

รายงานการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑๑  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑  
เมื่อวันอังคารที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑  
ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร

ผู้มาประชุม

๑. นายพงศ์ศักดิ์	อรุณวิจิตรสกุล	ผส.ชป.๑๑	ประธาน
๒. นายธีระพล	ตั้งสมบุญ	รอง ผส.ชป.๑๑	
๓. นายสหัส	อังสนันท์สุข	แทน ผผง.ชป.๑๑	
๔. นายสินธิ	มีพงษ์	แทน ผวศ.ชป.๑๑	
๕. นายชัชชม	ชมประดิษฐ์	ผจบ.ชป.๑๑	
๖. นายนพดล	พิมพ์จันทร์	ผคก.ชป.๑๑	
๗. นายธีระพล	ตั้งสมบุญ	ผชช.ชป.๑๑ รก.ผบท.ชป.๑๑	
๘. นายรัฐพล	บุญณะ	แทน ผคป.นนทบุรี	
๙. นายฤทธิพงษ์	ทัศนัญชุลีกุล	ผคป.ปทุมธานี	
๑๐. นายชุตินันต์	สกุลพราหมณ์	ผคป.สมุทรสาคร	
๑๑. นายวีระชัย	จิตรบรรเทา	ผคบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	
๑๒. นายพีระพงศ์	ลิมนานธร	ผคบ.พระยาบวรสถิต	
๑๓. นายสกันธ์	นวลมีชื่อ	แทน ผคบ.พระพิมล	
๑๔. นายคำนิง	ชูชาติ	ผคบ.ภาษีเจริญ	
๑๕. นายสุรพล	อนุสรศิริฎการ	ผคบ.รังสิตเหนือ	
๑๖. นายชาญยุทธ	วรานนท์	ผคบ.รังสิตใต้	
๑๗. นายชัยพร	พรหมสุวรรณ	ผคบ.ชลหารพิจิตร รก.ผคป.สมุทรปราการ	
๑๘. นายธานินทร์	เนืองทศเทต	ผคบ.พระองค์ไชยานุชิต	
๑๙. นายอุดม	คงช่วย	ผคส.๑๑	
๒๐. นายพงศ์ฤทธิ์	ชินอารมณ	ผสก.๘	
๒๑. นายทรงวิทย์	เหลือองอ่อน	ผสก.๑๑	
๒๒. นายมนตรี	มณีวงษ์	ผจจ.๒๒	
๒๓. นางสาวพรสุดา	สร้อยเสนา	นิติกร สชป.๑๑	
๒๔. นายทรงพล	สวยสม	ผอส.๒ ลก.	
๒๕. นายวสันต์	ดวงรัตน์	แทน ผบค.๖ คก.	
๒๖. นายโยธิน	ศิริสารคาม	ผคส.คก.	
๒๗. นายนิรันดร์	แสงใน	แทน สก.๓ สธ.	
๒๘. นายสมยศ	แก้วโมรา	ผด.๑๑ สธ.	
๒๙. นายศุภกิจ	ตันวิบูลย์ศักดิ์	ทน.๕ บอ.	
๓๐. นายณัฐพล	วุฒิจันทร์	ผอ.กพร.	
๓๑. นายสุจินต์	หลิมโตประเสริฐ	ผอ.สช.	

๓๒. นายวีระชาติ...

๓๒. นายวีระชาติ	ด้วงอุย	แทน วศ.คป.ปทุมธานี
๓๓. นายธีร	ธรรมศิริ	วศ.คป.สมุทรปราการ
๓๔. นายรุ่งโรจน์	พึงอ่อน	วศ.คป.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน
๓๕. นายวินท์	กลั่นศรีสุข	วศ.คป.พระยาบรรลือ
๓๖. นายสุภชัย	ยังพึง	วศ.คป.รังสิตเหนือ
๓๗. นายสุพจน์	สุวรรณจิตร	วศ.คป.ชลหารพิจิตร
๓๘. นายสนธยา	จันทารุง	วศ.คป.พระองค์ไชยานุชิต
๓๙. นายปรีชาวุฒิ	เอกนิธิเศรษฐ์	วศ.๑๑ พก.
๔๐. นายศุภวรรณ	กิจสุดแสง	จน.คป.ปทุมธานี แทน บท.คป.ปทุมธานี
๔๑. นายวิรัช	สาทรานุวัฒน์	จน.คป.สมุทรสาคร แทน วศ.คป.สมุทรสาคร
๔๒. นายน้ำมนต์	งามปัญญา	จน.คป.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน
๔๓. นายจิรพงษ์	ศาสตร์แย้ม	จน.คป.พระยาบรรลือ
๔๔. นายภูมิวิทย์	นารถสกุล	จน.คป.พระพิมล
๔๕. นายกีรวิทย์	ศรสำราญ	จน.คป.ภาษีเจริญ
๔๖. นายมานพ	แจ่มมี	จน.คป.รังสิตเหนือ
๔๗. นายสมชาย	ไพโรลิน	จน.คป.รังสิตใต้
๔๘. นายนิคม	วัชรดิเรกรัตน์	จน.คป.ชลหารพิจิตร
๔๙. นายโกศล	ถาวรวัตร	จน.คป.พระองค์ไชยานุชิต
๕๐. นางณภัทร์	รวยบุญส่ง	บท.คป.นนทบุรี
๕๑. นางสาวกัญญานันท์	แย้มสระใส	บท.คป.สมุทรปราการ
๕๒. นางอารีย์	ฉ่ำตาก้อง	บท.คป.สมุทรสาคร
๕๓. นางสุรินทร์	วรฤทธิ์	บท.คป.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน
๕๔. นางนวลจันทร์	ชมภูบุตร	บท.คป.พระยาบรรลือ
๕๕. นางกัลยารัตน์	เตียงรัตน์	บท.คป.พระพิมล
๕๖. นางพนาวัลย์	ผาสุก	บท.คป.รังสิตเหนือ
๕๗. นางมยุรี	ดีไทย	บท.คป.ชลหารพิจิตร
๕๘. นางจิตติมา	ฤทธิ์มณี	บท.คป.พระองค์ไชยานุชิต
๕๙. นางกาญจนา	โยอาศรี	บท.คส.๑๑
๖๐. นายเลอบุญ	อุดมทรัพย์	บน.ขป.๑๑
๖๑. นายศราวุธ	สากล	ปบ.ขป.๑๑
๖๒. นายทองธัช	เฟื่องถิ	สพ.ขป.๑๑
๖๓. นายประสิทธิ์	มนต์เหวา	ยศ.ขป.๑๑
๖๔. นายประสิทธิ์	เสื่อทอง	ฟท.ขป.๑๑
๖๕. นางสาวสุภาพร	คุมดวง	ธก.ขป.๑๑
๖๖. นางมาลีรัตน์	เทียนถวาย	บส.ขป.๑๑
๖๗. นางนุจรี	บางน้อย	งบ.ขป.๑๑
๖๘. นางอรุณา	เจริญฤภัทร	พด.ขป.๑๑
๖๙. นางเสนาะ	เพ็ชรพราว	ปท.ขป.๑๑

๗๐. นางประจวบ	พ่วงศรี	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน ฝ่ายบริหารทั่วไป
<b>ผู้ไม่มาประชุม</b>		
๑. นายบุญช่วย	วงษ์ท้าว	ผบค.๕ คก.
๒. นายสุชาติ	อินทร์ปรุง	วศ.คบ.ภาษีเจริญ
๓. นายชรรค์ชัย	ไชยคง	วศ.คบ.รังสิตใต้
๔. นายยงยุทธ	วงษาโฮ	วศ.คส.๑๑
๕. นายไตรทิพย์	มังกรไทย์	จน.คป.นนทบุรี
๖. นายพีรพงษ์	เอี่ยมไผ่	จน.คป.สมุทรปราการ
๗. นางมาลินี	มีชัย	บท.คบ.ภาษีเจริญ
๘. นางนภัสนันท์	สุวรรณกิจ	บท.คบ.รังสิตใต้
๙. นายรัฐธีรย์	ทัศนระนาคะจิตต์	ปน.ขป.๑๑ รก.พค.ขป.๑๑
๑๐. นายจิตเทพ	แก้วพัฒนสกุล	ปช.ขป.๑๑
๑๑. นายนิติ	พานิชการ	ผง.ขป.๑๑
๑๒. นายสุนัย	กฤษณจินดา	คพ.ขป.๑๑
๑๓. นายประพจน์	กระโจมแก้ว	อบ.ขป.๑๑
๑๔. นายธีระวุฒิ	ศิลป์คุปต์	ปธ.ขป.๑๑
๑๕. นายคมกริช	หงษ์ทอง	ตว.ขป.๑๑
๑๖. นายไชยวัฒน์	บุญมาก	วค.ขป.๑๑
๑๗. นายอำนาจ	ถิถ้วน	ชบ.ขป.๑๑
๑๘. นายชาญ	พรรณเทวี	ฝย.ขป.๑๑
๑๙. นายธานินทร์	พิทักษ์วงศ์	ปส.ขป.๑๑

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

๑. นายเจษฎา	โทศิริกุล	
๒. นายจรินทร์	ผ่องใส	ปส.๓ คก.
๓. นายสุรศักดิ์	สังวรกาญจน์	คม๖ คร.
๔. นายสมศักดิ์	อิศรางกูร ณ อยุธยา	วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ สำนักเครื่องจักรกล
๕. นางสาวพิลาวัลย์	นาคพนม	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ ฝ่ายบริหารทั่วไป
๖. นางสาวรุ่งนภา	ชั้นทอง	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน ฝ่ายบริหารทั่วไป
๗. นางสาวนัฐฐา	ทั้งทอง	เจ้าพนักงานธุรการ ฝ่ายบริหารทั่วไป
๘. นายฉลาด	พันธุ์ไพโร	วิศวกรชลประทานชำนาญการ ส่วนจัดสรรน้ำ
๙. นางสาวชาพิมญุช	เอมโกษา	เจ้าพนักงานหัตถศึกษาปฏิบัติงาน โครงการฯ สมุทรปราการ
๑๐. นายสมบุรณ์	มีศรี	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ โครงการฯ สมุทรปราการ
๑๑. นายอนุชา	สองกอง	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน โครงการฯ สมุทรปราการ
๑๒. นายพิเชษฐ	สว่างปาน	นายช่างเครื่องกลปฏิบัติการ ส่วนเครื่องจักรกล
๑๓. นายกานต์	จิระสุรัตน์	นักประชาสัมพันธ์ ฝ่ายบริหารทั่วไป
๑๔. นายภัทรพล	สถาปิตานนท์	พนักงานทั่วไป ฝ่ายบริหารทั่วไป

ผบค.ชลหารพิจิตร : ในนามตัวแทนโครงการฯ ชลหารพิจิตร และรักษาการโครงการฯ สมุทรปราการ  
กล่าวต้อนรับคณะประชุมสัจจร แนะนำผู้บริหารโครงการฯ หัวหน้าฝ่าย

- โครงการฯ...

- โครงการฯ ชลหารพิจิตร มีข้าราชการทั้งหมด ๑๓ คน ลูกจ้างประจำ ๕๔ คน พนักงานราชการ ๒๙ คน (ตามเอกสารแนบ ๑)

- โครงการฯ สมุทรปราการ มีข้าราชการ ๑๐ คน ลูกจ้างประจำ ๓ คน พนักงานราชการ ๖ คน (ตามเอกสารแนบ ๒)

ปัจจุบันอัตรากำลังโครงการชลประทานจังหวัดเข้าสู่วิกฤต โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่สายงานบริหาร ๒ คน ที่จะเกษียณในปีนี้ โครงการขอให้สำนักพิจารณาอัตราเพิ่มให้ด้วย ส่วนภารกิจสำคัญของโครงการ จน.คบ.ชลหารพิจิตร บรรยาย

**จน.คบ.ชลหารพิจิตร :** โครงการฯ สมุทรปราการ มีพื้นที่ชลประทานประกอบด้วยโครงการฯ ชลหารพิจิตร โครงการฯ พระองค์ไชยานุชิต และนอกเขตชลประทานซึ่งส่วนใหญ่จะอยู่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา บริหารจัดการน้ำจังหวัดสมุทรปราการ และระบายน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาผ่านประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ (ตามเอกสารแนบ ๓-๔)

- โครงการฯ ชลหารพิจิตร เป็นส่วนหนึ่งของ สขบ.๑๑ อยู่ทางทิศตะวันออก ทิศเหนือติดโครงการฯ รังสิตใต้ ทิศตะวันออกติดโครงการฯ พระองค์ไชยานุชิต พื้นที่โครงการฯ ชลหารพิจิตร มีพื้นที่รับผิดชอบ ๕ แห่ง ผลการดำเนินงาน ปัญหาและอุปสรรคการปฏิบัติงาน (ตามเอกสารแนบ ๕-๑๐)

**ประธาน :** เรื่องอัตรากำลัง ผบท.ขบ.๑๑ บส.ขบ.๑๑ รับทราบ ตรวจสอบและดำเนินการ

- ขอขอบคุณ ผคน.ชลหารพิจิตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ โครงการฯ ชลหารพิจิตร โครงการฯ สมุทรปราการ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

**ประธาน :** กล่าวเปิดการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่างๆ ดังต่อไปนี้

**ระเบียบวาระที่ ๑** เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

- โครงการที่มีการประชุมเกี่ยวกับงานสำคัญต่างๆ กับหน่วยงานจังหวัด หรือหน่วยงานภายนอกอื่นๆ ขอให้โครงการจัดทำรายงานให้สำนักทราบด้วย

- ตามที่กรมฯ ได้มีคำสั่งที่ ข ๑๖๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มอบหมายให้ ปน.ขบ.๑๑ ปฏิบัติหน้าที่ ผค.ขบ.๑๑ ซึ่งได้ไปปฏิบัติหน้าที่ที่ สทนช. ๑๘๐ วัน หากโครงการมีงานเร่งด่วนที่จะต้องทำเล่นมศึกษาประสานกับ ปน.ขบ.๑๑ ซึ่งกรอบอัตรากำลัง สทนช. อยู่ระหว่างออกคำสั่งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ เมื่อแล้วเสร็จอัตรากำลังขอยืมไปปฏิบัติหน้าที่ จะคืนให้กรมฯ ต่อไป

- การติดตามสถานการณ์น้ำ ตามแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๐/๖๑ อย่างใกล้ชิด และชี้แจงประชาสัมพันธ์ แผนการจัดสรรน้ำ แผนการเพาะปลูก อย่างทั่วถึง รวมถึงขอความร่วมมือองค์กรทำนาปรัง ครั้งที่ ๒

- ขอให้โครงการฯ ทำความเข้าใจ ดำเนินการและติดตามงานนโยบายต่างๆ ของกระทรวงเกษตรฯ และกรมฯ ให้เป็นไปตามเป้าหมาย โดยมอบ รอง ผส.ขบ.๑๑ กำกับดูแลตามที่กรมฯ สั่งการ

- สำนักมีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานกีฬา โดย ผค.ขบ.๑๑ เป็นประธานคณะทำงาน ผผ.ขบ.๑๑ เป็นรองประธาน ผอ.ส่วน ผอ.โครงการ เป็นคณะทำงาน เพื่อสนับสนุนกิจกรรมกีฬาด้านต่างๆ ส่งเสริมสุขภาพพลานามัยให้กับเจ้าหน้าที่ และจัดการแข่งขันกีฬากอล์ฟเพื่อหารายได้เป็นสวัสดิการ

ที่ประชุมรับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๒** เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐

รท.ขบ.๑๑ : เสนอที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐

ที่ประชุมพิจารณาอนุมัติรับรองรายงานการประชุม

ระเบียบ...

**ระเบียบวาระที่ ๓** เรื่องสืบเนื่อง

เรื่องการขึ้นทะเบียนครุภัณฑ์เครื่องสูบน้ำ

**ผค.ขป.๑๑** : ขาดเอกสารบางอย่างกำลังรวบรวมคาดว่าเร็วๆ นี้สามารถจะขึ้นทะเบียนได้บางส่วน  
โครงการที่มีการก่อสร้างสถานีสูบน้ำใหม่ช่วยรวบรวมเอกสารให้พร้อมเพื่อจะได้ขึ้นทะเบียนครุภัณฑ์

**ผค.ชลหารพิจิตร** : หลักเกณฑ์กรมฯ การส่งมอบจากก่อสร้างให้ส่งน้ำและบำรุงรักษาจะต้องขึ้นทะเบียนครุภัณฑ์ทั้งหมด ถ้าไม่มีเอกสารขึ้นทะเบียนครุภัณฑ์ไม่ต้องรับมอบงาน

ที่ประชุมรับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๔** เรื่องเพื่อทราบ / เพื่อพิจารณา

๔.๑ ฝ่ายบริหารทั่วไป

(๑) การเลื่อน/การย้าย/การลาออก

**บส.ขป.๑๑** : ตามคำสั่งกรมฯ ที่ ข ๒๐๑๗/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ ข ๘๓/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ ข ๒๐/๖/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ ข ๒๐/๑๓/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ และ ข ๒๐/๑๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีการเลื่อน/การย้ายข้าราชการ ดังนี้

๑. นายศุภวรรณ	กิจสุดแสง	สบ.๒ คบ.ชลหารพิจิตร	เป็น จน.คป.ปทุมธานี
๒. นายสมชาย	ไพโรลิน	สบ.๒ สขป.๙	เป็น จน.คบ.รังสิตใต้
๓. นายกระวิน	โพธิ์นาคเงิน	ชก.คบ.พระพิมล	เป็น ขบ. ๖ คก.
๔. นายศุภชัย	มะพล	วศ.สมุทรสาคร	เป็น ผจจ.๒๓
๕. นายสุเมธ	บุญโฉม	ฝ่ายก่อสร้างที่ ๒	เป็น สบ.๒ คบ.ชลหารพิจิตร
		โครงการก่อสร้าง	
๖. นายปิ่นต์ณัฐ	แสนวิชัย	นายช่างชลประทาน	เป็น สบ.๑ คบ.ภาษีเจริญ
		โครงการฯ พระพิมล	
๗. นายวัลลภ	บานไม่รู้โรย	นายช่างชลประทาน	ย้ายไปสังกัดฝ่ายก่อสร้างที่ ๒
		ส่วนแผนงาน	โครงการก่อสร้าง

- คำสั่งกรมฯ ที่ ข ๕๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ และ ข ๗๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑ มีข้าราชการลาออก ดังนี้

๑. นายประสงค์	จันทร์ไทย	สบ.๑ คบ.ภาษีเจริญ
๒. นายสมชาย	น่วมบัว	นายช่างเครื่องกล โครงการฯ พระยาบรรลือ

- ให้ข้าราชการปฏิบัติราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

๑. นายเอวิสันต์	กุเกียรติศักดิ์	ผค.ขป.๑๑
๒. นายทรงเกียรติ	ข้าทอง	สบ.๑ คบ.รังสิตใต้

- คำสั่งกรมฯ ที่ ข ๑๖๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มอบหมายให้ข้าราชการปฏิบัติหน้าที่

๑. นายรัฐธีย์	ทัศนมาคะจิตต์	บษ.๑๑ ปฏิบัติหน้าที่ ผค.ขป.๑๑ อีกหน้าที่หนึ่ง
๒. นายมนตรี	ทองวัลย์ดี	วิศวกรชลประทาน ปฏิบัติหน้าที่ สบ.๑ คบ.รังสิตใต้ อีกหน้าที่หนึ่ง

(๒) กรมบัญชีกลางได้กำหนดคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งของตำแหน่งพนักงานพิมพ์ ระดับ ๔ ให้แต่งตั้งจากผู้ดำรงตำแหน่งเดิมหรือตำแหน่งพนักงานพิมพ์ ระดับ ๓ ซึ่งปฏิบัติงานมาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี/แต่งตั้งจากผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ มีความชำนาญในหน้าที่และเคยปฏิบัติงานมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี/ได้รับวุฒิ...

วุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงานในหน้าที่ เพราะฉะนั้นท่านใดที่มีวุฒิหรือมีคุณสมบัติดังกล่าวสามารถปรับตำแหน่งได้ ผวก บทโครงการ ตรวจสอบว่ามีใครบ้าง แจ้งชื่อให้สำนักทราบเพื่อสำนักจะดำเนินการต่อไป

#### ที่ประชุมรับทราบ

๔.๒ การติดตามงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมชลประทาน

รอง ผส.ชป.๑๑ : สรุป รายละเอียดการดำเนินงานแต่ละงานตามนโยบายฯ ของ สชป.๑๑

(๑) งานส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ ประกอบด้วย ๒ กิจกรรมหลัก ได้แก่

- ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารชลประทานเพื่อควบคุมการส่งน้ำเข้าแปลง ปีงบประมาณ ๒๕๕๙/๖๐ มีจำนวน ๔ แปลง โครงการฯ รั้งสิตใต้ ๒ แปลง โครงการฯ รั้งสิตเหนือ ๑ แปลง โครงการฯ ปทุมธานี ๑ แปลง
- บริหารจัดการน้ำ (มีแผน และติดตามผลการส่งน้ำ รายงานผลทุก ๑๕ วัน)
- มีแนวคิดในการจัดทำนดิน เพื่อสูบน้ำขึ้นที่ตอนในเขตพื้นที่โครงการฯ พระยาบรรลือ

(๒) งานเกษตรทฤษฎีใหม่

- ปี ๒๕๖๐ มีเกษตรกรร่วมสนใจ ๑๑๘ ราย
- ปี ๒๕๖๑ มีเกษตรกรร่วมสนใจ ๑๔๑ ราย (ส่งกรมฯ แล้ว รอกรมฯ สั่งการ)

(๓) งานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

- ปี ๒๕๖๐ มีจำนวน ๓๕ ศูนย์
- ปี ๒๕๖๑ มีจำนวน ๓๒ ศูนย์

การดำเนินงานในลักษณะของโครงการฯ เป็นหน่วยงานร่วมสนับสนุน เผยแพร่ ความรู้ ความเข้าใจ งานชลประทาน เช่น มีแผนที่เส้นทางน้ำบริเวณ ศพก. สื่อสารแนวทงนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมชลประทาน (โดยใช้งบประมาณ ๑๐,๐๐๐ บาท/ศูนย์)

(๔) งาน Design by Agri Map

- มีแนวคิดจัดทำระบบกระจายน้ำในเขตพื้นที่โครงการฯ รั้งสิตใต้
- มีแนวคิดและการบริหารจัดการพื้นที่รอยต่อในเขตพื้นที่โครงการฯ พระองค์ไชยานุชิต

#### ที่ประชุมรับทราบ

การติดตามการเสริมต่อโครงการตามนโยบายเกษตรแปลงใหญ่ด้วยหลักคิดการตลาดนำการผลิตทางการเกษตร

รอง ผส.ชป.๑๑ : ข้อสั่งการของ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๑ วัตถุประสงค์เพื่อจะบูรณาการเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ทุกๆ หน่วยงานเข้าร่วมการดูแลและหลักการทำงาน (ตามเอกสารแนบ ๑๑)

#### ที่ประชุมรับทราบ

๔.๓ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา

(๑) รายงานสถานการณ์น้ำและผลความก้าวหน้าการเพาะปลูก

บน.ชป.๑๑ : แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ น. (ตามเอกสารแนบ ๑๒)

- ปริมาณน้ำใช้การ ๔ เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ปริมาณน้ำทั้งหมด ๑๗,๘๘๗ ล้าน ลบม คิดเป็น ๗๒% น้ำใช้การ ๑๑,๒๐๑ ล้าน ลบม. คิดเป็น ๖๒% (ตามเอกสารแนบ ๑๓)

- สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ (ตามเอกสารแนบ ๑๔-๑๕ )

- การสูบน้ำ...

- การสูบน้ำและระบายน้ำในเขต สขบ.๑๑ ณ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ (ตามเอกสารแนบ ๑๖)
- จุดเฝ้าระวังระดับน้ำ สขบ.๑๑ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ (ตามเอกสารแนบ ๑๗)
- ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) และที่ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร วันที่ ๑-๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ (ตามเอกสารแนบ ๑๘)

- แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๐/๖๑ (๑ พ.ย.๖๐-๓๐ เม.ย.๖๑) (ตามเอกสารแนบ ๑๙)

- จุดเฝ้าระวังค่าความเค็ม สขบ.๑๑ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ (ตามเอกสารแนบ ๒๐ )
- จุดเฝ้าระวังค่า DO สขบ.๑๑ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ (ตามเอกสารแนบ ๒๑)
- ค่าคุณภาพน้ำ แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ (ตามเอกสารแนบ ๒๒-๒๓ )

- ความก้าวหน้าการเพาะปลูกพืชข้าว ฤดูแล้ง ปี ๖๐/๖๑ (ตามเอกสารแนบ ๒๔)

#### ที่ประชุมรับทราบ

(๒) การประกาศทางน้ำชลประทานตาม พรบ. มาตรา ๕ และมาตรา ๘

บ.น.ช.ป.๑๑ : แผนการขอประกาศทางน้ำชลประทานตาม มาตรา ๕ ในปี ๒๕๖๑ ได้แก่ คลองลัดตะเคียน จาก กม. ๐.๐๐ ถึง กม. ๒.๙๑๕ โครงการฯ สมุทรสาคร อยู่ระหว่างโครงการดำเนินการ

- แผนการขอประกาศทางน้ำชลประทานตาม มาตรา ๘ ในปี ๒๕๖๑ ได้แก่ แม่น้ำท่าจีน จาก กม. ๒๒๙.๕๐๐ ถึง กม. ๓๓๐.๑๐๐ โครงการฯ ภาษีเจริญ ส่งเงินทุนหมุนเวียนฯ แล้ว เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

#### ที่ประชุมรับทราบ

(๓) การจัดทำข้อมูล GIS และการปรับปรุงพื้นที่ชลประทาน

นายฉลาดฯ : เนื่องจากศูนย์ฯ ได้รับโทรศัพท์ร้องเรียนจากประชาชนว่าข้อมูล GIS มีปัญหาข้อมูลคลาดเคลื่อน จึงต้องปรับปรุง/จัดทำ/แนวทางการดำเนินงานฐานข้อมูล GIS (ตามเอกสารแนบ ๒๕-๒๘)

#### ที่ประชุมรับทราบ

๔.๔ ส่วนแผนงาน

(๑) ติดตามผลการใช้จ่ายงบประมาณ และผลการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ต.ป.ช.ป.๑๑ : รายงานผลการจัดซื้อ-จัดจ้าง เฉพาะงบรายจ่ายประจำปี งบลงทุน พรบ. ๒๕๖๑ รายงานข้อมูลจากระบบติดตาม Online ณ วันที่ ๑๒/๒/๒๕๖๑ (ตามเอกสารแนบ ๒๙)

- รายงานผลการจัดซื้อ-จัดจ้าง เฉพาะงบรายจ่ายประจำปี งบลงทุน พรบ. ๒๕๖๑ รายงานโครงการ ข้อมูลจากระบบติดตาม Online ณ วันที่ ๑๒/๒/๒๕๖๑ (ตามเอกสารแนบ ๓๐)

- ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ เฉพาะงบรายจ่ายประจำปี-งบลงทุน พรบ. ๒๕๖๑ รายงานข้อมูลจากระบบติดตาม Online ณ วันที่ ๑๒/๒/๒๕๖๑ สขบ.๑๑ ได้ ๒๓.๗๐% ลำดับที่ ๔ (ตามเอกสารแนบ ๓๑)

- ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ เฉพาะงบรายจ่ายประจำปี-งบลงทุน พรบ. ๒๕๖๑ รายงานโครงการ ข้อมูลจากระบบติดตาม online ณ วันที่ ๑๒/๒/๒๕๖๑ (ตามเอกสารแนบ ๓๒)

#### ที่ประชุมรับทราบ

๔.๕ รายงานความก้าวหน้าโครงการสำคัญของ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ผสท.๑๑ : สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๑ มีงานที่อยู่ในความรับผิดชอบในเขต สขบ.๑๑ ดังนี้

- งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำจุฬาลงกรณ์ ๒ จ.ปทุมธานี ผลการดำเนินงาน ๑๐๐%

- งานก่อสร้าง...

- งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำปากตะคลอง จ.ฉะเชิงเทรา แผนงาน ๒.๖๑% ผลงาน ๐.๑๕%

- งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำพระยาศรีสุทนต์ แผนงาน ๐.๖๘% ผลงาน ๐% อยู่ระหว่างดำเนินการขอแก้ไขแบบ

- งานก่อสร้างประตูระบายน้ำปากคลอง ๑๓ แผนงาน ๕.๐๙% ผลงาน ๖.๐๘%

- งานก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำชลหารพิจิตร จ.สมุทรปราการ แผนงาน ๓๕% ผลงาน ๓๖%

ผลงาน ๓๖%

### ที่ประชุมรับทราบ

๔.๖ ส่วนวิศวกรรม

(๑) รายงานผลการดำเนินงานและผลการเบิกจ่าย งานพิจารณาโครงการ สำรวจ ออกแบบ ตรวจสอบ วิเคราะห์และธรณีวิทยา

ผู้แทน ผวศ.ขป.๑๑ : ส่วนวิศวกรรม รับผิดชอบ ๕ ฝ่าย มีงานตามแผน จำนวน ๑๒๒ งาน ดำเนินการแล้วเสร็จ ๔๓ งาน คิดเป็น ๓๕.๒๕% งานนอกแผน จำนวน ๑๑๐ งาน ดำเนินการแล้วเสร็จ ๙๙ งาน คิดเป็น ๙๐% (ตามเอกสารแนบ ๓๓)

- ได้รับการจัดสรรงบประมาณทั้งหมด ๕,๙๓๒,๕๐๐ บาท เบิกจ่ายแล้ว ๒,๑๘๐,๘๖๕ บาท คิดเป็น ๓๗%

### ที่ประชุมรับทราบ

๔.๗ ส่วนเครื่องจักรกล

(๑) รายงานสภาพเครื่องสูบน้ำ ในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๑๑

ผคก.ขป.๑๑ : รายงานสภาพเครื่องสูบน้ำ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ในเขต สขป.๑๑ ทั้งหมด ๑๓๒ สถานี จำนวน ๖๙๔ เครื่อง ใช้งานได้ ๖๑๙ เครื่อง คิดเป็น ๘๙.๑๙% ขำรุด ๓๕ เครื่อง คิดเป็น ๑๐.๘๑% (ตามเอกสารแนบ ๓๔)

ผคบ.ชลหารพิจิตร : เครื่องสูบน้ำเป็นเครื่องมือสำคัญ หลังจากปีที่แล้วสูบน้ำเป็นเดือน เครื่องสูบน้ำชำรุดเสียหาย โครงการได้ตั้งซ่อมเครื่องสูบน้ำในงบอุทกภัยซึ่งจัดอยู่ในงบกลาง ถ้าผิดพลาดไม่ได้งบประมาณ จะทำอย่างไรและเพื่อให้เกิดความพร้อมในการดำเนินการสูบน้ำในฤดูน้ำหลากขอให้สำนักพิจารณางบ ส่วนกลางเข้ามาดำเนินการ

ผคก.ขป.๑๑ : งบอุทกภัยส่วนใหญ่โครงการตั้งงบประมาณเพื่อซ่อมแซม ถ้าไม่ได้สำนักจะ เสนอ ผส.ขป.๑๑ เพื่อพิจารณา

### ที่ประชุมรับทราบ

๔.๘ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้

(๑) ขอรับการสนับสนุน อัตรากำลัง ทำหน้าที่ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕

(๒) ขอรับการสนับสนุน อัตรากำลังพนักงานราชการ เพื่อปฏิบัติงานในหน่วยพัสดุ

ผคบ.รังสิตใต้ : ขอนำไปรวมกับการปรับเกลี่ยอัตรากำลัง

### ที่ประชุมรับทราบ

๔.๙ การขยายผลโครงการคลองสายน้ำใสของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้

ผอ.สช. : ถือโอกาสในการประชุมประจำเดือน สขป.๑๑ ที่ทราบกันแล้วว่าโครงการคลองสายน้ำใส ร่วมใจ กำจัดวัชพืชรุขหลวงรังสิต โครงการฯ รังสิตใต้ ได้รับรางวัลเลิศลักษณ์ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดีเด่นปี ๒๕๖๐ กรมฯ เห็นเป็นโครงการที่ดีและให้ดำเนินการต่อ โดยให้ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ขยายผล...



ขยายผลไปยังโครงการอื่น วันนี้ขอเชิญชวน ๓ โครงการเข้าร่วมเป็นการขยายผลชุดแรก ก่อนอื่นขอให้ ผอ.กพร. ได้เล่าถึงที่มาที่ไปของโครงการ และหลังจากนั้น ผคบ.รังสิตได้ นำเสนอกระบวนการว่าทำไมถึงได้โครงการนี้มาได้อย่างไร

**ผอ.กพร. :** สำนักงาน ก.พ.ร. ได้สรุปบทเรียนโครงการคลองสวย น้ำใส ร่วมใจ กำจัดวัชพืชทุ่งหลวงรังสิต ตามเอกสารที่แจกให้ เพื่ออย่างน้อยจะได้เป็นแนวคิดของหลายๆ ท่าน โครงการลักษณะนี้หลายๆ พื้นที่ สขป.๑๑ อาจมีการดำเนินการเพียงแต่ไม่ได้นำมาประมวลหรือรวบรวมความสามารถเข้าสู่เกณฑ์การรับรางวัล

**จน.คบ.รังสิตได้ :** ขอนำเสนอการดำเนินการโครงการคลองสวยน้ำใส โดยย่อเริ่มจากการวิเคราะห์สภาพปัญหาในพื้นที่โครงการฯ สรุปบทเรียน ประเมินโครงการ จัดการความรู้และสร้างกระบวนการมีส่วนร่วม จัดทำฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศ จัดประชุมระดมความคิดเห็น หาแนวทางการแก้ไขปัญหา ปรับปรุง และการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วม (ตามเอกสารแนบ ๓๕-๔๔)

**ผอ.สข. :** ขอเชิญเจ้าของรางวัลนำเสนอ/แชร์ประสบการณ์ว่าทำไมถึงได้รับรางวัล

**ผคบ.ปทุมธานี :** การส่งโครงการฯ ไม่ยากแต่การเข้าประเมินยาก การประเมินจะมี ๒ ชุดคือหลังจากส่ง Paper สำนักงาน ก.พ.ร. ตรวจสอบและให้คะแนน ถ้าผ่านเกณฑ์ก็ออกมา Saiphysics เพื่อประเมินในลักษณะข้อเท็จจริงและให้คะแนนอีกครั้ง ถ้าอยู่ในเกณฑ์ดีเด่นจะมีคณะกรรมการ โดยเลขาสำนักงาน ก.พ.ร. ตรวจสอบยืนยันผลว่าสิ่งที่เขียน สิ่งที่ท่าน ข้อมูลภาคสนามและข้อเท็จจริงเป็นไปตามที่ได้นำเสนอ เกณฑ์สำนักงาน ก.พ.ร. ขึ้นไปจะได้ดีเด่น ในการส่งประกวดครั้งนี้จากหน่วยงานทั่วประเทศ มีหน่วยงานได้ดีเด่น ๕ หน่วยงาน ๑ ในนั้นเป็นของกรมชลประทาน การนำเสนอ/การส่งผลงานในนามกรมชลประทานไม่ใช่ในนามของโครงการใดโครงการหนึ่ง เป็นการสร้างชื่อเสียงให้กับกรมชลประทาน

โครงการคลองสวยน้ำใสฯ ถ้าพิจารณาโดยตลอดจะเห็นได้ว่าไม่ใช่เป็นเรื่องยากหรือซับซ้อนหรือใช้อะไรที่เกินทักษะความรู้ที่มีอยู่ ที่โครงการฯ รังสิตได้ ส่งเห็นว่ากระบวนการที่ทำนั้นครบกระบวนการ มีขั้นตอน มีการพัฒนาสร้างเครือข่าย ทำงานเชิงรุก

**ผอ.สข. :** โครงการที่ร่วมขยายผลชุดแรก คือ โครงการฯ รังสิตเหนือ โครงการฯ ชลหารพิจิตร โครงการฯ พระองค์ไชยานุชิต ในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จะได้นำเสนอ อชช.

- เรื่องการประกวดกลุ่มผู้ใช้น้ำ ปีนี้คณะกรรมการระดับสำนักทำหน้าที่คัดเลือก ๒ ประเภท คือ กลุ่มดีเด่นระดับสำนัก Smart Farmer ส่ง สสช. ภายในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๑ รายละเอียดต่างๆ สามารถ Download ที่ สสช.

**นายศรายุทธ :** ข้อมูล Smart Farmer ส่ง ๒ กลุ่ม คือ ตัวจริง ๑ กลุ่ม สำรอง ๑ กลุ่มประกวดกลุ่มผู้ใช้น้ำ กำหนดการคัดเลือกครั้งแรกวันที่ ๘-๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ สถานที่ที่จะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง

**รอง ผส.ขป.๑๑ :** เรื่องกลุ่มผู้ใช้น้ำที่เป็นตัวแทน ๑๗ สำนัก จะมี ๑ กลุ่มที่ได้เป็นระดับดีเด่น อีก ๑๖ กลุ่ม จะมีการแจกประกาศนียบัตร

**ผอ.สข. :** ปีนี้ขออนุมัติกรมฯ แจกรางวัลกลุ่มดีเด่น ลำดับ ๑-๔ รับในวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ พิเศษ ลำดับที่ ๑ รับในงานวันแรกนาขวัญด้วย ลำดับที่ ๒-๔ จะผลักดันในระดับชาติของสำนักงาน ก.พ.ร. ปีนี้ระดับชาติของ สำนักงาน ก.พ.ร. รางวัลประเภทบุคคลดีเด่นเป็นเกรด Citizen กรมฯ มีมติเป็นของโครงการฯ พระพิมล ผู้เข้าประกวดคือ นายวันชัยฯ สำนักงาน ก.พ.ร. ต้องการข้อมูล เล่ม ภายในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

**รอง ผส.ขป.๑๑ :** มีเสียงสะท้อนมาว่าบางจุดใช้เวลาไม่ถึงชั่วโมงไม่สามารถจะอธิบายได้ เพราะข้อมูลมาก เป็นไปได้ไหมคณะกรรมการเสียสละลงไป ในเมื่อเขาเป็นตัวแทนกว่าจะคัดเลือกมาได้ในระดับสำนัก

ผอ.สข....

ผอ.สช. : อ.ชัยยะ เรียง ธรบ. เสนอมติที่ประชุมเห็นชอบแล้ว จะมีคณะกรรมการ ๒ ชุด ชุดหนึ่งประกวดกลุ่มและลงพื้นที่ ๑๗ เขต อีกชุดประกวด สบ. อย่างเดียว เป็นคนนอกกำลังติดต่อกาว่าปีหน้าน่าจะดำเนินการ

ประธาน : ในนาม สชป.๑๑ ขอขอบคุณ ผอ.สช. ผอ.กพร. และทีมงานที่ได้มาร่วมประชุม พร้อมให้ข้อมูลเพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของกรม

ที่ประชุมรับทราบ

๔.๑๐ หน่วยงานสนับสนุนรายงานผลการปฏิบัติงาน

นิติกรฯ : งานที่ขอขยายอายุสัญญาขอให้โครงการตรวจสอบเอกสารให้ครบเพื่อไม่ให้เป็นการเสียเวลาก่อนส่งมาสำนัก และสำนักจะได้ดำเนินการส่งกรมต่อไป

ผศบ.พระองค์ไชยานุชิต : โครงการฯ พระองค์ไชยานุชิต ประกาศรับสมัครลูกจ้างชั่วคราว ตำแหน่งนิติกร ขณะนี้ยังไม่มีผู้มาสมัคร รบกวนโครงการประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดทราบด้วย

ที่ประชุมรับทราบ

ผู้แทน สก.๓ สธ. : ฝ่ายสำรวจกันเขตที่ ๓ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

ไม่มีเรื่องแจ้งที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ผด.๑๑ สธ. : ฝ่ายสำรวจทำแผนที่ทางพื้นดินที่ ๑๑ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ได้รับงบประมาณ ๒ โครงการ คือ

- โครงการปรับปรุงหมุดหลักฐานทางราบและทางตั้งในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระยะที่ ๑ ผลการดำเนินการ ๖๐% อยู่ระหว่างขั้นตอนเดินระดับ

- โครงการสำรวจทำแผนที่ภูมิประเทศไขแปลนบริเวณปากคลองด่าน อยู่ระหว่างประสานงานกับสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๙ กำหนดพื้นที่ดำเนินการ

โครงการปรับปรุงหมุดหลักฐานฯ ได้ฝังหมุดเกือบเรียบร้อยแล้ว มีลักษณะเป็นแผ่นเพลตแสดง QR Code โดยนำโทรศัพท์มือถือไปสแกนจะบอกตำแหน่งพิกัดและระดับ

การดำเนินการ คือ ฝังหมุดส่วนใหญ่อยู่ตามสันตอหม้อของอาคารต่างๆ นำพิกัดดาวเทียมไปติดตั้ง เพื่อให้ได้ค่าพิกัด โยงราคาระดับชั้น ๓

ปีนี้โครงการปรับปรุงหมุดหลักฐาน มี ๒ งาน คือ งานชั้น ๒ และงานชั้น ๓ โดยโยงค่าจากหมุดหลักฐานของกรมแผนที่ทหาร ขณะนี้ฝังหมุดหลักฐานและโยงพิกัดเกือบ ๑๐๐% เหลือโยงราคาระดับประมาณ ๑,๖๐๐ กม. หมุดที่ทำประมาณ ๑,๓๐๐ หมุด คาดว่าครอบคลุม ปตร. ทรบ. ต่างๆ เกือบทั้งหมดของ สชป.๑๑ ตัวไหนขาดหรือไม่ครบโครงการสามารถขอเพิ่มได้ ที่ทำปี ๒๕๕๕ ปัญหาเกิดจากหมุดหลักฐานไม่เป็นหมุดตัวเดียวกัน ปีนี้ใช้ของกรมแผนที่ทหารที่ปรับแก้ล่าสุดปี ๒๕๕๗ จะได้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ถ้าแล้วเสร็จจะรวบรวมรายงานส่งให้ต่อไป ประชุมคราวหน้าจะขึ้น Power Point ให้ดูว่ามีตำแหน่งตรงไหนบ้าง

ประธาน : ผด.๑๑ สธ. จะเข้าพื้นที่แจ้ง ผอ.โครงการโดยตรง

ที่ประชุมรับทราบ

ผอส.๒ ลก : ฝ่ายอาคารสถานที่ที่ ๒ มีงานรับผิดชอบในเขต สชป.๑๑ คืองานจัดทำแผนปรับปรุงพื้นที่กรมชลประทาน ปากเกร็ด ขณะนี้อยู่ระหว่างรวบรวมและประสานข้อมูลกับโครงการฯ นนทบุรี และสำนักเครื่องจักรกล

ที่ประชุมรับทราบ

ผู้แทน ...

**ผู้แทน ผบค.๖ คก. :** ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ ๖ สำนักเครื่องจักรกล ฝ่ายเครื่องจักรกลชุดที่ ๖ รายงานผลการปฏิบัติงานในเขต สขป. ๑๑ จำนวน ๔ โครงการ ได้แก่ โครงการฯ ชลหารพิจิตร ๑ คลอง โครงการฯ พระองค์ไชยานุชิต ๑๐ คลอง โครงการฯ พระพิมพ์ล ๒ คลอง โครงการฯ รังสิตใต้ ๓ คลอง งบประมาณ ๑๓,๓๒๕,๒๘๕ บาท ผลเบิกจ่าย ๒,๕๔๔,๓๖๔.๕๐ บาท คิดเป็น ๑๙%

**คม.๖ คร. :** รายงานผลการดำเนินงานในเขต สขป.๑๑ งานชุดลอก จำนวน ๘ คลอง งานกำจัดวัชพืช ๒๔ คลอง ได้แก่ โครงการฯ พระองค์ไชยานุชิต โครงการฯ ชลหารพิจิตร โครงการฯ เจ้าเจ็ด-บางยี่หน โครงการฯ รังสิตเหนือ งบประมาณ ประมาณ ๓๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย งานกำจัดวัชพืช ๖๐% งานชุดลอก ๒๐%

#### ที่ประชุมรับทราบ

**ผคส.คก. :** ส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ สำนักเครื่องจักรกล ขอรายงานการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำในเขต สขป.๑๑ ดังนี้

- กิจกรรมที่ ๑ ช่วยเหลือภัยแล้ง ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าไปช่วยเหลือ ขนาด ๓ คิว จำนวน ๗๒ เครื่อง ขนาด ๑.๕ คิว จำนวน ๗ เครื่อง

- กิจกรรมที่ ๒ ช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภค ส่งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑ คิว จำนวน ๒๔ เครื่อง ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑๒ เครื่อง ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง

#### ที่ประชุมรับทราบ

**ทน.๕ บอ. :** ฝ่ายสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๕ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา รายงานผลการปฏิบัติงานในเขต สขป.๑๑ คืองานทดลองหาค่าภาวะของพืช งานซ่อมแซมบำรุงรักษา ๕ งาน ผลเบิกจ่าย ๔๖.๒๐% ฝ่ายสถานีทดลองการใช้น้ำ ที่ ๕ มีงานแปลงต้นแบบเกษตรทฤษฎีใหม่ เรียนทุกโครงการฯ ถ้ามีงานเกี่ยวกับยุวชลกรหรือประชาชน สนใจสามารถเข้าศึกษาดูงานได้

#### ที่ประชุมรับทราบ

๔.๑๑ ระเบียบแนวทางการเช่าเครื่องจักรเครื่องมือ

**นายสมศักดิ์ ผู้แทน สคก. :** สืบเนื่องจาก อชช. ได้เห็นชอบตามที่ประธานคณะกรรมการพิจารณาจัดทำหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางฯ (รธส.) ตามบันทึกกองแผนงานที่ กผง.๐๓/๑๓/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่องแนวทางการเช่าเครื่องจักรกล (ตามเอกสารแนบ ๔๕-๕๓)

**ประธาน :** ขอขอบคุณผู้แทนสำนักเครื่องจักรกล

#### ที่ประชุมรับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๕** เรื่องอื่นๆ

๕.๑ รายงานความก้าวหน้าคณะทำงาน KM

**ยศ.ขป.๑๑ :** กิจกรรมที่ดำเนินการแล้ว ปี ๒๕๖๑

๑. ทบทวนคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน KM

๒. จัดทำโปสเตอร์สารสนเทศ CKO

๓. สื่อสารแนวทางนโยบาย KM ปี ๒๕๖๑

๔. ทบทวนรายชื่อคู่มือในปี ๒๕๖๑ มีจำนวน ๕๑ เล่ม

๕. โครงการจัดส่งรายชื่อผลงาน “๑ โครงการ ๑ องค์ความรู้” ขาดโครงการฯ ภาษีเจริญ

ยังไม่ได้จัดส่ง

#### ที่ประชุมรับทราบ

๕.๒ แนวทาง...

## ๕.๒ แนวทางการจัดทำงบประมาณแบบบูรณาการ

ปบ.ชป.๑๑ : ตามที่ได้รับมอบหมายจาก ผส.ชป.๑๑ ให้ดำเนินการจัดทำผังแนวทางการจัดทำงบประมาณแบบบูรณาการ สชป.๑๑ ตามกระบวนการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เชิงยุทธศาสตร์ (ตามเอกสารแนบ ๕๔) ซึ่งประกอบด้วยช่องทางการของงบประมาณ (สี่สี่ม) ๓ ช่องทางหลักๆ คือ Agenda Base คืองานที่ต้องดำเนินการตามนโยบายที่สำคัญของรัฐบาล เช่น งานที่สอดคล้องกับการพัฒนา ECC ช่องทางที่ ๒ Function Base คืองบประมาณที่ขอตั้งตามพันธกิจของหน่วยงานนั้นๆ เช่น งบปกติ (งานปรับปรุงเฉพาะจุด/งานปรับปรุงทั้งโครงการ/งานป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ/งานพัฒนาแหล่งน้ำ/งานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ) ช่องทางที่ ๓ Area Base คือแผนงานงบประมาณที่ต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของพื้นที่จังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือภาค นอกจากนี้แล้วยังมีการขอตั้งงบประมาณเฉพาะอีกจากแผนงานที่ได้รับการอนุมัติจาก ครม. สัญจร นอกจากฝั่งดังกล่าวจะแสดงให้เห็นช่องทางการของงบประมาณแล้วยังแสดงให้เห็นส่วนที่เป็นเนื้อหา คือ แผนงานปกติ (สี่สี่เยียว) แผนเร่งด่วนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำเจ้าพระยาตอนล่างฝั่งตะวันออกจาก ๒๑๐ cms เป็น ๓๐๐ cms แผนปฏิบัติการโครงการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง (สี่ฟ้า) ซึ่งมี ๙ แผน ที่เกี่ยวข้องกับ สชป.๑๑ มีอยู่ ๔ แผน คือ แผน ๑ แผนปรับปรุงระบบชลประทานฝั่งตะวันออก (๔๐๐ cms) แผน ๔ แผนปรับปรุงโครงข่ายระบบชลประทานฝั่งตะวันตก แผน ๘ แผนเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำท่าจีน แผน ๙ แผนพื้นที่รับน้ำนอง โดยแผนงานทั้งหมดต้องบรรจุอยู่ในแผน MTEF และต้องเสนอผ่าน สททช. จึงจะได้รับการจัดสรรงบประมาณ

ประธาน : ผู้บริหารของสำนักทราบเพื่อจะได้เข้าใจตรงกัน

ที่ประชุมรับทราบ

๕.๓ การประเมินฯ ฝ่ายส่งน้ำฯ และการคัดเลือกสถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำฯ ดีเด่น

รอง ผส.ชป.๑๑ : การประเมินฯ ส่วนจัดสรรน้ำฯ ได้ดำเนินการเวียนให้ทุกโครงการทราบแล้ว

ที่ประชุมรับทราบ

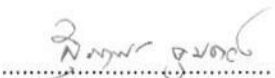
๕.๔ โครงการไทยนิยม ยั่งยืน

รอง ผส.ชป.๑๑ : นำเรียนเป็นพื้นฐานให้ ผอ. วศ. จน. และ สป. โครงการ ได้ทำความเข้าใจ เนื่องจาก รอง ผส.ชป.๑๑ เป็นผู้แทนกรมฯ นำทีมคณะเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นตัวแทนภาคเหนือ อีสาน กลาง ใต้ ตะวันออก และได้ขยายแดน ไปร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการกับ รทช. กษ. เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ภายใต้โครงการที่ชื่อว่า “โครงการพัฒนาคนรุ่นใหม่ไทยนิยม ยั่งยืน” เป็นโครงการที่ร่วมคิด ร่วมแลกเปลี่ยน ความรู้เกี่ยวกับความเชี่ยวชาญของหน่วยงานต่างๆ เพื่อที่จะสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ ร่วมกันทำงานเป็นทีมเพื่อขับเคลื่อนนโยบาย ในการสร้างงานปฏิรูปภาคการเกษตรทั้งระบบให้เหมาะสมรวมไปถึงเป็นการพัฒนาคนรุ่นใหม่ให้มีประสิทธิภาพ การทำงานเป็นทีม โดยเน้นการนำศาสตร์พระราชามาใช้เสริมความรู้ให้แก่เกษตรกร

- เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ได้ไปร่วมประชุมกับ อธช. กับหน่วยงานในกระทรวง เกษตรฯ โดยมี รทช. กษ. เป็นประธาน เรื่องการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศตามโครงการไทยนิยม ยั่งยืน ซึ่งได้ Line คู่มือ ใน CEO ๑๑ แล้ว ได้สั่งการให้กรมชลประทานเป็นหน่วยงานนำร่องและในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ อธช. จะมาใช้พื้นที่ สชป.๑๑ ในการประชุมวางแผนเรื่องนี้ ขอให้ ผอ.โครงการ Download ทำสำเนาให้ วศ. จน. สป. เพื่อศึกษาวิธีการปฏิบัติ และข้อกำหนดทั้งหมดเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม

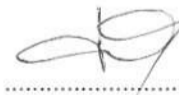
ที่ประชุมรับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๔.๓๐ น.



(นางสาวสุภาพร คุมดวง)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นางประจวบ พ่วงศรี)

ผู้จัดรายงานการประชุม



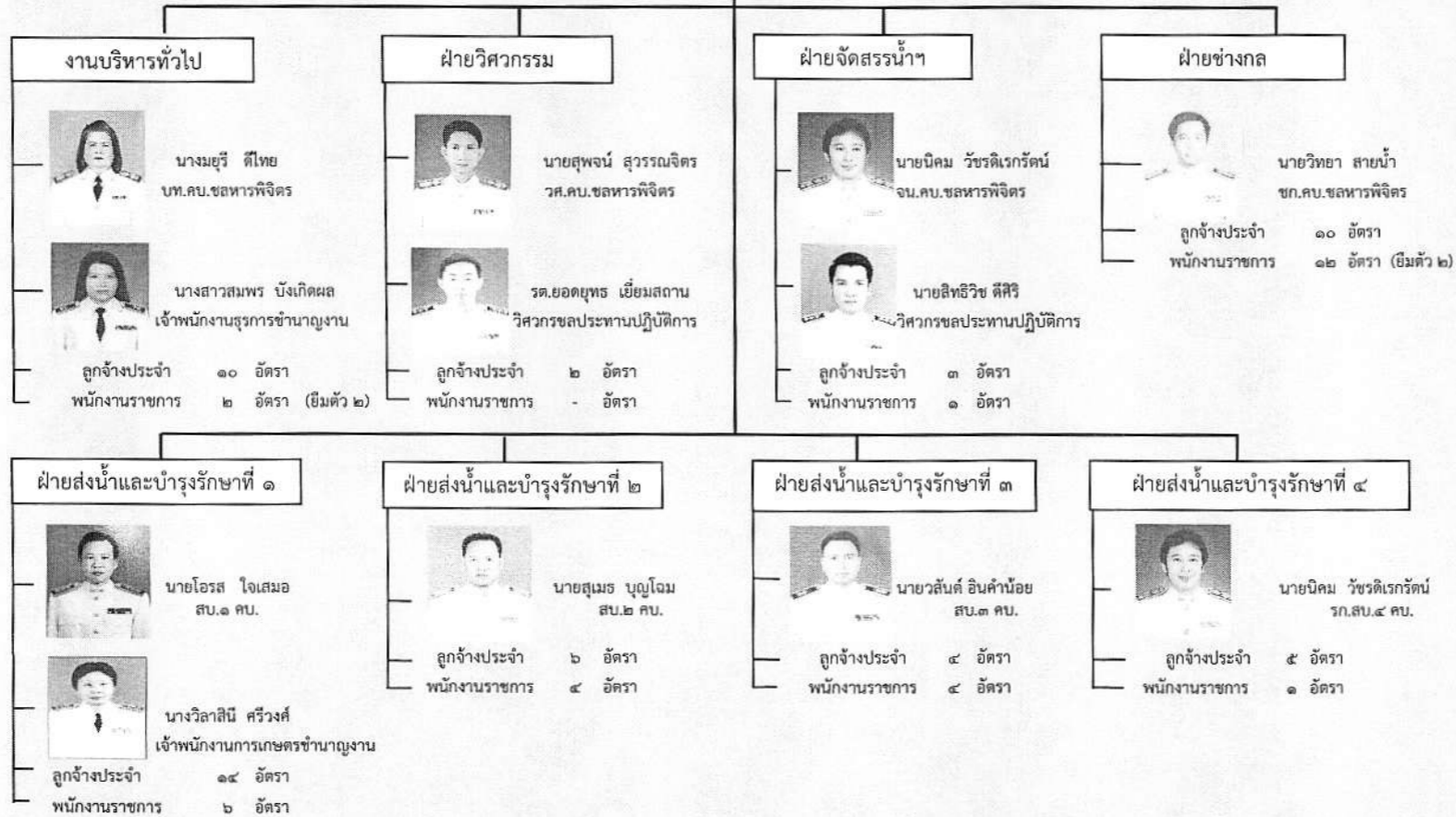
แผนภูมิอัตรากำลัง ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ  
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร

เอกสารแนบ ๑



ข้าราชการ ๑๓ อัตรา  
ลูกจ้างประจำ ๕๔ อัตรา  
พนักงานราชการ ๒๙ อัตรา

นายชัยพร พรหมสุวรรณ  
ผ.ค.บ.ชลหารพิจิตร



หมายเหตุ: พนักงานราชการ  
ว่าง ๑ อัตรา  
ยืมตัว ๓ อัตรา

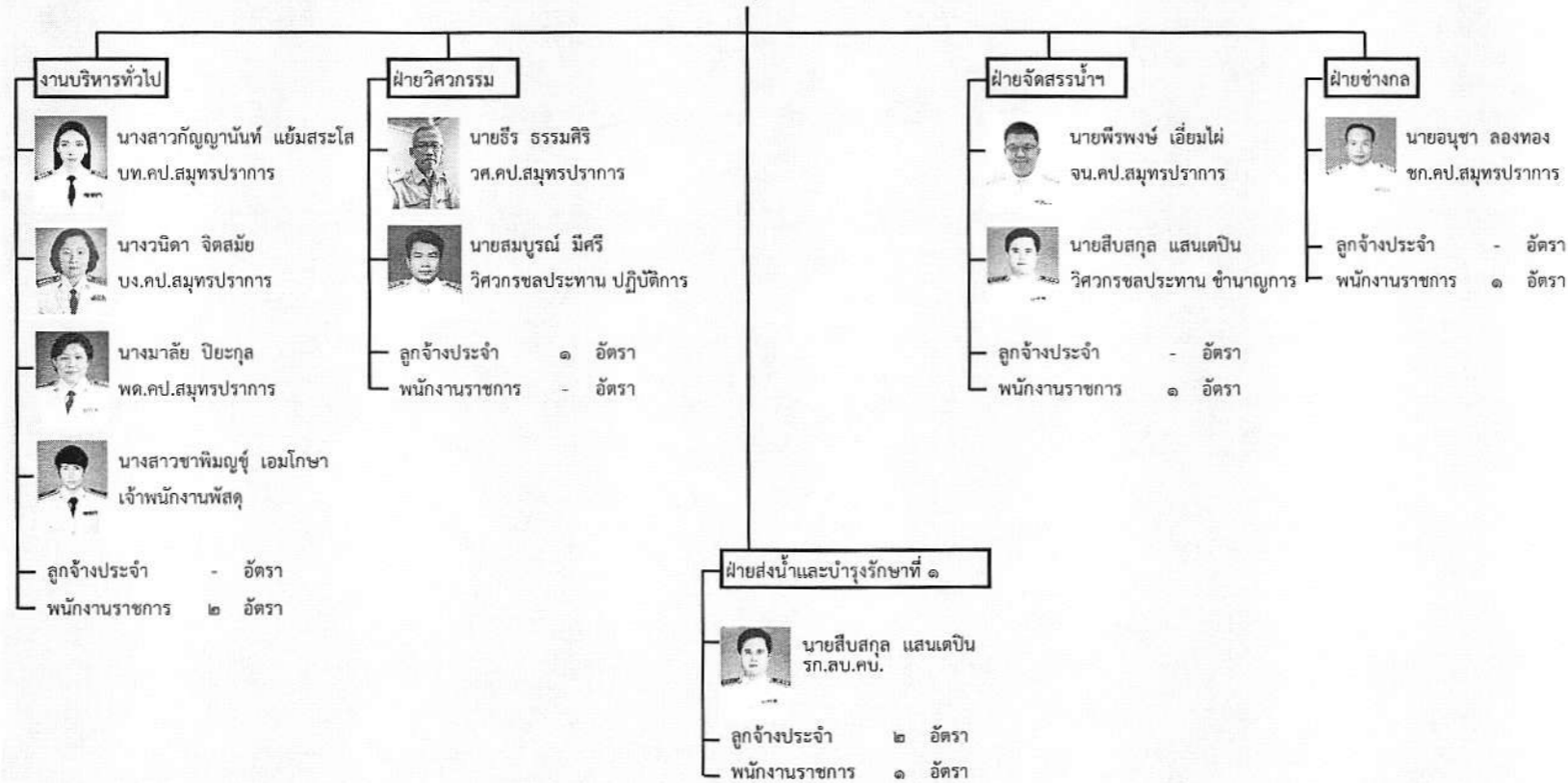


# แผนภูมิอัตรากำลัง ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ โครงการชลประทานสมุทรปราการ



ข้าราชการ ๑๐ อัตรา  
ลูกจ้างประจำ ๓ อัตรา  
พนักงานราชการ ๖ อัตรา

นายชัยพร พรหมสุวรรณ  
รท.ศคป.สมุทรปราการ



หมายเหตุ พนักงานราชการ  
ว่าง ๒ อัตรา



การบริหารจัดการน้ำจังหวัดสมุทรปราการ

ฝั่งตะวันออก พื้นที่ชลประทาน รวม 436,100 ไร่

1. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหอการค้า: ครอบคลุมพื้นที่ อำเภอบางพลี อำเภอบางเสาธง และอำเภอบางบัวทอง รวมทั้งหมบค 321,100 ไร่
2. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์เจ้าอินทรี: ครอบคลุมพื้นที่ อำเภอบางพลี รวมทั้งหมบค 115,000 ไร่

ฝั่งตะวันตก พื้นที่นอกเขตชลประทาน

3. โครงการชลประทานสมุทรปราการ: ครอบคลุมพื้นที่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ อำเภอพระประแดง และอำเภอพระสมุทรเจดีย์ รวม 191,457 ไร่

2. การระบายน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาผ่านประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์

โครงการประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์

การระบายน้ำ

- สามารถระบายน้ำได้วันละ 45-50 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ประสิทธิภาพการระบายน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น ร้อยละ 13-15
- ระดับน้ำที่อำเภอบางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ลดลง 5-15 เซนติเมตร
- ลดปัญหาน้ำท่วมปทุมธานี นนทบุรี กทม. และ สมุทรปราการ


### 1. พื้นที่ปิดล้อมฝั่งตะวันตก



#### อาคารระบายน้ำ

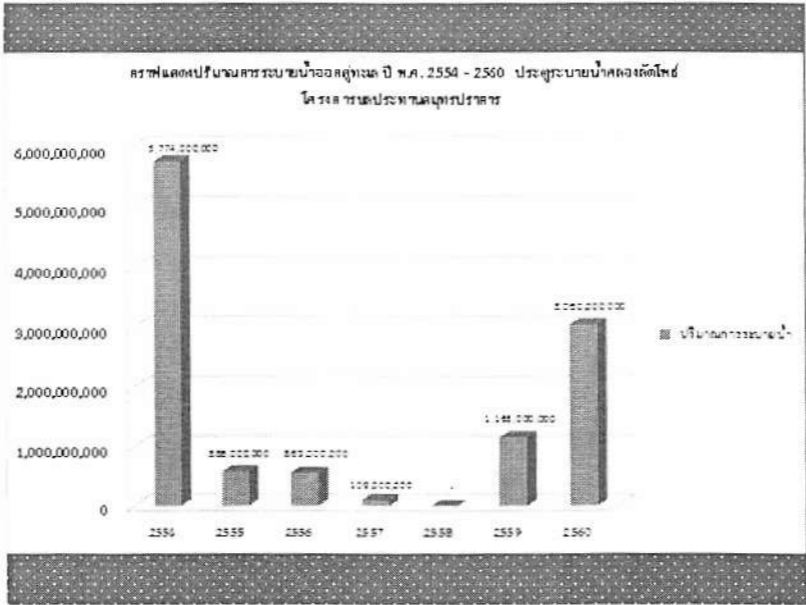
- ปตร.คลองลัดหลวง
- ปตร.คลองสวน
- ปตร.กระอ้อม
- ปตร.หิระจรเข้
- ปตร.ดอนตะวัน

### 1. พื้นที่ปิดล้อมฝั่งตะวันตก (ต่อ)

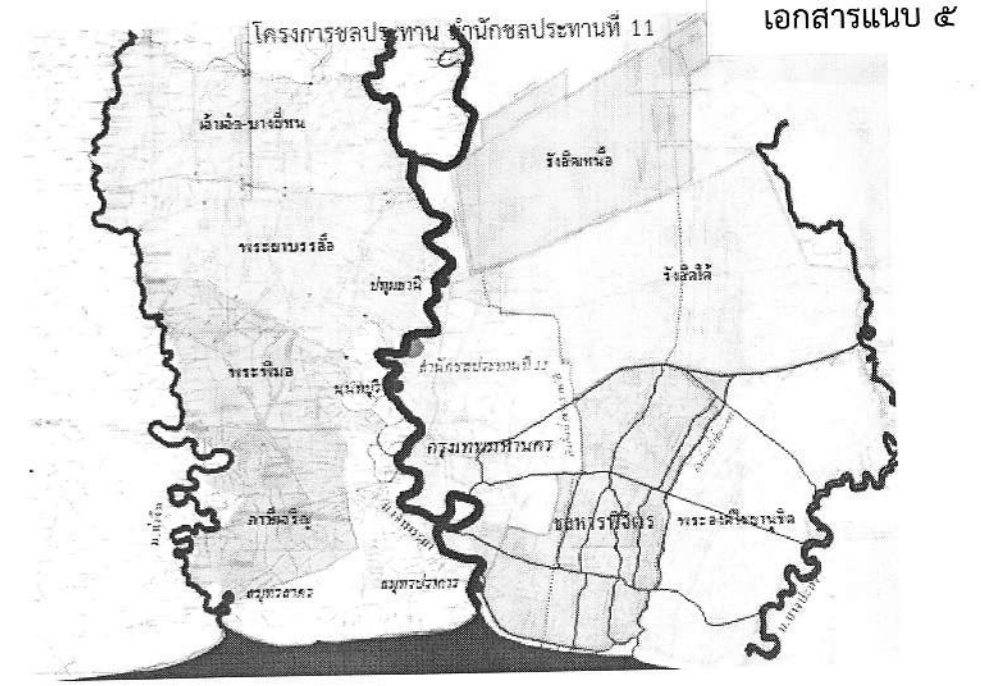


#### เกณฑ์การบริหารจัดการอาคารระบายน้ำ

- ช่วงปกติ (ธ.ค.-พ.ค.)**
  - เดือนละ 1 ครั้ง
  - ช่วงข้างแรม 8-10 ค่า
  - รวม 3 วัน
- ช่วงน้ำหลาก (มิ.ย.-พ.ย.)**
  - เดือนละ 2 ครั้ง
  - ช่วงข้างแรม 8-10 ค่า และข้างขึ้น 8-10 ค่า
  - รวม 6 วัน







แผนที่แสดงพื้นที่รับผิดชอบของโครงการฯ แยกตามฝ่ายส่งน้ำ



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร  
สำนักงานชลประทานที่๑๑ กรมชลประทาน

แผนที่แสดงคลองชลประทานและคลองธรรมชาติสายหลักของโครงการฯ

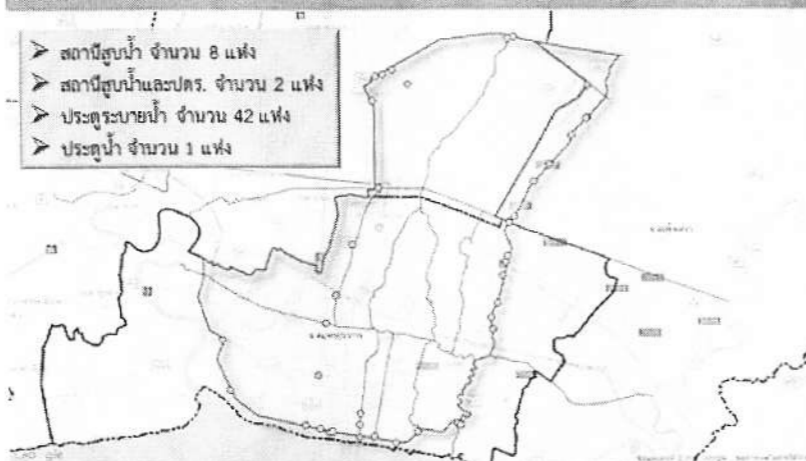
คลองชลประทาน จำนวน 16 สาย  
ความยาวรวม 235.47 กิโลเมตร  
ความจุน้ำที่ระดับเก็บกัก 19.22 ล้านลบ.ม.



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร  
สำนักงานชลประทานที่๑๑ กรมชลประทาน

แผนที่แสดงที่ตั้งอาคารชลประทานของโครงการฯ

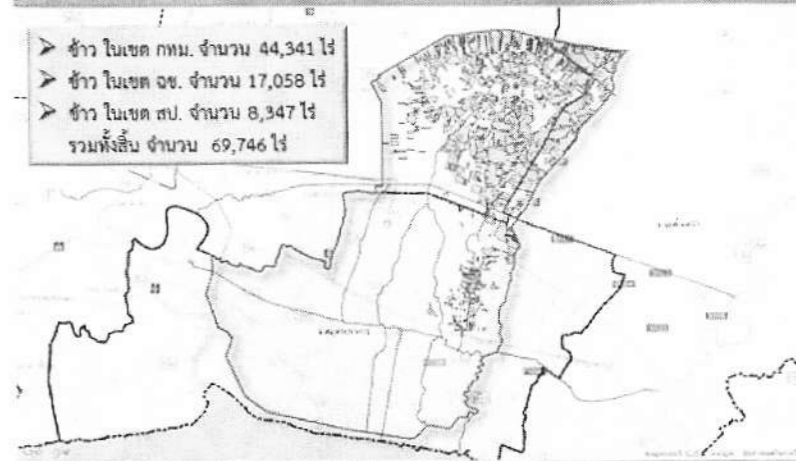
- สถานีสูบน้ำ จำนวน 8 แห่ง
- สถานีสูบน้ำและประตู จำนวน 2 แห่ง
- ประตูระบายน้ำ จำนวน 42 แห่ง
- ประตูน้ำ จำนวน 1 แห่ง



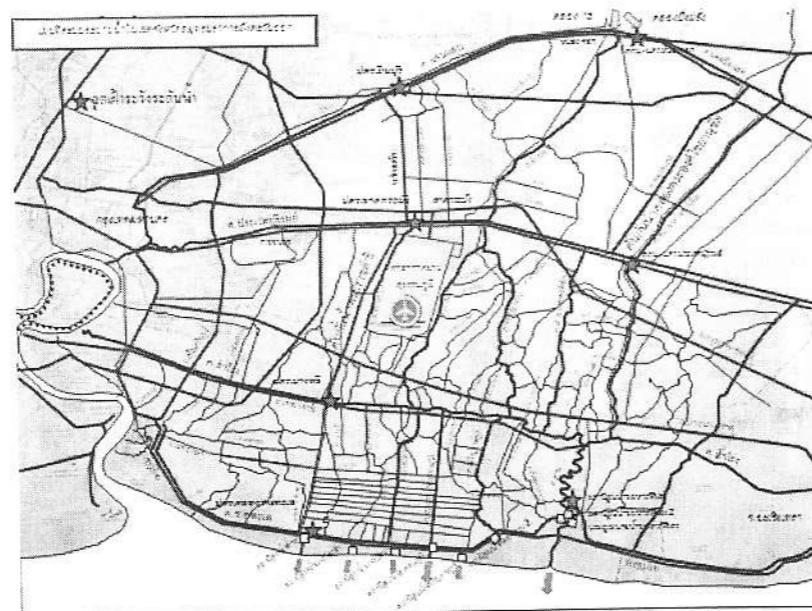
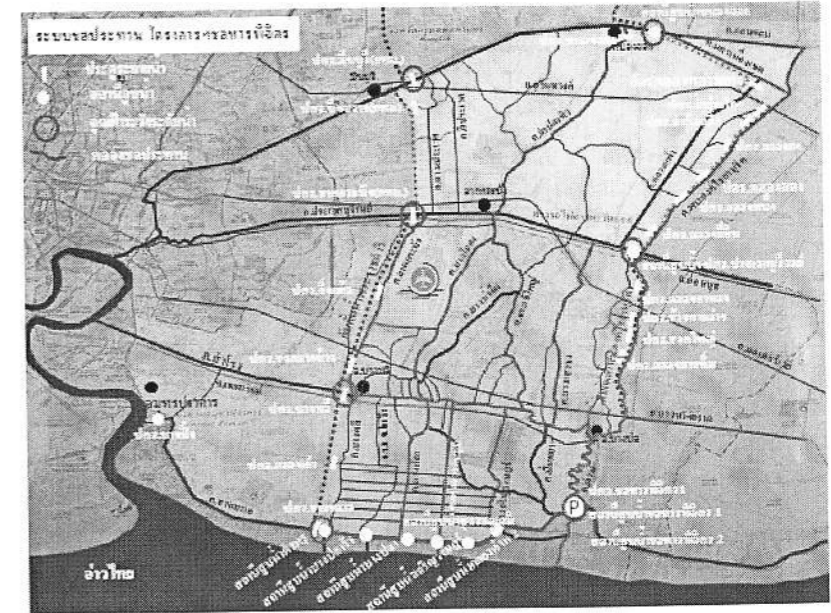
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร  
สำนักงานชลประทานที่๑๑ กรมชลประทาน

แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกข้าว เขตโครงการฯชลหารพิจิตร

- ข้าว ในเขต กทม. จำนวน 44,341 ไร่
- ข้าว ในเขต จช. จำนวน 17,058 ไร่
- ข้าว ในเขต สป. จำนวน 8,347 ไร่
- รวมทั้งสิ้น จำนวน 69,746 ไร่

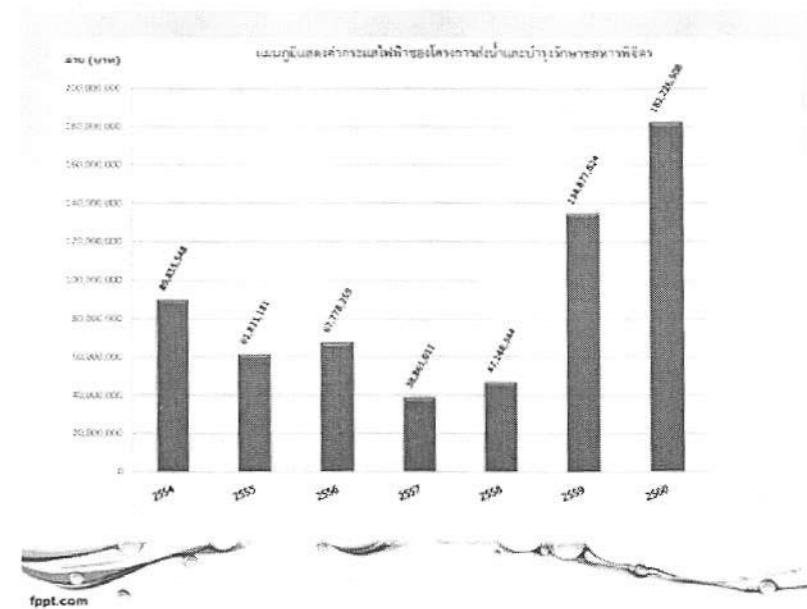
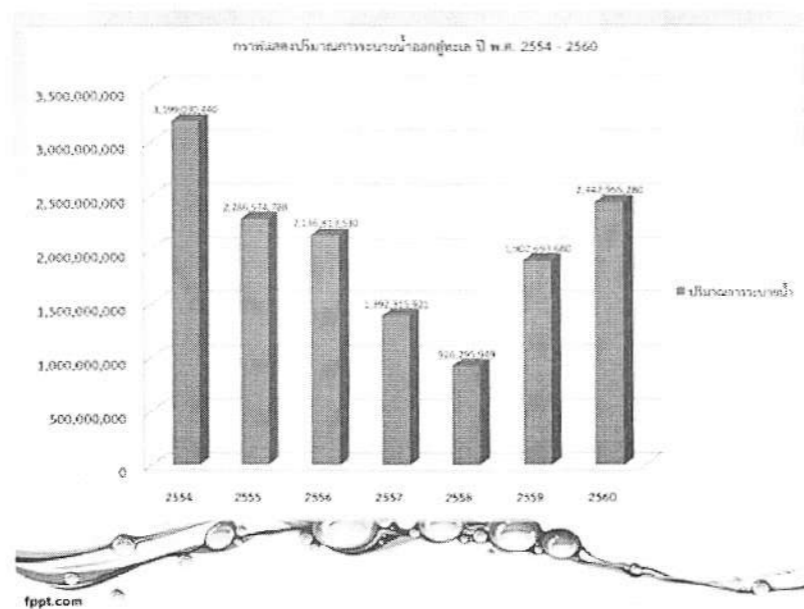
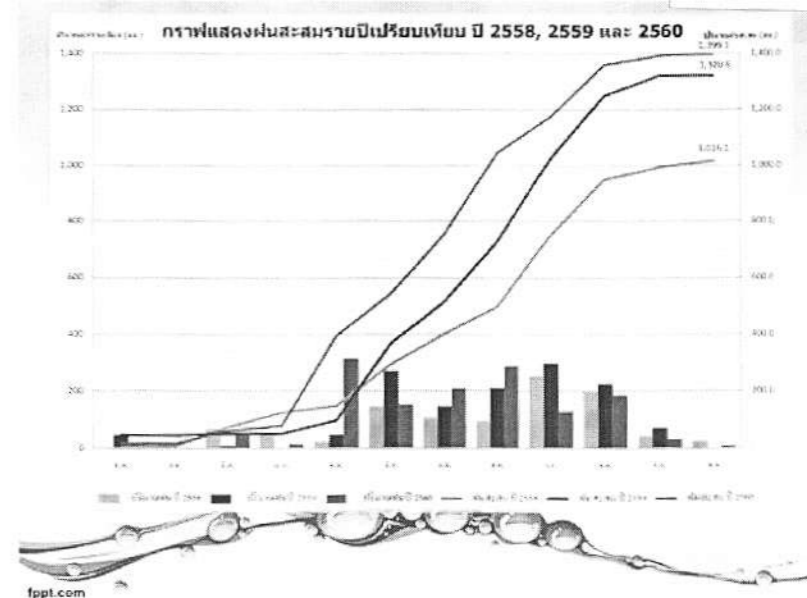


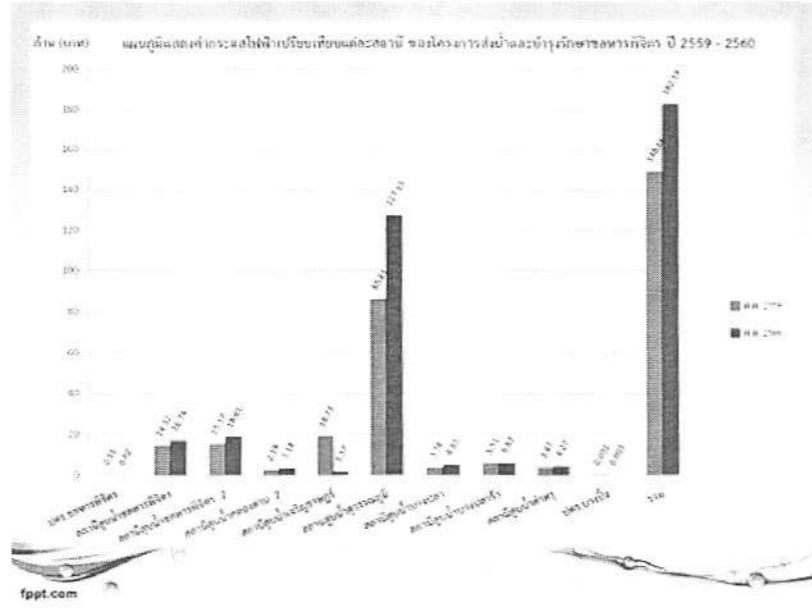
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร  
สำนักงานชลประทานที่๑๑ กรมชลประทาน

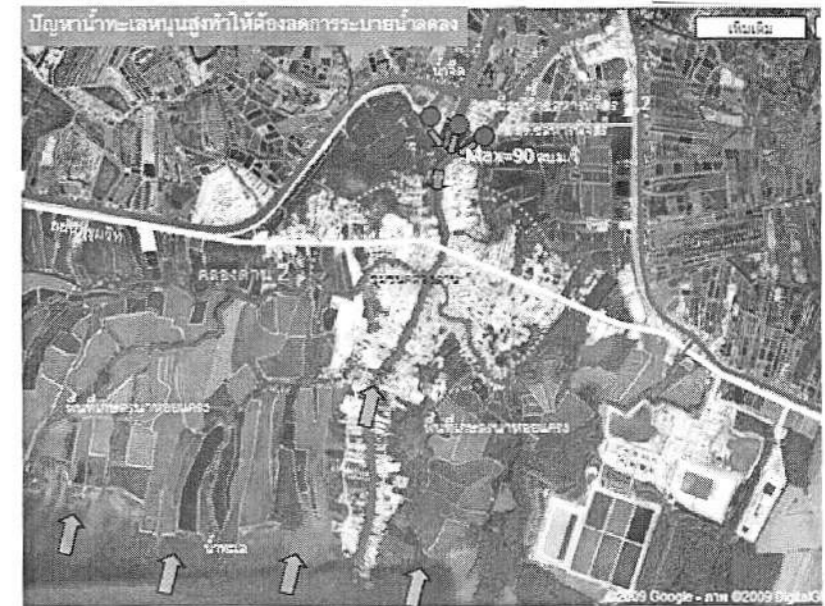


เกณฑ์ฝักระวังระดับนำของคลองแวนอนสายหลัก

ลำดับ	คลอง	ประตูระบายน้ำ	ระดับฝักระวัง (ม.รทก.)	ระดับฝักระวัง (ม.รทก.)	ช่วงฤดูน้ำ	ช่วงฤดูแล้ง
					ระดับฝักระวัง (ม.รทก.)	ระดับฝักระวัง (ม.รทก.)
1	แลนแลน	นครเมืองบุรี	+1.35	+1.10	+0.60	+0.10
2	ประเวศบุรีรัมย์	นครธาดกระบัง	+1.00	+0.70	+0.20	+0.30
3	ลำโรง	นครบางปะนีย์	+0.80	+0.50	+0.00	+0.20
4	ชาเข่ง๑	สถานีท่าเรือ	+0.50	0.30	+0.20	+0.30
5	ชาเข่ง๒	ประตูชาเข่ง๑	+0.60	+0.35	+0.00	+0.30
6	ชาเข่ง๓	ประตูชลหารพิจิตร	+0.60	+0.35	+0.00	+0.30
7	ประเวศบุรีรัมย์	สถานีประเวศบุรีรัมย์	+1.00	+0.70	+0.75	+0.30
8	แลนแลน	สถานีหนองจอก	+1.35	+1.10	+1.10	+0.10

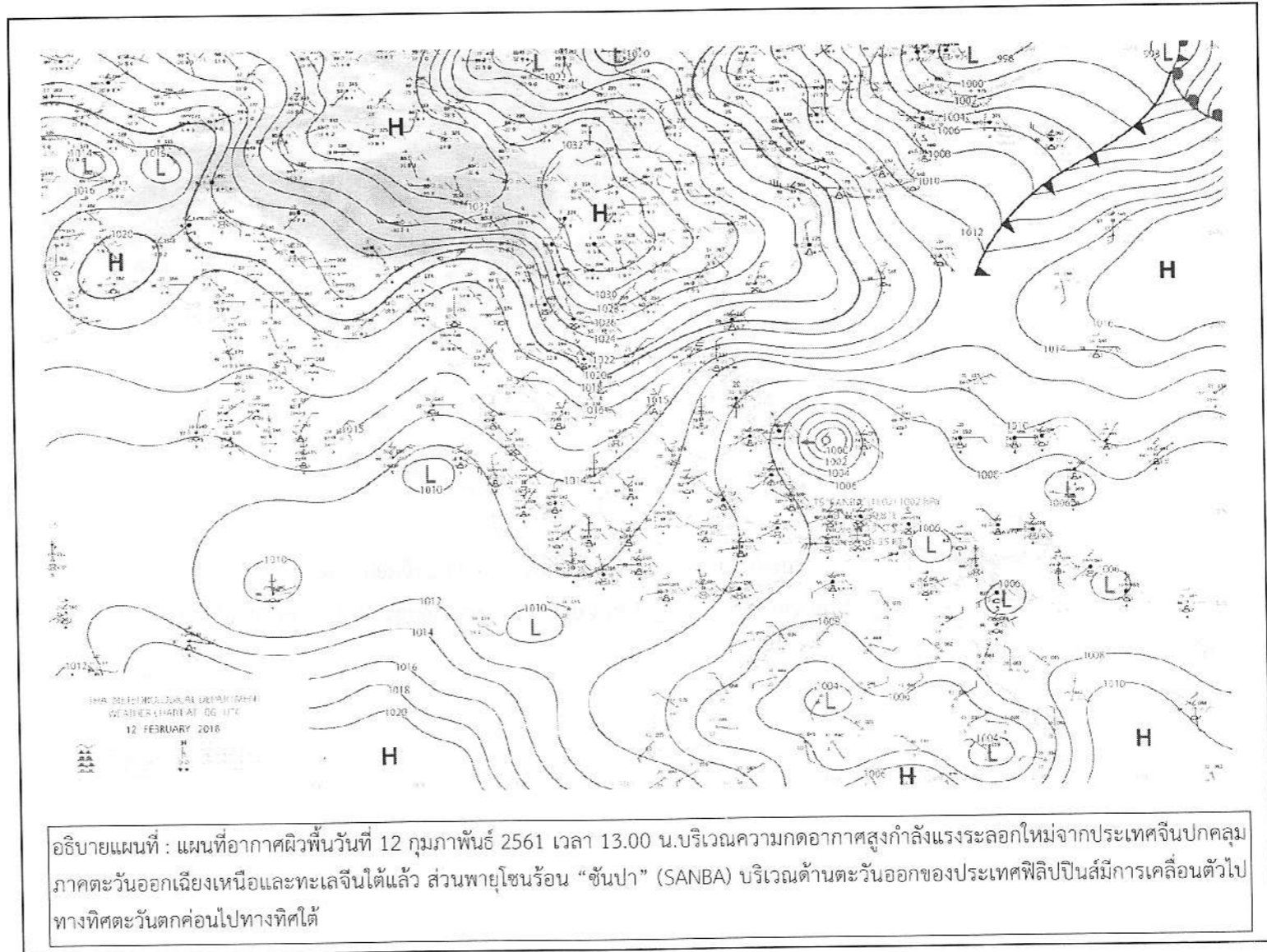






การติดตามการเสริมต่อโครงการตามนโยบายเกษตรแปลงใหญ่ด้วยหลักคิดการตลาดนำการผลิตทางการเกษตร  
(รมว.กษ. เมื่อ 14 มกราคม 2561)

คณะทำงาน	ผู้รับผิดชอบหลัก	ความรับผิดชอบ
คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์	- รมว.กษ. (ประธาน) และ สสค. (เลขาธิการ) (สสค. = สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)	ประสานงานกับหน่วยงานรัฐและเอกชนในส่วนกลาง
คณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และการแก้ไขปัญหาภาคเกษตร	- ปล.กษ. (ประธาน)	
คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด (อ.พ.ก.)	- รอง ผวจ. (ประธาน) - เกษตรและสหกรณ์จังหวัด (เลขาธิการ)	มอบหมายคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ และแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation)
คณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation)	- เกษตรจังหวัดเป็นเจ้าของเรื่อง (ยกเลิกร. SE เต็มปรับเป็นผู้ช่วย COO)	นำไป ปฏิบัติให้เกิดผลเป็นรูปธรรม - สำรวจ รวบรวมข้อมูลเกษตรแปลงใหญ่ ที่ดำเนินการแล้ว และที่ยังไม่มีแผนการผลิต - วิเคราะห์แผนการผลิต แผนการตลาดเกษตรแปลงใหญ่ ปัญหา จุดอ่อน และมอบหมายคณะทำงานปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบาย สำคัญและแก้ไขปัญหาการเกษตรระดับอำเภอ (operation team)
คณะทำงานปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และ แก้ไขปัญหาการเกษตรระดับอำเภอ (operation team) รวมทั้ง อธิบดี, หัวหน้าส่วนราชการ, กษ.ทุกหน่วย		สั่งการมอบหมายเจ้าหน้าที่ กษ. ที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่ทุกหน่วย บูรณาการร่วมงานกับเป็นชุดปฏิบัติการเกษตร (ขป.กษ.) ประจำพื้นที่แปลงใหญ่
ชุดปฏิบัติการเกษตร (ขป.กษ.)	เกษตรกรตำบล เป็นหัวหน้าชุด	เสมือนผู้จัดการแปลงหรือฟาร์ม การเกษตรกรรม หรือที่ปรึกษา ของเกษตรกรในพื้นที่แปลงในพื้นที่



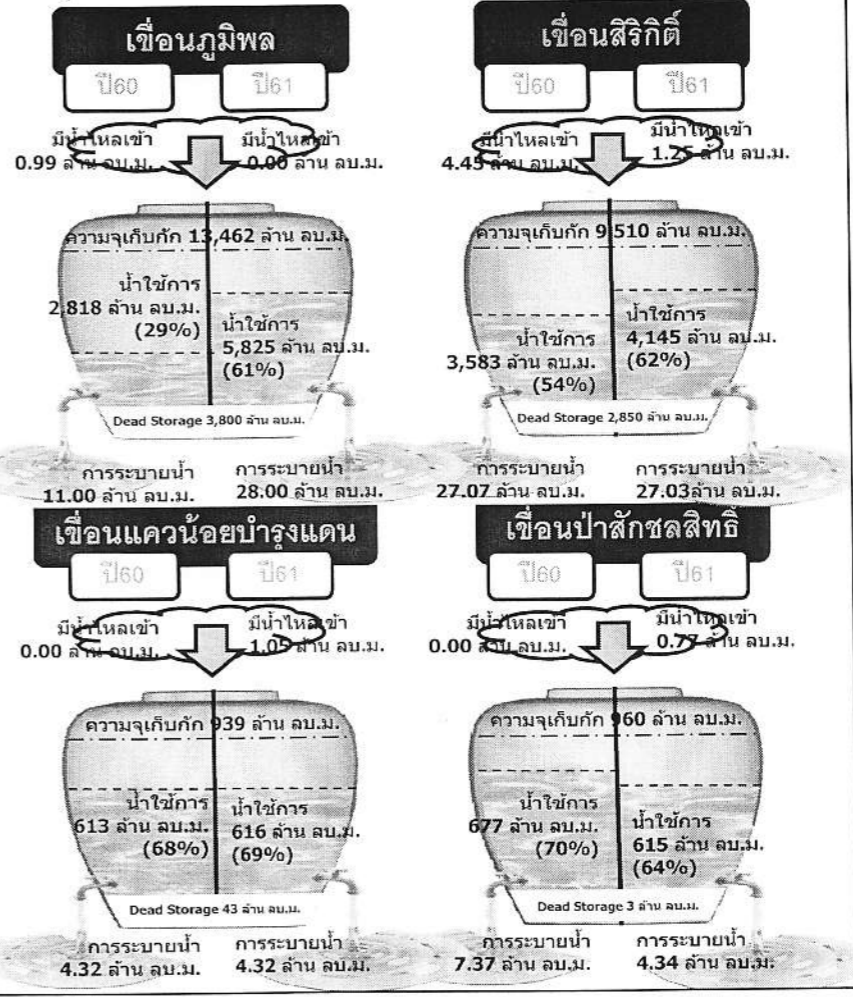


# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2561



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
12 ก.พ. 61	17,897 (72%)	11,201 (62%)
12 ก.พ. 60	14,378 (58%)	7,682 (42%)







## การสูบน้ำและระบายน้ำในเขตสำนักงานชลประทานที่ 11

ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 06:00 น.

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	ปตร. ปตท.		สถานีสูบน้ำถาวร		สถานีสูบน้ำกึ่งถาวร		รวม		เครื่องสูบน้ำ (จำนวน)	หมายเหตุ	
	12 ก.พ. 61	11 ก.พ. 61	12 ก.พ. 61	11 ก.พ. 61	12 ก.พ. 61	11 ก.พ. 61	12 ก.พ. 61	11 ก.พ. 61			
ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำเจ้าพระยา	-1.90	-1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.90	-1.79	0	
	แม่น้ำนครนายก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	
	แม่น้ำบางปะกง	-1.74	-1.49	0.00	0.00	0.02	0.02	-1.72	-1.47	1	
	อ่าวไทย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	
	รวมฝั่งตะวันออก	-3.64	-3.28	0.00	0.00	0.02	0.02	-3.62	-3.26	1	
ฝั่งตะวันตก	แม่น้ำเจ้าพระยา	-0.57	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.57	-0.57	0	
	แม่น้ำท่าจีน	-1.68	-1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.68	-1.73	0	
	อ่าวไทย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	
	รวมฝั่งตะวันตก	-2.25	-2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.25	-2.30	0	
รวมทั้ง 2 ฝั่ง	-5.89	-5.58	0.00	0.00	0.02	0.02	-5.87	-5.56	1		

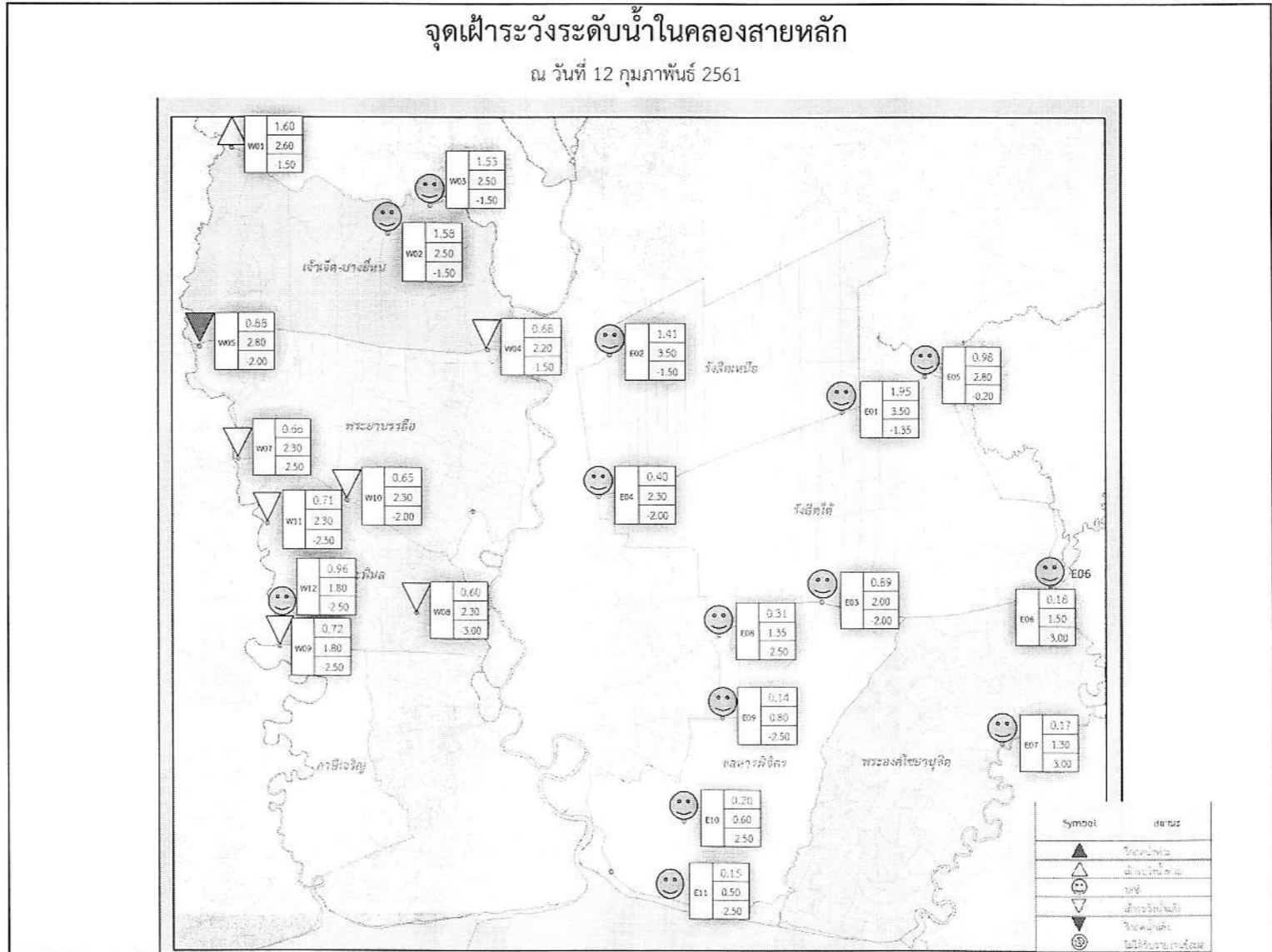
หมายเหตุ

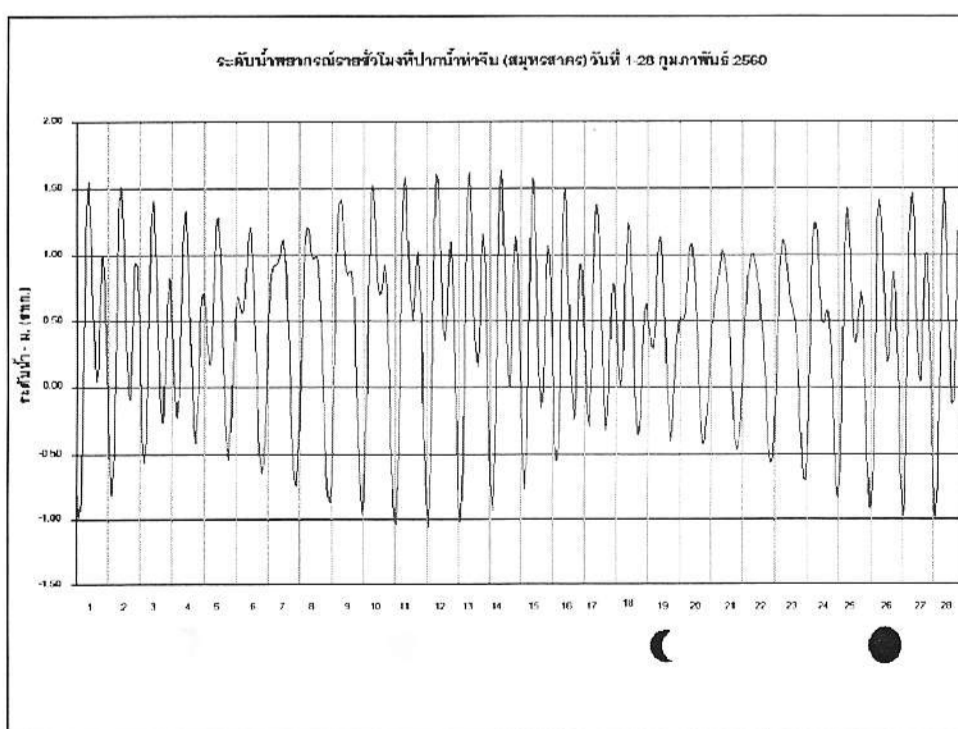
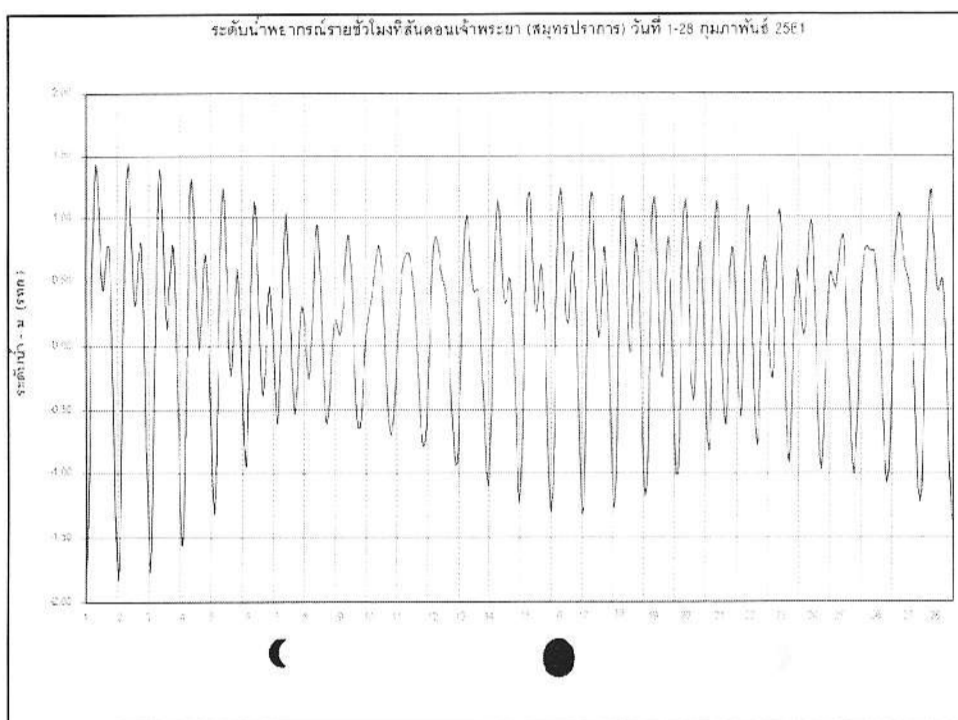
(-) รับน้ำเข้า

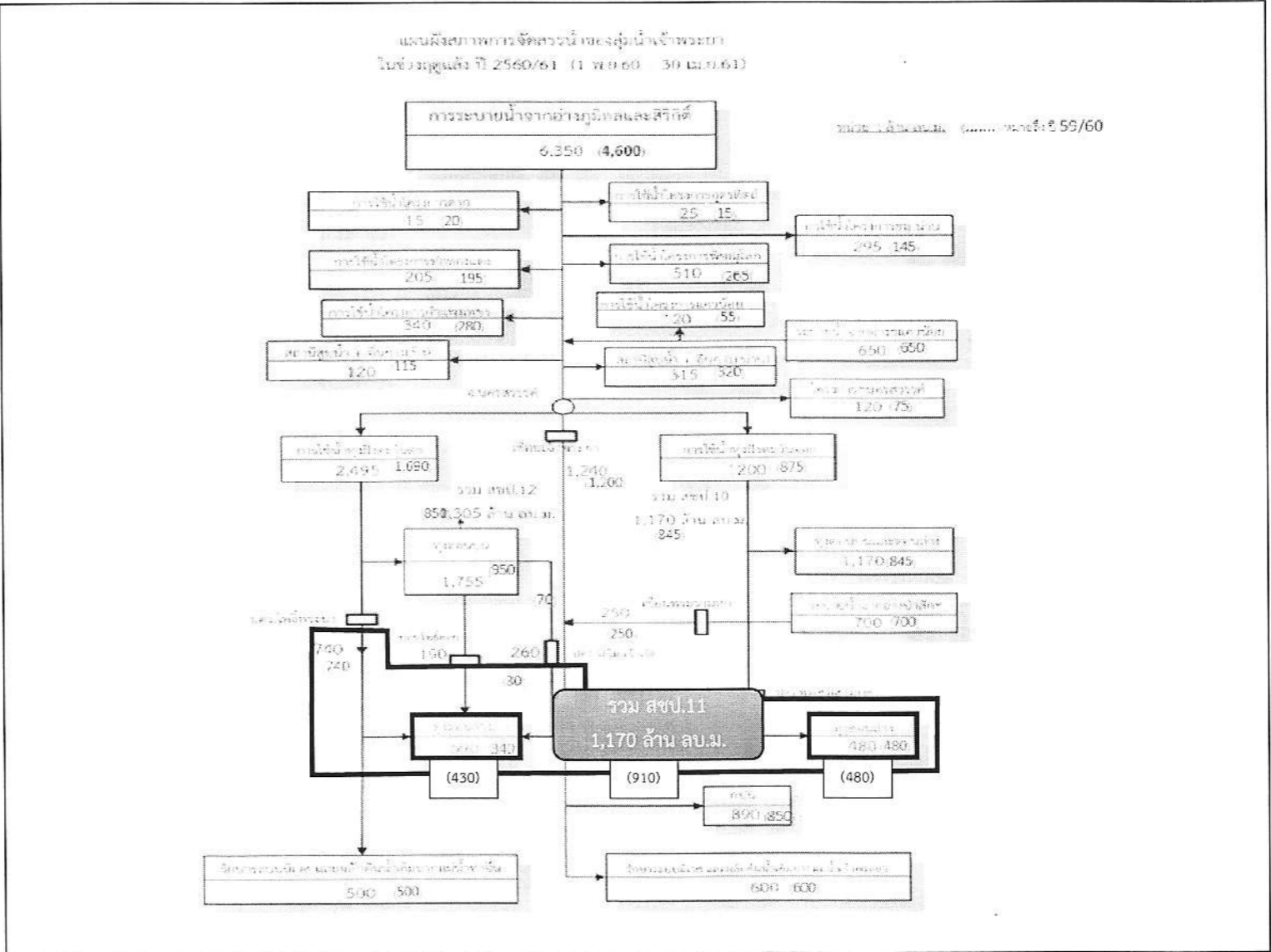
ปี 2561 ระบายน้ำสะสมรวม -10.84 ล้าน ลบ.ม.

### จุดเฝ้าระวังระดับน้ำในคลองสายหลัก

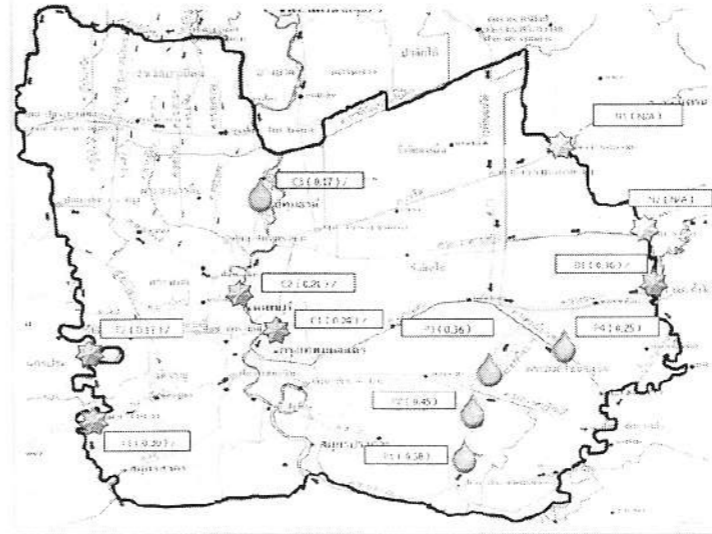
ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2561







จุดเฝ้าระวังค่าความเค็ม สขป.11  
วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2561



แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ผลเฝ้าระวัง	ความเค็ม	แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ผลเฝ้าระวัง	ความเค็ม
แม่น้ำจันทบุรี	F1 เขตเทศบาลเมือง ( 12 ก.พ. 61 )	0.50 - 1.00	0.30	คลองคันทา	B1 จุดชุมชนบ้านเขาใหม่เขตเทศบาล ( 8 ก.พ. 61 ) * จุดน้ำจืดท่ากุด	0.20 - 0.25	0.38
	F2 เขตตำบลชุมตาบง ( 12 ก.พ. 61 )	0.50 - 1.00	0.17		B2 สถานีสูบน้ำจากคลองคันทา ( 8 ก.พ. 61 ) ( 12 ก.พ. 61 : 38.00 น.)	0.20 - 0.25	0.45
แม่น้ำอ่าวไทย	F3 เขตตำบลหนอง ( 12 ก.พ. 61 : 8.00 น.)	0.50 - 1.00	0.24		B3 จุดชุมชนบ้านหนอง ( 8 ก.พ. 61 )	0.20 - 0.25	0.36
	F4 เขตตำบลหนอง ( 12 ก.พ. 61 : 8.00 น.)	0.20 - 0.25	0.17		B4 จุดชุมชนบ้านหนองเขตเทศบาล ( 8 ก.พ. 61 )	0.20 - 0.25	0.25
แม่น้ำท่าจีน	F5 เขตตำบลท่าจีน	0.50 - 1.00	N/A	คลองคันทา	B5 ประตูระบายน้ำ ( 8 ก.พ. 61 )	0.50 - 1.00	0.16
	F6 เขตตำบลท่าจีน	0.50 - 1.00	N/A				

เกณฑ์เฝ้าระวังเบื้องต้นนำไปใช้กำหนดค่า

★	ปกติ	ต่ำกว่า 0.50 กรัม/ลิตร
★	เฝ้าระวัง	0.50 - 1.00 กรัม/ลิตร
★	เริ่มวิกฤต	1.00 - 1.50 กรัม/ลิตร
★	วิกฤต	มากกว่า 1.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเชิงป้องกันเพื่อลดผลกระทบ

น้ำเค็ม	ตรวจวัดโดย โครงการฯ ภาคพื้นวิจัย	ปกติ	ต่ำกว่า 0.20 กรัม/ลิตร
น้ำจืด	ตรวจวัดโดย สขจ.	เฝ้าระวัง	0.20 - 0.25 กรัม/ลิตร
นมรสจืด	ตรวจวัดโดย โครงการฯ ไร่สีสุก	เริ่มวิกฤต	0.25 - 0.50 กรัม/ลิตร
นมรสเปรี้ยว	ตรวจวัดโดย โครงการฯ ไร่สีสุก	วิกฤต	มากกว่า 0.50 กรัม/ลิตร



