



แถลงข่าว

เรื่อง

“การบริหารจัดการน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2563”

วันศุกร์ที่ 20 มีนาคม 2563 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ(SWOC)

ชั้น 3 อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู

กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพฯ



สรุปผลการประชุมคณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 1/2563

การประชุมคณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 1 /2563 ในวันที่ 16 มี.ค. 63 เวลา 11.00 น. ณ ห้องประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ สททช. โดยมี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นประธานฯ มติที่ประชุมสรุปได้ดังนี้

1. การบริหารจัดการลุ่มน้ำเจ้าพระยา ให้ ชป. และ กฟผ. ควบคุมการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ให้เป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำ

(ต่อ)

2. การบริหารจัดการน้ำภาคตะวันออก ให้ดำเนินการตามมาตรการ ดังนี้

มาตรการกรณีไม่มีน้ำไหลลงอ่างฯ

1. สูบผันน้ำจากคลองวังโตนด มาลงอ่างฯประแสร์ 10 ล้าน ลบ.ม. ช่วยได้อีก 12 วัน
2. สูบกลับวัดละหารไร่ มาลงอ่างฯ หนองปลาไหล วันละ 0.15 ล้าน ลบ.ม. (ต้องมีฝนตก) ใช้น้ำได้ถึง 30 มิ.ย. 63
3. สูบผันน้ำอ่างฯคลองหลวง มาลงอ่างฯบางพระ 3 ล้าน ลบ.ม. ช่วยได้อีก 15 วัน
4. ลดการใช้น้ำ 10 %

มาตรการเร่งด่วน ให้ลดการใช้น้ำทุกภาคส่วนในพื้นที่ จ.ระยอง และ จ.ชลบุรี 10 %

มาตรการเติมน้ำ ใน 3 อ่างเก็บน้ำหลัก ในพื้นที่ จ.ระยอง และ จ.ชลบุรี ได้แก่

1. อ่างฯหนองปลาไหล มีการดำเนินการ สูบผันน้ำลงอ่างฯ หนองปลาไหล 0.6 ล้าน ลบ.ม./วัน สูบผันน้ำจากอ่างฯคลองใหญ่ มาลงอ่างฯหนองปลาไหล 3 ล้าน ลบ.ม. ซ่อมแซมระบบสูบกลับจากแม่น้ำระยอง 0.10 ล้าน ลบ.ม./วัน โดยกำหนดให้นิคมฯ มาบตาพุดใช้น้ำจากคลองน้ำหู 0.05 ลบ.ม./วัน เพื่อลดการใช้น้ำจากอ่างฯหนองปลาไหล
2. อ่างฯประแสร์ มีการดำเนินการ ปันน้ำจากอ่างฯ ประกาด โดยสูบผันน้ำจากคลองวังโตนด จ.จันทบุรี ช่วง 1-25 มี.ค. 63 รวม 10 ล้าน ลบ.ม. สร้างระบบสูบกลับชั่วคราวจากคลองสะพาน เพื่อสูบน้ำเมื่อมีฝนตกในพื้นที่ประมาณ 0.15 ล้าน ลบ.ม./วัน
3. อ่างฯบางพระ มีการดำเนินการสูบผันน้ำจากอ่างฯคลองหลวง จ.ชลบุรี 3 ล้าน ลบ.ม. และสูบผันน้ำบางปะกง- อ่างฯบางพระ 0.18 ล้าน ลบ.ม./วัน

มาตรการเสริม ดังนี้

1. เจรจาซื้อน้ำจากแหล่งน้ำเอกชนเข้าในระบบน้ำ จ.ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา 14 ล้าน ลบ.ม.
2. ลดการใช้น้ำทุกภาคส่วนในพื้นที่ 10 %
3. ลดการใช้น้ำของโรงไฟฟ้าเอกชน
4. นิคมอุตสาหกรรมใน จ. ระยอง ลดการใช้น้ำ 10 %

(ต่อ)

3. การจัดเตรียมพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำ 2 แห่ง (ทุ่งบางพลวง จ.ปราจีนบุรี ลำพะยัง จ.ร้อยเอ็ด) ปี 2563 ยังไม่มีความพร้อมในการดำเนินการ เนื่องจาก ไม่มีน้ำต้นทุนและไม่มีระบบลำเลียงน้ำ ขอให้ ขป. เร่งรัดดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ ในปี 2563 สร้างการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการจัดทำพื้นที่ลุ่มต่ำน้ำยัง และการศึกษาออกแบบในภาพรวม

4. การเพิ่มปริมาณการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองมาลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อรักษาระบบนิเวศ (ป้องกันน้ำเค็มรุกตัว) อีก จำนวน 500 ล้าน ลบ.ม. เป็น 1,000 ล้าน ลบ.ม. ในฤดูแล้ง ปี 2562/2563 เห็นชอบให้

4.1 การผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองเพิ่มจากแผนการจัดสรรน้ำเดิมอีก 500 ล้าน ลบ.ม. เพื่อเสนอ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

4.2 ให้ สทช. นำความเห็นเพิ่มเติมของคณะกรรมการลุ่มน้ำไปพิจารณาดำเนินการให้เป็นรูปธรรม

4.3. ให้ ขป. กฟผ. และ กปน. บริหารจัดการน้ำอย่างรอบคอบ และเผื่อระวัง มิให้เกิดการสูญเสียน้ำระหว่างการผันน้ำ

4.4. ให้ กปน. พิจารณาเพิ่มประสิทธิภาพการลำเลียงน้ำเติมศักยภาพคลอง

5. การวางแผนการส่งน้ำ/จัดสรรน้ำ ฤดูฝนปี 2563 แผนการบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาปี 2563 ขป. ได้วิเคราะห์สถานการณ์น้ำต้นทุน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ค. 63 มีปริมาณน้ำใช้การได้เพียง 2,077 ล้าน ลบ.ม. จึงกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงต้น ฤดูฝนปี 2563 สำหรับการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศและพืชต่อเนื่อง รวม 1,656 ล้าน ลบ.ม. จะมีปริมาณน้ำคงเหลือฝนทิ้งช่วง 421 ล้าน ลบ.ม. เมื่อพิจารณาถึงสภาพน้ำต้นทุนและการลำเลียงน้ำไปสู่พื้นที่ลุ่มต่ำ พบว่าการสนับสนุนในพื้นที่ 12 ทุ่ง ตอนล่างจะต้องใช้น้ำ 1,575 ลบ.ม. ดังนั้น จึงไม่สามารถสนับสนุนได้ คงเหลือเพียงพิจารณาเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนทุ่งบางระกำ ประกอบกับสภาพปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำยมบ่อยครั้ง ทำให้ในช่วงที่ผ่านมาใช้ทุ่งบางระกำเป็นที่รองรับน้ำหลาก จึงขอดำเนินการในพื้นที่ทุ่งบางระกำ 265,000 ไร่

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี

ประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและแนวทางป้องกันแก้ไขสถานการณ์แล้งในพื้นที่ภาคตะวันออก

เมื่อวันพุธที่ 18 มี.ค. 63 เวลา 10.00-13.00 น. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและคณะ ประชุม ณ มณฑลทหารบกที่ 14 ค่ายนวมินทราชินี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี และลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยม, ติดตามสถานการณ์น้ำและแนวทางป้องกันแก้ไขสถานการณ์แล้งในพื้นที่ภาคตะวันออก พร้อมลงพื้นที่ติดตามสภาพน้ำของอ่างเก็บน้ำบางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ได้สั่งการให้

1. ให้จังหวัดเป็นหน่วยงานหลัก สํารวจ ติดตามสถานการณ์ขาดแคลนน้ำและให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยอย่างทันท่วงที
2. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมชลประทาน, การประปาส่วนภูมิภาค, East Water, การนิคมอุตสาหกรรมและมณฑลทหารบกที่ 14 ร่วมกันป้องกันและดำเนินมาตรการผลกระทบในพื้นที่ EEC โดยพิจารณาปรับปรุง พัฒนา เชื่อมโยงจัดหาแหล่งน้ำสำรองเพิ่มเติม สูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเติมอ่างเก็บน้ำ กรณีไม่มีฝนตก
3. รณรงค์ให้ทุกภาคส่วนลดการใช้น้ำลงอย่างน้อยร้อยละ 10



การบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืช ฤดูฝนปี 2563





การบริหารจัดการน้ำ

พื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2563

แผน - พล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2560 - 2563

พล ปี 2560

ปริมาณน้ำต้นทุน
6,121 ล้าน ลบ.ม. (ณ 15 มี.ค.60)



พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 320 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 12 ทุ่งตอนล่าง 1.145 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 1,560 ล้าน ลบ.ม.

พล ปี 2561

ปริมาณน้ำต้นทุน
9,346 ล้าน ลบ.ม. (ณ 15 มี.ค.61)



พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.382 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 382 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 12 ทุ่งตอนล่าง 1.145 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 1,590 ล้าน ลบ.ม.

พล ปี 2562

ปริมาณน้ำต้นทุน
7,165 ล้าน ลบ.ม. (ณ 15 มี.ค.62)



พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.382 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 390 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 12 ทุ่งตอนล่าง 1.145 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 1,560 ล้าน ลบ.ม.

แผนปี 2563

ปริมาณน้ำต้นทุน
2,917 ล้าน ลบ.ม. (ณ 15 มี.ค.63)



พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

“ปีนี้น้ำต้นทุนมีน้อย
ไม่เพียงพอส่งให้พื้นที่ลุ่มต่ำ
12 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
กักนานปีเหลือเวลาเช่นปีที่ผ่านมา”



ประโยชน์จากการรองรับน้ำหลากพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



บรรเทาอุทกภัย จ.สุโขทัย
จ.พิษณุโลก และลุ่มเจ้าพระยา



ช่วยลดต้นทุน
การผลิต



เกษตรกรเก็บเกี่ยวข้าว
ได้ก่อนน้ำหลาก และ
ทำประมงสร้างรายได้เสริม



เป็นแหล่งน้ำต้นทุน
เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

15 มีนาคม 2563



กรมชลประทาน
www.rid.go.th



Facebook
เรารักชลประทาน



ข่าวสารกรมชลประทาน
@Kromchon



กรมชลประทาน
@PR_RID



สายด่วน
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
02 669 2560

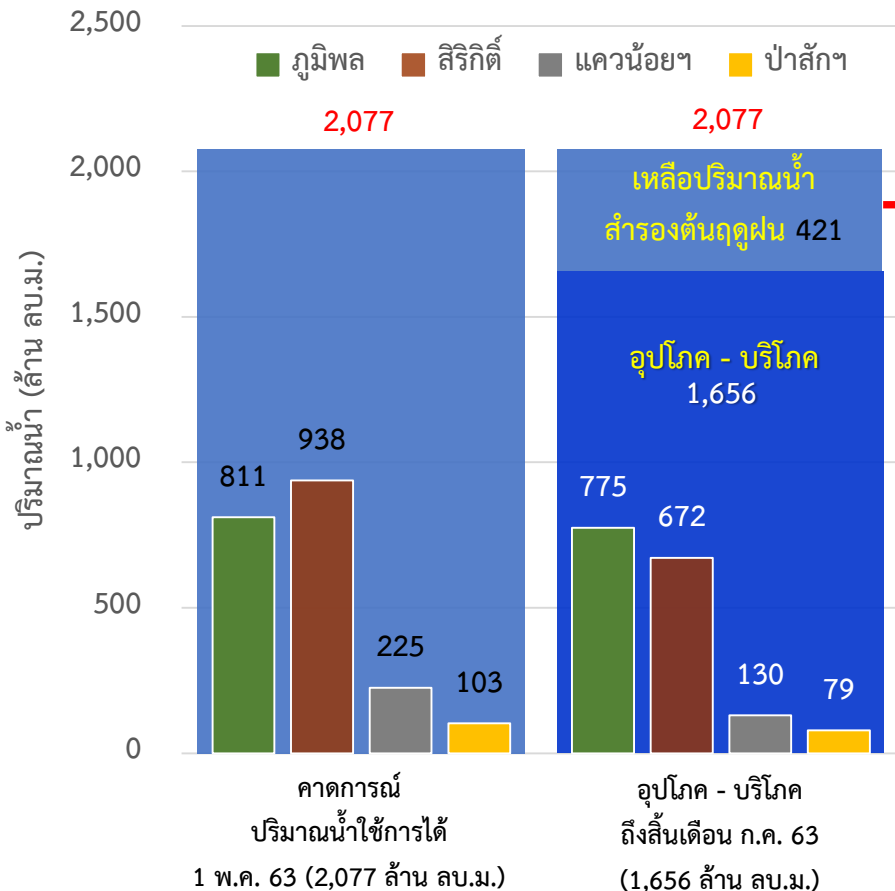
1/3



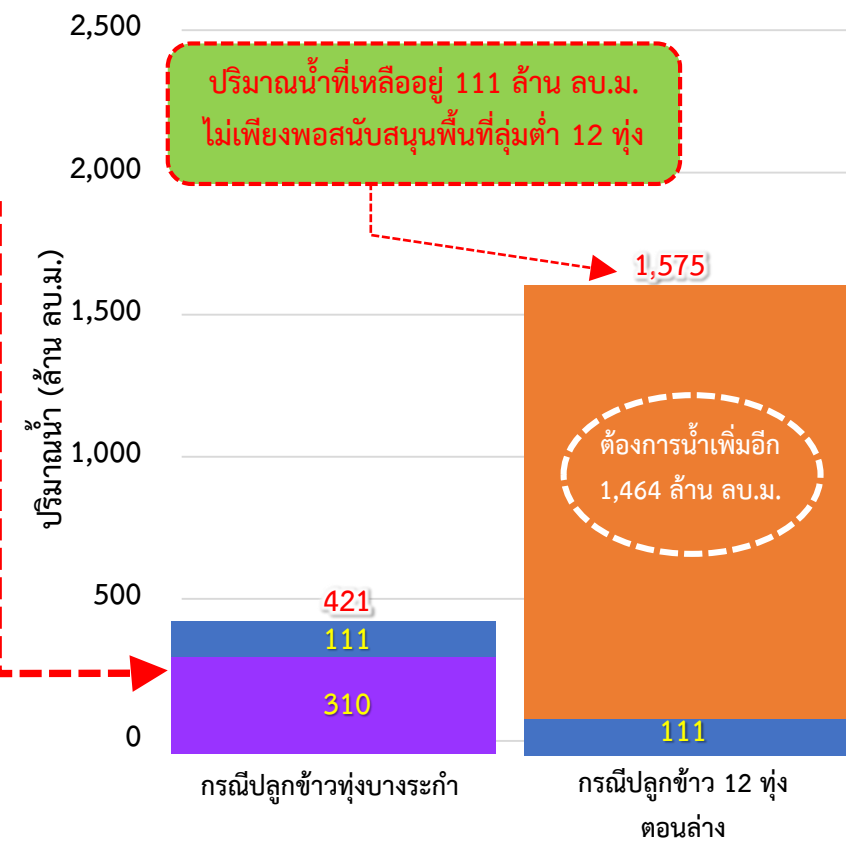
แผนการจัดสรรน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาจาก 4 เขื่อนหลักต้นฤดูฝนปี 2563

ช่วงเวลา 1 พ.ค. 63 - 31 ก.ค. 63

แผนการจัดสรรน้ำ 4 เขื่อนหลัก



ปริมาณความต้องการน้ำในการปลูกข้าวนาปี 2563 พื้นที่ลุ่มต่ำ 12 ทุ่ง และทุ่งบางระกำ



ปริมาณน้ำสำรองต้นฤดูฝน (เตรียมแปลงปลูก/ฝนทิ้งช่วง) (421 ล้าน ลบ.ม.)

- ปริมาณน้ำคงเหลือกรณีส่งน้ำเพื่อปลูกข้าวนาปี 2563 ทุ่งบางระกำ (111 ล้าน ลบ.ม.)
- ปริมาณน้ำที่ใช้สนับสนุนการปลูกนาปี 2563 ในทุ่งบางระกำ (310 ล้าน ลบ.ม.)
- ปริมาณน้ำที่จะใช้สนับสนุนการปลูกนาปี 2563 ในทุ่งลุ่มต่ำ 12 ทุ่ง (1,575 ล้าน ลบ.ม.)



โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2563

พื้นที่เป้าหมาย

: พื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน
265,000 ไร่

พิษณุโลก

- อ.พรหมพิราม 106,914 ไร่
- อ.เมืองพิษณุโลก 17,100 ไร่
- อ.บางระกำ 55,900 ไร่
- อ.วัดโบสถ์ 1,243 ไร่

สุโขทัย

- อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าวนาปี

1 - 30 พ.ย. 63

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ เหลือไว้ 80 ซม.
เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 / 64

15 ส.ค. - 31 ต.ค. 63

เตรียมพื้นที่รองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

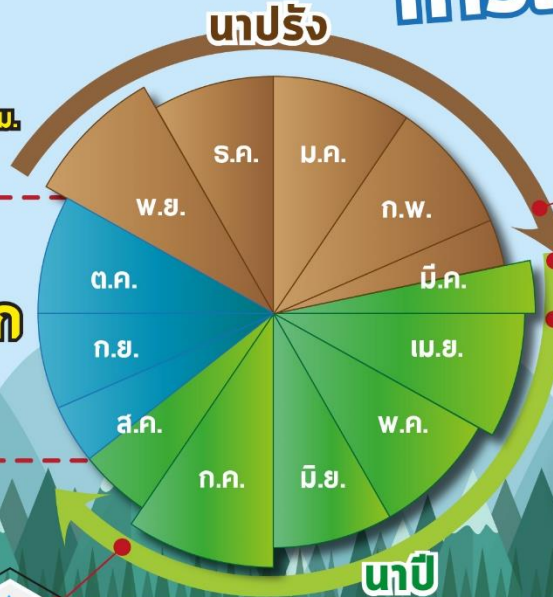
1 - 15 ส.ค. 63

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 63

สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน มี.ค. 63

เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการฯ



15 มี.ค. 63

เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ย. 63

เริ่มเพาะปลูกข้าว



15 มีนาคม 2563



กรมชลประทาน
www.rid.go.th



Facebook
เรารักชลประทาน



ข่าวสารกรมชลประทาน
@Kromchon



กรมชลประทาน
@PR_RID



สายด่วน
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
02 669 2560



โครงการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 12 กุ่ม

ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ปี 2563

พื้นที่ลุ่มต่ำ 12 กุ่ม ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง 1.145 ล้านไร่

กุ่มฝั่งตะวันออก

1. กุ่มเชียงราก
2. กุ่มท่าวัง
3. กุ่มฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก
4. กุ่มบางกุ่ม
5. กุ่มบางกุ้ง
6. โครงการฯรังสิตใต้

กุ่มฝั่งตะวันตก

7. กุ่มบางบาล-บ้านแพน
8. กุ่มป่าโมก
9. กุ่มผักไห่
10. กุ่มเจ้าเจ็ด
11. โครงการฯโพธิ์พระยา
12. โครงการฯพระยาบรรลือ

ข้อเสนอแนะ การปลูกข้าว



เริ่มทำนา

เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนสม่ำเสมอ และมีน้ำในพื้นที่เพียงพอต่อการเตรียมแปลงและปลูกข้าว



ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก



ใช้น้ำชลประทานเสริม

กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



หากเสียหายจะได้รับค่าชดเชย

ตามระเบียบ

**“ปีนี้น้ำต้นท่อนมีน้อย
ไม่เพียงพอส่งให้พื้นที่ลุ่มต่ำ
12 กุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
ทำนาปีเหลือเวลาเช่นปีที่ผ่านมา”**



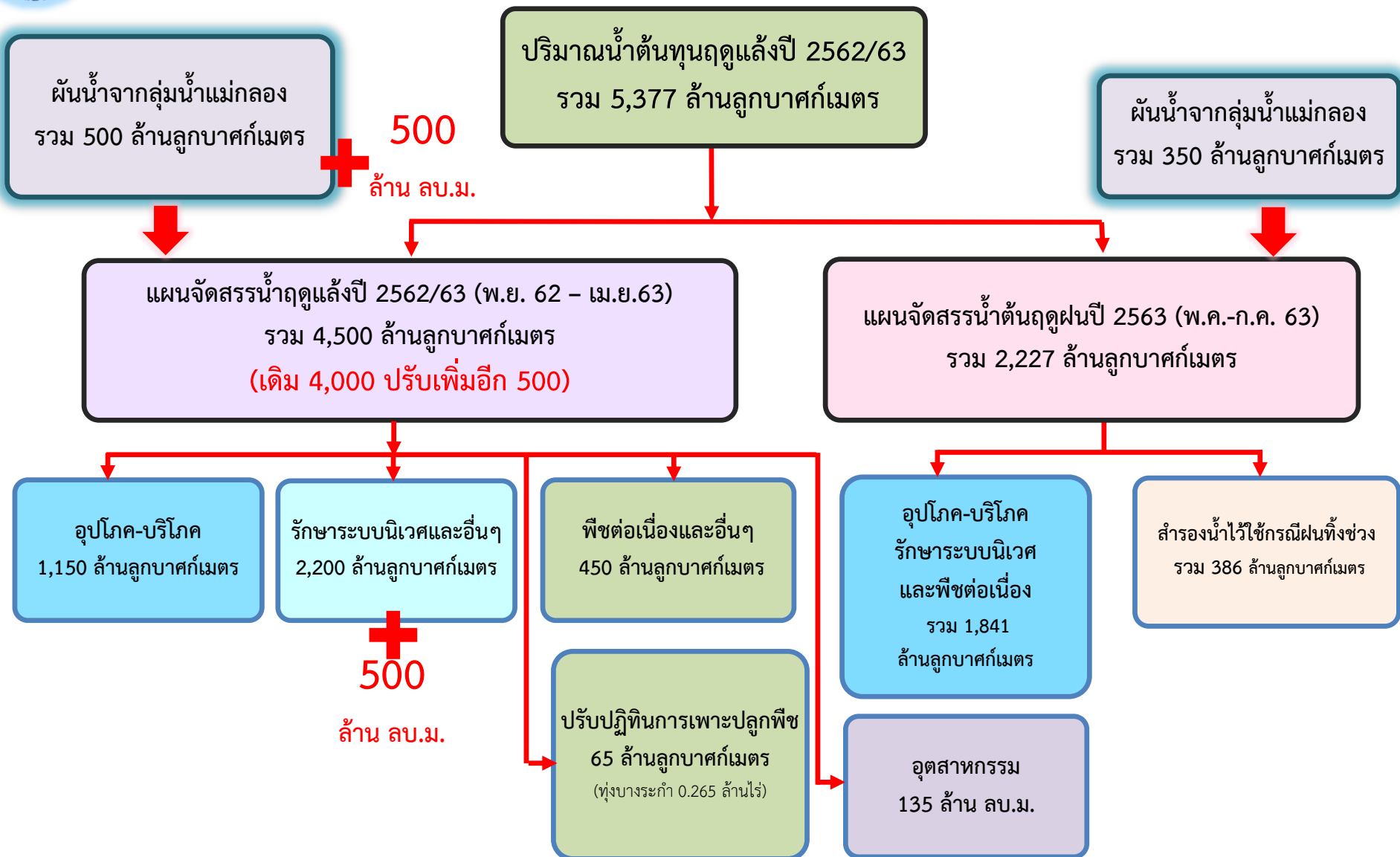


กรมชลประทานลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ

การผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลองเพื่อผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา
เพิ่มอีกจำนวน 500 ล้าน ลบ.ม. ในฤดูแล้งปี 2562/63



แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2562/63 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ปรับแผน)**



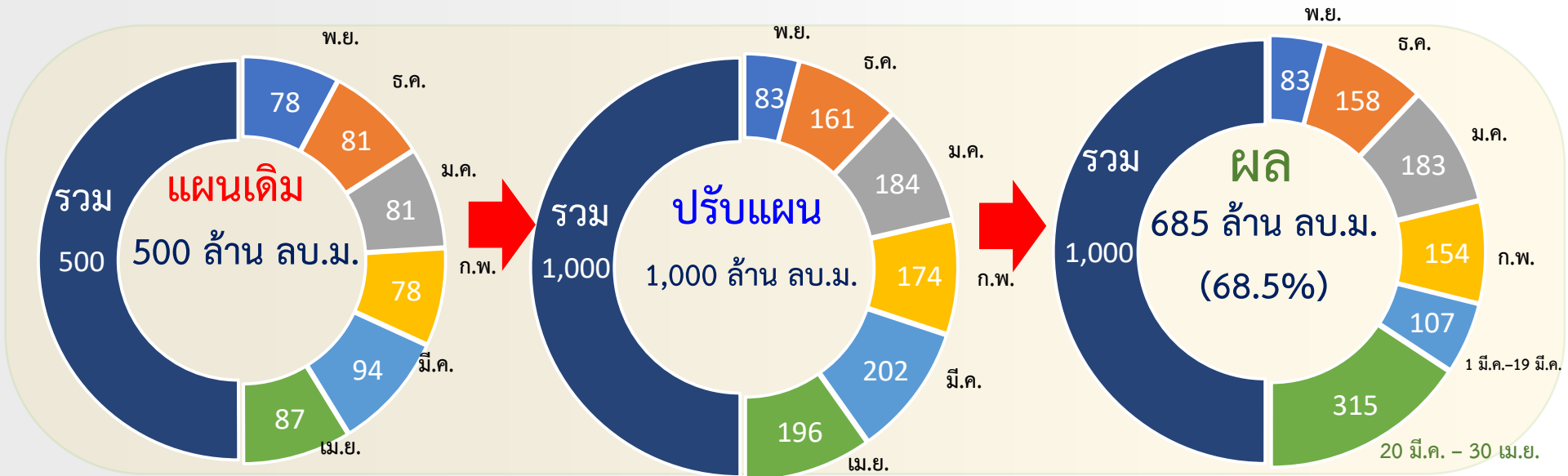
หมายเหตุ: ปริมาณน้ำที่ปรับเพิ่มอีก 500 ล้าน ลบ.ม. ใช้สำหรับรักษาระบบนิเวศ, ทดแทนการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และ การสูญเสียระหว่างการลำเลียง



การผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลองเพื่อผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 500 ล้าน ลบ.ม. ในฤดูแล้งปี 2562/63

ณ วันที่ 19 มีนาคม 2563

แผน-ผล การผันน้ำแม่กลอง - เจ้าพระยา ในฤดูแล้งปี 2562/63





ปฏิบัติการ Water hammer

การบริหารจัดการน้ำและการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ภาคตะวันออก

- การสูบน้ำคลองวังโตนด - อ่างเก็บน้ำประแสร์
- การสูบน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร - อ่างเก็บน้ำบางพระ



การสูบน้ำคลองวังโตนด – อ่างเก็บน้ำประแสร์



เป้าหมาย

เพื่อช่วยเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างฯ ประแสร์ ไม่ให้ต่ำกว่า Dead Storage ในเดือนเมษายน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กรมชลประทาน และ บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)

สถานะโครงการปัจจุบัน

- วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563 ลงนามข้อตกลง(MOU) ระหว่างกรมชลประทาน กับ คณะกรรมการลุ่มน้ำ คลองวังโตนด

- เริ่มสูบน้ำตั้งแต่ 1 มีนาคม 2563

ปริมาณน้ำตามแผน

แผนผันน้ำช่วงวันที่ 1 - 25 มีนาคม 2563

ปริมาณน้ำ 10.00 ล้าน ลบ.ม.

สูบน้ำสะสม ถึงวันที่ 19 มีนาคม 2563

7.088 ล้าน ลบ.ม.



วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563 ลงนามข้อตกลง(MOU) ระหว่างกรมชลประทาน กับ คณะกรรมการลุ่มน้ำคลองวังโตนด

บันทึกข้อตกลงร่วมกัน (Memorandum of Understanding)

การดำเนินการแบ่งปันน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองประแดง จังหวัดจันทบุรี
ให้แก่อ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง
เฉพาะกิจ ปี ๒๕๖๓

ระหว่าง

กรมชลประทาน กับ คณะกรรมการลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำวังโตนด

ที่ : ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี
จังหวัดจันทบุรี ๒๐๑๑๐

วันที่ ๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

ความเป็นมา

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ประกอบด้วย จังหวัด ฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี และ จังหวัดระยอง อยู่ในสภาวะที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด เนื่องจากประเทศไทยได้ประกาศภัยแล้งในหลาย ๆ จังหวัด โดยเฉพาะจังหวัดระยอง ซึ่งมีภาคอุตสาหกรรมมากที่สุดของประเทศ มี GDP สูงสุดเป็นอันดับ ๒ รองจากกรุงเทพมหานคร และเป็นศูนย์กลางหลักในการบริหารจัดการน้ำ กระจายน้ำไปยังจังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรีทั้งนี้กรมชลประทานได้ก่อสร้างโครงการสูบน้ำจากลุ่มน้ำคลองวังโตนด - อ่างเก็บน้ำประแสร์ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และเพื่อให้แหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดระยอง มีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น

สำหรับสถานการณ์น้ำของจังหวัดระยองในปัจจุบันอ่างเก็บน้ำหลักในการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอุตสาหกรรม และส่งน้ำไปให้การประปาในจังหวัดชลบุรี ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำดอกกราย และอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ มีการใช้น้ำวันละ ๑.๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเหลือน้ำใช้การ ๖๕.๕ ล้านลูกบาศก์เมตร จำเป็นต้องสูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ มาช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง คาดการณ์ว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำประแสร์ จะเหลือต่ำกว่าปริมาณน้ำเก็บกักต่ำสุดในอ่าง (Dead Storage) ในเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ และไม่สามารถหาน้ำจากแหล่งอื่นมาเพิ่มได้อีก นอกจากนี้จากอ่างเก็บน้ำคลองประแดง ระบายลงแม่น้ำวังโตนด และเดินเครื่องสูบน้ำมาลงอ่างเก็บน้ำประแสร์

ทั้งนี้ สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำวังโตนดในปัจจุบัน กรมชลประทานได้ส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองประแดงลงแม่น้ำวังโตนด วันละ ๑๘๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร เพื่อการใช้น้ำทุกกิจกรรมอย่างเพียงพอ คาดว่าการใช้น้ำในลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำวังโตนดจนถึงสิ้นสุดฤดูแล้ง (๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓) รวมปริมาณ ๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำคลองประแดง มีน้ำในอ่างปริมาณ ๔๙.๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพียงพอใช้จนถึงสิ้นสุดฤดูแล้ง และเหลือน้ำในอ่างเมื่อสิ้นสุดฤดูแล้ง ๒๖.๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

กรมชลประทานและคณะกรรมการลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำวังโตนด จึงมีความเห็นร่วมกันแบ่งปันน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองประแดง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่จังหวัดระยองและพื้นที่ใกล้เคียงเป็นการเฉพาะกิจ ปริมาณ ๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยใช้ระบบสูบน้ำจากลุ่มน้ำคลองวังโตนด - อ่างเก็บน้ำประแสร์ ตั้งแต่เดือนมีนาคม ๒๕๖๓ โดยไม่ให้เกิดการกระทบการใช้น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำวังโตนด หากเกิดผลกระทบให้หยุดสูบน้ำทันที

และให้รัฐสนับสนุน.....

และให้รัฐสนับสนุนการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำและการผันน้ำจากแม่น้ำวังโตนดไปช่วยลุ่มน้ำอื่นในจังหวัดจันทบุรีโดยเร็ว

บันทึกข้อตกลงร่วมกันฉบับนี้จัดทำขึ้นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่าย ได้อ่านเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

จึงบันทึกข้อตกลงร่วมกันให้ทราบทั่วกัน พร้อมนี้ได้ลงนามตามแนบท้าย

ลงชื่อ.....
(นายสุริยพล นุชอนงค์)
ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๙

ลงชื่อ.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจริญ ปิยะภรณ์)
ประธานกรรมการลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำวังโตนด

ลงชื่อ.....พยาน
(นายวิฑูรช ศรีนาม)
ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี

ลงชื่อ.....พยาน
(ว่าที่ร้อยตรี พิรุณ เหมะรักษ์)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

ลงชื่อ.....พยาน
(นายสุชาติ เจริญศรี)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

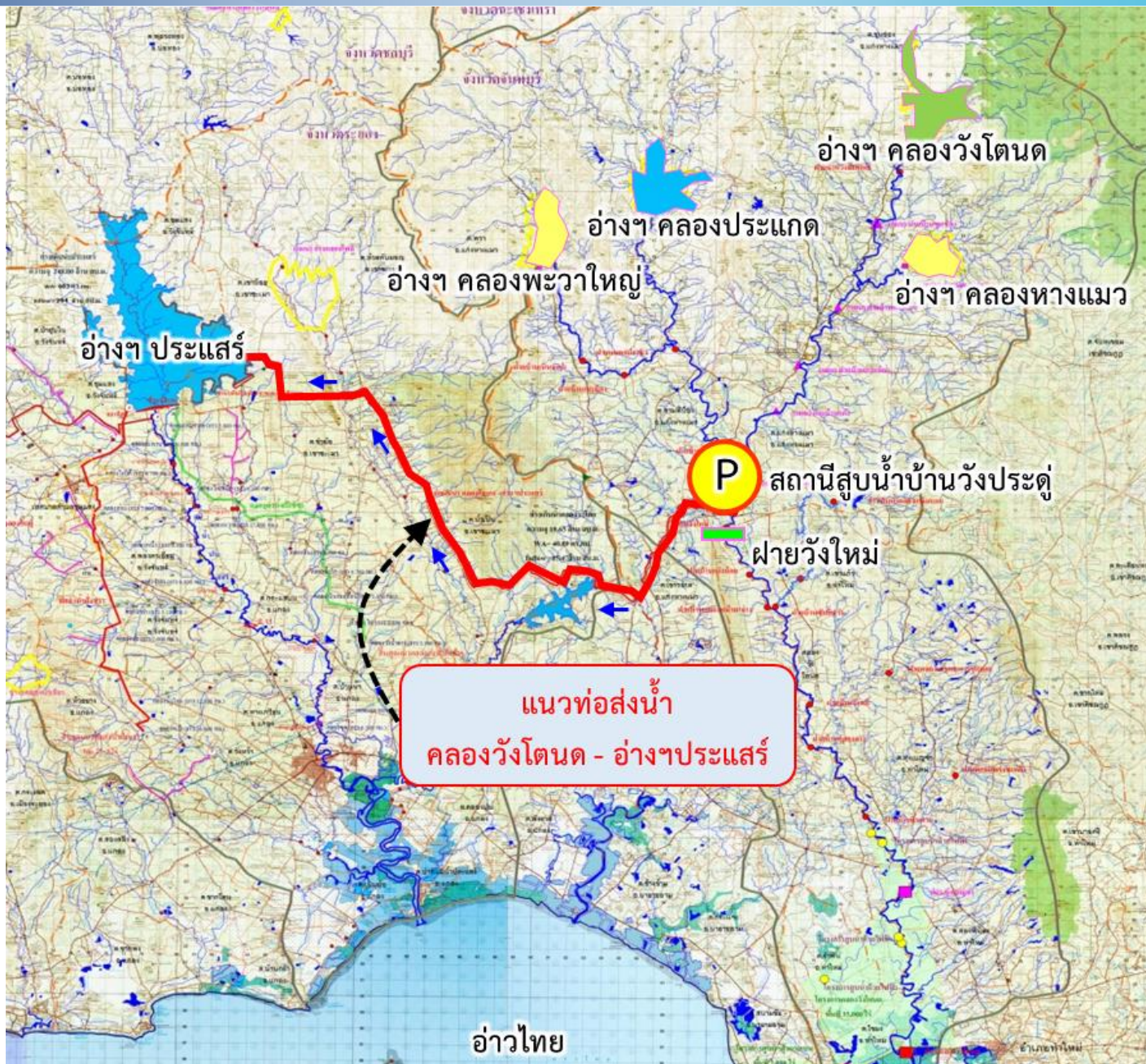
ลงชื่อ.....พยาน
(นายจรัส เทพวยพร)
กรรมการและเลขานุการ
คณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก



แผนการแบ่งปันน้ำจากลุ่มน้ำวังตอนด-ประแสร์



การสูบน้ำคลองวังโตนด - อ่างเก็บน้ำประแสร์



เป้าหมาย

เพื่อระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองหลวงฯ ไปยังสถานีสูบน้ำพานทอง และสูบน้ำต่อไปยังอ่างเก็บน้ำบางพระ จำนวน **3 ล้านลบ.ม.**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กรมชลประทาน

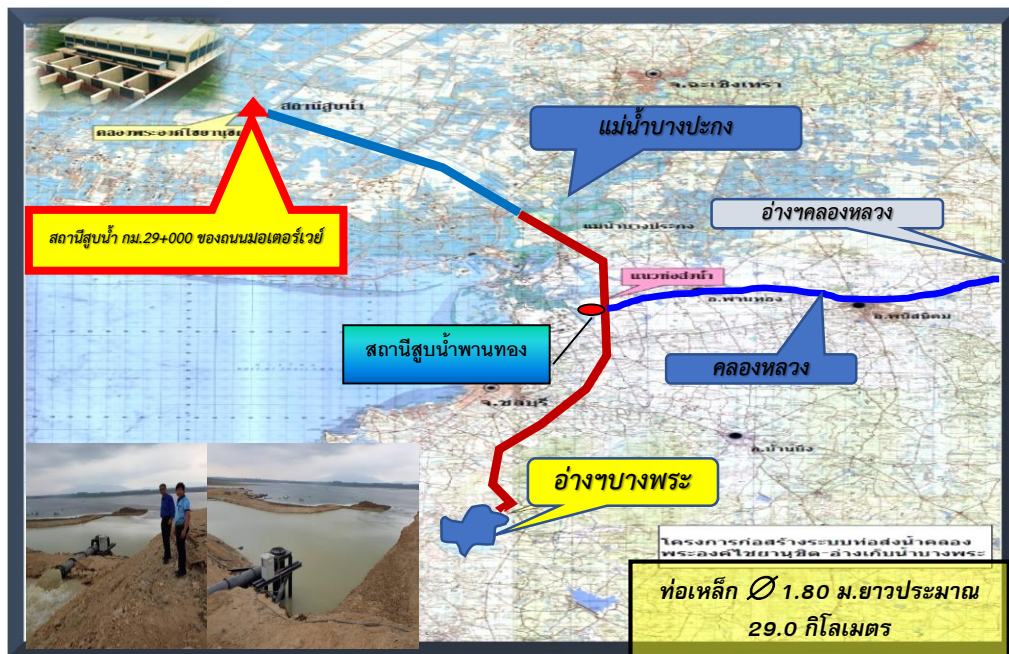
สถานะปัจจุบัน

เริ่มสูบน้ำตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2563

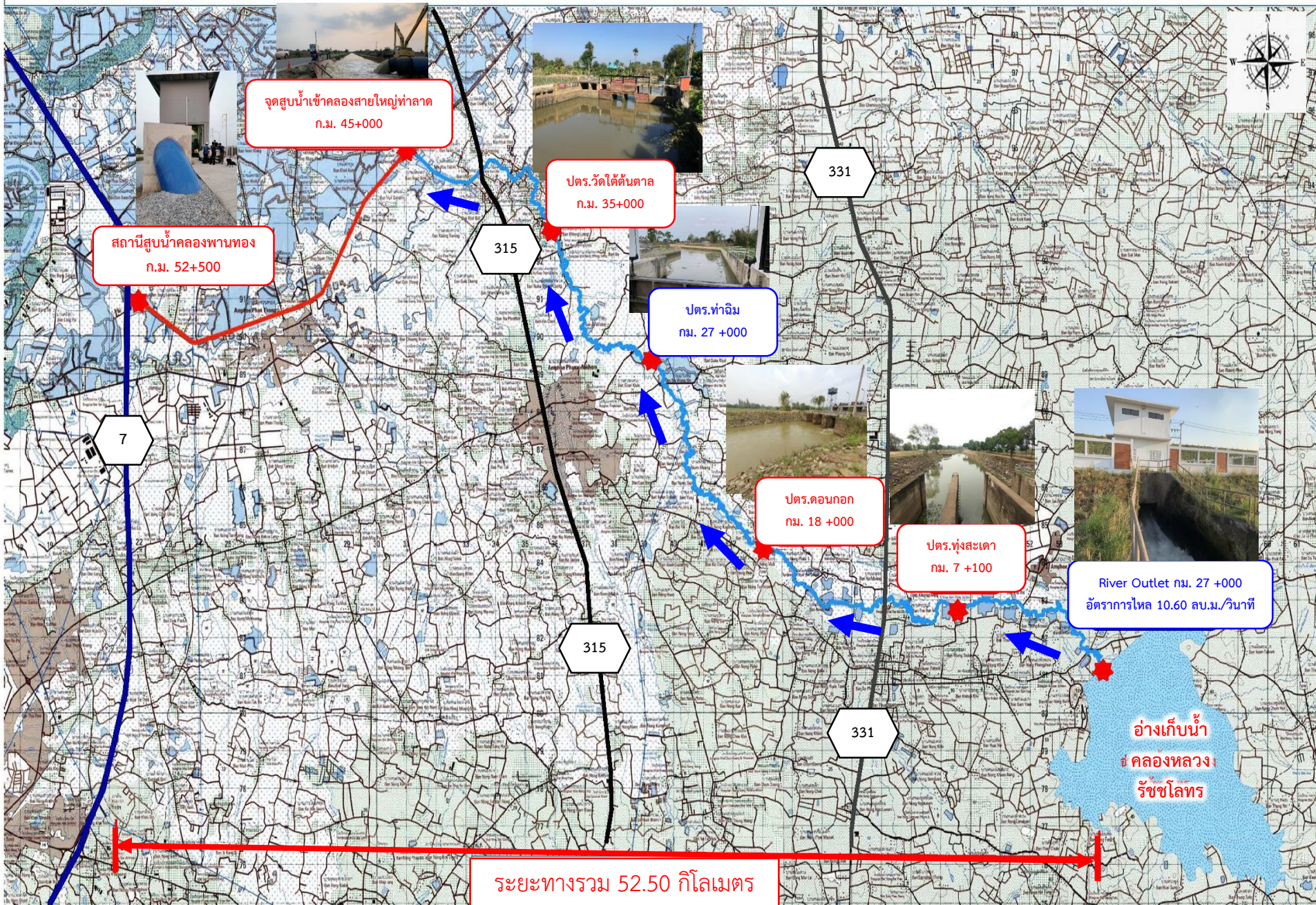
ปริมาณน้ำตามแผน

แผนจำนวน 10 ล้าน ลบ.ม. (ถึงอ่างเก็บน้ำบางพระ 3 ล้าน ลบ.ม.)

ปัจจุบัน ถึงอ่างเก็บน้ำบางพระ 167,410 ลบ.ม.



โครงการผันน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ไปสถานีสูบน้ำพานทองเพื่อเติมน้ำให้อ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี





การสูบน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร - อ่างเก็บน้ำบางพระ



บริเวณ กม. 45 คลองหลวงสูบลงคลองท่าลาด



สถานีสูบน้ำพานทอง



ปตร.ท่าฉิม กลางคลองหลวง



แนวทางป้องกันแก้ไขสถานการณ์แล้งในพื้นที่ภาคตะวันออก

การจ้างแรงงานชลประทาน
เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรทั่วประเทศ



การจ้างแรงงานชลประทาน

กรมชลประทานได้เริ่มโครงการจ้างแรงงานเกษตรกร 208 โครงการ ตั้งแต่ เดือนมีนาคม 2563 เป็นต้นไป

- งบประมาณครั้งที่ 1 วงเงิน 3,100 ล้านบาท
 - เป้าหมายอัตราจ้างแรงงาน ทั้งสิ้น 41,000 คน
- งบประมาณเพิ่มเติมครั้งที่ 2 วงเงิน 700 ล้านบาท
 - เป้าหมายอัตราจ้างแรงงาน ทั้งสิ้น 10,000 คน
- งบกลางสำรองจ่ายกรณีฉุกเฉินฯ วงเงิน 250 ล้านบาท
 - เป้าหมายอัตราจ้างแรงงาน ทั้งสิ้น 7,300 คน

เป็นวงเงิน 4,050 ล้านบาท
จ้างแรงงาน 58,300 คน

- ระยะเวลาในการจ้างงาน 6 เดือน
- ค่าจ้างแรงงาน วันละ 377.85 บาท (รายได้ประมาณ 8,000 บาทต่อเดือน)

ปัจจุบันจ้างแรงงานไปแล้ว 6,000 คน





การจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ให้แก่เกษตรกร

การจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน
ให้แก่เกษตรกรทั่วประเทศ



FAST

F = Fusion Database

A = Accurate Technique

S = Speedy Process

T = Targeted Solution



รวดเร็ว

กระบวนการทำงานที่รวดเร็ว

ถูกต้อง

ถูกต้องตามหลักวิชาการ

ตรงเป้า

บรรลุผลตรงเป้าหมาย



Thank you