

รายงานสรุปผลการดำเนินงาน โครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน ในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก



วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ ณ จังหวัดฉะเชิงเทรา



“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 | | |

การจัดโครงการสมาชิกวุฒิสภามอบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ วัดทองนพคุณ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และการประชาสัมพันธ์ภูมิภาคสาขาบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๖๐ คน การประเมินผลกิจกรรมในครั้งนี้ใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล จำนวน ๖๐ ชุด โดยได้รับแบบสอบถามกลับคืน จำนวน ๖๐ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ และใช้วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลโดยสถิติเชิงพรรณนา ประกอบด้วย ค่าร้อยละ และค่าเฉลี่ย

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

๑. เพศ

| เพศ | จำนวน | ร้อยละ |
|------|-------|--------|
| หญิง | ๓๘ | ๖๓.๓๓ |
| ชาย | ๒๒ | ๓๖.๖๗ |
| รวม | ๖๐ | ๑๐๐.๐๐ |

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน ๓๘ คน (คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๓๓) เป็นเพศชาย จำนวน ๒๒ คน (คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๖๗)

๒. อายุ

| อายุ | จำนวน | ร้อยละ |
|----------------|-------|--------|
| ๕๑ - ๖๐ ปี | ๒๘ | ๔๖.๖๗ |
| มากกว่า ๖๐ ปี | ๑๕ | ๒๕.๐๐ |
| ๒๑ - ๓๐ ปี | ๖ | ๑๐.๐๐ |
| ๔๑ - ๕๐ ปี | ๖ | ๑๐.๐๐ |
| ๓๑ - ๔๐ ปี | ๔ | ๖.๖๗ |
| น้อยกว่า ๒๐ ปี | ๑ | ๑.๖๗ |
| รวม | ๖๐ | ๑๐๐.๐๐ |

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่มีอายุ ๕๑ - ๖๐ ปี จำนวน ๒๘ คน (คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๖๗) รองลงมา ได้แก่ อายุมากกว่า ๖๐ ปี จำนวน ๑๕ คน (คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๐๐) อายุ ๒๑ - ๓๐ ปี จำนวน ๖ คน

(คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๐๐) อายุ ๔๑ – ๕๐ ปี จำนวน ๖ คน (คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๐๐) อายุ ๓๑ – ๔๐ ปี จำนวน ๔ คน (คิดเป็นร้อยละ ๖.๖๗) และอายุน้อยกว่า ๒๐ ปี จำนวน ๑ คน (คิดเป็นร้อยละ ๑.๖๗) ตามลำดับ

๓. ระดับการศึกษา

| ระดับการศึกษา | จำนวน | ร้อยละ |
|------------------------|-----------|---------------|
| ประถมศึกษา | ๒๖ | ๔๓.๓๓ |
| มัธยมศึกษา | ๑๕ | ๒๕.๐๐ |
| ไม่ได้เรียน | ๘ | ๑๓.๓๓ |
| ปริญญาตรี | ๗ | ๑๑.๖๗ |
| อนุปริญญาหรือเทียบเท่า | ๔ | ๖.๖๗ |
| รวม | ๖๐ | ๑๐๐.๐๐ |

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา จำนวน ๒๖ คน (คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๓๓) รองลงมา ได้แก่ มัธยมศึกษา จำนวน ๑๕ คน (คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๐๐) ไม่ได้เรียน จำนวน ๘ คน (คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๓๓) ปริญญาตรี จำนวน ๗ คน (คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๖๗) และอนุปริญญาหรือเทียบเท่า จำนวน ๔ คน (คิดเป็นร้อยละ ๖.๖๗) ตามลำดับ

๔. อาชีพหลัก

| อาชีพหลัก | จำนวน | ร้อยละ |
|-----------------------|-----------|---------------|
| รับจ้าง | ๑๙ | ๓๑.๖๗ |
| เกษตรกรกรรม | ๑๘ | ๓๐.๐๐ |
| ค้าขาย | ๑๑ | ๑๘.๓๓ |
| รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ | ๗ | ๑๑.๖๗ |
| อื่น ๆ | ๕ | ๘.๓๓ |
| รวม | ๖๐ | ๑๐๐.๐๐ |

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่มีอาชีพรับจ้าง จำนวน ๑๙ คน (คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๖๗) รองลงมา ได้แก่ อาชีพอาชีพเกษตรกรกรรม จำนวน ๑๘ คน (คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๐๐) อาชีพค้าขาย จำนวน ๑๑ คน (คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๓๓) อาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจ จำนวน ๗ คน (คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๖๗) และอาชีพอื่น ๆ จำนวน ๕ คน (คิดเป็นร้อยละ ๘.๓๓) ตามลำดับ

๕. ท่านรับรู้ รับทราบ หน้าที่และอำนาจของสมาชิกวุฒิสภาจากช่องทางใด (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

| ช่องทางการรับรู้ | จำนวน | ร้อยละ |
|--------------------------------------|-----------|---------------|
| บุคลากรภาครัฐ/อบต./ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน | ๔๗ | ๗๘.๓๓ |
| วิทยุ/โทรทัศน์ | ๓๐ | ๕๐.๐๐ |
| สื่อสิ่งพิมพ์ประเภทต่าง ๆ | ๑๐ | ๑๖.๖๗ |
| อินเทอร์เน็ตและสื่อสังคมออนไลน์ | ๙ | ๑๕.๐๐ |
| รวม | ๖๐ | ๑๐๐.๐๐ |

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่มีรับการรับรู้ข่าวสารจาก บุคลากรภาครัฐ/อบต./ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน จำนวน ๔๗ คน (คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๓๓) รองลงมา ได้แก่ วิทยุ/โทรทัศน์ จำนวน ๓๐ คน (คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐) สื่อสิ่งพิมพ์ประเภทต่าง ๆ จำนวน ๑๐ คน (คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๖๗) และอินเทอร์เน็ตและสื่อสังคมออนไลน์ จำนวน ๙ คน (คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๐๐) ตามลำดับ

ส่วนที่ ๒ ความคิดเห็นต่อการดำเนินงานกิจกรรมสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา

| ความคิดเห็น | ค่าเฉลี่ย | ร้อยละ (%) | ระดับความคิดเห็น |
|--|-------------|--------------|------------------|
| ๑ ท่านทราบเกี่ยวกับบทบาทและภารกิจของวุฒิสภาที่เกี่ยวกับการปฏิรูปประเทศและยุทธศาสตร์ชาติ | ๒.๙๓ | ๕๘.๖๐ | ปานกลาง |
| ๒ ท่านทราบเกี่ยวกับหน้าที่ของวุฒิสภาในการควบคุมการบริหารราชการแผ่นดินของฝ่ายบริหาร (คณะรัฐมนตรี) | ๒.๙๓ | ๕๘.๖๐ | ปานกลาง |
| ๓ ท่านทราบเกี่ยวกับหน้าที่ของวุฒิสภาในการพิจารณาและกลั่นกรองกฎหมาย | ๒.๘๘ | ๕๗.๖๐ | ปานกลาง |
| รวม | ๒.๙๒ | ๕๘.๔๐ | ปานกลาง |

หน้าที่และอำนาจอื่นๆ ที่ท่านทราบ

-

ความพึงพอใจต่อโครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก

| ความคิดเห็น | ค่าเฉลี่ย | ร้อยละ (%) | ระดับ ความคิดเห็น |
|--|-----------|------------|----------------------|
| ๑ การดูแลอำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่ | ๓.๗๑ | ๗๙.๔๐ | มาก |
| ๒ สถานที่ดำเนินโครงการฯ | ๓.๖๓ | ๗๒.๖๐ | มาก |
| ๓ สมาชิกวุฒิสภาผู้ให้ข้อมูล/ตอบข้อซักถาม | ๓.๕๘ | ๗๑.๖๐ | มาก |
| ๔ เนื้อหาสาระและข้อมูลที่ได้รับจากโครงการฯ | ๓.๕๒ | ๗๐.๔๐ | มาก |
| รวม | ๓.๖๑ | ๗๒.๒๐ | มาก |

ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก

| ความคิดเห็น | ค่าเฉลี่ย | ร้อยละ (%) | ระดับ ความคิดเห็น |
|---|-----------|------------|----------------------|
| ๑ สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาในการดำเนินชีวิต | ๓.๓๗ | ๖๗.๔๐ | ปานกลาง |
| ๒ นำสภาพปัญหาที่เกิดขึ้นในการดำรงชีวิตมาบอกต่อเพื่อให้สมาชิกวุฒิสภาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป | ๓.๓๗ | ๖๗.๔๐ | ปานกลาง |
| ๓ เพื่อเป็นเวทีให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มาชี้แจงการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับประชาชน มานำเสนอให้ประชาชนรับทราบ ผ่านการรับรู้ของสมาชิกวุฒิสภา | ๓.๓๒ | ๖๖.๔๐ | ปานกลาง |
| ๔ เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วม และเพิ่มช่องทางการติดต่อสื่อสารกับวุฒิสภา | ๓.๒๒ | ๖๔.๔๐ | ปานกลาง |
| รวม | ๓.๓๒ | ๖๖.๔๐ | ปานกลาง |

ท่านต้องการให้สมาชิกวุฒิสภาช่วยเหลือในเรื่องใด

ซ่อมแซมถนน และเพิ่มไฟฟ้าสาธารณะบนถนน

๘. ผลการดำเนินงาน

๘.๑ เชิงปริมาณ

- จำนวนเป้าหมายที่ตั้งไว้ ๖๐ คน
- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม ๖๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ %
- แบ่งออกเป็น (อ้างอิงตามกลุ่มเป้าหมาย)

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ประชาชนทั่วไป | <input checked="" 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 ๖๐ คน ประกอบด้วย

- หัวหน้าส่วนราชการ ได้แก่ ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา
- หน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ ผู้แทนผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขต ๙
- หน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัด และระดับอำเภอ ได้แก่ ปลัดจังหวัด หัวหน้าสำนักงานจังหวัด ท้องถิ่นจังหวัด ก.อรมณ. จังหวัด
- ประชาชนในพื้นที่ระดับหมู่บ้าน ตำบล ในอำเภอเมืองและใกล้เคียง ได้แก่ ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำชุมชน นายกเทศมนตรี กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน
- สื่อมวลชนท้องถิ่นจังหวัดฉะเชิงเทรา

๘.๒ เชิงคุณภาพ

ประชาชนในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคประชาชนที่เข้าร่วมโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออกจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้รับทราบถึงการติดตามโครงการตามยุทธศาสตร์ชาติและการปฏิรูปประเทศ การดำเนินโครงการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับพี่น้องประชาชน รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาความยากจน ลดความเหลื่อมล้ำในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมทั้งได้ร่วมกันแสดงความคิดเห็นต่าง ๆ มีความตื่นตัวในการร่วมพูดคุยกับประเด็นที่สมาชิกวุฒิสภาสอบถาม นอกจากนี้ ยังร่วมกันแสดงความคิดเห็นในประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่ และต้องการสะท้อนให้สมาชิกวุฒิสภาได้รับทราบ โดยบรรยากาศในการพูดคุยมีความเป็นกันเอง

๘.๓ เชิงเวลา

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------------------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | เหมาะสม | <input type="checkbox"/> | ไม่เหมาะสม |
| <input type="checkbox"/> | อื่น ๆ | | |

๘.๔ งบประมาณดำเนินการ

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | เพียงพอ/เหมาะสม | <input type="checkbox"/> | ไม่เพียงพอ |
|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|------------|

๙. ข้อสังเกต (ไม่มี)

๑๐. ข้อเสนอแนะจากประชาชน

-

๑๑. สรุปสาระสำคัญ

การเดินทางลงพื้นที่ของคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้มีการแบ่งคณะออกเป็น ๒ คณะ ดังนี้

คณะที่ ๑

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ๑. พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร | รองประธานคณะกรรมการ คนที่หนึ่ง |
| ๒. นางกอบกุล อาภากร ณ อยุธยา | รองประธานคณะกรรมการ คนที่สอง |
| ๓. นายชาญวิทย์ ผลชีวิน | กรรมการ |
| ๔. พลเรือโท สนธยา น้อยฉายา | กรรมการ |
| ๕. นางสาวดาวน้อย สุทธินิภาพันธ์ | กรรมการ |
| ๖. นางสาววิไลลักษณ์ อรินทะพงษ์ | กรรมการ |

คณะที่ ๒

| | |
|--------------------------|---------|
| ๑. นายณรงค์ รัตนานุกูล | กรรมการ |
| ๒. นายเจน นำชัยศิริ | กรรมการ |
| ๓. นายวิรัตน์ เกษสมบูรณ์ | กรรมการ |

**สรุปสาระสำคัญในการลงพื้นที่ของ
คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
(คณะที่ ๑) ณ จังหวัดฉะเชิงเทรา
วันอังคารที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔**

วันอังคารที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (คณะที่ ๑) นำโดย พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร สมาชิกวุฒิสภา ในฐานะรองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง นางกอบกุล อาภากร ณ อยุธยา รองประธานกรรมการ คนที่สาม พลเรือโท สนธยา น้อยฉายา นายชาญวิทย์ ผลชีวิน นางสาวดาวน้อย สุทธินิภาพันธ์ และนางสาววิไลลักษณ์ อรินทะพงษ์ สมาชิกวุฒิสภา เดินทางลงพื้นที่เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะของส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ พร้อมนำข้อเสนอแนะไปสู่การแก้ไข โดยอาศัยกลไกของวุฒิสภา รวมทั้งเพื่อปฏิบัติตามภารกิจด้านการปฏิรูปประเทศและยุทธศาสตร์ชาติตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา ๒๗๐ ที่บัญญัติให้วุฒิสภามีหน้าที่และอำนาจในการติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวข้องกับการปฏิรูปประเทศและยุทธศาสตร์ชาติ ตลอดจนเสนอแนะ และเร่งรัด เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย หมวด ๑๖ การปฏิรูปประเทศและตามที่กำหนดในยุทธศาสตร์ชาติ โดยการลงพื้นที่ของคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัด

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (คณะที่ ๑) ณ จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้กำหนดลงพื้นที่เพื่อติดตามการดำเนินงานด้านการปฏิรูปประเทศในระดับตำบล โครงการกำกับติดตามและประเมินผล “แผน ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ณ วัดทองนพคุณ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมลงพื้นที่ติดตามโครงการ “๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่” ของนางสาวจิตติมา บุญเฮง หมู่ที่ ๓ บ้านวัดกลาง ตำบลเทพราช อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีสรุปผลการลงพื้นที่ในการติดตามการดำเนินงาน ดังนี้

จุดที่ ๑ เวลา ๐๙.๐๐ นาฬิกา ลงพื้นที่ ณ วัดทองนพคุณ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภามอบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (คณะที่ ๑) นำโดย พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร สมาชิกวุฒิสภา ในฐานะรองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง ลงพื้นที่พบปะส่วนราชการ และประชาชน พร้อมรับฟังการดำเนินงานโครงการกำกับติดตามและประเมินผล “แผน ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ณ วัดทองนพคุณ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมี **นายไมตรี ไตรติลานันท์ ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา** และส่วนราชการ ร่วมให้การต้อนรับ

โอกาสนี้ พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร สมาชิกวุฒิสภา รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง ได้กล่าวถึง วัตถุประสงค์ของโครงการสมาชิกวุฒิสภามอบประชาชนว่า การลงพื้นที่เยี่ยมเยียนพี่น้องประชาชน ตำบลท่าข้าม จังหวัดฉะเชิงเทรา ในครั้งนี้ เป็นการดำเนินงานตามหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา โดยบทบาทหน้าที่ของสมาชิกวุฒิสภาในรัฐสภาคือ งานด้านนิติบัญญัติ ความเห็นชอบบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง การติดตามการบริหารราชการแผ่นดินของรัฐบาล ส่วนหน้าที่การลงพื้นที่ในวันนี้ เป็นการติดตามผลของกฎหมายที่ผ่านการพิจารณาแล้วว่าส่งผลกระทบต่อพี่น้องประชาชนมากน้อยแค่ไหน พี่น้องประชาชนมีความเป็นอยู่และเดือดร้อนในเรื่องใด นอกจากนี้ยังได้รับมอบหมายหน้าที่จากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเร่งรัดการปฏิรูปประเทศและการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติให้มาติดตามความคืบหน้าและดำเนินการปฏิรูปประเทศในระดับจังหวัดด้วย ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญสิ่งหนึ่ง พร้อมลงมาเยี่ยมเยียนและรับฟังปัญหาข้อร้องเรียน หรือข้อขัดข้องต่าง ๆ ของพี่น้องประชาชน ซึ่งสามารถบอกผ่านคณะกรรมการฯ ไปได้ โดยจะนำไปดำเนินการแก้ไขตามตามกรอบหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภาต่อไป พร้อมทั้ง ได้มีการอธิบายถึงการติดตามโครงการตามยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง โดยในปี ๒๕๖๕ เป็นปีสุดท้ายของการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติทั้ง ๖ ด้าน ซึ่งจะต้องมีผลสัมฤทธิ์ที่ชัดเจน เป็นรูปธรรม ทั้งในระดับประเทศ ระดับจังหวัด และในระดับท้องที่ท้องถื่นด้วย โดยทางคณะกรรมการการทหารและความมั่นคงของรัฐได้ตั้งเป้าหมายว่าในปี ๒๕๖๕ ประเทศไทยจะต้องมีการจัดตั้งตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ให้ได้จำนวน ๒,๕๖๕ ตำบล จาก ๗,๒๕๕ ตำบล หมายความว่าในแต่ละจังหวัดจะต้องมีการขับเคลื่อนให้จังหวัดตนเองมีตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในมิติต่าง ๆ ให้ได้อย่างน้อยครึ่งหนึ่งของจำนวนตำบลที่มีอยู่ โดยเป็นการรวมเอามิติความมั่นคง ความมั่งคั่ง ความยั่งยืนที่จังหวัดดำเนินการอยู่แล้วทั้งในด้านสาธารณสุข ด้านการส่งเสริมงาน ส่งเสริมอาชีพ ด้านการพัฒนาชุมชน ด้านการดูแลพี่น้องประชาชน ด้านการศึกษา ด้านอาชญากรรม ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ด้านยาเสพติด มาบูรณาการร่วมกันในพื้นที่ให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมชัดเจน ซึ่งต้องอาศัยการบริหารงานของผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นหลัก โดยต้องมี “จุดพลัง” คือต้องมี ท้องที่ ท้องถื่น ภาคประชาสังคม และหน่วยงานภาครัฐมาร่วมกันขับเคลื่อน

จากนั้น ผู้ว่าราชการจังหวัดและส่วนราชการได้นำเสนอรายละเอียดการดำเนินงานการขับเคลื่อนโครงการกำกับติดตามและประเมินผล “แผน ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ของตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

การขับเคลื่อนโครงการกำกับติดตามและประเมินผล “แผนตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน”

ความเป็นมา

นายไมตรี ไตรติลานันท์ ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้รายงานว่ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีเป้าหมายในเรื่องของ “ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ว่าจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๕ ปีเต็ม โดยพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ ซึ่งจังหวัดฉะเชิงเทรามีทั้งหมด ๙๓ ตำบล ปี ๒๕๖๓ ดำเนินการไปแล้ว ๑๐% จำนวน ๙ ตำบล ปี ๒๕๖๔ ดำเนินการอีก ๑๘ ตำบล ๒๐% โดยในปี ๒๕๖๕ จะดำเนินการอีก ๑๘ ตำบล ๒๐% ปี ๒๕๖๖ จะดำเนินการอีก ๑๘ ตำบล ๒๐% และปี ๒๕๖๗ จะดำเนินการอีก ๓๐ ตำบล คิดเป็น ๓๐% ซึ่งจะครบ ๑๐๐% ในปี ๒๕๖๗

นอกจากนี้ยังได้สั่งการไปยัง กอ.รมน. ซึ่งเป็นเจ้าภาพในการรับผิดชอบโครงการ ให้บูรณาการการทำงานทุกภาคส่วนเข้าด้วยกัน โดยตำบลที่ดำเนินการในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ ต้องดำรงไว้ให้ยั่งยืน และตำบลในส่วนที่ดำเนินการในปีต่อ ๆ มานั้น จะนำบทเรียนในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ มาประเมินว่ามีปัญหาอุปสรรคอย่างไร แผนงานของตำบล “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” มีแผนงานใดบ้างที่ไม่สำเร็จ ต้องมีการระดมความคิดเห็นร่วมกัน และสุดท้ายจะต้องมีการประเมินผลถึง ๙ แผนงาน ซึ่งเป็นแผนงานสำคัญในบริบทของแต่ละตำบลในจังหวัดฉะเชิงเทรา

การดำเนินงาน

นายไมตรี ไตรติลานันท์ ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวว่า จังหวัดทุกจังหวัดทั่วประเทศ จะมีผู้ว่าราชการจังหวัดและรองผู้ว่าราชการจังหวัด ๒ ท่าน เป็นฝ่ายพลเรือน จะบริหารงานภาพรวมของจังหวัดทั้งหมด ในด้านความมั่นคง ด้านสังคมด้านเศรษฐกิจ ด้านการเมืองและการปกครอง แต่เมื่อมาถึงเรื่อง “ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ซึ่งเป็นเรื่องของความมั่นคงและการวิเคราะห์ถึงภัยคุกคามทั้ง ๔ ด้านแล้วนั้น หน่วยงาน กอ.รมน. ในฝ่ายทหาร และรองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทราที่รับผิดชอบด้านการทหารซึ่งมีบทบาทสำคัญ จึงให้ร่วมกันเป็นหัวหน้าทีมในการบูรณาการทุกภาคส่วนเพื่อดำเนินงานตามแผนฯ ทั้ง ๒๓ งาน ซึ่งเป็นแผนงานที่สอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติทั้ง ๒๓ แผน ดังนี้

๑. แผนเรื่องความมั่นคงในสถาบันหลักของชาติ
๒. แผนด้านการเมือง
๓. แผนด้านความสามัคคีปรองดองของคนในจังหวัดฉะเชิงเทรา
๔. แผนด้านความมั่นคงของมนุษย์ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
๕. แผนตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ของกระทรวงมหาดไทย
๖. แผนด้านการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด

๗. แผนด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์
 ๘. แผนการจัดการกับผู้หลบหนีเข้าเมือง
 ๙. แผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาค้ามนุษย์
 ๑๐. แผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาค้ามนุษย์ข้ามชาติ
 ๑๑. แผนการเฝ้าระวังป้องกันประเด็นทางเศรษฐกิจที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง
 ๑๒. แผนการแก้ไขปัญหาความมั่นคงเฉพาะกรณี เช่น IUU ซึ่งขณะนี้ มีประมงชายฝั่งและประมงพื้นบ้าน
 ๑๓. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 ๑๔. แผนความมั่นคงทางพลังงาน
 ๑๕. แผนความมั่นคงทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ๑๖. แผนพิทักษ์และฟื้นฟูธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ๑๗. แผนความมั่นคงทางอาหารและน้ำ
 ๑๘. แผนความไม่สงบทางชายแดน
 ๑๙. แผนการแก้ไขปัญหาความมั่นคงทางไซเบอร์ ซึ่งขณะนี้ถือว่าเป็นภัยคุกคามและเป็นประเด็นสำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทราด้วย
 ๒๐. แผนพัฒนาประเทศเพื่อความมั่นคงและช่วยเหลือประชาชน
 ๒๑. แผนรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์แห่งชาติในพื้นที่ชายแดน
 ๒๒. แผนการเสริมความมั่นคงของชาติจากภัยทุจริต
 ๒๓. แผนรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร
- ซึ่งทั้ง ๒๓ แผนงานนี้ จังหวัดฉะเชิงเทราจะดำเนินการตามบริบทของจังหวัดซึ่งอาจจะไม่ครบทุกแผน เนื่องจากบางแผนก็ไม่ได้มีในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา จึงได้มีการกลั่นกรองให้มีคณะกรรมการติดตามและประเมินผลทั้งหมด ๙ แผนงานคือ
๑. แผนเรื่องการเสริมสร้างความมั่นคงสถาบันหลักของชาติ โดยมอบหมายให้สำนักวัฒนธรรมและสำนักพระพุทธศาสนาเป็นเจ้าภาพร่วมกัน
 ๒. แผนป้องกันและปราบปรามยาเสพติด โดยมีศูนย์อำนวยการป้องกันยาเสพติดจังหวัดและตำรวจเป็นเจ้าภาพ
 ๓. แผนบริหารจัดการผู้หลบหนีเข้าเมือง โดยมีแรงงานจังหวัด จัดหางานจังหวัด และตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดร่วมดำเนินการ เนื่องจากว่าจังหวัดฉะเชิงเทรามีโรงงานเป็นจำนวนมาก เกือบ ๒,๐๐๐ โรงงาน และมีแรงงานต่างด้าวเกือบ ๑๐๐,๐๐๐ คน ซึ่งมีทั้งถูกกฎหมายและไม่ถูกกฎหมายที่เดินทางเข้ามาทำงานในจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๔. แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาค้ามนุษย์ มอบหมายให้ป้องกันจังหวัดเป็นผู้ดำเนินการ
 ๕. แผนแก้ไขและป้องกันปัญหาอาชญากรรมข้ามชาติ มอบหมายให้พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดเป็นผู้ดูแล

๖. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยก็มอบหมายให้ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดรับผิดชอบ

๗. แผนฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเป็นผู้รับผิดชอบ

๘. แผนการป้องกันเรื่องการพัฒนาเรื่องความมั่นคง ประเภทเพื่อความมั่นคงและช่วยเหลือประชาชน มอบหมายมหาดไทย

๙. แผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาคาความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ซึ่งทั้งหมดนี้จังหวัดฉะเชิงเทราได้ร่วมกันขับเคลื่อน โดยนำตำบลที่เข้มแข็งจริง ๆ มาเป็นโมเดล และขยายผลไปยังตำบลอื่น ๆ ต่อไป

เลขานุการรองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน จังหวัดฉะเชิงเทรา นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของ กอ.รมน. จังหวัดฉะเชิงเทราว่า ได้มีการกำหนดแผนการดำเนินงานไว้ ๓ แผน คือ ๑) แผนเกี่ยวกับการเสริมความมั่นคงสถาบันหลักของชาติ ๒) แผนเกี่ยวกับการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด และ ๓) แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่ง กอ.รมน.จังหวัดฉะเชิงเทราสามารถดำเนินการได้ทั้ง ๓ แผนงาน โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทราเป็นผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดฉะเชิงเทรา และเป็นประธานในการกำหนดแผน โดยพิจารณาตำบลต่าง ๆ ว่ามีงบประมาณหรือมีแผนการพัฒนาอย่างไรบ้างที่กระทบต่อแผนของตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน พร้อมกำหนดทิศทางการทำงานต่าง ๆ ซึ่งในการปฏิบัติที่ผ่านมา ทาง กอ.รมน. ได้บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนให้ดำเนินงานร่วมกันเพื่อให้บรรลุผลในโครงการนั้น ๆ ให้ได้ พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณบางส่วนไปดำเนินการช่วยเหลือความเดือดร้อนของประชาชนในเรื่องของสถานการณ์โควิด - ๑๙ จนสามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ได้ทันท่วงที

นอกจากนี้ กอ.รมน. จังหวัดฉะเชิงเทรา ยังได้รับคัดเลือกเป็น ๑ ใน ๓ ของ กอ.รมน. ภาค ๑ ในการคัดเลือกแผนตำบลดีเด่นทั้งหมด คือ เทศบาลตำบลท่าข้าม โดยทาง กอ.รมน. ภาค ๑ ได้มอบหมายให้แม่ทัพน้อยที่ ๑ ลงมาสำรวจติดตามและประเมินผลไปเมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคมที่ผ่านมา ซึ่งเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและได้รับความชื่นชมเป็นอย่างดี

กำนันตำบลท่าข้าม กล่าวสรุปว่า ตำบลท่าข้ามได้เป็นตำบลเริ่มต้น โครงการกำกับติดตามและประเมินผล “แผนตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ไว้ดังนี้

แผนพัฒนาตำบล เป็นแผนพัฒนาที่รวบรวมรายการแผนงานหรือโครงการหรือกิจกรรม ที่จำเป็นต้องทำ เพื่อการพัฒนาแก้ไขปัญหาและความต้องการของประชาชนในพื้นที่ระดับตำบล ที่มาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน แผนชุมชน แผนพัฒนาท้องถิ่น และแผนของส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นที่ดำเนินการในพื้นที่

วิสัยทัศน์ “การพัฒนาตำบลให้เกิดความมั่นคง มั่งคั่ง ภายใต้การทำงานแบบบูรณาการทุกภาคส่วน โดยยึดหลักธรรมาภิบาลอย่างยั่งยืน” ซึ่ง ความมั่นคง หมายถึง ตำบลจะต้องเกิดความสงบสุข สันติ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ไม่ใช้ความรุนแรงหรือวิถีทางนอกกฎหมาย มีความรักใคร่สามัคคีกัน เกิดการรักชาติ ศรัทธาในศาสนา และเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์ ความมั่งคั่ง

หมายถึง ทำให้ประชาชน ชุมชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นตามสมควรแก่ฐานะ การทำให้เศรษฐกิจมีความเชื่อมโยงระหว่างกันมากขึ้น โดยให้ความสำคัญกับผลิตผลในท้องถิ่น และสุดท้ายคือความยั่งยืน หมายถึง ต้องคำนึงถึงการพัฒนา ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างเหมาะสมตามกำลังความสามารถของตนเองโดยทำงานแบบบูรณาการทุกภาคส่วน ซึ่งยึดตามหลักธรรมาภิบาลที่ยั่งยืน

การบูรณาการทุกภาคส่วน



ภาพการแสดงการบูรณาการร่วมกันของหน่วยงานต่าง ๆ ทุกภาคส่วน

นอกจากการบูรณาการร่วมกันแล้ว ยังต้องใช้หลักธรรมาภิบาล ๖ ประการ ในการดำเนินงาน ดังนี้ ๑) หลักนิติธรรม ๒) หลักคุณธรรม ๓) หลักความโปร่งใส ๔) หลักความมีส่วนร่วม ๕) หลักความรับผิดชอบ และ ๖) หลักความคุ้มค่า โดยตำบลท่าข้ามมีแผนปฏิบัติการ ๕ ด้านดังนี้ ด้านที่ ๑ ด้านการส่งเสริมความมั่นคงสถาบันหลักของชาติ ด้านที่ ๒ ด้านการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ด้านที่ ๓ ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านที่ ๔ ด้านการพิทักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ ด้านที่ ๕ ด้านการพัฒนาประเทศเพื่อความมั่นคง และช่วยเหลือประชาชน

๑) ด้านการส่งเสริมความมั่นคงสถาบันหลักของชาติ เป็นโครงการที่ต้องสร้างความร่วมมือของคนในชุมชน และทุกภาคส่วนให้หันมาตระหนักถึงการรักษาสถาบันหลักของประเทศ คือ ชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ประกอบด้วย โครงการจิตอาสาต่าง ๆ ได้แก่ จิตอาสาพระราชทาน จิตอาสาบำเพ็ญประโยชน์ จิตอาสาภัยพิบัติ จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม (ปลูกป่าชายเลน) จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม (พื้นที่ชายฝั่ง) โดยมีเป้าหมายให้ประชาชนมีความรักใคร่สามัคคีกันเกิดความรักชาติ ศรัทธาในศาสนาและเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์



๒) ด้านการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของชุมชนชนบทเข้าสู่ชุมชนกึ่งเมือง เกิดปัญหาแรงงานต่างด้าว ประชากรแฝง เกิดชุมชนแออัด แหล่งมั่วสุม เกิดปัญหายาเสพติด จึงทำให้เกิดโครงการต่าง ๆ ได้แก่ โครงการชุมชนยั่งยืน หมู่บ้านปากคลองตำหรุ หมู่ที่ ๘ โครงการ “ตำบลมั่นคง” ปฏิบัติการป้องปรามยาเสพติดในพื้นที่ตำบลท่าข้าม (ตั้งจุดตรวจ) ปฏิบัติการป้องปรามยาเสพติด สุ่มตรวจยาเสพติด ประชาชน ลูกจ้าง และนักเรียน ปฏิบัติการปราบปรามยาเสพติด ปฏิบัติหน้าที่ขยายผลจากการสอบสวน และจับกุมผู้เสพยาเสพติดตามโครงการ “ตำบลมั่นคง” “กองทุนแม่ของแผ่นดิน” “ทุนตั้งต้นแห่งความดีงาม” โดยมีเป้าหมาย พัฒนาตำบลให้เป็น “ตำบลสีขาว ปลอดภัยยาเสพติด”

**โครงการชุมชนยั่งยืน
หมู่บ้านปากคลองตำหรุ หมู่ที่ 8**

โครงการ “ตำบลมั่นคง”

อธิบายให้ความรู้เกี่ยวกับสารเสพติดในด้านข้อเสียและผลกระทบที่จะตามมาเพื่อให้ชุมชนและนักเรียนได้ตระหนักถึงอันตรายของยาเสพติด

**ปฏิบัติการป้องปรามยาเสพติด
ในพื้นที่ตำบลท่าข้าม (ตั้งจุดตรวจ)**

**ปฏิบัติการป้องปรามยาเสพติด
คุ้มครองยาเสพติด ประชาชน ลูกจ้าง และนักเรียน**

**ปฏิบัติการปราบปรามยาเสพติด
ปฏิบัติหน้าที่ขยายผลจากการสอบสวน และจับกุมผู้เสพยาเสพติด
ตามโครงการ “ตำบลมั่นคง”**

กองทุน *ของแผ่นดิน* “กองทุนแม่ของแผ่นดิน ทูนตั้งต้นแห่งความดีงาม”

กองทุนแม่ของแผ่นดิน มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของหมู่บ้านให้สามารถรวมพลังในการแก้ไขปัญหายาเสพติด โดยมีกองทุนแม่ของแผ่นดินเป็นเครื่องยึดเหนี่ยวจิตใจ เป็นศูนย์กลางของหมู่บ้าน และเสริมสร้างศักยภาพของราษฎร รวมถึงการเสริมสร้างและยึดใจของราษฎรที่กล้าของราษฎรต่อสู้กับพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และยึดใจของราษฎรต่อสู้กับพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ปัญหายาเสพติดและนำความสงบสุขสู่หมู่บ้าน

**โครงการตำบลมั่นคง/โครงการกองทุนแม่ของแผ่นดิน
ภายใต้หลักธรรมาภิบาล**

หลักนิติธรรม **หลักความรับผิดชอบ**

ภายใต้หลักธรรมาภิบาล

หลักการมีส่วนร่วม **หลักความโปร่งใส**

๓) ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปัญหาเกี่ยวกับการเรียนรู้เพื่อรับมือการเผชิญเหตุในด้านต่าง ๆ การเข้าถึงความรู้และการนำความรู้ไปใช้แก้ปัญหาในการเผชิญเหตุด้านภัยพิบัติและสาธารณภัยในรูปแบบต่าง ๆ

โครงการฝึกอบรมแผนเผชิญเหตุภัยพิบัติ และโครงการให้ความรู้เพื่อป้องกันโรคระบาดในรูปแบบต่าง ๆ



โครงการฝึกอบรมแผนเผชิญเหตุภัยพิบัติ และโครงการให้ความรู้เพื่อป้องกันโรคระบาดในรูปแบบต่าง ๆ



โครงการฝึกอบรมแผนเผชิญเหตุภัยพิบัติ และโครงการให้ความรู้เพื่อป้องกันโรคระบาดในรูปแบบต่าง ๆ



ร่วมกับ กอ.รมน.จังหวัดฉะเชิงเทรา ชักซ้อมแผนบรรเทาสาธารณภัย พื้นที่ตำบลท่าข้าม ในการจำลองสถานการณ์ท่อแก๊สระเบิด



การซ้อมระงับเหตุฉุกเฉินระดับ 3 ณ โรงไฟฟ้าบางปะกง



การซ้อมระงับเหตุฉุกเฉินระดับ 3 โรงไฟฟ้าบางปะกง และการซ้อมอพยพชุมชนในกรณีที่ผู้ 6 และ 7 ค.ท่าข้าม ร่วมกับ อำเภอบางปะกง เทศบาลตำบลท่าข้าม โรงไฟฟ้าบางปะกง และประชาชนในพื้นที่



การประชุมร่วมกับโรงไฟฟ้าบางปะกง



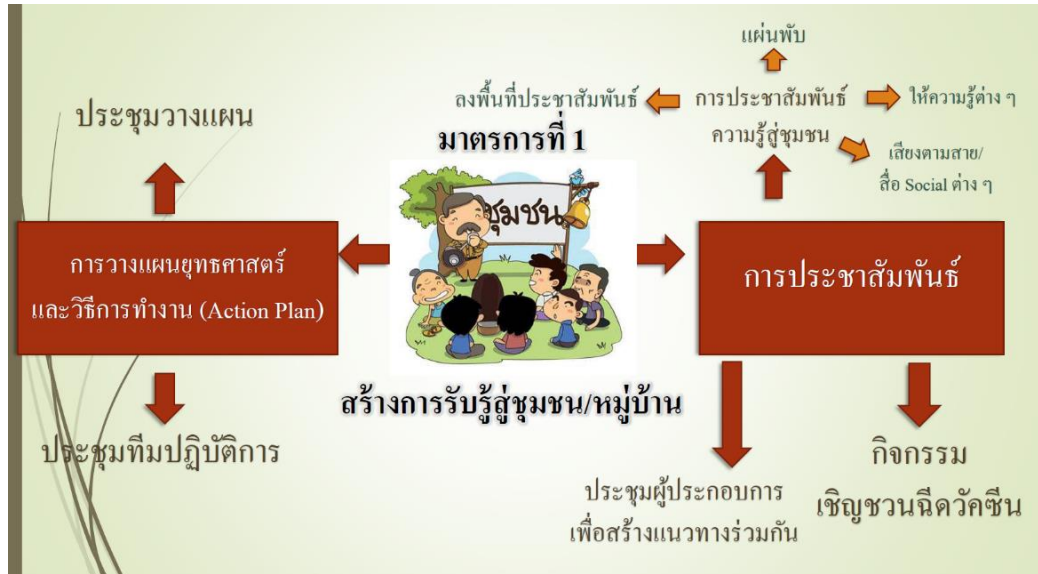
การซ้อมระงับเหตุฉุกเฉินระดับ 3 ณ โรงไฟฟ้าบางปะกง



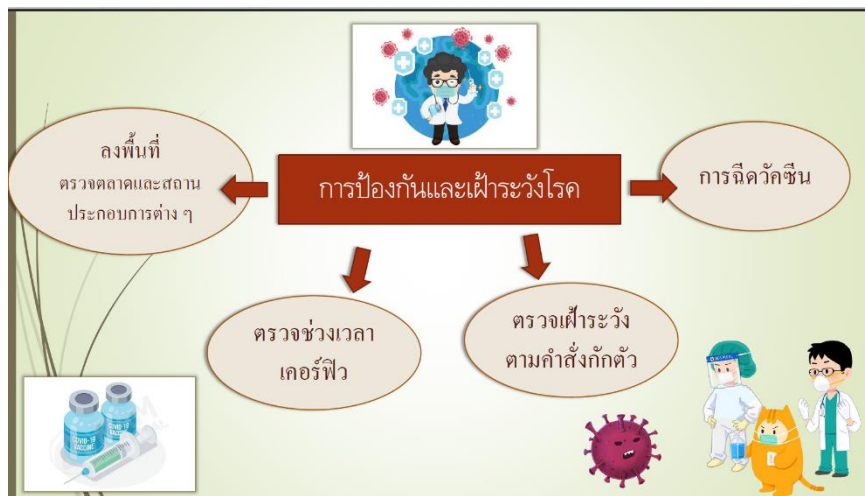
โครงการกิจกรรมวางแผนและการอำนวยความสะดวกฝึกทดสอบแผนปฏิบัติการเพื่อเผชิญเหตุภัยพิบัติ โดย กอ.รมน.จ.ฉะเชิงเทรา /ปภ.จ.ฉะเชิงเทรา



๔) การปฏิบัติงานด้านป้องกันโรคระบาดไวรัสโคโรนา (COVID-19) ประกอบด้วย
 มาตรการที่ ๑ สร้างการรับรู้สู่ชุมชน/หมู่บ้าน



มาตรการที่ ๒ การป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙



มาตรการที่ ๓ การเฝ้าระวังผู้ที่ได้รับความเดือดร้อน โดยมีการจัดตั้งทีมทั้งในระดับอำเภอและตำบล เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ดังนี้



ทีมตำบลเข้มแข็งป้องกันแก้ไขปัญหาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตำบลท่าข้าม

ประกอบด้วย

| | |
|---|-------|
| 1. ปลัดอำเภอประจำตำบลท่าข้าม | 1 คน |
| 2. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าข้าม | 1 คน |
| 3. ปลัดเทศบาลตำบลท่าข้าม | 1 คน |
| 4. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ตำบลท่าข้าม | 27 คน |
| 5. ผู้นำอาสาสมัครในพื้นที่ | 48 คน |
| 6. หัวหน้าอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านตำบลท่าข้าม | 8 คน |
| 7. เจ้าหน้าที่ Tambon Smart Team (TST) ประจำตำบลท่าข้าม | 2 คน |
| 8. สมาชิกกองอาสาเรียวดินแดนภาคผนวก ก | 2 คน |

รวมจำนวน 90 คน

ทีมตำบลเข้มแข็งป้องกันแก้ไขปัญหาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ประจำหมู่บ้าน

ประกอบด้วย

| | |
|---|------|
| 1. ผู้ใหญ่บ้าน | 1 คน |
| 2. ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน | 2 คน |
| 3. อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน | 6 คน |
| 4. เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลท่าข้ามที่ได้รับมอบหมาย | 5 คน |
| 5. เจ้าหน้าที่ รพสต.ตำบลท่าข้าม | 1 คน |
| 6. เจ้าหน้าที่ Tambon Smart Team (TST) ที่ได้รับมอบหมาย | 1 คน |

รวมจำนวน 16 คน

มีหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไขปัญหาโรค 3 มาตรการหลัก ได้แก่

1. สร้างการรับรู้สู่ชุมชนหมู่บ้าน
2. การป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรค
3. การเฝ้าระวังผู้ที่มีความเสี่ยง
4. ส่งกำลังใจ

ชุดป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดในโรงงานหรือพื้นที่เสี่ยงในชุมชน

ประกอบด้วย

| | |
|--|------|
| 1. ปลัดอำเภอประจำตำบลท่าข้าม | 1 คน |
| 2. กำนันตำบลท่าข้าม | 1 คน |
| 3. สารวัตรกำนัน | 2 คน |
| 4. แพทย์ประจำตำบล | 1 คน |
| 5. ผู้อำนวยการ รพสต.ตำบลท่าข้าม และเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย | 2 คน |
| 6. ปลัดเทศบาลและเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย | 2 คน |
| 7. ประชาชน อสม. ตำบลท่าข้าม | 1 คน |

รวมจำนวน 10 คน

มีหน้าที่ในการดูแล ตรวจสอบ และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดในโรงงานหรือพื้นที่เสี่ยงในชุมชน รวมทั้งมีหน้าที่ในการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ

ชุดเผชิญเหตุ

แบ่งเป็น 3 ทีม ประกอบด้วย

| | |
|---------------------------------|------|
| 1. ฝ่ายปกครอง | 1 คน |
| 2. เจ้าหน้าที่ รพสต.ตำบลท่าข้าม | 1 คน |
| 3. ทีมกู้ภัยเทศบาลตำบลท่าข้าม | 2 คน |

รวมจำนวน 4 คนต่อ 1 ทีม

มีหน้าที่ตรวจเชิงรุกในชุมชน สอบสวนโรค ลงพื้นที่ในการตรวจตรา ดูแลผู้ป่วยในกรณีสิทธิ และสีแดง รวมถึงการลงพื้นที่กรณีมีผู้เสียชีวิต

๕) ด้านการพิทักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนาอุตสาหกรรม ภายใต้กฎหมาย EEC ทำให้สภาพแวดล้อม ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นเขตที่มีระบบนิเวศพื้นที่ที่ติดชายทะเล เป็นแนวเขตภาคอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อมมีสภาพเสื่อมโทรมลง โดยมีเป้าหมายเพื่อ “พัฒนาตำบลในพื้นที่ EEC สุวีถือนุรักษ์สิ่งแวดล้อม” ซึ่งมีโครงการดังนี้

โครงการ G2P
ร่วมกับโรงไฟฟ้าบางปะกง




รณรงค์การใช้น้ำยา EM ล้างจานและห้องน้ำ
ทดแทนการใช้สารเคมีในครัวเรือน




ขอความร่วมมือ คือช่วยกันพื้นที่ชุมชนโดยรอบ
สะอาด ปราศจากขยะ เศษขยะ เน้นใช้เครื่องครัวและ
แม่ครัวล้างจานใช้สบู่แทนน้ำยาล้างจาน
และใช้สบู่ล้างมือใช้แทนสบู่ที่ใกล้บ้าน
ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป

การแก้ไขปัญหาสารเคมีรั่วไหลจากบริษัท ไมคาวัน (เคม)
ในพื้นที่ตำบลท่าข้าม




โครงการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยว
ร่วมกับ โรงไฟฟ้าบางปะกง



เกาะธรรมชาติท่าข้าม (เกาะนก บางปะกง)
เป็นจุดมุ่งหมายที่หนึ่ง จัดเป็นเส้นทางธรรมชาติ
โดยนักท่องเที่ยวสามารถชมทัศนียภาพรอบเกาะนกได้
ที่ทอดยาวสูง และยังมีนกหลากหลายสายพันธุ์ให้ได้เยี่ยมชม

โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ
ร่วมกับ โรงไฟฟ้าบางปะกง




เกาะนก

การส่งเสริมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
ผ่านโครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ
ในระบอบนิเวศ และท่องเที่ยววิถีชีวิตปากแม่น้ำบางปะกง




โครงการพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม




โครงการเสวนา “สำรวจจุด ตัดชีวิตทางปะกง” ร่วมกับเทศบาลตำบลท่าข้าม และสถาบันพระปกเกล้า
“ระดมใจ ร่วมมือ แก้ไข เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดียิ่งขึ้น”
ซึ่งให้เห็นถึงประเด็นปัญหาและคัดค้านของน้ำเสีย สร้างความเข้าใจ ระหว่างผู้ก่อมลพิษ (โรงงาน ปศุสัตว์
ชุมชน ที่อยู่อาศัย) และผู้ได้รับผลกระทบ (ชุมชนปลาช่อนน้ำ และสิ่งแวดล้อม




๖) ด้านการพัฒนาประเทศเพื่อความมั่นคง และช่วยเหลือประชาชน เนื่องจากสังคมเกิดความไม่มั่นคงภายใต้ปัญหาสถานการณ์โรคระบาด (COVID-19) ก่อให้เกิดปัญหาด้านเศรษฐกิจย้อนกลับมาสู่ปัญหาสังคม จึงมีเป้าหมายการดำเนินงานเพื่อ “สร้างความมั่นคงให้กับชุมชน จากผลิตผลของท้องถิ่นเอง” ประกอบด้วยโครงการดังนี้

โครงการสร้างเสริมวิสาหกิจชุมชน ร่วมกับ โรงไฟฟ้าบางปะกง

วิสาหกิจชุมชน ภูมิปัญญาพื้นบ้านธารสายชล

วิสาหกิจชุมชนภูมิปัญญาพื้นบ้านธารสายชล ได้รับใบอนุญาตผลิตเพื่อขายเครื่องสำอาง ทาวเวอร์ เซรั่ม แชมพูสมุนไพร ดันหรือปลากหมอ (มีผลิตภัณฑ์ จำนวน 13 ชนิด)

โครงการสร้างเสริมวิสาหกิจชุมชน ร่วมกับ โรงไฟฟ้าบางปะกง

วิสาหกิจชุมชนขนมอ้อร้อยจิ้ง

ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา

โครงการสร้างเสริมวิสาหกิจชุมชน ร่วมกับ เทศบาลตำบลท่าข้าม

ร่วมเป็นคณะทำงานในการดำเนินโครงการ Smart City “บปดรีวโมเดล” และเป็นคณะจัดงานนิทรรศการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อนาคต “Padriew Innovation Week Present EEC x Smart City”

ภายใต้หลักธรรมาภิบาล

หลักความโปร่งใส หลักการมีส่วนร่วม หลักความคุ้มค่า

มั่นคง

มั่งคั่ง **ยั่งยืน**

ตำบล

การพัฒนาตำบลให้เกิดความมั่นคง มั่งคั่ง ภายใต้การทำงานแบบบูรณาการทุกภาคส่วน โดยยึดหลักธรรมาภิบาลอย่างยั่งยืน

ข้อเสนอแนะจากสมาชิกวุฒิสภา

พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร สมาชิกวุฒิสภา รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง ได้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการฯ ดังนี้

๑. ขอชื่นชมจังหวัดที่ดำเนินการมาได้อย่างต่อเนื่องโดยอ้างอิงแผนแม่บททั้ง ๒๓ แผน ซึ่งอยู่ในแผนด้านความมั่นคง โดยมีทั้งหมด ๑๕ ประเด็น แต่ยังคงเรื่องความมั่นคงในประเด็นของการแก้ไขปัญหาความยากจน การสร้างงานสร้างอาชีพ และการสร้างรายได้ให้กับพี่น้องประชาชน ซึ่งทุกจังหวัดแทบจะไม่ต้องได้พูดถึง โดยแผนตำบลมั่นคงยั่งยืนจะครอบคลุมอยู่ ๒ แผนย่อย ซึ่งหนึ่งในนั้นคือคือแผนการเสริมสร้างความมั่นคงของมนุษย์และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินความมั่นคงของมนุษย์โดยมุ่งเน้นคือ ทำอย่างไรให้ประชาชนหายยากจน สามารถสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ซึ่งถ้าหากประชาชนไม่มีงานทำ ไม่มีรายได้ ไม่มีอาชีพ ความมั่นคงของมนุษย์ก็จะไม่เกิดขึ้น และปัญหาอื่นก็จะตามมา อาทิ ปัญหาด้านสังคม ปัญหายาเสพติด ปัญหาการทะเลาะวิวาท และปัญหาด้านความสามัคคีต่าง ๆ จึงขอตั้งเป็นข้อสังเกตให้กับท่านผู้ว่าราชการจังหวัดช่วยนำไปร่วมกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว

๒. ข้อมูลและแผนงานต่าง ๆ ที่นำเสนอมานั้น จะต้องมีการลงมือปฏิบัติได้จริง ไม่เน้นเฉพาะในเรื่องของแผนเท่านั้น ซึ่งการแก้ปัญหาในด้านต่าง ๆ จะต้องมีความชัดเจน โดยเฉพาะประเด็นในเรื่องของยาเสพติด ที่จะต้องมีการปฏิบัติให้เป็นรูปธรรม เช่น หากพบผู้เสพยาเสพติดจะต้องนำไปบำบัดหรือรักษา พร้อมทั้งดำเนินการจับกุมผู้ค้ายาให้หมดไป

๓. ขอให้ส่งเสริมในเรื่องของการท่องเที่ยว เพราะการท่องเที่ยวเป็นการบูรณาการที่ดีที่สุดของทุกหน่วยงานในด้านความมั่นคง เริ่มตั้งแต่เกษตรจังหวัดต้องให้ความรู้กับพี่น้องประชาชนในเรื่องของการทำการเกษตร การปลูกพืช หลังจากนั้นพาณิชย์จังหวัดหาแนวทางนำผลผลิตทางการเกษตรมาแปรรูป พร้อมทั้งส่งเสริมการค้าขาย นอกจากนี้ท่องเที่ยวจังหวัดจะต้องทำการประชาสัมพันธ์เพื่อดึงคนให้เข้ามาท่องเที่ยวในพื้นที่ ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นการบูรณาการร่วมกันให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน ไม่ใช่แค่การทำแผนเท่านั้น แต่ทำหาวิธีการว่าทำอย่างไรประชาชนจึงจะได้รับประโยชน์ที่ชัดเจน มีความมั่นคงในชีวิต พร้อมทั้งมีรายได้มากยิ่งขึ้น มีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง ส่งผลให้สภาพจิตใจดีมากขึ้น

๔. ผ่าท่่านผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เกี่ยวกับเรื่องของ TP Map โดยขอให้รัฐบาลออกนโยบายที่ชัดเจน ว่าต้องการให้นำข้อมูลจาก TP map ไปใช้ประโยชน์อย่างไรในการแก้ไขปัญหาความยากจนลดความเหลื่อมล้ำ

นายชาญวิทย์ ผลชีวิน สมาชิกวุฒิสภา ให้ข้อเสนอแนะว่า ความมั่นคงทางด้านสุขภาพก็เป็นสิ่งสำคัญในชีวิต จึงขอให้ช่วยส่งเสริมในด้านของการกีฬา โดยเฉพาะกีฬาที่เป็นวัฒนธรรมของตำบลท่าข้าม อาทิ ประเพณีการแข่งขันเรือให้ได้รับการสนับสนุนจากส่วนราชการและท้องถิ่น เพื่อดำรงรักษาไว้ให้ยั่งยืนต่อไป

นางกอบกุล อภาภรณ์ ณ อยุธยา ให้ข้อเสนอแนะว่า ในด้านการศึกษาระดับมัธยมควรให้การศึกษาระดับมัธยมศึกษาและสั่งสอนให้รู้ว่สิ่งใดจะเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน โดยสอนให้เด็กรู้จักการปฏิบัติ รู้จักการป้องกันก่อนการเกิดเหตุ พร้อมเน้นย้ำว่าต้องให้ความสำคัญในด้านของการศึกษาแก่เด็กและเยาวชน

ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ในภาพรวมเป็นการดำเนินการที่ดี โดยเฉพาะในส่วนของ smart city ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งมีการขับเคลื่อนไปแล้วหลาย ๆ เรื่อง รวมทั้งเรื่องที่เคยไปดูงานที่ศูนย์เรียนรู้เทศบาลนั้น เป็นตัวอย่างที่ดีที่จะสามารถนำไปเป็นต้นแบบให้จังหวัดอื่น ๆ ได้เรียนรู้ นอกจากนี้การขับเคลื่อนเรื่องตำบลมั่นคงมั่งคั่งยั่งยืน ต้องขอขอบคุณท้องถิ่นที่ดำเนินการจนประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี ซึ่งเท่าที่รับฟังนั้นมีความเข้มแข็งและประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี โดยเฉพาะในด้านของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น พร้อมให้ข้อเสนอแนะในประเด็นการหาจุดอ่อนของการดำเนินงานเพื่อจะได้นำไปเป็นบทเรียนให้พื้นที่อื่น ๆ ว่าหากเจอปัญหาเช่นเดียวกันจะได้นำการแก้ไขนี้ไปดำเนินการจัดการได้ นอกจากนี้ ฝากให้พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดในการอัปเดตข้อมูลของ TPMAP ให้เป็นปัจจุบัน เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการเข้าถึงประชาชนกลุ่มเปราะบางและให้การช่วยเหลือได้ทันที

ภายหลังจากการรับฟังการบรรยายสรุปและข้อหารือในประเด็นต่าง ๆ **พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร สมาชิกวุฒิสภา รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง** ได้กล่าวแสดงความชื่นชมในการดำเนินงานของหน่วยงานทุกหน่วยงานที่ร่วมกันดำเนินโครงการ “ตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ของตำบลท่าข้ามให้เกิดความเข้มแข็งและประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี สำหรับข้อมูลที่ได้รับฟังในครั้งนี้ คณะกรรมการฯ จะนำข้อมูลไปดำเนินการให้เกิดผลเป็นรูปธรรม พร้อมทั้งช่วยเหลือผลักดันในส่วนที่เกี่ยวข้องตามหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภาต่อไป ในโอกาสนี้ คณะกรรมการฯ ได้มอบข้าวสารให้กับประชาชนที่มาร่วมโครงการ เพื่อเป็นกำลังใจและลดภาระค่าใช้จ่ายในการดำรงชีพ

จุดที่ ๒ ลงพื้นที่ติดตามโครงการ “๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่” แปลงที่ดินของนางสาวจิตติมา บุญเฮง หมู่ที่ ๓ บ้านวัดกลาง ตำบลเทพราช อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก (คณะที่ ๑) นำโดย **พลเอก วรพงษ์ สง่าเนตร สมาชิกวุฒิสภา ในฐานะรองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง** พร้อมคณะเดินทางลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตามโครงการ “๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่” แปลงที่ดินของนางสาวจิตติมา บุญเฮง หมู่ที่ ๓ บ้านวัดกลาง ตำบลเทพราช อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้ร่วมกิจกรรมหว่านปอเทือง โดยมี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการระดับอำเภอ และกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ ร่วมให้การต้อนรับ

ข้อมูลโครงการ

โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่

นางสาวจิตติมา บุญเฮง ตำบลเทพราช อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

พิกัดแปลง ละติจูด ๑๓.๖๒๕๓๑๒ ลองจิจูด ๑๐๐.๙๗๑๕๗๕ ประเภทเอกสารสิทธิ์ โฉนด

กิจกรรมการปรับปรุงแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ ดังนี้

๑. กิจกรรมการขุดสระเก็บน้ำ งบประมาณ – บาท หน่วยงานผู้รับผิดชอบ สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา

๒. กิจกรรมการปรับปรุงบำรุงดิน งบประมาณ ๑,๔๗๐ บาท

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา รายการ ดังนี้

- วัสดุอุปกรณ์ในการทำน้ำหมักชีวภาพ

กิจกรรมการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ด้านต่างๆ ดังนี้

๑. กิจกรรมการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ด้านพืช งบประมาณ ๑,๔๗๐ บาท

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา รายการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ดังนี้

- มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ๖ ต้น

- มะนาวแป้นสุขประเสริฐ ๕ ต้น

- พริกไทย ๖ ต้น

๒. กิจกรรมการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ด้านปศุสัตว์ งบประมาณ ๑,๔๗๐ บาท

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา รายการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ดังนี้

- เป็ดไข่ ๕ ตัว

๓. กิจกรรมการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ด้านประมง งบประมาณ ๑,๔๗๐ บาท

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา รายการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ดังนี้

- ปลานิล ๗๐๐ ตัว

โครงการผลิตขยายต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจร (งบประมาณกรมส่งเสริมการเกษตร)

- ต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจร ๔ ต้น

วิสาหกิจชุมชนพืชสมุนไพรและการแปรรูปตำบลเทพราช (จดทะเบียนปีที่ ๑)

นายรุ่งเพชร ศิริจันทร์ สมาชิกผู้มีอำนาจแทนวิสาหกิจชุมชน

ผ่านการอบรมพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Yong Smart Farmer ปี ๒๕๖๔

วิสาหกิจชุมชนดำเนินงานกิจการ ๕ กิจการ ดังนี้

๑. การผลิตพืช ได้แก่ พืชสมุนไพร และเครื่องเทศ

๒. การผลิตปศุสัตว์ สัตว์ปีก ได้แก่ เป็ดไข่

๓. การผลิตประมง ได้แก่ ปลาเบญจพรรณ และกุ้ง

๔. การแปรรูปและผลิตภัณฑ์อาหาร ได้แก่ การแปรรูปไข่เป็ด อาหาร และขนม

๕. การให้บริการท่องเที่ยว ได้แก่ การท่องเที่ยวเชิงเกษตรผสมผสาน อินทรีย์ ๑๐๐%

การมอบปัจจัยจากหน่วยงานต่างๆ (ไม่ได้อยู่ในโครงการ)

- สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านโพธิ์ มอบเมล็ดพันธุ์ปอเทือง ๑ กระสอบ

- สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา มอบเมล็ดพันธุ์ปอเทือง และหญ้าแฝก

- ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มอบต้นฟ้าทะลายโจร ๒๐๐ ต้น

ตำบล กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่
One Tambon One New Theory Agriculture Group

รายงานความก้าวหน้า ผลการดำเนินงาน / ผลการเบิกจ่ายชุดสระเก็บน้ำ

สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2

*หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

รอบที่ 1

| พื้นที่ดำเนินการ | | งบประมาณที่ได้รับ | | ผลการดำเนินงาน / การเบิกจ่ายงบประมาณ | | |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------|
| อำเภอ | ตำบล | เกษตรกร (ราย) | งบประมาณ (บาท) | ชุดเสร็จแล้ว (ใบ) | ผลการเบิกจ่าย (บาท) | คิดเป็นร้อยละ |
| เมืองฉะเชิงเทรา | ท่าไข่ | 2 | 140,024.10 | 2 | 140,024.10 | 100 |
| | หนามแดง | 2 | 140,024.10 | 2 | 140,024.10 | 100 |
| บางน้ำเปรี้ยว | โพรงอากาศ | 2 | 93,349.40 | 2 | 93,349.40 | 100 |
| | ดอนฉิมพลี | 2 | 124,465.87 | 2 | 124,465.87 | 100 |
| | บางน้ำเปรี้ยว | 2 | 108,907.63 | 2 | 108,907.63 | 100 |
| บ้านโพธิ์ | เทพราช | 2 | 155,582.34 | 2 | 155,582.34 | 100 |
| บางปะกง | หนองจอก | 2 | 124,465.87 | 2 | 124,465.87 | 100 |
| พนมสารคาม | หนองแขน | 2 | 93,349.40 | 2 | 93,349.40 | 100 |
| | เกาะขาม | 3 | 202,257.04 | 3 | 202,257.04 | 100 |
| รวมทั้งหมด | | 19 | 1,182,425.75 | 19 | 1,182,425.75 | 100 |

ภาพกิจกรรม / ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)

รอบที่ 1 100%

รอบที่ 2

| พื้นที่ดำเนินการ | | งบประมาณที่ได้รับ | | ผลการดำเนินงาน / การเบิกจ่ายงบประมาณ | | |
|-------------------|---------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------|
| อำเภอ | ตำบล | เกษตรกร (ราย) | งบประมาณ (บาท) | ชุดเสร็จแล้ว (ใบ) | ผลการเบิกจ่าย (บาท) | คิดเป็นร้อยละ |
| พนมสารคาม | เกาะขาม | 2 | 155,582.34 | 2 | 155,582.34 | 100 |
| แปดขาว | แปดขาว | 2 | 80,013.78 | 2 | 80,013.78 | 100 |
| รวมทั้งหมด | | 4 | 235,596.12 | 4 | 235,596.12 | 100 |

ภาพกิจกรรม / ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)

รอบที่ 2 100%

ตำบล กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่
One Tambon One New Theory Agriculture Group

แผนที่กลุ่มชุดดิน ตำบลเทพราช อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำอธิบายแผนที่

| สัญลักษณ์ | คำอธิบาย | เนื้อที่(ไร่) | ร้อยละ |
|--------------------------|------------------------------|---------------|---------------|
| ██ | ชุดดินจาก | 4,088 | 37.05 |
| ██ | ดินปนทรายปนดินเหนียว | 4,233 | 38.36 |
| ██ | ดินที่อุดม | 642 | 5.82 |
| ██ | ดินที่ต่ำ | 37 | 0.34 |
| ██ | ดินที่ต่ำสูง | 24 | 0.22 |
| ██ | พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง | 1,821 | 16.50 |
| ██ | พื้นที่น้ำ | 190 | 1.72 |
| พื้นที่รวมทั้งหมด | | 11,035 | 100.00 |

ชุมชน/วัด
 ชุมชน/ตำบล/บ้าน
 สระเก็บน้ำ

จัดทำโดย : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 กรมพัฒนาที่ดิน

ชุดดิน บางจาก Series Bk กลุ่มชุดดินที่ 3 สภาพพื้นที่ราบเรียบ มีความลาดชัน 0-1 % การระบายน้ำ เสว การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ช้ำ ลักษณะสมบัติของดิน เป็นดินสีน้ำตาล ดิบจนเป็นดินเหนียว หรือดินเหนียวปนทรายแข็ง สีดำ มีท่อน้ำใต้ดินตื้น ปฏิกิริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH 6.0-6.5) ดินล่างตื้นบน เนื้อดินเป็นดินเหนียว สีเทาเข้มหรือสีเทาปนน้ำตาล จุดประสีเหลืองหรือน้ำตาล ดินล่างมีระดับความลึก 1.0-1.5 เมตร จะพบรอยโคลนในดินล่าง พบดินเลนสีน้ำเงินที่มีปริมาณกำมะถันต่ำ มีเปลือกหอยปะปน ปฏิกิริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่างปานกลาง (pH 7.0-8.0)

ข้อสังเกต อาจมีน้ำท่วมขังในฤดูฝน

ข้อเสนอแนะ ทำนา ควรใส่ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมี เพื่อปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดินให้ดีขึ้นทั้งยังเพิ่มธาตุอาหารในดินให้ใหม่พืชอีกด้วย

| พืชมูลฐาน | สารเคมี | ปริมาณ | วิธีการ | สาร | ปริมาณ | พืชมูลฐาน | สารเคมี | ปริมาณ | วิธีการ |
|-----------|---------|--------|---------|------|--------|-----------|---------|--------|---------|
| ข้าว | ปุ๋ย | 0.25 | ไร่ | ปุ๋ย | 0.25 | ข้าว | ปุ๋ย | 0.25 | ไร่ |
| | ปุ๋ย | 25.00 | ไร่ | ปุ๋ย | 25.00 | | ปุ๋ย | 0.25 | ไร่ |
| | ปุ๋ย | 50.00 | ไร่ | ปุ๋ย | 50.00 | | ปุ๋ย | 0.25 | ไร่ |



ข้อเสนอแนะจากสมาชิกวุฒิสภา

๑. ขอให้เกษตรกรจังหวัดเข้ามาควบคุมดูแลและช่วยเหลือเกษตรกรในเรื่องของมาตรฐานการแปรรูปของพืชสมุนไพร เพื่อให้เกิดความยั่งยืนต่อไป
๒. หน่วยงานราชการที่มีส่วนเกี่ยวข้อง อาทิ เกษตรจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด พาณิชยจังหวัด ท้องเที่ยวจังหวัด ต้องเข้ามาบูรณาการร่วมกันในการดำเนินโครงการนี้ ให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างมีประสิทธิภาพต่อพี่น้องประชาชนให้ได้มากที่สุด
๓. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด ควรจัดทำฐานข้อมูลความต้องการในด้านพืชผลทางการเกษตร สำหรับเป็นข้อมูลพื้นฐานให้กับพี่น้องเกษตรกร เพื่อจะได้รับทราบถึงความต้องการของผลผลิตทางการเกษตรในแต่ละชนิด จะสามารถป้องกันปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาดได้ในอนาคต
๔. ส่วนราชการต้องนำความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาอบรมให้เกษตรกร เพื่อจะได้นำมาต่อยอดในการผลิตหรือแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรให้เกิดมูลค่าที่สูงขึ้น ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น
๕. คณะกรรมการฯ จะนำข้อมูลสาระสำคัญในด้านต่าง ๆ ที่ได้รับฟังจากประชาชนไปดำเนินการให้เกิดผลเป็นรูปธรรม พร้อมทั้งช่วยเหลือผลักดันในส่วนที่เกี่ยวข้องตามหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภาต่อไป

ภาพกิจกรรม คณะที่ ๑ พบปะพี่น้องประชาชน
ณ วัดทองนพคุณ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา





ภาพกิจกรรม คณะที่ ๑ ลงพื้นที่ติดตามโครงการ “๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่”
หมู่ที่ ๓ บ้านวัดกลาง ตำบลเทพราช อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา





สรุปสาระสำคัญของการดำเนินโครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัด ภาคตะวันออก : จังหวัดฉะเชิงเทรา คณะที่ ๒

คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก (คณะที่ ๒) นำโดย นายณรงค์ รัตนานุกูล สมาชิกวุฒิสภา (หัวหน้าคณะ) พร้อมด้วย นายวิรัตน์ เกสสมบูรณ์ และนายเจน นำชัยศิริ สมาชิกวุฒิสภา ได้ลงพื้นที่ติดตามโครงการต่าง ๆ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่

๑) โครงการตามยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศที่ดำเนินการสำเร็จแล้วในปี ๒๕๖๔ โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคามฯ เพื่อรองรับ EEC ณ การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง

๒) ติดตามโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาคฯ สถานีผลิตน้ำฝายท่าลาด แห่งใหม่ ณ สถานีผลิตน้ำฝายท่าลาด อำเภอนมสารคาม

๓) ติดตามโครงการ “โคก หนอง นา โมเดล” แปลงราย นายชลทร คนชม หมู่ที่ ๔ ตำบลบางคา อำเภอราชสาส์น (จำนวน ๑๕ ไร่)

โดยมี รองผู้ว่าราชการจังหวัด นายพูลทรัพย์ สมบูรณ์ปัญญา ผู้บริหารการประปาส่วนภูมิภาค กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า ผู้เกี่ยวข้องกับสถานีก่อสร้างฯ เกษตรกร ประชาชน และสื่อมวลชน ร่วมให้การต้อนรับ โดยสรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

จุดที่ ๑ : ติดตามโครงการตามยุทธศาสตร์ชาติประเด็นการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อรองรับ EEC ณ สำนักงานการประปาส่วนภูมิภาค

รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา : กล่าวให้การต้อนรับและรายงานสถานการณ์ทั่วไปของจังหวัด

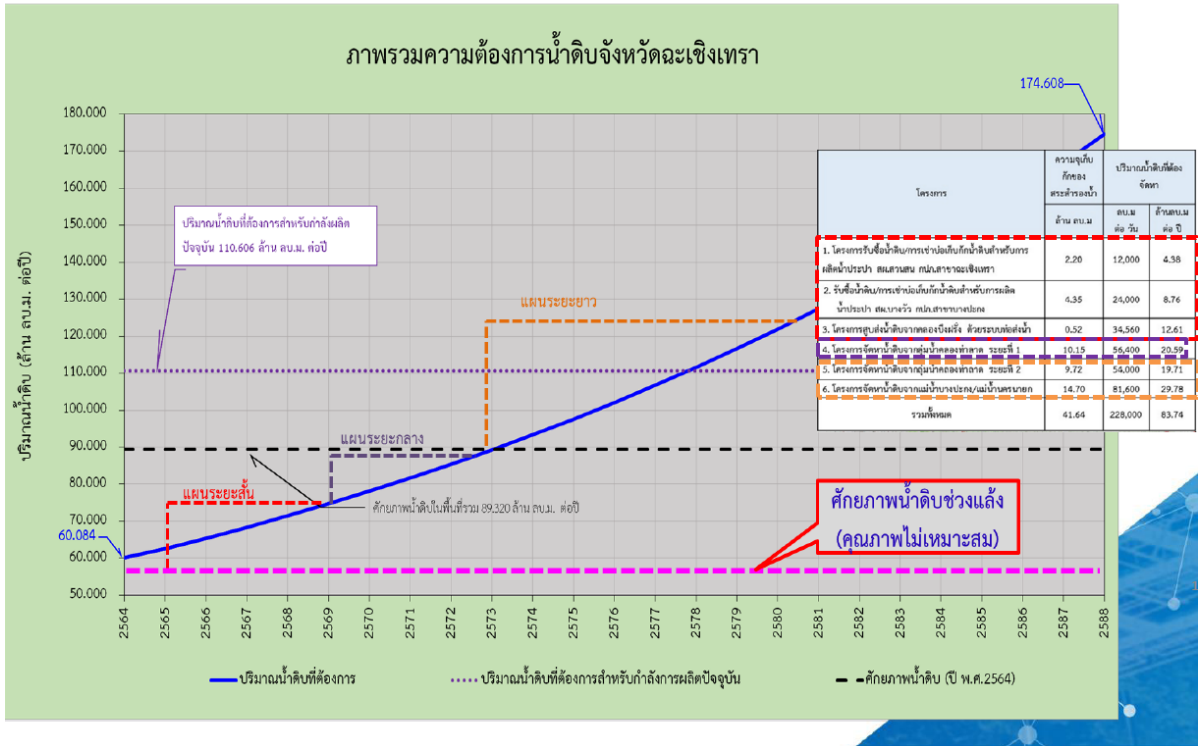
จังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกของประเทศ มีเนื้อที่ประมาณ ๓,๓๔๔,๓๗๕ ไร่ แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑๑ อำเภอ ๙๓ ตำบล ๘๙๒ หมู่บ้าน มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๑๐๘ แห่ง มีจำนวนประชากรและประชากรแฝง รวมจำนวนกว่าหนึ่งล้านคน มีแม่น้ำบางปะกงไหลผ่านกลางจังหวัด ทำให้ลักษณะภูมิประเทศ แบ่งออกเป็น ๒ ส่วน ได้แก่ ส่วนตะวันตกของจังหวัด ตั้งอยู่บนที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกง และส่วนตะวันออกมีลักษณะเป็นที่ดอน เนินเขา ที่ราบสูง มีพื้นที่ป่าไม้คิดเป็นร้อยละ ๑๕ ของพื้นที่ทั้งหมด ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน ส่วนที่เป็นป่ารอยต่อ ๕ จังหวัด ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของป่าภาคตะวันออก มีระบบนิเวศที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ นอกจากนี้ มีหลวงพ่อโสธรเป็นพระคู่บ้านคู่เมือง เป็นศูนย์รวมจิตใจของประชาชนในจังหวัดฉะเชิงเทรา และคนไทยทั่วประเทศ ดังปรากฏในคำขวัญประจำจังหวัดที่ว่า “แม่น้ำบางปะกงแหล่งชีวิต พระศักดิ์สิทธิ์หลวงพ่อโสธร พระยาศรีสุนทรปราชญ์ภาษาไทย เขาอ่างฤๅไนป่าสมบูรณ์” สำหรับทิศทางการพัฒนาจังหวัดใน ๕ ปีข้างหน้าจังหวัดได้กำหนดวิสัยทัศน์ “เมืองน่าอยู่ น่าเที่ยว น่าลงทุน พัฒนาสู่เมืองอัจฉริยะ EEC” โดยมีมุ่งพันธกิจสำคัญ ๑) พัฒนาให้เป็นเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน ๒) พัฒนาขีดความสามารถทางการแข่งขันทางสินค้าและบริการให้มีมาตรฐานและปลอดภัย ๓) วางระบบโครงสร้างพื้นฐาน และ ส่งเสริมอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อรองรับการลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และ ๔) ส่งเสริมการพัฒนาด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ

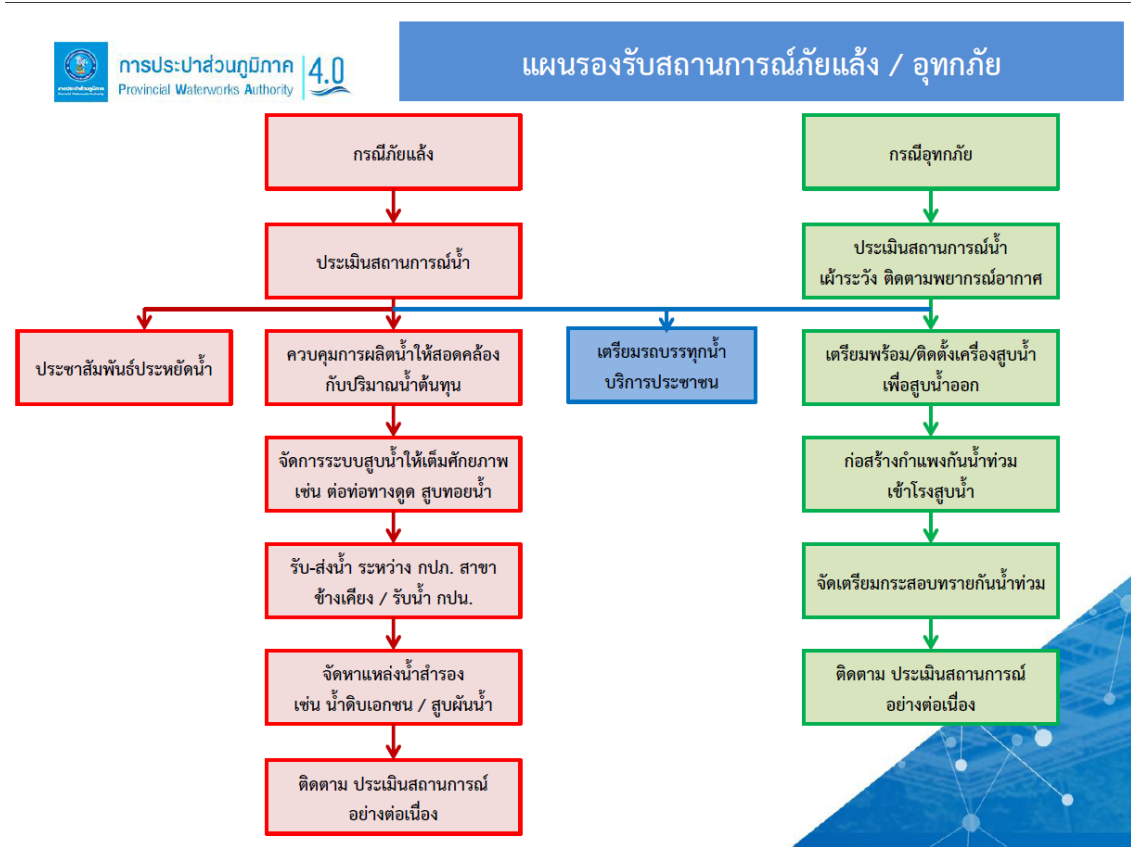
ด้วยพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราร้อยละ ๗๐ เป็นพื้นที่เกษตร ซึ่งมีประชากรส่วนมากประกอบอาชีพเกษตรกรรมถึงร้อยละ ๗๐ ซึ่งสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดอาทิ มะม่วง มะพร้าว ข้าว ปลากระพง กุ้ง เป็นต้น นอกจากนี้ จังหวัดเป็น ๑ ใน ๓ จังหวัดที่เป็นพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ทำให้จังหวัดมีนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่ ๓ แห่ง มีโรงงานมากถึง ๒,๐๐๐ แห่ง เกิดการเคลื่อนย้ายประชากรเข้ามาในพื้นที่จำนวนมาก ปัจจุบันความต้องการใช้น้ำรวมของทั้งจังหวัดฉะเชิงเทราอยู่ที่ประมาณ ๑,๔๕๕.๕๖ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี โดยส่วนใหญ่มีการใช้น้ำ ดังนี้ ๑) การใช้น้ำภาคการเกษตร ประมาณ ๑,๓๐๔.๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ๒) การใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม ๑๐๘.๙๒ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และ ๓) การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และท่องเที่ยว ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ประมาณ ๔๑.๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ทั้งนี้ มีการคาดการณ์ว่า จังหวัดฉะเชิงเทราจะมีความต้องการใช้น้ำที่สูงขึ้น ประกอบกับปัญหาการขาดแคลนน้ำจืด และปัญหาคุณภาพน้ำ (น้ำเค็มและน้ำเสีย) ซึ่งปัญหาน้ำเค็มรุก จะเกิดมากในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจากน้ำจืดทางตอนบนน้อย ทำให้เกิดภาวะน้ำเค็มหนุนเข้ามาในแม่น้ำและทวีความรุนแรงมากในปีที่แล้งจัด ก่อให้เกิดความเดือดร้อนและส่งผลกระทบต่อความต้องการใช้น้ำด้านอุปโภค-บริโภคของประชาชนอย่างมาก รวมถึงในปัจจุบันระบบน้ำประปาที่มีคุณภาพยังไม่ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดมากนัก และในส่วนของประเด็นน้ำเพื่อการเกษตรไม่เพียงพอ นั้น เมื่อถึงช่วงหน้าแล้งของปี จะมีน้ำไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตร ส่งผลต่อรายได้ของเกษตรกรเป็นอย่างมาก โดยทั้ง ๒ ประเด็น นั้น ถือเป็นปัญหาสำคัญที่ต้องเร่งแก้ไขอย่างเร่งด่วน ทำให้ต้องให้ความสำคัญในเรื่องแหล่งน้ำรองรับเพื่อการบริโภคและอุปโภค ตลอดจนการเกษตร อุตสาหกรรม เพื่อรองรับเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดตามวิสัยทัศน์จังหวัดที่กำหนด จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องดำเนินการเพิ่มการขยายเขตประปาภูมิภาคอย่างเร่งด่วนในพื้นที่ รวมถึงการเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำต้นทุน เช่น การทำแก้มลิง การขุดลอกคลอง การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำชลประทาน และการขุดบ่อบาดาล การหาพื้นที่รองรับน้ำดิบเพื่อผลิตประปา เพื่อให้มีปริมาณน้ำต้นทุนที่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำอนาคต รองรับการพัฒนาเมืองที่อยู่อาศัยขั้นดีและการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรในพื้นที่

การหารือร่วมกันในประเด็น : สถานการณ์และปัญหาด้านน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค และการแก้ไขปัญหาด้านการจัดการน้ำในระยะสั้นและระยะยาว ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำประปาส่วนภูมิภาค เขต ๑ โดยมีพื้นที่ให้บริการทั้งสิ้น ๗ จังหวัดในพื้นที่ภาคตะวันออก ยกเว้น จังหวัดนครนายก มีสำนักงานบริการจำนวน ๒๒ สาขา ซึ่งจังหวัดฉะเชิงเทรามีจำนวน ๔ สาขา ได้แก่ ๑) สาขาฉะเชิงเทรา มีการใช้น้ำรายครัวเรือนจำนวน ๓๐,๑๙๔ ครัวเรือน มีแหล่งน้ำดิบ ๒ แห่ง ๒) สาขาบางปะกง มีการใช้น้ำรายครัวเรือน จำนวน ๓๐,๖๙๐ ครัวเรือน มีแหล่งน้ำดิบ ๒ แห่ง ๓) สาขาบางคล้า มีการใช้น้ำรายครัวเรือน จำนวน ๕๕,๖๑๕ ครัวเรือน มีแหล่งน้ำดิบ ๓ แห่ง และ ๔) สาขาพนมสารคาม มีการใช้น้ำรายครัวเรือน จำนวน ๒๒,๑๒๓ ครัวเรือน มีแหล่งน้ำดิบ ๒ แห่ง ซึ่งความต้องการน้ำดิบของจังหวัดฉะเชิงเทราในปี ๒๕๖๔ จำนวน ๖๐.๘๐๔ ล้าน ลบ.ม. และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี นอกจากนี้ ได้รายงานแผนผังโครงข่ายท่อส่งน้ำโดยเริ่มจากฝายท่าลาด ส่งต่อไปยัง กปภ.สาขาบางคล้า วัดด่านเงิน และแปลงยาว ส่งต่อไปยัง กปภ.สาขาพนสนิมคม สระสี่เหลี่ยม พานทอง กปภ.สาขาชลบุรี คลองหัวจาก ส่งต่อไปยังพื้นที่ กปภ.สาขาบางปะกง และ กปภ.สาขาบางคล้า

จากนั้น ได้หารือในประเด็นการพัฒนาแหล่งน้ำดิบรองรับความต้องการใช้น้ำ แผนการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัย รวมถึงแผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำของจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีข้อมูลดังต่อไปนี้





การประปาส่วนภูมิภาค 4.0
Provincial Waterworks Authority

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

| ที่ | รายชื่อโครงการ | ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท) | ค่าลงทุนต่อหน่วยผลิต (AIC) (บาท/ลบ.ม.) | ปี พ.ศ. | ระยะสั้น | | | | | ระยะกลาง | | | | | | | | | | ระยะยาว | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------|--|---------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|---|---|---|----|----|----|----|--------------|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | รับซื้อน้ำดิบ/การเช่าอเนกเขื่อนกั้นน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปา สม.สามสบ. กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา ปริมาณน้ำดิบ 4.38 ล้าน ลบ.ม/ปี (12,000 ลบ.ม./วัน) | 454.68 | 8.86 | 2564 | รับน้ำดิบ ก่อสร้าง FS | ก่อสร้าง FS | ก่อสร้าง FS | ก่อสร้าง FS | ก่อสร้าง FS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | รับซื้อน้ำดิบ/การเช่าอเนกเขื่อนกั้นน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปา สม.บางระวิ กปภ.สาขาบางปะกง ปริมาณน้ำดิบ 8.76 ล้าน ลบ.ม/ปี (24,000 ลบ.ม./วัน) | 882.42 | 7.83 | 2565 | รับน้ำดิบ ก่อสร้าง FS | ก่อสร้าง FS | ก่อสร้าง FS | ก่อสร้าง FS | ก่อสร้าง FS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | สูบน้ำดิบจากคลองประปาฝั่งสะแกกึ่งผลิตคลองหลวงพ่าง ด้วยระบบท่อเพื่อเสริมการผลิตน้ำประปา ปริมาณน้ำดิบ 12.61 ล้าน ลบ.ม/ปี (34,560 ลบ.ม./วัน) | 395.21 | 5.12 | 2566 | ก่อสร้าง Construction | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | จัดหาแหล่งน้ำดิบจากบริเวณคลองท่าลาด เพื่อการผลิตน้ำประปาในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ระยะที่ 1 ปริมาณน้ำดิบ 20.58 ล้าน ลบ.ม/ปี (56,400 ลบ.ม./วัน) | 2,698.79 | 10.65 | 2568 | FS | DD | T | Construction | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | จัดหาแหล่งน้ำดิบจากบริเวณคลองท่าลาด เพื่อการผลิตน้ำประปาในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ระยะที่ 2 ปริมาณน้ำดิบ 19.71 ล้าน ลบ.ม/ปี (54,000 ลบ.ม./วัน) | 2,683.12 | 10.66 | 2569 | | | | | | | | | | | FS | DD | T | Construction | | | | | | | | | | |
| 6 | จัดหาแหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำบางปะกง /แม่น้ำนครนายก เพื่อการผลิตประปาในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา 6.1 พื้นที่เก็บน้ำในค่ายโยธกา อ.บางน้ำเปรี้ยว 200 ไร่ ปริมาณน้ำดิบ 6.57 ล้าน ลบ.ม/ปี (18,000 ลบ.ม./วัน) 6.2 พื้นที่เก็บน้ำในตำบลโยธกา อ.บางน้ำเปรี้ยว 720 ไร่ ปริมาณน้ำดิบ 23.65 ล้าน ลบ.ม/ปี (64,800 ลบ.ม./วัน) | 861.90 2,485.40 | 13.25 | 2570 | FS | DD | T | Construction | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2571 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2572 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2573 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2574 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2576 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2577 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2578 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2579 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2581 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2582 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2583 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2584 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2585 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2586 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2587 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2588 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

สัญลักษณ์: FS การศึกษาความเหมาะสม DD การออกแบบรายละเอียด T การประกวดราคาหาผู้รับจ้าง Construction การก่อสร้าง FS/Construction/FS การจัดหาผู้รับจ้าง

ผู้แทนกรมชลประทาน : ให้ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำของจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยสถานการณ์น้ำในพื้นที่ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ แยกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๗ แห่ง มีความจุเก็บกักน้ำรวม ๑,๖๓๗ ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑,๔๗๗,๕๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๒๘ และมีปริมาณน้ำใช้การได้ ๑,๓๗๐.๐๕ ล้าน ลบ.ม. และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๕๕ แห่ง มีความจุเก็บกักน้ำรวม ๙๓๐ ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำปัจจุบัน ๙๔๒.๙๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๐๑.๓๕ และปริมาณน้ำใช้การได้ ๘๘๙.๖๕ ล้าน ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำใช้การได้ทั้งอ่างขนาดใหญ่และขนาดกลางรวมทั้งสิ้น ๒,๒๖๔.๗๐ ล้าน ลบ.ม.

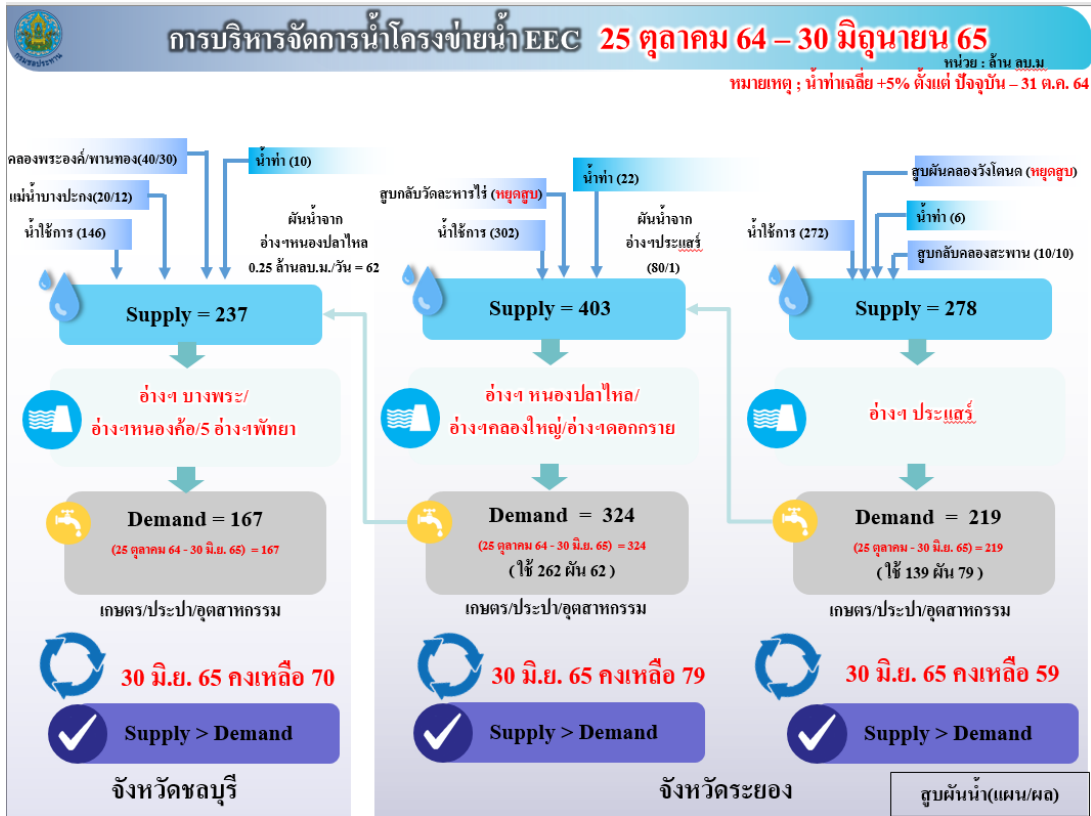
แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ ของภาคตะวันออก แยกเป็น ด้านการเกษตร ๑,๒๙๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔ ภาคอุตสาหกรรม ๒๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๐ ด้านการรักษาระบบนิเวศ ๑๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖ ด้านอุปโภค-บริโภค ๑๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙ และด้านอื่น ๆ ๒๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๑ สำหรับโครงการสูบน้ำภาคตะวันออก มีจำนวน ๖ แห่ง ได้แก่ สถานีสูบน้ำอ่างฯ คลองประแสร์ - อ่างฯ หนองปลาไหล ขณะนี้หยุดสูบน้ำ มีปริมาณน้ำสะสม ๑,๕๘๘ ล้าน ลบ.ม. สถานีสูบน้ำคลองพานทอง-อ่างฯ บางพระ ขณะนี้หยุดสูบน้ำ มีปริมาณน้ำสะสม ๒,๕๕๘ ล้าน ลบ.ม. สถานีสูบน้ำคลองสะพานเดิม จุดสูบน้ำทำอ่างฯ ประแสร์ ขณะนี้หยุดสูบน้ำ มีปริมาณน้ำสะสม ๑๑.๑๕๕ ล้าน ลบ.ม. สูบน้ำพระองค์ฯ-อ่างฯ บางพระ มีปริมาณการสูบน้ำ ๐.๕๓๐/วัน มีปริมาณน้ำสะสม ๒๙.๙๑๖ ล้าน ลบ.ม. และสูบน้ำแม่น้ำบางปะกง-อ่างฯ บางพระ มีปริมาณการสูบน้ำ ๐.๑๒๕ มีปริมาณน้ำสะสม ๑๑.๗๑๗ ล้าน ลบ.ม.

แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ของภาคตะวันออก โดยแยกเป็น เพื่อการอุปโภค-บริโภค ๑๖๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗ การรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ ๖๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๖ ด้านอุตสาหกรรม ๒๗๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๑ และด้านเกษตรกรรม จำนวน ๑,๓๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑

นอกจากนี้ ได้มีการหารือถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำโครงการน้ำ EEC ปริมาณอ่างเก็บน้ำ แนวทางการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองสิียด การผันน้ำจากลุ่มน้ำข้างเคียงนอกพื้นที่ EEC การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำบางปะกง โดยนำเสนอผ่านวิดีโอโปรเจคเตอร์ ดังนี้

แผนงานก่อสร้างเพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดฉะเชิงเทรา

| ลำดับ | โครงการ | ที่ตั้ง | ความจุ (ล้านลบ.ม.) | งบประมาณ (ล้านบาท) | สถานภาพ | |
|-------|---------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| | | | | | กนช. | กรม. |
| 1 | อ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน | ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา | 19.200 | 1,880 | ผ่าน | ผ่าน |
| 2 | อ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิง | ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา | 15.000 | 1,350 | ผ่าน | ดำเนินการ |
| 3 | อ่างเก็บน้ำคลองกะพง | ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา | 27.500 | 4,670 | ดำเนินการ | ดำเนินการ |
| | | | 61.700 | | | |





ผู้แทนกรมเจ้าท่า : ให้ข้อมูลถึงนโยบายรัฐบาลที่มุ่งยกระดับโครงการอีสเทิร์นซีบอร์ด โดยต้องการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศรวมทั้งศูนย์กลางอุตสาหกรรมแห่งอนาคต ซึ่งระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) ครอบคลุมการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจ ๓ จังหวัด ประกอบด้วย จ.ฉะเชิงเทราจ.ชลบุรี และ จ.ระยอง เพื่อมุ่งเน้นการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานให้มีความเชื่อมโยงกัน และเพื่อเป็นการแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อน ทั้งด้านคมนาคมขนส่งทางน้ำ และเพิ่มขีดความสามารถในการขนส่งเชื่อมโยงกับท่าเรือน้ำลึก และการคมนาคมขนส่งด้านต่าง ๆ ของพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงนั้น

กรมเจ้าท่าได้ดำเนินการแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน เป้าหมาย ๒.๒ ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูง และประเด็น ๔.๔ โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยง เชื่อมโลก กรมเจ้าท่าได้ตระหนักถึงความสำคัญของร่องน้ำบางปะกง และได้เห็นความจำเป็นที่ต้องเร่งรัดแก้ปัญหาการตื้นเขิน โดยภารกิจหลักของกรมเจ้าท่า คือ การพัฒนาและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งทางน้ำ บำรุงรักษาและพัฒนาร่องน้ำทางเรือเดิน โดยเฉพาะอย่างยิ่งร่องน้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เพื่อให้ได้ขนาด และความลึกตามที่ต้องการแบบไว้ตลอดเวลา จึงได้จัดให้มีการศึกษาด้านวิศวกรรม เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม และได้ทำการออกแบบร่องน้ำ กำหนดปริมาณตะกอนดินทุกๆ ๒๐๐ เมตร ที่ต้องการขุดลอกเพื่อจัดลำดับความสำคัญ โดยพิจารณาในการขุดลอก ๓ ระดับ คือ -๖ เมตร -๕ เมตร และ -๔ เมตร

จากผลการศึกษาสามารถสรุปแนวทางการขุดลอกร่องน้ำบางปะกง โดยมีขอบเขตของการขุดลอกร่องน้ำบางปะกงตั้งแต่ -๑๖+๐๐๐ กม. ถึง ๗+๖๐๐ โดยเสนอให้มีการขุดลอกที่ -๖ เมตรจากระดับน้ำทะเลลดต่ำสุด ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ กรมเจ้าท่าได้มีแผนการขุดลอก ได้รับการจัดสรรงบประมาณการขุดลอก (งานจ้างเหมา) จำนวนเงิน ๑๕๔,๓๓๐,๐๐๐ บาท ปริมาณเนื้อดิน ๑,๘๒๓,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร และกรมเจ้าท่าดำเนินการเอง เป็นเงินจำนวน ๔,๑๖๓,๕๘๐ บาท ปริมาณเนื้อดิน ๑๒๒,๖๔๐ ลูกบาศก์เมตร ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ แต่ยังไม่เป็นไปตามเป้าหมายของกรมเจ้าท่าที่กำหนดไว้ และปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ กรมเจ้าท่าได้มีการดำเนินการขุดลอก เป็นเงินจำนวน ๓๔,๔๔๗,๐๐๐ บาท ปริมาณเนื้อดิน ๘๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร และได้มีการเสนอของบประมาณเพิ่มเติม ซึ่งยังไม่มีการจัดสรรงบประมาณแต่อย่างใด

ดังนั้น ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ กรมเจ้าท่าได้มีโครงการขุดลอกร่องน้ำบางปะกง เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ จึงมีการเตรียมแผนการขุดลอกร่องน้ำบางปะกงเพื่อเสนอของบประมาณในการขุดลอกร่องน้ำบางปะกง ทั้งนี้ กรมเจ้าท่าได้จัดทำโครงการสำคัญประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติกำหนด เพื่อเพิ่มศักยภาพในด้านการคมนาคมขนส่งทางน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำของกลุ่มน้ำบางปะกง เพื่อลดปัญหาอุทกภัย และปัญหาน้ำเสียให้กับประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ ซึ่งมีเป้าหมายให้เป็นเมืองน่าอยู่มาตรฐานโลก รวมตลอดถึงผู้ประกอบการอาชีพประมงจะได้รับประโยชน์จากการขุดลอกบำรุงรักษาแม่น้ำบางปะกง จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการขุดลอกร่องน้ำบางปะกงที่เกิดการตื้นเขินให้สามารถใช้งานร่องน้ำได้อย่างสะดวก และปลอดภัยตลอดเวลา

นอกจากนี้ ได้มีการหารือเกี่ยวกับการพัฒนาทำนน้ำโดยขุดลอกร่องน้ำบางปะกงที่ดำเนินการเองและที่ดำเนินการจ้างเหมา ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ในเรื่องวิธีปฏิบัติ ระยะเวลาดำเนินการ งบประมาณ และการดำเนินงานต่าง ๆ รวมถึงแผนที่จะดำเนินการต่อเนื่องในปี ๒๕๖๕-๒๕๖๖



รายงานผลการขุดลอก (ดำเนินการเอง) ร่องน้ำบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ปีงบประมาณ พ.ศ.2564

ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2564 งานแล้วเสร็จ 100 %



ดำเนินการโดย กรมเจ้าท่า กระทรวงคมนาคม

วิธีการดำเนินการ : ดำเนินการเอง ใช้เรือขุดแบบยั้งดิน รวม 3 ลำ เรือเจ้าท่า ข.8,เรือเจ้าท่า ข.10,เรือเจ้าท่า ข.12

ระยะเวลาปฏิบัติงาน : 300 วัน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

แผนงานขุดลอก : ความกว้างขอร่อง 120,130 เมตร เป้าหมายความลึก 6.00 เมตร จากระดับน้ำลงต่ำสุด

ระยะทางตามแผนงาน รวม 23,500 เมตร

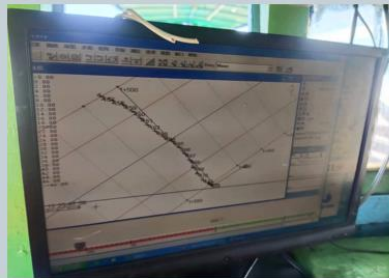
ปริมาณเนื้อดินตามแผนงาน รวม 1,372,000 ลูกบาศก์เมตร

งบดำเนินการ 43,262,320 บาท



รายงานผลการขุดลอก (จ้างเหมา) ร่องน้ำบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ปีงบประมาณ พ.ศ.2564

ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2564 งานแล้วเสร็จ 100 %



ดำเนินการโดย กรมเจ้าท่า กระทรวงคมนาคม

วิธีการดำเนินการ : จ้างเหมาเอกชน ใช้เรือขุดแบบยั้งดิน

ระยะเวลาปฏิบัติงาน : 240 วัน ตั้งแต่วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564

แผนงานขุดลอก : ความกว้างขอร่อง 120,130 เมตร ความลึกตามแผน 6.00 เมตร จากระดับน้ำลงต่ำสุด

ระยะทางตามแผนงาน รวม 23,500 เมตร

ปริมาณเนื้อดินตามแผนงาน รวม 1,823,300 ลูกบาศก์เมตร

ค่าจ้างเหมาตามสัญญาจ้าง 154,330,000 บาท



การดำเนินงานขุดลอกร่องน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

การดำเนินการขุดลอกลำบำรุงรักษาร่องน้ำชายฝั่งทะเลที่ร่องน้ำบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ในปีงบประมาณ 2565 จากสถิติการขุดลอกร่องน้ำบางปะกง มีการดำเนินการเอง ตามตารางดังนี้

| สถิติการขุดลอกร่องน้ำบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา | | | | |
|---|--------------------|----------|----------------|------------|
| ปีงบประมาณ | ลักษณะการดำเนินงาน | ระยะเวลา | ปริมาณเนื้อดิน | วงเงิน |
| | | (วัน) | (ลบ.ม.) | (บาท) |
| 2565 | งานดำเนินการเอง | | 980,000 | 34,447,000 |
| | จ้างเหมา (งบกลาง) | | | |

เตรียมบรรจุเข้าแผนเพื่อเสนอของบประมาณในการดำเนินการขุดลอกร่องน้ำบางปะกง

| ปีงบประมาณ | การดำเนินงานขุดลอกร่องน้ำ | ปริมาณวัสดุขุดลอก | งบประมาณ | สถานะ |
|------------|---------------------------------------|------------------------|------------------|---------------------------------------|
| 2565 | ขุดลอกบำรุงรักษาร่องน้ำลึก - 6 ม.รตส. | 1,005,400 ลูกบาศก์เมตร | 175.0174 ล้านบาท | เตรียมบรรจุเข้าแผนเพื่อเสนอของบประมาณ |



การดำเนินงานขุดลอกร่องน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ.2566

โครงการขุดลอกร่องน้ำบางปะกง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ประเด็นโครงสร้างพื้นฐานคมนาคมและระบบโลจิสติกส์

| ปีงบประมาณ | การดำเนินงานขุดลอกร่องน้ำ | ปริมาณวัสดุขุดลอก | งบประมาณ | สถานะ |
|------------|---------------------------|------------------------|------------------|-------|
| 2566 | ขุดลอกบำรุงรักษาร่องน้ำ | 1,734,000 ลูกบาศก์เมตร | 150.8900 ล้านบาท | - |

โดยธรรมชาติร่องน้ำบางปะกงเป็นร่องน้ำอยู่บริเวณปากน้ำ และมีลักษณะเป็นโคลน-เลน อัตราการตกตะกอนที่สูง ทำให้ร่องน้ำบางปะกง ซึ่งเป็นเส้นทางเดินเรือที่สำคัญในการขนส่งสินค้าต้นเขินอันเป็นอุปสรรคสำคัญ ที่ทำให้เรือเดินสินค้าไม่สามารถแล่นผ่านเข้า-ออกได้อย่างสะดวกตลอดฤดูกาล ต้องเสียเวลาและค่าใช้จ่ายในการขนส่งสินค้า มีความจำเป็นต้องดำเนินการขุดลอก และบำรุงรักษาร่องน้ำอยู่เสมอ เพื่อให้สามารถใช้งานร่องน้ำได้อย่างสะดวก และปลอดภัยตลอดเวลา และมีข้อมูลที่ต้องการ เหมาะสมในการวางแผนขุดลอกและบำรุงรักษา

ข้อคิดเห็นจากสมาชิกวุฒิสภา :

๑) กรณีการขุดดินร่อนน้ำที่ความลึก ๖ เมตร แต่ได้รายงานว่าไม่สามารถดำเนินการขุดตามจำนวนความลึกที่กำหนดได้ ในส่วนนี้ขอให้พิจารณาว่าหากไม่สามารถดำเนินการได้จะผิดสัญญาหรือไม่ในกรณีจ้างเหมา และดินที่ขุดเมื่อนำไปทิ้งที่น่านน้ำจุดที่ห่างไกล ตรงนี้ขอให้พิจารณาถึงการเดินเรือและวิถีชีวิตการทำกินของชาวประมงด้วย

๒) กรณีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำที่ติดขัดปัญหาการใช้พื้นที่อุทยานแห่งชาติและพื้นที่มรดกโลก (ป่ารอยต่อ) เมื่อต้องทำเสนอความคิดเห็นนั้น ขอให้เสนอแนวทางการหาพื้นที่ทดแทนหรือการปลูกป่าทดแทน เพื่อประกอบการพิจารณาไว้ด้วย และที่สำคัญควรนำข้อมูลการปลูกป่าทดแทนไปเผยแพร่ให้ชาวบ้านและพื้นที่ได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง

๓) กรณีการเสนองบประมาณต่าง ๆ ขอให้นำกระบวนการอนุรักษ์และลดโลกร้อนมาเป็นส่วนหนึ่งในการเขียนแผนงานโครงการที่จะขอรับงบประมาณ ซึ่งจะเห็นได้ว่าในระดับโลกให้ความสำคัญกับเรื่องนี้อย่างมาก และประเทศไทยเองก็เช่นกัน ซึ่งจะเห็นความชัดเจนในเดือนหน้าเมื่อนายกรัฐมนตรีจะไปเข้าร่วมประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสมัยที่ ๒๖ (COP๒๖) ที่เมืองกลาสโกว์ ประเทศสกอตแลนด์ ที่จะไปให้คำสัญญารับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ของนายกฯ ประยุทธ์ กับผู้นำชาติอื่นที่ COP ๒๖

โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมสารคาม-บางคล้า (รองรับ EEC) อำเภอพนมสารคาม-บางคล้า-แปลงยาว-เมืองฉะเชิงเทรา บ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

คณะกรรมการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน ครั้งที่ ๒ เดินทางเข้ารับฟังการบรรยายสรุปเกี่ยวกับโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมสารคามฯ โดยมี นายชยพล พาแพง ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม ให้การต้อนรับ

นายชยพล พาแพง ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม ได้กล่าวต้อนรับพร้อมกับให้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการก่อสร้างดังกล่าวว่า โครงการนี้เป็นการเพิ่มศักยภาพของระบบผลิตน้ำประปา รองรับการผลิตของชุมชนในพื้นที่จ่ายน้ำเดิม และการขยายเขตจำหน่ายน้ำไปยังพื้นที่ใกล้เคียง โดยกำลังผลิตปัจจุบันเริ่มไม่เพียงพอต่อความต้องการในการใช้น้ำ และเพื่อรองรับการพัฒนาโครงสร้างระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ในอนาคต นอกจากนี้ ยังเป็นโครงการเพื่อสนองตอบนโยบายรัฐบาลที่ได้ให้จังหวัดชลบุรี ระยอง และจังหวัดฉะเชิงเทราเป็นพื้นที่พัฒนาโครงการระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก เพื่อเพิ่มศักยภาพของระบบผลิตน้ำประปา และระบบจ่ายน้ำประปาให้ประชาชนทั่วถึงมากยิ่งขึ้น เพื่อรองรับการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และการท่องเที่ยวต่อไป จากนั้น ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการ โดยมีจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑,๖๘๔.๖ ล้านบาท แบ่งเป็นสัดส่วนงบประมาณจากเงินอุดหนุนรัฐบาล ร้อยละ ๗๕ คิดเป็น ๑,๒๖๓.๔ ล้านบาท และเงินกู้ในประเทศ โดยการประปาส่วนภูมิภาค ร้อยละ ๒๕ คิดเป็นเงิน ๔๒๑.๒ ล้านบาท

ผู้แทนฝ่ายโยธา (ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง) ได้รายงานความก้าวหน้าโครงการ โดยแยกเป็นประเภทอาคาร ดำเนินการเสร็จแล้วคิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๑ งานท่อประปา คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๐๕ งานเครื่องกล-ไฟฟ้า คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๓ ถ้ำนบพาท และงานโยธาอื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๔

โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม-บางคล้า เพื่อรองรับ EEC ได้ดำเนินการตามสัญญาเลขที่ กจท. ๑๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ เริ่มดำเนินการก่อสร้าง ๕ กันยายน ๒๕๖๒ สิ้นสุดสัญญา ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ (อยู่ในขั้นตอนแก้ไขสัญญา) ระยะเวลาก่อสร้าง ๗๒๐ วัน วงเงินก่อสร้าง ๑,๔๔๗ ล้านบาท โดยมีขอบเขตงานจ้าง คือ ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาขนาด ๔,๐๐๐ ลบ.ม./ชม. ก่อสร้างปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ สถานีจ่ายน้ำเดิม วางท่อส่ง-จ่ายน้ำประปาระยะทางรวมประมาณ ๑๔๒ กม. ซึ่งคาดการณ์ว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือน ธันวาคม ๒๕๖๔ และจะแล้วเสร็จทั้งหมดพร้อมส่งมอบงานงวดสุดท้ายประมาณเดือน มีนาคม ๒๕๖๕

จากนั้น ภาคประชาชน (นายทองหล่อ กรรมการลุ่มน้ำและเกษตรกรพื้นที่บางปะกง เบอร์โทร ๐๘๑-๔๕๒๓๓๐๘) ได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการดังกล่าวว่า โครงการก่อสร้างนี้เป็นโครงการที่ดีที่จะช่วยประชาชนให้ได้น้ำกินคลอบคลุมหลายจังหวัดในพื้นที่ภาคตะวันออก แต่ปัญหาที่ประชาชนในพื้นที่ได้รับคือ ในช่วงฤดูแล้งน้ำเพื่อการเกษตรไม่พอใช้ ส่วนหนึ่งเกิดจากโครงการดังกล่าวนี้ได้แบ่งน้ำจากเกษตรกรไปผลิตเป็นน้ำประปา ดังนั้น ขอให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องหาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรให้มีน้ำใช้สำหรับการเกษตรด้วย

ผู้แทนจากชลประทานพื้นที่ฉะเชิงเทรา ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า โรงกรองน้ำดังกล่าวที่กำลังดำเนินการก่อสร้างนี้ เป็นโรงกรองน้ำที่รองรับน้ำโดยตรงจากกรมชลประทาน ซึ่งไม่มีบ่อกักน้ำไว้รองรับ โดยปกติจำเป็นต้องมีสถานที่หรือบ่อกักน้ำไว้ใช้ในสถานการณ์ฉุกเฉิน เพราะหากเกิดภาวะขาดแคลนน้ำ จะไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ และจำเป็นต้องใช้น้ำร่วมกับภาคเกษตรกรในการผลิตน้ำประปา

สมาชิกวุฒิสภา : ได้เสนอให้การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมสารคามฯ นำเรื่องการจัดหาบ่อกักน้ำหรือสระเก็บกักน้ำไปพิจารณาดำเนินการจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสม โดยต้องมีระยะทางไม่ไกลจากแหล่งผลิตน้ำมากนัก รวมถึงปริมาณความจุที่ต้องการ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการมีน้ำกินน้ำใช้ตลอดปี และเพื่อรองรับกับสถานการณ์ที่อาจเกิดภาวะขาดแคลนน้ำ รวมถึงเพื่อให้ประชาชนเกิดความมั่นใจและสบายใจว่าจะไม่เกิดการแย่งน้ำใช้ในช่วงฤดูแล้ง

โครงการ “โคก หนอง นา โมเดล” แปลงราย นายชลทร คนชม เกษตรกร หมู่ที่ ๔ ตำบลบางคา อำเภอราชสาส์น จังหวัดฉะเชิงเทรา (ขนาดพื้นที่ ๑๕ ไร่)

คณะกรรมการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน คณะที่ ๒ เดินทางลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” แปลงราย นายชลทร คนชม หมู่ที่ ๔ ตำบลบางคา อำเภอราชสาส์น จังหวัดฉะเชิงเทรา และร่วมกันปลูกต้นรวงผึ้ง ณ ศูนย์เรียนรู้ชุมชนต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” โดยมี นายวรณัฐ ติรประเสริฐสิน พัฒนาการจังหวัดฉะเชิงเทรา นายอิสรา เจริญชาติรี นายอำเภอราชสาส์น พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการระดับอำเภอ และกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ ร่วมให้การต้อนรับ

นายอำเภอรราชสาสน์ ได้กล่าวแสดงความยินดีที่ได้รับเกียรติให้การต้อนรับคณะสมาชิกวุฒิสภา พร้อมกล่าวถึงวัตถุประสงค์ในการดำเนินโครงการ “โคก หนอง นา โมเดล” ว่า มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ การน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์สู่การปฏิบัติในรูปแบบ โคก หนอง นา โมเดล รวมถึงเป็นแหล่งเรียนรู้ให้แก่ชุมชนต้นแบบตามโครงการ “โคก หนอง นา โมเดล” ในระดับตำบลและระดับครัวเรือน และเพื่อเป็นการฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชนผ่านการสร้างงาน สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร แรงงาน และบัณฑิตจบใหม่ กลุ่มแรงงานที่อพยพกลับท้องถิ่นและชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ในช่วงวิกฤตการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ โดยผลที่จะได้รับจากโครงการนี้ คือ กลุ่มเป้าหมายสามารถขับเคลื่อนการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในพื้นที่ เกิดการเรียนรู้และพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรและคนในชุมชน เกิดการจ้างงานคนในพื้นที่ซึ่งเป็นผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-๑๙

จากนั้น ได้แนะนำเกษตรกร นายชลทร คนชม ผู้มีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินการตามปราชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งไม่มีความรู้แต่มีความรักในอาชีพการเกษตร ได้มาเข้าร่วมโครงการ โดยใช้พื้นที่ตนเอง จำนวน ๑๕ ไร่ พัฒนาพื้นที่ตามรูปแบบของโครงการ

นายชลทร คนชม เกษตรกรเจ้าของแปลง ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่ดำเนินการ โดยได้มีการวางแผนการบริหารจัดการพื้นที่โครงการร่วมกับภาคส่วนต่าง ๆ อาทิ เกษตร เกษตรและสหกรณ์ ประมง กองทัพ ซึ่งปัจจุบันได้ดำเนินการขุดบ่อเรียบร้อยแล้ว พร้อมจัดทำเป็นคลองไส้ไก่เพื่อส่งน้ำให้ทั่วถึงทุกบ่อ ซึ่งได้รับความร่วมมือจากกองบัญชาการกองทัพไทย มีระบบบำบัดน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขณะนี้ได้เริ่มปลูกต้นไม้เพื่อให้ร่มเงา ไม้ผล และพืชสมุนไพรบริเวณคันดิน ซึ่งในระยะต่อไปจะดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่ตามฐานการเรียนรู้ต่าง ๆ ต่อไป จากนั้น ได้นำคณะสมาชิกวุฒิสภาเยี่ยมชมพื้นที่โครงการ โอกาสนี้ คณะสมาชิกวุฒิสภาฯ ได้ให้เกียรติปลูกต้นไม้ “ต้นรวงผึ้ง” ซึ่งเป็นต้นไม้ต้นแรกบนพื้นที่โครงการ “โคก หนอง นา โมเดล” ของนายชลทร คนชม

สำหรับปัญหาและอุปสรรคที่พบ คือ ช่วงฤดูฝนการดำเนินการขุดบ่อเป็นไปด้วยความยากลำบาก พบปัญหาดินสไลด์ ต้องรอรระยะเวลาที่ฝนหยุดตกจนดินแห้งจึงจะสามารถดำเนินการขุดต่อไปได้ อีกทั้งรูปที่ดินไม่เป็นไปตามที่รูปแบบกำหนด ทำให้จำเป็นต้องดำเนินการออกแบบรูปที่ดินใหม่เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่จริง นอกจากนี้ ยังพบปัญหาไฟฟ้าไม่พาดผ่านพื้นที่โครงการ ทำให้ต้องต่อไฟฟ้าเข้าพื้นที่ระยะทางไกล ทำให้กระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ จึงได้เสนอต่อคณะกรรมการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนฯ ช่วยประสานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าเข้าพื้นที่โครงการต่อไป

สมาชิกวุฒิสภา : กรณีการขยายเขตไฟฟ้าเข้าพื้นที่โครงการฯ ได้แจ้งว่าจะขอรับเรื่องไว้เพื่อนำไปประสานกับส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ภาพกิจกรรม คณะที่ ๒ ติดตามโครงการตามยุทธศาสตร์ชาติ
ประเด็นการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา
เพื่อรองรับ EEC ณ สำนักงานการประปาส่วนภูมิภาค



ภาพกิจกรรม คณะที่ ๒ ลงพื้นที่โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค
สาขาพนมสารคาม-บางคล้า (รองรับ EEC) อำเภพนมสารคาม-บางคล้า-แปลงยาว-เมือง
ฉะเชิงเทรา บ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา





ภาพกิจกรรม คณะที่ ๒ ลงพื้นที่ติดตามโครงการ “โคก หนอง นา โมเดล”
หมู่ที่ ๔ ตำบลบางคา อำเภอราชสาส์น จังหวัดฉะเชิงเทรา



