 แผนงานการพัฒนาแรงงาน
- 4.3 แผนงานด้านการศึกษา
- 4.4 แผนงานด้านสาธารณสุข
- 4.5 แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุขปึก โคร่งข่ายคมนาคม การขนส่งสาธารณะ และโครงข่ายการสื่อสาร
- 4.6 แผนงานการสร้าง และพัฒนาศูนย์กระจายสินค้า
- 4.7 แผนงานด้านการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อ

การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

- 5.1 แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 5.2 แผนงานการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี
- 5.3 แผนงานด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติ
- 5.4 แผนงานการจัดการก๊าซเรือนกระจก
- 5.5 แผนงานการจัดการขยะ
- 5.6 แผนงานการจัดการน้ำเสีย

เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย แนวทางการพัฒนา

**ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง**

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด และ ค่าเป้าหมาย	ข้อมูลฐาน baseline	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570	
1. ผลผลิตทางการเกษตรได้รับการพัฒนาตลอดห่วง supply chain เพื่อเพิ่มมูลค่า	1) อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ภาคเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี	50,198 ลบ.	3	3	3	3	3	3	1.1) พัฒนาและส่งเสริมการผลิต โดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และการบริหารจัดการพื้นที่ปลูก และปัจจัยการผลิต เช่น การบริหารจัดการน้ำ และปัจจัยการผลิต การทำ
	2) มูลค่าการจำหน่ายสินค้าเกษตร สินค้าอุตสาหกรรมแปรรูป และผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ต่อปี	ฐานข้อมูล ปี 2565	3	3	3	3	3	3	Zoning การเกษตรแปลงใหญ่ การเกษตรผสมผสาน 1.2) ยกระดับการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรหลักของพื้นที่ เช่น ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ไม้ผล ประมง สู้ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง
	3) มูลค่าการใช้สมุนไพรของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5/ปี	31.9521 ลบ. (มูลค่าการใช้ผลิตภัณฑ์สมุนไพรในสถานบริการของรัฐ)	5	5	5	5	5	5	1.3) พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรหลักของพื้นที่ เพื่อให้ได้มาตรฐานระดับประเทศ และระดับโลก 1.4) ยกระดับผลผลิตผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรสู่สินค้าระดับ Premium เช่น

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด และ ค่าเป้าหมาย	ข้อมูลฐาน baseline	ค่าเป้าหมาย					พ.ศ. 2566- 2570	แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
									<p>ผลิตภัณฑ์อินทรีย์</p> <p>ผลิตภัณฑ์ GI</p> <p>1.5) ส่งเสริมการตลาดและตลาด online เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางเกษตร</p> <p>ผลิตภัณฑ์แปรรูป และผลิตภัณฑ์เด่นที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด</p> <p>1.6) ส่งเสริมการปลูกแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานการผลิต และผลิตภัณฑ์สมุนไพร</p> <p>1.7) การสร้างองค์ความรู้ในด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และการบริหารจัดการสมัยใหม่ด้านการเกษตร ให้กับเกษตรกร</p> <p>1.8) การสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกลุ่มเกษตรกร และภาครัฐที่เกี่ยวข้องภาคเอกชนสำคัญของจังหวัด</p>

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด และ ค่าเป้าหมาย	ข้อมูลฐาน baseline	ค่าเป้าหมาย					พ.ศ. 2566- 2570	แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
1) พัฒนาระบบ นิเวศนาการ ท่องเที่ยวให้ได้ มาตรฐาน และ ยกระดับ สู่การท่องเที่ยว ระดับประเทศ และระดับโลก	1) ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของรายได้ จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 5/ปี)	30,261.12 ลบ.	5	5	5	5	5	5	<p>1.1) พัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยว โครงสร้าง พื้นฐานและระบบ สาธารณูปโภคให้มีความ สมบูรณ์ ได้มาตรฐาน ด้านความปลอดภัย ความยั่งยืน และ สามารถรองรับ นักท่องเที่ยวทุกประเภท ทุกช่วงวัย</p> <p>1.2) ยกระดับแหล่ง ท่องเที่ยว กิจกรรม ท่องเที่ยวที่มีศักยภาพให้ เป็นที่รู้จักระดับประเทศ หรือระดับโลกตามความ โดดเด่นของแต่ละพื้นที่</p> <p>1.3) พัฒนา ผู้ประกอบการ บุคลากร ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ที่เกี่ยวข้องกับการ ท่องเที่ยว เพื่อให้มี ทักษะในการบริหาร จัดการ การบริการ การ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี สมัยใหม่ และการ เปลี่ยนแปลงของ พฤติกรรมผู้บริโภค</p> <p>1.4) เพิ่มขีด ความสามารถด้าน การตลาดและ ประชาสัมพันธ์ด้านการ</p>

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด และ ค่าเป้าหมาย	ข้อมูลฐาน baseline	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570	
									ท่องเที่ยว ผ่านรูปแบบ การตลาด และการ ประชาสัมพันธ์ที่ หลากหลาย

**ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม มูลค่าสูง**

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด และ ค่าเป้าหมาย	ข้อมูลฐาน baseline	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570	
1) เพิ่มศักยภาพ ในการประกอบ การของ ผู้ประกอบการ SME Start up และวิสาหกิจ ชุมชน	1) ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ ผลิตภัณฑ์มวล รวมจังหวัด (GPP) ด้านการค้า การ ลงทุน (ร้อยละ 3 ต่อปี)	22,303 ลบ.	3	3	3	3	3	3	1.1) เพิ่มองค์ความรู้ ทักษะในด้านการบริหาร จัดการ การประกอบการ และการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ดิจิทัลเทคโนโลยี ในการ ประกอบการของ ผู้ประกอบการ SME Start up และวิสาหกิจชุมชน 1.2) สร้างโอกาส และ ช่องทางการเข้าถึงแหล่ง เงินทุน และการส่งเสริม การลงทุนของผู้ประกอบการ SME Start up และ วิสาหกิจชุมชนของภาครัฐ 1.3) การสร้างกลไก ขับเคลื่อนอุตสาหกรรม ในพื้นที่เข้าสู่ อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์

**ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาศักยภาพในทกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี**

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด และ ค่าเป้าหมาย	ข้อมูลฐาน baseline	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570	
1) พัฒนา คุณภาพชีวิตของ ประชาชนผู้ สังคมน่าสุข	1) แรงงานได้รับการพัฒนาเพื่อ การ upskill Reskill หรือ สร้าง New skill ไม่น้อยกว่า 500 รายต่อปี	-	500	500	500	500	500	2,500	1.1) การพัฒนา ทรัพยากรมนุษย์ในทุก ช่วงวัย โดยการสร้างองค์ ความรู้ และทักษะที่ เหมาะสมของแต่ละช่วง วัย เช่น การประยุกต์ใช้ ดิจิทัลเทคโนโลยี และ การรู้เท่าทันเทคโนโลยี และสื่อ Social 1.2) การยกระดับ แรงงานด้วยหลักสูตร Upskill Reskill Newskill ที่สอดคล้อง กับความต้องการของ ตลาดแรงงาน และความ เปลี่ยนแปลงด้านต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน และ ในอนาคต 1.3) การขับเคลื่อนการ พัฒนาสถานศึกษาทุก ระดับในพื้นที่ให้ได้ มาตรฐาน 1.4) ยกระดับบริการ สาธารณสุขและสถาน บริการสาธารณสุขทุก ระดับในพื้นที่ให้ได้ มาตรฐานการบริการ และมาตรฐานสถาน ประกอบการ 1.5) สร้าง พัฒนา และ ปรับปรุงโครงสร้าง
	2) ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ สถานศึกษา นำร่องที่พัฒนา นวัตกรรม การศึกษาเพื่อ ยกระดับ ผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน (ร้อยละ 100 ในปี 2570)	-	70	80	90	95	100	100	
	3) ร้อยละของ สถานบริการ สุขภาพมี คุณภาพ มาตรฐานที่ กำหนด (HA) ร้อยละ 100 (21 แห่ง)	-	95	100	100	100	100	100	



เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด และ ค่าเป้าหมาย	ข้อมูลฐาน baseline	ค่าเป้าหมาย					พ.ศ. 2566- 2570	แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
	4) ร้อยละของ หมู่บ้าน ชุมชน ที่ไม่พบปัญหา ยาเสพติด (จากฐานปี 2564) (เพิ่มขึ้น ร้อยละ 5.5/ปี)	ร้อยละ 57.76	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	พื้นฐาน และโครงข่าย คมนาคม ทั้งทางบก ทาง ทะเล และทางอากาศ การขนส่งเพื่อเชื่อมโยง ระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่ และภูมิภาค 1.6) เพิ่มประสิทธิภาพ การรักษาความปลอดภัย และสร้างความมั่นคงใน ชีวิตและทรัพย์สิน เช่น การบังคับใช้กฎหมาย อย่างเคร่งครัดเพื่อความ เป็นระเบียบเรียบร้อย ในสังคม
	5) อัตราคดีต่อ ประชากรแสน คนลดลง (คดี อาชญากรรม กลุ่มคดี 1: คดีความผิด เกี่ยวกับชีวิต ร่างกายและเพศ และ 2 คดีความผิด เกี่ยวกับทรัพย์สิน) : (ร้อยละ 5/ปี)	ร้อยละ 23.58	5	5	5	5	5	ลดลง ร้อยละ 30	ลดลง ร้อยละ 30 จาก ฐานเดิม
		ร้อยละ 60.75	5	5	5	5	5	ลดลง ร้อยละ 30 จาก ฐานเดิม	

**ประเด็นพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์และการใช้  
ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด และ ค่าเป้าหมาย	ข้อมูลฐาน baseline	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570	
1) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับการอนุรักษ์ และฟื้นฟูให้มีสภาพสมบูรณ์ และยั่งยืน	1) จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่เสื่อมโทรมหรือถูกทำลายได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู (1,000 ไร่/ปี)	ใช้ฐานปีที่ผ่านมา	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	5,000	1.1) อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติที่เสื่อมโทรม เช่น ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง 1.2) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
	2) จำนวนที่เพิ่มขึ้นของหมู่บ้าน/ชุมชนในการเสริมสร้างศักยภาพเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (10 ชุมชน/ปี)	ฐานข้อมูลปี 2565 (สะสม)	20	30	40	50	60	60	อย่างถูกวิธี 1.3) การบริหารจัดการภัยพิบัติ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติรูปแบบต่าง ๆ 1.4) การสร้างความรู้ความเข้าใจ และการจัดการก๊าซเรือนกระจก และการจัดการ Carbon footprint, Carbon credit และ Carbon score
	3) ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง (ร้อยละ 1.0/ปี)	ฐานข้อมูลปี 2565	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5) การจัดการขยะน้ำเสีย และมลพิษทางอากาศ อย่างมีประสิทธิภาพ

### ห่วงโซ่การพัฒนา

ประเด็นการพัฒนา	การพัฒนาต้นน้ำ	การพัฒนากลางน้ำ	การพัฒนาปลายน้ำ
1. พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง	<p>1. พัฒนาและส่งเสริมการผลิต โดยใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่ เช่น การใช้ดิจิทัล เทคโนโลยี เทคโนโลยีชีวภาพ และการบริหารจัดการ เช่น การบริหารจัดการน้ำ และปัจจัยการผลิต การทำ Zoning การเกษตรแปลงใหญ่ การเกษตรผสมผสาน</p> <p>2. ส่งเสริมการปลูก แปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานการผลิต และผลิตภัณฑ์สมุนไพร</p> <p>3. การสร้างองค์ความรู้ในด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และการบริหารจัดการสมัยใหม่ด้านการเกษตร ให้กับเกษตรกร</p>	<p>1. ยกระดับการแปรรูป ผลผลิตทางการเกษตร หลักของพื้นที่ เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล ประมง สัตว์ ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง</p> <p>2. พัฒนาและสนับสนุน การยกระดับมาตรฐานการผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรหลักของพื้นที่ เพื่อให้ได้มาตรฐานระดับประเทศ และระดับโลก</p> <p>3. การจัดทำแผน ยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการประจำปี ของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน และขับเคลื่อนการดำเนินโครงการตามแผน เพื่อการพัฒนา อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน</p>	<p>1. ยกระดับผลผลิต ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรสู่สินค้าระดับ Premium เช่น ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ผลิตภัณฑ์ GI</p> <p>2. ส่งเสริมการตลาด และตลาด online เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้กับผลผลิตทางการเกษตร ผลิตภัณฑ์แปรรูป และผลิตภัณฑ์เด่น ที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด</p>

ประเด็นการพัฒนา	การพัฒนาต้นน้ำ	การพัฒนากลางน้ำ	พัฒนาปลายน้ำ
		<p>อย่างเป็นระบบ และเป็นรูปธรรม</p> <p>4. การสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกลุ่มเกษตรกร และภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชน สำคัญของจังหวัด</p>	
<p>2. พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน</p>	<p>1. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว โครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้มีความสมบูรณ์ ได้มาตรฐานด้านความปลอดภัย ความยั่งยืน และสามารถรองรับนักท่องเที่ยวทุกประเภท ทุกช่วงวัย</p> <p>2. ยกกระดับแหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมท่องเที่ยวที่มีศักยภาพให้เป็นที่รู้จักระดับประเทศหรือระดับโลกตามความโดดเด่นของแต่ละพื้นที่</p> <p>3. พัฒนาผู้ประกอบการ บุคลากรทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1. พัฒนาอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่อง เช่น โรงแรม ร้านอาหาร การขนส่ง ให้ได้มาตรฐาน เพื่อการสนับสนุนการท่องเที่ยวได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2. การจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการประจำปีของอุตสาหกรรมไมซ์ และขับเคลื่อนการดำเนินโครงการตามแผนเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมไมซ์อย่างเป็นระบบ และเป็นรูปธรรม</p> <p>3. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สำหรับรองรับ</p>	<p>1. เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยวผ่านรูปแบบการตลาดและการประชาสัมพันธ์ที่หลากหลาย</p>

ประเด็นการพัฒนา	การพัฒนาต้นน้ำ	พัฒนา กลางน้ำ	พัฒนาปลายน้ำ
	<p>กับการท่องเที่ยว เพื่อให้มีทักษะในการบริหารจัดการ การบริการ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี สมัยใหม่ และการเปลี่ยนแปลงของพฤติกรรมผู้บริโภค</p> <p>4. สร้างแหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมการท่องเที่ยว ใหม่ ตามศักยภาพของพื้นที่</p> <p>5. สร้าง Route การท่องเที่ยวเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลและบนฝั่ง และเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด กับจังหวัดใกล้เคียง</p>	<p>อุตสาหกรรมไมซ์ให้ได้ มาตรฐานที่กำหนด</p> <p>4. การสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับ MICE</p>	
<p>3. พัฒนาการค้า การลงทุน และ อุตสาหกรรม มูลค่าสูง</p>	<p>1. เพิ่มองค์ความรู้ ทักษะในด้านการบริหารจัดการ การประกอบการ และการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ดิจิทัลเทคโนโลยี ในการประกอบการของ ผู้ประกอบการ SME Start up และวิสาหกิจ ชุมชน</p>	<p>1. การสร้างกลไก ขับเคลื่อนอุตสาหกรรม ในพื้นที่เข้าสู่ อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์</p>	<p>1. สนับสนุนการสร้าง งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมใหม่ ๆ และ ทรัพยากรด้านต่าง ๆ ของภาครัฐ สถานศึกษา เพื่อ สนับสนุนการ ประกอบการของ ผู้ประกอบการ SME Start up และ วิสาหกิจชุมชน</p>

ประเด็นการพัฒนา	การพัฒนาต้นน้ำ	การพัฒนากลางน้ำ	พัฒนาปลายน้ำ
	<p>2. สร้างโอกาส และ ช่องทางการเข้าถึงแหล่งเงินทุน และการส่งเสริมการลงทุนของผู้ประกอบการ SME Start up และวิสาหกิจชุมชน ของภาครัฐ</p> <p>3. การผลิตบุคลากรที่มีองค์ความรู้ ทักษะ ฝีมือแรงงาน ที่สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>4. ประยุกต์ใช้งานวิจัย นวัตกรรม การบริหารจัดการสมัยใหม่ และเทคโนโลยี เช่น ดิจิทัลเทคโนโลยี ในการประกอบอุตสาหกรรม</p>	<p>2. สร้าง และส่งเสริมอุตสาหกรรม BCG เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตร และวัสดุเหลือใช้ในภาคการเกษตร</p> <p>3. สร้างกลไกการขับเคลื่อนแผนพัฒนา และแผนงาน/โครงการในระบียงเศรษฐกิจภาคใต้ โดยอาศัยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในจังหวัด</p>	
4. พัฒนาสังคมในทุกมิติ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี	1. การขับเคลื่อนการพัฒนาสถานศึกษาทุกระดับในพื้นที่ให้ได้มาตรฐาน	1. สร้าง พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และโครงข่ายคมนาคม ทั้งทางบก ทางทะเล และทางอากาศ การขนส่งเพื่อเชื่อมโยง	1. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในทุกช่วงวัย โดยการสร้างองค์ความรู้ และทักษะที่เหมาะสมของแต่ละช่วงวัย เช่น การ

ประเด็นการพัฒนา	การพัฒนาต้นน้ำ	พัฒนา กลางน้ำ	พัฒนาปลายน้ำ
	<p>2. ยกระดับบริการ สาธารณสุขและสถาน บริการสาธารณสุขทุก ระดับในพื้นที่ให้ได้ มาตรฐานการบริการ และมาตรฐานสถาน ประกอบการ</p> <p>3. เพิ่มประสิทธิภาพการ รักษาความปลอดภัยและ สร้างความมั่นคงในชีวิต และทรัพย์สิน เช่น การ บังคับใช้กฎหมายอย่าง เคร่งครัดเพื่อความเป็น ระเบียบเรียบร้อยใน สังคม</p> <p>4. ส่งเสริมการยกระดับ สิทธิและสวัสดิการของ ประชาชน การพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานเพื่อ รองรับการใช้ชีวิตในสังคม</p>	<p>ระบบ โลจิสติกส์ในพื้นที่ และภูมิภาค</p> <p>2. การ transform หน่วยงานภาครัฐสู่การ เป็น Digital government เพื่อการ บริหาร และการ ให้บริการประชาชนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>ประยุกต์ใช้ดิจิทัล เทคโนโลยี และการ รู้เท่าทันเทคโนโลยี และสื่อ Social</p> <p>2. การยกระดับ แรงงานด้วยหลักสูตร Upskill Reskill Newskill ที่สอดคล้อง กับความต้องการของ ตลาดแรงงาน และ ความเปลี่ยนแปลงด้าน ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นใน ปัจจุบัน และใน อนาคต</p> <p>3. การแก้ไขปัญหา หนี้สินครัวเรือน</p> <p>4. ขับเคลื่อนจังหวัด คุณธรรมอย่างยั่งยืน (พอเพียง วินัย สุจริต จิตอาสา)</p>

ประเด็นการพัฒนา	การพัฒนาต้นน้ำ	พัฒนา กลางน้ำ	พัฒนาปลายน้ำ
			5. ส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นเมืองอัจฉริยะ และเมืองน่าอยู่ (Smart living City)
5. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	<p>1. อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติที่เสื่อมโทรม เช่น ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง</p> <p>2. การสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับ Climate change และผลกระทบที่เกิดขึ้นให้กับบุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน</p> <p>3. การสร้างความรู้ ความเข้าใจ และการจัดการก๊าซเรือนกระจก และการจัดการ Carbon footprint, Carbon credit และ Carbon score</p> <p>4. ส่งเสริมการใช้พลังงานเชื้อเพลิง และพลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>1. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี</p> <p>2. การใช้กลไก 3R (Reduce Reuse Recycle) เพื่อการจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. การสร้างกลไกการลดการปล่อยมลพิษทางอากาศจากสถานประกอบการต่าง ๆ ในพื้นที่</p>	<p>1. การวางผังเมืองอย่างเป็นระบบ เพื่อลดผลกระทบจากการพัฒนาด้านต่าง ๆ ในพื้นที่</p> <p>2. การพัฒนาระบบน้ำเสียชุมชน และระบบบำบัดน้ำเสียรวม</p>



ประเด็นการพัฒนา	การพัฒนาต้นน้ำ	พัฒนา กลางน้ำ	พัฒนาปลายน้ำ
	5. การสร้างพลังงาน ทดแทนจากวัตถุดิบ หรือ วัสดุเหลือใช้จากภาค การเกษตรในพื้นที่ และ พลังงานจากแสงแดด พลังงานลม ในพื้นที่ที่มี ศักยภาพ		

## สรุปโครงการตามแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2566 - 2570 ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

(จำนวนตามหลังงบประมาณ)

โครงการ	พ.ศ. 2566		พ.ศ. 2567		พ.ศ. 2568		พ.ศ. 2569		พ.ศ. 2570		รวม พ.ศ. 2566 - พ.ศ. 2570	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (น.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (น.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (น.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (น.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (น.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (น.)
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง												
โครงการของจังหวัด	19	96,280,100	32	288,384,600	17	48,157,660	6	13,883,000	14	138,284,000	88	583,366,760
โครงการของกลุ่มจังหวัด	8	143,298,000	6	206,596,800	7	127,629,300	4	33,007,900	1	1,748,000	26	512,280,000
โครงการของกระทรวง/กรม	53	471,370,064	78	730,069,500	69	936,256,720	126	2,666,667,414	73	2,102,810,920	399	6,907,174,618
โครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	3	3,400,000	2	1,840,000	-	-	1	660,000	10	9,790,000	16	15,690,000
โครงการความร่วมมือกับภาคเอกชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	83	714,348,164	118	1,226,890,900	93	1,112,043,680	137	2,714,218,314	98	2,252,632,920	529	8,018,511,378
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน												
โครงการของจังหวัด	13	128,309,600	14	92,479,060	14	136,123,800	11	66,095,200	2	10,900,000	54	433,907,660
โครงการของกลุ่มจังหวัด	5	59,003,700	2	24,364,000	3	55,681,400	4	58,434,100	-	-	14	217,119,200
โครงการของกระทรวง/กรม	1	400,000	4	69,233,000	3	202,132,000	11	323,712,000	1	400,000	20	595,877,000
โครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	-	-	1	12,500,000	6	480,900,000	3	1,400,000	6	571,400,000	16	1,066,200,000
โครงการความร่วมมือกับภาคเอกชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	19	187,713,300	21	198,576,060	26	874,837,200	29	449,641,300	9	582,700,000	104	2,313,103,860

โครงการ	พ.ศ. 2566		พ.ศ. 2567		พ.ศ. 2568		พ.ศ. 2569		พ.ศ. 2570		รวม พ.ศ. 2566 - พ.ศ. 2570	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)
ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม มูลค่าสูง												
โครงการของจังหวัด	1	1,100,000	1	1,100,000	1	1,100,000	2	4,350,000	-	-	5	7,650,000
โครงการของกลุ่มจังหวัด	-	-	-	-	-	-	2	8,700,000	-	-	2	8,700,000
โครงการของกระทรวง/กรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการความร่วมมือกับภาคเอกชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	1	1,100,000	1	1,100,000	1	1,100,000	4	13,050,000	-	-	7	16,350,000
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : พัฒนาสังคมในภูมิภาคเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี												
โครงการของจังหวัด	20	356,869,300	23	395,425,600	9	75,140,500	11	305,828,600	20	394,589,600	83	1,527,853,600
โครงการของกลุ่มจังหวัด	3	108,650,000	2	100,000,000	5	122,714,700	3	59,261,720	-	-	13	390,626,420
โครงการของกระทรวง/กรม	37	1,330,113,390	50	27,229,363,510	66	2,020,130,390	86	3,912,810,390	39	325,323,390	278	34,817,741,070
โครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	22	153,672,140	15	196,579,020	53	404,983,900	35	159,684,800	16	79,986,000	141	994,905,860
โครงการความร่วมมือกับภาคเอกชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	82	1,949,304,830	90	27,921,368,130	133	2,622,969,490	135	4,437,585,510	75	799,898,990	515	37,731,126,950



## สรุปแผนงานและโครงการสำคัญของจังหวัด (พ.ศ. 2566 - 2570)

ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

## จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด : เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					
		พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง	1) อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี	3	3	3	3	3	3
	2) มูลค่าการจำหน่ายสินค้าเกษตร สินค้าอุตสาหกรรมแปรรูป และผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3 ต่อปี	3	3	3	3	3	3
	3) มูลค่าการใช้สมุนไพรของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5/ปี	5	5	5	5	5	5
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน เพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน	4) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 5/ปี)	5	5	5	5	5	5
ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม มูลค่าสูง	5) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ด้านการค้า การลงทุน (ร้อยละ 3 ต่อปี)	3	3	3	3	3	3
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี	6) แรงงานได้รับการพัฒนาเพื่อการพัฒนา Upskill Reskill หรือสร้าง New skill ไม่น้อยกว่า 500 ราย ต่อปี	500	500	500	500	500	2,500
	7) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของสถานศึกษานำร่องที่พัฒนานวัตกรรม การศึกษาเพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	70	80	90	95	100	100
	8) ร้อยละของสถานบริการสุขภาพมีคุณภาพมาตรฐานที่กำหนด (HA) ร้อยละ 100	95	100	100	100	100	100

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็น การพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					
		พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570
	9) ร้อยละของหมู่บ้าน ชุมชน ที่ไม่พบปัญหาเสพติด (จากฐานปี 2564) (ร้อยละ 5.5/ปี)	5.5 68.76	5.5 74.26	5.5 79.76	5.5 85.26	5.5 90.76	5.5 79.76
	10) อัตราคดีต่อประชากรแสน คนลดลง (คดีอาชญากรรม กลุ่ม คดี 1: คดีความผิดเกี่ยวกับชีวิต ร่างกายและเพศ และ 2 คดีความผิดเกี่ยวกับทรัพย์) :	5 21.22 54.68	5 20.04 51.64	5 18.86 48.60	5 17.69 45.56	5 16.51 42.53	5 19.45 50.12
	(ร้อยละ 5/ปี)						
ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	11) จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่เสื่อมโทรม หรือถูกทำลายได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู (1,000 ไร่/ปี)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	5,000
	12) จำนวนที่เพิ่มขึ้นของหมู่บ้าน/ ชุมชน ในการเสริมสร้างศักยภาพ เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (10 ชุมชน/ปี)	20	30	40	50	60	60
	13) ร้อยละของปริมาณขยะ มูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการ อย่างถูกต้อง (ร้อยละ 1.0/ปี)	1.0 37.07	1.0 37.08	1.0 37.09	1.0 38.00	1.0 38.01	1.0 37.45

## แบบ จ.1

หน่วย : บาท

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง					
แผนงานที่ 1.1 แผนงานการพัฒนาด้านการผลิต									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพปาล์มน้ำมัน อย่างยั่งยืนด้วยการจัดการ ธาตุอาหาร	2,3	1	- ศูนย์วิจัย ปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี - ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตร สุราษฎร์ธานี - สำนักวิจัย และพัฒนาการ เกษตรเขตที่ 7	6,461,600	1,782,000	1,782,000	1,782,000	1,782,000	13,589,600
- กิจกรรมหลัก 1.1 ฝึกอบรมเกษตรกรองค์ ความรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต ปาล์มน้ำมันตลอดห่วง โซ่การผลิตอย่างยั่งยืน				700,000	435,000	435,000	435,000	435,000	2,440,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 ประเมินความต้องการ ธาตุอาหารสำหรับ ปาล์มน้ำมัน โดยเทคโนโลยีการ วิเคราะห์ดินและใบใน ห้องปฏิบัติการ				5,612,000	1,192,600	1,192,600	1,192,600	1,192,600	10,382,400
- กิจกรรมหลัก 1.3 จัดทำแปลงต้นแบบ การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตปาล์มน้ำมัน โดยการใส่ปุ๋ยตามค่า วิเคราะห์ดิน-ใบ				149,600	154,400	154,400	154,400	154,400	767,200
2. โครงการเพิ่มศักยภาพ อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม	2,3	1	ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรม	2,000,000					2,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล			ภาคที่ 10 สุราษฎร์ธานี						
3. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต ปาล์มน้ำมันตามแนวทางสุ ราษฎร์ธานีโมเดล (Suratthani Model)	2,3	1	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	537,900					537,900
4. โครงการพัฒนาและ ยกระดับอุตสาหกรรม น้ำมันปาล์มสู่อุตสาหกรรม “Oleochemical” ตลอด ห่วงโซ่อุปทาน	2,3	1	- ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรม ภาคที่ 10		3,000,000				3,000,000
5. โครงการเพิ่มมูลค่า ผลิตภัณฑ์ไม้ปาล์มน้ำมันสู่ เชิงพาณิชย์ ตามแนวทาง BCG Model	2,3	1	- ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรม ภาคที่ 10		4,000,000				4,000,000
6. โครงการยกระดับ คุณภาพชีวิตเกษตรกร สวนปาล์มน้ำมัน ด้วยเครื่องมือวิศวกรรม อุตสาหกรรม	2,3	1	- มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี		3,891,000	3,891,000			7,782,000
7. โครงการส่งเสริมและ พัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์ โอเลโอเคมีคัลเพื่อเพิ่มขีด ความสามารถในการ แข่งขันของอุตสาหกรรม ปาล์มน้ำมันไทย	2,3	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี			4,673,400			4,673,400
8. โครงการยกระดับ มาตรฐานการผลิตปาล์ม น้ำมันสู่ความยั่งยืนและ สังคมคาร์บอนต่ำ	2,3	1	ศูนย์วิจัยปาล์ม น้ำมันสุราษฎร์ ธานี				2,500,000		2,500,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 8.1 การ อบรมการจัดเก็บตัวอย่าง ดินและใบปาล์มน้ำมัน							500,000		
- กิจกรรมหลัก 8.2 การ ประเมินธาตุอาหารใบปาล์ม น้ำมันและคุณสมบัติของดิน ของแปลงเกษตรกรด้วย เทคนิค FT-NIRS ร่วมกับ ชุดทดสอบดิน (Soil test kid)							1,250,000		
- กิจกรรมหลัก 8.3 การ ประเมินปริมาณคาร์บอน เครดิตแปลงปาล์มน้ำมัน ของเกษตรกร							750,000		
9. โครงการฝายเพิ่มพูน ทรัพยากรพร้อมระบบส่งน้ำ (เกษตรแปลงใหญ่เงาะ โรงเรียน) ตำบลเพิ่มพูน ทรัพยากร อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,19	1	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		50,000,000				50,000,000
10. โครงการประตูละบาย น้ำบ้านคลองใหม่ ตำบล วัดประตู่ อำเภอมะนัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,19	1	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		49,000,000				49,000,000
11. โครงการอาคารบังคับ น้ำห้วยเขาแก้ว หมู่ที่ 7 ตำบลคลองพา อำเภอกาบัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,19	1	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		15,000,000			10,000,000	25,000,000
12. โครงการอาคารบังคับ น้ำบ้านนาตงพร้อมระบบ สูบน้ำ พื้นที่รับประโยชน์ 300 ไร่	2,19	1	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี					33,500,000	33,500,000





บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ผลิตผลิตภัณฑ์ Oleochemical อย่างน้อย 3 ผลิตภัณฑ์					
- กิจกรรมหลัก 2.5 อบรมให้ความรู้พื้นฐาน ความสำคัญของการ ประเมินคาร์บอนเครดิตใน การผลิตปาล์มน้ำมัน จำนวน 100 ราย									
3. โครงการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ใหม่จาก ผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมัน อาหารสัตว์อัดเม็ดจากสิ่ง เหลือใช้จากอุตสาหกรรม ปาล์มน้ำมันทั้งระบบ	2,3	1	-มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี -มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์	15,000,000					15,000,000
4. โครงการโรงงานน้ำมัน ปาล์มชุมชน พลังงาน สะอาด เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม เพื่อชุมชน อย่างยั่งยืน	2,3	1	มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี		133,891,300				133,891,300
5. โครงการบริหารจัดการ สวนปาล์มน้ำมันแบบมี อาชีพสู่สังคมคาร์บอนต่ำ อย่างยั่งยืนด้วยเกษตร แม่นยำ	2,3	1	- ศูนย์วิจัยปาล์ม น้ำมัน สุราษฎร์ธานี - กองวิจัย พัฒนาปัจจัย การผลิตทาง การเกษตร สำนักวิจัยและ พัฒนาการ เกษตรเขตที่ 7 และ 8				5,000,000		5,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
			-สำนักงาน เกษตรจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา						
- กิจกรรมหลัก 5.1 การจัดการระบบให้ปุ๋ย พร้อมน้ำควบคุมด้วย IoT ร่วมกับเทคนิค FT-NIRs และชุดทดสอบดินผ่านเว็บ แอปพลิเคชันสำหรับการ จัดการน้ำและปุ๋ยอย่าง แม่นยำที่เหมาะสมพื้นที่ เฉพาะของเกษตรกร									
- กิจกรรมหลัก 5.2 การเพิ่มศักยภาพการ ผลิตของดินอย่างยั่งยืนและ การจัดการธาตุอาหารปาล์ม น้ำมันอย่างแม่นยำ ด้วย เทคนิค FT-NIRs,ชุด ทดสอบดินผ่านเว็บ แอปพลิเคชัน และจุลินทรีย์ ที่เป็นประโยชน์									
- กิจกรรมหลัก 5.3 การประเมินการกักเก็บ คาร์บอนของปาล์มน้ำมัน เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับ สังคมคาร์บอนต่ำและการ รับรองคาร์บอนเครดิตและ การรับรองคาร์บอนเครดิต									
6. โครงการเพิ่มศักยภาพ	2,3	1	-สำนักงาน						8,983,300









บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ที่กำจัดออกจากระบบนิเวศ ไปใช้ประโยชน์					
- กิจกรรมหลัก 8.3 การสำรวจและเผ่าระวาง การแพร่กระจายประชากร ปลาหมอคางคกในพื้นที่เขต กันชนและทะเลสาบสงขลา									
- กิจกรรมหลัก 8.4 การสร้างความรู้ ความ ตระหนัก และสร้าง เครือข่าย การมีส่วนร่วมใน การกำจัดปลาหมอคางคก									
- กิจกรรมหลัก 8.5 "โซว์ ชิม ซ็อบ" เผยแพร่ประชาสัมพันธ์และ ส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์ แปรรูปจากปลาหมอคางคก									
9. โครงการใช้เปลือก ทุเรียนหมักทดแทนอาหาร หยาบ เพื่อลดต้นทุน ค่าอาหารของโคเนื้อ ศรีวิชัย และการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต	2,3	1	- สถาบัน เทคโนโลยีพระ จอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร เขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร - สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัด ชุมพร - ศูนย์วิจัยและ พัฒนาอาหาร สัตว์ชุมพร - สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัด				16,000,000		16,000,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประสิทธิภาพการผลิต					
รวม 9 โครงการ				26,603,300	145,268,800	31,629,300	22,901,400	1,748,000	228,150,800
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม									
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา									
1. โครงการยกระดับมาตรฐานปาล์มน้ำมัน RSPO และพัฒนาผลิตภัณฑ์ ต้นแบบไบโอดีเซล	2,3	2	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี			10,256,500			10,256,500
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์									
กรมชลประทาน									
2. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำบนพื้นที่เกาะพะลวย ต.อ่างทอง อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	5.19	2	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	24,200,000					24,200,000
3. โครงการทำบดินบ้านศรีปทุมวัลย์ พื้นที่รับประโยชน์ ต.บางมะเตือ อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	5.19	2	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี		25,000,000				25,000,000
4. โครงการฝายบ้านเขาเพ-ลา และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบท่อส่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	5.19	2	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี		48,970,000				48,970,000
5. โครงการแก้มลิงบ้านบางเหริยง พร้อมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.สินเจริญ อ.พระแสง	5.19	2	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี			60,000,000			60,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				จ.สุราษฎร์ธานี					
6. โครงการทำนบดินบ้าน เขารักษ์ ต.บ้านเสด็จ อ. เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี	5,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี				26,000,000		26,000,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 ก่อสร้างทำนบดิน ขนาดกว้าง 4 ม. สูง 8 ม. ยาวประมาณ 50 ม.									
- กิจกรรมหลัก 6.2 ก่อสร้างอาคารระบาย น้ำชนิด B ขนาด 2.00 x 2.00 ม. จำนวน 2 ช่อง									
7. โครงการฝายบ้าน เพิ่มพูนทรัพย์พร้อมระบบ ท่อส่งน้ำ (เกษตรแปลง ใหญ่ เงาะโรงเรียน) ต.เพิ่มพูนทรัพย์ อ.บ้านนา สาร จ.สุราษฎร์ธานี	5,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี				50,000,000		50,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 ก่อสร้างฝายคอนกรีต เสริมเหล็ก ความสูง ฝาย 2.00 ม. ความยาว 42.00 ม.									
- กิจกรรมหลัก 7.2 ก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำ ชนิดท่อ PVC Ø 0.20,0.10 ม. ความยาวประมาณ 4.90 กม.									
8. โครงการฝายคลองขรม ต.คลองปราบ อ.บ้านนา	5,19	2	โครงการ ชลประทาน				15,000,000		15,000,000













บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				18. โครงการประตูละบาย น้ำคลองเสวียด ต.เสวียด อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	5,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		
- กิจกรรมหลัก 18.1 ก่อสร้างประตูละบาย น้ำขนาด 2-6.00x2.00 ม. ก่อสร้างคลองผันน้ำ คลองเสวียด - คลอง เลง ก่อสร้างอาคารท่อ ระบายน้ำชนิดมีบาน เปิด - ปิด ขนาด 2- 2.00x2.00 ม. จำนวน 1 แห่ง ก่อสร้างท่อ ลอดถนนขนาด 2- 2.00x2.00 ม. จำนวน 1 แห่ง และก่อสร้าง สะพานข้ามคลอง เสวียดความกว้าง 8.00 ม. ยาว 16.00 ม.									
- กิจกรรมหลัก 18.2 ขุดลอกคลองเสวียด พร้อมคันดินกั้นน้ำสูง ประมาณ 1.50 ม. และอาคารท่อระบายน้ำ									
19. โครงการแก้มลิง หนองพริ้วหาย ระยะ 2	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15	93,000,000	80,000,000	57,000,000			230,000,000
20. โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองสี่สุกอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15				126,560,000	187,220,000	313,780,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ส่งน้ำ 1 ยาว 5,000 ม. และ (2) ท่อส่งน้ำ 2 ยาว 3,073 ม.					
- กิจกรรมหลัก 21.5 ก่อสร้างท่อระบายน้ำและ รางระบายน้ำ คสล. ยาว 750 ม.									
<b>22. โครงการอ่างเก็บน้ำ ธารประเวศ จังหวัด สุราษฎร์ธานี</b>	<b>2,19</b>	<b>2</b>	<b>สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15</b>	150,820,000	74,835,600	59,659,900	334,684,500		620,000,000
- กิจกรรมหลัก 22.1 ค่า ก่อสร้างส่วนประกอบอื่น (ที่ทำการ อาคารบ้านพัก ถนนภายในโครงการ ฯลฯ)				45,000,000	15,000,000		32,039,600		92,039,600
- กิจกรรมหลัก 22.2 ก่อสร้างทำนบดินห้วงงาน และอาคารประกอบ				105,820,000	59,835,600	59,659,900	302,644,900		527,960,400
<b>23. โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองตาล</b>	<b>2,19</b>	<b>2</b>	<b>สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15</b>					212,500,000	212,500,000
- กิจกรรมหลัก 23.1 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ คลองตาล								212,500,000	212,500,000
<b>24. โครงการอ่างเก็บน้ำ วิภาวดี</b>	<b>2,19</b>	<b>2</b>	<b>สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15</b>				96,050,000	122,100,000	218,150,000
- กิจกรรมหลัก 24.1 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวิภาวดี							96,050,000	122,100,000	218,150,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				25. โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองสะพานเต่า	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15		
- กิจกรรมหลัก 25.1 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลอง สะพานเต่า								100,000,000	100,000,000
26. โครงการสถานีสูบน้ำ คลองพะแสงพร้อมระบบ ส่งน้ำ	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15					80,000,000	80,000,000
- กิจกรรมหลัก 26.1 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลอง พะแสงพร้อมระบบส่งน้ำ								80,000,000	80,000,000
27. โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองท่าทอง	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15					120,000,000	120,000,000
- กิจกรรมหลัก 27.1 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ คลองท่าทอง								120,000,000	120,000,000
28. โครงการอ่างเก็บน้ำ ปากหมาก	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15					120,000,000	120,000,000
- กิจกรรมหลัก 28.1 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำปาก หมาก								120,000,000	120,000,000
29. โครงการประตुरะบาย น้ำห้วยหวก พร้อมระบบ ระบายน้ำคลองห้วยหวก	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15				60,000,000	60,000,000	120,000,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง และท่อส่ง น้ำประมาณ 10,000 ม.					
<b>33. โครงการฝายบ้าน แสนสุข ต. คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี</b>	<b>2,19</b>	<b>2</b>	<b>สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15</b>		74,000,000		100,000,000		174,000,000
- กิจกรรมหลัก 33.1 ก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริม เหล็ก ความยาวสันฝาย 45.00 ม. สูง 3.50 ม. พร้อม ปตร. จำนวน 2 ช่อง ขนาด 5.00x3.00 ม.									
- กิจกรรมหลัก 33.2 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง และท่อส่ง น้ำประมาณ 6,000 ม.									
<b>34. โครงการระบบส่งน้ำ บ้านสวนปราง ต.คลอง สระ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี</b>	<b>5,19</b>	<b>2</b>	<b>สำนักงาน ชลประทาน ที่ 15</b>				45,000,000		45,000,000
- กิจกรรมหลัก 34.1 ปรับปรุงฝายคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดสัน ฝายยาว 32 ม. สูง 1.5 ม.									
- กิจกรรมหลัก 34.2 วาง ท่อส่งน้ำ ความยาวรวม 7,512 ม.									
<b>35. โครงการทำนบดิน คลองกะเปาตัวนพร้อม ระบบส่งน้ำ ต.กะเปา อ.คีรี รัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี</b>	<b>5,19</b>	<b>2</b>	<b>สำนักงาน ชลประทาน ที่ 15</b>				40,000,000		40,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 35.1 ก่อสร้างทำนบดินยาว 90 ม. กว้าง 6 ม. สูง 14 ม.									
- กิจกรรมหลัก 35.2 อาคารระบายน้ำล้นชนิด B- 2 และชุดลอก 99,000 ลบ.ม.									
<b>36. โครงการอาคารบังคับ น้ำคลองพังป่วนพร้อมระบบ ส่งน้ำ ต.พรุพี อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี</b>	5,19	2	สำนักงาน ชลประทาน ที่ 15				45,000,000		45,000,000
- กิจกรรมหลัก 36.1 ก่อสร้างทำนบดินยาว 126 ม. กว้าง 6 ม. สูง 8 ม.									
- กิจกรรมหลัก 36.2 อาคารระบายน้ำล้น ชนิด B-2 พร้อมระบบ ท่อส่งน้ำ ความยาวรวม 3.50 กม.									
<b>37. โครงการฝายคลอง ห้วยยอ ต.เสวีียด อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี</b>	5,19	2	สำนักงาน ชลประทาน ที่ 15				35,000,000		35,000,000
- กิจกรรมหลัก 37.1 ก่อสร้างฝายคอนกรีต เสริมเหล็ก สูง 2.6 ม. ยาว 21 ม. และชุดลอก ด้านเหนือหน้า									
<b>38. โครงการอาคารบังคับ น้ำบ้านในปราบ ต.บ้าน เสด็จ อ.เคียนซา</b>	5,19	2	สำนักงาน ชลประทาน ที่ 15				35,000,000		35,000,000









บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				เกษตรกรรม พื้นที่ 1,643 ไร่					
- กิจกรรมหลัก 47.2 ปรับปรุงอาคารประกอบ อาคารบังคับน้ำ และหัวจ่ายน้ำ									
48. งานเพิ่มประสิทธิภาพ สถานีสูบน้ำ โครงการ พัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง (ท่อส่งน้ำสายที่ 1) จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5.19	2	สำนักงาน ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดใหญ่ ที่ 15		50,000,000				50,000,000
- กิจกรรมหลัก 48.1 ติดตั้ง ปั๊มสุญญากาศ (Vacuum pump)									
49. โครงการอาคารทดน้ำ คลองแสง อำเภอบ้านตา ขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5.19	2	สำนักงาน ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดใหญ่ ที่ 15				72,000,000	144,000,000	216,000,000
- กิจกรรมหลัก 49.1 อาคารทดน้ำแบบคอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 2 แห่ง									
<b>กรมพัฒนาที่ดิน</b>									
50. โครงการแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทาน	2,3	2	สถานีพัฒนา ที่ดิน สุราษฎร์ธานี	2,375,380	2,679,000	3,572,000	3,572,000	3,572,000	15,770,380
- กิจกรรมหลัก 50.1 พัฒนาแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทาน				2,375,380	2,679,000	3,572,000	3,572,000	3,572,000	15,770,380
<b>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>									
<b>กรมทรัพยากรน้ำ</b>									
51. โครงการจัดหาน้ำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากร น้ำภาค 10	7,000,000	8,000,000				15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี หมู่ที่ 13 บ้านทุ่งตาหนอน ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี					
52. โครงการปรับปรุงฝายน้ำล้นคลองเหล็ด สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	20,000,000	20,102,000				40,102,000
53. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แหล่งน้ำโรงเรียนพนมศึกษา ตำบลพม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	4,000,000	4,020,400				8,020,400
54. โครงการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำหรรณมัน พร้อมระบบกระจายน้ำระยะที่ 1 ตำบลถ้ำสิงขร อำเภอกีร์รัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	24,000,000					24,000,000
55. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แหล่งน้ำบึงนวมพร้าว หมู่ที่ 1 ตำบลน้ำพุอำเภอบ้านนาสาร	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	4,800,000	4,020,400				8,820,400

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				จังหวัดสุราษฎร์ธานี					
56. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองค้อ - ห้วยใหญ่พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	16,400,000					16,400,000
57. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองไชยา หมู่ที่ 2 ตำบลเวียง อำเภอยะยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		10,000,000				10,000,000
58. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นคลองเสวียด หมู่ที่ 2 ตำบลเสวียด อำเภота้ง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		26,000,000				26,000,000
59. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองราม หมู่ที่ 2 ตำบลพลาญวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			10,000,000			10,000,000
60. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยน้ำผุด หมู่ที่ 3 ตำบลประสงค อำเภота้ง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			9,000,000			9,000,000
61. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน บ้านยาง หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านยาง อำเภอกีรีรัฐนิคม	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				15,000,000		15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				จังหวัดสุราษฎร์ธานี					
- กิจกรรมหลัก 61.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมัน							15,000,000		15,000,000
62. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู แหล่งน้ำหนองหวกเหล็ก พร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ 8 ตำบลท่าชนะ อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				30,000,000		30,000,000
- กิจกรรมหลัก 62.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองหวกเหล็กพร้อม ระบบกระจายน้ำ							30,000,000		30,000,000
63. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู คลองปึกขาม หมู่ที่ 7 ตำบลท่าชนะ อำเภอ ท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					7,000,000	7,000,000
- กิจกรรมหลัก 63.1 อนุรักษ์ฟื้นฟู คลองปึกขาม								7,000,000	7,000,000
64. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู ห้วยทับนายหาย หมู่ที่ 5 ตำบลจรูด อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					8,000,000	8,000,000
- กิจกรรมหลัก 64.1 อนุรักษ์ฟื้นฟู ห้วยทับนายหาย								8,000,000	8,000,000
65. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู	5,19	2	สำนักงาน	10,051,000					10,051,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				คลอจตลิ่ง (ลำน้ำสาขา ภาคใต้ฝั่งตะวันตกส่วนที่ 2) ตำบลคลองพา อำเภอ ท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ ธานี			ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		
66. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู คลองแม่ทะ (ลำน้ำสาขา ภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 2) ตำบลประสงค์ อำเภอ ท่าชนะจังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		9,900,000				9,900,000
67. โครงการปรับปรุง แหล่งน้ำหนองค้อเพื่อการ ถ่ายโอน ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		30,000,000				30,000,000
68. โครงการปรับปรุง แหล่งน้ำหอรมน้ำ พร้อม ระบบกระจายน้ำ ตำบล ถ้ำสิงขร อำเภอบึงฉลือ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		25,000,000				25,000,000
69. โครงการซ่อมเพื่อการ ถ่ายโอนโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำสวนหมอ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		10,000,000				10,000,000
70. โครงการซ่อมเพื่อการ ถ่ายโอนโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูคลองเคียน ตำบล บ้านเสด็จ อำเภอกะเนียง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		8,000,000				8,000,000
71. โครงการซ่อมเพื่อการ ถ่ายโอนโครงการอนุรักษ์	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ		20,000,000				20,000,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ฟื้นฟูคลองเหล็ด หมู่ที่ 9 ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัด สุราษฎร์ธานี			ภาค 10						
72. โครงการซ่อมเพื่อการถ่ายโอนโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยน้ำผุด หมู่ที่ 11 ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		5,000,000				5,000,000
73. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำหนองห้วยใหญ่ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		9,800,000				9,800,000
74. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำหนองน้ำสวยศรีหมู่ที่ 6 ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		9,750,000				9,750,000
75. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำหนองปึก หมู่ที่ 7 ตำบลบางงอน อำเภอพุนพิน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		4,500,000				4,500,000
76. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองบางเตา (ลำน้ำสาขาคลองอปีน) หมู่ที่ 1 บ้านเกาะน้อยตำบลบางสวรรค์ อำเภอพระแสง	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		9,950,000				9,950,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				จังหวัดสุราษฎร์ธานี					
77. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองอ่าวกอ (ลำน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 2) ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		9,950,000				9,950,000
78. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนเทคนิคมีนบุรีอนุสรณ์ 1 ตำบลบางสวรรค์ อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
79. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านยางโพรง หมู่ที่ 7 ตำบลปากหมาก อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
80. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านปลายน้ำ หมู่ที่ 5 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	498,000					498,000
81. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ		498,000				498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านเขา น้อย หมู่ที่ 7 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี			ภาค 10						
82. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนนหาราช บ้านแสงอรุณ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านทำเนียบ อำเภอ คีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
83. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน คลองชะอุ่น หมู่ที่ 1 ตำบล คลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
84. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดพนม หมู่ที่ 2 ตำบลพนมอำเภอ พนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
85. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดถ้ำ วราราม หมู่ที่ 4 ตำบล คลองศก อำเภอพนม	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
86. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดสองพี่น้อง หมู่ที่ 1 ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
87. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดปากคู หมู่ที่ 1 ตำบลช้างซ้าย อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
88. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านหัวหมากบน หมู่ที่ 3 ตำบลช้างซ้าย อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
89. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านศรีชัยคราม หมู่ที่ 1 ตำบลไชยคราม อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
90. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ		498,000				498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดนอก หมู่ที่ 2 ตำบลไชยคราม อำเภอดอนสัก จังหวัด สุราษฎร์ธานี			ภาค 10		
91. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านไร่ เหนือ หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งเตา อำเภอบ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
92. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านกำ สนประชาสรรค์ หมู่ที่ 5 ตำบลปาร์อน อำเภอกาญ จนดิษฐ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
93. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดเขา นางเภา หมู่ที่ 1 ตำบลกรูด อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
94. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนชุมชน บ้านนางกำ หมู่ที่ 10	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ตำบลดอนสัก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี					
95. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน เมรัย สพป.สฎ.3 หมู่ที่ 5 ตำบลสินปุน อำเภอพระ แสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
96. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านบาง ใหญ่สินปุน หมู่ที่ 6 ตำบล สินเจริญ อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
97. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน หน้าเขาไต้ร่มเย็น 1 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านเสด็จ อำเภอ เคียนซา จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
98. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดควน ท่าแร่ หมู่ที่ 1 ตำบลทรัพย์ ทวี อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
99. โครงการก่อสร้าง	5,19	2	สำนักงาน	498,000					498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน ดอนงาม หมู่ที่ 3 ตำบลนา ใต้ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี			ทรัพยากรน้ำ ภาค 10						
100. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน ใหญ่ หมู่ที่ 9 ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	498,000					498,000
101. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน ไสขร หมู่ที่ 5 ตำบลอปีน อำเภอพระแสง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	498,000					498,000
102. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน โตนยาง หมู่ที่ 8 ตำบล ท่าขนอน อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	498,000					498,000
103. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน ทรายแก้ว หมู่ที่ 14 ตำบล	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	498,000					498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ทำขนอน อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
104. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูสระน้ำทุ่งหัวสน สนับสนุนการผลิตประปา และพื้นที่เกษตรสวนผลไม้ ระยะที่ 1 ตำบลข้างขวา อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			25,000,000			25,000,000
105. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำสระเก็บน้ำ บ้านในรามพร้อมระบบ กระจายน้ำ หมู่ที่ 3 ตำบล พลายวาส อำเภอกาญจน ดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			10,000,000			10,000,000
106. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำแหล่งน้ำ หนองหวายน้ำสนับสนุน พื้นที่เกษตรสวนผลไม้ ตำบลบ้านทำเนียบ อำเภอ คีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			15,000,000			15,000,000
107. โครงการปรับปรุง แหล่งน้ำตำบลคลองน้อย สนับสนุนพื้นที่เกษตรสวน ผลไม้ ตำบลคลองน้อย อำเภอชัยบุรีจังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			15,000,000			15,000,000
108. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูหนองน้ำหักคังพื้นที่ เกษตรสวนปาล์มน้ำมัน ตำบลชัยบุรี อำเภอชัยบุรี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			15,000,000			15,000,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				จังหวัดสุราษฎร์ธานี					
109. โครงการอนุรักษ์ พื้นที่ห้วยสมอทอง สนับสนุนพื้นที่เกษตรสวน ปาล์มน้ำมัน หมู่ที่ 1 ตำบล ท่าชนะ อำเภوتاชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			10,000,000			10,000,000
110. โครงการปรับปรุง อ่างเก็บน้ำคลองคลุ้ม พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลตันยวน อำเภอ พนม สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			25,000,000			25,000,000
111. โครงการอนุรักษ์ พื้นที่คลองลาด (ลำน้ำ สาขาคลองพุมดวง ตอนล่าง) ตำบลบางงอน อำเภอพุนพิน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			5,000,000			5,000,000
112. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลคันธุลี ตำบลคันธุลี อำเภوتاชนะจังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			15,000,000			15,000,000
113. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันหมู่ ที่ 4 ตำบลเขาวง อำเภ บ้านตาขุนจังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			15,000,000			15,000,000
114. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ			15,000,000			15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันหมู่ ที่ 4 ตำบลท่าชี อำเภอ บ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี			ภาค 10						
115. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูพрудันธุ์ ตำบล คันธุลี อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			30,000,000			30,000,000
116. โครงการก่อสร้าง ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้น คลองคันธุลี ตำบลคันธุลี อำเภอท่าชนะ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			10,000,000			10,000,000
117. โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้นคลองตาขุน ตำบลพะแสง อำเภอบ้าน ตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			20,000,000			20,000,000
118. โครงการอนุรักษ์และ ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลท่า กระดาน (สระน้ำบ้านบน นา) ตำบลท่ากระดาน อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			15,000,000			15,000,000
119. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพาย หมู่ที่ 11 บ้านน้ำหัก ตำบล น้ำหัก อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			12,000,000			12,000,000
120. โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้นคลองบางครก หมู่ที่ 6 ตำบลพะแสง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัด	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			9,500,000			9,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				สุราษฎร์ธานี					
121. โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำประเภทกึ่งถาวร หมู่ที่ 1 บ้านหน้าเขา ตำบลบางสวรรค์ อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			9,700,000			9,700,000
122. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูเกาะแตน ตำบลตลิ่งงาม อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			20,000,000			20,000,000
123. โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองบางเตา ตำบลบางสวรรค์ อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			10,000,000			10,000,000
124. โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลอปีน (หานอุโบสถ) ตำบลอปีน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			15,000,000			15,000,000
125. โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลคันธุลี (หนองน้ำบ้านดอนทะเล) ตำบลคันธุลี อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			15,000,000			15,000,000
126. โครงการปรับปรุงแหล่งน้ำตำบลคลองน้อย พร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรระยะที่ 1 ตำบลคลองน้อย	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			9,980,000			9,980,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
อำเภอชัยบุรี จังหวัด สุราษฎร์ธานี									
127. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำสระเก็บน้ำ บ้านท่าเสาเผา พร้อม ระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ 2 ตำบลพลาญวาสอำเภอ กาญจนดิษฐ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				15,000,000		15,000,000
- กิจกรรมหลัก 127.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ สระเก็บน้ำบ้านท่าเสา เผา พร้อมระบบ กระจายน้ำ							15,000,000		15,000,000
128. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลท่าอู่ หมู่ที่ 3 ตำบลท่าอู่ อำเภอ กาญจนดิษฐ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				15,000,000		15,000,000
- กิจกรรมหลัก 128.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมัน							15,000,000		15,000,000
129. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลเขาตอก หมู่ที่ 4 ตำบลเขาตอก อำเภอเคียน ซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				15,000,000		15,000,000
- กิจกรรมหลัก 129.1							15,000,000		15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมัน					
130. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลสินปุน ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				15,000,000		15,000,000
- กิจกรรมหลัก 130.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมัน							15,000,000		15,000,000
131. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองชะอุ่น ตำบล คลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				15,000,000		15,000,000
- กิจกรรมหลัก 131.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมัน							15,000,000		15,000,000
132. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองฉนวน ตำบล คลองฉนวน อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				15,000,000		15,000,000
- กิจกรรมหลัก 132.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง							15,000,000		15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ใหญ่ปาล์มน้ำมัน					
133. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูเขตห้ามล่าสัตว์ป่า หนองทุ่งทอง ตำบลเขาตอก อำเภอเคียนซา จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				30,000,000		30,000,000
- กิจกรรมหลัก 133.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูเขตห้าม ล่าสัตว์ป่าหนองทุ่ง ทอง							30,000,000		30,000,000
134. โครงการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพฝาย น้ำล้นห้วยอ้อ ตำบล ปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				10,000,000		10,000,000
- กิจกรรมหลัก 134.1 ปรับปรุงเพิ่ม ประสิทธิภาพฝายน้ำ ล้นห้วยอ้อ							10,000,000		10,000,000
135. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูห้วยรังแร้ง หมู่ที่ 9 ตำบลท่าชนะ อำเภอท่า ชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					7,000,000	7,000,000
- กิจกรรมหลัก 135.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วย รังแร้ง								7,000,000	7,000,000
136. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูคลองเชิงสมอ หมู่ที่ 1 ตำบลเวียง อำเภอ ไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					8,000,000	8,000,000
- กิจกรรมหลัก 136.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูคลองเชิง								8,000,000	8,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
สมอ									
137. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำสระน้ำศาลา หมู่บ้านพร้อมระบบ กระจายน้ำ หมู่ที่ 5 ตำบล ท่าชนะ อำเภوتاชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					9,000,000	9,000,000
- กิจกรรมหลัก 137.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ สระน้ำศาลาหมู่บ้าน พร้อมระบบกระจายน้ำ								9,000,000	9,000,000
138. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันไทร ทอง ตำบลไทรทอง อำเภอ ชัยบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 138.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมันไทรทอง								25,000,000	25,000,000
139. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลปากแพรก หมู่ที่ 2 ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 139.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบล ปากแพรก								25,000,000	25,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				140. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลท่าเคย ตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		
- กิจกรรมหลัก 140.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมัน								25,000,000	25,000,000
141. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองพา ตำบล คลองพา อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 141.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมัน								25,000,000	25,000,000
142. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลท่าชนะ ตำบลท่า ชนะ อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 142.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบล ท่าชนะ								25,000,000	25,000,000
143. โครงการก่อสร้าง	5,19	2	สำนักงาน					25,000,000	25,000,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลพรุไทย หมู่ที่ 9 ตำบลพรุไทย อำเภอบ้าน ตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี			ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		
- กิจกรรมหลัก 143.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบล พรุไทย								25,000,000	25,000,000
144. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลท่าเรือ หมู่ที่ 2 ตำบลท่าเรือ อำเภอบ้าน นาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 144.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมัน								25,000,000	25,000,000
145. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (นิคมสหกรณ์พนม) ตำบล พนมอำเภอพนม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 145.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมัน(นิคม สหกรณ์พนม)								25,000,000	25,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				146. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (สหกรณ์) ตำบลไทรซิง อำเภอพระแสง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		
- กิจกรรมหลัก 146.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมัน (สหกรณ์)								25,000,000	25,000,000
147. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (นิคมสหกรณ์ท่าฉาง) ตำบลตะกุกเหนือ อำเภอ วิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 147.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมัน (นิคมสหกรณ์ท่าฉาง)								25,000,000	25,000,000
148. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน หมู่ที่ 4 ตำบลตะกุกเหนือ อำเภอวิภาวดี จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 148.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง								25,000,000	25,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ใหญ่ปาล์มน้ำมัน					
149. โครงการอนุรักษ์ พื้นที่อุทยานแห่งชาติหมู่ เกาะอ่างทอง ตำบล อ่างทอง อำเภอกោះสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 149.1 อนุรักษ์พื้นที่อุทยาน แห่งชาติหมู่เกาะ อ่างทอง								25,000,000	25,000,000
150. โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้นคูแม่โคพร้อม ชุดลอก หมู่ที่ 5 บ้านมอเก็ด ตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					10,000,000	10,000,000
- กิจกรรมหลัก 150.1 ก่อสร้างฝายน้ำล้นคู แม่โคพร้อมชุดลอก								10,000,000	10,000,000
151. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลบ้านยาง หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านยาง อำเภอกีรีรัฐนิคม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				15,000,000		15,000,000
- กิจกรรมหลัก 151.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลบ้านยาง หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านยาง อำเภอกีรีรัฐนิคม							15,000,000		15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ศิริรัฐนิคม จังหวัด สุราษฎร์ธานี					
152. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำพร้อมระบบ กระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช. (แปลงรวมชัยบุรี ปาล์มทอง จำกัด) ตำบล ไทรทอง อำเภอชัยบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			42,000,000			42,000,000
153. โครงการปรับปรุง ลำน้ำเพื่อรักษาสภาพ ลำน้ำคลองไชยา ช่วงที่ 1 ตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				35,000,000		35,000,000
- กิจกรรมหลัก 153.1 ปรับปรุงลำน้ำ (ขุดลอก)							35,000,000		35,000,000
154. โครงการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ ขุดลอกห้วยทรายขาว หมู่ที่ 3 ตำบลปาร่อน อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				8,000,000		8,000,000
- กิจกรรมหลัก 154.1 ปรับปรุงลำน้ำ (ขุดลอก)							8,000,000		8,000,000
155. โครงการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ ขุดลอกหนองสามเพรียง ตำบลชลคราม อำเภอดอน สัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				5,000,000		5,000,000
- กิจกรรมหลัก 155.1 ปรับปรุงลำน้ำ (ขุดลอก)							5,000,000		5,000,000
156. โครงการปรับปรุง	5,19	2	สำนักงาน				499,500		499,500

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ ชุดสระน้ำเขากลอย หมู่ที่ 13 ตำบลตอนสัก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี			ทรัพยากรน้ำ ภาค 10						
- กิจกรรมหลัก 156.1 ปรับปรุงลำน้ำ (ชุดลอก)							499,500		499,500
157. โครงการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ ชุดลอกห้วยทับมั่ง หมู่ที่ 5 ตำบลเสวีียด อำเภอนาเคียน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				7,000,000		7,000,000
- กิจกรรมหลัก 157.1 ปรับปรุงลำน้ำ (ชุดลอก)							7,000,000		7,000,000
158. โครงการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ ชุดลอกคลองวังช้าง หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านนา อำเภอบ้าน นาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				10,000,000		10,000,000
- กิจกรรมหลัก 158.1 ปรับปรุงลำน้ำ (ชุดลอก)							10,000,000		10,000,000
159. โครงการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ ชุดสระน้ำโรงเรียน หมู่ที่ 5 ตำบลสินปุน อำเภอพระ แสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				499,500		499,500
- กิจกรรมหลัก 159.1 ปรับปรุงสระน้ำ							499,500		499,500
160. โครงการชุดลอกสระ น้ำบึงใต้ ตำบลไทรทอง อำเภอชัยบุรี จังหวัด	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				15,000,000		15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
สุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 160.1 ขุดลอกสระน้ำ							15,000,000		15,000,000
161. โครงการปรับปรุง ระบบสูบน้ำเกษตรแปลง ใหญ่ล่องกอง ตำบล เขาวง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				6,000,000		6,000,000
- กิจกรรมหลัก 161.1 ปรับปรุงระบบสูบน้ำ							6,000,000		6,000,000
162. โครงการปรับปรุง ลำน้ำเพื่อรักษาภาพ ลำน้ำคลองไชยา ช่วงที่ 2 ตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					35,000,000	35,000,000
- กิจกรรมหลัก 162.1 ปรับปรุงลำน้ำ								35,000,000	35,000,000
163. โครงการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ ขุดลอกหนองวังท้อน หมู่ที่ 7 ตำบลช้างขวา อำเภอ กาญจนดิษฐ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					2,500,000	2,500,000
- กิจกรรมหลัก 163.1 ปรับปรุงลำน้ำ (ขุดลอก)								2,500,000	2,500,000
164. โครงการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองสวนหม้อ หมู่ที่ 9 ตำบลถ้ำสิงขร อำเภอคีรี รัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					2,500,000	2,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 164.1 ปรับปรุงลำน้ำ (ขุดลอก)								2,500,000	2,500,000
165. โครงการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ ขุดลอกคลองน้อย ตำบลท่า ขนอน อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					5,500,000	5,500,000
- กิจกรรมหลัก 165.1 ปรับปรุงลำน้ำ (ขุดลอก)								5,500,000	5,500,000
166. โครงการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ ขุดลอกห้วยสิต ตำบล เสวียด อำเภอนาหมื่น จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					5,500,000	5,500,000
- กิจกรรมหลัก 166.1 ปรับปรุงลำน้ำ (ขุดลอก)								5,500,000	5,500,000
167. โครงการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ ขุดลอกคลองบางตะแก หมู่ที่ 3 ตำบลคันธุลี อำเภอนาหมื่น จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					5,500,000	5,500,000
- กิจกรรมหลัก 167.1 ปรับปรุงลำน้ำ (ขุดลอก)								5,500,000	5,500,000
168. โครงการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ ขุดลอกหนองใหญ่ หมู่ที่ 7 ตำบลสินเจริญ อำเภอบางขัน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					3,500,000	3,500,000
- กิจกรรมหลัก 168.1 ปรับปรุงลำน้ำ (ขุดลอก)								3,500,000	3,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
169. โครงการพัฒนา แหล่งเก็บกักน้ำบ้าน อุดมรัตน์ ตำบลเคียนซา อำเภอเคียนซา จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					30,000,000	30,000,000
- กิจกรรมหลัก 169.1 ปรับปรุงแหล่งเก็บกักน้ำ								30,000,000	30,000,000
<b>กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</b>									
170. โครงการพัฒนาน้ำ บาดาลเพื่อความมั่นคง ระดับชุมชน	2,3	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ บาดาล เขต 6	10,959,400			115,300,000		126,259,400
171. โครงการพัฒนาน้ำ บาดาลเพื่อการเกษตรด้วย พลังงานแสงอาทิตย์	2,3	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ บาดาล เขต 6	6,835,500	6,835,500		86,583,000		100,254,000
172. โครงการพัฒนาน้ำ บาดาลเพื่อการเกษตร แปลงใหญ่พื้นที่ 300 ไร่	2,3	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ บาดาล เขต 6				13,181,994		13,184,994
<b>กระทรวงมหาดไทย</b>									
<b>การประปาส่วนภูมิภาค</b>									
173. งานก่อสร้างถังน้ำใ รับน้ำจาก การประปาส่วน ภูมิภาคสาขาสุราษฎร์ธานี เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลน น้ำในพื้นที่ การประปา ส่วนภูมิภาคสาขาไชยา ตำบลตลาดไชยา อำเภอ ไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา ไชยา				5,695,000		5,695,000
174. งานก่อสร้างโรงสูบ น้ำแรงต่ำ สถานีผลิตน้ำ พระแสง และวางท่อเสริม ศักยภาพการจ่ายน้ำ การ ประปาส่วนภูมิภาคสาขา	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา บ้านนาสาร				72,340,000		72,340,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				บ้านนาสาร ตำบลทุ่งหลวง อำเภอเวียงสระ จังหวัด สุราษฎร์ธานี					
175. งานวางท่อน้ำดิบ และก่อสร้างโรงสูบน้ำ แรงต่ำ จากคลองท่าจีน (วัดโพธิ์) ถึง สถานีผลิตน้ำ บ้านใต้ เพื่อเพิ่มน้ำต้นทุน การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเกาะพะงัน ตำบล บ้านใต้ อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา เกาะพะงัน				12,173,000		12,173,000
176. งานวางท่อน้ำดิบ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ แรงต่ำ จากประตูน้ำ ชลประทาน (คลองเหลง) ถึงสถานีผลิตน้ำพรุหน้า เมือง เพื่อเพิ่มน้ำต้นทุน การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเกาะสมุย ตำบลหน้า เมือง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา เกาะสมุย				10,148,000		10,148,000
177. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ถนนสาย ราษฎร์อุทิศล่าง หมู่ 3 ตำบลบางชนะ อำเภอ เมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				679,000		679,000
178. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ขอยสวนป่า 2 หมู่ 2 ตำบลเกาะพะงัน อำเภอเกาะพะงัน จังหวัด	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา เกาะพะงัน				242,000		242,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				สุราษฎร์ธานี					
179. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ถนนซอย โฉลกรัฐ 28 หมู่ 1 ตำบล บางกุ้ง อำเภอเมือง สุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				160,000		160,000
180. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ถนนบางยาง หมู่ 5 ตำบลบางไทร อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				398,000		398,000
181. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ซอยข้างธนา คอนกรีต หมู่ 1 ตำบลบาง กุ้ง อำเภอเมืองสุราษฎร์ ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				2,206,000		2,206,000
182. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ หมู่ 3 ถนน รถจี๊ป ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				221,000		221,000
183. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ถนนเมืองใหม่ (ซอยเทคโนโลยี) หมู่ 1 ตำบล บางกุ้ง อำเภอเมือง สุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				386,000		386,000
184. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ทางหลวง แผ่นดิน 4009 สุราษฎร์- นาสาร (ขวาทาง) ช้วง	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				3,676,000		3,676,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
หน้าบริษัท ไทยรับเบอร์ ถึง ตรงข้ามโรงเรียนบ้าน ดอนเกลี้ยง ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
185. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ทางหลวง ชนบท ถนนสาย ก. (ตอน ที่ 2)(ขวาทาง)ช่วงสวน หลวง ร.9 ตัดถนนโฉลกัรัฐ ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมือง สุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				602,000		602,000
186. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ทางหลวง ชนบท ถนนสาย ก. (ตอน ที่ 2) (ขวาทาง) ช่วงสวน หลวง ร.9 ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				319,000		319,000
187. งานวางท่อขยาย เขตจำหน่ายน้ำ ทางหลวง แผ่นดินหมายเลข 4110 ทุ่งใหญ่-พระแสง กม. 88+786 ถึง กม.89+700 หมู่ 2 ตำบลอปีน อำเภอ พระแสง จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา บ้านนาสาร				594,000		594,000
188. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ซอยแสง อุทิศ ถนนพ่วงขุนทะเล 20/1 ตำบลมะขามเตี้ย	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				158,000		158,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
189. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ซอย 7 ถึง ซอย 12 ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				14,734,000		14,734,000
190. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ถนนทาง หลวงชนบท สฎ.2007 (ขวาทาง) หมู่ 3 หมู่ 4 ตำบลบางไปไม้ อำเภอ เมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				1,227,000		1,227,000
191. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ถนนสายทาง หลวงหมายเลข 420 ถึง หมู่ 5 ตำบลบางไทร อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				3,809,000		3,809,000
192. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ถนนทาง หลวงหมายเลข 420 (ตอนวงแหวนรอบเมือง สุราษฎร์ธานี) (ซ้ายทาง) สี่แยกบางกุ้ง ถึงปากซอย ท่าเรือ PK หมู่ 3 ตำบล บางกุ้ง อำเภอเมือง สุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				4,606,000		4,606,000
193. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ถนนคลองกอ	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา				1,060,000		1,060,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
หมู่ 7 ตำบลลิเล็ด อำเภอ พุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ ธานี			สุราษฎร์ธานี						
194. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ถนนกาญจน วิถี 26 หมู่ 3 ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				451,000		451,000
195. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ถนนท่ากูบ ถึง บ้านดอนเกลี้ยง หมู่ 2 หมู่ 3 ตำบลขุนทะเล อำเภอ เมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				18,673,000		18,673,000
196. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ถนนทุ่งในไร่ ฝั่งซ้าย หมู่ 1 ตำบลทุ่งเตา อำเภอบ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา บ้านนาสาร				918,000		918,000
197. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ถนนสาย คลองบางไทร ถึง คลองคึก ฤทธิ์ หมู่ 1 ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				533,000		533,000
198. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ หมู่บ้าน พัชรินทร์ เหมืองมงคล หมู่ 13 ตำบลบ้านส้อง อำเภอ เวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา บ้านนาสาร				1,206,000		1,206,000
199. งานวางท่อขยายเขต	2,3	2	การประปาส่วน				1,380,000		1,380,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
จำหน่ายน้ำ หมู่ 6 ตำบล ควนสุบรรณ อำเภอบ้าน นาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี			ภูมิภาคสาขา บ้านนาสาร						
200. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ถนนทาง หลวงหมายเลข 420 (ตอนวงแหวนรอบเมือง สุราษฎร์ธานี) (ขวาทาง) สามแยกคลองน้อย หมู่ 6 ตำบลคลองน้อย ถึงปาก ซอยบางบ้าน หมู่ 4 ตำบล บางไผ่ อำเภอเมือง สุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				7,670,000		7,670,000
201. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ หมู่ 2 ถนน ศรีวิชัย 28 (ซอยตงตาล) ตำบลตลาด อำเภอเมือง สุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				619,000		619,000
202. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ทางหลวง หมายเลข 41 กม. 223+680 จากร้านนิสา กรติ่มซ่า ถึง กม.222+192 สะพานคลองน้ำเต้า หมู่ 2 ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียง สระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา บ้านนาสาร				3,993,000		3,993,000
203. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ทางหลวง หมายเลข 420 (ตอนวง แหวนรอบเมืองสุราษฎร์	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				7,161,000		7,161,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ธานี) (ซ้ายทาง) สี่แยก บางใบไม้ หมู่ 5 ตำบลบาง ไทร ถึง อบต.คลองฉนาก หมู่ 3 ตำบลบางชนะ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
204. งานวางท่อขยายเขต จำหน่ายน้ำ ทางหลวง หมายเลข 420 (ตอนวง แหวนรอบเมืองสุราษฎร์ ธานี) (ขวาทาง) หน้า บจ. แอ็ดวานซ์ ซิสเต็มส์ หมู่ 5 ตำบลบางไทร ถึง ปาก ทางเข้า อบต.บางชนะ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				5,435,000		5,435,000
205. งานปรับปรุงเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบท่อจ่าย น้ำ การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสุราษฎร์ธานี ตำบล วัดประตู่ อำเภอเมือง สุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา สุราษฎร์ธานี				17,700,000		17,700,000
206. งานปรับปรุงเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบท่อจ่าย น้ำ การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเกาะสมุย ตำบล แม่ น้ำ อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา เกาะสมุย				27,500,000		27,500,000
207. งานปรับปรุงเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบท่อจ่าย น้ำ การประปาส่วนภูมิภาค	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา บ้านนาสาร				9,200,000		9,200,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
สาขาบ้านนาสาร ตำบล นาสาร อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
208. งานเจาะบ่อบาดาล เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง เร่งด่วน (สถานีผลิตน้ำ RO บ้านใต้) การประปา ส่วนภูมิภาคสาขาเกาะ พะงัน ตำบลเกาะพะงัน อำเภอเกาะพะงัน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา เกาะพะงัน				3,347,000		3,347,000
209. งานเจาะบ่อบาดาล เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง เร่งด่วน (ชุมเหมืองเหรียญ ชัย) การประปาส่วน ภูมิภาคสาขาเกาะพะงัน ตำบลเกาะพะงัน อำเภอ เกาะพะงัน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา เกาะพะงัน				7,513,000		7,513,000
210. งานเป่าล้างบ่อ บาดาลสถานีผลิตน้ำ RO บ้านใต้ จำนวน 3 บ่อ การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเกาะพะงัน ตำบล เกาะพะงัน อำเภอเกาะพะ งัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา เกาะพะงัน				45,000		45,000
211. งานเป่าล้างบ่อ บาดาลสถานีผลิตน้ำ สำนักงาน จำนวน 3 บ่อ การประปาส่วนภูมิภาค สาขาไชยา ตำบลตลาด ไชยา อำเภอไชยา จังหวัด	2,3	2	การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา ไชยา				41,000		41,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				สุราษฎร์ธานี					
รวม 211 โครงการ				457,429,280	716,272,900	758,668,400	2,652,748,494	2,196,892,000	6,782,011,074
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
1. โครงการปรับปรุงฝาย น้ำล้นคลองแสมระ หมู่ที่ 2	2,3	3	อบต.นาใต้					300,000	300,000
2. โครงการก่อสร้างฝาย น้ำล้นคลองหนุย หมู่ที่ 4	2,3	3	อบต.นาใต้					300,000	300,000
3. โครงการลงหินใหญ่ช่วง น้ำกัดเซาะตลิ่งคลองลำพูน หมู่ 5	2,3	3	อบต.นาใต้					650,000	650,000
4. โครงการลงหินใหญ่ช่วง น้ำกัดเซาะตลิ่งวัดบ้านนา (คลองลำพูน) หมู่ 5	2,3	3	อบต.นาใต้					260,000	260,000
5. โครงการก่อสร้างฝาย น้ำล้นลำคลองยา พร้อม ขุดลอกลำคลองยา หมู่ที่ 6 เชื่อมต่อหมู่ที่ 8	2,3	3	อบต.นาใต้					1,000,000	1,000,000
6. โครงการก่อสร้างฝาย น้ำล้นลำคลองยา พร้อม ขุดลอกลำคลองยา หมู่ที่ 8 เชื่อมต่อหมู่ที่ 6	2,3	3	อบต.นาใต้					1,000,000	1,000,000
7. โครงการก่อสร้างฝาย น้ำล้นลำห้วยรัตนโกสัย หมู่ที่ 9	2,3	3	อบต.นาใต้	1,000,000					1,000,000
8. โครงการก่อสร้างฝาย น้ำล้นลำคลองยา หมู่ที่ 9	2,3	3	อบต.นาใต้		1,000,000				1,000,000
9. โครงการขุดลอกคลอง ยา หมู่ที่ 2	2,3	3	อบต.นาใต้				660,000		660,000
10. โครงการขุดลอกคู คลองหนองหอย หมู่ที่ 3	2,3	3	อบต.นาใต้					1,000,000	1,000,000
11. โครงการขุดลอก	2,3	3	อบต.นาใต้					2,200,000	2,200,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ลำคลองหนุย หมู่ที่ 4					
12. โครงการชุดลอกคลอง วังแร่ หมู่ที่ 5	2,3	3	อบต.นาใต้					1,540,000	1,540,000
13. โครงการชุดลอกหนอง หญ้าปล้อง หมู่ที่ 6	2,3	3	อบต.นาใต้	1,000,000					1,000,000
14. โครงการชุดลอกคลอง หนุย หมู่ที่ 8 เชื่อมต่อ หมู่ที่ 4	2,3	3	อบต.นาใต้					1,540,000	1,540,000
15. โครงการชุดลอก ลำห้วยรัตนโกสัย หมู่ที่ 9	2,3	3	อบต.นาใต้	1,400,000					1,400,000
16. โครงการชุดลอก ลำห้วยระกำ หมู่ที่ 9	2,3	3	อบต.นาใต้		840,000				840,000
รวม 16 โครงการ				3,400,000	1,840,000	0	660,000	9,790,000	15,690,000
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 1.2 แผนงานด้านการแปรรูป									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการถ่ายทอด เทคโนโลยีการจัดการสวน ยางพารา	2,3	1	การยางแห่ง ประเทศไทย จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,356,600	1,356,600				2,713,200
รวม 1 โครงการ				1,356,600	1,356,600	0	0	0	2,713,200
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ ในชุมชนภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย จากน้ำยางพารา	2,3	1	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	1,717,700					1,717,700
2. โครงการยกระดับ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมยางพารา สำหรับสถาบันเกษตรกร	2,3	1	-ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรม ภาคที่ 10 -ศูนย์ส่งเสริม	1,144,000					1,144,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				แปรรูปยางพารา เพื่อเข้าสู่ ตลาดภาครัฐ			อุตสาหกรรม ภาคที่ 11 -มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี		
รวม 2 โครงการ				2,861,700	0	0	0	0	2,861,700
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวง									
กรม									
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 1.3 แผนงานการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการส่งเสริมการ ผลิตทุเรียนตามมาตรฐาน สินค้าเกษตร	2,3	1	-สนง.เกษตร อำเภอเกาะ สมุย -สนง.เกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี -สถานีพัฒนา ที่ดินสุราษฎร์ ธานี -ศูนย์ส่งเสริม เทคโนโลยีด้าน อารักขาพืช สุราษฎร์ธานี	3,360,000	932,000				4,292,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
			-สำนักวิจัยและ พัฒนาการ เกษตรเขตที่ 7 -สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด สุราษฎร์ธานี -สำนักงาน ประชาสัมพันธ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี						
2. โครงการเพิ่มมูลค่า ผลิตภัณฑ์และพัฒนา มาตรฐานสินค้าเกษตร	2,3	1	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,565,000		3,565,000		3,565,000	10,695,000
3. โครงการป้องกันและ ควบคุมศัตรูมะพร้าว (ด้วงงวงและด้วงแรด)	2,3	1	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,126,200	5,246,400				7,372,600
4. โครงการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของ สรรพสิ่งสำหรับเกษตร อัจฉริยะ : ต้นแบบการ ปลูกอินทผลัมในพื้นที่ดิน ทรายเพื่อการพัฒนา ทรัพยากรชายฝั่ง	2,3	1	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	11,365,900					11,365,900
5. โครงการส่งเสริมการ ผลิตพืชเพื่อสร้างความ มั่นคงด้านอาชีพ และสุข ภาวะแก่เกษตรกร	2,3	1	ศูนย์ส่งเสริม และพัฒนา อาชีพ การเกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,598,400	944,900				5,543,300
6. โครงการบริหารจัดการ ทรัพยากรชายฝั่งทะเล จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	1	สนง.ประมง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	10,000,000					10,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
เพื่อการใช้ประโยชน์ อย่างยั่งยืนและทั่วถึง									
7. โครงการเฝ้าระวังสาร ตกค้างในแหล่งเลี้ยงหอย ทะเล	2,3	1	สนง.ประมง จังหวัด สุราษฎร์ธานี				3,000,000		3,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 : เฝ้าระวังคุณภาพหอยจาก แหล่งจำหน่าย									
- กิจกรรมหลัก 7.2 : ส่งเสริมการผลิตหอยทะเล คุณภาพและประชาสัมพันธ์ ผลผลิต									
8. โครงการส่งเสริมการ เพาะเลี้ยงปูม้าและสัตว์น้ำ ทะเลเศรษฐกิจเพื่อสร้าง แหล่งความมั่นคง ทางอาหารของจังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	1	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สุราษฎร์ธานี	10,000,000					10,000,000
9. โครงการปศุสัตว์สร้าง รายได้สร้างความมั่นคง ด้านอาหาร	2,3	1	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	7,657,500					7,657,500
10. โครงการมหกรรม ปศุสัตว์เมืองคนดีวิถีคนใต้	2,3	1	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี				3,301,000		3,301,000
- กิจกรรมหลัก 10.1 : ส่งเสริมการเลี้ยงโคพื้นเมือง									
- กิจกรรมหลัก 10.2 : ส่งเสริมการเลี้ยงไก่พื้นเมือง									
11. โครงการการประเมิน คุณภาพและความปลอดภัย ทางเคมีและจุลินทรีย์ของ หอยแครงและหอยตะไกร	2,3	1	สนง.ประมง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,710,000					1,710,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ที่เลี้ยงในฟาร์มเลี้ยง และบ่อดิน					
12. โครงการยกระดับ สินค้าเกษตรด้วย นวัตกรรมสร้างสรรค์ (Value Creation and Innovation) เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มอย่างยั่งยืน	2.3	1	สนง. อุตสาหกรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,300,000					1,300,000
13. โครงการพัฒนา แปลงเรียนรู้ต้นแบบตาม หลักปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียง	2.3	1	- สนง.เกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี - สำนักงาน เกษตรอำเภอ - องค์กร ปกครองส่วน ท้องถิ่น		500,000				500,000
14. โครงการส่งเสริม และถ่ายทอดเทคโนโลยี ระบบระบบบริหาร จัดการแปลงเกษตรด้วย ระบบเกษตรอัจฉริยะ	2.3	1	ศูนย์ส่งเสริม และพัฒนา อาชีพ การเกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี		576,700				576,700
15. โครงการจัดตั้ง ธนาคารหมัก และสัตว์ น้ำเศรษฐกิจเพื่อความ มั่นคงทางอาหาร	2.3	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี		1,400,000				1,400,000
16. โครงการฟื้นฟู ทรัพยากรสัตว์น้ำ	2.3	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี/ ศูนย์ป้องกันและ ปราบปราม ประมงน้ำจืด		672,900				672,900

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
			สุราษฎร์ธานี						
17. โครงการการใช้กาก อุตสาหกรรมในการผลิต ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงและ การถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตปุ๋ยอินทรีย์แก่ เกษตรกร	2.3	1	สถานีพัฒนา ที่ดินจังหวัด สุราษฎร์ธานี/ มหาวิทยาลัย ราชภัฏสุราษฎร์ ธานี		980,000				980,000
18. โครงการโรงงานแปรร รูปและสร้างผลิตภัณฑ์ทาง การเกษตร เพื่อยกระดับ วิสาหกิจชุมชนสู่ตลาด สากล	2.3	1	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สุราษฎร์ธานี		88,092,000				88,092,000
19. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตแพะ ด้วยเทคโนโลยี ชีวภาพ ทางการปศุสัตว์	2.3	1	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี		1,270,000				1,270,000
20. โครงการส่งเสริมการ ทำเกษตรผสมผสานเพื่อ การพัฒนาการเกษตรอย่าง ยั่งยืน	2.3	1	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี/สนง. ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี/สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี/สนง. เศรษฐกิจ การเกษตรเขต 8/ สนง.ปฏิรูปที่ดิน จังหวัดสุราษฎร์ ธานี/สนง.วิจัยและ พัฒนาการเกษตร เขตที่ 7/ศูนย์เมล็ด พันธุ์ข้าวสุราษฎร์ ธานี		11,104,100				11,104,100
21. โครงการส่งเสริมและ พัฒนาศักยภาพและ สมรรถนะทางวิชาชีพใน	2.3	1	วิทยาลัยเกษตร และเทคโนโลยี สุราษฎร์ธานี/สนง. อาชีว		5,000,000				5,000,000





บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
การให้คำปรึกษาแนะนำ เชิงลึกด้านการออกแบบ พัฒนาการใช้เทคโนโลยีทุน แรงที่เหมาะสมกับการเพิ่ม ผลิตภาพสำหรับ ผู้ประกอบการภาค การเกษตรและ อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง									
26. โครงการบริหารจัดการและพัฒนาศูนย์น้ำ เศรษฐกิจสุราษฎร์ธานี (เมืองหอยใหญ่) สูความ ยั่งยืน	2,3	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี			10,294,000			10,294,000
27. โครงการเพิ่มผลผลิต ลูกพันธุ์ปูม้า กุ้งแชบ๊วย และปลากะพงขาวใน แหล่งน้ำธรรมชาติ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี			1,000,000			1,000,000
28. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการเลี้ยงหอย นางรมด้วยการใช้ นวัตกรรมหัวเชื้อจุลินทรีย์ และฟื้นฟูคุณภาพดินและ น้ำในอ่าวบ้านดอน	2,3	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี			4,250,000			4,250,000
29. โครงการแปลงเกษตร อินทรีย์ต้นแบบผสมผสาน ระหว่างพลังงานสนาม แม่เหล็กและพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อยกระดับ ประสิทธิภาพการผลิตผัก อินทรีย์	2,3	1	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี			2,523,200			2,523,200
30. โครงการส่งเสริมการ พัฒนาศักยภาพการ	2,3	1	สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัด			721,700			721,700

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ป้องกันโรคและการเลี้ยง สุกรที่เหมาะสม (GFM)			สุราษฎร์ธานี		
รวม 30 โครงการ				55,683,000	116,719,000	31,168,800	6,801,000	8,268,400	218,640,200
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการพัฒนา อุตสาหกรรมโคเนื้อ/โคขุน ศรีวิชัย ระยะที่ 2 : Sriwichai Beef Part II	2,3	1	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัดพัทลุง สงขลา นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร	92,008,000					92,008,000
2. โครงการส่งเสริม ศักยภาพอุตสาหกรรม เกษตรด้วยระบบสมาร์ท ฟาร์มและเทคโนโลยีดิจิทัล ในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	2,4	1	ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรมภาคที่ 10 ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรมภาคที่ 11 มหาวิทยาลัย ลัยสงขลา นครินทร์ วิทยา เขตสุราษฎร์ธานี	14,257,000					14,257,000
3. โครงการยกระดับฟาร์ม เกษตรกรรมสู่มาตรฐาน GMF สุกร	2,3	1	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัดพัทลุง สงขลา นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร	7,568,000					7,568,000
4. โครงการพัฒนา มาตรฐานการผลิตกล้วย หอมปลอดสารพิษสำหรับ การส่งออก เพื่อยกระดับ รายได้ครัวเรือนและลด ความเหลื่อมล้ำทาง เศรษฐกิจของชุมชน	2,3	1	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สุราษฎร์ธานี		4,000,000				4,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย					
5. โครงการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำชายฝั่งทะเลอ่าวไทยแบบครบวงจรโดยชุมชนมีส่วนร่วม	2,3	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี			26,000,000			26,000,000
6. โครงการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำและเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ แบบครบวงจร โดยชุมชนมีส่วนร่วม	2,3	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี			12,000,000			12,000,000
7. โครงการส่งเสริมการใช้นวัตกรรมจุลินทรีย์ ปม. เพื่อการผลิตกุ้งทะเลคุณภาพ	2,3	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี			8,000,000			8,000,000
รวม 7 โครงการ				113,833,000	4,000,000	46,000,000	0	0	163,833,000
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์									
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์									
1. โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรทฤษฎีใหม่)	2,3	2	สนง.เกษตรและ สหกรณ์จังหวัด	35,000	-	35,000	35,000	35,000	140,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่				35,000	-	35,000	35,000	350,000	140,000
2. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2,3	2	สนง.เกษตรและ สหกรณ์จังหวัด	10,000	12,000	12,000	12,000	12,000	58,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 สนับสนุนงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ				10,000	12,000	12,000	12,000	12,000	58,000
3. โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง	2,3	2	สนง.เกษตรและ สหกรณ์จังหวัด	100,700	66,800	66,800	66,800	66,800	367,900





บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				มาตรฐานคุณภาพสินค้า เกษตร			ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี		
13. โครงการส่งเสริมการ เลี้ยงสัตว์แบบแปลงใหญ่	2,3	2	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	75,000
14. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร(ด้านปศุสัตว์)	2,3	2	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	1,100,000
15. โครงการเกษตร ทฤษฎีใหม่	2,3	2	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	1,250,000
16. โครงการระบบส่งเสริม เกษตรแบบแปลงใหญ่	2,3	2	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	125,000
17. โครงการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืน	2,3	2	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	1,250,000
กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม									
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา									
18. โครงการการเพิ่ม รายได้ของประชาชนโดย การเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ ในเขตภาคใต้ตามแนวทาง BCG Model	2,3	2	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี			41,886,400			41,886,400
19. โครงการการ เพาะเลี้ยงกุ้งขาว/ กุ้ง กุลาดำด้วยเทคโนโลยีปอ ลอยบนบกและการ เพาะเลี้ยงแบบผสมผสาน (Land-based Integrated Multitrophic Aquaculture; IMTA)	2,3	2	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี			63,967,000			63,967,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				อย่างครบวงจร เพื่อการ ผลิตสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน					
20. โครงการนวัตกรรม การทำกรเกษตรใน พื้นที่ดินทรายชายฝั่ง	2,3	2	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี			57,816,000			57,816,000
รวม 20 โครงการ				12,076,220	11,922,000	175,713,720	12,044,320	12,044,320	223,800,580
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 1.4 แผนงานการพัฒนาสินค้าเกษตร premium									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการพัฒนา เกษตรกรต้นแบบด้านการ แปรรูปผลิตภัณฑ์ประมง เพื่อการต่อยอดเศรษฐกิจ ฐานราก	2,3	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี		287,200				287,200
2. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตและ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลา น้ำจืด	2,3	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี		2,200,000				2,200,000
3. โครงการยกระดับสินค้า อุตสาหกรรม เกษตร อินทรีย์ เกษตรปลอดภัย ด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์ (Value Creation and Innovation) เพื่อรองรับ การบริโภควิถีใหม่ (New Normal) จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี		3,500,000				3,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				4. โครงการยกระดับ มาตรฐานการผลิตสินค้า อุตสาหกรรมไทยที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี		
รวม 4 โครงการ				0	5,987,200	1,800,000	0	0	7,787,200
<b>งบประมาณกลุ่มจังหวัด</b>									
<b>งบประมาณกระทรวง/กรม</b>									
<b>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</b>									
<b>กรมปศุสัตว์</b>									
1. โครงการส่งเสริมและ พัฒนาการปศุสัตว์อินทรีย์	2,3	2	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	125,000
รวม 1 โครงการ				25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	125,000
<b>งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>									
<b>งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน</b>									
แผนงานที่ 1.5 แผนงานการขับเคลื่อน Oil palm city									
<b>งบประมาณจังหวัด</b>									
1. โครงการยกระดับ มาตรฐานปาล์มน้ำมัน RSPO และพัฒนา ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ กลีเซอรีน	2,3	1	-มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี - สำนักงาน เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี - สำนักงาน อุตสาหกรรม	21,656,900	15,350,100			8,500,000	45,507,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570	
			จังหวัด สุราษฎร์ธานี							
2. โครงการส่งเสริม มาตรฐานปาล์มน้ำมันสู่ BCG Model	2,3	1	- สนง.เกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี - ศูนย์วิจัยปาล์ม น้ำมัน สุราษฎร์ธานี - สำนักวิจัยและ พัฒนากรเกษตร เขตที่ 7 - สำนักวิจัยและ พัฒนาการ เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี - สถานีพัฒนา ที่ดินสุราษฎร์ ธานี -สำนักงาน ประชาสัมพันธ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี		5,805,100	1,622,600		1,622,600	5,805,100	
3. โครงการจัดทำ ข้อมูลสารสนเทศเพื่อ พัฒนาการผลิตปาล์ม น้ำมันสู่ Oil Palm City	2,3	1	- สำนักงาน เศรษฐกิจ การเกษตรที่ 8		519,000				519,000	
รวม 3 โครงการ				21,656,900	21,674,200	1,622,600	0	8,500,000	51,831,100	
งบประมาณกลุ่มจังหวัด										
งบประมาณกระทรวง/กรม										
กระทรวง										
กรม										

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 1.6 แผนงานด้านการส่งเสริมการตลาด									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการส่งเสริมตลาด สินค้าเด่นที่มีเอกลักษณ์ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	2,3	1	สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,200,000	996,600	2,251,460	2,800,000		7,248,060
- กิจกรรมหลัก 1.1 พัฒนาศักยภาพ ผู้ประกอบการ การตลาดในยุคดิจิทัล (จำนวน 40 ราย)									
- กิจกรรมหลัก 1.2 เจรจาธุรกิจเชื่อมโยง การค้าทั้งในและ ต่างประเทศ จำนวน 1 ครั้ง									
- กิจกรรมหลัก 1.3 จัด งานแสดงและจำหน่าย สินค้า ณ ภูมิภาคอื่น จำนวน 1 ครั้ง (จำนวน 40 ราย)									
รวม 1 โครงการ				1,200,000	996,600	2,251,460	2,800,000	0	7,248,060
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการมหกรรมแสดง และจำหน่ายสินค้าระบบ ภูมิภาค "Thailand	2,3	1	สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด สุราษฎร์ธานี			20,000,000			20,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				Southern Expo 2025"					
2. โครงการส่งเสริม ส่งเสริมช่องทางการตลาด และเจรจาธุรกิจ (Matching) ผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP) และผลิตผลการเกษตร ฟื้นฟูเศรษฐกิจ	2,3	1	สำนักงาน พัฒนาชุมชน จังหวัด สุราษฎร์ธานี			30,000,000			30,000,000
รวม 2 โครงการ				0	0	50,000,000	0	0	50,000,000
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์									
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์									
1. โครงการส่งเสริม การบริโภคและใช้วัตถุดิบ สินค้า Q	2,3	2	สนง.เกษตรและ สหกรณ์จังหวัด	5,464	16,200	16,200	16,200	16,200	70,264
- กิจกรรมหลัก 1.1 ตรวจประเมิน/ติดตาม/ ต่ออายุสถานที่จำหน่าย สินค้า Q				5,464	16,200	16,200	16,200	16,200	70,264
2. โครงการร้านอาหาร วัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้ สินค้า Q (Q restaurant)	2,3	2	สนง.เกษตรและ สหกรณ์จังหวัด	24,600	23,900	23,900	23,900	23,900	120,200
- กิจกรรมหลัก 2.1 ประชาสัมพันธ์และรับ สมัครร้านอาหารเข้า ร่วมโครงการ/ตรวจ ติดตามและต่ออายุ ร้านอาหารที่ได้รับการ รับรองแล้ว/ตรวจ รับรองร้านใหม่				24,600	23,900	23,900	23,900	23,900	120,200
รวม 2 โครงการ				30,064	40,100	40,100	40,100	40,100	190,464
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570	
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน										
แผนงานที่ 1.7 แผนงานการขับเคลื่อน Herbal city										
งบประมาณจังหวัด										
1. โครงการการพัฒนาสูตรดินสำหรับพัฒนาแม่พันธุ์ขมิ้นชันคุณภาพสูง	2,3	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี		3,067,800					3,067,800
2. โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ต้นแบบจากดอกจันทน์กะพ้อและการเก็บอนุรักษ์สายพันธุ์	2,3	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี		1,704,000					1,704,000
3. โครงการยกระดับและเพิ่มมูลค่าการผลิตและการตลาดพืชสมุนไพรกัญชาและกระท่อมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมภายใต้แนวคิด BCG Economy ตลอดห่วงโซ่อุปทาน	2,3	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	5,000,000	5,000,000			5,000,000		15,000,000
4. โครงการยกระดับมาตรฐานการผลิตใบกระท่อมเพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์และการพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพ	2,3	1	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี/ สنج.เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี/ สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี	575,700	3,310,200			1,400,000		5,285,900
5. โครงการยกระดับการผลิตและขับเคลื่อนพืช	2,3	1	สำนักวิจัยและพัฒนาการ			968,400		833,600		1,802,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				สมุนไพรมะเขือเทศ			เกษตร เขตที่ 7		
รวม 5 โครงการ				5,575,700	13,082,000	968,400	0	7,233,600	26,859,700
<b>งบประมาณกลุ่มจังหวัด</b>									
1. โครงการกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยเมืองสมุนไพรมะเขือเทศ	2,3	1	สำนักงานธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี, ชุมพร, นครศรีธรรมราช, พัทลุง, สงขลา		37,328,000				37,328,000
2. โครงการพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของสมุนไพรมะเขือเทศห่วงโซ่อุปทานใน 3 จังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และ พัทลุง)	2,3	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี		20,000,000				20,000,000
รวม 2 โครงการ				0	57,328,000	0	0	0	57,328,000
<b>งบประมาณกระทรวง/กรม</b>									
<b>กระทรวง</b>									
<b>กรม</b>									
<b>งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>									
<b>งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน</b>									
<b>แผนงานที่ 1.8 แผนงานการพัฒนาเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร</b>									
<b>งบประมาณจังหวัด</b>									
1. โครงการส่งเสริมการใช้	2,7	1	สำนักงาน	1,808,400	1,896,000				3,704,400



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				2. โครงการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียน เกษตรกร	2,3	2	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	136,000	136,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ขึ้นทะเบียนและ ปรับปรุงทะเบียน เกษตรกร				136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	680,000
3. โครงการคลินิกเกษตร เคลื่อนที่	2,3	2	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	550,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 คลินิกเกษตรเคลื่อนที่				110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	550,000
4. โครงการยกระดับ ศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่ และผู้ประกอบการ/ วิสาหกิจชุมชนในการผลิต สินค้าชุมชน	2,3	2	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	206,400	206,400	206,400	206,400	206,400	1,032,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 ยกระดับศักยภาพ เกษตรกรรุ่นใหม่และ ผู้ประกอบการ/ วิสาหกิจชุมชนในการ ผลิตสินค้าชุมชน				206,400	206,400	206,400	206,400	206,400	1,032,000
5. โครงการพัฒนา เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	2,3	2	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	2,050,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 พัฒนาเกษตรกร ปราดเปรื่อง (Smart Farmer)				410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	2,050,000
กรมพัฒนาที่ดิน									





แบบ จ.1

หน่วย : บาท

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน					
แผนงานที่ 2.1 แผนงานการส่งเสริมและยกระดับกิจกรรม/แหล่งท่องเที่ยว									
<b>งบประมาณจังหวัด</b>									
1. โครงการสืบสานมรดก ภูมิปัญญาประเพณีซึกพระ ทอดผ้าป่า แข่งเรือยาว และ ยกระดับการท่องเที่ยวเชิง วัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงาน วัฒนธรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,500,000	6,890,000	6,890,000	6,890,000		24,170,000
กิจกรรมหลัก 1.1 สืบสานมรดกภูมิปัญญา ประเพณีซึกพระทางน้ำ							3,500,000		
กิจกรรมหลัก 1.2 ยกระดับการท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรม							3,390,000		
2. โครงการพัฒนา ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ กิจกรรมแสดงแสงไฟเพื่อ สร้างมูลค่าเพิ่มทางการ ท่องเที่ยว	2,5	1	สำนักงาน การท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,000,000					5,000,000
3. โครงการบูชาพระธาตุ ย็อนรอยประวัติศาสตร์ เมืองคนดี ยลวิถีวัฒนธรรม	2,5	1	สำนักงาน วัฒนธรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	12,000,000					12,000,000
4. โครงการพัฒนาศักยภาพ ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ ป่าเขาท่าเพชร	2,5	1	ศูนย์ศึกษา ธรรมชาติและ สัตว์ป่า เขาท่าเพชร จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี/ สำนักบริหาร พื้นที่อนุรักษ์ ที่ 4	31,535,500					31,535,500
5. โครงการพัฒนา	2,5	1	อุทยาน	33,057,000					33,057,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
นวัตกรรม									
- กิจกรรมหลัก 9.4 ไทยเที่ยวไทยในชุมชน									
10. การพัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อ มุ่งสู่ความยั่งยืน	2,5	1	วิทยาลัย นานาชาติ การท่องเที่ยว มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สุราษฎร์ธานี		1,337,400				1,337,400
11. โครงการพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยวสวนสาธารณะ เฉลิมพระเกียรติ (สระห้วยแก้ว)	2,5	1	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี		28,000,000	28,000,000			56,000,000
12. โครงการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกและสร้างความปลอดภัยในแหล่งท่องเที่ยว บ่อน้ำพุร้อน อำเภอท่าฉาง	2,5	1	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี		5,000,000	9,500,000			14,500,000
13. โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกแหล่งท่องเที่ยว อ่างเก็บน้ำท่าแซะ อำเภอ ท่าฉาง	2,5	1	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี		7,600,000				7,600,000
14. โครงการยกระดับงาน เทศกาลส่งเสริมด้านการ ท่องเที่ยว งาน กิจกรรมงาน เทศกาลเงาะโรงเรียนนาสาร (GI) จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงาน ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี		13,000,000	5,000,000	4,000,000		22,000,000
- กิจกรรมหลัก 14.1 จัดกิจกรรมการแสดงแสง สี เสียง พลุไฟประกอบ น้ำพุดนตรี ยกระดับการ							4,000,000		

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
จัดงานเทศกาลเงาะ โรงเรียนนาสาร (GI) ประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่กิจกรรมการจัด งาน สร้างกิจกรรมที่ดึงดูด และสร้างความน่าสนใจ สร้างภาพลักษณ์ด้านการ ท่องเที่ยว แสดงอัตลักษณ์ ความเป็นมาของงาน เทศกาล เงาะโรงเรียนนา สาร (GI) และจัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ยกระดับ การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่กิจกรรม การจัดงาน									
15. โครงการจัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์สถานที่ ท่องเที่ยว ป้ายนำทาง และ ป้ายเตือน ในแหล่งท่องเที่ยว	2,5	1	สำนักงาน ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี		4,130,000				4,130,000
16. โครงการก่อสร้าง ประติมากรรมรูปเงาะ โรงเรียนนาสาร ริมคลอง ฉวาง ตำบลนาสาร อำเภอ บ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี		1,110,000				1,110,000
17. โครงการการพัฒนา วิถึเกษตรกร การท่องเที่ยว ชุมชนแบบครบวงจร สู่อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว Farm to function (Table) จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	2,5	1	มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี		2,700,000				2,700,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
18. โครงการมหกรรม เครือข่ายท่องเที่ยวโดยชุมชน CBT ที่ยวดี ติดดาว จังหวัด สุราษฎร์ธานี (CBT Star Award 2025)	2,5	1	สำนักงาน การ ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี			5,000,000			5,000,000
19. โครงการมหกรรมสีส้น แห่งรูปแบบการท่องเที่ยว กิจกรรมรถบ้านและลานกาง เต็นท์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (Colour of Camping & Motorhome Suratthani 2025)	2,5	1	สำนักงาน การ ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี			5,000,000			5,000,000
20. โครงการจัดกิจกรรม เพื่อกระตุ้นการท่องเที่ยว และการท่องเที่ยวเชิง สร้างสรรค์หมู่เกาะทะเลใต้ (เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า)	2,5	1	สำนักงาน การ ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี			15,000,000			15,000,000
21. โครงการส่งเสริม กิจกรรมการท่องเที่ยวที่ เป็นอัตลักษณ์ของจังหวัด สุราษฎร์ธานี กิจกรรม ส่งเสริมการท่องเที่ยวตาม รอยมนตราแห่งอาณาจักร ศรีวิชัย สู่มรดกโลก	2,5	1	สำนักงาน การ ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี				4,200,000		4,200,000
- กิจกรรมหลัก 21.1 ค่าจ้างเหมาจัดกิจกรรม ส่งเสริมการท่องเที่ยวตาม รอยมนตราแห่งอาณาจักร ศรีวิชัยสู่มรดกโลก									
22. โครงการส่งเสริม ศักยภาพรูปแบบการ ท่องเที่ยวเชิงกีฬา (Sport	2,5	1	สำนักงาน การ ท่องเที่ยว				1,000,000		1,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				Tourism Destination) กิจกรรมจัดการแข่งขัน กระดานยี่นพายชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย สนามเขื่อน รัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ ธานี ประจำปี 2569			และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี		
- กิจกรรมหลัก 22.1 จัดการแข่งขันกระดานยี่น พายชิงชนะเลิศแห่ง ประเทศไทย สนามเขื่อน รัชชประภา จังหวัด สุราษฎร์ธานี									
23. โครงการก่อสร้างทำ เทียบเรือท่องเที่ยวอ่างเก็บน้ำ เขื่อนรัชชประภา	2,5	1	อุทยาน แห่งชาติ เขาสก			40,200,000			40,200,000
24. โครงการงานมหกรรม จัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ชุมชน OTOP เมืองคนดี	2,5	1	สำนักงาน พัฒนา ชุมชน จังหวัด สุราษฎร์ธานี			2,545,300			2,545,300
25. โครงการพัฒนาเมือง สมุนไพรและการท่องเที่ยว เชิงสุขภาพจังหวัดสุราษฎร์ ธานี	2,5	1	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด สุราษฎร์ธานี			3,500,000			3,500,000
26. โครงการแหล่ง ท่องเที่ยวปลอดภัย ห่างไกล โรคพิษสุนัขบ้า	2,5	1	สำนักงาน ปศุสัตว์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี			488,500	777,000		1,265,500
- กิจกรรมหลัก 26.1 แหล่งท่องเที่ยวปลอดภัย ห่างไกลโรคพิษสุนัขบ้า							777,000		
27. โครงการยกระดับแหล่ง ท่องเที่ยวโดยชุมชนจังหวัด สุราษฎร์ธานี สูแหล่ง	2,5	1	สำนักงาน การ ท่องเที่ยว				4,070,900		4,070,900















บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
<b>และกีฬาจังหวัด</b>			สุราษฎร์ธานี						
- กิจกรรมหลัก 1.1 กิจกรรมสนับสนุนงาน ด้านการท่องเที่ยวจังหวัด สุราษฎร์ธานี				200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 กิจกรรมสนับสนุนงาน ด้านกีฬาและนันทนาการ จังหวัดสุราษฎร์ธานี				200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1,000,000
<b>2. โครงการส่งเสริมการ ท่องเที่ยวหมู่เกาะทะเลใต้</b>	2,5	2	สำนักงาน การท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี		13,000,000				13,000,000
<b>3. โครงการส่งเสริมการ จัดการพิพิธภัณฑสถาน สร้างสรรค์ เพื่อการท่องเที่ยว ทางประวัติศาสตร์และ วัฒนธรรมของจังหวัด สุราษฎร์ธานี</b>	1,1	2	สำนักงาน การ ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี				84,055,000		84,055,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 ปรับปรุงเรือหลวงพังเป็น พิพิธภัณฑสถานเพื่อการท่องเที่ยว ทางประวัติศาสตร์และ วัฒนธรรมของจังหวัดสุราษฎร์ ธานี จำนวน 1 แห่ง							84,055,000		84,055,000
<b>4. โครงการยกระดับการ ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์เพื่อ เพิ่มมูลค่าวัฒนธรรม และภูมิ ปัญญาท้องถิ่น “พระจันทร์ หลากสี...ที่พะงัน 2026”</b>	1,1	2	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด สุราษฎร์ธานี				30,000,000		30,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 กิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยว เชิงสร้างสรรค์เพื่อเพิ่มมูลค่า							30,000,000		30,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				วัฒนธรรม และภูมิปัญญา ท้องถิ่น “พระจันทร์หลากสี... ที่พะงัน 2026”					
5. โครงการอุทยานรำลึก ประวัติศาสตร์ใต้น้ำเกาะเต่า [Koh Tao Underwater Memorial Park]	1,1	2	สำนักงาน การ ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี				50,000,000		50,000,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 สร้าง อนุสรณ์สถานทาง ประวัติศาสตร์ใต้น้ำของเกาะ เต่า เพื่อเป็นจุดดำน้ำ แหล่ง ปะการังและอนุรักษ์ และ แหล่งท่องเที่ยวใหม่ ให้ นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและ ชาวต่างชาติมาเยี่ยมชม อุทยานอนุสรณ์สถานใต้น้ำ เกาะเต่า							50,000,000		50,000,000
6. โครงการพัฒนาศักยภาพ ด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่ อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะ อ่างทอง	1,1	2	สำนักงาน การ ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี				65,948,000		65,948,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 ติดตั้ง ทำเทียบเรือแบบทุ่นลอยน้ำ (Floation Pier) HDPE FLOATING PLATFORM ความสูง 1.2 เมตร ในบริเวณ แหล่งท่องเที่ยวของอุทยาน แห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จำนวน 2 แห่ง							65,948,000		65,948,000
7. โครงการ Koh Tao	1,1	2	สำนักงาน				15,000,000		15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
Green Street (โครงการถนนสีเขียว – Thale Tai Green Street)			การ ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี						
- กิจกรรมหลัก 7.1 ออกแบบและผลิตบล็อกถนนจากขยะและวัสดุเหลือใช้บนเกาะเต่า เพื่อนำมาสร้างถนนคนเดินจากวัสดุเหลือใช้โดยการมีส่วนร่วมของนักท่องเที่ยว ระยะทาง 1,250 เมตร							15,000,000		15,000,000
8. โครงการจัดการแข่งขันกระดานยี่นพายชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทยสนามเขื่อนรัชชประภา	1,1	2	สำนักงาน การ ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี				800,000		800,000
- กิจกรรมหลัก 8.1 จัดการแข่งขันกระดานยี่นพายชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทยสนามเขื่อนรัชชประภา							800,000		800,000
<b>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>									
<b>กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</b>									
9. โครงการอุทยานรำลึกประวัติศาสตร์ไดโนเสาร์เกาะเต่า (Koh Tao Underwater Memorial Park)	2,3	2	สนง.การ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด สุราษฎร์ธานี/ เทศบาลตำบล เกาะเต่า/ สมาคมธุรกิจ การท่องเที่ยว เกาะเต่า			150,000,000			150,000,000
<b>กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</b>									
<b>สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</b>									
10. โครงการการส่งเสริม	2,3	2	มหาวิทยาลัย			51,732,000			51,732,000







บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประดิษฐ์ และมีมิโหรสพ การแสดงของชุมชน หน่วยงานและองค์กร ต่างๆ									
- กิจกรรมหลัก 6.2 : จัดให้มีพิธีสงฆ์น้ำปิดทอง รูปเหมือนหลวงพ่ोज้อย									
- กิจกรรมหลัก 6.3 : จัดให้มีมิโหรสพการ แสดงของชุมชน หน่วยงานและองค์กร ต่างๆ									
<b>7. โครงการส่งเสริม พัฒนา การท่องเที่ยวเทศบาลเมือง ดอนสัก</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>เทศบาล เมืองดอนสัก</b>			100,000	100,000	100,000	300,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 : ฝึกอบรมพัฒนา ศักยภาพผู้ประกอบการ ธุรกิจท่องเที่ยวและ ผู้สนใจ									
- กิจกรรมหลัก 7.2 : สร้างความสามัคคีให้กับ ผู้ประกอบการและ ประชาชนในเขตเทศบาล ในการร่วมกันส่งเสริม การท่องเที่ยวในชุมชน									
<b>รวม 7 โครงการ</b>				0	12,500,000	10,900,000	1,400,000	101,400,000	126,200,000
<b>งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน</b>									
<b>แผนงานที่ 2.2 แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการท่องเที่ยว</b>									
<b>งบประมาณจังหวัด</b>									
1. โครงการยกระดับการ ท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติ หมู่เกาะอ่างทอง อำเภอ	2,5	1	อุทยาน แห่งชาติ หมู่เกาะ				25,926,700		25,926,700

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี			อ่างทอง		
- กิจกรรมหลัก 1.1 จัดทำท่าเทียบเรือลอยน้ำ สำหรับบริการนักท่องเที่ยว บริเวณทะเลใน เกาะแม่เกาะ และบริเวณหาดอ่าวคา เกาะวัวตาหลับ									
รวม 1 โครงการ				0	0	0	25,926,700	0	25,926,700
<b>งบประมาณกลุ่มจังหวัด</b>									
<b>งบประมาณกระทรวง/กรม</b>									
<b>กระทรวงคมนาคม</b>									
<b>กรมเจ้าท่า</b>									
1. โครงการก่อสร้างท่าเทียบ เรือท่องเที่ยวอ่างเก็บน้ำเขื่อน รัชชประภา	2,5	2	กรมเจ้าท่า		43,833,000				43,833,000
รวม 1 โครงการ				0	43,833,000	0	0	0	43,833,000
<b>งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>									
1. โครงการปรับปรุง ภูมิทัศน์ก่อสร้างทางเดิน และทางจักรยานรอบสนาม กีฬาพรุหน้าเมืองด้านใน หมู่ 3 ตำบลหน้าเมือง อำเภอ เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	3	เทศบาลนคร เกาะสมุย			120,000,000			120,000,000
2. โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ ก่อสร้างถนนและทาง จักรยานรอบสนามกีฬาพรุ หน้าเมืองด้านนอก หมู่ 3 ตำบลหน้าเมือง อำเภอ เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	3	เทศบาลนคร เกาะสมุย			350,000,000			350,000,000
3. โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ ก่อสร้างทางเดินและทาง จักรยานรอบสนามกีฬาพรุ	2,5	3	เทศบาลนคร เกาะสมุย					120,000,000	120,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
หน้าเมืองด้านใน หมู่ 3 ตำบลหน้าเมือง อำเภอ เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 3.1 : ก่อสร้างทางเดินและ เส้นทางจักรยานกว้างไม่ น้อยกว่า 4.00 เมตร ยาว 1,300.00 เมตรหรือพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 5,200.00 ตารางเมตร พร้อมปรับปรุง ภูมิทัศน์									
4. โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ ก่อสร้างถนนและทาง จักรยานรอบสนามกีฬาพรุ หน้าเมืองด้านนอก หมู่ 3 ตำบลหน้าเมือง อำเภอ เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	3	เทศบาลนคร เกาะสมุย					350,000,000	350,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 : ก่อสร้างถนน/ทางเดิน และเส้นทางจักรยานรอบ นอกสนามกีฬาพรุหน้า เมืองกว้างไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร ยาว 3,300.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 19,800.00 ตารางเมตร พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์									
รวม 4 โครงการ				0	0	470,000,000	0	470,000,000	940,000,000
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 2.3 แผนงานการสร้าง route การท่องเที่ยว									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการยกระดับ เส้นทางท่องเที่ยวที่มี ศักยภาพของจังหวัดสุราษฎร์	2,5	1	สำนักงาน การ ท่องเที่ยว					8,000,000	8,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ธานี เส้นทางท่องเที่ยว คาร์บอนต่ำ (Low Carbon Tourism) เพื่อรองรับ นักท่องเที่ยวมูลค่าสูง			และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี		
- กิจกรรมหลัก 1.1 ยกระดับเส้นทาง ท่องเที่ยวที่มีศักยภาพของ จังหวัดสุราษฎร์ธานี สู่เส้นทางท่องเที่ยว คาร์บอนต่ำ (Low Carbon Tourism) เพื่อ รองรับนักท่องเที่ยวมูลค่าสูง									
<b>รวม 1 โครงการ</b>				0	0	0	0	8,000,000	8,000,000
<b>งบประมาณกลุ่มจังหวัด</b>									
<b>งบประมาณกระทรวง/กรม</b>									
<b>งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>									
<b>งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน</b>									
<b>แผนงานที่ 2.4 แผนงานการส่งเสริม MICE City</b>									
<b>งบประมาณจังหวัด</b>									
1. โครงการพัฒนาศักยภาพ บุคลากรและการบริหาร จัดการกลุ่มการท่องเที่ยว โดยชุมชนรองรับ การเป็นเมืองไมซ์	2,5	1	มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	1,300,000					1,300,000
2. โครงการยกระดับ ศักยภาพการบริหารจัดการ อุตสาหกรรมไมซ์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงาน ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี		1,313,960				1,313,960
<b>รวม 2 โครงการ</b>				1,300,000	1,313,960	0	0	0	2,613,960

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				<b>งบประมาณกลุ่มจังหวัด</b>					
1. โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชนรองรับอุตสาหกรรมไมซ์	2,5	1	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	15,000,000					15,000,000
2. โครงการยกระดับการท่องเที่ยวชุมชนสู่ตลาดสากลเพื่อส่งเสริมตลาด MICE ของภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	2,5	1	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	14,000,000					14,000,000
รวม 2 โครงการ				29,000,000	0	0	0	0	29,000,000
<b>งบประมาณกระทรวง/กรม</b>									
<b>งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>									
<b>งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน</b>									
แผนงานที่ 2.5 แผนงานการพัฒนาผู้ประกอบการและบุคลากรด้านการท่องเที่ยว									
<b>งบประมาณจังหวัด</b>									
1. โครงการยกระดับสมรรถนะบุคลากรทางด้านการท่องเที่ยวและการบริการเพื่อฟื้นฟูการท่องเที่ยวหลังสถานการณ์โควิด 19	2,5	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	3,115,000					3,115,000
2. โครงการพัฒนากำลังคนด้วยการสร้างศักยภาพด้านภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ - ภาษาจีน) เพื่อรองรับการท่องเที่ยวสากล	2,5	1	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	3,098,900					3,098,900
3. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการท่องเที่ยวโดยชุมชน เพื่อรองรับกลุ่ม	2,5	1	สำนักงานการท่องเที่ยว		4,723,300				4,723,300

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
นักท่องเที่ยวมูลค่าสูง			และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี						
4. โครงการจัดการอบรม เชิงปฏิบัติการพัฒนา ศักยภาพบุคลากรเพื่อการ ท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (BCG) จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงาน การ ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี			1,000,000			1,000,000
5. โครงการพัฒนาบุคลากร ด้านการบริการและการ ท่องเที่ยวให้มีคุณภาพตาม มาตรฐาน	2,5	1	สถาบัน พัฒนาฝีมือ แรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี		2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	11,600,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 จัดฝึกอบรมให้แก่กำลัง แรงงานภาคบริการและ การท่องเที่ยว									
รวม 5 โครงการ				6,213,900	7,623,300	3,900,000	2,900,000	2,900,000	23,537,200
<b>งบประมาณกลุ่มจังหวัด</b>									
1. โครงการพัฒนาศักยภาพ บุคลากรเครือข่ายชุมชน ท่องเที่ยวทางทะเล เชื่อมโยง 4 จังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา นครศรีธรรมราช)	2,5	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด นครศรี ธรรมราช	1,576,000					1,576,000
2. โครงการพัฒนาศักยภาพ บุคลากรด้านการท่องเที่ยว เพื่อรองรับการท่องเที่ยว คุณภาพอย่างยั่งยืน	2,5	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด สุราษฎร์ธานี, ชุมพร, นครศรี ธรรมราช, พัทลุง และ จังหวัดสงขลา, กรมการ ปกครอง กระทรวง		9,364,000		9,829,100		19,192,100

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
			มหาดไทย						
- กิจกรรมหลัก 2.1 อบรมหลักสูตรยกระดับ กิจกรรมลานกางเต็นท์ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย 3 วัน 2 คืน									
- กิจกรรมหลัก 2.2 อบรมหลักสูตรจอม ยุทธ์ภูผาและสายน้ำ แคนู คายัค ล่องแก่ง ปีนเขากลุ่ม จังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย 3 วัน 2 คืน									
- กิจกรรมหลัก 2.3 อบรมหลักสูตรยกระดับ การพัฒนาต้นแบบที่พักแบบ ฟาร์มสเตย์เชิงสุขภาพกลุ่ม จังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย 3 วัน 2 คืน									
- กิจกรรมหลัก 2.4 อบรมหลักสูตรยกระดับ ขีดความสามารถเครือข่ายการ ท่องเที่ยวโดยชุมชนของกลุ่ม จังหวัดเพื่อรองรับการ ท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ๆ									
- กิจกรรมหลัก 2.5 อบรมหลักสูตรยกระดับ ขีดความสามารถการท่องเที่ยว เชิงสุขภาพของกลุ่มจังหวัด หลักสูตร 330 ชั่วโมง									
3. โครงการยกระดับ มาตรฐานการบริการด้านการ ท่องเที่ยวกลุ่มจังหวัด ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยเพื่อรองรับ การท่องเที่ยวระดับสากลที่มี	2,5	1	สำนักงาน การ ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด				4,505,000		4,505,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				มูลค่าสูง			ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรม ราช พัทลุง สงขลา		
- กิจกรรมหลัก 3.1 พัฒนาทักษะภาษา ต่างประเทศเพื่อรองรับการ ท่องเที่ยวระดับสากล									
- กิจกรรมหลัก 3.2 ยกระดับมาตรฐานการ บริการท่องเที่ยวเครือข่ายการ ท่องเที่ยวโดยชุมชน กลุ่ม จังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยเพื่อ รองรับการท่องเที่ยวมูลค่าสูง									
รวม 3 โครงการ				1,576,000	9,364,000	0	14,434,100	0	16,010,100
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา									
สำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา									
1. โครงการพัฒนา บุคลากรด้านการกีฬาและ นันทนาการเพื่อส่งเสริม กิจกรรมท่องเที่ยวเชิงผจญ ภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	2	สำนักงาน การท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี		12,000,000				12,000,000
2. โครงการพัฒนาศักยภาพ บุคลากรเพื่อการท่องเที่ยว อย่างยั่งยืน (BCG)	2,5	2	สำนักงาน การ ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี				500,000		500,000
รวม 2 โครงการ				0	12,000,000	0	500,000	0	12,500,000
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									



















หน่วย : บาท

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี									
แผนงานที่ 4.1 แผนงานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบางตามข้อมูล TPMAP ด้วยสัมมาชีพชุมชน	4,11	1	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	4,423,900	4,896,800				9,320,700
2. โครงการเสริมเกราะเปราะบาง สร้างภูมิคุ้มกันในครัวเรือน	4,17	1	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	6,517,300					6,517,300
3. โครงการเตรียมความพร้อมผู้ได้รับผลกระทบจากธรณีพิทางคู่และการบุกรุกป่าชายเลน	4,2	1	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี		1,649,100				1,649,100
4. โครงการสร้างภูมิเสริมพลัง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบาง	4,2	1	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี		5,985,800	6,439,700			12,425,500
5. โครงการสุราษฎร์ธานีสังคมสูงวัยสุขภาพดี	4,2	1	สาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี		2,500,000				2,500,000
6. โครงการการสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยเยาวชน	4,2	1	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		1,600,000				1,600,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
อาสาสมัครเสริมสร้างภูมิ คุ้มกันภัยอาชญากรรมทาง เทคโนโลยี			วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี						
7. โครงการ Open house สู่การ พัฒนาศักยภาพแรงงานจังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,11	1	สำนักงาน ศึกษาธิการ จังหวัดสุราษฎร์ ธานี, สำนักงาน แรงงานจังหวัด สุราษฎร์ธานี		1,934,400				1,934,400
8. โครงการตามรอยพ่อ อยู่อย่างพอเพียงสู่จังหวัด คุณธรรม	4,11	1	ที่ทำการ ปกครองจังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,000,000					2,000,000
9. โครงการเสริมสร้างความ มั่นคง ยั่งยืน ของสัมมาชีพ ชุมชน	4,11	1	สำนักงาน พัฒนาชุมชน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	20,000,000					20,000,000
10. โครงการคืนคนดีสู่สังคมไทย ด้วยโคก หนอง นา โมเดล	4,11	1	สำนักงาน ยุติธรรมจังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,004,100					1,004,100
11. โครงการเมืองคนดี มีคุณธรรม	3,10	1	สำนักงาน วัฒนธรรมจังหวัด สุราษฎร์ธานี	7,000,000					7,000,000
12. โครงการเยาวชนเมืองคนดี เป็นทีหนึ่ง	4,1	1	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,760,000	5,440,000	6,060,000	6,070,000	5,440,000	28,770,000
- กิจกรรมหลัก 12.1 การรณรงค์ปลูก จิตสำนึกและสร้าง กระแสนิยมที่เอื้อต่อ การป้องกันและแก้ไข ปัญหา ยาเสพติด							4,434,000		
- กิจกรรมหลัก 12.2 การสร้างภูมิคุ้มกัน ทางจิตใจให้แก่							780,000		

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
เยาวชน									
- กิจกรรมหลัก 12.3 การสร้างและพัฒนา เครือข่ายเพื่อการ ป้องกันและแก้ไข ปัญหายาเสพติด							856,000		
13. โครงการส่งเสริมการเลี้ยง สัตว์น้ำในครัวเรือน“กินก็ได้ ขายก็ได้”	4,3	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี			2,164,700			2,164,700
14. โครงการส่งเสริมด้านสิทธิ มนุษยชนโดยการมีส่วนร่วม ของชุมชน	4,22	1	สำนักงาน ยุติธรรม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี				690,600		690,600
- กิจกรรมหลัก 14.1 การจัดอบรมส่งเสริม ด้านสิทธิมนุษยชน ให้กับเครือข่ายภาค ประชาชน/คณะกรรมการ การศูนย์ยุติธรรมชุมชน/ ผู้นำท้องที่/ผู้นำท้องถิ่น									
<b>รวม 14 โครงการ</b>				46,705,300	24,006,100	6,439,700	6,760,600	5,440,000	89,351,700
<b>งบประมาณกลุ่มจังหวัด</b>									
1. โครงการเสริมสร้าง ศักยภาพด้านอาชีพเพื่อการ พัฒนาคนและสังคมอย่างมี คุณภาพ	4,11	1	สำนักส่งเสริม และสนับสนุน วิชาการ 10			6,230,700			6,230,700
2. โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งชุมชนคาร์บอนเครดิต	4,6	1	มหาวิทยาลัย สงขลลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี			3,000,000			3,000,000
<b>รวม 2 โครงการ</b>				0	0	9,230,700	0	0	9,230,700
<b>งบประมาณกระทรวง/กรม</b>									
<b>กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์</b>									
<b>สำนักปลัดกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์</b>									



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 3.2 ส่งเสริมและสนับสนุนองค์การสวัสดิการสังคมและเครือข่ายเพื่อการจัดสวัสดิการสังคม									
<b>กรมกิจการผู้สูงอายุ</b>									
4. โครงการพัฒนาทักษะความรู้ความสามารถทำงานและเป็นผู้สูงอายุที่มีพลัง (Active Ageing)	4,11	2	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	12,500,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 พัฒนากลไกในการสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม									
- กิจกรรมหลัก 4.2 การสร้างเสริมกลไกการพัฒนาผู้สูงอายุในชุมชน									
5. โครงการปรับปรุงที่อยู่อาศัยและสถานที่สาธารณะที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุทุกวัย	4,11	2	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	5,000,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 การปรับสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการดำรงชีวิตในสังคมสูงวัย									
- กิจกรรมหลัก 5.2 ส่งเสริมการเข้าถึงหลักประกันทางสังคมสำหรับผู้สูงอายุ									
<b>กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ</b>									













บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 1.1 : อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และสามารถนำมาปรับ ใช้ได้ในชีวิตประจำวัน									
รวม 1 โครงการ				200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1,000,000
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 4.2 แผนงานการพัฒนาแรงงาน									
งบประมาณจังหวัด									
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการยกระดับคุณภาพ ชีวิตเสริมฐาน เศรษฐกิจและ การท่องเที่ยวอ่าวไทย	4,11	1	สำนักงานส่งเสริม และสนับสนุน วิชาการ 10, 11, สำนักงานพัฒนา สังคมและความ มั่นคงของมนุษย์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา				7,606,500		7,606,500
- กิจกรรมหลัก 1.1 : พัฒนาทักษะอาชีพ และ ยกระดับความสามารถ ในการประกอบอาชีพ									
- กิจกรรมหลัก 1.2 : เสริมพลังคลังปัญญาผู้สูง วัย สู่การท่องเที่ยว เชิงนวัตวิถี									
- กิจกรรมหลัก 1.3 : การส่งเสริมและพัฒนา ทักษะอาชีพช่างชุมชน เพื่อพัฒนาที่อยู่อาศัย ครัวเรือนเปราะบาง									
รวม 1 โครงการ				0	0	0	7,606,500	0	7,606,500





บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ส่งเสริมศักยภาพและ พัฒนาอาชีพคนพิการ									
<b>รวม 2 โครงการ</b>				300,000	300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	7,500,000
<b>งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>									
<b>1. โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่าย การบริหารสถานศึกษา</b>	<b>1,3</b>	<b>3</b>	<b>อบต. ตะเคียนทอง</b>	<b>2,300,000</b>	<b>2,850,000</b>	<b>2,850,000</b>	<b>2,850,000</b>	<b>2,850,000</b>	<b>13,700,000</b>
- กิจกรรมหลัก 1.1 : เงินอุดหนุนสำหรับ สนับสนุนอาหารกลางวัน จัดสรรสำหรับเด็กปฐมวัย ใน ศพด.									
- กิจกรรมหลัก 1.2 : เงินอุดหนุนสำหรับ สนับสนุนค่าใช้จ่ายใน การจัดการศึกษาสำหรับ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.) จัดสรรสำหรับ เด็กปฐมวัยในศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก (ศพด.)									
- กิจกรรมหลัก 1.3 : เงินอุดหนุนสำหรับ สนับสนุนอาหารกลางวัน จัดสรรสำหรับเด็กอนุบาล และเด็ก ป.1 - ป.6 โรงเรียนสังกัด (สพฐ.) จำนวน 200 วัน									
<b>รวม 1 โครงการ</b>				<b>2,300,000</b>	<b>2,850,000</b>	<b>2,850,000</b>	<b>2,850,000</b>	<b>2,850,000</b>	<b>13,700,000</b>
<b>งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน</b>									
<b>แผนงานที่ 4.4 แผนงานด้านสาธารณสุข</b>									
<b>งบประมาณจังหวัด</b>									
<b>1. โครงการเมืองสมุนไพร จังหวัดสุราษฎร์ธานี (suratthani Herbal City)</b>	<b>4.13</b>	<b>1</b>	<b>สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด สุราษฎร์ธานี</b>		<b>2,500,000</b>				<b>2,500,000</b>













บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
6. โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายถ้ำเสือขบ - เขานาใน ตำบลบ้านท่าเนียบ อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		11,012,000				11,012,000
7. โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทล.4259 - บ.เขาชา ตำบลคลองพา อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		45,000,000				45,000,000
8. โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายสันเมาะเหล็ก ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		15,000,000			15,000,000	30,000,000
- กิจกรรมหลัก 8.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง ระยะทาง 2.000 กิโลเมตร									
9. โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายสองพี่น้อง-บางพืดตา	2,7	1	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี					26,000,000	26,000,000
- กิจกรรมหลัก 9.1 ก่อสร้างถนน คสล. สายสองพี่น้อง-บางพืดตา หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 6 ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.600 กิโลเมตร								26,000,000	26,000,000
10. โครงการก่อสร้างถนนลาดยางทางเข้าน้ำตกธารทอง	2,7	1	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี					10,500,000	10,500,000
- กิจกรรมหลัก 10.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง ทางเข้าน้ำตกธารทอง ตำบลบ้านท่าเนียบ อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.500 กิโลเมตร								10,500,000	10,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
<b>11. โครงการซ่อมแซมถนนลาดยางสาย 4112 (สี่แยกตาก - โรงเรียนวัดขจรบำรุง) บรรจบสาย 4223 (โรงเรียนบ้านตะกรบ)</b>	2,7	1	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี					50,000,000	50,000,000
- กิจกรรมหลัก 11.1 ซ่อมแซมถนนลาดยาง สาย 4112 (สี่แยกตาก - โรงเรียนวัดขจรบำรุง) บรรจบสาย 4223 (โรงเรียนบ้านตะกรบ) ตำบลตะกรบ อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 6.200 กิโลเมตร								50,000,000	50,000,000
<b>12. โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายบ้านท่าขนอน - บ้านน้ำหัก</b>	2,7	1	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี					49,000,000	49,000,000
- กิจกรรมหลัก 12.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายบ้านท่าขนอน - บ้านน้ำหัก ตำบลท่าขนอน, ตำบลน้ำหัก อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 7.000 กิโลเมตร								49,000,000	49,000,000
<b>13. โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายบ้านไม้เรียม หมู่ที่ 3,4,6,9 ตำบลคลองไทร เชื่อมต่อหมู่ที่ 8 ตำบลมะลวน อำเภอพุนพิน และหมู่ที่ 10 ตำบลท่าเคย อำเภอนาหวาง</b>	2,7	1	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี					26,425,000	26,425,000
- กิจกรรมหลัก 13.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายบ้านไม้เรียม หมู่ที่ 3,4,6,9 ตำบลคลองไทร เชื่อมต่อหมู่ที่ 8 ตำบลมะลวน อำเภอพุนพิน และหมู่ที่ 10 ตำบลท่าเคย อำเภอนาหวาง								26,425,000	26,425,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 4.300 กิโลเมตร									
<b>14. โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายปากปอ ซอย 2</b>	2,7	1	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี					8,720,000	8,720,000
- กิจกรรมหลัก 14.1 ก่อสร้าง ถนน คสล. สาย ปากปอ ซอย 2 หมู่ที่ 9 ตำบลท่าเคย อำเภอ ท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.000 กิโลเมตร								8,720,000	8,720,000
<b>15. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยางสายแยก ทช.สฎ.4032 - ตำบลตะกุกเหนือ อำเภอ วิภาวดี</b>	2,7	1	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี					67,500,000	67,500,000
- กิจกรรมหลัก 15.1 ก่อสร้าง ถนนลาดยาง สายแยก ทช.สฎ. 4032 - ตำบลตะกุกเหนือ อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 9.000 กิโลเมตร								67,500,000	67,500,000
<b>16. โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายหมู่ที่ 3 - บ้านท้อง ทราย หมู่ที่ 4 ตำบลบางโพธิ์</b>	2,7	1	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี					13,000,000	13,000,000
- กิจกรรมหลัก 16.1 ก่อสร้าง ถนน คสล. สายหมู่ที่ 3 - บ้านท้องทราย หมู่ที่ 4 ตำบล บางโพธิ์ อำเภอเมืองฯ จังหวัด สุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.730 กิโลเมตร								13,000,000	13,000,000
<b>17. โครงการก่อสร้างถนน คสล.รห้สทางหลวงท้องถิ่น สฎ.ถ.97 - 003 สายสี่แยกบาง โพธิ์ - ซอยในทุ่ง</b>	2,7	1	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี					6,422,400	6,422,400
- กิจกรรมหลัก 17.1 ก่อสร้าง ถนน คสล.รห้สทางหลวงท้องถิ่น สฎ.ถ.97 - 003 สายสี่แยกบาง								6,422,400	6,422,400

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
โพธิ์ - ซอยในทุ่ง หมู่ที่ 4 ตำบลบางโพธิ์ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 0.800 กิโลเมตร									
<b>18. โครงการก่อสร้างถนน คสล.รห้สทางหลวงท้องถิ่น สฎ.ถ97-006 สาย บางขาม 1 หมู่ที่ 1 ซอยบางขาม 2 หมู่ที่ 1 ตำบลบางโพธิ์</b>	2,7	1	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี					9,889,000	9,889,000
- กิจกรรมหลัก 18.1 ก่อสร้างถนน คสล.รห้สทางหลวงท้องถิ่น สฎ.ถ97-006 สาย บางขาม 1 หมู่ที่ 1 ซอยบางขาม 2 หมู่ที่ 1 ตำบลบางโพธิ์ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.615 กิโลเมตร								9,889,000	9,889,000
<b>19. โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายถนนวงแหวนบ้านหัวเขา - บ้านท่าอิฐ หมู่ที่ 2 ตำบลบางโพธิ์</b>	2,7	1	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี					9,750,200	9,750,200
- กิจกรรมหลัก 19.1 ก่อสร้างถนน คสล. สายถนนวงแหวนบ้านหัวเขา - บ้านท่าอิฐ หมู่ที่ 2 ตำบลบางโพธิ์ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.250 กิโลเมตร								9,750,200	9,750,200
<b>20. โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายวัดเขาพนมแบก</b>	2,7	1	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี					19,500,000	19,500,000
- กิจกรรมหลัก 20.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายวัดเขาพนมแบก ตำบลวัง อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.000 กิโลเมตร								19,500,000	19,500,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
21. โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายแยกจากถนนสายเอเชีย และจากแยกสาย 4122 (สี่แยกตากคง) - เข้าสู่สถานีรถไฟเขาพนมแบก	2,7	1	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี					19,500,000	19,500,000
- กิจกรรมหลัก 21.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยกจากถนนสายเอเชีย และจากแยกสาย 4122 (สี่แยกตากคง) - เข้าสู่สถานีรถไฟเขาพนมแบก หมู่ที่ 1 ตำบลวัง อำเภอกำแพง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.000 กิโลเมตร								19,500,000	19,500,000
22. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยทางถนน	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)	50,000,000	9,000,000				59,000,000
23. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยทางถนน ทางหลวงหมายเลข 41 ตอน ท่าชี - ถ้ำพรรณรา ระหว่าง กม. 211+757 - กม.249+591	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)		2,647,500				2,647,500
24. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยทางถนน ทางหลวงหมายเลข 44 ตอน บางสวรรค์ - ทรัพย์ทวี ระหว่าง กม.40+190 - กม.94+459	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)		2,604,000				2,604,000
25. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการท่องเที่ยวสายช่องช้าง - นาสาร	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)	30,000,000					30,000,000
26. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวงสายรอง (ทางหลวง 4192 ตอนเกาะมุกข์ - โมถ่าย)	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1	36,000,000					36,000,000
27. โครงการพัฒนาทางหลวงสายรอง (ทางหลวง 4191 ไชยา - เขาหลัก)	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1	38,700,000					38,700,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
28. โครงการพัฒนาโครงข่ายขนส่งรองรับการพัฒนาเมืองสุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)	40,000,000					40,000,000
29. โครงการปรับปรุงถนนสายเขาวง - หน้าเขา	2,7	1	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)		50,000,000	50,000,000			100,000,000
30. โครงการปรับปรุงทางหลวง สายห้วยพุน - พุมเรียง	2,7	1	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1		50,000,000				50,000,000
31. โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวงสาย หนองขรี - เทศบาลเมืองท่าข้าม	2,7	1	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1		36,000,000				36,000,000
32. โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งระบบโลจิสติกส์เพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายคมนาคม	2,7	1	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)		20,000,000				20,000,000
33. โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายแยก ทล.41 - บ.กลาง ตำบลคลองพา อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 5.500 กิโลเมตร	2,7	1	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี			49,600,000			49,600,000
34. โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งระบบโลจิสติกส์เพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายคมนาคม เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ทาง	2,7	1	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)			50,000,000			50,000,000
35. โครงการพัฒนาเพิ่มมาตรฐานความปลอดภัยโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ทาง	2,7	1	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)			10,000,000			10,000,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
หมายเลข 4112 ตอน ส่วนแต่ง - ไซยา (เป็นตอนๆ) อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
<b>43. โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเชื่อมต่อสนามบินสุราษฎร์ธานี</b>	2,2	1	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1				50,000,000		50,000,000
- กิจกรรมหลัก 43.1 ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกึ่งเดี่ยวทางหลวงหมายเลข 417 ตอนท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี - ค้อล่าง (เป็นตอนๆ) และทางหลวงหมายเลข 420 ตอนวงแหวนรอบเมืองสุราษฎร์ธานี (เป็นตอนๆ) จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
<b>44. โครงการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 4256</b>	2,2	1	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1				50,000,000		50,000,000
- กิจกรรมหลัก 44.1 ปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 4256 ตอน ต้นป่าบ - วิภาวดี (เป็นตอนๆ) จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
<b>45. โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 401</b>	2,2	1	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1				20,000,000		20,000,000
- กิจกรรมหลัก 45.1 ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกึ่งเดี่ยวทางหลวงหมายเลข 401 ตอนช่องขาลี - ท่าโรงช้าง (เป็นตอนๆ) จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
<b>46. โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายทับตาเรือ หมู่ที่ 9 ตำบลคลองไทร ถึง หมู่ที่ 2 ตำบล</b>	2,2	1	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี/อำเภอท่าฉาง				32,305,000		32,305,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ท่าโรงช้าง(เป็นตออื่นๆ) ตำบลถ้ำ สิงขร อำเภอกีรีรัฐนิคม ตำบล บางเดือน ตำบลท่าโรงช้าง อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
5. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยาง สายแยก ทล.4259 - เขาข่า ตำบลคันธุลี อำเภอก ท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เชื่อมต่ออำเภอละแม จังหวัด ชุมพร	2,7	1	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี			53,484,000			53,484,000
6. โครงการปรับปรุงทางหลวง หมายเลข 44 ตอน บาง สวรรค์-ทรัพย์ทวี	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)			30,000,000			30,000,000
7. โครงการปรับปรุงทางหลวง หมายเลข 41 ตอน ท่าชี - ถ้ำ พรรณรา	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)			30,000,000			30,000,000
รวม 7 โครงการ				100,000,000	100,000,000	113,484,000	50,000,000	0	363,484,000
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงคมนาคม									
กรมทางหลวงชนบท									
1. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยาง สฎ.3022 สายแยก ทล.401 - บ.เขาหัวช้าง	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี	21,000,000					21,000,000
2. โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายแยก ทล. 401 - บ.วังหวาย	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี	35,000,000	49,000,000				84,000,000
3. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยาง สายแยก ทล.417 - บ. บางแทงแรด	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี	13,000,000	38,000,000	38,000,000			89,000,000
4. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยาง สฎ.2054 สายแยก ทล.44 - บ.หนองหญ้าปล้อง	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี		37,000,000				37,000,000
5. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยาง สฎ.4034 สายแยก ทล.4133 - บ.ห้วยทรายขาว	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี		9,027,000				9,027,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
6. โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทล.401 – บ.เขาหัวช้าง	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		34,000,000				34,000,000
7. โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทล.4009 - บ.ทับใหม่	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		29,000,000	14,157,000			43,157,000
8. โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทล.401 - บ.ควนกลิ้ง	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		18,500,000	18,500,000			37,000,000
9. โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทล.41 - บ.แม่แขก	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		20,000,000	20,000,000			40,000,000
10. โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทช.สฎ. 2007 - บ.คลองราง	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		49,000,000				49,000,000
11. โครงการก่อสร้างถนนเขาวัง - ทำเรือท่าทองกาญจนดิษฐ์ ระยะทาง 12.500 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี						
12. โครงการก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน 401 (กม.0) – สาย 420 (แยกคลองน้อย) ระยะทาง 2.910 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี						
13. โครงการก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน 401 (แยกวัดมะปริง) – ทล.44 ระยะทาง 10.180 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี						
14. โครงการก่อสร้างถนนศรีวิชัย ซอย 26 – ทางหลวงแผ่นดิน 420 (บางใบไม้) ระยะทาง 5.180 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี						
15. โครงการก่อสร้างถนนตลาดล่าง – ทางหลวงแผ่นดิน 420 (บางใบไม้) ระยะทาง 4.240 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี						

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
16. โครงการพัฒนาพื้นที่แก้มลิงทุ่งปากขอ - ถนนทางเข้าแก้มลิงทุ่งปากขอ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี		298,000,000				298,000,000
17. โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทข.สฎ 2007-บ.คลองราง ตำบลลิเล็ด อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.500 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี			49,000,000			49,000,000
18. ถนนสาย สฎ.3012 แยก ทล.401 - บ.วังหวาย ตำบลทุ่งกง อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.000 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี				25,210,000		25,210,000
19. ถนนสาย สฎ.2036 แยก ทล.41 - บ.แม่แขก ตำบลกรูด อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 4.025 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี				41,000,000		41,000,000
20. ถนนสาย สฎ.2054 แยก ทล.44 - บ.หนองหญ้าปล้อง ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.500 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี				38,500,000		38,500,000
21. ถนนเชิงลาดสะพานข้ามคลองสินปุน นศ.033 (สะพานวิสุทธิบุญดิตถ์) ตำบลสินเจริญ อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.860 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี				13,000,000		13,000,000
22. ถนนสาย สฎ.5067 แยก ทข.สฎ2007 - บ.คลองราง ตำบลลิเล็ด อำเภอพุนพิน	2,7	2	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี				19,000,000		19,000,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.000 กิโลเมตร									
23. ถนนเชิงลาดสะพานข้าม แม่น้ำตาปี สฎ.008 (ฝั่งซ้าย) ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.070 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี				31,000,000		31,000,000
24. ถนนสาย สฎ.4005 แยก ทล.4034 - บ.เมรัย ตำบล สินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.500 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี				15,500,000		15,500,000
25. ถนนสาย สฎ.2007 แยก ทล.41 - บ.บางไผ่ ตำบล ท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัด สุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.200 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี				35,200,000		35,200,000
26. ถนนสาย สฎ.2010 แยก ทล.41 - บ.กอไพล ตำบล ท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.325 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี				36,577,000		36,577,000
27. สฎ. 2054 สะพานข้าม คลองหยา ตำบลนาใต้ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัด สุราษฎร์ธานี ความยาว 26.00 เมตร	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี				5,520,000		5,520,000
28. สฎ. 4005 สะพานข้าม คลองตันออก ตำบลสองแพรก อำเภอชัยบุรี จังหวัดสุราษฎร์ ธานี ความยาว 30.00 เมตร	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี				3,800,000		3,800,000
29. สฎ. 3033 สะพานข้าม คลองมะเลาะ 3 ตำบลบ้าน ทำเนียบ อำเภอคีรีรัฐนิคม	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี				3,000,000		3,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ความยาว 24.00 เมตร									
30. สาย คลองขมพู่ – บ่อสาม พรก ตำบลบ้านใต้ อำเภอกะ พะงัน จังหวัดสุราษฎร์ ธานี ระยะทาง 2.740 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี				32,800,000		32,800,000
31. สาย บ้านสวนพัฒนา หมู่ที่ 14 เชื่อมต่อถนนซอยหลังเขา คันธุลี หมู่ที่ 3 ตำบลคันธุลี อำเภอกาชาชนะ จังหวัด สุราษฎร์ธานี ระยะทาง 4.250 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี				49,000,000		49,000,000
32. สาย สวนวัด - คลองขมพู่ ตำบลบ้านใต้ อำเภอกะ พะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.863 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี				17,000,000		17,000,000
33. สาย ท้องศาลา - หาดสลัด (ช่วงที่ 1) ตำบลเกาะพะงัน อำเภอกะพะงัน จังหวัด สุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.700 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี				20,500,000		20,500,000
กรมทางหลวง									
34. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ ทางหลวงหมายเลข 4 และทาง หลวงหมายเลข 41 โดยขยาย เป็น 6 ช่องทางจราจร	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1/แขวงทาง หลวงสุราษฎร์ ธานีที่ 2 (กาญ จนดิษฐ์)/แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)		25,000,000,000				25,000,000,000
35. โครงการก่อสร้างทางหลวง สาย 4009	2,7	2	กรมทางหลวง		1,200,000,000				1,200,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
36. โครงการก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 4114 ตอน สมอทอง - ชายทะเล	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1		50,000,000	50,000,000	50,000,000	50,000,000	200,000,000
กิจกรรมหลัก 36.1 ก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง					50,000,000	50,000,000	50,000,000	50,000,000	200,000,000
37. โครงการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 401 ตอน กิโลศูนย์ - หนองบัว	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1		55,000,000		55,000,000		110,000,000
กิจกรรมหลัก 37.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำ					55,000,000		55,000,000		110,000,000
38. โครงการงานก่อสร้างเพิ่มช่องจราจรระดับภาค	2,7	2	แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)			60,000,000			60,000,000
39. โครงการกิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)			300,000,000			300,000,000
40. โครงการพัฒนาระบบระบายน้ำ ทางหลวง สายเทศบาลเมืองท่าข้าม - กิโลศูนย์ และ ทางหลวง สาย กิโลศูนย์ - หนองบัว	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1			55,000,000			55,000,000
41. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ทางหลวงสาย สวนสมบูรณ์ - เกาะมุกข์	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1			5,000,000			5,000,000
42. โครงการปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงสาย บางน้ำจืด - ตะกุกเหนือ	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1			30,000,000			30,000,000
43. โครงการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวง	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1			15,000,000	30,000,000		45,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
หมายเลข 4259 ตอน ทุ้งตาเพชร - ห้วยสลึง									
- กิจกรรมหลัก 43.1 : ก่อสร้างสะพานใหม่ทดแทน ของเดิม						15,000,000	30,000,000		45,000,000
44. โครงการก่อสร้างเพิ่มไหล่ ทาง ทางหลวงหมายเลข 4185 ตอน คชาธาร - วัดมูลเหล็ก	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1			25,000,000	35,000,000		60,000,000
- กิจกรรมหลัก 44.1 : ก่อสร้างเพิ่มไหล่ทาง						25,000,000	35,000,000		60,000,000
45. โครงการก่อสร้างเพิ่มไหล่ ทาง ทางหลวงหมายเลข 4112 ตอน สวนแดง - ไชยา	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1			95,000,000	50,000,000	50,000,000	195,000,000
- กิจกรรมหลัก 45.1 : ก่อสร้างเพิ่มไหล่ทาง						95,000,000	50,000,000	50,000,000	195,000,000
46. โครงการพัฒนาสะพาน และระบบระบายน้ำ ทางหลวง หมายเลข 4247 ตอน หนอง ไทร - ยวนสาว	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1			50,000,000	40,000,000		90,000,000
- กิจกรรมหลัก 46.1 : ก่อสร้างระบบระบายน้ำ						50,000,000	40,000,000		90,000,000
47. โครงการก่อสร้างเพิ่มไหล่ ทาง ทางหลวงสายบางน้ำจืด- ตะกุกเหนือ ช่วงที่ 1	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1			95,000,000			95,000,000
48. โครงการก่อสร้างเพิ่มไหล่ ทาง ทางหลวงสายบางน้ำจืด - ตะกุกเหนือ ช่วงที่ 2	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1			95,000,000			95,000,000
49. โครงการก่อสร้างเพิ่มไหล่ ทาง ทางหลวงหมายเลข 4262 ตอน บางน้ำจืด - ตะกุกเหนือ	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1				50,000,000	50,000,000	100,000,000
- กิจกรรมหลัก 49.1 : ก่อสร้างเพิ่มไหล่ทาง							50,000,000	50,000,000	100,000,000
50. โครงการปรับปรุงทาง หลวงผ่านย่านชุมชน ทาง	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1				50,000,000	50,000,000	100,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
หลวงหมายเลข 4262 ตอน บางน้ำจืด - ตะกุกเหนือ									
- กิจกรรมหลัก 50.1 ก่อสร้าง ทางหลวงผ่านย่านชุมชน							50,000,000	50,000,000	100,000,000
51. โครงการพัฒนาสะพาน และระบบระบายน้ำ ทางหลวง หมายเลข 4265 ตอน หนอง นิล - คลองสงค์	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1				30,000,000	30,000,000	60,000,000
- กิจกรรมหลัก 51.1 พัฒนา ระบบระบายน้ำ							30,000,000	30,000,000	60,000,000
52. โครงการขยายช่องจราจร ทางหลวงหมายเลข 41 จาก 4 ช่องจราจร เป็น 8 ช่องจราจร	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1				80,000,000	80,000,000	160,000,000
- กิจกรรมหลัก 52.1 : ขยายช่องจราจร จาก 4 ช่อง จราจร เป็น 8 ช่องจราจร							80,000,000	80,000,000	160,000,000
53. โครงการพัฒนาโครงข่าย ทางหลวงแผ่นดิน ทางหลวง หมายเลข 41 ตอน เกาะมุกข์ - ควนรา ระหว่าง กม.127+000 - 129+400	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1				450,000,000		450,000,000
- กิจกรรมหลัก 53.1 : งานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทาง หลวง							450,000,000		450,000,000
54. โครงการพัฒนาโครงข่าย ทางหลวงแผ่นดิน ทางหลวง หมายเลข 41 ตอน เกาะมุกข์ - ควนรา ระหว่าง กม.132+200 - 134+800 LT	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1				60,000,000		60,000,000
- กิจกรรมหลัก 54.1 : งานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทาง หลวง							60,000,000		60,000,000
55. โครงการพัฒนาโครงข่าย ทางหลวงแผ่นดิน ทางหลวง หมายเลข 41 ตอน เกาะมุกข์ -	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1				60,000,000		60,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ควนรา ระหว่าง กม.132+200 - 134+800 RT									
- กิจกรรมหลัก 55.1 : งานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทาง หลวง							60,000,000		60,000,000
56. โครงการพัฒนาโครงข่าย ทางหลวงแผ่นดิน ทางหลวง หมายเลข 41 ตอน เกาะมุกข์ - ควนรา - หัวเตย - ท่าโรงช้าง ระหว่าง กม.137+000 - กม. 169+890 (เป็นตอน ๆ)	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1				700,000,000		700,000,000
- กิจกรรมหลัก 56.1 : งานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทาง หลวง							700,000,000		700,000,000
57. โครงการพัฒนาโครงข่าย ทางหลวงแผ่นดิน ทางหลวง หมายเลข 41 ตอน ท่าโรงช้าง - ท่าชี ระหว่าง กม.170+290 - กม.189+530 (เป็นตอน ๆ)	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1				430,000,000		430,000,000
- กิจกรรมหลัก 57.1 : งานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทาง หลวง							430,000,000		430,000,000
58. โครงการงานก่อสร้างเพิ่ม ช่องจราจรระดับภาค	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)			40,000,000			40,000,000
59. โครงการกิจกรรมก่อสร้าง เพิ่มไหล่ทาง	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)			30,000,000			30,000,000
60. โครงการงานก่อสร้างเพิ่ม มาตรฐานทางหลวงระดับภาค	2,7	2	แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)			60,000,000			60,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	งบประมาดดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
61. โครงการงานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวงระดับภาค	2,7	2	แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)			80,000,000			80,000,000
62. โครงการงานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวงระดับภาค	2,7	2	แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)			80,000,000			80,000,000
63. โครงการงานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวงระดับภาค	2,7	2	แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)			80,000,000			80,000,000
64. โครงการงานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวงระดับภาค	2,7	2	แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)			40,000,000			40,000,000
65. โครงการงานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวงระดับภาค	2,7	2	แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)			85,000,000			85,000,000
66. โครงการงานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวงระดับภาค	2,7	2	แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)			85,000,000			85,000,000
67. โครงการงานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน	2,7	2	แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)			60,000,000			60,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
68. โครงการงานก่อสร้างเพิ่ม ช่องจราจรระดับภาค	2,7	2	แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)			80,000,000			80,000,000
69. โครงการกิจกรรมบูรณะ โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยง ระหว่างภาคทางหลวง หมายเลข 41 ตอนท่าโรงช้าง - ทำซี กม.171+657 - 190+000	2,7	2	แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)				200,000,000		200,000,000
70. โครงการกิจกรรมบูรณะ โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยง ระหว่างภาคทางหลวง หมายเลข 41 ตอนท่าโรงช้าง - ทำซี กม.196+000 - 209+981	2,7	2	แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)				200,000,000		200,000,000
71. โครงการกิจกรรมก่อสร้าง ทางหลวงพัฒนาพื้นที่ระดับ ภาคทางหลวงหมายเลข 4142 ตอนบ้านโน - บ้านไฉ กม.28+200 - 34+825	2,7	2	แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)				80,000,000		80,000,000
72. โครงการกิจกรรมก่อสร้าง ทางหลวงผ่านย่านชุมชนเพื่อ คนทุกกลุ่มทางหลวงหมายเลข 4010 ตอนหนองสวน - คำสน กม.5+700 - 10+200	2,7	2	แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)				80,000,000		80,000,000
73. โครงการกิจกรรมก่อสร้าง ทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคน ทุกกลุ่ม	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)			85,000,000			85,000,000
74. โครงการกิจกรรมก่อสร้าง เพิ่มไหล่ทาง	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)			50,000,000			50,000,000
75. โครงการกิจกรรมก่อสร้าง ทางหลวงพัฒนาพื้นที่ระดับภาค	2,7	2	แขวงทางหลวง			99,000,000			99,000,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
			สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)						
76. โครงการก่อสร้างทางหลวง พัฒนาพื้นที่ระดับภาค ทาง หลวงหมายเลข 41 ตอน ควบคุม 0400 ตอน ท่าชี - ถ้ำ พรรณรา ระหว่าง กม. 227+500 - กม.231+500	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)				89,260,000		89,260,000
- กิจกรรมหลัก 76.1 ก่อสร้าง เพิ่มช่องจราจรระดับภาค ก่อสร้างทางคู่ขนาน							89,260,000		89,260,000
77. โครงการก่อสร้างเพิ่ม ประสิทธิภาพทางหลวง ทาง หลวงหมายเลข 4009 ตอน ควบคุม 0202 ตอน เวียงสระ - บางสวรรค์ ระหว่าง กม. 94+300 - กม.95+245	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)				50,000,000		50,000,000
- กิจกรรมหลัก 77.1 ก่อสร้าง เพิ่มประสิทธิภาพบริเวณทางแยก							50,000,000		50,000,000
78. โครงการก่อสร้างเพิ่ม ประสิทธิภาพทางหลวง ทาง หลวงหมายเลข 4037 ตอน ควบคุม 0200 ตอน สองแพรก - ควนสว่าง ระหว่าง กม. 47+770 - กม.48+650	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)				40,000,000		40,000,000
- กิจกรรมหลัก 78.1 ก่อสร้าง เพิ่มช่องจราจร จาก 2 เป็น 4 ช่องจราจร							40,000,000		40,000,000
79. โครงการก่อสร้างเพิ่มไหล่ ทาง ทางหลวงหมายเลข 4133 ตอนควบคุม 0101 ตอน ท่า โรงช้าง - ควนสามัคคี ระหว่าง กม.0+000 - กม.8+000	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)				95,000,000		95,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ง บ. ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 79.1 ก่อสร้าง เพิ่มไหล่ทาง เป็นมาตรฐานทาง ชั้น 1 (7/12)							95,000,000		95,000,000
80. โครงการก่อสร้างเพิ่มไหล่ ทาง ทางหลวงหมายเลข 4110 ตอนควบคุม 0200 ตอน บาง รูป - พระแสง ระหว่าง กม. 71+254 - กม.77+500	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)				95,000,000		95,000,000
กิจกรรมหลัก 80.1 ก่อสร้างเพิ่ม ไหล่ทาง เป็นมาตรฐานทางชั้น 1 (7/12)							95,000,000		95,000,000
81. โครงการก่อสร้างเพิ่ม ประสิทธิภาพทางหลวง ทาง หลวงหมายเลข 4246 ตอน ควบคุม 0100 ตอน เขาวง - หน้าเขา ระหว่าง กม.0+000 - กม.5+000	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)				50,000,000		50,000,000
- กิจกรรมหลัก 81.1 ก่อสร้าง เพิ่มมาตรฐานทางหลวง เป็น มาตรฐานทางชั้น 1 (7/12)							50,000,000		50,000,000
82. โครงการพัฒนาระบบ ระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 4229 ตอนควบคุม 0100 ตอน ช่องช้าง - นาสาร ระหว่าง กม.1+900 - กม.19+000	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)				15,000,000		15,000,000
- กิจกรรมหลัก 82.1 ก่อสร้าง พัฒนาระบบระบายน้ำข้างทาง							15,000,000		15,000,000
83. โครงการพัฒนาระบบ ระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 4229 ตอนควบคุม 0100 ตอน ช่องช้าง - นาสาร ระหว่าง กม.1+900 - กม.19+000	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)				50,000,000		50,000,000
- กิจกรรมหลัก 83.1 ก่อสร้าง เพิ่มช่องจราจร จาก 2 เป็น 4 ช่องจราจร							50,000,000		50,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
84. โครงการก่อสร้างเพิ่ม ประสิทธิภาพทางหลวง ทาง หลวงหมายเลข 4133 ตอน ควบคุม 0101 ตอน ท่าโรงช้าง - ความสามัคคี ระหว่าง 14+500 - กม.18+000	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)				50,000,000		50,000,000
- กิจกรรมหลัก 84.1 ก่อสร้าง เพิ่มประสิทธิภาพบริเวณทางแยก							50,000,000		50,000,000
85. โครงการก่อสร้างเพิ่ม ประสิทธิภาพทางหลวง ทาง หลวงหมายเลข 4219 ตอน ควบคุม 0100 ตอน ปลายหลัก - ทับใหม่ ระหว่าง กม.9+750 - กม.11+750	2,7	2	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)				50,000,000		50,000,000
- กิจกรรมหลัก 85.1 ก่อสร้าง เพิ่มช่องจราจร จาก 2 เป็น 4 ช่องจราจร							50,000,000		50,000,000
<b>กรมท่าอากาศยาน</b>									
86. โครงการงานขยายลาน จอดเครื่องบิน พร้อมระบบ ไฟฟ้าสนามบินและติดตั้ง สะพานเทียบเครื่องบินพร้อม ระบบนำจอด ท่าอากาศยาน สุราษฎร์ธานี	2,7	2	ท่าอากาศยาน สุราษฎร์ธานี						478,427,200
- กิจกรรมหลัก 86.1 งานขยายลานจอดเครื่องบิน พร้อมระบบไฟฟ้าสนามบิน และติดตั้งสะพานเทียบ เครื่องบินพร้อมระบบนำ จอดท่าอากาศยานสุราษฎร์ ธานี									478,427,200
87. โครงการงานก่อสร้างศูนย์ ขนส่งผู้โดยสาร และปรับปรุง ลานจอดรถยนต์ท่าอากาศยาน สุราษฎร์ธานี	2,7	2	ท่าอากาศยาน สุราษฎร์ธานี						16,166,550

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 87.1 งานก่อสร้างศูนย์ขนส่ง ผู้โดยสารและปรับปรุงลาน จอดรถยนต์ท่าอากาศยาน สุราษฎร์ธานี									16,166,550
<b>กระทรวงมหาดไทย</b>									
<b>กรมการปกครอง</b>									
88. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กสาย 4,17,10 ต.ตะกุกเหนือ เชื่อมต่อ ต.ปากฉลุย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	2	ที่ทำการ ปกครองอำเภอ วิภาวดี			11,050,000			11,050,000
<b>กรมโยธาธิการและผังเมือง</b>									
89. โครงการศูนย์นันทนาการ เทศบาลเมืองดอนสัก (พื้นที่ สนามกีฬาพระกิตติมงคล พิพัฒน์) ตำบลดอนสัก อำเภอ ดอนสัก	5,11	2	สำนักงาน โยธาธิการและ ผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี				131,000,000		131,000,000
รวม 89 โครงการ				69,000,000	26,886,527,000	1,964,707,000	3,801,867,000	310,000,000	33,032,101,000
<b>งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>									
1. โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล.ถนนท่าล้อจนถึงแม่น้ำตาปี เชื่อมตำบลวัดประดู่ (ชุมชน ท่าล้อ)	2,7	3	เทศบาลเมือง ท่าข้าม	26,360,000					26,360,000
2. โครงการพัฒนาเพิ่ม ประสิทธิภาพเส้นทางคมนาคม เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวถนน วังหิน (สี่แยกประปา - ท่าเรือ เอนกประสงค์แหลมทวด)	2,7	3	เทศบาลเมือง ดอนสัก	23,600,000					23,600,000
3. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยาง สายแยก ทล.41 - บ. กลาง ตำบลคลองพา อำเภอ ท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	3	องค์การบริหาร ส่วนตำบล คลองพา		49,500,000				49,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
4. โครงการก่อสร้างปรับปรุง ท่อระบายน้ำพร้อมขยายผิว จราจรและทางเท้า ถนนหน้า เมือง 1 หมู่ที่ 5	2,7	3	เทศบาลเมือง ดอนสัก		13,520,000				13,520,000
5. โครงการชุดลอกร่องน้ำเกาะ พลวย ม.6 ต.อ่างทอง อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	2,5	3	เทศบาลนคร เกาะสมุย					8,100,000	8,100,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 : ชุดลอกร่องน้ำเกาะพลวย อ่าว 1 อ่าว 2 อ่าว 3 จำนวน 5 ร่องน้ำ									
6. โครงการปรับปรุงผิวจราจร และเกาะกลางถนนสาย บขส. หมู่ที่ 10	2,5	3	เทศบาลตำบล วัดประตู่			10,000,000			10,000,000
7. โครงการพัฒนาหนองหาน เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิง วัฒนธรรมบ้านปากด่าน	2,5	3	อบต.ท่าเรือ				10,000,000		10,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 : ก่อสร้างศาลาพอดานหนองหาน พร้อมลานคอนกรีต									
- กิจกรรมหลัก 7.2 : ก่อสร้างสะพาน คสล.ข้ามหนอง หานและจุดชมวิวก่อสร้าง ลาน กิจกรรม									
- กิจกรรมหลัก 7.3 : ก่อสร้างศาลาที่พักริมน้ำ ก่อสร้างทางเดินรอบหนองหาน									
8. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กสายลำไหล - บ้านยลิ่งหา	2,7	3	อบต.ท่าเคย			7,590,000			7,590,000
9. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กสายนายพั้ว - ห้วยเชิงกรด	2,7	3	อบต.ท่าเคย			7,670,000			7,670,000
10. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กสายคลอง ลำโน - ปากบาง	2,7	3	อบต.ท่าเคย			7,590,000			7,590,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
11. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสำนักสงฆ์หนองบัว - ม.3 ต.ปากฉลุย	2,7	3	อบต.ท่าเคย			4,350,000			4,350,000
12. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวัดพระพรหม - ป่าไม้	2,7	3	อบต.ท่าเคย			9,900,000			9,900,000
13. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านห้วยชอย 2	2,7	3	อบต.ท่าเคย			8,140,000			8,140,000
14. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายห้วยพรุ - ลำไหล	2,7	3	อบต.ท่าเคย			9,910,000			9,910,000
15. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายในพรุ - ห้วยด้วน	2,7	3	อบต.ท่าเคย			5,870,000			5,870,000
16. โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีตสายสร้างตนเอง 2 หมู่ที่ 7,9 ตำบลขุนทะเล เชื่อมต่อ หมู่ที่ 8 ตำบลมะขาม-เตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.ขุนทะเล			11,349,000			11,349,000
17. โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายขุนทะเลชอย 6 (ช่วงแยกทางหลวง 4009 – สะพานข้ามคลองบางด้วน) หมู่ที่ 4,7 ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.ขุนทะเล			9,969,000			9,969,000
18. โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายขุนทะเลชอย 6 (ช่วงสี่แยกห้วยทรายขาว – สะพาน	2,7	3	อบต.ขุนทะเล			5,240,000			5,240,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ในปี) หมู่ที่ 6,8 ตำบลขุน ทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
19. โครงการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีต สายขุนทะเลซอย 12 หมู่ที่ 5 ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง สุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ ธานี เชื่อมต่อ หมู่ที่ 3 ตำบล ทุ่งเตาใหม่ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.ขุนทะเล				6,603,000		6,603,000
- กิจกรรมหลัก 19.1: ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,005.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 12,030.00 ตาราง เมตร รายละเอียดตามแบบ แปลนที่ ทต.ขุนทะเล กำหนด									
20. โครงการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีต สายหนองครก หมู่ที่ 8 ตำบล ขุนทะเล เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 ตำบลวัดประตู่ อำเภอเมือง สุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.ขุนทะเล				4,932,400		4,932,400
- กิจกรรมหลัก 20.1: ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,795.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,770.00 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบ แปลน ที่ ทต.ขุนทะเล กำหนด)									
21. โครงการก่อสร้างถนน ลาด ยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีต สาย คลองน้ำเย็น -คลองหินดาน	2,7	3	อบต.สินปุน			36,000,000			36,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
หมู่ที่ 7 ตำบลสินปุน อำเภอ พระแสง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 7 ตำบลไทรทอง อำเภอชัยบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ช่วงที่ 2)									
22. โครงการก่อสร้างถนน ลาด ยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีต สาย คลองน้ำเย็น -คลองหินदान หมู่ที่ 7 ตำบลสินปุน อำเภอ พระแสง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 7 ตำบลไทรทอง อำเภอชัยบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ช่วงที่ 1)	2,7	3	อบต.สินปุน			3,660,000			3,660,000
23. โครงการก่อสร้างคอนกรีต เสริมเหล็กซอยท่านขุน หมู่ที่ 9 ตำบล สินปุน เชื่อมต่อ หมู่ที่ 7 ตำบลไทรทอง อำเภอชัยบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.สินปุน			10,080,000			10,080,000
24. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กสาย สุขาภิบาลย่านดินแดง หมู่ที่ 1,5,10 ตำบลสินปุน เชื่อมต่อ หมู่ที่ 1 บ้านทุ่งหญ้าแดง ตำบลสินเจริญ อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.สินปุน			4,358,400			4,358,400
25. โครงการก่อสร้างถนน ลาด ยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีต สาย บางไผ่-ทุ่งมหาชัย หมู่ที่ 3 ตำบลสินปุน เชื่อมต่อ หมู่ที่ 10 บ้านใหม่ ตำบลอปีน อำเภอ พระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.สินปุน			10,500,000			10,500,000
26. โครงการก่อสร้างสนาม กีฬาากลางระดับตำบล อำเภอ พระแสง	2,7	3	อบต.สินปุน			20,000,000			20,000,000
27. โครงการก่อสร้างถนน คสล. สาย 380 บ้านบางหมก - ศรีวัฒนาตาปี หมู่ที่ 3 -หมู่ที่	2,5	3	อบต. คลองฉนาก			18,000,000			18,000,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ง บ. ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
8 ตำบลคลองฉนาก อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
28. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยางแอสฟัลติก คอนกรีตสาย อรัญคามวารี - ตำบลเคียนซา ตำบลอรัญคามวารี เชื่อมต่อกับตำบลเคียนซา อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	3	อบจ.สฎ.	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	70,000,000
- กิจกรรมหลัก 28.1: ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 9 เมตร ระยะทาง 7,000 เมตร หนา 0.05 เมตร									
- กิจกรรมหลัก 28.2 : ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 10 เมตร ยาว 60 เมตร									
29. โครงการซ่อมสร้างถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต สายบ้านนา - พุงเตา อำเภอ บ้านาเดิม เชื่อมต่ออำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	3	อบจ.สฎ.	16,400,000	32,800,000	16,400,000	16,400,000	-	82,000,000
- กิจกรรมหลัก 29.1: ซ่อมสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 9 เมตร ระยะทาง 11,350 เมตร หนา 0.05 เมตร									
30. โครงการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต สายแยก ทางหลวง 41 (กม.ที่ 199+ 200)-บ้านควนใหม่ หมู่ที่ 2,6 ตำบลน้ำพุ, ตำบลท่าชี อำเภอบ้านนาสาร เชื่อมต่อหมู่ที่ 3 ตำบลบ้านนา	2,5	3	อบจ.สฎ.	30,592,000	41,184,000	20,592,000	10,592,000	-	102,960,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
<b>อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี</b>									
- กิจกรรมหลัก 30.1 : ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6-9 เมตร ระยะทาง 20,800 เมตร หนา 0.05 เมตร									
31. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนา 2 ตอน 3	2,5	3	ทต.บ้านนา	1,000,000	-	-	-	-	1,000,000
32. โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ โคม LED ทางหลวงหมายเลข 4178 (ซ้ายทาง)	2,5	3	ทต.บ้านนา	1,650,000	-	-	-	-	1,650,000
33. โครงการเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต ถนนสายโรมัน	2,5	3	ทต.บ้านนา	2,000,000	-	-	-	-	2,000,000
34. โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต สายสามพัน หมู่ที่ 1 ตำบลไทรซิง อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.ไทรซิง		-	9,990,000	-	-	9,990,000
35. โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติก คอนกรีต สายห้วยสุวรรณ หมู่ที่ 2 ตำบลไทรซิง อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.ไทรซิง		-	7,000,000	-	-	7,000,000
36. โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต สายโกนหลา หมู่ที่ 1 ตำบลไทรซิง อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.ไทรซิง		-	6,160,000	-	-	6,160,000
37. โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต	2,7	3	อบต.ไทรซิง		-	7,000,000	-	-	7,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
สายศรีทองกุล หมู่ที่ 4 ตำบล ไทรซิง อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
38. โครงการปรับปรุงผิว จราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ไทรซิง - ไทรคอง หมู่ที่ 6 - 11 ตำบลไทรซิง อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.ไทรซิง		-	9,000,000	-	-	9,000,000
39. โครงการก่อสร้างสะพาน ข้ามคลองอูบีน หมู่ที่ 6 ตำบล ไทรซิง เชื่อมต่อหมู่ที่ 8 ตำบล อูบีน อำเภอพระแสง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.ไทรซิง		-	10,500,000	-	-	10,500,000
40. โครงการก่อสร้างถนน ลาด ยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีตสาย คลองแมระ-ทุ่งเตาหมู่ที่ 1	2,7	3	อบต.นาใต้	5,432,000					5,432,000
41. โครงการก่อสร้างถนน ลาด ยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีตสาย เคี่ยมงาม-วังเตาหมู่ที่ 1	2,7	3	อบต.นาใต้	1,466,640					1,466,640
42. โครงการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต สายกลางบ้าน หมู่ที่ 1	2,7	3	อบต.นาใต้		1,556,100				1,556,100
43. โครงการก่อสร้างถนน ลาด ยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีตสาย วังกรัง-เคี่ยมงาม หมู่ที่ 1	2,7	3	อบต.นาใต้			1,891,500			1,891,500
44. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กสายนาวิน หมู่ที่ 2	2,7	3	อบต.นาใต้				2,760,000		2,760,000
45. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต สายฝายน้ำล้น หมู่ที่ 3	2,7	3	อบต.นาใต้	3,880,000					3,880,000
46.โครงการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต สายหนองจิก-วังเจ้า หมู่ที่ 4	2,7	3	อบต.นาใต้	1,068,900					1,068,900

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ง บ. ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
47. โครงการก่อสร้างระบบ น้ำ คสล.สายวังเจ้า - ทราย ทอง พร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 4	2,7	3	อบต.นาใต้				2,420,000		2,420,000
48 .โครงการก่อสร้างระบบ น้ำ คสล.สายวังเจ้า-หนองจิก พร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 4	2,7	3	อบต.นาใต้				2,239,600		2,239,600
49. โครงการก่อสร้างระบบ น้ำ คสล.สายบ้านนา-ทุ่งเตา หมู่ที่ 4	2,7	3	อบต.นาใต้					4,400,000	4,400,000
50. โครงการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต สายบ้านใต้-คลองยา หมู่ที่ 5	2,7	3	อบต.นาใต้	1,753,500					1,753,500
51. โครงการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต สายหนองปลิง-คลองยา หมู่ที่ 5	2,7	3	อบต.นาใต้	1,837,500					1,837,500
52. โครงการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต สายบ้านใต้- หนองพลอง หมู่ที่ 5	2,7	3	อบต.นาใต้		2,614,500				2,614,500
53. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต สายเรืองศรีทอง-สำนักสงฆ์ หมู่ที่ 6	2,7	3	อบต.นาใต้	2,625,000					2,625,000
54. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต สายทับจิ้น- บ้านนายคำพอง หมู่ที่ 6	2,7	3	อบต.นาใต้					2,328,000	2,328,000
55. โครงการก่อสร้างถนน ลาด ยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีตสาย เขตากรมย์ หมู่ที่ 7	2,7	3	อบต.นาใต้			1,261,000			1,261,000
56. โครงการก่อสร้างถนน ลาด ยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีตสาย วังเจ้า-หนองออก หมู่ที่ 8	2,7	3	อบต.นาใต้	1,358,000					1,358,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
57. โครงการก่อสร้างถนน ลาด ยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีตสาย จิประหารราษฎร์ หมู่ที่ 8	2,7	3	อบต.นาใต้		1,165,000				1,165,000
58. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต สายเลียบทางรถไฟ-บ้านหลวง ลาย หมู่ที่ 8	2,7	3	อบต.นาใต้		1,746,000				1,746,000
59. โครงการก่อสร้างก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย ทรายทองสามัคคี หมู่ที่ 8	2,7	3	อบต.นาใต้			4,140,000			4,140,000
60. โครงการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต สายรัฐพัฒนา- บ้านใต้ หมู่ที่ 8	2,7	3	อบต.นาใต้				2,730,000		2,730,000
61. โครงการก่อสร้างถนน ลาด ยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีตสาย สามตำบล หมู่ที่ 8	2,7	3	อบต.นาใต้	2,793,600					2,793,600
62. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายห้วยน้ำแดง หมู่ที่ 9	2,7	3	อบต.นาใต้	1,455,000					1,455,000
63. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายประชาอุทิศ หมู่ที่ 9	2,7	3	อบต.นาใต้		1,751,820				1,751,820
64. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายไฟฟ้าลิกไนต์ เชื่อมต่อสาย รัตนโกสัย หมู่ที่ 9	2,7	3	อบต.นาใต้		3,880,000				3,880,000
65. โครงการก่อสร้างถนน ลาด ยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีตสาย ญาติมิตร หมู่ที่ 9	2,7	3	อบต.นาใต้			3,298,000			3,298,000
66. โครงการก่อสร้างก่อสร้าง ถนนลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีตสายรัตนโกสัย หมู่ที่ 9	2,7	3	อบต.นาใต้			3,880,000			3,880,000
67. โครงการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต สายบ้านนา-ทุ่งเตา หมู่ที่ 2 ต.	2,7	3	อบต.นาใต้		18,462,600				18,462,600

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
นาใต้ เชื่อมต่อ ต.ทุ่งเตา อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี									
68. โครงการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต สายบ้านนา-หนองเรียน หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 7 ต.นาใต้ เชื่อมต่อ ต.ท่าเรือ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.นาใต้		11,349,000				11,349,000
69. โครงการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายหนองเรียน-คลองยา หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 6 หมู่ที่ 7 ต.นาใต้ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.นาใต้			4,446,000			4,446,000
70. โครงการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายหนองหญ้าปล้อง- ดอน งาม หมู่ที่ 1 หมู่ที่ 2 ต.นาใต้ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.นาใต้			9,711,000			9,711,000
71. โครงการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายทรายทอง-คลองยา หมู่ที่ 6 หมู่ที่ 8 ต.นาใต้ เชื่อมต่อ ต.ท่าเรือ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.นาใต้				8,166,600		8,166,600
72. โครงการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านนา- ควนสุบรรณ หมู่ ที่ 3 ต.นาใต้ เชื่อมต่อ ต.ควนสุบรรณ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.นาใต้				3,549,000		3,549,000
73. โครงการก่อสร้างถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายเคี่ยมงาม-ท่าเตา หมู่ที่ 1 ต.นาใต้ เชื่อมต่อ ต.ทุ่งเตา อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.นาใต้					9,360,000	9,360,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
74. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีตสายท่วน้ำแดง หมู่ที่ 9 ต.นาใต้ เชื่อมต่อเทศบาล ตำบลวัดประคู้ อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.นาใต้					7,900,000	7,900,000
75. โครงการก่อสร้างสะพาน คอนกรีตเสริมเหล็กสายคลอง ยา-เขาพลู หมู่ที่ 6 ตำบลนาใต้ เชื่อมต่อ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าเรือ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.นาใต้	3,800,000					3,800,000
76. โครงการก่อสร้าง คูระบายน้ำชุมชนบ้านหนอง หญ้าปล้อง สายบ้านนา-ทุ่งเตา หมู่ที่ 2 ต.นาใต้ เชื่อมต่อ ต.ทุ่งเตา อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.นาใต้				3,918,000		3,918,000
77. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก สายวัง เจ้า-หนองออก หมู่ที่ 4 หมู่ที่ 8 ตำบลนาใต้เชื่อมต่อเทศบาล ตำบลบ้านนา อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.นาใต้				7,692,300		7,692,300
78. โครงการก่อสร้าง คูระบายน้ำสายวังเจ้า-หนอง ออก หมู่ที่ 4 หมู่ที่ 8 ตำบลนา ใต้ เชื่อมต่อเทศบาลตำบล บ้านนา อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	3	อบต.นาใต้					3,200,000	3,200,000
79. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กสายลุ่มแสง (ตอนที่ 2) หมู่ที่ 6 ตำบลน้ำพุ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,1	3	อบต.น้ำพุ				1,173,000		1,173,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
80. โครงการก่อสร้างผนัง น้ำริมคลองฉวางลานกีฬาบ้าน หนองต้อ หมู่ที่ 5 ตำบลน้ำพุ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,1	3	อบต.น้ำพุ				1,842,900		1,842,900
81. โครงการระบบผลิตน้ำ บริโภคด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิสปีอกดริงค์ (POG Drink) พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป บ้านลุงชาย หมู่ที่ 1 ตำบลน้ำพุ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	1,1	3	อบต.น้ำพุ				1,300,000		1,300,000
82. โครงการระบบผลิตน้ำ บริโภคด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิสปีอกดริงค์ (POG Drink) พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป ซอยนายสวาท หมู่ที่ 1 ตำบลน้ำพุ อำเภอบ้านนา สาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	1,1	3	อบต.น้ำพุ				1,300,000		1,300,000
83. โครงการชุดลอกลำห้วย คลองนกไข่ หมู่ที่ 3 ตำบลน้ำพุ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,1	3	อบต.น้ำพุ				135,000		135,000
84. โครงการบุกเบิกถนนสาย ป่าลำตวน หมู่ที่ 5 ตำบลน้ำพุ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,1	3	อบต.น้ำพุ				287,000		287,000
85. โครงการขยายไหล่ทาง ถนน คสล.สายสามแยกหัว สะพานหนองต้อ ม.๕-น้ำพุ-พรุ พี ม.๓ หมู่ที่ 5 ตำบลน้ำพุ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,1	3	อบต.น้ำพุ				1,590,000		1,590,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
86. โครงการชุดลอกคลอง ฉวาง หมู่ที่ 1,5,2,3 ตำบล น้ำพุ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	1,1	3	อบต.น้ำพุ				21,000,000		21,000,000
87. โครงการปรับปรุงท่อส่ง น้ำประปา ระบบประปาบ้าน หนองต้อ หมู่ที่ 5 ตำบลน้ำพุ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,1	3	อบต.น้ำพุ				1,479,000		1,479,000
88. โครงการก่อสร้างระบบ ประปาходังเหล็กทรงแฉม เปญ (ตอกเข็ม) บ้านหนองต้อ หมู่ที่ 5 ตำบลน้ำพุ อำเภอบ้าน นาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	1,1	3	อบต.น้ำพุ				990,000		990,000
89. โครงการชุดลอกสระน้ำ สาธารณะสายวังช้างนอน-ห้วย ด้วน หมู่ที่ 6 ตำบลน้ำพุ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,1	3	อบต.น้ำพุ				167,000		167,000
90. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กสายพรง (ตอนที่ 3) หมู่ที่ 6 ตำบลน้ำพุ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,1	3	อบต.น้ำพุ				1,720,000		1,720,000
91. โครงการชุดลอร่องน้ำ เกาะพลวย ม.6 ต.อ่างทอง อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	3	เทศบาลนคร เกาะสมุย	8,100,000					8,100,000
92. โครงการก่อสร้างถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนน หน้าป่าไม้เชื่อมต่อบ้านควน อารี ออกถนนเอเชีย 41	2,7	3	เทศบาล เมืองนาสาร			20,366,000			20,366,000
93. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน บางเตา หมู่ที่ 10 ตำบลบาง สวรรค์ เชื่อมต่อเขต หมู่ที่ 6	2,5	3	อบต. บางสวรรค์			4,000,000	4,000,000	4,000,000	12,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง ป ม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ตำบลไทรโสภา อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 93.1 : ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก									
94. โครงการปรับปรุงไหล่ทาง โดยวางกล่องเกเบี้ยน ช่วงที่ 2 จุดบริเวณหน้าวัดเขาพระ (หมู่ ที่ 6 บ้านหมาก) เชื่อมต่อหมู่ที่ 14 ตำบลปลายพระยา อำเภอ ปลายพระยา จังหวัดกระบี่	2,5	3	อบต. บางสวรรค์			4,323,000	4,323,000	4,323,000	12,969,000
- กิจกรรมหลัก 94.1 : ปรับปรุงไหล่ทางโดยการวาง กล่องเกเบี้ยน									
95. โครงการก่อสร้างถนน ลาด ยางสายบ้านควนเคียน-เขต ตำบลคลองน้อย อำเภอชัยบุรี (หมู่ที่ 1 บ้านเกาะน้อย)	2,5	3	อบต. บางสวรรค์			6,000,000	6,000,000	6,000,000	18,000,000
- กิจกรรมหลัก 95.1 : ก่อสร้างถนนลาดยาง									
96. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก สายเขาน้อย หมู่ที่ 5 ตำบลบางสวรรค์ เชื่อมต่อเขตหมู่ที่ 8 ตำบลบ้าน เสด็จ อำเภอเคียนซา จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,5	3	อบต. บางสวรรค์			4,000,000	4,000,000	4,000,000	12,000,000
- กิจกรรมหลัก 96.1 : ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก									
97. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก จากถนน สาย 44 ตำบลบางสวรรค์ อำเภอพระแสง เชื่อมต่อเขต หมู่ที่ 4 ตำบลคลองน้อย อำเภอชัยบุรี จังหวัด	2,5	3	อบต. บางสวรรค์			3,325,000	3,325,000	3,325,000	9,975,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
สุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 97.1 : ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก									
98. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก จากสาม แยกช่องลม หมู่ที่ 11 ตำบลบาง สวรรค์ เชื่อมต่อเขตหมู่ที่ 11 ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	3	อบต. บางสวรรค์			4,000,000	4,000,000	4,000,000	12,000,000
- กิจกรรมหลัก 98.1 : ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก									
99. โครงการก่อสร้างวางท่อ ระบายน้ำถนนสายตอนเค็จ - โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา หมู่ที่ 2	2,7	3	อบต. ตะเคียนทอง			4,750,000	-	-	4,750,000
100. โครงการสร้างเขื่อนกั้น น้ำเขาบริเวณริมคลองแจงอะ หมู่ที่ 4	2,7	3	อบต. ตะเคียนทอง			2,000,000	-	-	2,000,000
111. โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. สายวัดแสงประดิษฐ์ - หอดูนก หมู่ที่ 6	2,7	3	อบต. ตะเคียนทอง			2,706,000	-	-	2,706,000
112. โครงการก่อสร้าง ค.ส.ล. คูเมนสทรณ์ หมู่ที่ 6	2,7	3	อบต. ตะเคียนทอง			3,812,000	-	-	3,812,000
113. โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. สายนาทุ่งนายเทวี ศรีปราชญ์ หมู่ที่ 6	2,7	3	อบต. ตะเคียนทอง			2,706,000	-	-	2,706,000
114. โครงการปรับปรุงศาลา อเนกประสงค์ หมู่ที่ 6	2,7	3	อบต. ตะเคียนทอง			499,000	-	-	499,000
115. โครงการชุดลอกคลองกะ แตะแตะ หมู่ที่ 6	2,7	3	อบต. ตะเคียนทอง			1,560,000	-	-	1,560,000
116. โครงการก่อสร้างท่อ ระบายน้ำพร้อมขยายผิว จราจร ถนนชลคราม 6 หมู่ที่ 5	2,7	3	เทศบาลเมือง ดอนสัก			4,500,000	-	-	4,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ต.ดอนสักอ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี									
117. โครงการปรับปรุงผิวจราจรพร้อมท่อระบายน้ำถนนเทศบาล ซอย 8/5 หมู่ที่ 5 ต.ดอนสัก อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	3	เทศบาลเมืองดอนสัก			3,941,000	-	-	3,941,000
118. โครงการปรับปรุงถนนพร้อมท่อระบายน้ำถนนประชาอุทิศ ซอย 5 หมู่ที่ 5 ต.ดอนสัก อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	3	เทศบาลเมืองดอนสัก				2,000,000	-	2,000,000
119. โครงการปรับปรุงถนนพร้อมท่อระบายน้ำถนนประชาอุทิศ ซอย 7 หมู่ที่ 5 ต.ดอนสัก อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	2,7	3	เทศบาลเมืองดอนสัก				-	2,000,000	2,000,000
- กิจกรรมหลัก 119.1 : ทำการปรับปรุงผิวจราจรแบบ คสล. กว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร ยาว 400 เมตร									
รวม 119 โครงการ				151,172,140	193,529,020	401,933,900	156,634,800	76,936,000	980,205,860
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 4.6 แผนงานการสร่าง และพัฒนาศูนย์กระจายสินค้า									
งบประมาณจังหวัด									
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงคมนาคม									
กรมการขนส่งทางบก									















แบบ จ.1

หน่วย : บาท

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์และ การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน					
แผนงานที่ 5.1 แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,000,000	5,000,000				10,000,000
2. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้อย่างยั่งยืนตามแนวพระราชดำริในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี		3,000,000				3,000,000
3. โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพ เฝ้าระวังช้างป่า อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น	5,18	1	อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น	3,252,000	3,251,800				6,503,800
4. โครงการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4	16,554,000	9,612,000	1,500,000	9,737,600		37,403,600
- กิจกรรมหลัก 4.1 การฟื้นฟูแนวปะการัง โดยวิธีการปลูกเสริมพื้นที่เสื่อมโทรม จำนวน 15,000 กิ่ง							1,950,000		
- กิจกรรมหลัก 4.2 จัดฝึกอบรมด้านน้ำ							1,547,600		

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
อาสาสมัครพิทักษ์ ทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง จำนวน 4 รุ่น									
- กิจกรรมหลัก 4.3 การจัดเก็บขยะในทะเล บริเวณแนวปะการัง จำนวน 6 ครั้ง							1,920,000		
- กิจกรรมหลัก 4.4 สร้างบ้านปลา จำนวน 120 จุด							1,920,000		
- กิจกรรมหลัก 4.5 ป้องกันแมงกะพรุนพิษ							600,000		
- กิจกรรมหลัก 4.6 กิจกรรมจัดการ สิ่งแวดล้อมเก็บขยะ ชายฝั่งทะเล จำนวน 18 ครั้ง							1,800,000		
5. โครงการจัดการเขต พื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำ	5,18	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี			2,000,000			2,000,000
6. โครงการฟื้นฟู ทรัพยากรสัตว์น้ำชายฝั่ง อำเภอท่าฉาง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี			2,500,000			2,500,000
รวม 6 โครงการ				24,806,000	20,863,800	6,000,000	9,737,600	0	61,407,400
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				1. โครงการปลูกต้นไม้เสริมป่าชุมชนในโอกาสวันสำคัญและพัฒนาเพื่อการใช้ประโยชน์ป่าชุมชน	5,18	1	ศูนย์ป่าไม้ (5 จังหวัด) พัทลุง สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา		5,000,000
2. โครงการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อความมั่นคงทางอาหารและเสริมศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4 , 5			13,200,000	5,200,000		18,400,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ซ่อมแซมทุ่นจอดเรือ									
- กิจกรรมหลัก 2.2 ซ่อมแซมทุ่นแนวเขต									
<b>รวม 2 โครงการ</b>				0	5,000,000	13,200,000	5,200,000	0	23,400,000
<b>งบประมาณกระทรวง/กรม</b>									
<b>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>									
<b>สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>									
1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	5.18	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	20,000					20,000
2. โครงการป้องกันและปราบปรามการตัดไม้ทำลายป่าระดับจังหวัด	5,18	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	100,000					100,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
3. กิจกรรมดำเนินการตามพระราชบัญญัติเลื่อยโซ่ยนต์ พ.ศ. 2545	5,18	2	ธานี สำนักงาน ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10,000					10,000
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม									
4. โครงการจัดการปัญหาที่ดินทำกิน (คทช.)	5.18	2	ธานี สำนักงาน ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	100,000					100,000
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม									
5. โครงการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.)	5,18	2	ธานี สำนักงาน ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	300,000					300,000
6. โครงการส่งเสริมเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน	5,18	2	ธานี สำนักงาน ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	30,000					30,000
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล									
7. โครงการเสริมสร้างศักยภาพด้านการกำกับดูแลประกอบกิจการน้ำบาดาล ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล	5,19	2	ธานี สำนักงาน ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	1,500,000					1,500,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				สภาภูมิอากาศ					
- กิจกรรมหลัก 1.2 จัดทำพื้นที่ต้นแบบใน การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเพื่อ เตรียมพร้อมรับมือ ต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ									
- กิจกรรมหลัก 1.3 สำรวจและจัดทำฐาน ข้อมูลการปริมาณ ก๊าซเรือนกระจก									
<b>รวม 1 โครงการ</b>				3,500,000	5,000,000	3,223,500	3,223,500	3,223,500	18,170,500
<b>งบประมาณกลุ่มจังหวัด</b>									
1. โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเตรียมความพร้อมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืนในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา		10,000,000				10,000,000
<b>รวม 1 โครงการ</b>				0	10,000,000	0	0	0	10,000,000
<b>งบประมาณกระทรวง/กรม</b>									
<b>กระทรวง</b>									
<b>กรม</b>									
<b>งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>									
<b>งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน</b>									



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
แผนงานที่ 5.3 แผนงานด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติ									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการเพิ่มศักยภาพ ชุมชนในการจัดการภัย พิบัติและสาธารณภัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน ป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัย จังหวัด สุราษฎร์ธานี	6,061,000	14,171,000	20,981,000	20,590,000		61,803,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 พัฒนาศักยภาพ อาสาสมัครป้องกัน และบรรเทาสาธารณ ภัยในชุมชนพื้นที่ เสี่ยงภัยพิบัติ จำนวน 6 รุ่น ๆ ละ 50 คน							498,050		
- กิจกรรมหลัก 1.2 การจัดตั้งศูนย์ ปฏิบัติการป้องกันภัย พิบัติประจำชุมชน พื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติใน จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 6 ศูนย์							20,091,950		
2. โครงการก่อสร้างเขื่อน ป้องกันตลิ่งคลองกระแต ถนนสายวังรี-ห้วยหอย จุดที่ 3) บ้านปากฮาย หมู่ที่ 10 ถนนสายวังรี-ห้วยหอย ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์	5,19	1	สำนักงาน โยธาธิการและ ผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี	35,000,000					35,000,000
3. โครงการก่อสร้างเขื่อน ป้องกันตลิ่งคลองสระ	5,19	1	สำนักงาน โยธาธิการ	30,000,000	27,860,000	27,860,000			85,720,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ถนนสายคลองสระ-สวนปราง บ้านคลองสระ หมู่ที่ 3 และบ้านสวนปราง หมู่ที่ 5 ถนนสายคลองสระ-สวนปราง ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์			และผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี						
4. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองศก หมู่ที่ 4 ตำบลพังงาญจน์ อำเภอนม	5,19	1	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี					30,000,000	30,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองศก								30,000,000	30,000,000
5. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองกระแต ถนนสายวังไทร-วังรี บ้านม่วงลิบ หมู่ที่ 2 ถนนสายวังไทร-วังรี ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์	5,19	1	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี					34,000,000	34,000,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองกระแต ถนนสายวังไทร-วังรี บ้านม่วงลิบ								34,000,000	34,000,000
6. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองกระแต ถนนสายม่วงลิบ-งตอ บ้านม่วงลิบ หมู่ที่ 2 ถนนสายม่วงลิบ-งตอ ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์	5,19	1	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี					40,000,000	40,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 6.1 ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน ตลิ่งคลองกระแต ถนนสายม่วงลิบ- กตอ บ้านม่วงลิบ								40,000,000	40,000,000
7. โครงการสำรวจติดตั้ง ระบบตรวจวัดสถานภาพ น้ำทางไกลอัตโนมัติลุ่ม น้ำตาปี	5,19	1	มหาวิทยาลัย ราชภัฏสุราษฎร์ ธานี		18,750,000				18,750,000
8. โครงการก่อสร้างเขื่อน ป้องกันตลิ่งริมคลองศก บ้านบางปรุ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	1	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี			25,000,000	20,000,000		45,000,000
- กิจกรรมหลัก 8.1 ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน ตลิ่งคลองศกความยาว ไม่น้อยกว่า 200 เมตร									
9. โครงการก่อสร้างเขื่อน ป้องกันตลิ่งริมคลองพุม ดวง บริเวณวัดรัชฎาภิราม บ้านเงิน หมู่ที่ 3 ตำบล บางอน อำเภอพนมพิน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	1	สำนักงาน โยธาธิการและ ผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี				12,000,000		12,000,000
- กิจกรรมหลัก 9.1 ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน ตลิ่งคลองพุมดวงความ ยาวไม่น้อยกว่า 120 เมตร									
<b>รวม 9 โครงการ</b>				71,061,000	60,781,000	73,841,000	52,590,000	104,000,000	362,273,000
<b>งบประมาณกลุ่มจังหวัด</b>									



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
5. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนแม่น้ำระยะที่ 2 อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี				200,000,000		200,000,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนแม่น้ำ							200,000,000		200,000,000
6. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนท่าข้าม อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี				210,000,000		210,000,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนท่าข้าม							210,000,000		210,000,000
7. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี				380,000,000		380,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนขุนทะเล อำเภอเมือง							380,000,000		380,000,000



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ป้องกันภัยต่างๆ					
2. โครงการฝึกอบรม ทบพชนชุดปฏิบัติการจิตอาสาภัยพิบัติ ประจำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	2,5	3	ทต.บ้านนา	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	550,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 : ฝึกอบรม/และ ทบพชนให้ความรู้แก่จิตอาสาภัยพิบัติ									
รวม 2 โครงการ				210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	1,050,000
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 5.4 แผนงานการจัดการก๊าซเรือนกระจก									
งบประมาณจังหวัด									
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวง									
กรม									
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 5.5 แผนงานการจัดการขยะ									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการขยะพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามโมเดลเศรษฐกิจแบบ	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด	5,000,000	5,000,000	3,247,000	3,247,000	3,247,000	19,741,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ใหม่ (BCG Model)			สุราษฎร์ธานี		
- กิจกรรมหลัก 1.1 ส่งเสริมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยจากต้นทางอย่างมีส่วนร่วมในทุกภาคส่วน									
- กิจกรรมหลัก 1.2 ส่งเสริมและสนับสนุนด้านวิชาการเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
- กิจกรรมหลัก 1.3 จัดทำและพัฒนาระบบและฐานข้อมูลขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อใช้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดสุราษฎร์ธานี									
2. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาขยะและน้ำเสียตามโมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ (BCG Model) ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี		3,000,000				3,000,000





บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ขนถ่ายมูลฝอยเก่า ตกค้างประมาณ 200,000 ตัน จาก สถานีขนถ่ายมูลฝอย เทศบาลนครเกาะสมุยและนำไปกำจัดอย่างถูกสุขลักษณะ นอกเขตเทศบาลนครเกาะสมุย					
<b>2. โครงการจ้างเหมากำจัดขยะมูลฝอยชุมชน</b>	<b>5,18</b>	<b>3</b>	ทน.บ้านนา	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	4,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.1: จ้างเหมาบริษัทกำจัดขยะ เพื่อกำจัดขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลฯ อย่างถูกวิธี									
<b>3. โครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะ 6 ล้อ 6 ตัน แบบอัดท้าย</b>	<b>5,5</b>	<b>3</b>	อบต.สินปุน			2,500,000			2,500,000
<b>4. โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอย</b>	<b>1,3</b>	<b>3</b>	อบต.สินปุน		1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	5,200,000
- กิจกรรมหลัก 4.1: 1. การเก็บและขนขยะมูลฝอย 2. การกำจัดขยะมูลฝอย									
<b>รวม 4 โครงการ</b>				900,000	2,200,000	4,700,000	2,200,000	306,200,000	316,200,000
<b>งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน</b>									
<b>แผนงานที่ 5.6 แผนงานการจัดการน้ำเสีย</b>									
<b>งบประมาณจังหวัด</b>									
<b>1. โครงการส่งเสริมการเฝ้าระวังการจัดการน้ำเสียจากแหล่งน้ำกำเนิด</b>	<b>5,18</b>	<b>1</b>	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ	3,500,000	5,000,000	5,475,500	5,475,500	5,475,500	24,926,500

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
			สิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี						
- กิจกรรมหลัก 1.1 เฝ้าระวังและติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ผิวดินและน้ำทะเล รวมถึงชายฝั่งทะเลใน พื้นที่วิกฤติและแหล่ง ท่องเที่ยว									
- กิจกรรมหลัก 1.2 สำรวจและจัดทำระบบ ฐานข้อมูลแหล่งกำเนิด มลพิษ (น้ำเสีย) ใน พื้นที่แหล่งท่องเที่ยว หลัก แหล่งอุตสาหกรรม แหล่งกำเนิดมลพิษ ตาม ม.80 ชุมชน ชายฝั่ง เพื่อใช้ในการ วางแผนเชิง ยุทธศาสตร์									
- กิจกรรมหลัก 1.3 สร้างเครือข่ายเฝ้า ระวังคุณภาพน้ำใน พื้นที่โดยครัวเรือน ชุมชน และเยาวชน									
รวม 1 โครงการ				3,500,000	5,000,000	5,475,500	5,475,500	5,475,500	24,926,500
<b>งบประมาณกลุ่มจังหวัด</b>									
1. โครงการส่งเสริมการ จัดการมลพิษทางน้ำ เพื่อประโยชน์อย่างยั่งยืน ของกลุ่มจังหวัดภาคใต้	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม	14,620,000					14,620,000



## ประเด็นการพัฒนาที่ 1

พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง					
แผนงานที่ 1.1 แผนงานการพัฒนาด้านการผลิต									
1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ด้วยการจัดการธาตุอาหาร	2,3	1	ศูนย์วิจัยปาล์ม น้ำมันสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7				1,782,000		1,782,000
2. โครงการยกระดับมาตรฐานการผลิตปาล์ม น้ำมันสู่ความยั่งยืนและสังคมคาร์บอนต่ำ	2,3	1	ศูนย์วิจัยปาล์ม น้ำมันสุราษฎร์ธานี				2,500,000		2,500,000
<b>รวม 2 โครงการ</b>							4,282,000		4,282,000

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนด้วยการจัดการธาตุอาหาร
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการพัฒนาด้านการผลิต
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐาน ผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรหลักของพื้นที่ เพื่อให้ได้มาตรฐานระดับประเทศ และระดับโลก
4. หลักการและเหตุผล	<p>ปาล์มน้ำมัน (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญจากรายงานสถานการณ์ปาล์มน้ำมันของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 ข้อมูลรวมทั้งประเทศ มีเนื้อที่ไหลผล 6.381 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ที่ร้อยละ 2.13 โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมากเป็นอันดับ 1 ของประเทศ มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันจำนวน 1,434,290 ไร่ ซึ่งมีปาล์มน้ำมันให้ผลผลิตแล้วจำนวน 1,345,692 ไร่ และมีผลผลิตโดยเฉลี่ย 3.30 ตัน/ไร่ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2565) ในอดีตเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันในประเทศไทยส่วนใหญ่ เป็นเกษตรกรรายย่อยมากกว่าร้อยละ 90 เปอร์เซ็นต์ ที่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบการผลิตและจัดการธาตุอาหารภายในสวนปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม รวมทั้งการเข้าถึงแหล่งข้อมูลข่าวและองค์ความรู้ด้านการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างถูกต้องและเหมาะสมค่อนข้างยาก จึงส่งผลให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันต่อหน่วยพื้นที่ค่อนข้างต่ำ ในปัจจุบันเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการจัดการธาตุอาหารปาล์มน้ำมันที่ถูกต้องเพิ่มมากขึ้นจากเดิม แต่เกษตรกรยังคงประสบกับปัญหาทางด้านต้นทุนการผลิตยังคงสูงอยู่ เนื่องจากการใช้ปุ๋ยเคมีที่เป็นไปอย่างไร้ทิศทางและไม่คุ้มค่าทางเศรษฐกิจ รวมทั้งราคาปัจจัยการผลิตโดยเฉพาะปุ๋ยเคมีมีราคาค่อนข้างสูงและมีการใช้อย่างไม่มีประสิทธิภาพ จากสถานการณ์ราคาแม่ปุ๋ยซึ่งเป็นวัตถุดิบสำหรับการผสมปุ๋ยชนิดต่างๆ ปรับตัวสูงขึ้น สาเหตุสำคัญมาจากสถานการณ์โรคระบาดและราคาน้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ปุ๋ยเคมีสำเร็จรูปซึ่งส่วนใหญ่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศมีการปรับราคาสูงขึ้น ในปี 2566 ทำให้ต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มสูงจากร้อยละ 35 เพิ่มเป็นร้อยละ 46 ของต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันทั้งหมด จึงเป็นผลทำให้ต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันค่อนข้างสูง</p> <p>เทคโนโลยีด้านการจัดแปลงและการวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินและใบปาล์มน้ำมัน และวิเคราะห์ปริมาณผลผลิต โดยใช้แนวความคิดการใช้ผลผลิตที่ได้มาแปลผลเป็นปริมาณปุ๋ยเคมีที่ต้นปาล์มน้ำมันใช้ในการให้ผลผลิตในแต่ละปี ใช้วิเคราะห์ดิน เพื่อประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดินในการให้ผลผลิตปาล์มน้ำมัน และใช้การวิเคราะห์ใบปาล์มน้ำมัน ในการประเมินความอุดมสมบูรณ์ของต้นปาล์มน้ำมัน แล้วนำมาแปลผลเป็นปริมาณปุ๋ยเคมีที่จะให้กับปาล์มน้ำมันใน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>แต่ละปี อย่างไรก็ตามวิธีการนี้มีข้อจำกัดสำหรับเกษตรกรรายย่อย ซึ่งไม่สามารถปฏิบัติเองได้ เพราะต้องใช้ความชำนาญในการเก็บตัวอย่างโดยเฉพาะใบปาล์ม น้ำมัน และต้องวิเคราะห์ตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ ซึ่งมีความยุ่งยากและมีค่าใช้จ่ายสูง อีกทั้งยังไม่สามารถแปลผลวิเคราะห์ได้ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันมีบุคลากรและอุปกรณ์ในการแก้ไขปัญหาเหล่านี้ได้ โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน และลดต้นทุนการผลิตแก่เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน และเกษตรกรสามารถนำเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแบบยั่งยืนต่อไป</p> <p>เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐบาล ภายใต้ยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง และส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล และยั่งยืน โดยการนำผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรมาใช้ประโยชน์ ซึ่งกรมวิชาการเกษตร โดยศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ได้ทำการวิจัยเกี่ยวกับการจัดการธาตุอาหารตามผลวิเคราะห์ดินและใบในปาล์มน้ำมัน พบว่า สามารถเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันได้น้อย 10 เปอร์เซ็นต์ และลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันต่อหน่วยผลผลิตได้น้อย 10 เปอร์เซ็นต์ และเป็นการรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดินอย่างยั่งยืน โดยมีการวางแผนการใช้ปัจจัยการผลิต อย่างถูกต้องและเหมาะสม ควบคู่ไปกับการรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยการปรับค่าความเป็นกรดต่างในดินให้สมดุล และเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เพื่อช่วยส่งเสริมความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารในดิน ที่สามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีลง ซึ่งเป็นการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>5.1 เกษตรกรที่ร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในการจัดการธาตุอาหารภายในแปลงปาล์มน้ำมัน และสามารถลดต้นทุนในการผลิต ด้วยเทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมัน และปฏิบัติตามได้น้อย 50 เปอร์เซ็นต์</p> <p>5.2 เกษตรกรที่ร่วมโครงการมีความเข้าใจในการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมัน และพร้อมเป็นแปลงต้นแบบ สามารถให้คำแนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันอย่างถูกต้องและเหมาะสม สู่เกษตรกรในพื้นที่ต่อได้น้อย 10 เปอร์เซ็นต์</p> <p>5.3 เกษตรกรผู้ร่วมโครงการสามารถจะผลิตปาล์มน้ำมันได้อย่างยั่งยืนและมีประสิทธิภาพ</p> <p>5.4 เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการสามารถสังเกตอาการขาดธาตุอาหารจากลักษณะของใบปาล์มน้ำมันเบื้องต้น</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	6.1 เกษตรกรสามารถนำเทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมัน สำหรับการประเมินความต้องการธาตุอาหารปาล์มน้ำมัน เพื่อลดต้นทุนการผลิตได้



หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>6.2 เกษตรกรมีความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับการจัดการธาตุอาหารปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นจากเดิม (มีการวัดประเมินความรู้ก่อนและหลัง) สามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตและความรู้ที่ได้รับให้แก่เกษตรกรที่สนใจได้อย่างถูกต้อง</p> <p>6.3 เกษตรกรสามารถปรับใช้เทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบ และการจัดการธาตุอาหารในปาล์มน้ำมันตามคำแนะนำที่ได้จากการประเมินความต้องการธาตุอาหาร อย่างน้อย 50 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>6.4 เกษตรกรมีพฤติกรรมการใส่ปุ๋ยเคมี การบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการให้ผลผลิตปาล์มน้ำมัน เปลี่ยนไปจากเดิมในทิศทางบวก และสามารถคำนวณต้นทุนการผลิตรายได้สุทธิได้ถูกต้องอย่างน้อย 50 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	เกษตรกรปลูกปาล์มน้ำมัน 300 ราย ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>ฝึกอบรมเกษตรกรองค์ความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันตลอดห่วงโซ่การผลิตอย่างยั่งยืน</p> <p>งบประมาณปี 2569 : 435,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นางสาวจิราพรรณ สุขชิต ว่าที่ ร.ต.เจริญ มาศพิทักษ์ นางสาวเพ็ญศิริ จำรัสฉาย นางสาวสุพินยา จันทรมี</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>ประเมินความต้องการธาตุอาหารสำหรับปาล์มน้ำมัน โดยเทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบในห้องปฏิบัติการ</p> <p>งบประมาณปี 2569 : 1,192,600 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นางสาวเพ็ญศิริ จำรัสฉาย นางสาวจิราพรรณ สุขชิต นางสาวสุพินยา จันทรมี นางอรพิน หนูทอง</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี</p>
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>จัดทำแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันโดยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมัน</p> <p>งบประมาณปี 2569 : 154,400 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นางสาวสุพินยา จันทรมี นางสาวหทัยกาญจน์ สิทธา นางสาวจิราพรรณ สุขชิต นางสาวเพ็ญศิริ จำรัสฉาย</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
9. หน่วยงานดำเนินการ	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2568 – กันยายน 2569
11. งบประมาณ	1,782,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกษตรกรที่ร่วมโครงการ ได้รับองค์ความรู้ด้านการจัดการแปลงและธาตุอาหารปาล์มน้ำมันตามผลวิเคราะห์ดินและใบ อย่างน้อย 300 แปลง (ดำเนินการต่อเนื่องเกษตรกรรายเดิม)</li> <li>- ได้สวนปาล์มน้ำมันที่มีความพร้อมสำหรับการจัดการแปลงและธาตุอาหารตามผลวิเคราะห์ดินและใบ มีการจัดการสวนปาล์มน้ำมันที่ถูกต้องและเหมาะสมอย่างยิ่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานีอย่างน้อย 30 แปลง (ดำเนินการต่อเนื่องเกษตรกรรายเดิม)</li> <li>- ได้ข้อมูลการจัดการสวนปาล์มน้ำมันและผลผลิตปาล์มน้ำมันของเกษตรกรก่อนดำเนินการโครงการ และระหว่างการดำเนินโครงการอย่างน้อย 300 แปลง (ดำเนินการต่อเนื่องเกษตรกรรายเดิม)</li> <li>- ได้ข้อมูลผลวิเคราะห์คุณภาพทางเคมีและกายภาพของดิน ปริมาณธาตุอาหารในใบ และรายงานผลวิเคราะห์ พร้อมคำแนะนำเทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารอย่างน้อย 300 แปลง (ดำเนินการต่อเนื่องเกษตรกรรายเดิม)</li> <li>- ได้ข้อมูลต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันต่อหน่วยผลผลิต อย่างน้อย 300 แปลง (ดำเนินการต่อเนื่องเกษตรกรรายเดิม)</li> </ul>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่ร่วมโครงการ ให้การยอมรับเทคโนโลยีการด้านการจัดการแปลงที่เหมาะสม (วัดผลจากการยอมรับในการปฏิบัติตามคำแนะนำ)</li> <li>- เกษตรกรแปลงต้นแบบ มีการยอมรับเทคโนโลยีและสามารถปฏิบัติตามคำแนะนำด้านการจัดการธาตุอาหารเพิ่มขึ้น (วัดผลจากแบบประเมินและการสัมภาษณ์)</li> <li>- เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่ร่วมโครงการ มีความเข้าใจ ในเทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมันได้เป็นอย่างดี สามารถปฏิบัติตามได้จริงและเข้าใจที่มาและผลของการปฏิบัติ (วัดผลได้จากการประเมินผลความรู้ ความเข้าใจ เอกสารการบันทึกการจัดการสวนปาล์มน้ำมันของเกษตรกร)</li> <li>- เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายปรับเปลี่ยนการจัดการธาตุอาหารในสวนปาล์มน้ำมัน คุณสมบัติของดินที่เหมาะสมมีความสมดุลของธาตุอาหาร ใส่ปุ๋ยตามความต้องการของปาล์มน้ำมัน เพื่อความยั่งยืนในการจัดการดิน ปริมาณธาตุอาหารดินและใบปาล์มน้ำมัน มีการเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่เหมาะสม (ประเมินจากปริมาณธาตุอาหารในดินและใบ และคุณสมบัติของดิน)</li> </ul>

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	การยกระดับมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันสู่ความยั่งยืนและสังคมคาร์บอนต่ำ
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการพัฒนาด้านการผลิต
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐาน ผลผลิต และผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตรหลักของพื้นที่ เพื่อให้ได้มาตรฐานระดับประเทศ และระดับโลก
4. หลักการและเหตุผล	<p>ปาล์มน้ำมัน เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย ปี 2565 มีพื้นที่ปลูก 6,419,764 ไร่ เป็นพื้นที่ให้ผลผลิต 6,134,756 ไร่ ผลผลิต 18,588,120 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 3.03 ตันต่อไร่ต่อปี (กรมการค้าภายใน,2566) และจากยุทธศาสตร์ปฏิรูปปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ ป 2559-2569 กำหนดเป้าหมายเพิ่มผลผลิตเฉลี่ยจาก 3.22 เป็น 3.50 ตันต่อไร่ต่อปี รวมทั้งเพิ่มอัตราการสกัดน้ำมันจากร้อยละ 18 เป็นร้อยละ 20 ภายในปี 2569 และในปี 2565 ปาล์มน้ำมันในภาคใต้ให้ผลผลิตเฉลี่ย 3.18 ตันต่อไร่ต่อปี ในขณะที่ศักยภาพปาล์มน้ำมันลูกผสมสุราษฎร์ธานี 1-9 ที่จัดการธาตุอาหารเหมาะสม ผลผลิตเฉลี่ย 3.45-4.46 ตันต่อไร่ต่อปี (อายุ 3-12 ปี) ดังนั้นการจัดการธาตุอาหารอย่างเหมาะสมหรือมีการจัดการน้ำร่วมด้วย นอกจากจะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพผลิตปาล์มน้ำมันแล้ว ประโยชน์อีกประการคือ การลดต้นทุนการผลิตโดย และส่งผลให้เกิดความยั่งยืนในการผลิตปาล์มน้ำมันสำหรับเกษตรกร</p> <p>การปลูกปาล์มน้ำมันในประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อยกว่าร้อยละ 90 และมีปัญหาเกี่ยวกับระบบการผลิตและการจัดการธาตุอาหาร รวมทั้งเข้าถึงแหล่งข้อมูลข่าวและองค์ความรู้ด้านการจัดการสวนปาล์มน้ำมันค่อนข้างยาก จึงส่งผลต่อผลผลิตปาล์มน้ำมันที่ต่ำกว่าศักยภาพของพันธุ์ปาล์มน้ำมันเกษตรกรส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจในการจัดการธาตุอาหารปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมน้อยมาก ส่งผลให้ต้นทุนปัจจัยการผลิตเพิ่มขึ้นโดยไม่จำเป็น เนื่องจากใช้ปุ๋ยเคมีไม่เหมาะสมกับดินและความต้องการของปาล์มน้ำมัน ประกอบกับปุ๋ยเคมีมีราคาสูง ส่งผลให้ต้นทุนปุ๋ยเคมีที่ใช้ผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มจากร้อยละ 35 เป็นร้อยละ 46 ของต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน เกษตรกรจึงเริ่มยอมรับเทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารตามผลวิเคราะห์ใบและดินเพิ่มมากขึ้น เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต แต่ปัญหาสำคัญคือ เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่สามารถเข้าถึงบริการการวิเคราะห์ดิน-ใบปาล์มน้ำมัน ของภาครัฐได้</p> <p>จากผลวิจัยการจัดการธาตุอาหารปาล์มน้ำมันตามผลวิเคราะห์ดิน-ใบในห้องปฏิบัติการ โดยศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานีพบว่า สามารถเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันได้อย่างน้อย 10 เปอร์เซ็นต์ และลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันต่อ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>หน่วยผลผลิตได้อย่างน้อย 10 เปอร์เซ็นต์ และช่วยรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดินได้อย่างยั่งยืน โดยใช้ปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้องและเหมาะสมตามความต้องการของปาล์มน้ำมันควบคู่กับการรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน เพื่อส่งเสริมความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารในดิน อย่างไรก็ตามวิธีการนี้มีข้อจำกัดสำหรับเกษตรกรรายย่อย เนื่องจากอัตราค่าบริการวิเคราะห์ดิน-ใบปาล์มน้ำมันมีราคาสูงและมีระยะเวลานาน และทางเลือกในการวิเคราะห์ดิน-ใบโดยการใส่ดินแสงอินฟราเรดย่านใกล้แบบฟูเรียนทรานสฟอร์ม (FT-NIRS) จึงเป็นวิธีการวิเคราะห์ดิน-ใบที่รวดเร็ว ไม่ใช้สารเคมี ต้นทุนต่ำกว่าการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ดังนั้นการนำเทคโนโลยีการวิเคราะห์ดิน-ใบด้วยเทคนิค FT-NIRS ร่วมกับชุดทดสอบดิน (Soil test kit) จะช่วยลดปัญหาเหล่านั้นลงและให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยเคมีที่เหมาะสมสำหรับปาล์มน้ำมัน โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน และลดต้นทุนการผลิตแก่เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน ส่งผลต่อความยั่งยืนในการผลิตปาล์มน้ำมัน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จากการเพิ่มศักยภาพการใช้ที่ดิน การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและธาตุอาหาร</p> <p>นอกจากนั้นเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ นอกจากความสำคัญในเรื่องของเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน การตัดปาล์มคุณภาพ แล้วต้องสามารถผลิตปาล์มน้ำมันตามมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันยั่งยืนและสังคมคาร์บอนต่ำเช่นเดียวกัน เนื่องจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ การเพิ่มขึ้นของก๊าซเรือนกระจกในปัจจุบัน โดยเฉพาะคาร์บอนไดออกไซด์ซึ่งเป็นปัญหาหลักที่ส่งผลต่อภาวะโลกร้อน ซึ่งการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้กลไกการพัฒนาที่สะอาด (Clean Development Mechanism: CDM) เป็นเป้าหมายที่สำคัญ การลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกหรือเพิ่มแหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจก สามารถนำปริมาณคาร์บอนเครดิตไปใช้รายงานผลการดำเนินงานขององค์กรและชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกหรือซื้อขายได้ นอกจากนี้การกักเก็บคาร์บอนของปาล์มน้ำมัน (Carbon credit) จะเป็นการเตรียมความพร้อมและลดผลกระทบต่อมาตรการในการกีดกันทางการค้าในอนาคตในประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมได้ และประเทศที่ต้องการส่งออกสินค้าไปกลุ่มประเทศสหภาพยุโรปต้องถือปฏิบัติ (Carbon Border Adjustment Mechanism : CBAM) ตลอดจนส่งเสริมการใช้คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืน ซึ่งไทยได้กำหนดเป้าหมายการเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี 2050 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2065 อีกด้วย และพบว่าสภาพภูมิอากาศและการดูแลรักษาปาล์มน้ำมันมีผลต่อการกักเก็บคาร์บอนในปาล์มน้ำมัน ดังนั้นแนวทางในการเพิ่มคาร์บอนในปาล์มน้ำมันนั้น ต้องมีการจัดการน้ำและปุ๋ยให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของปาล์มน้ำมัน โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	5.1 เพื่อยกระดับและเตรียมความพร้อมสู่มาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>5.2 เพื่อให้เกษตรกรเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและลดต้นทุนการผลิตจากการจัดการธาตุอาหารได้อย่างเหมาะสมตามความต้องการของปาล์มน้ำมัน</p> <p>5.3 เพื่อเพิ่มปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในสวนปาล์มน้ำมันอย่างเหมาะสมกับสภาพพื้นที่</p>
<p><b>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b></p>	<p>6.1 เกษตรกรผู้ร่วมโครงการมีการจัดการสวนและธาตุอาหารในช่วงที่เหมาะสมของปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 80 % ของผู้ร่วมโครงการ</p> <p>6.2 แปลงปาล์มน้ำมันของเกษตรกรมีการปรับปรุงความเป็นกรด-ด่าง และอินทรีย์วัตถุเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารได้เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 80 % ของผู้ร่วมโครงการ</p> <p>6.3 เกษตรกรมีการกักเก็บคาร์บอนเพิ่มขึ้น</p> <p>6.4 มีผลผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นหรือลดต้นทุนการผลิตไม่น้อยกว่า 10 %</p>
<p><b>7. พื้นที่เป้าหมาย</b></p>	<p>7.1 เกษตรกรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน กลุ่ม RSPO และเกษตรกรทั่วไป จำนวน 1,000 ราย ในพื้นที่จังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา</p>
<p><b>8. กิจกรรมหลัก</b></p>	
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การอบรมการจัดเก็บตัวอย่างดินและใบปาล์มน้ำมัน งบประมาณ : 500,000 บาท ผู้รับผิดชอบ : นางสาวจิราพรรณ สุขชิต หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การประเมินธาตุอาหารใบปาล์มน้ำมันและคุณสมบัติของดินของแปลงเกษตรกรด้วยเทคนิค FT-NIRS ร่วมกับชุดทดสอบดิน (Soil test kid) งบประมาณ : 1,250,000 บาท ผู้รับผิดชอบ : นางสาวเพ็ญศิริ จำรัสฉาย และ นางสาวสุภา โปธิจันทร์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
<p>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การประเมินปริมาณคาร์บอนเครดิตแปลงปาล์มน้ำมันของเกษตรกร งบประมาณ : 750,000 บาท ผู้รับผิดชอบ : นางรัชณี ฉัตรบรรยงค์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
<p><b>9. หน่วยงานดำเนินการ</b></p>	<p>ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี</p>
<p><b>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b></p>	<p>ตุลาคม 2568 – กันยายน 2569</p>
<p><b>11. งบประมาณ</b></p>	<p>2,500,000 บาท</p>
<p><b>12. ผลผลิต (output)</b></p>	<p>12.1 รายงานผลการวิเคราะห์ธาตุอาหารใบปาล์มน้ำมันและคุณสมบัติของดินของแปลงเกษตรกรด้วยเทคนิค FT-NIRS ร่วมกับชุดทดสอบดิน (Soil test kid) จำนวน 1,000 ราย</p> <p>12.2 รายงานผลการวิเคราะห์ปริมาณคาร์บอนเครดิตแปลงปาล์มน้ำมันของเกษตรกรจำนวน 1,000 ราย</p>
<p><b>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (outcome)</b></p>	<p>13.1 เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใส่ปุ๋ยหรือใส่ปุ๋ยได้ถูกต้องและเหมาะสมกับพื้นที่เฉพาะ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>13.2 เกษตรกรสามารถใช้ผลการวิเคราะห์ธาตุอาหารในใบปาล์มน้ำมัน และคุณสมบัติของดินเพื่อปรับสภาพให้เหมาะสมกับการใช้ปัจจัยการผลิตต่างๆ สามารถเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันได้ไม่น้อยกว่า 3.5 ตัน ของพื้นที่เหมาะสม และสามารถลดต้นทุนการผลิตต่อไร่ ไม่น้อยกว่า 10 %</p> <p>13.3 เกษตรกรเข้าใจและสามารถเพิ่มการกักเก็บคาร์บอนในแปลงปาล์มน้ำมันได้เพิ่มขึ้น</p>

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง					
แผนงานที่ 1.3 แผนงานการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร									
1. โครงการเฝ้าระวังสารตกค้างในแหล่งเลี้ยงหอยทะเล	2,3	1	สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี				3,000,000		3,000,000
2. โครงการมหรธรมปศุสัตว์เมืองคนดีวิถีคนใต้	2,3	1	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี				3,301,000		3,301,000
3. โครงการเพิ่มผลิตภาพการผลิตด้วยเทคโนโลยีทุนแรงสู่เกษตรอุตสาหกรรมมูลค่าสูง	2,3	1	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 สุราษฎร์ธานี				500,000	500,000	1,000,000
<b>รวม 3 โครงการ</b>							<b>6,801,000</b>	<b>500,000</b>	<b>7,301,000</b>

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
 ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเฝ้าระวังสารตกค้างในแหล่งเลี้ยงหอยทะเล
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐาน ผลผลิต และผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตรหลักของพื้นที่ เพื่อให้ได้มาตรฐานระดับประเทศ และระดับโลก
4. หลักการและเหตุผล	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ชายฝั่งทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นอาชีพที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและรายชื้อเสียงเข้ามาสู่จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเฉพาะการเลี้ยงหอยทะเล ทั้งหอยนางรม หอยแครงและหอยแมลงภู่ จนกลายเป็นส่วนหนึ่งของคำขวัญประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่ว่า “หอยใหญ่” แต่ในปัจจุบันการเลี้ยงหอยทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ขยายพื้นที่ออกไปมาก โดยมีผู้ครอบครองพื้นที่ชายทะเลเพื่อเลี้ยงหอยภายใต้การควบคุมด้วยคณะกรรมการประมงประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ชายฝั่งทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นอาชีพที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและรายชื้อเสียงเข้ามาสู่จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเฉพาะการเลี้ยงหอยทะเล ทั้งหอยนางรม หอยแครงและหอยแมลงภู่ จึงเป็นส่วนหนึ่งของคำขวัญประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่ว่า “หอยใหญ่” เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจต่อผู้บริโภค การเฝ้าระวังสารตกค้างในแหล่งเลี้ยงหอยทะเลจึงมีความจำเป็นอย่างมาก
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อสร้างความมั่นใจในมาตรฐานและความปลอดภัย ในการบริโภคหอยทะเลต่อผู้บริโภค</li> <li>2. เพื่อประชาสัมพันธ์ผลผลิตหอยทะเลคุณภาพของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>3. เพื่อยกระดับคุณภาพหอยทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หอยทะเลของเกษตรกรได้รับการตรวจสอบสารตกค้างและเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค</li> <li>2. มีการประชาสัมพันธ์ผลผลิตกุ้งทะเลของเกษตรกรให้เป็นที่รู้จักของผู้บริโภคในประเทศ</li> </ol>
7. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่เลี้ยงหอยทะเล ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	เฝ้าระวังคุณภาพหอยทะเล จากแหล่งผลิตและแหล่งจำหน่าย
งบประมาณ	1,000,000.00 บาท
ผู้รับผิดชอบ	สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสุราษฎร์ธานี



หัวข้อ	รายละเอียด
<p><b>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</b></p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่งเสริมการผลิตหอยทะเลคุณภาพและประชาสัมพันธ์ผลผลิต</p> <p>2,000,000.00 บาท</p> <p>สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี</p>
<p><b>9. หน่วยงานดำเนินการ</b></p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสุราษฎร์ธานี และศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี</p>
<p><b>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b></p>	<p>ตุลาคม 2568 – กันยายน 2569</p>
<p><b>11. งบประมาณ</b></p>	<p>3,000,000.00 บาท</p>
<p><b>12. ผลผลิต (Output)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หอยทะเลของเกษตรกรได้รับการตรวจสอบราคา โลหะหนัก และตรวจเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค ทั้ง 5 ชนิด จำนวนรวม 384 ตัวอย่าง</li> <li>2. เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตหอยทะเลเพิ่มขึ้นจากการสร้างความมั่นใจของผู้บริโภค</li> <li>3. มีการประชาสัมพันธ์ผลผลิตหอยทะเลของเกษตรกรให้เป็นที่รู้จักของผู้บริโภคในประเทศ จำนวน 2 ครั้ง ทั้งในภูมิภาคและต่างภูมิภาค</li> </ol>
<p><b>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกษตรกรสามารถผลิตหอยทะเล ที่เป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 7022-2555 และเกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ สร้างรายได้ทางเศรษฐกิจเข้าสู่ภูมิภาค และสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้แก่ประเทศ</li> <li>2. ผลผลิตหอยทะเลเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งชาวไทย และชาวต่างประเทศ</li> </ol>

แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายการโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการมทกรมปศุสัตว์เมืองคนดีวิถีคนดี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐาน ผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรหลักของพื้นที่ เพื่อให้ได้มาตรฐานระดับประเทศ และระดับโลก
4. หลักการและเหตุผล	<p>จากกรอบเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ.2566 - พ.ศ. 2570) ที่กล่าวไว้ว่า การต้องการให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็น “เมืองเกษตรคุณภาพ การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข” นั้น การพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง การสร้างมาตรฐาน ยกระดับสินค้าเกษตรให้เป็นที่ยอมรับ ล้วนเป็นแนวทางการพัฒนาที่สำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปสู่เมืองเกษตรคุณภาพได้ ซึ่งการสนับสนุน หรือผลักดันสินค้าเกษตร (โคพื้นเมือง โคเนื้อ ไก่พื้นเมือง) ด้วยการขับเคลื่อนการขอรับรองมาตรฐานการผลิต หรือมาตรฐานการแปรรูปผลผลิต และ การมีระบบฟาร์มที่มีระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) โดยแนวทางการยกระดับมาตรฐานการทำปศุสัตว์ด้วยฟาร์มที่มีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) เป็นสิ่งที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมการเลี้ยงโคพื้นเมือง โคเนื้อ เพื่อให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคพื้นเมืองและโคเนื้อที่มีฟาร์มที่ได้รับมาตรฐาน ซึ่งจะนำมาสู่การผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อผู้บริโภค และเป็นการเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในการส่งออกต่างประเทศ รวมถึงไก่พื้นเมือง ไก่ชนใต้ ซึ่งเป็นอัตลักษณ์ประจำถิ่นของภาคใต้ การส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงมีความรู้ความเข้าใจถึงระบบการเลี้ยงที่เหมาะสม ล้วนเป็นหนทางในการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร นอกจากนี้ ไก่พื้นเมือง ไก่ชนใต้สวยงาม ยังเป็นที่ต้องการของประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ มาเลเซีย และอินโดนีเซียอีกด้วย จังหวัดสุราษฎร์ธานีในปัจจุบันมีสภาพพื้นที่ส่วนใหญ่ทำการเกษตรและเป็นแหล่งท่องเที่ยว อาชีพหลักด้านเกษตรกรรมคือ ทำสวนปาล์ม น้ำมัน และสวนผลไม้ ทำให้ยังมีพื้นที่ในด้านการเลี้ยงปศุสัตว์ผสมผสานในการทำสวน ในขณะที่ปัจจุบันราคาโคเนื้อลดลง แต่อาหารสัตว์แพงขึ้น ทำให้เกษตรกรประสบภาวะขาดทุน ตลอดจนพบปัญหาขาดแคลนอาหารสัตว์ในช่วงหน้าแล้งอีกด้วย อีกทั้ง ในขณะนี้ปัจจุบันความนิยมไก่พื้นเมืองมีมากขึ้น ทั้งการบริโภคเนื้อ การแข่งขันเพื่อการค้า และการประกวดเป็นไก่สวยงาม สามารถเพิ่มมูลค่าให้ไก่พื้นเมืองได้</p> <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อขึ้นทะเบียนทั้งสิ้น 13,023 ราย (ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม 2567) มีจำนวนโคเนื้อทั้งสิ้น 79,095 ตัว โดยเป็นโคพื้นเมือง 40,399 ตัว คิดเป็นร้อยละ 77.5 ของจำนวนโคเนื้อทั้งหมด มีการขึ้น</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ทะเบียนฟาร์ม GFM โคนี้อยู่ที่ยังคงสถานะอยู่เพียง 19 ฟาร์ม จากข้อมูลจำนวนโคนี้อย่างต้น จะเห็นได้ว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสัดส่วนการเลี้ยงโคนี้อย่างเมืองมากกว่า โคนี้อุและโคนูน และการเลี้ยงโคนี้อย่างเมือง ยังเป็นอัตลักษณ์ และวิถีชีวิตของเกษตรกรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังนั้น การสนับสนุน และยกระดับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนี้อย่างเมืองไปพร้อมๆกันนั้น ย่อมมีความจำเป็นและด้วยปัจจุบันประเทศคู่ค้าบางประเทศได้มีการกำหนดหลักเกณฑ์การส่งออกโค กระบือ นั้น ต้องมาจากฟาร์มที่ปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยที่รับรองโดยกรมปศุสัตว์ และจำเป็นต้องผ่านการรับรอง GAP หรือ GFM เพื่อเป็นการสร้างความเข้มแข็ง และพลิกฟื้นเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนี้อย่างเมืองให้มีความเข้มแข็งและลดความเหลื่อมล้ำในแต่ละมิติ การสนับสนุนให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนี้อย่างเมืองขอรับการตรวจประเมินฟาร์มเลี้ยงสัตว์โดยการยกระดับเกษตรกรสู่มาตรฐาน GFM (Good Farming Management, GFM) นั้น จึงเป็นสิ่งที่จำเป็นที่จะช่วยยกระดับมาตรฐานการเลี้ยงสัตว์ไปสู่มาตรฐานได้อย่างยั่งยืน</p> <p>ไก่อ่างเมืองนับเป็นสัตว์เลี้ยงคูกู่บ้านคูกู่เมืองของเกษตรกรไทยมาช้านาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นอาหารโปรตีนในครัวเรือน เพื่อความสวยงาม เพื่อความสนุกสนานและเกมกีฬา ตลอดจนเป็นการอนุรักษ์พันธุกรรมที่โดดเด่นไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป ทั้งนี้เพราะไก่อ่างเมืองมีคุณสมบัติที่ดีหลายประการ เช่น สามารถฟักไข่เองได้ เลี้ยงลูกได้ดี มีความสามารถในการปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมได้เป็นอย่างดี แข็งแรง ทนทานโรค และมีความสามารถในเชิงต่อสู้ จนทำให้สามารถสืบทอดแพร่พันธุ์ได้จนถึงทุกวันนี้ ซึ่งสภาพพื้นที่ของจังหวัดสุราษฎร์สามารถเลี้ยงไก่อ่างเมืองได้เป็นอย่างดี โดยสามารถเลี้ยงเป็นอาชีพหลัก หรืออาชีพเสริมจากการทำสวนปาล์ม สวนยาง หรือสวนผลไม้ได้ มูลไก่อ่างเมืองสามารถนำมาเป็นปุ๋ยได้เป็นอย่างดี ซึ่งในปัจจุบันไก่อ่างเมืองได้รับความนิยมเพิ่มสูงขึ้นมาก เป็นเพราะไก่อ่างเมืองมีเนื้อรสนชาติอร่อย และเนื้อแน่น เป็นที่ถูกปากของผู้บริโภคทั่วไป จนมีแนวโน้มว่า แต่ปัญหาปริมาณไก่อ่างเมืองยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ เพราะเกษตรกร ส่วนมากประมาณร้อยละ 70 - 80 เปอร์เซนต์ จะเลี้ยงไก่อ่างเมืองแบบหลังบ้านประมาณ 10 - 20 ตัวต่อครัวเรือนเท่านั้น</p> <p>นอกจากการส่งเสริมการเลี้ยงโคนี้อย่างเมือง และไก่อ่างเมืองให้มีมาตรฐานแล้วนั้น การส่งเสริมด้านการตลาด และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ก็เป็นสิ่งที่จำเป็น ดังนั้น การจัดมหกรรมปศุสัตว์เมืองคนดีวิถีคนใต้ จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่จะเป็นการเปิดพื้นที่ให้กับเกษตรกรได้มีตลาดในการขายสินค้าด้านปศุสัตว์ กระตุ้นเศรษฐกิจด้านปศุสัตว์ รวมถึงเป็นการกระตุ้นให้ผู้คนหันมาสนใจโคนี้อย่างเมือง โคนี้อย่างเมือง และไก่อ่างเมืองที่เป็นอัตลักษณ์มากยิ่งขึ้น ซึ่งภายในงานจะมีการจัดประกวดโคนี้อย่างเมือง โคนี้อย่างงาม ไก่อ่างเมืองดีสวยงาม (ไก่อ่างเมือง) รวมถึงสินค้าด้านปศุสัตว์ต่างๆในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>จากเหตุผลข้างต้น จะเห็นได้ว่าโครงการนี้ มีความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อเป็นการยกระดับเกษตรกรสู่มาตรฐาน การทำมาตรฐานฟาร์ม GFM โคนี้อย่างเมือง จะทำให้ฟาร์มที่เข้าสู่ระบบสามารถป้องกันและลดความเสี่ยงต่อโรคระบาดในฟาร์มปศุสัตว์ได้ อีกทั้งยังลดการสูญเสียจากการเป็นโรค ลดต้นทุนการผลิตปศุสัตว์ และยังทำให้เกษตรกรมีการพึ่งพาตนเอง และช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายการนำเข้าวัคซีนจากต่างประเทศ ตลอดจนการเพิ่มผลผลิตจากการเลี้ยงสัตว์ และยังช่วยให้เกษตรกรมี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ความรู้ ความเข้าใจในการเลี้ยงการจัดการที่ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ เพิ่มช่องทางในการจำหน่ายสินค้าให้กับเกษตรกรในระดับ Modern trade และการส่งออกต่อไป อีกทั้ง ยังเป็นการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าของโกกชนมีชีวิต และส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถผลิตอาหารลดต้นทุน เพื่อเป็นการลดต้นทุนในการผลิต ทำให้เกษตรกรสามารถเลี้ยงสัตว์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น โครงการนี้ถือเป็นแนวทางในการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อผลักดันให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี ก้าวสู่คำว่า “เมืองเกษตรคุณภาพ การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข”</p>
<p>5. วัตถุประสงค์</p>	<p>5.1 เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดทำระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงโคเนื้อ และไก่พื้นเมืองที่เหมาะสม (GFM)</p> <p>5.2 เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ และไก่พื้นเมืองนำความรู้ฯ ไปพัฒนาฟาร์มของตนให้ผ่านการรับรองเป็นฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงโคเนื้อ และไก่พื้นเมืองที่เหมาะสม (GFM)</p> <p>5.3 เพื่อสร้างฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงโคเนื้อ ไก่พื้นเมืองที่เหมาะสม (GFM) สำหรับเป็นตัวอย่างแก่เกษตรกรรายย่อยที่ยังไม่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ฯ นำไปพัฒนาฟาร์มโดยเบื้องต้นต่อไป</p> <p>5.4 เพื่อเตรียมความพร้อมเพื่อพัฒนาให้เป็นฟาร์มที่มีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP: Good Agriculture Practices)</p> <p>5.5 เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจด้านปศุสัตว์ และคงไว้ซึ่งอัตลักษณ์โคพื้นเมือง ไก่พื้นเมือง</p> <p>5.6 เพื่อเป็นการยกระดับการผลิตโคพื้นเมือง ไก่พื้นเมือง และเพิ่มมูลค่าสินค้าปศุสัตว์</p> <p>5.7 เพื่อเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในการส่งออกโคเนื้อไปยังต่างประเทศ</p>
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p>ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการจัดมหกรรมปศุสัตว์เมืองคนดีวิถีคนใต้</p> <p>เป้าหมาย :</p> <p>1. จัดมหกรรมปศุสัตว์เมืองคนดีวิถีคนใต้ได้อย่างประสบความสำเร็จ 1 ครั้ง/ปี</p> <p>ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ</p> <p>เป้าหมาย :</p> <p>1. ถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรจำนวน 200 ราย</p> <p>2. ร้อยละ 20 ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GFM (40 ฟาร์ม)</p> <p>ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง</p> <p>เป้าหมาย:</p> <p>1. ถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรจำนวน 200 ราย</p> <p>2. ร้อยละ 20 ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GFM (40 ฟาร์ม)</p>
<p>7. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>ทุกอำเภอในจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ยกเว้น อ.เกาะสมุย และเกาะพะงัน)</p>
<p>8. กิจกรรมหลัก</p>	<p>โครงการมหกรรมปศุสัตว์เมืองคนดีวิถีคนใต้</p>
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p>	<p>การส่งเสริมการเลี้ยงโคพื้นเมือง(จัดประกวดโคพื้นเมือง) และส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อให้ผ่านระบบฟาร์มป้องกันโรคและการเลี้ยงโคเนื้อที่เหมาะสม (GFM)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1,788,000 บาท</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี</p> <p>ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดทำระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงโคเนื้อที่เหมาะสม (GFM) และส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ นำความรู้ฯไปพัฒนาฟาร์มของตนให้ผ่านการรับรองเป็นฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยง โคเนื้อที่เหมาะสม (GFM) และการจัดงานมหกรรมปศุสัตว์เมืองคนดีวิถีคนใต้(ประกวดโคพื้นเมืองโคเนื้อ) ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชุมเจ้าหน้าที่และประชาสัมพันธ์โครงการฯ</li> <li>2. รับสมัครและคัดเลือกกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ</li> <li>3. ดำเนินการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการจัดทำระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงโคเนื้อที่เหมาะสม (GFM) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณฟาร์ม รวมถึงการทำตลาดให้แก่สมาชิกกลุ่มเป้าหมาย</li> <li>4. ตรวจสอบ ตรวจสอบแนะนำ ตรวจสอบติดตามและตรวจประเมินผล การดำเนินงานตามโครงการของสมาชิกกลุ่มเป้าหมาย</li> <li>5. ให้การรับรองประเมินผลฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการตรวจรับรองฟาร์ม GFM (ร้อยละ 20)</li> <li>6. การจัดประกวดโคเนื้อโคพื้นเมืองสวยงาม และนิทรรศการด้านปศุสัตว์ จำนวน 2 วัน</li> </ol>
<p><b>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</b></p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบหลัก หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การส่งเสริมการเสริมการเลี้ยงโคพื้นเมือง (จัดประกวดโคพื้นเมืองสวยงาม) และส่งเสริมการเลี้ยงโคพื้นเมืองให้ผ่านระบบฟาร์มป้องกันโรคและการเลี้ยงโคพื้นเมืองที่เหมาะสม (GFM)</p> <p>1,513,000 บาท</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี</p> <p>ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดทำระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงโคพื้นเมืองที่เหมาะสม (GFM) และส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคพื้นเมือง นำความรู้ฯไปพัฒนาฟาร์มของตนให้ผ่านการรับรองเป็นฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงโคพื้นเมืองที่เหมาะสม (GFM) และจัดงานมหกรรมปศุสัตว์เมืองคนดีวิถีคนใต้ (ประกวดโคพื้นเมืองสวยงาม) ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชุมเจ้าหน้าที่และประชาสัมพันธ์โครงการฯ</li> <li>2. รับสมัครและคัดเลือกกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ</li> <li>3. ดำเนินการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการจัดทำระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงโคพื้นเมืองที่เหมาะสม (GFM) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณฟาร์ม รวมถึงการทำตลาดให้แก่สมาชิกกลุ่มเป้าหมาย</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>4. ตรวจเยี่ยม ตรวจแนะนำ ตรวจติดตามและตรวจประเมินผล การดำเนินงานตามโครงการของสมาชิกกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>5. ให้การรับรองประเมินผลฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการตรวจรับรองฟาร์ม GFM (ร้อยละ 20)</p> <p>6. การจัดประกวดโกโก้พื้นเมืองสวยงาม และนิทรรศการด้านปศุสัตว์ จำนวน 2 วัน</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2568 - กันยายน 2569
11. งบประมาณ	3,301,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	<p>1. จัดมหกรรมปศุสัตว์เมืองคนดีวิถีคนใต้ 1 ครั้ง (4 วัน)</p> <p>2. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GFM โคเนื้อ ร้อยละ 20 ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด (จำนวน 40 ฟาร์ม)</p> <p>3. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GFM โกโก้พื้นเมือง ร้อยละ 20 ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด (จำนวน 40 ฟาร์ม)</p>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>1. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ โกโก้พื้นเมือง สามารถนำความรู้ ไปพัฒนาฟาร์มของตนให้ผ่านการรับรองเป็นฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงโคเนื้อ โกโก้พื้นเมืองที่เหมาะสม (GFM) และเป็นตัวอย่างแก่เกษตรกรรายย่อยที่ยังไม่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ นำไปพัฒนาฟาร์มโดยเบื้องต้นและเป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อพัฒนาให้เป็นฟาร์มที่มีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP: Good Agriculture Practices) รวมถึงเป็นการยกระดับศักยภาพของเกษตรกรและสินค้าเกษตร (โคเนื้อ) ให้มีมาตรฐาน พร้อมเข้าสู่ modern trade ต่อไป</p> <p>2. การให้การรับรองฟาร์ม GFM ของโคเนื้อจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพิ่มมากขึ้นจำนวน 40 ฟาร์ม</p> <p>3. การให้การรับรองฟาร์ม GFM ของโกโก้พื้นเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพิ่มมากขึ้นจำนวน 40 ฟาร์ม</p> <p>4. เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจด้านปศุสัตว์</p> <p>5. เพื่อคงไว้ซึ่งอัตลักษณ์ของการเลี้ยงโคพื้นเมือง โกโก้พื้นเมืองและเป็นที่ยู่อีกในวงกว้าง</p>

## (Project Brief รายการโครงการ)

## แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

## ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตด้วยเทคโนโลยีทุนแรงสูงเกษตรอุตสาหกรรมมูลค่าสูง
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและส่งเสริมการผลิต โดยใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่ เช่น การใช้ดิจิทัล เทคโนโลยี เทคโนโลยีชีวภาพ และการบริหารจัดการ เช่น การบริหารจัดการน้ำ และ ปัจจัยการผลิต การทำ Zoning การเกษตรแปลงใหญ่ การเกษตรผสมผสาน
4. หลักการและเหตุผล	<p>ตามที่รัฐบาลมุ่งเน้นขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก ด้วยการสร้างความสมดุลระหว่างการพัฒนาความมั่นคงด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมที่สร้างมูลค่าเพิ่ม ตามเป้าหมายของการพัฒนาของยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561 - 2580 ที่ได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม มีเป้าหมายหนึ่งเพื่อการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการตนเอง สามารถพึ่งตนเองและทำประโยชน์แก่สังคม และยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันที่มีเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ รวมทั้งการเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการ การปรับรูปแบบการผลิตและธุรกิจเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาดซึ่งเชื่อมโยงกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นเศรษฐกิจฐานราก อันมีเป้าหมายในการเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้มีความเข้มแข็งมีศักยภาพในการแข่งขัน เพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชน สร้างความเข้มแข็ง พึ่งตนเองได้ เพื่อจะช่วยให้เกิดการยกระดับคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจของประเทศได้</p> <p>ภาคการเกษตรเป็นหนึ่งในรากฐานของระบบเศรษฐกิจประเทศไทย เป็นแหล่งสร้างรายได้ให้กับประชากรจำนวนมาก แต่วิธีการผลิตสินค้าเกษตรของไทยยังไม่ทันสมัยมากนักซึ่งใช้แรงงานเป็นส่วนใหญ่ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรค่อนข้างสูงเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศคู่แข่ง ดังนั้นการส่งเสริมภาคการเกษตรให้เป็นภาคการเกษตรที่สามารถในการแข่งขันได้อย่างยั่งยืนจึงต้องพัฒนาอย่างรอบด้าน ประกอบด้วย การพัฒนาบุคลากรภาคการเกษตรให้มีองค์ความรู้และพร้อมยกระดับตนเอง การให้คำปรึกษาแนะนำและสนับสนุนการพัฒนาและใช้เทคโนโลยี เครื่องจักรและอุปกรณ์ในการผลิตเพื่อให้เกิดผลผลิตภาพ เพิ่มศักยภาพในกระบวนการผลิต สามารถลดต้นทุนและลดการสูญเสีย ตลอดจนการเผยแพร่องค์ความรู้และแนวทางการผลิตและแปรรูปสมัยใหม่จึงเป็นอีกแนวทางหนึ่งที่สามารถตอบสนองต่อแนวทางการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทย</p>

	<p>ศูนย์ส่งเสริมกระทรวงอุตสาหกรรมภาคที่ 10 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นหน่วยงานที่มีพันธกิจเพื่อส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนา อุตสาหกรรมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการให้มีความสามารถที่สูงขึ้น ในการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกด้านการออกแบบ พัฒนาการใช้เทคโนโลยีทุนแรงที่เหมาะสมกับการเพิ่มผลิตภาพสำหรับผู้ประกอบการภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในการนำไปสู่การยกระดับโครงสร้างทางเศรษฐกิจของประเทศไทยอย่างยั่งยืน และเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างแท้จริง ตระหนักถึงความสำคัญในการการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกด้านการออกแบบพัฒนาการใช้เทคโนโลยีทุนแรงที่เหมาะสมกับการเพื่อเพิ่มผลิตภาพสำหรับผู้ประกอบการภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง จึงดำเนินโครงการ "เพิ่มผลิตภาพการผลิตด้วยเทคโนโลยีทุนแรงสู่เกษตรกรอุตสาหกรรมมูลค่าสูง"</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>เพื่อพัฒนาศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตและแปรรูปให้แก่ผู้ประกอบการภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>6.1 เจริญปริมาณ : ผู้ประกอบการภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 1 กิจการ และปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 จำนวน 1 กิจการ) ได้รับการพัฒนาผลิตภาพเพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 10</p> <p>6.2 เจริญคุณภาพ : ผู้ประกอบการภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 1 กิจการ และปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 จำนวน 1 กิจการ) มีความพึงพอใจต่อกระบวนการให้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p> <p>6.3 ผลลัพธ์ : ผู้ประกอบการภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 1 กิจการ และปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 จำนวน 1 กิจการ) ที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาโดยมีผลิตภาพเพิ่มขึ้น (ของเสียลดลง ต้นทุนลดลง ยอดขายเพิ่มขึ้น หรือ รายได้เพิ่มขึ้น) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	<p>นำร่องพื้นที่ อ.คีรีรัฐนิคมและอ.ตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
8. กิจกรรมหลัก	<p>8.1 คัดเลือกผู้ประกอบการภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมโครงการ</p> <p>8.2 ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลเบื้องต้นของสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ และความต้องการเข้าร่วมโครงการ (เพื่อให้ได้ข้อมูลและประเด็นปัญหาเบื้องต้นของกิจการก่อนการเข้าไปดำเนินการพัฒนา)</p> <p>8.3 ดำเนินการออกแบบพัฒนาการใช้เทคโนโลยีทุนแรงที่เหมาะสมกับการเพิ่มผลิตภาพสำหรับผู้ประกอบการภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง</p> <p>8.4 ดำเนินการนำเทคโนโลยีที่ออกแบบและพัฒนาไปประยุกต์ใช้ และเก็บค่าพารามิเตอร์หรือตัวแปรต่างๆในกระบวนการผลิตที่เหมาะสม ณ สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ (เพื่อใช้ต่อยอดและขยายผลการพัฒนาหรือการต่อยอดการดำเนินการของสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ และสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องในอนาคต)</p> <p>งบประมาณ 1,00,000 บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)</p>



ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	หน่วยงานภาครัฐและเอกชน เช่น สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี และสถาบันการศึกษาในพื้นที่ เช่น ม.สงขลานครินทร์ ม.ราชภัฏสุราษฎร์ธานี เป็นต้น
9. หน่วยงานดำเนินการ	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ต.ค. 2568 - ก.ย. 2569 และ ต.ค. 2569 - ก.ย. 2570
11. งบประมาณ	1,000,000 บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)
12. ผลผลิต (Output)	ผู้ประกอบการภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง : จำนวน 2 กิจการ
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้ประกอบการภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องที่ได้รับการพัฒนามีผลผลิตเพิ่มขึ้น (ลดต้นทุน/ลดของเสีย/ยอดขายเพิ่มขึ้น/รายได้เพิ่มขึ้น) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10</li> <li>ผู้ประกอบการภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง มีความพึงพอใจต่อกระบวนการให้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90</li> </ol>

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566
									- 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง									
แผนงานที่ 1.6 แผนงานด้านการส่งเสริมการตลาด									
1. โครงการส่งเสริมตลาด สินค้าเด่นที่มีเอกลักษณ์ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	2,3	1	สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,200,000	996,600	2,251,460	2,800,000		7,248,060
<b>รวม 1 โครงการ</b>				<b>1,200,000</b>	<b>996,600</b>	<b>2,251,460</b>	<b>2,800,000</b>	<b>0</b>	<b>7,248,060</b>

แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายโครงการ)

**แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าสูง**

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมตลาดสินค้าเด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานด้านการส่งเสริมการตลาด
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการตลาด และตลาด online เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางเกษตร ผลิตภัณฑ์แปรรูป และผลิตภัณฑ์เด่นที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด
4. หลักการและเหตุผล	<p>แผนยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 มุ่งยกระดับภาคการเกษตรสู่การผลิตสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. 2566 – 2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีการกำหนดเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด ให้เป็น “เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข” ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ประเด็นที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง ได้กำหนดแผนงานส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์ โดยสินค้าที่เป็นอัตลักษณ์พิเศษเฉพาะถิ่นของจังหวัดได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ได้แก่ หอยนางรมสุราษฎร์ธานี ไข่เค็มไชยา มะพร้าวเกาะพะงัน เงาะโรงเรียนนาสาร ขมิ้นชันสุราษฎร์ธานี และปลาเม็งสุราษฎร์ธานี นอกจากนี้ ยังมีสินค้าและผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์อีกมากมาย ซึ่งได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร สินค้าอุตสาหกรรมแปรรูปให้มีมูลค่าสูง อีกทั้งสถาบันการศึกษาและองค์กรวิจัยและพัฒนาในพื้นที่ให้การสนับสนุนงานวิจัยเพื่อต่อยอดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิต กอปรกับความอุดมสมบูรณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติที่ความโดดเด่นและมีความหลากหลายทางวัฒนธรรม มีแหล่งท่องเที่ยวขึ้นชื่อระดับโลก เช่น เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า เขื่อนรัชชประภา สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติให้เข้ามาได้เป็นจำนวนมาก ซึ่งเป็นช่องทางสำคัญสำหรับการกระจายสินค้าไปยังผู้บริโภคได้โดยตรง</p> <p>จากสถานการณ์ปัจจุบันสภาพเศรษฐกิจและพฤติกรรมผู้บริโภคมีการเปลี่ยนแปลงไป เป็นเหตุให้เกษตรกรและผู้ประกอบการต้องปรับตัวอยู่ตลอดเวลา การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิต ผ่านการผลักดันส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มโดยใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ เอกลักษณ์ทางวัฒนธรรม งานวิจัยที่ตอบโจทย์พัฒนาการของสังคมยุคใหม่ การสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าเชื่อมโยงการท่องเที่ยว ตลอดจนส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศให้สามารถเข้าถึงช่องทางการตลาดในยุคดิจิทัล การเพิ่มโอกาสและช่องทางการตลาดใหม่ๆ จึงจำเป็นต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนและต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรและผู้ประกอบการสามารถแข่งขันได้ทั้งตลาด ในประเทศและต่างประเทศ สามารถสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรและผู้ประกอบการให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันในภาคธุรกิจสร้างภาพลักษณ์ให้สินค้าเด่นของจังหวัดเป็นที่รู้จักของผู้บริโภค ตลอดจนส่งเสริมช่องทางการตลาดให้มีความหลากหลาย สามารถสร้างมูลค่าทางการค้าและขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตได้อย่างยั่งยืน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงกำหนดดำเนินโครงการส่งเสริมตลาดสินค้าเด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานีปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เกษตรกรและผู้ประกอบการมีศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันด้านตลาดออนไลน์เพิ่มขึ้น สร้างรายได้เพิ่มขึ้นอย่างมั่นคงและยั่งยืน 2. ส่งเสริมและขยายช่องทางการตลาด สร้างเครือข่ายทางการค้า รวมทั้งสร้างภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์สินค้าเด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้เป็นที่รู้จักของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. เกษตรกร/ผู้ประกอบการได้รับการพัฒนาหลักสูตรการตลาดในยุคดิจิทัล จำนวนไม่น้อยกว่า 40 ราย 2. เกิดมูลค่าทางการค้าไม่น้อยกว่า 4 ล้านบาท 3. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดในภูมิภาคอื่น
8. กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมตลาดสินค้าเด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ การตลาดในยุคดิจิทัล (จำนวน 40 ราย) 140,000.- บาท สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานประมงจังหวัด
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมเจรจาธุรกิจเชื่อมโยงการค้าทั้งในและต่างประเทศ จำนวน 1 ครั้ง 660,000.- บาท สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานประมงจังหวัด ททท.สำนักงานสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมจัดงานแสดงและจำหน่ายสินค้า ณ ภูมิภาคอื่น จำนวน 1 ครั้ง (จำนวน 40 ราย) 2,000,000.- บาท สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานประมงจังหวัด
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	เดือนตุลาคม 2568 – กันยายน 2569
11. งบประมาณ	2,800,000.- บาท
12. ผลผลิต (Output)	1. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีช่องทางการจำหน่ายสินค้าเพิ่มขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด
	2. เกิดมูลค่าทางการค้าไม่น้อยกว่า 4 ล้านบาท 3. สินค้าเด่นของจังหวัดเป็นที่รู้จักของผู้บริโภคเพิ่มขึ้น
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีช่องทางการจำหน่ายสินค้าเพิ่มขึ้น 2. สินค้าเด่นของจังหวัดเป็นที่รู้จักของผู้บริโภคเพิ่มขึ้น 3. สร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม

ประเด็นการพัฒนาที่ 2  
พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน									
แผนงานที่ 2.1 แผนงานการส่งเสริมและยกระดับกิจกรรม/แหล่งท่องเที่ยว									
1. โครงการสืบสาน มรดกภูมิปัญญาประเพณี ชักพระทอดผ้าป่า แข่งเรือยาว และ ยกระดับการท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรมจังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงาน วัฒนธรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,500,000	6,890,000	6,890,000	6,890,000		6,890,000
2. โครงการพัฒนา ยกระดับสินค้าและ บริการ ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรม ตามแนวคิดเศรษฐกิจ สร้างสรรค์	2,5	1	สำนักงาน พัฒนาชุมชน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,000,000	4,974,400		4,830,600		4,830,600
3. โครงการยกระดับงาน เทศกาลส่งเสริมด้านการ ท่องเที่ยว กิจกรรมงาน เทศกาลเงาะโรงเรียน นาสาร (GI) จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงาน การท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี		13,000,000	5,000,000	4,000,000		4,000,000
4. โครงการส่งเสริม กิจกรรมการท่องเที่ยว ที่เป็นอัตลักษณ์ของ จังหวัดสุราษฎร์ธานี กิจกรรมส่งเสริมการ ท่องเที่ยวตามรอยมน ตราแห่งอาณาจักรศรี วิชัย สู่มรดกโลก	2,5	1	สำนักงาน การท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี				4,200,000		4,200,000
5. โครงการส่งเสริม ศักยภาพรูปแบบการ ท่องเที่ยวเชิงกีฬา (Sport Tourism Destination) กิจกรรม จัดการแข่งขันกระดาน	2,5	1	สำนักงาน การท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี				1,000,000		1,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ยื่นพยายชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย สนามเขื่อน รัชชประภา จังหวัด สุราษฎร์ธานี ประจำปี 2569					
6. โครงการแหล่ง ท่องเที่ยวปลอดภัย ทางไกลโรคพิษสุนัขบ้า	2,5	1	สำนักงาน ปศุสัตว์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี			488,500	777,000		1,265,500
7. โครงการยกระดับ แหล่งท่องเที่ยวโดย ชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ ธานี สู่แหล่งท่องเที่ยว ศึกษาดูงานครบวงจร	2,5	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด สุราษฎร์ธานี				4,070,900		4,070,900
8. โครงการสืบสาน ปณิธานท่านพุทธทาส ภิกขุ ครบรอบชาตกาล 120 ปี	2,5	1	สำนักงาน วัฒนธรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี				3,500,000		3,500,000
<b>รวม 8 โครงการ</b>				8,500,000	24,864,400	12,378,500	29,268,500	0	75,011,400



แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการสืบสานมรดกภูมิปัญญาประเพณีชักพระทอดผ้าป่า แข่งเรือยาว และยกระดับการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการส่งเสริมและยกระดับกิจกรรม/แหล่งท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	ยกระดับแหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมท่องเที่ยวที่มีศักยภาพให้เป็นที่รู้จักระดับประเทศ หรือระดับโลก ตามความโดดเด่นของแต่ละพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	<p>นโยบายรัฐบาล การทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม ให้ส่งเสริมวัฒนธรรมและเอกลักษณ์ของชาติโดยอนุรักษ์ พื้นฟูและเผยแพร่ประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียม ศิลปะ ประเพณี ภูมิปัญญา ภาษาไทย และภาษาถิ่นที่มีอัตลักษณ์และความหลากหลายผ่านช่องทางต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความภาคภูมิใจในเอกลักษณ์ของชาติ พร้อมทั้งสนับสนุนการสร้างสรรค์ศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาไทยเพื่อกระตุ้นกระแสนิยมวัฒนธรรมไทย พัฒนาต่อยอดและสร้างมูลค่าเพิ่มในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมอย่างเหมาะสม ปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมที่ดีทั้งด้านคุณธรรมจริยธรรม กตัญญู ความซื่อสัตย์ การมีวินัย เคารพกฎหมาย มีจิตสาธารณะและการมีส่วนร่วมทำประโยชน์ให้ประเทศและเป็นพลเมืองที่ดีโดยส่งเสริมให้สถาบันการศึกษาภาคประชาสังคมและชุมชนเป็นฐานในการบ่มเพาะส่งเสริมให้ภาคเอกชนดำเนินธุรกิจอย่างมี ธรรมภิบาลให้สื่อมีบทบาทกระตุ้นและสร้างความตระหนัก ในค่านิยมที่ดีรวมถึงผลิตสื่อที่มีคุณภาพและมีความรับผิดชอบและเปิดพื้นที่สาธารณะให้ประชาชนได้แสดงออกอย่างสร้างสรรค์</p> <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีประเด็นการพัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน โดยการส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว การบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพปลอดภัย และการเพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว ซึ่งสอดคล้องกับแผนระดับต่าง ๆ</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อส่งเสริมอนุรักษ์ประเพณีชักพระ-ทอดผ้าป่าและแข่งเรือยาว ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>2. เพื่อส่งเสริมอนุรักษ์ประเพณีชักพระทางน้ำให้คงอยู่อย่างมั่นคงและยั่งยืนตลอดไป</li> <li>3. เพื่อประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>4. เพื่อยกระดับประเพณีวัฒนธรรมให้เป็นที่รู้จักแก่บุคคลทั่วไปและนักท่องเที่ยวชาวไทยและต่างชาติ</li> <li>5. เพื่อเชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมระหว่างจังหวัดสุราษฎร์ธานี กับจังหวัดอุบลราชธานี</li> <li>6. เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ตัวชี้วัด :</p> <p>มีการจัดกิจกรรมในงานประเพณีชักพระทอดผ้าป่าจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 2 กิจกรรม</p> <p>ค่าเป้าหมาย :</p> <p>วัดในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี นักท่องเที่ยวชาวไทย นักท่องเที่ยวต่างประเทศ และประชาชนในพื้นที่</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
7. พื้นที่เป้าหมาย	1. บริเวณริมเขื่อนแม่น้ำตาปี อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 2. จังหวัดอุบลราชธานี
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	<p><b>กิจกรรมหลักที่ 1 สืบสานมรดกภูมิปัญญาประเพณีชักพระทางน้ำ</b></p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 1 การแสดงแสง สี เสียง ประเพณีชักพระทางน้ำ</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 2 การแสดงศิลปวัฒนธรรม</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 3 การสาธิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน/ผลิตภัณฑ์วัฒนธรรมไทย</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3,500,000.- บาท สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานทางการศึกษา</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2	<p><b>กิจกรรมหลักที่ 2 ยกระดับการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม</b></p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 1 เชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมงานประเพณีชักพระทอดผ้าป่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี และงานแห่เทียนพรรษ จังหวัดอุบลราชธานี</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 2 กิจกรรม พาย ชับบอร์ด จอด แล เรือพระ ในงานประเพณีชักพระทอดผ้าป่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3,390,000.- บาท สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานทางการศึกษา</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2568 – กันยายน 2569
11. งบประมาณ	6,890,000.- บาท (หกล้านแปดแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)
12. ผลผลิต (Output)	<p>1. ประเพณีชักพระทางน้ำได้รับการอนุรักษ์ สืบสาน และเผยแพร่ให้เป็นที่รู้จักของสาธารณชน ส่งผลให้เกิดการมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูและสืบทอดต่อไป</p> <p>2. มีการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมระหว่างจังหวัดสุราษฎร์ธานี กับจังหวัดอุบลราชธานี</p> <p>3. มีการจัดกิจกรรมกีฬาเพื่อการท่องเที่ยวในงานประเพณีชักพระทอดผ้าป่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ประเพณีชักพระทอดผ้าป่าและแข่งเรือยาวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับการสืบทอดและยกระดับสู่ระดับชาติและนานาชาติ เกิดการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมระหว่างจังหวัดสุราษฎร์ธานี กับจังหวัดอุบลราชธานี

## แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

## ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาระดับสินค้าและบริการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ตามแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการส่งเสริมและยกระดับกิจกรรม/แหล่งท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว ผ่านรูปแบบการตลาดและการประชาสัมพันธ์ที่หลากหลาย
4. หลักการและเหตุผล	นโยบายของรัฐบาลที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้เป็นไปตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) แต่จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย ซึ่งมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจในระดับมหภาค และเศรษฐกิจฐานรากที่เป็นรากฐานสำคัญของสังคมไทยทำให้เกษตรกรรายย่อย กลุ่มอาชีพ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการชุมชน ประสบกับปัญหาการหยุดชะงักของการส่งเสริมการพัฒนาสินค้า/ผลิตภัณฑ์ชุมชนจากหน่วยงานของรัฐ ยอดการสั่งซื้อและจำหน่ายสินค้าลดลง รวมถึงช่องทางจำหน่ายสินค้าถูกจำกัด เช่น การห้ามรวมกลุ่มคนหมู่มาก ห้ามการจัดงานแสดงสินค้า ฯลฯ อีกทั้งปิดแหล่งท่องเที่ยวชุมชนที่เป็นต้นทางในการจำหน่ายและระบายสินค้าหรือสร้างอาชีพ ในชุมชนถูกปิดลง ส่งผลให้กลุ่มเป้าหมายดังกล่าวได้รับผลกระทบในการไม่มีงานทำ ขาดรายได้หรือมีรายได้ลดลงจากเดิม
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อพัฒนาระดับผู้ผลิต ผู้ประกอบการ ผลิตภัณฑ์ชุมชน ในหมู่บ้านชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี 2. เพื่อส่งเสริมการตลาดสินค้าชุมชน พัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน และเชื่อมโยงการท่องเที่ยวโดยชุมชน
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. ผลิตภัณฑ์ชุมชน/OTOP ได้รับการพัฒนาจำนวน 70 ผลิตภัณฑ์ 2. จำนวนช่องทางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน/OTOP เพิ่มขึ้น อย่างน้อย 1 แพลตฟอร์ม 3. รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน สินค้า และบริการ เพิ่มขึ้นร้อยละ 3
7. พื้นที่เป้าหมาย	ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ระดับ A-B จำนวน 14 หมู่บ้าน ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	กิจกรรมหลักที่ 1 การฟื้นฟูส่งเสริมพัฒนาต่อยอดกลุ่มอาชีพชุมชน งบประมาณ 1,900,500 บาท สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ
<b>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</b> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<b>กิจกรรมหลักที่ 2 ส่งเสริมช่องทางการจำหน่าย</b> งบประมาณ 1,146,900 บาท สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ
<b>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</b> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<b>กิจกรรมหลักที่ 3 การปรับปรุงสภาพแวดล้อมภูมิทัศน์ และบริการของชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี</b> งบประมาณ 1,683,800 บาท สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ
<b>8.4 กิจกรรมหลักที่ 4</b> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<b>กิจกรรมหลักที่ 4 ไทยเที่ยวไทยในชุมชน</b> งบประมาณ 99,400 บาท สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ
<b>9. หน่วยงานดำเนินการ</b>	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
<b>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b>	เริ่มต้นปี ตุลาคม 2568 สิ้นสุดปี กันยายน 2569
<b>11. งบประมาณ</b>	4,830,600 บาท
<b>12. ผลผลิต (Output)</b>	1. ผู้ผลิต ผู้ประกอบการได้รับการพัฒนา/เป็นผู้ประกอบการOTOP จำนวน 70 ราย 2. ผลิตภัณฑ์ชุมชน/OTOP ได้รับการพัฒนา จำนวน 70 ผลิตภัณฑ์ 3. ช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน/OTOP เพิ่มขึ้น ทั้งในระบบออนไลน์และออฟไลน์ 4. ผู้ประกอบการได้รับการพัฒนาการตลาดอิเล็กทรอนิกส์/ตลาดออนไลน์ 70 ราย 5. ชุมชนท่องเที่ยวได้รับการพัฒนา จำนวน 14 ชุมชน
<b>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</b>	1. หมู่บ้านชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ได้รับการพัฒนาศักยภาพและมีมาตรฐานด้านการท่องเที่ยวโดยชุมชน 2. เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพ กระจายรายได้สู่ชุมชนอย่างต่อเนื่อง 3. เกิดความตระหนักและให้ความสำคัญกับการพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชนอย่างยั่งยืน

แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับงานเทศกาลส่งเสริมด้านการท่องเที่ยว กิจกรรมงานเทศกาลเงาะโรงเรียน นาสาร (GI) จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2569
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการส่งเสริมและยกระดับกิจกรรม/แหล่งท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว ผ่านรูปแบบการตลาด และการประชาสัมพันธ์ที่หลากหลาย
4. หลักการและเหตุผล	<p>อุตสาหกรรมท่องเที่ยวเป็นอุตสาหกรรมที่มีการขยายตัวสูง มีบทบาทความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยเป็นอย่างมาก เป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญนำมาซึ่งเงินตราต่างประเทศ การสร้างงาน และการกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาค ดังนั้น จึงต้องมีกลยุทธ์ที่จะส่งเสริมการท่องเที่ยว สร้างความสามารถในการแข่งขันโดยพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้มีการบริการที่ดี ปลอดภัยและได้มาตรฐาน การพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการท่องเที่ยว การบริหารจัดการที่ดี รวมถึงการส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวและนำเสนอรูปแบบใหม่ด้านการท่องเที่ยว ให้เกิดความน่าสนใจ และสร้างให้เกิดมูลเพิ่มด้านการท่องเที่ยว โดยจำเป็นต้องมีการพัฒนาการท่องเที่ยวและการประชาสัมพันธ์ควบคู่กันไปโดยเฉพาะอย่างยิ่งในสภาวะการที่มีการแข่งขันเพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เกิดความสนใจและเข้ามาท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยิ่งจำเป็นต้องตอบสนองความคาดหวังของนักท่องเที่ยวที่ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศยิ่งขึ้น</p> <p>การยกระดับการจัดงานเทศกาลเงาะโรงเรียน นาสาร (GI) ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรมการจัดงาน จึงมีความสำคัญเพื่อยกระดับความสามารถการแข่งขันการท่องเที่ยวในพื้นที่ เพื่อสร้างกิจกรรมการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ ยกความสามารถแข่งขัน ในการดึงดูด นักท่องเที่ยว สร้างและกระจายรายได้จากการท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>1) ยกระดับกิจกรรมการท่องเที่ยวเทศกาลงานเงาะโรงเรียน นาสาร (GI) โดยจัดกิจกรรมการแสดง สี เสียง เพื่อสร้างความน่าสนใจ และดึงดูดนักท่องเที่ยว</p> <p>2) ยกระดับการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรมการจัดงาน สร้างภาพลักษณ์ด้านการท่องเที่ยว</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	จำนวนนักท่องเที่ยวและผู้เข้าร่วมชมงานงานเทศกาลเงาะโรงเรียน นาสาร (GI) จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวนไม่น้อยกว่า 20,000 คน
7. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	จัดกิจกรรมการแสดง สี เสียง พลุไฟประกอบน้ำพุดนตรี ยกระดับการจัดงานเทศกาลเงาะโรงเรียน นาสาร (GI) ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรมการจัดงาน สร้างกิจกรรมที่ดึงดูดและสร้างความน่าสนใจ สร้างภาพลักษณ์ด้านการท่องเที่ยว แสดงอัตลักษณ์ ความเป็นมาของงานเทศกาล เงาะโรงเรียน นาสาร (GI) และจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ยกระดับการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรมการจัดงาน

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</b>  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดกิจกรรมการแสดงแสง สี เสียง พลุไฟประกอบน้ำพุดนตรี ยกระดับการจัดการงานเทศกาลเงาะโรงเรียนนาสาร (GI) ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรมการจัดการงาน สร้างกิจกรรมที่ดึงดูด และสร้างความน่าสนใจ สร้างภาพลักษณ์ด้านการท่องเที่ยว แสดงอัตลักษณ์ ความเป็นมาของงานเทศกาล เงาะโรงเรียนนาสาร (GI) และจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ยกระดับการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรมการจัดการงาน  4,000,000 บาท สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเทศบาลเมืองนาสาร
<b>9. หน่วยงานดำเนินการ</b>	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
<b>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b>	เดือน กรกฎาคม 2569
<b>11. งบประมาณ</b>	งบประมาณ 4,000,000 บาท จากจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569
<b>12. ผลผลิต (Output)</b>	1. กิจกรรม/งานเทศกาลด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับการยกระดับกิจกรรมการจัดการงานในรูปแบบใหม่ สร้างความน่าสนใจ และดึงดูดนักท่องเที่ยว 2. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรมการจัดการงาน เพื่อส่งเสริมด้านการท่องเที่ยว
<b>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</b>	1. มีรายได้จากการท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้องเพิ่มมากขึ้น 2. การท่องเที่ยวของจังหวัดมีศักยภาพและมาตรฐานที่สูงขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวที่เป็นอัตลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี กิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวตามรอยมนตราแห่งอาณาจักรศรีวิชัยสู่มรดกโลก
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการส่งเสริมและยกระดับกิจกรรม/แหล่งท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	ยกระดับแหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมท่องเที่ยวที่มีศักยภาพให้เป็นที่รู้จักระดับประเทศหรือระดับโลก ตามความโดดเด่นของแต่ละพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	อุตสาหกรรมท่องเที่ยวเป็นอุตสาหกรรมที่มีการขยายตัวสูง มีบทบาทความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยเป็นอย่างมาก เป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญนำมาซึ่งเงินตราต่างประเทศ การสร้างงาน และการกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาค ดังนั้น จึงต้องมีกลยุทธ์ที่จะส่งเสริมการท่องเที่ยว สร้างความสามารถในการแข่งขัน มีความปลอดภัยและได้มาตรฐาน การบริหารจัดการที่ดี รวมถึงการดำเนินงานที่จะนำไปสู่เป้าหมายดังกล่าว และจำเป็นต้องมีการประชาสัมพันธ์ควบคู่กันไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสภาวะการที่มีการแข่งขันสูง เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวคุณภาพทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ ให้เกิดความสนใจและเข้ามาท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีมากยิ่งขึ้น เพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่นักท่องเที่ยวกลุ่มเป้าหมายหลัก และเป้าหมายรองของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) เพื่อเพิ่มรายได้จากการท่องเที่ยวโดยภาพรวมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>2) เพื่อส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>3) เพื่อประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว สร้างภาพลักษณ์ที่ดีของจังหวัดสุราษฎร์ธานีให้แก่นักท่องเที่ยว</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	รายได้จากการท่องเที่ยวภาพรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้นจากปีก่อน <ol style="list-style-type: none"> <li>1) นักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวต่างชาติ</li> <li>2) ผู้ให้บริการด้านการท่องเที่ยว</li> <li>3) ประชาชน/ชุมชนที่อยู่ในแหล่งท่องเที่ยว</li> <li>4) บุคลากรด้านการท่องเที่ยว</li> </ol>
7. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวที่เป็นอัตลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยส่งเสริมการท่องเที่ยวตามรอยมนตราแห่งอาณาจักรศรีวิชัย สู่มรดกโลก
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ค่าจ้างเหมาจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวตามรอยมนตราแห่งอาณาจักรศรีวิชัยสู่มรดกโลก 4,200,000 บาท สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ปี เริ่มต้นปี1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุดปี 30 กันยายน 2569
11. งบประมาณ	งบประมาณจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2569 จำนวน 4,200,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	การกระตุ้นและส่งเสริมการท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานีอย่างมีคุณภาพ และมีการประชาสัมพันธ์ศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมของจังหวัดให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีรายได้จากการท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้องเพิ่มมากขึ้น</li> <li>2. การท่องเที่ยวโดยชุมชนของจังหวัดมีศักยภาพและมาตรฐานที่สูงขึ้น</li> <li>3. สร้างความเชื่อมั่นให้กับนักท่องเที่ยวและเกิดภาพลักษณ์ที่ดีด้านการท่องเที่ยวของจังหวัด</li> </ol>



แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายโครงการ)

**แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน**

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมศักยภาพรูปแบบการท่องเที่ยวเชิงกีฬา (Sport Tourism Destination) กิจกรรมจัดการแข่งขันกระดานยีนพายชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย สนามเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2569
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการส่งเสริมและยกระดับกิจกรรม/แหล่งท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	ยกระดับแหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมท่องเที่ยวที่มีศักยภาพให้เป็นที่รู้จักระดับประเทศ หรือระดับโลก ตามความโดดเด่นของแต่ละพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีภูมิประเทศสำคัญหลายแห่งติดทะเล และแม่น้ำ ซึ่งถือว่ามีศักยภาพต่อการดำเนินการกีฬาทางน้ำ อาทิ เซิร์ฟบอร์ด เจ็ทสกี และซัพ (SUP/ Stand Up Paddleboarding) หรือกีฬากระดานยีนพาย โดยเฉพาะกีฬากระดานยีนพาย ปัจจุบันเป็นกิจกรรมที่ได้รับความนิยมของนักกีฬาย่างแพร่หลาย สำหรับการแข่งขันกีฬากระดานยีนพายจะมีอยู่ 2 ประเภท คือ 1) ประเภทแข่งกันด้วยความเร็ว ในระยะทางที่กำหนดซึ่งมีตั้งแต่ 1.5 กิโลเมตร 3 กิโลเมตร 6 กิโลเมตร ตลอดจนการแข่งขันระยะยาวแบบมาราธอน 2) การแข่งขันฟรีสไตล์ โด่คลื่นเล่นท่าเก็บคะแนน ซึ่งการจัดการแข่งขันในแต่ละครั้งจะมีนักกีฬา และผู้เข้าชมจำนวนมากทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ</p> <p>ด้วยเหตุผลดังกล่าว การจัดการแข่งขันกระดานยีนพายชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย สนามเขื่อนรัชชประภา โดยมีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อส่งเสริมกีฬากระดานยีนพายให้ได้รับความนิยมสูงขึ้น และมีการจัดการแข่งขันอย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงกีฬา กระจายการจัดกิจกรรมกีฬาให้ครอบคลุมทั่วทุกพื้นที่ของจังหวัด และสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ รวมทั้งเพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการด้านการท่องเที่ยวและกีฬาให้มีความเชื่อมโยงกันอย่างเป็นระบบในทุกภาคส่วน และสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม</p> <p>การยกระดับการจัดกิจกรรมด้านการท่องเที่ยวและการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ศักยภาพในการจัดกิจกรรมการท่องเที่ยวที่หลากหลาย สร้างรูปแบบการท่องเที่ยวที่มีความน่าสนใจ มีความสำคัญเพื่อยกระดับความสามารถแข่งขันการท่องเที่ยวในพื้นที่ เพื่อสร้างกิจกรรมการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ โดยมีกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงกีฬา (Sport Tourism) เป็นเครื่องมือในการสร้างความดึงดูดใจให้นักท่องเที่ยว และเพื่อให้เกิดการกระจายการจัดกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงกีฬาไปยังพื้นที่ที่มีศักยภาพ และสามารถสร้างและกระจายรายได้จากการท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อส่งเสริมให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นสถานที่ในการจัดแข่งขันกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงกีฬา (Sport Tourism) และจัดการแข่งขันอย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อเป็นการกระจายรายได้และสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ 2. สร้างรูปแบบกิจกรรมการท่องเที่ยวที่หลากหลาย ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ กิจกรรม และสร้างภาพลักษณ์ด้านการท่องเที่ยว
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	จำนวนนักกีฬา นักท่องเที่ยวและผู้เข้าร่วมชมการแข่งขันกระดานยีนพายชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย สนามเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวนไม่น้อยกว่า 5,000 คน
7. พื้นที่เป้าหมาย	เขื่อนรัชชประภา อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	กิจกรรมจัดการแข่งขันกระดานยีนพายชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย สนามเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	จัดมหกรรมจัดการแข่งขันกระดานยีนพายชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย สนามเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 12 รุ่นการแข่งขัน ดังนี้ 1. Fun Race 6 km Open Division ทั่วไป ชาย – หญิง บอร์ดยาวไม่เกิน 14' ไม่จำกัดรุ่นยี่ห้อ 2. Fun Race 6 km Age Group Division อายุ ชาย-หญิง บอร์ดยาวไม่เกิน 14' ไม่จำกัด รุ่นยี่ห้อ 3. Shadow Technical Race 6 km Open Division ทั่วไป ชาย-หญิง บอร์ดมาตรฐานชะโด 12'6" 4. Shadow Sprint 200 m Open Division ทั่วไป ชาย – หญิง บอร์ดมาตรฐานชะโด 12'6" 5. Shadow U16 Technical Race 6 km เยาวชน ชาย – หญิง บอร์ดมาตรฐานชะโด 12'6" 6. Shadow U16 Sprint 200 m เยาวชน ชาย – หญิง บอร์ดมาตรฐานชะโด 12'6" 7. Technical Race 8 km Open Division ทั่วไป ชาย – หญิง บอร์ดยาวไม่เกิน 14' ไม่จำกัดรุ่นยี่ห้อ 8. Technical Race 8 km Age Group Division รุ่นอายุ ชาย – หญิง บอร์ดยาวไม่เกิน 14' ไม่จำกัด รุ่นยี่ห้อ 9. Sprint 200 m รุ่นอายุ ชาย – หญิง บอร์ดยาวไม่เกิน 14' ไม่จำกัดรุ่นยี่ห้อ 10. Men Team Relay 4 x 500 m ทีมผลัดชาย บอร์ดมาตรฐานชะโด 12'6" 11. Women Team Relay 4 x 500 m ทีมผลัดหญิง บอร์ดมาตรฐานชะโด 12'6" 12. Mix Team Relay 4 x 500 m ทีมผลัดผสม บอร์ดมาตรฐานชะโด 12'6"

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1,000,000 บาท สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี 1. อุทยานแห่งชาติเขาสก 2. การไฟฟ้าแห่งประเทศไทย 3. เทศบาลตำบลบ้านเชี่ยวหลาน
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	เดือน กุมภาพันธ์ 2569
11. งบประมาณ	งบประมาณ 1,000,000 บาท จากจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
12. ผลผลิต (Output)	1. กิจกรรมจัดการแข่งขันกระดานยี่นพายชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย สนาม เขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี เกิดการกระจายรายได้และสร้าง มูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ 2. รูปแบบกิจกรรมการท่องเที่ยวที่หลากหลาย เกิดการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่กิจกรรมและสร้างภาพลักษณ์ด้านการท่องเที่ยว
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. มีการสร้างและกระจายรายได้จากการท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้องเพิ่มมากขึ้น 2. เกิดการรับรู้ภาพลักษณ์ในการเป็นจุดหมายในการจัดกิจกรรมการท่องเที่ยว เชิงกีฬา (Sport Tourism)

**แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน**

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการแหล่งท่องเที่ยวปลอดภัย ทางไกลโรคพิษสุนัขบ้า
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการส่งเสริมและยกระดับกิจกรรม/แหล่งท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว โครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณสุขภาคให้มีความสมบูรณ์ ได้มาตรฐานด้านความปลอดภัย ความยั่งยืน และสามารถรองรับนักท่องเที่ยวทุกประเภท ทุกช่วงวัย
4. หลักการและเหตุผล	<p>จากกรอบเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ.2566 - พ.ศ. 2570) ที่กล่าวไว้ว่า ต้องการให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็น “เมืองเกษตรคุณภาพ การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข” นั้น การบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ มีความปลอดภัย ถือเป็นแนวทางการพัฒนาที่สำคัญ ที่จะขับเคลื่อนให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแหล่งท่องเที่ยวที่ปลอดภัยต่อผู้มาเยี่ยมเยือนจากทั่วโลก ดังนั้น สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงเล็งเห็นความสำคัญ ในการทำให้สถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่อาจมีสัตว์จรจัดอาศัยอยู่ ซึ่งอาจสร้างความเดือดร้อนและความไม่ปลอดภัยให้กับนักท่องเที่ยวได้ การดำเนินการทำหมันให้กับ สัตว์จรจัดในสถานที่ท่องเที่ยว จึงเป็นหนทางที่จำเป็นที่จะสามารถลดปัญหาสัตว์จรจัดใน สถานที่ท่องเที่ยว และมลภาวะที่อาจเกิดจากสัตว์จรจัดได้</p> <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดที่ตั้งอยู่บนฝั่งตะวันออกของภาคใต้ ห่างจาก กรุงเทพมหานคร โดยทางรถยนต์ประมาณ 645 กิโลเมตร มีสถานที่ท่องเที่ยวที่เป็นที่รู้จัก ระดับโลกมากมาย ดังเช่น เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า เป็นต้น ซึ่งเป็นที่นิยมของ นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทย และชาวต่างชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เกาะสมุย และเกาะพะงัน จาก ข้อมูลสถานการณ์การท่องเที่ยวในพื้นที่เกาะสมุย และพื้นที่เกาะพะงัน พบว่า ในปี 2566 มีผู้ มาเยือนเกาะสมุย 3,541,821 คน เพิ่มขึ้น 43.67% เป็นชาวไทย 1,767,415 คน ต่างชาติ 1,774,406 ล้านคน นำรายได้เข้าพื้นที่ 60,814.33 ล้านบาท ซึ่งถือว่าเป็นนิมิตหมายอันดี ที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีรายได้เพิ่มมากขึ้นจากการท่องเที่ยวอย่างต่อเนื่อง</p> <p>จากการสำรวจข้อมูลจำนวนสุนัขและแมวในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่า จำนวนสุนัข และแมวในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีทั้งสิ้น 211,658 ตัว แบ่งเป็นสัตว์ที่มีเจ้าของ 198,592 ตัว ไม่มีเจ้าของ 13,066 ตัว โดยพื้นที่ อ.เกาะสมุย มีจำนวนสุนัขและแมวทั้งสิ้น 12,230 ตัว (สัตว์ ที่มีเจ้าของ 8,573 ตัว ไม่มีเจ้าของ 3,657 ตัว) และพื้นที่ อ.เกาะพะงัน มีจำนวนสุนัขและแมว ทั้งสิ้น 2,081 ตัว (สัตว์ที่มีเจ้าของ 1,856 ตัว ไม่มีเจ้าของ 225 ตัว) โดยแหล่งท่องเที่ยวหลาย แห่งมีสุนัขและแมวจรจัดเป็นจำนวนมาก ก่อปัญหาสร้างความเดือดร้อน ทั้งรู้ร้อนชยยะ ขับถ่าย สิ่งปฏิกูล ซึ่งสุนัขและแมวบางตัวอาจดุร้ายก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้มาท่องเที่ยว ทั้งสามารถนำ เชื้อโรคร้าย อาทิโรคพิษสุนัขบ้า เป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน ทำให้ผู้ติดเชื้อเสียชีวิตได้ ซึ่ง ปัจจุบันยังไม่มียารักษา ดังนั้นการลดประชากรสุนัขและแมวด้วยวิธีการการทำหมันรวมถึงการ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสุนัขและแมว จึงเป็นแนวทางที่สำคัญในการป้องกันการ ติดเชื้อที่ดีที่สุด</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ดังนั้น สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงจัดทำโครงการแหล่งท่องเที่ยวปลอดภัยทางไกลโรคพิษสุนัขบ้าขึ้น ด้วยการลดประชากรสุนัขและแมวด้วยวิธีการผ่าตัดทำหมัน เพื่อให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสถานที่ท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน มีประสิทธิภาพ และปลอดภัยแก่ผู้มาเยือน มุ่งสู่ความยั่งยืน ตามแนวทางการพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีต่อไป</p>
5. วัตถุประสงค์	<p>5.1 เพื่อควบคุมประชากรสุนัขและแมวในพื้นที่ด้วยวิธีการผ่าตัดทำหมัน 5.2 เพื่อควบคุมประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยงต่อการแพร่เชื้อโรคพิษสุนัขบ้า 5.3 เพื่อสร้างแหล่งท่องเที่ยวที่มีความปลอดภัย และยั่งยืน</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของลดจำนวนประชากรสัตว์จรจัดในแหล่งท่องเที่ยว เป้าหมาย : ลดประชากรสัตว์จรจัดในแหล่งท่องเที่ยว ด้วยวิธีการผ่าตัดทำหมัน จำนวน 600 ตัว (คิดเป็นร้อยละ 15 ของจำนวนสัตว์จรจัด)</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	อ.เกาะสมุย และ อ.เกาะพะงัน
8. กิจกรรมหลัก	โครงการแหล่งท่องเที่ยวปลอดภัย ทางไกลโรคพิษสุนัขบ้า
<p><b>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</b></p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>โครงการแหล่งท่องเที่ยวปลอดภัย ทางไกลโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>777,000 บาท</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดสุราษฎร์ธานี (อ.เกาะสมุย อ.เกาะพะงัน)</li> <li>2. สำนักงานเทศบาลนครเกาะสมุย</li> <li>3. สำนักงานเทศบาลตำบลเกาะพะงัน</li> <li>4. ด้านกักกันสัตว์ท่าอากาศยานนานาชาติสมุย</li> </ol> <p>ดำเนินการผ่าตัดทำหมัน ในสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญในจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชุมเจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อซักซ้อมแผนงาน</li> <li>2. จัดซื้อวัสดุและอุปกรณ์สำหรับดำเนินการควบคุมประชากรสุนัขและแมวด้วยวิธีผ่าตัดทำหมัน</li> <li>3. ดำเนินการลงพื้นที่ผ่าตัดทำหมันสัตว์จรจัด (สุนัข, แมว)</li> <li>4. จัดทำรายงาน/สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ</li> </ol>
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2568 - กันยายน 2569
11. งบประมาณ	777,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	สุนัขและแมวจรจัดตามสถานที่ท่องเที่ยวได้รับการทำหมันจำนวน 600 ตัว
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สุนัขและแมวได้รับการผ่าตัดทำหมันเพื่อควบคุมจำนวนประชากร เพื่อลดจำนวนประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยงต่อโรคพิษสุนัขบ้าและตัดวงจรของโรคพิษสุนัขบ้าไม่ให้อันตรายเป็นศูนย์</li> <li>2. อัตราการพบโรคพิษสุนัขบ้าลดลง</li> <li>3. จำนวนประชากรของสัตว์จรจัดในสถานที่ท่องเที่ยวลดลง และสามารถลดปัญหาการสร้างความปลอดภัยจากสัตว์จรจัดตามสถานที่ท่องเที่ยว</li> <li>4. สถานที่ท่องเที่ยว มีความปลอดภัย และสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักท่องเที่ยวที่มาท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> </ol>

แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี สู่มหานครท่องเที่ยวศึกษา ดูงานครบวงจร
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการส่งเสริมและยกระดับกิจกรรม/แหล่งท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	ยกระดับแหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมท่องเที่ยวที่มีศักยภาพให้เป็นที่ยู่อัจกระดับประเทศ หรือระดับโลก ตามความโดดเด่นของแต่ละพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดหนึ่งที่สำคัญของภาคใต้ มีศักยภาพสูงการแข่งขันในระดับนานาชาติ เพราะมีทรัพยากรการท่องเที่ยวทั้งทางธรรมชาติและแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมมีชื่อเสียงระดับโลก เช่น เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า อุทยานแห่งชาติเขาสก รวมถึงเป็นแหล่งสนับสนุนประเพณีวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และมีสวนโมกขพลารามเป็นแหล่งปฏิบัติธรรมระดับนานาชาติ ที่สามารถพัฒนาเป็นแหล่งดึงดูดนักท่องเที่ยวระดับโลกได้ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนหลายแห่งที่มีการผสมผสานแหล่งท่องเที่ยวในหลายประเภท เช่น บ้านถ้ำผิง ลีเล็ด บางไปไม้ บ้านยวนสาว บ้านช่องช้าง บึงขุนทะเล คลองยัน บ้านบางโพธิ์ บ้านพุมเรียง บ้านนางกำ ถ้ำสิงขร คลองน้อย ท่าฉาง เลม็ด และค่าย 357 ทั้งหมดใช้รูปแบบการท่องเที่ยวโดยชุมชน (Community Based Tourism) เป็นการท่องเที่ยวที่คำนึงถึงความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม สังคม และวัฒนธรรม โดยชุมชนเป็นผู้กำหนดทิศทางต่างๆ อีกทั้งยังเป็นการจัดการโดยชุมชนเพื่อชุมชน และชุมชนมีบทบาทเป็นเจ้าของ มีสิทธิในการจัดการดูแลเพื่อให้เกิดการเรียนรู้แก่ผู้มาเยือน แต่อย่างไรก็ตาม สถานที่ดังกล่าว ก็ยังไม่เป็นที่รู้จักและนิยมในหมู่นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติมากนัก และยังขาดแนวทางในการพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชนในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้มีมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับของนักท่องเที่ยวต่างประเทศ</p> <p>ปัจจุบันกลุ่มศึกษาดูงานและกลุ่มอบรม/ประชุม/สัมมนา นับเป็นกลุ่มท่องเที่ยวที่มีการเติบโตอย่างสำคัญและเป็นกลุ่มนักท่องเที่ยวที่สำคัญของการจัดการการท่องเที่ยวโดยชุมชน ประกอบกับความต้องการของนักท่องเที่ยวกลุ่มนี้ มีเพิ่มมากขึ้น เพราะฉะนั้นการยกระดับแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี สู่มหานครท่องเที่ยวศึกษาดูงานครบวงจร จึงนับเป็นกลยุทธ์ที่สำคัญในการรักษาฐานลูกค้าเดิม และขยายฐานลูกค้าใหม่ ดังนั้นการท่องเที่ยวโดยชุมชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงควรได้รับการส่งเสริมสนับสนุนจากภาครัฐและองค์กรต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมให้ภาคท่องเที่ยวชุมชนท้องถิ่นเกิดความเข้มแข็งมีระบบการจัดการที่ดี รวมทั้งสร้างรายได้หลักที่สำคัญให้แก่ชุมชน</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ยกระดับองค์ความรู้การจัดการกลุ่มท่องเที่ยวโดยชุมชน ให้เกิดความเข้มแข็งสามารถบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวศึกษาดูงานครบวงจร</li> <li>ยกระดับมาตรฐานการบริการ ความปลอดภัยในกิจกรรมการท่องเที่ยว พัฒนาความ</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
	สามารถในการแข่งขัน และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีด้านการท่องเที่ยว
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>1. จำนวนบุคลากรด้านการท่องเที่ยวโดยชุมชนได้รับการพัฒนาองค์ความรู้การจัดการกลุ่มท่องเที่ยวโดยชุมชน ให้เกิดความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวศึกษาดูงานครบวงจร จำนวนไม่น้อยกว่า 100 คน</p> <p>2. จำนวนบุคลากรด้านการท่องเที่ยวโดยชุมชนได้รับการพัฒนาองค์ความรู้การจัดการกลุ่มท่องเที่ยวโดยชุมชน ให้เกิดความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวศึกษาดูงานครบวงจร ด้านสุขภาพ จำนวนไม่น้อยกว่า 30 คน</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ยกระดับแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี สู่มหาแหล่งท่องเที่ยวศึกษาดูงานครบวงจร
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมยกระดับแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานีสู่มหาแหล่งท่องเที่ยวศึกษาดูงานครบวงจร ในพื้นที่ชุมชนป่าต้นน้ำ บ้านน้ำลาด ชุมชนบางไผ่ ชุมชนเกาะแรต ชุมชนสวนกล้วย ชุมชนบ้านถ้ำผิง และสวนสละพระอาทิตย์</p> <p>3,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประชาสัมพันธ์จังหวัด พัฒนาชุมชนจังหวัด</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้การจัดการกลุ่มท่องเที่ยวโดยชุมชน ให้เกิดความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวศึกษาดูงานครบวงจร ด้านสุขภาพ หลักสูตรนวดไทยเพื่อสุขภาพ 150 ชั่วโมง</p> <p>1,070,900 บาท</p> <p>สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประชาสัมพันธ์จังหวัด พัฒนาชุมชนจังหวัด</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569
11. งบประมาณ	4,070,900 บาท แหล่งที่มาของงบประมาณ : จังหวัดสุราษฎร์ธานี
12. ผลผลิต (Output)	<p>1. บุคลากรด้านการท่องเที่ยวโดยชุมชนได้รับการพัฒนาองค์ความรู้การจัดการด้านการท่องเที่ยว ให้เกิดความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวศึกษาดูงานครบวงจร</p> <p>2. ชุมชน/วิสาหกิจชุมชน/เครือข่ายท่องเที่ยวชุมชน ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวโดยชุมชนมีมาตรฐานการบริการ ความปลอดภัยและมีความสามารถในการแข่งขัน และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีด้านการท่องเที่ยว</p>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>1. มีรายได้จากการท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้องเพิ่มขึ้นและกระจายรายได้สู่ชุมชนมากขึ้น</p> <p>2. การท่องเที่ยวโดยชุมชนของจังหวัดมีศักยภาพและมาตรฐานที่สูงขึ้น</p>

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการสืบสานปณิธานท่านพุทธทาสภิกขุ ครบรอบชาตกาล 120 ปี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการส่งเสริมและยกระดับกิจกรรม/แหล่งท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	ยกระดับแหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมท่องเที่ยวที่มีศักยภาพให้เป็นที่รู้จักระดับประเทศ หรือระดับโลก ตามความโดดเด่นของแต่ละพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	<p>รัฐบาลมีนโยบายที่จะให้การทำงานบำรุงและอุปถัมภ์พระพุทธศาสนาและศาสนาอื่น ๆ สนับสนุนให้องค์กรทางศาสนามีบทบาทสำคัญในการปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรม ตลอดจนพัฒนาคุณภาพชีวิต สร้างสันติสุข และความปรองดองสมานฉันท์ในสังคมไทยอย่างยั่งยืน และมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมตามความพร้อม โดยเน้นการพัฒนาให้อยู่ร่วมกันในสังคมอย่างมีความสุข เสริมรากฐานและปฏิรูปประเทศด้านต่าง ๆ ให้เข้มแข็งควบคู่ไปกับการพัฒนาคนและสังคมไทยอย่างมีคุณภาพ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาประเทศที่มั่นคงและยั่งยืน</p> <p>เมื่อปี พ.ศ.๒๕๕๙ ในการประชุมสมัชชาสามัญขององค์การการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ หรือยูเนสโก ณ สำนักงานใหญ่กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส ที่ประชุมมีมติประกาศยกย่องพระธรรมโกศาจารย์หรือ “พุทธทาสภิกขุ” เป็นบุคคลสำคัญของโลก เหตุผลที่ยูเนสโกได้ประกาศยกย่อง “พุทธทาสภิกขุ” เป็นบุคคลสำคัญของโลก คือ การที่ท่านได้อุทิศตนเพื่อการเผยแผ่แก่นพระธรรมที่มีความร่วมสมัยและประยุกต์ใช้ได้กับระดับสังคมและปัจเจกบุคคล รวมถึงการผสมผสานส่งเสริมความเข้าใจระหว่างศาสนา เพื่อความสันติภาพ ความเป็นธรรมของสังคมและบุคคล องค์การสหประชาชาติกำหนดให้วันวิสาขบูชา เป็น “วันสำคัญของโลก” หรือ “วันสำคัญสากลนานาชาติ”(International Day) เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ เนื่องจากพุทธศาสนิกชนทุกนิกาย พร้อมใจกันจัดพิธีพุทธบูชาในวันนี้พร้อมกันทั่วโลก นอกจากนี้เป็นวันที่พระพุทธเจ้าประสูติ ตรัสรู้ และปรินิพพาน ในวันเดียวกัน และเป็นศาสนาที่เก่าแก่ที่สุดศาสนาหนึ่งของโลก คำสอนของพระพุทธเจ้า ยังมุ่งเน้นให้มวลมนุษยชาติมีเมตตาต่อเพื่อนมนุษย์ด้วยกัน เพื่อให้สังคมเกิดความรัก ความสงบสุข และสันติสุข</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อส่งเสริมให้พุทธศาสนิกชนและผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ร่วมกันรักษาสืบต่อดัชนีวัฒนธรรมประเพณีที่ดั่งามของชาติไทยให้คงอยู่สืบไป</li> <li>2. เพื่อส่งเสริมให้พุทธศาสนิกชนและผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมทางพระพุทธศาสนา ได้ศึกษาหลักธรรมคำสอนแล้วนำไปเป็นแนวทางปฏิบัติตนให้เป็นพุทธศาสนิกชนที่ดี</li> <li>3. เพื่อส่งเสริมให้พุทธศาสนิกชนได้ศึกษาผลงานที่โดดเด่นและหลักปฏิบัติคำสอนของท่านพุทธทาสภิกขุ</li> <li>4. เพื่อส่งเสริมให้พุทธศาสนิกชนและผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ร่วมกันรักษา สืบต่อดัชนีวัฒนธรรมประเพณีที่ดั่งาม</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ตัวชี้วัด :</p> <p>ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมอยู่ในระดับมากที่สุด</p>



หัวข้อ	รายละเอียด
	<p><b>คำเป้าหมาย :</b> เด็ก เยาวชน ประชาชน หน่วยงานทุกภาคส่วน นักท่องเที่ยวชาวไทย และชาวต่างประเทศ เข้าร่วมกิจกรรม ได้เรียนรู้และเห็นคุณค่าของผลงานและการปฏิบัติคำสอนของท่านพุทธทาสภิกขุ</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. วัดพระบรมธาตุไชยาราชวรวิหาร อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>2. วัดธารน้ำไหล สวนโมกขพลาราม อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> </ol>
8. กิจกรรมหลัก	
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณผู้รับผิดชอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p><b>สืบสานปณิธานท่านพุทธทาสภิกขุ ครบรอบชาติกาล 120 ปี</b></p> <p>กิจกรรมหลักที่ 1 : สืบสานปณิธานท่านพุทธทาสภิกขุ ครบรอบชาติกาล 120 ปี</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 1 การแสดงแสง สี เสียง ย้อนรอยประวัติศาสตร์เมืองไชยา</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 2 การสืบสานปณิธานท่านพุทธทาสภิกขุ</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 3 การยกระดับประเพณีแห่ผ้าห่มพระบรมธาตุไชยาฯ</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 4 การเสวนา "ตามรอยท่านพุทธทาส"</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 5 การแสดงโขน</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 6 การบรรเลงดนตรีซิมโฟนีออสเคสตรา</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 7 การแสดงศิลปพื้นบ้าน</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 8 การสาธิต/จำหน่ายผลิตภัณฑ์ของชุมชน</p> <p>5,000,000.- บาท</p> <p>สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานทุกภาคส่วน</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2568 – กันยายน 2569
11. งบประมาณ	5,000,000.- บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)
12. ผลผลิต (Output)	เด็ก เยาวชน ประชาชน หน่วยงานทุกภาคส่วน นักท่องเที่ยวชาวไทย และชาวต่างประเทศ เข้าร่วมกิจกรรม ได้เรียนรู้และเห็นคุณค่าของผลงานและการปฏิบัติคำสอนของท่านพุทธทาสภิกขุ
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เด็ก เยาวชน และประชาชนมีจิตสำนึก เกิดความตระหนักและเข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ รักษาสืบทอดวัฒนธรรมประเพณีที่ต้งามของชาติไทยให้คงอยู่อย่างยั่งยืนสืบไป</li> <li>2. เด็ก เยาวชน และประชาชนได้เรียนรู้ความสำคัญและคุณค่าของผลงานและหลักปฏิบัติคำสอนของท่านพุทธทาสภิกขุ</li> </ol>

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน					
แผนงานที่ 2.2 แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการท่องเที่ยว									
1. โครงการยกระดับการ ท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติ หมู่เกาะอ่างทอง อำเภอ เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	2,5	1	อุทยาน แห่งชาติ หมู่เกาะ อ่างทอง				25,926,700		25,926,700
รวม 1 โครงการ				0	0	0	25,926,700	0	25,926,700

แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับการท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติ หมู่เกาะอ่างทอง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว โครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้มีความสมบูรณ์ ได้มาตรฐานด้านความปลอดภัย ความยั่งยืน และสามารถรองรับนักท่องเที่ยวทุกประเภท ทุกช่วงวัย
4. หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันท่าเทียบเรือลอยน้ำที่มีในอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง ซึ่งได้รับการจัดสรรงบประมาณจากจังหวัดสุราษฎร์ธานี มาในปี พ.ศ. 2552 จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ หาดหน้าทับ และหาดสามเส้า เมื่อปี 2556 จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ หาดถ้ำร้าง และทะเลใน และเมื่อปี 2562 จำนวน 1 แห่ง คือ หาดอ่าวคา ซึ่งปัจจุบัน ท่าเทียบเรือลอยน้ำส่วนใหญ่ มีอายุการใช้งานมานาน ไม่ต่ำกว่า 10 – 15 ปี มีความชำรุดทรุดโทรมอย่างมาก มีบางจุด น้ำรั่วซึมจนมีสภาพตกท้องช้าง บางจุดมีสภาพแตกหักจนแหลมคม เสี่ยงทำให้เกิดอุบัติเหตุพลัดตกน้ำ รวมถึงบาดเจ็บหรือหนีบทันทีนักท่องเที่ยวเป็นอย่างยิ่ง ซึ่งปัจจัยด้านความปลอดภัยในการท่องเที่ยวเป็นภาพลักษณ์ที่อาจทำให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเสื่อมเสียได้ อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทองจึงจัดทำโครงการจัดซื้อท่าเทียบเรือลอยน้ำสำหรับบริการนักท่องเที่ยว ซึ่งท่าเทียบเรือลอยน้ำที่มีความปลอดภัยสำหรับบริการนักท่องเที่ยวที่มาเยือนอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทองโดยทุ่นลอยน้ำมีลักษณะวางทุ่นซ้อนกัน 2 ชั้น เพื่อความแข็งแรง คงทน รับน้ำหนักได้ดี อายุการใช้งานที่นานขึ้น ซึ่งจากแบบเดิมที่มีแค่ชั้นเดียว
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้นักท่องเที่ยวมีความปลอดภัย ในการเดินทางมาท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง สร้างภาพลักษณ์ที่ดีของการท่องเที่ยว
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<b>เชิงปริมาณ</b> สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามาเที่ยวอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทองได้ไม่น้อยกว่าปีละ 100,000 คน <b>เชิงคุณภาพ</b> มีท่าเทียบเรือลอยน้ำที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน สร้างภาพลักษณ์ที่ดีของการท่องเที่ยวจังหวัดสุราษฎร์ธานี
7. พื้นที่เป้าหมาย	บริเวณทะเลใน เกาะแม่เกาะ และบริเวณหาดอ่าวคา เกาะวัวตาหลับ อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง
8. กิจกรรมหลัก	จัดทำท่าเทียบเรือลอยน้ำสำหรับบริการนักท่องเที่ยว จำนวน 2 แห่ง คือบริเวณทะเลในเกาะแม่เกาะ และบริเวณหาดอ่าวคา เกาะวัวตาหลับ
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	จัดทำท่าเทียบเรือลอยน้ำสำหรับบริการนักท่องเที่ยวบริเวณทะเลใน เกาะแม่เกาะ และบริเวณหาดอ่าวคา เกาะวัวตาหลับ

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	25,926,700 บาท อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง
9. หน่วยงานดำเนินการ	อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง
10. ระยะเวลาในการ ดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2568-กันยายน 2569
11. งบประมาณ	25,926,700 บาท
12. ผลผลิต (Output)	ทำเทียบเรือลอยน้ำสำหรับบริการนักท่องเที่ยวจำนวน 2 แห่ง บริเวณทะเลในเกาะแมเกาะ และบริเวณหาดอ่าวคา เกาะวัวตาหลับ
13. ผลลัพธ์จากการดำเนิน โครงการ (Outcome)	ทำเทียบเรือลอยน้ำได้มาตรฐาน สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้ประกอบการและนักท่องเที่ยว สร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อการท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566
									- 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน									
แผนงานที่ 2.5 แผนงานการพัฒนาผู้ประกอบการและบุคลากรด้านการท่องเที่ยว									
1. โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน	2,5	1	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี		2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	11,600,000
รวม 1 โครงการ					2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	11,600,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการพัฒนาผู้ประกอบการและบุคลากรด้านการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาผู้ประกอบการ บุคลากรทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว เพื่อให้มีทักษะในการบริหารจัดการ การบริการ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ และการเปลี่ยนแปลงของพฤติกรรมผู้บริโภค
4. หลักการและเหตุผล	<p><b>สภาพปัญหา/ความต้องการ</b></p> <p>การท่องเที่ยวเป็นอุตสาหกรรมภาคบริการที่มีบทบาทสำคัญในระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยในแต่ละปีสามารถสร้างรายได้เข้าสู่ประเทศปีละหลายแสนล้านบาท ด้วยอัตรานักท่องเที่ยวที่เข้ามาเที่ยวในประเทศไทย เพิ่มจำนวนมากขึ้นทุกปี ทำให้ภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวและบริการเติบโตอย่างต่อเนื่อง แต่เนื่องจากปี 2560 -2565 กำลังแรงงานภาคธุรกิจการท่องเที่ยวได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019(โควิด-19) เมื่อสถานการณ์กลับมาสู่ภาวะปกติมีนักท่องเที่ยวเหมือนเดิม ทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนบุคลากรในด้านดังกล่าว ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนและเตรียมความพร้อมให้แก่บุคลากรของประเทศไทยในการรองรับการเคลื่อนย้ายแรงงานเสรีของประเทศสมาชิกประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ซึ่งจะส่งผลให้ตลาดแรงงานด้านการท่องเที่ยวและบริการของประเทศไทยเปิดกว้างมากขึ้น แรงงานมีฝีมือ สามารถเคลื่อนย้ายไปยังแหล่งที่ได้รับความนิยมสูงกว่า ในขณะที่เดียวกันแรงงานต่างชาติ สามารถเข้ามาแข่งขันในภาคการบริการและการท่องเที่ยวได้เช่นกัน จึงจำเป็นต้องมีการเตรียมความพร้อมเพื่อยกระดับความรู้ ความสามารถและทักษะของบุคลากรวิชาชีพท่องเที่ยวไทยให้ได้มาตรฐานอาเซียน</p> <p>จากสภาพปัญหาการขาดแคลนแรงงานในด้านธุรกิจท่องเที่ยวและบริการของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019(โควิด-19) และความต้องการแรงงานในช่วงฤดูกาลท่องเที่ยว (High Season) สถานประกอบการมีความต้องการจำนวนมาก โดยเฉพาะธุรกิจด้านโรงแรมและร้านอาหาร สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี สังกัดกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน ซึ่งมีภารกิจหลักในการพัฒนาฝีมือแรงงาน จึงได้จัดทำ “โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน” เพื่อให้ความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับโอกาสของงานในอนาคต และต่อยอดในการสร้างงานสร้างอาชีพได้อย่างยั่งยืนของแรงงานด้านการท่องเที่ยวและบริการ</p> <p><b>ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) :</b></p> <p>การยกระดับทักษะฝีมือให้แก่แรงงานในอุตสาหกรรมด้านการท่องเที่ยวและบริการที่มีการขยายตัวเพิ่มขึ้น เป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานในตำแหน่งงานที่สถานประกอบการมีความต้องการ รวมทั้งสามารถพัฒนาแรงงานให้มีคุณภาพให้มีคุณลักษณะตามที่สถานประกอบการต้องการ ซึ่งส่งผลดีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจในภาพรวมของจังหวัดสุราษฎร์ธานีและช่วย</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	สร้างโอกาสให้แรงงานในการประกอบอาชีพเพิ่มขึ้น สามารถมีรายได้ สร้างงาน สร้างอาชีพ ซึ่งจะส่งผลต่อคุณภาพชีวิตในระยะยาวของแรงงานและครอบครัวได้อย่างยั่งยืน
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อพัฒนาทักษะแรงงาน ให้มีทักษะในการประกอบอาชีพด้านการบริการและการท่องเที่ยว ให้แก่กลุ่มแรงงานทั่วไป/ผู้ถูกเลิกจ้าง/ว่างงาน และแรงงานในสถานประกอบกิจการ ให้มีรายได้ สร้างงาน สร้างอาชีพ</li> <li>2. เพื่อเพิ่มผลิตภาพแรงงานในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ</li> <li>3. เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนแรงงานในฤดูกาลท่องเที่ยว</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ระบุตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายจากการดำเนินโครงการ โดยต้องสามารถวัดความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้
7. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่แหล่งท่องเที่ยวจังหวัดสุราษฎร์ธานี (อำเภอเมือง เกาะสมุย เกาะพะงัน คีรีรัฐนิคม บ้านนาสาร กาญจนดิษฐ์ฯ)
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ฝึกอบรมหลักสูตรยกระดับฝีมือให้กับกลุ่มแรงงานทั่วไป/ผู้ถูกเลิกจ้าง/ว่างงาน และแรงงานในสถานประกอบกิจการ ระยะเวลาฝึก 30 ชั่วโมง/รุ่น จำนวน 25 รุ่นๆ ละ 20 คน รวม 500 คน  2,900,000 บาท (สองล้านเก้าแสนบาทถ้วน)  สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี
9.หน่วยงานดำเนินการ	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เริ่มวันที่ 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569
11. งบประมาณ	2,900,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	ร้อยละ 80 ของแรงงานที่ผ่านการฝึกอบรมมีความรู้ ทักษะฝีมือในการประกอบอาชีพ
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ผู้ผ่านการฝึกอาชีพ มีความรู้ ทักษะฝีมือในการประกอบอาชีพ มีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดี มั่นคง ใช้ชีวิตในสังคมได้อย่างปกติสุข

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน					
แผนงานที่ 2.6 แผนงานด้านการตลาด และการประชาสัมพันธ์									
1. โครงการสุราษฎร์ธานี ทราเวล มาร์ท (Surat Thani Travel mart 2026)	2,5	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด สุราษฎร์ธานี				8,000,000		8,000,000
รวม 1 โครงการ				0	0	0	8,000,000	0	8,000,000



แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการสุราษฎร์ธานี ทราเวล มาร์ท (Surat Thani Travel mart 2026)
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานด้านการตลาด และการประชาสัมพันธ์
3. แนวทางการพัฒนา	เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว ผ่านรูปแบบการตลาด และการประชาสัมพันธ์ที่หลากหลาย
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยสำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแนวคิดในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมท่องเที่ยวในพื้นที่ โดยให้ความสำคัญกับการยกระดับห่วงโซ่อุปทาน (Shape Supply ) และเร่งสร้างโอกาสทางธุรกิจแก่ผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานี สู่ตลาดภาคอื่นๆ อันได้แก่ผู้ประกอบการภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคกลาง โดยเป็นการส่งเสริมการขายลักษณะ B2B ด้านการท่องเที่ยวและเป็นเวทีในการเจรจาธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานีกับผู้ประกอบการนำเที่ยวจากภาคต่างๆ ทั่วประเทศไทย อันจะเป็นประโยชน์ในการเพิ่มประสบการณ์และเพิ่มศักยภาพทางธุรกิจแก่ภาคเอกชน รวมทั้งเป็นโอกาสให้ผู้ประกอบการนำเที่ยวจากภาคต่างๆ ทดลองสินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับออกแบบเส้นทางท่องเที่ยวนำเสนอกลุ่มเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ ต่อไปจึงได้จัดทำโครงการสุราษฎร์ธานี ทราเวล มาร์ท (Surat Thani Travel mart 2026) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ศักยภาพด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่ และเพื่อเป็นเวทีในการเจรจาธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวภาคใต้กับผู้ประกอบการนำเที่ยวจากภาคต่างๆ ทั่วประเทศไทย
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>1) เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ศักยภาพด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่ และเพื่อเป็นเวทีในการเจรจาธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวภาคใต้กับผู้ประกอบการนำเที่ยวจากภาคต่างๆ ทั่วประเทศไทย</p> <p>2) เพื่อเพิ่มศักยภาพการขายแหล่งท่องเที่ยวและบริการทางการท่องเที่ยว และเป็นเวทีสำหรับการเจรจาธุรกิจและนำเสนอสินค้าและบริการทางการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>1. มีผู้ซื้อ (Buyers) ได้แก่ ผู้ประกอบการบริษัทนำเที่ยวกว่า 100 รายจากภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศไทย เข้าร่วมกิจกรรม</p> <p>2. มีการเจรจาธุรกิจ ระหว่าง ผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวในพื้นที่ กับ ผู้ประกอบการบริษัทนำเที่ยวกว่า 100 รายจากภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศไทย จำนวน 1 ครั้ง</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ศักยภาพด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	กิจกรรมมหกรรมด้านการท่องเที่ยวสุราษฎร์ธานี ทราเวล มาร์ท (Surat Thani Travel mart 2026) โดยมีกิจกรรมที่สำคัญได้แก่ กิจกรรมงานเลี้ยงต้อนรับ ภายใต้แนวคิด “เยี่ยมใต้ เที่ยวใต้ หรอยได้ทุกวัน” งบประมาณ 500,000 บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมเจรจาธุรกิจ ระหว่าง ผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวในพื้นที่ กับ ผู้ประกอบการบริษัทนำเที่ยวกว่า 100 รายจากภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศไทย งบประมาณ 2,000,000 บาท</p> <p>กิจกรรม Aothai Product Update ถ่ายภาพสินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยว 1,000,000 บาท</p> <p>กิจกรรมเสวนาถึงอนาคตการท่องเที่ยวภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ภายใต้หัวข้อที่เกี่ยวข้อง กับ Sustainable Technology, Digital Technology for Tourism Industry 500,000 บาท</p> <p>ออกบูธผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวในพื้นที่ 50 ราย งบประมาณ 3,000,000 บาท</p> <p>กิจกรรมทัศนศึกษาสำรวจเส้นทางแหล่งท่องเที่ยว ภายใต้แนวคิดลมพิษ รักษา สิ่งแวดล้อม และให้ความสำคัญกับภูมิปัญญาท้องถิ่น และวิถีชุมชน กับเส้นทาง “ล่องตาปี ชม สีสันตะวันตกดิน กินซีฟู้ด” งบประมาณ 1,000,000 บาท</p> <p>8,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด</p> <p>สำนักงานพาณิชย์จังหวัด</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการ ดำเนินโครงการ	1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569
11. งบประมาณ	8,000,000 บาท แหล่งที่มาของงบประมาณ : จังหวัดสุราษฎร์ธานี
12. ผลผลิต (Output)	มีการดำเนินการกิจกรรมเพื่อสร้างโอกาสทางธุรกิจแก่ผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่ตลาดภาคอื่นๆ อันได้แก่ผู้ประกอบการภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และ ภาคกลาง โดยเป็นการส่งเสริมการขายลักษณะ B2B ด้านการท่องเที่ยวและเป็นเวทีในการเจรจาธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวกับผู้ประกอบการนำเที่ยวจากภาคต่างๆ
13. ผลลัพธ์จากการดำเนิน โครงการ (Outcome)	มีการเพิ่มประสบการณ์และเพิ่มศักยภาพทางธุรกิจแก่ภาคเอกชน รวมทั้งเป็นโอกาสให้ ผู้ประกอบการนำเที่ยวจากภาคต่างๆ ทดลองสินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยวเพื่อเป็น ข้อมูลสำหรับออกแบบเส้นทางท่องเที่ยวแนะนำเสนอกลุ่มเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ ต่อไป

## ประเด็นการพัฒนาที่ 3

พัฒนาการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม มูลค่าสูง

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม มูลค่าสูง					
แผนงานที่ 3.1 แผนงานการพัฒนาผู้ประกอบการ SME Start up และวิสาหกิจชุมชน									
1. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เสริมสร้างศักยภาพผู้ประกอบการให้มีความสามารถในการแข่งขันสู่ความยั่งยืน	2,3	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี				3,350,000		3,350,000
<b>รวม 1 โครงการ</b>				0	0	0	3,350,000	0	3,350,000

## แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

## ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มเสริมสร้างศักยภาพผู้ประกอบการให้มีความสามารถในการแข่งขันสู่ความยั่งยืน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการพัฒนาผู้ประกอบการ SME Start up และวิสาหกิจชุมชน
3. แนวทางการพัฒนา	เพิ่มองค์ความรู้ ทักษะในด้านการบริหารจัดการ การประกอบการ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ดิจิตอลเทคโนโลยี ในการประกอบการของผู้ประกอบการ SME Start up และวิสาหกิจชุมชน
4. หลักการและเหตุผล	<p>ปัจจุบันการแปรรูปสินค้าทั้งสินค้าอุปโภค บริโภค และสินค้าการเกษตร มีบทบาทสำคัญในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจภายในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงมีนักท่องเที่ยวเข้ามาในพื้นที่แต่ละปีเป็นจำนวนมาก ประกอบกับจุดแข็งที่จังหวัดเป็นแหล่งผลิตสินค้าอุปโภค บริโภค และสินค้าการเกษตร มีการประกอบการแปรรูปในเชิงอุตสาหกรรม วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และวิสาหกิจชุมชน แต่ในปัจจุบันยังมีกลุ่มผู้ผลิตที่ยังไม่การต่อยอดผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า และยังไม่สามารถเข้าสู่มาตรฐานการผลิตจึงขาดโอกาสและความสามารถในการแข่งขันทางการตลาดที่อยู่ในภาวะของการแข่งขันที่สูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่ขาดความโดดเด่นแสดงถึงความเป็นอัตลักษณ์ของพื้นที่ที่ชัดเจน และยังไม่สอดคล้องไปตามแนวโน้มความต้องการของตลาดที่เลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่เป็นเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของจังหวัดจะเป็นการยกระดับสร้างจุดขายและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อรองรับการท่องเที่ยวด้วยจุดดึงดูดด้านสินค้า คือผลิตภัณฑ์ที่แสดงถึงเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของจังหวัด ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการผลักดันให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้นเกิดการยกระดับรายได้จากภาคการท่องเที่ยว และการขยายตัวทางเศรษฐกิจให้เพิ่มขึ้นด้วยการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งในด้านคุณภาพการเก็บรักษา การขนส่งการสร้างแรงดึงดูดใจ เป็นไปตามแนวโน้มและทิศทางความต้องการทางการตลาดตลอดจนการสร้างแบรนด์สินค้าซึ่งสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มผ่านบรรจุภัณฑ์ และเป็นการพัฒนาสินค้าเพื่อรองรับการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงเป็นแนวทางการพัฒนาการขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มในเศรษฐกิจการผลิต การแปรรูป และการค้าเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ซึ่งเชื่อมโยงกับภาคการท่องเที่ยวและบริการ</p> <p>ดังนั้นการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์สู่การเป็นผลิตภัณฑ์ที่ระลึก และผลิตภัณฑ์เพื่อการท่องเที่ยว นอกจากการพัฒนาเศรษฐกิจและรองรับการท่องเที่ยวแล้ว ยังเป็นการพัฒนาและส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการรายเดียว ให้มีอาชีพที่มั่นคงและ รายได้ที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากก่อให้เกิดจากจ้างงาน สร้างรายได้ทั้งเกษตรกร วิสาหกิจ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ชุมชนขนาดกลางและขนาดย่อม วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการในโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ และผู้ประกอบการด้านอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>1) เพื่อถ่ายทอดพัฒนาและให้คำปรึกษาแนะนำองค์ความรู้ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ให้กับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม วิสาหกิจชุมชน และ/หรือผู้ประกอบการ โดยนำนวัตกรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นสร้างสรรค์ให้เกิดมูลค่าเพิ่มขึ้น</p> <p>2) เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่มีความเอกลักษณ์ของจังหวัดจังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด</p> <p>3) เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการตลาดเชิงรุก ให้กับผลิตภัณฑ์ ของจังหวัดจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>1) วิสาหกิจชุมชน และ/หรือผู้ประกอบการได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 60 ราย</p> <p>2) ผลิตภัณฑ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ จำนวน 30 ผลิตภัณฑ์/รูปแบบ</p> <p>3) รายได้ที่เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มเสริมสร้างศักยภาพผู้ประกอบการใหม่ ความสามารถในการแข่งขันสู่ความยั่งยืน
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>จ้างเหมาบริการ(จัดกิจกรรมสัมมนาเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านนวัตกรรมการผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ การตลาด และการวางแผนธุรกิจ สู่การแข่งขันได้อย่างยั่งยืน)</p> <p>จำนวน กลุ่มเป้าหมาย 60 ราย</p> <p>180,000 บาท</p> <p>สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>-</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>จ้างเหมาบริการ(ค่าจ้างเหมาให้คำแนะนำเชิงลึก และพัฒนาผลิตภัณฑ์ ออกแบบ บรรจุภัณฑ์พร้อมจัดทำต้นแบบและจัดทำบรรจุภัณฑ์)</p> <p>1,120,000 บาท</p> <p>สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>-</p>
<p>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>จ้างเหมาจัดกิจกรรมการเชื่อมโยงตลาดการค้า และทดสอบตลาดโดยการจัดแสดงและจำหน่ายสินค้า เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>2,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>-</p>
<p>8.4 กิจกรรมหลักที่ 4</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การบริหารโครงการ ติดตามและประเมินผล</p> <p>50,000 บาท</p> <p>สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>-</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ตุลาคม 2568 ถึง 30 กันยายน 2569
11. งบประมาณ	3,350,000 บาท (สามล้านสามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) : งบพัฒนาจังหวัด
12. ผลผลิต (Output)	1) วิสาหกิจชุมชน และ/หรือผู้ประกอบการได้รับองค์ความรู้ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ จำนวน 60 ราย 2) บรรจุภัณฑ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับการพัฒนาจำนวน 30 ผลิตภัณฑ์/รูปแบบ 3) รายได้ที่เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1) วิสาหกิจชุมชน และ/หรือผู้ประกอบการได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์จำนวนไม่น้อยกว่า 60 ราย 2) ผลิตภัณฑ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีบรรจุภัณฑ์ที่มีอัตลักษณ์ชัดเจน มีมูลค่าเพิ่มขึ้น 3) ผลิตภัณฑ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีบรรจุภัณฑ์ที่มีอัตลักษณ์ จำนวน 30 ผลิตภัณฑ์/รูปแบบ 4) ผลิตภัณฑ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นที่จดจำ และได้รับการยอมรับของผู้บริโภค

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม มูลค่าสูง					
แผนงานที่ 3.3 แผนงานการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์									
1. โครงการการพัฒนาอุตสาหกรรมสู่การเติบโตที่ยั่งยืนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,000,000		4,300,000
<b>รวม 1 โครงการ</b>				<b>1,100,000</b>	<b>1,100,000</b>	<b>1,100,000</b>	<b>1,000,000</b>	<b>0</b>	<b>4,300,000</b>



## แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการการพัฒนาอุตสาหกรรมสู่การเติบโตที่ยั่งยืนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์
3. แนวทางการพัฒนา	การสร้างกลไกขับเคลื่อนอุตสาหกรรมในพื้นที่เข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์
4. หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกมิติ ทั้งมิติด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม โดยให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลทั้ง 3 ด้าน ประกอบกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน กำหนดเป้าหมายให้มีความสำคัญกับการเติบโตอย่างยั่งยืนบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วม ของประชาชน และทุกภาคส่วนในสังคม ยึดถือและปฏิบัติตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนา อย่างสมดุล มีเสถียรภาพ และยั่งยืน อีกทั้งแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) ได้กำหนดแนวการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยเน้นสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี ลดมลพิษ และลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและระบบนิเวศ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีเป้าหมายการพัฒนา เมืองเกษตรคุณภาพ การท่องเที่ยวที่ยั่งยืน สังคมเป็นสุข โดยเฉพาะประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม มูลค่าสูง มีแนวทางสร้างกลไกขับเคลื่อนอุตสาหกรรมในพื้นที่เข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สอดรับกับแผนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC) และพัฒนาอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ให้เกิดการมีส่วนร่วม ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน มีการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากรร่วมกัน โดยการนำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดมาปรับใช้เพื่อลดปริมาณน้ำใช้และน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต ทำให้สถานประกอบการสามารถลดต้นทุนในระยะยาวทั้งจากกระบวนการผลิตที่สะอาดขึ้น ลดการใช้สารเคมีและเกิดความคุ้มค่าของการใช้ทรัพยากร รวมทั้งเป็นการสร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการลงทุนของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ ลดปัญหา การร้องเรียน ลดผลกระทบต่อชุมชน ลดปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ และสร้างรายได้ให้กับชุมชนรอบโรงงาน ด้วยเหตุผลดังกล่าวข้างต้น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาอุตสาหกรรมสู่การเติบโตที่ยั่งยืนจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อการสร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการลงทุน และพัฒนาอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	5.1 เพื่อเตรียมความพร้อมในการพัฒนาอุตสาหกรรมของจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 5.2 เพื่อพัฒนาและยกระดับโรงงานอุตสาหกรรมให้มีประสิทธิภาพที่สูงขึ้น 5.3 เพื่อให้ชุมชนในพื้นที่เป้าหมายมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนาอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สร้างความเข้มแข็งแบบพึ่งพาอาศัยและสร้างรายได้ให้กับชุมชน
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	อุตสาหกรรมในพื้นที่ได้รับการส่งเสริม ยกกระดับ และพัฒนาเป็นอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 1 พื้นที่
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	การพัฒนาอุตสาหกรรมสู่การเติบโตที่ยั่งยืนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ : 514,800 บาท ผู้รับผิดชอบ : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : สถานประกอบการ/หน่วยงานภาครัฐ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ประชาชนในพื้นที่	8.1 ส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมในพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การเป็นอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ งบประมาณ 514,800 บาท (1) จัดกิจกรรมสร้างการรับรู้แบบบูรณาการ สถานประกอบการ/หน่วยงานภาครัฐ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (2) จัดกิจกรรมสัมมนาส่งเสริมสถานประกอบการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ป้องกันผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 100 ราย (3) จัดกิจกรรม ลงพื้นที่ให้คำแนะนำ และติดตาม สถานประกอบการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตฯ จำนวน 30 สถานประกอบการ
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ : 485,200 บาท ผู้รับผิดชอบ : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : สถานประกอบการ/เกษตรกร/วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่	8.2 กิจกรรมส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนเพื่อการพึ่งพาอาศัยอย่างยั่งยืนในพื้นที่การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ งบประมาณ 485,200 บาท 1) พัฒนาองค์ความรู้เชิงปฏิบัติการ (Work shop) ด้านการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ให้ชุมชนจำนวน 50 ราย 2) พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ต้นแบบเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้ชุมชนจำนวน 5 ผลิตภัณฑ์ 3) ทดสอบตลาดและเชื่อมโยงสินค้าชุมชนในพื้นที่สู่เชิงพาณิชย์ เพื่อสร้างงานสร้างรายได้ให้ชุมชน จำนวน 1 ครั้ง 4) สรุปผลการดำเนินงานและติดตามประเมินผล
9. หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (1 ตุลาคม 2568 – 30 กันยายน 2569)
11. งบประมาณ	1,000,000 บาท (งบประมาณจังหวัด)

หัวข้อ	รายละเอียด
12. ผลผลิต (Output)	<p>12.1 สถานประกอบการ/หน่วยงานภาครัฐ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ประชาชนในพื้นที่สร้างการรับรู้แนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรม จำนวน 250 ราย</p> <p>12.2 สถานประกอบการได้รับส่งเสริมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การใช้น้ำ พลังงาน การพัฒนาพลังงานทดแทน การจัดการขยะ ลดผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 100 ราย</p> <p>12.3 ประชาชนในพื้นที่ได้รับการส่งเสริมสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตรหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ให้กับชุมชน จำนวน 50 ราย</p> <p>12.4 มีผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ต้นแบบที่รับพัฒนาเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้ชุมชน จำนวน 5 ผลิตภัณฑ์</p>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>13.1 ร้อยละ 70 ของสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ มีผลภาพเฉลี่ยเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 (เช่น การลดต้นทุน/ลดของเสีย เป็นต้น)</p> <p>13.2 สร้างงาน สร้างรายได้ ให้กับชุมชนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5</p>

ประเด็นการพัฒนาที่ 4  
พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566
									- 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี									
แผนงานที่ 4.1 แผนงานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์									
1. โครงการเยาวชน เมืองคนดีเป็นที่หนึ่ง	4,1	1	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,760,000	5,440,000	6,060,000	6,070,000	5,440,000	28,770,000
2. โครงการส่งเสริม ด้านสิทธิมนุษยชนโดย การมีส่วนร่วมของ ชุมชน	4,22	1	สำนักงาน ยุติธรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี				690,600		690,600
รวม 2 โครงการ				5,760,000	5,440,000	6,060,000	6,760,600	5,440,000	29,460,600

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	เยาวชนเมืองคนดีเป็นที่หนึ่ง
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
3. แนวทางการพัฒนา	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในทุกช่วงวัย โดยการสร้างองค์ความรู้ และทักษะที่เหมาะสมของแต่ละช่วงวัย เช่น การประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี และการรู้เท่าทันเทคโนโลยี และสื่อ Social
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้น้อมนำโครงการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด : TO BE NUMBER ONE ในทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี มาดำเนินการด้วยการบูรณาการทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ภายใต้แนวคิด “เป็นหนึ่งโดยไม่พึ่งยาเสพติด” ตามวัตถุประสงค์โครงการ ตอบสนองยุทธศาสตร์ 3 ด้าน ได้แก่ การรณรงค์ปลูกจิตสำนึกและสร้างกระแสที่เอื้อต่อการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันทางจิตแก่เยาวชนในชุมชน พร้อมทั้งสร้างและเครือข่ายเพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ตลอดจนการพัฒนาทักษะชีวิต โดยเน้นการลดจำนวนผู้เสพ/ผู้ติดยาเสพติด ให้ความช่วยเหลือตามแนวทางเพื่อนช่วยเพื่อน ได้รับการยอมรับและดำรงตนอยู่ในสังคมได้อย่างปกติสุข และมีระบบการเฝ้าระวังเพื่อให้ทุกพื้นที่เป็นพื้นที่ปลอดยาเสพติด ดำเนินงานแบบบูรณาการเชิงรุกตามแผนงานโครงการป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติด ระดมความร่วมมือจากภาครัฐทุกหน่วยงานในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหายาเสพติด และสร้างความเข้มแข็งด้วยการสร้างเป็นเครือข่ายเฝ้าระวังการติดยาเสพติดทั้งในชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ และในหน่วยงานกระทรวงยุติธรรม โดยจัดตั้งเป็นชมรม TO BE NUMBER ONE เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มอายุเป็นสมาชิกในชมรม โดยเฉพาะกลุ่มเป้าหมายหลัก อายุ 10 - 24 ปี และส่งเสริมให้มีการดำเนินงานกิจกรรมในชมรม TO BE NUMBER ONE อย่างต่อเนื่อง
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมให้เด็กและเยาวชนไม่ยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติด 2. เพื่อสร้างเครือข่ายการเฝ้าระวังการเสพ/การติดยาเสพติด ให้มีความเข้มแข็งทั้งในชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ และในหน่วยงานกระทรวงยุติธรรม
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. ร้อยละ ๕๐ ของเยาวชนในสถานศึกษาได้เข้าร่วมกิจกรรมต่อต้านยาเสพติด 2. ร้อยละ ๕๐ ของชมรม TO BE NUMBER ONE ที่เข้าร่วมการประกวดนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการ TO BE NUMBER ONE ผ่านเกณฑ์เลื่อนระดับที่สูงขึ้น
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</b>  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<b>กิจกรรม</b> การรณรงค์ปลูกจิตสำนึกและสร้างกระแสนิยมที่เอื้อต่อการป้องกันและแก้ไข ปัญหา ยาเสพติด งบประมาณ 4,434,000.- บาท (สี่ล้านสี่แสนสามหมื่นสี่พันบาทถ้วน) ผู้รับผิดชอบ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คอ.ปส.จ.สฎ./ สนง.แรงงานจังหวัดฯ/ สนง.ศึกษาธิการจังหวัดฯ/ สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดฯ / สนง.คุมประพฤติ / ศูนย์ฝึกฯ / สถานพินิจฯ / เรือนจำ
<b>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</b>  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<b>กิจกรรม</b> การสร้างภูมิคุ้มกันทางจิตใจให้แก่เยาวชน งบประมาณ 780,000.- บาท (เจ็ดแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) ผู้รับผิดชอบ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คอ.ปส.จ.สฎ./ สนง.แรงงานจังหวัดฯ/ สนง.ศึกษาธิการจังหวัดฯ/ สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดฯ / สนง.คุมประพฤติ / ศูนย์ฝึกฯ / สถานพินิจฯ / เรือนจำ
<b>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</b>  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<b>กิจกรรม</b> การสร้างและพัฒนาเครือข่ายเพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด งบประมาณ 856,000.- บาท (แปดแสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน) ผู้รับผิดชอบ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คอ.ปส.จ.สฎ./ สนง.แรงงานจังหวัดฯ/ สนง.ศึกษาธิการจังหวัดฯ/ สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดฯ / สนง.คุมประพฤติ / ศูนย์ฝึกฯ / สถานพินิจฯ / เรือนจำ
<b>9. หน่วยงานดำเนินการ</b>	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดย ศูนย์ประสานงาน TO BE NUMBER ONE จังหวัดสุราษฎร์ธานี กลุ่มงานควบคุมโรคไม่ติดต่อ สุขภาพจิต และยาเสพติด
<b>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b>	1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569 (โดยการดำเนินงานต่อเนื่องทุกปี)
<b>11. งบประมาณ</b>	งบประมาณของจังหวัด รวมเป็นเงิน จำนวน 6,070,000 บาท (หกล้านเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)
<b>12. ผลผลิต (output)</b>	1. เยาวชนจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้เข้าร่วมกิจกรรมต่อต้านยาเสพติด ร้อยละ 50 2. จังหวัด TO BE NUMBER ONE สุราษฎร์ธานี ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ระดับเพชร 3. อำเภอ TO BE NUMBER ONE ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับภาค อย่างน้อย 1 อำเภอ 4. ชมรม TO BE NUMBER ONE กลุ่มดีเด่น ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับภาค อย่างน้อย 2 ชมรม 5. ชมรม TO BE NUMBER ONE ระดับเงิน ทอง เพชร ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับภาค เข้าสู่ระดับประเทศ ร้อยละ 80 ของชมรมที่เข้าประกวด 6. จัดตั้งชมรม TO BE NUMBER ONE ใหม่ รวมทุกประเภทไม่น้อยกว่า 10 ชมรม
<b>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</b>	1. เยาวชนกลุ่มเสี่ยงมีภูมิคุ้มกัน หลุดพ้นจากยาเสพติด และมีเครือข่ายที่เข้มแข็งภายใต้ โครงการ เยาวชนเมืองคนดีเป็นที่หนึ่ง 2. มีเครือข่ายการเฝ้าระวังการเสพ/การติดยาเสพติด ที่มีความเข้มแข็งทั้งในชุมชน สถานศึกษา ในสถานประกอบการ และในหน่วยงานกระทรวงยุติธรรม 3. จังหวัด/อำเภอ/ชมรม TO BE NUMBER ONE ผ่านเกณฑ์มาตรฐานได้เลื่อนระดับที่สูงขึ้น 4. มีชมรม TO BE NUMBER ONE ใหม่ และมีการดำเนินงานกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง

แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายโครงการ)

**แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี**

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมด้านสิทธิมนุษยชนโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
3. แนวทางการพัฒนา	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในทุกช่วงวัย โดยการสร้างองค์ความรู้ และทักษะที่เหมาะสมของแต่ละช่วงวัย เช่น การประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี และการรู้เท่าทันเทคโนโลยี และสื่อ Social
4. หลักการและเหตุผล	<p>คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566 เห็นชอบแผนสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2566 – 2570) ตามที่กระทรวงยุติธรรม โดยกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพเสนอและเห็นชอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่กำหนดไว้ในแผนสิทธิมนุษยชนแห่งชาติฯ แปลงแผนไปสู่การปฏิบัติด้วยการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านสิทธิมนุษยชนของหน่วยงานที่ครอบคลุมการดำเนินงานของหน่วยงานภายในสังกัดทุกระดับ โดยนำมิติด้านสิทธิมนุษยชนมาเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานให้ดียิ่งขึ้น โดยแผนดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการปกป้องคุ้มครองสิทธิของประชาชนโดยไม่เลือกปฏิบัติคำนึงศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์สร้างสังคมที่ตระหนักถึงการเคารพสิทธิมนุษยชนอย่างยั่งยืน โดยคณะกรรมการขับเคลื่อนงานสิทธิมนุษยชนของประเทศไทย ได้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนงานสิทธิมนุษยชนระดับจังหวัด ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธานอนุกรรมการฯ และผู้อำนวยการสำนักงานยุติธรรมจังหวัด เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ เพื่อเป็นกลไกของจังหวัดในการขับเคลื่อนแผนสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2566 – 2570) ในพื้นที่จังหวัดให้เกิดผลเป็นรูปธรรม และยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้มีประกาศจังหวัดสุราษฎร์ธานี เรื่อง เจตนารมณ์ด้านการส่งเสริมและคุ้มครองสิทธิมนุษยชน ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ เพื่อให้หน่วยงานใช้เป็นกรอบแนวทางในการส่งเสริมปกป้องคุ้มครองสิทธิของประชาชน โดยไม่เลือกปฏิบัติคำนึงศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์สร้างสังคมที่ตระหนักถึงการเคารพสิทธิมนุษยชนอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งได้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านสิทธิมนุษยชน ภายใต้แผนสิทธิมนุษยชนแห่งชาติฯ ที่สอดคล้องกับแผนรายด้าน และแผนรายกลุ่ม ที่กำหนดไว้ในแผนสิทธิมนุษยชนแห่งชาติฯ โดยมีแผนรายด้าน จำนวน 5 แผน และเป็นแผนรายกลุ่ม ๑๑ กลุ่ม โดยในภาพรวมระดับประเทศได้มีการกำหนดตัวชี้วัดการประเมินสถานการณ์การละเมิดสิทธิมนุษยชนระดับจังหวัด ซึ่งทุกจังหวัดต้องกำหนดไว้ประกอบด้วย 2 ตัวชี้วัด ได้แก่ 1) สัดส่วนการละเมิดสิทธิมนุษยชนเกี่ยวกับชีวิต ร่างกาย และเพศ ต่อประชากรหนึ่งแสน และ 2) จำนวนเรื่องร้องเรียนว่าไม่ได้รับความเป็นธรรมในสังคม</p>



หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>สำนักงานยุติธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องดังกล่าว จึงเห็นควรส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจด้านสิทธิมนุษยชน และสามารถเข้าถึงสิทธิและเสรีภาพที่จำเป็นขั้นพื้นฐานที่คนทุกคนพึงได้รับอย่างเสมอภาคและпенธรรม และเพื่อให้สถานการณ์การละเมิดสิทธิมนุษยชนลดน้อยลง โดยการขับเคลื่อนงานด้านสิทธิมนุษยชนให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม จึงเห็นควรจัดโครงการส่งเสริมด้านสิทธิมนุษยชน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อให้เครือข่ายภาคประชาชน/คณะกรรมการศูนย์ยุติธรรมชุมชน/ผู้นำท้องที่/ผู้นำท้องถิ่น มีความรู้ความเข้าใจด้านสิทธิมนุษยชนเพิ่มมากยิ่งขึ้น และสามารถนำไปถ่ายทอดแก่คนในชุมชนให้ตระหนักถึงคุณค่าและศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ และความสำคัญต่อการเคารพสิทธิมนุษยชนอันจะนำไปสู่การสร้างคุณค่าที่แท้จริงให้เกิดขึ้นทั้งกับสังคมและประเทศชาติอย่างยั่งยืนต่อไป</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อให้เครือข่ายภาคประชาชน/คณะกรรมการศูนย์ยุติธรรมชุมชน/ผู้นำท้องที่/ผู้นำท้องถิ่น มีความรู้ความเข้าใจด้านสิทธิมนุษยชนเพิ่มขึ้น</li> <li>2. สร้างเครือข่ายต้นแบบในการรับแจ้งเหตุ กรณีการถูกละเมิดสิทธิมนุษยชนในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เครือข่ายภาคประชาชน/คณะกรรมการศูนย์ยุติธรรมชุมชน/ผู้นำท้องที่/ผู้นำท้องถิ่น มีความรู้ความเข้าใจด้านสิทธิมนุษยชนเพิ่มขึ้น อย่างน้อย 1,074 คน</li> <li>2. มีเครือข่ายต้นแบบในการรับแจ้งเหตุกรณีการถูกละเมิดสิทธิมนุษยชนในพื้นที่ศูนย์ยุติธรรมชุมชนตำบลละ 1 ศูนย์ จำนวน 142 ศูนย์</li> </ol>
7. พื้นที่เป้าหมาย	ภายในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	จัดอบรมส่งเสริมด้านสิทธิมนุษยชนให้กับเครือข่ายภาคประชาชน/คณะกรรมการศูนย์ยุติธรรมชุมชน/ผู้นำท้องที่/ผู้นำท้องถิ่น
<p>8.1 กิจกรรมย่อยที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>จัดอบรมส่งเสริมด้านสิทธิมนุษยชนให้กับเครือข่ายภาคประชาชน/คณะกรรมการศูนย์ยุติธรรมชุมชน/ผู้นำท้องที่/ผู้นำท้องถิ่น</p> <p>งบประมาณ 690,600 บาท (หกแสนเก้าหมื่นหกกร้อยบาทถ้วน)</p> <p>สำนักงานยุติธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานยุติธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2568-กันยายน 2569
11. งบประมาณ	<p>ผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวนทั้งสิ้น 568 คน</p> <p>กำหนดจัดอบรม 2 ครั้ง ๆ ละ 1 วัน</p> <p>ประมาณการค่าใช้จ่ายโครงการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าใช้จ่ายต่อ 1 ครั้ง</li> </ul> <p>(1) ค่าอาหารไม่ครบมือ (294 คน x 350 บาท x 1 วัน) = 102,900 บาท</p> <p>(2) ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (294 คน x 50 บาท x 2 มื้อ) = 29,400 บาท</p> <p>(3) ค่าพาหนะ (284 คน x 200 บาท) = 56,800 บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	(4) ค่าวิทยากร (ภาครัฐ) (4 คน x 1 ชั่วโมง x 600 บาท) = 2,400 บาท (5) ค่าวิทยากร (ภาคเอกชน) (4 คน x 1,200 บาท x 2 ชั่วโมง = 12,000 บาท (6) ค่าวัสดุเครื่องเขียนและอุปกรณ์ (284 เล่ม x 50 บาท) = 14,200 บาท (7) ค่าหนังสือ ค่าถ่ายเอกสารให้ผู้เข้าฝึกอบรม (284 เล่ม x 200 บาท) = 56,800 บาท (8) ค่ากระเป๋าคู่ใบบรรจุเอกสารผู้เข้าฝึกอบรม (284 ใบ x 300 บาท) = 85,200 รวม (1) + (8) เป็นเงินจำนวน 345,300 บาท กำหนดจัดอบรม 2 ครั้ง <b>รวมเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 690,600 บาท (หกแสนเก้าหมื่นหกร้อยบาทถ้วน)</b>
12. ผลผลิต (Output)	1. เครือข่ายภาคประชาชน/คณะกรรมการศูนย์ยุติธรรมชุมชน/ผู้นำท้องที่/ผู้นำท้องถิ่น มีความรู้ความเข้าใจด้านสิทธิมนุษยชนเพิ่มขึ้น อย่างน้อย 568 คน 2. มีเครือข่ายต้นแบบในการรับแจ้งเหตุ กรณีการถูกละเมิดสิทธิมนุษยชน ในพื้นที่ศูนย์ยุติธรรมชุมชนตำบลละ 1 ศูนย์ จำนวน 142 ศูนย์
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. การละเมิดสิทธิมนุษยชนในชีวิต ร่างกาย และเพศ รวมถึงจำนวนเรื่องร้องเรียนกรณีไม่ได้รับความเป็นธรรมในพื้นที่ลดน้อยลง 2. ชุมชนมีสถานที่รับแจ้งเหตุกรณีการถูกละเมิดสิทธิมนุษยชนในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นละ 1 ศูนย์ จำนวน 142 ศูนย์

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566
									- 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี									
แผนงานที่ 4.3 แผนงานด้านการศึกษา									
1. โครงการเมืองแห่ง การเรียนรู้ สู่มืองแห่ง โอกาส ขับเคลื่อนการ พัฒนาที่ยั่งยืนจังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,11	1	สำนักงาน ศึกษาธิการ จังหวัด สุราษฎร์ธานี				2,736,000		2,736,000
รวม 1 โครงการ				0	0	0	2,736,000	0	2,736,000

แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายโครงการ)

**แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี**

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเมืองแห่งการเรียนรู้ สู่มืองแห่งโอกาส ขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานด้านการศึกษา
3. แนวทางการพัฒนา	การขับเคลื่อนการพัฒนาสถานศึกษาทุกระดับในพื้นที่ให้ได้มาตรฐาน
4. หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ เป้าหมายสังคมไทยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้อและสนับสนุนต่อการพัฒนาคนตลอดช่วงชีวิต แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2560 – 2580 ประเด็นที่ 11 การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต เป้าหมายคนไทยทุกช่วงวัยมีคุณภาพเพิ่มขึ้น ได้รับการพัฒนาอย่างสมดุล ทั้งด้านร่างกาย สติปัญญาและคุณธรรมจริยธรรม เป็นผู้ที่มีความรู้และทักษะในศตวรรษที่ 21 รักการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต ประเด็นที่ 12 การพัฒนาการเรียนรู้ เป้าหมายคนไทยมีการศึกษาที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากลเพิ่มขึ้น มีทักษะที่จำเป็นของโลกศตวรรษที่ 21 สามารถแก้ปัญหา ปรับตัว สื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น มีนิสัยใฝ่เรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต ประเด็นที่ 6 พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ เป้าหมายแผนแม่บทย่อยเมืองในพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาเพื่อกระจายความเจริญและลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) หมวดที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต เป้าหมายประชาชนทุกกลุ่มเข้าถึงการเรียนรู้ตลอดชีวิต เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ 4 สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต และเป้าหมายที่ 11 ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ มีความครอบคลุม ปลอดภัย ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงและยั่งยืน แผนการศึกษาชาติ พ.ศ. 2560 – 2579 ยุทธศาสตร์ที่ 4 การสร้างโอกาสความเสมอภาคและความเท่าเทียมทางการศึกษา นโยบายหลักของรัฐบาล การขยายโอกาส และการปฏิรูปการศึกษา สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ และนโยบายการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2567 – 2568 ประเด็นลดภาระนักเรียนและผู้ปกครอง เรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา (Anywhere Anytime) เรียนฟรีมีงานทำ “ยึดผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง” มีระบบหรือแพลตฟอร์มการเรียนการสอน โดยผู้เรียนไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา กอปรกับเมื่อ 5 เมษายน 2567 กระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศแนวทางการดำเนินงานธนาคารหน่วยกิตระดับ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>การศึกษาขั้นพื้นฐานและการอาชีวศึกษา ที่เป็นการเปิดโอกาสให้ผู้เรียน และประชาชนได้นำผลการเรียนหรือผลลัพธ์การเรียนรู้ มาสะสมเทียบโอน และใช้ประโยชน์ในการเพิ่มคุณวุฒิการทำงานและการศึกษาต่อซึ่งจะก่อให้เกิดการพัฒนาตนเองด้วยความเชื่อมโยงการเรียนรู้กับการทำงาน การเรียนรู้ และการฝึกอบรมใหม่ได้ตลอดเวลา แนวทางการดำเนินงานธนาคารหน่วยกิตฯ จึงเป็นกลไกสำคัญหนึ่งที่เกิดการเรียนรู้สำหรับประชาชนทุกคนและทุกระดับ</p> <p>องค์การยูเนสโก โดยสถาบันการเรียนรู้ตลอดชีวิตของยูเนสโก (USECO Institute to Lifelong Learning – UIL) ได้จัดตั้งเครือข่ายด้านเมืองแห่งการเรียนรู้ของยูเนสโก (The UNESCO Global Network of Learning Cities - GNLC) เพื่อช่วยรัฐบาลท้องถิ่นพัฒนากลยุทธ์ที่เป็นรูปธรรมในการสร้างเมืองแห่งการเรียนรู้ ซึ่งได้สนับสนุนการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนทั้ง 17 ประการ รวมทั้งส่งเสริมโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับทุกคน (Lifelong Learning : LLL) และการพัฒนาเมืองและถิ่นฐานใหม่มนุษย์ได้อยู่ร่วมกันอย่างปลอดภัยและมีการช่วยเหลือเกื้อหนุนซึ่งกันและกันและความยั่งยืน องค์การยูเนสโกได้เรียกร้องให้ประเทศสมาชิกสร้างเมืองของตนเป็นเมืองแห่งการเรียนรู้ โดยเน้นการสร้างความแข็งแกร่งให้กับพลเมืองให้มีความรู้ ทักษะ และทัศนคติใหม่ๆ ในหลากหลายบริบท เพื่อให้สามารถปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลงของโลกที่รวดเร็ว ทั้งทางด้านสังคม เศรษฐกิจ และการเมือง และส่งเสริมให้เกิดความสมานฉันท์ในสังคม รวมถึงการพัฒนาเศรษฐกิจ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ทั้งนี้ เมืองแห่งการเรียนรู้เป็นเมืองที่มีการใช้ทรัพยากรในทุกภาคส่วนอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อสนับสนุนให้เกิดการเรียนรู้สำหรับประชาชนทุกคนและทุกระดับ โดยมีการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ มีการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ และส่งเสริมวัฒนธรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต และเป็นฐานรากสำคัญของการยกระดับสู่ความเป็นเมืองอัจฉริยะ โดยมีคุณลักษณะ 6 ประการ คือ ส่งเสริมการเรียนรู้ตั้งแต่พื้นฐานจนถึงอุดมศึกษา ส่งเสริมการเรียนรู้ในครอบครัวและชุมชน ส่งเสริมการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพในการทำงาน ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย ส่งเสริมคุณภาพและความเป็นเลิศในการเรียนรู้ และสนับสนุนวัฒนธรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่เข้มแข็ง ซึ่งในปี พ.ศ. 2566 ประเทศไทยมีเมืองที่เป็นสมาชิกเครือข่ายด้านเมืองแห่งการเรียนรู้ของยูเนสโก (GNLC) จำนวน 7 เมือง คือ เทศบาลนครเชียงราย เทศบาลนครเชียงใหม่ เทศบาลนครภูเก็ต เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดพะเยา จังหวัดสุโขทัย และเทศบาลนครหาดใหญ่ สถานการณ์ด้านการศึกษาในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อเปรียบเทียบกับจังหวัดอื่นในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานียังมีความเหลื่อมล้ำทางการศึกษาที่เป็นปัญหาสำคัญของพื้นที่ ของจำนวนเด็กและเยาวชนทั้งหมด (ทั้งประเทศ 1,025,514 คน) แบ่งเป็น จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 17,003 คน จังหวัดชุมพร จำนวน 6,735 คน จัง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>นครศรีธรรมราช จำนวน 15,604 คน จังหวัดพัทลุง จำนวน 3,138 คน และจังหวัดสงขลา จำนวน 23,681 คน</p> <p>และจากการจัดประชุมวิเคราะห์ศักยภาพ/ต้นทุนจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อจัดทำแผนการศึกษาจังหวัด สุราษฎร์ธานี เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2567 พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นแหล่งท่องเที่ยวระดับโลก แต่ผู้เรียนยังขาดการพัฒนาทักษะด้านภาษา ที่เป็นภาษาสากล เช่นภาษาอังกฤษ ภาษาจีน ทั้งด้านการอ่าน พูด ฟัง และเขียน อีกทั้งปัญหาด้านทักษะการแก้ปัญหา ผู้เรียนขาดโอกาสเรียนรู้และฝึกฝนทักษะ Coding โดยต้องการโอกาสการฝึกฝนทักษะ Coding ผ่านกิจกรรมต่างๆ ปัญหาการเงินและการออม ผู้เรียนมีพฤติกรรมการใช้จ่ายที่ไม่เหมาะสม โดยต้องการพัฒนาทักษะการจัดการเงิน การวางแผนการใช้จ่ายและการออม ปลูกฝังค่านิยมและพฤติกรรมการใช้จ่ายอย่างชาญฉลาด ปัญหาการขาดเทคนิคการเตรียมตัวสอบ ขาดแหล่งข้อมูลและสื่อการสอนที่เหมาะสม โดยต้องการพัฒนาทักษะการเตรียมตัวสอบที่มีประสิทธิภาพ เข้าถึงแหล่งข้อมูลและสื่อการสอนที่เหมาะสม ปัญหาการขาดข้อมูลข่าวสารด้านอาชีพ ผู้เรียนขาดการแนะแนวที่ตรงกับความสนใจตามศักยภาพของผู้เรียน โดยต้องการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารด้านอาชีพที่ทันสมัย ได้รับการแนะแนวที่ตรงกับความสนใจและศักยภาพของผู้เรียน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแนวคิดที่จะสร้างโอกาสการเข้าถึงการเพิ่มทักษะความรู้ พร้อมสู่โลกยุคใหม่ตามความต้องการและความถนัดของผู้เรียนและทันสมัยที่สอดคล้องกับบริบทของจังหวัด จึงได้จัดทำโครงการนี้</p> <p>สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนเมืองแห่งการเรียนรู้ เพื่อเป็นเครื่องมือการยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ ลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา สร้างความเสมอภาคอย่างเท่าเทียม และทั่วถึง ตามบริบทของพื้นที่ โดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมและส่งเสริมความร่วมมือของเครือข่ายการจัดการศึกษาทุกภาคส่วน</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) เพื่อพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ และภาษาจีน เพื่อการสื่อสารของผู้เรียนจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>(2) เพื่อพัฒนาทักษะการเขียนโปรแกรม (Coding) ของผู้เรียนจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>(3) เพื่อพัฒนาทักษะการเงินและการออม (Financial Literacy) ของผู้เรียนจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>(4) เพื่อเปิดโอกาสการเข้าถึงการแนะแนว (Coaching) ที่ทันสมัยสำหรับผู้เรียนจังหวัดสุราษฎร์ธานีสำหรับผู้ด้อยโอกาส</li> <li>(5) เพื่อเปิดโอกาสการเข้าถึงการกวดวิชาและเตรียมความพร้อมของผู้เรียนจังหวัดสุราษฎร์ธานีสำหรับผู้ด้อยโอกาส</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) จำนวนผู้เรียนได้รับการพัฒนาทักษะด้านภาษาอังกฤษและภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (500 คน)</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
	(2) จำนวนผู้เรียนได้รับการพัฒนาทักษะด้านโค้ดดิ้ง (250 คน) (3) จำนวนผู้เรียนได้รับการพัฒนาทักษะด้านการเงินและการออม (จำนวน 200 คน) (4) จำนวนผู้เรียนเข้ารับประสบการณ์แนะแนวที่ทันสมัย (จำนวน 2,000 คน) (5) จำนวนผู้เรียนเข้ารับการเตรียมความพร้อมในการสอบคัดเลือก (จำนวน 1,000 คน)
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
<b>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</b> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ภาษาท้องถิ่น 429,000 บาท 1.สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี 2. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 1 3. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 2 4. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 3 5. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี ชุมพร 6. สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี 7. ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี 8. สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดสุราษฎร์ธานี 9. สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดสุราษฎร์ธานี 10. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี 11. สำนักงานแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี 12. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
<b>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</b> งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	โค้ดดิ้งคลับ (Coding Club) 254,500 บาท 1.สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี 2. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 1 3. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 2 4. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 3 5. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี ชุมพร 6. สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี 7. ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี 8. สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดสุราษฎร์ธานี 9. สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดสุราษฎร์ธานี 10. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี 11. สำนักงานแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี 12. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
<p><b>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</b></p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>เศรษฐกิจน้อยสุราษฎร์ธานี</p> <p>148,650 บาท</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>2. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 1</li> <li>3. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 2</li> <li>4. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 3</li> <li>5. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี ชุมพร</li> <li>6. สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>7. ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>8. สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>9. สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>10. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</li> <li>11. สำนักงานแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>12. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> </ol>
<p><b>8.4 กิจกรรมหลักที่ 4</b></p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>จุดประกายฝัน สานพลังสร้างอนาคตเด็กสุราษฎร์ธานี</p> <p>1,300,000 บาท</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>2. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 1</li> <li>3. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 2</li> <li>4. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 3</li> <li>5. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี ชุมพร</li> <li>6. สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>7. ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>8. สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>9. สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>10. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</li> <li>11. สำนักงานแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>12. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> </ol>
<p><b>8.5 กิจกรรมหลักที่ 5</b></p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ติวบ้านฝัน</p> <p>604,000 บาท</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>2. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 1</li> <li>3. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 2</li> <li>4. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 3</li> </ol>



หัวข้อ	รายละเอียด
	5. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี ชุมพร 6. สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี 7. ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี 8. สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดสุราษฎร์ธานี 9. สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดสุราษฎร์ธานี 10. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี 11. สำนักงานแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี 12. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	1. สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี 2. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 1 3. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 2 4. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 3 5. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี ชุมพร 6. สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี 7. ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี 8. สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดสุราษฎร์ธานี 9. สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดสุราษฎร์ธานี 10. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี 11. สำนักงานแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี 12. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569
11. งบประมาณ	2,736,000 บาท แหล่งงบประมาณจังหวัดสุราษฎร์ธานี
12. ผลผลิต (Output)	(1) ผู้เรียนมีทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ และภาษาจีน เพื่อการสื่อสารเพิ่มขึ้น (2) ผู้เรียนมีทักษะการเขียนโปรแกรม (Coding) เพิ่มขึ้น (3) ผู้เรียนมีทักษะการเงินและการออม (Financial Literacy) เพิ่มขึ้น (4) ผู้เรียนได้รับโอกาสการแนะแนวอาชีพ (Coaching) ที่ทันสมัยสำหรับผู้เรียน (5) ผู้เรียนได้รับโอกาสการกวดวิชาและเตรียมความพร้อมด้านวิชาการ
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	(1) ผู้เรียนได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน มีทักษะการเรียนรู้ และทักษะที่จำเป็นของโลกศตวรรษที่ 21 สามารถเข้าถึงการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิตดีขึ้น (2) จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นเมืองแห่งการเรียนรู้

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี					
แผนงานที่ 4.5 แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุขปึกโค โครงการข่วยคมนาคม การขนส่งสาธารณะ และโครงข่ายสื่อสาร									
1. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สาม แยก ทช.สฎ.4032 – บ้านห้วยชะมวง ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทาง หลวง ชนบท สุราษฎร์ ธานี	25,200,000	28,590,000		29,820,000	22,500,000	106,110,000
2. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสาย เลียบชายฝั่งทะเล หมู่ ที่ 1, 2, 6, 11 ตำบล คันธุลี อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทาง หลวง ชนบท สุราษฎร์ ธานี			8,207,000	8,207,000		16,414,000
3. โครงการก่อสร้าง เพิ่มไหล่ทาง ทาง หลวงหมายเลข 4112	2,2	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ ธานี ที่ 1				50,000,000		50,000,000
4. โครงการติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่าง เชื่อมต่อสนามบิน สุราษฎร์ธานี	2,2	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ ธานี ที่ 1				50,000,000		50,000,000
5. โครงการปรับปรุง ผิวทางแอสฟัลต์ ทาง หลวงหมายเลข 4256	2,2	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ ธานี ที่ 1				50,000,000		50,000,000
6. โครงการติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่าง ทาง หลวงหมายเลข 401	2,2	1	แขวงทาง หลวง				20,000,000		20,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
7. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางแอส ฟัลท์ติกคอนกรีตสาย ทับตาเรือ หมู่ที่ 9 ตำบลคลองไทร ถึง หมู่ที่ 2 ตำบลปาก ฉลุย อำเภотаฉวาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,2	1	แขวงทาง หลวง ชนบท สุราษฎร์ ธานี/ อำเภอ ท่าฉวาง				32,305,000		32,305,000
8. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สาย แยก ทล.41 - บ. กลาง ตำบลคลองพา อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทาง หลวง ชนบท สุราษฎร์ ธานี		49,500,000		56,000,000		105,500,000
<b>รวม 8 โครงการ</b>				25,200,000	78,090,000	8,207,000	296,332,000	22,500,000	430,329,000

แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทข.สฎ.4032 - บ้านห้วยชะมวง ตำบลปากฉลุย อำเภอกำแพง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุขภาค โครงการขายคมนาคม การขนส่งสาธารณะ และโครงการขายสื่อสาร
3. แนวทางการพัฒนา	สร้าง พัฒนา และปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และโครงการขายคมนาคม ทั้งทางบก ทางทะเล และทางอากาศ การขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่และภูมิภาค
4. หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันถนนสายแยก ทข.สฎ.4032 - บ้านห้วยชะมวง เป็นถนนลูกรังมีลักษณะแคบและเป็นหลุมบ่อ ทำให้ไม่ได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนผิวจราจรบางช่วงมีน้ำท่วมขังและเป็นโคลนเกิดการลื่นไถล ส่วนในฤดูแล้งจะมีฝุ่นละอองจำนวนมาก ทำให้ประชาชนและผู้ใช้เส้นทางได้รับความเดือดร้อนในการเดินทางเป็นอย่างมาก ประกอบกับถนนสายดังกล่าวผ่านสวนปาล์มและสวนยางพาราจำนวนมาก ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และยังเป็นเศรษฐกิจฐานรากของประชาชน ฉะนั้น เพื่อลดความเดือดร้อนของประชาชนและเพิ่มเส้นทางคมนาคมให้เชื่อมโยงมากขึ้น สามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้อย่างรวดเร็ว จึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงถนนสายดังกล่าวให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้น
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อยกระดับมาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม และโลจิสติกส์ให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้นและเชื่อมโยงในพื้นที่มากขึ้น 2. เพื่อเป็นเส้นทางรองรับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้สะดวก รวดเร็วขึ้น
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. ได้ถนนที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น 3.690 กิโลเมตร 2. เพิ่มความสะดวกรวดเร็วในการเดินทางและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด 3. เพิ่มโครงการขายคมนาคมให้มากขึ้นพร้อมเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
7. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลปากฉลุย อำเภอกำแพง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างถนนลาดยาง พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ไหลทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร ระยะทาง 3.690 กิโลเมตร
งบประมาณ	29,820,000.- บาท
ผู้รับผิดชอบ	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-

หัวข้อ	รายละเอียด
9. หน่วยงานดำเนินการ	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี กรมทางหลวงชนบท
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569
11. งบประมาณ	29,820,000.- บาท
12. ผลผลิต (output)	ได้ถนนที่มีมาตรฐานสูงขึ้น ระยะทาง 3.690 กิโลเมตร พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวกปลอดภัย
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชาชนในพื้นที่และผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง</li> <li>2. สามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น</li> </ol>

แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สาย เลียบชายฝั่งทะเล หมู่ที่ 1, 2, 6, 11 ตำบลคันฉุลี อำเภอกำแพงแสน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุขปภค โครงการชายคมนาคม การขนส่งสาธารณะ และโครงข่ายสื่อสาร
3. แนวทางการพัฒนา	สร้าง พัฒนา และปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และโครงข่ายคมนาคม ทั้งทางบก ทางทะเล และทางอากาศ การขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่และภูมิภาค
4. หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันถนนสาย เลียบชายฝั่งทะเล หมู่ที่ 1, 2, 6, 11 เป็นเส้นทางเลียบชายฝั่งทะเลบริเวณตำบลคันฉุลี อำเภอกำแพงแสน มีจราจรยังเป็นดินเดิมเชื่อมต่อระหว่างถนนสายกลางกับซอยบางเค้ง ทำให้การเดินทางของประชาชนไม่ได้รับความสะดวก ปลอดภัย และเพื่อรองรับการขยายตัวด้านการท่องเที่ยวบริเวณชายทะเลในอนาคต จึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงถนนสายดังกล่าวให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้น
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและโลจิสติกส์ให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้น และเชื่อมโยงพื้นที่มากขึ้น</li> <li>2. เพื่อเป็นเส้นทางในการคมนาคมขนส่งผลผลิตทางการเกษตรและประมงออกสู่ถนนเส้นทางสายหลักได้สะดวกและรวดเร็ว</li> <li>3. เพื่อรองรับการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเลียบชายฝั่งทะเลในอนาคต</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ได้ถนนที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น 1.100 กิโลเมตร</li> <li>2. ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง</li> <li>3. เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรและประมงออกสู่ตลาด</li> </ol>
7. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลคันฉุลี อำเภอกำแพงแสน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างถนนลาดยาง พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ไม่มีไหล่ทาง หนา 0.04 เมตร ระยะทาง 1.100 กิโลเมตร พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
งบประมาณ	8,207,000.- บาท
ผู้รับผิดชอบ	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-
9. หน่วยงานดำเนินการ	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี กรมทางหลวงชนบท

หัวข้อ	รายละเอียด
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569
11. งบประมาณ	8,207,000.- บาท
12. ผลผลิต (output)	ไคถนที่มีมาตรฐานสูงขึ้น ระยะทาง 1.100 กิโลเมตร พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวกปลอดภัย
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชาชนในพื้นที่และผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง</li> <li>2. สามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น</li> </ol>

แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างเพิ่มไหล่ทาง ทางหลวงหมายเลข 4112
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค โครงข่ายคมนาคม การขนส่งสาธารณะ และโครงข่ายสื่อสาร
3. แนวทางการพัฒนา	สร้าง พัฒนา และปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และโครงข่ายคมนาคม ทั้งทางบก ทางทะเล และทางอากาศ การขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่และภูมิภาค
4. หลักการและเหตุผล	ทางหลวงหมายเลข 4112 เป็นเส้นทางที่เชื่อมต่อระหว่างจังหวัดชุมพรกับจังหวัดสุราษฎร์ธานี เริ่มต้นจากสี่แยกละแม ตำบลละแม อำเภอละแม จังหวัดชุมพร สิ้นสุดที่สามแยกวัดดอนกระถิน ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีลักษณะของเส้นทางขนานกับทางหลวงหมายเลข 41 และเลียบริมชายทะเลฝั่งอ่าวไทย จึงเป็นเส้นทางที่นำไปสู่แหล่งท่องเที่ยวต่างๆ เช่น หาดคันธูลี หาดหนองน้ำดอนเล หาดนางลอย ปากน้ำท่ากระจาย หาดสวนสน หาดสำเร็จ หาดนายอำเภอ หาดแหลมทราย และหาดพุมเรียง เป็นต้น สภาพเส้นทางในปัจจุบันบางช่วงมีความกว้างไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร (7/9) ซึ่งไม่เพียงพอสำหรับปริมาณการจราจร เพื่อความสะดวกปลอดภัยแก่ผู้ใช้ทางและนักท่องเที่ยว แขวงฯ จึงเห็นควรขยายความกว้างไหล่ทางเป็นข้างละ 2.50 เมตร (7/12)
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว มีความปลอดภัยและได้มาตรฐาน</li> <li>2. เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>3. เพื่อรองรับการคมนาคมและการขนส่งที่เพิ่มขึ้น</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและการคมนาคม (ร้อยละ 3/ปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทางหลวงหมายเลข 4112 ตอน สวนแตง - ไชยา (เป็นตอนๆ) อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ขยายไหล่ทาง จาก 1.00 เมตร (7/9) เป็น 2.50 เมตร (7/12) ทางหลวงหมายเลข 4112 ตอน สวนแตง - ไชยา (เป็นตอนๆ) อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	<p>- ขยายไหล่ทาง จาก 1.00 เมตร (7/9) เป็น 2.50 เมตร (7/12) ทางหลวงหมายเลข 4112 ตอน สวนแตง - ไชยา (เป็นตอนๆ) อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>- งบประมาณ 50,000,000.00 บาท</p> <p>- ผู้รับผิดชอบ นายปรีชา วิเศษสิทธิ์</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ 1</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ 1
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	240 วัน ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ตุลาคม 2568 – กันยายน 2569)



หัวข้อ	รายละเอียด
11. งบประมาณ	50,000,000.00 บาท
12. ผลผลิต (Output)	1 สายทาง
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เส้นทางที่มีความกว้างไหล่ทางข้างละ 2.50 เมตร (7/12)</li> <li>2. ประชาชนสามารถใช้เส้นทางสัญจร ไป-มา ได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย</li> <li>3. สร้างความเชื่อมั่นต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เพื่อส่งเสริมการขยายตัวด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี นำไปสู่การเพิ่มขึ้นของปริมาณนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวกระจายสู่ประชาชน</li> </ol>

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเชื่อมต่อสนามบินสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุขปภค โครงการขยายคมนาคม การขนส่งสาธารณะ และโครงข่ายสื่อสาร
3. แนวทางการพัฒนา	สร้าง พัฒนา และปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และโครงข่ายคมนาคม ทั้งทางบก ทางทะเล และทางอากาศ การขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่และภูมิภาค
4. หลักการและเหตุผล	สุราษฎร์ธานี ปัจจุบันไฟฟ้าแสงสว่างบนเส้นทางสายดังกล่าวยังไม่เพียงพอ แฉวงฯ จึงจำเป็นต้องติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเพื่ออำนวยความสะดวกปลอดภัยแก่ ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่ใช้เส้นทางในการสัญจร
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อลดจำนวน และ ความรุนแรงของอุบัติเหตุบนถนนในช่วงเวลากลางคืน</li> <li>2. เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว มีความปลอดภัยและได้มาตรฐาน</li> <li>3. เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>4. เพื่อรองรับการคมนาคมและการขนส่งที่เพิ่มขึ้น</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและการคมนาคม (ร้อยละ 3/ปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทางหลวงหมายเลข 417 ตอน ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี - ค้อล่าง (เป็นตอนๆ) และ ทางหลวงหมายเลข 420 ตอน วงแหวนรอบเมืองสุราษฎร์ธานี (เป็นตอนๆ) จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกิ่งเดี่ยว ทางหลวงหมายเลข 417 ตอน ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี - ค้อล่าง (เป็นตอนๆ) และ ทางหลวงหมายเลข 420 ตอน วงแหวนรอบเมืองสุราษฎร์ธานี (เป็นตอนๆ) จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกิ่งเดี่ยว ทางหลวงหมายเลข 417 ตอน ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี - ค้อล่าง (เป็นตอนๆ) และ ทางหลวงหมายเลข 420 ตอน วงแหวนรอบเมืองสุราษฎร์ธานี (เป็นตอนๆ) จังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>- งบประมาณ 50,000,000.00 บาท</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ นายปรีชา วิเศษสิทธิ์</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ 1</li> </ul>
9. หน่วยงานดำเนินการ	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ 1
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	120 วัน ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ตุลาคม 2568 – กันยายน 2569)
11. งบประมาณ	50,000,000.00 บาท
12. ผลผลิต (Output)	2 สายทาง

หัวข้อ	รายละเอียด
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ลดความรุนแรงของอุบัติเหตุและลดการสูญเสียที่เกิดแก่ ชีวิต ทรัพย์สิน ที่พักอาศัย หรืออาคาร สถานที่ต่าง ๆ จากผลกระทบของอุบัติเหตุบนถนนในเวลากลางคืน</li> <li>2. ประชาชนสามารถใช้เส้นทางสัญจร ไป-มา ได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย</li> <li>3. สร้างความเชื่อมั่นต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เพื่อส่งเสริมการขยายตัว ด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี นำไปสู่การเพิ่มขึ้นของปริมาณนักท่องเที่ยว และรายได้จากการท่องเที่ยวกระจายสู่ประชาชน</li> </ol>

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 4256
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุขปภค โครงการขยายคมนาคม การขนส่งสาธารณะ และโครงข่ายสื่อสาร
3. แนวทางการพัฒนา	สร้าง พัฒนา และปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และโครงข่ายคมนาคม ทั้งทางบก ทางทะเล และทางอากาศ การขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่และภูมิภาค
4. หลักการและเหตุผล	ทางหลวงหมายเลข 4256 เป็นเส้นทางที่เชื่อมต่อระหว่างอำเภอเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปยังอำเภอท่าฉาง และอำเภอวิภาวดี เชื่อมต่อกับทางหลวงหมายเลข 41 ปัจจุบันเป็นบริเวณที่มีผู้อยู่อาศัยมาก เป็นที่ตั้งของโรงเรียน สถานีนอนมัย ที่ว่าการอำเภอ โรงพยาบาล สถานที่ราชการ รวมทั้งเป็นเส้นทางขนส่งสินค้าทางการเกษตร และเส้นทางที่นำไปสู่แหล่งท่องเที่ยวต่างๆ เช่น อุทยานแห่งชาติแก่งกรุง น้ำตกวิภาวดี น้ำตกหินลาด เป็นต้น สภาพเส้นทางในปัจจุบันบางช่วงมีผิวจราจร CAPE SEAL สภาพผิวจราจรหลุดร่อน เป็นร่องล่อ ซึ่งอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ เพื่อความสะดวกปลอดภัยแก่ผู้ใช้ทางและนักท่องเที่ยว แขวงฯ จึงเห็นควรปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว มีความปลอดภัยและได้มาตรฐาน</li> <li>2. เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>3. เพื่อรองรับการคมนาคมและการขนส่งที่เพิ่มขึ้น</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและการคมนาคม (ร้อยละ 3/ปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทางหลวงหมายเลข 4256 ตอน ต้นปาย - วิภาวดี (เป็นตอนๆ) จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 4256 ตอน ต้นปาย - วิภาวดี (เป็นตอนๆ) จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 4256 ตอน ต้นปาย - วิภาวดี (เป็นตอนๆ) จังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>- งบประมาณ 50,000,000.00 บาท</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ นายปรีชา วิเศษสิทธิ์</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ 1</li> </ul>
9. หน่วยงานดำเนินการ	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ 1
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	120 วัน ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ตุลาคม 2568 – กันยายน 2569)
11. งบประมาณ	50,000,000.00 บาท
12. ผลผลิต (Output)	1 สายทาง

หัวข้อ	รายละเอียด
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. ผิวจراجรอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน 2. ประชาชนสามารถใช้เส้นทางสัญจร ไป-มา ได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย 3. สร้างความเชื่อมั่นต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เพื่อส่งเสริมการขยายตัวด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี นำไปสู่การเพิ่มขึ้นของปริมาณนักท่องเที่ยว และรายได้จากการท่องเที่ยวกระจายสู่ประชาชน

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 401
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุขปภค โครงการขายคมนาคม การขนส่งสาธารณะ และโครงการสื่อสาร
3. แนวทางการพัฒนา	สร้าง พัฒนา และปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และโครงการขายคมนาคม ทั้งทางบก ทางทะเล และทางอากาศ การขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่และภูมิภาค
4. หลักการและเหตุผล	เนื่องจากทางหลวงหมายเลข 401 ตอน ช่องขาลี - ท่าโรงช้าง ระหว่าง กม. 94+642 - กม.128+042 เป็นทางหลวงขนาด 4 ช่องจราจร ผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต ปริมาณจราจร 13,508 คัน/วัน แยกเป็นรถบรรทุก 4,303 คัน/วัน ซึ่งเป็นเส้นทางสายหลักที่เชื่อมโยงระหว่าง จังหวัดชายฝั่งทะเลอ่าวไทยกับจังหวัดชายฝั่งทะเลอันดามัน และเป็นเส้นทางไปสู่สถานที่ท่องเที่ยว เช่น ป่าต้นน้ำบ้านน้ำราด,หินพิ๊ด ตำบลท่าขนอน ,คลองน้ำใส และเป็นเส้นทางสู่เขื่อนรัชชประภา,เขาสก ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยวระดับประเทศ ปัจจุบันไฟฟ้าแสงสว่างบนเส้นทางสายดังกล่าวยังไม่เพียงพอ แสงฯ จึงจำเป็นต้องติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเพื่ออำนวยความสะดวกปลอดภัย แก่ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่ใช้เส้นทางในการสัญจร
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อลดจำนวน และ ความรุนแรงของอุบัติเหตุบนถนนในช่วงเวลากลางคืน</li> <li>2. เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวยมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว มีความปลอดภัยและได้มาตรฐาน</li> <li>3. เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>4. เพื่อรองรับการคมนาคมและการขนส่งที่เพิ่มขึ้น</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและการคมนาคม (ร้อยละ 3/ปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทางหลวงหมายเลข 401 ตอน ช่องขาลี - ท่าโรงช้าง (เป็นตอนๆ) จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกิ่งเดี่ยว ทางหลวงหมายเลข 401 ตอน ช่องขาลี - ท่าโรงช้าง (เป็นตอนๆ) จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกิ่งเดี่ยว ทางหลวงหมายเลข 401 ตอน ช่องขาลี - ท่าโรงช้าง (เป็นตอนๆ) จังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>- งบประมาณ 20,000,000.00 บาท</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ นายปรีชา วิเศษสิทธิ์</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ 1</li> </ul>
9. หน่วยงานดำเนินการ	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ 1
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	120 วัน ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ตุลาคม 2568 - กันยายน 2569)

หัวข้อ	รายละเอียด
11. งบประมาณ	20,000,000.00 บาท
12. ผลผลิต (Output)	1 สายทาง
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>1. ลดความรุนแรงของอุบัติเหตุและลดการสูญเสียที่เกิดแก่ ชีวิต ทรัพย์สิน ที่พักอาศัย หรืออาคาร สถานที่ต่าง ๆ จากผลกระทบของอุบัติเหตุบนถนนในเวลากลางคืน</p> <p>2. ประชาชนสามารถใช้เส้นทางสัญจร ไป-มา ได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย</p> <p>3. สร้างความเชื่อมั่นต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เพื่อส่งเสริมการขยายตัว ด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี นำไปสู่การเพิ่มขึ้นของปริมาณนักท่องเที่ยว และรายได้จากการท่องเที่ยวกระจายสู่ประชาชน</p>

แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายทับตาเรือง หมู่ที่ 9 ตำบลคลองไทร ถึง หมู่ที่ 2 ตำบลปากฉลุย อำเภอดำรง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุขภาค โครงการขายคมนาคม การขนส่งสาธารณะ และโครงข่ายสื่อสาร
3. แนวทางการพัฒนา	สร้าง พัฒนา และปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และโครงข่ายคมนาคม ทั้งทางบก ทางทะเล และทางอากาศ การขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่และภูมิภาค
4. หลักการและเหตุผล	ด้วยถนนสายทับตาเรือง หมู่ที่ 9 ตำบลคลองไทร ถึง หมู่ที่ 2 ตำบลปากฉลุย เชื่อมต่อไปยังอำเภอวิภาติ ปัจจุบันมีรถยนต์ส่วนบุคคลและรถส่งสินค้าใช้เป็นทางสัญจรค่อนข้างมาก เนื่องจากเป็นทางลัด ผ่านไปยังตำบลปากฉลุยและอำเภอวิภาติได้รวดเร็วขึ้น ช่วยประหยัดน้ำมันระยะเวลาในการเดินทาง แตกต่างจากเดิมที่ต้องเดินทางบนถนนสายทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 41 ซึ่งต้องอ้อม ใช้เวลานาน ถนนสายทับตาเรือง หมู่ที่ 9 ตำบลคลองไทร ถึง หมู่ที่ 2 ตำบลปากฉลุย เชื่อมต่อไปยังอำเภอวิภาติ มีระยะทาง 4,600 เมตร แต่สภาพถนนเดิมเป็นถนนลูกรัง ปัจจุบันชำรุดทรุดโทรมเป็นหลุมเป็นบ่อ มีน้ำท่วมขังในฤดูฝนบางช่วงเป็นดินโคลน ลำบากต่อการสัญจรเกือบตลอดสาย เกินที่จะทำการซ่อมแซมได้ ทำให้ประชาชนไม่ได้รับความสะดวกในการเดินทาง และมีคุณภาพชีวิตที่ไม่ดี และเนื่องจากถนนสายนี้เป็นถนนสายหลักที่ราษฎรใช้ในการเดินทาง มีสถานที่สาธารณประโยชน์ ศาลาหมู่บ้าน วัด โรงเรียน ที่ประชาชนต้องใช้เส้นทางสายนี้เพื่อไปทำงาน ไปประกอบอาชีพ ขนส่งสินค้าออกสู่ตลาด ในฤดูฝนน้ำท่วมขังเป็นช่วงๆ
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนได้รับความสะดวกจากการใช้เส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน มีความปลอดภัยในการเดินทาง ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี 2. เพื่อพัฒนาโครงข่ายของถนนสายรองให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทาง ลดภาระค่าน้ำมันในการเดินทาง
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. ความพึงพอใจของผู้ใช้เส้นทางในการสัญจร 2. ปริมาณรถยนต์ที่เลือกใช้เส้นทางเชื่อมต่อ 3. โครงข่ายการพัฒนาเส้นทางคมนาคมเป็นไปตามแผนพัฒนาเส้นทางของแขวงทางหลวงชนบท
7. พื้นที่เป้าหมาย	หมู่ที่ 9 ตำบลคลองไทร ถึง หมู่ที่ 2 ตำบลปากฉลุย อำเภอดำรง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายทับตาเรือง หมู่ที่ 9 ตำบลคลองไทร ถึง หมู่ที่ 2 ตำบลปากฉลุย



หัวข้อ	รายละเอียด
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 8,00 เมตร ยาว 4,600 เมตร</p> <p>หนา 0.05 เมตร</p> <p>32,305,000 บาท (สามสิบสองล้านสามแสนห้าพันบาท)</p> <p>สำนักงานแขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2568 - กันยายน 2569
11. งบประมาณ	32,305,000 บาท (สามสิบสองล้านสามแสนห้าพันบาท)
12. ผลผลิต (output)	ถนนโครงการคมนาคมที่ได้มาตรฐาน จำนวน 1 สาย
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน ประชาชนมีความสะดวกปลอดภัยในการสัญจร</li> <li>2. ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</li> <li>3. พัฒนาโครงข่ายคมนาคมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> </ol>

แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 4 พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทล.41 - บ.กลาง ตำบลคลองพา อำเภอกำแพง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุขปโภค โครงข่ายคมนาคม การขนส่งสาธารณะ และโครงข่ายสื่อสาร
3. แนวทางการพัฒนา	สร้าง พัฒนา และปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และโครงข่ายคมนาคม ทั้งทางบก ทางทะเล และทางอากาศ การขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่และภูมิภาค
4. หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันถนนสายแยก ทล.41 - บ.กลาง เป็นถนนที่เชื่อมต่อระหว่างทางหลวงหมายเลข 41 กับทางหลวงหมายเลข 4259 สภาพถนนเป็นผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต ซึ่งก่อสร้างมานานมากทำให้ผิวจราจรเสื่อมสภาพ มีบางช่วงแคบและชำรุดเป็นหลุมบ่อ ทำให้ไม่ได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนจะมีน้ำท่วมขัง ประกอบกับถนนสายดังกล่าวยังสามารถรองรับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดอีกทางหนึ่งและยังเป็นเส้นทางที่สนับสนุนการท่องเที่ยวของอำเภอกำแพงอีกด้วย จึงมีความจำเป็นที่จะต้องยกระดับถนนให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้นทั้งความกว้าง ระดับผิวจราจร ความแข็งแรง พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวกต่าง ๆ
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อยกระดับมาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม และโลจิสติกส์ให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้นและเชื่อมโยงมากขึ้น</li> <li>2. เพื่อเป็นเส้นทางคมนาคมขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วทุกฤดูกาล ลดต้นทุนการขนส่งและส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่</li> <li>3. เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎรสองข้างทางและผู้ใช้เส้นทางทั่วไป</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ได้ถนนที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น 6.200 กิโลเมตร</li> <li>2. ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง</li> <li>3. เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด</li> </ol>
7. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลคลองพา อำเภอกำแพง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างถนนลาดยาง พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 7.00 เมตร ไหลทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร ระยะทาง 6.200 กิโลเมตร
งบประมาณ	56,000,000.- บาท
ผู้รับผิดชอบ	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-

หัวข้อ	รายละเอียด
9. หน่วยงานดำเนินการ	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี กรมทางหลวงชนบท
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569
11. งบประมาณ	56,000,000.- บาท
12. ผลผลิต (output)	ได้ถนนที่มีมาตรฐานสูงขึ้น ระยะทาง 6.200 กิโลเมตร พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวกปลอดภัย
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชาชนในพื้นที่และผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง</li> <li>2. สามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น</li> </ol>

## ประเด็นการพัฒนาที่ 5

บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์  
และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ๑ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน					
แผนงานที่ 5.1 แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม									
1. โครงการฟื้นฟู ทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งจังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากร ทางทะเล และชายฝั่งที่ 4	16,554,000	9,612,000	1,500,000	9,737,600		37,403,600
รวม 1 โครงการ				16,554,000	9,612,000	1,500,000	9,737,600	0	37,403,600

แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายการโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาและฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3. แนวทางการพัฒนา	อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติที่เสื่อมโทรม เช่น ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
4. หลักการและเหตุผล	<p><b>ที่มา :</b> พื้นที่ชายฝั่งทะเลนับเป็นฐานเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเป็นแหล่งทรัพยากรธรรมชาติ ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งที่ค่อนข้างอุดมสมบูรณ์ ได้แก่ แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ระบบนิเวศชายฝั่งทะเล ป่าชายเลน ซึ่งมีความสำคัญต่อระบบนิเวศความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นแหล่งที่อยู่อาศัย หลบภัย เพาะพันธุ์ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อนของสัตว์น้ำนานาชนิด มีความสำคัญทางด้านเศรษฐกิจ เป็นแหล่งประกอบอาชีพ และที่มาของรายได้ แหล่งจับสัตว์น้ำ แหล่งอาหารที่มีความสำคัญต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่ โดยเฉพาะประชาชนที่ประกอบอาชีพประมงพื้นบ้านซึ่งเป็นคนส่วนใหญ่ ในพื้นที่ในปัจจุบัน การจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งต้องมุ่งเน้นให้ภาคประชาชนและภาคีต่าง ๆ มีส่วนร่วมในการดูแลรักษาและร่วมจัดกิจกรรมมากขึ้นเพื่อเกิดประโยชน์สูงสุดและบนฐานความยั่งยืน</p> <p><b>สรุปสาระสำคัญ สภาพปัญหา / ความต้องการ :</b> สืบเนื่องจากสภาพประชากรเพิ่มจำนวนมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทรัพยากรธรรมชาติเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมากเกินการผลิตจากธรรมชาติ เช่น การจับสัตว์น้ำเกินอัตราการผลิตจากธรรมชาติ ใช้เครื่องมือจับสัตว์น้ำประเภททำลายล้าง การท่องเที่ยวในพื้นที่ชายฝั่งทะเล การท่องเที่ยวตามเกาะแก่งต่าง ๆ ปัญหาขยะที่ตกค้างในระบบนิเวศ และการประมงจากทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเป็นไปอย่างไม่ถูกต้องและขาดจิตสำนึก รวมทั้งอุณหภูมิที่สูงขึ้นในช่วงต้นปี.ศ.2567 ทำให้กระทบต่อแหล่งท่องเที่ยวแนวปะการัง ซึ่งส่งผลให้ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง แหล่งท่องเที่ยวทางทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเสื่อมโทรมลง รวมทั้งการแพร่กระจายของสัตว์ทะเลที่เป็นอันตรายต่อมนุษย์ จึงมีแนวคิดในการหามาตรการป้องกันและสร้างความมั่นใจให้กับนักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไป และเพื่อสร้างมูลค่าให้กับทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้นพร้อมเป็นแหล่งอาหาร พร้อมทั้งสร้างความอุดมสมบูรณ์ให้กับสัตว์น้ำบริเวณชายฝั่ง แหล่งทรัพยากรปะการัง และแหล่งท่องเที่ยวชายฝั่งทะเล ให้เกิดความยั่งยืนต่อไป</p> <p><b>ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) :</b> การแก้ไขปัญหาในพื้นที่รูปแบบภูมิปัญญาดั้งเดิมของชุมชนชายฝั่ง เป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยฟื้นฟู</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยเป็นแหล่งอาหาร แหล่งอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อนบริเวณชายฝั่งทะเล สร้างแหล่งขยายพันธุ์สัตว์น้ำในป่าชายเลน แหล่งท่องเที่ยวบริเวณแนวปะการัง และชายหาดทะเลให้มีความสมบูรณ์ และเป็นฐานทรัพยากรใกล้ฝั่งให้กับประชาชน พร้อมทั้งมีการจัดการอย่างเป็นระบบเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในทางปฏิบัติ เพื่อก่อให้เกิดความสมบูรณ์ของทรัพยากรทางทะเลและเป็นการสร้างเสริมการมีส่วนร่วมให้แก่ชุมชนชายฝั่ง และเจ้าหน้าที่ของรัฐได้ทำกิจกรรมร่วมกัน เพื่อให้ชุมชนมีกิจกรรมระหว่างดำเนินงานและเป็นการสร้างงานสร้างอาชีพ และเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกให้ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งให้คงความอุดมสมบูรณ์สร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้แก่ครอบครัวซึ่งจะเป็นแนวทางในการใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน</p>
<p>5. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อฟื้นฟูแหล่งปะการังที่เสื่อมโทรม บริเวณแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>2. เพิ่มจำนวนนักดำน้ำอาสาสมัครในพื้นที่ สำหรับช่วยเหลือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ในการดำเนินงาน อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากร และช่วยเหลือชุมชนในพื้นที่ตนเอง</li> <li>3. เพิ่มจำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งทะเล และคืนความสมบูรณ์ให้กับทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>4. เพื่อป้องกันและสร้างความปลอดภัยให้กับนักท่องเที่ยวและประชาชนจากแมงกะพรุนพิษ</li> <li>5. เพื่อลดปริมาณขยะชายฝั่งทะเลบริเวณแหล่งท่องเที่ยวชายฝั่งที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> </ol>
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถฟื้นฟูระบบนิเวศแนวปะการังที่เสื่อมโทรม ไม่น้อยกว่า 15,000 โคโลนี</li> <li>2. เพื่อสร้างนักดำน้ำอาสาสมัครในพื้นที่ จำนวน 80 คน</li> <li>3. ขยะตกค้างในแหล่งปะการังได้รับการจัดการไม่น้อยกว่า 10,000 กิโลกรัม</li> <li>4. พื้นที่ทางทะเลและชายฝั่งในท้องที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี สร้างบ้านปลาแบบภูมิปัญญาชาวบ้าน จำนวน 120 ชุด</li> <li>5. พื้นที่เสี่ยงจากแมงกะพรุนพิษได้รับการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และเสาน้ำส้มป้องกันแมงกะพรุนพิษ ไม่น้อยกว่า 50 ชุด</li> <li>6. ขยะตกค้างในแหล่งท่องเที่ยวชายฝั่งทะเลได้รับการจัดการ ไม่น้อยกว่า 10,000 กิโลกรัม</li> </ol>
<p>7. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>อำเภอเกาะพะงัน อำเภอเกาะสมุย อำเภอท่าชนะ อำเภอไชยา อำเภอดำรง อำเภอบ้านดอน อำเภอเมือง อำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8. กิจกรรมหลัก</p>	<p>พัฒนาและฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p><b>8.1 กิจกรรมหลัก 1. กิจกรรมฟื้นฟูระบบนิเวศแนวปะการัง</b></p> <p><b>กิจกรรมย่อย 1.1 การฟื้นฟูแนวปะการังโดยวิธีการปลูกเสริมพื้นที่เสื่อมโทรม จำนวน 15,000 กิ่ง</b></p> <p>งบประมาณ 1,950,000 ผู้รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ขั้นตอน / กิจกรรม การดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำรายละเอียดโครงการเพื่อขออนุมัติ</li> <li>2. จัดทำคำสั่งมอบหมายผู้รับผิดชอบ</li> <li>3. สำรวจพื้นที่และกำหนดจุดที่จะฟื้นฟูแนวปะการัง</li> <li>4. จัดทำปฏิทินแผนดำเนินการปลูกฟื้นฟูแนวปะการัง</li> <li>5. ดำเนินการปลูกตามวิธีการและแผนงานที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งกำหนด</li> <li>6. ควบคุมกำกับกับการดำเนินงานปลูกฟื้นฟูแนวปะการังตามมาตรฐานและวิธีการที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งกำหนด</li> <li>7. ติดตามดูแลบำรุงรักษา ปลูกซ่อมแซม และติดตามประเมินอัตราการรอด</li> </ol>
<p><b>กิจกรรมย่อยที่ 1.2 กิจกรรมจัดฝึกอบรมด้านอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จำนวน 4 รุ่น</b></p> <p>งบประมาณ 1,547,600 ผู้รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ขั้นตอน / กิจกรรม การดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. คัดเลือกอาสาสมัคร ประชาชน และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานภายนอกที่ปฏิบัติงานร่วมกับส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ในพื้นที่ต่าง ๆ ที่มีความสนใจ สมครใจและมีคุณสมบัติพร้อมที่เข้ารับการฝึกอบรม</li> <li>2. ประสานครูสอนด้านน้ำจากภาคเอกชนมาทำการฝึกอบรม</li> <li>3. จัดทำแผน กำหนดหลักสูตร ประชุมคณะทำงาน และจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์การฝึกอบรม</li> <li>4. จัดฝึกอบรมด้านอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งตามหลักสูตรให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานเบื้องต้นด้านภาคทฤษฎีและปฏิบัติพร้อมฝึกปฏิบัติงานใต้น้ำ</li> </ol>
<p><b>กิจกรรมย่อยที่ 1.3 การจัดเก็บขยะในทะเลบริเวณแนวปะการัง จำนวน 6 ครั้ง</b></p> <p>งบประมาณ 1,920,000 ผู้รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วางแผนการปฏิบัติงานนำเสนอผู้บังคับบัญชา เพื่อขออนุมัติดำเนินการตามระเบียบ</li> <li>- เตรียมประสานงาน อาสาสมัครนักดำน้ำ ประชาชน และผู้ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- จัดกิจกรรมเก็บขยะในทะเลบริเวณแนวปะการัง ครั้งละ 30 คน ดำน้ำเก็บขยะ วันละ 2 ไดรฟ์</li> </ul>
<p><b>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 กิจกรรมสร้างบ้านปลา</b></p> <p>งบประมาณ 1,920,000 ผู้รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>สร้างบ้านปลา จำนวน 120 จุด ในพื้นที่ สุราษฎร์ธานี ได้แก่ อำเภอท่าชนะ 10 จุด อำเภอไชยา 10 จุด อำเภอท่าฉาง 10 จุด อำเภอเมือง 20 จุด อำเภอพุนพิน 10 จุด อำเภอกาญจนดิษฐ์ 20 จุด อำเภอดอนสัก 20 จุด อำเภอเกาะสมุย 10 จุด อำเภอเกาะพะงัน 10 จุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจพื้นที่และวางแผนร่วมกับชุมชน</li> <li>- จัดซื้อจัดจ้างวัสดุตามระเบียบราชการกำหนด</li> <li>- ดำเนินการจัดวางบ้านปลา โดยเน้นกระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชนชายฝั่ง</li> </ul>



หัวข้อ	รายละเอียด
<p><b>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 กิจกรรมป้องกันแมลงกะพรุนพิษ</b></p> <p>งบประมาณ 600,000</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>สำรวจคัดเลือกพื้นที่ ตรวจสอบพื้นที่ที่พบแมลงกะพรุนพิษเพื่อติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และเสาน้ำส้มสายชู จำนวน 50 ชุด</li> <li>ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในพื้นที่เป้าหมาย</li> <li>ดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และเสาน้ำส้มสายชู จำนวน 50 ชุดในพื้นที่เป้าหมาย</li> </ol>
<p><b>8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 กิจกรรมจัดการสิ่งแวดล้อมเก็บขยะชายฝั่งทะเล</b></p> <p>จำนวน 18 ครั้ง</p> <p>งบประมาณ 1,800,000</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วางแผนการปฏิบัติงานนำเสนอผู้บังคับบัญชา เพื่อขออนุมัติดำเนินการตามระเบียบ</li> <li>- เตรียมประสานงาน อาสาสมัคร ประชาชน และผู้ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- จัดกิจกรรมเก็บขยะชายฝั่งทะเล ครั้งละ 50 คน</li> </ul>
<p><b>9. หน่วยงานดำเนินการ</b></p>	<p>สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4</p>
<p><b>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b></p>	<p>1 ปี เริ่มต้นปี ตุลาคม พ.ศ. 2568 สิ้นสุดปี กันยายน พ.ศ. 2569</p>
<p><b>11. งบประมาณ</b></p>	<p>9,612,000 บาท</p>
<p><b>12. ผลผลิต (Output)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>สามารถฟื้นฟูแหล่งปะการังพื้นที่ที่เสื่อมโทรมได้ จำนวน 15,000 กิ่ง</li> <li>เพิ่มจำนวนนักดำน้ำอาสาสมัครในการช่วยเหลือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเล และช่วยเหลือพื้นที่ชุมชนของตนเองได้ พื้นที่ละ 20 คน จำนวน 4 ครั้ง</li> <li>สามารถลดปริมาณขยะทะเลที่ปกคลุมแนวปะการัง ได้อย่างน้อยพื้นที่ละ 10,000 กิโลกรัม</li> <li>สามารถเพิ่มแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำเพิ่มขึ้นให้กับพื้นที่ชุมชนชายฝั่ง จำนวน 120 ชุด</li> <li>พื้นที่เสี่ยงจากแมลงกะพรุนพิษได้รับการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และเสาน้ำส้มป้องกันแมลงกะพรุนพิษไม่น้อยกว่า 50 ชุด</li> <li>ขยะตกค้างในแหล่งท่องเที่ยวชายฝั่งทะเลได้รับการจัดการ ไม่น้อยกว่า 10,000 กิโลกรัม</li> </ol>
<p><b>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>แหล่งท่องเที่ยวแหล่งปะการังได้รับความนิยมจากนักท่องเที่ยวมากขึ้น เนื่องจากทัศนียภาพที่สวยงาม</li> <li>เกิดนักดำน้ำอาสาสมัครที่มีความรู้ความสามารถในการช่วยดูแลทรัพยากรทางทะเลอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>สามารถลดปริมาณขยะทะเลที่ปกคลุมแนวปะการัง และระบบนิเวศที่สำคัญ ที่เกิดจากกิจกรรมการประมง การท่องเที่ยว และสันหนนาการ</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>4. เพิ่มแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำ ส่งผลให้ชายฝั่งทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีความอุดมสมบูรณ์ รักษาวิถีชาวประมงชายฝั่ง สร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้แก่ครอบครัว ซึ่งจะเป็แนวทางในการใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน</p> <p>5. มีมาตรการช่วยเหลือนักท่องเที่ยวที่ประสบภัยจากสัตว์ทะเลมีพิษ เกิดความเชื่อมั่นจากการท่องเที่ยวบริเวณชายฝั่งทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>6. แหล่งท่องเที่ยวชายฝั่งทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความสวยงามปราศจากขยะชายฝั่ง เป็นแหล่งท่องเที่ยวและพักผ่อนของประชาชนในทั่วไป</p>

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน									
แผนงานที่ 5.2 แผนงานส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี									
1. โครงการยกระดับ ศักยภาพการมีส่วน ร่วมด้านทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศจังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,500,000	5,000,000	3,223,500	3,223,500	3,223,500	18,170,500
รวม 1 โครงการ				3,500,000	5,000,000	3,223,500	3,223,500	3,223,500	18,170,500

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับศักยภาพการมีส่วนร่วมด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างถูกวิธี
4. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความหลากหลายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งในส่วนของทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและอื่นๆ แต่เนื่องจาก จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นศูนย์กลางของภาคใต้ ทำให้การพัฒนาในระดับพื้นที่เพื่อรองรับการเจริญเติบโตในด้านต่างๆ เป็นไปอย่างรวดเร็ว และเข้าสู่สังคมเมืองอย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งการพัฒนาดังกล่าวได้มีการใช้ทรัพยากรในพื้นที่ไปมากมายจนเกิดการขาดแคลนและเกิดความเสื่อมโทรมอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ป่าไม้ลดลง ทรัพยากรดินเสื่อมโทรม ความหลากหลายทางชีวภาพถูกคุกคาม ทรัพยากรน้ำไม่สามารถจัดสรรได้ตามความต้องการ เกิดปัญหาความขัดแย้งในการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติมากขึ้นจากการเข้าถึงและการจัดสรรการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติที่ไม่เป็นธรรม รวมทั้งปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มสูงขึ้นตามการขยายตัวของเศรษฐกิจและชุมชนเมือง ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชนและต้นทุนทางเศรษฐกิจ และโดยเฉพาะด้านการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นด้านที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ให้ความสำคัญ เนื่องจากที่มีแหล่งท่องเที่ยวทางด้านธรรมชาติทั้งบนบก ชายฝั่งและทางทะเลจำนวนมาก แต่ปัจจุบันได้ประสบกับปัญหาในเรื่องของทรัพยากรในแหล่งท่องเที่ยวมีความเสื่อมโทรมลง เนื่องจากปริมาณนักท่องเที่ยวที่มีอัตราเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับการบริหารจัดการเพื่อป้องกัน ดูแลและรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่ ยังมีการส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีความตระหนักเท่าที่ควร โดยปัญหาที่พบในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ 1) ปัญหาขยะมูลฝอย ทั้งในเรื่องของปริมาณที่เพิ่มสูงขึ้น และสถานที่กำจัดยังไม่ถูกหลักสุขาภิบาล 2) ปัญหาด้านคุณภาพน้ำที่มีแนวโน้มเสื่อมโทรมลง ทั้งในน้ำผิวดินและน้ำทะเล (เพื่อกิจกรรมนันทนาการ) 3) ด้านการบุกรุกพื้นที่ป่าและพื้นที่ชายฝั่งทะเล และ 4) ปัญหาร้ายพิบัติต่างๆ ซึ่งปัญหาเหล่านี้ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศของ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เป็นปัญหาใหญ่ในปัจจุบัน ปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อเกิดจากการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างไม่ยั่งยืน การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ขาดประสิทธิภาพ เป็นต้น จากปัญหาที่เกิดขึ้น จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ตระหนักและเล็งเห็นถึงความสำคัญในการเร่งแก้ไขปัญหา โดยบูรณาการจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการร่วมมือขอรับแนวทางนโยบายการรับมือและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน เพื่อให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี เตรียมความพร้อมและเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการบริหารจัดการเพื่อลด ความเสี่ยงด้านภัยพิบัติทางธรรมชาติ เพื่อเป็นแนวทางในการจัดการอย่างยั่งยืนต่อไป</p>
<p>5. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อให้ประชาชน เยาวชน และทุกภาคส่วนเกิดความตระหนักและเตรียมพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม</li> <li>2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างต่อเนื่อง</li> <li>3. เพื่อสร้างเครือข่ายชุมชน เยาวชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่อย่างมีส่วนร่วม</li> <li>4. เพื่อให้เกิดพื้นที่ต้นแบบการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อยกระดับการเตรียมความพร้อมในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเป็นรูปธรรมในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> </ol>
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ระดับความสำเร็จในการสร้างความรับรู้ของประชาชนเรื่องจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อยกระดับการเตรียมความพร้อมในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</li> <li>2. ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการสามารถเป็นพื้นที่ต้นแบบการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อยกระดับการเตรียมความพร้อมในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเป็นรูปธรรม ร้อยละ 100</li> </ol>
<p>7. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>พื้นที่อำเภอเป้าหมายของจังหวัดสุราษฎร์ธานีจาก 19 อำเภอ และแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8. กิจกรรมหลัก</p>	<p>การยกระดับการมีส่วนร่วมการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p>
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>ส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเตรียมพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>1,358,500 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และมูลนิธิต่างๆ
<b>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</b>  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดทำพื้นที่ต้นแบบในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเตรียมพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  1,215,000 บาท  สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี  หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และมูลนิธิต่างๆ
<b>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</b>  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลการปริมาณก๊าซเรือนกระจก  650,000 บาท  สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี  หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และมูลนิธิต่างๆ
<b>9. หน่วยงานดำเนินการ</b>	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
<b>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b>	เริ่มต้นปี ตุลาคม 2568 สิ้นสุดปี กันยายน 2569
<b>11. งบประมาณ</b>	3,223,500 บาท
<b>12. ผลผลิต (Output)</b>	มีพื้นที่ต้นแบบในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อยกระดับการเตรียมความพร้อมในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเป็นรูปธรรม ไม่น้อยกว่า 1 แห่ง
<b>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</b>	มีฐานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ต้นแบบในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อยกระดับการเตรียมความพร้อมในการเปลี่ยนแปลง

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน					
แผนงานที่ 5.3 แผนงานด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติ									
1. โครงการเพิ่ม ศักยภาพชุมชนใน การจัดการภัยพิบัติ และสาธารณภัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน ป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัย จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	6,061,000	14,171,000	20,981,000	20,590,000		61,803,000
2. โครงการก่อสร้าง เขื่อนป้องกันตลิ่งริม คลองศก บ้านบางปรุ หมู่ที่ 6 ตำบลคลอง ศก อำเภอบางม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	1	สำนักงาน โยธาธิการและ ผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี			25,000,000	20,000,000		45,000,000
3. โครงการก่อสร้าง เขื่อนป้องกันตลิ่งริม คลองพุมดวง บริเวณ วัดรัชฎาภิราม บ้านเงิน หมู่ที่ 3 ตำบล บางอน อำเภอบางม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	1	สำนักงาน โยธาธิการและ ผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี				12,000,000		12,000,000
รวม 3 โครงการ				6,061,000	14,171,000	45,981,000	52,590,000	0	118,803,000

แบบ จ.1-1  
(Project Brief รายโครงการ)

**แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติ
3. แนวทางการพัฒนา	การบริหารจัดการภัยพิบัติ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติรูปแบบต่าง ๆ
4. หลักการและเหตุผล	<p>การเพิ่มขึ้นของประชากร การขยายถิ่นฐานที่อยู่ และการพัฒนาทางกายภาพได้ทำลายความสมดุลของสิ่งแวดล้อม รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติขึ้นบ่อยครั้งจังหวัดสุราษฎร์ธานีเผชิญปัญหาภัยพิบัติธรรมชาติที่หลากหลายประเภทบ่อยครั้ง เช่น พายุฝนฟ้าคะนอง ดินโคลนถล่ม ภัยแล้ง ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เป็นภัยพิบัติที่เกิดขึ้นซ้ำเป็นประจำตามฤดูกาล สามารถคาดการณ์ได้ขณะเดียวกันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอันเป็นผลมาจากการเพิ่มของปริมาณก๊าซเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศ ทำให้อุณหภูมิโลกสูงขึ้น ส่งผลให้ภัยพิบัติมีแนวโน้มที่จะมีระดับความรุนแรงและมีความถี่เพิ่มมากขึ้น ตลอดจนประสบภัยธรรมชาติประเภทอื่นที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน และมีภัยพิบัติบางประเภทที่เกิดขึ้นโดยไม่เลือกช่วงเวลา เช่น ภัยพิบัติจากแผ่นดินไหว และคลื่นสึนามิ ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ก่อให้เกิดความเสียหายและความสูญเสียทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สิน และทรัพยากรธรรมชาติ อันเนื่องมาจากความสามารถในการปรับตัว การรับมือ อยู่ในระดับต่ำ การวางแผนเพื่อบริหารจัดการหรือป้องกันภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างเป็นระบบตั้งแต่ก่อนเกิดภัย ระหว่างเกิดภัย และหลังจากเกิดภัยจนครบกระบวนการ การจัดการเชิงรุก เช่นการเตรียมความพร้อม การป้องกันและลดผลกระทบล่วงหน้าก่อนที่จะเกิดภัยพิบัติธรรมชาติ แต่การขับเคลื่อนหรือผลักดันมาตรการมาตรการให้เกิดผลยังเป็นไปอย่างล่าช้า จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีต้องลดความล่าช้า รวมทั้งสร้างขีดความสามารถในการรับมือกับความเสียหาย และเพิ่มความสามารถในการปรับตัวต่อภัยธรรมชาติ</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อเพิ่มศักยภาพชุมชนในการบริหารจัดการภัยพิบัติ</li> <li>2. เพื่อลดการสูญเสียชีวิตของประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ</li> <li>3. เพื่อให้ชุมชนที่มีภารกิจสามารถบูรณาการการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยที่มีภารกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ชุมชนพื้นที่เสี่ยงที่มีพร้อมในการรับมือภัยพิบัติและสาธารณภัยเพิ่มขึ้นปีละ 5 ชุมชนต่อปี
7. พื้นที่เป้าหมาย	<p>ตำบลคลองไทร อำเภอบ้านนา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตำบลเวียง อำเภอยะยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตำบลท่าเรือ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตำบลกรูด อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>



หัวข้อ	รายละเอียด
	ตำบลคลองฉนวน อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตำบลบางสวรรค์ อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตำบลบ้านเขี้ยวหลาน อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
<b>8. กิจกรรมหลัก</b>	
<b>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</b>	พัฒนาศักยภาพอาสาสมัครป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ จำนวน 6 รุ่น ๆ ละ 50 คน งบประมาณ 498,050 บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
<b>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</b>	การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติในจังหวัด สุราษฎร์ธานี จำนวน 6 ศูนย์ งบประมาณ 20,091,950 บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
<b>9. หน่วยงานดำเนินการ</b>	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี
<b>10. ระยะเวลาในการดำเนิน โครงการ</b>	เสร็จสิ้นภายใน 1 ปี เริ่มต้นตุลาคมปี 2568 สิ้นสุดปี 2569
<b>11. งบประมาณ</b>	งบประมาณ 20,590,000 บาท
<b>12. ผลผลิต (Output)</b>	ชุมชนมีพร้อมในการรับมือภัยพิบัติและสาธารณภัยเพิ่มขึ้นจำนวน 5 ชุมชน
<b>13. ผลลัพธ์จากการดำเนิน โครงการ (Outcome)</b>	ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติสาธารณภัยมีความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติและ สาธารณภัย จำนวน 5 ชุมชนต่อปี

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองศก บ้านบางปรุ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติ
3. แนวทางการพัฒนา	การบริหารจัดการภัยพิบัติ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติรูปแบบต่าง ๆ
4. หลักการและเหตุผล	คลองศก บ้านบางปรุ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีถนนซึ่งประชาชนและนักท่องเที่ยวใช้สัญจรไปมา ก่อสร้างริมตลิ่งไปตามความยาวของลำคลอง และ ในปัจจุบันประสบปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งพังเสียหายทุกปี ซึ่งหากไม่มีการป้องกันจะทำให้ น้ำกัดเซาะตลิ่งจนถนนได้รับความเสียหายไม่สามารถใช้สัญจรไปมาได้ จากปัญหาดังกล่าว องค์การบริหารส่วนตำบลคลองศก จึงได้ประสานสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งซึ่งการจัดทำโครงการสอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาจังหวัด ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานในการพัฒนาอย่างยั่งยืน
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อป้องกันตลิ่งและถนนริมตลิ่งไม่ได้รับความเสียหายเนื่องจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ประชาชนในพื้นที่ได้รับการแก้ไขปัญหา น้ำกัดเซาะถนนที่ใช้สัญจร
7. พื้นที่เป้าหมาย	ริมคลองศก บ้านบางปรุ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองศก บ้านบางปรุ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.1 กิจกรรมที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองศกความยาวไม่น้อยกว่า 200 เมตร 20,000,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2568 – กันยายน 2569
11. งบประมาณ	20,000,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	เขื่อนป้องกันตลิ่ง จำนวน 1 แห่ง ความยาว 200 เมตร
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ป้องกันแนวริมตลิ่งจากการกัดเซาะของน้ำริมคลองศก

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองพุมดวง บริเวณวัดราษฎร์ราม บ้านเงิน หมู่ที่ 3 ตำบลบางบอน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติ
3. แนวทางการพัฒนา	การบริหารจัดการภัยพิบัติ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติรูปแบบต่าง ๆ
4. หลักการและเหตุผล	วัดราษฎร์ราม บ้านเงิน หมู่ที่ 3 ตำบลบางบอน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นวัดที่มีประชาชนในพื้นที่และนักท่องเที่ยวเข้ามาสักการะหลวงพ่อราชวงศ์ซึ่งปัจจุบัน ศาลาที่ประดิษฐานหลวงพ่อราชวงศ์ซึ่งเป็นพระพุทธรูปที่มีประวัติอย่างยาวนานของชาวบ้านในพื้นที่ กำลังจะถูกกระแสน้ำพัดล้างบริเวณศาลาดังกล่าวทำให้ ศาลาดังกล่าวอาจจะเกิดความเสียหายได้ องค์การบริหารส่วนตำบลบางบอน จึงได้ประสานสำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งซึ่งการจัดทำโครงการสอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาจังหวัด ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานในการพัฒนาอย่างยั่งยืน
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อป้องกันตลิ่งและศาสนาสถานริมตลิ่งไม่ได้รับความเสียหายเนื่องจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ประชาชนในพื้นที่ได้รับการแก้ไขปัญหาน้ำกัดเซาะศาสนาสถาน
7. พื้นที่เป้าหมาย	ริมคลองพุมดวง บริเวณวัดราษฎร์ราม บ้านเงิน หมู่ที่ 3 ตำบลบางบอน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองพุมดวง บริเวณวัดราษฎร์ราม บ้านเงิน หมู่ที่ 3 ตำบลบางบอน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.1 กิจกรรมที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองพุมดวงความยาวไม่น้อยกว่า 120 เมตร 12,000,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2568 – กันยายน 2569
11. งบประมาณ	12,000,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	เขื่อนป้องกันตลิ่ง จำนวน 1 แห่ง ความยาวไม่น้อยกว่า 120 เมตร
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ป้องกันแนวริมตลิ่งจากการกัดเซาะของน้ำริมคลองพุมดวง

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน									
แผนงานที่ 5.5 แผนงานการจัดการขยะ									
1. โครงการส่งเสริม การมีส่วนร่วมของ ชุมชนในการบริหาร จัดการขยะพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามโมเดลเศรษฐกิจ แบบใหม่ (BCG Model)	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,000,000	5,000,000	3,247,000	3,247,000	3,247,000	19,741,000
รวม 1 โครงการ				5,000,000	5,000,000	3,247,000	3,247,000	3,247,000	19,741,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการขยะพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามโมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ (BCG Model)
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการจัดการขยะ
3. แนวทางการพัฒนา	การจัดการขยะ น้ำเสีย และมลพิษทางอากาศ อย่างมีประสิทธิภาพ
4. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทั้งสิ้น 137 แห่ง และองค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง มีปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในปี 2565 ทั้งสิ้น 1,212.26 ตัน/วัน มีสถานที่กำจัดขยะทั้งหมด 27 แห่ง โดยมีสถานที่กำจัดขยะที่ถูกต้อง 1 แห่ง มีปริมาณขยะเข้า 12.81 ตัน/วัน และสถานที่กำจัดขยะไม่ถูกต้อง 26 แห่ง มีปริมาณขยะเข้า 502.29 ตัน/วัน มีขยะสะสมรวมทั้งสิ้น 313,788.48 ตัน ซึ่งปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นมีแนวโน้มที่จะเพิ่มสูงขึ้นตามจำนวนประชากร รวมถึงประชากรแฝง และนักท่องเที่ยว ถึงแม้ที่ผ่านมาจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ให้ความสำคัญต่อการแก้ไขปัญหาดังกล่าวตั้งแต่การลดปริมาณการเกิดขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางโดยใช้หลัก 3Rs การให้ความสำคัญกับการกำจัดขยะปลายทางที่ต้องถูกตามหลักวิชาการ รวมถึงการขับเคลื่อนกิจกรรมด้านต่าง เพื่อให้การขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยบรรลุเป้าหมาย จำเป็นที่จะต้องแก้ไขปัญหาจากต้นเหตุ โดยเฉพาะการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้บริโภค การสร้างวินัยของคนในชาติ การส่งเสริมให้ประชาชนมีการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง การกระตุ้น และสร้างจิตสำนึกอย่างต่อเนื่อง เน้นการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการดำเนินการตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด เพื่อช่วยลดปัญหาขยะมูลฝอยได้อย่างยั่งยืน และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และภาพลักษณ์ของการท่องเที่ยวของจังหวัดในระยะยาวต่อไป</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>1. เพื่อสร้างการรับรู้ และการมีส่วนร่วม กับสถานประกอบการกลุ่มเป้าหมาย ในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการ มุ่งไปสู่โมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ (BCG Model)</p> <p>2. เพื่อประเมินศักยภาพ และประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในสถานประกอบการกลุ่มเป้าหมาย นำไปสู่การ ยกระดับสถานประกอบการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมภายใต้โมเดลเศรษฐกิจ แบบใหม่ (BCG Model) 3. เพื่อจัดทำและพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านบริหาร จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของสถานประกอบการกลุ่มเป้าหมาย นำไปสู่การวางแผนเชิงนโยบายระดับจังหวัดและระดับประเทศต่อไป</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	พื้นที่เป้าหมายในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการแก้ไขปัญหาเรื่องการจัดกรขยะ อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างน้อย 1 - 2 พื้นที่
7. พื้นที่เป้าหมาย	คัดเลือกจากพื้นที่เป้าหมาย 19 อำเภอ โดยเน้นในพื้นที่เกาะและแหล่ง ท้องเที่ยวสำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	การส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยจากต้นทาง
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยจากต้นทางอย่างมีส่วนร่วมในทุกภาคส่วน 1,326,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมและสนับสนุนด้านวิชาการเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาสถานที่กำจัด ขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 1,361,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดทำและพัฒนาระบบและฐานข้อมูลขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อใช้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัด สุราษฎร์ธานี 560,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	เริ่มต้นปี ตุลาคม 2568 สิ้นสุดปี กันยายน 2569
11. งบประมาณ	3,247,000 บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
12. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สถานประกอบการประเภทโรงแรม ที่พักอาศัยรวม รีสอร์ท บังกะโล และภาคประชาชน ในพื้นที่เป้าหมายได้รับรู้ รับทราบถึงนโยบาย ในการขับเคลื่อนแนวทางการผลิตและบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวทาง BCG Model (Bio-Circular-Green Economy)</li> <li>2. เกิดการมีส่วนร่วม ในการบริหารจัดการขยะ ในกลุ่มเป้าหมาย เพื่อมุ่งไปสู่ BCG Model</li> <li>3. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการขยะ ในกลุ่มเป้าหมาย เพื่อใช้สำหรับการประเมินศักยภาพ และประสิทธิภาพการบริหารจัดการ นำไปสู่การยกระดับพื้นที่ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมภายใต้โมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ (BCG Model)</li> <li>4. ระบบฐานข้อมูลด้านการบริหารจัดการขยะ ในกลุ่มเป้าหมาย เพื่อนำไปสู่การวางแผนเชิงนโยบายระดับจังหวัดและระดับประเทศต่อไป</li> </ol>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปริมาณขยะในจังหวัดสุราษฎร์ธานีและพื้นที่ดำเนินการโครงการมีปริมาณลดลง</li> <li>2. เกิดพื้นที่ต้นแบบและเครือข่ายในการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเป็นระบบโดยใช้หลัก 3Rs</li> </ol>

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท ๑ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน									
แผนงานที่ 5.6 แผนงานการจัดการน้ำเสีย									
1. โครงการส่งเสริม การเฝ้าระวังการ จัดการน้ำเสียจาก แหล่งน้ำกำเนิด	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,500,000	5,000,000	5,475,500	5,475,500	5,475,500	24,926,500
รวม 1 โครงการ				3,500,000	5,000,000	5,475,500	5,475,500	5,475,500	24,926,500



แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด  
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมการเฝ้าระวังการจัดการน้ำเสียจากแหล่งน้ำกำเนิด
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานการจัดการน้ำเสีย
3. แนวทางการพัฒนา	การจัดการขยะ น้ำเสีย และมลพิษทางอากาศ อย่างมีประสิทธิภาพ
4. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประสบปัญหาเกี่ยวกับความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักต่างๆ รวมถึงน้ำทะเล โดยเฉพาะแหล่งน้ำที่อยู่ในเขตชุมชนหนาแน่น ซึ่งเป็นปัญหาที่สะสมมานาน และส่งผลกระทบต่อ การดำเนินกิจกรรมต่างๆ จนไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ ไม่ว่าจะนำมาใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค การอุตสาหกรรม การประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตลอดจน การกิจกรรมนันทนาการเพื่อการท่องเที่ยว เป็นต้น สืบเนื่องจากชุมชนในเขตเทศบาลและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งหมดในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ทำให้น้ำเสียที่เกิดจากครัวเรือน สถานประกอบการ และอื่นๆ เกือบทั้งหมด ไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่งผลให้คุณภาพน้ำเสื่อมโทรมลงอย่างรวดเร็ว และยังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์และแพร่พันธุ์ของเชื้อโรค ดังนั้น เพื่อให้การแก้ไขปัญหาในเรื่องของการจัดการน้ำเสียอย่างเป็นรูปธรรม จึงต้องมีการส่งเสริมให้ประชาชน ชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ได้เข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการบำบัดน้ำเสียครัวเรือน/ชุมชนเบื้องต้นก่อนปล่อยลงสู่คลองสาธารณะ เช่น การติดตั้งถังดักไขมันในครัวเรือนและสถานประกอบการในชุมชนริมแม่น้ำและแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ การสร้างเครือข่ายในการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ซึ่งถือเป็นกลไกที่สำคัญในการช่วยฟื้นฟูและรักษาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ให้เกิดความยั่งยืนต่อไป</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>1. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ถึงแนวทางในการจัดการน้ำเสียจากต้นทาง ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน สถานศึกษา และสถานประกอบการ ในพื้นที่ริมแม่น้ำตาปี-พุมดวง พื้นที่ทางทะเลและชายฝั่งทะเล รวมถึงพื้นที่เกาะ</p> <p>2. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพเครือข่ายชุมชนริมแม่น้ำ ริมชายฝั่งทะเล ในการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำทะเล</p> <p>3. เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทะเลและชายฝั่งทะเล แหล่งน้ำในพื้นที่ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว และการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>1. กลุ่มเป้าหมายมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการจัดการน้ำเสียจากครัวเรือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50</p> <p>2. สามารถเฝ้าระวัง และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ (ผิวดิน/ชายฝั่ง/ทะเล) ไม่น้อยกว่า 20 สถานี</p> <p>3. มีเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ อย่างน้อย 1 แห่ง ในพื้นที่จังหวัด</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	<p>1. พื้นที่อำเภอเป้าหมายของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่มีแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ เช่น อำเภอเกาะสมุย อำเภอเกาะพะงัน อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี และอำเภออื่นๆ ที่มีแนวโน้มวิกฤติเรื่องคุณภาพน้ำ</p> <p>2. พื้นที่อุทยานแห่งชาติที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
8. กิจกรรมหลัก	การส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>เฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำทะเล รวมถึงชายฝั่งทะเลในพื้นที่วิกฤติและแหล่งท่องเที่ยว</p> <p>2,900,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>สำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ (น้ำเสีย) ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวหลักแหล่งอุตสาหกรรมแหล่งกำเนิดมลพิษตาม ม.80 ชุมชนชายฝั่งเพื่อใช้ในการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์</p> <p>760,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14</p>
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	<p>สร้างเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในพื้นที่โดยครัวเรือน ชุมชน และเยาวชน</p> <p>1,815,500 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	เริ่มต้นปี ตุลาคม 2568 สิ้นสุดปี กันยายน 2569
11. งบประมาณ	5,475,500 บาท
12. ผลผลิต (Output)	ครัวเรือน ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ มีการบำบัดน้ำเสียจากต้นทาง และมีเครือข่ายในการเฝ้าระวัง และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ครัวเรือน ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ มีการจัดการน้ำเสียจากต้นทางได้ และมีคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำที่สำคัญดีขึ้น

รายการตรวจสอบการดำเนินการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕

จังหวัด สุราษฎร์ธานี

การดำเนินการ	ดำเนินการแล้ว	ไม่ได้ดำเนินการ
<p>๑) สํารวจความคิดเห็นของประชาชนในท้องถิ่นในจังหวัดด้วยวิธีหนึ่งวิธีใด ดังต่อไปนี้</p> <p><input type="checkbox"/> มอบให้ส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ สถาบันการศึกษา หรือบุคคลอื่นใด ทำการศึกษาสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในจังหวัด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มอบให้ฝ่ายเลขานุการ ก.บ.จ. ดำเนินการหรือร่วมกับหน่วยงานอื่นทำการศึกษาสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในจังหวัด</p> <p><input type="checkbox"/> มอบให้ฝ่ายเลขานุการ ก.บ.จ. ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในจังหวัด โดยการสำรวจผ่านระบบออนไลน์</p> <p><input type="checkbox"/> แต่งตั้งคณะอนุกรรมการของ ก.บ.จ. ชั้นคณะหนึ่ง ทำหน้าที่ประสานงานเพื่อให้ได้ข้อมูลความคิดเห็นของประชาชนในจังหวัด</p> <p><input type="checkbox"/> ดำเนินการอื่นตามที่ ก.บ.จ. เห็นสมควร โดยดำเนินการ.....</p>	✓	-
<p>๒) จัดประชุมหารือร่วมกันกับหัวหน้าส่วนราชการที่มีสถานที่ตั้งทำการอยู่ในจังหวัดหรือมีเขตอำนาจหน้าที่ในจังหวัดไม่ว่าจะเป็นราชการบริหารส่วนภูมิภาคหรือราชการบริหารส่วนกลาง หัวหน้าหน่วยงานที่เป็นรัฐวิสาหกิจและหน่วยงานอื่นของรัฐบรรดาที่มีสถานที่ตั้งทำการอยู่ในจังหวัดหรือมีเขตอำนาจหน้าที่ในจังหวัด ผู้บริหารท้องถิ่นทั้งหมดในจังหวัด รวมทั้งผู้แทนภาคประชาสังคม และผู้แทนภาคธุรกิจเอกชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับแผนพัฒนาจังหวัด ตามมาตรา ๕๓/๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐ และ มาตรา ๒๔ ของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕</p>	✓	-
<p>๓) การประชุมของ ก.บ.จ. เพื่อจัดทำและเห็นชอบแผนพัฒนาจังหวัดตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ และนโยบาย หลักเกณฑ์ และวิธีการที่ ก.น.บ. กำหนด</p>	✓	-

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ ทั้งนี้ได้แนบรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) มาพร้อมนี้ด้วย

(ลงชื่อ).....

(นายเจษฎา จิตรัตน์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

## สรุปผลการทบทวนแผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570)

## ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

(เปรียบเทียบกับปีก่อนหน้า)

หัวข้อ	แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	เหตุผลของการ ปรับเปลี่ยน
เป้าหมายการพัฒนา	เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยว ยั่งยืน สังคมเป็นสุข	เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยว ยั่งยืน สังคมเป็นสุข	คงเดิม
ตัวชี้วัดความสำเร็จ ตามเป้าหมาย การพัฒนา	<ol style="list-style-type: none"> <li>อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี</li> <li>รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5 ต่อปี</li> <li>ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่ง และการคมนาคม (ร้อยละ 3 ต่อปี)</li> <li>ระดับความสำเร็จในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนสู่สังคมเป็นสุข (ระดับ 5)</li> <li>ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ระดับ 5)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี</li> <li>รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5 ต่อปี</li> <li>ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ด้านการค้า การลงทุน (ร้อยละ 3 ต่อปี)</li> <li>ระดับความสำเร็จในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนสู่สังคมเป็นสุข (ระดับ 5)</li> <li>ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ระดับ 5)</li> </ol>	ปรับปรุงให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด สามารถสะท้อนการพัฒนาในแต่ละประเด็นการพัฒนาได้ชัดเจนมากขึ้น

หัวข้อ	แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	เหตุผลของการ ปรับเปลี่ยน
ประเด็นการพัฒนา	<p>ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้าง มูลค่าสูง</p> <p>ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน เพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน</p> <p>ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่ง เชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์</p> <p>ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อ คุณภาพชีวิตที่ดี</p> <p>ประเด็นการพัฒนาที่ 5 : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการ พัฒนาอย่างยั่งยืน</p>	<p>ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และ การแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้าง มูลค่าสูง</p> <p>ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน เพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน</p> <p>ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาการค้า การลงทุน และอุตสาหกรรม มูลค่าสูง</p> <p>ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพ ชีวิตที่ดี</p> <p>ประเด็นการพัฒนาที่ 5 : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p>	<p>ปรับปรุงให้มีความ ครอบคลุมและเกิด ความชัดเจนในการ พัฒนาในมิติต่าง ๆ เพื่อบรรลุเป้าประสงค์ ตามประเด็นการ พัฒนาจังหวัด</p>

