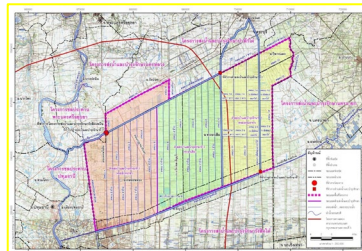




การบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี65/66 ผลการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณ ปี2566



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ
สำนักงานชลประทานที่ 11
กรมชลประทาน





รายงานการปฏิบัติงานด้านงบประมาณ ประจำปี 2566

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ

1. จำนวนรายการงานแยกประเภท

งบประมาณตาม พ.ร.บ. 80,025,600 บาท

งบประมาณที่ได้รับ 69,525,600 บาท



แผนงาน	จำนวน (รายการ)	งบประมาณ	หมายเหตุ
งานซ่อมแซมประจำปี - งานบำรุงรักษา - งานซ่อมแซม	53	45,025,600	
งานปรับปรุงระบบชลประทาน - งานจ้างปรับปรุงสถานีสูบน้ำ ปตร.ปลายคลองระบายน้ำที่ 2 - งานก่อสร้างสะพานข้ามคลอง 33	2	24,500,000	

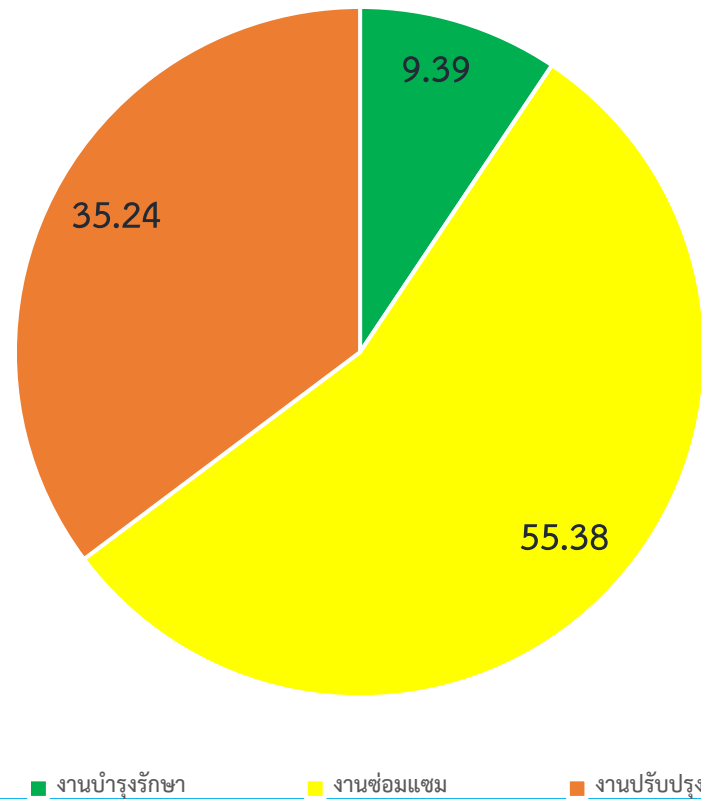


รายงานความก้าวหน้างบประมาณ ปี พ.ศ.2566

งบประมาณ



อัตราส่วนของงบประมาณตามแผนงาน



7 มีนาคม 2566



รายงานความก้าวหน้างบประมาณ ปี พ.ศ.2566

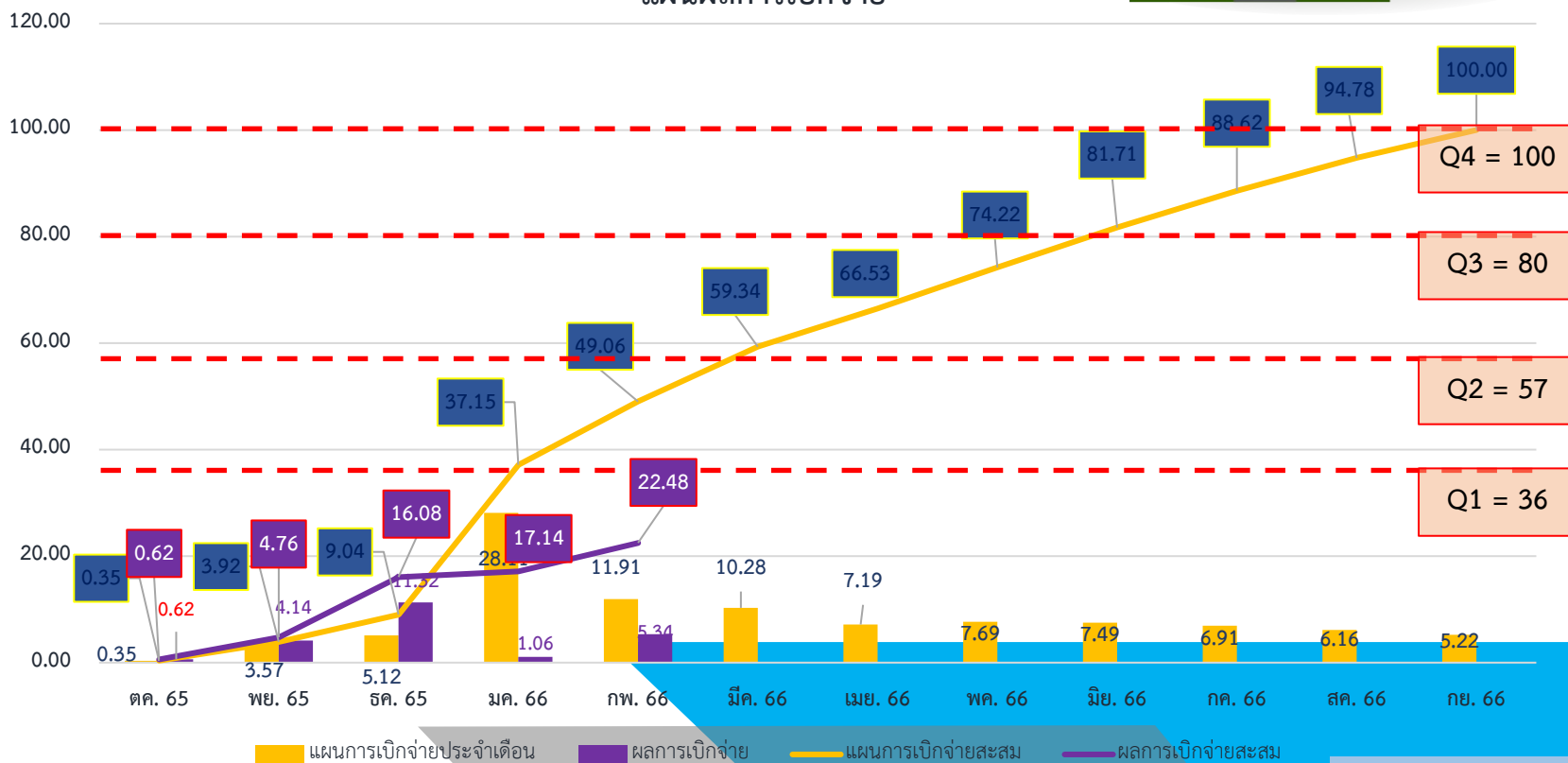
2.แผนการเบิกจ่าย

งบประมาณที่ได้รับทั้งสิ้น 69,525,600 บาท

งบประมาณที่เบิกจ่ายแล้ว 15,628,526 บาท คิดเป็น 22.48 %



แผนผลการเบิกจ่าย



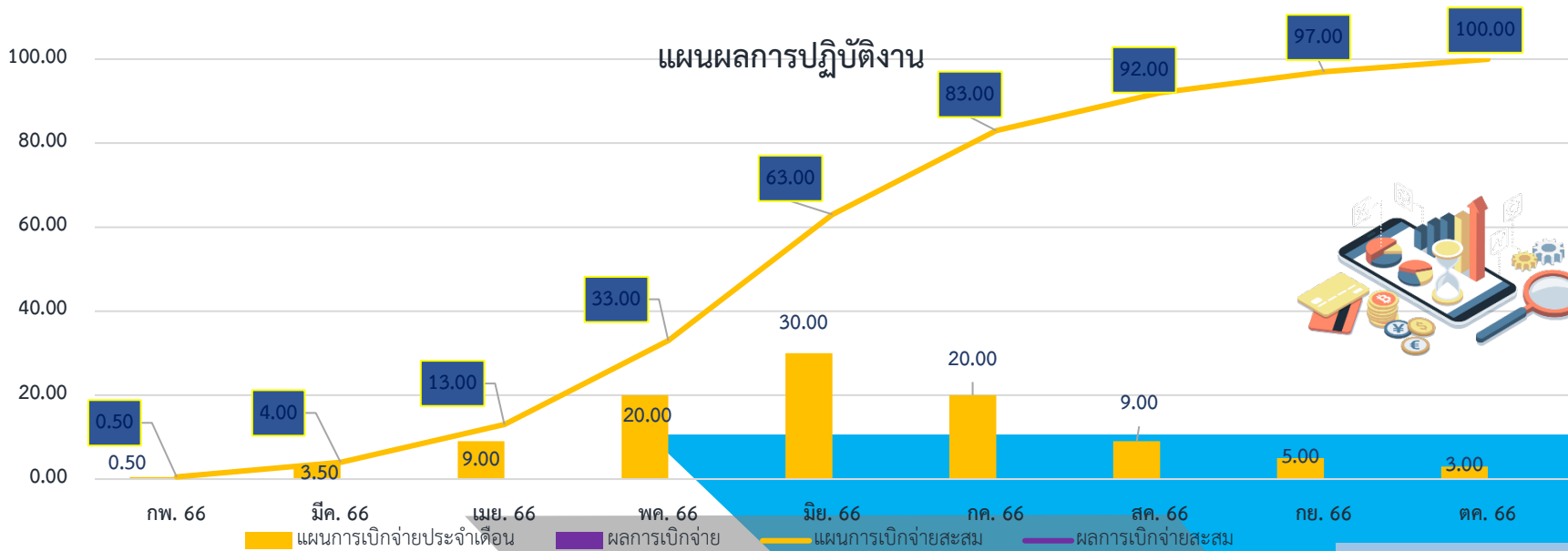
7 มีนาคม 2566



รายงานความก้าวหน้างบประมาณ ปี พ.ศ.2566

งานปรับปรุงฯ งบประมาณปี พ.ศ. 2566

ชื่องาน	สถานะ				
	ประกวดราคา	ลงนามในสัญญา	สั่งเข้าดำเนินการ	เบิกจ่ายครั้งที่ 1	หมายเหตุ
1. ปรับปรุงสถานีสูบน้ำ (สูบน้ำ 2 ทาง) ปตร.ปลายคลองระบายน้ำที่ 2			✓		
สัญญาเริ่ม 15 กพ. 2566 ถึง 12 ตค. 2566 รวมระยะเวลา 240 วัน งบประมาณทั้งสิ้น 24,500,000 บาท					



7 มีนาคม 2566



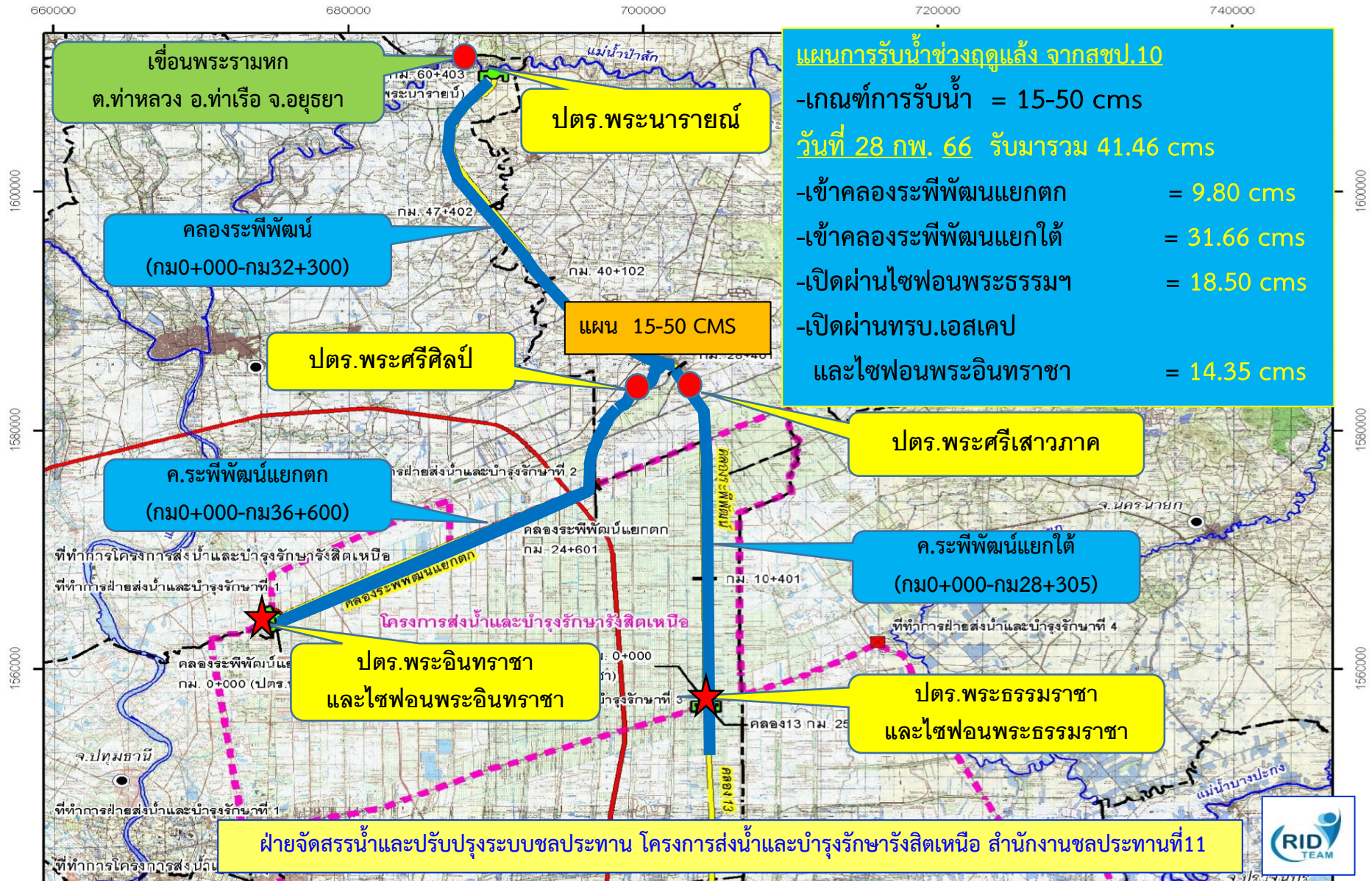
สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2565/2566

(1 พฤศจิกายน 2565 – 30 เมษายน 2566)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ



แผนการรับน้ำฤดูแล้ง ปี2565/66 โครงการส่งน้ำฯ รังสิตเหนือ



สถานการณ์และการจัดการน้ำ ช่วงฤดูแล้งปี2565/2566



วันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

1 สถานการณ์ฝน

ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง

- ไม่มีฝนตก

2 แผนการรับน้ำและการระบายน้ำ

- เกณฑ์การรับน้ำเข้าเขตสขป.11 = 15-50 cms

- วันนี้ รับน้ำมา 41.46 cms

- ส่งผ่าน ปตร.พระศรีศิลป์(ค.ระพีแยกตก) 9.80 cms
(รับได้สูงสุด 60cms)

- ส่งผ่าน ปตร.พระศรีเสาวภาค 31.66 cms
(รับได้สูงสุด 80cms)

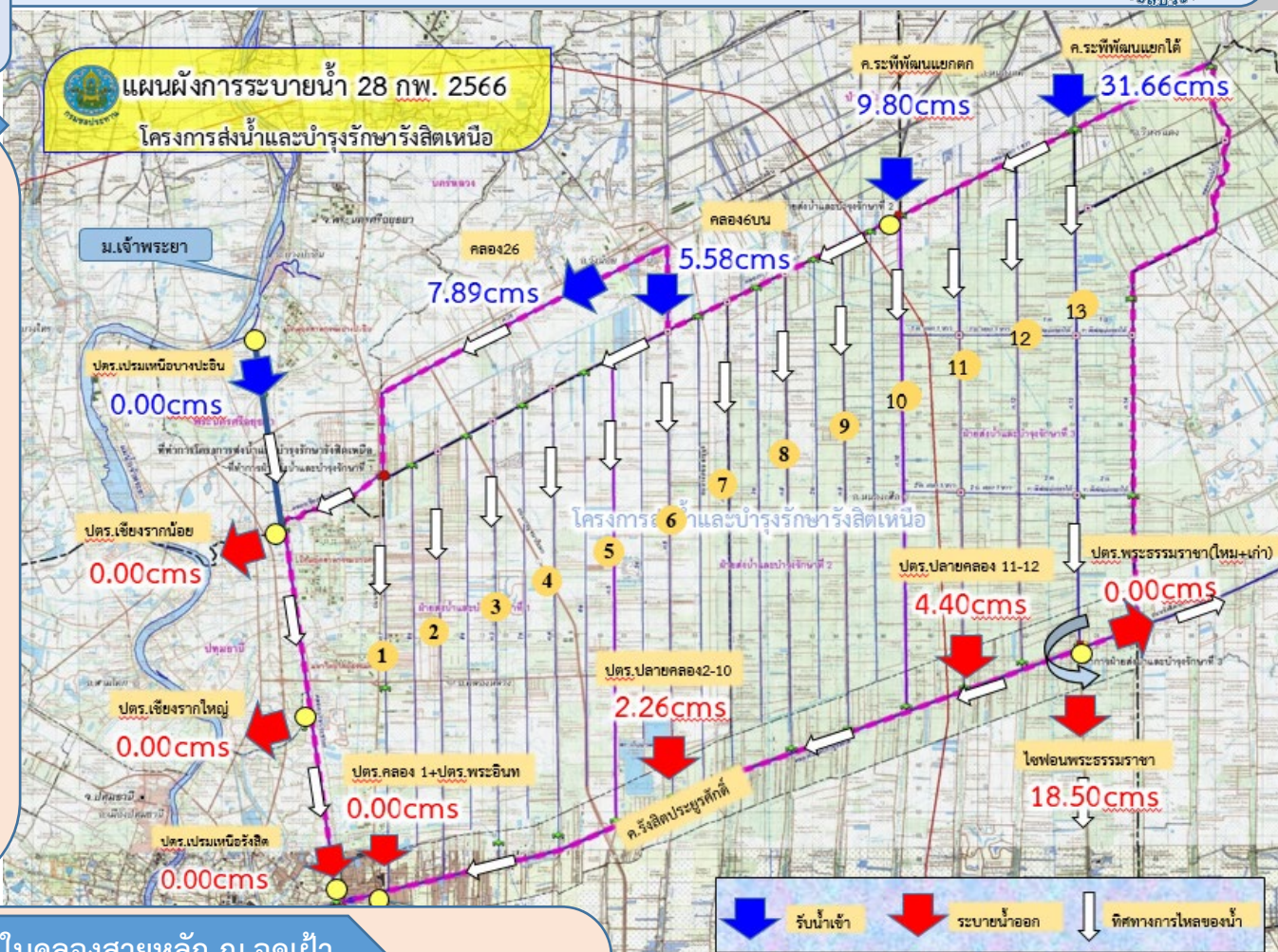
การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ฝั่งคลองระพีพัฒน์แยกใต้ เปิดระบายน้ำผ่าน

- 1.ไซฟอนพระธรรมราชา = 18.50 cms
- 2.ปตร.พระธรรมราชาเก่า = - cms
- 3.ปตร.พระธรรมราชาใหม่ = - cms

- ฝั่งคลองระพีพัฒน์แยกตก ระบายน้ำเพื่อเจือจางน้ำเสีย ช่วงฤดูแล้งผ่าน

- 1.ปตร.ปลายคลอง2-10 = 2.26 cms
- 2.ทรบ.เอสเคป + ปตร.คลอง 1 = - cms
- 3.ปตร.ปลายคลอง11-12 = 4.40 cms



3 สถานการณ์น้ำท่า ช่วงฤดูแล้ง ในคลองสายหลัก ณ.จุดเฝ้า

ระดับน้ำเฝ้าระวังต่ำสุด ช่วงฤดูแล้ง = +1.00 ม.รทก (ป้องกันการ SLIDE ของถนนคันคลอง)

- 1.ค.ระพีพัฒน์แยกใต้ ที่ปตร.พระธรรมราชา ระดับน้ำวันนี้ = +2.10 ม (เก็บกัก + 2.50 ม) -- อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
- 2 ค.ระพีพัฒน์แยกตก ที่.ปตร.พระอินทราชา ระดับน้ำวันนี้ = +1.36 ม (เก็บกัก + 2.50 ม) -- อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
- 3 ค.ระพีพัฒน์แยกตก ที่.ปตร.ปากคลอง 10 ระดับน้ำวันนี้ = +1.69 ม (เก็บกัก + 3.20 ม) -- อยู่ในเกณฑ์ ปกติ

4 แผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี65/66

พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง = 132,108 ไร่
- เพาะปลูกแล้ว 100%

ใช้น้ำจาก คลองระพีพัฒน์แยกใต้(ค.13)

สถานการณ์ปัจจุบัน - ปกติ

- ระดับน้ำ ที่ต.พระธรรมราชา = +2.10 ม.
- ระดับธรณี ท่อส่งน้ำเข้าบ่อผลิต = +0.90 ม.
- ค่าแมงกานีส ค่า DO ปกติ
- ผลิตน้ำประปา ได้ปกติ

คลอง 11

คลอง 12

คลอง 13

ท่อส่งน้ำเข้าประปา ฉะเชิงเทรา

โรงผลิตน้ำประปาฉะเชิงเทรา

คลังสีตประยูรศักดิ์

ต.พระธรรมราชา



- การประปาฉะเชิงเทรา
1. อัตราการใช้ น้ำ = 80,000 ลบ.ม./วัน (0.92 CMS)
 2. ใช้น้ำจาก คลอง 13 ระดับธรณีท่อเข้าสระ = + 0.90 ม.
 3. แหล่งน้ำสำรอง - สระพักน้ำความจุ = 300,000 ลบ.ม.

รายงานสถานการณ์น้ำสระเก็บน้ำพระราม

ประจำวัน 28 กุมภาพันธ์ 2566

ระดับน้ำเก็บกัก	+2.00 (ม.รทก.)
ปริมาณน้ำเก็บกัก	31.75 ล้าน.ลบ.ม.
ระดับน้ำวันนี้	1.18 (ม.รทก)
ปริมาณน้ำวันนี้	28.63 ล้าน.ลบ.ม.
ระบายออก	- ล้าน.ลบ.ม.
รับน้ำเข้า	- ล้าน.ลบ.ม.



กรมชลประทาน

ขอบคุณครับ



ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ 11

