



# รายงานผล การดำเนินงาน

## โครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน ในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก



ณ จังหวัดตราด  
ในวันที่ ๑๓ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖

“ไปด้วยมิตรไมตรี ปฏิบัติต่อทุกคนในพื้นที่อย่างเป็นกัลยาณมิตร”



### 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		

การจัดโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก ณ จังหวัดตราด มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๑๐๐ คน การประเมินผลกิจกรรมในครั้งนี้ใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล จำนวน ๑๐๐ ชุด โดยได้รับแบบสอบถามกลับคืน จำนวน ๑๐๐ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ และใช้วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลโดยสถิติเชิงพรรณนา ประกอบด้วย ค่าร้อยละ และค่าเฉลี่ย

#### ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

##### ๑. เพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	๖๔	๖๔.๐๐
หญิง	๓๖	๓๖.๐๐
รวม	๑๐๐	๑๐๐.๐๐

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน ๖๔ คน (คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๐๐) เป็นเพศหญิง จำนวน ๓๖ คน (คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๐๐)

##### ๒. อายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
๕๑ - ๖๐ ปี	๔๑	๔๑.๐๐
๔๑ - ๕๐ ปี	๒๕	๒๕.๐๐
๓๑ - ๔๐ ปี	๒๐	๒๐.๐๐
๒๑ - ๓๐ ปี	๑๑	๑๑.๐๐
มากกว่า ๖๐ ปี	๓	๓.๐๐
รวม	๑๐๐	๑๐๐.๐๐

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่มีอายุ อายุ ๕๑ - ๖๐ ปี จำนวน ๔๑ คน (คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๐๐) รองลงมา ได้แก่ อายุ ๔๑ - ๕๐ ปี จำนวน ๒๕ คน (คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๐๐) อายุ ๓๑ - ๔๐ ปี จำนวน ๒๐ คน (คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๐) อายุ อายุ ๒๑ - ๓๐ ปี จำนวน ๑๑ คน (คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๐๐) และอายุมากกว่า ๖๐ ปี จำนวน ๓ คน (คิดเป็นร้อยละ ๓.๐๐) ตามลำดับ

### ๓. ระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ปริญญาตรี	๔๕	๔๕.๐๐
มัธยมศึกษา	๒๘	๒๘.๐๐
อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	๑๓	๑๓.๐๐
ประถมศึกษา	๘	๘.๐๐
สูงกว่าปริญญาตรี	๖	๖.๐๐
<b>รวม</b>	<b>๑๐๐</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่มีการศึกษาปริญญาตรี จำนวน ๔๕ คน (คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๐) รองลงมา ได้แก่ มัธยมศึกษา จำนวน ๒๘ คน (คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๐๐) อนุปริญญาหรือเทียบเท่า จำนวน ๑๓ คน (คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๐๐) ประถมศึกษา จำนวน ๘ คน (คิดเป็นร้อยละ ๘.๐๐) และ สูงกว่าปริญญาตรี จำนวน ๖ คน (คิดเป็นร้อยละ ๖.๐๐) ตามลำดับ

### ๔. อาชีพหลัก

อาชีพหลัก	จำนวน	ร้อยละ
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	๔๙	๔๙.๐๐
รับจ้าง	๒๒	๒๒.๐๐
อื่น ๆ	๑๒	๑๒.๐๐
ค้าขาย	๑๑	๑๑.๐๐
เกษตรกรกรรม	๖	๖.๐๐
<b>รวม</b>	<b>๑๐๐</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่มีอาชีพ รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ จำนวน ๔๙ คน (คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๐๐) รองลงมา ได้แก่ รับจ้าง จำนวน ๒๒ คน (คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๐๐) อาชีพอื่น ๆ จำนวน ๑๒ คน (คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๐๐) อาชีพค้าขาย จำนวน ๑๑ คน (คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๐๐) และอาชีพเกษตรกรกรรมจำนวน ๖ คน (คิดเป็นร้อยละ ๖.๐๐) ตามลำดับ



๕. ท่านรับรู้ รับทราบ หน้าที่และอำนาจของสมาชิกวุฒิสภาจากช่องทางใด (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

ช่องทางการรับรู้	จำนวน	ร้อยละ
บุคลากรภาครัฐ/อบต./ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน	๗๖	๗๗.๐๐
อินเทอร์เน็ตและสื่อสังคมออนไลน์	๒๗	๒๗.๐๐
วิทยุ/โทรทัศน์	๒๕	๒๕.๐๐
สิ่งพิมพ์ประเภทต่าง ๆ	๙	๙.๐๐
อื่น ๆ	๓	๓.๐๐
<b>รวม</b>	<b>๑๐๐</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่มีรับทราบข่าวสารจาก บุคลากรภาครัฐ/อบต./ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน จำนวน ๗๖ คน (คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๐๐) รองลงมา ได้แก่ อินเทอร์เน็ตและสื่อสังคมออนไลน์ จำนวน ๒๗ คน (คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๐๐) วิทยุ/โทรทัศน์ จำนวน ๒๕ คน (คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๐๐) สื่อสิ่งพิมพ์ประเภทต่าง ๆ จำนวน ๙ คน (คิดเป็นร้อยละ ๙.๐๐) และอื่น ๆ จำนวน ๓ คน (คิดเป็นร้อยละ ๓.๐๐) ตามลำดับ

ส่วนที่ ๒ ความคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน

๑. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา

ความคิดเห็น	ค่าเฉลี่ย	ร้อยละ (%)	ระดับความคิดเห็น
๑. ท่านทราบเกี่ยวกับหน้าที่ของวุฒิสภาในการพิจารณาและกลั่นกรองกฎหมาย	๓.๙๓	๖๓.๔๐	ปานกลาง
๒. ท่านทราบเกี่ยวกับหน้าที่ของวุฒิสภาในการควบคุมการบริหารราชการแผ่นดินของฝ่ายบริหาร (คณะรัฐมนตรี)	๓.๙๓	๖๒.๖๐	ปานกลาง
๓. ท่านทราบเกี่ยวกับบทบาทและภารกิจของวุฒิสภาที่เกี่ยวกับการปฏิรูปประเทศและยุทธศาสตร์ชาติ	๓.๑๐	๖๒.๐๐	ปานกลาง
<b>รวม</b>	<b>๓.๑๕</b>	<b>๖๓.๐๐</b>	<b>ปานกลาง</b>

๒. หน้าที่และอำนาจอื่นๆ ที่ท่านทราบ

๒.๑ กลั่นกรองกฎหมายที่สภาผู้แทนราษฎรนำเสนอ

### ๓. ความพึงพอใจต่อโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก

ความคิดเห็น	ค่าเฉลี่ย	ร้อยละ (%)	ระดับความคิดเห็น
๑ สมาชิกวุฒิสภาผู้ให้ข้อมูล/ตอบข้อซักถาม	๓.๙๐	๗๘.๐๐	มาก
๒ การดูแลอำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่	๓.๘๕	๗๗.๐๐	มาก
๓ สถานที่ดำเนินโครงการฯ	๓.๗๙	๗๕.๘๐	มาก
๔ เนื้อหาสาระและข้อมูลที่ได้รับจากโครงการฯ	๓.๗๓	๗๔.๖๐	มาก
รวม	๓.๘๒	๗๖.๔๐	มาก

### ๔. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก

ความคิดเห็น	ค่าเฉลี่ย	ร้อยละ (%)	ระดับความคิดเห็น
๑ เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วม และเพิ่มช่องทางการติดต่อสื่อสารกับวุฒิสภา	๓.๙๓	๗๘.๖๐	มาก
๒ เพื่อเป็นเวทีให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มาชี้แจงการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับประชาชน มานำเสนอให้ประชาชนรับทราบ ผ่านการรับรู้ของสมาชิกวุฒิสภา	๓.๙๓	๗๘.๖๐	มาก
๓ สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาในการดำเนินชีวิต	๓.๘๔	๗๖.๘๐	มาก
๔ นำสภาพปัญหาที่เกิดขึ้นในการดำรงชีวิตมาบอกต่อ เพื่อให้สมาชิกวุฒิสภาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป	๓.๘๓	๗๖.๖๐	มาก
รวม	๓.๙๓	๗๘.๖๐	มาก

### ๕. ท่านต้องการให้สมาชิกวุฒิสภาช่วยเหลือในเรื่องใด

๕.๑ แก้ปัญหาหมอกควัน และฝุ่น P.M. 2.5

๕.๒ ช่วยแก้ปัญหาการขุดลอกคูคลองในพื้นที่ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ชาวประมง และป้องกันน้ำท่วม

๕.๓ ช่วยเหลือด้านสาธารณูปโภคในพื้นที่ให้เพียงพอ เช่น ไฟฟ้า ประปา การสร้างถนนรอบเกาะ

๕.๔ อยากให้ช่วยเหลือเรื่องสถานที่ออกกำลังกาย และการมีระบบการรักษาพยาบาลที่ดี

๕.๕ ให้อยากติดตามเรื่อง การสร้างสะพานข้ามเกาะช้าง

## ๘. ผลการดำเนินงาน

### ๘.๑ เชิงปริมาณ

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

<input checked="" type="checkbox"/>	ประชาชนทั่วไป	<input type="checkbox"/>	เด็ก - เยาวชน	<input checked="" type="checkbox"/>	ผู้บริหาร ร.ร./ครู
<input checked="" type="checkbox"/>	ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ	<input checked="" type="checkbox"/>	ผู้แทนหน่วยงานภาคเอกชน	<input checked="" type="checkbox"/>	อื่น ๆ

### กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๐๐ คน ประกอบด้วย

- หัวหน้าส่วนราชการ ได้แก่ ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด และรองผู้ว่าราชการจังหวัดตราด
- หน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ ผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย
- หน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัด และระดับอำเภอ ได้แก่ ปลัดจังหวัด ผู้บัญชาการเรือนจำจังหวัดตราด ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดตราด รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดตราด ชลประทานที่ ๙ (ชลบุรี) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตราด นายอำเภอเขาสมิง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตราด ธารักษ์พื้นที่ตราด ท้องถิ่นจังหวัดตราด ท้องเที่ยวและกีฬาจังหวัดตราด นายอำเภอเกาะช้าง นายกเทศมนตรีตำบลเกาะช้าง นายกเทศมนตรีตำบลเกาะช้างใต้ ผู้จัดการสำนักงานพื้นที่พิเศษ ๓ ผู้อำนวยการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานตราด นายอำเภอเกาะกูด นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะหมาก
- ประชาชนในพื้นที่ระดับหมู่บ้าน ตำบล ในอำเภอเมืองและใกล้เคียง ได้แก่ ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน นายอำเภอ
- สื่อมวลชนท้องถิ่นจังหวัดตราด ประชาสัมพันธ์จังหวัดตราด

### ๘.๒ เชิงคุณภาพ

ประชาชนในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคประชาชนที่เข้าร่วมโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออกจังหวัดตราด ได้รับทราบถึงความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองพร้าว อ่างเก็บน้ำคลองแอง และอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ รวมถึงความก้าวหน้าในการขอใช้พื้นที่ก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำเสีย และแนวทางการบริหารจัดการขยะบนเกาะช้าง รวมถึงได้รับทราบถึงผลสัมฤทธิ์ของโครงการตามยุทธศาสตร์ชาติ โครงการ “ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” รวมถึงแนวความคิดในการแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งติดตามความคืบหน้าประเด็นเรื่องร้องเรียนของพี่น้องประชาชนที่ยังดำเนินการไม่สำเร็จ อีกทั้งได้ร่วมกันแสดงความคิดเห็นต่าง ๆ มีความตื่นตัวในการร่วมพูดคุยกับประเด็นที่สมาชิกวุฒิสภาสอบถาม นอกจากนี้ ยังร่วมกันแสดงความคิดเห็นในประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่ และต้องการสะท้อนให้สมาชิกวุฒิสภาได้รับทราบ โดยบรรยากาศในการพูดคุยมีความเป็นกันเอง

## ๘.๓ เชิงเวลา

เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

อื่น ๆ .....

## ๘.๔ งบประมาณดำเนินการ

เพียงพอ/เหมาะสม

ไม่เพียงพอ

## ๙. ข้อสังเกต (ไม่มี)

## ๑๐. ข้อเสนอแนะจากประชาชน

-

## ๑๑. สรุปสาระสำคัญ

## สรุปสาระสำคัญ

วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖

## จุดที่ ๑ ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเรือนจำชั่วคราวเขาระกำ จังหวัดตราด

เมื่อเวลา ๑๔.๑๕ นาฬิกา คณะลงพื้นที่เยี่ยมชมการดำเนินงานภายใต้ “โครงการกำลังใจ ในพระดำริสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา” นำโดย นายศุภชัย สมเจริญ รองประธานวุฒิสภา คนที่สอง (หัวหน้าคณะ) พร้อมด้วย คณะสมาชิกวุฒิสภา ประกอบด้วย

คณะที่ ๑ คณะกรรมการติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศและการจัดทำและดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ วุฒิสภา

คณะที่ ๒ คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก โดยมีรายชื่อดังนี้

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ๑. พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร            | เลขาธิการคณะกรรมการฯ ประธาน<br>คณะอนุกรรมการฯ และรองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง |
| ๒. นายเฉลิมชัย เฟื่องคอน            | คณะกรรมการฯ  |
| ๓. พลเรือโท สนธยา น้อยฉายา          | คณะกรรมการฯ และคณะกรรมการฯ   |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญส่ง ไข่มเกษ | คณะกรรมการ   |
| ๕. นายชาญวิทย์ ผลชีวิน              | คณะกรรมการ   |
| ๖. นายอุดม วรัญญูรัฐ                | คณะกรรมการ   |
| ๗. นางสาววิไลลักษณ์ อรินทมะพงษ์     | คณะกรรมการ   |
| ๘. นายจิรัชย์ มุลทองโร้ย            | สมาชิกวุฒิสภา  |

## พร้อมด้วย

นายพรณรบ เตชะมงคลาภิวัฒน์

ผู้แทนผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะ  
ผู้ตรวจราชการกรมโยธาธิการและผังเมือง

เมื่อคณะฯ เดินทางถึง ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเรือนจำชั่วคราวเขาระกา จังหวัดตราด นายชำนาญวิทย์ เตรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด ปลัดจังหวัด ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดตราด รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดตราด ร่วมให้การรับรอง

จากนั้น นายบรรพต รัตนจันทร์ ผู้อำนวยการพัฒนาสถานเปิดหนองน้ำขุน รักษาราชการแทน ผู้บัญชาการเรือนจำจังหวัดตราด ได้นำเสนอข้อมูลความเป็นมาของศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเรือนจำชั่วคราวเขาระกา ดังนี้

## ความเป็นมา

จากเดิมเรือนจำนี้เป็นสถานที่ฝึกอาชีพให้กับผู้ต้องขังเพื่อนำอาชีพไปประกอบอาชีพได้หลังจากพ้นโทษ ภายใต้ “โครงการกำลังใจ” ในพระราชดำริสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ที่ทรงต้องการช่วยเหลือผู้ต้องขังชายที่ใกล้พ้นโทษ ได้มีโอกาสพัฒนาความสามารถทางอาชีพ มีทัศนคติในเชิงบวก และสามารถใช้ชีวิตในสังคมอย่างปกติสุข และไม่ทำการกระทำความผิดซ้ำอีก โดยการน้อมนำแนวทางตาม “หลักเศรษฐกิจพอเพียง” ในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มาปรับใช้ในการดำรงชีวิตของผู้ต้องขังที่ใกล้พ้นโทษ ซึ่งปัจจุบันเรือนจำชั่วคราวเขาระกาได้พัฒนาพื้นที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรกรรม เชื่อมโยงกับศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง และเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ทั้งในจังหวัดตราดและทั่วประเทศ และได้รับพระราชทานรางวัลชนะเลิศให้เป็นเรือนจำดีเด่น ด้านปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จากนั้น คณะฯ ได้เยี่ยมชมโครงการฯ และแปลงเกษตรแบบผสมผสาน “โคก หนอง นา โมเดล” ของศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเรือนจำชั่วคราวเขาระกา

เรือนจำชั่วคราวเขาระกา สังกัดเรือนจำจังหวัดตราด มีเนื้อที่ทั้งหมด ๑,๑๘๕ ไร่ แบ่งพื้นที่ออกเป็น ๕ ส่วน ดังนี้

๑. อาคารสำนักงาน อาคารควบคุม มีพื้นที่ ๒๐ ไร่ ประกอบด้วย อาคารสำนักงานเรือนนอน สูตรกรรม อาคารนิทรรศการ จำนวน ๒๐ ไร่
๒. โครงการกำลังใจ ฐานการเรียนรู้ โคกหนองนา จำนวน ๒๐ ไร่
๓. พื้นที่ท่องเที่ยว จำนวน ๕๐ ไร่
๔. พื้นที่ฝึกวิชาชีพเกษตรกรรมผู้ต้องขัง จำนวน ๒๐๐ ไร่
๕. พื้นที่โปร่ง จำนวน ๘๙๕ ไร่

ซึ่งศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเรือนจำชั่วคราวเขาระกาจังหวัดตราด ได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำเนินชีวิตให้แก่ผู้ต้องขัง โดยการจัดโครงการอบรมผู้ต้องขังภายใต้โครงการกำลังใจ หลักสูตร ๕ เดือน และได้เริ่มดำเนินโครงการฝึกอบรมผู้ต้องขังที่ได้รับการคัดเลือกผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตรการให้ความรู้วิชาชีพด้านต่าง ๆ จำนวนทั้งสิ้น ๑๕ รุ่น เริ่มจากรุ่นที่ ๑ เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๓ จนถึงปัจจุบัน เป็นรุ่นที่ ๑๕ หลักการของโครงการฯ นี้นำมาปรับใช้กับเรือนจำนำร่องในเรือนจำชั่วคราว ๖ แห่ง รวมถึงเรือนจำชั่วคราวเขาระกา เพื่อให้เกิดการพัฒนาต่อยอดได้ต่อไป



**๑. พื้นที่สำนักงาน/ส่วนควบคุม**

อาคาร  
ที่ทำการ




อาคาร  
บริหารการ

เว็อนอน  
ผู้ต้องขัง




อาคาร  
ศูนย์การเรือน

**พื้นที่ท่องเที่ยว พื้นที่ประมาณ ๕๐ ไร่ โดยแบ่งพื้นที่ ดังนี้**

**๑. ฐานกาแฟ Inspire By Princes**




**พื้นที่โซนท่องเที่ยว**









โครงการเตรียมความพร้อมก่อนปล่อย ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (หลักสูตร ๕ เดือน) ภายใต้โครงการกำลังใจในพระดำริพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา

โดยโครงการเริ่มขึ้นเมื่อปี พ.ศ.๒๕๕๓ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา ทรงมีพระดำริให้ดำเนินโครงการกำลังใจ เพื่อดูแลให้ความช่วยเหลือผู้ต้องขังที่ใกล้พ้นโทษ ได้มีโอกาสพัฒนาความสามารถทางอาชีพ มีทัศนคติในเชิงบวกและสามารถใช้ชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างปกติสุข และไม่หวนกลับไปกระทำความผิดซ้ำ จึงได้น้อมนำแนวทาง “หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” มาปรับใช้ในการดำรงชีวิตของผู้ต้องขังที่ใกล้พ้นโทษ ทรงศึกษาการใช้ชีวิตตาม “หลักปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง” เพื่อการดำรงชีวิตและแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของสังคมไทยให้สามารถดำรงอยู่ได้อย่างมั่นคง ยั่งยืน ท่ามกลางกระแสความเปลี่ยนแปลง จนพระองค์ท่านทรงมีความเชื่อมั่นว่าการดำเนินชีวิตตามแนวคิดนี้เป็นแนวทางที่จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนได้

ผู้ต้องขังที่ผ่านการพิจารณาให้เข้ารับการอบรม มีหลักการพิจารณาขั้นตอน ดังนี้

- เมื่อได้รับหนังสือสั่งการจากกรมราชทัณฑ์แล้ว ให้คัดเลือกผู้ต้องขังเข้าร่วมโครงการ
- ส่งเรื่องรายงานและส่งตัวผู้ต้องขังเข้าร่วมโครงการ
- จัดทำรายชื่อผู้ต้องขังที่เข้าร่วมโครงการ และจัดทำประวัติผู้ต้องขัง
- จัดทำตารางเรียนและขออนุญาตจัดทำโครงการเสนอผู้บัญชาการเรือนจำอนุญาต
- จัดการประชุมกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ พร้อมทั้งหารือแนวทางการอบรม
- จัดพิธีเปิดโครงการอบรม
- จัดทำแผนงานการอบรมและจัดสรรงบประมาณที่ได้รับการอนุมัติให้เหมาะสมพร้อมทั้งกำหนด

วิชาการฝึกอบรม

**หลักสูตรการฝึกอบรม** โครงการฝึกอบรมนี้จะพิจารณาหลักสูตรวิชาชีพให้แก่ผู้ต้องขังตามความถนัดของผู้ต้องขัง เช่น การฝึกอาชีพด้านการทำเกษตร การเลี้ยงสัตว์ การทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ ช่างประปาเพื่อการเกษตร

การประดิษฐ์ไม้กวาดจากขวดพลาสติก การผลิตน้ำส้มควันไม้ การฝึกวิชาชีพอ่างไฟฟ้า ช่างอูมิเนียม ช่างก่อสร้าง ช่างทาสี เป็นต้น

**ผลที่คาดว่าจะได้รับในการเข้าร่วมโครงการเตรียมความพร้อมก่อนปล่อยตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (หลักสูตร ๕ เดือน) ภายใต้โครงการกำลังใจในพระดำริพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา**

- ผู้ต้องขังได้ศึกษาเรียนรู้ และฝึกปฏิบัติจริง ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- ผู้ต้องขังได้เตรียมความพร้อมในการกลับคืนสู่สังคม สามารถดำรงชีวิตร่วมกับสังคมได้
- ผู้ต้องขังได้พัฒนาศักยภาพ มีทักษะความชำนาญ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประกอบอาชีพเลี้ยงตนเองและครอบครัวภายหลังพ้นโทษได้
- ผู้ต้องขังไม่หวนกลับมากระทำความผิดซ้ำอีก

### การแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากสมาชิกวุฒิสภา

- ในโอกาสที่คณะสมาชิกวุฒิสภาได้มาเยือน ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเรือนจำชั่วคราวเขาระกำในครั้งนี้ ได้รับฟังการบรรยายสรุป ตลอดจนการเยี่ยมชมพื้นที่การฝึกอาชีพการทำเกษตรเลี้ยงสัตว์ และส่งเสริมอาชีพอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ให้แก่ผู้ต้องขัง ได้นำความรู้ไปต่อยอดในการประกอบอาชีพได้

- ขอขอบคุณผู้ว่าราชการจังหวัดตราด หัวหน้าหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ทุกส่วน ตลอดจนผู้ต้องขังที่เข้าร่วมโครงการฯ ที่ได้ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่น และขอให้ทุกท่านยึดปฏิบัติหน้าที่ด้วยความตั้งใจและน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ และ รัชกาลที่ ๑๐ นำมาเป็นหลักปฏิบัติปรับใช้ในชีวิตประจำวัน

### การแสดงความคิดเห็น จากตัวแทนผู้ต้องขัง

ในโอกาสนี้ตัวแทนผู้ต้องขังชั้นดี รุ่นที่ ๑๕ ที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ ได้สะท้อนความรู้สึกว่าโครงการกำลังใจในพระราชดำริสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เป็นโครงการที่เป็นประโยชน์อย่างมากกับผู้ต้องขังชายที่ใกล้พ้นโทษได้มีโอกาสพัฒนาความสามารถทางอาชีพ มีทัศนคติในเชิงบวกและสามารถใช้ชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างปกติสุขและไม่กลับไปกระทำความผิดซ้ำอีก และขอขอบคุณคณะสมาชิกวุฒิสภาที่ได้มาเยี่ยมชมเยี่ยมน พร้อมให้กำลังใจแก่ผู้ต้องขังในศูนย์เรียนรู้ฯ แห่งนี้



ภาพประกอบการลงพื้นที่ จุดที่ ๑  
ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเรือนจำชั่วคราวเขาระกำ











\*\*\*\*\*



## จุดที่ ๒ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการบริหารจัดการขยะบนพื้นที่เกาะช้าง ณ โรงคัดแยกขยะชุมชนเกาะช้าง จังหวัดตราด

เวลา ๑๖.๓๐ นาฬิกา คณะฯ เดินทางลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการบริหารจัดการขยะชุมชนในพื้นที่เกาะช้างที่เป็นขยะตกค้าง ซึ่งมีปริมาณขยะตกค้างจำนวนมากและอาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตของประชาชนและการท่องเที่ยวบนเกาะช้าง

โอกาสนี้ นายนิรุฒ พลเยี่ยม นักวิชาการสุขาภิบาล เทศบาลตำบลเกาะช้าง จังหวัดตราด บรรยายสรุปถึงการดำเนินงานว่า ปัจจุบันการจัดการขยะในพื้นที่ชุมชนเทศบาลเกาะช้าง มีการคัดแยกขยะและพยายามลดปริมาณขยะตกค้างกับขยะใหม่ที่เกิดขึ้นในแต่ละวันให้ลดลงอย่างต่อเนื่อง เพื่อความปลอดภัยด้านสุขอนามัยให้กับชุมชนและประชาชนในพื้นที่ พร้อมทั้งขอบคุณคณะสมาชิกวุฒิสภาที่ได้ช่วยเหลือผลักดันและติดตามความคืบหน้า พร้อมช่วยประสานความร่วมมือไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งผลให้การจัดการขยะของเทศบาลตำบลเกาะช้าง ดำเนินการได้อย่างเป็นระบบ

สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ คณะกรรมการฯ จะนำข้อมูลความคืบหน้าไปดำเนินการช่วยเหลือผลักดันในส่วนที่เกี่ยวข้องตามหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภาต่อไป

### ภาพประกอบการลงพื้นที่ จุดที่ ๒ ณ โรงคัดแยกขยะชุมชนเกาะช้าง จังหวัดตราด





\*\*\*\*\*

**จุดที่ ๓ ติดตามความคืบหน้าการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองพร้าว อ่างเก็บน้ำคลองแอง และอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ ณ จุดก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองพร้าว เกาะช้าง จังหวัดตราด**

**สมาชิกวุฒิสภา ประกอบด้วย**

๑. นายศุภชัย สมเจริญ	รองประธานวุฒิสภา คนที่สอง
๒. พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร	สมาชิกวุฒิสภา ในฐานะรองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง
๓. นายเฉลิมชัย เฟื่องคอน	สมาชิกวุฒิสภา
๔. พลเรือโท สนธยา น้อยฉายา	สมาชิกวุฒิสภา
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญส่ง ไข่เกษ	สมาชิกวุฒิสภา
๖. นายชาญวิทย์ ผลชีวิน	สมาชิกวุฒิสภา
๗. นายจิรัชย์ มูลทองโร่ย	สมาชิกวุฒิสภา
๘. นางสาววิไลลักษณ์ อรินทะพะวงษ์	สมาชิกวุฒิสภา


**พร้อมด้วย**

๑. นายกำแหงชัย เทพวรชัย	รองผู้ว่าราชการจังหวัดตราด
๒. นายพรณรบ เตชะมงคลาภิวัฒน์	ผู้ตรวจราชการกรมโยธาธิการและผังเมือง

เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศ และการจัดทำและดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ วุฒิสภา (กมธ.ตสร.) คณะอนุกรรมการตรวจสอบ วิเคราะห์ และประเมินผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ คณะที่ ๑ ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง ร่วมกับคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก นำโดย **นายศุภชัย สมเจริญ รองประธานวุฒิสภา คนที่สอง (หัวหน้าคณะ)** ลงพื้นที่ติดตามประเด็นการขอให้พื้นที่ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองพร้าว อ่างเก็บน้ำคลองแอง และอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ และประเด็นการขอใช้พื้นที่ก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำเสีย/การจัดการขยะชุมชน โดยมี นายกำแหงชัย เทพวรชัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดตราด ให้การต้อนรับ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๙ (ชลบุรี) ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๒ (ศรีราชา) ผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตราด ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตราด หน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง นายอำเภอ เกาะช้าง นายกเทศบาลตำบลเกาะช้าง ธารักษ์จังหวัดตราด ร่วมให้ข้อมูล โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้




# อ่างเก็บน้ำคลองพร้าว



## โครงการอ่างเก็บน้ำคลองพร้าว จังหวัดตราด

ทำนบกั้นน้ำและอาคารประกอบ ความจุ 2.35 ล้าน ลบ.ม. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองพร้าว จังหวัดตราด



**พื้นที่เก็บประโชยน์ 1,780 ไร่**

**บริเวณพืชมลน้ำ**

- 1. พื้นที่โครงการ** ตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด
- 2. พิกัดและสภาพภูมิอากาศ** พิกัดที่ตั้งโครงการอยู่ละติจูดเส้นรุ้งที่ 4 องศา 21' 23" (พิกัด 2543 ค. ละติจูดเส้นแวง 102 องศา 56' 13" (พิกัด 2543 ค. ลักษณะภูมิอากาศแบบเขตร้อนชื้น มีฤดูร้อนที่ร้อนชื้นและฤดูฝนที่ชื้นแฉะ ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยต่อปีประมาณ 1,500 มม. ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยประมาณ 75% มีลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณนี้ตลอดทั้งปี ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยต่อปีประมาณ 1,500 มม. ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยประมาณ 75% มีลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณนี้ตลอดทั้งปี ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยต่อปีประมาณ 1,500 มม. ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยประมาณ 75%
- 3. ลักษณะโครงการ** เขื่อนกั้นน้ำแบบหินถล่ม ทำนบกั้นน้ำ 388.00 เมตร ความสูง 24.50 เมตร ความกว้าง 8.00 เมตร ความจุเก็บกักน้ำ 2.35 ล้าน ลบ.ม. อาคารบรรณานุกรม 1 หลัง กั้นดิน ขนาดหน้าใช้สุญญ 11.38 ตารางเมตร และอาคารบรรณานุกรม ขนาดหน้าใช้สุญญ 199.28 ตารางเมตร
- 4. ประโยชน์ที่ได้รับ** พื้นที่เก็บประโชยน์ประมาณ 1,780 ไร่
- 5. แผนงานก่อสร้าง / งบประมาณ** ระยะเวลาก่อสร้าง 4 ปี (พ.ศ. 2560 - 2567) ราคางบประมาณ 444,250,800 บาท

ปีงบประมาณ	งบลงทุน (บาท)	งบดำเนินงาน (บาท)		
		พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2566 - 2567
ค่าก่อสร้างโครงการ	444,250,800	30,000,000	17,810,000	206,240,800
ค่าก่อสร้างอาคาร				
รวมรวม				

**6. สถานภาพโครงการ** วัตถุประสงค์ กรมชลประทาน พ.ศ. 2560

**7. วัตถุประสงค์ของโครงการ** การกักน้ำไว้ใช้ในภาคการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

ชื่อหน่วยงาน	%	กาชชีกร	งบลงทุน	งบดำเนินงาน	งบรวม	การขงงบที่ได้รับ	คชกรณการชชีกร
กรมชลประทาน 2564 (งบลงทุนประมาณ 300 ล้านบาท) (งบดำเนินงานประมาณ 100 ล้านบาท) (งบรวมประมาณ 400 ล้านบาท) (งบลงทุนประมาณ 300 ล้านบาท) (งบดำเนินงานประมาณ 100 ล้านบาท) (งบรวมประมาณ 400 ล้านบาท)							

**8. สถานภาพปัจจุบัน**

1. มีสัญญาจ้างไว้กับกรมชลประทาน 19 มกราคม 2560
2. กรมชลประทานจังหวัดตราดได้ดำเนินการก่อสร้าง 10 มิถุนายน 2560 10 เมตร ของอาคารกั้นน้ำ 388 เมตร และอาคารบรรณานุกรม 1 หลัง (งบลงทุน 2543 ค.)

Table 1: Progress of the project in the province of Trat																			
ประเภท	หน่วยงาน	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ												หมายเหตุ				
			2543		2544		2545		2546		2547		2548						
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4
ศึกษา	กรมชลประทาน	ดำเนินการตามสัญญา 2552																	
ศึกษา	กรมชลประทาน	ดำเนินการตามสัญญา 2555																	
ขงงบลงทุนใช้เงินงบประมาณ 0.1 (2480)	กรมชลประทาน																		ได้รับงบลงทุนเมื่อวันที่ 19 มกราคม 2566
ขงงบลงทุนใช้เงินอุดหนุน	กรมชลประทาน	ขงงบระหว่างดำเนินการ																	ขงงบระหว่างดำเนินการ
สำรวจ	กรมชลประทาน	ดำเนินการตามสัญญา 2556																	
จัด	กรมชลประทาน	ดำเนินการตามสัญญา 2561																	
จ้าง	กรมชลประทาน	ดำเนินการตามสัญญา 2566																	
ก่อสร้าง	กรมชลประทาน																		งบลงทุน 4 ปี (2544-2547)

## ข้อซักถามและข้อเสนอแนะจากสมาชิกวุฒิสภา

### - ประเด็นการขอใช้พื้นที่ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองพร้าว

**ผู้แทนชลประทาน** ให้ข้อมูลพื้นที่โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองพร้าว จังหวัดตราด โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองพร้าว ใช้พื้นที่ดินทั้งหมด ๒๘๓-๒-๑๒ ไร่ โดยแบ่งเป็น

๑) ที่ดินอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง จำนวน ๘๑-๐๐-๐๐ ไร่

๒) พื้นที่ป่าไม้ถาวร ๑๘๘-๐๐-๐๐ ไร่ และ

๓) ที่ดินเอกสารสิทธิ์ ๑๓-๑-๗๒ ไร่

โดยปัจจุบัน ป่าไม้ได้อนุญาตให้ใช้พื้นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๖ ส่วนพื้นที่เอกสารสิทธิ์ ได้มีการจ่ายเงินชดเชยที่ดินไปเรียบร้อยแล้วในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ สำหรับพื้นที่อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง อยู่ระหว่างดำเนินการขออนุญาตเพิกถอนฯ โดยคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบในหลักการเพิกถอนฯ เมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ และได้จัดทำกรมีส่วนร่วมา ไปแล้ว เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ ขณะนี้ อยู่ระหว่างกรมอุทยานฯ จัดทำแผนที่แนบท้ายพระราชกฤษฎีกา

**ผู้แทนกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (ผอ.สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๒ ศรีราชา)** ให้ข้อมูลว่า ขณะนี้การดำเนินการของกรมอุทยานแห่งชาติฯ ซึ่งตามตารางลำดับขั้นตอนการดำเนินการเพิกถอนอุทยานแห่งชาติ จะอยู่ลำดับที่ ๗ คือ กรมอุทยานแห่งชาติฯ จัดทำร่างพระราชกฤษฎีกาและเสนอกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา โดยที่ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๒ (ศรีราชา) มีหนังสือด่วนที่สุด ที่ ทส ๘๑๒.๕/๑๓๖๘ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ รายงานผลการตรวจสอบแนวเขตการปกครองแผนที่ท้ายร่างพระราชกฤษฎีกาเพิกถอนอุทยานแห่งชาติเกาะช้าง และเกาะใกล้เคียง บางส่วนในท้องที่ตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด ตามประเด็นการตรวจสอบของกรมการปกครอง ตามหนังสือกรมการปกครอง ที่ มท ๓๑๐.๑/๒๕๘๐๘ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

๑) จากการตรวจสอบแผนที่ท้ายร่างพระราชกฤษฎีกาฯ และแผนที่ทางทหาร มาตรฐาน ๑ : ๕๐,๐๐๐ ปราบภูพชื่อเกาะเหลาใน เกาะเหลากลาง และเกาะเหลานอก ในพื้นที่อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด

๒) ปราบภูชื่อเกาะมะปริง และเกาะเทียน จำนวนเกาะละ ๖ แห่ง ในแผนที่ท้ายร่างพระราชกฤษฎีกาฯ จำนวนเกาะละ ๒ แห่งซ้ำกัน เนื่องจากอยู่คนละพื้นที่ ดังนี้ (๑) เกาะมะปริง อยู่บริเวณหมู่เกาะรัง ตำบลเกาะหมาก อำเภอเกาะกูด จังหวัดตราด จำนวน ๒ เกาะ ซึ่งเกาะมะปริง เกาะที่ ๑ อยู่ระหว่างเกาะทองกลาง และเกาะกระ ส่วนเกาะมะปริง เกาะที่ ๒ อยู่ระหว่างเกาะเทียน และเกาะกลาง และ (๒) เกาะเทียน อยู่บริเวณหมู่เกาะรังทั้ง ๒ เกาะ ซึ่งเกาะเทียน เกาะที่ ๑ อยู่ระหว่างเกาะมะปริง และเกาะกระ ส่วนเกาะเทียน เกาะที่ ๒ อยู่ระหว่างเกาะทองกลาง และเกาะกระ

๓) จากการตรวจสอบแผนที่ท้ายร่างพระราชกฤษฎีกาฯ และแผนที่ทางทหาร มาตรฐาน ๑ : ๕๐,๐๐๐ ปราบภูชื่อหมู่บ้าน "บ้านคลองตาเกิด " "บ้านคลองมะกอก " "บ้านธารมะยม" "บ้านหาดทรายขาว" "บ้านคลองหิน" "บ้านคลองกลอย " "บ้านคลองค่างควา" ในพื้นที่อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด

ปัจจุบันอยู่ระหว่างสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๒ (ศรีราชา) นำเรียนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติฯ เพื่อโปรดพิจารณาแจ้งให้สำนักฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๒ ตรวจสอบรายงานผลการตรวจสอบแผนที่ท้ายร่างพระราชกฤษฎีกาเพิกถอนอุทยานแห่งชาติฯ ของสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๒ (ศรีราชา) โดยให้แก้ไขให้

ถูกต้อง สอดคล้องตามข้อเท็จจริง และแผนที่ทางทหาร มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ แล้วแจ้งให้สำนักอุทยานแห่งชาติ ทราบ พร้อมข้อมูลภูมิสารสนเทศเชิงเลข (Shape file) เพื่อจัดทำร่างพระราชกฤษฎีกาเพิกถอนอุทยานแห่งชาติฯ เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดพิจารณาต่อไป

จากการตรวจสอบกับสำนักฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๒ ทราบว่า ขณะนี้ได้จัดทำร่างข้อเสนอกฎหมายความคลาดเคลื่อนของหมู่บ้านที่ไม่ตรงกับแผนที่แนบท้ายร่างพระราชกฤษฎีกาเพื่อให้อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติลงนาม ซึ่งร่างดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีข้อเสนอสําคัญคือ เห็นควรใช้พื้นที่ตามแผนที่แนบท้ายร่างพระราชกฤษฎีกาเพิกถอนอุทยานแห่งชาติฯ และแผนที่ทางทหาร มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ โดยแก้ไขให้ถูกต้อง สอดคล้องตามข้อเท็จจริง และ อ้างอิงหมู่บ้านตรงกับข้อมูลของกระทรวงมหาดไทย จึงถือได้ว่าเป็นหนังสือที่มีความสมบูรณ์มาก หากท่านอธิบดีลงนามก็จะไปสู่ขั้นตอนที่ ๘ ได้ ซึ่งขั้นตอนนี้ใช้ระยะเวลาไม่นานตามกรอบกำหนดระยะเวลาไม่เกิน ๖๐ วัน หากมีการเร่งดำเนินการคาดการณ์ว่าในขั้นนี้จะใช้ระยะเวลาไม่เกิน ๔๕ วัน ส่วนขั้นตอนที่ ๙ - ๑๒ จะเป็นไปตามกระบวนการและขึ้นอยู่กับพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป

**พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร รองประธานคณะกรรมการฯ คนที่หนึ่ง** ขอสอบถามกรมชลประทานว่า หากพื้นที่ในส่วนของกรมอุทยานแห่งชาติฯ ซึ่งยังไม่ได้รับการอนุมัติมานั้น ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีปัญหาหรือไม่ ในขั้นตอนใด และภายในระยะเวลาที่ปี

**ผู้แทนกรมชลประทาน** ให้ข้อมูลว่า ขณะนี้ได้ดำเนินการก่อสร้างในส่วนของโครงสร้างพื้นฐานงานอาคาร และงานด้านอื่น ๆ ก่อนได้ ซึ่งพื้นที่ในส่วนของกรมอุทยานแห่งชาติฯ จะเข้าดำเนินการภายใน ๒ ปี หรือปี ๒๕๖๗

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญส่ง ไข่มุกษ คณะกรรมการ** ได้ให้ข้อเสนอแก่กรมชลประทานว่า ขอให้ชลประทานปรับแผนการดำเนินงานใหม่ในช่วงระยะเวลา ๒ ปีนี้ ที่ไม่สามารถเข้าพื้นที่อุทยานแห่งชาติได้ โดยแผนที่ปรับใหม่จะเป็นการดำเนินการเกี่ยวกับโครงสร้างพื้นฐาน ตัวอาคาร และสันเขื่อน เพื่อให้ข้อมูลภาคปฏิบัติและแผนการดำเนินงานตรงกัน

**พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร รองประธานคณะกรรมการฯ คนที่หนึ่ง** ขอสอบถามองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ กรณีที่จะนำไม้ออกนอกพื้นที่ที่จะดำเนินการให้แล้วเสร็จเมื่อใด

**ผู้แทนองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้** ได้ให้ข้อมูลว่า ได้เสนอแผนให้กรมชลประทานไปเรียบร้อยแล้ว จะมีแผนทำงาน ๓ งวด งวดที่ ๑ จะทำในพื้นที่ ๑๔๕ ไร่ ดำเนินการภายใน ๙๐ วัน งวดที่ ๒ ทำในพื้นที่ ๔๔ ไร่ ดำเนินการภายใน ๔๕ วัน งวดที่ ๓ ทำในพื้นที่กรมอุทยานแห่งชาติฯ ๘๑ ไร่ ดำเนินการภายใน ๖๐ วัน ซึ่งในการดำเนินการเอาไม้ออกจะต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ด้วย เนื่องจากกฎหมายจะต้องให้กรมป่าไม้ช่วยกันสำรวจในเรื่องของการจัดทำบัญชีไม้ ทั้งนี้ เมื่อมีงบประมาณสนับสนุนจากชลประทานเข้ามาให้องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้จึงจะเข้าไปดำเนินการได้ ซึ่งจากการประสานงานกับชลประทานในเบื้องต้นคือภายในสัปดาห์นี้จะมีการทำสัญญาและจะเริ่มดำเนินการต่อไปได้ภายในต้นเดือนเมษายน ๒๕๖๖

**นายเฉลิมชัย เฟื่องคอน คณะกรรมาธิการ ตสร.** ได้ให้ข้อเสนอแนะว่า ในเรื่องสัญญาที่ทำไปก่อนที่กรมอุทยานแห่งชาติฯ จะอนุญาตนั้น อาจจะเป็นปัญหาในระยะยาวสำหรับผู้รับเหมาในการดำเนินการตามสัญญา การต่อสัญญา และค่าปรับต่าง ๆ อาจเกิดปัญหาผู้รับเหมาทิ้งงาน ซึ่งมีตัวอย่างให้เห็นมาแล้วในหลายจังหวัด

**ผู้แทนกรมชลประทาน** ได้ให้ข้อมูลว่า อ่างเก็บน้ำคลองพร้าว ซึ่งคณะรัฐมนตรีเป็นผู้ให้อนุมัติดำเนินการ โดยขั้นตอนต่าง ๆ เป็นหน้าที่ของส่วนราชการที่จะต้องไปดำเนินการแก้ไขปัญหา ฉะนั้น ในด้านวิศวกรรมเมื่อมีแบบก่อสร้างและสามารถถอดแบบเพื่อประเมินราคาได้ก็สามารถดำเนินการจัดจ้างได้แล้ว ส่วนความสามารถ

ในการเข้าพื้นที่ของผู้รับจ้างจะเป็นอีกหนึ่งประเด็น ในส่วนการบริหารสัญญาจ้าง หากมีกรณีที่เป็นเหตุสุดวิสัย หรือเหตุที่ไม่สามารถดำเนินการได้ โดยเหตุนั้นไม่ได้เกิดจากผู้รับจ้าง นี้สามารถงดเว้นค่าปรับได้

### อ่างเก็บน้ำคลองแอง

**โครงการอ่างเก็บน้ำคลองแอง จังหวัดตราด**  
 จำนวนเงินวงเงินและค่าปรับประกอบ คร่าวๆ 35.38 ล้านบาท. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองแอง จังหวัดตราด



- ชื่อโครงการ** : อ่างเก็บน้ำคลองแอง จังหวัดตราด
- ที่มาของงบประมาณ** : โครงการ(๑) แผนงานจังหวัดตราดได้รับอนุมัติที่ ส. 13/2559 ครั้งที่ 3 กรกฎาคม 2559 จาก น.ร.ดร. สุชาติวิทย์ สมศิริคุณผู้แทนราษฎรจังหวัดตราด เรื่องขอรับการสนับสนุนก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองแอง หมู่ที่ 2 ตำบลคลองแอง ตำบลปรางค์ จังหวัดตราด เนื่องจากการศึกษาโครงการอ่างเก็บน้ำคลองแองเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ได้มีความจำเป็นพื้นที่การเกษตรแบบประณีตปฏิรูป จากเดิมเกษตรกรมีเงินลงทุนใช้ซื้อในกรณีของเกษตรกร
- ลักษณะโครงการ** : เขื่อนดิน 4 ประตูแบบมีสัน สูงทั้งหมด 900 ม. สูง 56.00 ม.ยาว 436 ม. ความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก 25.88 ล้าน ลบ.ม. อัตราระบายน้ำลงสู่ลำน้ำเดิม ระบายน้ำได้สูงสุด 14.25 ลบ.ม.วินาที และอัตราการระบายน้ำขึ้น ระบายน้ำได้สูงสุด 70.70 ลบ.ม.วินาที
- ประโยชน์ที่ได้รับ** : พื้นที่ประโยชน์ประมาณ 30,000 ไร่
- แผนงานก่อสร้าง / งบประมาณ** : ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (พ.ศ. 2566 - 2569) อนุมัติงบประมาณ 391,900,000 บาท

รายการประกอบ	มูลค่ารวม (บาท)	งบผูกพัน (ปีงบประมาณ)			
		พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569
ค่าก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ	440,000,000	136,000,000	170,000,000	170,000,000	264,000,000
ค่าวัสดุสำหรับประโยชน์					
ค่าควบคุมงาน	11,900,000	2,380,000	2,975,000	2,975,000	5,570,000

ชื่อหน่วยงาน	ชื่อย่อ	ประเภท	สาขาวิชา	แหล่งศึกษา	ระยะเวลาปฏิบัติงาน	การควบคุมงาน	การดำเนินงาน	ระยะเวลาปฏิบัติงาน
งานช่างเทคนิค (ผู้ควบคุมโครงการ)		ช่างเทคนิค	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	1 ปี	ควบคุมงานก่อสร้าง	ดำเนินการตั้งแต่ 27 พฤษภาคม 2564	ดำเนินการเสร็จสิ้น

7. วัตถุประสงค์ของหน่วยงานนี้ : ไม่มีวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน อยู่ระหว่างดำเนินการเรื่องอื่น



Time Frame อ่างเก็บน้ำคลองแอง จังหวัดตราด																
แผนงาน	หน่วยงานต้นสังกัด	ปีงบประมาณ														
		2564				2565				2566				หมายเหตุ		
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
ศึกษา สำรวจ ออกแบบ	กรมชลประทาน	ดำเนินการแล้วเสร็จ ตุลาคม 2560														
ศึกษาความเหมาะสม	กรมชลประทาน	ดำเนินการแล้วเสร็จ สิงหาคม 2561														
ขออนุญาตใช้ที่ดิน สปก.	สปก.	สปก. ขออนุญาตเมื่อ 27 พฤษภาคม 2564														
สำรวจเบื้องต้น	กรมชลประทาน	ดำเนินการแล้วเสร็จ														
จัดซื้อ	กรมที่ดิน	ดำเนินการแล้วเสร็จ														
จ้างช่างก่อสร้าง	กรมชลประทาน															จ้างค่าควบคุมงานจำนวน 46 เดือน เริ่มที่ 582-3-86 ถึงเดือน 158,104,500 บาท
ก่อสร้าง	กรมชลประทาน															ระยะเวลาก่อสร้าง 4 ปี (2566-2569)



**ข้อซักถามและข้อเสนอแนะจากสมาชิกวุฒิสภา**

**- ประเด็นการขอใช้พื้นที่ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองแอง**

ผู้แทนชลประทาน ให้ข้อมูลพื้นที่โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองแอง โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้  
 อ่างเก็บน้ำคลองแอง มีระยะเวลาก่อสร้าง ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๖๙ จะใช้ที่ดิน สปก. จำนวน ๑,๕๐๓-๐-๖๓ ไร่ การออกแบบก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว การขออนุญาตใช้พื้นที่ เรียบร้อยแล้ว โดย สปก. ได้รับอนุญาตให้เข้าใช้พื้นที่ได้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ และได้ดำเนินการตรวจสอบทรัพย์สินและจัดทำบัญชีแล้วเสร็จ ซึ่งบัญชีทรัพย์สินทั้งหมด ๑๓๐ แปลง ดำเนินการจ่ายค่าทดแทนทรัพย์สินเรียบร้อยแล้ว ๔๖ แปลง เป็นเงิน ๑๕๘,๑๐๔,๕๐๐ บาท และอยู่ระหว่างดำเนินการจ่ายค่าทดแทนทรัพย์สินอีก ๘๔ แปลง เป็นเงิน ๒๖๒,๘๔๔,๔๓๘.๔๕ บาท โดยรอบประมาณในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งโครงการนี้ยังไม่พบปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน อยู่ระหว่างเตรียมงานในเบื้องต้น สถานะของโครงการขณะนี้ อยู่ระหว่างกระทรวงพิจารณาอนุมัติรับราคาก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองแอง หากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาเรียบร้อยแล้ว ขั้นตอนต่อไปคือการเรียกผู้รับจ้างเซ็นสัญญา

พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร รองประธานคณะกรรมการฯ คนที่หนึ่ง ขอให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ บุญส่ง ไข่มเกษ กรรมการ ไปติดตามความคืบหน้ากับทางกระทรวงเกษตรฯ และประสานให้ฝ่ายเลขานุการจัดทำหนังสือสอบถามไปอีกช่องทางหนึ่ง

**อ่างเก็บน้ำห้วยสะดอน**



### โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะดอน จังหวัดตราด

ทำนบดินห้วยสะดอนขนาดกลาง ความจุ 57.27 ล้าน ลบ.ม. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะดอน จังหวัดตราด



1. ชื่อของโครงการ : อ่างชลประทาน ห้วยสะดอน จังหวัดตราด
2. ที่มาและสภาพปัญหา : การพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะดอน จังหวัดตราด เป็นส่วนหนึ่งของแผนพัฒนาชลประทานระดับโครงการพัฒนาชลประทานระดับจังหวัดภายใต้กรอบนโยบายกระทรวง (ปี 2566-2571) โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาพื้นที่ชลประทานและสนับสนุนกสิกรรมคู่ไทยในภาค อีสานของประเทศไทยในระดับจังหวัด
3. ลักษณะโครงการ : เขื่อนดิน ประเภทเขื่อนดิน สูงประมาณ 8.00 ม. กว 31.00 ม. ยาว 600 ม. ความจุอ่างเก็บน้ำ 57.27 ล้าน ลบ.ม. อัตราระบายน้ำล้นหน้า เขื่อนหน้าได้สูง 43.82 ซม.บนบานปี และ อัตราระบายน้ำล้น ระบายน้ำได้สูง 129.26 ซม.บนบานปี
4. งบประมาณทั้งสิ้น : งบปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ๖๐,๐๐๐ ไร่
5. แผนงาน/โครงการ / องค์ประกอบ : แผนงานโครงการ 4 ปี (พ.ศ. 2566 – 2571) งบเงินงบประมาณ ๑๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

ประเภท/ประเภท	งบประมาณ (บาท)	งบค่าใช้สอย (บาท)				
		พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2571
ค่าก่อสร้าง/ค่าวัสดุ	๑๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๖,๐๐๐,๐๐๐	๒๖,๐๐๐,๐๐๐	๒๖,๐๐๐,๐๐๐	๒๖,๐๐๐,๐๐๐	๒๖,๐๐๐,๐๐๐
ค่าใช้สอย/ค่าวัสดุ						
รวม (บาท)						

6. สถานภาพโครงการ : รัฐบาล เดิมงบประมาณปี พ.ศ. 2566

ข้อมูลเบื้องต้น	%	การจ้าง	แหล่งเงิน	การขยายผล/เพิ่ม	ภาพของงานที่ได้รับ	กระบวนการพิจารณา
จำนวนเงินการก่อสร้าง/งบประมาณก่อสร้าง	-	-	จากงบกลางกระทรวงมหาดไทย สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. พื้นที่ประมาณ 4,977 ไร่</li> <li>2. พื้นที่ประมาณ 53 ไร่</li> <li>3. พื้นที่ประมาณ 25 ไร่</li> <li>4. พื้นที่ประมาณ 427 ไร่</li> <li>5. พื้นที่ประมาณ 1,944 ไร่</li> <li>6. พื้นที่ประมาณ 1,806 ไร่</li> </ul>	กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (17 พ.ค. 66)	เป็นค่าของสัญญาจ้างที่ปรึกษาในการดำเนินการก่อสร้างและประเมินราคาโครงการก่อสร้างเขื่อนดินและประตูระบายน้ำ (15 มกราคม 2565 - กรกฎาคม 2565) สปก. ดำเนินการประเมินสัญญาจ้างพื้นที่เขื่อนดิน 29 พ.ค. (พฤษภาคม 2565)

7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางการแก้ไข

ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ อยู่ระหว่างเตรียมงานเบื้องต้น ขอแจ้งกับกรมชลประทานแล้ว



แผนงาน		ชนิดงาน สีที่ประกอบ	ปีงบประมาณ												หมายเหตุ											
			2564			2565			2566			2567				2568			2570			2571				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
ศึกษา สำรวจ ออกแบบ	การขอพิจารณา	ดำเนินการส่วนที่ ๑ พคช ๒๖๖ 2564																								
ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การขอพิจารณา	ดำเนินการส่วนที่ ๑ พคช ๒๖๖ 2562																								
ขออนุญาตใช้ที่ดินป่าสงวนแห่งชาติป่าดงพญาไฟ	กรมป่าไม้																									ยื่นคำขออนุญาตเมื่อ 13 มกราคม 2565
ขออนุญาตใช้ที่ดินป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาชะอี	กรมป่าไม้																									ยื่นคำขออนุญาตเมื่อ 15 มกราคม 2565
ขออนุญาตใช้ที่ดิน ส.ป.ก.	ส.ป.ก.																									ยื่นคำขออนุญาตเมื่อ 29 พฤศจิกายน 2565
สำรวจเก็บเขต	การขอพิจารณา	ดำเนินการส่วนที่ ๑ พคช ๒๖๖ 2564																								
จัดนิ	กรมที่ดิน																									
จ้างสำรวจเขต	การขอพิจารณา																									
ก่อสร้าง	การขอพิจารณา																									งบประมาณทั้งสิ้น 4 ปี (2566-2571)

**ข้อซักถามและข้อเสนอแนะจากสมาชิกวุฒิสภา**

**- ประเด็นการขอใช้พื้นที่ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ**

ผู้แทนชลประทาน ให้ข้อมูลพื้นที่โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้  
 อ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีการออกแบบก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว มีพื้นที่ก่อสร้าง ๔,๖๙๗ ไร่ ประกอบด้วย ๑) พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติดงพญาไฟ พื้นที่ป่าอนุรักษ์โซน C จำนวน ๕๓ ไร่ ๒) พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาชะอี เป็นพื้นที่ป่าเศรษฐกิจ โซน E จำนวน ๖๕ ไร่ และพื้นที่ป่าอนุรักษ์ โซน C จำนวน ๘๒๗ ไร่ ๓) พื้นที่ ส.ป.ก. จำนวน ๑,๙๔๔ ไร่ และ ๔) พื้นที่กันออก (เอกสารสิทธิ์) จำนวน ๑,๘๐๘ ไร่ โดยพื้นที่ตามข้อ ๑ - ๓ ได้ดำเนินการส่งเรื่องเพื่อขออนุญาตไปเรียบร้อยแล้ว

ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญส่ง ไช้เกษ คณะกรรมการ ได้สอบถามว่า พื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบเขตป่าสงวนทั้ง ๒ แห่ง มีการดำเนินการไปแล้วอย่างไรบ้าง เนื่องจากชลประทานได้ทำเรื่องเพื่อขออนุญาตไปแล้วตั้งแต่วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๕

ผู้แทนป่าไม้ กรมป่าไม้ ได้มีคำสั่งให้ออกไปตรวจสอบพื้นที่ตั้งแต่วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ ซึ่งสาเหตุที่ยังไม่สามารถตรวจสอบได้เสร็จสิ้นนั้น เนื่องจากพบว่า พื้นที่ที่ขออนุญาตมีบางส่วนเป็นพื้นที่ของราษฎรที่เข้าร่วมโครงการ คทช. คือ โครงการจัดที่ดินทำกินแห่งชาติ หากยืนยันว่าพื้นที่ดังกล่าวต้องทำอ่างเก็บน้ำ ก็จะต้องดำเนินการกันพื้นที่ส่วนนี้ ออกจากโครงการ คทช. เพื่อดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำดังกล่าว ซึ่งกระบวนการนี้จะต้องนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการ คทช. ระดับจังหวัดพิจารณา โดยจะนำเข้าสู่ที่ประชุมในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖ นี้ หลังจากมีการพิจารณากันพื้นที่ราษฎรที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าวออกแล้ว จึงจะสามารถสำรวจเพื่อพิจารณาให้กรมป่าไม้ขออนุญาตได้ต่อไป

ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญส่ง ไช้เกษ คณะกรรมการ ได้ให้ข้อคิดเห็นว่า หากมีการกันพื้นที่จากราษฎรที่เข้าร่วมโครงการ คทช. ออก ราษฎรจะได้เงินชดเชยจากชลประทานด้วย ดังนั้น ชลประทานควรเข้าไปร่วมพูดคุยหรือให้ข้อมูลกับชาวบ้านไว้ด้วย ซึ่งปัญหาสำคัญอยู่ที่อายุของ EIA ที่จะสิ้นสุดในปี ๒๕๖๗ นั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่ป่าไม้จะต้องอนุญาตให้ใช้พื้นที่ได้ภายในปี ๒๕๖๗ เพื่อที่จะสามารถตั้งงบประมาณได้ภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๗ (ปีงบประมาณ ๒๕๖๘) มิเช่นนั้น EIA ที่หมดอายุไปจะต้องมาเริ่มต้นใหม่ตั้งแต่กระบวนการแรก สำหรับพื้นที่เอกสารสิทธิ์ และพื้นที่ ส.ป.ก. มีปัญหาหรือไม่

**ผู้แทนกรมชลประทาน** ได้ให้ข้อมูลว่า ในส่วนของพื้นที่ สปก. และพื้นที่เอกสารสิทธิ์นั้น อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจเพื่อจัดทำบัญชีทรัพย์สินที่จะจ่ายค่าชดเชยต่อไป

**พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร รองประธานคณะกรรมการฯ คนที่หนึ่ง** ขอมอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญส่ง ไข่มเกษ กรรมการ ติดตามความคืบหน้าของโครงการนี้อย่างใกล้ชิดต่อไป

#### - การบริหารจัดการขยะมูลฝอย

**รองนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลเกาะช้าง** ได้ให้ข้อมูลถึงโรคคัดแยกและกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างว่า ที่ผ่านมาได้ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างได้เพียง ๕๒ ตัน เนื่องจากต้องใช้งบประมาณเพื่อใช้สำหรับการจัดตั้งศูนย์พักคอยชุมชนและแยกกักตัวที่บ้านเทศบาลตำบลเกาะช้าง และเพื่อควบคุมป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ที่เป็นปัญหาใหญ่ในขณะนั้น ประกอบกับสถานการณ์ปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่มีปริมาณมากขึ้นทำให้งบประมาณที่ตั้งไว้ ต้องใช้กับการจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นประจำวัน จึงไม่มีงบประมาณเหลือเพียงพอให้ดำเนินการจัดการกับขยะมูลฝอยตกค้างได้ ซึ่งยังคงเหลือปริมาณขยะตกค้างอีกจำนวนมาก และในการกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างให้หมดนั้นยังไม่สามารถคาดการณ์ได้ เนื่องจากต้องใช้งบประมาณ ซึ่งต้องขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างบนเกาะช้างต่อไป

สำหรับการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ ปัจจุบันเทศบาลตำบลเกาะช้างดำเนินการบริหารจัดการขยะมูลฝอยภายใต้ ๓ โครงการ ได้แก่ ๑) โครงการรณรงค์ลด คัดแยกขยะมูลฝอยจากต้นทาง งบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท ๒) โครงการเก็บกวาด รักษาความสะอาดและเก็บขนขยะมูลฝอยในเขตเทศบาล งบประมาณ ๕,๓๐๐,๐๐๐ บาท และ ๓) โครงการบริหารจัดการโรคคัดแยกและกำจัดขยะมูลฝอย งบประมาณ ๓,๘๔๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นจำนวนเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๙,๑๘๐,๐๐๐ บาท

วิธีการจัดการขยะมูลฝอย : การคัดแยกขยะมูลฝอย การเทกอง ซึ่งปัจจุบันเทศบาลตำบลเกาะช้างต้องบริหารจัดการปริมาณขยะมูลฝอยเฉลี่ยต่อวันจำนวน ๒๐.๒๐ ตัน ใน ๒ พื้นที่ ได้แก่ ๑) เทศบาลตำบลเกาะช้าง ๑๗.๒๗ ตัน และ ๒) เทศบาลตำบลเกาะช้าง ๒.๙๓ ตัน

**พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร รองประธานคณะกรรมการฯ คนที่หนึ่ง** ขอสอบถามว่า ชีตความสามารถของเครื่องจักรในการกำจัดขยะมีมากถึง ๘๐ ตัน/วัน แต่เทศบาลบริหารจัดการในการกำจัดขยะได้เพียง ๒๐ ตัน/วัน ทำให้ปริมาณขยะไม่ลดลง ตรงนี้ เทศบาลมีแนวทางอย่างไรบ้าง

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญส่ง ไข่มเกษ คณะกรรมการ** ได้ให้ข้อมูลว่า เมื่อต้นปีที่ผ่านมา ได้เข้าไปตรวจสอบพื้นที่โรงกำจัดขยะ ซึ่งมีความสะอาด แต่ปัจจุบันขยะตกค้างก็มีจำนวนมาก ขยะมีกลิ่น มีแมลงวัน เครื่องกำจัดขยะเสื่อมสภาพไม่ได้รับการดูแลรักษาที่ดีพอ ในส่วนนี้มีงบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาหรือไม่ และเรื่องการคัดแยกขยะอินทรีย์เห็นว่าเครื่องไม่ได้ใช้งาน เนื่องจากไม่มีการบริหารจัดการในการคัดแยกตั้งแต่ต้นทางที่ดี ทำให้เกิดปัญหาในการคัดแยกปลายทางที่ไม่สามารถคัดแยกขยะได้ ตรงนี้เทศบาลเกาะช้างต้องไปวางแผนในการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทางให้เกิดประสิทธิภาพอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

**รองนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลเกาะช้าง** ให้ข้อมูลว่า ในส่วนของขยะตกค้างอยู่ระหว่างจัดหางบประมาณเพื่อมาดำเนินการกำจัดขยะ และจะรีบเร่งไปทำความสะอาดโรงกำจัดขยะให้อยู่ในภาพที่เหมาะสมภายใน ๒ สัปดาห์

### -การขออนุญาตใช้พื้นที่เพื่อจัดทำโรงบำบัดน้ำเสีย

รองนายกเทศมนตรีตำบลเกาะช้าง ให้ข้อมูลว่า สถานะตอนนี้อยู่ระหว่างขออนุญาตใช้พื้นที่จากกรมธนารักษ์พื้นที่ตราด ล่าสุดเทศบาลตำบลเกาะช้างได้จัดทำหนังสือสอบถามไปยังสิ่งแวดล้อมจังหวัด ได้รับคำตอบว่า โครงการดังกล่าวไม่ได้อยู่ในบัญชีชื่อโครงการหรือกิจกรรมที่จะต้องจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม IEE และ EIA

ผู้แทนจากธนารักษ์จังหวัดพื้นที่ตราด ให้ข้อมูลว่า ขณะนี้ อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลที่ได้รับจากเทศบาลตำบลเกาะช้าง กรณีไม่ต้องจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตให้ใช้พื้นที่ไปยังกรมธนารักษ์ต่อไป

### ภาพประกอบการลงพื้นที่ จุดที่ ๓ ณ จุดก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองพร้าว เกาะช้าง จังหวัดตราด













\*\*\*\*\*

หลังจากนั้น คณะฯ ได้เดินทางไปยังเกาะกระดาศ และเกาะหมาก เพื่อติดตามแผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นความมั่นคงแผนย่อยการป้องกันและแก้ไขปัญหามีผลกระทบต่อความมั่นคง : กรณีติดตามปริมาณการเข้า-ออกของนักท่องเที่ยวที่อาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงในทุกมิติ และศึกษาความ อุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ โดยมี นายกำหัชช เทพรชัช รองผู้ว่าราชการจังหวัดตราด ร่วมเดินทาง ลงพื้นที่ด้วย

#### จุดที่ ๔ เดินทางลงพื้นเกาะหมาก พร้อมร่วมกิจกรรมเก็บขยะชายทะเล กับองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะหมาก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

##### การจัดการขยะ การคัดแยกขยะ ปริมาณ สัดส่วนประเภทขยะ

การจัดการขยะทาง อบต. ได้ว่าจ้างผู้รับเหมาจัดการด้านสิ่งปฏิกูล ซึ่งวิธีการกำจัดขยะในตำบลเป็น วิธีการเผาทั้งหมด โดยการคัดแยกทาง อบต. แบ่งเป็น ๔ ประเภท ได้แก่

๑. ขยะมูลฝอย ใช้วิธีการจัดการโดยการเผา
๒. ขยะรีไซเคิล ใช้วิธีการจัดการโดยขายต่อให้ผู้รับซื้อขยะในราคาที่ถูกกว่าปกติ เพื่อให้ผู้รับซื้อ สามารถนำ ไปขายต่อยอดได้ รายได้ทั้งหมดแบ่งให้พนักงานคัดแยก
๓. ขยะอินทรีย์ ใช้วิธีการจัดการโดยการนำไปทิ้งไว้ที่บ่อของผู้อาสาเก็บขยะอินทรีย์ ซึ่งจะถูก นำไปทำเป็นปุ๋ยต่อไป
๔. ขยะอันตราย ใช้วิธีการจัดการโดยเก็บรวบรวมไว้ และนำส่งขึ้นไปทิ้งเพื่อส่งต่อให้กับบริษัท ที่รับซื้อขยะอันตราย

#### ภาพประกอบการลงพื้นที่ จุดที่ ๔ กิจกรรมเก็บขยะชายทะเล ณ เกาะหมาก















\*\*\*\*\*



**จุดที่ ๕ พบปะพี่น้องประชาชนและเยี่ยมชมผลสัมฤทธิ์การดำเนินงาน โครงการ  
“ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะหมาก  
อำเภอเกาะกูด จังหวัดตราด**

**สมาชิกวุฒิสภา ประกอบด้วย**

๑. นายศุภชัย สมเจริญ	รองประธานวุฒิสภา คนที่สอง
๒. พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร	สมาชิกวุฒิสภา ในฐานะรองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง
๓. นายเฉลิมชัย เฟื่องคอน	สมาชิกวุฒิสภา
๔. พลเรือโท สนธยา น้อยฉายา	สมาชิกวุฒิสภา
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญส่ง ไข่เกษ	สมาชิกวุฒิสภา
๖. นายชาญวิทย์ ผลชีวิน	สมาชิกวุฒิสภา
๗. นายจิรัชย์ มูลทองโร่ย	สมาชิกวุฒิสภา
๘. นางสาววิไลลักษณ์ อรินทะพงษ์	สมาชิกวุฒิสภา

**พร้อมด้วย**

๑. นายกำแหงชัย เทพวรชัย	รองผู้ว่าราชการจังหวัดตราด
๒. นายพรณรบ เตชะมงคลาภิวัฒน์	ผู้ตรวจราชการกรมโยธาธิการและผังเมือง

เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศ และการจัดทำและดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ วุฒิสภา (กมธ.ตสร.) คณะอนุกรรมการตรวจสอบ วิเคราะห์ และประเมินผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ คณะที่ ๑ ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง ร่วมกับคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก นำโดย นายศุภชัย สมเจริญ รองประธานวุฒิสภา คนที่สอง (หัวหน้าคณะ) ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตามแผนแม่บทชาติ ประเด็นความมั่นคง แผนย่อยการรักษาความสงบภายในประเทศ โดยมี **นายกำแหงชัย เทพวรชัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดตราด** คณะเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะหมาก เจ้าหน้าที่ อพท. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมที่อาคารโดมกีฬา องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะหมาก หมู่ที่ ๑ ตำบลเกาะหมาก อำเภอเกาะกูด จังหวัดตราด ให้การต้อนรับ พร้อมเยี่ยมชมศูนย์เด็กเล็ก ที่ใช้อาคารขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะหมาก เป็นศูนย์การเรียนการสอนชั่วคราวให้กับเด็กเล็ก ซึ่งพบว่าศูนย์ดังกล่าว ยังขาดบุคลากรที่มีความรู้เฉพาะด้านในการดูแลเด็ก สำหรับการติดตามการดำเนินงาน ประกอบด้วย

- ๑) การป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติดในตำบล
- ๒) การรักษาความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และนักท่องเที่ยว
- ๓) การจัดการขยะบนพื้นที่เกาะหมาก
- ๔) ประเด็นความมั่นคงอื่น ๆ โดยสรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

เกาะหมากเป็นเกาะอันดับสามในท้องทะเลตราด รองลงมาจากเกาะช้างและเกาะกูด เกาะหมากมีพื้นที่ทั้งหมด ๙๕๐๐ ไร่ เป็นพื้นที่เอกชนทั้งหมด ๙๐๐๐ ไร่ และพื้นที่สาธารณะ ๕๐๐ ไร่ เกาะหมากยังมีหมู่เกาะบริวาร ๙ เกาะ ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบของเกาะหมาก อีกทั้งยังเป็นแหล่งปะการังสำคัญ เช่น หมู่เกาะรัง เกาะขาม เกาะระยั้งใน เกาะระยั้งนอก เกาะกระดาด เกาะชายหัวเราะ เกาะนกใน เกาะนกงอก และเกาะผี

สภาพอากาศของตำบลเกาะหมาก มีสภาพอากาศร้อนและร้อนชื้น เนื่องจากใน ๑ ปี ตำบลเกาะหมากจะมีลักษณะ ฝน ๘ เดือน แดด ๔ เดือน

### การป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติดในตำบล และการรักษาความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และนักท่องเที่ยว

เกาะหมากเป็นอันดับสามในท้องทะเลตราด รองลงมาจากเกาะช้างและเกาะกูด ซึ่งมีพื้นที่ ๙.๕๐๐ ไร่ เกาะหมากยังมีหมู่เกาะบริวาร ๙ เกาะ ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบของเกาะหมาก เช่น หมู่เกาะรัง เกาะขาม เกาะระยั้งใน เกาะระยั้งนอก เกาะกระดาด เกาะชายหัวเราะ เกาะนกใน เกาะนกงอก และเกาะผี สภาพอากาศมีสภาพอากาศร้อนและชื้น เนื่องจากในหนึ่งปีจะมีลักษณะฝน ๘ เดือน แดด ๔ เดือน

- ปัญหาเสพติดในพื้นที่ตำบลเกาะหมาก รวมถึงปัญหาการค้ายาเสพติดในพื้นที่และปัญหาการเสพยาเสพติด พบได้ว่ามีจำนวนไม่มากในพื้นที่ ปัจจุบันส่วนราชการทุกภาคส่วนที่ดูแลรับผิดชอบในด้านต่าง ๆ ตลอดจนประชาชนในพื้นที่ ผู้ประกอบการ ได้ช่วยกันสอดส่องดูแลหากพบผู้ค้ายาเสพติดหรือเสพยาก็จะประสานงานแจ้งส่วนราชการที่ได้รับทราบ ทั้งนี้หากพบว่าเยาวชนได้เสพยาก็จะนำไปบำบัดรักษา ฟันฟูร่างกาย อบรมให้ความรู้เพื่อไม่ให้มุ่งไปเสพยาอีก รวมถึงการสร้างงานสร้างอาชีพที่สุจริต

- จัดการป้องกันเฝ้าระวังความปลอดภัยในชีวิต ทรัพย์สิน ให้แก่ประชาชนตลอดจนนักท่องเที่ยว มีจุดป้อมยามเจ้าหน้าที่ตำรวจ มีสายตรวจเฝ้าตรวจตรารอบเกาะหมาก หากพบปัญหาในพื้นที่ก็จะมีการรายงานผู้บังคับบัญชาได้รับทราบเพื่อนำสู่การแก้ไขปัญหาและการช่วยเหลืออย่างบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ผู้ประกอบการ ผู้นำชุมชน และประชาชน

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สนับสนุนส่งเสริมงบประมาณเพื่อการป้องกันปัญหาเสพติด จัดหาอุปกรณ์ตรวจตราเสพติดและจัดตั้งศูนย์ฟื้นฟูสภาพทางสังคม

- มีการเฝ้าระวังปัญหา ทั้งด้านความมั่นคง ความปลอดภัย ระบบสาธารณสุข โภค การคมนาคม ทางบก ทางน้ำ การป้องกันภัยธรรมชาติ การสาธารณสุข และการแก้ปัญหาภัยแล้ง เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีความสุข สร้างงาน สร้างอาชีพ มีรายได้อย่างยั่งยืน

### ด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่เกาะหมาก

ในพื้นที่บริเวณเกาะหมาก จังหวัดตราด นับเป็นแหล่งท่องเที่ยว ที่เป็นที่ยอมรับของนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทย และชาวต่างชาติชื่นชอบ โดยเฉพาะการขับเคลื่อนการท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) หรือ อพท. ได้ให้การสนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนาการท่องเที่ยวแบบยั่งยืน ในรูปแบบของการท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Tourism) ที่มีการบูรณาการร่วมกันจากหลายหน่วยงาน หลายภาคส่วนด้านการท่องเที่ยว รวมถึง อบต.เกาะหมาก ชุมชน และ ผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยวบนเกาะหมาก ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่าง ยั่งยืนจังหวัดตราด จากการขับเคลื่อนดังกล่าว ส่งผลให้เกาะหมาก

ได้รับรางวัล ๑ ใน ๑๐๐ แหล่งท่องเที่ยวยั่งยืนของโลก ปี ๒๐๒๒ (2022 Green Destinations Top 100 Stories)

นอกจากนี้ในปี ๒๐๒๓ เกะหมาก ยังได้รับรางวัลที่ ๒ ประเภท Governance, Reset and Recovery (ระบบการจัดการและการฟื้นฟู) จาก Green Destinations Foundation จัดขึ้นในงาน ITB Berlin สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

**การคมนาคมภายในเกาะหมาก** การคมนาคมขนส่งไปมาทางเรือเร็ว จากท่าเรือกรมหลวงชุมพร (แหลมงอบ) นั่งเรือเร็ว ประมาณ ๕๐ นาที ส่วนการขนส่งสินค้าเป็นเรือไม้ขนาดใหญ่ และถ้าการขนส่งสินค้าขนาดใหญ่ต้องอาศัยเรือขนถ่ายขนาดใหญ่หรือเรียกว่า “เรือบาส” การคมนาคมในเกาะมีถนนรอบเกาะ ๓๐ กิโลเมตรโดยประมาณ ช่วงส่วนใหญ่จะใช้รถมอเตอร์ไซด์ ปัจจุบันได้มีการรณรงค์ในการใช้รถไฟฟ้า โดยมีการรณรงค์ให้ผู้ประกอบการ รีสอร์ทต่าง ๆ ส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ใช้รถไฟฟ้าเพื่อสิ่งแวดล้อมและอากาศที่ดี

**การจัดการขยะ** ได้มีการคัดแยกขยะ ปริมาณสัดส่วนประเภทขยะ โดยทาง อบต.ได้ว่าจ้างผู้รับเหมาจัดการด้านสิ่งปฏิกูล ซึ่งวิธีการกำจัดขยะในตำบลเป็นวิธีการเผาทั้งหมด โดยการคัดแยกเป็น ๔ ประเภท คือ ๑) ขยะมูลฝอย ใช้วิธีการเผา ๒) ขยะรีไซเคิล ใช้วิธีการจัดการโดยขายต่อให้ผู้รับซื้อขยะในราคาที่ถูก เพื่อให้ผู้รับซื้อนำไปขายต่อยอดได้และแบ่งรายได้ให้พนักงานคัดแยก ๓) ขยะอันตราย นำไปทำเป็นปุ๋ย ๔) ขยะอันตราย จัดการโดยเก็บรวบรวมนำส่งไปที่ฝังเพื่อส่งต่อให้บริษัทที่รับซื้อขยะอันตราย

**ระบบสาธารณูปโภคและปริมาณการใช้น้ำ** อบต.เกาะหมาก ได้แก้ปัญหาโดยการใช้เครื่องสูบน้ำจากสระหนึ่งไปบริการจุดที่ขาดน้ำและสามารถแก้ไขปัญหาให้ประชาชนได้ บางส่วนใช้น้ำบาดาล จึงมีน้ำประปาใช้ทั่วถึง ไม่ขาดแคลนน้ำ

**พลังงานไฟฟ้า** มีไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาย่อยตำบลเกาะหมากดูแล ซึ่งเป็นไฟฟ้าเคเบิลใต้น้ำ ดึงไฟฟ้ามาจากอำเภอเกาะกูด ไม่ค่อยมีเหตุการณ์ไฟดับ ไฟตกมีอยู่บ้าง แต่น้อย

**การบริหารจัดการนักท่องเที่ยว** มีการควบคุมบริหารจัดการกำหนดปริมาณนักท่องเที่ยวที่จะผ่านเข้าออกภายในบริเวณเกาะหมาก ไม่ให้เกินจำนวนวันละ ๓,๐๐๐ คน โดยมีการนับจำนวนจากการโดยสารทางเรือที่ให้บริการเข้ามายังเกาะหมาก

ในโอกาสนี้ คณะสมาชิกวุฒิสภาได้ลงพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวโลว์คาร์บอน เพื่อพัฒนาประชาชนมั่งคั่งท่องเที่ยวยั่งยืน และการเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาชีพและรายได้ (การทำผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติบ้านเกาะหมาก) ซึ่งมีการนำผ้ามาย้อมสีธรรมชาติโดยไม่ทำลายเนื้อผ้า ซึ่งมีการจัดทำในหลายรูปแบบ ทั้งเสื่อ กางเกง ผ้าคลุมไหล่ เป็นผ้าเบาสบายจัดจำหน่ายในราคาไม่สูงมาก อันเป็นการสร้างรายได้ให้ผู้ประกอบการอาชีพในพื้นที่ได้นอกเหนือจากรายได้หมุนเวียนในด้านอื่น



## ข้อคิดเห็นจากสมาชิกวุฒิสภา

๑. ขอชื่นชมเจ้าหน้าที่ดูแลด้านการท่องเที่ยวที่ได้ถือป้ายประชาสัมพันธ์ แนะนำข้อปฏิบัติและคำเตือนที่เป็นประโยชน์แก่นักท่องเที่ยว นับว่าเป็นสิ่งดีที่ได้สร้างการรับรู้ตั้งแต่การเริ่มเข้ามาในพื้นที่เกาะหมาก

๒. การท่องเที่ยวทำให้เกิดความยั่งยืน โดยนำหลักการของตำบล“มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” นำมาถอดแทรกแผนการขับเคลื่อนในแต่ละด้านก็จะยั่งยืนในมิติ

๓. ส่วนราชการควรสนับสนุนบุคลากรที่มีความรู้ในการดูแลเด็กเล็ก เพื่อไม่ให้บุคลากรในด้านการดูแลเด็กเล็กมีการเคลื่อนย้ายออกนอกพื้นที่ควรบรรจุคนในพื้นที่เข้ามาทำงาน รวมถึงพัฒนาสนับสนุนองค์ความรู้ หรือจัดฝึกอบรมทักษะองค์ความรู้

๔. เรื่องการท่องเที่ยวในพื้นที่เกาะหมาก หากจะทำให้นักท่องเที่ยวกลับมาเที่ยวอีก รวมถึงชักชวนให้มาท่องเที่ยว การบอกกล่าวต่อเป็นเรื่องสำคัญ ควรนำเสนอจุดเด่น สร้างความประทับใจ การให้บริการที่ดี และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินก็เป็นเรื่องสำคัญ

๕. ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ควรจัดทำปฏิทินนำเสนอจุดเด่นและกิจกรรมที่น่าสนใจเพื่อประชาสัมพันธ์ให้นักท่องเที่ยวได้รับทราบและเดินทางมาท่องเที่ยวและเข้าร่วมกิจกรรมที่จัดขึ้น

๖. ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องควรสนับสนุนส่งเสริมงบประมาณ การจัดกิจกรรมกีฬาทุกประเภท ทั้งทางบก ทางน้ำ การออกกำลังกาย สถานที่ในการออกกำลังกาย เพื่อสุขภาพพลานามัยที่แข็งแรงของประชาชน

\*\*\*\*\*

ภาพประกอบการลงพื้นที่ จุดที่ ๕  
ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะหมาก อำเภอเกาะกูด จังหวัดตราด













\*\*\*\*\*