

รายงานการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑๑
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓

เมื่อวันพุธที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑๑

ผู้มาประชุม

๑. นายวรวิทย์	บุญเนตร	ผส.ชป.๑๑	ประธาน
๒. นายสมัย	ธรรมสัตย์	รอง ผส.ชป.๑๑	
๓. นายวรชัย	สุขผลธรรม	ผวศ.ชป.๑๑	
๔. นายประพจน์	กระโจมแก้ว	ผผง.ชป.๑๑	
๕. นายชัชชม	ชมประดิษฐ์	ผจบ.ชป.๑๑	
๖. นายธานินทร์	พิทักษ์วงศ์	ผคก.ชป.๑๑/รก. ผบท.ชป.๑๑	
๗. นายสุรชัย	คงไชศรี	วศ.๒๑ก. แทน ผอส.๒๑ก.	
๘. นายสรสิช	ตรีเนตร	นิติกร สชป.๑๑	
๙. นายสุรศักดิ์	สังขวรกาญจน์	แทน ผบค.๖คก.	
๑๐. นายนิติ	พานิชการ	อบ.ชป.๑๑	
๑๑. นายศรารุช	สากาล	บน.ชป.๑๑	
๑๒. นายณัฐ	ก้านทอง	ปป.ชป.๑๑	
๑๓. นายฉลาด	พันธุ์ไพโร	ปน.ชป.๑๑	
๑๔. นายจำนง	ภัทรวิหค	สป.ชป.๑๑	
๑๕. นายจิตเทพ	แก้วพัฒนสกุล	ปช.ชป.๑๑	
๑๖. นายรัฐธีรย์	ทัศนระนาคะจิตต์	พค.ชป.๑๑	
๑๗. นายทวีวัฒน์	บุรมย์ชัย	ผง.ชป.๑๑	
๑๘. นายประสิทธิ์	มนต์เทวา	ยศ.ชป.๑๑	
๑๙. นายสุนัย	กฤษณจินดา	คพ.ชป.๑๑	
๒๐. นายกฤษณะ	จักราวินทร์	ตป.ชป.๑๑	
๒๑. นายคมกริช	หงษ์ทอง	ตว.ชป.๑๑	
๒๒. นายไพฑูรย์	เกื้อกิจ	สป.ชป.๑๑	
๒๓. นายธีระวุฒิ	ศิลป์คุปต์	ปธ.ชป.๑๑	
๒๔. นายชาญ	พรรณนเทวี	วค.ชป.๑๑	
๒๕. นายอำนาจ	ถิ์ถ้วน	ชบ.ชป.๑๑	
๒๖. นายเทวนันท์	เอกอนงค์	ปย.ชป.๑๑	
๒๗. นายพิเชษฐ	สว่างปาน	ปส.ชป.๑๑	
๒๘. นางขวัญเมือง	ถาวรงาม	ฟท.ชป.๑๑	

๒๙. นางสาวยุพยงค์	ชื่นอุระ	ชก.ชป.๑๑
๓๐. นางสาวรุ่งนภา	ชื่นทอง	บส.ชป.๑๑
๓๑. นางสุนีย์	ชาติเชื้อ	งบ.ชป.๑๑
๓๒. นางอรญา	เจริญฤกษ์	พต.ชป.๑๑
๓๓. นางเสนาะ	เพชรพราว	ปท.ชป.๑๑
๓๔. นางสาวศุภวรรณ	ประถมอินทร์	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๓๕. นางสาวพุทธาวดี	วังใน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ผู้ไม่เข้าประชุม

๑. นายสุริพัฒน์	ช่วยความดี	ผต.๑๑ สธ.	ติตราชการ
๒. นายณรงค์	วงศ์ศิริ	ผบค.๕ กก.	ไม่มีงานในเขต สชป.๑๑
๓. นายศุภกิจ	ตันวิบูลย์ศักดิ์	ทน.๕ บอ.	ติตราชการ
๔. นายโยธิน	ศรีสารคาม	ผคส.กก.	ติตราชการ
๕. นายมนตรี	มณีวงษ์	ผจจ.๒๒	ติตราชการ

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

ผบท.ชป.๑๑ : กล่าวเปิดการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๘ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๓ และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผส.ชป.๑๑ : เนื่องจากปัจจุบันยังอยู่ในสถานการณ์ COVID-19 กรมชลประทาน มีมาตรการเกี่ยวกับการระมัดระวังเตรียมความพร้อมตามมาตรการของรัฐบาล ซึ่งปัจจุบัน สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ได้ปฏิบัติตามภารกิจแล้วหลายรูปแบบ

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๓

ผบท.ชป.๑๑ : เสนอที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๓ ฉบับแก้ไข ได้นำลง Website ของ สชป.๑๑ เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๓

ที่ประชุมพิจารณาอนุมัติรับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ/เพื่อพิจารณา

๓.๑ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา (ผจบ.ชป.๑๑)

๓.๑.๑ รายงานสถานการณ์น้ำและผลความก้าวหน้าการเพาะปลูก

ปท.ชป.๑๑ : (เอกสารแนบที่ ๑)

สถานการณ์น้ำและการเพาะปลูก ประจำวันที่ ๘ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๓

* สภาพอากาศ คาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า ตั้งแต่วันที่ ๖ - ๑๒ เมษายน

พ.ศ.๒๕๖๓

* พยากรณ์ฝนสะสม ๗ วันล่วงหน้า ๒ สัปดาห์ ช่วงวันที่ ๗ - ๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

* คาดหมายสภาพอากาศช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๓ นี้ พื้นที่ฝนต่ำกว่าปกติ

* สถานการณ์เอลนีโญ พ.ศ.๒๕๖๓ ปัจจุบันอยู่ภาวะปกติและจะต่อเนื่องจนถึงกลางปี ๒๕๖๓

* การดำเนินการผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

* ระดับน้ำคาดการณ์ เดือน มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๓ ที่สันดอนเจ้าพระยา

* คาดการณ์ความเค็มล่วงหน้า ๗ วัน สถานีโรงสูบน้ำประปาวัดสำแล

* ปริมาณน้ำระบาย ๑๑ ธ.ค. ๒๕๖๒ - ๘ เม.ย ๒๕๖๓

* การสนับสนุนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ฝั่งตะวันออก

* ผลการปฏิบัติการผันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อสนับสนุนน้ำดิบ กปภ. ในเขตจังหวัด

ฉะเชิงเทรา

* ความคืบหน้าการขยายเขตไฟฟ้าไซฟอนรังสิต การไฟฟ้าเข้าติดตั้งหม้อแปลง ๘ เม.ย. ๒๕๖๓

คาดว่าจะแล้วเสร็จ ๙ เม.ย. ๒๕๖๓ เมื่อติดตั้งหม้อแปลงแล้วเสร็จสามารถเชื่อมไฟและเดินเครื่องได้เลย

* ความคืบหน้าการขยายเขตไฟฟ้า ปตร.เชียงรากใหญ่ คาดว่าติดตั้งหม้อแปลงแล้วเสร็จ

๙ เม.ย. ๒๕๖๓ และจะติดตั้งเครื่องสูบน้ำและโครงสร้างใช้เวลาประมาณ ๕ วัน

* ผลการวัดความเค็มน้ำ น้ำที่ผันลงคลอง ๑๓

* ผลการเพาะปลูกข้าว

* ความก้าวหน้าการเพาะปลูกข้าว ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓

* ผลการตรวจสอบวัชพืช

* การตรวจสอบความพร้อมอาคาร สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่

Shorturl.at/KIJTZ โดยขอให้ส่งข้อมูล ผจบ.ขป.๑๑ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๓ ซึ่งมีกำหนดส่งกรมวันที่ ๑๓ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๓

๓.๑.๒ ความก้าวหน้าการดำเนินการประเมินการพัฒนาคุณภาพ การบริหารจัดการโครงการส่งน้ำ/โครงการชลประทาน และคัดเลือกสถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่นระดับสำนักงานชลประทาน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

สพ.ขป.๑๑ (เอกสารแนบที่ ๒)

การคัดเลือก สถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำดีเด่นที่มีศักยภาพ ระดับสำนักงานชลประทาน ประจำปี ๒๕๖๔ มีโครงการ ส่งกลุ่มผู้ใช้น้ำ มา ๒ กลุ่ม ได้แก่

๑. กลุ่มบริหารชลประทาน สวัสดิ์ โดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล

๒. กลุ่มบริหารคลองระบายน้ำที่ ๑๒ โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ

โดยคณะทำงานประเมิน มีมติเห็นชอบให้ กลุ่มบริหารคลองระบายน้ำที่ ๑๒ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา รังสิตเหนือ เป็นตัวแทนสำนัก เพื่อเข้าการคัดเลือกในระดับ กรม ต่อไป โดยกำหนดการประเมิน วันที่ ๒๓-๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ให้ส่งรายชื่อผู้แทนไม่เกิน วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๓

ที่ประชุมรับทราบ

๓.๒ ส่วนแผนงาน

๓.๒.๑ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

ผผง.ขป.๑๑ : ขอบเขตงานด้านการติดตามของส่วนแผนงาน

- ด้านการจัดทำ ต้องเร่งก่อนนี้ผู้กผันให้เป็นไปตามเป้าหมายรับหลักการ ก่อนนี้ผู้กผันและ
ลงในระบบ ๑๐๐% ไม่เกิน วันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๓

- การติดตาม เร่งรัดการดำเนินงาน เร่งรัดการทำงาน เร่งรัดการเบิกจ่าย งบประมาณต่างๆ
ตป.ขป.๑๑ (เอกสารแนบที่ ๓)

- ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ จัดอยู่ในลำดับที่ ๑๓

- รายงานผลการเบิกจ่ายเฉพาะงบรายจ่ายประจำปี งบลงทุน พรบ. ๒๕๖๓ ข้อมูลจาก

ระบบติดตาม Online วันที่ ๗ เม.ย. ๒๕๖๓

ผส.ขป.๑๑ : เรื่องของการติดตาม ๑๐๒ รายการ ส่วนใหญ่ที่ยังไม่เรียบร้อย จะขอให้ทาง

ผผง.ขป.๑๑ ประสานไปกับโครงการอย่างเร่งด่วนภายในสัปดาห์นี้

ที่ประชุมรับทราบ

๓.๓ ส่วนวิศวกรรม

๓.๓.๑ รายงานผลการดำเนินงาน และผลการเบิกจ่าย งานพิจารณาโครงการ สำรอง

ออกแบบ ตรวจสอบ วิเคราะห์ และธรณีวิทยา

ผวศ.ขป.๑๑ : (เอกสารแนบที่ ๔)

ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ณ วันที่ ๗ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๓ งานพิจารณา

โครงการ ๖๒ งาน แล้วเสร็จ ๔ งาน คิดเป็น ๖.๔๕ % งานสำรวจ ๖ งาน แล้วเสร็จ ๓ งาน คิดเป็น ๑๘.๗๕ %

งานปฐพี ๓ งาน แล้วเสร็จ ๑ งาน คิดเป็น ๓๓ % งานออกแบบ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๙ งาน คิดเป็น ๑๔.๔๐ %

งานตามแผนงาน ๙๗ งาน แล้วเสร็จ ๘ งาน คิดเป็น ๘.๒๕ % งานนอกแผนงาน ๑๕๒ งาน แล้วเสร็จ ๑๓๐ งาน

คิดเป็น ๘๕.๕๓ %

ที่ประชุมรับทราบ

๓.๔ ส่วนเครื่องจักรกล

ผคก.ขป.๑๑:

๓.๔.๑ รายงานสภาพเครื่องสูบน้ำในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๓

ในเขต สขป.๑๑ ทั้งหมด ๑๘๖ สถานี มีเครื่องสูบน้ำทั้งสิ้น ๗๑๐ เครื่อง ใช้งานได้ ๖๐๘ เครื่อง ชำรุด ๕๕

เครื่อง คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ใช้งานได้ ๘๕.๖๓ % ชำรุด ๗.๗๕ % ข้อมูล ณ วันที่ ๗ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๓

(เอกสารแนบที่ ๕)

๓.๔.๒ สรุปผลการขึ้นทะเบียนครุภัณฑ์เครื่องสูบน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ปัจจุบันมีเครื่องสูบน้ำทั้งหมด ๗๐๑ เครื่อง ดำเนินการขึ้นทะเบียนครุภัณฑ์แล้ว ๕๕๓ เครื่อง ยังไม่สามารถขึ้น

ทะเบียนครุภัณฑ์ได้ ๑๔๘ เครื่อง (เอกสารแนบที่ ๖)

ที่ประชุมรับทราบ

๓.๕ รายงานสถานการณ์ ผู้ติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ปท.ขป.๑๑ : (เอกสารแนบที่ ๗)

สขป.๑๑ มีผู้เฝ้าระวังในหน่วยงาน ๑๔ คน (พรก.รายงานตัวใหม่) ปัจจุบันยังไม่พบ
รายงาน ผู้ติดเชื้อ มาตรการลดความแออัดในสถานที่ทำงาน

- ปฏิบัติงานเหลื่อมเวลา ๒๙๐ คน คิดเป็น ๓๖ %
- ปฏิบัติงานจากบ้าน ๒๓๗ คน คิดเป็น ๒๙ %
- ปฏิบัติงานภาคสนาม ๒๘๕ คน คิดเป็น ๓๕ %

ผส.ขป.๑๑ : ขอให้ตระหนักถึงการเฝ้าระวังและสิ่งที่สำคัญในการที่จะนำข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ
มาใช้ ขอให้มีการตรวจสอบก่อน

๓.๖ หน่วยงานสนับสนุนรายงานผลการปฏิบัติงาน

ผสก.๘ : มีงานที่อยู่ในพื้นที่ของสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ที่ยังติดค้างอยู่ คืองานอาคาร
บริหารจัดการน้ำของ ปตร.พระธรรมราชา ซึ่งเป็นงานจ้างเหมาเดิมผู้รับจ้างทำงานไม่แล้วเสร็จตามสัญญา กรม
ได้บอกเลิกสัญญาและขณะนี้ได้ทำการประกวดราคาหาผู้รับจ้างรายใหม่

ผสก.๑๑ : ปัจจุบันได้รับงบประมาณ มียอดเบิกจ่ายอยู่ประมาณ ๑๖ % ตอนนี้อยู่ไม่มีปัญหา
อุปสรรคอะไรและมีงานเก่าที่อยู่ระหว่างเร่งรัดการแก้ไขแบบแก้ไขสัญญา หากดำเนินการแล้วเสร็จก็จะสามารถ
ดำเนินการต่อไปได้

สก.๓ สธ. : ได้ดำเนินการซ่อมเขตชลประทานตามแผนงานที่ได้รับจัดสรรงานสนามแล้วเสร็จ
๒ โครงการ คือ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ กำลังดำเนินการ และยังไม่สามารถเข้าดำเนินการในพื้นที่คือ โครงการส่งน้ำ
และบำรุงรักษาพระพิมล กลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

ผค.๖ คก. : ปัจจุบันมีงานชุดลอกคลองในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ จำนวน ๔ รายการ
เบื้องต้นได้ดำเนินการนำเครื่องจักรเข้าดำเนินการชุดลอกแล้วทั้ง ๔ รายการ และงานกำจัดวัชพืชมี่ ๙ รายการแล้ว
ปัจจุบันนำเครื่องจักรเข้าดำเนินการอยู่ ผลการดำเนินการเบิกจ่ายอยู่ที่ ๑๓ %

ผอส.๒ ลก. : ปัจจุบันได้ปฏิบัติงานร่วมกับสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ในเรื่องการป้องกัน
และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของ COVID-19 ซึ่งได้มีการปรับการทำงานเนื่องจากกรมชลประทาน (ปากเกร็ด) มีหลาย
หน่วยงาน และการทำความสะอาดได้ดำเนินการล้างถนนต่าง ๆ ในพื้นที่ในกรมชลประทาน (ปากเกร็ด) แล้ว

ผส.ขป.๑๑ : ขอขอบคุณ ผอส.๒ ลก. ที่ได้ให้ความร่วมมือในการร่วมปฏิบัติงานและ
สนับสนุนงานในกิจกรรมต่าง ๆ ที่ได้รับมอบหมายเป็นอย่างดี และรวดเร็ว

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ

ผส.ขป.๑๑ : ติดตามงานจากทุกโครงการ

ที่ประชุมรับทราบ

ประธาน : ขอขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.



(นางสาวยุพียงค์ ชื่นอุระ)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นางสาวพuthาวดี วังโน)
ผู้จัดรายงานการประชุม



สถานการณ์น้ำและผลการเพาะปลูก

8 เมษายน 2563



สภาพอากาศ

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

ตั้งแต่ 6 - 12 เม.ย. 63

เอกสารแนบ 1/หน้า 3



ภาคเหนือ

6 - 12 เม.ย 63

อากาศร้อนถึงร้อนจัด
ตลอดช่วง

ต่ำสุด 22-27°ซ. สูงสุด 37-43°ซ.

ภาคกลาง

6 - 12 เม.ย 63

อากาศร้อนถึงร้อนจัด
ตลอดช่วง

12 เม.ย. 63

ฝนฟ้าคะนอง 20-30%
ของพื้นที่
ลมกระโชกแรงบางแห่ง

ต่ำสุด 24-28°ซ. สูงสุด 36-41°ซ.

กรุงเทพฯ และปริมณฑล

6 - 12 เม.ย 63

ฝนฟ้าคะนอง 10%
ของพื้นที่
ลมกระโชกแรงบางแห่ง

12 เม.ย. 63

ฝนฟ้าคะนอง 20-30%
ของพื้นที่
ลมกระโชกแรงบางแห่ง

ต่ำสุด 25-28°ซ. สูงสุด 35-40°ซ.

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

6 - 12 เม.ย 63

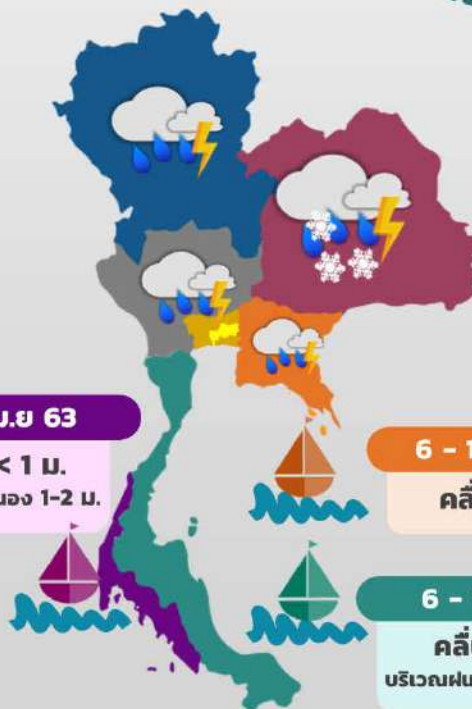
ฝนฟ้าคะนอง 10-30%
ของพื้นที่

ต่ำสุด 23-27°ซ. สูงสุด 35-38°ซ.



9 - 10 และ 12 เม.ย. 63

ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระมัดระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า รวมถึงลูกเห็บตก โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย



6 - 12 เม.ย 63

คลื่นสูง < 1 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนอง 1-2 ม.

6 - 12 เม.ย. 63

คลื่นสูง 1 ม.

6 - 12 เม.ย 63

คลื่นสูง 1 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนอง 1-2 ม.

นางวาอากาศเอกสมศักดิ์ ขาวสุวรรณ
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

7 - 11 เม.ย. 63

ฝนฟ้าคะนอง 10-30%
ของพื้นที่
ลมกระโชกแรง

12 เม.ย. 63

พายุฝนฟ้าคะนอง 20-40%
ของพื้นที่
ลมกระโชกแรง
ลูกเห็บตกบางแห่ง

ต่ำสุด 23-26°ซ. สูงสุด 34-39°ซ.

ภาคตะวันออก

6 - 12 เม.ย. 63

ฝนฟ้าคะนอง 10-30%
ของพื้นที่
ลมกระโชกแรง

ต่ำสุด 24-28°ซ. สูงสุด 34-39°ซ.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

6 - 12 เม.ย. 63

ฝนฟ้าคะนอง 10-30%
ของพื้นที่

ต่ำสุด 22-27°ซ. สูงสุด 33-38°ซ.

เกณฑ์สภาพอากาศ

หนาวจัด	ต่ำกว่า 8.0°ซ.
หนาว	8.0 - 15.9°ซ.
เย็น	16.0 - 22.9°ซ.
ร้อน	35.0 - 39.9°ซ.
ร้อนจัด	40.0°ซ. ขึ้นไป



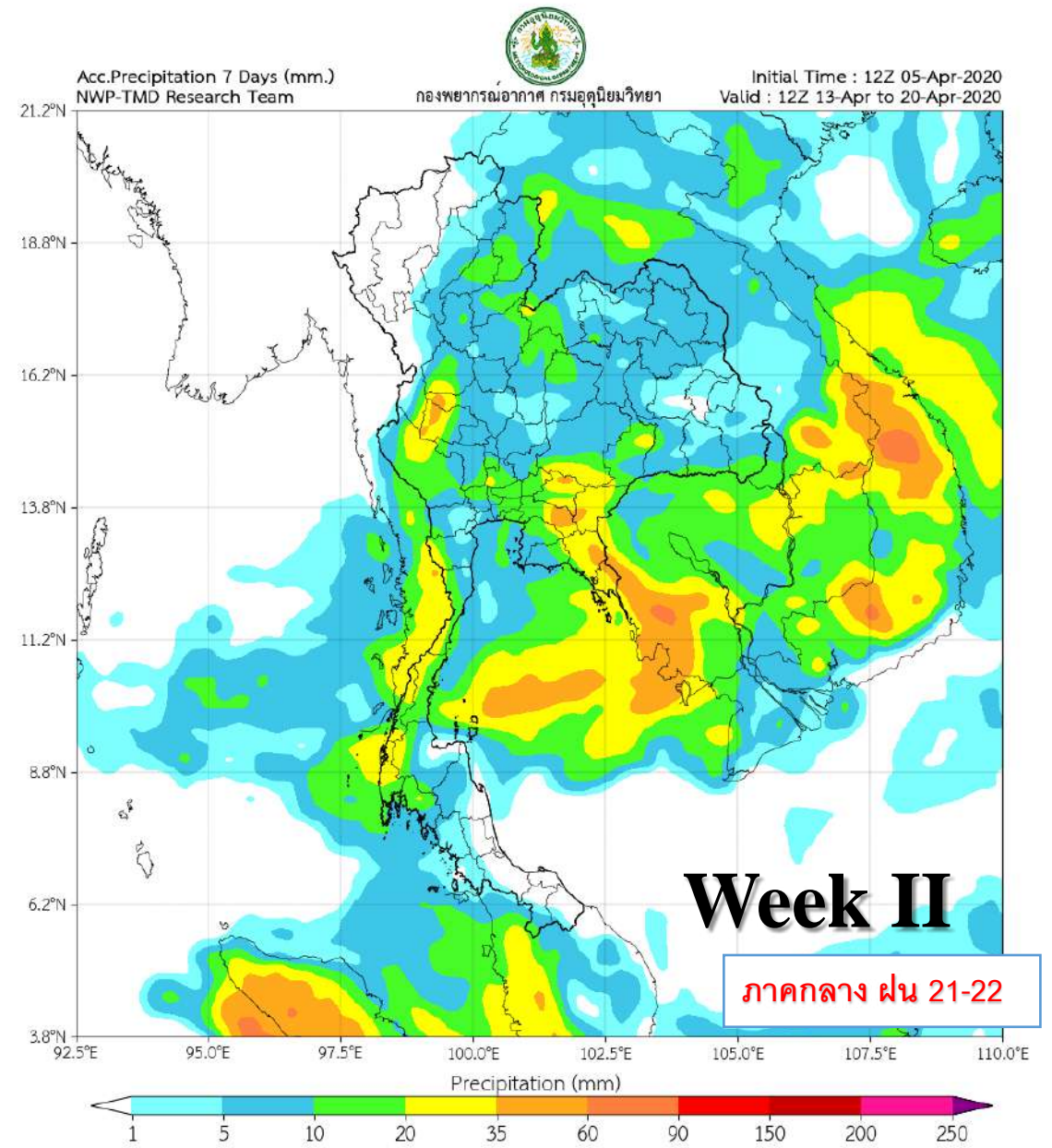
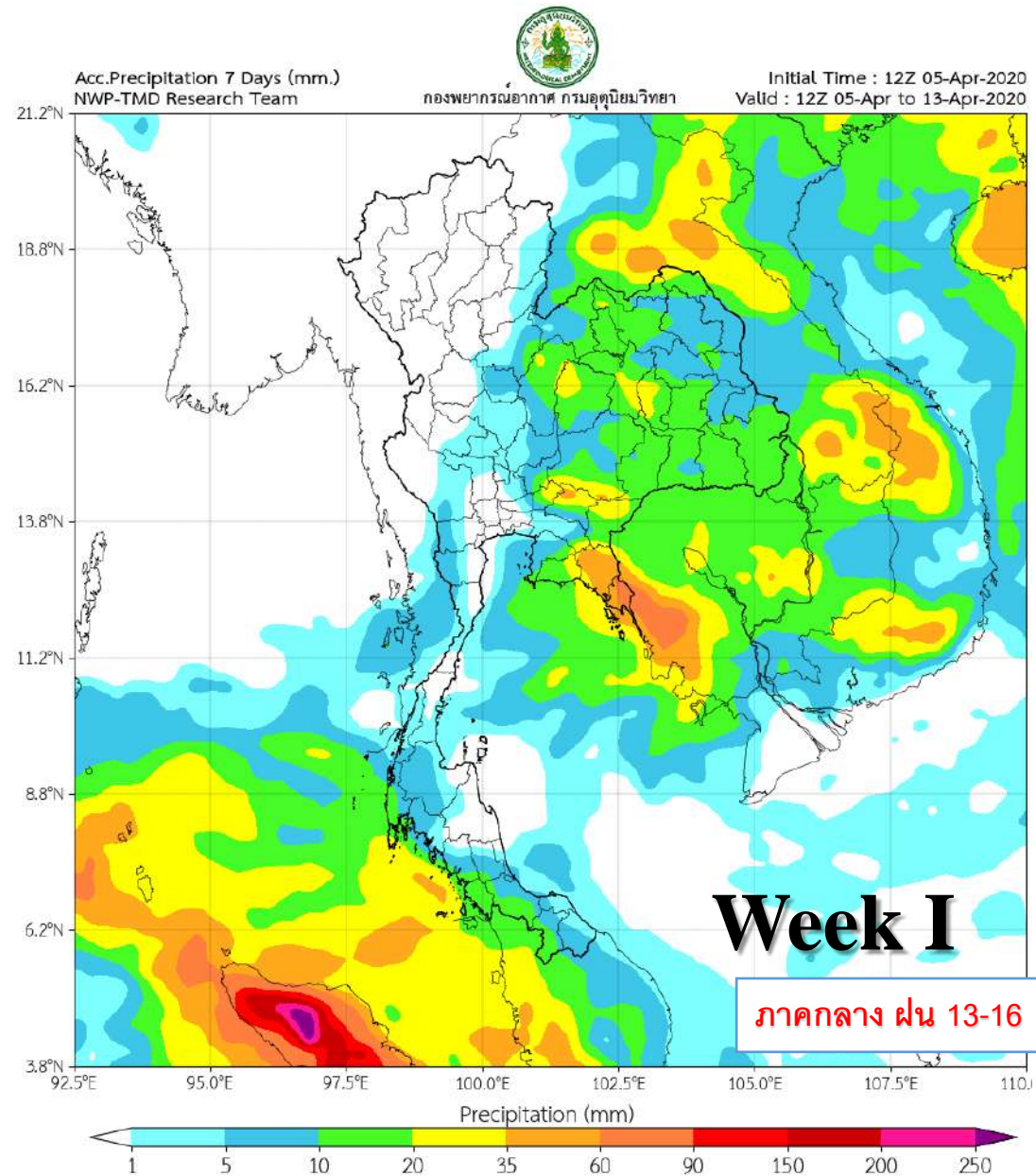
1182

สายด่วนกรมอุตุนิยมวิทยา
www.tmd.go.th

เผยแพร่วันที่ 6 เม.ย. 63
เวลา 16.00 น.

พยากรณ์ฝนสะสม 7 วัน ล่วงหน้า 2 สัปดาห์ ช่วง 7-22 เม.ย. 2563

เอกสารแนบ 1/หน้า 4





คาดการณ์พื้นที่ฝนต่ำกว่าปกติ พ.ศ. 2563



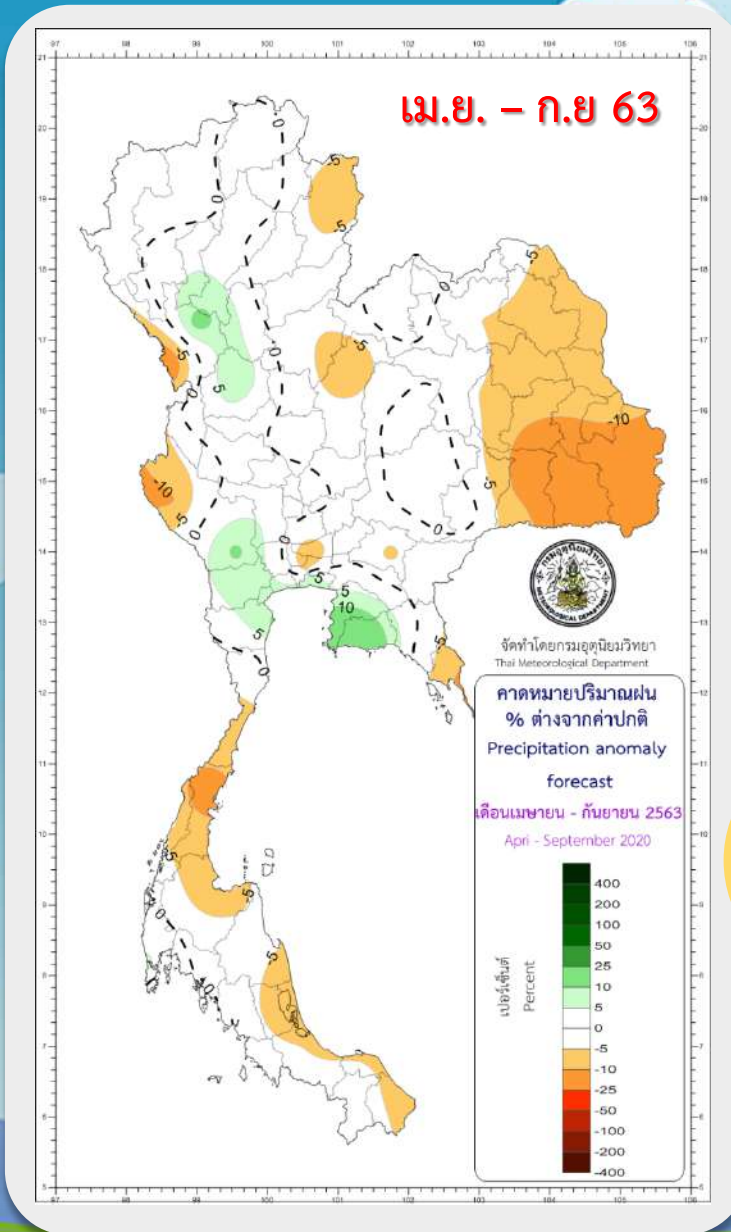
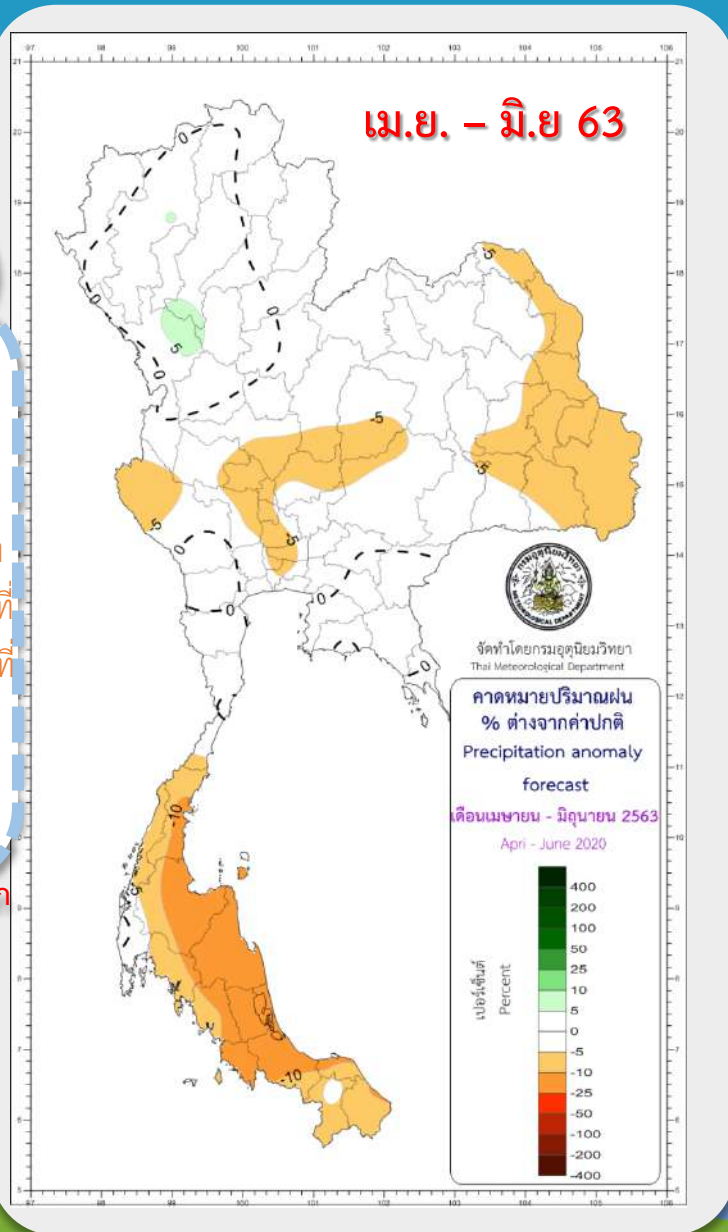
เอกสารแนบ 1/ หน้า 5

เม.ย.-มิ.ย.

พื้นที่ส่วนใหญ่
ของประเทศไทยจะมี
ฝนใกล้เคียงปกติ

เว้นแต่ บริเวณด้านตะวันออกของ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บางพื้นที่
ของภาคกลางและภาคใต้ตอนล่างที่
มีฝนต่ำกว่าปกติ

ระวัง! พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชก
แรงและลูกเห็บตกในบางพื้นที่



เม.ย.-ก.ย.

บริเวณประเทศไทยจะมี ฝนต่ำกว่าปกติ
ทางด้านตะวันออกของภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือและบางพื้นที่ของ
ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และ
ภาคใต้

ระวัง! ฝนทิ้งช่วง

ในช่วง มิ.ย.-ก.ค. โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซาก



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



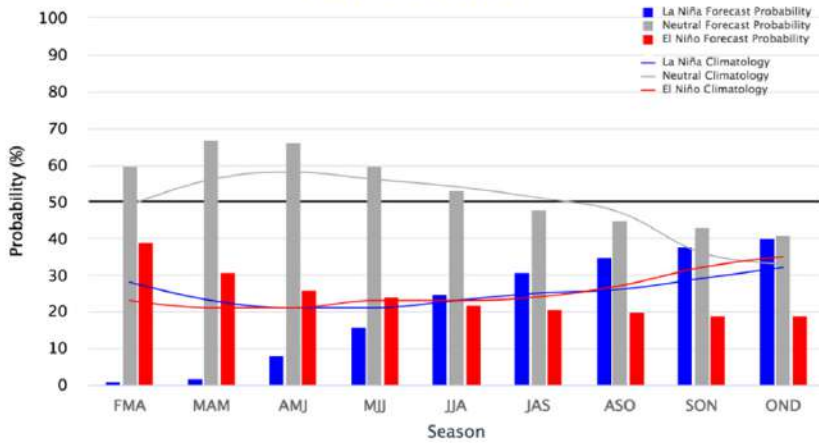
1182

สายด่วนพยากรณ์
www.tmd.go.th

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ					
	เมษายน 2563			พฤษภาคม 2563			มิถุนายน 2563			เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน	
	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน
เหนือ	50-80	5-7	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10 %	150-210	14-16	ใกล้เคียง ค่าปกติ	130-190	17-19	ใกล้เคียง ค่าปกติ	71.3	7.0	177.8	15.5	156.2	17.8
ตะวันออกเฉียงเหนือ	65-95	6-8	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10 %	160-230	14-16	ใกล้เคียง ค่าปกติ	160-230	15-17	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10 %	86.6	8.0	189.7	15.3	209.8	16.1
กลาง	45-75	4-6	ต่ำกว่า ค่าปกติ 20 %	130-190	13-15	ใกล้เคียง ค่าปกติ	115-175	15-17	สูงกว่า ค่าปกติ 5 %	72.9	6.4	150.8	14.3	133.1	15.4
ตะวันออก	70-110	6-8	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10 %	190-260	15-17	ใกล้เคียง ค่าปกติ	230-310	16-18	ใกล้เคียง ค่าปกติ	98.9	8.3	223.9	15.8	261.5	16.7
ใต้ฝั่งตะวันออก	50-80	5-7	ต่ำกว่า ค่าปกติ 20 %	105-165	13-15	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10 %	90-140	13-15	ใกล้เคียง ค่าปกติ	81.3	7.3	145.7	14.3	113.4	13.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	115-175	11-13	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10 %	270-350	19-21	ใกล้เคียง ค่าปกติ	240-320	17-19	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10 %	160.6	12.7	310.1	19.9	312.4	18.9
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	65-95	4-6	ต่ำกว่า ค่าปกติ 20 %	190-260	15-17	ใกล้เคียง ค่าปกติ	140-200	15-17	สูงกว่า ค่าปกติ 5 %	92.0	6.5	221.6	16.2	164.8	16.2

Early-March 2020 CPC/IRI Official Probabilistic ENSO Forecasts

ENSO state based on NINO3.4 SST Anomaly
Neutral ENSO: -0.5 °C to 0.5 °C



อุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่ต่างจากค่าปกติ

อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรมีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5-1.2 °ซ. ต่อเนื่องมาตั้งแต่เดือนมกราคม 2563 จนถึงปัจจุบัน

ปัจจุบันเป็น
ภาวะปกติ

ENSO-Neutral

การคาดหมาย

ปรากฏการณ์เอลนีโญจะมีสถานะเป็นภาวะปกติ และจะต่อเนื่องไปจนถึงกลางปี 2563

อุณหภูมิของประเทศไทยจะ
สูงกว่าค่าปกติ
ปริมาณฝนของประเทศไทยจะ
ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย

Year	DJF	JFM	FMA	MAM	AMJ	MJJ	JJA	JAS	ASO	SON	OND	NDJ
2008	-1.6	-1.4	-1.2	-0.9	-0.8	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.4	-0.6	-0.7
2009	-0.8	-0.7	-0.5	-0.2	0.1	0.4	0.5	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6
2010	1.5	1.3	0.9	0.4	-0.1	-0.6	-1.0	-1.4	-1.6	-1.7	-1.7	-1.6
2011	-1.4	-1.1	-0.8	-0.6	-0.5	-0.4	-0.5	-0.7	-0.9	-1.1	-1.1	-1.0
2012	-0.8	-0.6	-0.5	-0.4	-0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	-0.2
2013	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3
2014	-0.4	-0.4	-0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7
2015	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.5	2.6
2016	2.5	2.2	1.7	1.0	0.5	0.0	-0.3	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6
2017	-0.3	-0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	-0.1	-0.4	-0.7	-0.9	-1.0
2018	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	0.9	0.8
2019	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5
2020	0.5											

อุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่ต่างจากค่าปกติ
(อย่างน้อย 5 เดือน ต่อเนื่องกัน)

(-0.5) - 0.5

0.5 - 1.0

1.0 - 1.5

> 1.5

ชนิดปรากฏการณ์

Neutral

Weak El Nino

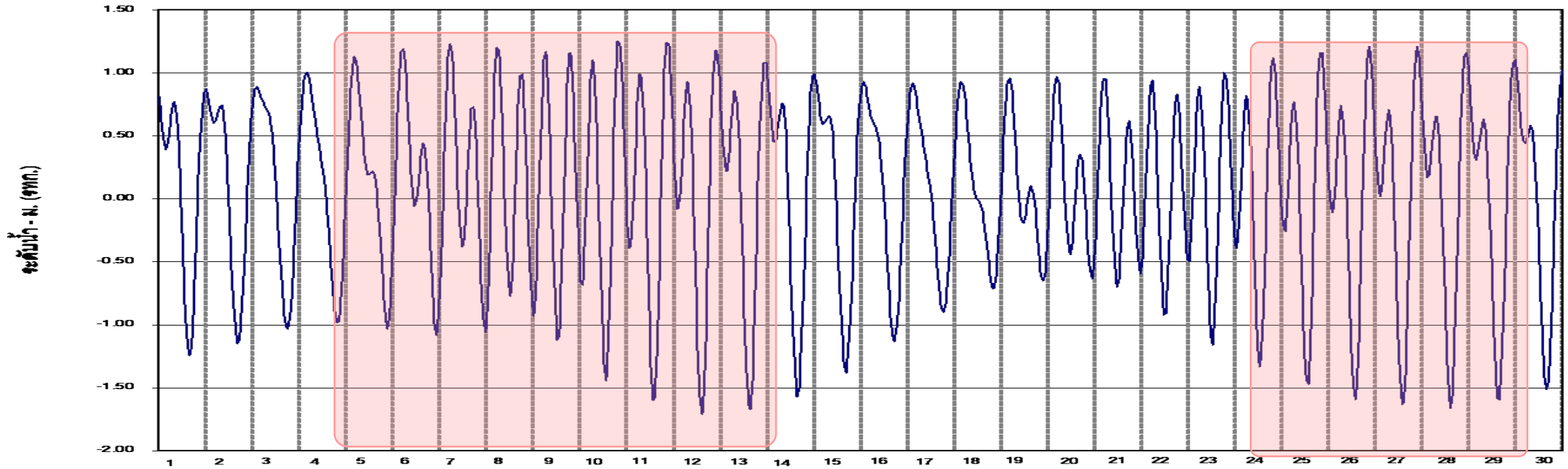
Moderate El Nino

Strong El Nino



การดำเนินการผลักดันน้ำเค็ม ในแม่น้ำเจ้าพระยา

ระดับน้ำคาดการณ์เดือนเมษายน 2563 ที่สันดอนเจ้าพระยา

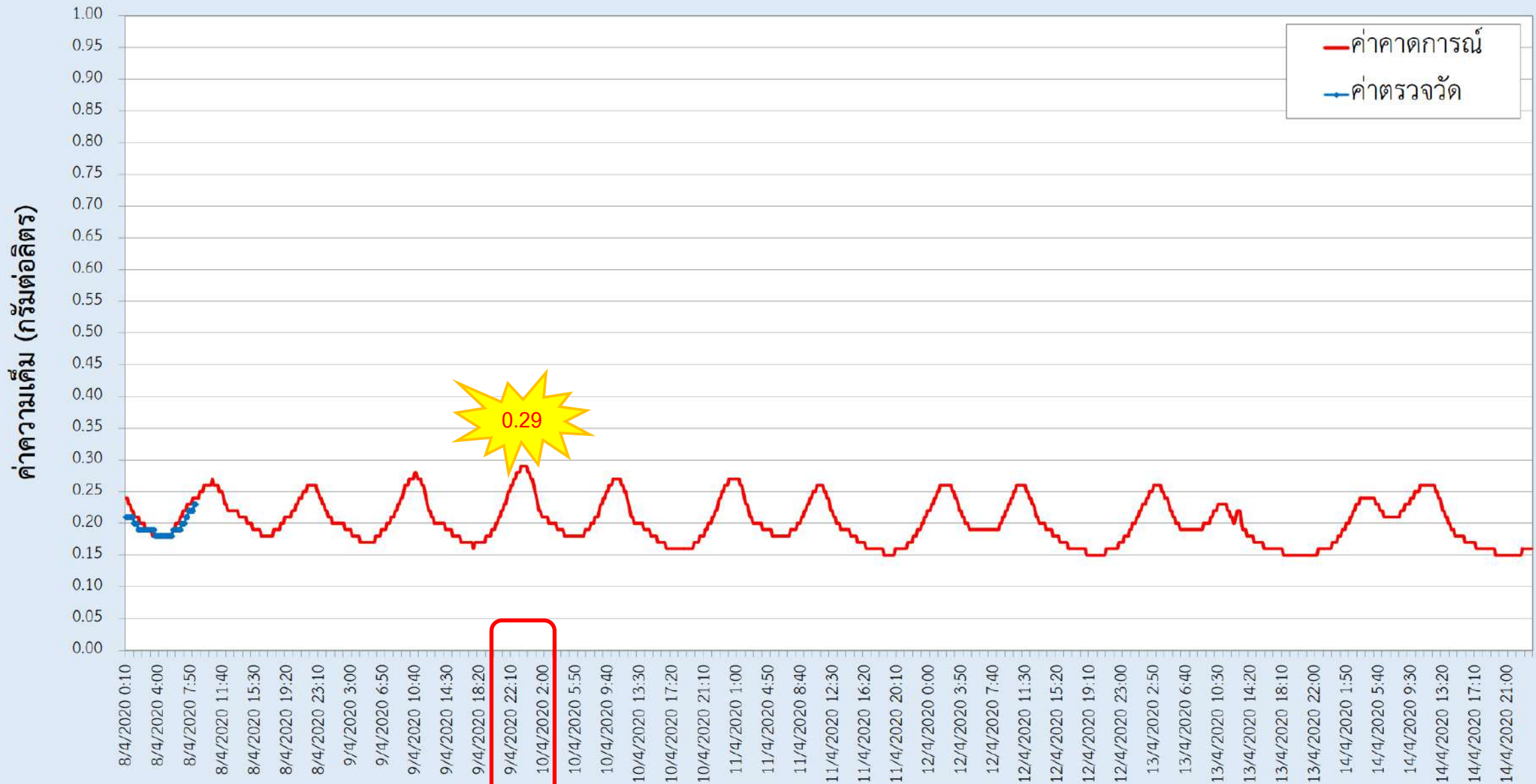


กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำ สำเนา
ระหว่างวันที่ 01 เม.ย. 2020 ถึง 30 เม.ย. 2020

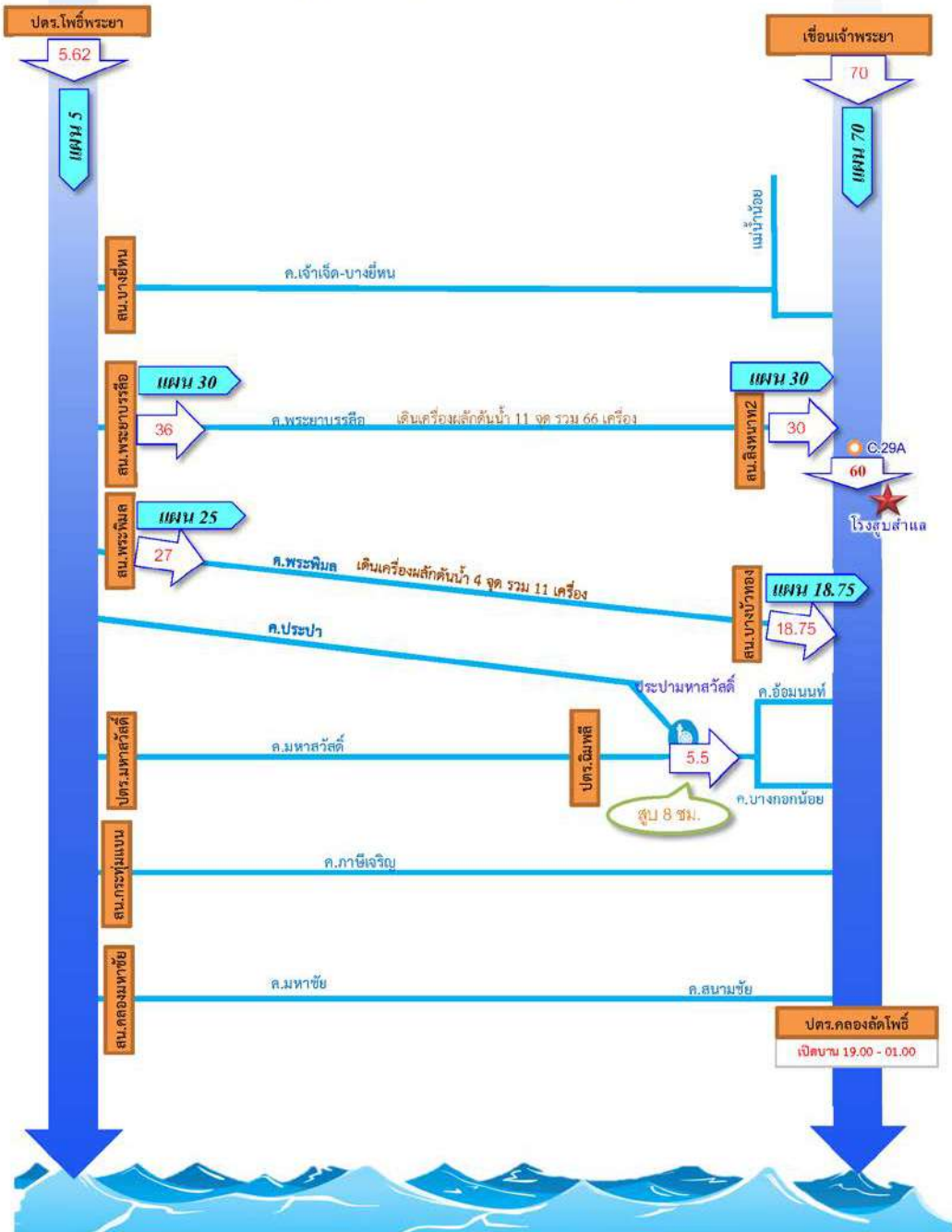


คาดการณ์ความเค็มล่วงหน้า 7 วัน สถานีโรงสูบน้ำประปาวัตสำแล

เอกสารแนบ 1/หน้า 10



การดำเนินการผลักดันน้ำเค็ม ในแม่น้ำเจ้าพระยา



การบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็มในลุ่มน้ำเจ้าพระยา 1/หน้า 12

ปริมาณน้ำระบาย (11 ธ.ค. 62 - 8 เม.ย. 63)

รวมรับ
563

	สน.พระยาบรรลือ	สน.พระพิมล	สน.บางบัวทอง	สน.สิงหนาท 2
ปริมาณน้ำ หน่วย ล้าน ลมม.	355	208	143	265

รวมระบาย
408

ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศใน
 กลุ่มน้ำท่าจีน และเจ้าพระยา

ข้อมูล วันที่ 8 เมษายน 2563
 เอกสารแนบ 1/หน้า 13

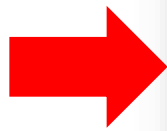
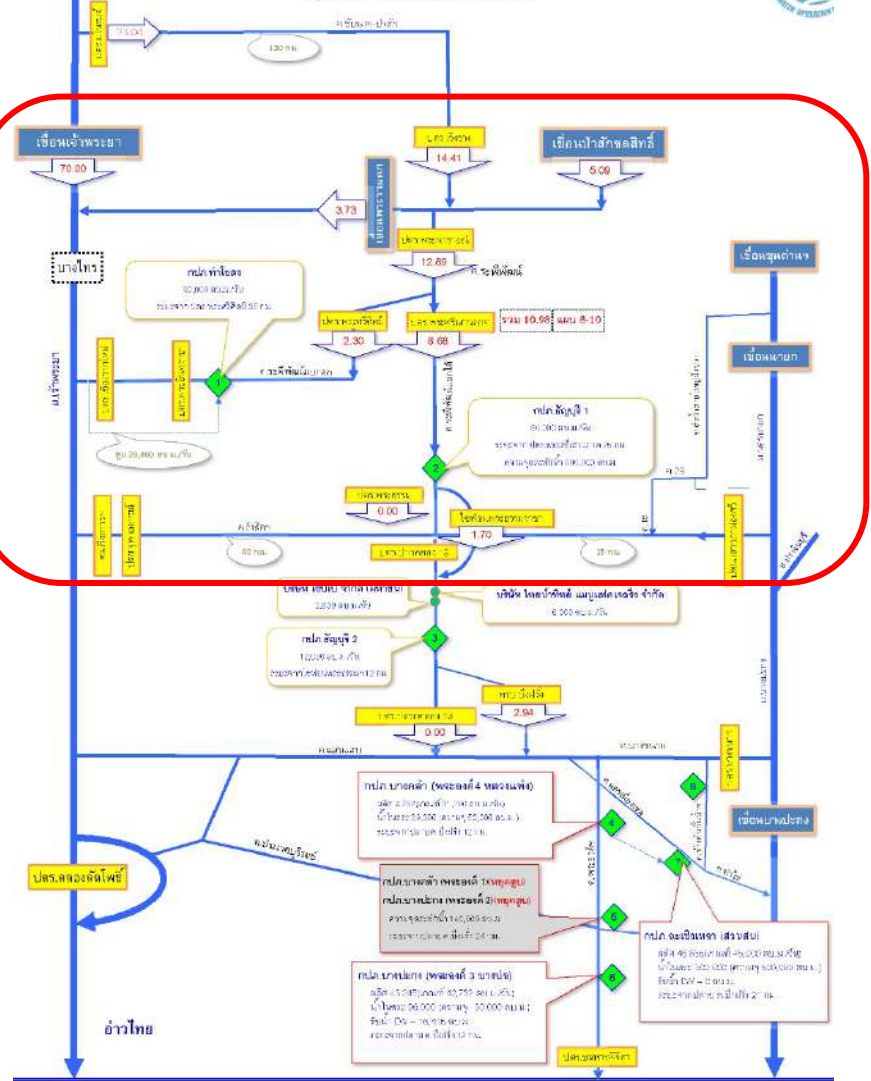


การสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ฝั่งตะวันออก

ผังสถานภาพน้ำฝั่งตะวันออก สำนักงานชลประทานที่ 11



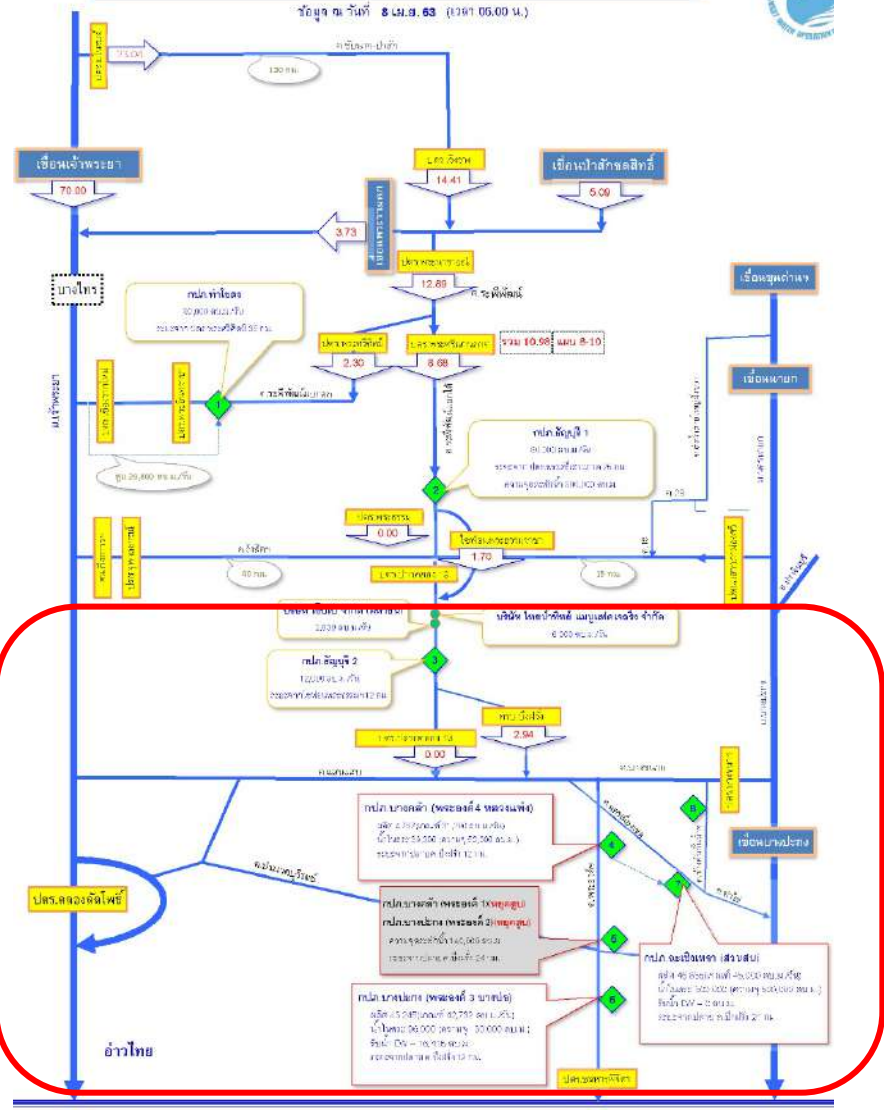
ข้อมูล ณ วันที่ 8 เม.ย. 63 (เวลา 06.00 น.)



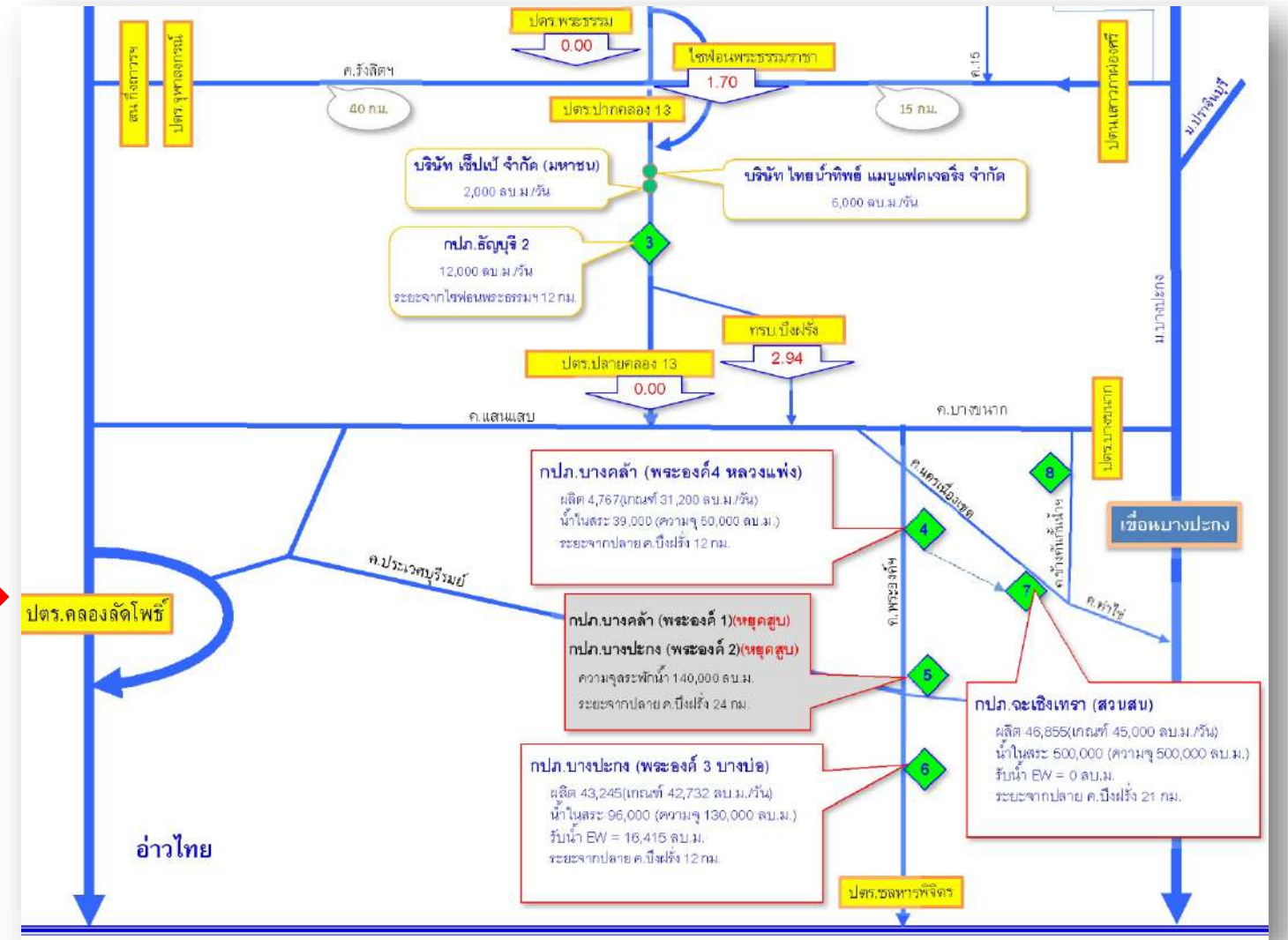
ผังสถานภาพน้ำผิวดินนอก สำนักงานชลประทานที่ 11



ข้อมูล ณ วันที่ 8 เม.ย. 63 (เวลา 06.00 น.)



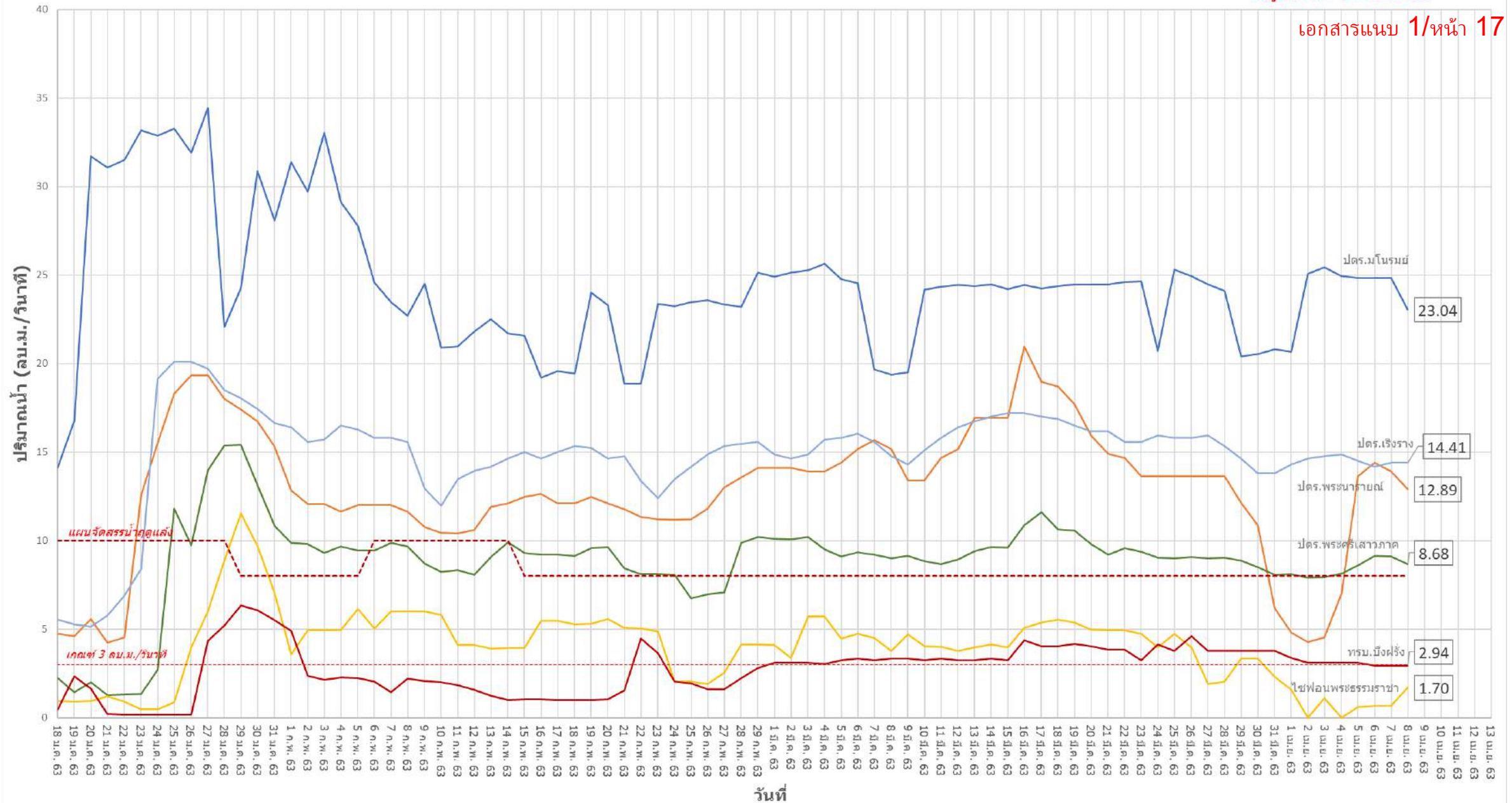
เอกสารแนบ 1/หน้า 16



กราฟติดตามสถานการณ์น้ำ ฟังตะวันออก สขป.11

ข้อมูล ณ วันที่ 8 เมษายน 2563

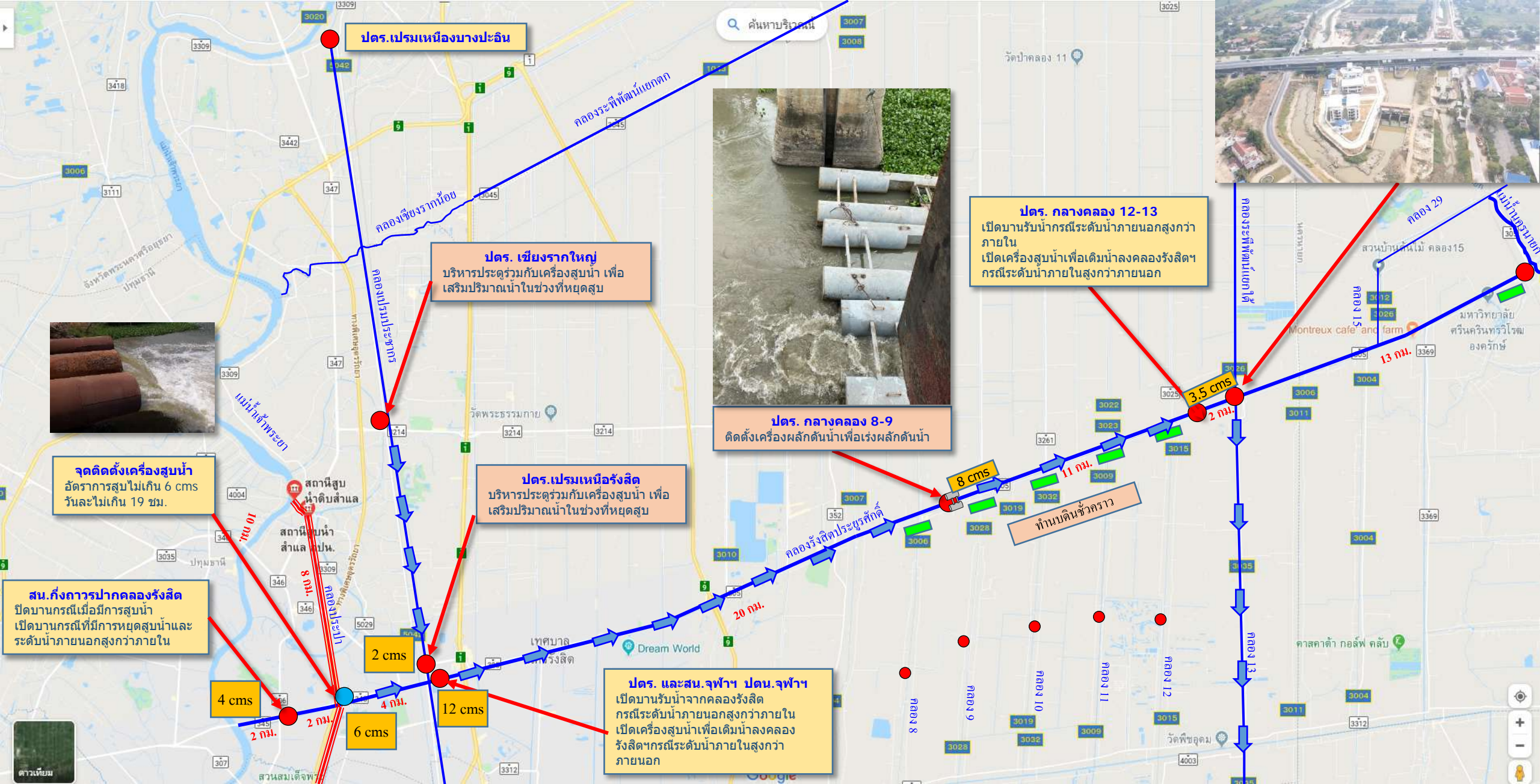
เอกสารแนบ 1/หน้า 17



ปตร.มโนรมย์ ปตร.พระนารายณ์ ปตร.พระศรีเสวภาค ไชยพอนพระธรรมราชา ทรม.บึงฝรั่ง เกณฑ์บึงฝรั่ง ปตร.เริงราง แผนจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง

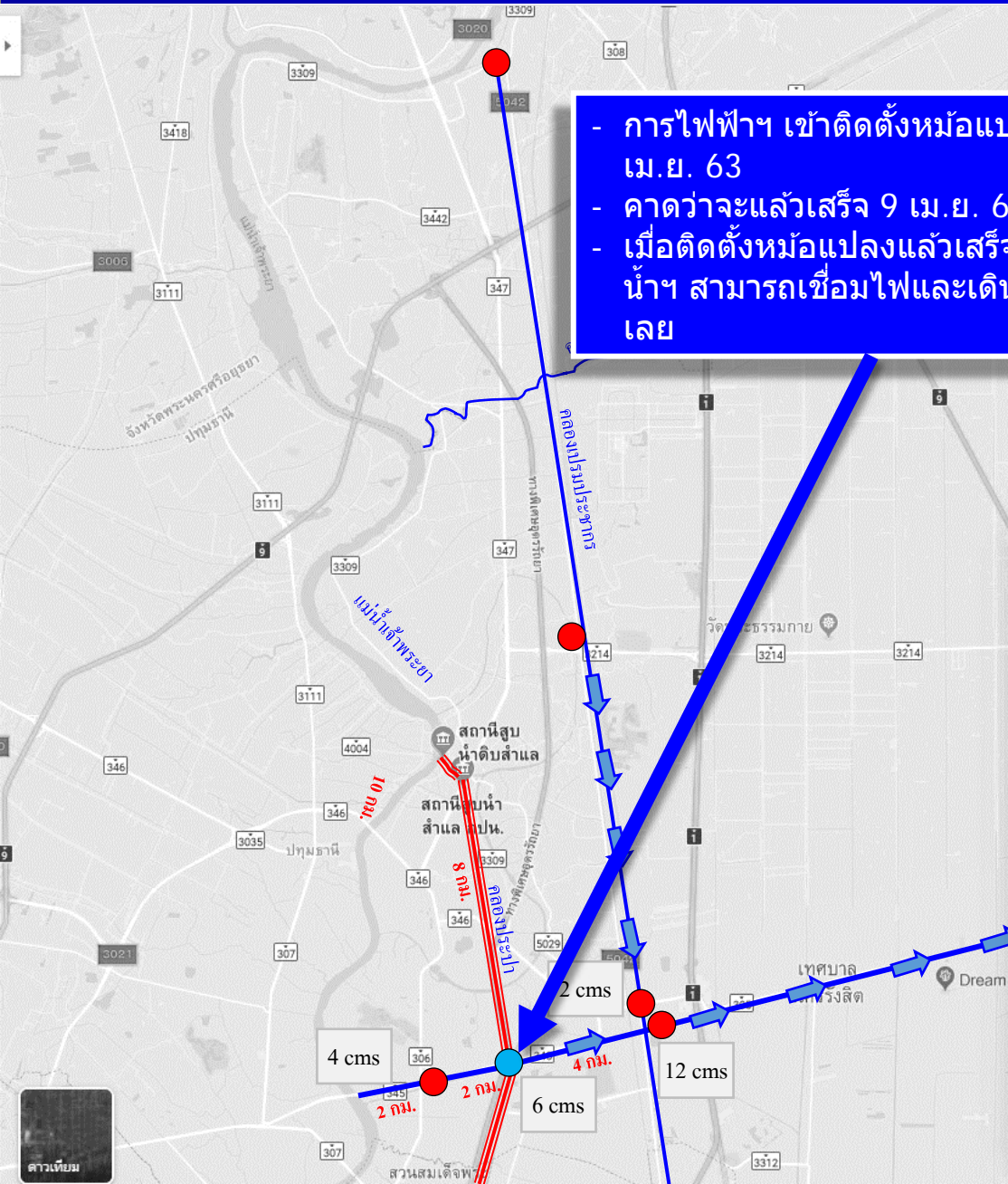
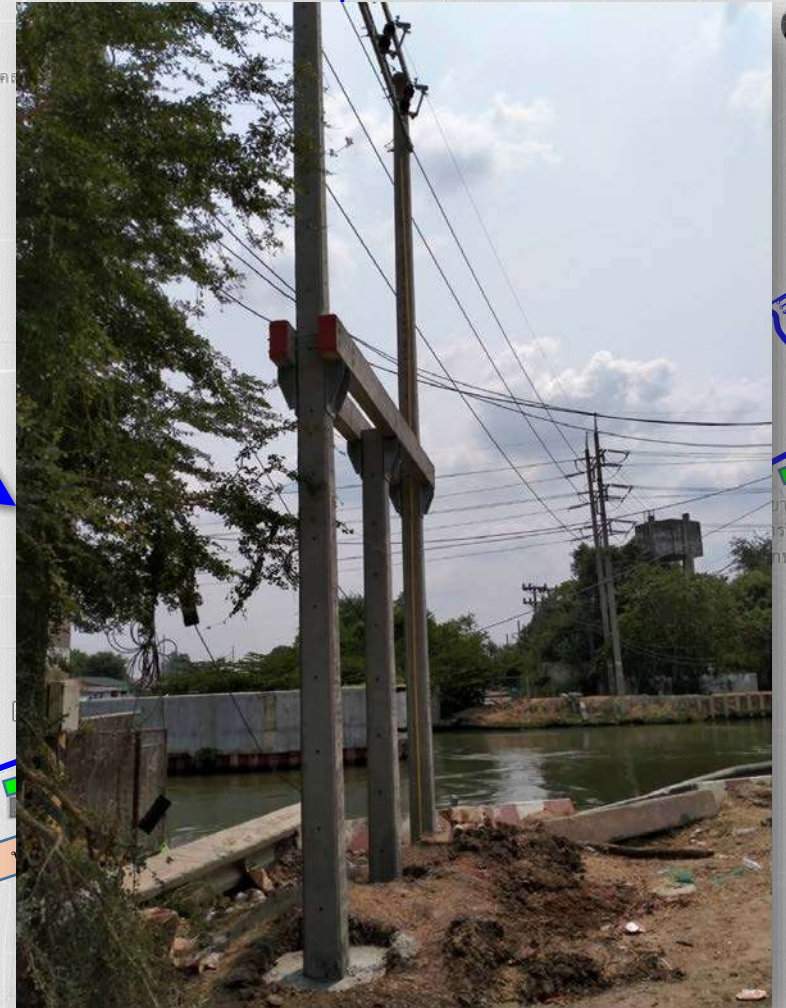
ผลการปฏิบัติการผันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อสนับสนุนน้ำดิบ กปภ. ในเขตฉะเชิงเทรา

เอกสารแนบ 1/หน้า 18



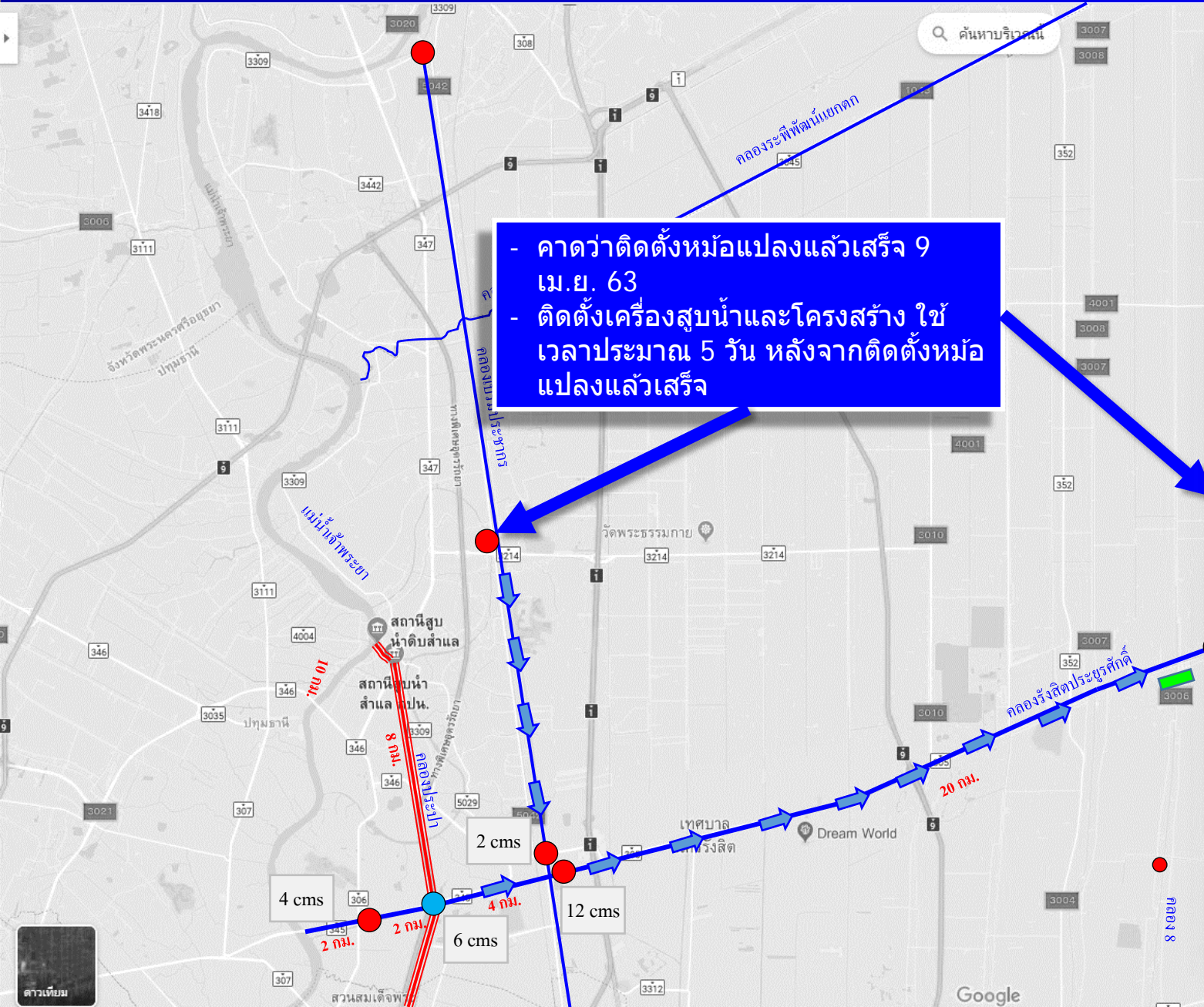
ความคืบหน้าการขยายเขตไฟฟ้า ไชยพอนรังสิต

- การไฟฟ้า เข้าติดตั้งหม้อแปลง 8 เม.ย. 63
- คาดว่าจะแล้วเสร็จ 9 เม.ย. 63
- เมื่อติดตั้งหม้อแปลงแล้วเสร็จ ส่วนสูบน้ำ สามารถเชื่อมไฟและเดินเครื่องได้เลย



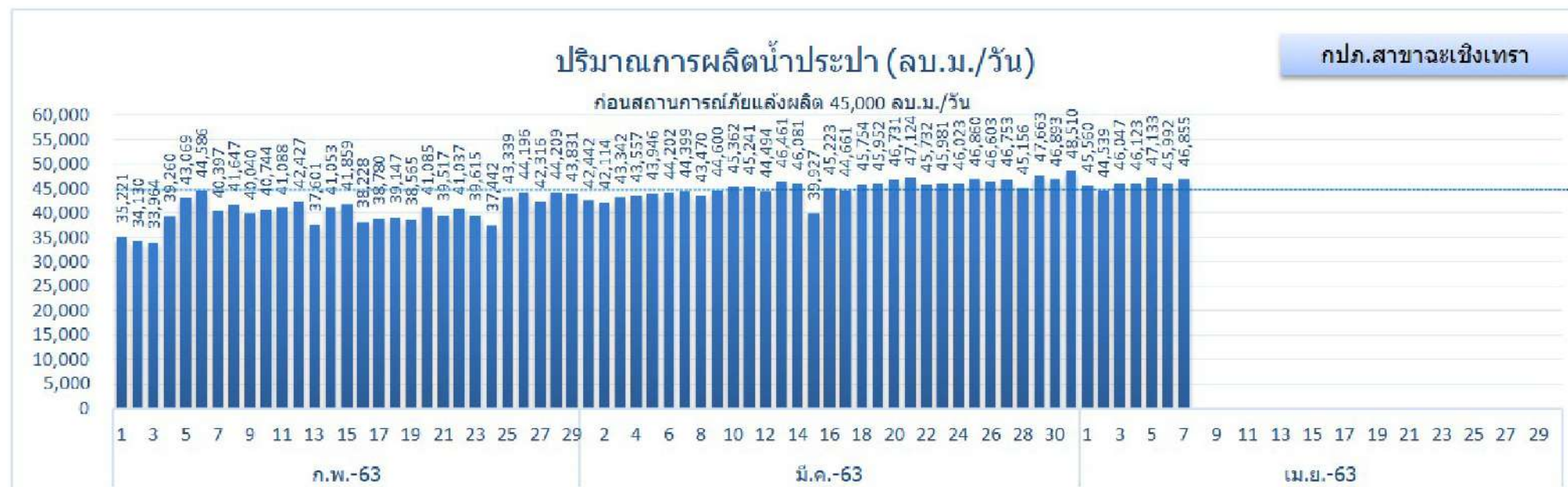
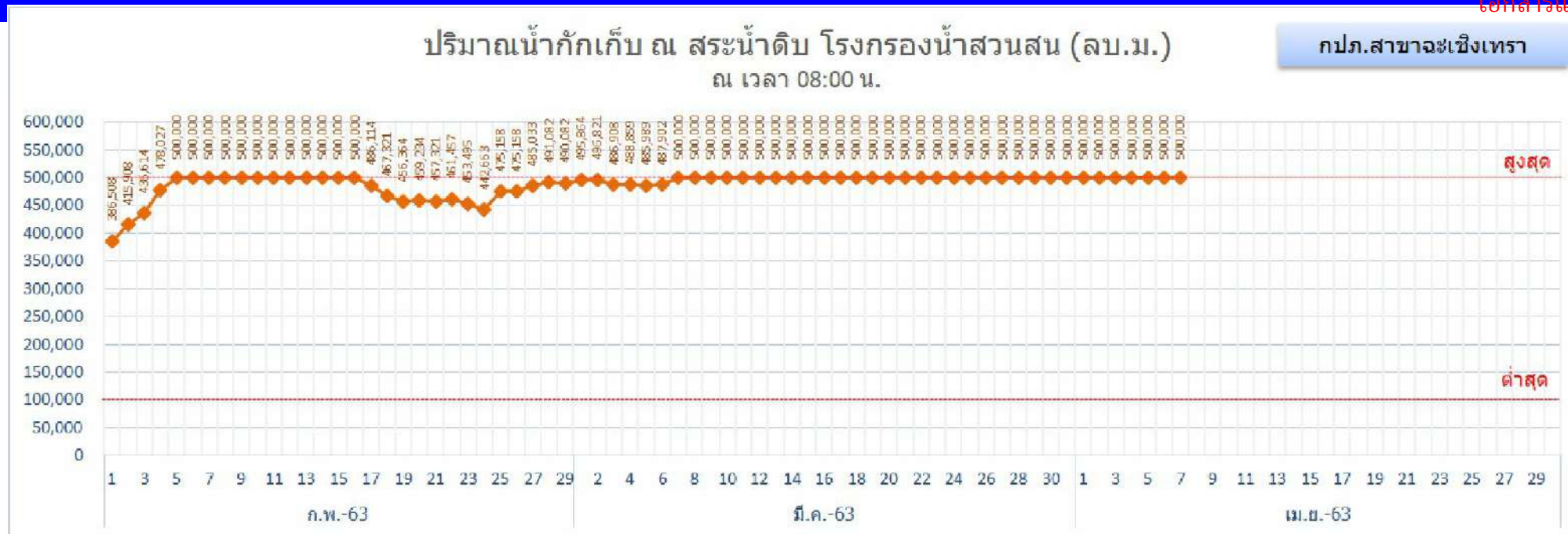
ความคืบหน้าการขยายเขตไฟฟ้า ปตร.เชียงใหม่

เอกสารแนบ 1/หน้า 20



ผลการตรวจวัดความเค็มน้ำที่ฝนลงคลอง 13





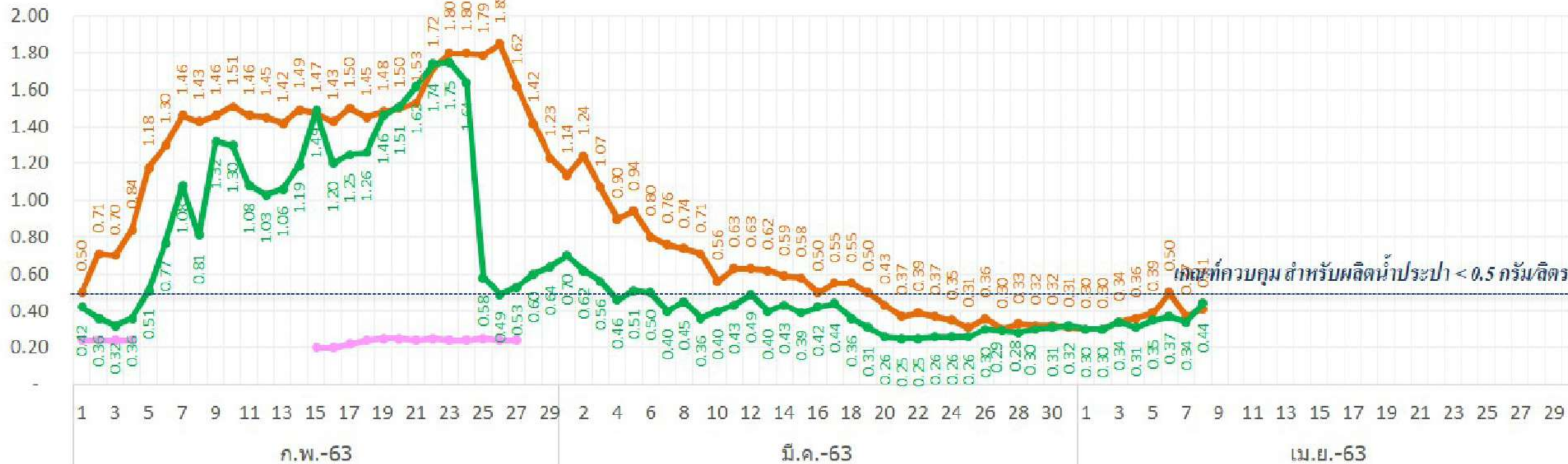
ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร) ณ เวลา 09:00 น.

กปภ.สาขาจะเข็งเทรา

คลองพระองค์ฯ (สถานีผลิตน้ำคลองหลวงแพ่ง)

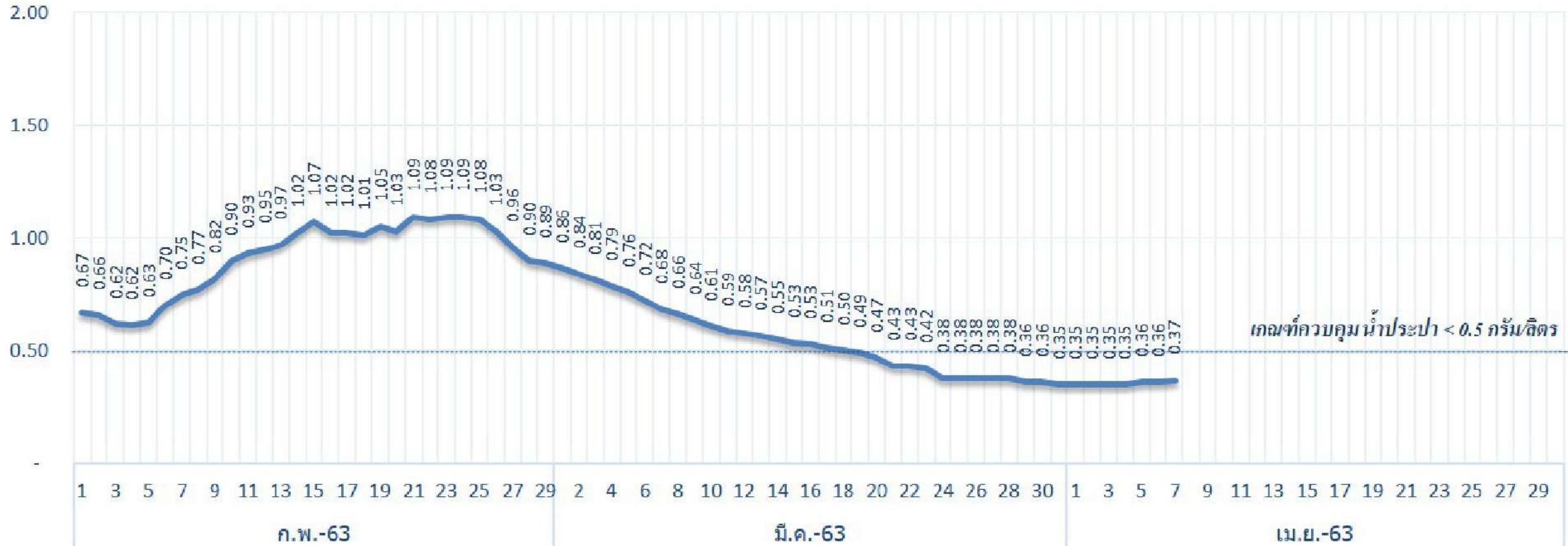
คลองนครเนื่องเขต (สถานีผลิตน้ำสวนสน)

EW (สถานีผลิตน้ำสวนสน)



ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร) น้ำประปา ค่าเฉลี่ย 24 ชม.

กปภ.สาขาจะเข้ิงเทรา



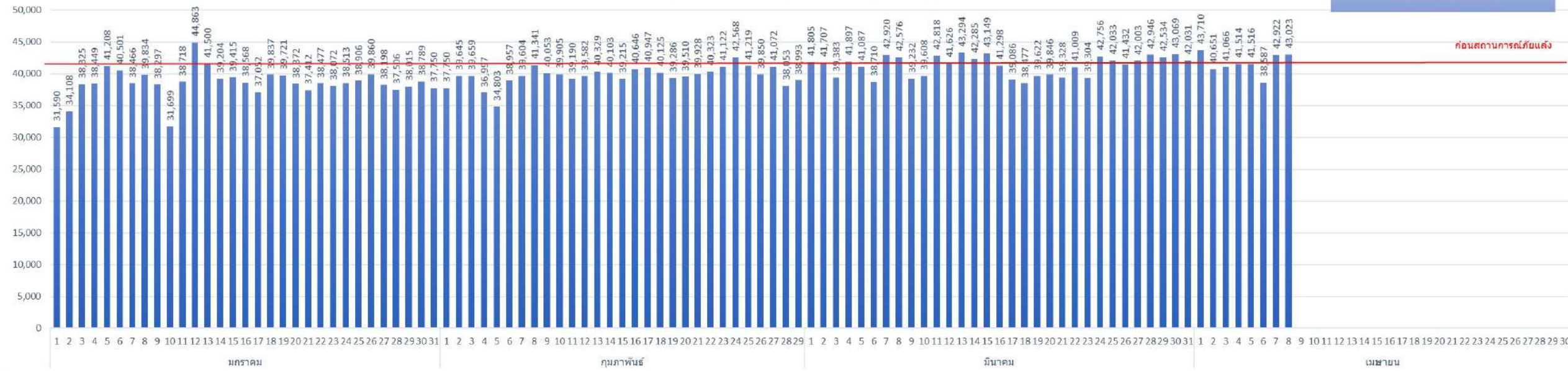
ปริมาณน้ำในสระบางวัว (ลบ.ม.)

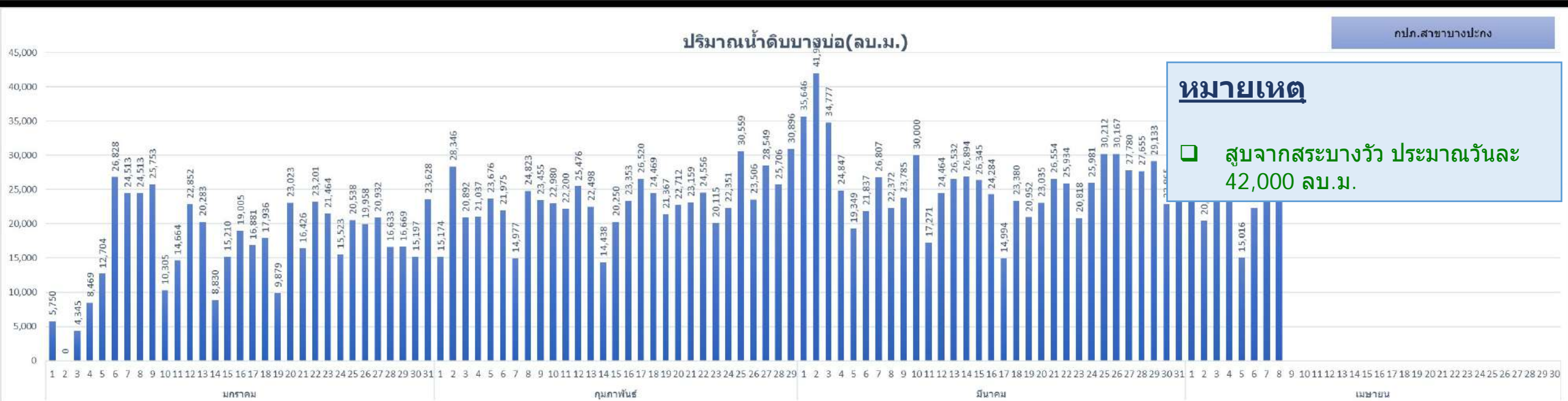
กปค.สาขาบางปะกง



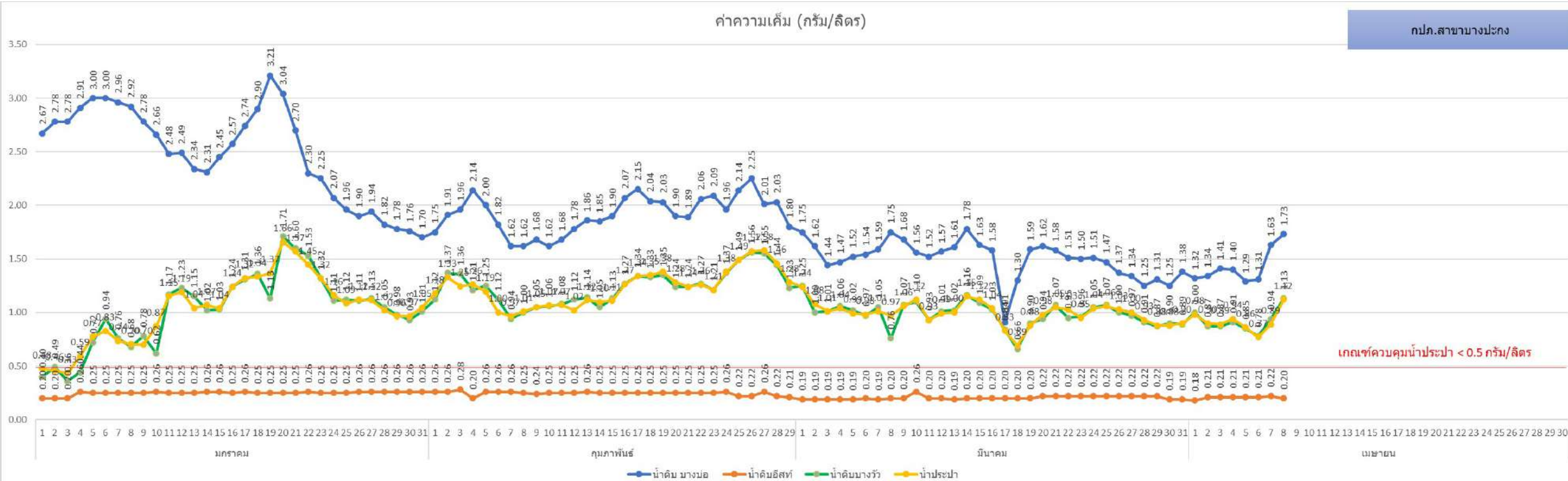
ปริมาณน้ำประปาจ่ายออก (ลบ.ม.)

กปค.สาขาบางปะกง

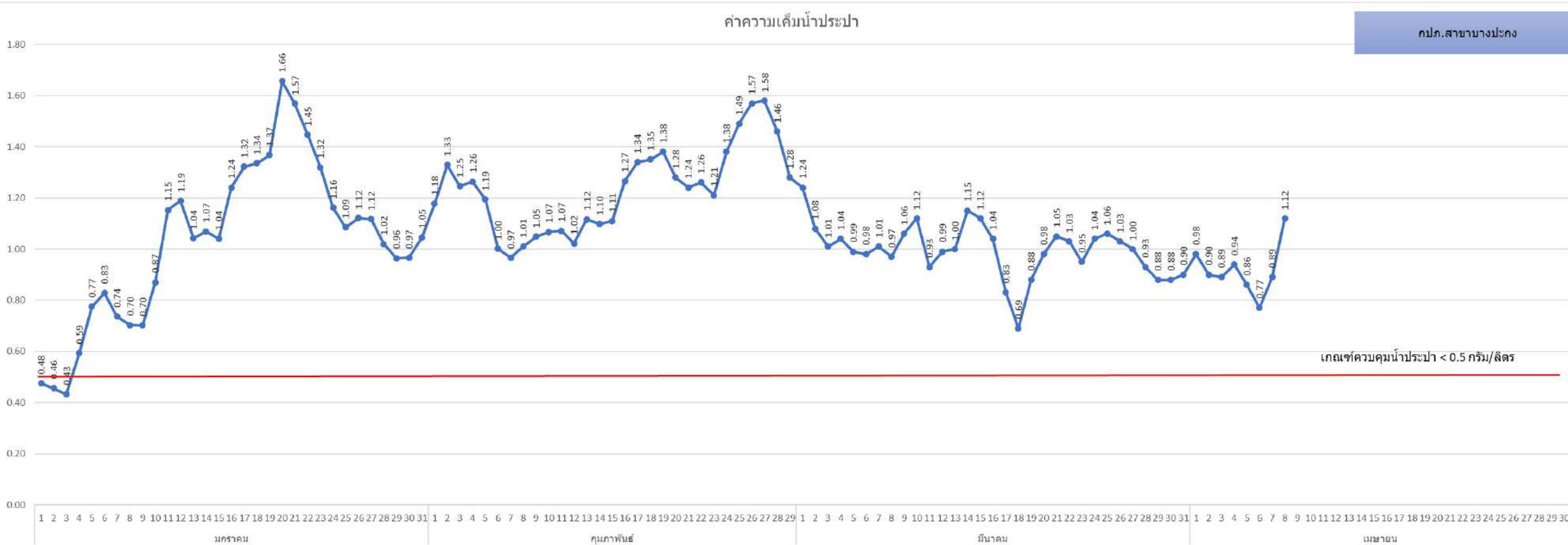




ค่าความเค็มน้ำดิบ



ค่าความเค็มน้ำประปา



ผลการเพาะปลูกข้าว

รายงานสถานะพื้นที่เพาะปลูกข้าวรายการฯ สขป.11 ปี 2562/63

สรุป

เอกสารแนบ 1/หน้า 30

เจ้าเจ็ดฯ
4,036 1%

รังสิตเหนือ
9,789 6%

นาปรังคงเหลือ ,%เทียบกับ พ.ท. ปลูกข้าว
พื้นที่นาปรังเสียหาย,%เทียบกับผลเพาะปลูกข้าว
นาปรังต่อเนื่อง,%เทียบกับ พ.ท. ปลูกข้าว

พระยาบวรริศ
52,247 16%
42,387 13%

รังสิตใต้

สัญลักษณ์ :
แปรผลโดย GISTDA
■ นาปรัง
■ นาปรังต่อเนื่อง
■ พื้นที่อื่นๆ
ที่ไม่ใช่นาข้าว

พระพิมล
36,725 23%
7,750 5%

ฝั่ง ดอ. 17,877 2%
26,800 10%

กาฬเจริญ 3,442 17%

ชลหารพิจิตร
จำไทย 8,088 10%

พระองค์ฯ
26,800 22%

ฝั่ง ดต. 96,450 11%
50,137 6%

รวม 114,327 6%
26,800 4%
50,137 3%

ที่มา : ระบบการติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกข้าวของประเทศไทยจากข้อมูลดาวเทียม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน)
คำเตือน พื้นที่ปลูกข้าวจากข้อมูลดาวเทียมที่แสดงในแผนที่นี้ แสดงไว้โดยประมาณเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ในการอ้างอิงเพื่อก่อให้เกิดผลทางกฎหมาย

หมายเหตุ : 1) ข้อมูลผลการเพาะปลูกกรมชลประทาน จากระบบฐานข้อมูลเกษตร กรมชลฯ ณ 31 มี.ค. 63
2) แผนที่การแปรผลพื้นที่เพาะปลูกข้าว GISTDA จากระบบติดตามการเพาะปลูกจากข้อมูลดาวเทียม ณ 31 มี.ค. 63

ความก้าวหน้าการเพาะปลูกพืชข้าว ฤดูแล้ง ปี 2562/2563 รายงานโครงการ

เอกสารแนบ 1/หน้า 31

สำนักงานชลประทานที่11 รายงาน ผลความก้าวหน้าการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี562/63 เริ่มวันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 ถึง 30 เมษายน 2563

ประจำสัปดาห์ที่ 22 วันที่ 25 - 31 มีนาคม 2563

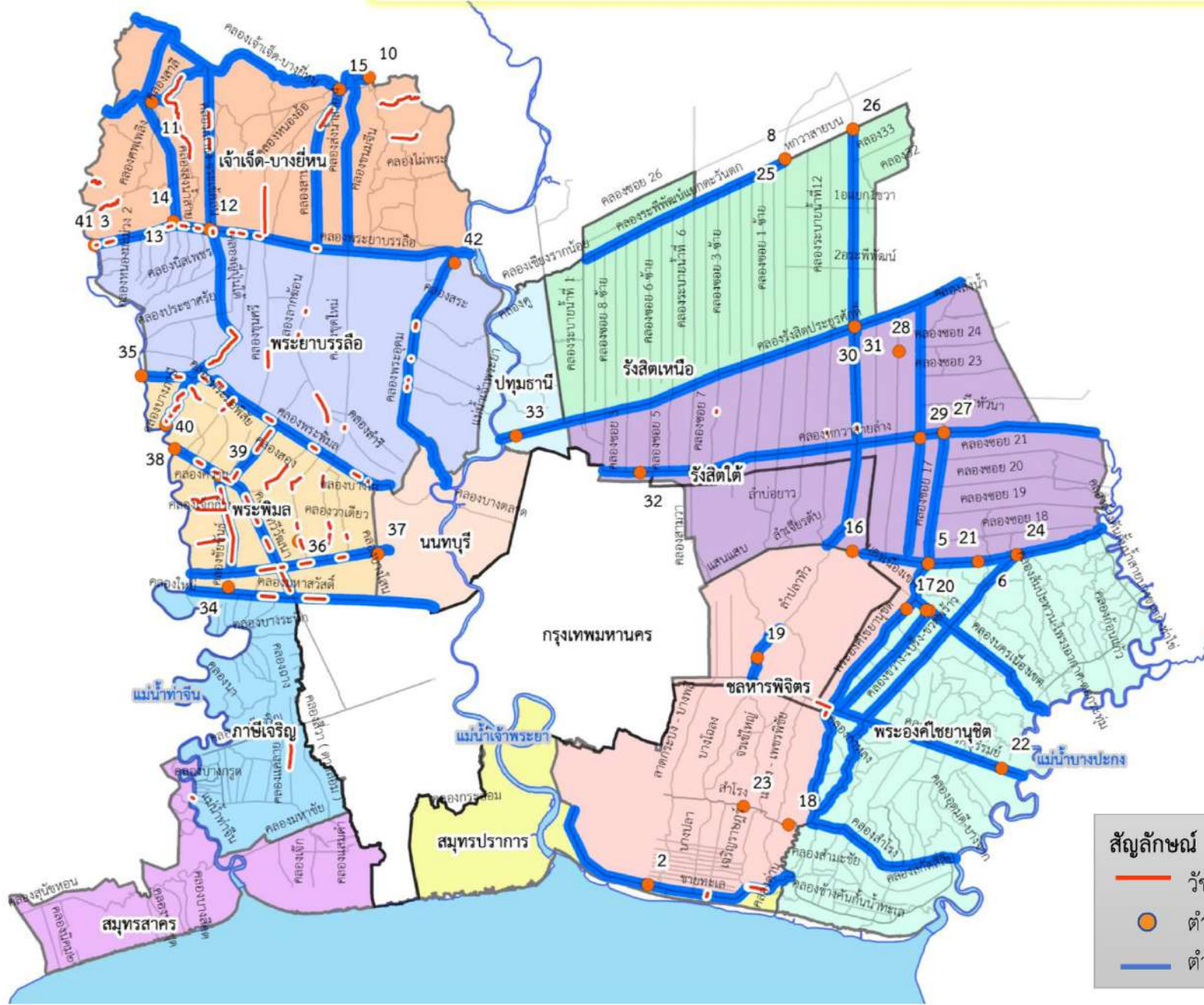
ลำดับ ที่	โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	ข้าว													พืชไร่-พืชผัก บ่อปลาบ่อกุ้ง										
			พื้นที่ปลูกข้าว	แผน	สัปดาห์ที่ 22 / 25 - 31 มี.ค. 63				สะสม เริ่ม 1 พ.ย. 62 - 31 มี.ค. 63									พืชไร่	พืชผัก	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม พืชผักบ่อ ปลา-บ่อกุ้ง	
					ฤดูแล้ง 1 ปี 62/63		ฤดูแล้ง 2 ปี 62/63		ฤดูแล้ง 1 ปี 62/63			ฤดูแล้ง 2 ปี 62/63														
					ปลูกจริง	เก็บเกี่ยว	ปลูกจริง	เก็บเกี่ยว	ปลูกจริง	เก็บเกี่ยว	เสียหาย	ปลูกจริง	เก็บเกี่ยว													
ไร่	ไร่	ไร่	ไร่	ไร่	ปลูกจริง %	ไร่	เก็บเกี่ยว%	ไร่	%	ไร่	ไร่	เก็บเกี่ยว%														
1	พระองค์ไชยานุชิต	404,000	234,500	0	0	0	0	0	0	122,420	-	95,620	78	26,800	22	0	0	0	0	0	11,000	8,180	98,000	22,500	0	139,680
2	ชลหารพิจิตร	242,000	83,688	0	0	1,838	0	0	60,071	-	51,983	87	0	0	0	0	0	0	0	9,822	0	0	89,595	4,700	1,435	105,552
3	รังสิตเหนือ	291,500	164,250	0	0	5,679	0	0	49,453	-	39,664	80	0	0	0	0	0	0	725	7,553	26,302	11,626	0	0	1,788	47,994
4	รังสิตใต้	499,125	430,244	0	0	0	0	0	35,874	-	35,874	100	0	0	0	0	0	0	0	0	11,162	0	10,573	155	4,001	25,891
5	ปทุมธานี	0			0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	รวมฝั่งตะวันออก	1,436,625	912,682	0	0	7,517	0	0	267,818	-	223,141	83	26,800	10	0	0	0	725	17,375	48,464	19,806	198,168	27,355	7,224	319,117	
6	เจ้าเจ็ดบางยี่หน	384,063	350,875	0	0	29,301	0	0	281,168	-	277,132	99	0	0	0	0	0	1,102	1,522	7,439	107	5,762	4,993	1,398	22,323	
7	พระยาบรรลือ	382,063	335,125	0	0	11,192	6,250	0	140,947	-	88,700	63	0	0	42,387	0	0	45	7,271	16,349	4,939	4,318	1,420	1,517	35,859	
8	พระพิมล	199,000	162,188	0	0	8,740	5,563	0	57,555	-	20,830	36	0	0	7,750	0	0	0	4,890	4,700	0	3,230	110	6,270	19,200	
9	ภายีเจริญ	50,724	20,756	0	0	3,052	0	0	12,575	-	9,133	73	0	0	0	0	0	0	3,237	10,890	0	7,093	387	2,094	23,701	
10	สมุทรสาคร	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	รวมฝั่งตะวันตก	1,015,850	868,944	0	0	52,285	11,813	0	492,245	-	395,795	80	0	0	50,137	0	0	1,147	16,920	39,378	5,046	20,403	6,910	11,279	101,083	
	รวมทั้ง สขป.11	2,452,475	1,781,626	0	0	59,802	11,813	0	760,063	-	618,936	81	26,800	4	50,137	0	0	1,872	34,295	87,842	24,852	218,571	34,265	18,503	420,200	

ผลการตรวจสอบวัชพืช

แผนที่รายงานวัชพืช ในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 11



วันที่ตรวจสอบวัชพืช
8 เมษายน 2563



- สัญลักษณ์**
- วัชพืชหนาแน่น (70% - 100%)
 - ตำแหน่งขอตั้งแผนกำจัดวัชพืช ปี 63
 - ตำแหน่งคลองขอตั้งแผนกำจัดวัชพืช ปี 63



การตรวจสอบความพร้อมอาคาร

เอกสารแนบ 1/หน้า 34

□ **ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่**
shorturl.at/kIJTZ

□ **ขอให้ส่งส่วนบริหารจัดการน้ำฯ 10 เม.ย. 63**
(กำหนดส่งกรม 13 เม.ย. 63)

