



รายงานการประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11 ครั้งที่ 4/2565

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต สำนักงานชลประทานที่ 11 กรมชลประทาน

เกณฑ์เก็บกัก/รักษาระดับน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองศ์ไชยานุชิต

| ลำดับที่ | ชื่ออาคาร | คลอง | ความจุ สูงสุด (ล้าน ลบ.ม.) | ระดับเก็บกัก | | เกณฑ์ระดับน้ำ รายเดือน (เมตร รทก.) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|----------|------|-------|----------|------|
| | | | | สูงสุด (ม.รทก.) | ต่ำสุด (ม.รทก.) | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มี.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | | | ธ.ค. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | เกณฑ์ | เป้าหมาย | 1.08 | เกณฑ์ | เป้าหมาย | 1.08 |
| 1 | ปตร.บางชนาก | บางชนาก | 1.90 | 1.20 | -1.50 | 0.60 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.60 | 0.60 | 0.80 | 0.80 | 90% | 1.08 | 0.80 | 90% | 1.08 |
| 2 | ปตร.ประจำรัง | ประจำรัง | 0.24 | 1.00 | -1.30 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.80 | 90% | 0.90 | 0.70 | 90% | 0.90 |
| 3 | ปตร.บางโรง | บางโรง-โพรงกระถิน | 0.71 | 1.00 | -1.30 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.80 | 0.80 | 90% | 0.90 | 0.70 | 90% | 0.90 |
| 4 | ปตร.บางห้าง | บางห้าง | 0.28 | 1.00 | -1.30 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.60 | 0.60 | 0.80 | 0.80 | 90% | 0.90 | 0.70 | 90% | 0.90 |
| 5 | ปตร.บางอ่าง | บางอ่าง-ชวดวังควาย | 0.45 | 1.00 | -1.30 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.60 | 0.60 | 0.80 | 0.80 | 90% | 0.90 | 0.70 | 90% | 0.90 |
| 6 | ปตร.บ้านใหม่ | บ้านใหม่-บางขวัญ-บึงเทพยา | 1.72 | 1.00 | -1.30 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.50 | 0.50 | 0.70 | 0.60 | 90% | 0.90 | 0.70 | 90% | 0.90 |
| 7 | ปตร.ท่าไช้ | นครเนื่องเขต | 1.64 | 1.00 | -1.50 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.50 | 0.50 | 0.70 | 0.60 | 90% | 0.90 | 0.70 | 90% | 0.90 |
| 8 | ปตร.บางพระ | บึงหนามแดง-บางพระ | 1.59 | 1.00 | -1.50 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.50 | 0.50 | 0.70 | 0.60 | 90% | 0.90 | 0.70 | 90% | 0.90 |
| 9 | ปตร.ท่าถั่ว | ประเวศน์บุรีรัมย์ | 1.73 | 1.00 | -1.50 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 80% | 0.80 | 0.70 | 70% | 0.70 |
| 10 | ปตร.ลาดขวาง | หลวงพิทักษ์-คลองลาดขวาง | 0.59 | 0.80 | -1.30 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 80% | 0.64 | 0.50 | 70% | 0.56 |
| 11 | ปตร.แสนภูดาษ | แสนภูดาษ | 0.31 | 0.70 | -1.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 80% | 0.56 | 0.40 | 70% | 0.49 |
| 12 | ปตร.จางวาง | แขวงลิ้น-หลวงพินิจ(จางวาง) | 0.91 | 0.70 | -1.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 80% | 0.56 | 0.40 | 70% | 0.49 |
| 13 | ปตร.คลองใหม่อุดมดี | อุดมดี-บางจาก | 0.27 | 0.60 | -1.10 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | | | 0.40 | | |
| 14 | ปตร.ปากตะคลอง | ลำโรง | 1.82 | 1.00 | -1.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.40 | 0.40 | | | 0.70 | | |
| 15 | ปตร.เทพรังสรรค์ | ฝายุด | 0.27 | 0.60 | -0.96 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.30 | 0.30 | | | 0.40 | | |
| 16 | ปตร.พระยาวิสูตร | พระยาวิสูตร | 0.43 | 0.60 | -0.96 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.30 | 0.30 | | | 0.40 | | |
| 17 | ปตร.นางหงษ์ | นางหงษ์ | 0.09 | 0.50 | -0.95 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.30 | 0.30 | | | 0.30 | | | |
| เฉลี่ย 4 อาคารหลัก | | | 1.77 | 1.05 | -1.38 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.18 | 0.28 | 0.40 | 0.40 | 0.60 | 0.58 | | | 0.70 | | |

หมายเหตุ : ปรับปรุงค่าระดับ ณ วันที่ 18 ต.ค.2565

สถานการณ์น้ำ คบ.พระองค์ไชยานุชิต วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 เวลา 08.30 น.

| ลำดับที่ | สถานี | ระดับน้ำ (มรทก.) | | เป้าหมาย | เทียบกับเกณฑ์กักเก็บ (ม.) | | | การรับน้ำ | | | | แนวโน้ม | ค่าความเค็ม | หมายเหตุ | | |
|--|--|------------------|---------|----------|---------------------------|---------|---------|-------------|------|-------------------------|------|-----------|-------------|----------|------------|---------|
| | | ด้านใน | ด้านนอก | พ.ย.65 | เทียบกับเกณฑ์กักเก็บ (ม.) | | ผ่านปร. | สถานีสูบน้ำ | | เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ | | | | | ระดับน้ำ | ด้านนอก |
| | | | | ด้านใน | เกณฑ์ พ.ย. | ต่ำกว่า | | สูงกว่า | ขนาด | จำนวน | ขนาด | | | | | |
| 1 | ปตร./สน.บางขนาก | 0.76 | 1.14 | 1.00 | 0.80 | 0.04 | | เปิดบาน | | | | | ลดลง | 0.010 | รับน้ำเข้า | |
| 2 | ปตร./สน.ประจำรัง | 1.07 | 1.26 | 0.90 | 0.80 | | 0.27 | | | | | | | 0.016 | รับน้ำเข้า | |
| 3 | ปตร./สน.บางโรง | 1.05 | 1.20 | 0.90 | 0.80 | | 0.25 | | | | | | | 0.040 | รับน้ำเข้า | |
| 4 | ปตร.บางห้าง | | | | | | | | | | | | | 0.046 | | |
| 5 | สน.คลองช้างค้ำ (ต้นน้ำ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ปตร.บางอ่าง | | | | | | | | | | | | | 0.067 | | |
| 7 | สน.ปากคลองบางตลาด | | | | | | | | | | | | | 0.105 | | |
| 8 | ปตร./สน.บ้านใหม่ | 0.29 | 0.41 | 0.90 | 0.60 | 0.31 | | เปิดบาน | | | | | | 0.121 | รับน้ำเข้า | |
| 9 | ปตร./สน.ท่าไฉ่ | +0.53 | +0.68 | 0.90 | 0.60 | 0.07 | | เปิดบาน | | | | เพิ่มขึ้น | | 0.155 | รับน้ำเข้า | |
| 10 | ปตร./สน.บางพระ | 0.36 | 0.50 | 0.90 | 0.60 | 0.24 | | เปิดบาน | | | | | | 0.170 | | |
| 11 | ปตร./สน.ท่าอ่าว | 0.30 | +1.49 | 0.80 | 0.50 | 0.20 | | เปิดบาน | | | | เพิ่มขึ้น | | 0.016 | รับน้ำเข้า | |
| 12 | ปตร.ลาดขวาง | 0.45 | +1.54 | 0.60 | 0.50 | 0.05 | | เปิดบาน | | | | เพิ่มขึ้น | | 0.019 | รับน้ำเข้า | |
| 13 | ปตร.แสนภูตยา | 0.47 | +1.60 | 0.50 | 0.50 | 0.03 | | เปิดบาน | | | | เพิ่มขึ้น | | 0.019 | รับน้ำเข้า | |
| 14 | ปตร.จางวาง | 0.48 | +1.67 | 0.50 | 0.50 | 0.02 | | เปิดบาน | | | | เพิ่มขึ้น | | 0.048 | รับน้ำเข้า | |
| 15 | ปตร.คลองใหม่อุดมดี | 0.20 | 1.25 | | 0.50 | 0.30 | | ปิดบาน | | | | | | 0.875 | | |
| 16 | ปตร./สน.ปากตะคลอง | 0.15 | 1.30 | | 0.40 | 0.25 | | ปิดบาน | | | | ลดลง | | 0.875 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ปตร./สน.เทพรังสรรค์ | 0.08 | 1.35 | | 0.30 | 0.22 | | ปิดบาน | | | | ลดลง | | 9.425 | | |
| 18 | ปตร./สน.พระยาวิสูตร | 0.12 | 1.44 | | 0.30 | 0.18 | | ปิดบาน | | | | | | 23.025 | | |
| 19 | ปตร./สน.บางหญ้า | 0.17 | 1.49 | | 0.30 | 0.13 | | ปิดบาน | | | | ลดลง | | 27.010 | | |
| รวม จำนวนเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ | | | | | | | | | 0 | | 0 | | | | | |
| หมายเหตุ | ปริมาณน้ำจาก คบ.รังสิตได้ ผ่าน ปตร.14, 15, 16, 17 และ ปตร.เป็มรั้ง (ลบ.ม.) | | | | | | | | | | | | 1,469,664 | | | |



รายงานสถานการณ์น้ำในพื้นที่
โครงการส่งน้ำฯ พระองค์ไชยานุชิต
(ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกง)

9 พฤศจิกายน 2565

เอกสารแนบที่ 14 / หน้า 4

| ร.ด. | รายการ | พื้นที่ | | | ปริมาณ เฉลี่ย (ม.ค.บ.) | สถานะ | วันที่ | ปริมาณน้ำใน เขื่อน (ล้าน ลบ.ม.) | | | ปริมาณ น้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ ในนี้ | | | ปริมาณน้ำ ในนี้ | | | ปริมาณน้ำ ในนี้ | | | ปริมาณน้ำ ในนี้ | | | ปริมาณน้ำ ในนี้ | | ปริมาณน้ำ ในนี้ | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|---------|----|----|------------------------------|-------------------|--------|------------------------------------|-------|------|-------------------------------|--------------------|------|------|--------------------|------|------|--------------------|------|------|--------------------|------|------|--------------------|------|--------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | อ. | พ. | พ. | | | | เหนือ | กลาง | ล่าง | | เหนือ | กลาง | ล่าง | เหนือ | กลาง | ล่าง | เหนือ | กลาง | ล่าง | เหนือ | กลาง | ล่าง | เหนือ | กลาง | ล่าง | เหนือ | กลาง | | | | | | | | | | |
| 1 | ปล่อย/ควบคุมการไหล 1,2 | ✓ | ✓ | ✓ | +1.43 | ควบคุมการไหล | 18.200 | 1.0 | -0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 2 | ปล่อย/ควบคุมการไหล 3 | ✓ | ✓ | ✓ | +1.70 | ปล่อยน้ำทิ้ง | 3.330 | 6 | -2.50 | 1.07 | 1.00 | 0.58 | 0.24 | 0.19 | 0.09 | 0.11 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 3 | ปล่อย/ควบคุมการไหล 4 | ✓ | ✓ | ✓ | -1.50 | น้ำทิ้งจากโครงการ | 8.250 | 10 | -2.00 | 1.00 | 1.00 | 0.60 | 0.71 | 0.54 | 0.17 | 0.10 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 4 | ปล่อยน้ำทิ้ง | ✓ | - | - | -1.50 | น้ำทิ้ง | 4.900 | 10 | -1.50 | 0.00 | 0.60 | 0.00 | 0.28 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ปล่อยน้ำทิ้ง | - | - | - | - | น้ำทิ้งจากโครงการ | 21.250 | 12 | -0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 6 | ปล่อยน้ำทิ้ง | ✓ | - | - | -1.50 | น้ำทิ้งจากโครงการ | 3.150 | 10 | -2.50 | 0.00 | 0.60 | 0.00 | 0.45 | 0.38 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 7 | ปล่อยน้ำทิ้ง | - | ✓ | ✓ | - | น้ำทิ้ง | 7.500 | 4 | -1.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.32 | 0.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 8 | ปล่อย/ควบคุมการไหล 5 | ✓ | - | ✓ | -1.50 | น้ำทิ้งจากโครงการ | 21.250 | 10 | -4.00 | 0.29 | 0.50 | 0.43 | 1.73 | 1.23 | 0.24 | 0.78 | 0.00 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 9 | ปล่อย/ควบคุมการไหล 6 | ✓ | ✓ | ✓ | -2.50 | น้ำทิ้งจากโครงการ | 17.400 | 12 | -4.50 | 0.83 | 0.50 | 0.88 | 1.44 | 1.29 | 0.27 | 0.32 | 0.00 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 10 | ปล่อย/ควบคุมการไหล 7 | ✓ | - | ✓ | -2.50 | น้ำทิ้งจากโครงการ | 21.000 | 8 | -2.50 | 0.34 | 0.50 | 0.50 | 0.59 | 0.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ปล่อย/ควบคุมการไหล 8 | ✓ | - | ✓ | -2.50 | น้ำทิ้งจากโครงการ | 18.300 | 10 | -3.50 | 0.24 | 0.40 | 1.00 | 1.73 | 1.18 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 12 | ปล่อย/ควบคุมการไหล 9 | ✓ | - | - | -1.50 | น้ำทิ้งจากโครงการ | 7.750 | 5 | -2.50 | 0.45 | 0.40 | 1.30 | 0.39 | 0.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 13 | ปล่อยน้ำทิ้ง | ✓ | - | - | -1.50 | น้ำทิ้ง | 3.000 | 4 | -2.50 | 0.44 | 0.40 | 1.60 | 0.31 | 0.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 14 | ปล่อยน้ำทิ้ง | ✓ | - | - | -1.50 | น้ำทิ้ง | 12.250 | 6 | -2.50 | 0.44 | 0.40 | 1.54 | 0.31 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 15 | ปล่อยน้ำทิ้ง | ✓ | - | - | -1.50 | น้ำทิ้ง | 8.900 | 4 | -1.40 | 0.20 | 0.40 | 1.21 | 0.37 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ปล่อยน้ำทิ้ง | ✓ | - | ✓ | -1.10 | น้ำทิ้ง | 22.900 | 10 | -2.50 | 0.13 | 0.10 | 1.29 | 1.20 | 1.14 | 0.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ปล่อยน้ำทิ้ง | ✓ | - | ✓ | -2.40 | น้ำทิ้ง | 6.750 | 6 | -1.10 | 0.00 | 0.00 | 1.50 | 0.27 | 0.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 18 | ปล่อยน้ำทิ้ง | ✓ | - | ✓ | -2.50 | น้ำทิ้ง | 6.750 | 8 | -2.00 | 0.12 | 0.00 | 1.58 | 0.43 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 19 | ปล่อยน้ำทิ้ง | ✓ | - | ✓ | -2.70 | น้ำทิ้ง | 2.900 | 10 | -0.80 | 0.17 | 0.00 | 1.44 | 0.39 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| รวมปริมาณน้ำในเขื่อน 12 เขื่อน สถานะ | | | | | | | | | | | 11.40 | 4.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รวมปริมาณน้ำในเขื่อน 12 เขื่อน สถานะ | | | | | | | | | | | 34.43 | 15.98 | 2.39 | 0.69 | 2.39 | 0.30 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | ปล่อย/ควบคุมการไหล 10 | ✓ | ✓ | - | | น้ำทิ้งจากโครงการ | 45.000 | 6 | -5.00 | 0.44 | 0.00 | 1.08 | 0.29 | 0.75 | 0.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | |
| 21 | ปล่อย/ควบคุมการไหล 11 | ✓ | ✓ | - | | น้ำทิ้งจากโครงการ | 43.000 | 6 | -5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.29 | 0.75 | 0.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | |
| 22 | ปล่อย/ควบคุมการไหล 12 | ✓ | ✓ | - | | น้ำทิ้ง | 22.500 | 10 | -2.50 | 0.13 | 0.10 | 1.29 | 1.20 | 1.14 | 0.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | |

| สถานการณ์น้ำ | วันที่ | วันที่ | หมวดหมู่ : สถานะน้ำ | | | จัดสรรน้ำ | อุปโภคบริโภค | ระบบนิเวศน์ | เกษตร | อุตสาหกรรม | รวม | |
|--------------------------|--------|--------|---------------------|-------|------------|---|--------------|-------------|----------------|------------|----------|------------|
| ปริมาณน้ำเฉลี่ย | 0.0 | 0.0 | ม.ม. | สะสม | 1384.1 | (ล้าน ลบ.ม.) | 20% | 35% | 43% | 2% | 100% | |
| น้ำผ่าน ทรบ.ปึงฝรั่ง | 1.43 | 1.38 | ลบ.ม./วิ. | 0.12 | ด้าน ลบ.ม. | รวมทั้งน้ำบางปะกง,คลองพระองค์ศรี,ปึงฝรั่ง | | | | | 2.51 | ด้าน ลบ.ม. |
| ระดับน้ำเฉลี่ย | 0.66 | 0.70 | ม.รทก. | | | ปริมาณน้ำ | วันที่ | เพิ่มความจุ | ฤดูแล้ง - มั่ง | หน่วยเป็น | ฝนเฉลี่ย | |
| ปริมาณน้ำเก็บกักสูงสุด | 50.43 | 50.43 | ด้าน ลบ.ม. | | | 110 | วันที่ | เพิ่มความจุ | เมื่าระวัง | วิกฤติ | (ด้าน | วันที่ |
| ปริมาณน้ำใช้การสูงสุด | 40.35 | 40.35 | ด้าน ลบ.ม. | 80 | 9% | สายคลอง | 34.45 | 50.43 | 10.09 | 5.04 | (ด้าน | วันที่ |
| ปริมาณน้ำใช้การ (วันนี้) | 34.90 | 34.45 | ด้าน ลบ.ม. | 85.39 | 9% | | | | | | | |
| ปริมาณน้ำระบาย (รวม) | 0.00 | 0.00 | ด้าน ลบ.ม. | สะสม | 1509.13 | | | | | | | |
| ระบายน้ำลง (ม.บางปะกง) | 0.00 | 0.00 | ด้าน ลบ.ม. | สะสม | 1125.32 | | | | | | | |
| ระบายลง (อ่าวไทย) | 0.00 | 0.00 | ด้าน ลบ.ม. | สะสม | 183.81 | | | | | | | |

| ประสิทธิภาพการระบายน้ำ | | | | | | |
|--------------------------|-------|--------|--------------|-------------|----------------------|----------|
| ประเภทอาคาร | จำนวน | ใช้ได้ | สูงสุด Q/วิ. | เวลารวม ชม. | ระบายจริง ด้าน ลบ.ม. | หมายเหตุ |
| ประตูระบายน้ำ | 18 | 18 | 22.00 | 6.00 | 4.05 | |
| สถานีสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ | 99 | 99 | 15.00 | 22.00 | 24.99 | |
| รวม | | | | | 29.04 | |



ผลก้าวหน้าพื้นที่เกษตร วันที่ 8 พ.ย. 2565
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต สขบ.11

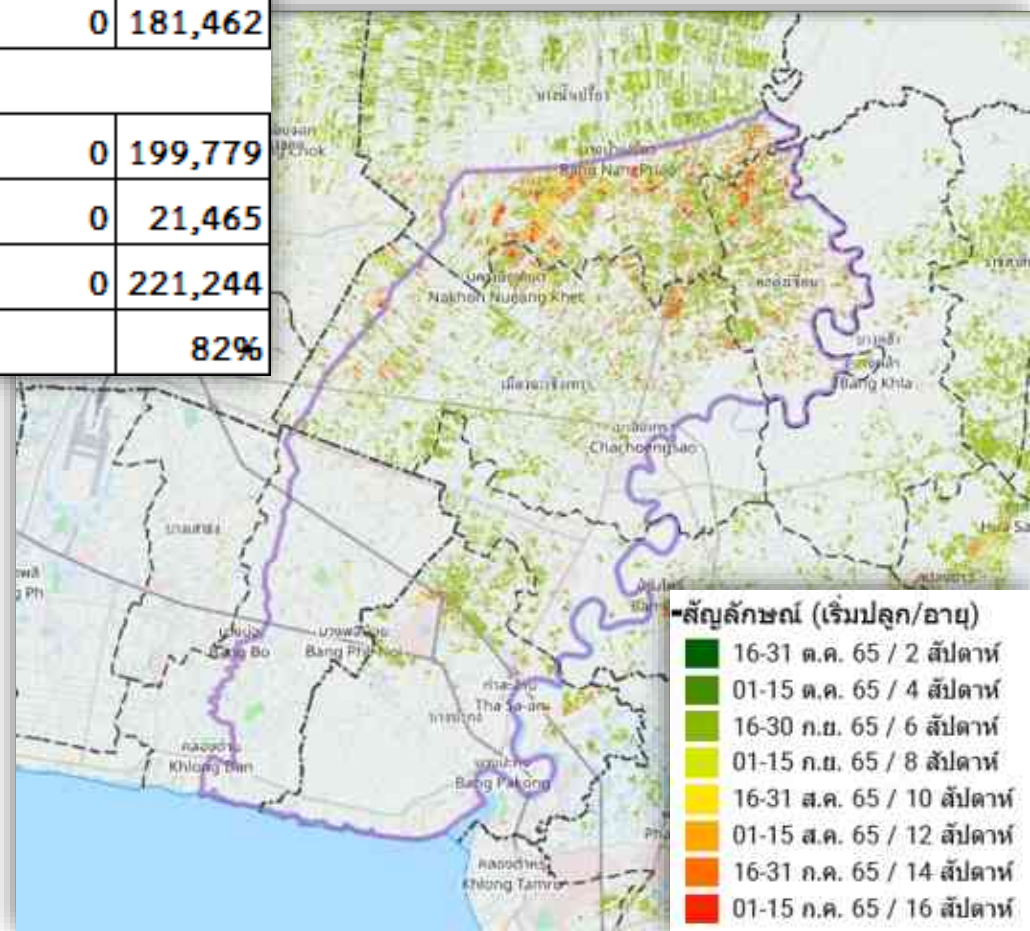
หน่วย : ไร่

เอกสารแนบที่ 11 / หน้า 5



| ลำดับ | จังหวัด | พื้นที่เกษตร ฤดูแล้ง1 | | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----------------------|--------|--------|------|----------|-----------|--------|---------|-------|---------|
| | | ข้าว | พืชไร่ | พืชผัก | อ้อย | สวนผลไม้ | ไม้ยืนต้น | บ่อปลา | บ่อกุ้ง | อื่นๆ | รวม |
| 1 | ฉะเชิงเทรา | 72,426 | 0 | 0 | 0 | 8,179 | 0 | 60,500 | 23,600 | 0 | 164,705 |
| 2 | สมุทรปราการ | 4,557 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,200 | 10,000 | 0 | 16,757 |
| รวม | | 76,983 | 0 | 0 | 0 | 8,179 | 0 | 62,700 | 33,600 | 0 | 181,462 |

| แผน ROS | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|---------|---|---|---|-------|---|--------|--------|---|---------|
| 1 | ฉะเชิงเทรา | 107,500 | 0 | 0 | 0 | 8,179 | 0 | 60,500 | 23,600 | 0 | 199,779 |
| 2 | สมุทรปราการ | 9,265 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,200 | 10,000 | 0 | 21,465 |
| รวม | | 116,765 | 0 | 0 | 0 | 8,179 | 0 | 62,700 | 33,600 | 0 | 221,244 |
| เทียบแผน (%) | | 66% | | | | 100% | | 100% | 100% | | 82% |





ร่างจุดควบคุมความเค็มในลุ่มน้ำบางปะกงในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/2566

เอกสารแนบที่ 11 / หน้า 6

| จุดที่ | จุดเฝ้าระวังและควบคุมความเค็ม | ช่วงเวลาควบคุมความเค็ม ไม่ให้เกิน 1 กรัม/ลิตร |
|--------|--|--|
| | เฝ้าระวังความเค็มที่โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา อ.บ้านโพธิ์ เริ่มควบคุมความเค็มเขื่อนบางปะกงและระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำ เมื่อค่าความเค็ม 1 กรัม/ลิตร รุกตัวถึง (ระยะทาง 35 กม. จากปากแม่น้ำ) | |
| 1 | เขื่อนบางปะกง (ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ) | 10 ม.ค. 66 |
| 2 | ปลายคลองบางขนาก (ระยะทาง 109 กม. จากปากแม่น้ำ) | 15 - 20 ม.ค. 66 |
| 3 | วัดบางแตน (ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ) | 10 ก.พ. 66 |
| 4 | จุดสูบน้ำ กปภ.ปราจีนบุรี (ระยะทาง 170 กม. จากปากแม่น้ำ) | 31 พ.ค. 66 |
| 5 | ปตร.หาดยาง (ระยะทาง 184 กม. จากปากแม่น้ำ) | ตลอดฤดูแล้ง ปี 2565/2566 |

มติที่ประชุม สชป.9 และ สชป.11 เมื่อวันที่ 7 พ.ย. 65



ร่างแผนการควบคุมความเค็มและแผนการระบายน้ำเพื่อชะลอความเค็ม ในกลุ่มน้ำบางปะกงในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/2566

เอกสารแนบที่ 11 / หน้า 7

| | วันที่เริ่ม | วันที่เสร็จ | จำนวนวัน | อัตราการปล่อยน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | |
|----------------------------|------------------------------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| | | | | ต่อวัน | รวม |
| อ่างเก็บน้ำคลองสี่丫ด | 1 ธ.ค. 65 | 28 ธ.ค. 65 | 28 | 1.8 | 50.0 |
| อ่างเก็บน้ำคลองระบม | 1 ธ.ค. 65 | 30 ธ.ค. 65 | 30 | 0.2 | 6.0 |
| อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล | 28 ธ.ค. 65 | 28 ม.ค. 66 | 32 | 1.0 | 32.0 |
| อ่างเก็บน้ำพระสทิง/พระปรัง | 16 ม.ค. 66 | 28 พ.ค. 66 | 133 | 0.5 | 60.0 |
| อ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา | 7 พ.ย. 65 | 5 ธ.ค. 65 | 29 | 1.0 | 29.0 |
| | 25 ธ.ค. 65 | 31 มี.ค. 66 | 97 | 1.5 | 145.5 |
| | 1 เม.ย. 66 | 30 เม.ย. 66 | 30 | 1.0 | 30.0 |
| | รวมปริมาณน้ำที่ระบายจากอ่างเก็บน้ำ | | | | 352.5 |
| ทุ่งบางหอย (คป.นครนายก) | 10 พ.ย. 65 | 10 ธ.ค. 65 | 31 | ตามความเหมาะสม | 30.0 |
| ทุ่งสารภี (คป.ปราจีนบุรี) | 10 พ.ย. 65 | 10 ธ.ค. 65 | 31 | ตามความเหมาะสม | 36.7 |
| ทุ่งท่าแห (คป.ปราจีนบุรี) | 10 ธ.ค. 65 | 31 ธ.ค. 65 | 22 | ตามความเหมาะสม | 22.0 |
| | รวมปริมาณน้ำที่ระบายจากทุ่ง | | | | 88.7 |

มติที่ประชุม สชป.9 และ สชป.11 เมื่อวันที่ 7 พ.ย. 65



แผนงานและงบประมาณปีงบประมาณ 2566

| รายการ | จำนวน | งบประมาณ (บาท) |
|---|---------|----------------|
| พรบ.66 | 110 งาน | 98,214,900 |
| แผนงานซ่อมแซมเนื่องจาก อุทกภัย ปี 2565 | 12 งาน | 8,680,000 |
| งบกลางภัยแล้ง ปี 2566 | 37 งาน | 30,520,000 |

ข้อมูล ณ วันที่ 7 พ.ย. 65



ความก้าวหน้าการเบิกจ่ายปีงบประมาณ 2566

| รายการ | งบประมาณ จัดสรร (บาท) | อนุมัติแผน | ทำข้อผูกพัน (สัญญา) | % เบิกจ่าย ปัจจุบัน |
|----------------------|--------------------------|------------|------------------------|------------------------|
| พรบ.66 110 รายการ | 73,214,900 | 106 งาน | 68 งาน (62%) | 2.72 % |

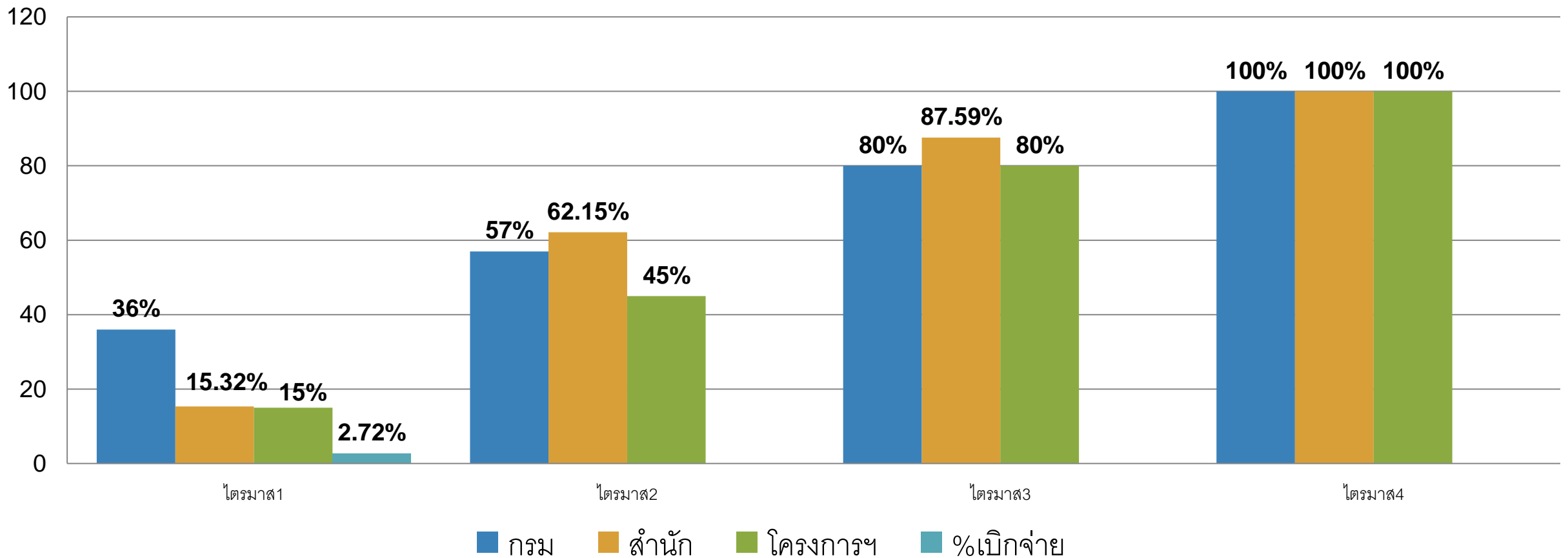
หมายเหตุ : งานเพิ่มประสิทธิภาพ 3 งาน อยู่ระหว่างออกแบบ และ งาน 1 โครงการ 1 ล้าน บาท อยู่ระหว่างรอเสนอโครงการและลงนามสัญญา รวม 4 งาน

ข้อมูล ณ วันที่ 7 พ.ย. 65



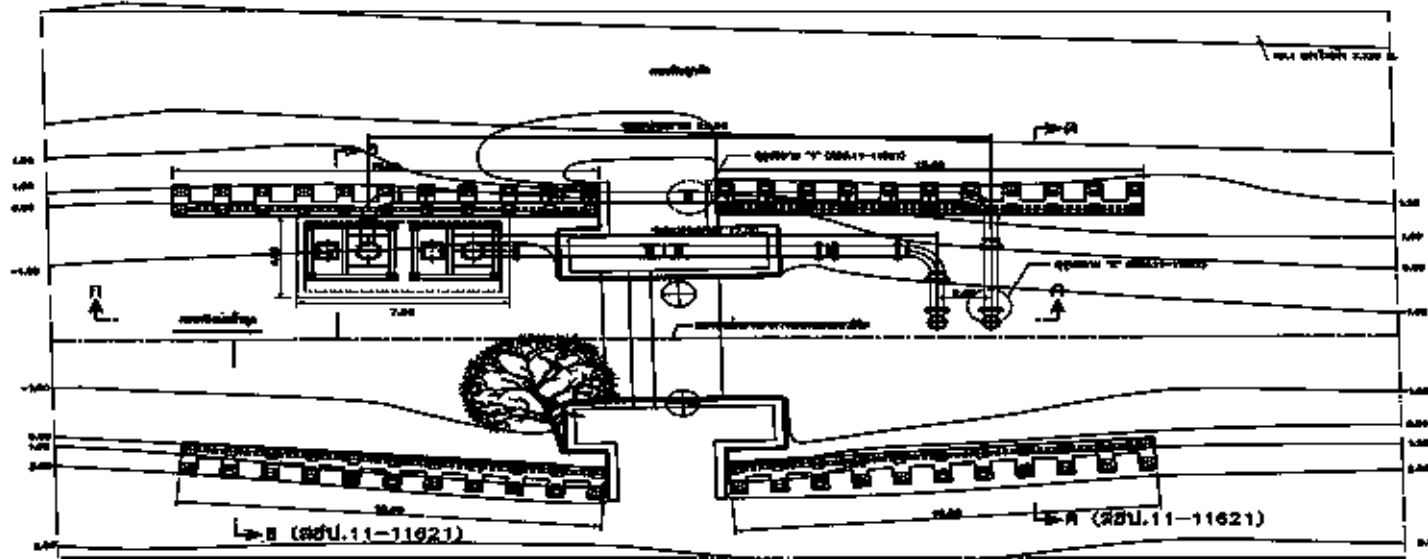
เป้าหมายเบิกจ่ายงบประมาณปี 2566

ผลการเบิกจ่ายปัจจุบัน 2.72 %

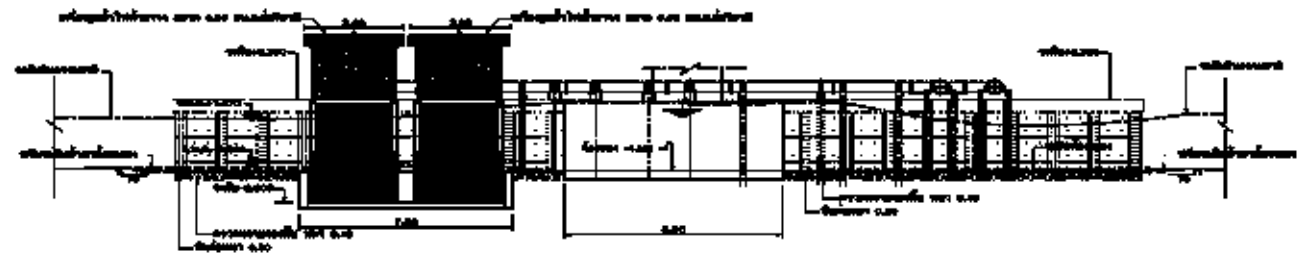


1. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ ประตุระบายน้ำบึงบ่อท่าลูก ตำบลบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา

อยู่ระหว่างออกแบบและแก้ไขแบบ



แบบแปลน



หมายเหตุ

1. งบปี ๒๕๖๖ สนับสนุน ๕๐% ของงบก่อสร้าง
๒. งบปี ๒๕๖๗ สนับสนุน ๕๐% ของงบก่อสร้าง

แบบประกอบ

๑. แบบแปลนบึง (สป.11-11621) ขนาด ๒๕๖๖-๒๕๖๗
๒. แบบแปลนบึง (สป.11-11621) ขนาด ๒๕๖๗-๒๕๖๘
๓. แบบแปลนบึง (สป.11-11621) ขนาด ๒๕๖๘-๒๕๖๙

โครงการด้านน้ำและป่าอนุรักษ์ภาคตะวันออก ๕ จังหวัด
บริษัท ประจวบฯ ระบายน้ำบึงบ่อท่าลูก
 ๓๖๖ หมู่ ๖ ตำบลบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา
 แสดงแบบ และรูปตัด

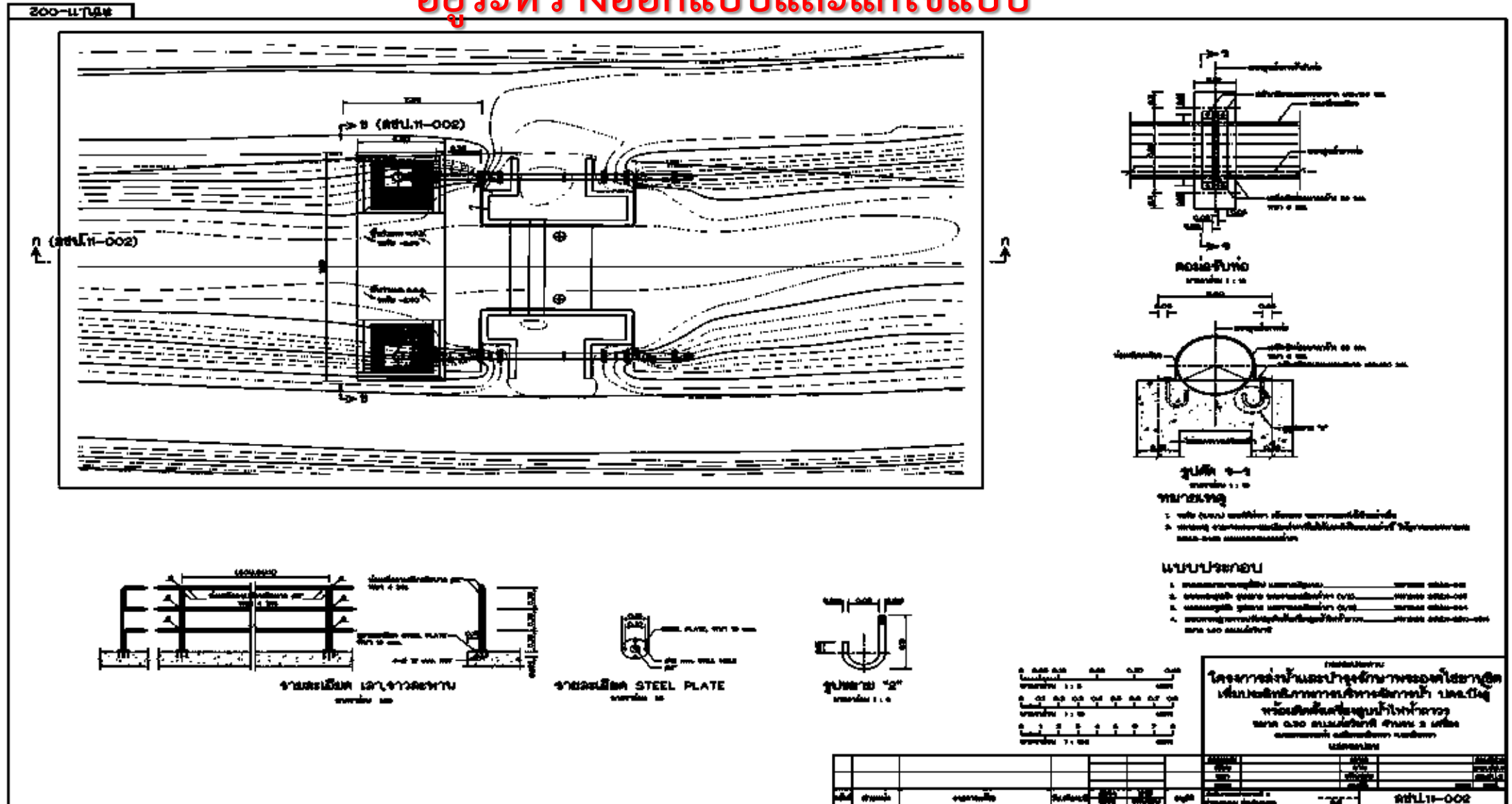
| | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------|----------------|--------|---------|------|---------|------|
| วันที่ | ดำเนินการ | ตรวจสอบ/แก้ไข | อนุมัติ/ยกเลิก | วันที่ | ตำแหน่ง | ชื่อ | ตำแหน่ง | ชื่อ |
| | | | | | | | | |

3. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ ประตุระบายน้ำบึงคู ตำบลคลองหลวงแพ่ง อำเภอเมือง

เอกสารแนบที่ 11 / หน้า 13

ฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา

อยู่ระหว่างออกแบบและแก้ไขแบบ





จบการนำเสนอ ขอบคุณครับ





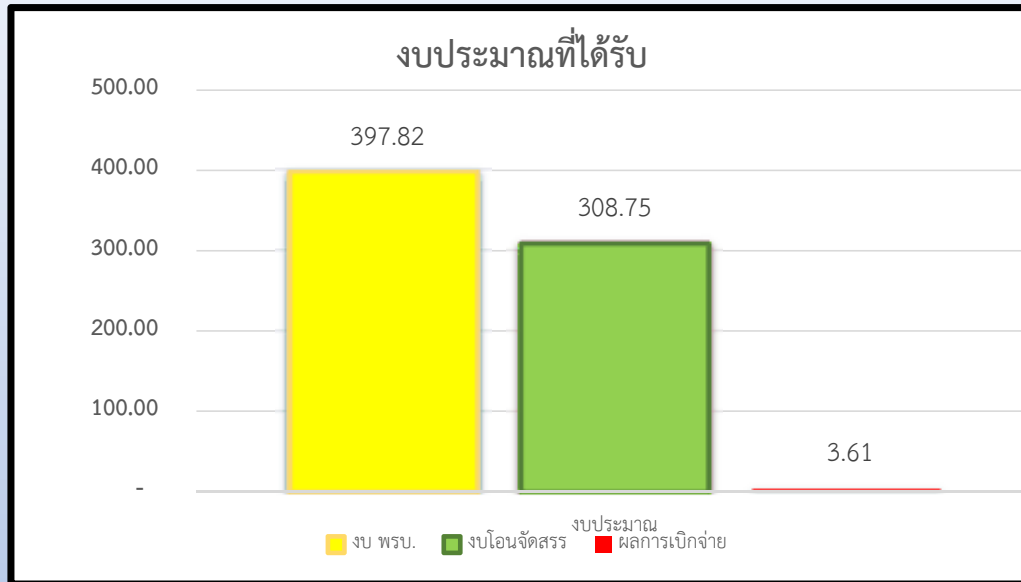
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร
สำนักงานชลประทานที่11 กรมชลประทาน



รายงานการปฏิบัติงานด้านงบประมาณ ประจำปี 2566



รายงานความก้าวหน้างบประมาณ ปี พ.ศ.2566 ณ วันที่ 9 พ.ย.2565



งบ พรบ. **397.82** ล้านบาท

งบโอนจัดสรร **308.75** ล้านบาท (77.61%)

เบิกจ่ายแล้ว **3.61** ล้านบาท (1.16%)

แผนงานทั้งหมด 50 รายการ 397.82 ล้านบาท ได้รับโอนจัดสรรแล้ว 47 รายการ 308.75 ล้านบาท

- งานจ้างเหมาทั้งโครงการ 2 รายการ 1.249 ล้านบาท (ยังไม่ได้รับโอนจัดสรร)
- งานดำเนินการเอง 12 รายการ 38.48 ล้านบาท (ได้รับโอนจัดสรรแล้ว 11 รายการ 12.08 ล้านบาท ยังไม่ได้รับโอนจัดสรร 1 รายการ 26.40 ล้านบาท)
- งานจ้างเหมาบางส่วน 36 รายการ 358.09 ล้านบาท (ได้รับโอนจัดสรรแล้ว 36 รายการ 296.67 ล้านบาท)



รายงานความก้าวหน้างบประมาณ ปี พ.ศ.2566

จ้างเหมาทั้งโครงการ

งบประมาณ 1.249 ล้านบาท

ได้รับการโอนจัดสรร 0 ล้านบาท

รอโอนจัดสรร 1.249 ล้านบาท

รายการรอรับการโอนจัดสรร งานจ้างเหมาทั้งโครงการ

| ลำดับ | รายการ | วงเงิน(ล้านบาท) | แผนย่อย | สถานะ |
|-------|---|-----------------|---------|--|
| 1 | ชุดดอกคดองโตมรถชุดจ้างเหมา คดองนคร เนื่องเขต | 0.497 | 1 | ส่งผลขอรับการโอนจัดสรร แล้ว |
| 2 | ชุดดอกคดองโตมรถชุดจ้างเหมา คดองมางไค ดง | 0.753 | 1 | รอผลพิสูจน์ เพื่อขอรับการ โอนจัดสรร |
| | รวม | 1.249 | | |



รายงานความก้าวหน้างบประมาณ ปี พ.ศ.2566

งานดำเนินการเอง

รายการรองรับการโอนจัดสรร งานดำเนินการเอง

| ลำดับ | รายการ | วงเงิน(ล้านบาท) | จำนวนใบเบิก | สถานะ |
|-------|--------------------------|-----------------|-------------|--|
| 1 | ปรับปรุงสถานีสูบน้ำตำหรุ | 26.40 | 1 | แก้ไข cash flow จากจ้าง เหมา เป็นดำเนินการเอง |
| | รวม | 26.40 | | |

งบประมาณ 38.48 ล้านบาท

ได้รับการโอนจัดสรร 12.08 ล้านบาท

รอโอนจัดสรร 26.40 ล้านบาท



รายงานความก้าวหน้างบประมาณ ปี พ.ศ.2566

งานจ้างเหมาบางส่วน

งบประมาณ 358.09 ล้านบาท

ได้รับการโอนจัดสรร 296.67 ล้านบาท

รอโอนจัดสรร 61.41 ล้านบาท

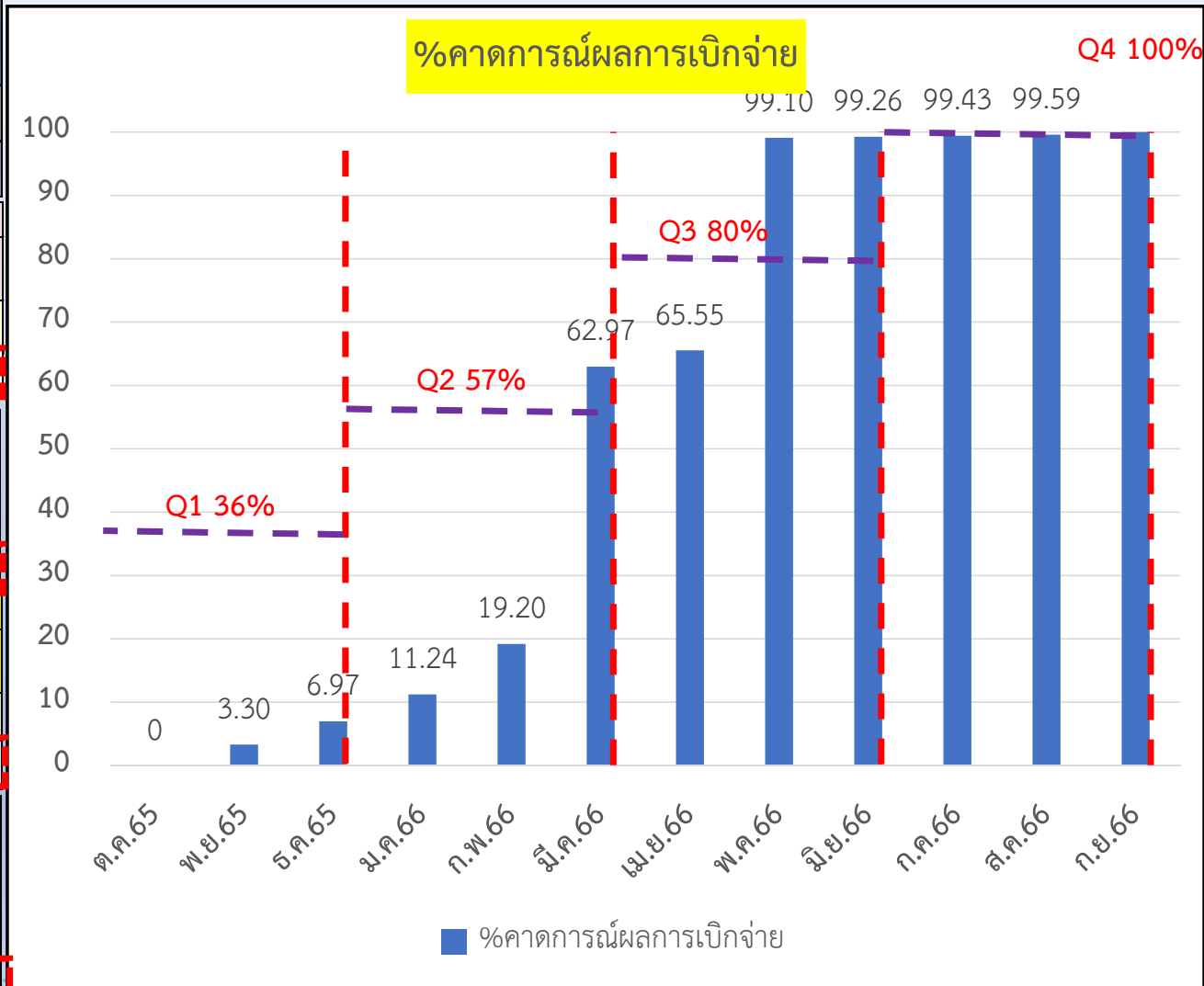
รายการรอรับการโอนจัดสรร งานจ้างเหมาบางส่วน

| ลำดับ | รายการ | วงเงิน(ล้านบาท) | แผนย่อย | สถานะ |
|-------|----------------------------------|-----------------|---------|---------------------------------------|
| 1 | ปรับปรุงสถานีสูบน้ำบางปลาเจ้า | 3.560 | 1 | กำลังดำเนินการส่งผล รอรับการโอนจัดสรร |
| 2 | ปรับปรุงสถานีสูบน้ำบางปลา | 3.560 | 1 | กำลังดำเนินการส่งผล รอรับการโอนจัดสรร |
| 3 | ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองด่าน 2 | 2.720 | 1 | กำลังดำเนินการส่งผล รอรับการโอนจัดสรร |
| 4 | ปรับปรุงสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร 2 | 6.500 | 1 | กำลังดำเนินการส่งผล รอรับการโอนจัดสรร |
| 5 | ปรับปรุงสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร 1 | 6.500 | 1 | กำลังดำเนินการส่งผล รอรับการโอนจัดสรร |
| 6 | ซ่อมแซมสถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ | 38.573 | 4 | รอดพ้นขั้น เพื่อขอรับการโอนจัดสรร |
| | รวม | 61.412 | | |



รายงานความก้าวหน้างบประมาณ ปี พ.ศ.2566

| สำนัก/กอง/โครงการ | | งบประมาณตาม พ.ร.บ.66 (ล้านบาท) | | งบประมาณหลัง โอนเปลี่ยนแปลง (ล้านบาท) | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|
| สำนักงานชลประทานที่ 11 | | 1,575.0956 | | 1,575.0440 | |
| โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร | | 397.8191 | | 397.8125 | |
| ต.ค.65 | | พ.ย.65 | | ธ.ค.65 | |
| งบประมาณ | ร้อยละ/งบหลังโอน เปลี่ยนแปลง | งบประมาณ | ร้อยละ/งบหลังโอน เปลี่ยนแปลง | งบประมาณ | ร้อยละ/งบหลังโอน เปลี่ยนแปลง |
| 0.0000 | 0.00 | 13.1476 | 0.83 | 27.7306 | 1.76 |
| | | 13.1476 | 3.30 | 27.7306 | Q1 6.97 |
| ม.ค.66 | | ก.พ.66 | | มี.ค.66 | |
| งบประมาณ | ร้อยละ/งบหลังโอน เปลี่ยนแปลง | งบประมาณ | ร้อยละ/งบหลังโอน เปลี่ยนแปลง | งบประมาณ | ร้อยละ/งบหลังโอน เปลี่ยนแปลง |
| 44.7137 | 2.84 | 76.3722 | 4.85 | 250.5153 | 15.91 |
| 44.7137 | 11.24 | 76.3722 | 19.20 | 250.5153 | Q2 62.97 |
| เม.ย.66 | | พ.ค.66 | | มิ.ย.66 | |
| งบประมาณ | ร้อยละ/งบหลังโอน เปลี่ยนแปลง | งบประมาณ | ร้อยละ/งบหลังโอน เปลี่ยนแปลง | งบประมาณ | ร้อยละ/งบหลังโอน เปลี่ยนแปลง |
| 260.7693 | 16.56 | 394.2233 | 25.03 | 394.8773 | 25.07 |
| 260.7693 | 65.55 | 394.2233 | 99.10 | 394.8773 | Q3 99.26 |
| ก.ค.66 | | ส.ค.66 | | ก.ย.66 | |
| งบประมาณ | ร้อยละ/งบหลังโอน เปลี่ยนแปลง | งบประมาณ | ร้อยละ/งบหลังโอน เปลี่ยนแปลง | งบประมาณ | ร้อยละ/งบหลังโอน เปลี่ยนแปลง |
| 395.5313 | 25.11 | 396.1853 | 25.15 | 397.8167 | 25.26 |
| 395.5313 | 99.43 | 396.1853 | 99.59 | 397.8167 | Q4 100.00 |



รายงานความก้าวหน้างบประมาณ ปี พ.ศ.2566

| ลำดับที่ | โครงการ | ประเภท งาน | งานที่ต้อง ดำเนินการ ปีงบประมาณ 2566 (รายการ) | อนุมัติ แผนแล้ว | ยังไม่ อนุมัติ แผน | ประกาศ แผน จัดซื้อ-จัด จ้าง | ผลการจัดซื้อจัดจ้าง (งานจ้างเหมา) | | | | | ผลการจัดซื้อจัดจ้าง วัสดุ (งานดำเนินการเอง) | | | | อนุมัติ แผน (%) | อนุมัติรับ ราคา(ทำ ซื้อ ผูกพัน) % | หมายเหตุ |
|-------------|---|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|---------|--------------------|--|-------------------|---------|--------------------|--------------------|---|----------|
| | | | | | | | จำนวน งานจัดหา | ประกาศ Tor | ประกาศ จัดซื้อ-จัด จ้าง | เปิดซอง | อนุมัติรับ ราคา | จำนวน งานจัดซื้อ | ประกาศ จัดซื้อ | เปิดซอง | อนุมัติรับ ราคา | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา ชลหาร พิจิตร | จ้างเหมา ทั้ง โครงการ | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100 | 48.43 | |
| | | ดำเนินการ เอง | 12 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 5 | 5 | 23 | | | |
| | | จ้างเหมา บางส่วน | 36 | 36 | 0 | 36 | 61 | 0 | 13 | 0 | 48 | 188 | 89 | 0 | 99 | | | |
| รวมทั้งสิ้น | | | 50 | 50 | 0 | 50 | 63 | 0 | 14 | 0 | 49 | 240 | 94 | 5 | 122 | | | |



รายงานความก้าวหน้างบประมาณ ปี พ.ศ.2566

สถานภาพการจัดซื้อจัดจ้าง รายการที่มีวงเงินมากกว่า 10 ล้านบาท

| ลำดับ | รายการ | วงเงิน(ล้านบาท) | วิธีการ | อำนาจ | ร่าง TOR | ขออนุมัติร่าง TOR | ประกาศ จัดซื้อ/จ้าง | เปิดซอง | หมายเหตุ |
|-------|--|-----------------|-----------|---------------------------------------|----------|-------------------|---------------------|----------|---|
| 1 | ปรับปรุงสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร 1 | 88.00 | | | | | | | |
| | งานซื้อเครื่องสูบน้ำทดแทน พร้อมปรับปรุงอุปกรณ์ประกอบและอื่นๆ | 81.50 | E-Bidding | กรม | ☑ | 15 พย.65 | 22 พย.65 | 4 มค.66 | ส่งเอกสารอนุมัติร่างไปทีกรมแล้ว 8 พย.65 |
| | ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที | 6.50 | คัดเลือก | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร | ☑ | ☑ | ☑ | 8 พย.65 | |
| 2 | ปรับปรุงสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร 2 | 88.00 | | | | | | | |
| | งานซื้อเครื่องสูบน้ำทดแทน พร้อมปรับปรุงอุปกรณ์ประกอบและอื่นๆ | 81.50 | E-Bidding | กรม | ☑ | 15 พย.65 | 22 พย.65 | 4 มค.66 | ส่งเอกสารอนุมัติร่างไปทีกรมแล้ว 8 พย.65 |
| | ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที | 6.50 | คัดเลือก | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร | ☑ | ☑ | ☑ | 8 พย.65 | |
| 3 | ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองต่าน 2 | 35.20 | | | | | | | |
| | งานซื้อเครื่องสูบน้ำทดแทน พร้อมปรับปรุงอุปกรณ์ประกอบและอื่นๆ | 32.48 | E-Bidding | สชป.11 | ☑ | 21 พย.65 | 25 พย.65 | 19 ธค.65 | อยู่ระหว่างจัดทำราคากลาง |
| | ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที | 2.72 | คัดเลือก | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร | ☑ | ☑ | ☑ | 8 พย.65 | |
| 4 | ปรับปรุงสถานีสูบน้ำยางปลา | 35.20 | | | | | | | |
| | งานซื้อเครื่องสูบน้ำทดแทน พร้อมปรับปรุงอุปกรณ์ประกอบและอื่นๆ | 31.64 | E-Bidding | สชป.11 | ☑ | 21 พย.65 | 25 พย.65 | 19 ธค.65 | อยู่ระหว่างจัดทำราคากลาง |
| | ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที | 3.56 | คัดเลือก | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร | ☑ | ☑ | ☑ | 8 พย.65 | |



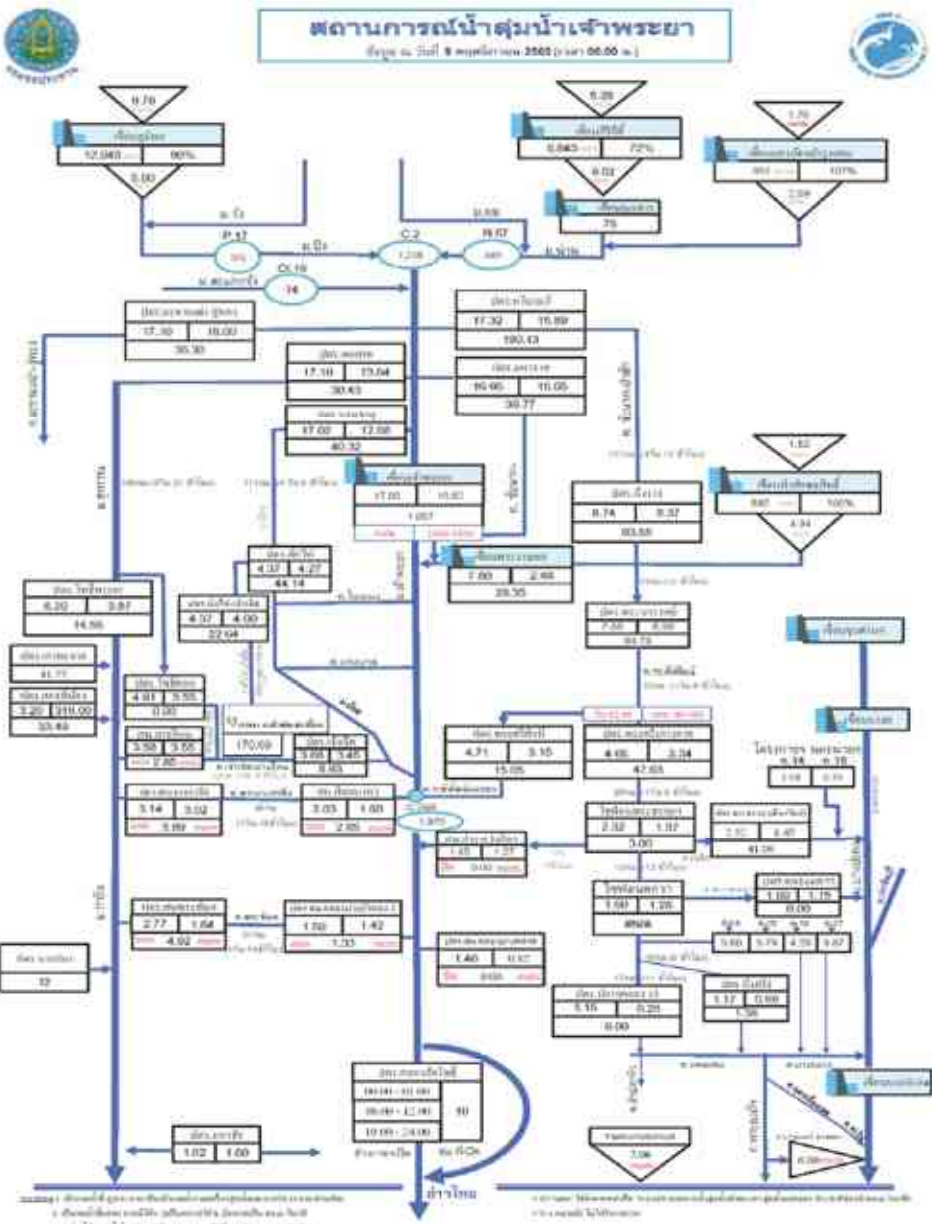
รายงานความก้าวหน้างบประมาณ ปี พ.ศ.2566

สถานการณ์การจัดซื้อจัดจ้าง รายการที่มีวงเงินมากกว่า 10 ล้านบาท

| ลำดับ | รายการ | วงเงิน(ล้านบาท) | วิธีการ | อำนาจ | ร่าง TOR | ขออนุมัติร่าง TOR | ประกาศ จัดซื้อ/จ้าง | เปิดซอง | หมายเหตุ |
|-------|--|-----------------|-----------|---------------------------------------|----------|-------------------|---------------------|----------|--------------------------|
| 5 | ปรับปรุงสถานีสูบน้ำบางปลาเจ้า | 35.20 | | | | | | | |
| | งานซื้อเครื่องสูบน้ำทดแทน พร้อมปรับปรุงอุปกรณ์ประกอบ และอื่นๆ | 31.64 | E-Bidding | สชป.11 | ☑ | 21 พย.65 | 25 พย.65 | 19 ธค.65 | อยู่ระหว่างจัดทำราคากลาง |
| | ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที | 3.56 | คัดเลือก | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร | ☑ | ☑ | ☑ | 8 พย.65 | |
| 6 | ปรับปรุงสถานีสูบน้ำตำหรุ | 26.40 | | | | | | | |
| | งานซื้อเครื่องสูบน้ำทดแทน พร้อมปรับปรุงอุปกรณ์ประกอบ และอื่นๆ | | E-Bidding | สชป.11 | ☑ | 21 พย.65 | 25 พย.65 | 19 ธค.65 | อยู่ระหว่างจัดทำราคากลาง |
| 7 | งานซ่อมแซมสถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ | 41.51 | | | | | | | |
| | จ้างซ่อมแซมเครื่องคราดขยะอัตโนมัติ พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 1 รายการ | 20.75 | คัดเลือก | สชป.11 | ☑ | 28 พย.65 | 12 ธค.65 | 26 ธค.65 | |
| | จ้างจัดทำ ทำนบพร้อมนั่งร้านเหล็ก | 3.64 | E-Bidding | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร | ☑ | ☑ | ☑ | 8 ธค.65 | |
| | งานระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับที่ทำการ | 13.18 | E-Bidding | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร | - | - | - | - | กำลังดำเนินการร่าง TOR |
| | งานซ่อมระบบไฟฟ้า อาคารซ่อมบำรุงและระบบแรงต่ำ | 3.48 | E-Bidding | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร | - | - | - | - | กำลังดำเนินการร่าง TOR |

รายงานการปฏิบัติงานด้านบริหารจัดการน้ำ





| ชื่อ | วันน้ำ | ลบ.ม./วัน |
|-----------------|--------------|------------------|
| ปตร.ปลายคลอง 13 | 0.00 | - |
| ทรบ.บึงฝรั่ง | 1.38 | 119,232 |
| คลอง 14 | 3.68 | 317,952 |
| คลอง 15 | 3.79 | 327,456 |
| คลอง 16 | 4.29 | 370,656 |
| คลอง 17 | 3.87 | 334,368 |
| รวม | 17.01 | 1,469,664 |



รายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565

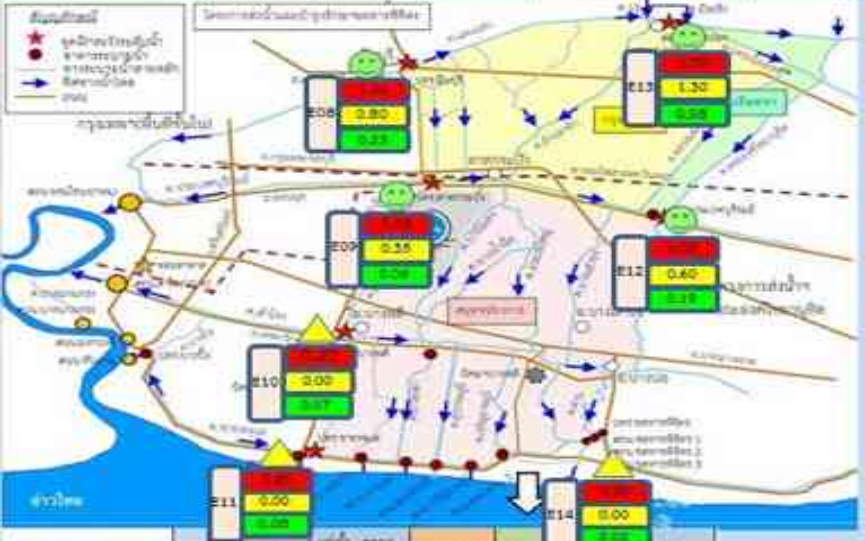


โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร
สำนักงานชลประทานที่๑๑ กรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสลหารพิจิตร

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565

| การระบายน้ำจากพื้นที่ตอนบน | | | | | | | ระดับน้ำท่าหน้าฝน | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|---------|----------------|---------|-------|-------|--------|----------|--------|
| ปตร./พรณ. | ปริมาณน้ำ (เมื่อวาน) | | ปริมาณน้ำ (วันนี้) | | ผลต่างปริมาณน้ำ (วันนี้ - เมื่อวาน) | | ชื่ออาคาร | เมื่อวาน | | วันนี้ | | ผลต่างระดับน้ำ (วันนี้ - เมื่อวาน) | | ระดับเฝ้าระวัง | | ฝน | | | | |
| | (ลบ.ม./วิ) | (ลบ.ม./วิน) | (ลบ.ม./วิ) | (ลบ.ม./วิน) | (ลบ.ม./วิ) | (ลบ.ม./วิน) | | เวลา 06.00 น. | เวลา 06.00 น. | เวลา 06.00 น. | เวลา 06.00 น. | เหนือน้ำ | ท้ายน้ำ | เหนือน้ำ | ท้ายน้ำ | ฤดูฝน | ฤดูฝน | วันนี้ | เดือนนี้ | ตลอดปี |
| | mm. | mm. | mm. | mm. | mm. | mm. | | mm. | mm. | mm. | mm. | mm. | mm. | mm. | mm. | mm. | mm. | mm. | mm. | mm. |
| ปตร.ปลายคลอง(12 - 17) | 14.96 | 1,292,544 | 15.80 | 1,365,120 | 0.84 | 72,576 | 1. ปตร.มันบุรี | 0.23 | -0.13 | 0.23 | -0.06 | 0.00 | 0.07 | 0.80 | 1.10 | 0.0 | 113.5 | 1408.6 | | |
| พรณ.เชิงฝรั่ง | 1.59 | 137,376 | 1.43 | 123,552 | -0.16 | - 13,824 | 2. ปตร.ลาดกระบัง | 0.07 | -0.27 | 0.06 | -0.21 | -0.01 | 0.06 | 0.35 | 0.65 | 0.0 | 168.0 | 1696.0 | | |
| รวมน้ำจาก พ.ศ.ตอนบน | 16.55 | 1,429,920 | 17.23 | 1,488,672 | 0.68 | 58,752 | 3. ปตร.บางพลี | 0.08 | 0.05 | 0.07 | 0.01 | -0.01 | -0.04 | 0.00 | 0.20 | 0.0 | 196.6 | 1657.7 | | |
| | | | | | | | 4. ปตร.ชายทะเล | 0.03 | 0.07 | 0.03 | 0.08 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.20 | 0.0 | 247.1 | 2317.1 | | |
| | | | | | | | 5. สบ.คำหู่ | 0.07 | - | 0.08 | - | 0.01 | - | 0.00 | 0.20 | 0.0 | 247.1 | 2317.1 | | |
| | | | | | | | 6. ปตร.ชลหารพิจิตร | 0.09 | 1.25 | 0.02 | 1.50 | -0.07 | 0.25 | 0.00 | 0.20 | 0.0 | 275.4 | 2865.2 | | |
| | | | | | | | 7. สบ.ประเวศน์ | 0.20 | 0.17 | 0.19 | 0.16 | -0.01 | -0.01 | 0.60 | 1.05 | 0.0 | 119.0 | 1941.6 | | |
| | | | | | | | 8. สบ.หนองจอก | 0.62 | 0.32 | 0.58 | 0.50 | -0.04 | -0.02 | 1.30 | 1.50 | 0.0 | 82.5 | 1329.0 | | |



| Symbol | Station | Station ID | Station Name | Station Type | Station Category | Area (sq. km) | Population |
|--------|---------------|------------|--------------|--------------|------------------|---------------|-------------|
| ▲ | ปตร.มันบุรี | E08 | คลองชลประทาน | ชลประทาน | ชลประทาน | 13,820,944 | 100,747,368 |
| ▲ | ปตร.ลาดกระบัง | E09 | คลองชลประทาน | ชลประทาน | ชลประทาน | 13,724,134 | 100,749,004 |
| ▲ | ปตร.บางพลี | E10 | คลองชลประทาน | ชลประทาน | ชลประทาน | 15,856,420 | 100,701,895 |
| ▲ | ปตร.ชายทะเล | E11 | คลองชลประทาน | ชลประทาน | ชลประทาน | 13,318,861 | 100,488,718 |
| ▲ | สบ.คำหู่ | E12 | คลองชลประทาน | ชลประทาน | ชลประทาน | 13,694,139 | 100,887,404 |
| ▲ | สบ.ประเวศน์ | E13 | คลองชลประทาน | ชลประทาน | ชลประทาน | 13,825,949 | 100,872,442 |
| ▲ | สบ.หนองจอก | E14 | คลองชลประทาน | ชลประทาน | ชลประทาน | 13,317,259 | 100,323,001 |

การบริหารจัดการน้ำ (แผนเผชิญเหตุ)

- กรณีปริมาณฝนและน้ำเหนือไหลมาสมทบมากจนมีระดับสูงกว่าระดับเฝ้าระวังจะพร่องน้ำในคลองชายทะเล โดยสถานีสูบน้ำต่างๆ ซึ่งเป็นแก้มลิงออกสู่ทะเล ควบคุมให้อยู่ในระดับ 0.00 ม.รทก. และต้องพร่องระดับน้ำให้อยู่ที่ระดับ -0.30 ม.รทก. (ต่ำกว่าตลิ่งเฉลี่ยประมาณ 0.50 ม.)
- ตามแนวคันพระราชดำริ จะควบคุมอาคารชลประทานไม่ให้น้ำหลากเข้าไปใน กรุงเทพฯ (พื้นที่ขึ้นใน) พร่องน้ำในคลองหนองจอกอยู่ที่ระดับ +0.00 ม.รทก. และคลองประเวศน์บุรีรัมย์อยู่ที่ระดับ -0.30 ม.รทก.
- กรณีคลองแสบแสบ คลองประเวศน์บุรีรัมย์ และคลองสำโรง มีระดับสูงกว่าระดับเฝ้าระวัง จะประสานกับสำนักงานระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร และ อปท.เพื่อระบายน้ำผ่านแนวคัน



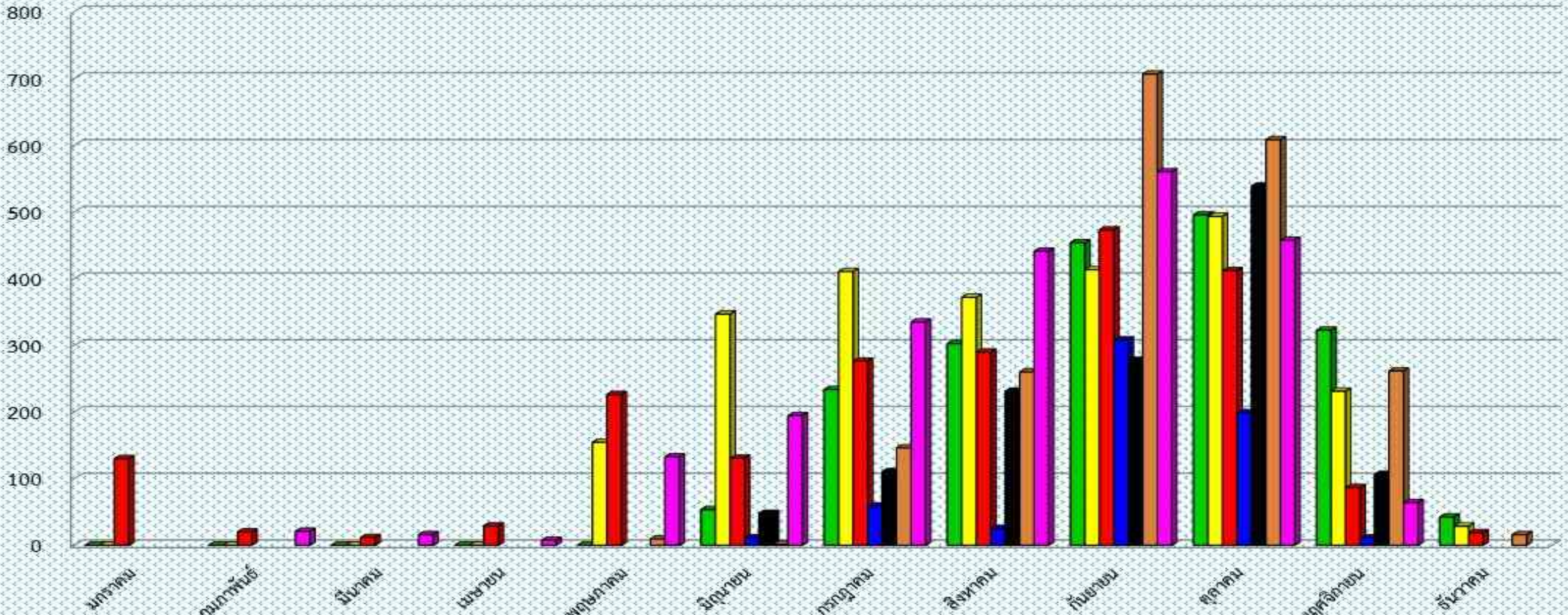
| สน.ลำหูลู่ | | สน.บางปลาร้า | | สน.บางปลา | | สน.สุวรรณภูมิ | | สน.เจริญราษฎร์ | | สน.คลองค่าน 2 | | สน.ชลหารพิจิตร 1, 2 | | สน.ชลหารพิจิตร 3 | |
|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| จำนวน (เครื่อง) | รับผล ล้าน (ลบ.ม.) | จำนวน (เครื่อง) | รับผล ล้าน (ลบ.ม.) | จำนวน (เครื่อง) | รับผล ล้าน (ลบ.ม.) | จำนวน (เครื่อง) | รับผล ล้าน (ลบ.ม.) | จำนวน (เครื่อง) | รับผล ล้าน (ลบ.ม.) | จำนวน (เครื่อง) | รับผล ล้าน (ลบ.ม.) | จำนวน (เครื่อง) | รับผล ล้าน (ลบ.ม.) | จำนวน (เครื่อง) | รับผล ล้าน (ลบ.ม.) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 242 | 1 | 0.97 |

| สถานีวัดระดับน้ำ | ระดับน้ำ ม.รทท | | ระดับน้ำ | | ปริมาณฝน มม. | |
|----------------------|----------------|--------|------------|--------|--------------|--------|
| | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อเช้าว | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ |
| 1. ปลาร้าบางคู้ | 0.08 | 0.07 | 0.00 | 0.20 | 0.0 | 0.0 |
| 2. สน.ลำหูลู่ | 0.07 | 0.08 | 0.00 | 0.20 | 0.0 | 0.0 |
| 3. ปลาร้าชลหารพิจิตร | 0.09 | 0.02 | 0.00 | 0.25 | 0.0 | 0.0 |

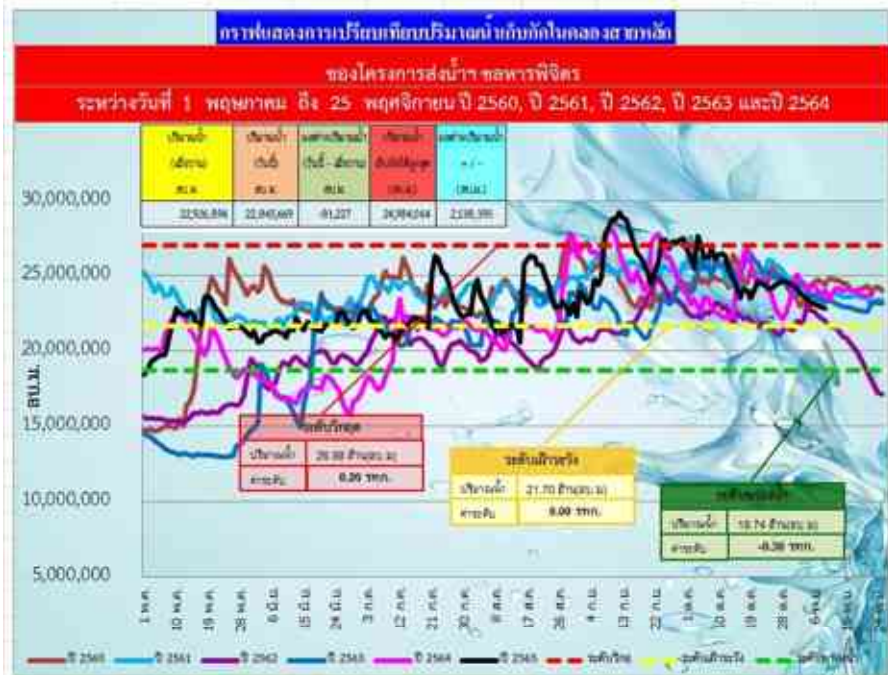
| จำนวนสถานี | | | | ชั่วโมง | ปริมาณน้ำ |
|--|-------|----|---------|---------|---------------------|
| ปริมาณระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ (21.00 น. - 02.00 น.) | | | | 5 | 3.67 ล้าน ลบ.ม./วัน |
| ปริมาณระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ 3 ลบ.ม./วินาที | จำนวน | 14 | เครื่อง | 24 | 2.42 ล้าน ลบ.ม./วัน |
| ปริมาณระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ 15 ลบ.ม./วินาที | จำนวน | 1 | เครื่อง | 24 | 0.97 ล้าน ลบ.ม./วัน |
| ปริมาณระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ 25 ลบ.ม./วินาที | จำนวน | - | เครื่อง | 24 | - ล้าน ลบ.ม./วัน |
| เครื่องสูบน้ำเสริม | - | - | เครื่อง | - | - ล้าน ลบ.ม./วัน |
| รวมการสูบน้ำทั้งหมด | | | | | 7.06 ล้าน ลบ.ม./วัน |
| ปริมาณระบายน้ำประตูระบายน้ำและ สถานีสูบน้ำ | | | | | 2,227.45 ล้าน ลบ.ม. |

กราฟแสดงข้อมูลการระบายน้ำออกทะเลสะสมรายเดือน ปี พ.ศ. 2559 - 2565
ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร

ล้าน ลบ.ม.



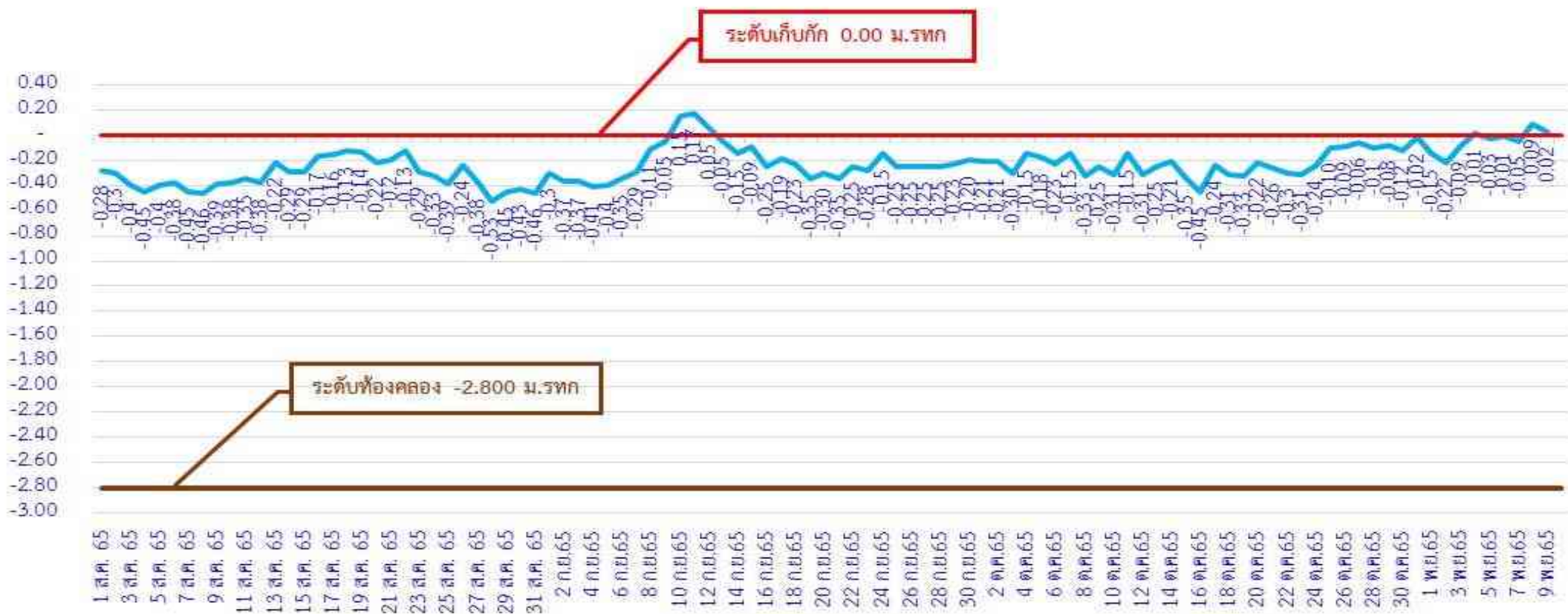
| | | | | | |
|-----------|-----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| พ.ศ. 2559 | ปริมาณน้ำระบายสะสม 1,903 | พ.ศ. 2560 | ปริมาณน้ำระบายสะสม 2,448 | พ.ศ. 2561 | ปริมาณน้ำระบายสะสม 2,101 |
| พ.ศ. 2562 | ปริมาณน้ำระบายสะสม 612 | พ.ศ. 2563 | ปริมาณน้ำระบายสะสม 1,310 | พ.ศ. 2564 | ปริมาณน้ำระบายสะสม 2,007 |
| พ.ศ. 2565 | ปริมาณน้ำระบายสะสม 2,227.45 | | | | |



ระดับน้ำ สน.ชลหารพิจิตร 1, สน.ชลหารพิจิตร 2, สน.ชลหารพิจิตร 3 และ ปตร. ชลหารพิจิตร

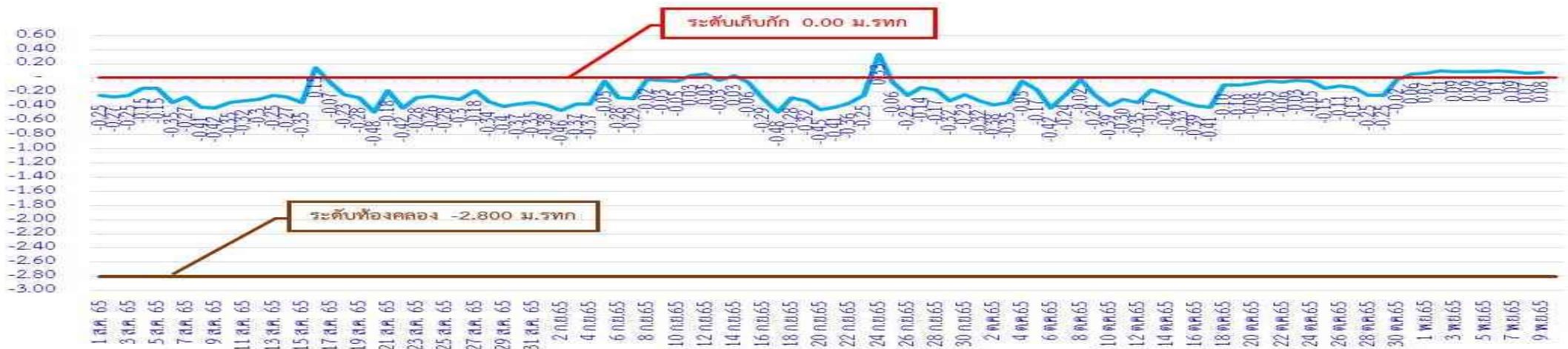
ตำบลคลองด่าน อำเภอบางปะอิน จังหวัดสมุทรปราการ

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565



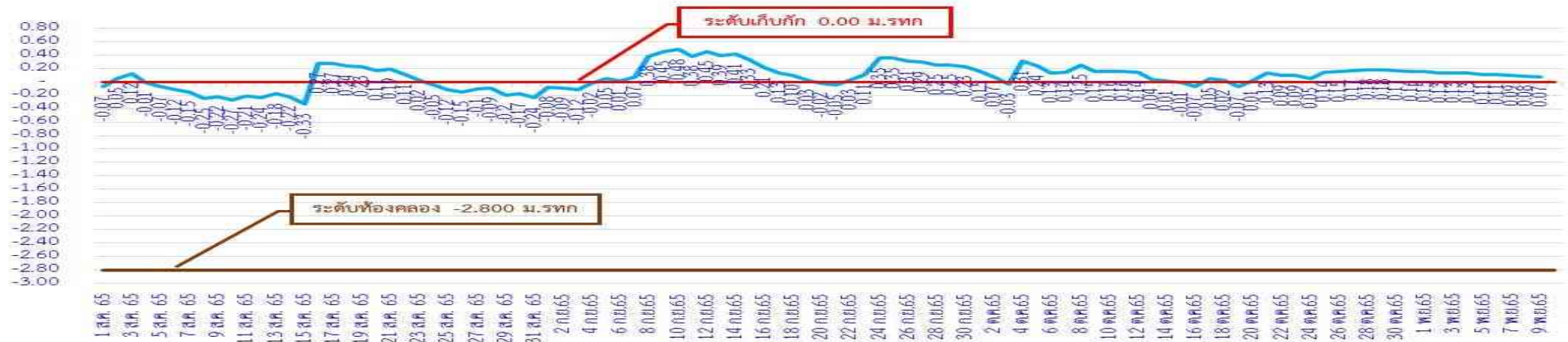
ระดับน้ำ สน.ตำรุ(คลองชายทะเล)
ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565



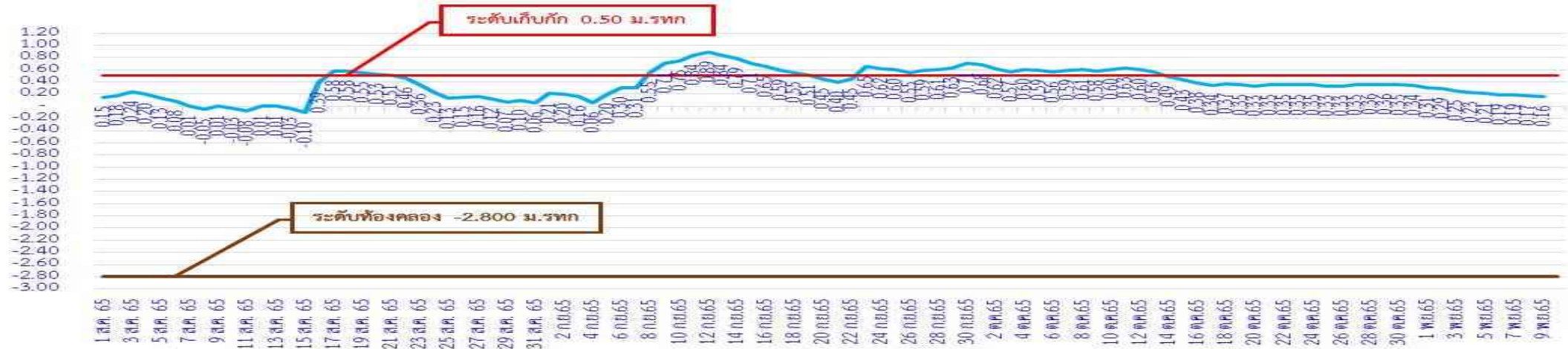
ระดับน้ำ ปตร. บางพลี(คลองสำโรง)
ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565



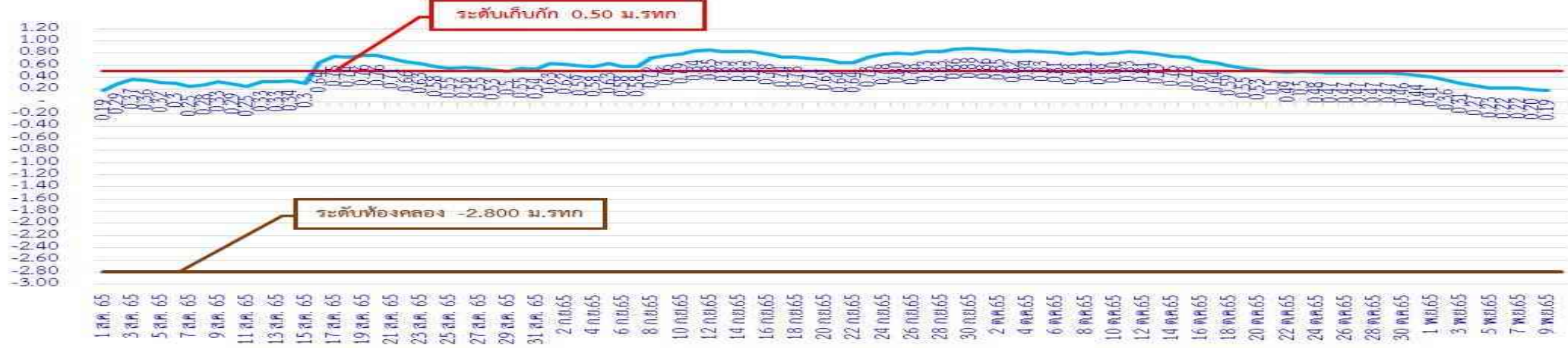
ระดับน้ำ สน.ประเวศน์บุรีรัมย์(ฝั่ง กทม.)
ตำบลเปรี้ง อำเภอบางป้อ จังหวัดสมุทรปราการ

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565



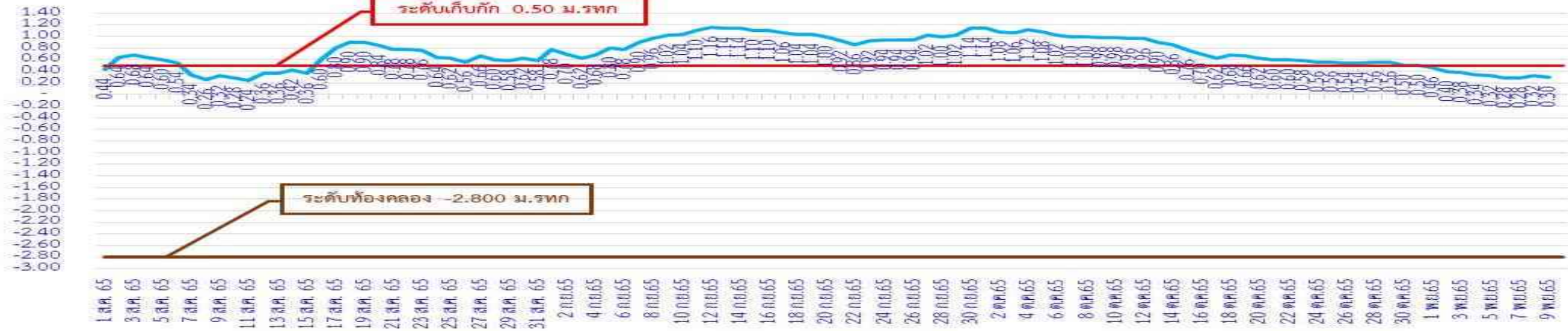
ระดับน้ำ สน.ประเวศน์บุรีรัมย์(ฝั่งคลองพระองค์ไชยานุชิต)
ตำบลเปรี้ง อำเภอบางป้อ จังหวัดสมุทรปราการ

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565



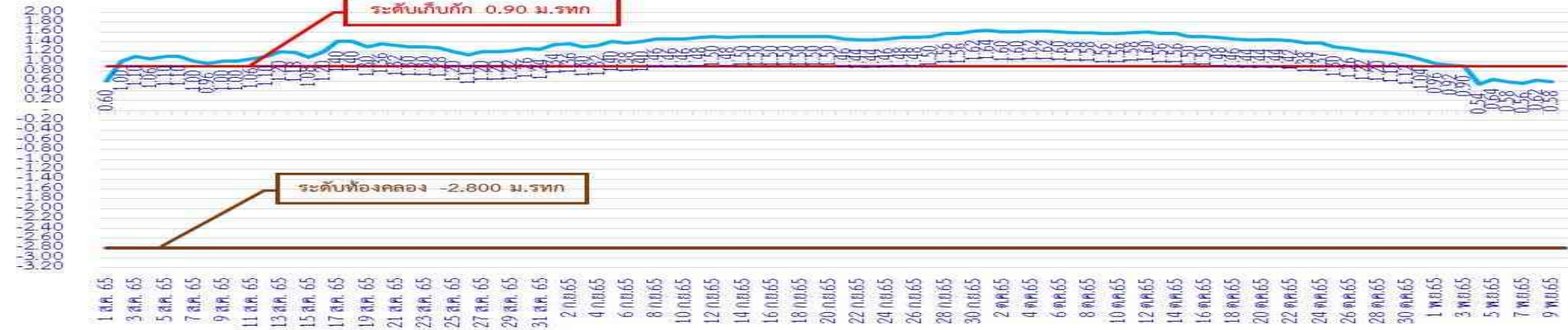
ระดับน้ำ สน.หนองจอก(ฝั่ง กทม.)
แขวงหนองจอก เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565



ระดับน้ำ สน.หนองจอก(ฝั่งคลองพระองค์ไชยานุชิต)
แขวงหนองจอก เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565



SUPPLY
น้ำต้นทุน

1 ร่องเก็บกักน้ำ
ในแหล่งน้ำทุกประเภท

2 เฝ้าระวังและเตรียมจัดหา
แหล่งน้ำสำรอง พร้อมดาบแผน
เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ
ในกรณีที่ฝายจะวังเฉียดขาดแคลนน้ำ

3 ปฏิบัติการเติมน้ำ
ใช้ดิบแหล่งน้ำ ยึดที่เกษตร และพื้นที่
ฝายจะวังเฉียดขาดแคลนน้ำ

DEMAND
ความต้องการใช้น้ำ

4 กำหนดแผนจัดสรรน้ำและ
พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
โดยพิจารณาให้สอดคล้องกับ
ปริมาณน้ำต้นทุน

5 เพิ่มประสิทธิภาพ
การใช้น้ำภาคการเกษตร

6 เตรียมน้ำสำรอง
สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง
โดยการจัดมีระบบจัดสรรน้ำเชิงนิเวศ
เพาะปลูกนาปรังที่ 1 (นฯป)

7 เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ
ในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง
และเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหา
และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง

*क्रम. รับทราบและเห็นชอบ เมื่อวันที่ 1 พ.ย. 2565

10 มาตรการ รองรับฤดูแล้ง 2565/2566



กรม. เป็นที่ทราบและเห็นชอบเมื่อวันที่ 1 พ.ย. 2565
เมื่อรับที่ 19 ตุลาคม 2565
QR CODE จากตะเกียบตามตรงต่างๆ

MANAGEMENT
การบริหารจัดการ

10 ติดตามและประเมิน
ผลการดำเนินงาน
ให้เป็นไปตามแผน จากงานผล
ทางปริมาณพอเพียง

9 สร้างการรับรู้
ประชาสัมพันธ์
สถานการณ์และ
แผนบริหารจัดการน้ำ

8 เสริมสร้างความเข้มแข็ง
ด้านการบริหารจัดการน้ำ
ของชุมชน
ให้น้ำเพียงพอ สำหรับอุปโภคบริโภคและภาคเกษตร
ตลอดฤดูแล้ง

พยานเหตุ
1. บทความที่ 4 บทความที่ 4 และ 5
ใน 9 มาตรการรองรับฤดูแล้งปี 2565/2566
2. เริ่มวันที่ 2 มกราคม 2565 บทความที่ 6 และ 8
โดยที่ประชุม คณะกรรมการน้ำ สำนักงานปริมาณน้ำแห่งชาติ

แผนการสูบน้ำคลองพระองค์ไชยานุชิต-บางพระ ปี 2565



แผนการสูบน้ำ ปี 2565
(วันที่ 15 กรกฎาคม 2565 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565)

คลองพระองค์ - อ่างบางทราย

(ตามบัญชีข้อตกลงการดำเนินการสูบน้ำเพื่อส่งน้ำเชื่อมโยงคลองพระองค์-ไชยาบุนิต - อ่างเก็บน้ำบางพระ)

| | เดือน | | | | | ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ลบ.ม.) |
|---------------------------|-------|-------|------|------|------|------------------------------|
| | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | |
| ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | 1.45 | 10.17 | - | - | 6.0 | 17.62 |

แม่บ้านห้วยปะกง - อ่างเก็บน้ำบางพระ

บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)

| | เดือน | | | | | ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ลบ.ม.) |
|---------------------------|-------|------|------|------|------|------------------------------|
| | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | |
| ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | - | 2.8 | - | - | 6.0 | 8.8 |

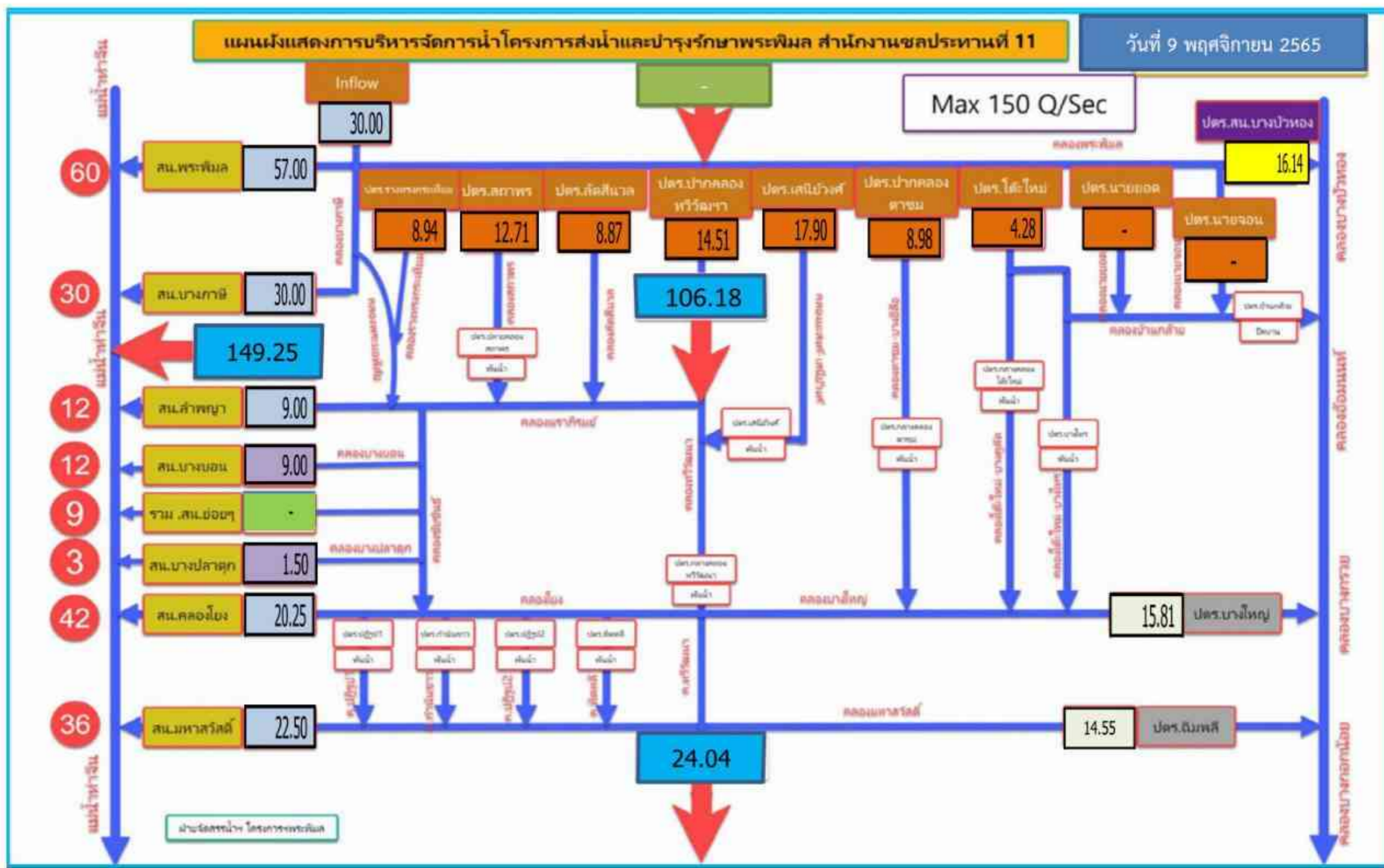


(นายประสพโชค มีงจิตร)

สจ.ขป.9

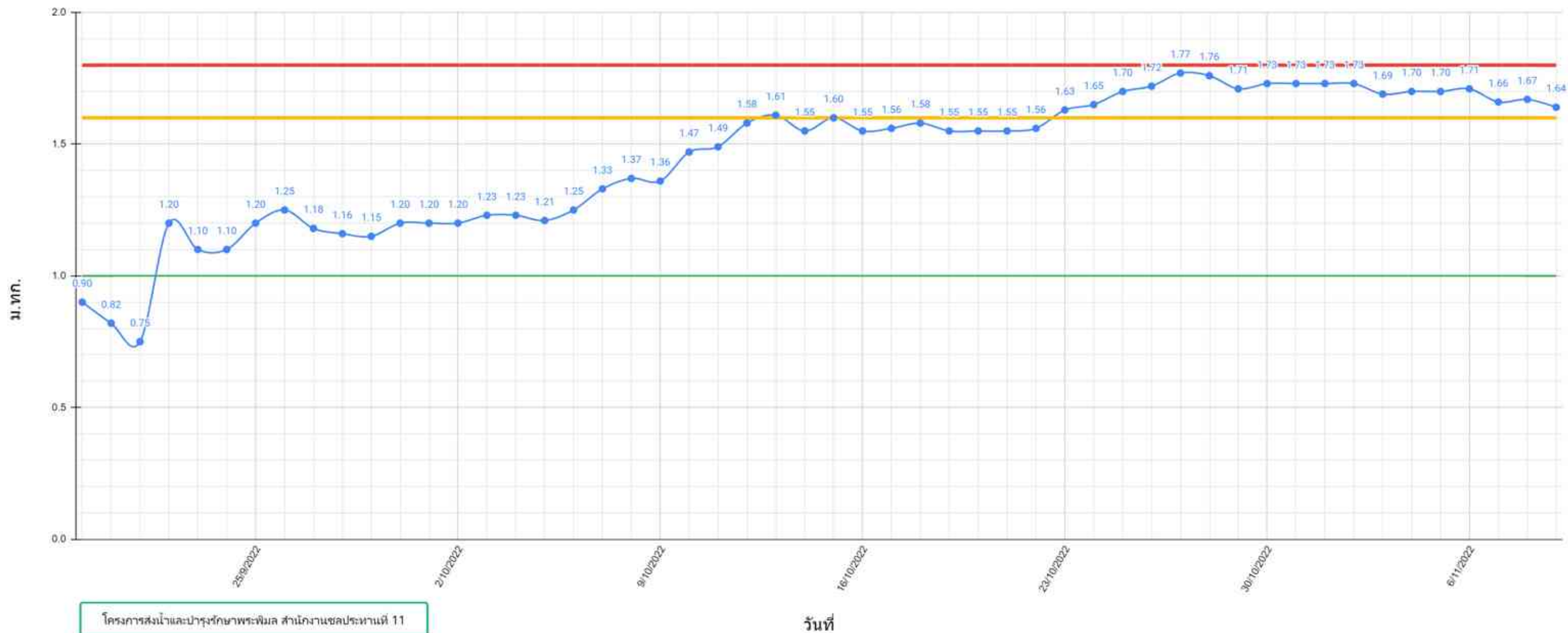
วันที่ ๒๓ ก.ค. ๒๕๖๕





ระดับน้ำท่าที่ปตร.พระพิมลด้านในคลองช่วงฤดูฝนปี2565

● ด้านในคลองพระพิมล (ม.รทก.) — ระดับน้ำเริ่มวิกฤต(+ม.รทก.) — ระดับน้ำเฝ้าระวัง(+ม.รทก.) — ระดับพร่องน้ำ(+ม.รทก.)



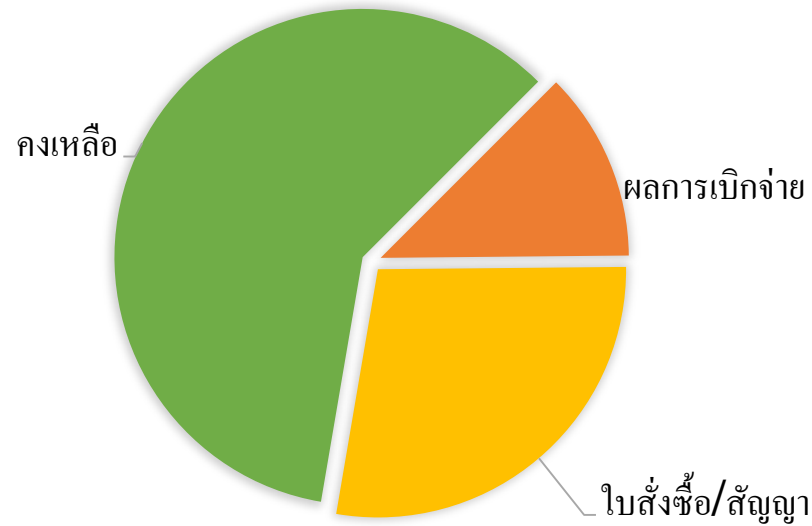
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 11 กรมชลประทาน





สรุปสถานะการเบิกจ่ายงบประมาณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



| | งบประมาณ | เบิกจ่าย | ใบบังซื้อ/สัญญา | งบคงเหลือ | ร้อยละเบิกจ่าย |
|-------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|
| รวม | 12,803,712.50 | 1,581,392.50 | 3,564,033.24 | 7,658,286.76 | 12.35 |
| งบลงทุน | 12,658,500.00 | 1,581,392.50 | 3,564,033.24 | 7,513,074.26 | 12.49 |
| งบดำเนินงาน | 145,212.50 | - | - | 145,212.50 | 0 |

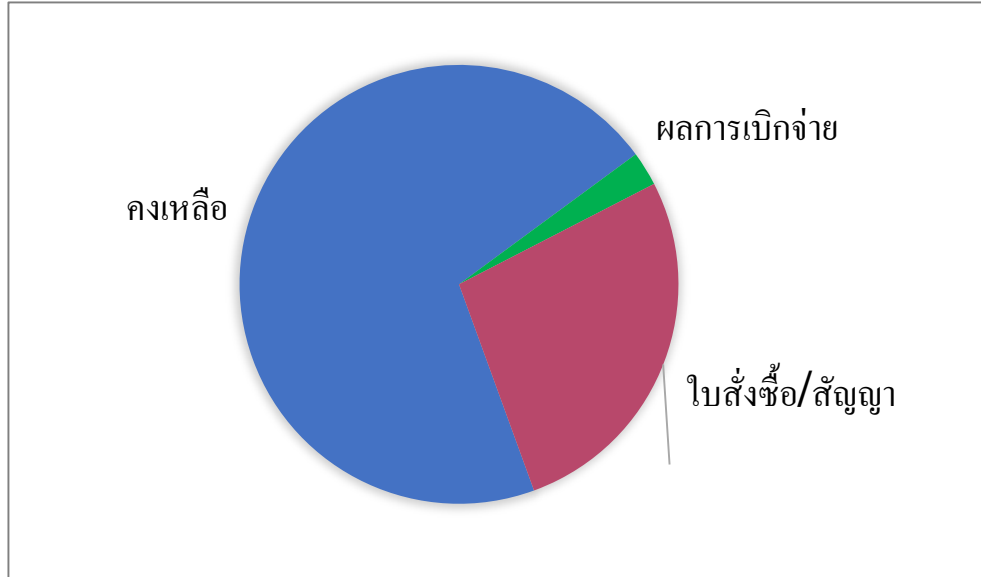




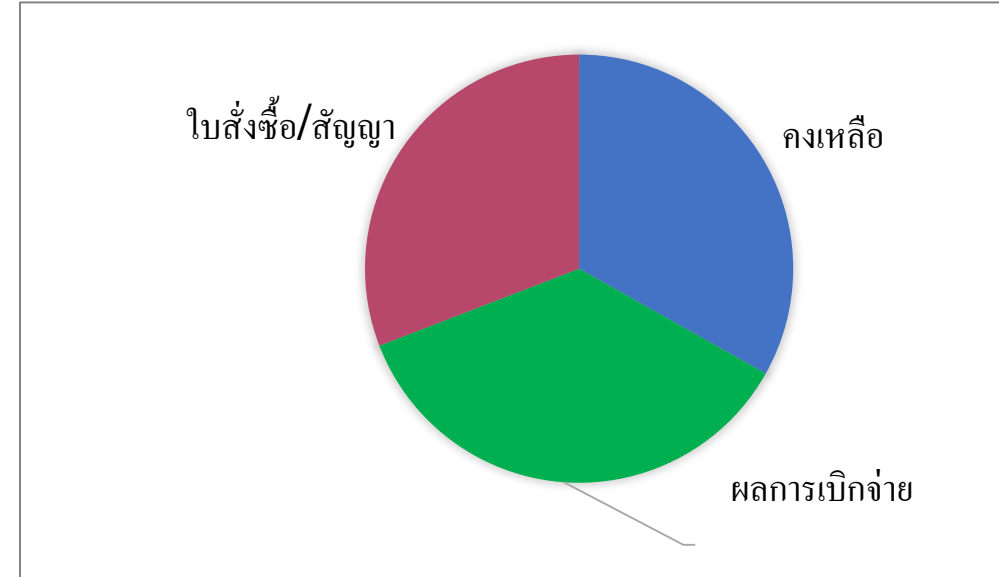
สถานะการเบิกจ่ายงบลงทุน ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 แบ่งตามหน่วยเบิกจ่าย



ส่งเบิกสมุทรสาคร



ส่งเบิกนครปฐม



| | งบประมาณ | เบิกจ่าย | ใบสั่งซื้อ/สัญญา | งบคงเหลือ | ร้อยละเบิกจ่าย |
|-----------|---------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| รวม | 12,658,500.00 | 1,581,392.50 | 3,564,033.24 | 7,513,074.26 | 12.49 |
| สมุทรสาคร | 8,888,700.00 | 224,511.50 | 2,400,673.24 | 6,263,515.26 | 2.53 |
| นครปฐม | 3,769,800.00 | 1,356,881.00 | 1,163,360.00 | 1,249,559.00 | 35.99 |





จบการนำเสนอ