



* การบริหารจัดการน้ำ *

* ผลการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณ ปี2565 *



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ
สำนักงานชลประทานที่ 11
กรมชลประทาน

31 สิงหาคม 2565





ผลการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณ ปี2565

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สขบ.11



ที่	แหล่งงบประมาณ	รายละเอียด/จำนวน	งบประมาณ	ผลการเบิกจ่าย
1	งานงบพรบ.ปี2565	จำนวน66รายการ	54,712,400	50,344,925บาท (92.02%)
2	งานงบกลาง ปี2564	จำนวน12รายการ(งานซ่อมแซม)	12,500,400	12,500,400บาท (100%)
3	งานกันเหลื่อมปี2564	จำนวน1รายการ(งานปรับปรุงสถานีสูบน้ำ2ทางที่ปตร.ปลายคลอง3)	24,695,750	24,695,750บาท (100%)
4	งานงบพรบ.ปี2565(โอนเปลี่ยนแปลง)	-งานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในค.เปรมประชากร 1.งานก่อสร้างปตร.กึ่งถาวรคลองคู 2.งานก่อสร้างปตร.กึ่งถาวรคลองบางหวาย	15,000,000 21,270,000	อยู่ในระหว่างการจัดหาผู้รับจ้าง คาดว่าจะได้ผู้รับจ้างภายในเดือน กย 65





สถานการณ์น้ำ ฤดูฝนปี 2565

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ





สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ ในเขตโครงการส่งน้ำฯ รังสิตเหนือ

ประจำวัน 31 สิงหาคม พ.ศ.2565

1 สถานการณ์ฝน

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง

- ไม่มีฝนตกในรอบ 24 ชม

ปริมาณฝนสะสม 3 วัน สูงสุด

- ที่สถานี ปตร.พระอินทราชา ฝนรวม 3 วัน = 75 มม.

ปริมาณฝนสะสมสูงสุด ตั้งแต่ต้นปี

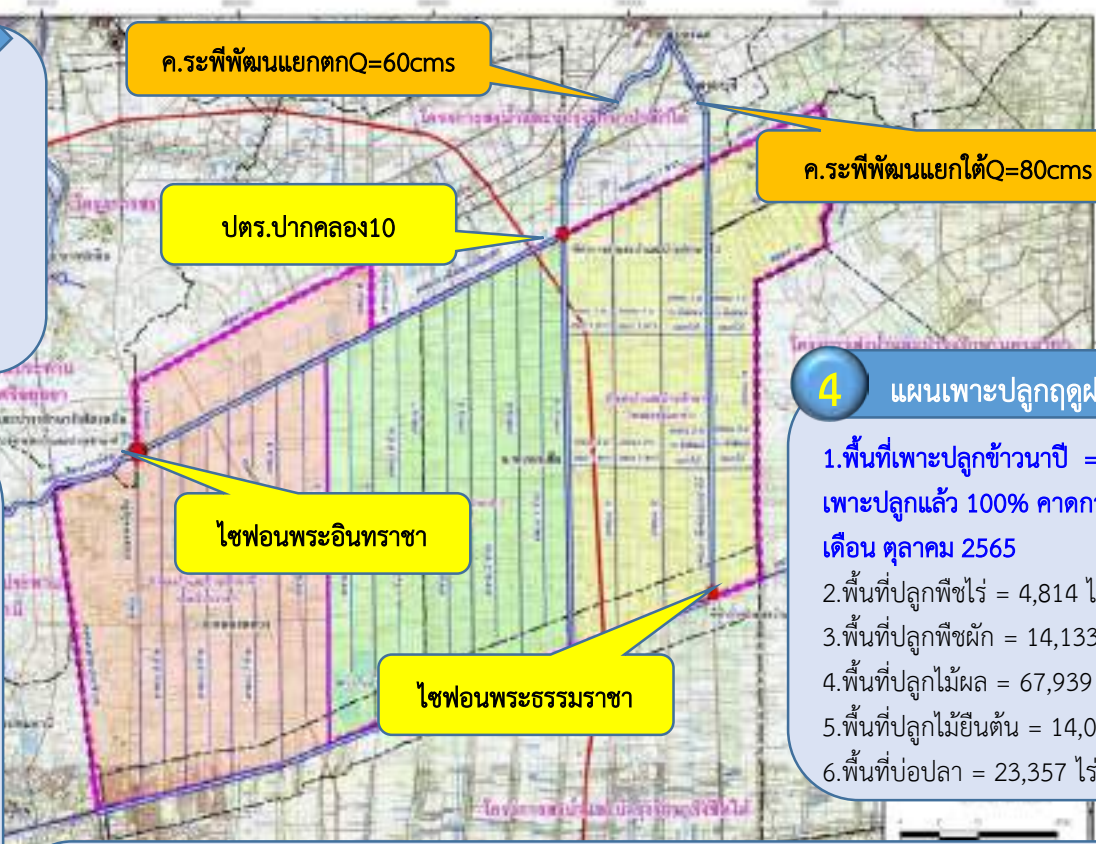
- ที่สถานี ปตร.ปากคลอง 10 = 1,825.3 มม

2 สถานการณ์น้ำหลาก

- เกณฑ์การรับน้ำเข้าเขต สขบ.11 = 40 cms
- วันนี้ รับน้ำมา 38.67 cms (รับได้สูงสุด 140 cms)
- ส่งผ่าน ปตร.พระศรีศิลป์(ค.ระพีแยกตก) 14.29 cms (รับได้สูงสุด 60cms)
- ส่งผ่าน ปตร.พระศรีเสาวภาค 24.38 cms (รับได้สูงสุด 80cms)

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ฝั่งคลองระพีพัฒน์แยกใต้ เปิดระบายน้ำผ่าน
 - 1.ไซฟอนพระธรรมราชา = 9.52 cms
 - 2..ปตร.พระธรรมราชาเก่า = 3.95 cms
 - 3..ปตร.พระธรรมราชาใหม่ = 5.30 cms
- ฝั่งคลองระพีพัฒน์แยกตก เปิดระบายน้ำผ่าน
 - 1.ไซฟอนพระอินทราชา = 16.72 cms
 - 2.ปตร.พระอินทราชา = 4.55 cms



4 แผนเพาะปลูกฤดูฝน ปี 2565

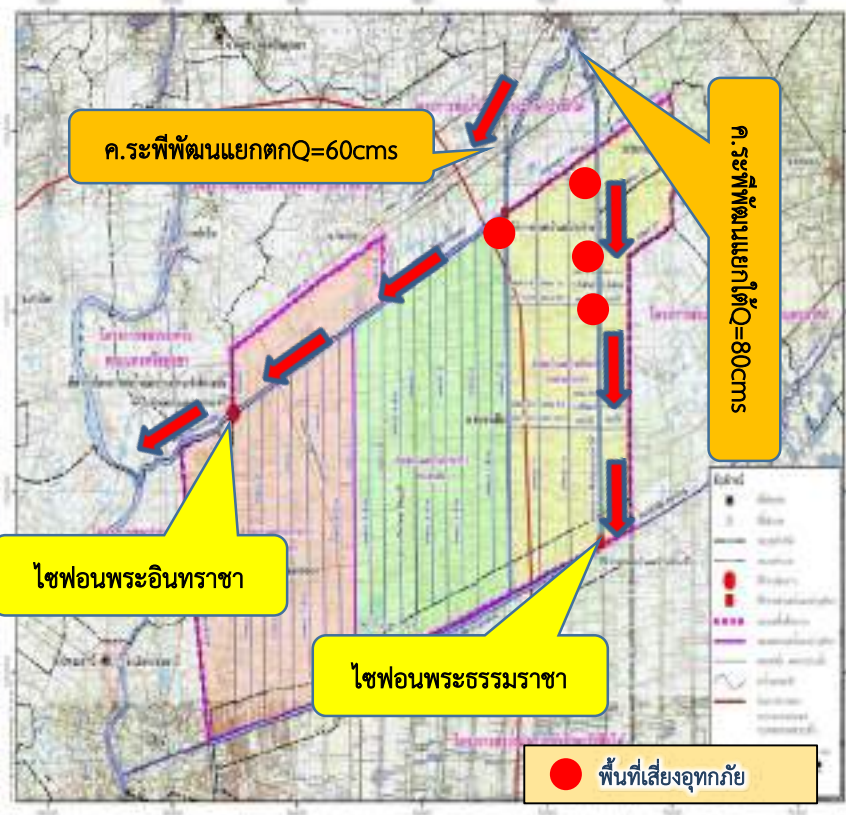
- 1.พื้นที่เพาะปลูกข้าวหน้าปี = 166,000 ไร่
เพาะปลูกแล้ว 100% คาดการณ์เก็บเกี่ยวภายในเดือน ตุลาคม 2565
- 2.พื้นที่ปลูกพืชไร่ = 4,814 ไร่
- 3.พื้นที่ปลูกพืชผัก = 14,133 ไร่
- 4.พื้นที่ปลูกไม้ผล = 67,939 ไร่
- 5.พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น = 14,042 ไร่
- 6.พื้นที่บ่อปลา = 23,357 ไร่

3 สถานการณ์ ระดับน้ำ ในคลองสายหลัก ณ.จุดเฝ้าระวัง

- 1.ค.ระพีพัฒน์แยกใต้ ที่ปตร.พระธรรมราชา ระดับน้ำวันนี้ = +2.13 ม (เก็บกัก + 2.50 ม) -- **อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เฝ้าระวัง**
- 2 ค.ระพีพัฒน์แยกตก ที่ปตร.พระอินทราชา ระดับน้ำวันนี้ = +2.23 ม (เก็บกัก + 2.50 ม) -- **อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เฝ้าระวัง**
- 3 ค.ระพีพัฒน์แยกตก ที่ปตร.ปากคลอง 10 ระดับน้ำวันนี้ = +2.83 ม (เก็บกัก + 3.20 ม) -- **อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เฝ้าระวัง**
- 4.การประปาส่วนภูมิภาคธัญบุรี ระดับน้ำวันนี้ = +2.13 ม (ระดับธรณีต่อ + 0.90 ม) - **ผลิตน้ำประปาได้ปกติ**



แผนเผชิญเหตุ/จุดเสี่ยงอุทกภัย/การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ



2 แผนเผชิญเหตุและแนวทางป้องกันอุทกภัย

1. ควบคุมปริมาณน้ำ โดยพิจารณาพร้อมกับการระบายน้ำของพื้นที่ตอนล่างเพื่อไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนด.
2. ควบคุมปริมาณน้ำท้าย ปตร.พระศรีเสาวภาค 80cms...ระบายลงคลองระพีพัฒน์แยกใต้ จากนั้นระบายผ่านไซฟอนพระธรรมราชา 30 cms ,ระบายผ่าน ปตร.พระธรรมราชา 50cms
3. ควบคุมปริมาณน้ำท้าย ปตร.พระศรีศิลป์ 60cms...ระบายลงคลองระพีพัฒน์แยกตก จากนั้นระบายผ่านคลอง10= 20 cms , คลอง9= 10 cms คลอง1= 10 cms ระบายผ่าน คลองเชียงรากน้อย 20cms

3 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย/เฝ้าระวัง จำนวน 4 จุด

- จุดที่ 1 ค.ระพีพัฒน์แยกใต้ กม.7+000 ต.ศาลาครุ อ.หนองเสือ
- จุดที่ 2 ค.ระพีพัฒน์แยกใต้ กม.12+000 ต.ศาลาครุ อ.หนองเสือ
- จุดที่ 3 ค.ระพีพัฒน์แยกใต้ กม.12+700 ต.ศาลาครุ อ.หนองเสือ
- จุดที่ 4 ค.ระพีพัฒน์แยกตก กม.12+00 ต.บึงกาสาม อ.หนองเสือ

1 การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ในช่วงฤดูฝน

1. เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 21 เครื่อง(ติดตั้งแล้ว3เครื่อง)
2. เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 3 เครื่อง
3. กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ในคลองระบายน้ำสายหลัก
4. การพร่องน้ำในสระเก็บน้ำพระราม 9 ทั้ง2 แห่ง
5. ตรวจสอบความพร้อมอาคารฯ สถานีสูบน้ำ ให้มีสภาพใช้งานได้
- 6.สำรวจจุดเฝ้าระวัง จุดเสี่ยงที่มีระดับต่ำเพื่อเตรียมเสริมกระสอบทราย
7. แจ้งประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์น้ำ





สถานการณ์น้ำ การประปาส่วนภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา

ใช้น้ำจาก คลองระพีพัฒน์แยกใต้(ค.13)

สถานการณ์ปัจจุบัน - ผลิตน้ำประปาได้ปกติ

- ระดับน้ำวันที่ 31 สค.65
- ที่ ปตร.พระธรรมราชา = +2.13 ม.
- ระดับธรณีท่อน้ำเข้าบ่อ = +0.90 ม.
- ค่าแมงกานีส ค่า DO ปกติ

ประปาฉะเชิงเทรา

1. อัตราการใช้น้ำ = 80,000 ลบ.ม/วัน (0.92 CMS)
2. ใช้น้ำจาก คลอง13 ระดับธรณีท่อน้ำเข้าบ่อ = + 0.90 ม.
3. แหล่งน้ำสำรอง - สระพักน้ำความจุ = 300,000 ลบ.ม.



โรงผลิตน้ำประปาฉะเชิงเทรา



ท่อน้ำเข้าประปา ฉะเชิงเทรา

ค.รังสิตประยูรศักดิ์

ปตร.พระธรรมราชา



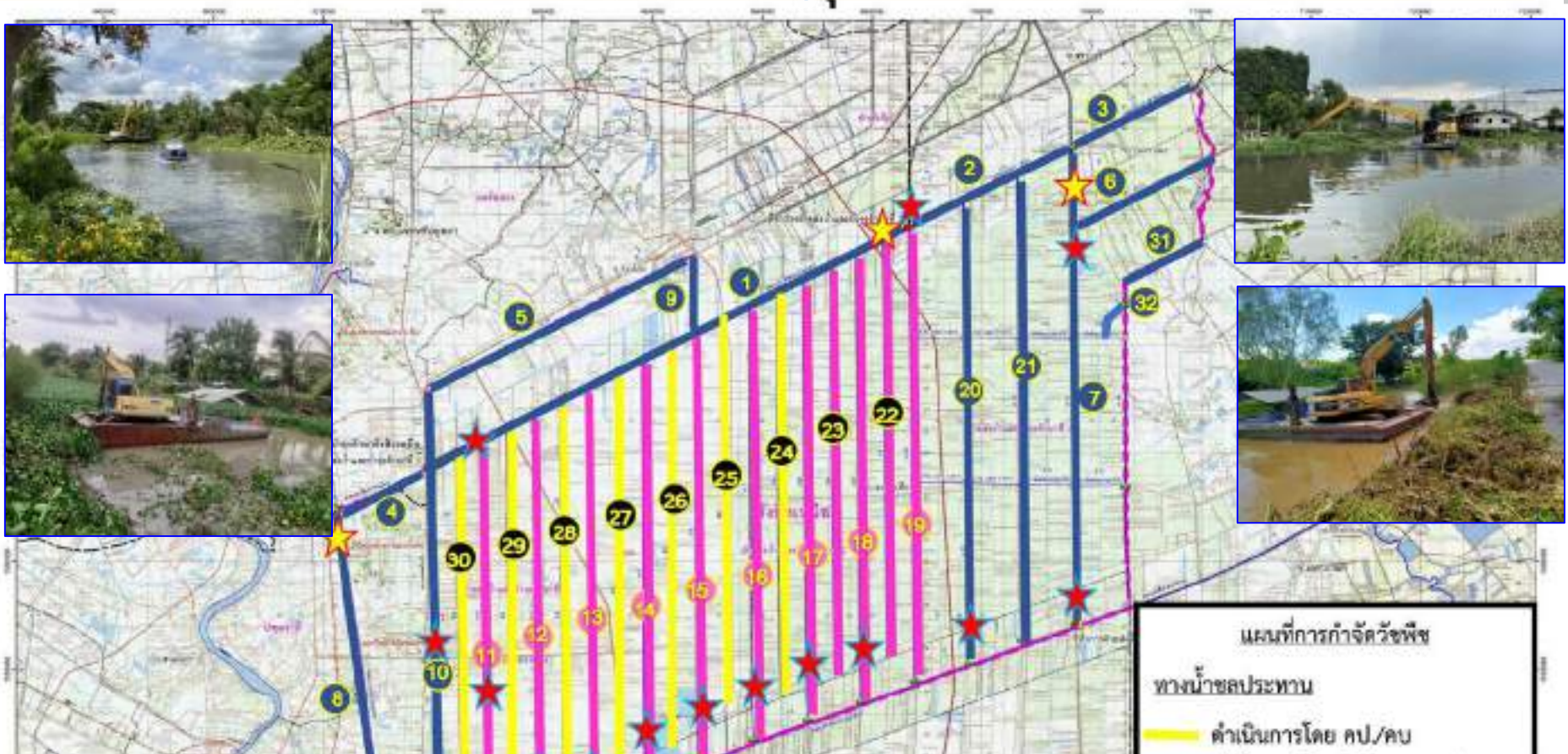


การดำเนินงานกำจัดวัชพืช ปี พศ.2565

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ



ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สขป.11











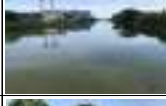



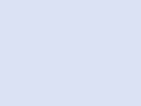
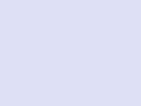
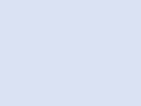
แผนที่การกำจัดวัชพืช
ทางน้ำชลประทาน

- ดำเนินการโดย คป./คบ
- ดำเนินการโดยสำนักงานชลประทาน
- ดำเนินการโดยสำนักเครื่องจักรกล
- ดำเนินการโดยหน่วยงานอื่น
- ยังไม่ได้ดำเนินการ

ที่	หน่วยงาน	ชื่อคลอง	จำนวน (คลอง)
1	ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่6	ค.ระพีพัฒนาแยกตก,ค.ระพีพัฒนาแยกใต้,ค.เปรม,คลอง1,คลอง11, ฯลฯ	13
2	องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี	คลองระบายน้ำที่ 2-10	9
3	อบต.บึงขำอ้อ,อบต.บึงบอน	คลองส่งน้ำ2ซ้าย,คลองส่งน้ำ3ซ้าย	2
4	โครงการส่งน้ำฯรังสิตเหนือ	คลองส่งน้ำ1ซ้าย,คลองส่งน้ำ4ซ้าย-9ซ้าย	7

ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน
 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ

งานกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ (จากGISTDA กรมชลประทาน370จุด + โยธา6จุด)

แบบ-ผล การดำเนินงานกำจัดผักตบชวา กรมชลประทาน เพื่อเตรียมการรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี 2564 จำนวน 370 จุด								
ลำดับ	WH_ID	ชื่อคลอง	จุดดำเนินงาน			ภาพประกอบ ปัจจุบัน		
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ก่อนดำเนินการ	ระหว่างดำเนินการ	หลังดำเนินการ
142	LS8_202 20515_W 00523	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	คลองหนึ่ง	คลองหลวง	ปทุมธานี			
146	LS8_202 20515_W 00539	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	คลองหนึ่ง	คลองหลวง	ปทุมธานี			
151	LS8_202 20515_W 00555	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	รังสิต	ธัญบุรี	ปทุมธานี			
153	LS8_202 20515_W 00558	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	คลองหนึ่ง	คลองหลวง	ปทุมธานี			
159	LS8_202 20515_W 00565	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	คลองหนึ่ง	คลองหลวง	ปทุมธานี			
160	LS8_202 20515_W 00566	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	คลองหนึ่ง	คลองหลวง	ปทุมธานี			
165	LS8_202 20515_W 00571	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	คลองหนึ่ง	คลองหลวง	ปทุมธานี			
167	LS8_202 20515_W 00573	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	คลองหนึ่ง	คลองหลวง	ปทุมธานี			
168	LS8_202 20515_W 00577	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	คลองหนึ่ง	คลองหลวง	ปทุมธานี			
169	LS8_202 20515_W 00580	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	คลองหนึ่ง	คลองหลวง	ปทุมธานี			
170	LS8_202 20515_W 00584	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	คลองหนึ่ง	คลองหลวง	ปทุมธานี			

วัชพืช GISTDA กรมชลประทาน 370จุด

อยู่ในเขต โครงการฯรังสิตเหนือ 11 จุด

- จุด142 (คลองระบายน้ำที่1) - ไม่พบวัชพืช
- จุด146 (คลองระบายน้ำที่1) - พบวัชพืช 180 ต้น
- จุด151 (คลองระบายน้ำที่6) - พบวัชพืช 170 ต้น
- จุด153 (คลองระบายน้ำที่1) - ไม่พบวัชพืช
- จุด159 (คลองระบายน้ำที่1) - ไม่พบวัชพืช
- จุด160 (คลองระบายน้ำที่1) - ไม่พบวัชพืช
- จุด165 (คลองระบายน้ำที่1) - ไม่พบวัชพืช
- จุด167 (คลองระบายน้ำที่1) - ไม่พบวัชพืช
- จุด168 (คลองระบายน้ำที่1) - ไม่พบวัชพืช
- จุด169 (คลองระบายน้ำที่1) - ไม่พบวัชพืช
- จุด170 (คลองระบายน้ำที่1) - พบวัชพืช 200 ต้น

แผนการกำจัดวัชพืช

- ดำเนินการกำจัดวัชพืช ทั้ง3จุด ตั้งแต่ 1กค65-31สค.65

วัชพืช GISTDA โยธาธิการ จ.ปทุมธานี

อยู่ในเขต โครงการฯรังสิตเหนือ 6 จุด

- จุด1 (คลองระบายน้ำที่1) - ช้ำกับจุด 146 พบวัชพืช 180ต้น
- จุด2 (คลองระบายน้ำที่1) - ช้ำกับจุด 170 พบวัชพืช 200ต้น
- จุด3 (คลองส่งน้ำ 8 ซ้าย) - พบวัชพืช (งบจังหวัด)
- จุด4 ((คลองส่งน้ำ 8 ซ้าย) - พบวัชพืช (งบจังหวัด)
- จุด5 (คลองลาดผักขวาง) - พบวัชพืช
- จุด6 (คลองลาดผักขวาง) - พบวัชพืช

แผนการกำจัดวัชพืช

- ดำเนินการกำจัดวัชพืช ตั้งแต่ 1กค65-30กย.65



ขอบคุณครับ



ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ 11





กรมชลประทาน



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้

สำนักงานชลประทานที่11 กรมชลประทาน



กรมชลประทาน

เอกสารแนบที่ 8 / หน้า 2

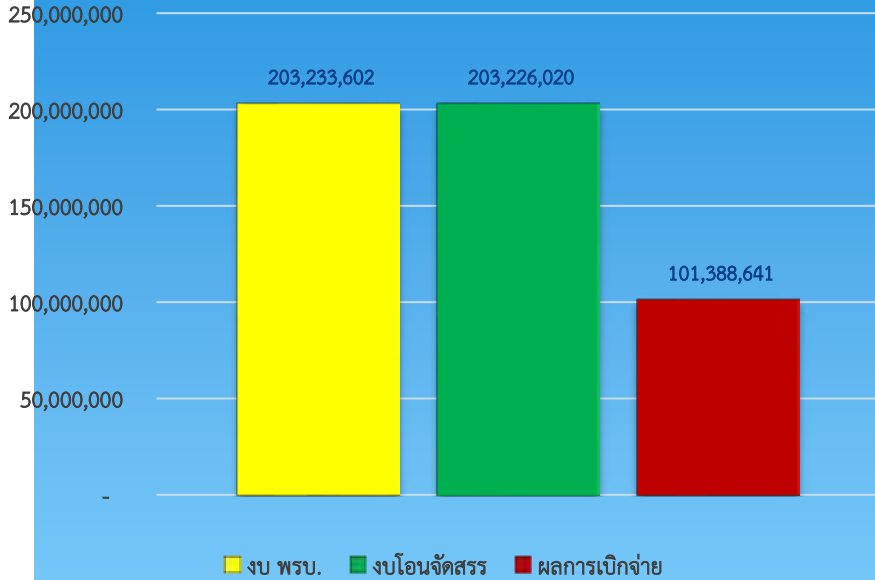


รายงานการปฏิบัติงานด้านงบประมาณ ประจำปี 2565



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้

งบประมาณที่ได้รับ



งบ พรบ. 203,233,601.56 บาท

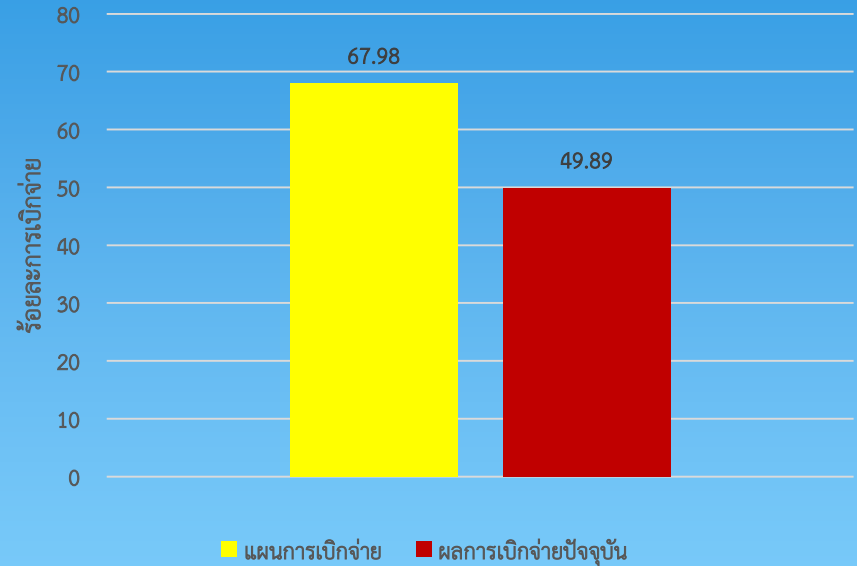
งบโอนจัดสรร 203,226,020 บาท

ผลการเบิกจ่าย 101,388,641 บาท

แผนงานทั้งหมด 71 รายการ

ดำเนินการผูกพันแล้วเสร็จ 71 รายการ

เปอร์เซ็นต์การเบิกจ่าย



แผนการเบิกจ่าย

เดือน ก.ย. 3,436,279.35 บาท คิดเป็นร้อยละ 1.75

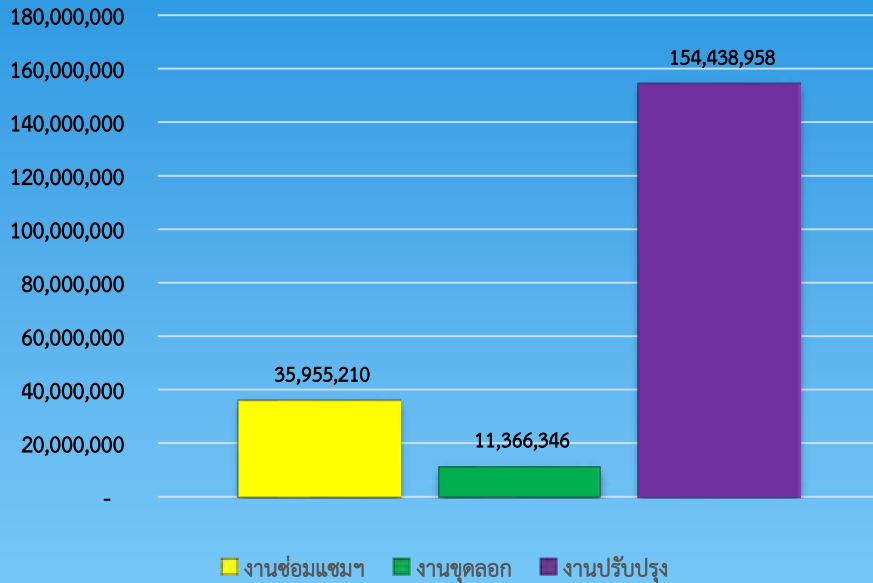
ผลการเบิกจ่ายปัจจุบัน 101,388,641 บาท คิดเป็นร้อยละ 49.89

ผลต่าง 36,769,561.34 บาท ซ้ำกว่าแผน คิดเป็นร้อยละ 18.09



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้

งบประมาณที่ได้รับ



งานซ่อมแซมฯ 35,955,210 บาท

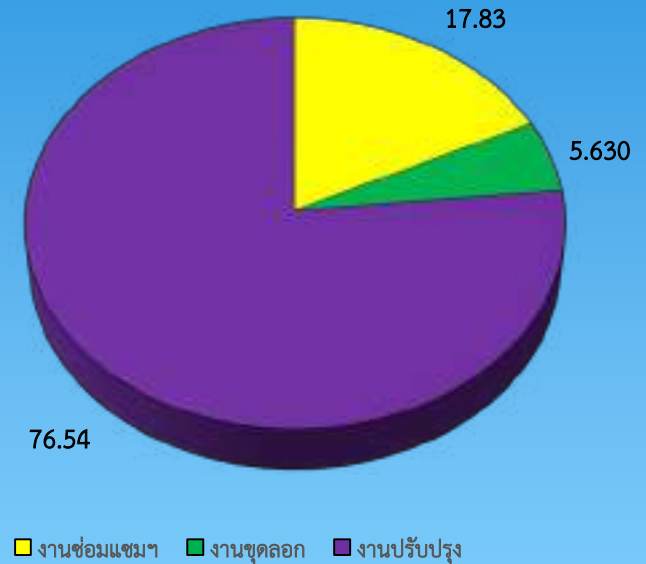
งานขุดลอก 11,366,346 บาท

งานปรับปรุง 154,438,958 บาท

แผนงานทั้งหมด 71 รายการ

- งานซ่อมแซมฯ 55 รายการ
- งานขุดลอก 14 รายการ
- งานปรับปรุง 2 รายการ

อัตราส่วนของงบประมาณที่ได้รับ



งานซ่อมแซมฯ คิดเป็นส่วนต่างร้อยละ 17.83

งานขุดลอก คิดเป็นร้อยละ 5.63

งานปรับปรุงฯ คิดเป็นร้อยละ 76.54



ปรับปรุงคลองบึงฝรั่ง เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

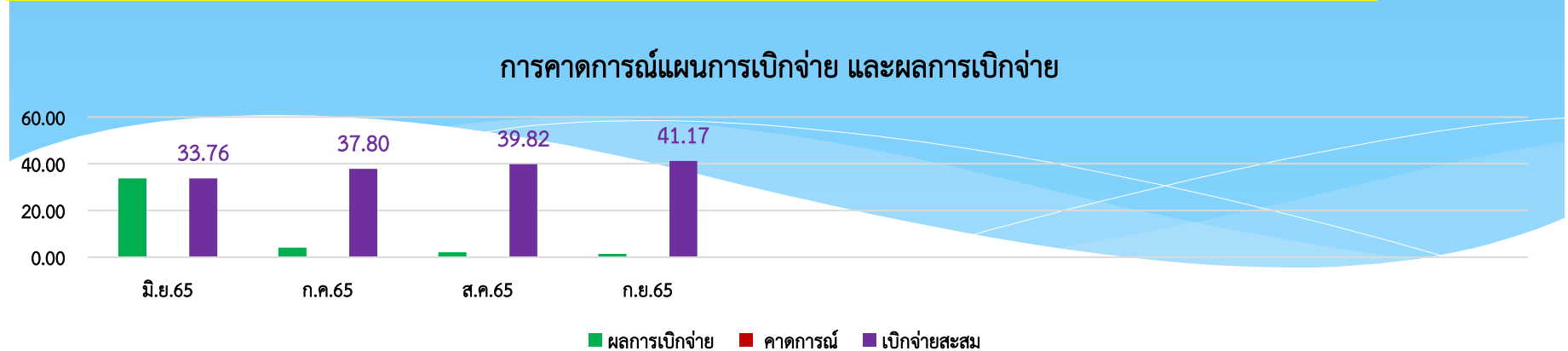
งบประมาณทั้งสิ้น 150,000,000 บาท

งานจ้างเหมา - บาท

งานดำเนินการเอง 148,500,000 บาท

งบประมาณที่ได้รับ	เบิกจ่ายปัจจุบัน		แผนการเบิกจ่าย			
	งบประมาณ	ร้อยละ	งบประมาณ ส.ค.	ร้อยละ	งบประมาณ ก.ย.	ร้อยละ
148,500,000	59,132,712	39.82	3,153,546	2.12	2,000,000	1.35

ผลการเบิกจ่าย ปัจจุบัน **59,132,712** บาท คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผลการเบิกจ่าย **39.82**





งานก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กปากคลอง 14 (สายกลาง)

งบประมาณทั้งสิ้น 7,000,000 บาท	งานจ้างเหมา 7,000,000 บาท
	งานดำเนินการเอง - บาท

งบประมาณที่ได้รับ	เบิกจ่ายปัจจุบัน		แผนการเบิกจ่าย			
	งบประมาณ	ร้อยละ	งบประมาณ ก.ย.	ร้อยละ	งบประมาณ ต.ค.	ร้อยละ
5,938,957.59	5,938,957.59	-			5,938,957.59	100

ผลการเบิกจ่าย ปัจจุบัน - บาท คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผลการเบิกจ่าย -





การเตรียมความพร้อม รับสถานการณ์น้ำ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้

สำนักงานชลประทานที่ 11

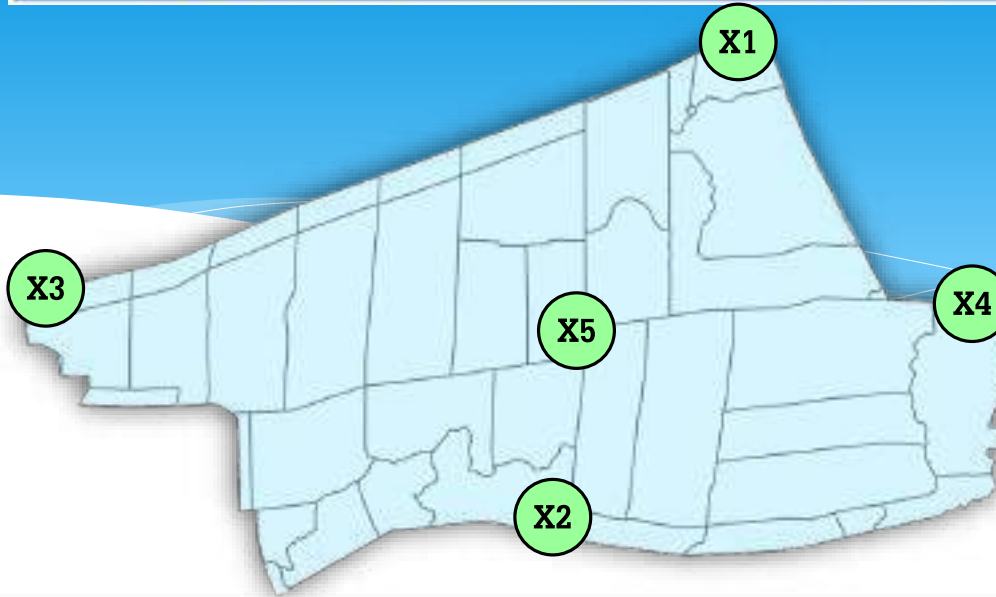
กรมชลประทาน



กรมชลประทาน

จุดเฝ้าระวังระดับเตือนภัยในพื้นที่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างฝั่งตะวันออก

เอกสารแนบที่ 8 / หน้า 8



จุดเฝ้าระวัง	รหัส	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำสูงสุด	ระดับน้ำ เก็บกัก	ระดับ เฝ้าระวัง	ระดับดำเนินการ สูบน้ำ	ระดับน้ำ ต่ำสุด	ระดับ เฝ้าระวัง	ระดับน้ำเฝ้าระวัง ฤดูฝน 2565	ระดับน้ำปัจจุบัน 31 ต.ค. 2565
ปตร.เสาวภาฯ	X1	+ 2.00	+ 1.80	+1.40	+1.10	+1.30	-0.70	-0.70	+0.90	+1.33
ปตร.บึงฝรั่ง	X2	+ 1.50	+1.30	+1.10	+0.60		-0.70	-0.70	+0.40	+1.36
ปตร.จุฬาลงกรณ์	X3	+ 2.00	+1.30	+1.00	+0.70	+1.00	-0.80	-0.80	+0.50	+1.40
ปตร.สมบูรณ	X4	+ 1.80	+1.50	+1.10	+1.00	+1.10	-0.80	-0.80	+0.80	+1.40
ปตร.หกวาสายล่าง (คลอง 1-13)	X5	+ 1.80	+1.50	+1.10	+0.70	+0.80	-0.60	-0.60	+0.50	+1.41
คลองหกวาสายล่าง (คลอง 14-17)		+ 1.80	+1.50	+1.10	+0.70		-0.80	-0.80	+0.50	+1.68



พื้นที่เพาะปลูกข้าวในพื้นที่ คบ.รังสิตใต้

เอกสารแนบที่ 8 / หน้า 9



สีพื้นที่	ชื่อปลูกข้าว
เขียวเข้ม	01-15 ส.ค. 65 / 2 ฮีปเปอร์
เขียว	16-31 ส.ค. 65 / 4 ฮีปเปอร์
เขียวอ่อน	01-15 มี.ค. 65 / 6 ฮีปเปอร์
เหลือง	16-30 มี.ค. 65 / 8 ฮีปเปอร์
ส้ม	01-15 เม.ย. 65 / 10 ฮีปเปอร์
ส้มเข้ม	16-31 เม.ย. 65 / 12 ฮีปเปอร์
แดง	01-15 พ.ค. 65 / 14 ฮีปเปอร์

จังหวัด	อำเภอ	พื้นที่เพาะปลูกข้าวทั้งหมด(ไร่)	พื้นที่เพาะปลูกข้าว(ไร่) ณ วันที่ 25 ส.ค.65	
ปทุมธานี	อัญบุรี	5,142	2,549	49.57%
	ลำลูกกา	83,206	67,945	81.66%
กรุงเทพมหานคร	สายไหม	250	-	-
	หนองจอก	40,324	30,128	74.71%
	คลองสามวา	17,409	15,968	87.12%
	ดินบุรี	0	-	-
นครนายก	องครักษ์	96,344	69,446	72.06%
ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	166,638	145,320	87.20%
รวม		409,312	330,556	80.75%

ข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกข้าว(gistda) วันที่ 25 ส.ค.65 จำนวน 277,704 ไร่



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร

สำนักงานชลประทานที่ 11 กรมชลประทาน

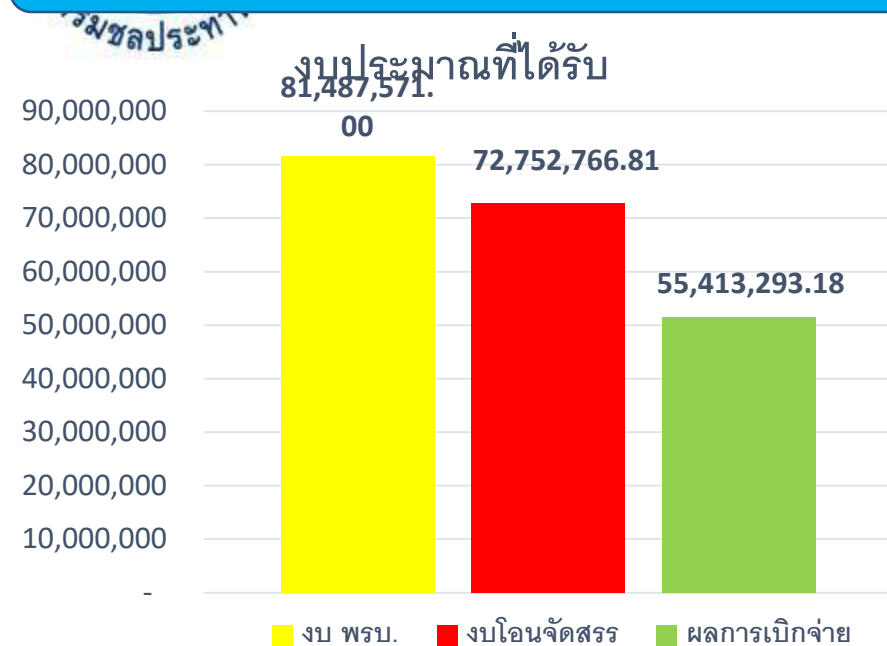


สรุปข้อมูลการเบิกจ่าย
ปีงบประมาณ ๒๕๖๕
(งบ พรบ.)



สรุป ข้อมูลการเบิกจ่ายปีงบประมาณ ๒๕๖๕ (งบ พรบ.)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร



งบ พรบ. 81,487,571.00 บาท

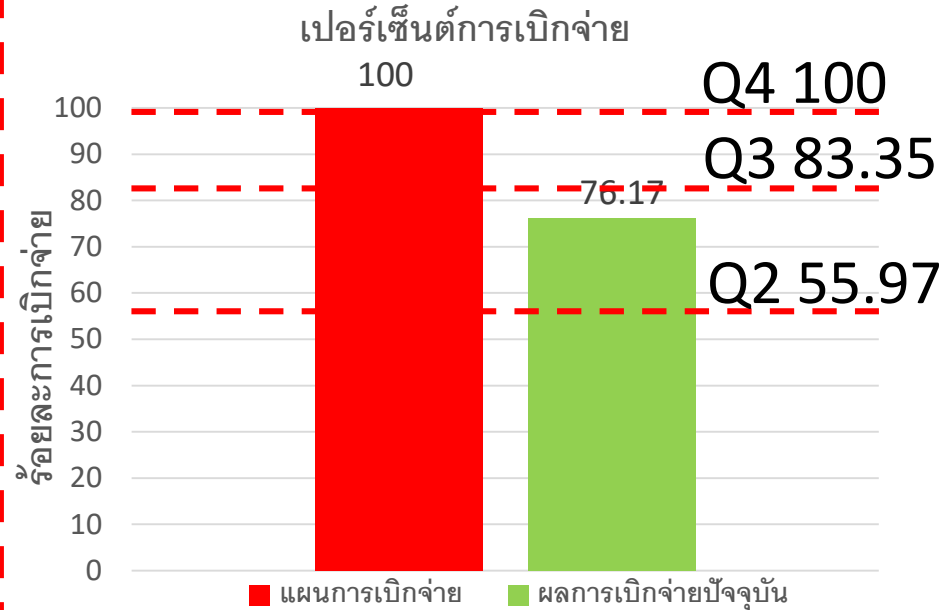
งบโอนจัดสรร 72,752,766.81 บาท

ผลการเบิกจ่าย 55,413,293.18 บาท

แผนงานทั้งหมด 44 รายการ

ดำเนินการแล้วเสร็จ 36 รายการ

อยู่ระหว่างดำเนินการ 8 รายการ



แผนการเบิกจ่าย ก.ย. 72,775,368.86 บาท ร้อยละ 100.00

ผลการเบิกจ่ายปัจจุบัน 55,413,293.18 บาท เป็นร้อยละ 76.17

ผลต่าง 17,362,075.68 บาท คิดเป็นส่วนต่างร้อยละ 23.83



สรุป ข้อมูลการเบิกจ่ายปีงบประมาณ ๒๕๖๕ (งบ พรบ.)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร

ที่	โครงการ/รายการ	จำนวน	งบ พรบ.2565	งบได้รับจัดสรร	ผลเบิกจ่าย ณ 30 สค. 65		หมายเหตุ
	งบลงทุน						
1	ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ	3	43,750,000	36,272,452.95	19,748,113.08	54.44 %	
2	ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงการ	33	29,862,071	29,610,198.69	29,386,934.38	99.25 %	
3	ค่าบำรุงรักษาและบริหารส่งน้ำโครงการ ชป.	5	5,045,500	5,042,671.17	4,451,019.67	88.27 %	
4	ค่ากำจัดวัชพืช	1	500,000	500,000.00	499,782.05	100 %	
5	ค่าขุดลอกคลองโดยรถชุด(จ้างเหมา)	2	2,330,000	1,327,444.00	1,327,444.00	100 %	
	รวมทั้งสิ้น	44	81,487,571	72,752,766.81	55,413,293.18	76.17%	
6	งบดำเนินงาน ค่าตอบแทนใช้สอยวัสดุและค่าสาธารณูปโภค	4	27,393,711	25,723,461	25,706,364.55	99.93%	
7	งบรายจ่ายอื่น ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบการจัดการน้ำ พัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำ และค่าใช้จ่ายในการพัฒนา ความรู้ฯ งานชลประทาน	1	30,000	30,000	29,985	99.95 %	
8	เงินนอกงบประมาณ เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน	14	4,861,300	4,861,300	4,859,300	99.96%	



งาน ปรับปรุงสะพานข้ามประตูระบายน้ำชลหารพิจิตร กม.๓๐+๐๐๐ กว้าง ๗ ม. ยาว ๒๔ ม.

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร ตำบลคลองด่าน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

งบประมาณตาม พรบ. 7,500,000 บาท
 งานจ้างเหมา 2,758,000 บาท
 งานดำเนินการเอง 4,742,000 บาท

ก่อนดำเนินงาน

งบประมาณที่ได้รับโอนจัดสรร 7,440,233 บาท
 งานจ้างเหมา 2,699,260 บาท
 งานดำเนินการเอง 4,740,973 บาท

ระหว่างดำเนินงาน



ผลเบิกจ่าย : 4,254,997.97 บาท (63.24 %)

ผลงาน : 90 % (งานสะพาน)

คาดว่าจะแล้วเสร็จ : กันยายน 2565

ปัญหา/อุปสรรค : ผู้รับจ้างส่งเสาเข็มล่าช้า



งาน ปรับปรุงถนนคันกั้นน้ำคลองพระองค์ไชยานุชิต 1 แห่ง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร ตำบลคลองหลวงแพ่ง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา

งบประมาณตาม พรบ. 25,000,000 บาท

งานจ้างเหมา 24,600,000 บาท

งานดำเนินการเอง 400,000 บาท

โอนสำนัก 0 บาท

ก่อนดำเนินงาน

งบประมาณที่ได้รับโอนจัดสรร 20,586,682 บาท

งานจ้างเหมา 20,186,682 บาท

งานดำเนินการเอง 280,000 บาท

โอนสำนัก 120,000 บาท

ระหว่างดำเนินงาน



ผลเบิกจ่าย : 6,359,742.76 บาท (31.16 %)

ผลงาน : 57.00 % (งานถนนคันคลองพระองค์ไชยานุชิต) ต่ำกว่าแผน 43.00 %

คาดว่าจะแล้วเสร็จ : กันยายน 2565

ปัญหา/อุปสรรค : ผู้รับจ้างเข้าปฏิบัติงานล่าช้า



ข้อมูลงบประมาณปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (งบ พรบ.)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร

ที่	โครงการ/รายการ	จำนวน	งบ พรบ.2566	อนุมัติแผนแล้ว	ลงประกาศแผนแล้ว		หมายเหตุ
1	ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ	6	308,000,000	6	-	จะลงประกาศ	31 ส.ค.65
2	ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงการ	36	81,320,000	34	34	เหลือ 2	ชก.
3	ค่าบำรุงรักษาและบริหารส่งน้ำโครงการ ชป.	5	6,290,100	5	5		
4	ค่ากำจัดวัชพืช	3	2,640,000	2	2	เหลือ 1	1--บร.คก,
5	ค่าขุดลอกคลองโดยรถขุด(จ้างเหมา)	2	1,249,000	2	2		
6	ค่าป้องกันน้ำเค็ม	1	960,000	1	1		
	รวมทั้งสิ้น	53	400,459,100	50	44		



สรุปคำขอตั้งงบประมาณปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (งบ พรบ.)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร

ที่	โครงการ/รายการ	ปมก 67	จัดทำแล้ว	ยังไม่ได้ทำ	หมายเหตุ
1	ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ	15	14	1	
2	ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงการ	49	37	12	
3	ค่าบำรุงรักษาและบริหารส่งน้ำโครงการ สป.	5	5	-	
4	ค่ากำจัดวัชพืช	18	18	-	
5	ค่าขุดลอกคลองโดยรถชุด (จ้างเหมา)	1	1	-	
6	ค่าขุดลอกคลองโดยรถชุด (ดำเนินการเอง)	1	1	-	
7	ค่าป้องกันน้ำเค็ม	3	3	-	
	รวมทั้งสิ้น	92	79	13	



รายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที 31 สิงหาคม 2565

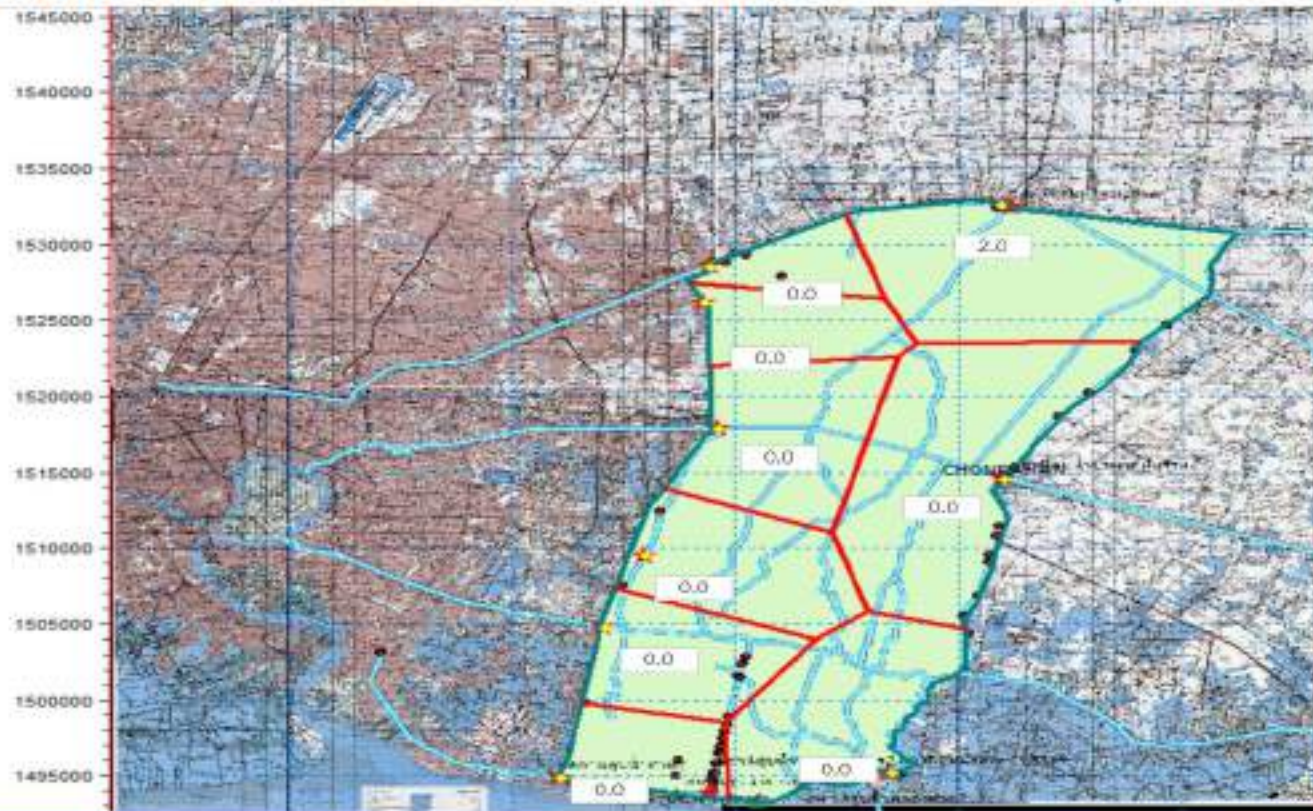


โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร
สำนักงานชลประทานที่๑๑ กรมชลประทาน

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร
ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565



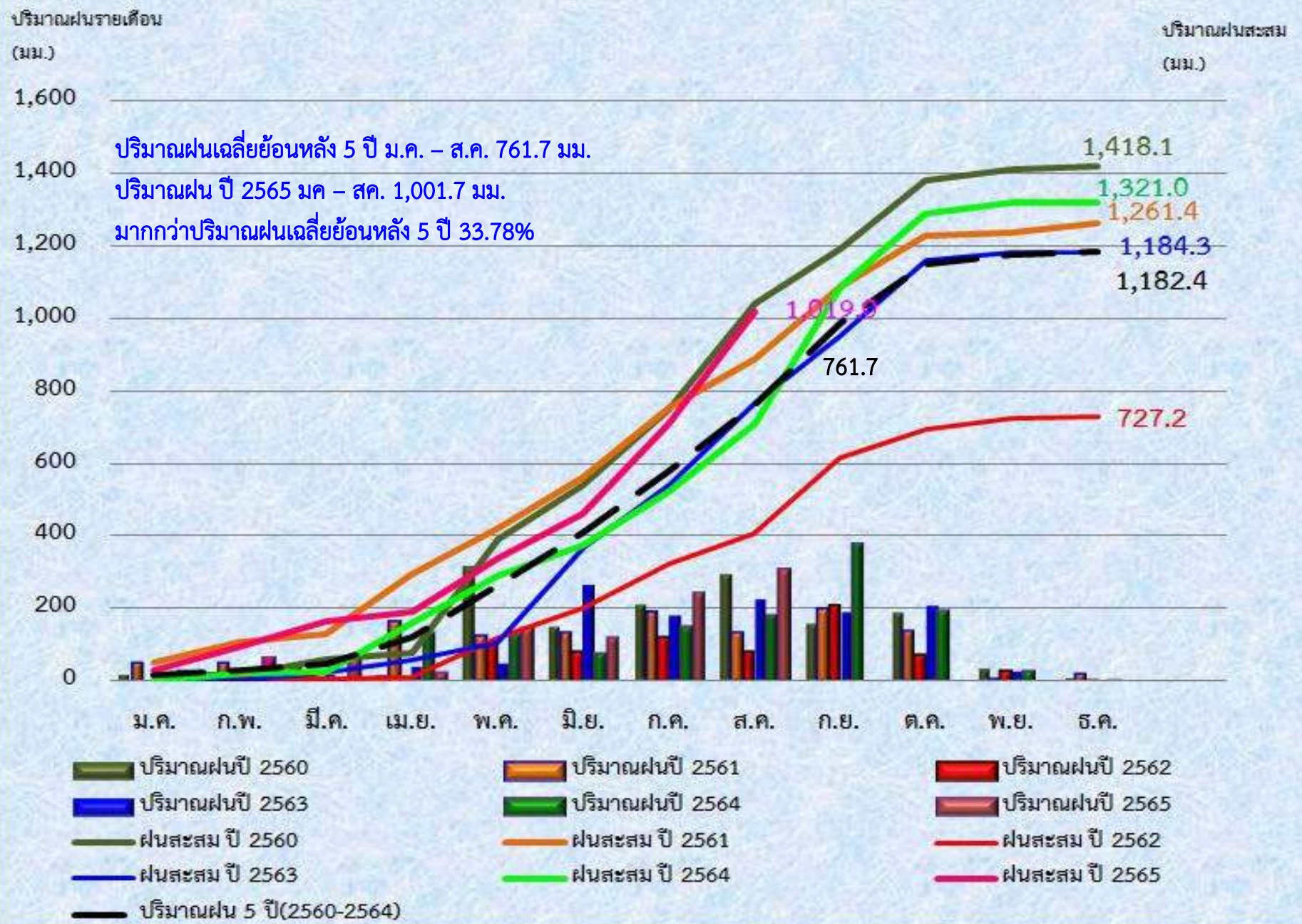
แผนที่แสดงปริมาณฝนตกในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร



ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

zone	om_project	station	sta_code	no	C	Area (km ²)	% Area	rainfall, mm.	Q = CIA (m ³ /day)	Project (m ³ /day)	RF.Average (mm.)
47	ชลหารพิจิตร	หาดกระบัง		17	0.4	75.15	8.64	0.0	0.00	98,894.62	
	649	ชลหารพิจิตร	CKD 8	18	0.4	33.95	7.73	0.0	0.00		
		คำทรู	CPA 9	19	0.4	34.63	18.74	0.0	0.00		
		บางทอ		20	0.4	31.27	12.06	0.0	0.00		
		กิ่งแก้ว		21	0.4	70.75	9.17	0.0	0.00		
		ประเวศบุรีรัมย์	CKD 1	22	0.4	140.45	4.82	0.0	0.00		
		ตสน.พนองออก		23	0.4	123.62	5.25	2.0	98,894.62		
		ปลักร.เมืองขวาง		24	0.4	44.94	14.44	0.0	0.00		
		ปลักร.เมืองเจริญ		25	0.4	34.15	26.87	0.0	0.00		

กราฟแสดงฝนสะสมเฉลี่ยรายปีเปรียบเทียบ ปี 2560, 2561, 2562, 2563, 2564 และ 2565



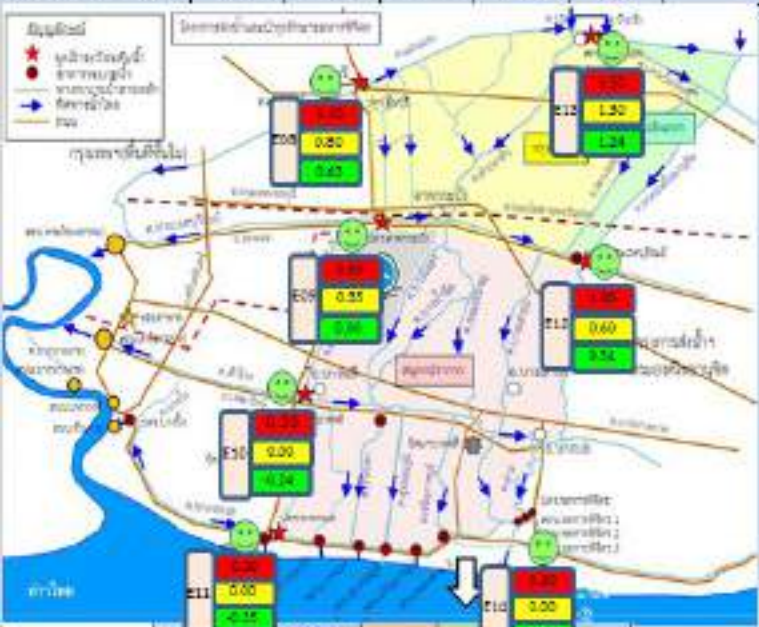


โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร



ปตร./พจน.	ปริมาณน้ำ (เมื่อกาน)		ปริมาณน้ำ (วันนี้)		ผลต่างปริมาณน้ำ (วันนี้ - เมื่อกาน)	
	(ลบ.ม./วินาที)	(ลบ.ม./วินาที)	(ลบ.ม./วินาที)	(ลบ.ม./วินาที)	(ลบ.ม./วินาที)	(ลบ.ม./วินาที)
	(ลบ.ม./วินาที)	(ลบ.ม./วินาที)	(ลบ.ม./วินาที)	(ลบ.ม./วินาที)	(ลบ.ม./วินาที)	(ลบ.ม./วินาที)
ปตร.ปาลงทอง(12 - 17)	89.89	7,766,494	89.89	7,766,494	0.00	-
พจน.เขื่อนวัง	1.53	132,192	1.53	132,192	0.00	-
รวมเข้าจาก พ.น.คลองนง	91.42	7,898,686	91.42	7,898,686	0.00	-

ชื่อสถานี	ระดับน้ำที่ท่าฝายฝน												
	เมื่อวาน เวลา 06.00 น.		วันนี้ เวลา 06.00 น.		ผลต่างระดับน้ำ (วันนี้ - เมื่อกาน)		ระดับฝายระวาง		ระดับวิกฤต		ฝน		
	เหนือฝาย	ท้ายฝาย	เหนือฝาย	ท้ายฝาย	เหนือฝาย	ท้ายฝาย	เหนือฝาย	ท้ายฝาย	ฤดูฝน	ฤดูฝน	วันนี้	เดือนนี้	สะสมปีนี้
1. ปตร.มันบุรี	0.69	0.21	0.63	0.22	-0.06	0.01	0.80	1.10	0.0	272.7	878.7		
2. ปตร.ลาดกระบัง	0.03	-0.08	0.00	-0.10	-0.03	-0.02	0.35	0.65	0.0	323.6	997.6		
3. ปตร.บางพืด	-0.17	-0.27	-0.24	-0.34	-0.07	-0.27	0.00	0.20	0.0	329.9	1075.6		
4. ปตร.ขาซทะเล	-0.42	-0.37	-0.46	-0.35	-0.04	0.02	0.00	0.20	0.0	430.1	1581.6		
5. สบ.คำหลู	-0.37	-	-0.35	-	0.02	-	0.00	0.20	0.0	430.1	1581.6		
6. ปตร.ชลหารพิจิตร	-0.43	0.86	-0.46	0.88	-0.03	-0.18	0.00	0.20	0.0	366.9	1492.1		
7. สบ.ประเวศน์	0.55	0.10	0.54	0.06	-0.01	-0.04	0.60	1.05	0.0	396.1	1212.6		
8. สบ.หนองจอก	1.26	0.62	1.24	0.58	-0.02	-0.04	1.30	1.50	2.0	413.5	844.0		



ประเภท	สถานี	วันที่	จุดที่ตรวจวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ความต่าง	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ
▲	เขื่อนวัง	008	เขื่อนวัง	13.820940	100.747368			ปกติ
▲	เขื่อนวัง	009	เขื่อนวัง	13.724340	100.740874			ปกติ
●	สบ.	010	สบ.	13.836420	100.701332			ปกติ
▼	เขื่อนวัง	011	เขื่อนวัง	13.516501	100.887718			ปกติ
▼	เขื่อนวัง	012	เขื่อนวัง	13.894139	100.887404			ปกติ
○	เขื่อนวัง	013	เขื่อนวัง	13.883347	100.872492			ปกติ
○	เขื่อนวัง	014	เขื่อนวัง	13.517920	100.823101			ปกติ

การบริหารจัดการน้ำ (แผนเผชิญเหตุ)

- กรณีปริมาณฝนและน้ำเหนือ ไหลมาสมทบมากจนมีระดับสูงกว่าระดับฝายระวางจะพร่องน้ำในคลองขาซทะเล โดยสถานีสูบน้ำต่างๆ ซึ่งเป็นแก้มลิงออกสู่ทะเล ควบคุมให้อยู่ในระดับ 0.00 ม.รทก. และต้องพร่องระดับน้ำให้อยู่ที่ระดับ -0.30 ม.รทก.(ต่ำกว่าตลิ่งเฉลี่ยประมาณ 0.50 ม.)
- ตามแนวคันพระราชดำริ จะควบคุมอาคารชลประทานไม่ให้น้ำหลากเข้าไปใน กรุงเทพฯ (พื้นที่ขึ้นโน)
- กรณีคลองแสบแสบ คลองประเวศน์บุรีรัมย์ และคลองสำโรง มีระดับสูงกว่าระดับฝายระวาง จะประสานกับสำนักงานระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร และ อปท.เพื่อระบายน้ำผ่านแนวคันพระราชดำริ ออกสู่น้ำเจ้าพระยา

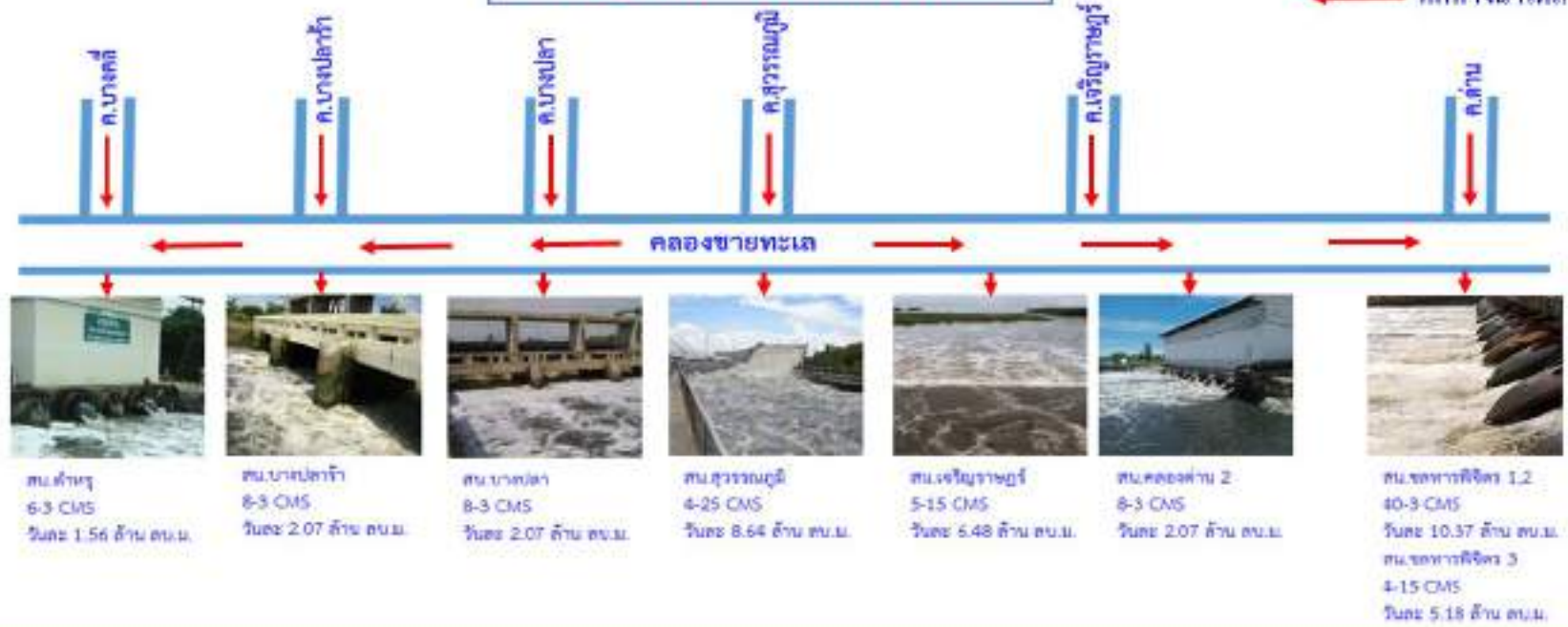


โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร

สถานีสูบน้ำหลักริมคลองชายทะเล

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

← ทิศทางน้ำไหล



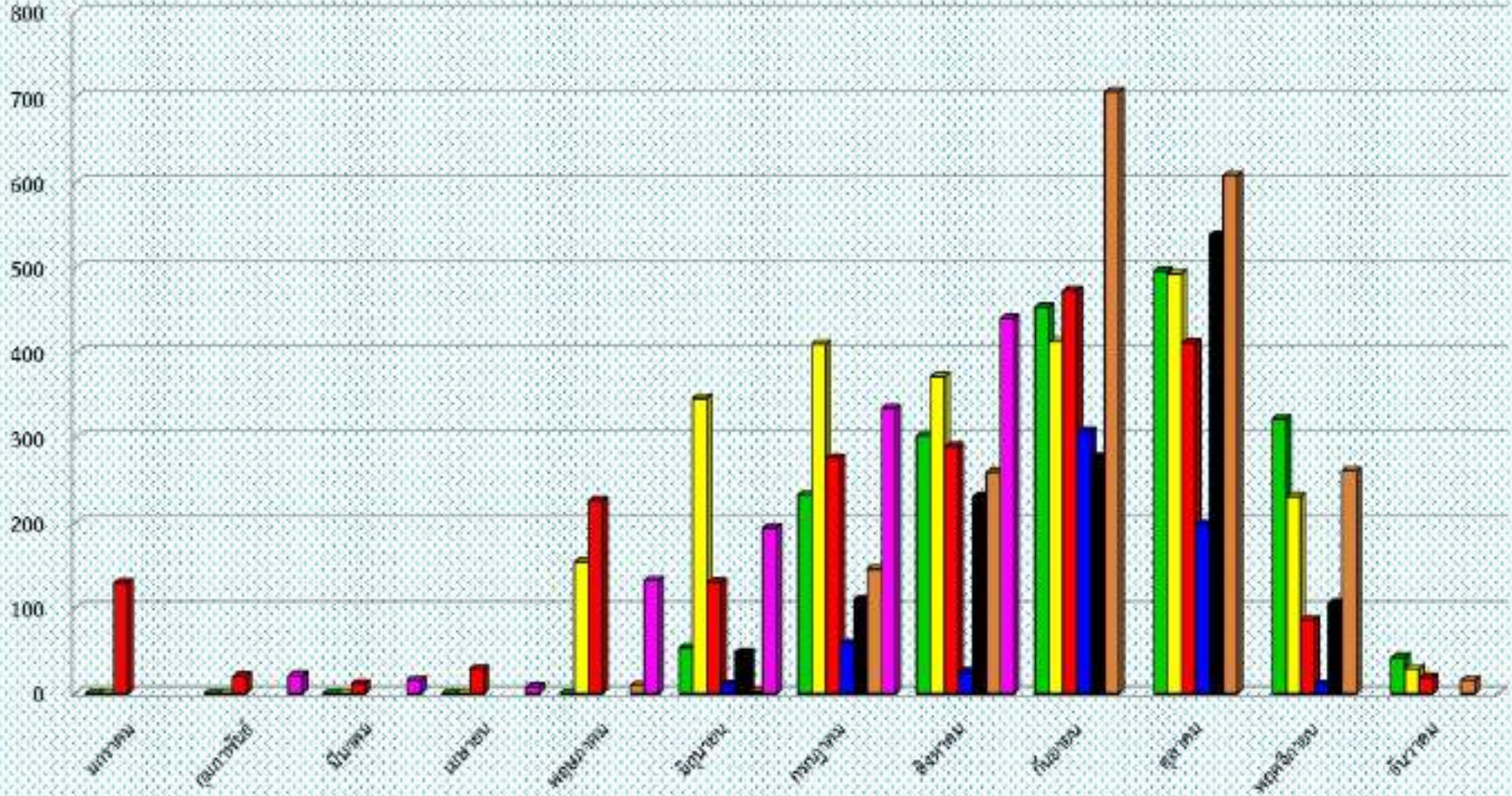
สถานีสูบน้ำ		สถานีสูบน้ำ		สถานีสูบน้ำ		สถานีสูบน้ำ		สถานีสูบน้ำ		สถานีชลหารพิจิตร 1, 2		สถานีชลหารพิจิตร 3	
จำนวน (เครื่อง)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวน (เครื่อง)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวน (เครื่อง)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวน (เครื่อง)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวน (เครื่อง)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวน (เครื่อง)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวน (เครื่อง)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)
1	0.26	2	0.52	1	0.26	2	4.32	2	1.57	2	0.52	12	2.72

สถานีสูบน้ำ	ระดับน้ำ เวลา		ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณส่งน้ำ	
	เมื่อวาน	วันนี้			เมื่อวาน	วันนี้
1. สถานีสูบน้ำ	-0.17	-0.24	0.00	0.20	19.1	0.0
2. สถานีสูบน้ำ	-0.37	-0.35	0.00	0.20	67.2	0.0
3. สถานีชลหารพิจิตร	-0.43	-0.46	0.00	0.20	50.5	0.0

จำนวนสถานี	ชื่อ	ปริมาณน้ำ
3	ปริมาณระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ (12.00 - 15.00 น.)	1.12 ล้าน ลบ.ม./วัน
24	ปริมาณระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ 3 สถานี/วัน	4.29 ล้าน ลบ.ม./วัน
24	ปริมาณระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ 15 สถานี/วัน	5.83 ล้าน ลบ.ม./วัน
24	ปริมาณระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ 25 สถานี/วัน	4.32 ล้าน ลบ.ม./วัน
-	เครื่องสูบน้ำเสริม	ล้าน ลบ.ม./วัน
รวมการสูบน้ำประจำวัน		15.55 ล้าน ลบ.ม./วัน
ปริมาณระบายน้ำและเครื่องสูบน้ำประตูระบายน้ำ และ สถานีสูบน้ำ		1,146.64 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

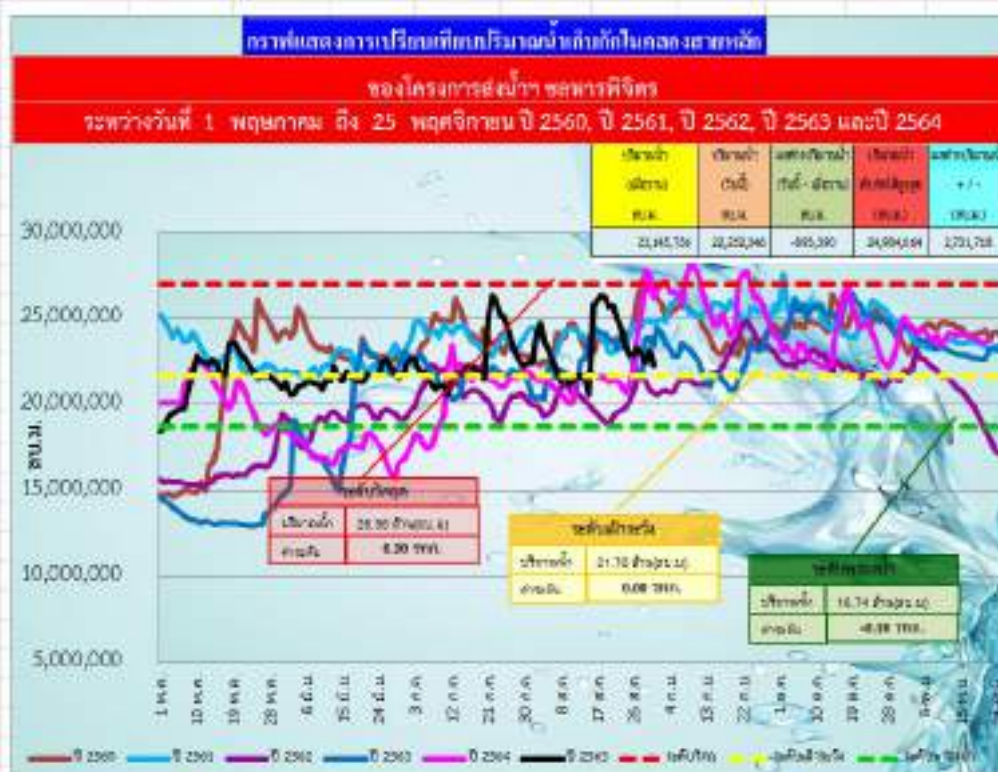
พ.ศ. 2561 ปริมาณน้ำระบายสะสม 2,101

พ.ศ. 2562 ปริมาณน้ำระบายสะสม 612

พ.ศ. 2563 ปริมาณน้ำระบายสะสม 1,310

พ.ศ. 2564 ปริมาณน้ำระบายสะสม 2,007

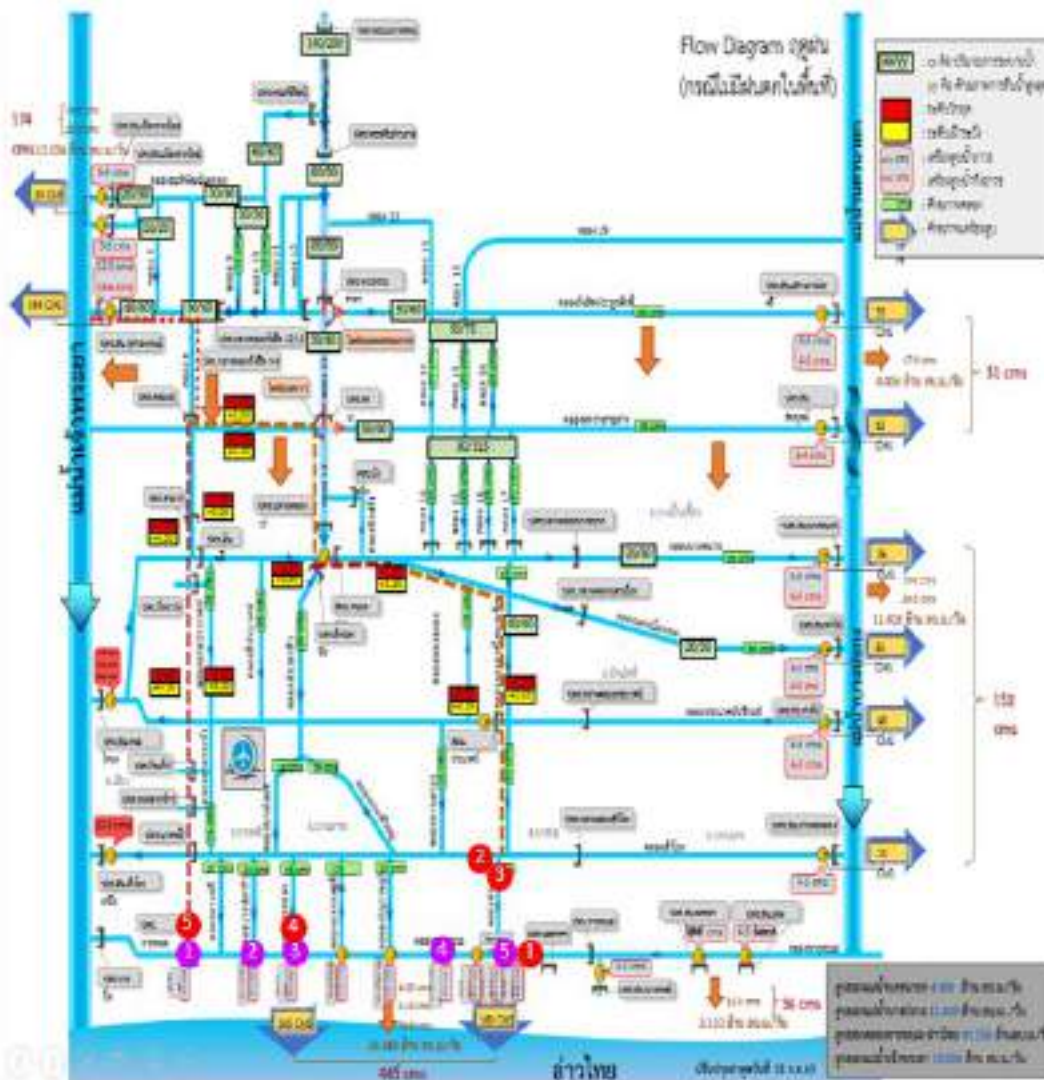
พ.ศ. 2565 ปริมาณน้ำระบายสะสม 1,146.64



แผนติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ และเครื่องผลักดันน้ำ



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม(เสริมสถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ)



สถานีสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ				เครื่องสูบน้ำ				รวม		
	ชนิด	จำนวน	รวม	รวม	ชนิด	จำนวน	รวม	รวม			
1	เครื่องสูบน้ำ	3	3	3	เครื่องสูบน้ำ	3	3	3	เครื่องสูบน้ำ		
		12	12	12	เครื่องสูบน้ำ	12	12	12	เครื่องสูบน้ำ		
		3	3	3	เครื่องสูบน้ำ	3	3	3	เครื่องสูบน้ำ		
2	เครื่องสูบน้ำ	3	3	3	เครื่องสูบน้ำ	3	3	3	เครื่องสูบน้ำ		
		12	12	12	เครื่องสูบน้ำ	12	12	12	เครื่องสูบน้ำ		
		3	3	3	เครื่องสูบน้ำ	3	3	3	เครื่องสูบน้ำ		
3	เครื่องสูบน้ำ	3	3	3	เครื่องสูบน้ำ	3	3	3	เครื่องสูบน้ำ		
		12	12	12	เครื่องสูบน้ำ	12	12	12	เครื่องสูบน้ำ		
		3	3	3	เครื่องสูบน้ำ	3	3	3	เครื่องสูบน้ำ		
4	เครื่องสูบน้ำ	20	4	116	เครื่องสูบน้ำ						
		12	5	75	เครื่องสูบน้ำ						
5	เครื่องสูบน้ำ	3	3	24	เครื่องสูบน้ำ	42	12	2	12	เครื่องสูบน้ำ	
		12	12	4	12	เครื่องสูบน้ำ	12	12	4	12	เครื่องสูบน้ำ
		3	20	40	เครื่องสูบน้ำ	42	12	5	12	เครื่องสูบน้ำ	
รวม	รวม	12	4	60	เครื่องสูบน้ำ						
		12	4	60	เครื่องสูบน้ำ						
รวม	รวม	33	44	33	รวม	42	12	12	เครื่องสูบน้ำ		

- 1 เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 3 ชุด
 - 2 เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 ชุด
 - 3 เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 2 ชุด
 - 4 เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 ชุด
 - 5 เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 2 ชุด
- รวม 17 ชุด

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ



ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ



ติดตามการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องจักร ที่ขอรับการสนับสนุนจากสำนักเครื่องจักรกล ประจำปี 2565

สำนักกอล์ฟเขตข้อมูล

โครงการรกรอก

ลำดับที่	เรื่อง	บันทึกเข้าเลขที่	ลงวันที่	บันทึกออกเลขที่	ลงวันที่	ขอรับการสนับสนุน	ขนาด		จำนวน (เครื่อง)	สถานที่	Lat	Long	วันที่ติดตั้ง	วันที่รื้อถอน	หมายเหตุ
							(ส.ม./ก.)	(นิ้ว)							
1	ขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ			สขป11/321/2567	22 ก.ค. 65	เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	5	บริเวณสถานีสูบน้ำตำหารุ	13.51625	100.68289	26 ก.ค. 65		2 เครื่อง
						เครื่องสูบน้ำ	1	24	1	บริเวณสถานีสูบน้ำตำหารุ	13.51625	100.68289	26 ก.ค. 65		1 เครื่อง
						เครื่องสูบน้ำ	0.25	8	5	บริเวณสถานีสูบน้ำตำหารุ	13.51625	100.68289	26 ก.ค. 65		1 เครื่อง
						เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	4	บริเวณสถานีสูบน้ำคลองด่าน 2	13.51053	100.78336	26 ก.ค. 65		3 เครื่อง
						เครื่องสูบน้ำ	3.5	42	1	บริเวณสถานีสูบน้ำคลองด่าน 2	13.51053	100.78336			
						เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	4	บริเวณสถานีสูบน้ำคลองบางปลา	13.50612	100.73154	26 ก.ค. 65		ติดตั้ง 4 เครื่อง (สำรอง 1 เครื่อง ยังไม่ติดตั้ง)
						เครื่องสูบน้ำ	2	30	1	บริเวณสถานีสูบน้ำคลองบางปลา	13.50612	100.73154			
						เครื่องสูบน้ำ	1	24	2	บริเวณสถานีสูบน้ำคลองบางปลา	13.50612	100.73154	26 ก.ค. 65		2 เครื่อง
						เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	4	บริเวณสถานีสูบน้ำคลองบางปลาร้า	13.51045	100.70342	26 ก.ค. 65		3 เครื่อง
						เครื่องสูบน้ำ	2	30	1	บริเวณสถานีสูบน้ำคลองบางปลาร้า	13.51045	100.70342			
						เครื่องสูบน้ำ	3		5	บริเวณสถานีสูบน้ำคลองบางปลาร้า	13.51045	100.70342			
						เครื่องสูบน้ำ	0.33	12	4	บริเวณสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร	13.51778	100.82141	26 ก.ค. 65		3 เครื่อง
						เครื่องสูบน้ำ	3.5	42	1	บริเวณสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร	13.51778	100.82141			
						เครื่องสูบน้ำ	3	36	1	บริเวณสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร	13.51778	100.82141	26 ก.ค. 65		1 เครื่อง
						เครื่องผลักดันน้ำ			4	บริเวณสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร	13.51778	100.82141	8 ส.ค. 65		4 เครื่อง
						เครื่องผลักดันน้ำ			4	บริเวณสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร	13.51778	100.82141			
						เครื่องผลักดันน้ำ			2	บริเวณสถานีสูบน้ำตำหารุ	13.51625	100.68289			
						เครื่องผลักดันน้ำ			2	บริเวณหน้าอำเภอบางบ่อ	13.57878	100.835200			
						เครื่องผลักดันน้ำ			6	บริเวณหน้าโรงพยาบาลบางบ่อ	13.57244	100.835400			
						เครื่องผลักดันน้ำ			2	คลองลำสลัดข้างนิคมฯบางปู					
						เครื่องผลักดันน้ำ			2	สามแยกคลองหม้อแตก					

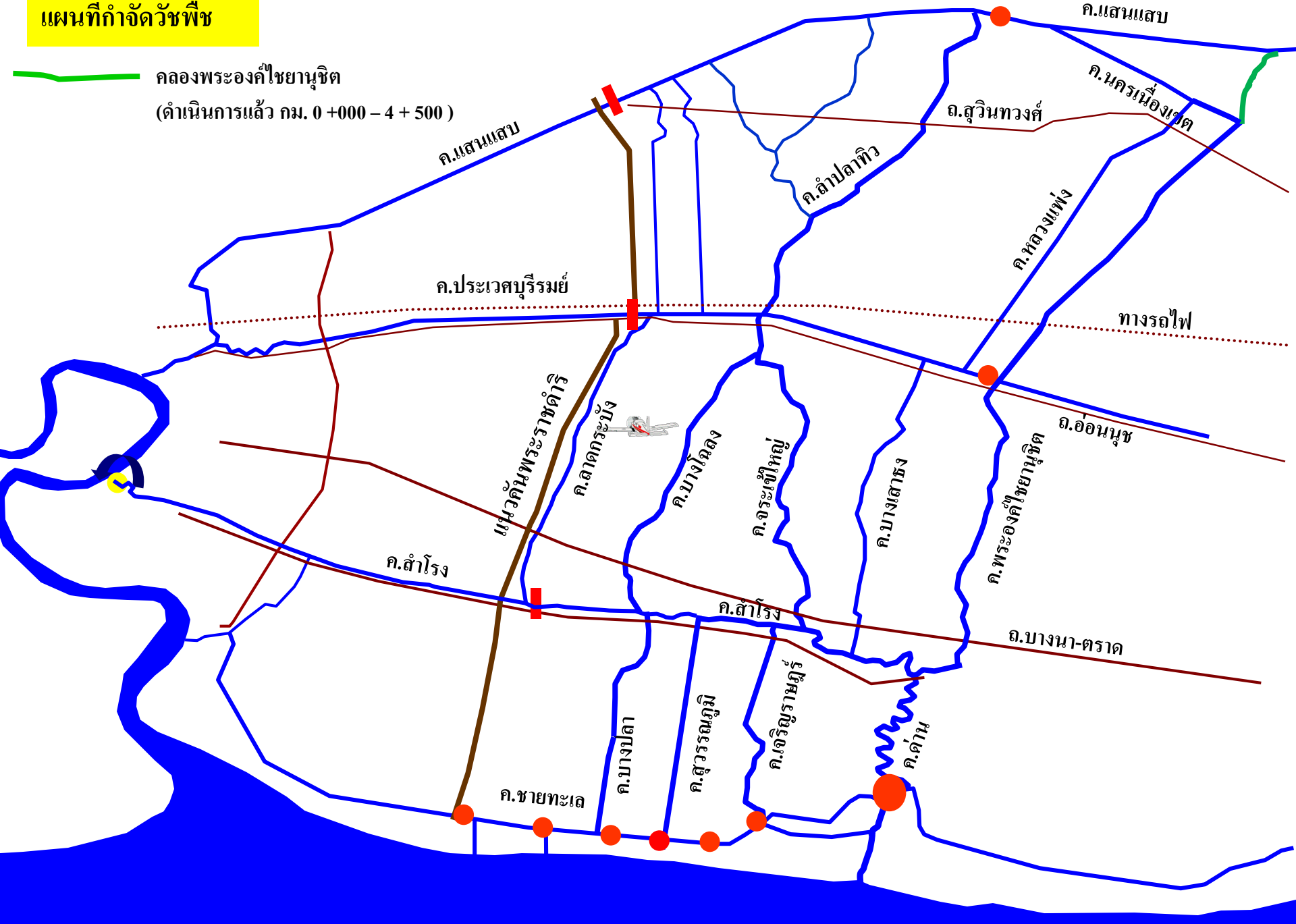
หมายเหตุ : หากมีแก้ไขจุดติดตั้ง/เพิ่มเติมจุดติดตั้ง โปรดระบุเพิ่มในช่องหมายเหตุ

แผน/ผลงานกำจั้ดวัชพืช



แผนที่กำจัดวัชพืช

คลองพระองค์ไชยานุชิต
(ดำเนินการแล้ว กม. 0 +000 - 4 + 500)



ค.แสนแสบ

ค.ลำปลาทิว

ค.สุวินทวงศ์

ค.นครน้อมปรต

ค.หลวงแพ่ง

ค.ประเวศบุรีรมย์

ทางรถไฟ

แนวคันพระราชดำริ

ค.ลาดกระบัง

ค.บางโฉลง

ค.จระเข้ใหญ่

ค.บางเต่าง

ค.พระองค์ไชยานุชิต

ค.ออ่อนนุช

ค.สำโรง

ค.สำโรง

ค.บางนา-ตราด

ค.ชายทะเล

ค.บางปลา

ค.สุวรรณภูมิ

ค.เจริญราษฎร์

ค.ด่าน

สถานภาพความพร้อมของสถานีสูบน้ำ



ลำดับที่	ชื่ออาคาร	เครื่องสูบน้ำเครื่องถาวร				หมายเหตุ
		ขนาด	จำนวนเครื่อง	สภาพเครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)		
				ใช้งานได้	ชำรุด	
1	สถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร 1	3	20	14	6	เสนอแผนตั้งซ่อมแล้ว
2	สถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร 2	3	20	13	7	เสนอแผนตั้งซ่อมแล้ว
3	สถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร 3	15	4	4	-	
4	สถานีสูบน้ำคลองด่าน 2	3	8	6	2	เสนอแผนตั้งซ่อมแล้ว
5	สถานีสูบน้ำเจริญราษฎร์	15	5	4	1	
6	สถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ	25	4	2	2	สคก. ได้รับงบประมาณซ่อมแซม อยู่ระหว่างดำเนินการ
7	สถานีสูบน้ำบางปลา	3	8	6	2	
8	สถานีสูบน้ำบางพลาร้า	3	8	7	1	
9	สถานีสูบน้ำตำหุ	3	6	6	-	
10	สถานีสูบน้ำประเวศน์	3	20	20	-	
11	สถานีสูบน้ำหนองจอก	3	20	20	-	

แบบ 2 รายงานผลการดำเนินงาน (ดาวรุ่ง) ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลประทานพิจิตร

ประจำเดือน สิงหาคม 2565

ฉบับที่ 1 ของจำนวน 11 ฉบับ

ร/ด	สถานีสูบน้ำ	เครื่อง	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ชนิด	อุปกรณ์ในระบบสูบน้ำ			เครื่องวัดขนาดระบบ		ขนาดท่อ	ขนาดใบพัด	เครื่องส่งแรง	บานระบาย	ผู้ควบคุมพื้นที่	วัน	ใบเขียน	เดินเครื่อง		ทางสูบน้ำจาก	ผลการซ่อมแซม				
						เครื่องสูบน้ำ	ผู้ควบคุมพื้นที่	เครื่องส่งแรง	เดิน	ไม่เดิน								ใช่	ไม่ใช่		ส่วนเครื่องวัด	โครงการ			
																							ม. / วัน	ม. / วัน	ม. / วัน
1	ชลประทานพิจิตร 1	1	EBARA MODEL RU/0411801 (17/20)	15321-0302-0709-0086 Q 2546	V																				
		2	EBARA MODEL RU/0411801 (18/20)	15321-0302-0709-0085 Q 2546	V																				
		3	EBARA MODEL RU/0411801 (10/20)	15321-0302-0709-0087 Q 2546	V	✓															มอ.ชลประทาน				
		4	EBARA MODEL RU/0411801 (11/20)	15321-0302-0709-0088 Q 2546	V																				
		5	EBARA MODEL RU/0411801 (12/20)	15321-0302-0709-0089 Q 2546	V																				
		6	EBARA MODEL RU/0411801 (14/20)	15321-0302-0709-0091 Q 2546	V	✓																มอ.ชลประทาน			
		7	EBARA MODEL RU/0411801 (17/20)	15321-0302-0709-0094 Q 2546	V	✓																มอ.ชลประทาน			
		8	EBARA MODEL RU/0411801 (20/20)	15321-0302-0709-0097 Q 2546	V																				
		9	EBARA MODEL RU/041309-01 (19/20)	15321-0302-0709-0096 Q 2546	V																				
		10	EBARA MODEL RU/0411801 (19/20)	15321-0302-0709-0086 Q 2546	V	✓																มอ.ชลประทาน			
		11	IMU 100401501	15321-0302-0709-0147 Q 2553	S																				
		12	IMU 100401502	15321-0302-0709-0148 Q 2553	S																				✓
		13	IMU 100401503	15321-0302-0709-0149 Q 2553	S	✓																มอ.ชลประทาน			✓
		14	IMU 100401504	15321-0302-0709-0150 Q 2553	S																				✓
		15	IMU 100401505	15321-0302-0709-0151 Q 2553	S	✓																มอ.ชลประทาน			✓
		16	IMU 100401506	15321-0302-0709-0152 Q 2553	S																				✓
		17	IMU 100401507	15321-0302-0709-0153 Q 2553	S																				✓
		18	IMU 100401508	15321-0302-0709-0154 Q 2553	S																				✓
		19	IMU 100401509	15321-0302-0709-0155 Q 2553	S																				
		20	IMU 100401510	15321-0302-0709-0156 Q 2553	S																				

รวม 20 เครื่อง ใช้เงินได้ 14 เครื่อง เสีย 6 เครื่อง

ผู้รายงาน

(นายวิชาญ สายบัว)
ตำแหน่ง ช.บ.คนตรวจพิจิตร

แบบ 2 รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร

ประจำปีเดือน สิงหาคม 2565

แผ่นที่ 2 ของจำนวน 11 แผ่น

ร	สถานีสูบน้ำ	เครื่อง ร	ที่ชื่อ รุ่น	พิกัดของเครื่อง พิกัดของจุดสูบน้ำ	ชนิด ร/ว/ส	อุปกรณ์ในระบบสูบน้ำ			เครื่องวัดขนาดระบบ		ขนาดพื้นที่ คัน	ขนาดพื้นที่ ในคัน	สิ่งแวดล้อม		ผลกระทบที่อาจ เกิด	ผลการประเมิน			
						เครื่องสูบน้ำ	ผู้ควบคุมเครื่อง	เครื่องวัดขนาด	แบบตรวจ	ผู้ควบคุมเครื่อง			ได้	ไม่ได้		ส่วนเครื่องวัด	โครงการ		
2	ชลหารพิจิตร 2	1	JBL		ร						5	143	✓						
			P 0441001301		ร														
		2	JBL		ร								17	✓					
			P 0441001302		ร														
		3	JBL		ร								160	✓					
			P 0441001303		ร														
		4	JBL		ร								64	✓					
			P 0441001304		ร														
		5	JBL		ร		✓						0		✓	มอบตัวที่จุด		✓	
			P 0441001305		ร														
		6	JBL		ร								52	✓					
			P 0441001306		ร														
		7	JBL		ร								14	✓					
			P 0441001307		ร														
		8	JBL		ร		✓						0		✓	มอบตัวที่จุด		✓	
			P 0441001308		ร														
		9	JBL		ร								0	✓					
			P 0441001309		ร														
		10	JBL		ร								0	✓					
			P 0441001310		ร														
11	JBL		ร		✓						0		✓	มอบตัวที่จุด		✓			
	P 0441001311		ร																
12	JBL		ร								0	✓							
	P 0441001312		ร																
13	JBL		ร		✓						0		✓	มอบตัวที่จุด		✓			
	P 0441001313		ร																
14	JBL		ร		✓						0		✓	มอบตัวที่จุด		✓			
	P 0441001314		ร																
15	JBL		ร		✓						0		✓	มอบตัวที่จุด		✓			
	P 0441001315		ร																
16	JBL		ร		✓						0		✓	มอบตัวที่จุด		✓			
	P 0441001316		ร																
17	JBL		ร								0	✓							
	P 0441001317		ร																
18	JBL		ร								0	✓							
	P 0441001318		ร																
19	JBL		ร								0	✓							
	P 0441001319		ร																
20	JBL		ร								0	✓							
	P 0441001320		ร																

รวม 20 เครื่อง ได้ครบได้ 13 เครื่อง เสีย 7 เครื่อง

ผู้รายงาน

(นายวิมลภา สายน้ำ)
ตำแหน่ง ข้าราชการชลหารพิจิตร

แบบ 2 รายงานสภาพสถานีสูบน้ำ(ถาวร)ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร
ประจำเดือน สิงหาคม 2565

แผ่นที่ 3 ของจำนวน 11 แผ่น

ร	สถานีสูบน้ำ	เครื่อง ร	ชื่อยี่ห้อ	หมวดหมู่เครื่อง พิกัดสถานีสูบน้ำ	ชนิด ร/ว/บ/ค	อุปกรณ์ในระบบสูบน้ำ		สถานีวิทยุคมนาคม		เครื่องวัด คัน	ขนาด ใบมีด	ถังเครื่อง		สภาพผู้ใช้งาน	แผนการซ่อมแซม	
						เครื่องสูบน้ำ	ผู้ควบคุมเครื่อง	บ.ก.ระบบ	ผู้ควบคุมเครื่อง			ได้	ไม่ได้		ส่วนเครื่องใช้	โครงการ
3	ชลหารพิจิตร 3	1	FLOW SERVE		5 15						20	✓				
		2	FLOW SERVE		5 15						127	✓				
		3	FLOW SERVE		5 15						94	✓				
		4	FLOW SERVE		5 15						73	✓				
														รวม 4 เครื่อง ใช้ไฟได้ 4 เครื่อง		

ผู้รายงาน

(นายวิมล สอน้ำ)
ตำแหน่ง ข.ก.บ.ชลหารพิจิตร

แบบ 2 รายงานสภาพสถานีสูบน้ำ(ถาวร)ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร
ประจำเดือน สิงหาคม 2565

แผ่นที่ 4 ของจำนวน 11 แผ่น

ร/ด	สถานีสูบน้ำ	เครื่อง ร/ด	ยี่ห้อ รุ่น	หมายเลขเครื่อง พิกัดสถานีสูบน้ำ	ชนิด ร/ด	อุปกรณ์ขับเคลื่อน		สถานีวิทยุคมนาคม		ความเร็วรอบ รอบ/นาที	ขนาด ใบมีด/ม	ถังเก็บตะกอน		สภาพตู้ไฟฟ้า	แผนการซ่อมแซม			
						เครื่องสูบน้ำ	ผู้ควบคุมเครื่อง	ประเภท	ผู้ควบคุมเครื่อง			ถังเก็บตะกอน	ถังเก็บตะกอน		โครงการ			
4	คลองท่าม 2	1	KOREA HYDRO P 110413-1	E5321-0302-0714-0062 ปี 2555	5 3						3	0	✓					
		2	KOREA HYDRO P 110413-2	E5321-0302-0714-0064 ปี 2555	5 3							24						
		3	KOREA HYDRO P 110413-3	E5321-0302-0714-0064 ปี 2555	5 3	✓							0	✓	ไม่สมบูรณ์		✓	
		4	KOREA HYDRO P 110413-4	E5321-0302-0714-0065 ปี 2555	5 3								9	✓				
		5	KOREA HYDRO P 110413-5	E5321-0302-0714-0066 ปี 2555	5 3								12	✓				
		6	KOREA HYDRO P 110413-6	E5321-0302-0714-0067 ปี 2555	5 3									0	✓			
		7	EBARA RU/0411801 (3/20)	E5321-0302-0709-0080 ปี 2546	5 3									0	✓			
		8	EBARA RU/0411801 (4/20)	E5321-0302-0709-0081 ปี 2546	5 3	✓								0	✓	ไม่สมบูรณ์		✓
													รวม 8 เครื่อง ใช้งานได้ 6 เครื่องเหลือ 2 เครื่อง					

ผู้รายงาน

(นายวิมล สายน้ำ)
ตำแหน่ง ข.ก.บ.ชลหารพิจิตร

แบบ 2 รายงานผลการพัฒนาปั๊บบนน้ำ(ถาวร)ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนพิจิตร
ประจำปี 2565

แผ่นที่ 5 ของจำนวน 11 แผ่น

ร	สถานีสูบน้ำ	เครื่อง ยี่ห้อ	ปีที่ รุ่น	พิกัดเครื่อง พิกัดละติจูด	ชนิด ยี่ห้อ	อุปกรณ์ในระบบสูบน้ำ				จำนวนไฟฟ้า ตัน	ขนาดท่อ ในลิ้นชัก	เครื่อง		สภาพที่ใช้งานได้	แผนการซ่อมแซม	
						เครื่องสูบน้ำ	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	ถังรับแรงดัน	บานระบาย			ตู้ควบคุมไฟฟ้า	ได้		ไม่ได้	ส่วนเครื่องใช้แล้ว
5	เจริญราษฎร์	1	FLOW SERVE		5						0		✓	Soft Start ซีพียู		
		2	FLOW SERVE		5						90	✓				
		3	FLOW SERVE		5						990	✓				
		4	FLOW SERVE		5						218	✓				
		5	FLOW SERVE		5						188	✓				
														รวม 5 เครื่อง ใช้งานได้ 4 เครื่อง		

ผู้รายงาน

(นายวิชา สารภี)

ตำแหน่ง ข.บ.บ.เขื่อนพิจิตร

แบบ 2 รายงานผลการผลิตน้ำดื่ม(ถาวร)ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร
ประจำปีคชช สิ้นหาคม 2565

ฉบับที่ 6 ของจำนวน 11 ฉบับ

ร	สถานีสูบน้ำ	เครื่อง ร	ที่ผลิต รูป	หมายเลขเครื่อง หมายเลขจุดผลิต	ชนิด ร./วัน/ปี	จุดประมึนในสถานีสูบน้ำ			วิธีการวัดคุณภาพ		ปริมาณ ต้น	ชนิด ในคณณ	ผลการ ได้/ไม่ได้		สถานะ การ ผลิต	ผลการ ประเมิน	
						จุดประมึน ที่	จุดประมึน ที่	จุดประมึน ที่	แบบ รวม	จุด ประมึน ที่			ค่า รวม	ค่า รวม		ค่า รวม	ค่า รวม
6	บางปลา	1	DAFH	E5321-0502-0709-0007 ร 2562	5						10	234	✓				
		2	DAFH	E5321-0502-0709-0008 ร 2562	5							0		✓	ผู้ควบคุมช่างเทคนิค		
		3	DAFH	E5321-0502-0709-0009 ร 2562	5							0		✓	ผู้ควบคุมช่างเทคนิค		
		4	DAFH	E5321-0502-0709-0010 ร 2562	5							210		✓			
		5	DAFH	E5321-0502-0709-0011 ร 2562	5							126		✓			
		6	DAFH	E5321-0502-0709-0012 ร 2562	5									✓			
		7	DAFH	E5321-0502-0709-0013 ร 2562	5									✓			
		8	DAFH	E5321-0502-0709-0014 ร 2562	5								126		✓		
																	รวม 8 เครื่อง ใช้งานได้ 6 เครื่อง เสีย 2 เครื่อง

ผู้รายงาน

(นายวิเศษ สาธิต)

ตำแหน่ง ข.คนชงสารพิธีกร

แบบ 2 รายงานผลการผลิตวัสดุบ่มน้ำ(ถาวร)ในพื้นที่โครงการค่น้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร

ประจำเดือน สิงหาคม 2565

แผ่นที่ 7 ของจำนวน 11 แผ่น

ร	สถานีสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่องสูบน้ำ	ชนิด	อุปกรณ์ประกอบสูบน้ำ				ขนาดฟุต	ขนาดสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ	สถานะเครื่องสูบน้ำ	ผลการซ่อมแซม			
						เครื่องสูบน้ำ	ผู้ควบคุมไฟฟ้า	เครื่องฉีกซอง	บานประตู					ผู้ควบคุมไฟฟ้า	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	โครงการ	
7	บางปลาจ้ำ	1	GROUNDFOC รุ่น K.F	15321-0302-0714-0009	5						10	161	✓				
		CP1241000733		฿ 2555	3												
		2	GROUNDFOC รุ่น K.F	15321-0302-0714-0010	5	✓						10			✓	บ่มน้ำ ข้างนอก	
		CP1241000734		฿ 2555	3												
		3	GROUNDFOC รุ่น K.F	15321-0302-0714-0003	5								10	125	✓		
		CP1241000727		฿ 2555	3												
		4	GROUNDFOC รุ่น K.F	15321-0302-0714-0004	5								10	160	✓		
		CP1241000728		฿ 2555	3												
5	GROUNDFOC รุ่น K.F	15321-0302-0714-0006	5								10	134	✓				
CP1241000729		฿ 2555	3														
6	GROUNDFOC รุ่น K.F	15321-0302-0714-0006	5							10	126	✓					
CP1241000731		฿ 2555	3														
7	GROUNDFOC รุ่น K.F	15321-0302-0714-0007	5							10	134	✓					
CP1241000731		฿ 2555	3														
8	GROUNDFOC รุ่น K.F	15321-0302-0714-0008	5							10	126	✓					
CP1241000732		฿ 2555	3														
														รวม 8 เครื่อง ใช้งานได้ 7 เครื่อง			

ผู้รายงาน

นายวิชา สารน้ำ

ตำแหน่ง ข.คนชงสารพิธีกร

แบบ 2 รายงานผลการผลิตวัสดุภัณฑ์(สารกร)ในพื้นที่โครงการค่าน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร

ประจำปีคชชน สชชชชน 2565

ฉบับที่ 8 ของจกจกน 11 ฉบับ

ร	สารกรคชชน	รชชชช	รชชชช	รชชชช รชชชชชชชชชช	รชชชช ร.รชชชช	รชชชชชชชชชช			รชชชชช	รชชชชช	รชชชชช	รชชชชช	รชชชชช	รชชชชชชชชชช			
						รชชชชชชชชชช	รชชชชชชชชชช	รชชชชชชชชชช						รชชชชชชชชชช	รชชชชชชชชชช		
8	คชชชช	1	รชชชช	รชชชช-รชชชช-รชชชชชชชชชช	รชชชช				5	292	รชชชช						
			100401524	รชชชช													
			รชชชช	รชชชช-รชชชช-รชชชชชชชชชช	รชชชช												
			100401525	รชชชช													
			รชชชช	รชชชช-รชชชช-รชชชชชชชชชช	รชชชช												
			100401526	รชชชช													
4	รชชชช	รชชชช-รชชชช-รชชชชชชชชชช	รชชชช					264	รชชชช								
	100401527	รชชชช															
5	รชชชช	รชชชช-รชชชช-รชชชชชชชชชช	รชชชช					102	รชชชช								
	100401528	รชชชช															
6	รชชชช	รชชชช-รชชชช-รชชชชชชชชชช	รชชชช					118	รชชชช								
	รชชชช	รชชชช															
																รชชชช 6 รชชชช รชชชชชชชชชช 6 รชชชช	

รชชชช

(รชชชชชชชชชช)

ตำแหน่ง ข.คนชงสารคดี

แบบ 2 รายงานผลการปฏิบัติงาน(ตาราง)ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร

ประจำเดือน สิงหาคม 2565

ฉบับที่ 9 ของจำนวน 11 ฉบับ

ร	สถานีสูบน้ำ	เครื่อง ร	ที่นับ รุ่น	หมายเลขเครื่อง หมายเลขจุดนับน้ำ	ชนิด ร/ว/ส	อุปกรณ์ในสถานีสูบน้ำ			เครื่องวัดขนาดของท่อ		ความเร็วที่ ต้น	ขนาดท่อ ในท้องถิ่น	เส้นเครื่อง		สภาพที่ใช้งาน	ผลการประเมิน	
						เครื่องสูบน้ำ	ผู้ควบคุมสถานี	เครื่องนับรอบ	ขนาดของท่อ	ผู้ควบคุมสถานี			วัด	ไม่ได้		ประเมินเชิงคุณภาพ	โครงการ
9	พนาชล	1	ร - 8040201		ร						10	0	✓				
		2	ร - 8040202		ร							0	✓				
		3	ร - 8040203		ร							0	✓				
		4	ร - 8040204		ร							0	✓				
		5	ร - 8040205		ร							0	✓				
		6	ร - 8040206		ร							0	✓				
		7	ร - 8040207		ร							0	✓				
		8	ร - 8040208		ร							0	✓				
		9	ร - 8040209		ร							0	✓				
		10	ร - 8040210		ร							0	✓				
		11	ร - 8040211		ร							0	✓				
		12	ร - 8040212		ร							0	✓				
		13	ร - 8040213		ร							0	✓				
		14	ร - 8040214		ร							0	✓				
		15	ร - 8040215		ร							0	✓				
		16	ร - 8040216		ร							0	✓				
		17	ร - 8040217		ร							0	✓				
		18	ร - 8040218		ร							0	✓				
		19	ร - 8040219		ร							0	✓				
		20	ร - 8040220		ร							0	✓				
															รวม 20 เครื่อง ใช้งานดี 20 เครื่อง		

ผู้รายงาน

(นายวิชา สายน้ำ)

ตำแหน่ง ข.คนชงสารพิธีกร

แบบ 2 รายงานผลการผลิตน้ำดื่ม(การ)ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร

ประจำเดือน สิงหาคม 2565

แผ่นที่ 10 ของจำนวน 11 แผ่น

ร	สถานีสูบน้ำ	เครื่อง ร	ที่ผลิต รุ่น	หมายเลขเครื่อง หมายเลขสูบน้ำ	ชนิด ร./ว.ร.ร.	อุปกรณ์ประกอบสูบน้ำ			เครื่องวัดขนาดระบบ		ความเร็วที่ ต้น	ขนาด ใบพัดมี	เส้นเครื่อง		สภาพที่ใช้งาน	ผลการทดสอบ	
						หัวสูบน้ำ	หัวควบคุมที่	หัวส่งน้ำ	ขนาดระบบ	หัวควบคุมที่			วัด	ไม่ได้		ประสิทธิภาพ	โครงการ
10	ประเวศบุรีรมย์	1	DAI JN pump Serial No. 811007		5 3						10	0	✓				
		2	DAI JN pump Serial No. 811006		5 3							0	✓				
		3	DAI JN pump Serial No. 811024		5 3							0	✓				
		4	DAI JN pump Serial No. 811021		5 3							0	✓				
		5	DAI JN pump Serial No. 811013		5 3							0	✓				
		6	DAI JN pump Serial No. 811005		5 3							0	✓				
		7	DAI JN pump Serial No. 811023		5 3							0	✓				
		8	DAI JN pump Serial No. 811005		5 3							0	✓				
		9	DAI JN pump Serial No. 811008		5 3							0	✓				
		10	DAI JN pump Serial No. 811009		5 3							0	✓				
		11	DAI JN pump Serial No. 811010		5 3							0	✓				
		12	DAI JN pump Serial No. 811011		5 3							0	✓				
		13	DAI JN pump Serial No. 811012		5 3							0	✓				
		14	DAI JN pump Serial No. 811022		5 3							0	✓				
		15	DAI JN pump Serial No. 811014		5 3							0	✓				
		16	DAI JN pump Serial No. 811015		5 3							0	✓				
		17	DAI JN pump Serial No. 811016		5 3							0	✓				
		18	DAI JN pump Serial No. 811017		5 3							0	✓				
		19	DAI JN pump Serial No. 811018		5 3							0	✓				
		20	DAI JN pump Serial No. 811020		5 3							0	✓				
															รวม 20 เครื่อง ใช้งานได้ 20 เครื่อง		

ผู้รายงาน

(นายวิเศษ สายน้ำ)

สำนักงาน ชลประทานปัตตานี

แบบ 2 รายงานผลการผลิตน้ำดื่ม(ถาวร)ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร

ประจำเดือน สิงหาคม 2565

แผ่นที่ 11 ของจำนวน 11 แผ่น

#	สถานีสูบน้ำ	เครื่อง ที่	ยี่ห้อ รุ่น	หมายเลขเครื่อง หมายเลขจุดผลิต	ชนิด ถัง/ใบสี	อุปกรณ์ในระบบสูบน้ำ			เครื่องวัดขนาดระบบ		ชนิด ถัง	ขนาด ใบสี/ชนิด	ถังเก็บ น้ำ/ถัง	ถังกรอง น้ำ/ถัง	สถานะที่ใช้งาน	ผลการทดสอบ	
						ถังกรองน้ำ	ถังกรองน้ำที่	ถังกรองน้ำแบบ	ขนาดระบบ	ถังกรองน้ำที่						ถังเก็บ น้ำ/ถัง	ถังกรอง น้ำ/ถัง
11	ถาวรภูมิ	1	FLOW SERVE SERIAL NO.06710677	ES321-0502-1119-0001 ที่ 2553	V 25	✓						0	✓		จุดผลิตสุดล่า่งสุก		✓
		2	FLOW SERVE SERIAL NO.06710678	ES321-0502-1119-0002 ที่ 2553	V 25							360	✓				
		3	FLOW SERVE SERIAL NO.06710679	ES321-0502-1119-0003 ที่ 2553	V 25	✓						432	✓		จุดผลิตสุดล่า่งสุก		✓
		4	FLOW SERVE SERIAL NO.06710680	ES321-0502-1119-0004 ที่ 2553	V 25							0	✓				
															รวม 4 เครื่อง ใช้งานปกติ 2 เครื่อง เสีย 2 เครื่อง		

ผู้รายงาน

(นายวิชา สาขาร์)

สำนักงาน ชลประทานปัตตานี



จบการนำเสนอ
ครับ