

รายงานการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑๑  
ครั้งที่ ๘/๒๕๕๙  
เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๙  
ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ

ผู้มาประชุม

			ประธาน
๑. นายพงศ์ศักดิ์	อรุณวิจิตรสกุล	ผส.ชป.๑๑	
๒. นายธีระพล	ตั้งสมบุญ	ผชช.ชป.๑๑	
๓. นายณัฐพงศ์	ศิริโกศ	ผผง.ชป.๑๑	
๔. นายสมัย	ธรรมศักดิ์	ผวศ.ชป.๑๑	
๕. นายชัชชม	ชมประดิษฐ์	ผจบ.ชป.๑๑	
๖. นายไชยวัฒน์	บุญมาก	แทน ผคก.ชป.๑๑	
๗. นางสาวสุภาพร	คุมดวง	แทน ผบท.ชป.๑๑	
๘. นายอากาศ	สนิกะวาที	แทน ผคป.นนทบุรี	
๙. นายชูชาติ	ศุภวรรธนากร	ผคป.ปทุมธานี	
๑๐. นายชัยรัตน์	เป้ามาลา	แทน ผคป.สมุทรสาคร	
๑๑. นายศุภชัย	มะพล	แทน ผคบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	
๑๒. นายพีระพงศ์	ลิมนานธร	ผคบ.พระยาบรลือ, แทน วศ.คบ.พระยาบรลือ	
๑๓. นายสากล	ชลศิริ	ผคบ.พระพิมล	
๑๔. นายประสงค์	อินตดนตรี	ผคบ.ภาษีเจริญ	
๑๕. นายพิสิษฐ์	พิบูลย์ศิริ	ผคบ.รังสิตเหนือ	
๑๖. นายมนตรี	มณีวงษ์	แทน ผคบ.รังสิตใต้	
๑๗. นายชัยพร	พรหมสุวรรณ	ผคบ.ชลหารพิจิตร รก. ผคป.สมุทรปราการ	
๑๘. นายสุรพล	อนุสรหิรัญการ	ผคบ.พระองค์ไชยานุชิต	
๑๙. นายเกรียงไกร	ภาคพิเศษ	ผคส.๑๑	
๑๘. นายมนัส	เมืองนิล	แทน ผสก.๘	
๒๑. นายชูวิทย์	วงศ์กาฬสินธุ์	แทน ผสก.๑๑	
๒๒. นายพรชัย	สื้อตระกูล	นิติกร ประจำ สชป.๑๑	
๒๓. นายทรงพล	สวยสม	ผอส.๒ ลก.	
๒๔. นายดิเรก	นวลสุวรรณ	แทน ผบค.๕ คก.	
๒๕. นายจิระ	พรหมราช	แทน ผบค.๖ คก.	
๒๖. นายอมรศักดิ์	ลองวัลย์	แทน ผคส.คก.	
๒๗. นายศุภกิจ	ตันวิบูลย์ศักดิ์	ทน.๕ บอ.	
๒๘. นายภูริต	โกมลเกษรรัช	วศ.คป.ปทุมธานี	
๒๙. นายรัฐพล	บุญณะ	วศ.คป.สมุทรปราการ	
๓๐. นายค้ำนิง	ชูชาติ	วศ.คบ.พระพิมล	
๓๑. นายสุชาติ	อินปรุง	วศ.คบ.ภาษีเจริญ	
๓๒. นายธานีรินทร์	เนื่องทศเทศ	วศ.คบ.รังสิตเหนือ	

๓๓. นายสนธยา	จันทน์บำรุง	วศ.คบ.พระองค์ไชยานุชิต
๓๔. นายชยุต	ธรรมนิตยกุล	วศ.คส.๑๑
๓๕. นายสุภชัย	ยังพืง	จน.คป.ปทุมธานี
๓๖. นายนิธิวัฒน์	ปานตัน	จน.คป.สมุทรปราการ
๓๗. นายรุ่งโรจน์	พืงอ่อน	จน.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน
๓๘. นายจิรพงษ์	ศาสตร์แย้ม	จน.คบ.พระยาบวรลือ
๓๙. นายวิรัช	สารทรานูวัฒน์	จน.คบ.ภาษีเจริญ
๔๐. นายอนุสรณ์	เจริญผล	จน.คบ.รังสิตเหนือ
๔๑. นางสุรินทร์	วรฤทธิ์	บท.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน
๔๒. นางกลัวยรัตน์	เตียงรัตน์	บท.คบ.พระพิมล
๔๓. นายเลอบุญ	อุดมทรัพย์	บน.ชป.๑๑
๔๔. นายศราวุธ	สากล	ปบ.ชป.๑๑
๔๕. นายรัฐธี	ทัศนนะนาคะจิตต์	ปน.ชป.๑๑
๔๖. นายนพสรณ์	ตรวจมรคา	แทน สพ.ชป.๑๑
๔๗. นายประสิทธิ์	มนต์เทวา	ยศ.ชป.๑๑
๔๘. นายสหะ	อังสนันท์สุข	ตป.ชป.๑๑
๔๙. นายเอวิสันต์	กู่เกียรติศักดิ์	พค.ชป.๑๑
๕๐. นายคมกริช	หงษ์ทอง	ตว.ชป.๑๑
๕๑. นายประสิทธิ์	เสื่อทอง	ฟท.ชป.๑๑
๕๒. นางมาลีรัตน์	เทียนถวาย	ปท.ชป.๑๑
๕๓. นางประจวบ	พ่วงศรี	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน ฝ่ายบริหารทั่วไป

### ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายสุพจน์	สุวรรณจิตร	วศ.คบ.ชลหารพิจิตร	
๒. นายประพจน์	กระโจมแก้ว	วศ.๑๑ พก.	
๓. นายไตรทิพย์	มังกรโทย	จน.คป.นนทบุรี	
๔. นายน้ำมนต์	งามปัญญา	จน.คป.สมุทรสาคร	
๕. นายเสรี	ปีมณี	จน.คบ.พระพิมล	
๖. นายพร	วินโกมินทร์	จน.คบ.รังสิตใต้	
๗. นายนิคม	วัชรดิเรกรัตน์	จน.คบ.ชลหารพิจิตร	
๘. นายจิรศักดิ์	ลิปิกการวงศ์	จน.คบ.พระองค์ไชยานุชิต	
๙. นางณภัทร์	รวຍบุญสง	บท.คป.นนทบุรี	ติตราชการ
๑๐. นางนันทา	อุปมาก	บท.คป.ปทุมธานี	ติตราชการ
๑๑. นางยุพา	คำหอม	บท.คป.สมุทรปราการ	ติตราชการ
๑๒. นางอารีย์	ฉ่ำต่าก้อง	บท.คป.สมุทรสาคร	ติตราชการ
๑๓. นางนวลจันทร์	ชมพูปุตร	บท.คบ.พระยาบวรลือ	ติตราชการ
๑๔. นางมาลินี	มีชัย	บท.คบ.ภาษีเจริญ	
๑๕. นางพนาวลัย	ผาสุก	บท.คบ.รังสิตเหนือ	ติตราชการ
๑๖. นางนภัสนันท์	สุวรรณกิจ	บท.คบ.รังสิตใต้	ติตราชการ
๑๗. นางมยุรี	ดีไทย	บท.คบ.ชลหารพิจิตร	ติตราชการ

๑๘. นางประพีร์...

๑๘. นางประพิร์	อุมะวิชนี	บท.คบ.พระองค์ไชยานุชิต	ติตราชการ
๑๙. นางสาวอนุสรรา	บุรณจารุ	บท.คส.๑๑	
๒๐. นายจิตเทพ	แก้วพัฒนสกุล	ปช.ชป.๑๑	ติตราชการ
๒๑. นายนิติ	พานิชการ	ผง.ชป.๑๑	
๒๒. นายยงยุทธ	วงษาไฮ	คพ.ชป.๑๑	
๒๓. นายวรชัย	สุขผลธรรม	อบ.ชป.๑๑	
๒๔. นายสินธิ	มีพงษ์	สป.ชป.๑๑	
๒๕. นายธีระวุฒิ	ศิลป์คุปต์	ปธ.ชป.๑๑	
๒๖. นายชาญ	พรณเทวี	ผย.ชป.๑๑	
๒๗. นายธานินทร์	พิทักษ์วงศ์	ปส.ชป.๑๑	
๒๘. นายอำนวยการ	ถวัลย์	ชบ.ชป.๑๑	
๒๙. นายชัยโรจน์	อุปรารัตน์	บส.ชป.๑๑	ติตราชการ
๓๐. นางนุจรี	บางน้อย	งบ.ชป.๑๑	ติตราชการ
๓๑. นางสาวอรญา	เจริญนฤภัทร	พด.ชป.๑๑	ติตราชการ
๓๒. นายนิรันดร์	แสงใน	สร.รว.๑๑	ติตราชการ
๓๓. นายสมเดช	สุขสวัสดิ์	ผด.๑๑ สธ.	ติตราชการ

#### ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายวสันต์	อินคำน้อย	โครงการฯ ปทุมธานี
๒. นายกรพันธ์	ปรานค์แสงวิไล	พนักงานทั่วไป ส่วนวิศวกรรม
๓. นายกุลชาติ	บุญยอด	พนักงานทั่วไป ส่วนวิศวกรรม

#### เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ผคบ.ภาษีเจริญ : โครงการฯ ภาษีเจริญ ยินดีต้อนรับ ผส.ชป.๑๑ ผชช.ชป.๑๑ ผอ.ส่วนผอ.โครงการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ต่อไปเชิญ จน.คบ.ภาษีเจริญ บรรยายสรุปภาพรวมของโครงการ

จน.คบ.ภาษีเจริญ : โครงการฯ ภาษีเจริญ รับผิดชอบจังหวัดนครปฐม ๓ อำเภอ และจังหวัดสมุทรสาคร ๑ อำเภอ มีอัตรากำลังข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ และลูกจ้างชั่วคราว ในเขตโครงการประกอบด้วยอาคารชลประทาน ทางน้ำ สถานีสูบน้ำ การบริหารจัดการน้ำและปัญหาน้ำเสีย (ตามเอกสารแนบ ๑-๑๕)

ประธาน : ขอขอบคุณ ผคบ.ภาษีเจริญ และเจ้าหน้าที่โครงการที่ได้นำเสนอภาพรวมของโครงการ ปัญหาหลักๆ จะเป็นเรื่องการบริหารน้ำเชิงคุณภาพ ปัญหาน้ำเสีย การใช้พื้นที่ การใช้น้ำ ซึ่งโครงการได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ อย่างเข้มแข็ง ขอให้โครงการรวบรวมข้อมูลเพื่อทำเป็นองค์ความรู้ให้กับโครงการอื่นๆ ต่อไป โดยมอบส่วนแผนงานรวบรวมองค์ความรู้และคู่มือต่างๆ ไว้ใน Website ซึ่งขณะนี้กำลังดำเนินการ เพื่อหน่วยงาน และเจ้าหน้าที่ สชป.๑๑ ไว้ใช้งานต่อไป

- ผากโครงการฯ ภาษีเจริญ เรื่องสถิติแผนแนล ซึ่งเป็นโครงการพระราชดำริ ทราบว่าสำนักทรัพยากรกับโครงการ ๘ ประสงค์ใด ติดตามอยู่ คงต้องประสานที่ปรึกษา โดยกรมมอบ ผจบ.ชป.๑๑

- เรื่องน้ำเค็ม ที่ผ่านมาในช่วงฤดูแล้งในเขตโครงการฯ ภาษีเจริญ ซึ่งเป็นรอยต่อกับ สชป.๑๓ รวมถึงต่อเนื่องเขตโครงการฯ พระพิมล ผากโครงการฯ ภาษีเจริญ ได้บูรณาการกับโครงการฯ พระพิมล ดำเนินการ

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบ...



**ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ**

ประธาน : เนื่องจากช่วงนี้ฝนตกน้ำในแม่น้ำท่าจีนมีมาก อธช. ผ่าโครงการให้เจ้าหน้าที่

ตรวจสอบ

- เรื่องการดูแลกำจัดวัชพืชในทางน้ำชลประทาน
- เรื่องการติดตามสถานการณ์น้ำ
- เรื่องการเร่งรัดเบิกจ่าย โดยเฉพาะเงินกันเหลือมือปี
- เรื่องการจัดทำแผนฉุกเฉิน
- เรื่องการมอบหมายผู้รักษาการแทนผู้เกษียณอายุราชการ ดังนี้

๑. ส่วนแผนงาน	มอบ ผวศ.ชป.๑๑	รักษาการแทน
๒. โครงการฯ ปทุมธานี	มอบ ผคบ.รังสิตใต้	รักษาการแทน
๓. โครงการฯ เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	มอบ ผคบ.พระยาบรรลือ	รักษาการแทน
๔. โครงการฯ ภาษีเจริญ	มอบ ผคบ.พระพิมล	รักษาการแทน

**ที่ประชุมรับทราบ****ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๗/๒๕๕๙ เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๙**

ผู้แทน ผบท.ชป.๑๑ : เสนอให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๗/๒๕๕๙

เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๙

ผู้แทน ผคบ.รังสิตใต้ : ผคบ.รังสิตใต้ ขอแก้ไข หน้า ๖ ผู้แทน ผสก.๑๑ ผคบ.รังสิตใต้

ขอให้ทำการตรวจสอบหน้าตัดการไหลหน้าสถานีสูบน้ำจุฬาลงกรณ์ ๒ และป้องกันกรัดเซาะด้านอาคาร เนื่องจากต้องสูบน้ำที่โรงสูบน้ำเก่า-ใหม่ คือ ๗๒ ลบม./วินาที ซึ่งก่อสร้างจะเปิดบ่อก่อสร้าง ๓๐ ส.ค. ๒๕๕๙ นี้

**ที่ประชุมพิจารณาลงมติรับรองรายงานการประชุม****ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง**

๓.๑ การขึ้นบัญชีครุภัณฑ์เครื่องสูบน้ำ

ผู้แทน ผคก.ชป.๑๑ : การขึ้นบัญชีครุภัณฑ์เครื่องสูบน้ำยังไม่มีควมคืบหน้า

ประธาน : ได้หารือ ผคก.ชป.๑๑ แล้วคงต้องนัดประชุม โดยจะเชิญผู้เกี่ยวข้องของกรมมา

ด้วยเพื่อให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

ผชช.ชป.๑๑ : สำหรับเครื่องสูบน้ำกึ่งถาวรซึ่งคณะทำงานได้สรุปรวบรวมและทำหนังสือแจ้งโครงการแล้ว โดยในหนังสือระบุว่าเครื่องสูบน้ำกึ่งถาวรทั้งหมดที่สำนักรับโอนจากสำนักเครื่องจักรกล จำนวน ๙๗ เครื่อง ส่วนที่เหลือ ๘๘ เครื่อง ที่อยู่ในพื้นที่ยังไม่ได้รับโอน และที่ยังไม่ได้รับโอนมีบางตัวที่โครงการอยากจะได้ไว้ ใน ๘๘ เครื่อง มี ๔๕ เครื่อง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ส่วนอีก ๓๙ เครื่อง คงต้องมีการซ่อมแซมเพื่อให้ใช้งานได้ แต่จะเหลืออีก ๔ เครื่อง สมควรรื้อถอน ซึ่งทั้งหมดที่กล่าวมาโครงการทำเรื่องแจ้งกลับมายังสำนักแล้ว เพื่อสำนักจะได้มอบหมายให้ส่วนเครื่องจักรกล/สำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการโอน/รื้อถอน อย่างไรก็ตามหนึ่งต่อไป เป็นการรับทราบโดยทั่วกัน

ประธาน : เรื่องนี้มีการประชุมหารือกันหลายครั้งแล้วคงต้องรีบแก้ไขเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาในอนาคต ขอให้โครงการตรวจสอบและประสาน ผชช.ชป.๑๑ โดยเร่งด่วนต่อไป

**ที่ประชุมรับทราบ**

๓.๒ การประกาศทางน้ำชลประทานตาม พรบ. มาตรา ๕ และมาตรา ๘

ผจบ.ชป.๑๑ : รายงาน แผน-ผล การขอออกกฎกระทรวงเพื่อเรียกเก็บค่าชลประทาน ตามมาตรา ๘ ปี ๕๙ (ตามเอกสารแนบ ๑๖)

- แผน-ผล การขออนุญาตกฎกระทรวงเพื่อเรียกเก็บค่าชลประทาน ตามมาตรา ๕ ปี ๕๙ (ตามเอกสารแนบ ๑๗)

- แผนการขออนุญาตกฎกระทรวงเพื่อเรียกเก็บค่าชลประทาน ตามมาตรา ๘ ปี ๒๕๖๐ (ตามเอกสารแนบ ๑๘)

- แผนการขอประกาศทางน้ำชลประทาน ตามมาตรา ๕ ปี ๒๕๖๐ (ตามเอกสารแนบ ๑๙)

- แผนจำนวนที่เพิ่มขึ้นของผู้ใช้น้ำที่ออกกฎกระทรวงเพื่อเรียกเก็บค่าชลประทาน มาตรา ๘ ปี ๒๕๖๐ (ตามเอกสารแนบ ๒๐)

**ประธาน :** แม่น้ำท่าจีนมีการประกาศทางน้ำบ้างไม่ประกาศบ้าง ขอรื้อว่าแม่น้ำท่าจีนจะประกาศทั้งหมดดีหรือไม่ เพื่อจะได้ดำเนินการในทิศทางเดียวกัน

**ผู้แทน ผคป.สมุทรสาคร :** ที่ผ่านมารี่องวัชพืชในทางน้ำขนส่งทางน้ำเป็นผู้รับผิดชอบพอชลประทานประกาศทางน้ำภาระเรื่องวัชพืชในแม่น้ำท่าจีนกลายเป็นภาระของชลประทาน อันนี้น่าจะพิจารณาให้ดี

**ผคป.ภาษีเจริญ :** เรื่องนี้เป็นของรัฐบาลประกาศรัฐบาลเป็นผู้รับผิดชอบ อาจจะแบ่งแม่น้ำเป็นช่วงๆ สายชลประทาน สายเจ้าท่า สายโยธธา อยู่แล้ว อีกมุมมองถามว่าประกาศทางน้ำชลประทานทั้งแม่น้ำท่าจีนดีหรือไม่ ผมมองว่าดีแต่ของกรมค่อนข้างมีข้อกำหนด คือถ้าประกาศทางน้ำแล้วไม่มีใครใช้น้ำก็ไม่ควรประกาศ โครงการมีแผนประกาศปีหน้าเพราะการประปาจะมาใช้น้ำ

**บ.ชป.๑๑ :** มาตรา ๘ มาตรา ๕ ประกาศได้เลย

**ผคป.พระยาบวรลือ :** แม่น้ำท่าจีนไม่ใช่ของ สชป.๑๑ ทั้งหมด อีกฝั่ง สชป.๑๒ สชป.๑๓ สชป.๑๑

**ผคป.ชลหารพิจิตร :** ในส่วนของโครงการฯ พระพิมล ประกาศ คือมีประเด็นของผู้ประกอบการ TBW การประกาศมาตรา ๕ ประกาศเพื่อวัตถุประสงค์อะไรต้องตอบตรงนี้ได้ก่อน ไม่ใช่ประกาศเพื่อยึดเป็นทางน้ำ แต่หมายถึงว่าเมื่อประกาศแล้วกรมมีวัตถุประสงค์เพื่ออะไร อย่างแม่น้ำท่าจีนประกาศเพื่อจะบริหารจัดการน้ำ หรือประกาศเพื่อจะไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อการบริหารจัดการน้ำอันนี้ใช่หรือไม่ ถ้าประกาศแล้วเป็นภาระเป็นหน้าที่ และถ้าไม่ทำก็เป็นภาระ ตรงนี้ต้องทบทวนว่าประกาศมาตรา ๕ เพื่อจะประกาศมาตรา ๘ เพื่อเก็บค่าน้ำ

**ผคป.พระพิมล :** ในส่วนของผู้ประกอบการ TBW ยินดีที่จะจ่ายค่าน้ำชลประทาน ขณะนี้ประกาศมาตรา ๕ แล้วและจะประกาศมาตรา ๘ เพื่อจะบริหารจัดการน้ำและจัดเก็บค่าน้ำ

**บ.ชป.๑๑ :** โครงการฯ ภาษีเจริญ จะประกาศมาตรา ๕ ปี ๒๕๖๐

**ผคป.รังสิตเหนือ :** โครงการฯ รังสิตเหนือ คลองระบายที่ ๒ และคลองระบายที่ ๕ ขณะนี้ไม่มีผู้ใช้น้ำแล้วขอยกเลิกประกาศมาตรา ๘

**ประธาน :** ทั้ง ๒ คลองของโครงการฯ รังสิตเหนือ ทำเรื่องแจ้งกรมขอยกเลิก ผจบ.ชป.๑๑ ตรวจสอบ ส่วนโครงการอื่นที่ยืนยันเหมือนเดิม ผจบ.ชป.๑๑ ตรวจสอบด้วย

**ผคป.ภาษีเจริญ :** ถ้ามองในภาพรวมกรมน่าจะเป็นผู้ดำเนินการเองทั้งหมด

**ประธาน :** กรมอาจจะประกาศเป็นนโยบาย

**ผคป.ปทุมธานี :** เชื่อนเจ้าพระยาประกาศทางน้ำมาตรา ๘ เข้าใจว่าเป็นเรื่องของการบำรุงรักษา

**ประธาน :** สรุปร ผคป. ผคป. ที่ดูแลรับผิดชอบเป็นผู้ประกาศที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบ...



## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ / เพื่อพิจารณา

### ๔.๑ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา

#### (๑) รายงานสถานการณ์น้ำและผลความก้าวหน้าการเพาะปลูก

ผจบ.ชป.๑๑ : สภาพอากาศทั่วไปจากแผนที่อากาศผิวพื้น วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ส่วนบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกมีแนวปะทะอากาศบริเวณด้านตะวันออกของประเทศญี่ปุ่น และมีพายุดีเปรสชันเคลื่อนที่ไปทางทิศตะวันตกอยู่ห่างออกไปจากด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ (ตามเอกสารแนบ ๒๑, ๒๑/๑)

- การพยากรณ์ฝน ๒๔ ชั่วโมง ล่วงหน้า ๓ วัน (ตามเอกสารแนบ ๒๒)

- ปริมาณน้ำใช้การใน ๔ เขื่อนหลัก ณ วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๙ เทียบกับวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘ ภาพรวมน้ำใช้การดีกว่าปีที่แล้ว (ตามเอกสารแนบ ๒๓)

- ปริมาณน้ำใช้งานได้ของเขื่อนภูมิพล+เขื่อนสิริกิติ์ ณ สิ้นสุดฤดูฝน (วันที่ ๓๑ ตุลาคม) มีประมาณ ๗,๑๘๔ ลบม. เพื่อใช้ในการปลูกพืชฤดูแล้ง ซึ่งปีนี้คาดการณ์ว่าการปลูกพืชฤดูแล้งจะไม่สมบูรณ์ และมีนโยบายที่จะเปลี่ยนการปลูกข้าวเป็นการปลูกพืชอื่น ขณะนี้อยู่ระหว่างการหามาตรการและขออนุมัติ (ตามเอกสารแนบ ๒๔)

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๙ เวลา ๐๖.๐๐ น. (ตามเอกสารแนบ ๒๕)

- แผนผังสถานการณ์น้ำ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๙ (ตามเอกสารแนบ ๒๖)

- ระดับน้ำเขตพื้นที่ สชป.๑๑ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอยู่

- จุดเฝ้าระวังระดับน้ำในเขต สชป.๑๑ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๙ (ตามเอกสารแนบ ๒๗)

- จุดเฝ้าระวังค่าความเค็ม สชป.๑๑ วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๙ ไม่มีปัญหาเพราะน้ำมาก (ตามเอกสารแนบ ๒๘)

- จุดเฝ้าระวังค่า DO เมื่อสัปดาห์ก่อนมีปัญหาฝั่งแม่น้ำท่าจีนที่อยู่ทางด้านท้ายค่า DO ต่ำ ขณะนี้น้ำมากทำให้ค่า DO ดี

- ความก้าวหน้าผลการเพาะปลูกฤดูฝน ปี ๒๕๕๙ ในเขต สชป.๑๑

ผจบ.ชป.๑๑ : ภาพรวมขณะนี้ สชป.๑๑ ปลูกประมาณ ๑,๕๐๑,๓๙๙ ไร่ เกือบเกี่ยว ๑๖๗,๒๙๐ ไร่ (ตามเอกสารแนบ ๒๙, ๒๙/๑, ๒๙/๒)

#### ที่ประชุมรับทราบ

#### (๒) ผลการดำเนินงานลงพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่

ผจบ.ชป.๑๑ : พื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ใน สชป.๑๑ มี ๗ แปลง (ตามเอกสารแนบ ๓๐) ขอให้โครงการรายงานความก้าวหน้า และในส่วนสำนักอภัยจะได้เป็นแผนที่ขอบเขตแปลงที่ชัดเจนว่าพื้นที่เกษตรแปลงนี้อยู่ตรงไหน ขอบเขตพื้นที่ทั้งหมดอยู่อย่างไร เพื่อจะทำให้เห็นภาพพื้นที่แปลงใหญ่ในเขต สชป.๑๑ อยู่ที่ไหนบ้าง ขอบเขตมีระบบอย่างไร โดยสำนักจะมีหนังสือขอให้โครงการดำเนินการจัดทำ GDS ส่งมาที่ ผจบ.ชป.๑๑

ผคป.ปทุมธานี : สัปดาห์ที่แล้วเขื่อนเจ้าพระยาเริ่มระบายน้ำตั้งแต่ ๑๐๐, ๔๐๐, ๕๐๐ ลบม./วินาทีน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ๙ ม. สัปดาห์นี้ช่วงวันที่ ๒๒ ก.ย. ๒๕๕๙ น้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาระบาย ๑,๐๐๐ ลบม./วินาที น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ๑๖.๓๐ ม. น้ำท้ายเขื่อน ๑๑.๘๘ ม. โครงการฯ ปทุมธานี จะมีน้ำสูงขึ้นประมาณ ๓๐ ซม. ณ วันนี้น้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ ๑๓.๗๔ ม. ระดับน้ำที่สำแล +๑.๗๒ ม. การระบายน้ำท้ายเขื่อนสูงขึ้น ๑ ม. ทำให้โครงการมีโอกาสน้ำสูงขึ้นประมาณ ๓๐ ซม. ได้ข่าวว่าวันพรุ่งนี้เขื่อนเจ้าพระยาจะระบาย ๑,๘๐๐ ลบม. ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาจะสูงขึ้น ๑ ม. โครงการจะสูง ๒ ม. เนื่องจากคันกันน้ำ  
ของโครงการ...



ของโครงการสูง ๒.๕ ม. และอีก ๒-๓ วัน น้ำทะเลกำลังจะหนุนทำให้แม่น้ำเจ้าพระยาในส่วนที่มา สขป.๑๑ ระดับน้ำจะสูงขึ้น หรือว่า ปตร.คลองลัดโพธิ์ ช่วยได้หรือไม่ คือถ้าน้ำลงช่วยเปิดประตูน้ำขึ้นช่วยปิดประตู ขอสัก ๒-๓ วัน เพราะน้ำทะเลจะหนุนคืนวันอาทิตย์เข้าวันจันทร์ เรียงฝากในที่ประชุม

**รท.ผศ.ป.สมุทรปราการ :** ปตร.คลองลัดโพธิ์ โครงการได้ทำหนังสือขออนุมัติพิจารณาส่ง การไปที่สำนักแล้ว ถ้าในกรณีที่สถานีวัดน้ำบางโทรเกิน ๑,๐๐๐ ลบม./วินาที ปตร.คลองลัดโพธิ์ ถึงจะพิจารณา บริหารจัดการน้ำที่ ปตร.คลองลัดโพธิ์ ขณะนี้ที่เห็นเมื่อเช้า ๙๓๐ ลบม./วินาที ขอให้ในที่ประชุมพิจารณาส่ง การจะได้บริหารจัดการสอดคล้องกับ ผศป.ปทุมธานี ที่ขอรับสนับสนุนเข้ามา

**ประธาน :** ๑,๐๐๐ ลบม./วินาที ที่บางโทร ตามหลักการที่ตกลงกับกรมไว้ คงดำเนินการ ตามที่ ผศป.ปทุมธานี เสนอ และรายงานกรมทราบเพราะ ปตร.คลองลัดโพธิ์เป็นโครงการพระราชดำริ

**ผศ.พระพิมล :** รายงานความก้าวหน้าแปลงใหญ่ในเขตจังหวัดนนทบุรี ที่ตำบลขุนศรี พื้นที่ ๑,๐๓๙ ไร่ มีขอบเขตแปลง/ระบบน้ำ ชัดเจน เมื่อวันอังคารที่ผ่านมากลุ่มขุนศรีได้ทำ MOU กับผู้ว่า ราชการจังหวัดในเรื่องการรับซื้อผลิตผลแปลงใหญ่ ทวีวัฒนา ๘๐๐ กว่าไร่ บ้านใหม่ ๕๐๐ กว่าไร่ แปลงใหญ่ กล้วยไม้ในเขตตำบลบ้านใหม่ โครงการฯ พระพิมล ได้ทำในส่วนของแผนที่ ขอบเขตแปลง จะนำเรียน ผจบ.ขป.๑๑ ในโอกาสต่อไป ความก้าวหน้าในพื้นที่จะมีการประชุม Single ร่วมด้วย ของโทรน้อยสัปดาห์ก่อน กลุ่ม ธกส. มีการประชุม เรื่องการระดมทุนที่จะช่วยเหลือเงินทุนแก่กลุ่มแปลงใหญ่ ให้ นายภูมิวิทย์ นารถสกุล สบ.๒ รับผิดชอบพื้นที่เข้าไปร่วมรับฟัง/ร่วมชี้แจง เป็นแกนร่วมในการนำเสนอ ส่วนแกนหลักจะเป็น ธกส. กับ กรมส่งเสริมการเกษตร

#### ที่ประชุมรับทราบ

(๓) ผลการดำเนินการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ

**ผจบ.ขป.๑๑ :** ภาพรวม สขป.๑๑ ในปี ๒๕๕๙

- แผนการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน (กลุ่มพื้นฐาน) แผนจัดตั้งกลุ่ม ๒๒๕ กลุ่ม ดำเนินการแล้ว ๑๗๗ กลุ่ม (ตามเอกสารแนบ ๓๑)

- แผนการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน (กลุ่มบริหาร) ) แผนจัดตั้งกลุ่ม ๗ กลุ่ม ดำเนินการแล้ว ๑๓ กลุ่ม (ตามเอกสารแนบ ๓๒)

- ผลการตรวจสอบสภาพความพร้อมอาคารชลประทาน คณะทำงาน สขป.๑๑ มีทั้งหมด ๑๔๗ แห่ง (ตามเอกสารแนบ ๓๓)

#### ที่ประชุมรับทราบ

(๔) โครงการขยายผลการทำนาแบบเปียกสลับแห้งตามนโยบายกรมชลประทาน

**ผชช.ขป.๑๑ :** สำหรับงานนโยบายของกระทรวงปัจจุบันมีทั้งหมด ๖ เรื่อง เนื่องจาก กระทรวงมีการติดตามงานทุกระยะก็จะมีการประชุมผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรฯ กรมต้องการ ข้อมูลสนับสนุนทั้ง ๖ การกิจ

- เรื่องเกษตรแปลงใหญ่ ทั้งหมด ๗ แปลง เป็นแปลงต้นแบบ ส่วนแปลงเล็กๆ น้อยๆ ตามภารกิจต่างๆ มีอยู่ในพื้นที่ แต่เนื่องจากว่าในพื้นที่ภาคกลางโดยเฉพาะในเขต สขป.๑๐, ๑๑, ๑๒ ส่วนใหญ่ เกษตรกรไม่ได้ทำแปลงใหญ่เหมือนกับภาคเหนือ ภาคอีสาน เพราะฉะนั้นการที่จะบริหารการจัดการน้ำหรือทำ ระบบแปลงใหญ่จริงๆ ทำค่อนข้างยาก การเก็บข้อมูลไม่ค่อยครบ เพราะฉะนั้นขอให้โครงการต่างๆ ที่ รับผิดชอบเรื่องแปลงใหญ่ ลงพื้นที่/ประสานกับ Single Command ของจังหวัดว่าอยากให้เรา/สนับสนุนอะไร เกี่ยวกับการสร้างระบบ พัฒนาระบบชลประทาน ขุดลอกคูคลอง อะไรในระบบแปลงใหญ่ ซึ่งจริงๆ แล้ว อาจจะทำได้ไม่มากแต่อย่างน้อยก็มีความเคลื่อนไหวว่าขอบเขตแปลงอยู่ที่ไหน ที่ ผจบ.ขป.๑๑ ให้เช็คไฟล์ ลักษณะแบบนั้น ซึ่งเคยประสานกรมส่งเสริมฯ ก็ไม่มีศักยภาพในการเช็คไฟล์เพราะแปลงกระจุกกระจาย แต่อย่างไร...



แต่อย่างไรก็ขอให้ประสานกับ Single Command ว่ามีขอบเขตให้หรือไม่พร้อมระบุว่าในแต่ละเดือน/แต่ละ ๒ อาทิตย์ จะทำรายงานเสนอกรม/สำนัก ว่าได้ดำเนินการอะไรบ้างแล้ว และทาง Single Command อาจมีการเรียกประชุม มีผู้ตรวจราชการลงตรวจพื้นที่บ้างหรือไม่ รายงานเข้ามาเพื่อจะได้เก็บเป็นข้อมูลเพื่อเสนอกรมในการเข้าร่วมประชุมกับผู้บริหารของกระทรวงฯ

- เรื่องโครงการขยายผลเปียกสลับแห้ง ๑ โครงการ ๑ พื้นที่ตัวอย่าง โครงการที่ทำส่งมาคือโครงการฯ ปทุมธานี โครงการฯ สมุทรปราการ กรมได้มีบันทึกและสำนักได้ส่งให้โครงการต่างๆ เพื่อจัดทำรายงานตามแบบฟอร์มที่ ๑, ๒ ขอให้โครงการช่วยดำเนินการและส่งกลับสำนักด้วย เพราะโครงการขยายผลเปียกสลับแห้งเป็นโครงการที่กรมคาดหวังมาก เป็นการใช้น้ำอย่างประหยัด เป็นการปรับเปลี่ยนแนวคิดของเกษตรกรอาจต้องใช้เวลา ปีนี้ขอเป็นพื้นที่ตัวอย่างก่อนไม่น้อยกว่า ๕ ไร่ สำหรับรายละเอียดข้อมูล วิธีการต่างๆ เข้าในเว็บไซต์ สบอ. ฝ่ายพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ รวมถึงนโยบายของ ผส.ชป.๑๑ ที่จะให้สถานีแม่กลองใหญ่เข้ามามีส่วนร่วม ขอให้ ทน.๕ บอ. หาแปลงตัวอย่างทดสอบว่าผลผลิตเพิ่มขึ้นจากเดิมและสามารถประหยัดน้ำได้หรือไม่ เพื่อจะให้เกษตรกรได้มีความเชื่อมั่นว่าการบริหารจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งใช้น้ำน้อยไม่กระทบต่อผลผลิต

- เรื่องปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง กรมอยากจะให้พวกเราดำเนินการน้อมนำเกษตรทฤษฎีใหม่เกี่ยวกับเกษตรพอเพียงมาใช้ในการปฏิบัติงาน มีบันทึกจากสำนักบริหารการจัดการน้ำฯ เมื่อวันที่ ๘ ก.ย. ๒๕๕๙ สำนักส่งให้โครงการแล้ว โดยในการดำเนินการของให้โครงการชลประทานรับผิดชอบดำเนินการจัดทำส่งข้อมูล คือ

๑. แผนการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามแบบฟอร์มที่ ๑ โดยระบุช่วงเวลาที่ทำดำเนินการแล้วเสร็จ ทั้งนี้ให้ประสานข้อมูลกับคณะกรรมการ การขับเคลื่อนหรือ Single Command ในพื้นที่เพื่อให้ได้รายละเอียดที่ตรงกัน

๒. การจัดทำแปลงสาธิตแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่

๓. จัดทำแผนความต้องการของเกษตรกรเพื่อขอรับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต

สำหรับกิจกรรมที่เสนอของงบประมาณเป้าหมาย ถ้าอยู่ในเขตพื้นที่ชลประทาน มีรูปแบบกิจกรรมแล้ว สำหรับการประชุมให้ใช้งบประมาณที่ได้จากกองส่งเสริมการมีส่วนร่วม ส่วนที่อยู่นอกเขตชลประทานขอให้ตั้งงบประมาณเสนอแผนงานเพื่อขออนุมัติงบประมาณต่อไป

- เรื่อง agri map สพ.ชป.๑๑ ได้ส่งรหัสให้โครงการแล้ว จากการสอบถามแต่ละพื้นที่ให้ข้อมูลว่า agri map ที่ให้ไปไม่ละเอียดชัดเจน ขณะนี้ก็อยู่ในช่วงการประสานงาน แต่จริงๆ วัตถุประสงค์ของ agri map คืออยากให้ดูว่า agri map เป็นแนวทางในพื้นที่ที่จะเหมาะสมกับพืชชนิดนี้หรือไม่ และลงไปสำรวจจริงๆ พืชที่เกษตรกรปลูกตามนี้หรือไม่ และถ้าไม่ปลูกอาจจะต้องหาแนวทางในการที่จะขอปรับเปลี่ยนแต่จริงๆ ไม่ใช่เรื่องของชลประทานโดยตรง เป็นเรื่อง Single Command จังหวัดต้องเป็นผู้ดำเนินการให้พัฒนาที่ดินไปตรวจสอบว่าดินควรมีความเหมาะสมขนาดไหนสามารถปรับเปลี่ยนได้โดยมีพาณิชย์จังหวัดกรมส่งเสริมสหกรณ์จังหวัดเข้าไปส่งเสริมอีกที ว่าอาจเปลี่ยนจากการปลูกข้าวเป็นพืชอื่น ถ้าชลประทานทำอะไรไม่ได้ คงต้องบูรณาการกับหน่วยงานอื่น ถ้าโครงการชลประทานมีโอกาสเข้าประชุมกับ Single Command หรือในระดับจังหวัด หัวข้อนี้น่าจะนำเข้าไปเสนอหรือเป็นหัวข้อที่จะใช้ในการประชุมเพราะเราจะให้หน่วยงานที่อยู่ในบังคับบัญชาของจังหวัดดำเนินการอย่างไร เกี่ยวกับ agri map เพราะเป็นเรื่องของกระทรวงเกษตรฯ

- เรื่องศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ครอบคลุม ได้ให้นโยบายไว้คือให้จัดทำข้อมูลพื้นฐานเป็นรายศูนย์ เพื่อวางแผนอบรมให้ความรู้ตามความต้องการของเกษตรกรและมีการให้บริการจากศูนย์ โดยให้จัดทำข้อมูลประจำศูนย์ แผนที่แหล่งน้ำในเขตนอกเขตชลประทานรวมทั้งแหล่งน้ำบาดาลอยู่ที่ไหนบ้าง โดยแต่ละศูนย์ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการ



๑. จัดทำแผนที่เกี่ยวกับแหล่งน้ำว่าในพื้นที่บริเวณนั้นมีแหล่งน้ำอยู่ที่ไหนบ้าง มีระบบชลประทานอย่างไรบ้าง

๒. จัดทำฐานเรียนรู้ว่าจริงๆ แล้วในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าว ปลูกพืชอะไรที่ดูแล้วเป็นลักษณะโดดเด่นในเขตโครงการ

๓. จัดทำข้อมูลข่าวสารชี้แจง แจ้างเดือนเกษตรกรพื้นที่ ประชุม/ พบปะเกษตรกร

๔. จัดทำปฏิทินการตรวจเยี่ยมศูนย์ของผู้บริหาร

- เรื่องที่ ๖. มีแนวคิดในการใช้สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทาน ที่แม่กลองใหญ่ โดย ทน.๕ บอ. คือ ๖. อยากรจะให้ศูนย์เป็นสถานที่ศึกษาดูงานในด้านระบบการชลประทาน ความสัมพันธ์ ดิน น้ำ พืช ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมทางด้านชลประทาน/ยุวชลกร อยากรให้เป็นสถานที่ คือโครงการถ้ามีการก่อตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำขึ้นมาใหม่ มีการจัดการประชุม จัดตั้งกลุ่มยุวชลกร ขึ้นมาอยากรให้นำสมาชิกเหล่านี้ไปดูงานที่ สถานีแม่กลองใหญ่ มีวัสดุ อุปกรณ์พร้อมที่ให้ความรู้ เนื่องจากสถาบันพัฒนาการชลประทานคือวิทยาลัยชลประทานได้นำนักศึกษา ไปดูงาน ฝึกงานในด้านดิน น้ำ พืช ระบบชลประทาน

- เรื่องการนำนวัตกรรมต่างๆ มาใช้ให้ทันสมัยขึ้น ไม่ว่าจะเป็นนวัตกรรมด้านการผลิต ปัจจุบันมีการวิวัฒนาการไปแล้วอย่างไร กระบวนการแปรรูป การขายสินค้า ซึ่งกรมได้จัดประชุมชี้แจงเมื่ออาทิตย์ที่แล้ว ณ หอประชุมชูชาติฯ หลายท่านในนี้ได้อาจได้ดูแล้วและอีกหลายๆ ท่านยังไม่ได้ดู ได้รู้ ได้รับทราบแนวทาง เชิญชมคลิปวิดีโอเกี่ยวกับเรื่องภัยแล้ง (ตามเอกสารแนบ ๓๔-๔๔)

ประธาน : ไทยแลนด์ ๔.๐ เน้นเรื่องนวัตกรรมเพื่อต่อยอดสร้างมูลค่า เรื่องนโยบายที่กระทรวง กรม พยายามให้ทุกสำนักทุกหน่วยงานให้การสนับสนุนเรื่องนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งที่ ผชช.ขป.๑๑ ได้เรียนให้ทราบแล้ว ส่วนเรื่องแนวคิดของกรม โดย ๖. ผก ผอ. ทุกโครงการ ผชช.ขป.๑๑ ผจบ.ขป.๑๑ เพื่อให้รูปแบบหรือแนวคิดของกรมตามวัตถุประสงค์ ทั้งในเรื่องปรับแผนที่ฐานข้อมูลต่างๆ ที่ทราบไปแล้ว ผชช.ขป.๑๑ ผจบ.ขป.๑๑ ตรวจสอบ ถ้ามีความจำเป็นต้องทำเป็นหนังสือ

ทน.๕ บอ. : ศูนย์ทั้งหมดมี ๙ สถานี แม่กลองใหญ่ไม่ไกลจาก สขป.๑๑ ทน.๕ บอ. ได้ให้การต้อนรับ เกษตรกร ยุวชลกร และบุคคลทั่วไป นิสิตชลประทาน และฐานตามอายุต่างๆ ๖ ฐาน และมีเครื่องมือ ๗-๘ ชนิด ถูดูแลการส่งน้ำในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ สถานีจะทำการเป็นกิจกรรมเรียนเชิญโครงการต่างๆ เข้าร่วมกิจกรรมและถือโอกาสเยี่ยมเยียนด้วย

ประธาน : ขอบคุณ ทน.๕ บอ. ที่จะให้อีกความรู้ โครงการจะนำเจ้าหน้าที่/ยุวชลกร ไปศึกษาดูงาน หรือศูนย์จะสนับสนุนเรื่องการวิจัยต่างๆ ประธาน ผชช.ขป.๑๑

ผชช.ขป.๑๑ : สำหรับโครงการต่างๆ อยากรจะให้ความรู้กับเกษตรกรในเรื่องเปียกสลับแห้ง รบกวท ทน.๕ บอ. ช่วยให้ความรู้ในเบื้องต้นก่อนเพื่อปรับทัศนคติของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ขอขอบคุณล่วงหน้า

### ที่ประชุมรับทราบ

#### ๔.๒ ส่วนแผนงาน

(๑) ติดตามผลการใช้จ่ายงบประมาณ และผลการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online

ตป.ขป.๑๑ : เป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (ตามเอกสารแนบ ๔๕)

- ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ เฉพาะงบรายจ่ายประจำปี-งบลงทุน พรบ. ๒๕๕๙ รายสำนัก ข้อมูลจากระบบติดตาม online ณ วันที่ ๒๓/๐๙/๒๕๕๙ สขป.๑๑ อยู่ลำดับที่ ๑๖ ได้ ๘๑.๖๖% (ตามเอกสารแนบ ๔๖)

- ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ เฉพาะงบรายจ่ายประจำปี-งบลงทุน พรบ. ๒๕๕๙ รายโครงการ (ตามเอกสารแนบ ๔๗)

- ผลการ...

- ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ สขป.๑๑ งบรายจ่ายประจำปี-งบลงทุน พรบ. ๒๕๕๙ (ตามเอกสารแนบ ๔๘)

**ผผง.ขป.๑๑ :** ข้อมูลที่ลงในระบบ Online ขอให้กำชับเจ้าหน้าที่ทำให้เป็นปัจจุบัน

**ประธาน :** โครงการตรวจสอบข้อมูล เร่งรัดดำเนินการ ในเรื่องการเงิน การจัดหา การรายงานต่างๆ

**ที่ประชุมรับทราบ**

(๒) ผลการดำเนินงานกำจัดวัชพืชตามนโยบายรัฐบาล

**ตป.ขป.๑๑ :** แผนกำจัดวัชพืชในเขต สขป.๑๑ ปี ๒๕๕๙ ทุกโครงการ ดำเนินการ ๑๐๐ % รายงานในระบบติดตามออนไลน์เรียบร้อยแล้ว ส่วนที่ได้รับงบประมาณเพิ่มเติม ทั้งหมด ๓ ครั้ง (ตามเอกสารแนบ ๔๙)

**ผส.ขป.๑๑ :** ผจบ.ขป.๑๑ ต้นปีงบประมาณเชิญ ผส.คก. ศูนย์ กับโครงการทุกโครงการในเรื่องความชัดเจน

**ที่ประชุมรับทราบ**

(๓) รายงานความก้าวหน้าโครงการสำคัญของ สขป.๑๑

**ผคส.๑๑ :** สถานีสูบน้ำคลองโยง ๒ คาดว่าวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๙ จะส่งมอบงาน ๑๐๐% เนื่องจากการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๙ สำนักวิจัยฯ จะมาทดสอบเครื่องสูบน้ำ ถ้าผ่านคงตรวจรับวันนั้นและส่ง

**ที่ประชุมรับทราบ**

๔.๓ รายงานความก้าวหน้าโครงการสำคัญของหน่วยงานสนับสนุน

(๑) โครงการสำคัญของ กพก.

**ผู้แทน ผสก.๑๑ :** งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำจุฬาลงกรณ์ ๒ สัญญาเลขที่ กจ.๑๖/๒๕๕๘ (กสพ.) ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๘ บริษัท วิรุฬห์ แอนด์ เกวนเนส จำกัด วงเงินตามสัญญา ๓๑๒,๖๒๓,๔๕๘.๕๖ บาท อายุสัญญา ๖๐๐ วัน เริ่มนับอายุสัญญาวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๘ สิ้นสุดอายุสัญญาวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๐ แผนการดำเนินงานสะสม ๕๑.๔๗๗% ผลการงานดำเนินงานสะสม ๖๐.๔๗๗% เร็วกว่าแผนงาน ๘.๙๙๘% อยู่ระหว่างดำเนินการเทพื้นหลังกำแพง

- งานก่อสร้างประตูประบายน้ำคลองสามวา งานดำเนินการเอง ๒ ปี งบประมาณ ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ วงเงินงบประมาณ ๑๖๐,๓๐๐,๐๐๐ บาท ปี ๒๕๕๙ ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ๘๗,๗๕๐,๐๐๐ บาท แผนการดำเนินงานสะสม ๕๒.๓๒% ผลการงานดำเนินงานสะสม ๓๗.๖๓% ช้ากว่าแผนงาน ๑๔.๖๙% อยู่ระหว่างดำเนินการตอกเสาเข็มฐานรากตัวอาคาร

- งานก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำชลหารพิจิตร สัญญาเลขที่ กจ.๒/๒๕๕๙ (สพด.) ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๘ ผู้รับจ้าง บริษัท สหคิมมอเตอร์ จำกัด วงเงินตามสัญญา ๖๑๘,๑๗๘,๒๒๕.๗๘ บาท อายุสัญญา ๙๐๐ วัน เริ่มนับอายุสัญญาวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๙ สิ้นสุดอายุสัญญาวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑ แผนการดำเนินงานสะสม ๑.๐๐๘๓% ผลการงานดำเนินงานสะสม ๓๑.๗๙๗๒% เร็วกว่าแผนงาน ๓๐.๗๘๘๙% อยู่ระหว่างดำเนินการเทคอนกรีตรางระบาย

**ที่ประชุมรับทราบ**

**ผู้แทน ผสก.๘ :** ประตูประบายน้ำคลองระพีพัฒน์ (ปตร. พระธรรมราชา) โครงการระบายน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี เป็นงานดำเนินการเอง ๓ ปี (๒๕๕๙-๒๕๖๑) วงเงินงบประมาณ ๙๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ปี ๒๕๕๙ ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ๑๗๕,๑๕๗,๑๕๕ บาท

แผนงาน...



แผนงานสะสมโครงการ ๑๗.๙๘% ผลงานสะสมทั้งโครงการ ๑๗.๔๗% ซ้ำกว่าแผน ๐.๕๑% อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างอาคารระบายน้ำ และกำแพงกันดินริมตลิ่ง

### ที่ประชุมรับทราบ

#### ๔.๔ ส่วนวิศวกรรม

(๑) งานศึกษาพิจารณาโครงการสำรวจ ออกแบบ ตรวจสอบวิเคราะห์ และธรณีวิทยา

**ผศ.ชป.๑๑ :** ขอให้ตรวจสอบผลเทของโครงการฯ รังสิตได้ น่าจะเป็นในส่วนของสำนักวิจัยฯ ส่วนวิศวกรรมรับผิดชอบ ๕ ฝ่าย ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๕๙ สรุปภาพรวม ๗๔ งาน เสร็จ ๑๐๐% (ตามเอกสารแนบ ๕๐)

- ผศ.ชป.๑๑ มอบหมายให้ติดตามสืบเนื่องจากปัจจุบันปัญหาเรื่องการบุกรุกพื้นที่ชลประทาน นโยบายกรมให้ติดตามเรื่องการปักหลักเขตให้เป็นปัจจุบัน แต่ละโครงการเวลาจะใช้งานค่อนข้างมีปัญหาเรื่องบุกรุกพื้นที่ได้ทำเรื่องประสานแล้ว ในเบื้องต้นสำนักสำรวจฯ จะรวบรวมทำให้ทั้งหมด ในเขต สชป.๑๑ มี ๘ โครงการ เป็นแบบขนาด A๐ โครงการที่ได้แบบมาแล้วรบกวนถ่ายให้ส่วนวิศวกรรม ๑ ชุด

- เรื่องการเตรียมความพร้อมปี ๒๕๖๐

**ผศ.ชป.๑๑ :** ตามที่กรมได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนขั้นศึกษาเตรียมความพร้อมสำรวจ ออกแบบ เพื่อพิจารณาเตรียมความพร้อม ล่าสุดที่ประชุมเมื่อวันที่ ๒๐ ก.ย. ๒๕๕๙ ตามกรอบ สชป.๑๑ ได้รับงบประมาณ ๑๐ ล้านบาท กันเป็นส่วนกลาง ๒ ล้านบาท ค่าศึกษาออกแบบ ๘ ล้านบาท ในปีนี้ งานของฝ่ายพิจารณาโครงการมี ๖๕ งาน สำรวจ ๔๗ งาน ปฐพีและธรณี ๑๖ งาน ออกแบบ ๔๕ งาน ซึ่งปีนี้มีงานตั้งซ้อนกันเนื่องจาก เอ็มทีบี ก่อสร้างของโครงการจะอยู่ปี ๒๕๖๒ ซึ่งการสำรวจพิจารณาออกแบบต้องดึงมาทำงานพร้อมกันปีนี้ ซึ่งปีต่อไปกรมจะไม่ให้ ถ้าไม่มีผลการพิจารณาจะไม่ให้ค่าสำรวจ ถ้าไม่มีผลสำรวจก็จะไม่ให้ค่าออกแบบ ซึ่งปีนี้อย่างน้อยปรนให้อยู่ ขอให้โครงการจัดทำแผนให้สอดคล้อง

**ผศ.ชป.๑๑ :** โครงการมีปัญหาประสานส่วนวิศวกรรม

### ที่ประชุมรับทราบ

#### ๔.๕ ส่วนเครื่องจักรกล

(๑) รายงานสภาพเครื่องสูบน้ำ

**ผู้แทน ผศก.ชป.๑๑ :** เครื่องสูบน้ำในเขต สชป.๑๑ ทั้งหมด ๖๓๔ เครื่อง ใช้งานได้ ๕๗๑ เครื่อง คิดเป็น ๙๐% ซ้ำชุด ๖๓ เครื่อง คิดเป็น ซ้ำชุด ๑๐% (ตามเอกสารแนบ ๕๑) ส่วนเครื่องจักรกลได้รับงบประมาณค่าเพิ่มเติม ๙๙ ล้านบาท ซ่อมได้ ๓๐ เครื่อง

**ประธาน :** ขณะนี้เครื่องสูบน้ำเวลาใช้งานเสียหาย บางจุดมีการลักขโมย ทุกโครงการตรวจสอบดูแล ผศก.ชป.๑๑ เวลาตั้งแผนควรมีการประชุมกับโครงการ

**ผู้แทน ผศก.ชป.๑๑ :** ประชุมครั้งที่แล้วเรียนหารือข้างกลโครงการแล้วว่าจะมีการประชุมหารือกันทุกเดือน

**ประธาน :** เพื่อจะได้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและชัดเจนขึ้น

### ที่ประชุมรับทราบ

#### ๔.๖ หน่วยงานสนับสนุนรายงานผลการปฏิบัติงาน

**นิติกร สชป.๑๑ :** ไม่มีเรื่องแจ้งที่ประชุม

### ที่ประชุมรับทราบ

**ผอ.ส.๒ ลก :** กรมชลประทานปากเกร็ดช่วงนี้มีฝนตกค่อนข้างมากจะมีปัญหาเรื่องการระบายน้ำขณะนี้ได้ขอเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ติดตั้งที่คันคลองบางตลาด ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๓ เครื่อง ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง และได้มีการดำเนินการลอกรางระบายน้ำและวัชพืช ที่กีดขวางทางน้ำ

ประธาน...

ประธาน : ผากเรื่องการปรับปรุงระบบระบายน้ำ

ที่ประชุมรับทราบ

ผู้แทน ผบค.๕ คก. : ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ ๕ มีแผนเข้าดำเนินการกำจัดวัชพืชในฤดูน้ำหลากในเขตโครงการฯ พระองค์ไชยานุชิต จำนวน ๑๒ คลอง มีปริมาณวัชพืชประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ ตัน ขณะนี้เข้าดำเนินการที่คลองสำโรง

ที่ประชุมรับทราบ

ผู้แทน ผบค.๖ คก. : ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ ๖ ขอรายงานผลการปฏิบัติงานในภาพรวมดังนี้

- ผลงานขุดลอกคลองปีงบประมาณ ๒๕๕๙ ในเขต สขป.๑๑ แผนงาน/ผลงานรวม ๘๙๒,๐๔๖ ลบม. แล้วเสร็จ ๑๐๐%

- ผลงานกำจัดวัชพืชปีงบประมาณ ๒๕๕๙ แผนงานรวม ๕๔๒,๒๘๑ ตัน ผลงานรวม ๔๘๕,๒๗๘ ตัน คิดเป็น ๙๐%

ที่ประชุมรับทราบ

ผู้แทน ผคส.คก. : เครื่องสูบน้ำสนับสนุนในเขต สขป.๑๑ จำนวน ๑๓๙ เครื่อง เป็นเครื่องใช้เครื่องยนต์ดีเซล ๑๗ เครื่อง เครื่องสูบน้ำใช้ไฟฟ้า ๑๒๒ เครื่อง

ประธาน : ผากเมื่อ ๒ วันก่อนทราบจาก บน.ขป.๑๑ ว่าทางสูบน้ำจะเปลี่ยนวิธีการบริหารงบประมาณใหม่รบกวนสำนักเครื่องจักรกลทำเป็นหนังสือแจ้ง สขป.๑๑ ทราบด้วย

ผคบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน : มีเครื่องสูบน้ำกึ่งถาวรที่ใช้ไม่ได้เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว จน. เชิญกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน มาทดสอบเครื่องปรากฏว่าเครื่องไม่ทำงานมีอยู่ ๔ สถานี ทำเรื่องเสนอ สขป.๑๑ ผ่าน ผส.คก. แล้ว อย่งไรช่วยเร่งดำเนินการให้ด้วย

ประธาน : ผาก ผคส.คก.

ที่ประชุมรับทราบ

ทน.๕ บอ. : เรื่องงบประมาณของสถานีได้ย้ายหน่วยจากคลังจังหวัดกาญจนบุรีมาเบิกจ่ายคลังจังหวัดนนทบุรี

ประธาน : ทน.๕ บอ. ประธาน ผผง.ขป.๑๑

ที่ประชุมรับทราบ

ผู้แทน ผบท.ขป.๑๑ : ขอยกเลิกบันทึกที่ สขป๑๑.๐๑/๑๐๗/๒๕๕๙ โดยหัวหน้าฝ่ายบริหารแจ้ง บท.คป. บท.คบ. ผคส.๑๑ เข้าร่วมประชุมประจำเดือนกับสำนักตั้งแต่วันที่กันยายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไป ผส.ขป.๑๑ ลงนามในหนังสือด่วนที่สุด ที่ สขป๑๑/อ.๔๘๖/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๙ แจ้งเพื่อทราบ

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

๕.๑ โครงการปทุมธานีโมเดล

ผคบ.รังสิตเหนือ : สภาพปัญหา การขยายตัวของชุมชนเมืองก่อให้เกิดปัญหาการบริหารจัดการน้ำ แนวทางการแก้ไขปัญหามุ่งรูกทางน้ำชลประทาน ผลกระทบ และโครงการแก้ไขปัญหาคืออยู่อาศัยเพื่อคนยากจนที่บุกรุกที่ดินสาธารณะ จังหวัดปทุมธานี “ปทุมธานีโมเดล” (ตามเอกสารแนบ ๕๒-๕๔)

ผคบ.ปทุมธานี : “ปทุมธานีโมเดล” สืบเนื่องจากพื้นที่เดิมสมัยอยู่โครงการฯ รังสิตเหนือชลประทานไปชี้เขตชี้ไปชี้มาคลองไม่ใช่ของชลประทานพอเอาแผนที่มาต่อกลายเป็นของกรมเจ้าท่า สุดท้ายสรุป

- ย้ายชุมชน...



- ย้ายชุมชนคลอง ๑ ผู้รูก้ำขึ้นมาอยู่ที่อยู่อาศัย  
 - พื้นที่ตรงนี้ทำเป็น โครงการขยายผลสระเก็บน้ำพระราม ๙ อยู่ระหว่างคลอง ๓ และ  
 คลอง ๔ คือสระเก็บน้ำพระราม ๙ อยู่ระหว่างคลอง ๕ กับคลอง ๖ อันนี้ระหว่างคลอง ๓ และคลอง ๔ ซึ่งอยู่  
 ในพื้นที่ของโครงการฯ รังสิตเหนือ ซึ่งโครงการฯ รังสิตเหนือ จะต้องบริหารจัดการในลำดับต่อไป  
 - ตลอดเวลาที่เป็น ผคป.ปทุมธานี ยังทำไม่เสร็จคือ คลองบางหลวงเชียงราก หวังว่า  
 ผคป.ปทุมธานี คนใหม่จะช่วยสานต่อให้ด้วย

ประธาน : ขอบคุณ ผคป.รังสิตเหนือ ผคป.ปทุมธานี เรื่อง ปทุมธานีโมเดลเป็นเรื่องใหม่  
 ซึ่งรัฐบาลกำลังเร่งรัดดำเนินการอยู่ น่าจะช่วยแก้ปัญหาที่สะสมมาเป็น ๓๐, ๔๐ ปี

#### ที่ประชุมรับทราบ

#### ๕.๒ การกำจัดวัชพืชในทางน้ำชลประทาน

ผู้แทน ผคป.รังสิตใต้ : แนวทางการกำจัดวัชพืชน่าจะเรื่องเดียวกับ ปบ.ชป.๑๑ ปัญหา  
 ขณะนี้ปริมาณวัชพืชมีมาก ของบประมาณไปไม่ได้รับ ช่วงหลังมาให้เป็นน้ำมัน ทำให้ปริมาณวัชพืชมียังคงไม่ได้  
 เก็บ ศูนย์ฯ ไม่สามารถจะรองรับปริมาณวัชพืชในเขต สชป.๑๑ ถ้าสุดมีหนังสือจากปลัดกระทรวงเกษตรฯ ลง  
 วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๕๙ เรียนถึงปลัดมหาดไทยว่าถ้าเป็นทางน้ำธรรมชาติให้ท้องถิ่นดำเนินการ แต่ถ้าเป็นคลอง  
 ชลประทานให้ชลประทานดำเนินการ ขอรื้อว่าจะทำอย่างไรกับปริมาณวัชพืชที่มีอยู่แล้วไม่สามารถเก็บได้

ประธาน : เรียน รชบ. เพื่อทราบ

#### ที่ประชุมรับทราบ

#### ๕.๓ ชี้แจงแนวทางการกำจัดวัชพืชของรัฐบาล

ปบ.ชป.๑๑ : สืบเนื่องจากที่ได้ไปร่วมประชุมกับคณะกรรมการติดตามแก้ไขปัญหาวัชพืช  
 ทางน้ำ โดยรองนายกรัฐมนตรี พล.อ.ประวิทย์ฯ เป็นประธาน เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๙ ซึ่งกรมโยธาธิการ  
 และผังเมืองเมือง ได้นำเสนอผลการดำเนินงาน ปัญหาอุสสรค์ และการดำเนินการแก้ไข คือในการดำเนินงานที่  
 ผ่านมาสืบเนื่องจากที่ประชุม ครม. เมื่อวันที่ ๒๙ ธ.ค. ๒๕๕๘ ก็ได้มีข้อสั่งการให้เร่งขุดลอกและกำจัดวัชพืช  
 เพื่อเร่งระบายให้เสร็จภายในเดือนมีนาคม ๒๕๕๙ โดยมอบหมาย กอธมน. เป็นหน่วยงานหลักบูรณาการ  
 ร่วมกับกระทรวงกลาโหม กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการ  
 เกี่ยวกับผักตบชวา (ตามเอกสารแนบ ๕๕-๖๑)

ประธาน : ปบ.ชป.๑๑ เรียนให้ทราบแนวทางที่รัฐบาลมีการประชุมเรื่องนี้

#### ที่ประชุมรับทราบ

#### ๕.๔ รายงานความก้าวหน้าการจัดการความรู้สำนัก (KM)

ปบ.ชป.๑๑ : ในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙ มีการดำเนินงานตามแผนที่ตามได้วางไว้ไม่ว่าจะ  
 เป็นการจัดกิจกรรม KM ที่โครงการฯ รังสิตใต้ ซึ่งทุกโครงการก็มีการส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว  
 โครงการฯ รังสิตใต้ โครงการฯ รังสิตเหนือ และโครงการฯ ลพบุรี ได้มานำเสนอองค์ความรู้ที่โครงการได้  
 ดำเนินการเพื่อเป็นประโยชน์และนำไปใช้ต่อ ในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๙ ผจบ.ชป.๑๑ ผบท.ชป.๑๑ นำคณะ  
 ไปศึกษาดูงานระบบการส่ง-รับหนังสือและติดตามผลการปฏิบัติงานของฝ่ายบริหารทั่วไป สชป.๙ เนื่องจาก  
 สชป. ๙ ได้รางวัลจากกรม และไปหารือในเรื่องกิจกรรม KM Buddy เรื่องการบริหารจัดการน้ำ ในการตรวจ  
 ประเมินปีนี้กรมกำหนดแล้ว ให้สำนักจัดส่งเอกสารหลักฐานที่จะให้ตรวจประเมินทั้งหมดในคลังความรู้ ภายใน  
 วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ โดยจะมีการตรวจประเมินระหว่างวันที่ ๕-๘ ตุลาคม ๒๕๕๙

ประธาน : เรื่อง KM Day ผาก ผชช.ชป.๑๑ กำหนดวันที่แน่นอน

#### ที่ประชุมรับทราบ

๕.๖ ความเชื่อมโยงระหว่าง PMQA และแผนที่ยุทธศาสตร์ สชป.๑๑

ยศ.ชป.๑๑ : การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) เป็นกรอบการบริหารจัดการองค์การ ที่สำนักงาน ก.พ.ร. ได้ส่งเสริมสนับสนุนให้ส่วนราชการนำไปใช้ในการประเมินองค์การด้วยตนเองที่ครอบคลุมภาพรวมในทุกมิติ เพื่อยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการให้เทียบเท่ามาตรฐานสากล โดยมุ่งเน้นให้หน่วยงานราชการปรับปรุงองค์การอย่างรอบด้านและอย่างต่อเนื่อง ครอบคลุมทั้ง ๗ หมวด (ตามเอกสารแนบ ๖๒-๖๙)

ประธาน : สรุปความเชื่อมโยงระหว่าง PMQA และแผนที่ยุทธศาสตร์ สชป.๑๑

๑. ปรับเปลี่ยนยุทธศาสตร์

๒. เน้นเรื่อง m-powering คือเรื่องการมีส่วนร่วม

๓. เรื่ององค์การอัจฉริยะซึ่งนวัตกรรมโมเดลที่ฟังก็คือกระบวนการยุทธศาสตร์อันใหม่ ยศ.ชป.๑๑

จะได้เวียนให้ทราบ

ผศบ.พระพิมล : ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๙ ครอบคลุมจัดทอดกฐิน ขอบอกบุญผู้บริหาร

สำนักทุกท่าน

ประธาน : ผาก

๑. การเร่งรัดการเบิกจ่าย

๒. การเตรียมความพร้อมปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

๓. เรื่องการรายงานต่างๆ

๔. เรื่องสถานการณ์น้ำ ซึ่งขณะนี้ยังมีความวิกฤต ขอให้ช่วยติดตาม/ประสานงาน

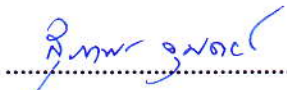
ที่ประชุมรับทราบ


ผศบ.ภาชีเจริญ : เรียนเชิญทุกท่านร่วมงานเกษียณ

ที่ประชุมรับทราบ

ท้ายการประชุม ประธาน ขอขอบคุณทุกท่านที่เข้าประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน

เลิกประชุมเวลา ๑๘.๐๐ น.

  
.....  
(นางสาวสุภาพร คุ่มดวง)  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

  
.....  
(นางประจวบ พ่วงศรี)  
ผู้จัดรายงานการประชุม

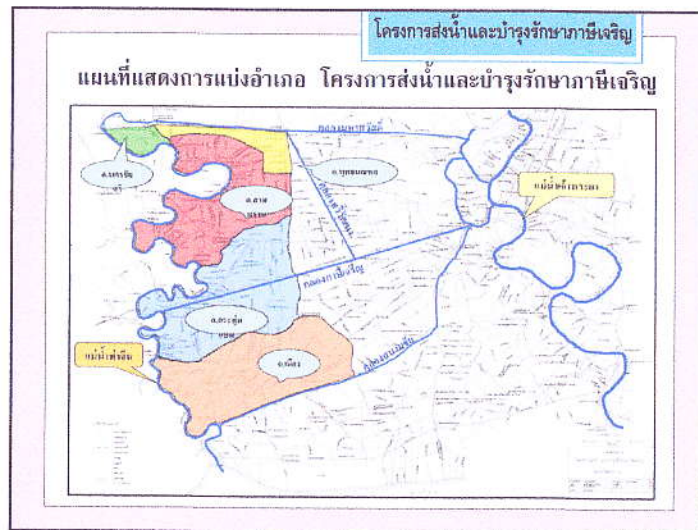


โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ



ยินดีต้อนรับ ท่าน ผส.ชป.๑๑ และคณะ  
ในการประชุมประจำเดือนกุมภาพันธ์ครั้งที่ ๘/๒๕๕๕  
วันที่ ๒๑ ก.พ.๕๕

ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ จังหวัดสมุทรสาคร

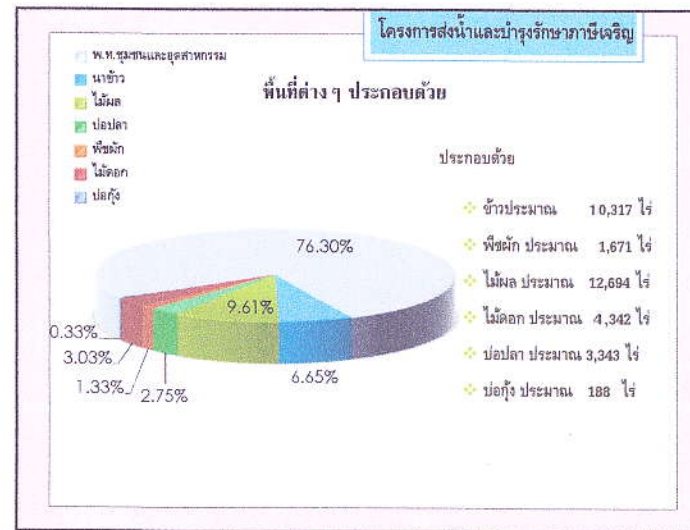


**ฝ่ายส่งน้ำที่ 1**  
พื้นที่ทั้งหมด 73,433 ไร่  
พื้นที่ชลประทาน 18,454 ไร่  
เขตรับผิดชอบ  
จังหวัดนครปฐม  
อ.นครชัยศรี อ.พุทธมณฑล อ.สามพราน

**ฝ่ายส่งน้ำที่ 2**  
พื้นที่ทั้งหมด 128,705 ไร่  
พื้นที่ชลประทาน 14,101 ไร่  
เขตรับผิดชอบ  
จังหวัดสมุทรสาคร  
อ.เมืองสมุทรสาคร อ.กระทุ่มแบน

### พื้นที่รับผิดชอบ

**รวมทั้งโครงการ**  
-พื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด 202,138 ไร่  
-พื้นที่ชลประทาน 32,555 ไร่

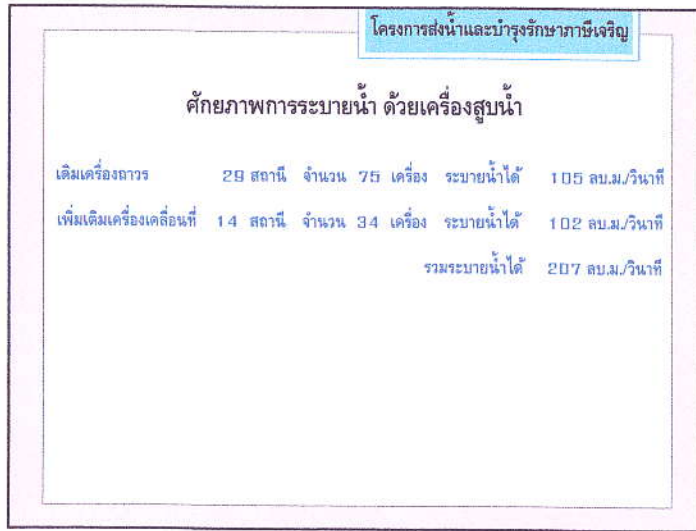


- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ**

**ในเขตโครงการภาษีเจริญ ประกอบไปด้วยอาคารชลประทาน และทางน้ำต่าง ๆ ดังนี้**

  ๑. สถานีสูบน้ำ จำนวน 29 แห่ง
  ๒. ประตูระบายน้ำ จำนวน 15 แห่ง
  ๓. ท่อระบายน้ำ จำนวน 28 แห่ง
  ๔. คลองชลประทาน จำนวน 40 สาย ความยาวประมาณ 173 กม.
  ๕. คลองธรรมชาติ จำนวน 60 สาย ความยาวประมาณ 164 กม.







- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ**
- ปัญหาการบริหารจัดการน้ำ**
- เป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีระดับต่ำ ประมาณ + 1.00 ถึง + 1.50 ม.รทก.
  - การเปลี่ยนแปลงพื้นที่เกษตรเป็นสิ่งเคมเมือง และการเจริญเติบโตภาคอุตสาหกรรม
  - การก่อสร้าง ถนน เขื่อนป้องกันตลิ่ง โดยการบีบหน้าตัดทางน้ำ (คลองธรรมชาติ)
  - มีพื้นที่จุดอ่อนคลองเดิมแม่น้ำท่าจีนที่อยู่แยกคั่นกันน้ำ
  - ความตื้นเขินของคลองระบายน้ำ
  - ขีดจำกัดของการขุดลอกคลอง (มีถนนอยู่ริมคลอง คูมาลาดดินเป็นดินอ่อน)
  - ปัญหาวัชพืชกีดขวางการระบายน้ำ ทั้งขยะลงในลำน้ำ ทำให้เกิดความเสียหายกับสถานีสูบน้ำ
  - มีการเปลี่ยนมือของเจ้าของที่ดิน ซึ่งไม่อยู่ในพื้นที่ ขณะเผชิญเหตุ
  - พื้นที่ว่างเปล่าไม่ได้มีการใช้ประโยชน์ ซากการดูแล เป็นจุดอ่อนให้น้ำในแม่น้ำท่าจีนไหลข้ามตลิ่ง
  - ท่อลอดถนนตามแนวคันกันน้ำ มีขนาดเล็ก เป็นอุปสรรคต่อการไหลของน้ำ
  - การประกอบอาชีพการเกษตรไม่ได้รับการสานต่อ พื้นที่ถูกเปลี่ยนเป็นภาคอุตสาหกรรม
  - เครื่องสูบน้ำมีอายุการใช้งานมากกว่า 10 ปี
  - ปัญหาการบุกรุกลำน้ำ เนื่องจากกฎหมายไม่เหมาะสมกับสภาพปัจจุบัน
  - ซ็อกจกัดตันงบประมาณที่ได้รับในแต่ละปี

**โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ**

**การรับน้ำเข้า-ออกในพื้นที่**

<p>รับน้ำเข้าพื้นที่โครงการ 4 ทาง คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คลองมหาสวัสดิ์</li> <li>- แม่น้ำท่าจีน</li> <li>- แม่น้ำเจ้าพระยา (ผ่านคลองบางกอกใหญ่)</li> <li>- น้ำฝน</li> </ul>	<p>ระบายน้ำออกได้ 2 ทาง คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แม่น้ำท่าจีน</li> <li>- คลองสนามชัย - มหาชัย</li> </ul>
---	--

**โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ**

**น้ำที่เข้ามาในเขตพื้นที่โครงการ**

จากคลองทวีวัฒนา ซึ่งบริเวณปลายคลองนี้ มาบรรจบคลองภาษีเจริญ มวลน้ำจะแยกไปทางตะวันตก (สมุทรสาคร) และ แยกไปทางตะวันออก (กรุงเทพมหานคร)

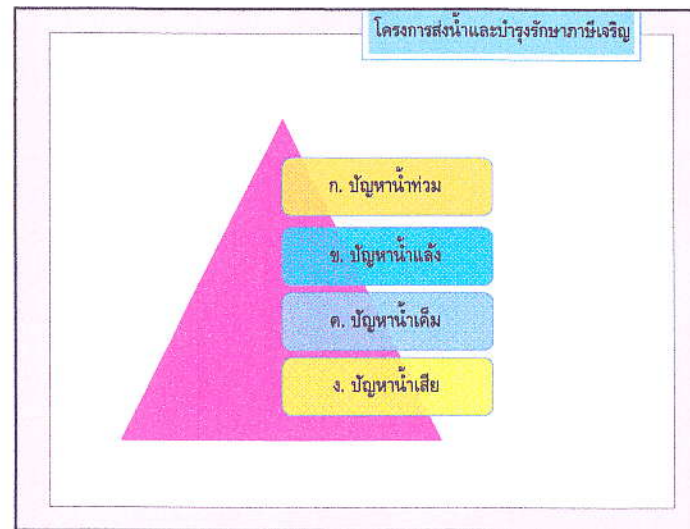
จากพื้นที่ตอนล่างบางส่วนในเขต อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม มวลน้ำผ่านคลองแนววิถีติตคลองอ้อมแฉม คลองศรีสำราญ มาลงที่คลองภาษีเจริญ

ปริมาณน้ำฝน

ปริมาณน้ำท่า

หมายเหตุ : ระบายออกสู่อุโมงค์น้ำท่าจีน และคลองสนามชัย-มหาชัย





- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาชีเจริญ**
- การบริหารจัดการน้ำในช่วงน้ำท่วม**
- ด้านการจัดการ**
- ต้องรู้ว่ามีผิวน้ำไหลเข้ามาในพื้นที่เท่าไร จะต้องทำการระบายออกให้ได้เท่ากับหรือมากกว่านั้น
  - ต้องรู้ทิศทางการไหลของน้ำ
  - มีคลองหลักในการรับน้ำและระบายน้ำเพื่อเตรียมการพร่องน้ำ
  - บริหารจัดการเครื่องมือที่มีอยู่ให้เหมาะสม
  - การประสานงานและบูรณาการที่มีประสิทธิภาพ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาชีเจริญ**
- หลักการในการรับมือกับน้ำท่วม**
- การดำเนินการที่สำคัญ**
- การออกสำรวจเก็บข้อมูลน้ำนอกเขตพื้นที่ตั้งของโครงการฯ
  - ใช้ระบบโทรมาตรเพื่อการเฝ้าระวังระดับน้ำ ในคลองระบายน้ำสายหลัก
  - เสริมเครื่องผลักดันน้ำ ในคลองระบายน้ำหลัก
  - จัดชุดปฏิบัติงานเคลื่อนที่ในสนามในการแก้ไขปัญหาเร่งด่วน เช่น เครื่องสูบน้ำ ชักข้อบานระบายเปิด - ปิด ไม่สะดวก

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากาฬเจวีญ

ปัญหาน้ำแล้ง

แนวทางการแก้ไข

- ประสานน้ำดีจากพื้นที่ด้านบน - ประชาสัมพันธ์ตามนโยบายของกระทรวง
- เฝ้าระวังคุณภาพน้ำเค็ม - การออกหน่วยตามพื้นที่ตามหน่วยต่างๆ
- คุณภาพ DO ของน้ำ - เฝ้าระวังการทิ้งน้ำเสีย
- ควบคุมน้ำเค็มที่อาจจะขึ้นถึง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากาฬเจวีญ

ปัญหาน้ำเค็ม

- ปีใดที่เกิดภาวะแห้งแล้ง น้ำเค็มจะหนุนขึ้นมาในแม่น้ำท่าจีนซึ่งเป็นแหล่งน้ำจัดจะเป็นปัญหาในการรับน้ำเข้ามาเก็บกักในพื้นที่โครงการฯ
- **แนวทางการแก้ไข** โดยเฝ้าระวังน้ำเค็มด้วยการตรวจวัดน้ำในแม่น้ำท่าจีน และรายงานให้ สขบ. 11 ทราบเพื่อพิจารณาปรับแผนการจัดสรรน้ำเข้ามาผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำท่าจีน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากาฬเจวีญ

ปัญหาน้ำเสีย

สาเหตุประเด็นหลักที่ม่าน้ำเน่าเสียมี 2 ประเด็นหลักคือ

- มาจากโรงงานอุตสาหกรรม ได้ระบายน้ำเสียลงสู่คลองชลประทานต่างๆ เช่น คลองกาฬเจวีญ คลองสีวาฬาสวัสดิ์ (การลักลอบปล่อยในขณะที่ฝนตก)
- คลองอ้อมแถม คลองนางสาวเหนือ คลองแนวชีวิต ฯลฯ
- มาจากแหล่งชุมชนต่างๆ ปล่อยน้ำเสียจากการเหลือใช้ สิ่งปฏิกูล ขยะมูลฝอยต่างๆ ลงสู่คลองชลประทาน

แนวทางการแก้ไข

- ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการอนุรักษ์แหล่งน้ำ
- ไม่ทิ้งขยะลงคู คลอง แหล่งน้ำ ก็จะช่วยสามารถบรรเทาปัญหาน้ำเน่าเสียได้
- บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบังคับใช้ฉ้อกฎหมาย

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากาฬเจวีญ

แนวทางการแก้ไข

- ปรับปรุงคลองระบายน้ำให้สามารถรองรับน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
- ปรับปรุงขยายท่อลอดถนน เป็น สะพาน หรือ Block Culvert
- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ในการบริหารจัดการน้ำ
- การบูรณาการด้านงบประมาณและแผนงานบริหารจัดการน้ำที่ตรงม
- ประชาสัมพันธ์ รณรงค์ ให้ประชาชนไม่ทิ้งขยะลงในแม่น้ำลำคลอง
- ขออัตราค่าสิ่งเพิ่ม หรือจัดชาในรูปแบบการจ้างบำรุงรักษา
- เห็นควรจัดหางบประมาณสนับสนุนเพื่อรองรับการเผชิญเหตุ
- การส่งเสริม สนับสนุน การดำเนินชีวิตแบบเศรษฐกิจพอเพียง
- ขอความร่วมมือกับส่วนราชการต่างๆ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เทศบาล ชุมชน ประชาชนในพื้นที่ คลองชลประทานทุกภาคส่วน ในการร่วมเฝ้าแก้ไขปัญหา



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย

ตัวอย่างสถานีสูบน้ำที่สำคัญ



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย

สถานีสูบน้ำ ปตท.กระทุ่มแบน



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย

สถานีสูบน้ำ ปตท.กระทุ่มแบน



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย

สถานีสูบน้ำ ปตร.อ้อมน้อย



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ

สถานีสูบน้ำ ปตร.นางสาวเหนือ



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ

สถานีสูบน้ำ ปตร.บางพระ



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ

สถานีสูบน้ำ ปตร.ท่าเสา

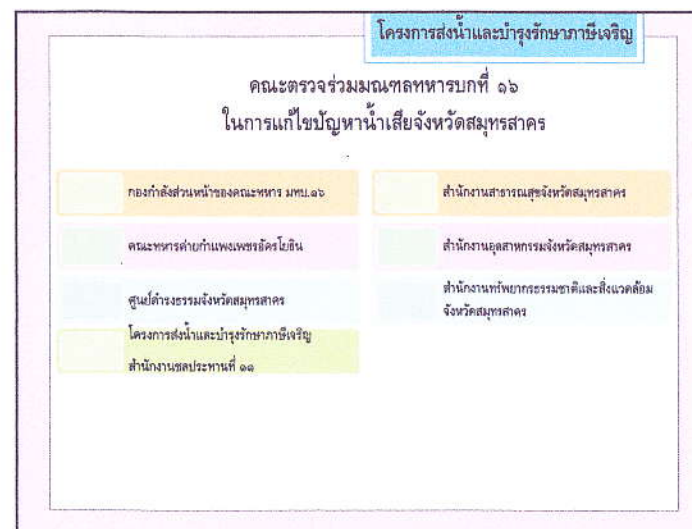


โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ

สถานีสูบน้ำ ปตร.สี่วาพาสวัสดิ์







โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ

**วัตถุประสงค์ในการจัดตั้งคณะกรรมการ**

๑. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียในเขตพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร
๒. เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบ จากการกระทำของหน่วยงานรัฐหรือเอกชน
๓. เพื่อปฏิบัติตามนโยบายการปฏิบัติงานของรัฐบาล

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ

**หน้าที่ของแต่ละหน่วยงาน**

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ

**คณะกรรมการ มทบ.๑๖ และ ค่ายกำแพงเพชรอัครโยธิน**

- ทำหน้าที่นำคณะกรรมการเข้าตรวจสอบสถานที่ต่างๆ
- ดูแลความสงบเรียบร้อยในขณะทำการเข้าตรวจสอบ
- รับเรื่องราวร้องทุกข์จากประชาชนหรือผู้ที่ได้รับความเดือดร้อน
- ตรวจสอบแรงงานต่างด้าวที่ผิดกฎหมาย
- เจาะหาข่าวที่ต้องสงสัย แหล่งข่าวริมคลอง
- เผื่อระวัง ติดตามโรงงาน กรณีออกคำสั่งให้หยุด หรือปรับปรุง
- หากมีการตรวจพบสารตั้งต้น ที่ต้องควบคุมเกี่ยวกับตาม กฎหมาย ยุทธภัณฑ์ทางทหาร เช่น ไนโตรเซลลูโลส คณะทหารจะเป็น ผู้ดำเนินการแจ้งปลัดกระทรวงกลาโหม เข้าตรวจสอบ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ

**ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสมุทรสาคร**

- ควบคุมดูแลการบังคับใช้กฎหมายและการปฏิบัติหน้าที่ของทางคณะกรรมการ
- ให้คำแนะนำด้านกฎหมายแก่ทางคณะกรรมการ
- ตอบปัญหาข้อกฎหมาย และทำความเข้าใจกับผู้ประกอบกิจการ



**โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำประปาเมืองจันทบุรี**

**โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำประปาเมืองจันทบุรี**

**บทบาทหน้าที่**

- มีหน้าที่ในการบังคับใช้กฎหมาย พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พ.ศ.๒๕๔๔
- ควบคุมดูแลการทิ้งน้ำลงทางน้ำชลประทานที่กรมชลประทานประกาศเป็นทางน้ำชลประทาน อาทิเช่น คลองภาษีเจริญ, คลองแนวลิซิด เป็นต้น

**กฎหมายของกรมชลประทาน**

- การทิ้งน้ำที่ไม่ผ่านค่ามาตรฐานตามที่กรมชลประทานกำหนดลงทางน้ำชลประทาน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
- การทิ้งน้ำลงทางน้ำชลประทานต้องได้รับอนุญาตจากกรมชลประทานก่อน

**โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำประปาเมืองจันทบุรี**

**สาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร**

**บทบาทหน้าที่**

ให้คำปรึกษาแก่เจ้าหน้าที่สาธารณสุขท้องถิ่นในการบังคับใช้กฎหมายให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์

- มีหน้าที่ควบคุมการบังคับใช้พระราชบัญญัติ การสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ ให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่น เพื่อปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมาย

**กฎหมายของ พรบ.การสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕**

หากผู้ประกอบการไม่มีหนังสือขออนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ก็จะดำเนินการแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวน โดยอาศัยอำนาจมาตรา ๓๓ แห่ง พรบ.การสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ มีโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

**โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำประปาเมืองจันทบุรี**

**สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร**

**บทบาทหน้าที่**

- มีหน้าที่บังคับใช้กฎหมาย พระราชบัญญัติโรงงาน ๒๕๓๕
- ตรวจสอบการกระทำผิดเกี่ยวกับการประกอบกิจการโรงงาน
- ตรวจสอบเครื่องจักร การขออนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕)

**กฎหมายของ พระราชบัญญัติโรงงาน ๒๕๓๕**

- การเก็บกากอุตสาหกรรม ทางสถานประกอบการสามารถเก็บได้ไม่เกิน ๓๐ วัน หากเกินต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือ (สท.๑) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
- การนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน ต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือ (สท.๒)
- หากมีการเปิดประกอบกิจการโดยไม่ได้รับอนุญาต (ไม่มีรง.๕) ต้องถูกดำเนินคดี ตามมาตรา ๓๑ พรบ.โรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และการมีคำสั่งไปปรับปรุงแก้ไขตามมาตรา ๓๗

**กฎหมาย พรบ.โรงงาน 2535**

- หากมีตรวจวัดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม แล้วผลยังไม่ผ่านค่ามาตรฐานตามที่สำนักงานอุตสาหกรรมกำหนด ทางสำนักงานอุตสาหกรรมจะส่งเปรียบเทียบปรับ ตามมาตรา ๘ พรบ.โรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕
- การนำกากอุตสาหกรรมเช่น ฝ้าฝุ่นดิน ไปถมที่ดิน ก็ถือว่าเป็นการกระทำผิด
- การเก็บสารเคมี หรือวัตถุอันตรายอื่นๆ ต้องได้รับอนุญาต(ใบ ๖๑.๘) จากสำนักงานอุตสาหกรรม

**โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานาชีเจริญ**

**สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**บทบาทหน้าที่**

- มีหน้าที่บังคับใช้กฎหมาย พรบ.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔
- ควบคุมการก่อให้เกิดมลพิษทางน้ำ, เสียง, ฝุ่นควัน ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน หรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพประชาชน

**โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานาชีเจริญ**

**เจ้าหน้าที่เทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น**

กองช่าง	มีหน้าที่ตรวจสอบการต่อเติมอาคารก่อสร้าง
กองคลัง	มีหน้าที่ตรวจสอบการเสียภาษีโรงเรือน
เจ้าหน้าที่สาธารณสุข	มีหน้าที่ตรวจสอบการขออนุญาตประกอบกิจการ (อก.๒)
นิติกร	มีหน้าที่บังคับใช้กฎหมายท้องถิ่น

**โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานาชีเจริญ**

**นโยบายการดำเนินการตามกฎหมายของทางคณะตรวจร่วม มพท.๑๖**

1. ให้ปรับปรุงแก้ไข (หากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน)
2. ให้ดำเนินการส่งเสริมเปรียบเทียบคดี หรือแจ้งความดำเนินคดี ถ้าการกระทำดังกล่าวอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชนอย่างร้ายแรง
3. ชี้ส่งดำเนินคดี หากประกอบกิจการโดยไม่ได้รับอนุญาต

**โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานาชีเจริญ**

**การให้ปรับปรุงแก้ไข**

- ถ้าที่ประชุมมีมติเห็นชอบว่าการกระทำผิดดังกล่าวเป็นเหตุบกพร่องเพียงเล็กน้อย และไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชน ก็จะมีคำสั่งให้ดำเนินการแก้ไข ตามมาตรา ๔๕ พรบ.การสาธารณสุข หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยจะกำหนดระยะเวลาแก้ไข ๑๕ วัน
- หากดำเนินการไม่เสร็จสิ้นสามารถขยายเวลาได้ ๒ ครั้งรวมระยะเวลาทั้งสิ้น ๔๕ วัน
- ในการขอขยายระยะเวลาดังนั้นมีหนังสือชี้แจงเหตุการขอขยาย และต้องสรุป ก่อน-หลัง การดำเนินการแก้ไขปรับปรุง เอกสารการทำสัญญาจ้างทำของ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา