

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน สำนักงานชลประทานที่ 11 กรมชลประทาน



กรมชลประทาน

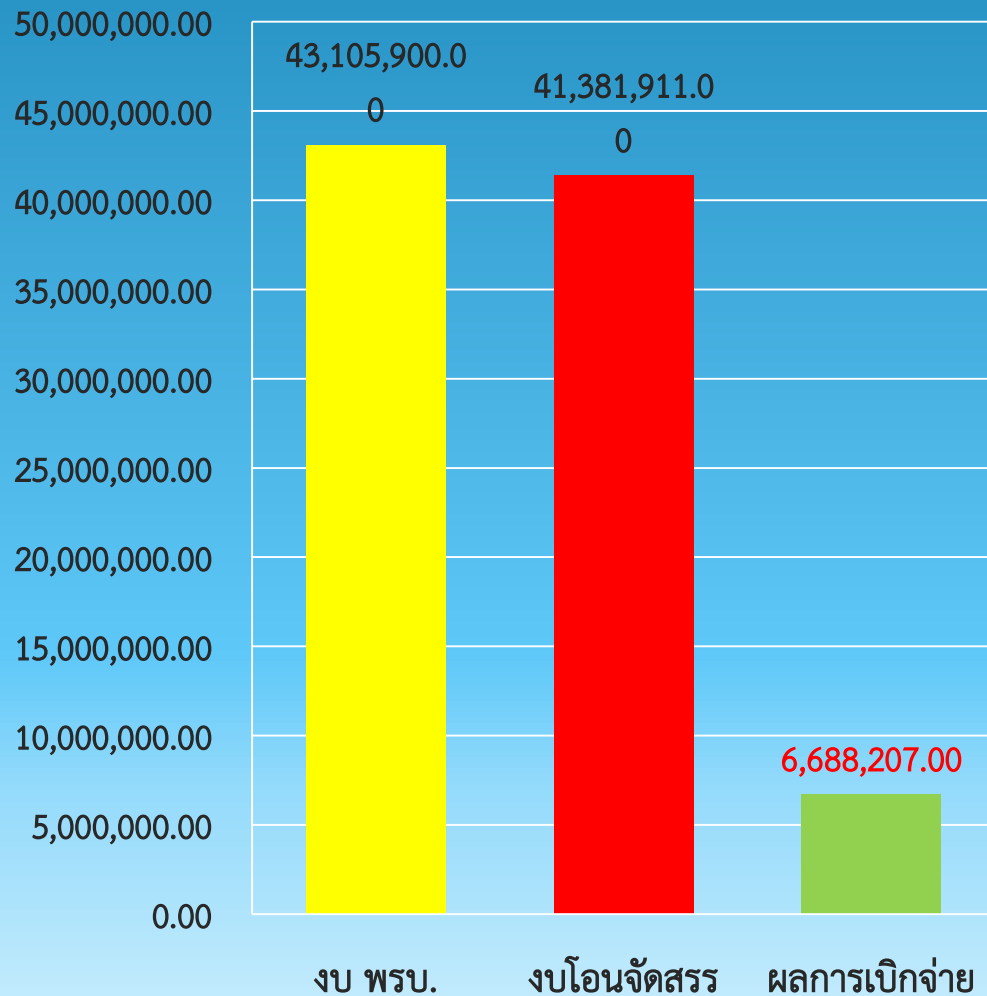


สรุปข้อมูลการเบิกจ่าย ปีงบประมาณ 2565





สรุปข้อมูลการเบิกจ่ายปีงบประมาณ 2565 (งบ พรบ) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน สชป.11



งบ พรบ. 43,105,900.00 บาท

งบโอนจัดสรร 41,381,911.00 บาท

ผลการเบิกจ่าย 6,688,207.00 บาท



สรุป ข้อมูลการเบิกจ่ายปีงบประมาณ 2565 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน

ที่	โครงการ/รายการ	จำนวน	งบ พรบ.2565	งบที่ได้รับจัดสรร	ผลการเบิกจ่าย	
1	กันเหลื่อมปี 2564	2	20,260,360.00	20,260,360.00	9,499,956.00	46.89%
2	งบ พรบ. 2565	27	43,105,900.00	41,381,911.00	6,688,207.00	16.16%
3	งบกลางปี 2565	1	1,090,342.00	1,090,342.00	530,448.50	48.64%
4	งบเพิ่มเติม 2565	1	2,852,000.00	2,852,000.00	อยู่ระหว่างดำเนินการ	
5	งบประมาณปี 2566	59	51,114,600.00	-	-	-



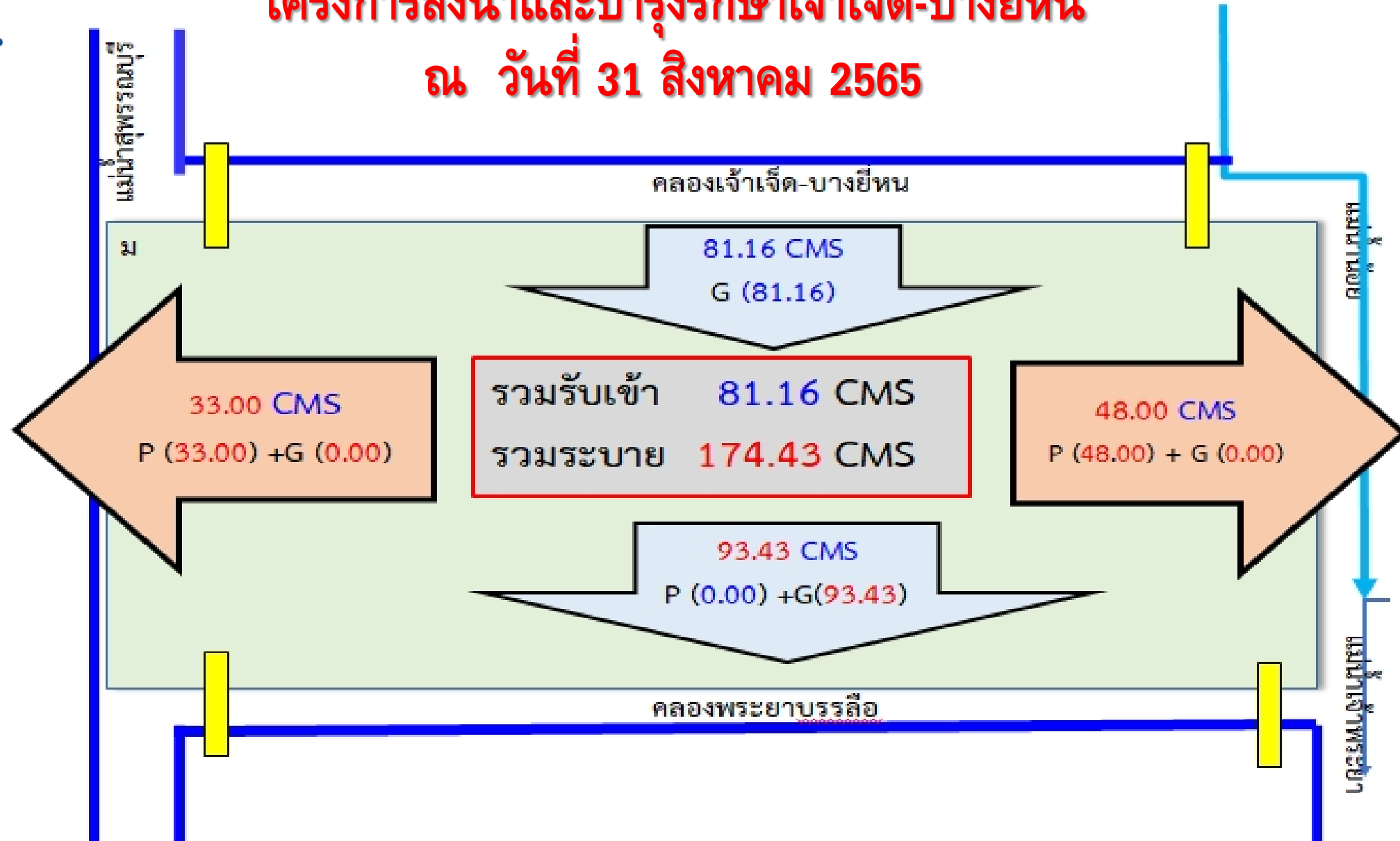


สถานการณ์หน้า





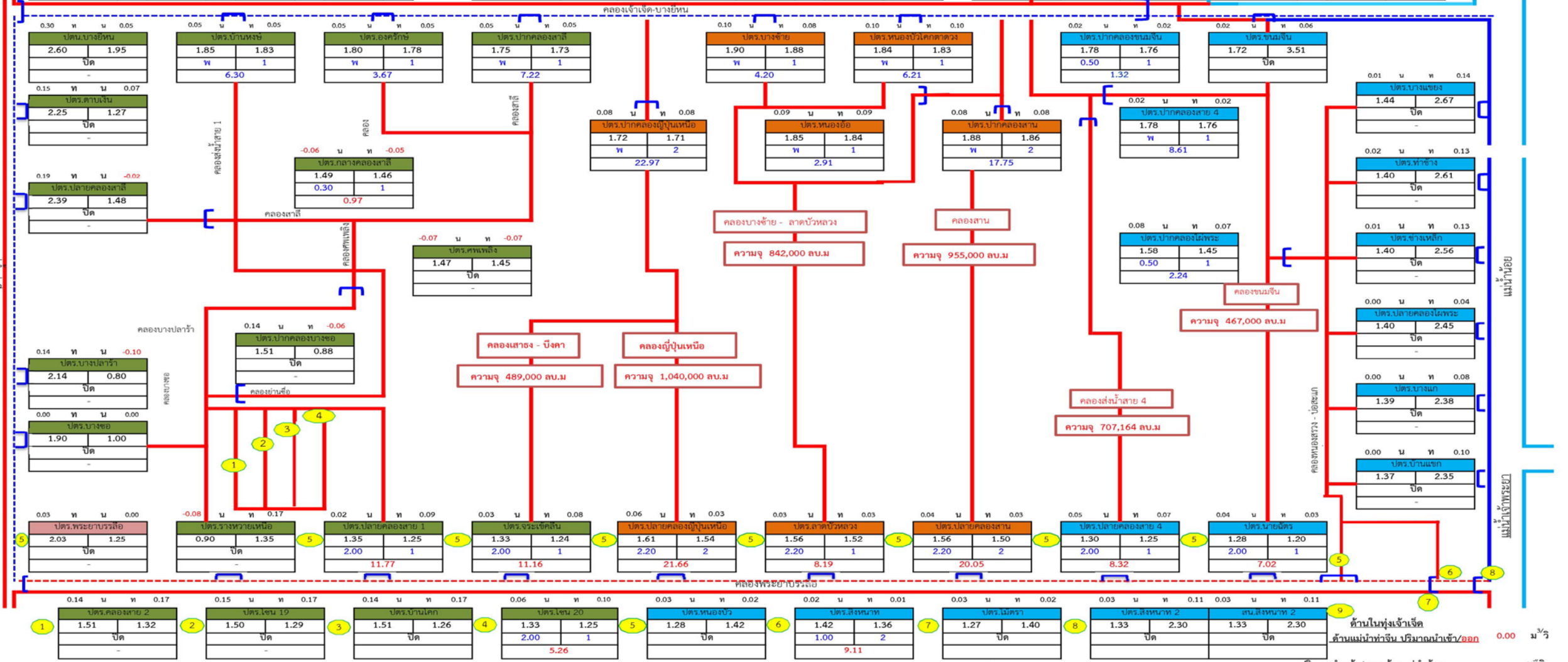
ผังการส่งน้ำระบายน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565



แผนผังแสดงการไหลของน้ำในเขตโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด - บางยี่หน ณ วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2565 (06.00 น.)

นครสวรรค์	ระดับ		Q		cms
เขื่อนเจ้าพระยา	เหนือ	15.89	ท้าย	13.46	Q 1,678 cms
บรมธาตุ	เหนือ		ท้าย		Q cms
พลเทพ	เหนือ	16.17	ท้าย	13.90	Q 20.01 cms
ยามณี	เหนือ		ท้าย		Q cms
โพธิ์พระยา	เหนือ		ท้าย		Q cms

ปริมาณน้ำจากโครงการฝักไฟ											
ทรบ.อ้ายสี	เหนือ		ท้าย		Q 0.00 cms	ปตร.ห้วยทรง-วังชัน	เหนือ	-	ท้าย	-	Q 0.00 cms
ปตร.คลองโฆม	เหนือ		ท้าย		Q cms	ปตร.คลองรางสะแก	เหนือ	-	ท้าย	-	Q cms
ปตร.สาย 1	เหนือ		ท้าย		Q 0.00 cms	ทรบ.คลองวังเล็ก	เหนือ		ท้าย		Q cms
ปตร.รางโมย	เหนือ		ท้าย		Q 0.00 cms	ปตร.ฝักไฟ-เจ้าเจ็ด	เหนือ	4.78	ท้าย	3.11	Q 24.05 cms
ปตร.รางซี	เหนือ	2.17	ท้าย	2.19	Q -3.84 cms	ปตร.เจ้าเจ็ด	เหนือ	2.14	ท้าย	3.78	Q cms



- *** หมายถึง
- ฝายส่งน้ำที่ 1
- ฝายส่งน้ำที่ 2
- ฝายส่งน้ำที่ 3
- ปริมาณน้ำออก
- ปริมาณน้ำเข้า
- ปริมาณฝน

ปริมาณน้ำ เข้า/ออก ด้านคลองพระยาบวรลือ	93.43	ม ³ /วิ	ปริมาณน้ำไหลเข้าโครงการ	81.16	ม ³ /วิ	ปริมาณน้ำไหลเข้าคลองเจ้าเจ็ด	20.21	ม ³ /วิ	ปริมาณน้ำ เข้า/ออก ด้านแม่น้ำน้อย		ม ³ /วิ
ปริมาณน้ำ เข้า/ออก ด้านคลองพระยาบวรลือ	93.43	ม ³ /วิ	ปริมาณน้ำไหลออกโครงการ	=	ม ³ /วิ	ปริมาณน้ำเข้าจากคลองเจ๊ก	25	CMS	ปริมาณน้ำระบาย เข้า/ออก ด้านแม่น้ำเจ้าพระยา		ม ³ /วิ

ด้านในทุ่งเจ้าเจ็ด
ด้านแม่น้ำท่งจีน ปริมาณน้ำเข้า/ออก 0.00 ม³/วิ



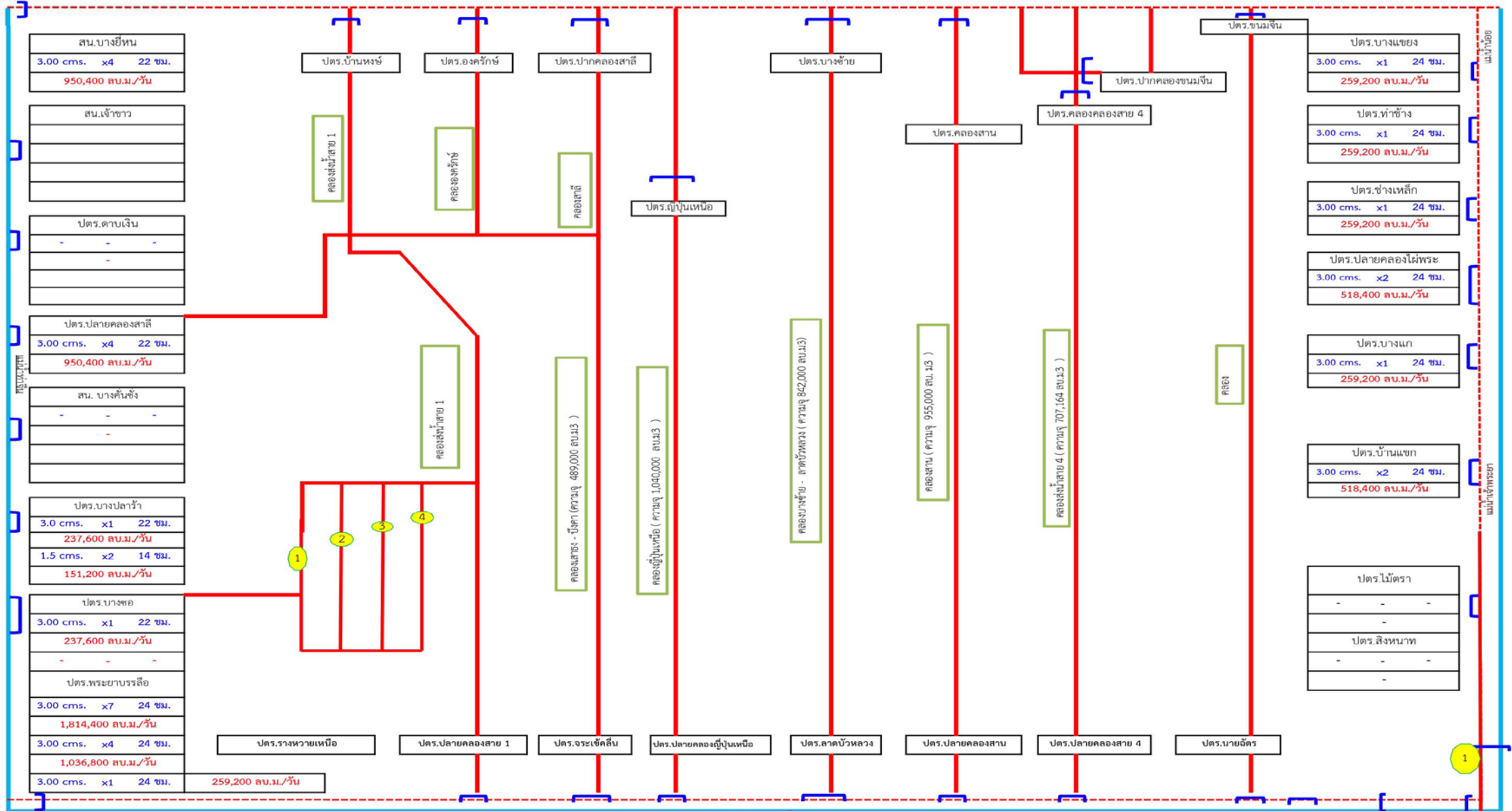
แผนผังการสูบน้ำถาวรและเคลื่อนที่ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด - บางยี่หน

วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2565

ปริมาณน้ำสูบน้ำออก ด้านแม่น้ำเจ้าพระยา/แม่น้ำน้อย 4,147,200.00 ม³/วัน
 ปริมาณน้ำสูบน้ำออกจากคลองพระยาบวรลือ 259,200 ม³/วัน

ปริมาณน้ำสูบน้ำเข้า/ออก ด้านแม่น้ำท่าจีน 2,527,200.00 ม³/วัน
 ปริมาณน้ำสูบน้ำออกจากคลองเจ้าเจ็ด-บางยี่หน - ม³/วัน

ปริมาณน้ำสูบน้ำเข้า/ออก ด้านแม่น้ำท่าจีน 2,527,200.00 ม³/วัน



*** หมายเหตุ
█ ปริมาณน้ำออก
█ ปริมาณน้ำเข้า

1				สน.สิงหนาท2			
3.00 cms.	x8	24 ซม.					
				2,073,600 ลบ.ม./วัน			



ตารางแสดงการเพาะปลูกข้าว โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน สชป.11

ฝ่าย	เพาะปลูก / ไร่	เก็บเกี่ยว / ไร่	คาดเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ
ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1	104,692	96,107 (92)	15 กันยายน 2565
ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2	98,053	66,940 (68)	20 กันยายน 2565
ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3	105,267	61,083 (58)	20 กันยายน 2565
รวม	308,012	224,130 (72)	





การดำเนินงานกำจัดวัชพืช





การบริหารจัดการน้ำเตรียมรับฤดูฝน

มาตรการจัดการน้ำเตรียมรับฤดูฝน มาตรการที่ 6 - กำจัดผักตบชวา บริเวณสถานีสูบน้ำสิงหนาท 2





การบริหารจัดการน้ำเตรียมรับฤดูฝน

มาตรการจัดการน้ำเตรียมรับฤดูฝน มาตรการที่ 6
- กำจัดผักตบชวา บริเวณเหนือ ปตร.ปากคลองसान





มาตรการจัดการน้ำเตรียมรับฤดูฝน

มาตรการจัดการน้ำเตรียมรับฤดูฝน มาตรการที่ 9

- เสริมความมั่นคงของคันกั้นน้ำคลองसान กม. 0+000 – กม. 2+000 ฝั่งขวา





มาตรการจัดการน้ำเตรียมรับฤดูฝน

มาตรการจัดการน้ำเตรียมรับฤดูฝน มาตรการที่ 9

- ตรวจสอบความพร้อมของอาคาร

1. สถานีสูบน้ำสิงหนาท 2

เครื่องสูบน้ำเสีย จำนวน 1 เครื่อง

2. สถานีสูบน้ำบางยี่หน

เครื่องสูบน้ำเสีย จำนวน 4 เครื่อง

(ขอรับการสนับสนุนเครื่องทดแทนจาก สคก. และ สชป.11 อย่างละ 1 เครื่อง)



ขอบคุณครับ

