



รายงานผลการดำเนินงาน โครงการสมาชิกวุฒิสภาพะประชาชน ในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก



ณ จังหวัดระยอง - จังหวัดจันทบุรี
วันที่ 21 - 22 กันยายน ๒๕๖๖

“ไปด้วยมิตรไมตรี ปฏิบัติต่อทุกคนในพื้นที่อย่างเป็นกัลยาณมิตร”



สรุปรายงานผลการดำเนินงาน
โครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก

๑. ชื่อโครงการ สมาชิกวุฒิสภาพประชาชน
๒. วัน/เดือน/ปีที่ดำเนินการ วันที่ ๒๑ - ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖
๓. สถานที่ ณ จังหวัดระยอง - จังหวัดจันทบุรี
๔. กลุ่มเป้าหมาย



หน่วยงานภาครัฐ



ประชาชนทั่วไป



เยาวชน



อื่น ๆ ได้แก่ สื่อมวลชน

๕. สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญหรือยุทธศาสตร์ชาติ

สอดคล้องกับเจตนารมณ์และบทบัญญัติต่าง ๆ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยฉบับปัจจุบัน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่ต้องมีการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ หรือความต้องการของประชาชนทุกภาคส่วนและเจ้าหน้าที่ของรัฐในทุกระดับ ซึ่งการจะดำเนินการให้ไปสู่ผลสัมฤทธิ์เช่นนี้ได้ต้องอาศัยกลไกหรือวิธีการที่มีลักษณะเป็นการพูดคุยหรือหารือแลกเปลี่ยนกันระหว่างสมาชิกวุฒิสภา ประชาชนทุกภาคส่วน และเจ้าหน้าที่ของรัฐในทุกระดับ ซึ่งกลไกหรือวิธีการที่จะทำให้ได้ข้อมูล ปัญหา และความต้องการที่แท้จริงจากทุกฝ่ายต้องดำเนินการโดยการลงไปพบปะพูดคุยกับประชาชนและเจ้าหน้าที่ของรัฐในพื้นที่ เนื่องจากเป็นผู้ที่ต้องประสบกับปัญหา อุปสรรค หรือความเดือดร้อนอย่างแท้จริง

ทั้งนี้ สมาชิกวุฒิสภามีหน้าที่และอำนาจตามมาตรา ๒๗๐ ของรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน ซึ่งได้กำหนดให้วุฒิสภาตามบทเฉพาะกาลมีหน้าที่และอำนาจในการติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศ เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย ตามหมวด ๑๖ การปฏิรูปประเทศ ตลอดจนการจัดทำและดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ

๖. วิธีการดำเนินการ (ลักษณะกิจกรรม)

ลงพื้นที่ติดตามและรับฟังแนวทางการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการต่าง ๆ รวมถึงเยี่ยมชมโครงการที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ โดยการนำแผนฯ ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาแก้ไขปัญหาความยากจนลดความเหลื่อมล้ำที่ประชาชนได้รับประโยชน์ที่เป็นรูปธรรมโดยตรง พร้อมรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากภาคส่วนราชการ ร่วมกับคณะกรรมการติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศ และการจัดทำและดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ วุฒิสภา

๗. วิธีการประเมินผล

<input checked="" type="checkbox"/>	สังเกต	<input checked="" type="checkbox"/>	สอบถาม	<input type="checkbox"/>	ใช้เครื่องมือสื่อสาร
<input checked="" type="checkbox"/>	สัมภาษณ์	<input type="checkbox"/>	อื่น ๆ		

การจัดโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และจังหวัดจันทบุรี มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๑๐๐ คน การประเมินผลกิจกรรมในครั้งนี้ใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล จำนวน ๑๐๐ ชุด โดยได้รับแบบสอบถามกลับคืน จำนวน ๑๐๐ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ และใช้วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลโดยสถิติเชิงพรรณนา ประกอบด้วย ค่าร้อยละ และ ค่าเฉลี่ย

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

๑. เพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	๕๑	๕๑.๐๐
หญิง	๔๙	๔๙.๐๐
รวม	๑๐๐	๑๐๐.๐๐

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน ๕๑ คน (คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๐๐) เป็นเพศหญิง จำนวน ๔๙ คน (คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๐๐)

๒. อายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
๕๑ - ๖๐ ปี	๔๔	๔๔.๐๐
๔๑ - ๕๐ ปี	๒๒	๒๒.๐๐
๓๑ - ๔๐ ปี	๒๐	๒๐.๐๐
๒๑ - ๓๐ ปี	๑๐	๑๐.๐๐
มากกว่า ๖๐ ปี	๔	๔.๐๐
รวม	๑๐๐	๑๐๐.๐๐

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่มีอายุ อายุ ๕๑ - ๖๐ ปี จำนวน ๔๔ คน (คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๐๐) รองลงมา ได้แก่ อายุ ๔๑ - ๕๐ ปี จำนวน ๒๒ คน (คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๐๐) อายุ ๓๑ - ๔๐ ปี จำนวน ๒๐ คน (คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๐) อายุ ๒๑ - ๓๐ ปี จำนวน ๑๐ คน (คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๐๐) และมากกว่า ๖๐ ปี จำนวน ๔ คน (คิดเป็นร้อยละ ๔.๐๐) ตามลำดับ

๓. ระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ปริญญาตรี	๖๓	๖๓.๐๐
สูงกว่าปริญญาตรี	๒๔	๒๔.๐๐
อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	๖	๖.๐๐
มัธยมศึกษา	๕	๕.๐๐
ประถมศึกษา	๒	๒.๐๐
รวม	๑๐๐	๑๐๐.๐๐

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน ๖๓ คน (คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๐๐) รองลงมา ได้แก่ ระดับสูงกว่าระดับปริญญาตรี จำนวน ๒๔ คน (คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๐๐) อนุปริญญาหรือเทียบเท่า จำนวน ๖ คน (คิดเป็นร้อยละ ๖.๐๐) มัธยมศึกษา จำนวน ๕ คน (คิดเป็นร้อยละ ๕.๐๐) และระดับประถมศึกษา จำนวน ๒ คน (คิดเป็นร้อยละ ๒.๐๐) ตามลำดับ

๔. อาชีพหลัก

อาชีพหลัก	จำนวน	ร้อยละ
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	๖๗	๖๗.๐๐
ค้าขาย	๑๓	๑๓.๐๐
อื่น ๆ	๙	๙.๐๐
รับจ้าง	๖	๖.๐๐
เกษตรกร	๕	๕.๐๐
รวม	๑๐๐	๑๐๐.๐๐

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่มีอาชีพ รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ จำนวน ๖๗ คน (คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๐๐) รองลงมา ได้แก่ อาชีพค้าขาย จำนวน ๑๓ คน (คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๐๐) อาชีพอื่น ๆ จำนวน ๙ คน (คิดเป็นร้อยละ ๙.๐๐) อาชีพรับจ้าง จำนวน ๖ คน (คิดเป็นร้อยละ ๖.๐๐) และอาชีพเกษตรกร จำนวน ๕ คน (คิดเป็นร้อยละ ๕.๐๐) ตามลำดับ

๕. ท่านรับรู้ รับทราบ หน้าที่และอำนาจของสมาชิกวุฒิสภาจากช่องทางใด (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

ช่องทางการรับรู้	จำนวน	ร้อยละ
บุคลากรภาครัฐ/อบต./ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน	๖๑	๖๑.๐๐
อินเทอร์เน็ตและสื่อสังคมออนไลน์	๕๘	๕๘.๐๐
วิทยุ/โทรทัศน์	๕๑	๕๑.๐๐
สิ่งพิมพ์ประเภทต่าง ๆ	๑๑	๑๑.๐๐
อื่น ๆ	๕	๕.๐๐
รวม	๑๐๐	๑๐๐.๐๐

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่มีรับทราบรับรู้ข่าวสารจาก บุคลากรภาครัฐ/อบต./ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน จำนวน ๖๑ คน (คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๐๐) รองลงมา ได้แก่ อินเทอร์เน็ตและสื่อสังคมออนไลน์ จำนวน ๕๘ คน (คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๐๐) วิทยุ/โทรทัศน์ จำนวน ๕๑ คน (คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๐๐) สื่อสิ่งพิมพ์ประเภทต่าง ๆ จำนวน ๑๑ คน (คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๐๐) และอื่น ๆ จำนวน ๕ คน (คิดเป็นร้อยละ ๕.๐๐) ตามลำดับ

ส่วนที่ ๒ ความคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน

๑. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา

ความคิดเห็น	ค่าเฉลี่ย	ร้อยละ (%)	ระดับความคิดเห็น
๑. ท่านทราบเกี่ยวกับหน้าที่ของวุฒิสภาในการพิจารณาและกั้นกรองกฎหมาย	๓.๓๗	๖๗.๔๐	ปานกลาง
๒. ท่านทราบเกี่ยวกับหน้าที่ของวุฒิสภาในการควบคุมการบริหารราชการแผ่นดินของฝ่ายบริหาร (คณะรัฐมนตรี)	๓.๓๑	๖๖.๒๐	ปานกลาง
๓. ท่านทราบเกี่ยวกับบทบาทและภารกิจของวุฒิสภา ที่เกี่ยวกับการปฏิรูปประเทศและยุทธศาสตร์ชาติ	๓.๒๗	๖๕.๔๐	ปานกลาง
รวม	๓.๒๙	๖๘.๘๐	ปานกลาง

๒. หน้าที่และอำนาจอื่นๆ ที่ท่านทราบ

- เลื่อนนายกรัฐมนตรี
- ติดตามแผนปฏิบัติการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ
- กั้นกรองกฎหมาย
- เข้าร่วมประชุมรัฐสภา
- เรังรัดและติดตามการดำเนินงานแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน
- พิจารณาเลือก แต่งตั้ง ให้คำแนะนำ ให้ความเห็นชอบบุคคลดำรงตำแหน่ง เช่น ตุลาการศาลรัฐธรรมนูญ

๓. ความพึงพอใจต่อโครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก

ความคิดเห็น	ค่าเฉลี่ย	ร้อยละ (%)	ระดับ ความคิดเห็น
๑ การดูแลอำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่	๓.๘๘	๗๗.๖๐	มาก
๒ สถานที่ดำเนินโครงการฯ	๓.๗๘	๗๕.๖๐	มาก
๓ สมาชิกวุฒิสภาผู้ให้ข้อมูล/ตอบข้อซักถาม	๓.๗๘	๗๕.๖๐	มาก
๔ เนื้อหาสาระและข้อมูลที่ได้รับจากโครงการฯ	๓.๖๔	๗๒.๘๐	มาก
รวม	๓.๗๔	๗๔.๒๐	มาก

๔. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก

ความคิดเห็น	ค่าเฉลี่ย	ร้อยละ (%)	ระดับ ความคิดเห็น
๑ เพื่อเป็นเวทีให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มาชี้แจง การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับประชาชน มานำเสนอให้ประชาชนรับทราบ ผ่านการรับรู้ของ สมาชิกวุฒิสภา	๓.๘๑	๗๖.๒๐	มาก
๒ นำสภาพปัญหาที่เกิดขึ้นในการดำรงชีวิตมาบอกต่อ เพื่อให้สมาชิกวุฒิสภาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ ต่อไป	๓.๗๙	๗๕.๘๐	มาก
๓ เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วม และเพิ่มช่องทางการ ติดต่อสื่อสารกับวุฒิสภา	๓.๖๗	๗๓.๔๐	มาก
๔ สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหา ในการดำเนินชีวิต	๓.๕๗	๗๑.๔๐	มาก
รวม	๓.๗๔	๗๔.๘๐	มาก

๕. ท่านต้องการให้สมาชิกวุฒิสภาช่วยเหลือในเรื่องใด

- เสนอรัฐบาลจัดตั้งมหาวิทยาลัยในจังหวัดระยอง
- จัดตั้งโรงพยาบาลศูนย์เพิ่มเติม เนื่องจากโรงพยาบาลระยองมีความแออัด

๘. ผลการดำเนินงาน

๘.๑ เชิงปริมาณ

- จำนวนเป้าหมายที่ตั้งไว้ ๑๐๐ คน
- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม ๑๐๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ %
- แบ่งออกเป็น (อ้างอิงตามกลุ่มเป้าหมาย)

ประชาชนทั่วไป เด็ก - เยาวชน ผู้บริหาร ร.ร./ครู

ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้แทนหน่วยงานภาคเอกชน อื่น ๆ

กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๐๐ คน ประกอบด้วย

จังหวัดระยอง

- หัวหน้าส่วนราชการ ได้แก่ รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง หัวหน้าสำนักงานจังหวัดระยอง สำนักงาน กอ.รมน.จังหวัด ร.ย.

- หน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัด และระดับอำเภอ ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดระยอง สำนักงานธนารักษ์จังหวัดระยอง สำนักงานบริหารทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๑ สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง ศูนย์ป่าไม้ระยอง ศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยฝั่งตะวันออก ศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนจังหวัดระยอง อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า - หมู่เกาะเสม็ด อุทยานแห่งชาติเขาชะเมา - เขาวง

- ประชาชนในพื้นที่ระดับหมู่บ้าน ตำบล ในอำเภอเมืองและใกล้เคียง ได้แก่ ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ได้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เทศบาลนครระยอง เทศบาลเมืองมาบตาพุด เทศบาลเมืองบ้านฉาง องค์การบริหารส่วนตำบลเพ หอการค้าจังหวัดระยอง สภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สมาคมท่องเที่ยวเกาะเสม็ด สมาคมเพื่อนชุมชน ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคประชาสังคม

- สื่อมวลชนท้องถิ่นจังหวัดระยอง ประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง

จังหวัดจันทบุรี

- หัวหน้าส่วนราชการ ได้แก่ รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี รอง ผอ.รมน.จังหวัดจันทบุรี

- หน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัด และระดับอำเภอ ได้แก่ เกษตรจังหวัดจันทบุรี ผู้แทนโครงการชลประทานจันทบุรี ผู้แทนพนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๙ ผู้แทนพนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑๔ ผู้แทนสำนักงานจังหวัดจันทบุรี

๘.๒ เชิงคุณภาพ

ประชาชนในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ สมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออกจังหวัดระยอง ได้รับทราบถึงแนวความคิดในการแก้ไขปัญหา พร้อมทั้งติดตามความคืบหน้าประเด็นเรื่องร้องเรียนของพี่น้องประชาชนที่ยังดำเนินการไม่สำเร็จ อีกทั้งได้ร่วมกันแสดงความคิดเห็นต่าง ๆ มีความตื่นตัวในการร่วมพูดคุยกับประเด็นที่สมาชิก

คณะกรรมการฯ ได้เดินทางลงพื้นที่รับฟังความคิดเห็นจากพี่น้องประชาชน ณ ศาลากลางจังหวัดระยอง ในประเด็นดังนี้

๑. สรุปผลการดำเนินงานด้านการแก้ไขปัญหาหมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยองตามแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ทั้ง ๖ แผนงาน
๒. ติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาพื้นที่ทับซ้อนเกาะเสม็ด
๓. ผลการขับเคลื่อนโครงการ “ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ปี ๒๕๖๕ โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๑. สรุปผลการดำเนินงานด้านการแก้ไขปัญหาหมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยองตามแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ทั้ง ๖ แผนงาน

นำเสนอโดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่มาของแผนปฏิบัติการฯ

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๓๗ กำหนดให้จังหวัดในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๓ หรือเขตควบคุมมลพิษตามมาตรา ๕๙ มีหน้าที่จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด เสนอขอความเห็นชอบต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยกำหนดให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีหน้าที่รวบรวมและวิเคราะห์แผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัด เพื่อเสนอขอตั้งเป็นงบประมาณรายจ่ายประจำปีของสำนักงานนโยบายและแผนฯ ต่อไป

จังหวัดระยอง มีพื้นที่ที่ประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ตามกฎกระทรวงกำหนดให้พื้นที่ตำบล ตาสีหรี ตำบลหนองไร่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลละหาร ตำบลแม่น้ำคู้ อำเภอลวกแดง ตำบลหนองบัว ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย และตำบลพนานิคม ตำบลมะขามคู่ ตำบลนิคมพัฒนา ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง เป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๕



พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535



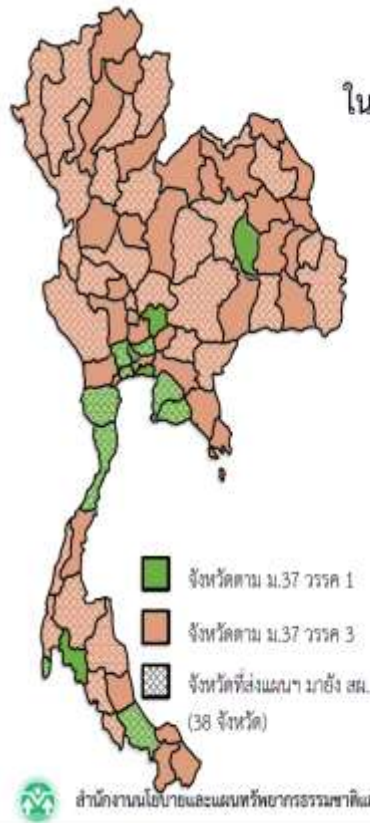
กลไกการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการฯ ระดับจังหวัด

คณะกรรมการจัดทำและติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ได้มีการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ และขอรับการจัดสรรงบประมาณแผ่นดินสำหรับการก่อสร้างหรือดำเนินการเพื่อให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมหรือระบบกำจัดของเสียรวม จำนวน ๓ รายการ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ประกอบด้วย

๑. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสีย ในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง (พื้นที่จัดการน้ำเสียเทศบาลนครระยอง) วงเงินงบประมาณ ๓๘๓,๘๐๐,๐๐๐ บาท
๒. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวม อำเภอปลวกแดง (พื้นที่จัดการน้ำเสียตำบลปลวกแดง) วงเงินงบประมาณ ๓๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๓. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยศูนย์อำเภอกาหลง วงเงินงบประมาณ ๑๖๘,๖๕๐,๐๐๐ บาท

ขั้นตอนการจัดทำและพิจารณาแผนปฏิบัติการ





มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 5/2564 เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2564



- เห็นชอบแผนปฏิบัติการ ในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวม 34 จังหวัด
- เห็นชอบโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 2 โครงการ วงเงินรวม 33,853,000 บาท
 - 1) โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เพื่อทดแทนครุภัณฑ์เดิมเพื่อให้ในระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบถูกหลักสุขาภิบาล เทศบาลเมืองบ้านพรุและพื้นที่ต่อเนื่อง เทศบาลเมืองบ้านพรุ จ.สงขลา วงเงิน 18,153,000 บาท
 - 2) โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เพื่อให้ในระบบฝังกลบขยะมูลฝอยศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย เทศบาลเมืองสตูล จ.สตูล วงเงิน 15,700,000 บาท
- ให้คณะกรรมการจัดทำและติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และปีที่ผ่านมา
- วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตจังหวัด ที่ได้รับการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัด
- ประเมินประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยและน้ำเสีย ในเขตจังหวัดที่ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อรายงานผลการดำเนินงานต่อ กก.วล.

ผลการพิจารณาโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ผลการพิจารณาโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีการประชุมครั้งที่ 5/2564 เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2564 **มีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566** ส่วนคำขอจัดสรรงบประมาณแผ่นดินสำหรับการก่อสร้างหรือดำเนินการเพื่อให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมหรือระบบกำจัดของเสียรวม จำนวน 3 รายการ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ไม่ผ่านการพิจารณาจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน เนื่องจากไม่มีความพร้อมในการดำเนินการตามหลักเกณฑ์ สผ.

ผลการพิจารณาโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

มีมติเห็นชอบ

แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด จังหวัดระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ไม่ผ่านการพิจารณาจัดสรรงบ



โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสีย ในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง (พื้นที่จัดการน้ำเสียเทศบาลนครระยอง)
วงเงินงบประมาณ 383,800,000 บาท



โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวม อำเภอปลวกแดง (พื้นที่จัดการน้ำเสียตำบลปลวกแดง) วงเงินงบประมาณ 350,000,000 บาท



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอำเภอแกลง
วงเงินงบประมาณ 168,650,000 บาท



แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2560-2566

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุลและเป็นธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี ได้รับความปลอดภัย ป่าไม้ และพันธุ์พืช

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและบริหารความเสี่ยง และการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคม

แผนพัฒนาจังหวัดระยอง

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวโดยชุมชนสู่ศักยภาพการเกษตรและภาคอุตสาหกรรมอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนวัตกรรม สนับสนุนการดำเนินการที่มีครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 ปioneering Smart Farm ที่ปลอดภัยและควบคุมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานของการมีส่วนร่วม

การประเมินผล
ในการพัฒนาจังหวัดระยอง

จังหวัดระยอง เป็นเมืองที่มีการคิดและนำนวัตกรรมมาใช้ภายใต้วิสัยทัศน์
- เป็นเมืองที่ประชาชนมีคุณภาพชีวิตดี / เป็นเมืองที่มีสมดุลการพัฒนา / ภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุลและเป็นธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี ได้รับความปลอดภัย ป่าไม้ และพันธุ์พืช

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและบริหารความเสี่ยง และการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคม

แผนงานที่ 1 แผนงานอนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานของสิทธิส่วนร่วม (14 โครงการ 421.48 ล้านบาท)

แผนงานที่ 2 แผนงานการบำบัดและฟื้นฟูคุณภาพน้ำเชิงนิเวศ (13 โครงการ 2,404.37 ล้านบาท)

แผนงานที่ 3 แผนงานการบริหารจัดการขยะและของเสียอันตราย (11 โครงการ 1,609.28 ล้านบาท)

แผนงานที่ 4 แผนงานการจัดการมลพิษด้านอากาศ (17 โครงการ 491.4 ล้านบาท)

แผนงานที่ 2 แผนงานส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนวัตกรรม (8 โครงการ 212.86 ล้านบาท)

แผนงานที่ 5 แผนงานการส่งเสริมศักยภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (12 โครงการ 932.7 ล้านบาท)

4 ยุทธศาสตร์
6 แผนงาน
87 โครงการ

วิสัยทัศน์
เมืองนวัตกรรมก้าวหน้า พัฒนาอย่างสมดุลทางที่ยั่งยืนและพอเพียง

...ity innovative advances, ...ed development ... and Based on the sufficiency



ปัจจุบัน

คณะกรรมการฯ ได้มีการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2566 มีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และขอรับการจัดสรรงบประมาณแผ่นดินสำหรับการก่อสร้างหรือดำเนินการเพื่อให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมหรือระบบกำจัดของเสียรวม จำนวน 1 รายการ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ได้แก่ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยศูนย์อำเภอแกลง งบประมาณ 155,000,000 บาท

การจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



ให้สอดคล้องกับ

แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 - 2570

ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : ได้รายงานข้อมูลการติดตามโครงการ ภายใต้แผนพัฒนาสิ่งแวดล้อมประจำปี ๒๕๖๖ ในเบื้องต้นขอให้ข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนการพิจารณาให้ความเห็นชอบแผน ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดว่าการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และกำหนดให้สำนักนโยบายและแผนเป็นผู้รวบรวมและวิเคราะห์แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด เมื่อผ่านแล้วจึงจะสามารถเสนอตั้งงบประมาณได้

ทั้งนี้ การขับเคลื่อนแผนพัฒนาสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ ที่ประชุมเห็นชอบแผนปฏิบัติการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด และพิจารณางบประมาณจากงบประมาณดิน เพื่อก่อสร้างและดำเนินการให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและการกำจัดขยะ จังหวัดระยองจัดทำโครงการเพื่อขอรับการพิจารณา จำนวน ๓ โครงการ คือ ๑) ก่อสร้างระบบรวบรวมบำบัดน้ำเสียในเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง พื้นที่เทศบาลนครระยอง งบประมาณ ๓๘๓ ล้านบาทเศษ ๒) ก่อสร้างระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ตำบลปลวกแดง งบประมาณ ๓๕๐ ล้านบาท และ ๓) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะ อำเภอแกลง ๑๖๘ ล้านบาท ซึ่งมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบในส่วนของแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ส่วนคำขอจัดสรรงบประมาณแผ่นดินในส่วนของโครงการก่อสร้างและดำเนินการให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและการกำจัดขยะ ทั้ง ๓ โครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ยังไม่ผ่านหลักเกณฑ์การพิจารณาการจัดสรรงบประมาณได้ เนื่องจากหลักเกณฑ์บางประการยังมีประเด็นที่ไม่ชัดเจน จึงยังไม่ได้รับการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ

พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร หัวหน้าคณะฯ ได้สอบถามถึงโครงการที่เสนอไปทั้ง ๓ โครงการ มีความบกพร่องในส่วนใด และมีแนวทางการแก้ไขอย่างไร

ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : โครงการยังไม่มีความพร้อมในเรื่องการขออนุญาตใช้พื้นที่ จำนวน ๒ แห่ง คือ พื้นที่ปลวกแดง อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน ส่วนพื้นที่เทศบาลนครระยอง เดิมเคยก่อสร้างแล้วโดยกรมโยธาธิการและผังเมือง แต่ไม่สามารถเดินระบบได้ จึงต้องขอขึ้นใหม่ แนวทางการดำเนินการต่อไป คือ จะทำการของบประมาณ ปี ๒๕๖๘ ไปอีกครั้ง โดยขอเพียง ๑ โครงการ ที่สามารถดำเนินการได้และไม่ติดปัญหา คือ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพขยะมูลฝอยที่อำเภอแกลง ในส่วนของระบบน้ำเสีย ขณะนี้ อยู่ระหว่างรับข้อสั่งเกตจากสำนักนโยบายและแผนเพื่อนำไปปรับแก้และจะทำการขอขึ้นใหม่ในปี ๒๕๖๘

๒. ติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาพื้นที่ทับซ้อนเกาะเสม็ด

สืบเนื่องจากการลงพื้นที่ ณ เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง เมื่อวันที่ ๒๖ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก : มอบหมายให้จังหวัดเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับปัญหาจริง ๆ ร่วมประชุมกันเพื่อหาข้อยุติ โดยขอให้ทุกฝ่ายถอยคนละครึ่งก้าวเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาให้กับพี่น้องประชาชน โดยการลงพื้นที่ในครั้งนี้ เป็นการติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สรุปลงได้ดังนี้

พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร หัวหน้าคณะฯ เรื่องที่ดินทับซ้อนบนพื้นที่เกาะเสม็ด ขอรับทราบส่วนที่สำคัญคือ จะทำอย่างไรที่จะช่วยเหลือพี่น้องประชาชนได้ ติดตามปัญหาในส่วนใด ขอให้รายงานในส่วนที่เป็นแนวทางการแก้ไขไว้ด้วย

นายกสมาคมการท่องเที่ยวเกาะเสม็ด : ให้ข้อมูลว่า พื้นที่ทับซ้อนบนเกาะเสม็ดเป็นเรื่องที่ทุกท่านได้ติดตามกันมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัญหาที่ได้รับทราบกันครบทุกประเด็นแล้ว ดังนั้น ขอเสนอว่าหากมีการเปลี่ยนแปลงแผนที่แนบท้ายในส่วนท้ายพระราชกฤษฎีกาฯ ได้ และไม่เป็นปัญหาให้ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อน ซึ่งจะเป็นช่องทางที่จะช่วยแก้ไขปัญหาของพี่น้องประชาชนได้

อุทยานเขาแหลมหญ้า : สืบเนื่องจากการประชุมโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก ณ เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง เมื่อเดือนมิถุนายน ได้ขอให้กรมธนารักษ์จัดส่งข้อมูลไฟล์ผู้เช่าที่ดินและที่ราชพัสดุให้อุทยานฯ เพื่อใช้ประกอบการตรวจสอบข้อมูล ธนารักษ์ได้จัดส่งข้อมูลให้และได้มีการตรวจสอบข้อมูล พบว่า มีความคลาดเคลื่อน และแจ้งให้ธนารักษ์ส่งข้อมูลมาอีกครั้ง จากนั้น ธนารักษ์ได้ส่งข้อมูลอีกครั้ง เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ พบว่า รูปแปลงเช่าที่ดินราชพัสดุ ไม่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ปัจจุบัน คือ สภาพพื้นที่จริงไม่ตรงกับพื้นที่ให้เช่า

พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร หัวหน้าคณะฯ ปัญหานี้มีวิธีการที่จะทำให้ถูกระเบียบอย่างไร

เลขาธิการสภาพการค้ำ ในนามภาคประชาชน : ขอเสนอให้ออกพระราชบัญญัติขึ้นใหม่หนึ่งฉบับ เป็น พ.ร.บ.แก้ไขปัญหาที่ดินทับซ้อนระหว่างหน่วยราชการ เมื่อมีผลบังคับใช้ สามารถบังคับหน่วยสั่งการให้ถือปฏิบัติตามได้

พลเอก วสันต์ สุริยมงคล กรรมการ ให้ข้อมูลว่า เมื่อ ๘ ปีที่ผ่านมาได้มีการจัดทำโครงการปรับปรุงที่ดินของรัฐ มาตราส่วน ๑: ๔๐๐๐ หรือ One Map โดยคำสั่งนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา ซึ่งขณะนี้เสร็จเรียบร้อยแล้ว หน่วยงานที่มีที่ดินของรัฐ ซึ่งมีทั้งหมด ๙ หน่วยงาน จะต้องปรับปรุงแผนที่แนบท้ายของหน่วยงานตนเองให้ตรงกับ One Map ภายใน ๓๖๐ วัน และจังหวัดระยองได้ประกาศ One Map ไปแล้ว ยกเว้นเกาะเสม็ด เหตุเพราะหน่วยงานของรัฐ ๒ หน่วย ตกลงกันไม่ได้ ที่ผ่านมามีหลายหน่วยงานที่ลงพื้นที่เกาะเสม็ด เพื่อมาขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาดังกล่าว และเหตุที่ยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาให้สำเร็จได้ เพราะเส้นที่กำหนดให้ใช้คือเส้นปี ๒๕๔๓ ที่มีการรังวัดปักหมุด เป็นเส้นที่ปรับปรุงมาจากเส้นปี ๒๕๒๔ ที่มีการจัดทำเป็นแผนที่แนบท้ายเท่านั้น ไม่มีการรังวัดปักหมุด โดยสรุปแล้ว เส้นที่ควรจะเป็นคือเส้นที่มีการรังวัดปักหมุด มีการให้เจ้าหน้าที่ของอุทยานฯ และเจ้าหน้าที่ของธนารักษ์ เจ้าหน้าที่ กบร. ไปร่วมกันรังวัดและปักหมุดไว้ และธนารักษ์ให้เช่าพื้นที่ตั้งแต่ปีนั้นเป็นต้นมา ชาวบ้านจ่ายค่าเช่าให้ธนารักษ์ ข้อมูลล่าสุด ได้มีการประชุมร่วมกันระหว่างธนารักษ์และกรมอุทยานฯ มติที่ประชุมได้กำหนดว่า จะใช้เส้นใดให้หรือ One Map ดังนั้น One map ได้มีการสรุปไปแล้วตั้งแต่ผู้ตรวจราชการแผ่นดินได้ลงมาตรวจสอบ โดยสรุปให้ใช้เส้นปี ๒๕๔๓ ดังนั้น ไม่จำเป็นต้องรอ One Map หรือหากหน่วยงาน ๒ ส่วนนี้ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมจะให้ทำเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อแจ้งให้ทราบขอให้แจ้งมาทางวุฒิสภาได้ วุฒิสภาพร้อมจะประสานไปยัง One Map เพื่อให้เกิดข้อยุติให้โดยเร็ว

พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร หัวหน้าคณะฯ หน่วยงานระดับใดที่มีการตกลงว่าให้หรือ One Map เป็นระดับหัวหน้าหน่วยงานหรือระดับเจ้าหน้าที่

เจ้าหน้าที่ธนารักษ์ : การตกลงในเรื่องเขตและการดำเนินการเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการเพิกถอน ต้องมีการตกลงเรื่องแนวเขตให้ชัดเจนก่อน ซึ่งแนวเขตที่ชัดเจนธนารักษ์ยืนยันมาตลอดว่า ในการที่จัดให้เช่าตามมติ กบร. เมื่อปี ๒๕๔๓ และมีการลงพื้นที่ทำแผนที่ร่วมกันทั้งจังหวัด ธนารักษ์และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เราจัดให้เช่าตามเงื่อนไขข้อตกลง ธนารักษ์ขอยืนยันแผนที่ที่ใช้ในการทำงาน คือแผนที่ตามที่มีการจัดให้เช่า ปี ๒๕๔๓

ภาคประชาชน : มีความพึงพอใจและยินดี เพราะแนวทางการแก้ไขปัญหาเสร็จสิ้นกระบวนการไปตั้งแต่มติ กบร. เมื่อปี ๒๕๔๓ และเกิดกระบวนการจัดสรรให้ชาวบ้านเข้ามาเช่าที่ทำกิน ซึ่งชาวบ้าน

ยอมรับเป็นที่เรียบร้อยทั้งเกาะ หากจะใช้แผนที่ฉบับนี้ในการแก้ไขปัญหาโดยการนำเสนอเข้าสู่ One Map ชาวบ้านก็มีความยินดี

พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร หัวหน้าคณะฯ ในเรื่องของเอกสาร ขอให้จังหวัดเป็นผู้ดำเนินการทำเรื่อง เพื่อให้ One Map เข้ามาตรวจสอบ โดยให้จังหวัดเพิ่มเติมว่าแนวเขตของ One Map จะต้องไม่เกินแนวเขตที่ธนารักษ์จัดทำไว้ เมื่อได้มีการประกาศใช้แนวเขตตาม One Map การออกพระราชบัญญัติแก้ไขปัญหาดินทับซ้อนระหว่างหน่วยราชการอาจจะไม่ต้องดำเนินการ ซึ่งจะทำให้การแก้ไขปัญหาเกิดความรวดเร็วมากขึ้น

๓. ผลการขับเคลื่อนโครงการ “ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ปี ๒๕๖๕

นำเสนอโดย นาวาเอก กฤดา กุสุมา ณ อยุธยา
รอง กอ.รมน.

แนวทางการขับเคลื่อน “ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ปี ๒๕๖๕ พื้นที่เป้าหมาย ๒,๑๓๓ ตำบล

การดำเนินการ

๑. แผนการเสริมสร้างความมั่นคงของมนุษย์ และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (การสร้าง ความมั่นคงด้านอาชีพและรายได้, การลด/ป้องกันปัญหาอาชญากรรม/ความรุนแรงในครอบครัวและการ ลดปัญหาอุบัติเหตุบนท้องถนน)

๒. แผนการเสริมสร้างความมั่นคงของสถาบันหลักของชาติ

๓. แผนการพัฒนาประเทศเพื่อความมั่นคงและช่วยเหลือประชาชน

๔. แผนการสร้างความรักสามัคคีปรองดอง ความรักชาติ และความภูมิใจในชาติ

๕. แผนการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด

๖. แผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์ แรงงานเถื่อนและผู้หลบหนีเข้าเมืองผิด

กฎหมาย

๗. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๘. แผนการรักษาความมั่นคงบริเวณพื้นที่ชายแดนทางบก/ทางทะเล

๙. แผนการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๐. แผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการก่อการร้าย

๑๑. แผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

๑๒. แผนการรักษาความมั่นคงด้านอาหารและน้ำ

๑๓. การเสริมสร้างสุขภาวะ/การสาธารณสุข

๑๔. โรงเรียนคุณภาพประจำตำบล

๑๕. แผนการบริหารจัดการ

ข้อเสนอแนะของสมาชิกวุฒิสภา

พลเอก ธงชัย สาระสุข คณะกรรมการฯ : ประเด็นที่รายงานตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จำนวน ๑๕ แผนงาน ในแผนที่ ๒ การเสริมสร้างความมั่นคงของสถาบันแห่งชาติ มีใครเป็นผู้รับผิดชอบหลัก เมื่อทำแล้วมี

การประเมินผลหรือไม่ และเมื่อประเมินแล้วผลเป็นอย่างไร เป็นไปตามตัวชี้วัดหรือไม่ มีการวิเคราะห์และสังเคราะห์หรือไม่ ทั้งนี้ ในด้านความมั่นคงเราต้องมองภาพรวม ทั้งด้านการเมือง และด้านอื่น ๆ ผลออกมาเป็นเช่นไร ทิศนะคติของประชาชน นักเรียน นักศึกษา เดิมเป็นอย่างไร เมื่อมีแผนเข้ามาควบคุมเป็นอย่างไร วิธีการแก้ไขอย่างไร ดังนั้น จึงขอแนะนำว่าเมื่อดำเนินโครงการต่าง ๆ แล้วควรจะต้องมีการประเมินผลและนำมาวิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูลให้รอบด้านเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดระยอง

๑.ชื่อโครงการ โครงการกัวกับ ติดตาม และประเมินผล โดย กอ.รมน. ภายใต้งานบริหารจัดการขับเคลื่อนแผนงานตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ของ กอ.รมน.จังหวัด ร.ย.

๒.หลักการและเหตุผล

คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง กำหนดให้ แผน ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็น ๑ ใน ๑๕ ประเด็นเร่งด่วนมีประเด็นย่อย จำนวน ๑๐ ประเด็น ประกอบด้วย การสร้างความมั่นคงด้านอาชีพและรายได้, การแก้ไขปัญหายาเสพติด, การลดปัญหาอุบัติเหตุบนท้องถนน, การลด/ป้องกันปัญหาอาชญากรรม, การสร้างความรักสามัคคีปรองดอง ความรักชาติ และความภูมิใจในชาติ, การสร้างความยั่งยืนฐานทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรมท้องถิ่น, การพัฒนาการเกษตรระดับตำบล, การเสริมสร้างสุขภาวะเพื่อตำบลเข้มแข็ง, โรงเรียนคุณภาพประจำตำบล และ หนึ่งตำบล หนึ่งศูนย์กีฬา หนึ่งกีฬาเด่นและประเด็นบริหารจัดการ จำนวน ๑ ประเด็น ได้แก่ “การบริหารจัดการ แผน ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” พร้อมทั้งส่งเสริมบทบาทของภาคเอกชน ภาคประชาชน/ประชาสังคม ให้เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการ ซึ่งในประเด็นการบริหารจัดการได้มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย และ กอ.รมน. รับผิดชอบ กำกับดูแลติดตาม และประเมินผล

นอกจากภารกิจ “การบริหารจัดการ แผน ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” แล้ว กอ.รมน. ยังได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อน “แผนปฏิบัติการด้าน” ซึ่งเป็นแผนระดับที่ ๓ ที่รองรับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นความมั่นคง แผนแม่บทย่อยด้านการรักษาความสงบภายในประเทศและแผนแม่บทย่อยด้านการป้องกัน และแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง

ในการดำเนินการภารกิจที่ได้รับมอบหมายทั้ง ๒ ภารกิจดังกล่าว กอ.รมน. ได้จัดทำแผนบูรณาการกลไกการบริหารจัดการความมั่นคง ซึ่งประกอบด้วยพันธกิจการขับเคลื่อน ๔ ประการ ได้แก่ ๑) การติดตามแจ้งเตือนและประเมินแนวโน้มสถานการณ์, ๒) การบูรณาการแผนงานแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา ๓) การอำนวยความสะดวก/ประสาน/เสริม การป้องกันแก้ไขปัญหา ๔) การติดตามและประเมินผลและภารกิจเสริมอีก ๒ ประการ คือ ๑) การส่งเสริมความตระหนักรู้และความเข้าใจ ๒) การส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหา ซึ่ง กอ.รมน. ทั้ง กอ.รมน. ส่วนกลาง กอ.รมน. ภาค และ กอ.รมน. จังหวัด ตลอดจน หน่วยงานความมั่นคงและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง จะได้นำพันธกิจและภารกิจดังกล่าว เป็นแนวทางในการบูรณาการการทำงานร่วมกันต่อไป

การรักษาความสงบเรียบร้อยภายในประเทศและการป้องกัน/แก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงนั้น ต้องบูรณาการการทำงานร่วมกันตั้งแต่ระดับหมู่บ้าน จนถึงระดับชาติ ซึ่งการดำเนินการในระดับเล็กคือระดับหมู่บ้านจะมีความสำคัญมากเพราะเป็นระดับที่ใกล้ชิดกับปัญหามากที่สุด อย่างไรก็ตามเนื่องจาก ส่วนราชการของรัฐทั้งส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น จะมีอยู่ในระดับตำบล ดังนั้นการบูรณาการการแก้ไขปัญหาจะมุ่งไปดำเนินการให้

สมบูรณ์ตั้งแต่ระดับตำบล ดังนั้นเพื่อให้การขับเคลื่อนการรักษาความสงบเรียบร้อยภายในประเทศและการป้องกัน และแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงของ กอ.รมน.จังหวัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กอ.รมน. จึงได้จัดทำ โครงการกำกับติดตาม และประเมินผล “แผน ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ของ กอ.รมน.จังหวัด ขึ้น

๓.วัตถุประสงค์

๓.๑ เพื่อกำกับดูแล และติดตาม รวมทั้งให้คำแนะนำ การสร้างระบบการแจ้งเตือน และประเมินแนวโน้ม สถานการณ์ภัยคุกคามด้านความมั่นคง

๓.๒ เพื่อให้คำแนะนำในการบูรณาการการจัดทำแผนปฏิบัติการ และแผนงาน/โครงการด้านความมั่นคง ของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่จังหวัดระยอง

๓.๓ เพื่อให้คำแนะนำในการซักซ้อมแผน และการดำเนินการตามแผน ของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่ จังหวัดระยอง ทั้งในระดับ จังหวัด อำเภอ และตำบล

๓.๔ เพื่อรับทราบปัญหาข้อขัดข้อง ข้อเสนอแนะ และให้คำแนะนำการดำเนินการตามแผนงาน/โครงการ ด้านความมั่นคงในพื้นที่จังหวัดระยอง

๓.๕ เพื่อเสริมสร้างให้ทุกภาคส่วนมีความตระหนักรู้ เกี่ยวกับเหตุการณ์/ภัยคุกคามด้านความมั่นคง ที่อาจ ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของประเทศ และเสริมสร้างให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการรักษาความสงบ เรียบร้อยภายในประเทศ และการป้องกัน/แก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง

๔.เป้าหมาย

๔.๑ แผนปฏิบัติการด้าน ๕ แผน

๔.๑.๑ แผนปฏิบัติการระดับจังหวัด ๕ แผน

- ๑) แผนการเสริมสร้างความมั่นคงสถาบันหลักของชาติ
- ๒) แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๓) แผนการพิทักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๔) แผนการเสริมสร้างความมั่นคงในมนุษย์
- ๕) แผนการรักษาความมั่นคงด้านอาหารและน้ำ

๔.๒ พื้นที่เป้าหมาย

๔.๒.๑ แผนปฏิบัติการระดับอำเภอ ๒ อำเภอ (อำเภอละ ๒ แผนฯ สอดคล้องกับจังหวัด)

- ๑) อำเภอบ้านค่าย
 - แผนการเสริมสร้างความมั่นคงสถาบันหลักของชาติ
 - แผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๒) อำเภอแกลง
 - แผนการรักษาความมั่นคงด้านอาหารและน้ำ
 - แผนการพิทักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๔.๒.๒ ตำบลตามแผนฯ

- ๑) ตำบลชากโดน อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี
 - แผนการรักษาด้านความมั่นคงด้านอาหารและน้ำ
 - แผนปฏิบัติการพิทักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๒) ตำบลเนินฆ้อ อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี
 - แผนการรักษาด้านความมั่นคงด้านอาหารและน้ำ
 - แผนปฏิบัติการพิทักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๓) ตำบลคลองปูน อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี
 - แผนการรักษาด้านความมั่นคงด้านอาหารและน้ำ
 - แผนปฏิบัติการพิทักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๔) ตำบลห้วยยาง อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี
 - แผนการเสริมสร้างความมั่นคงสถาบันหลักของชาติ
 - แผนการเสริมสร้างความมั่นคงในมนุษย์
- ๕) ตำบลชำฆ้อ อำเภอเขาชะเมา จังหวัดกาญจนบุรี
 - แผนการเสริมสร้างความมั่นคงสถาบันหลักของชาติ
 - แผนการเสริมสร้างความมั่นคงในมนุษย์
- ๖) ตำบลมาบตา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดกาญจนบุรี
 - แผนการเสริมสร้างความมั่นคงสถาบันหลักของชาติ
 - แผนการเสริมสร้างความมั่นคงในมนุษย์
- ๗) ตำบลชากบก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดกาญจนบุรี
 - แผนการรักษาด้านความมั่นคงด้านอาหารและน้ำ
 - แผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๘) ตำบลหนองตะพาน อำเภอบ้านค่าย จังหวัดกาญจนบุรี
 - แผนการเสริมสร้างความมั่นคงในมนุษย์
 - แผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๙) ตำบลตาสีหิ อำเภอลวกแดง จังหวัดกาญจนบุรี
 - แผนการเสริมสร้างความมั่นคงในมนุษย์
 - แผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๑๐) ตำบลละหาร อำเภอลวกแดง จังหวัดกาญจนบุรี
 - แผนการเสริมสร้างความมั่นคงในมนุษย์
 - แผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

- ๑๑) ตำบลหนองไร่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
 - แผนการรักษาด้านความมั่นคงด้านอาหารและน้ำ
 - แผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๑๒) ตำบลนาตาขวัญ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
 - แผนการรักษาด้านความมั่นคงด้านอาหารและน้ำ
 - แผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๑๓) ตำบลทับมา อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
 - แผนการรักษาด้านความมั่นคงด้านอาหารและน้ำ
 - แผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๑๔) ตำบลป่ายูบใน อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง
 - แผนการพิทักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 - แผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๑๕) ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง
 - แผนการพิทักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 - แผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๔.๒.๒ ตำบลต้นแบบ ตำบลปากน้ำประแส อำเภอแกลง จังหวัดระยอง (จังหวัดละ ๑ ตำบล)
(มีแผนงาน/โครงการใน ๑๔ เรื่อง) เรื่อง การอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,การบริหารจัดการ

๕. ความเชื่อมโยงกับแผนงาน

๕.๑ สอดคล้องกับแผนแม่บทย่อยด้านการพัฒนากลไกการบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม (แผนระดับ ๒) โดยมี เป้าหมาย คือ กลไกการบริหารจัดการความมั่นคง มีประสิทธิภาพสูงขึ้น และตัวชี้วัด คือ ระดับประสิทธิภาพการดำเนินงานของหน่วยงานด้านการจัดการความมั่นคง

๕.๒ สอดคล้องกับ แผนการบูรณาการกลไกการบริหารจัดการความมั่นคง โดยมี เป้าหมาย ตัวชี้วัด กลยุทธ์ตามผนวก ก ร่างการกำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัด แผนปฏิบัติราชการ กอ.รมน. ปี ๒๕๖๕

๖. วิธีดำเนินการ ประกอบด้วย ๔ กิจกรรม ได้แก่

๖.๑ กิจกรรมการแจ้งเตือนและประเมินแนวโน้มภัยคุกคามด้านความมั่นคง

๖.๑.๑ การประชุมส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างระบบการแจ้งเตือน และการวิเคราะห์ภัยคุกคามด้านความมั่นคง

๖.๑.๒ การตรวจพื้นที่เพื่อประเมินสภาพแวดล้อมและประเมินภัยคุกคามด้านความมั่นคง

๖.๑.๓ การประชุมส่วนราชการเพื่อปรับปรุงประมาณการภัยคุกคามความมั่นคงของจังหวัด/อำเภอ/ตำบล

๖.๑.๔ การจัดเก็บข้อมูลประมาณการภัยคุกคามเข้าสู่ระบบดิจิทัล

๖.๒ กิจกรรมการวางแผนและการอำนวยความสะดวก

๖.๒.๑ การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำ/ปรับปรุงแผนปฏิบัติการรองรับภัยคุกคามความมั่นคงระดับจังหวัด

๖.๒.๒ การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำ/ปรับปรุงแผนปฏิบัติการรองรับภัยคุกคามความมั่นคงระดับตำบล

๖.๒.๓ การประชุมเตรียมการฝึกทดสอบแผนปฏิบัติการฯ

๖.๒.๔ การฝึกทดสอบแผนปฏิบัติการฯของอำเภอ

๖.๒.๕ การประชุมส่วนราชการ เพื่อสรุปผลการฝึกทดสอบแผนปฏิบัติการฯ

๖.๓ กิจกรรมการเสริมสร้างความตระหนักรู้ ความเข้าใจ และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

๖.๓.๑ การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกับแกนนำมวลชนที่มีอยู่ของทุกส่วนราชการในจังหวัด เพื่อกำหนดแนวทางการมีส่วนร่วมของมวลชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหามีผลกระทบต่อความมั่นคง

๖.๓.๒ การจัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและสร้างภูมิคุ้มกันในการป้องกันและแก้ไขปัญหาคความมั่นคง

๖.๓.๓ การจัดกิจกรรมพัฒนาและบำเพ็ญสาธารณประโยชน์

๖.๔ การติดตามและประเมินผล

๖.๔.๑ การประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกับผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัด/อำเภอ/ตำบล เพื่อรับทราบปัญหาข้อขัดข้องและข้อเสนอแนะ

๖.๔.๒ การประชุมเพื่อประสานการปฏิบัติร่วมกับส่วนราชการที่มีแผนงาน/โครงการในตำบลต้นแบบ (ระดับจังหวัด/อำเภอ/ตำบล)

๖.๔.๓ การประชุมส่วนราชการในพื้นที่ระดับตำบล (ตำบลต้นแบบ)

๖.๔.๔ การลงพื้นที่เพื่อติดตาม ตรวจสอบ และประเมินการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้าน/แผนงานโครงการ

๖.๔.๕ การประชุมส่วนราชการ เพื่อสรุปผลจากการติดตามประเมินผล

๖.๔.๖ การประชุมส่วนราชการเพื่อสรุปผลการติดตามประเมินผล ในพื้นที่ตำบลต้นแบบ

๗. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือน ตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕

๘. งบประมาณ งบประมาณ ๗๑๒,๕๐๐ บาท (เจ็ดแสนหนึ่งหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน) ตามผนวก ก ประกอบด้วย

๘.๑	กิจกรรมการแจ้งเตือนและประเมินแนวโน้มภัยคุกคามด้านความมั่นคง (ข.)	จำนวน ๔๗,๕๐๐ บาท
๘.๒	กิจกรรมการวางแผนและการอำนวยความสะดวก (ค.)	จำนวน ๓๐๗,๕๐๐ บาท
๘.๓	กิจกรรมการสร้างความรู้ความตระหนักรู้ ความเข้าใจ และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน (ง.)	จำนวน ๑๔๕,๐๐๐ บาท
๘.๔	กิจกรรมการติดตามและประเมินผล (จ.)	จำนวน ๑๑๒,๕๐๐ บาท

๙. ผู้รับผิดชอบโครงการ

กอ.รมน.จังหวัด ร.ย.

๑๐. หน่วยงานที่ให้การสนับสนุน

- ๑๐.๑ ศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทานจังหวัดระยอง
- ๑๐.๒ สำนักงานจังหวัดระยอง
- ๑๐.๓ ที่ทำการปกครองจังหวัดระยอง
- ๑๐.๔ ที่ว่าการอำเภอทุกอำเภอในจังหวัดระยอง
- ๑๐.๕ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดระยอง
- ๑๐.๖ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดระยอง
- ๑๐.๗ ตำรวจภูธรจังหวัดระยอง
- ๑๐.๘ ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดจังหวัดระยอง
- ๑๐.๙ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
- ๑๐.๑๐ สำนักงานจัดหางานจังหวัดระยอง
- ๑๐.๑๑ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดระยอง
- ๑๐.๑๒ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดระยอง
- ๑๐.๑๓ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง
- ๑๐.๑๔ สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง
- ๑๐.๑๕ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง
- ๑๐.๑๖ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง
- ๑๐.๑๗ สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดระยอง
- ๑๐.๑๘ ส่วนราชการอื่นๆ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง

๑๑. การติดตามและประเมินผล

๑๑.๑ ประเมินความเข้าใจของหน่วยงานที่เข้าร่วมการจัดทำ ประเมินการรับรู้ความด้านความมั่นคง จัดทำ และซักซ้อมการปฏิบัติตามแผน

๑๑.๒ ประเมินความพึงพอใจของทุกภาคส่วนที่เข้าร่วมกิจกรรม

๑๒. ตัวชี้วัดของโครงการ

- ๑๒.๑ จังหวัดระยองมีระบบการแจ้งเตือนและประเมินการรับรู้ความด้านความมั่นคงอย่างน้อย จำนวน ๕ ด้าน
- ๑๒.๒ จังหวัดระยอง มีการบูรณาการการจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับภัยคุกคามความมั่นคงอำเภอไม่น้อยกว่า ๒ อำเภอ อย่างน้อยอำเภอละ ๓ ด้าน
- ๑๒.๓ จังหวัดระยอง มีการบูรณาการการจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับภัยคุกคามความมั่นคงตำบลอย่างน้อย ๒ ด้าน ต่อตำบล
- ๑๒.๔ จังหวัดระยอง มีกลไกในการอำนวยความสะดวกด้านที่มีประสิทธิภาพอย่างน้อย ๕ ด้าน

๑๒.๕ จำนวนคนที่เข้าร่วมกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและสร้างภูมิคุ้มกันในการป้องกันและแก้ไข ปัญหาความมั่นคงได้ตามแผนที่กำหนด

๑๒.๖ จำนวนคนที่เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาและบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ได้ตามแผนที่กำหนด

๑๓ ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑๓.๑ จังหวัดมีความพร้อมการรักษาความสงบเรียบร้อยภายในประเทศและการป้องกัน/แก้ไขปัญหามี ผลกระทบต่อความมั่นคง

๑๓.๒ ทุกภาคส่วนในพื้นที่เป้าหมายมีความตระหนักรู้และเข้าใจสถานการณ์ภัยคุกคามที่อาจส่งผลกระทบต่อ ความมั่นคงของประเทศ และเข้ามามีส่วนร่วมในการรักษาความสงบเรียบร้อยภายในประเทศ และการป้องกัน/ แก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง

๑๓.๓ การรักษาความสงบเรียบร้อยภายในประเทศและการป้องกัน และแก้ไขปัญหามีผลกระทบต่อความ มั่นคง ในพื้นที่เป้าหมายมีประสิทธิภาพ แผนงาน/โครงการด้านความมั่นคงบรรลุตามเป้าหมาย ตัวชี้วัดที่กำหนด รับทราบปัญหาข้อขัดข้องกรณีแผนงานโครงการไม่บรรลุตามเป้าหมาย ตัวชี้วัดที่กำหนด

น.อ.  ร.น.
(เศรษฐา โกศัยสุข)

ผู้เสนอโครงการ

หัวหน้ากลุ่มงานนโยบาย แผน และการข่าว กอ.รมน.จังหวัด ร.ย.



(นายสุพจน์ ต่ออาจหาญ)

ผู้เห็นชอบโครงการ

เลขาธิการ กอ.รมน.จังหวัด ร.ย.

น.อ.  ร.น.
(รังสรรค์ แต่งฉิม)

ผู้เห็นชอบโครงการ

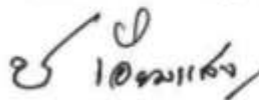
รอง ผอ.รมน.จังหวัด ร.ย. (ท)



(นายยุทธพล งามอาจอติชัย)

ผู้เห็นชอบโครงการ

รอง ผอ.รมน.จังหวัด ร.ย.(พ)



(นายชาญนะ เอี่ยมแสง)

ผู้อนุมัติโครงการ

ผอ.รมน.จังหวัด ร.ย.

ประเด็นปัญหาจากพี่น้องประชาชน

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะเมา : เขาชะเมมาเป็นรอยต่อเขตอำเภอบ่อทอง และเขตอำเภอแกลงทางแนว พี่น้องประชาชนประกอบอาชีพเกษตรกรรมและประสบปัญหาในเรื่องที่ดินทำกิน สืบเนื่องจากการประกาศของรัฐบาลเมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๔๑ ให้เกษตรกรในพื้นที่สามารถใช้ที่ดินทำกินไปพลางก่อน จนกว่ารัฐบาลจะจัดหาที่ดินทำกินให้ใหม่ แต่ในปัจจุบันประชาชนที่อยู่อาศัยและทำกินมากกว่า ๓๐ ปีแล้วนั้น ได้ถูกเจ้าหน้าที่รัฐเข้ามาจับกุมอย่างไม่เป็นธรรม จึงจะขอส่งหนังสือร้องเรียนปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนมายังคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออกต่อไป

พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร หัวหน้าคณะฯ ปัญหานี้ขอให้นำเรื่องเข้าสู่กระบวนการอย่างเป็นทางการเป็นขั้นตอน โดยในลำดับแรกขอให้ไปดำเนินการแจ้งต่อศูนย์ดำรงธรรมระดับอำเภอ หากระดับอำเภอยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ให้ส่งเรื่องไปยังจังหวัด เพื่อให้ผู้ว่าราชการจังหวัดกระจายงานไปแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ หากจัดส่งมายังคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออกโดยตรง ทางคณะกรรมการฯ ก็จะต้องจัดทำหนังสือเพื่อสอบถามข้อเท็จจริงจากจังหวัดอีกครั้ง ซึ่งจะเป็นการล่าช้า ดังนั้น ขอให้ส่งเรื่องไปทั้งสองช่องทาง คือ ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดระยองและวุฒิสภา เพื่อให้เกิดความรวดเร็วในการแก้ไขปัญหา โดยทางวุฒิสภาจะติดตามการแก้ไขปัญหาดังกล่าวตามกลไกของวุฒิสภาต่อไป

นายภราดร ชนะสุนทร รองประธานพิทักษ์สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง : ขอแจ้งปัญหาน้ำเสียคลองพะวา ยังแก้ไขปัญหาไม่ได้ ชาวบ้านได้ต่อสู้เรื่องนี้มาตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ จนปัจจุบันยังสร้างผลกระทบอย่างต่อเนื่องและขยายเป็นวงกว้างอย่างไม่มีที่สิ้นสุด บ้านหนองพะวา มีนักเรียน ๖๐๐ กว่าคน ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำเสีย สร้างผลกระทบกับชาวบ้าน ทำให้พืชสวนยางของชาวบ้านตายกว่า ๖๐๐ ไร่ ที่นาและที่ทำกินของชาวบ้านอีกกว่า ๔๐ ไร่ คลองสาธารณะยาวกว่าหลายกิโลเมตร รวมถึงหนองพะวาที่เป็นอัตลักษณ์ของหมู่บ้านเกิดความเสื่อมโทรม สาเหตุเกิดจากโรงงานที่ตั้งอยู่กลางหมู่บ้าน เป็นโรงงานรีไซเคิล ชาวบ้านได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวมาตั้งแต่โรงงานยังอยู่ระหว่างการก่อสร้างและไม่มีใบอนุญาต โดยขอเรียกร้องให้ปิดโรงงานเนื่องจากตรวจพบสารเคมีอันตราย แต่ก็ไม่สามารถคัดค้านการก่อสร้างโรงงานได้ จึงทำหนังสือถึงหน่วยงานต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง ได้แก่ สาธารณสุขจังหวัด ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด กรมโรงงาน ผู้ตรวจการแผ่นดิน รวมถึงสำนักนายกรัฐมนตรี ให้ช่วยแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น แต่ก็ยังไม่ได้รับการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

อุตสาหกรรมจังหวัด : เรื่องนี้มีการร้องเรียนจากชาวบ้านจริง โดยขอชี้แจง ดังนี้

๑. ปัจจุบันโรงงานรีไซเคิลนี้มีใบอนุญาตอยู่ในพื้นที่ ๔ ใบอนุญาต

๒. โรงงานมีการรับซื้อของเสียจากหลายจังหวัดมาทำการรีไซเคิล และต้องกำจัดของที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้โดยต้องนำของเสียเหล่านั้นไปฝังกลบ แต่ข้อเท็จจริงโรงงานไม่ได้นำของเสียที่เหลือจากการรีไซเคิลไปฝังกลบทำลายให้เรียบร้อย จนเมื่อเกิดฝนตกชะล้างของเสีย สารเคมีจากของเสียจึงไหลลงสู่สวนยางในพื้นที่ของชาวบ้าน ทำให้ต้นไม้และที่นาเกิดความเสียหาย ทางอุตสาหกรรมจังหวัดได้ดำเนินการและส่งฟ้องใน ๒ ประเด็น คือ

๑) ส่งฟ้องไปยังศาลจังหวัดระยอง ซึ่งศาลได้รับเรื่องดังกล่าวและตัดสินให้โรงงานหยุดดำเนินการและจัดหาบริษัทมาดำเนินการกำจัดของเสียเหล่านั้นโดยเร็ว

๒) บริษัทที่มารับกำจัดของเสียมาจากจังหวัดสมุทรสาคร รับกำจัดของเสีย ๒ ส่วน คือ ของเสียจากภายในโรงงาน และของเสียจากภายนอกโรงงาน การกำจัดของเสียภายในโรงงาน ค่าใช้จ่ายประมาณ

๑๒ ล้านบาท ปัจจุบันโรงงานได้ขายและโอนกรรมสิทธิ์ให้บริษัทที่มากำจัดขยะจากจังหวัดสมุทรสาครไปแล้ว ทางอุตสาหกรรมจังหวัดได้ลงพื้นที่และรายงานเรื่องดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง สำหรับน้ำเสียที่อยู่ภายนอกโรงงานนั้น โรงงานได้ขอแจ้งกับศาลจังหวัดระยองว่าจะดำเนินการกำจัดให้เสร็จสิ้นภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ นี้

นายเฉลิมชัย เฟื่องคอน กรรมการบริหารฯ : เห็นว่าเรื่องดังกล่าวเป็นปัญหาสำคัญ และจะขอรับเรื่องนี้ ไปตั้งกระทู้ถามต่อคณะรัฐมนตรีกระทรวงอุตสาหกรรมต่อไป ทั้งนี้ ได้แนะนำว่า หน่วยงานที่ลงท้ายด้วยคำว่า จังหวัด ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของผู้ว่าราชการจังหวัด มีอำนาจในการสั่งการ หากปัญหาเกิดขึ้นในพื้นที่ รับผิดชอบ อำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดต้องสั่งการและแก้ไขปัญหาเรื่องดังกล่าวได้

ภาพประกอบการลงพื้นที่ จุดที่ ๑ ณ ศาลากลางจังหวัดระยอง





จุดที่ ๒ ณ โรงแรม Peggy's Cove Resort การหารือกับส่วนราชการ

จากนั้นคณะกรรมการฯ ได้เดินทางไปยัง โรงแรม Peggy's Cove Resort พร้อมพบปะพูดคุยกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

- | | |
|-----------------------------|---|
| ๑. นายธวัชชัย นามสมุทร | รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี |
| ๒. พล.ร.ต.อุทาน คล้ายภูผิ่ง | รอง ผอ.รมน.จังหวัดจันทบุรี |
| ๓. นายปัญญา ประดิษฐ์สาร | เกษตรจังหวัดจันทบุรี |
| ๔. นายวศิน วิบูลย์ศิริรักษ์ | ผู้แทนโครงการชลประทานจันทบุรี |
| ๕. นายอรรถพล ศิริสุวรรณ | ผู้แทนพนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9 |
| ๖. นายพงศ์ธร ทรงเดช | ผู้แทนพนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 14 |
| ๗. นายประพจน์ สุวรรณ | ผู้แทนพนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 14 |
| ๘. นายวงศธร ทุมทอง | ผู้แทนสำนักงานจังหวัดจันทบุรี |

เข้าร่วมพูดคุย ในประเด็นเกี่ยวกับ

๑. การดำเนินงานด้านเกษตรอัจฉริยะ
๒. ปัญหาและแนวทางที่เกิดขึ้นในภาคการเกษตร จังหวัดจันทบุรี และการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ

คลองวังโตนด

๓. ผลการขับเคลื่อนโครงการ “ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ปี ๒๕๖๕ โดยสามารถสรุปประเด็นได้ ดังนี้

๑. การดำเนินงานด้านเกษตรอัจฉริยะ

นำเสนอโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี

ผลการดำเนินงานโครงการ ๑ อำเภอ ๑ แปลงเกษตรอัจฉริยะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ คือ เป้าหมายดำเนินการ

๑. ชนิดพืช ทุเรียน (นายชญาณท์ คงจำรูญ)
ที่ตั้งแปลง หมู่ ๑ ตำบล สนาไหมไชย อำเภอ นายายอาม จังหวัด จันทบุรี
จำนวนครั้งที่สำรวจ ๒๐ ครั้ง
๒. ชนิดพืช ทุเรียน (นายจัตุรงค์ เมืองมั่งคั่ง)
ที่ตั้งแปลง หมู่ ๗ ตำบล เขาวัว อำเภอ ท่าใหม่ จังหวัด จันทบุรี
จำนวนครั้งที่สำรวจ ๒๐ ครั้ง
๓. ชนิดพืช มังคุด มังคุด (นายจำปี แข็งขัน)
ที่ตั้งแปลง หมู่ ๓ ตำบล ตรอกนอง อำเภอ ขลุง จังหวัด จันทบุรี
จำนวนครั้งที่สำรวจ ๒๐ ครั้ง

ผลผลิต - ผลลัพธ์

๑. เชิงปริมาณ

- ๑) มีแปลงต้นแบบเกษตรอัจฉริยะ จำนวน ๒ แปลง

- ๒) มีต้นแบบเกษตรกรแม่นยำด้านการพยากรณ์ศัตรูพืชและการระบาด จำนวน ๓ แปลง
- ๓) มีแปลงต้นแบบการใช้ปุ๋ยแม่นยำเพื่อลดต้นทุนการผลิต จำนวน ๑ แปลง
- ๔) เกษตรกร จำนวน ๔๐ ราย ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีแปลงเกษตรอัจฉริยะ

๒. แข็งคุณภาพ

เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ที่มีการเรียนรู้และนำนวัตกรรมด้านการเกษตรอัจฉริยะไปประยุกต์ใช้ในแปลงเกษตรอย่างเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เกิดแรงบันดาลใจในการทำเกษตรอัจฉริยะเพื่อลดต้นทุนการผลิต และลดปัญหาด้านแรงงานเกษตร

ปัญหา/อุปสรรค

- โปรแกรมควบคุมระบบเกษตรอัจฉริยะยังไม่เสถียร
- การบำรุงรักษา อุปกรณ์ ไม่สามารถหาซื้อได้ทั่วไป ต้องผ่านบริษัทที่มาติดตั้งให้เท่านั้น
- สภาพอากาศ เช่น ฟ้าผ่าลงพื้นที่ในแปลงทำให้ระบบเสียหายได้
- การให้ปุ๋ยไปพร้อมกับระบบน้ำต้องมีการศึกษาเพิ่มเติมในเรื่องความเหมาะสมในอัตราการให้ปุ๋ยและอัตราการไหลของระบบจ่ายน้ำ เพื่อให้ได้ปุ๋ยอย่างเพียงพอเหมาะสมกับพืช นั้น ๆ
- มีต้นทุนการดูแลรักษาสูง

ข้อเสนอแนะ

- ควรปรับปรุงแอปพลิเคชัน doae Pest Forecast

ประเด็นปัญหาในภาคเกษตร จังหวัดจันทบุรี

ปัจจุบันสถานการณ์การปลูกทุเรียนของจังหวัดจันทบุรี โดยมีพื้นที่ยืนต้น ๔๑๓,๐๕๖ ไร่ (คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๒๘ ในพื้นที่สามจังหวัดภาคตะวันออก ซึ่งประกอบด้วย จันทบุรี ระยอง และตราด) ซึ่งเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี จากการที่เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูก โดยปรับเปลี่ยนพืชอื่นจากยางพารา ลำไย มังคุด เงาะ ลองกอง และพื้นที่ว่างเปล่ามาปลูกทุเรียนทดแทน ประกอบกับมีความต้องการของตลาดทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งราคาและผลตอบแทนที่อยู่ในเกณฑ์ดี เนื้อที่ให้ผล ๒๗๓,๖๔๘ ไร่ เพิ่มขึ้นจาก ปี ๒๕๖๕ เนื่องจาก มีต้นทุเรียนที่ปลูกในปี ๒๕๖๑ เริ่มให้ผลผลิตใหม่ในปี ๒๕๖๖ ได้เป็นปีแรกเพิ่มขึ้นถึงจำนวน ๑๓,๘๓๓ ไร่ ซึ่งต้นทุเรียนที่ให้ผลใหม่ปีแรก ผลผลิตต่อไร่ยังไม่มาก ผลผลิต ๕๔๒,๑๑๒ ตัน และผลผลิตเฉลี่ย ๑,๙๘๒ กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งในปี ๒๕๖๖ มีปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ที่ลดลงจากปี ๒๕๖๕ (๒,๑๙๔ กิโลกรัมต่อไร่) อันเนื่องมาจากทุเรียนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกชุกต่อเนื่องช่วงปลายปี ๒๕๖๕ สลับกับมีลมหนาวในเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ ส่งผลกระทบต่อพัฒนาการกระบวนการออกดอก อีกทั้งมีลมพายุในเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ - มีนาคม ๒๕๖๖ ทำให้ดอกและผลร่วงเสียหาย บางส่วนเป็นโรครากเน่าโคนเน่าและโรคกิ่งแห้ง ต้นที่เป็นโรคให้ผลผลิตไม่เต็มต้น ประกอบกับต้นทุเรียนที่เริ่มให้ผลผลิตปี ๒๕๖๖ เป็นปีแรก มีปริมาณที่เพิ่มสูงขึ้นค่อนข้างมาก แต่ให้ผลผลิตต่อไร่ค่อนข้างต่ำจึงทำให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลง

ส่วนการกระจายตัวของผลผลิตทุเรียน ในปี ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา พบว่า ทุเรียนในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี จะทยอยเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่ต้นเดือนมีนาคมต่อเนื่องจนถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ โดยจะออกกระจุกตัวสูงสุดในเดือนเมษายน ๒๕๖๖ ผลผลิตทุเรียนของจังหวัดจันทบุรี ส่วนใหญ่ร้อยละ ๗๖.๕๕ จำหน่ายผลผลิตเพื่อส่งออกต่างประเทศ (ทั้งในรูปแบบผลสดและทุเรียนแกะเนื้อแช่แข็ง โดยมี

ตลาดที่สำคัญ ได้แก่ เช่น จีน ไต้หวัน ฮองกง ฯลฯ) ส่วนร้อยละ ๑๕.๔๒ จำหน่ายเพื่อการบริโภคสดภายในประเทศ และร้อยละ ๘.๐๓ เพื่อการแปรรูป ราคาของผลผลิตที่จำหน่ายได้ของทุเรียนอยู่ที่ประมาณ ๑๔๑.๒๕ บาท คิดเป็นมูลค่ารวม ๗๖,๕๗๓.๗๔ ล้านบาท

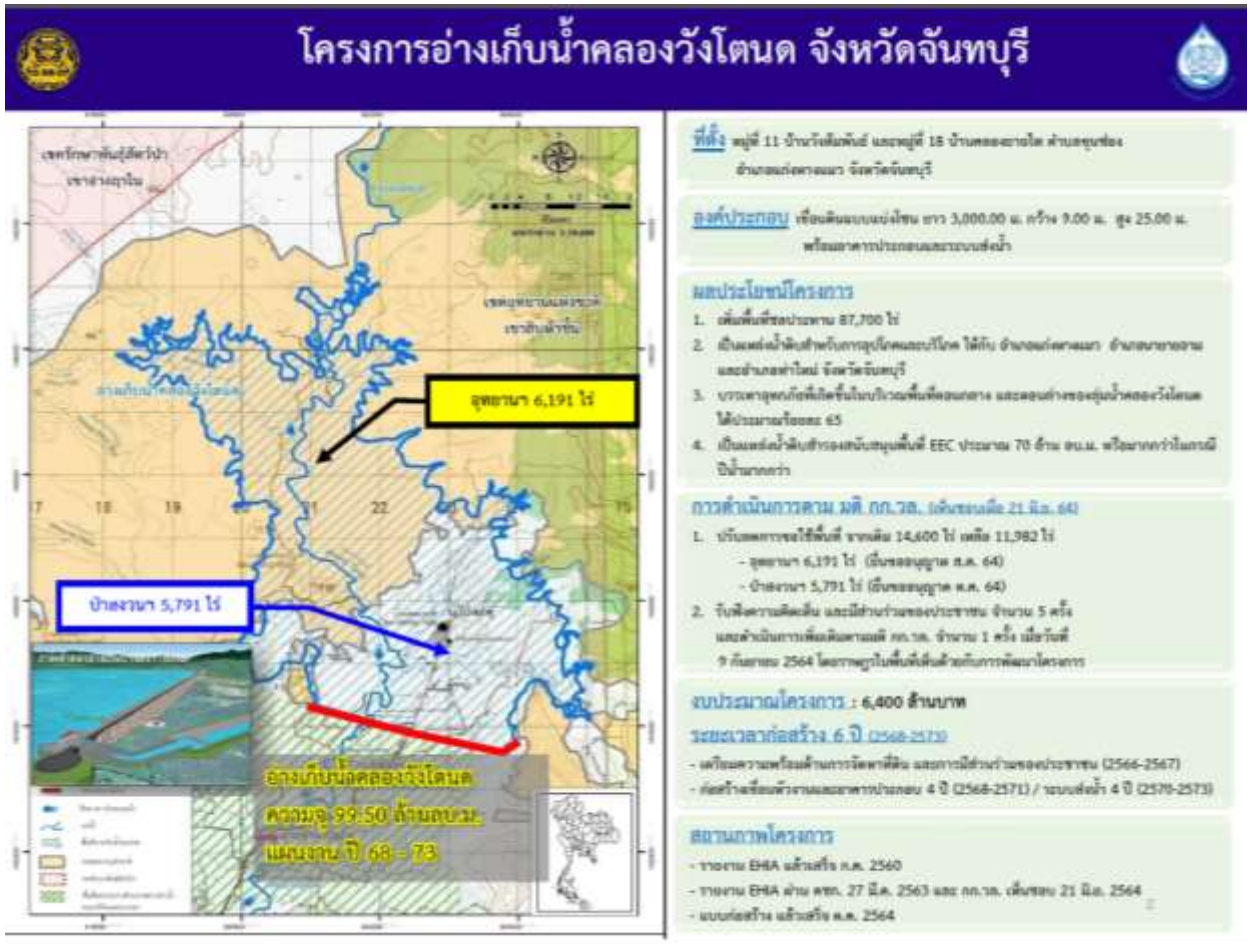
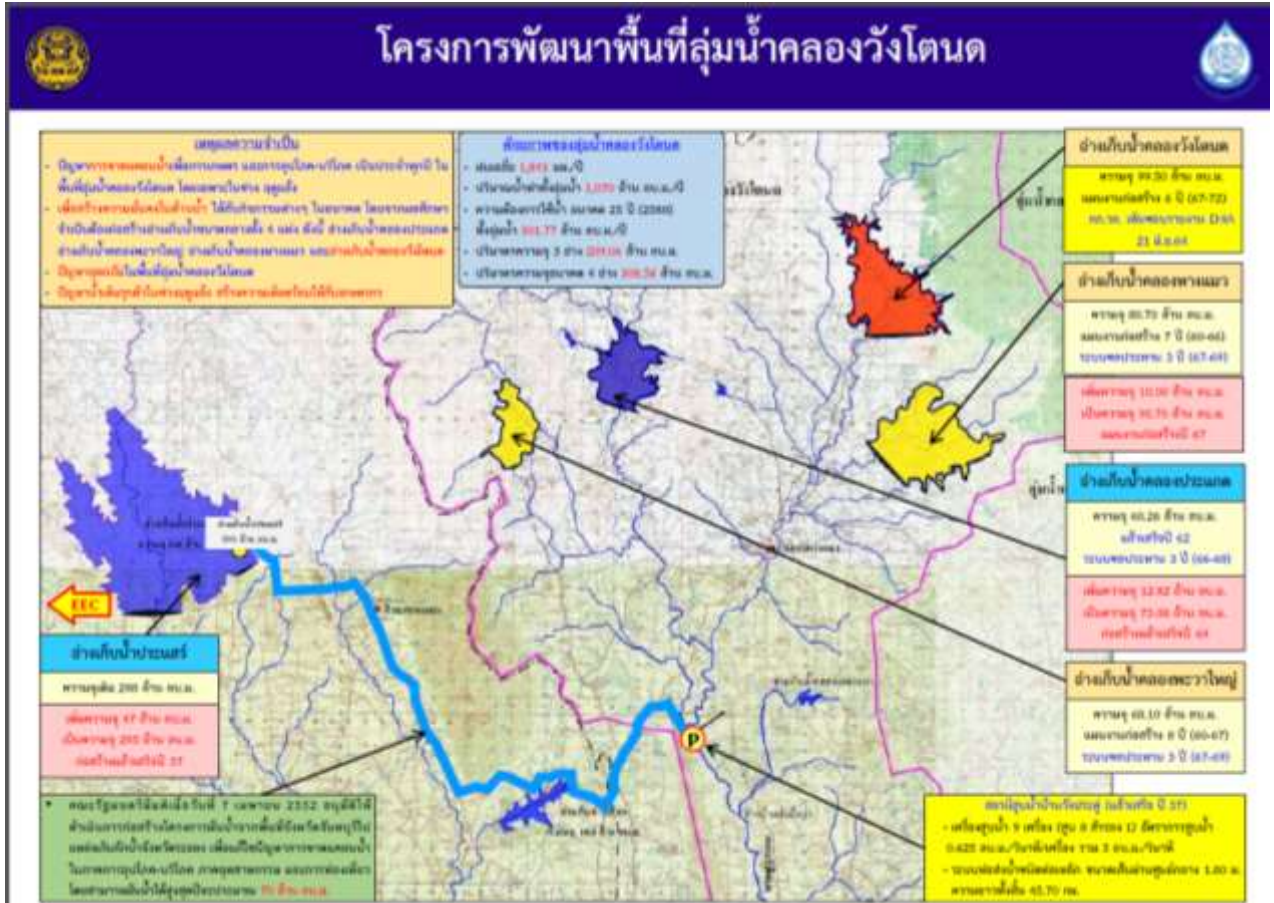
ข้อเสนอแนะ (ในภาพรวมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สำหรับการพัฒนาทุเรียนไทยทั้งระบบ)

๑. ส่งเสริมระบบการประกันภัยทุเรียน
๒. ส่งเสริมการจัดตั้งกองทุนทุเรียนไทย
๓. ผลักดันมาตรฐานทุเรียนไทย จากมาตรฐานทั่วไปเป็นมาตรฐานบังคับ
๔. มาตรการการกระจายผลผลิต (ผลไม้) ภายในประเทศอย่างเป็นรูปธรรม
๕. จัดตั้งศูนย์บริการซ่อม บำรุง เครื่องจักรกล และระบบอัจฉริยะในพื้นที่
๖. พัฒนาเครื่องมือ/ขั้นตอนในการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน
๗. ผลักดันให้มี พ.ร.บ.ทุเรียน

๒. ปัญหาและแนวทางที่เกิดขึ้นในภาคการเกษตร จังหวัดจันทบุรี และการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด

อ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด เป็น ๑ ใน ๔ อ่างของกลุ่มน้ำวังโตนด ซึ่งประกอบด้วย

๑. อ่างเก็บน้ำคลองประแกต สร้างแล้วเสร็จ ปี ๒๕๖๒ อยู่ระหว่างการจัดทำระบบชลประทาน จะดำเนินการแล้วเสร็จ ปี ๒๕๖๘
๒. อ่างเก็บน้ำคลองหางแมว สร้างแล้วเสร็จปี ๒๕๖๖ ระบบชลประทาน จะแล้วเสร็จปี ๒๕๖๙
๓. อ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ จะแล้วเสร็จปี ๒๕๖๗ ระบบชลประทานจะแล้วเสร็จปี ๒๕๖๙
๔. อ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด แผนการก่อสร้าง ๖ ปี จะแล้วเสร็จปี ๒๕๗๓ งบประมาณ ๖,๔๐๐ ล้านบาท ซึ่งหากเสร็จสมบูรณ์ทั้ง ๔ อ่างจะมีศักยภาพความจุน้ำ ถึง ๓๐๘.๕๖ ล้าน ลบ.ม. เพิ่มพื้นที่ชลประทาน ๘๗,๗๐๐ ไร่ เป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับการอุปโภค-บริโภค ให้กับอำเภอแก่งหางแมว อำเภอนายายอาม และอำเภอท่าใหม่ ช่วยบรรเทาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่ตอนกลาง และตอนล่างของกลุ่มน้ำวังโตนดได้ประมาณร้อยละ ๖๕ และเป็นแหล่งน้ำดิบสำรองสนับสนุนพื้นที่ EEC ประมาณ ๗๐ ล้าน ลบ.ม.





แผนการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี

ประเภท	ปีงบประมาณ												หมายเหตุ
	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	
1. วัตถุประสงค์	วัตถุประสงค์ 5 ข้อ												
2. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ (KPI)	ปริมาณ 200 ล้านลิตรต่อวัน (ตาม 200)												
3. วัตถุประสงค์เชิงคุณภาพ	จน. วัตถุประสงค์ตาม 5 ข้อ เริ่มได้ 27 เดือน 2564												
4. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	จน. วัตถุประสงค์ตาม 5 ข้อ เริ่มได้ 21 เดือน 2564												
5. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	เริ่มได้ 21 เดือน 2564												
6. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	20 เดือน 2564												
7. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	20 เดือน 2564												
8. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
9. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
10. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
11. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
12. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
13. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
14. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
15. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
16. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
17. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
18. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
19. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
20. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
21. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
22. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
23. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
24. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
25. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
26. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
27. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
28. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
29. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
30. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
31. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
32. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
33. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
34. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
35. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
36. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
37. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
38. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
39. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
40. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
41. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
42. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
43. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
44. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
45. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
46. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
47. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
48. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
49. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
50. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
51. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
52. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
53. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
54. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
55. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
56. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
57. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
58. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
59. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
60. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
61. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
62. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
63. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
64. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
65. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
66. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
67. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
68. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
69. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
70. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
71. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
72. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
73. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
74. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
75. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
76. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
77. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
78. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
79. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
80. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
81. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
82. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
83. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
84. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
85. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
86. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
87. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
88. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
89. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
90. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
91. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
92. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
93. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
94. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
95. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
96. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
97. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
98. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
99. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												
100. วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ	21 เดือน 2564												

โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำคลองวังโตนด

จังหวัดจันทบุรีและกรมชลประทานได้ศึกษาวางแผนพัฒนาแหล่งน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำของจังหวัดจันทบุรี เพื่อให้มีปริมาณน้ำไว้ใช้อย่างเพียงพอ เพื่อการเกษตร และการอุปโภคและบริโภค สำหรับการอุปโภคบริโภค การเกษตร อุตสาหกรรมและบรรเทาอุทกภัย ลุ่มน้ำคลองวังโตนด เป็นลุ่มน้ำย่อยในลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครอบคลุมพื้นที่ ๓ อำเภอในจังหวัดจันทบุรี มีพื้นที่ประมาณ ๑,๖๕๒ ตร.กม. ปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ย ๑,๒๓๗ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนมีสภาพความลาดชันสูง การระบายน้ำดี ไม่สามารถเก็บกักน้ำในลำน้ำได้เป็นปริมาณมาก ในปัจจุบันพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนมีการใช้พื้นที่เพาะปลูกไม้ผลเป็นหลัก ส่วนพื้นที่ตอนล่างจะประกอบอาชีพประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เมื่อถึงช่วงฤดูแล้งจึงมีความต้องการใช้น้ำในปริมาณค่อนข้างมากและในช่วงเวลาที่พร้อม ๆ กัน ในขณะที่การพัฒนาแหล่งน้ำและการชลประทานในบริเวณลุ่มน้ำมีน้อยมาก โดยในเขตอำเภอท่าใหม่ อำเภอนายายอาม และอำเภอแก่งหางแมวมีหมู่บ้านที่เกิดภัยแล้งซ้ำซากตามบัญชีของกระทรวงมหาดไทยอยู่เกือบ ๑๐๐ หมู่บ้าน การจัดการกับปัญหาภัยแล้งที่ผ่านมา เป็นการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายอย่างรุนแรงต่อพืชผลการเกษตร โดยเกษตรกรใช้วิธีสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซื้อน้ำซึ่งมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการค่อนข้างสูง และได้ขอความช่วยเหลือจากทางราชการในการก่อสร้างฝายทดน้ำในลำน้ำคลองวังโตนดเป็นระยะ ๆ เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำ ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๕๒๓ อนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างโครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไปแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดระยอง เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในการอุปโภคบริโภค ภาคอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว รวมถึงรองรับในเขตพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ (EEC) โดยสามารถผันน้ำได้สูงสุดปีละประมาณ ๗๐ ล้าน ลบ.ม.

โครงการอ่างเก็บน้ำในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ประกอบด้วย

๑) อ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด ความจุ ๙๙.๕๐ ล้าน ลบ.ม. แผนงานการก่อสร้าง ระยะเวลา ๖ ปี

(๒๕๖๗-๒๕๗๒)

๒) อ่างเก็บน้ำคลองทางแมว ความจุ ๘๐.๗๐ ล้าน ลบ.ม. แผนงานก่อสร้าง ๗ ปี (๒๕๖๐-๒๕๖๖) ระบบชลประทาน ๓ ปี (๒๕๖๗-๒๕๖๙) เพิ่มความจุ ๑๐,๐๐ ล้าน ลบ.ม. เป็นความจุ ๙๐.๗๐ ล้าน ลบ.ม. แผนงานก่อสร้างปี ๒๕๖๗

๓) อ่างเก็บน้ำคลองประแกด ความจุ ๖๐.๒๖ ล้าน ลบ.ม. แล้วเสร็จปี ๒๕๖๒ ระบบชลประทาน ๓ ปี (๒๕๖๖-๒๕๖๘) เพิ่มความจุ ๑๒.๘๒ ล้าน ลบ.ม. เป็นความจุ ๗๓.๐๘ ล้าน ลบ.ม. ก่อสร้างแล้วเสร็จปี ๒๕๖๔

๔) อ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ ความจุ ๖๘.๑๐ ล้าน ลบ.ม. แผนงานก่อสร้าง ๘ ปี (๒๕๖๐-๒๕๖๗) ระบบชลประทาน ๓ ปี (๒๕๖๗-๒๕๖๙)

นอกจากนี้ ชลประทานยังได้ดำเนินการจัดตั้งสถานีสูบน้ำบ้านวังประดู่ (ซึ่งแล้วเสร็จเมื่อปี ๒๕๕๗) ซึ่งมีเครื่องสูบน้ำ ๙ เครื่อง (สูบ ๘ สำรอง ๑) อัตราการสูบน้ำ ๐.๖๒๕ ลบ.ม./วินาที/เครื่อง รวม ๕ ลบ.ม./วินาที และมีระบบท่อส่งน้ำชนิดท่อเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๘๐ ม. ความยาวทั้งสิ้น ๔๕.๗๐ กม.

๓. ผลการขับเคลื่อนโครงการ “ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ปี ๒๕๖๕

ผลการขับเคลื่อนโครงการ “ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ปี ๒๕๖๕

- ได้ดำเนินการจัดทำแผนการขับเคลื่อนโดยมีการจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน ในการติดตาม และจัดทำแผนฯ ดำเนินการวิเคราะห์สภาพพื้นที่ ติดตามภัยคุกคามในพื้นที่ การประเมินผล และลงพื้นที่สำรวจสภาพแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสถาบันหลักของชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ ภัยภัยด้านยาเสพติด ปัญหาแรงงานที่มีการลักลอบเข้ามาอย่างผิดกฎหมาย ปัญหาด้านสาธารณสุข ภัยพิบัติ ลูก ล้ำทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและพื้นที่ป่า โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัด รองผู้ว่าราชการจังหวัด ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับประเด็นปัญหา และเจ้าหน้าที่ตำรวจ เป็นคณะทำงาน คณะละ ๒๐ คน

- มีการจัดทำแผนงานนำไปสู่การพิจารณาระดับ ตำบล อำเภอและจังหวัด ซึ่งแผนที่มีการดำเนินการ สำเร็จและแก้ไขแล้ว อาทิ ปัญหาน้ำท่วมขัง ทำให้พืชสวน ไร่ นา เสียหาย ซึ่งเกิดจากสาเหตุเส้นทางระบายน้ำ มีสิ่งขวางกั้น การทับถมของดิน และเกษตรกรปลูกพืชขวางทางระบายน้ำ และสภาพปัญหาที่รอการแก้ไข เกี่ยวกับช้างป่าที่บุกรุกพื้นที่อยู่อาศัย และเรือกสวน ไร่ นาทางการเกษตรซึ่งต้องดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน แบบบูรณาการร่วมกันทุกภาคส่วนในการป้องกันแนวเขตที่มีผลต่อการบุกรุกของช้างป่า

ข้อเสนอแนะจากสมาชิกวุฒิสภา

๑. ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องควรมีการดำเนินการจัดทำแผนงานและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมถึง รมรณรงค์ให้เกษตรกรจัดเก็บแหล่งน้ำให้พอเพียงและใช้จ่ายน้ำให้สมเหตุผล

๒. คุณภาพของผลผลิตทางการเกษตร เช่น ผลผลิตของทุเรียนควรมีเครื่องมือตรวจสอบ คุณภาพ โดยมีนักวิชาการที่มีความรู้มาให้คำแนะนำและทำการวิจัยผลผลิตทุเรียน พร้อมทั้งนำเทคโนโลยี ที่ทันสมัยเข้ามาช่วยดำเนินการโดยไปศึกษาดูงานแหล่งความรู้จากต่างประเทศเพื่อนำมาพัฒนาต่อยอด / ควรมีการจัดทำระบบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตรเรื่องของทุเรียนเพื่อช่วยลดปัญหาให้แก่ เกษตรกร / ศึกษาเรื่องการนำปุ๋ยและน้ำมาหล่อเลี้ยงพืชผลให้เพียงพอและเหมาะสมเพื่อไม่ให้ผลผลิตเกิด ความเสียหาย

๓. แผนพัฒนาอ่างเก็บน้ำจังหวัดจันทบุรี ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องต้องจัดทำแผนงานแบบบูรณาการร่วมกัน ทั้งนี้วุฒิสภาก็จะช่วยประสานขับเคลื่อนตามหน้าที่และอำนาจ เพื่อให้เกิดความคืบหน้าและสัมฤทธิ์ผลที่เป็นประโยชน์กับประชาชนต่อไป

๔. แผนงานการขับเคลื่อนโครงการ “ตำบล มั่นคง มั่งคั่งยั่งยืน” เป็นแผนงานที่ทุกภาคส่วนต้องให้ความสำคัญแบบบูรณาการร่วมกัน เช่น การแก้ไขปัญหาหยาเสพติด หรือเรื่องที่ส่งผลกระทบต่อสถาบันหลักของชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

๕. ปัญหาช้างป่าบุกรุกพื้นที่อยู่อาศัยของประชาชน และเรือกสวนไร่นา พื้นที่ทางการเกษตรควรตระหนักถึงความสำคัญและแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน เช่น จัดหาอาหารให้เพียงพอ กำหนดพื้นที่ให้อาหารกระจายในหลายจุด จัดทำกำแพงกันเป็นแนวเขตเพื่อให้นักท่องเที่ยวมาให้อาหารช้างอาจจะผนวกให้เป็นพื้นที่การท่องเที่ยวเพื่อสร้างงานสร้างอาชีพให้แก่ประชาชน เลี้ยงผึ้งเพื่อลดปัญหาการบุกรุกหรือนำระบบเทคโนโลยีโดยการบันทึกเสียงร้องของผึ้งมาเปิดขยายเสียงเพื่อลดปัญหาการบุกรุกของช้างป่า เป็นต้น

ภาพประกอบการลงพื้นที่ จุดที่ ๒ ณ โรงแรม Peggy's Cove Resort





วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖

จุดที่ ๓ ณ ชุมชนปากน้ำแหลมสิงห์ อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี

เวลา ๐๙.๐๐ นาฬิกา ณ ตำบลแหลมสิงห์ อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี คณะกรรมการ ตสร. ร่วมกับคณะกรรมการโครงการสมาชิกรัฐสภาพบประชาชนในพื้นที่ภาคตะวันออก นำโดย พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร เลขาธิการคณะกรรมการ ตสร. และรองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง โครงการ สมาชิกรัฐสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก และนางกอบกุล อาภากร ณ อยุธยา รองประธานกรรมการ คนที่สาม โครงการสมาชิกรัฐสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก พร้อมด้วยกรรมการ ตสร. กรรมการโครงการสมาชิกรัฐสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาค ตะวันออก และอนุกรรมการ ร่วมลงพื้นที่ โดยมี นายสมนึก สายทอง นายกเทศมนตรีตำบลปากน้ำ แหลมสิงห์ และประชาชนในพื้นที่ให้การต้อนรับ พร้อมรับฟังการดำเนินงานเรื่องท่องเที่ยววิถีชุมชนใน พื้นที่ เพื่อพัฒนา ประชาชนมั่งคั่ง ท่องเที่ยวยั่งยืน และการเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาชีพและรายได้ พร้อมทั้งได้เยี่ยมชมแหล่งท่องเที่ยวประจำชุมชน ดังนี้

วัดปากน้ำแหลมสิงห์ ซึ่งเป็นวัดในประวัติศาสตร์สมัย ร.ศ.๑๑๒

เป็นวัดราษฎร์สังกัดคณะสงฆ์ฝ่ายมหานิกาย ตั้งอยู่ในตำบลปากน้ำแหลมสิงห์ อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัด จันทบุรี อยู่ห่างจากตัวจังหวัดจันทบุรี ประมาณ ๒๕ กิโลเมตร

สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติระบุว่าวัดปากน้ำแหลมสิงห์ตั้งวัดเมื่อ พ.ศ. ๒๓๐๐ แต่ตาม ประวัติวัดระบุว่า ผู้เริ่มสร้างวัดปากน้ำแหลมสิงห์ พระปลัดกล้า กับหลวงวิเศษ ศักดาชุม สร้างประมาณ พ.ศ. ๒๔๐๘ ได้รับอนุญาตตั้งเป็นวัดเมื่อ พ.ศ. ๒๔๔๒ มีการสร้างอุโบสถหลังแรกเมื่อ พ.ศ. ๒๔๔๙ วัดได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมาเมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๒๐

วัดมีเกจิอาจารย์ที่ประชาชนชาวอำเภอแหลมสิงห์นับถือมากคือ ท่านพ่อสุน ธรรมสุวณโณ ท่านเป็นพระ ที่มีอาคมเข้มขลัง สามารถกำหราบฝรั่งเศษจนเกรงกลัวท่าน ในสมัยที่ท่านเป็นเจ้าอาวาสอยู่ นอกจากนี้ ยังได้ชื่อว่าเป็นผู้เคร่งในพระธรรมวินัยยิ่งนัก ภายในวิหารบูรพาคุณาจารย์มีการจัดแสดงรูปปั้นของเจ้า อาวาสวัดปากน้ำแหลมสิงห์ในอดีตทั้งห้าพระองค์ได้แก่ ท่านพ่อสุ่มธรรมสุวณโณ เป็นเจ้าอาวาสที่ ชาวบ้านนับถือมากที่สุด พระครูสังฆรักษ์สิทธิโชค อตตทนต์ (พระอาจารย์ต้อย) พระครูประศาสน์สิทธิ การ และหลวงพ่อบานและพระครูถาวรวิวัฒน์

วิถีชีวิตประมงชายฝั่งสะพาน ๙ ยอ และสะพานจุดเข็คอินที่มาของชื่อปากน้ำแหลมสิงห์ สะพานตากสินมหาราช หรือ สะพานแหลมสิงห์ เป็นสะพานเชื่อมต่อระหว่างตำบลบางกะไชย กับตำบล ปากน้ำแหลมสิงห์ เป็นสะพานที่ยาวที่สุดในจังหวัดจันทบุรี ข้ามปากแม่น้ำจันทบุรี ซึ่งเป็นแม่น้ำสายหลัก ที่เสมือนเป็นเส้นเลือดใหญ่ของจังหวัดจันทบุรี

ป้อมไพร่พินาศ บนยอดเขาแหลมสิงห์ ซึ่งจะมองเห็นวิวทิวทัศน์อันสวยงามของแม่น้ำจันทบุรี และสะพานตากสินมหาราช ตั้งอยู่บนเขาแหลมสิงห์ หมู่ ๑ ตำบลบางกะไชย อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัด จันทบุรี เป็นป้อมที่สร้างขึ้นในสมัยพระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว ในปี พ.ศ. ๒๓๗๗ เพื่อเตรียม รับศึกญวนที่อาจจะยกมาทางทะเล แต่เดิมไม่มีชื่อจนพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวเสด็จ ประพาสสมณชลจันทบุรี ทรงพระราชทานนามป้อมนี้ว่า ป้อมไพร่พินาศ ซึ่งอยู่คู่กับป้อมพิฆาฏข้าศึก (ป้อมพิฆาตปัจจิมิตร) ป้อมสร้างขึ้นบริเวณปากแม่น้ำ อยู่บนเขาแหลมสิงห์ ซึ่งเป็นเขาขนาดเล็ก ทางฝั่ง ตะวันตกของแม่น้ำจันทบุรี มีความสูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ ๑๗๒ เมตร บริเวณหินชายฝั่ง ที่มี

ลักษณะคล้ายกับสิ่งโตนอบ (จึงเรียกว่า "แหลมสิงห์") บนเขาแหลมสิงห์เป็นทำเลที่เหมาะสมกับการตั้งป้อมปืน สามารถมองเห็นข้าศึกที่เข้ามาทางทะเลได้แต่ไกล ป้อมไพร่พิณาศ มี ๓ ชั้น คือชั้นบน ชั้นกลาง และชั้นล่าง มีการก่อสร้างลักษณะเป็นปีกกา โดยใช้การถมดินเป็นใบเสมาป้อมอันใหญ่ เรียงติดต่อกันไปเหมือนปีกกา โอบเขาทั้งสอง ตัวป้อมเป็นแบบก่ออิฐถือปูน กว้าง ๓ เมตร ยาว ๕ เมตร ผังหนา ๖๐ เซนติเมตร ไกล่กันมีคลังกระสุนดินดำ ก่อด้วยปูน ขนาดกว้าง ๑ เมตร ยาว ๒.๘ เมตร ปัจจุบันบริเวณป้อมปืนได้มีการปรับปรุงมีทัศนียภาพ มีกระบอกปืนใหญ่ ๒ กระบอก วางให้เห็นว่าเคยเป็นจุดที่เป็นป้อมปืน และมีห้องเก็บกระสุนดินดำที่ยังคงหลงเหลือร่องรอยให้เห็นอยู่ และได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถาน โดยกรมศิลปากร เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๔๗๘ โดยประกาศเป็นพื้นที่โบราณสถานประมาณ ๑๗ ไร่ ๕๘ ตารางวา

จากนั้นได้เข้าเยี่ยมชมโรงเรือนต้นแบบการเลี้ยงสาหร่ายผักกาดทะเลของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จันทราบูรี@ปากน้ำแหลมสิงห์

สาหร่ายผักกาดทะเล เป็นอาหารแห่งอนาคต ทางเลือกใหม่ของเกษตรกร เป็นแหล่งโปรตีนสูง วิธีการเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเลยังช่วยฟื้นฟูสภาพแวดล้อมที่เสื่อมโทรม ช่วยเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพในทะเล และช่วยลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ด้วยการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์จากน้ำทะเลได้อีกด้วย มีการนำไปแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มที่มีความหลากหลายทั้งประเภทเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ ได้แก่ น้ำสาหร่ายผักกาดทะเล ที่ใช้ความหวานด้วยหญ้าหวาน ประเภทอาหารเพื่อสุขภาพ ได้แก่ ขนมผักกาด บะหมี่ ผงปรุงรส ผลิตภัณฑ์ประเภทเครื่องสำอางต่าง ๆ ได้แก่ เซรั่มบำรุงผิวหน้า ยาสระผม ครีมนวดผม เจลอาบน้ำ โลชั่นบำรุงผิว ผลิตภัณฑ์เจลเย็น และสเปรย์ นวดแก้ปวดเมื่อยลดอาการอักเสบ และช่วยบำรุงผิว

วิสาหกิจชุมชนจันทราบูรี@ปากน้ำแหลมสิงห์ ได้จัดทำโรงเรือนต้นแบบ เพื่อให้คณะที่เข้ามาศึกษาดูงานหลังจากได้รับความรู้จากการบรรยายในภาคทฤษฎีแล้ว สามารถมาเรียนรู้ด้วยการฝึกปฏิบัติได้นอกจากนี้ ยังเป็นแหล่งเพาะต้นพันธุ์สาหร่ายผักกาดทะเลสำหรับแจกจ่ายสมาชิกและผู้สนใจ และมีความพร้อมในด้านสถานที่ที่เหมาะสมในการเลี้ยง โดยเราได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณา กลั่นกรองเพื่อร่วมพิจารณาความเหมาะสม สามารถมาติดต่อเพื่อขอรับต้นพันธุ์ฟรีโดยไม่มีค่าใช้จ่าย และประกันการรับซื้อสาหร่ายคืนจากสมาชิกทุกคน เพื่อสร้างอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ให้ครัวเรือน นำผลผลิตมาแปรรูปและจำหน่ายให้ผู้บริโภค เกิดเศรษฐกิจหมุนเวียนในชุมชน เป็นการเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน นำไปสู่ชุมชนที่มีความเข้มแข็ง ควบคู่กับการรักษาสมดุลของระบบนิเวศ ซึ่งกระบวนการเลี้ยงสาหร่ายผักกาดทะเลในโรงเรือนต้นแบบของเรามีการต่อเชื่อมระบบน้ำในแต่ละบ่อให้สามารถถ่ายเทถึงกันได้ โดยบ่อที่ ๑ เราเลี้ยงปลานวลจันทร์ทะเล บ่อที่ ๒-๗ เราเลี้ยงสาหร่ายผักกาดทะเล ซึ่งแสดงให้เห็นว่า สิ่งแวดล้อมที่ไม่มีชีวิต ได้แก่ น้ำ อากาศ และแสงแดด มีความสำคัญต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในสิ่งแวดล้อมนั้น ได้แก่ พืช สัตว์ และมนุษย์ เช่น

- ◆ น้ำเป็นที่อยู่อาศัยของสาหร่ายผักกาดทะเล และปลานวลจันทร์ทะเล
- ◆ อากาศใช้เพื่อการหายใจของมนุษย์ และปลานวลจันทร์ทะเล
- ◆ แสงแดดให้ความร้อนและช่วยในการสังเคราะห์แสงของสาหร่ายผักกาดทะเล

◆ สาหร่ายผักกาดทะเลช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ก่อนปล่อยสู่อากาศ ทำให้บริเวณที่เลี้ยงสาหร่ายผักกาดทะเลมีอากาศที่บริสุทธิ์ กระบวนการเลี้ยงสาหร่ายผักกาดทะเลมีการปล่อยคาร์บอนเป็นศูนย์ ทำให้มนุษย์ได้รับอากาศที่บริสุทธิ์

- ◆ สาหร่ายผักกาดทะเลช่วยบำบัดน้ำในบ่อเลี้ยงให้มีความสะอาด สามารถนำน้ำที่ผ่านการเลี้ยงสาหร่ายผักกาดทะเลวนกลับมาใช้เลี้ยงปลานวลจันทร์ทะเลได้อีก กระบวนการเลี้ยงสาหร่ายผักกาดทะเลมีความปลอดภัย ไร้สารเคมี ถ้าเราจำเป็นต้องปล่อยน้ำลงสู่ธรรมชาติก็ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม
- ◆ ปลานวลจันทร์ทะเลชอบของเสีย เช่น ขี้ปลา เมือกปลา หรืออาหารที่เหลือในบ่อเลี้ยง สามารถเป็นอาหารของสาหร่ายผักกาดทะเล นอกจากนี้ ขี้ปลายังมีจุลินทรีย์ที่ช่วยทำให้น้ำในบ่อเลี้ยงมีความสะอาดอีกด้วย

สาหร่ายผักกาดทะเล (*Ulva rigida*)

- สาหร่ายผักกาดทะเล(Sea Lettuce) มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Ulva rigida* จัดอยู่ในกลุ่มสาหร่ายสีเขียว วงศ์ Ulvaceae
- มีลักษณะแผ่นใบแผ่กว้าง ใบหยักคล้ายผักกาด
- เจริญเติบโตโดยการแบ่งเซลล์ทั้งในแนวกว้างและแนวยาวโดยแผ่เป็นรอยจีบบริเวณขอบใบ
- มีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว

คุณค่าทางอาหาร

สารอาหาร	ปริมาณ %
โปรตีน	10 - 25
คาร์โบไฮเดรต	42 - 47
ความชื้น	11.35 - 13.59
กากใย	2.75 - 3.72
ไขมัน	0.25 - 2.4

10-15% 18-20% 20%

นอกจากนี้ยังประกอบด้วยแร่ธาตุและวิตามินต่างๆ ได้แก่ แคลเซียม, โซเดียม, ไอโอดีน, วิตามิน A, B และ C เป็นต้น
ให้พลังงาน 287.52 - 322.59 กิโลแคลอรีต่อ 100 กรัม น้ำหนักแห้ง

ประโยชน์

- สร้างเม็ดเลือดแดง
- รักษาโรคกระดูกผุ
- ควบคุมความดันโลหิต
- ช่วยระบบขับถ่าย
- ลดระดับน้ำตาล
- ลดน้ำหนัก
- ลดระดับคอเรสเตอรอล

การใช้ประโยชน์

- บริโภคสด
- ประุงอาหาร
- แปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร
- สกัดโปรตีนและใยอาหาร

การเพาะเลี้ยงสาหร่ายผักกาดทะเล (*Ulva rigida*) ระบบโรงเรือน

สาหร่ายผักกาดทะเล (*Ulva rigida*) จัดอยู่ในกลุ่มของสาหร่ายสีเขียว ครอโบลิว Ulvaceae มีชื่อสามัญว่า สาหร่ายผักกาดทะเล หรือ Sea Lettuce (*Ulva*) ญี่ปุ่นเรียกว่า green laver หรือ Ao-Nori มีลักษณะของเซลล์ เป็นแผ่นแบนบาง มีส่วนล่างเป็นรากยึดเกาะ ต้นที่งอกใหม่มีเซลล์เรียงกันแถวเดียวก่อน ที่จะเจริญออกเป็นหลายแถวและมี 2 ชั้นเซลล์ที่ไม่แยกออกจากกัน มีการเจริญเติบโตโดยการแบ่งเซลล์ทั้งในแนวกว้างและแนวยาว จึงแผ่ ออกเป็นแผ่นและมีรอยจีบอยู่ตรงขอบ พบลอยน้ำบริเวณชายฝั่ง หรือติดริมหาด หรือปนอยู่กับสาหร่ายชนิดอื่น (Lewmanomont and Ogawa, 1995)



การเลือกทำเล

สถานที่เลี้ยงควรอยู่ใกล้น้ำทะเล และไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนจากแหล่งมลพิษ (บ่อเลี้ยงหรือถังเลี้ยงอยู่ภายใต้โครงหลังคาที่มีตาข่ายพลาสติกกรองธรรมชาติ ใช้น้ำทะเลที่มีความเค็มประมาณ 25-30 ส่วนในพัน(ppt) เลี้ยงด้วยระบบให้อากาศภายในบ่อ โดยคำนึงถึงการหมุนเวียนน้ำให้สาหร่าย ได้รับแสงทั่วถึง และเป็นการกระจายสารอาหาร



อัตราการผลิตและการให้อาหาร

1. อัตราส่วนการผลิตสาหร่ายผักกาดทะเล 1 กิโลกรัม ค่อน้ำ 1 พัน
2. เพิ่มธาตุอาหารโดยการใช้น้ำหมักชีวภาพ ที่ผลิตจาก เศษปลาและกุ้ง อัตราส่วน 10 ml/พัน ให้ใส่ปลาต่อ 2 ครั้ง สัปดาห์การเจริญเติบโต



ปัจจัยสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม



1. ความเค็ม 25-30 ส่วนในพัน(ppt) พบพบได้ในช่วง 15-40 ส่วนในพัน(ppt)
2. ความเข้มแสง 5,000-10,000 ลักซ์
3. อุณหภูมิ น้ำ 25-30 องศาเซลเซียส
4. ปริมาณไนโตรเจนรวม 0.5-1.0 มิลลิกรัม/ลิตร และฟอสเฟต 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร
5. สาหร่ายต้นพันธุ์เป็นสาหร่ายจากการเพาะเลี้ยง โดยคัดสาหร่ายที่สะอาด ไม่มีสาหร่ายชนิดอื่นเกาะติด สภาพสมบูรณ์สีเขียวสด

การเก็บเกี่ยวผลผลิตและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว

1. เก็บเกี่ยวได้หลังเลี้ยง 3 สัปดาห์ ให้ผลผลิตประมาณ 2-8 เท่า ต่อรอบการผลิต
2. เข้าสู่กระบวนการทำความสะอาด ด้วยการให้พองอากาศแบบละเอียด และผ่านการฆ่าเชื้อด้วยระบบ UV
3. คัดคุณภาพอีกครั้ง ให้เหลือแต่สาหร่ายที่สะอาดพร้อมส่งถึงมือผู้บริโภคอย่างมั่นใจ



ขยายผลการเลี้ยงสาหร่ายผักกาดทะเล (*Ulva rigida*)



ในปี พ.ศ.๒๕๖๖ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ดำเนินการขยายผลการเลี้ยงสาหร่ายผักกาดทะเล (*Ulva rigida*) เพื่อเป็นทางเลือก ในการประกอบอาชีพเสริม และเป็นการสร้างทักษะการเลี้ยงสาหร่ายทะเล ตลอดจน พัฒนาอาชีพให้แก่วิสาหกิจชุมชนจันทราบุรี@ปากน้ำแหลมสิงห์ ขยายผลสู่เกษตรกร ในชุมชน และเป็นแหล่งเลี้ยงสาหร่ายผักกาดทะเลแห่งใหม่ สร้างรายได้ให้ชุมชน



การแปรรูปสาหร่ายผักกาดทะเล (*Ulva rigida*)

สาหร่ายผักกาดทะเลจัดเป็นอาหารสุขภาพ เนื่องจากมีคุณค่าทางโภชนาการและสารอาหารสูงเป็นแหล่งของโปรตีน คาร์โบไฮเดรต โยใยอาหาร และสารอาหารหลายชนิด (Perreira, ๒๐๑๑) มีใยในปริมาณสูง ๒๖ - ๓๕ % ซึ่งมาจากเกลือแร่หลายชนิด โดยเฉพาะ แมกนีเซียม แคลเซียม โพแทสเซียม ไอโอดีน นอกจากนี้ยังอุดมด้วยวิตามินและสารต้านอนุมูลอิสระชนิดต่างๆ ได้แก่ วิตามินเอ บี ซี และสารสี เช่น คลอโรฟิลล์



ด้วยคุณประโยชน์อันมากมายของสาหร่ายผักกาดทะเล วิทยาลัยชุมชน จันทบุรี@ปากน้ำแหลมสิงห์ จึงได้นำมาพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยการนำมาแปรรูปเป็นเมนูเอาใจคนรักสุขภาพ เช่น น้ำสาหร่ายผักกาดทะเล แกงจืดสาหร่ายผักกาดทะเล เส้นบะหมี่สาหร่ายผักกาดทะเล รวมถึงอาหารทานเล่น (Snack) เช่น สาหร่ายผักกาดทะเลทอด อีกทั้งสาหร่ายผักกาดทะเลยังสามารถประยุกต์ทำเมนูต่างๆ ได้อย่างหลากหลายตามความต้องการของผู้บริโภค

นอกจากนี้ยังได้ศึกษาการใช้ประโยชน์ สาหร่ายผักกาดทะเลอย่างครบวงจร เพื่อการเพิ่มมูลค่าและใช้ประโยชน์อย่างเต็มประสิทธิภาพ นอกจากผลิตภัณฑ์สำหรับการบริโภค เพื่อสร้างนวัตกรรมพื้นฐานทางด้าน Food for the Future และเพิ่มศักยภาพทางด้านความมั่นคงทางอาหารแล้ว ยังนำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทเครื่องสำอางจากสารสกัดสาหร่ายผักกาดทะเล เช่น เซรั่มบำรุงผิวหน้า เจลอาบน้ำ ยาสระผม ครีมนวดผม และโลชั่นบำรุงผิว ฯลฯ และเตรียมที่จะศึกษาการพัฒนานวัตกรรมด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อแก้ปัญหาขยะพลาสติก โดยเฉพาะขยะจากพลาสติกใช้ครั้งเดียว โดยเริ่มวางแผนโปรเจกต์แรก เรื่องการผลิตหลอด เนื่องจากสาหร่ายผักกาดทะเลเป็นแหล่งของโปรตีน และโพลีแซคคาไรด์ จึงเป็นแหล่งวัตถุดิบชีวภาพที่มีศักยภาพสูงในการนำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อาหารและบรรจุภัณฑ์จากปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม (ขยะพลาสติก) ความสำคัญและผลกระทบดังกล่าว เพื่อนำมาใช้ในเชิงพาณิชย์ต่อไป



ภาพประกอบการลงพื้นที่ จุดที่ ๓
ณ ชุมชนปากน้ำแหลมสิงห์



