

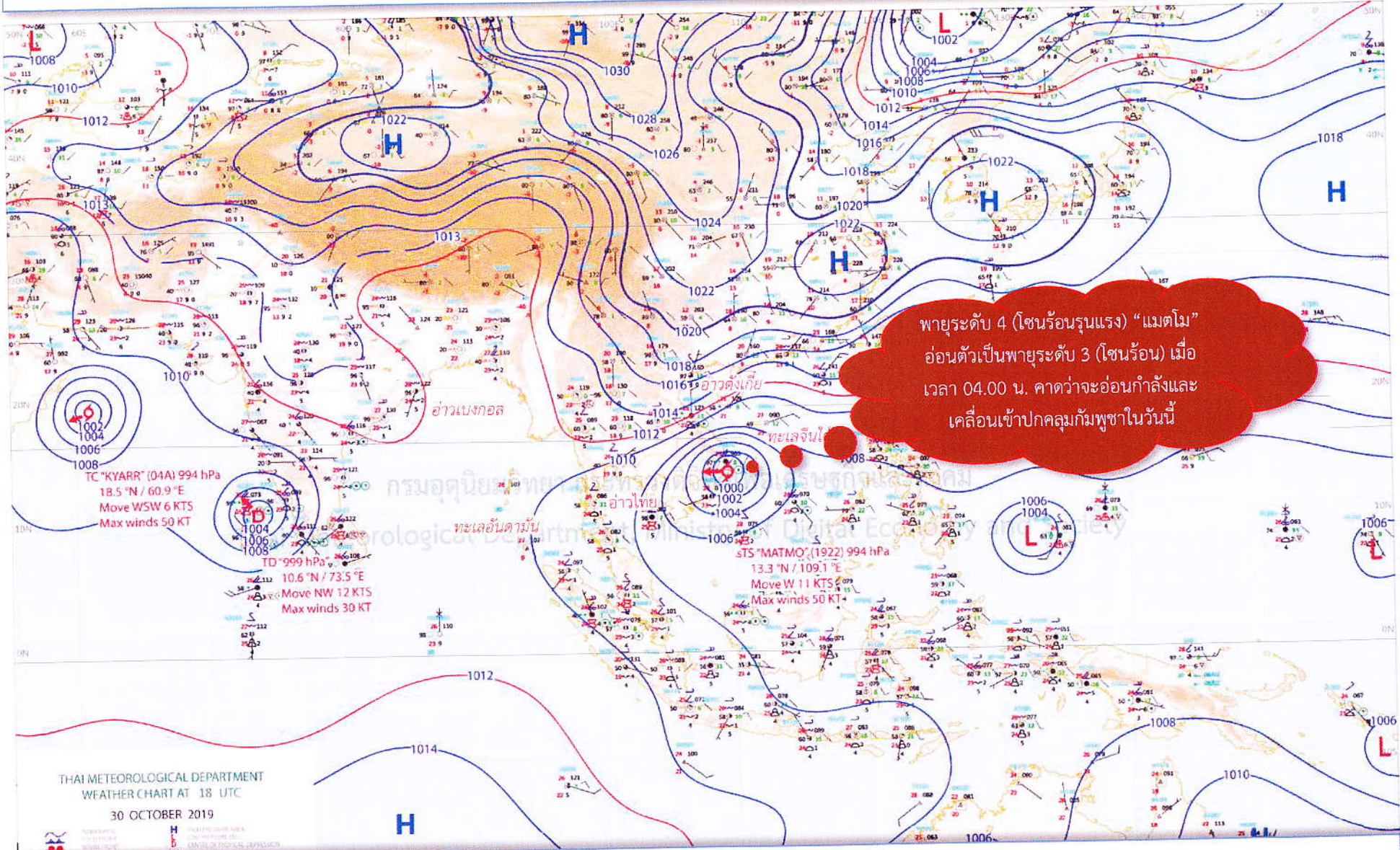


สรุปสถานการณ์น้ำ



วันที่ 31 ตุลาคม 2562

แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 31 ตุลาคม 2562 เวลา 01:00 น.



พายุระดับ 4 (โซนร้อนรุนแรง) "แมตโม"
อ่อนตัวเป็นพายุระดับ 3 (โซนร้อน) เมื่อ
เวลา 04.00 น. คาดว่าจะอ่อนกำลังและ
เคลื่อนเข้าปกคลุมกัมพูชาในวันนี้

อธิบายแผนที่ : บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาถึงภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยแล้ว โดยบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ ประเทศไทย เวียดนาม มีพายุโซนร้อน "MATMO" (แมตโม) กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเข้าสู่ประเทศกัมพูชาในระยะต่อไป



พื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักจากอิทธิพลพายุ "แมตโม"

วันที่ 2 พ.ย. 62

ระวัง!!



เรือเล็กในอ่าวไทยควร
งดออกจากฝั่ง
30 ต.ค.-2 พ.ย.62

~ 2 เมตร
ห่างฝั่ง > 2 เมตร

~ 2 เมตร
มีฝนฟ้าคะนอง > 2 เมตร

2-3 เมตร
มีฝนฟ้าคะนอง > 3 เมตร



พื้นที่ตกสะสม



น้ำท่วมฉับพลัน



น้ำป่าไหลหลาก



ติดตามข่าวอากาศ
อย่างใกล้ชิด



1182
สายด่วนกรมอุตุนิยมวิทยา
www.tmd.go.th

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

โทร : หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง 05/62

จัดทำวันที่ 30 ต.ค. 62 เวลา 16.00 น.

การพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า

(30 ต.ค. - 5 พ.ย. 2562)

ภาคกลาง

- วันที่ 30 ต.ค. - 2 พ.ย. 62 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมแรง
- วันที่ 3 พ.ย. - 5 พ.ย. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่

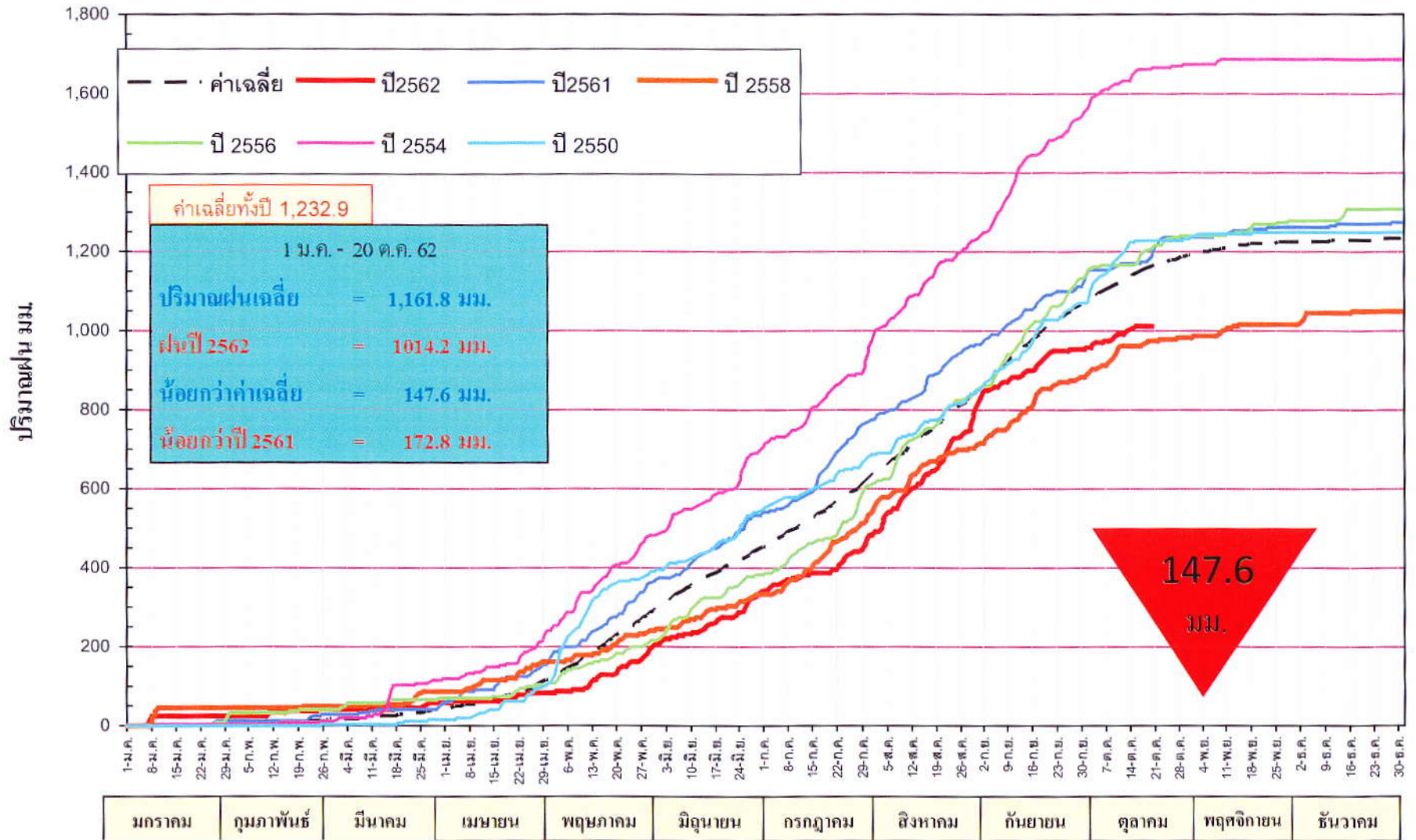
การพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า

(30 ต.ค. - 5 พ.ย. 2562)

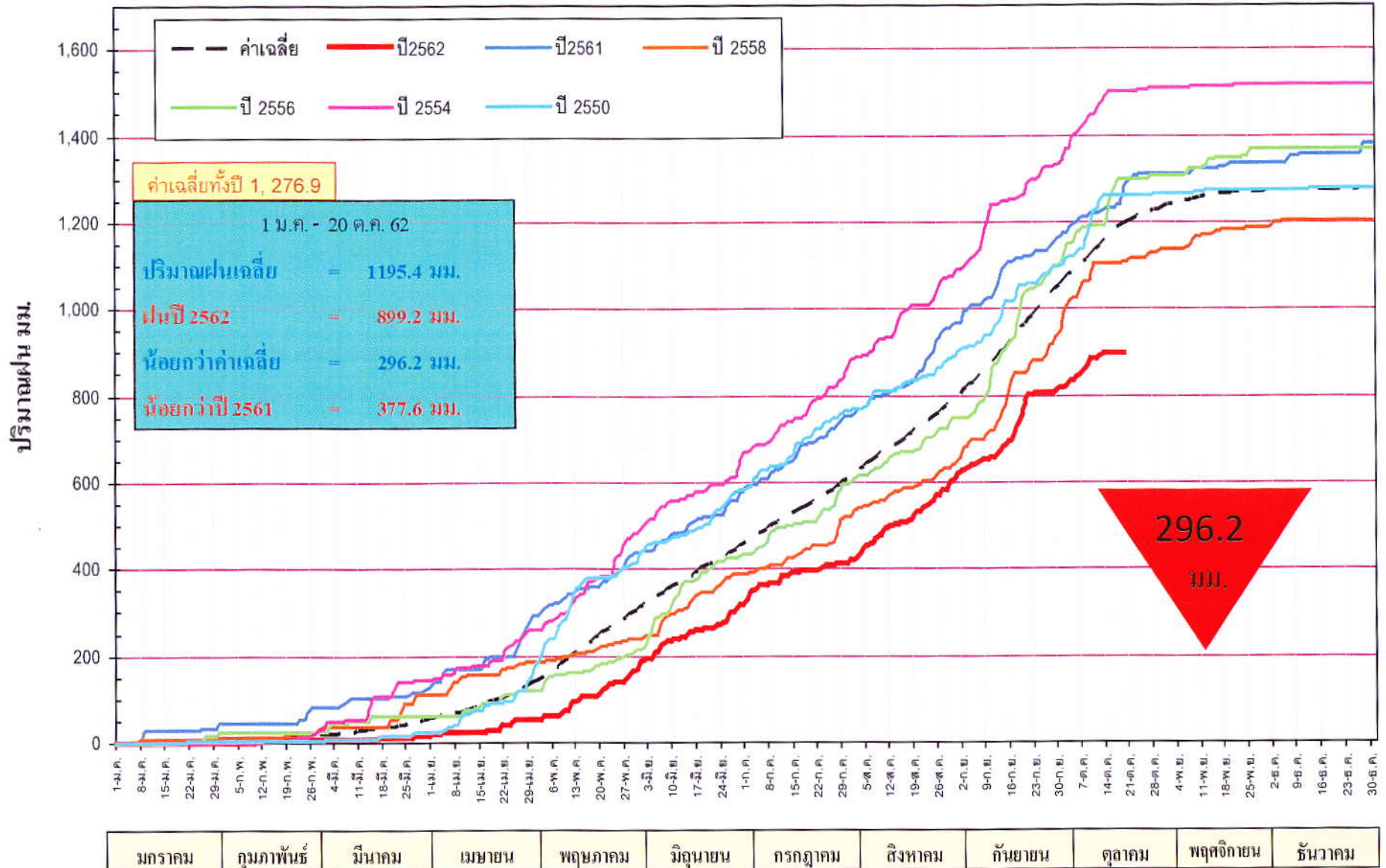
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

- ☐ วันที่ 30 - 31 ต.ค. และ 4 - 5 พ.ย. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่
- ☐ วันที่ 1 - 3 พ.ย. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ฝนตกหนักบางแห่ง

แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2562 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคเหนือ

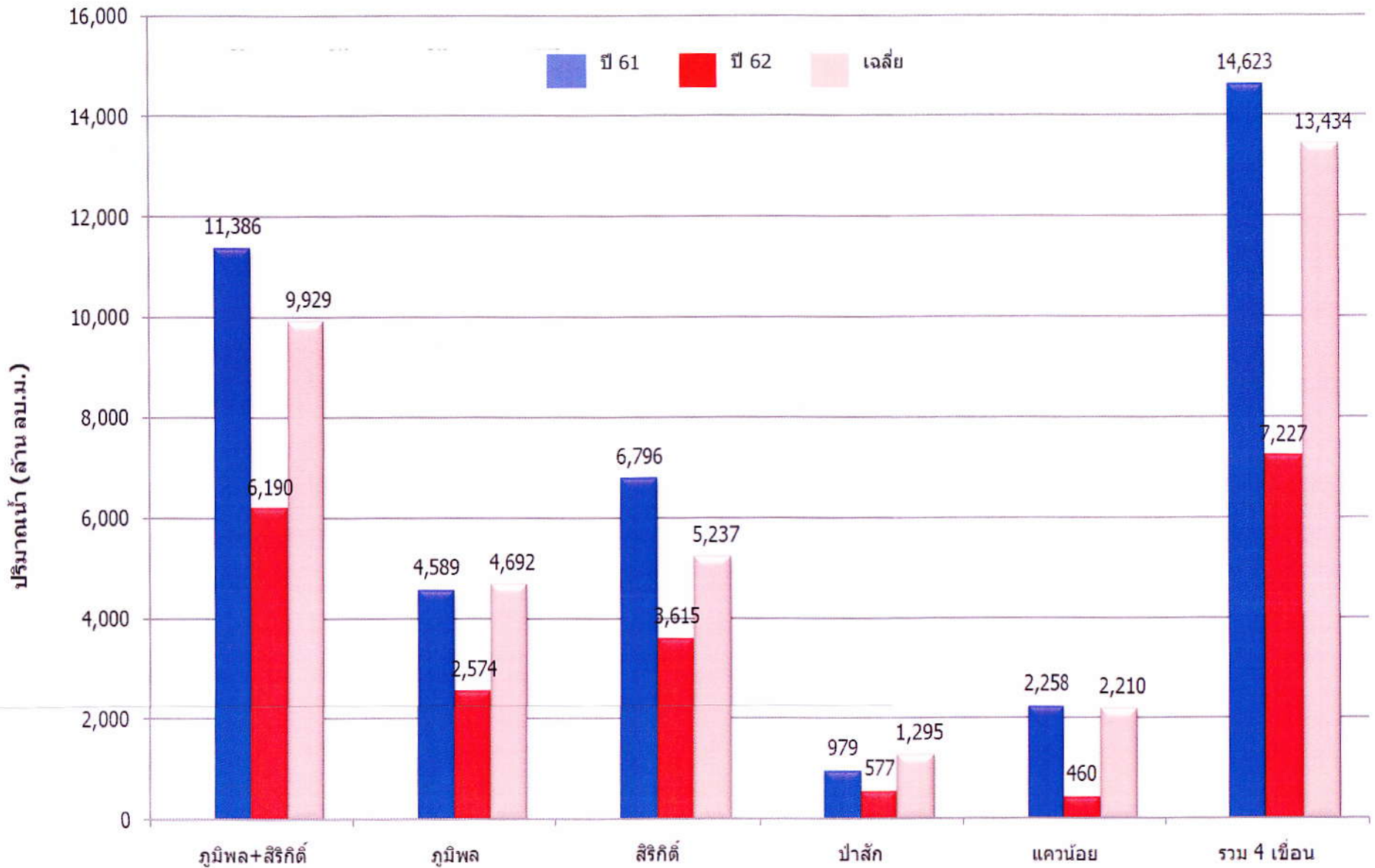


แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2562 กับค่าเฉลี่ยปกติ ของภาคกลาง





กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างของเขื่อน ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อย และป่าสัก ปี 2561 กับปี 2562 สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 30 ตุลาคม



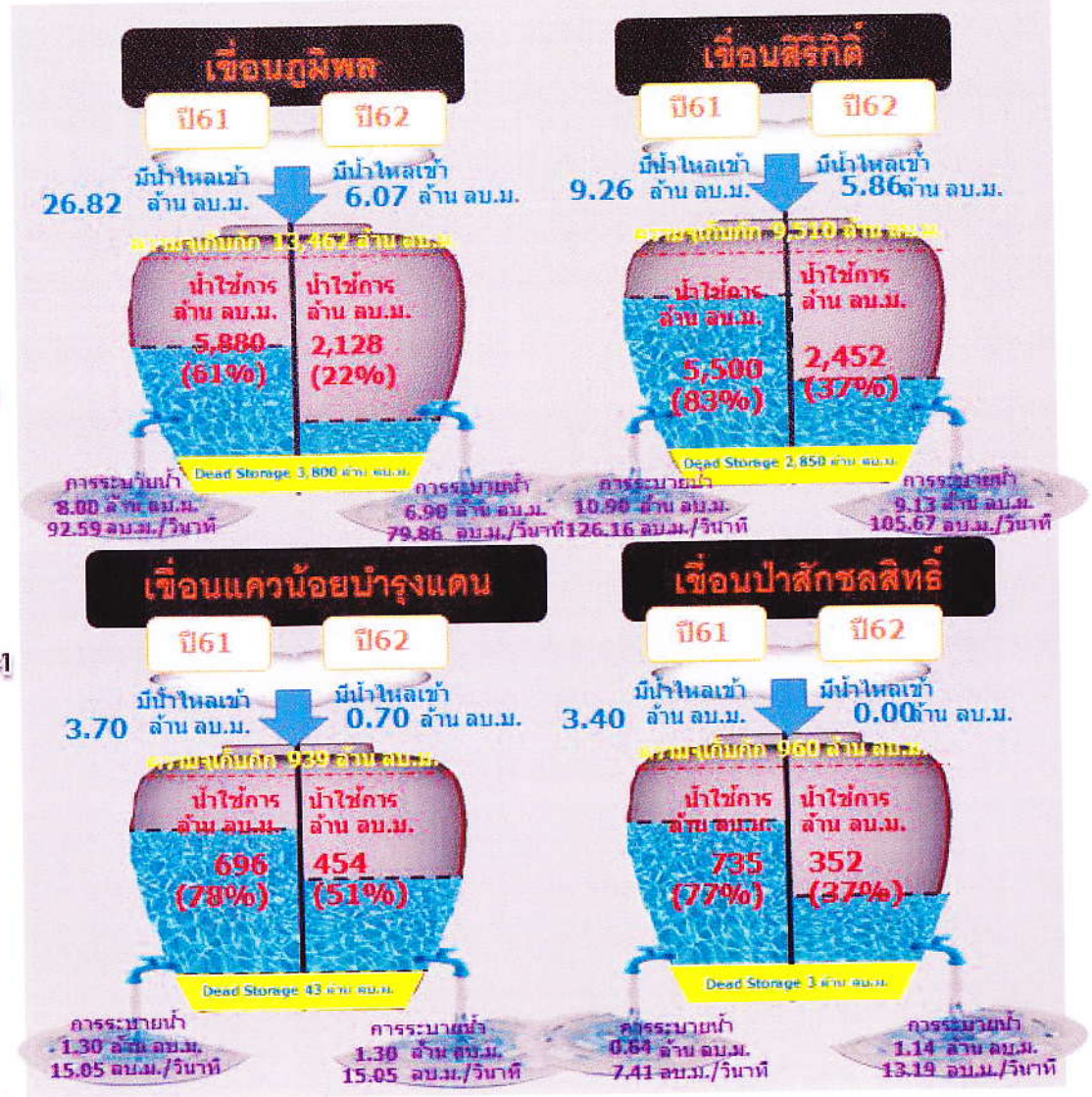


ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2562



| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|
| 30 ต.ค. 62 | 12,082 (49%) | 5,386 (30%) |
| 30 ต.ค. 61 | 19,508 (78%) | 12,812 (70%) |





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง

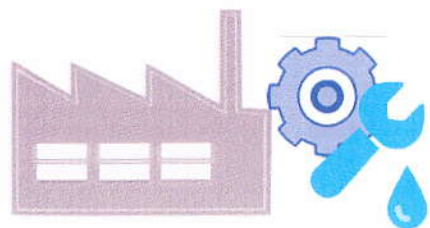


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



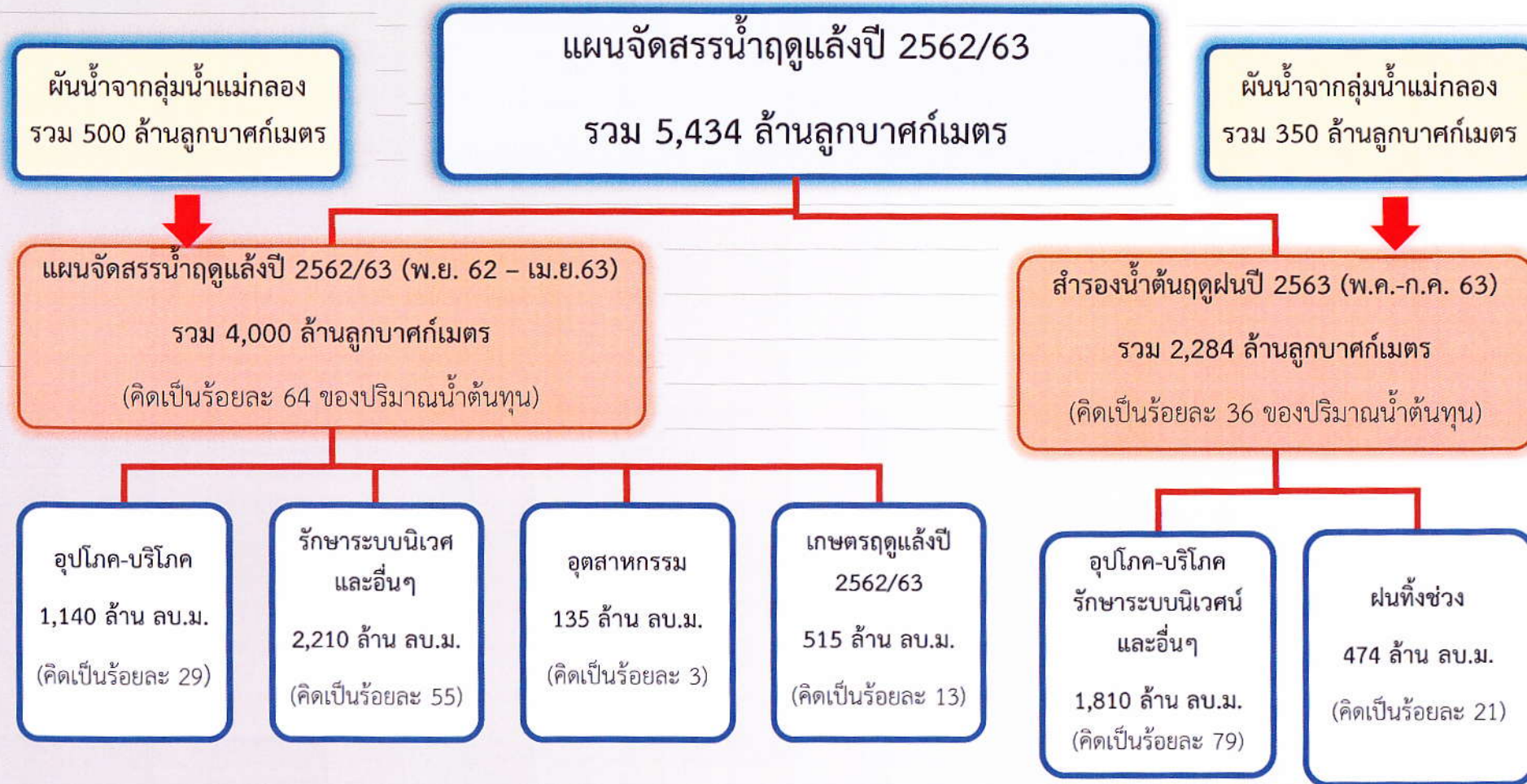
4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2562/63 (ลุ่มเจ้าพระยา)



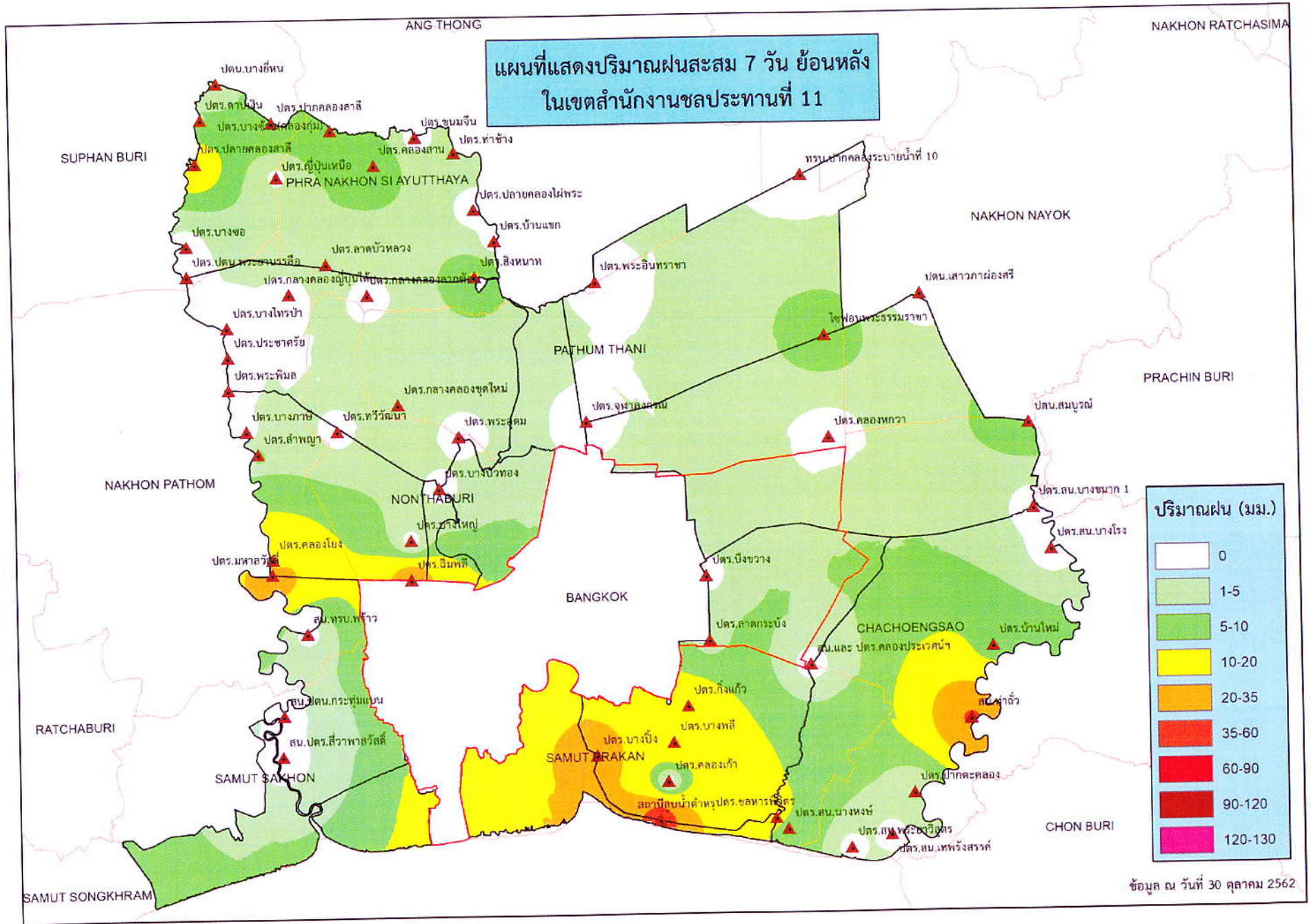
ปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



สนับสนุนไม้ผลและอ้อยที่ปลูกไว้เดิมแล้วเท่านั้น

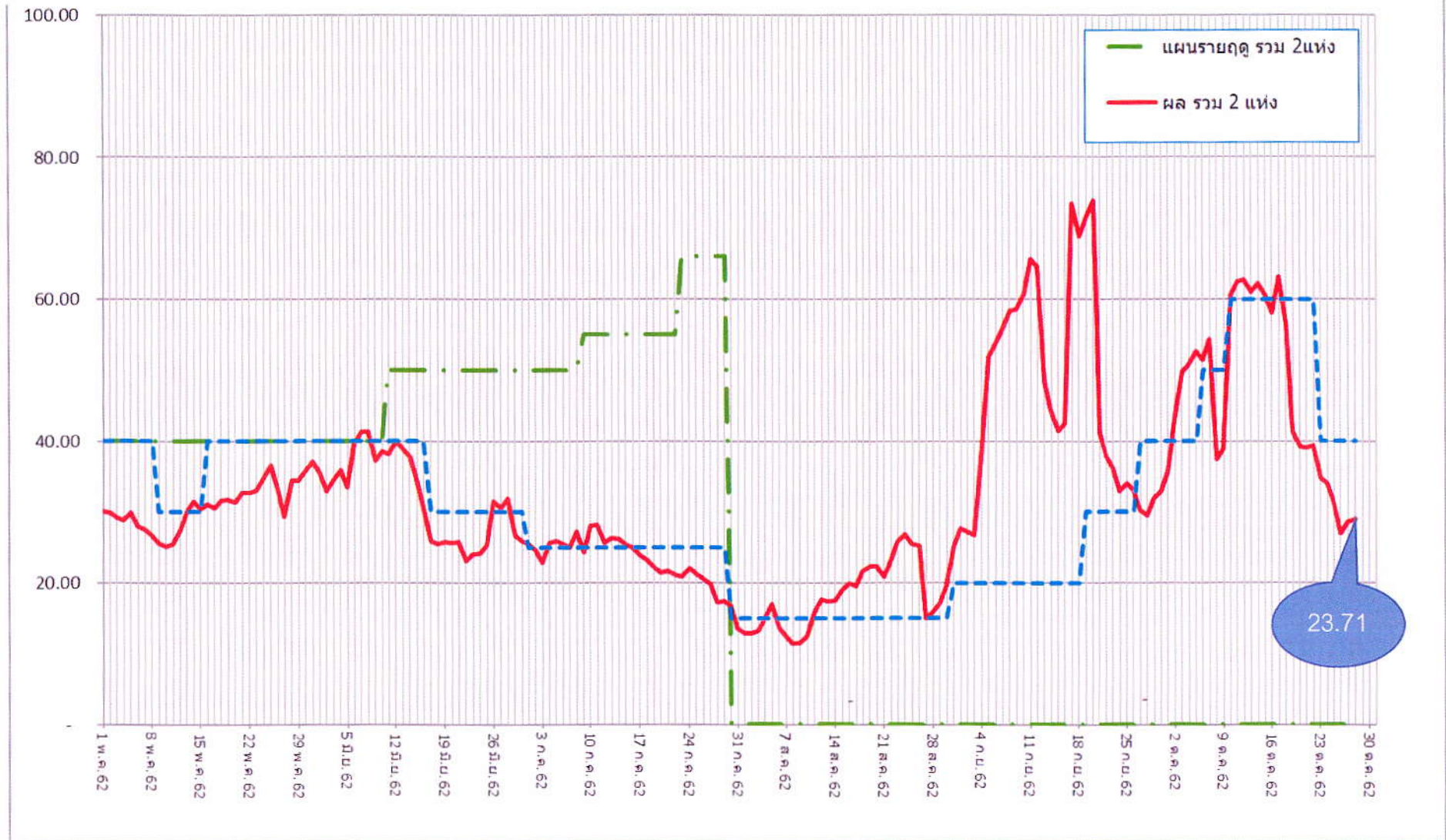


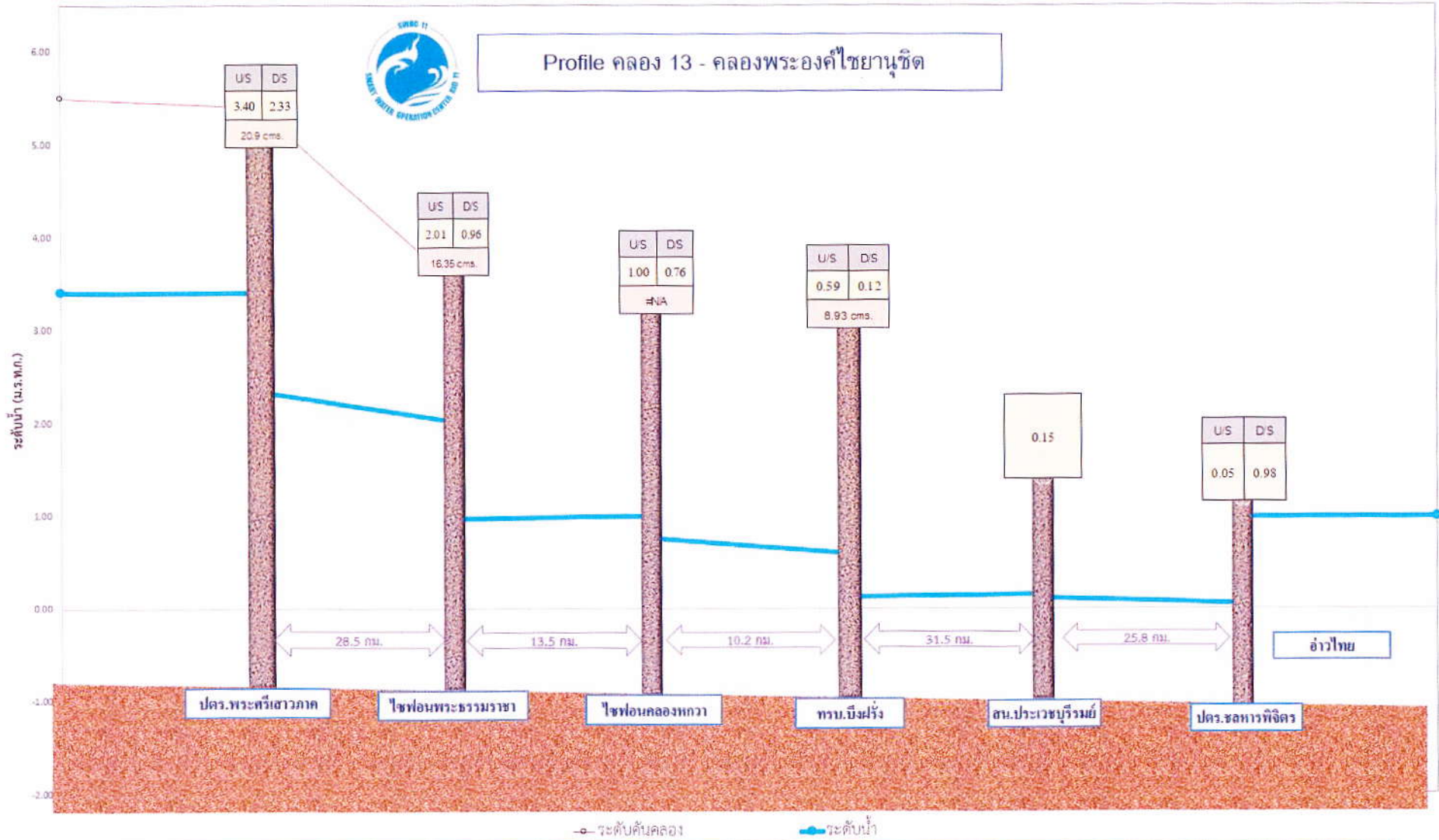
สนับสนุนการปลูกพืชต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63



การรับน้ำเข้าพื้นที่ในช่วงฤดูฝน ฝั่งตะวันออก ในเขต สชป.11

ขีดราคาริโหล (ลบ.ม.วินาที)





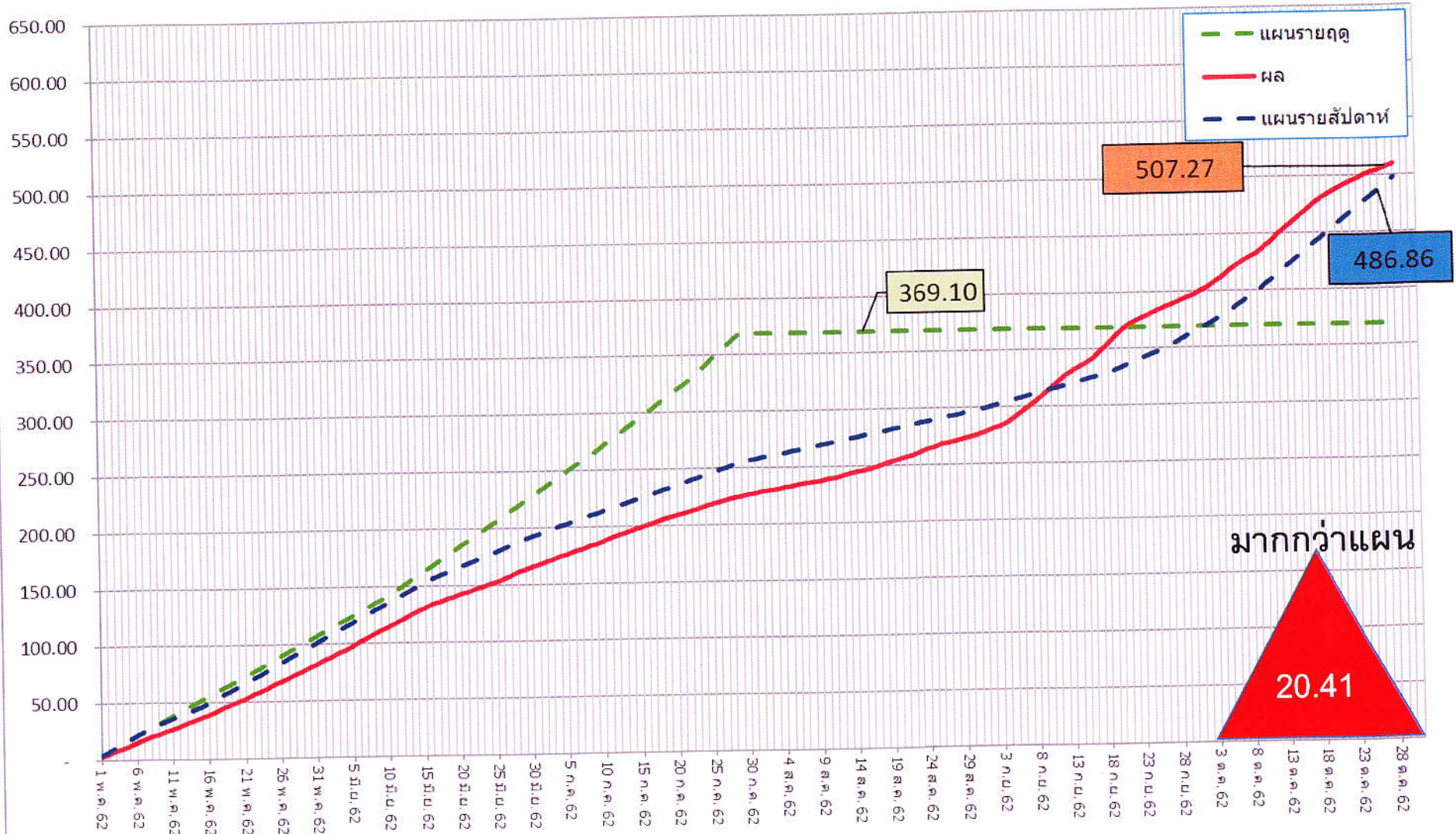
สบ.ป.10 ระบายผ่าน ปตร. พระศรีเสาวภาค ไม่น้อยกว่า 21 cms. และให้โครงการรังสิตใต้ควบคุม ปริมาณน้ำผ่าน ปตร.บึงฝรั่งในอัตรา 8-10 cms. จนถึง 15 พฤศจิกายน 62

โครงการสูบน้ำคลองพระองค์ฯ-อ่างฯบางพระ

| ข้อมูล | ค่าที่ยอมให้สูบ | ค่าปัจจุบัน |
|--|------------------|--------------------|
| ระดับน้ำ (คลองพระองค์ฯ) | > 0.10 ม.ร.ท.ก. | 0.27 |
| ค่าความเค็ม (คลองพระองค์ฯ) | < 0.50 กรัม/ลิตร | 0.278 |
| จำนวนเครื่องสูบน้ำ | - | 4 |
| อัตราการไหล | - | 6.0186 ลบ.ม.วินาที |
| ปริมาณน้ำ (6.00 น. เมื่อวาน ถึง 6.00 น. วันนี้) | - | 528,600 ลบ.ม. |
| ปริมาณน้ำสะสม (8 ก.ค. 62 ถึง 31 ต.ค. 62) | - | 44,755,900 ลบ.ม. |

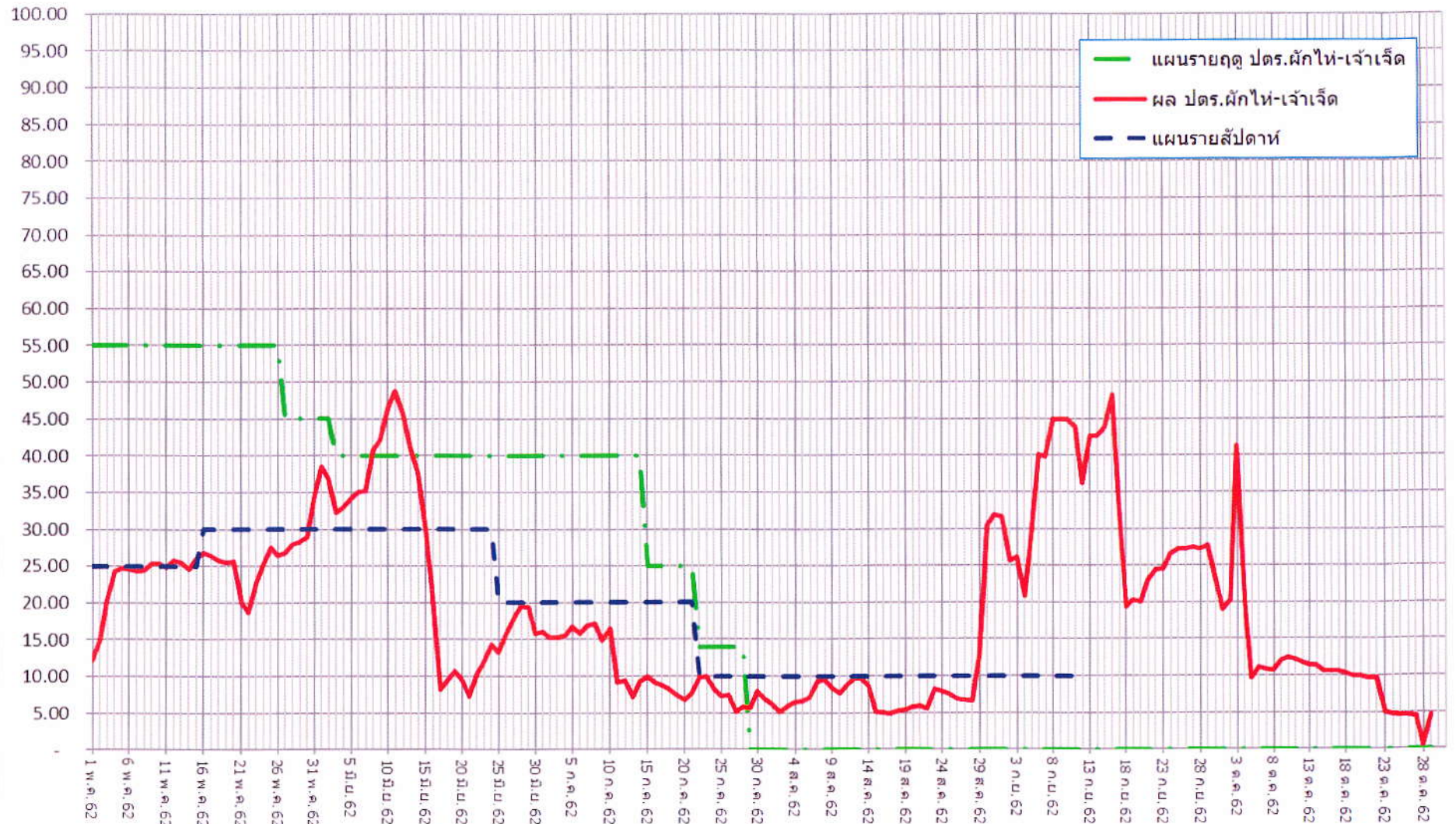
การรับน้ำเข้าพื้นที่ในช่วงฤดูฝน ตั้งแต่วันออก ในเขต สขป.11

กราฟสะสม แผน-ผล ปตร.พระศรีศิลป์ + พระศรีเสาวภาค (ล้าน ลบ.ม.)



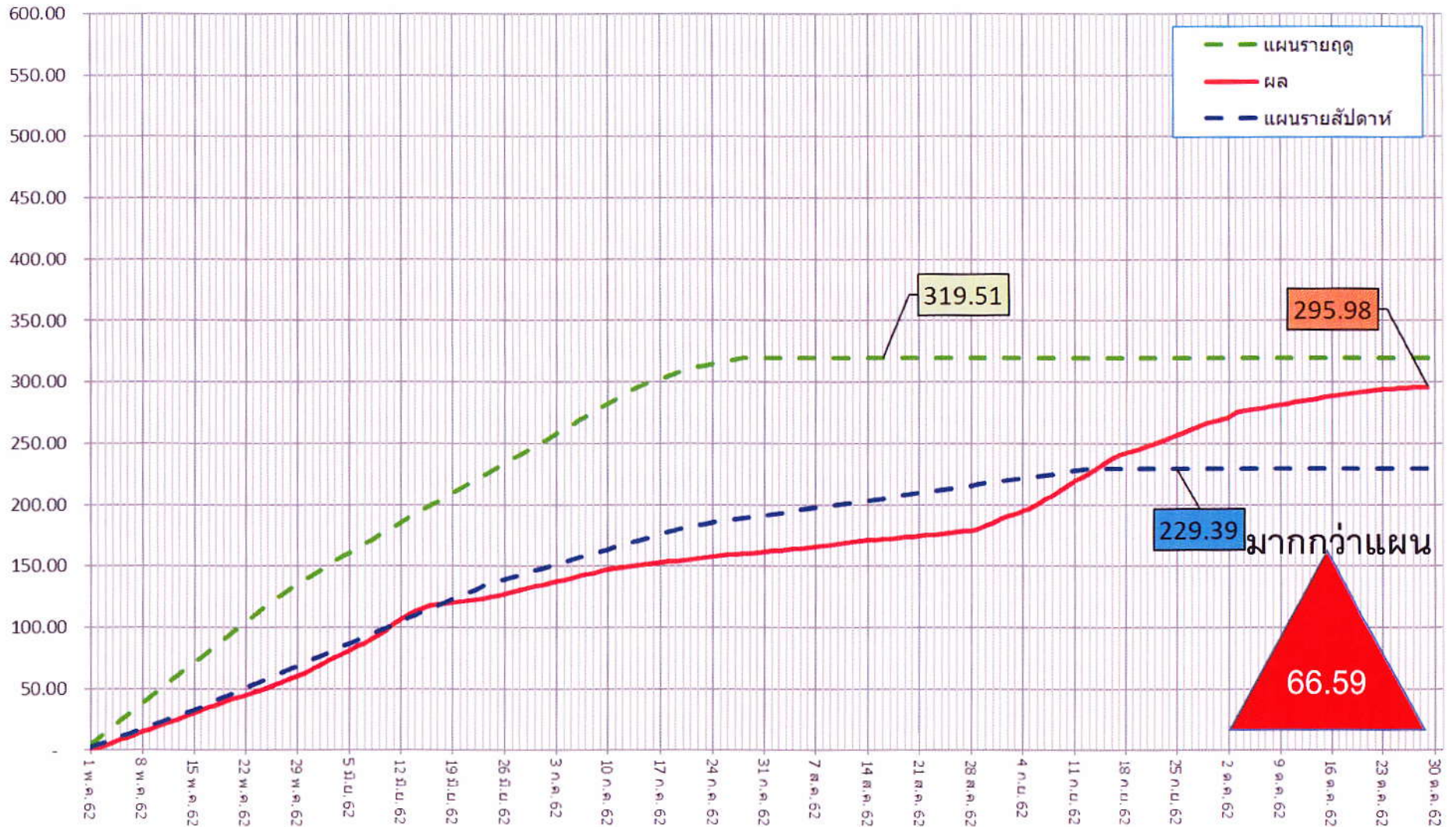
การรับน้ำเข้าพื้นที่ในช่วงฤดูฝน ผังตะวันตก ในเขต สขป.1 1

กราฟ แผน-ผล การจัดการน้ำ ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด (ลบ.ม./วินาที)



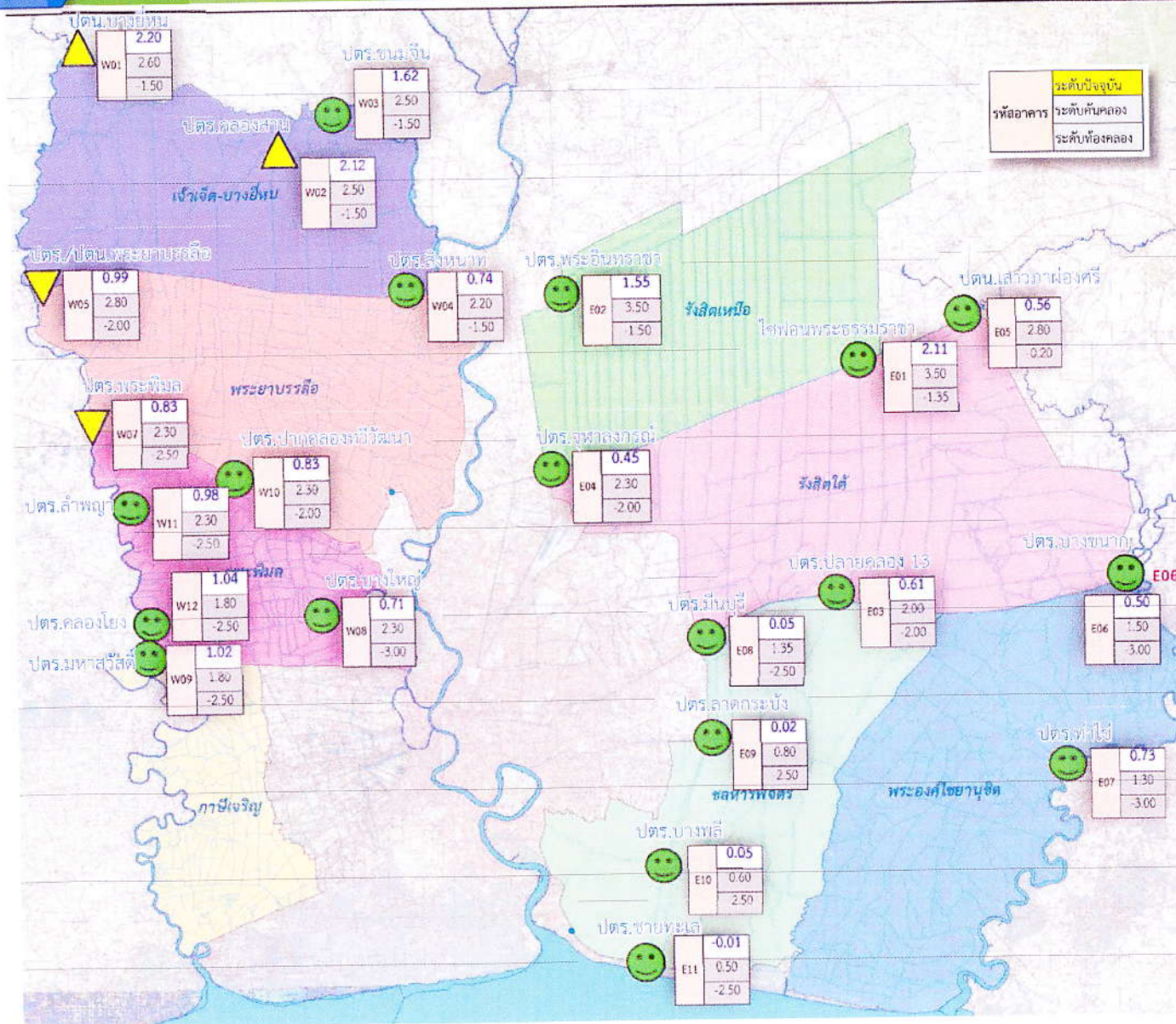
การรับน้ำเข้าพื้นที่ในช่วงฤดูฝน ฝั่งตะวันตก ในเขต สขบ.1 1

กราฟ แผน-ผล สะสม ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด (ล้าน ลบ.ม.)



ระดับน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

ข้อมูลวันที่ 30 ต.ค. 2562



ฝั่งตะวันออก

เกณฑ์ เฝ้าระวังน้ำท่วม 2 จุด

- ปต.บางยี่หน
- ปต.คลองสาน

เกณฑ์ เฝ้าระวังน้ำแล้ง 2 จุด

- ปต./ปต.พระยาบรรลือ
- ปต.พระพิมล

ฝั่งตะวันตก

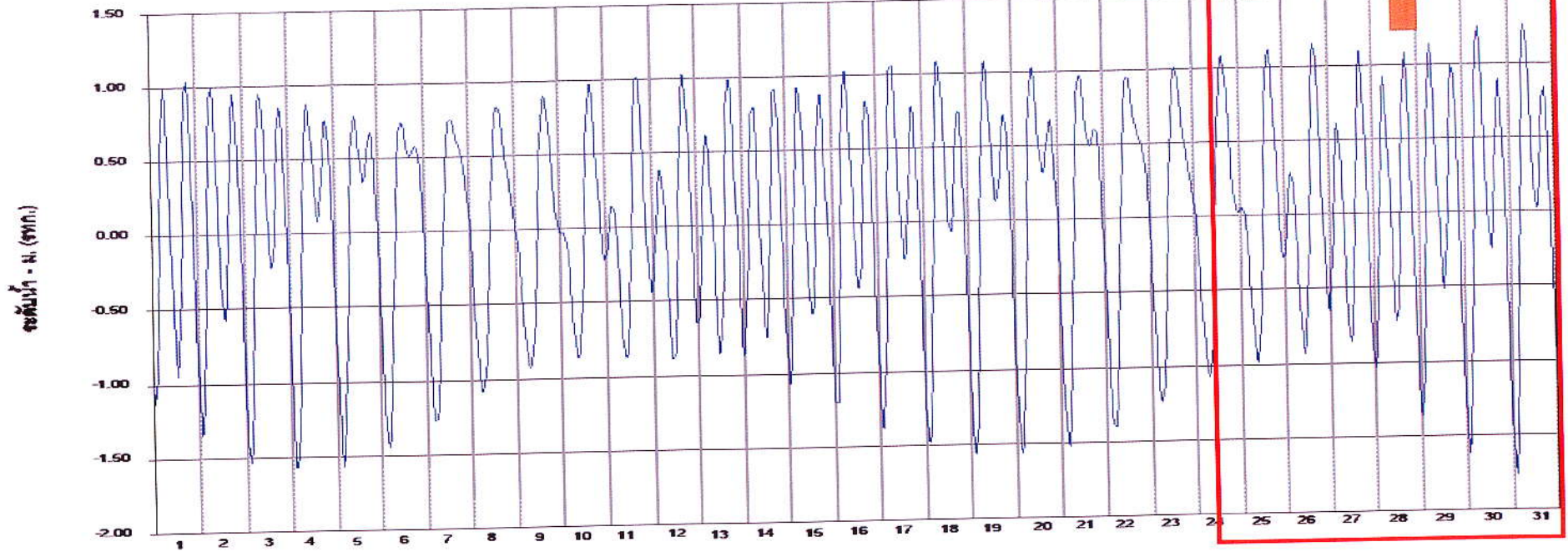
เกณฑ์ ปกติ

| Symbol | สถานะ |
|--------|-----------------------|
| ▲ | วิกฤตน้ำท่วม |
| ▲ | เฝ้าระวังน้ำท่วม |
| 😊 | ปกติ |
| ▼ | เฝ้าระวังน้ำแล้ง |
| ▼ | วิกฤตน้ำแล้ง |
| ⊙ | ไม่ได้รับรายงานข้อมูล |

ค่าความเค็มที่สถานีสูบน้ำสำแล (31 ต.ค. 2562 เวลา 09.30 น.)

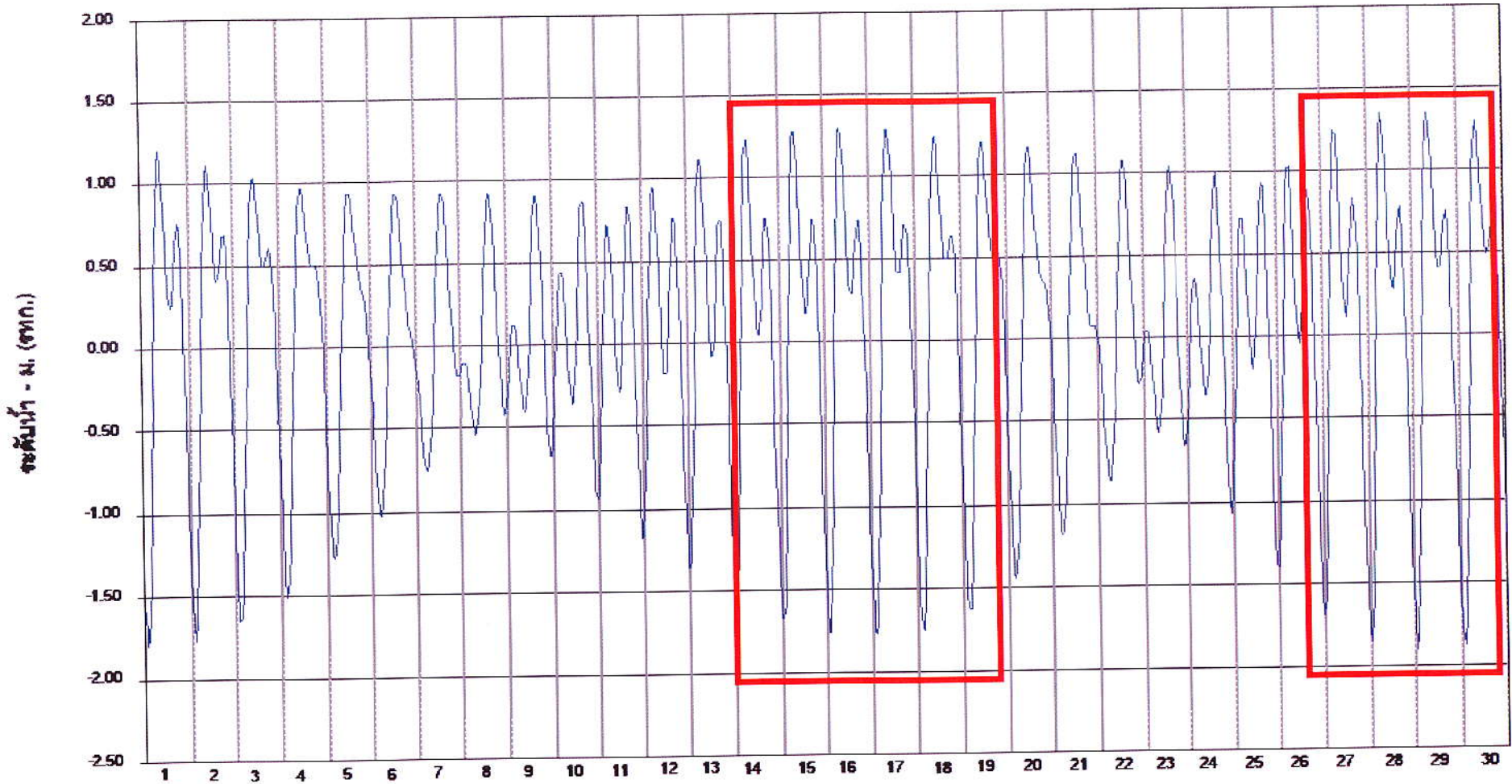


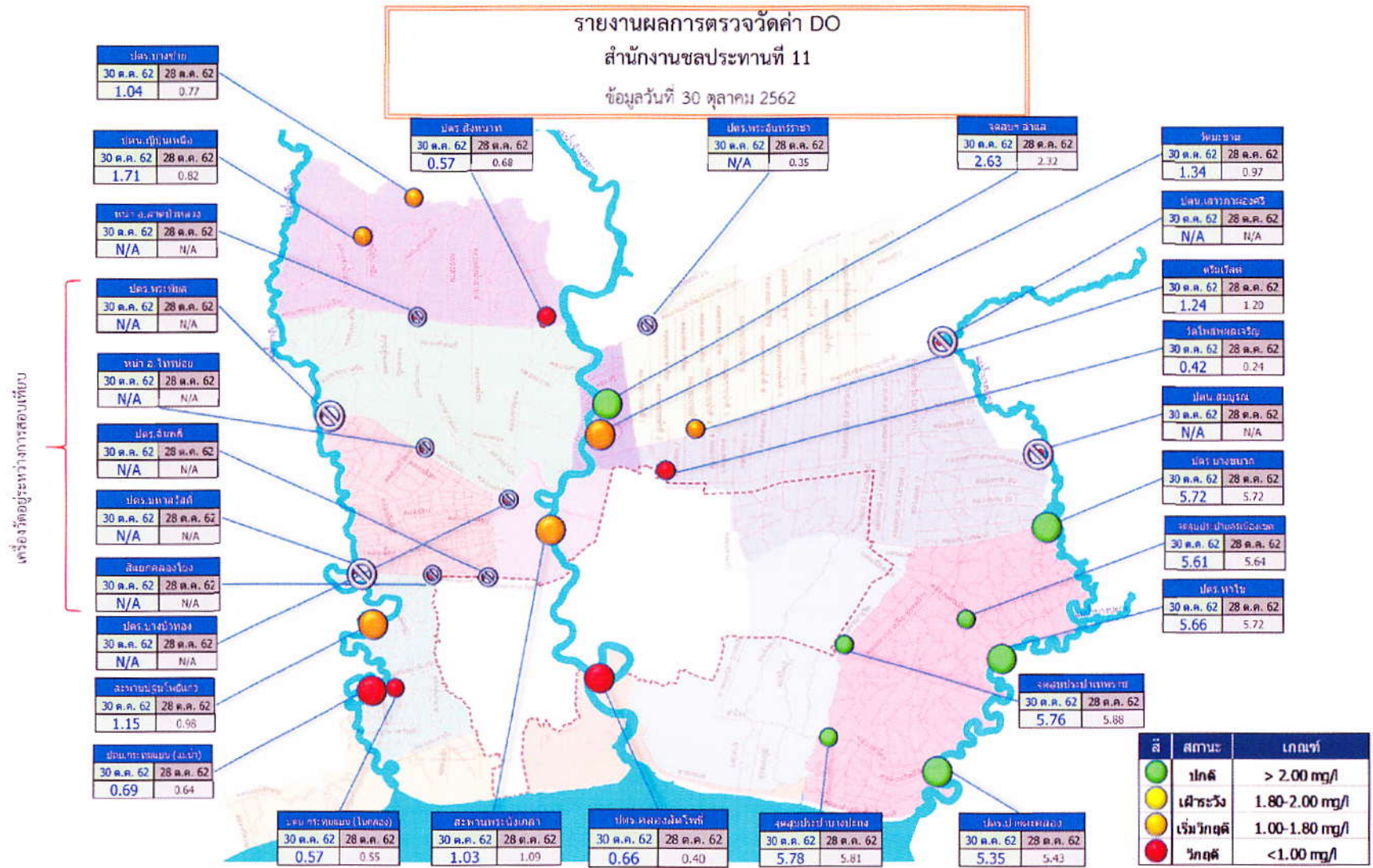
ระดับน้ำชลประทานราชวังโม่งที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 1 - 31 ตุลาคม 2562



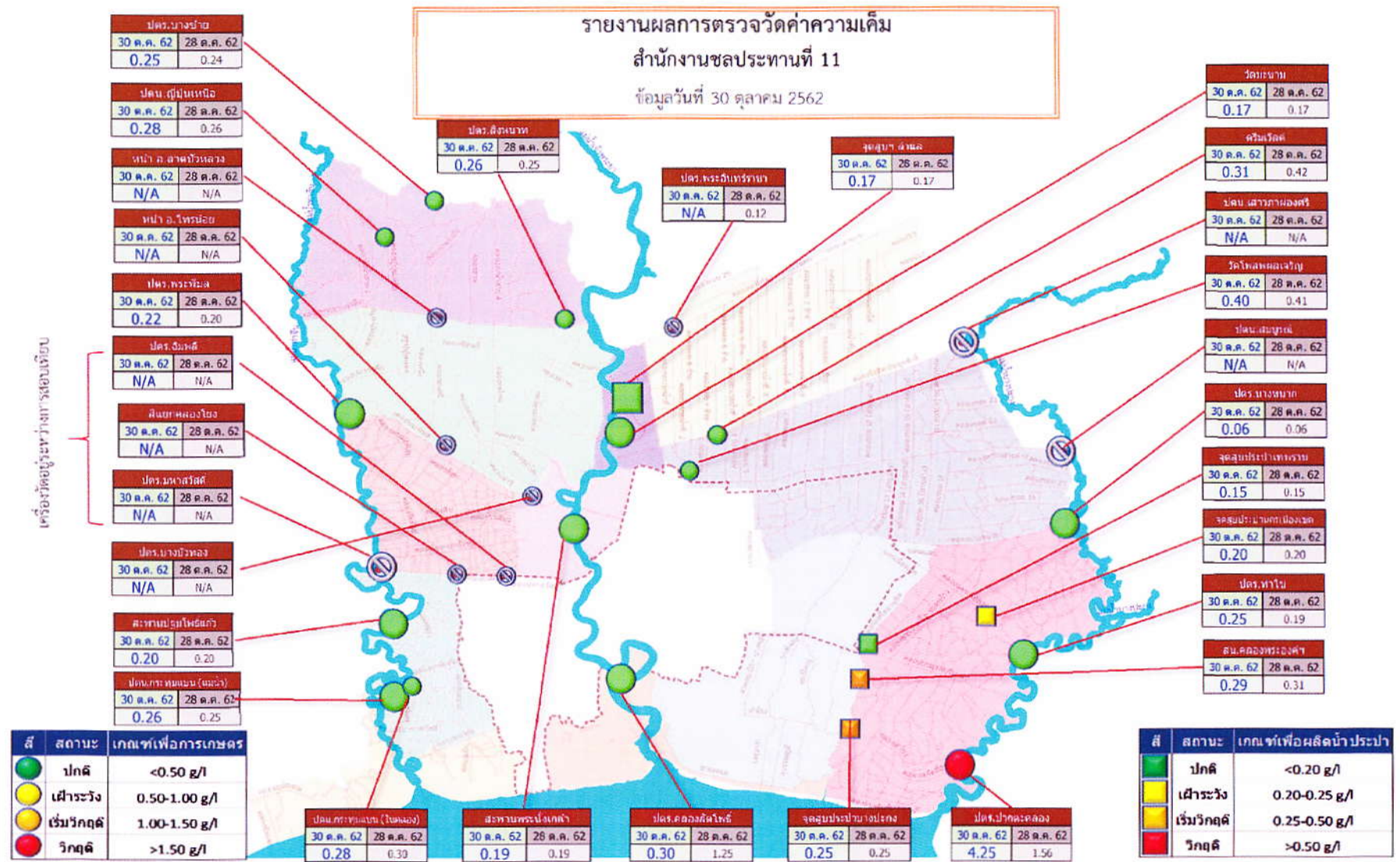
ระดับน้ำทะเลพยากรณ์ เดือน พฤศจิกายน 2562

ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สถานีเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 1 - 30 พฤศจิกายน 2562





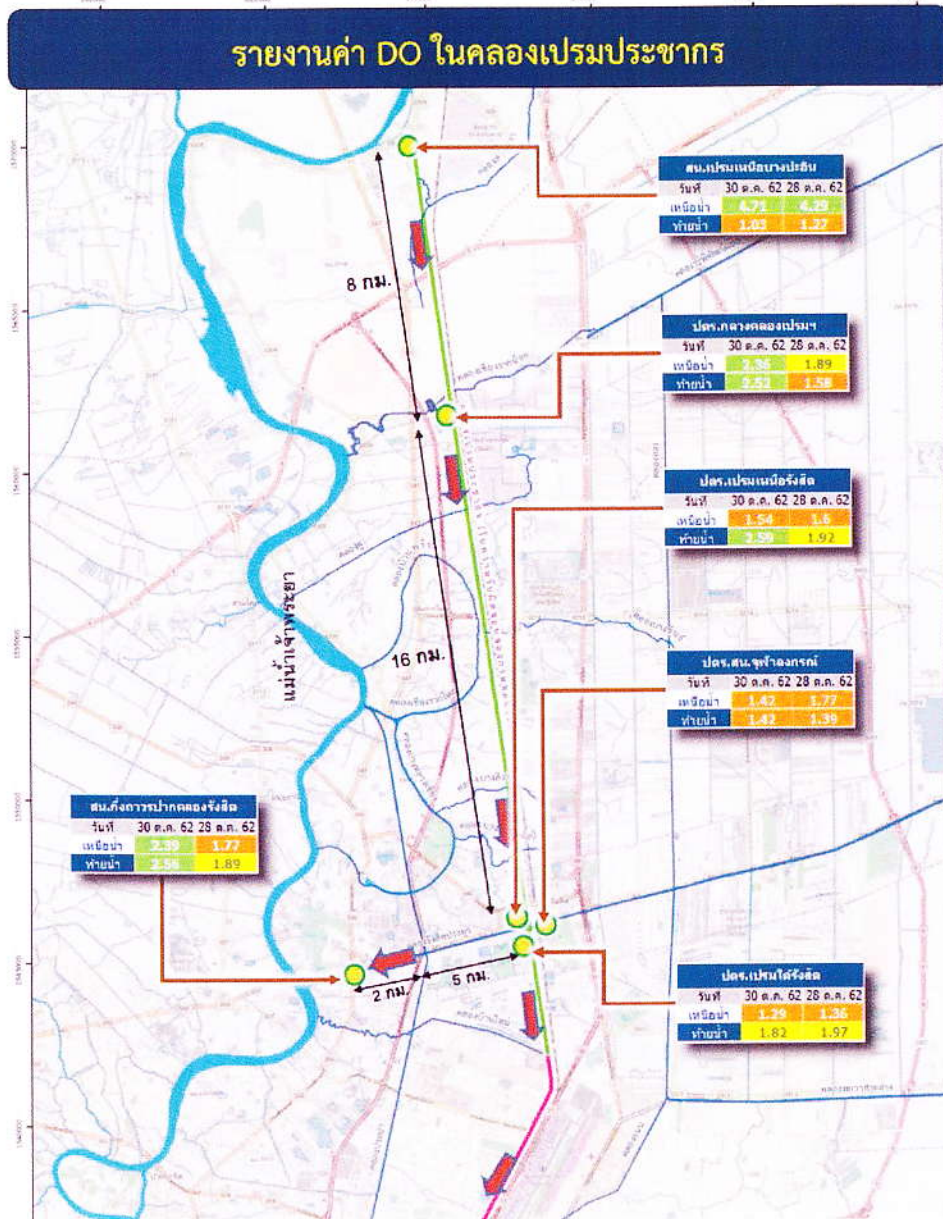
จุดวัดคุณภาพน้ำ ปลาน.สมบุญ และ ปลาน.เสวภาผ่องศรี
เครื่องตรวจวัดชำรุดอยู่ระหว่างการดำเนินการซ่อมแซม



จุดวัดคุณภาพน้ำ ปตร.สมบรูณ์ และ ปตร.เสาวภาผ่องศรี
เครื่องตรวจวัดค่าระหว่างทางดำเนินการซ่อมแซม

จุดเฝ้าระวังค่า DO ใน คลองเปรมประชากร

30 ตุลาคม 2562



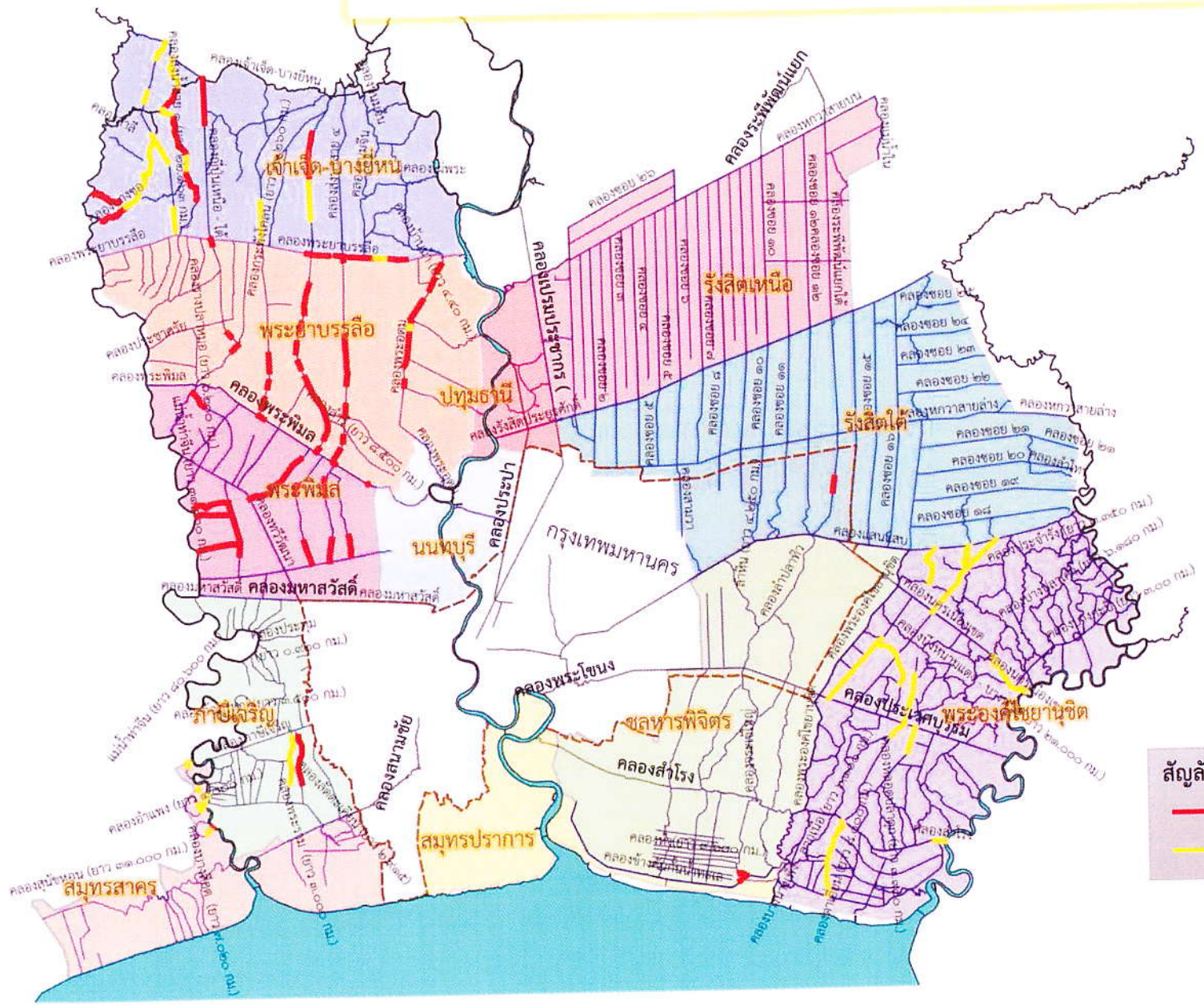
ค่า DO อยู่ในเกณฑ์เริ่มวิกฤต 5 จุด
 ท้ายน้ำ สน.เปรมเหนือบางปะอิน
 เหนือน้ำ ปต.เปรมเหนือรังสิต
 เหนือน้ำ ปต.สน.จุฬาลงกรณ์
 ท้ายน้ำ ปต.สน.จุฬาลงกรณ์
 เหนือน้ำ ปต.เปรมใต้รังสิต

ค่า DO อยู่ในเกณฑ์เริ่มเฝ้าระวัง 1 จุด
 เหนือน้ำ ปต.เปรมใต้รังสิต

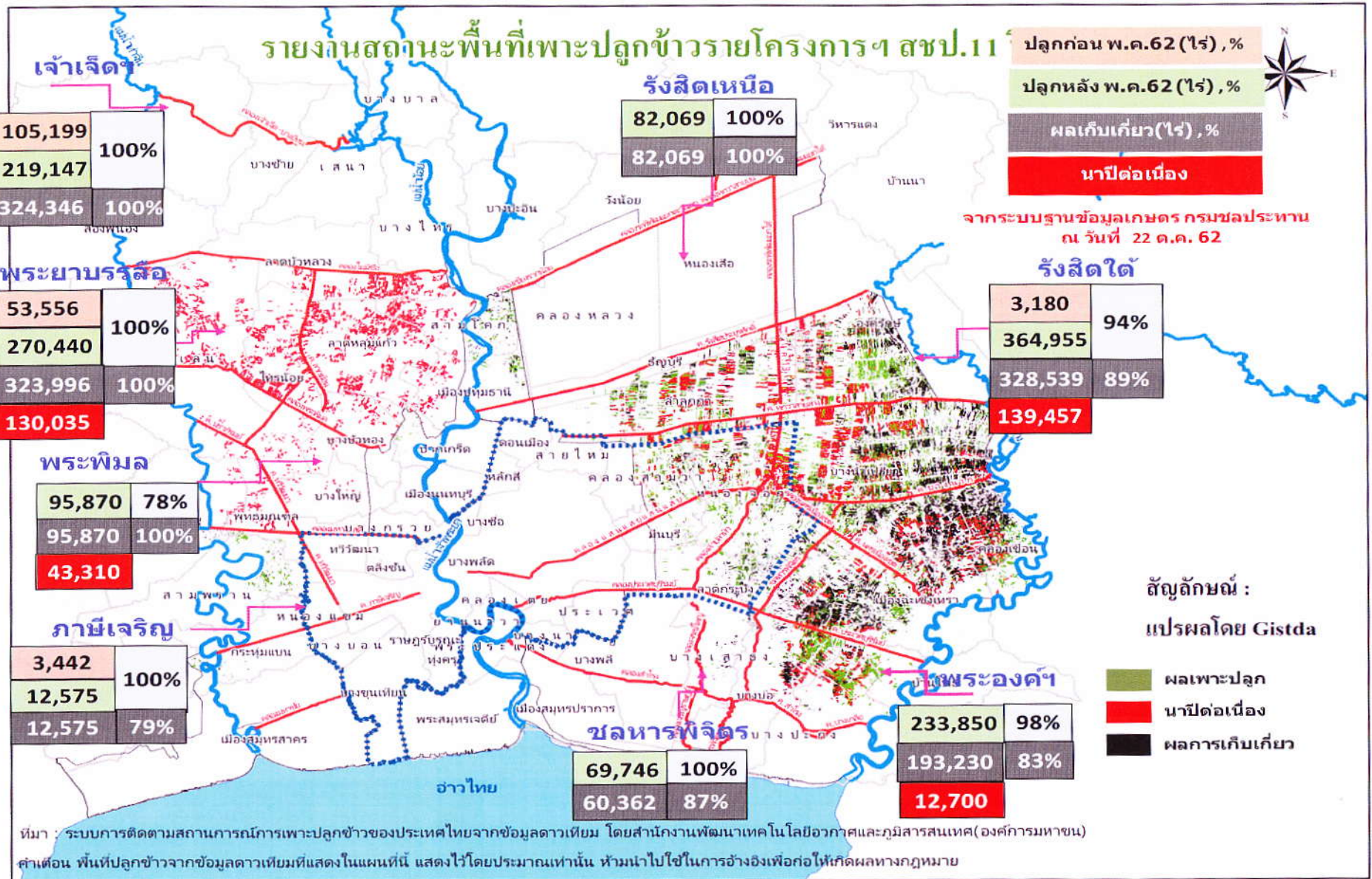
เหนือน้ำ → ท้ายน้ำ

| มาตรฐานคุณภาพน้ำ ค่า DO ไม่น้อยกว่า 2.00 mg/l | | |
|---|------------|---------------|
| ■ | ปกติ | มากกว่า 2.00 |
| ■ | เฝ้าระวัง | 1.80 - 2.00 |
| ■ | เริ่มวิกฤต | 1.00 - 1.80 |
| ■ | วิกฤต | น้อยกว่า 1.00 |

แผนที่รายงานวัชพืช ในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 11



วันที่ตรวจสอบวัชพืช
15 ตุลาคม 2562



หมายเหตุ :

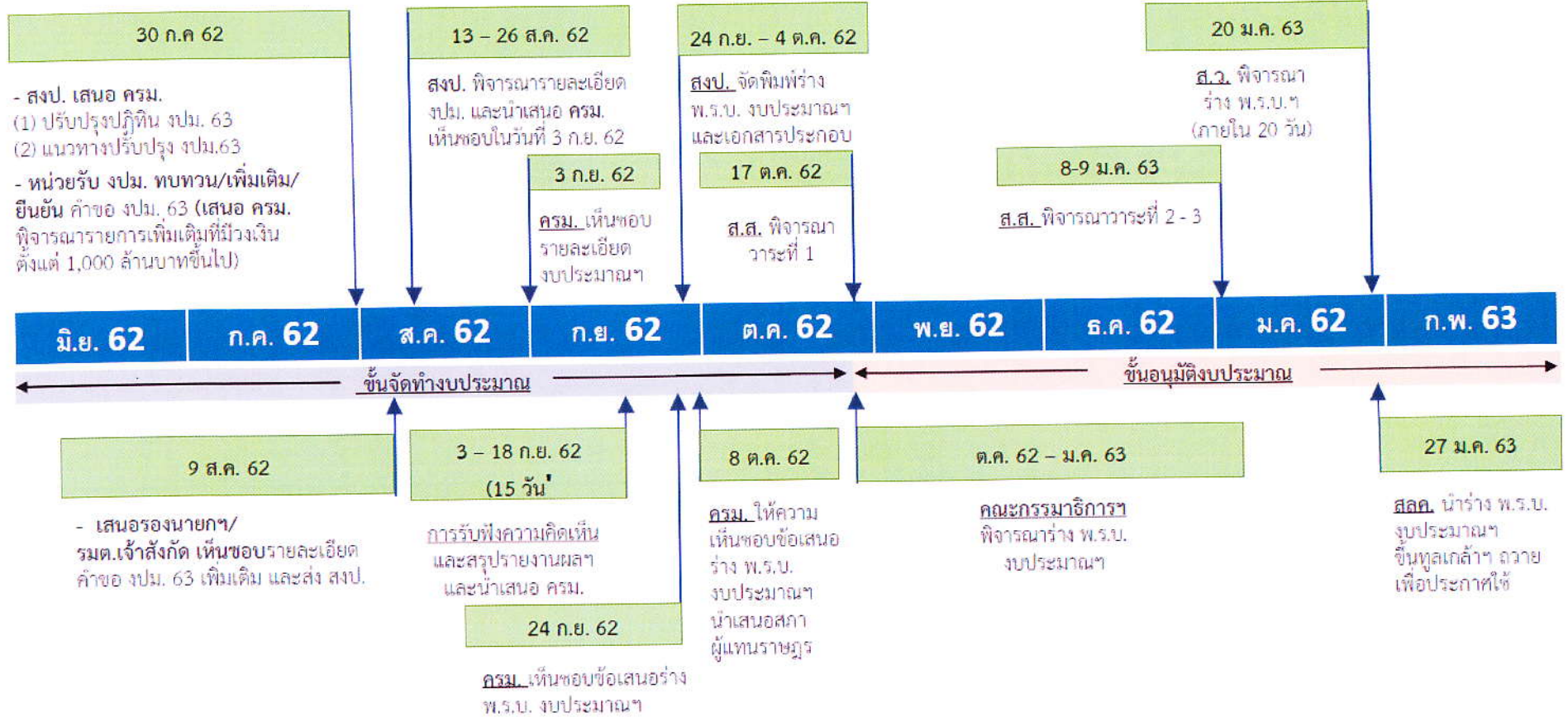
- พื้นที่ปลูกนาปีต่อเนื่อง 4 โครงการฯ 1. คบ.รังสิตใต้ 2. คบ.พระองค์ฯ 3. คบ.พระยาบรรลือ 4. คบ.พระพิมล

จบการนำเสนอ





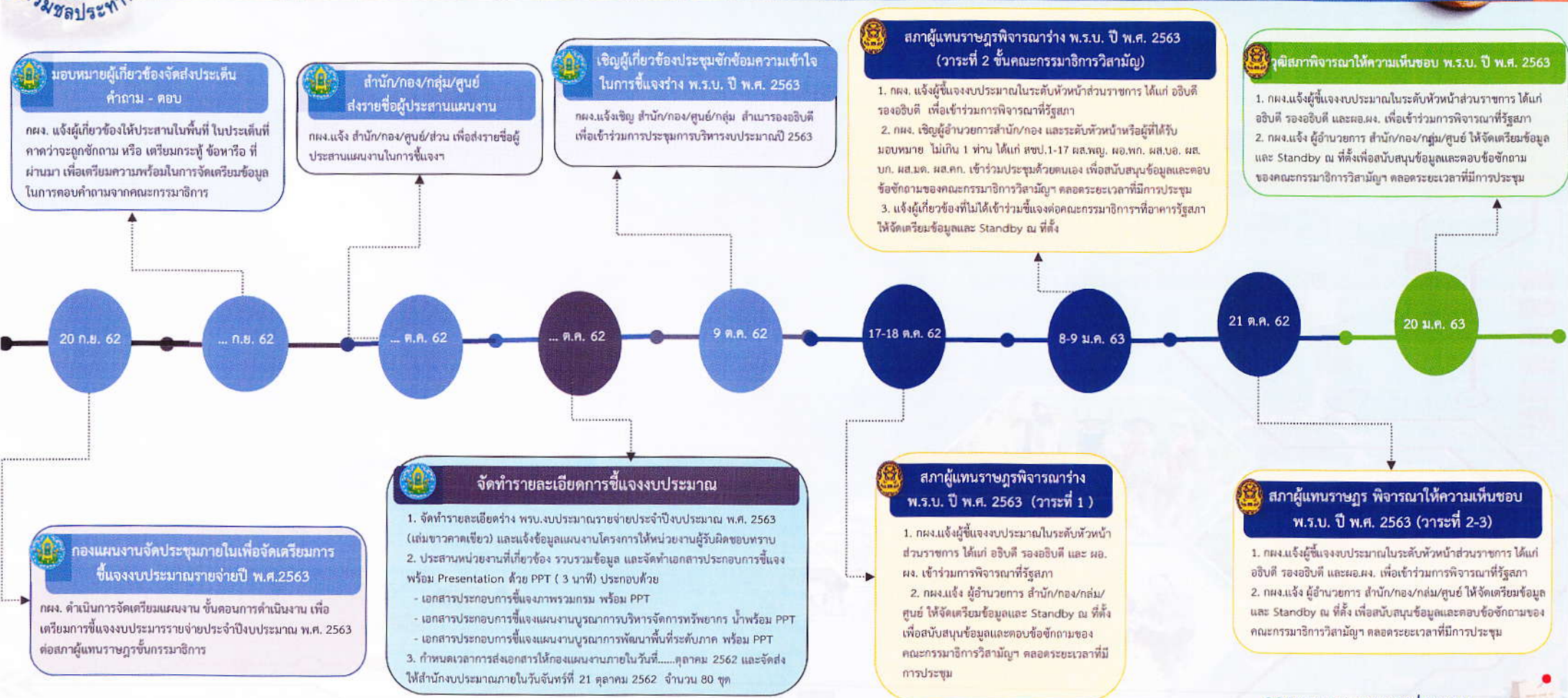
ปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563



หมายเหตุ 1. กรณี ครม. ส่งสภาผู้แทนฯ 8 ต.ค. 62 จะครบ 105 วัน ในวันจันทร์ที่ 20 ม.ค. 63
2. กรณีสภาผู้แทนฯ ส่งวุฒิสภา 20 ม.ค. 63 จะครบ 20 วัน ในวันเสาร์ที่ 8 ก.พ. 63



2.3 รายละเอียดขั้นตอนการการชี้แจงกรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (กรมชลประทาน)

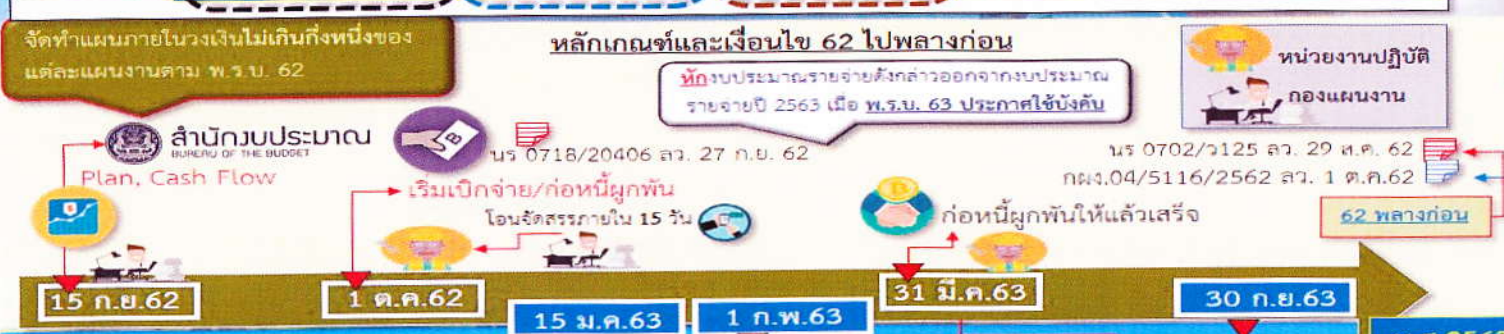


2.2 แนวทางการใช้งบประมาณรายจ่ายปีงบประมาณ พ.ศ.2562 ไปพลางก่อน



| Function | Agenda | Area | กองทุนจัดรูปที่ดิน | รวม |
|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|
| พ.ศ. 2563 | 21,329.9714 | 40,982.9725 | 7,653.6204 | 69,966.5643 |
| 62 พลางก่อน | 3,968.6486 | 7,453.1830 | 923.6716 | 12,813.0032 |

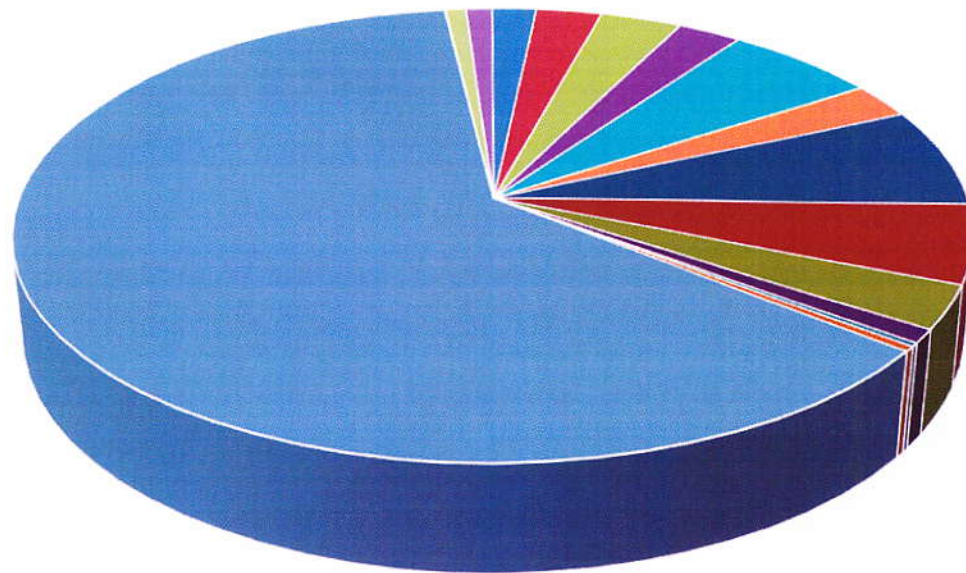
- เงื่อนไขที่สำนักงานงบประมาณกำหนด**
1. ไม่ทำแผนสำหรับผลผลิตหรือโครงการที่สิ้นสุดลงแล้วในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562
 2. ไม่ทำแผนสำหรับค่าใช้จ่ายที่เป็นการผูกพันข้ามปีงบประมาณรายการใหม่ ยกเว้น กรณีค่าใช้จ่ายในการบริหารงานปกติของหน่วยรับงบประมาณที่ต้องดำเนินการภายหลังจากสัญญาเดิมสิ้นสุด ซึ่งหากไม่ดำเนินการจะเสียหายต่อการปฏิบัติราชการ
 3. ค่าใช้จ่ายตามแผนบุคลากรภาครัฐ และแผนงานพื้นฐานให้พิจารณาตามความจำเป็น
 4. ค่าใช้จ่ายตามแผนยุทธศาสตร์ และแผนงานบูรณาการให้พิจารณาเท่าที่จำเป็น เพื่อให้ปฏิบัติงานที่ต่อเนื่องจากงานที่ดำเนินการไว้แล้ว กรณีเป็นรายจ่ายในงบลงทุน งบเงินอุดหนุนหรืองบรายจ่ายลงทุน ให้เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน ให้จัดทำแผนได้เฉพาะกรณีที่ได้ทำสัญญา ก่อนนี้ผูกพันไว้แล้วก่อนปีงบประมาณ พ.ศ. 2563





Sum of วงเงิน % วงเงิน

แผนภูมิแสดงวงเงินงบประมาณรายโครงการ



หน่วยงาน

- คบ.เจ้าเจ็ด - บางยี่หน
- คบ.ชลหารพิจิตร
- คบ.พระพิมล
- คบ.พระยาบรรลือ
- คบ.พระองค์ไชยานุชิต
- คบ.ภาชีเจริญ
- คบ.รังสิตเหนือ
- คบ.รังสิตใต้
- คบ.นนทบุรี
- คบ.ปทุมธานี
- คบ.สมุทรปราการ
- คบ.สมุทรสาคร
- คส.ชป.11
- ฟอน2.ลก.
- สชป.11
- ส่วนเครื่องจักรกล

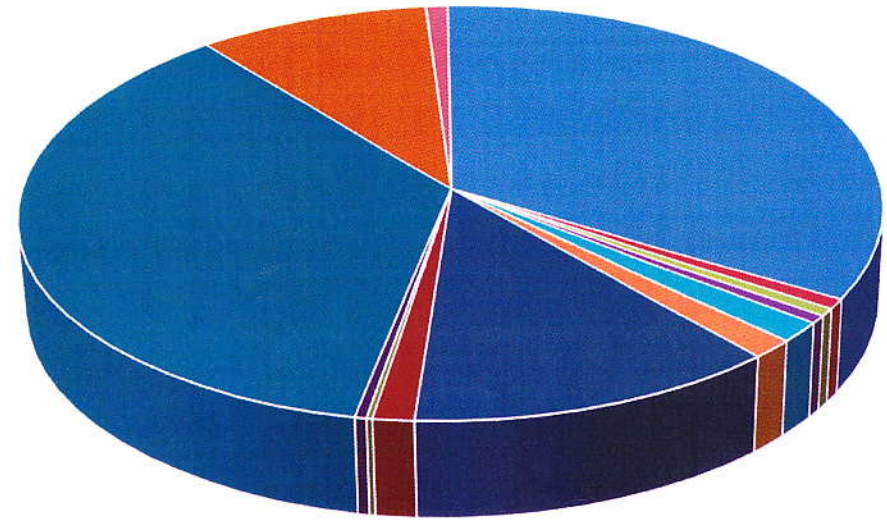
Values

Row Labels Sum of วงเงิน % วงเงิน

| | | |
|------------------------|----------------------|----------------|
| คบ.เจ้าเจ็ด - บางยี่หน | 32,107,900 | 1.73% |
| คบ.ชลหารพิจิตร | 47,965,500 | 2.59% |
| คบ.พระพิมล | 58,913,000 | 3.18% |
| คบ.พระยาบรรลือ | 46,574,400 | 2.51% |
| คบ.พระองค์ไชยานุชิต | 111,190,300 | 6.00% |
| คบ.ภาชีเจริญ | 46,464,100 | 2.51% |
| คบ.รังสิตเหนือ | 131,212,400 | 7.08% |
| คบ.รังสิตใต้ | 103,046,800 | 5.56% |
| คบ.นนทบุรี | 57,237,200 | 3.09% |
| คบ.ปทุมธานี | 17,755,000 | 0.96% |
| คบ.สมุทรปราการ | 4,716,000 | 0.25% |
| คบ.สมุทรสาคร | 6,578,700 | 0.35% |
| คส.ชป.11 | 1,154,600,000 | 62.29% |
| ฟอน2.ลก. | 1,000,000 | 0.05% |
| สชป.11 | 14,959,200 | 0.81% |
| ส่วนเครื่องจักรกล | 19,209,500 | 1.04% |
| Grand Total | 1,853,530,000 | 100.00% |

Sum of วงเงิน % วงเงิน

แผนภูมิแสดงวงเงินงบประมาณตามประเภทงาน



ประเภทงาน

- โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (พรบ.)
- ค่าเตรียมความพร้อม
- ค่ากำจัดวัชพืช
- ค่าขุดลอกคลองโดยเรือชุด (ดำเนินการเอง)
- ค่าขุดลอกคลองโดยรถชุด (จ้างเหมา)
- ค่าขุดลอกคลองโดยรถชุด (ดำเนินการเอง)
- ค่าซ่อมแซมโครงการชลประทาน
- ค่าบำรุงรักษา
- ค่าบำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่
- ค่าป้องกันน้ำเค็ม
- งานปรับปรุง (พรบ.)
- งานป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ (พรบ.)
- ซ่อมใหญ่เครื่องจักร
- บริหารการส่งน้ำ

Row Labels

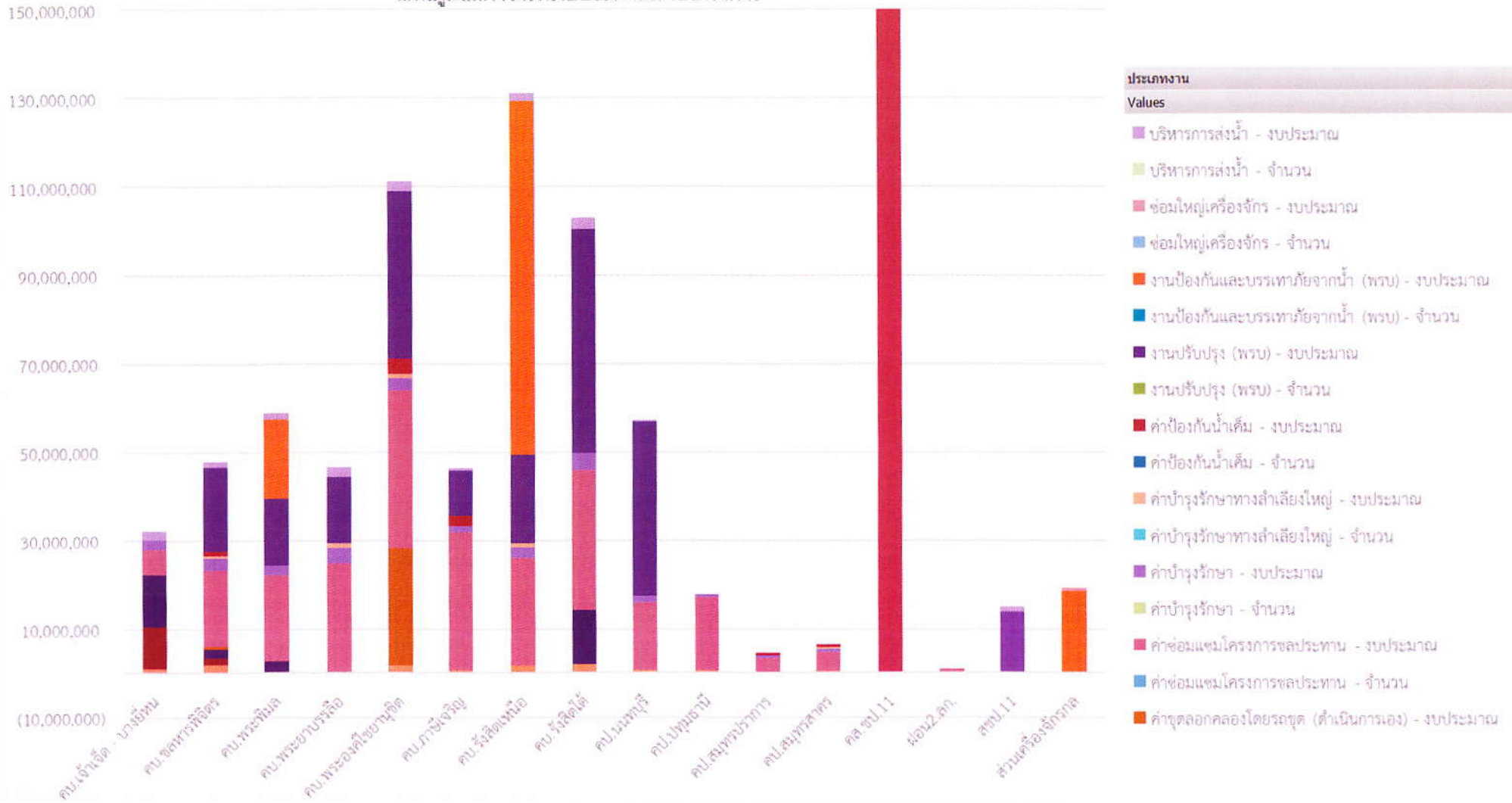
| Row Labels | Sum of วงเงิน | % วงเงิน |
|--|----------------------|----------------|
| โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (พรบ.) | 630,000,000 | 33.99% |
| ค่าเตรียมความพร้อม | 13,959,200 | 0.75% |
| ค่ากำจัดวัชพืช | 10,886,000 | 0.59% |
| ค่าขุดลอกคลองโดยเรือชุด (ดำเนินการเอง) | 11,100,000 | 0.60% |
| ค่าขุดลอกคลองโดยรถชุด (จ้างเหมา) | 28,818,000 | 1.55% |
| ค่าขุดลอกคลองโดยรถชุด (ดำเนินการเอง) | 26,612,200 | 1.44% |
| ค่าซ่อมแซมโครงการชลประทาน | 229,955,000 | 12.41% |
| ค่าบำรุงรักษา | 25,740,900 | 1.39% |
| ค่าบำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ | 3,850,000 | 0.21% |
| ค่าป้องกันน้ำเค็ม | 7,504,400 | 0.40% |
| งานปรับปรุง (พรบ.) | 669,925,800 | 36.14% |
| งานป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ (พรบ.) | 178,575,500 | 9.63% |
| ซ่อมใหญ่เครื่องจักร | 634,000 | 0.03% |
| บริหารการส่งน้ำ | 15,969,000 | 0.86% |
| Grand Total | 1,853,530,000 | 100.00% |

Values

10 กรกฎาคม 2561 3/หน้า 6

จำนวน งบประมาณ

แผนภูมิแสดงวงเงินงบประมาณรายโครงการ



ประเภทงาน Values

- บริหารการส่งน้ำ - งบประมาณ
- บริหารการส่งน้ำ - จำนวน
- ซ่อมใหญ่เครื่องจักร - งบประมาณ
- ซ่อมใหญ่เครื่องจักร - จำนวน
- งานป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ (พรบ) - งบประมาณ
- งานป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ (พรบ) - จำนวน
- งานปรับปรุง (พรบ) - งบประมาณ
- งานปรับปรุง (พรบ) - จำนวน
- ค่าป้องกันน้ำเค็ม - งบประมาณ
- ค่าป้องกันน้ำเค็ม - จำนวน
- ค่าบำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ - งบประมาณ
- ค่าบำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ - จำนวน
- ค่าบำรุงรักษา - งบประมาณ
- ค่าบำรุงรักษา - จำนวน
- ค่าซ่อมแซมโครงการชลประทาน - งบประมาณ
- ค่าซ่อมแซมโครงการชลประทาน - จำนวน
- ค่าชุดลอกคลองโดยรถชุด (ดำเนินการเอง) - งบประมาณ

หน่วยงาน

พจนานุกรม



งบประมาณปี 2562 (พลาังก่อน)

| โครงการ | จำนวนรายการ | วงเงินงบประมาณ |
|------------------------|-------------|--------------------|
| คบ.เจ้าเจ็ด - บางยี่หน | 4 | 1,600,000 |
| คบ.ชลหารพิจิตร | 16 | 14,810,000 |
| คบ.พระพิมล | 12 | 6,750,000 |
| คบ.พระยาบรรลือ | 25 | 16,650,000 |
| คบ.พระองค์ไชยานุชิต | 24 | 12,850,000 |
| คบ.ภาชีเจริญ | 13 | 8,620,000 |
| คบ.รังสิตเหนือ | 18 | 13,390,000 |
| คบ.รังสิตใต้ | 12 | 8,650,000 |
| คป.นนทบุรี | 11 | 7,730,000 |
| คป.ปทุมธานี | 6 | 9,900,000 |
| คป.สมุทรปราการ | 1 | 890,000 |
| คป.สมุทรสาคร | 8 | 4,400,000 |
| คส.ชป.11 | 6 | 267,500,000 |
| ฝอน2.ลก. | 1 | 200,000 |
| สชป.11 | - | - |
| ส่วนเครื่องจักรกล | - | - |
| รวม | 157 | 373,940,000 |

สำเนาฉบับ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ โทร ๐๒ ๙๖๒๕๗๐๐

ที่ ๓๗๑๑ / ๙๖๖ / ๒๕๖๒

วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ออกแบบปรับปรุงอาคารแนวคลองเปรมประชากร

เรียน ผ.ส.อ.

ด้วยสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ได้รับการภารกิจในโครงการพัฒนาและฟื้นฟูคลองเปรมประชากร โดยต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการรับน้ำบริเวณปากคลองเปรมประชากรรวมถึงให้พิจารณาปรับปรุงอาคารต่างๆ ของคลองสาขาที่เชื่อมระหว่างแม่น้ำเจ้าพระยากับคลองเปรมประชากร เพื่อรับน้ำที่มีคุณภาพดีจากแม่น้ำเจ้าพระยามาเจือจางน้ำเสียในคลองเปรมประชากรด้วยนั้น

สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ได้จัดตั้งแผนงานและรายการงานต่างๆ ขึ้นตามเอกสารที่แนบมา แต่เนื่องจากส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ มีภารกิจงานเป็นจำนวนมาก รวมถึงอัตรากำลังมีอยู่จำกัดจึงขอความอนุเคราะห์มายังสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรมให้ช่วยดำเนินการออกแบบอาคารชลประทานในแนวคลองเปรมประชากรที่อาจจะต้องใช้เทคนิคและความรอบคอบในการดำเนินการ เนื่องจากเป็นลักษณะการออกแบบปรับปรุงอาคารเดิมเพิ่มเติมอันได้แก่อาคารในรายการที่ ๑๔, ๑๕, ๑๖ และรายการที่ ๑๗ ทางสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์มายังสำนักออกแบบวิศวกรรมฯ ช่วยดำเนินการออกแบบอาคารดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



(นายพงศ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล)

ผ.ส.ชป.๑๑

ขอความอนุเคราะห์ มีขอเตรียมความพร้อม งานแก้ไขคลองเปรมประชากร บริเวณพื้นที่ ส.๑๑๑๑



(นายวรชัย สุขผลธรรม)

ผ.ส. ชป.๑๑

ร่าง

พิมพ์

ตรวจ

รายละเอียดแผนงานเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองเปรมประชากร ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน ดำเนินการปี 2562 - 2567

| ลำดับ ที่ | ชื่อแผนงาน / โครงการ / รายการ | ที่ตั้ง | | | แผนการใช้งบประมาณ (หน่วยล้านบาท อนุมัติ 4 ตำแหน่ง) | | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | ออกแบบ | แผนงาน | หมายเหตุ | |
|--------------|---|----------|----------|-----------------|---|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-----------------------|---|--|---|
| | | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ค่าก่อสร้างทั้ง โครงการ | 2563 | 2564 | 2565 | 2566 | | | | | 2567 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | รวมทั้งสิ้น | | | | 1,129,000 | 162,000 | 280,000 | 307,000 | 190,000 | 190,000 | | | | |
| 1 | โครงการขุดลอกคลองชลประทาน 1 (ขนาด 6.00 x 4.00 เมตร จำนวน 1 ช่อง) | บางระจัน | บางระจัน | พระนครศรีอยุธยา | 25,000 | 25,000 | | | | | โครงการน้ำฝนนคร | ชลประทานน้ำฝนนคร แล้วเสร็จ | | |
| 2 | โครงการขุดลอกคลองชลประทาน 2 (ขนาด 6.00 x 4.00 เมตร จำนวน 1 ช่อง) | บางระจัน | บางระจัน | พระนครศรีอยุธยา | 25,000 | 25,000 | | | | | โครงการน้ำฝนนคร | ชลประทานน้ำฝนนคร แล้วเสร็จ | ขุดดินประมาณปี 63 (กรมชลประทาน) | |
| 3 | โครงการขุดลอกคลองชลประทาน 3 (ขนาด 6.00 x 4.00 เมตร จำนวน 1 ช่อง) | บางระจัน | บางระจัน | พระนครศรีอยุธยา | 30,000 | 30,000 | | | | | โครงการน้ำฝนนคร | ชลประทานน้ำฝนนคร แล้วเสร็จ | | |
| 4 | ปรับสภาพคลองชลประทานและระบายน้ำในคลองชลประทาน (คลอง) หรือคลองชลประทาน (คลอง) จำนวน 2 คลอง | เมืองทอง | เมืองทอง | พระนครศรีอยุธยา | 20,000 | 32,000 | | | | | สำนักงานเครื่องจักรกล | ไม่มี | ขุดลอกคลองเปรมประชากร 4 5 ช่อง 2 คลอง อนุมัติงบประมาณ 63 | |
| 5 | งานติดตั้งและบำรุงรักษาระบบเครื่องวัดการระบายน้ำ | หลักหก | เมือง | ปทุมธานี | 8,000 | 18,000 | | | | | สำนักงานเครื่องจักรกล | ไม่มี | ปฏิบัติงานกรมชลประทานปี 62 | ติดตั้งและบำรุงรักษาระบบเครื่องวัดการระบายน้ำ จำนวน 3 ช่อง หรือคลองชลประทาน |
| 6 | ปรับปรุงสภาพคลองชลประทานและระบายน้ำ | หลักหก | เมือง | ปทุมธานี | 32,000 | 32,000 | | | | | สำนักงานเครื่องจักรกล | ไม่มี | ขุดลอกคลองเปรมประชากร 4 5 ช่อง จำนวน 2 คลอง หรือคลองชลประทาน | ขุดลอกคลองเปรมประชากร 4 5 ช่อง จำนวน 2 คลอง หรือคลองชลประทาน |
| 7 | ขุดลอกคลองเปรมประชากร 2 (ขนาดคลอง 6.00 x 4.00 เมตร จำนวน 2 ช่อง) | บางขุน | เมือง | ปทุมธานี | 32,000 | | 25,000 | | | | สำนักงานเครื่องจักรกล | ชลประทานน้ำฝนนคร แล้วเสร็จ | ปฏิบัติงานกรมชลประทานปี 62 | ขุดลอกคลองเปรมประชากร 2 ช่อง จำนวน 25 กม. พร้อมเรือท้ายระวางไม้ และเสาตั้งราง (อยู่ในเขต อ.อุทุมพร 8.1 กม. งบประมาณ 9.0 ล้านบาท และ อ.อุทุมพร 15.8 งบประมาณ 16.0 ล้านบาท) |
| 8 | ก่อสร้างสะพานในเขตคลองเปรมประชากร บริเวณคลองชลประทาน (ขนาด 6.00 x 4.00 เมตร จำนวน 1 ช่อง) | บางขุน | เมือง | ปทุมธานี | 144,000 | | 70,000 | 74,000 | | | โครงการน้ำฝนนคร | สะพาน 8 แห่ง ทั้ง คลอง (6) | M11 64 - 65 | ก่อสร้าง 8 แห่ง งบประมาณ 2,000 |
| 9 | โครงการขุดลอกคลองชลประทาน 3 (ขนาด 6.00 x 4.00 เมตร จำนวน 1 ช่อง) | บางขุน | เมือง | ปทุมธานี | 15,000 | | 15,000 | | | | โครงการปทุมธานี | แล้วเสร็จ พ.ช. 62 | M11 64 | |
| 10 | โครงการขุดลอกคลองชลประทาน 4 (ขนาด 6.00 x 4.00 เมตร จำนวน 1 ช่อง) | บางขุน | เมือง | ปทุมธานี | 25,000 | | 25,000 | | | | โครงการปทุมธานี | พ.ช. 62 | M11 64 | พร้อมรถขุดดิน เพื่อขุดลอกบำรุงรักษาคลอง |

รายละเอียดแผนงานเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองเปรมประชากร ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน ดำเนินการปี 2562 - 2567

| ลำดับ ที่ | ชื่อแผนงาน / โครงการ / มาตรการ | ที่ตั้ง | | | แผนการใช้งบประมาณ (: หน่วยล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง) | | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | ออกแบบ | แผนงาน | หมายเหตุ |
|--------------|--|-------------|----------|----------|--|---------|----------|---------|------|-----------------------|---|-------------------------|--|
| | | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ค่าก่อสร้างทั้ง โครงการ | 2563 | 2564 | 2565 | 2566 | | | | |
| 11 | ปรับปรุงพื้นที่ว่างบริเวณสถานีสูบน้ำ (ขนาด 6.00 x 4.00 เมตร จำนวน 1 ชุด) | สามพรานน้อย | เมือง | ปทุมธานี | 25.0000 | 25.0000 | | | | โครงการขุดลอก | จ.เสวีเสวี พช. ๒๕ | MTEF 64 | |
| 12 | ปรับปรุงพื้นที่ว่างบริเวณสถานีสูบน้ำ (ขนาด 6.00 x 4.00 เมตร จำนวน 1 ชุด) | บางคูวัด | เมือง | ปทุมธานี | 25.0000 | 25.0000 | | | | โครงการขุดลอก | เสวีเสวี | MTEF 64 | ขอระงับก่อน เพื่อรอจัดงบ ปีงบประมาณปีโครงการ |
| 13 | ก่อสร้างกำแพงกันน้ำ บริเวณ เปรมาณีอ่าวสีด | บางขุน | เมือง | ปทุมธานี | 113.0000 | | 113.0000 | | | โครงการขุดลอก | เสวีเสวี | MTEF 65 (ปีแผน แล้ว) | - กำแพงกันน้ำ (ด้านทิศตะวันออก) จาก ฝาย เปรมาณีอ่าวสีด มี ความยาว 100 เมตร ผนังหนา 1.00 เมตร สูงจากดิน 2.00 เมตร (กำแพงกันน้ำ (ด้านทิศตะวันตก) จาก ฝาย เปรมาณีอ่าวสีด มี ความยาว 100 เมตร สูงจากดิน 2.00 เมตร - ผนังหนา 1.00 เมตร |
| 14 | ปรับปรุงประตูน้ำฝายประตูระบายน้ำบริเวณ คลองเปรมฯ | สามพราน | เมือง | ปทุมธานี | 95.0000 | | | 95.0000 | | โครงการขุดลอก | ผลเสร็จให้ ปลัด. ดำเนิน การ (พร้อม ผัง 9 หน้า) | MTEF 66 | ปรับปรุงประตูน้ำฝายประตูระบายน้ำ บริเวณ |
| 15 | ปรับปรุงประตูน้ำฝายประตูระบายน้ำบริเวณ คลองเปรมฯ อ่าวสีด | บางขุน | เมือง | ปทุมธานี | 95.0000 | | | 95.0000 | | โครงการขุดลอก | | MTEF 66 | ปรับปรุงประตูน้ำฝายประตูระบายน้ำ บริเวณ |
| 16 | ปรับปรุงประตูน้ำฝายประตูระบายน้ำบริเวณ คลองเปรมฯ อ่าวสีด | สามพรานน้อย | บางคูวัด | ปทุมธานี | 95.0000 | | | 95.0000 | | โครงการขุดลอก | | MTEF 67 | ปรับปรุงประตูน้ำฝายประตูระบายน้ำ บริเวณ |
| 17 | ปรับปรุงประตูน้ำฝายประตูระบายน้ำบริเวณ คลองเปรมฯ อ่าวสีด | บางคูวัด | บางคูวัด | ปทุมธานี | 95.0000 | | | 95.0000 | | โครงการขุดลอก | | MTEF 67 | ปรับปรุงประตูน้ำฝายประตูระบายน้ำ บริเวณ |

รายละเอียดแผนงานเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองเปรมประชากร ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน ดำเนินการปี 2562 - 2567

| ลำดับ ที่ | ชื่อแผนงาน / โครงการ / รายการ | ที่ตั้ง | | | แผนการใช้งบประมาณ (: หน่วยล้านบาท หักนิยม 4 ตำแหน่ง) | | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | ออกแบบ | แผนงาน | หมายเหตุ | |
|--------------|---|----------|----------|----------------|---|------|---------|----------|------|-----------------------|--------------------------|--------------------|-----------|--|
| | | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | สำนักสร้างทั้ง โครงการ | 2563 | 2564 | 2565 | 2566 | | | | | 2567 |
| 18 | ก่อสร้างคันบังคับน้ำบริเวณท้ายคลองชลประทานเปรมประชากร ฝั่งบนเหนือบางปะอิน | บางปะอิน | บางปะอิน | นครหลวงราชบุรี | 15.0000 | | 15.0000 | | | | โครงการในจังหวัดนนทบุรี | | MIF 64 | ก่อสร้างคันบังคับน้ำด้านทิศตะวันตกของคลองชลประทานเปรมประชากร ฝั่งบนเหนือบางปะอิน ถึงทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 347 ระยะทางประมาณ 1 กม. เพื่อป้องกันท่วมคันที่ |
| 19 | ก่อสร้างคันเขตรักษาฝั่งน้ำด้านทิศเหนือคลองบางระจาด | บางระจาด | บางปะอิน | นครสวรรค์ | 200.0000 | | 80.0000 | 120.0000 | | | โครงการชลประทานนครสวรรค์ | สั่งทำ พิมพ์ 63 | MIF 64 65 | ก่อสร้างคันเขตรักษาฝั่งน้ำด้านทิศเหนือของคลองชลประทานบางระจาด นครสวรรค์ ระยะทางประมาณ 2.00 กม. เพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำเพิ่มขึ้น, เนื่องจากการก่อสร้างระบบระบายน้ำชลประทานฝั่งคลองอีก 12 กม. |