



เอกสารประกอบการประชุม กลุ่มย่อย ครั้งที่ 2

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำท่าจีน
จังหวัดชัยนาท สุพรรณบุรี และสมุทรสาคร



เวทีที่ 1 พื้นที่จังหวัดชัยนาท และจังหวัดสุพรรณบุรี

วันพุธที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.00 – 16.30 น.

ณ ห้องประชุมขุนแผน ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

เวทีที่ 2 พื้นที่จังหวัดนครปฐม

วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 08.30 – 12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

เวทีที่ 3 พื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร

วันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 08.30 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศาลาประชาคม ชั้น 3 ที่ว่าการอำเภอรุ่มแบบ จังหวัดสมุทรสาคร



ดาวน์โหลดเอกสาร



SIAM-TECH GROUP CO.,LTD
บริษัท สยาม-เทค กรุ๊ป จำกัด



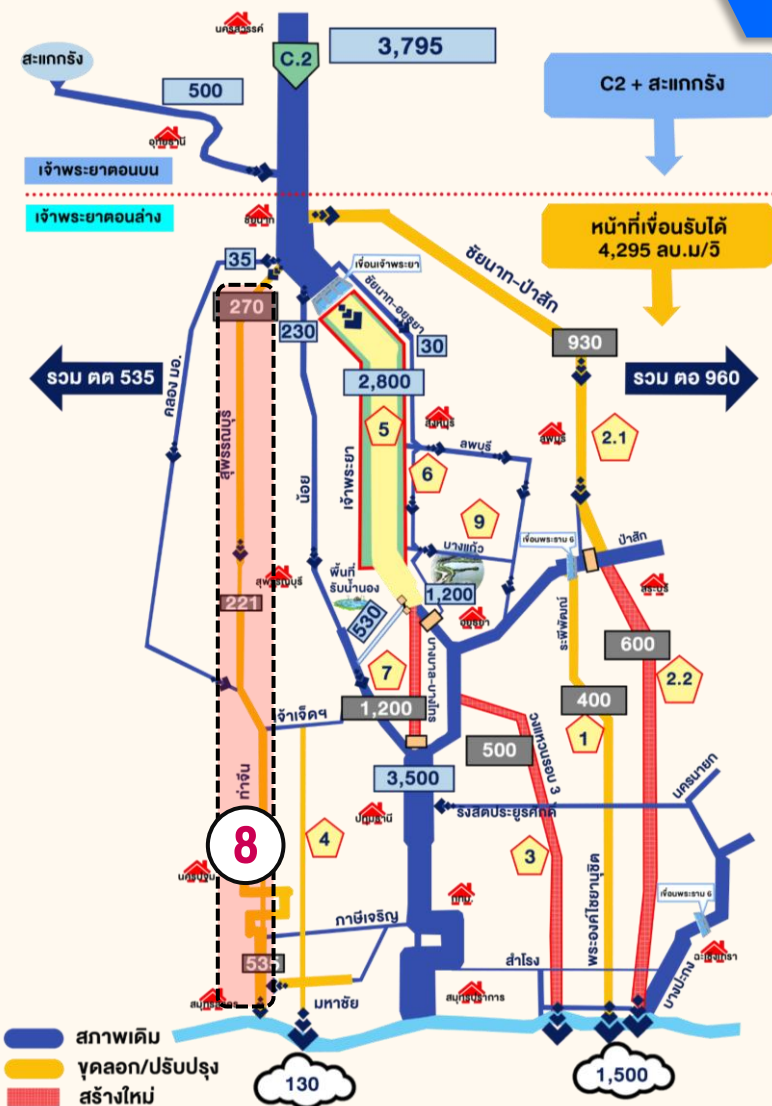
ความเป็นมาของโครงการ

จากปัญหาอุทกภัยซ้ำซากในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งเกิดขึ้นตั้งแต่ในอดีตจนถึงปัจจุบัน ตั้งแต่ปี พ.ศ.2518 พ.ศ.2526 พ.ศ.2538 พ.ศ.2545 พ.ศ.2549 พ.ศ.2553 และ พ.ศ.2554 และมีแนวโน้มว่าจะมีปริมาณน้ำหลากมากขึ้นในอนาคต ก่อให้เกิดความเสียหายให้กับประเทศอย่างมากมายและกว้างขวางในทุกภาคส่วน

สาเหตุสำคัญมาจากปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาในปริมาณที่มาก และต่อเนื่องจนความสามารถในการระบายน้ำที่ความจุของลำน้ำแม่เจ้าพระยา รวมทั้งการระบายน้ำ โดยลำน้ำสายอื่น ๆ หรือการใช้ช่องทางการระบายต่าง ๆ ไม่สามารถรองรับได้ ทำให้ปริมาณน้ำที่เกิดขึ้นในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนทั้งหมดไม่สามารถระบายลงลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างและออกสู่อ่าวไทยได้ทัน

ส่งผลให้เกิดความเสียหายกับพื้นที่ชุมชน พื้นที่การเกษตรและพื้นที่อุตสาหกรรม ทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน โดยเฉพาะการเกิดน้ำท่วมในปี พ.ศ.2554 ซึ่งเกิดน้ำท่วมทั้งลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนและลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง รวม 18 จังหวัด

แผนงานเพื่อบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา : ประกอบด้วย



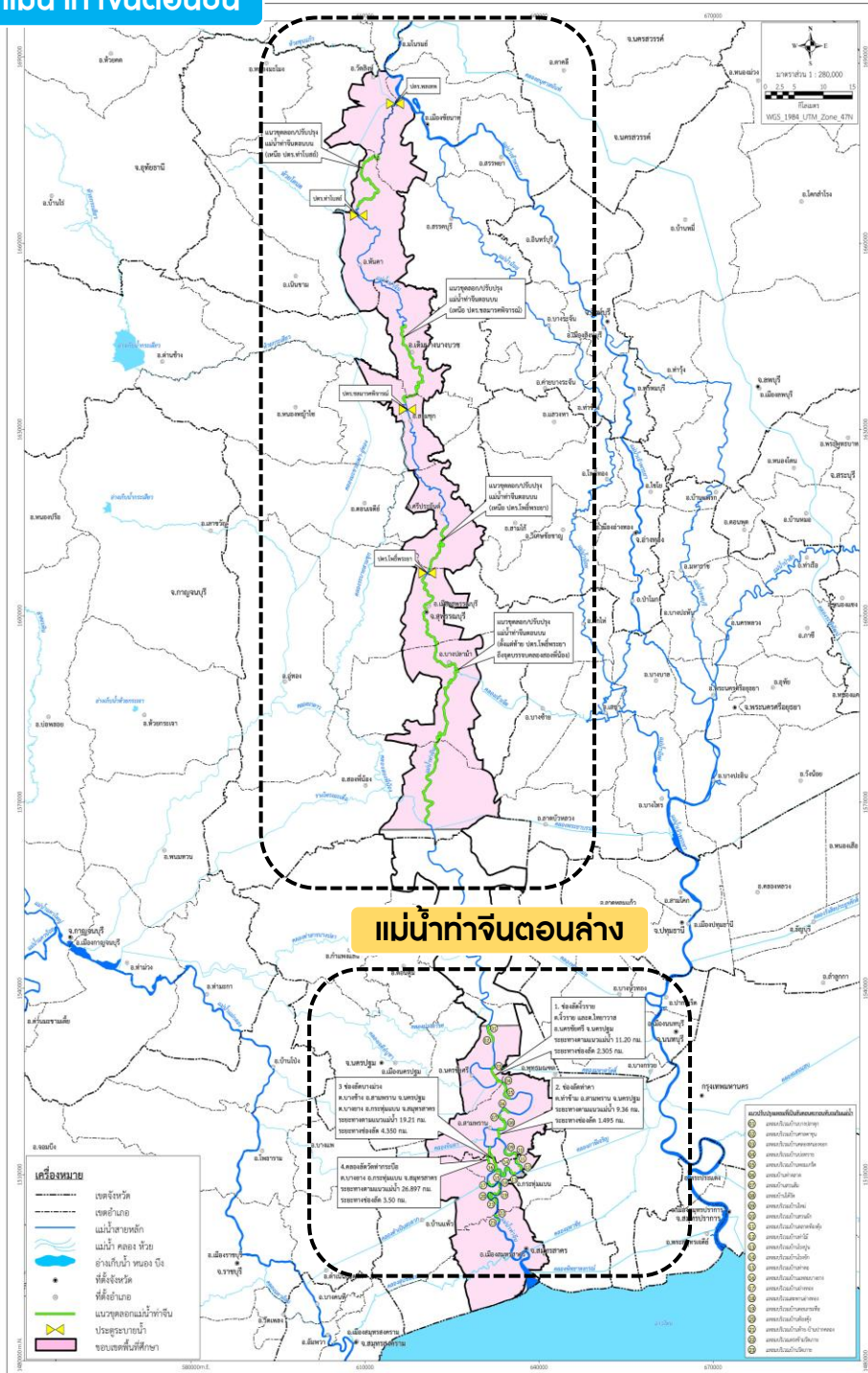
- 1 แผนงานปรับปรุงโครงข่ายระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง
- 2 แผนงานคลองระบายน้ำหลากเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก (ชัยนาท-ป่าสัก-อ่าวไทย)
- 3 แผนงานคลองระบายน้ำหลาก ควบคุมถนนวงแหวนรอบที่ 3
- 4 แผนงานปรับปรุงโครงข่ายระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก
- 5 แผนงานเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่เจ้าพระยา
- 6 แผนงานบริหารจัดการพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ
- 7 แผนงานคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร
- 8 **แผนงานเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำท่าจีน**
- 9 แผนงานพื้นที่รับน้ำนอง

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำท่าจีน
2. เพื่อให้ประสิทธิภาพของการบริหารจัดการน้ำชลประทาน และอุทกภัย ในพื้นที่เจ้าพระยาฝั่งตะวันตก และพื้นที่ข้างเคียงเคียงขึ้น
3. เพื่อการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกัน และให้เกิดประโยชน์สูงสุด



แม่น้ำท่าจีนตอนบน



ส่วนที่ 1 แม่น้ำท่าจีนตอนบน

1) งานขุดลอกตะกอนในแม่น้ำท่าจีน 4 บริเวณ ความยาวประมาณ 92 กม.

- 1.1) งานขุดลอกตะกอนในแม่น้ำท่าจีนบริเวณเหนือ **ปตร.ท่าโบสถ์**
- 1.2) งานขุดลอกตะกอนในแม่น้ำท่าจีนบริเวณเหนือ **ปตร.ชลมารศพิจารณ์ (สามชุก)**
- 1.3) งานขุดลอกตะกอนในแม่น้ำท่าจีนบริเวณเหนือ **ปตร.โพธิ์พระยา**
- 1.4) งานขุดลอกตะกอนแม่น้ำท่าจีนตั้งแต่ **คันกั้น ปตร.โพธิ์พระยา ถึงจุดบรรจบคลองสองพี่น้อง (จุดจบคลองพระยาบรรลือ)**

ส่วนที่ 2 แม่น้ำท่าจีนตอนล่าง

แม่น้ำท่าจีนตอนล่าง มีงาน 2 ส่วน

- 2.1) งานขุดลอกตะกอนส่วนที่ตกจมยื่นเข้ามาในแม่น้ำ จำนวน 23 แห่ง
- 2.2) งานขุดลอกตะกอนช่องลัดแม่น้ำท่าจีน จำนวน 4 ช่องลัด
 - (1) ปรับปรุงช่องลัดจรัญราช
 - (2) ปรับปรุงช่องลัดท่าคา
 - (3) ปรับปรุงช่องลัดบางม่วง
 - (4) ปรับปรุงช่องลัดวัดท่ากระบือ



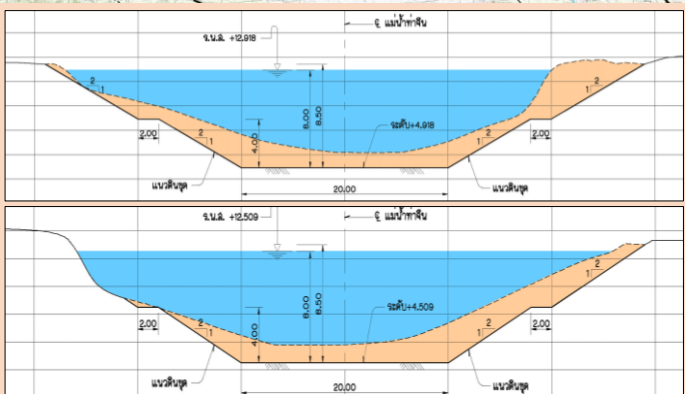
องค์ประกอบของงานแม่น้ำท่าจีนตอนบน

1 งานขุดลอกตะกอนในแม่น้ำท่าจีน บริเวณเหนือปตร.ท่าโบสถ์
 ให้สามารถรองรับปริมาณการส่งน้ำได้ไม่น้อยกว่า 270 ลบ.ม./วินาที และความยาวไม่น้อยกว่า 15 กม. (กม.10+000 – กม.27+500)

2 งานขุดลอกตะกอนในแม่น้ำท่าจีน บริเวณเหนือ ปตร.ชमारคพิจารณ์ (สามชุก)
 ให้สามารถรองรับปริมาณการส่งน้ำได้ไม่น้อยกว่า 250 ลบ.ม./วินาที และความยาวไม่น้อยกว่า 16 กม. (กม.59+000 – กม.79+700)

3 งานขุดลอกตะกอนในแม่น้ำท่าจีน บริเวณเหนือ ปตร.โพธิ์พระยา
 ให้สามารถรองรับปริมาณการส่งน้ำได้ไม่น้อยกว่า 200 ลบ.ม./วินาที และความยาวประมาณ 9 กม. (กม.105+000 – กม.117+100)

4 งานขุดลอกตะกอนในแม่น้ำท่าจีนตั้งแต่ท้าย ปตร.โพธิ์พระยา ถึงจุดบรรจบคลองสองพี่น้อง (จุดจบคลองพระยาบรรลือ) ให้สามารถรองรับปริมาณการส่งน้ำได้ไม่น้อยกว่า 150 ลบ.ม./วินาที และความยาวประมาณ 52 กิโลเมตร (กม.117+000 – กม.177+840)



แบบรูปงานขุดลอกตะกอนในแม่น้ำท่าจีนตอนบน

เครื่องหมาย

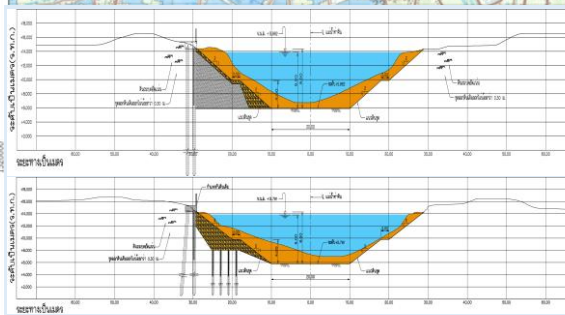
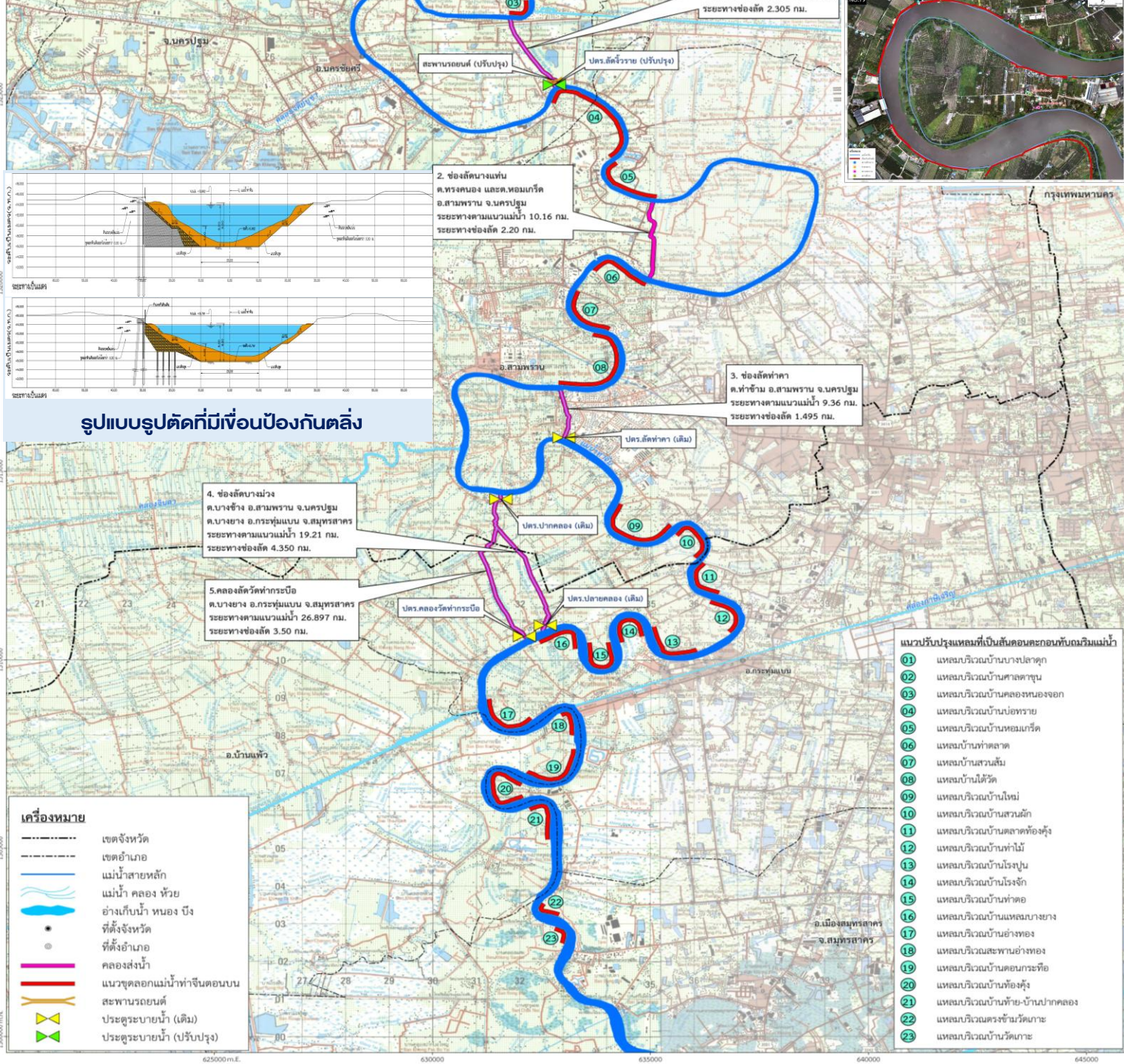
	เขตจังหวัด
	เขตอำเภอ
	แม่น้ำสายหลัก
	แม่น้ำ คลอง ห้วย
	อ่างเก็บน้ำ หนอง บึง
	ที่ตั้งจังหวัด
	ที่ตั้งอำเภอ
	แนวขุดลอกแม่น้ำท่าจีนตอนบน
	ประตูระบายน้ำ
	จุดบรรจบคลอง



องค์ประกอบของงานแม่น้ำท่าจีนตอนล่าง

ส่วนที่ 1 การปรับปรุง/ขุดลอกตะกอนส่วนที่ตกจมยื่นเข้ามาในแม่น้ำ หรือบริเวณที่ตื้นเขินตามแนวตลิ่ง จำนวน 23 แห่ง

ลำดับที่	ชื่อแหล่ง	ประมาณ กม.		ระยะทาง (กม.)	Q ก่อน	Q หลัง
		เริ่มต้น	สิ้นสุด		(รวม/วินาที) (วางโครงการ)	(รวม/วินาที) (ออกแบบ)
1	แหล่งบริเวณบ้านบางปลาจุก	222+936	224+791	1.855	383.38	433.46
2	แหล่งบริเวณบ้านศาลาตง	224+840	226+049	1.209	455.08	525.4
3	แหล่งบริเวณบ้านคลองหนองจอก	230+037	230+810	0.773	339.32	401.9
4	แหล่งบริเวณบ้านบ่อทราย	241+724	244+165	2.441	425.76	489.67
5	แหล่งบริเวณบ้านหนองกระดี่	245+079	247+038	1.959	359.18	404.91
6	แหล่งบ้านท่าลาด	257+128	258+630	1.502	407.48	439.12
7	แหล่งบ้านสวนส้ม	259+262	260+982	1.72	467.61	507.95
8	แหล่งบ้านไม้ดี	261+390	263+876	2.486	499.36	538.37
9	แหล่งบริเวณบ้านใหม่	274+757	277+238	2.481	495.29	559.15
10	แหล่งบริเวณบ้านสวนผัก	277+555	278+810	1.255	773.1	814.21
11	แหล่งบริเวณบ้านคลองค้อสูง	278+823	280+132	1.309	681.14	789.45
12	แหล่งบริเวณบ้านท่าไม้	280+138	281+547	1.309	851.93	851.93
13	แหล่งบริเวณบ้านไร่ปูน	282+597	284+247	1.65	497.59	579.9
14	แหล่งบริเวณบ้านโรงจัก	284+342	285+798	1.456	583.3	650.79
15	แหล่งบริเวณบ้านท่าหวด	285+826	287+772	1.946	582.22	615.41
16	แหล่งบริเวณบ้านแหลมบางยาง	288+321	289+252	0.931	705.31	772.21
17	แหล่งบริเวณบ้านอ่างทอง	291+599	293+364	1.765	547.24	569.38
18	แหล่งบริเวณบ้านสะพานอ่าวทอง	294+091	295+102	1.011	808.3	841.17
19	แหล่งบริเวณบ้านดอนกระเทียม	295+623	297+426	1.803	735.46	763.31
20	แหล่งบริเวณบ้านค้อสูง	297+596	300+006	2.41	549.27	587.25
21	แหล่งบริเวณบ้านท่าขี้ปาก	300+149	301+560	1.411	629.12	659.18
22	แหล่งบริเวณบ้านวัดบ้านเกาะ	303+464	304+190	0.726	758.87	817.4
23	แหล่งบริเวณบ้านวัดเกาะ	304+383	304+957	0.119	818.17	874



เครื่องหมาย

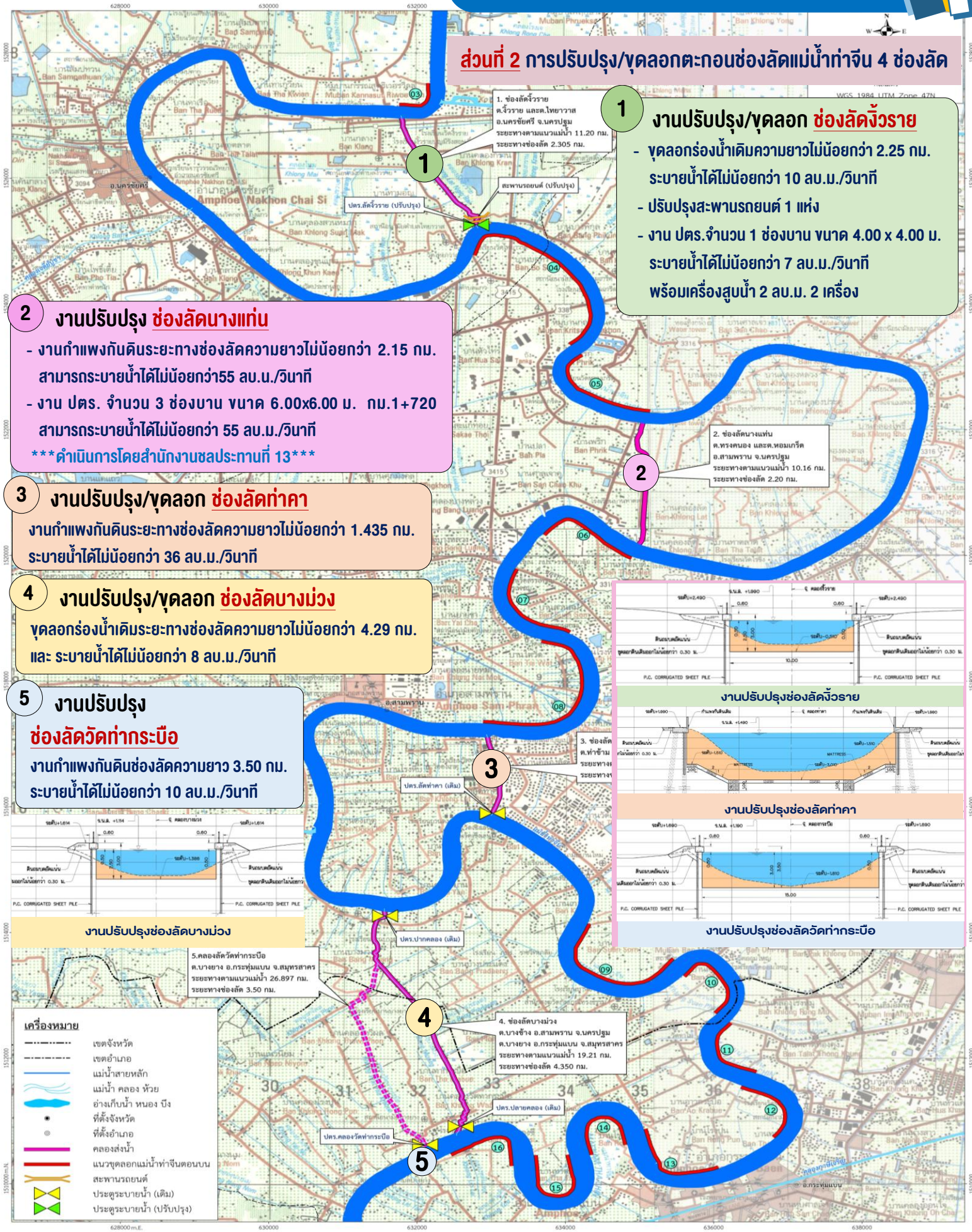
- เขตจังหวัด
- เขตอำเภอ
- แม่น้ำสายหลัก
- แม่น้ำ คลอง ห้วย
- อ่างเก็บน้ำ หนอง บึง
- ที่ตั้งจังหวัด
- ที่ตั้งอำเภอ
- คลองส่งน้ำ
- แนวขุดลอกแม่น้ำท่าจีนตอนบน
- สะพานรถยนต์
- ประตูระบายน้ำ (เดิม)
- ประตูระบายน้ำ (ปรับปรุง)

- แนวปรับปรุงแหล่งที่เป็นสันดอนตะกอนทับถมริมแม่น้ำ**
- 01 แหล่งบริเวณบ้านบางปลาจุก
 - 02 แหล่งบริเวณบ้านศาลาตง
 - 03 แหล่งบริเวณบ้านคลองหนองจอก
 - 04 แหล่งบริเวณบ้านบ่อทราย
 - 05 แหล่งบริเวณบ้านหนองกระดี่
 - 06 แหล่งบ้านท่าลาด
 - 07 แหล่งบ้านสวนส้ม
 - 08 แหล่งบ้านไม้ดี
 - 09 แหล่งบริเวณบ้านใหม่
 - 10 แหล่งบริเวณบ้านสวนผัก
 - 11 แหล่งบริเวณบ้านคลองค้อสูง
 - 12 แหล่งบริเวณบ้านท่าไม้
 - 13 แหล่งบริเวณบ้านโรงจัก
 - 14 แหล่งบริเวณบ้านอ่างทอง
 - 15 แหล่งบริเวณบ้านท่าหวด
 - 16 แหล่งบริเวณบ้านแหลมบางยาง
 - 17 แหล่งบริเวณบ้านอ่าวทอง
 - 18 แหล่งบริเวณบ้านดอนกระเทียม
 - 19 แหล่งบริเวณบ้านค้อสูง
 - 20 แหล่งบริเวณบ้านท่าขี้ปาก
 - 21 แหล่งบริเวณบ้านวัดบ้านเกาะ
 - 22 แหล่งบริเวณวัดบ้านเกาะ
 - 23 แหล่งบริเวณบ้านวัดเกาะ



องค์ประกอบของงานแม่น้ำท่าจีนตอนล่าง

ส่วนที่ 2 การปรับปรุง/ขุดลอกตะกอนช่องลัดแม่น้ำท่าจีน 4 ช่องลัด



1 งานปรับปรุง/ขุดลอก ช่องลัดจัวราย

- ขุดลอกร่องน้ำเดิมความยาวไม่น้อยกว่า 2.25 กม. ระบายน้ำได้ไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม./วินาที
- ปรับปรุงสะพานรถยนต์ 1 แห่ง
- งาน ปตร.จำนวน 1 ช่องบาน ขนาด 4.00 x 4.00 ม. ระบายน้ำได้ไม่น้อยกว่า 7 ลบ.ม./วินาที พร้อมเครื่องสูบน้ำ 2 ลบ.ม. 2 เครื่อง

2 งานปรับปรุง ช่องลัดนางแท่น

- งานกำแพงกันดินระยะทางช่องลัดความยาวไม่น้อยกว่า 2.15 กม. สามารถระบายน้ำได้ไม่น้อยกว่า 55 ลบ.ม./วินาที
- งาน ปตร. จำนวน 3 ช่องบาน ขนาด 6.00x6.00 ม. กม.1+720 สามารถระบายน้ำได้ไม่น้อยกว่า 55 ลบ.ม./วินาที
- ***ดำเนินการโดยสำนักงานชลประทานที่ 13***

3 งานปรับปรุง/ขุดลอก ช่องลัดท่าคา

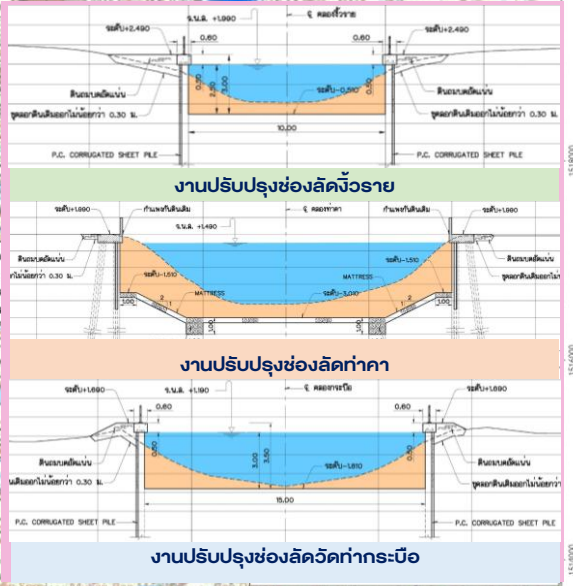
งานกำแพงกันดินระยะทางช่องลัดความยาวไม่น้อยกว่า 1.435 กม. ระบายน้ำได้ไม่น้อยกว่า 36 ลบ.ม./วินาที

4 งานปรับปรุง/ขุดลอก ช่องลัดบางม่วง

ขุดลอกร่องน้ำเดิมระยะทางช่องลัดความยาวไม่น้อยกว่า 4.29 กม. และ ระบายน้ำได้ไม่น้อยกว่า 8 ลบ.ม./วินาที

5 งานปรับปรุง ช่องลัดวัดท่ากระบือ

งานกำแพงกันดินช่องลัดความยาว 3.50 กม. ระบายน้ำได้ไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม./วินาที



ความก้าวหน้าในการดำเนินงานที่ผ่านมา

การเข้าพบหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

ดำเนินการเมื่อวันที่ 4 - 5 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เพื่อนำเสนอข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินงานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ แม่น้ำท่าจีน จังหวัดชัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐม และสมุทรสาคร



เข้าพบรองผู้ว่าราชการ
จังหวัดสมุทรสาคร



เข้าพบผู้ว่าราชการ
จังหวัดนครปฐม



เข้าพบรองผู้ว่าราชการ
จังหวัดสุพรรณบุรี



เข้าพบรองผู้ว่าราชการ
จังหวัดชัยนาท

การประชุมปฐมนิเทศโครงการ

ดำเนินการเมื่อวันศุกร์ที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 8.30 - 12.00 น.

เพื่อชี้แจงความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ ขั้นตอนการดำเนินงานสำรวจ ออกแบบโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ประเด็นห่วงกังวลจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง



เข้าพบโครงการชลประทานและการลงสำรวจตรวจสอบสภาพปัญหาในพื้นที่



ลงพื้นที่ด้านวิศวกรรม



ความก้าวหน้าในการดำเนินงานที่ผ่านมา (ต่อ)



การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1

ดำเนินการเมื่อวันที่ 8-10 ตุลาคม พ.ศ. 2568 จำนวน 3 เวที

เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าของงานทบทวนลักษณะความเหมาะสมด้านวิศวกรรม และแนวคิดในการออกแบบของโครงการ และรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ประเด็นห่วงกังวลจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง



การลงพื้นที่ตรวจสอบงานเจาะสำรวจธรณี ปลูกพืชศาสตร์ฐานราก และแหล่งวัสดุก่อสร้าง



การสำรวจภูมิประเทศ



เข้าประสานงานกับเจ้าหน้าที่สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนครปฐม



ความก้าวหน้าในการดำเนินงานที่ผ่านมา (ต่อ)

การประชุมร่วมกับสำนักงานชลประทานที่ 13

ดำเนินการเมื่อวันพฤหัสบดีที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2569

เพื่อหารือในการย้าย ปตร.จากคลองลัดนางแท่น ที่ไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากทับซ้อนกับแผนงานโครงการของสำนักงานชลประทานที่ 13



การประชุมร่วมกับสำนักชลประทานที่ 11

ดำเนินการเมื่อวันอังคารที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

หารือแผนงานการปรับปรุง ปตร.เพิ่มเติมในช่องลัดจิวราย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของแม่น้ำท่าจีนกับผู้แทนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมาศเจริญ สำนักชลประทานที่ 11



แผนการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน

พ.ศ. - มี.ย. 68

เดือนที่
1-2**การเข้าพบปรึกษาหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง**

เพื่อชี้แจงข้อมูลความเป็นมา แผนการดำเนินงาน และรับฟังความคิดเห็น
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

4 ก.ค. 68

เดือนที่
4**การประชุมปฐมนิเทศโครงการ (จำนวน 1 เวที)**

เพื่อนำเสนอสาระสำคัญของโครงการลักษณะโครงการเบื้องต้น
และรับฟังความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

8 - 10 ต.ค. 68

เดือนที่
6**การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1 (จำนวน 3 เวที)**

เพื่อนำเสนอผลการทบทวนความเหมาะสมด้านวิศวกรรม และแนวคิดในการ
ออกแบบของโครงการ

27 - 29 พ.ค. 69

เดือนที่
14**การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2 (จำนวน 3 เวที)**

เพื่อนำเสนอผลการจัดทำรายการรายละเอียด (ฉบับร่าง) ของโครงการ
พร้อมทั้งรับฟังข้อเสนอแนะ เพื่อนำมาปรับแก้ไข ให้มีความเหมาะสม
ด้านวิศวกรรมและความต้องการของประชาชนในพื้นที่

วางแผน
ดำเนินการ
12 มี.ย. 69

เดือนที่
15**กิจกรรมตรวจติดตามโครงการ**

เพื่อประชาสัมพันธ์และนำเสนอข้อมูลรายละเอียดการดำเนินการสำรวจ
ออกแบบโครงการ โดยมุ่งหวังให้เกิดการเผยแพร่ข่าวสารของโครงการ
สู่สาธารณะอย่างเป็นกลางและสร้างสรรค์

ส.ค. 69

เดือนที่
17**การประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ (จำนวน 1 เวที)**

เพื่อนำเสนอสรุปผลการดำเนินงาน และสรุปลักษณะโครงการขั้นออกแบบ
รายละเอียดของอ่างเก็บน้ำแม่แสลง

สรุปผลการประชุมที่ผ่านมา



ผู้เข้าร่วมประชุม
จำนวน 144 คน



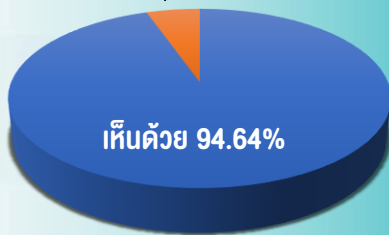
ผลการประชุมปฐมนิเทศโครงการ ฯ

ผลการประชุมปฐมนิเทศโครงการ ฯ ดำเนินการเมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2568
เวลา 8.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมกาลพฤกษ์ 1 โรงแรมสองพันบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี



ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

ไม่แน่ใจ 5.36%



ร้อยละ 94.64 เห็นด้วย เนื่องจากจะได้ช่วยบรรเทาอุทกภัย และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงสู่อ่าวไทยได้เร็ว

ร้อยละ 5.36 ยังไม่แน่ใจ เนื่องจากอยากให้โครงการได้ให้ข้อมูลพื้นที่ และผลประโยชน์จากการปรับปรุงในครั้งนี้ให้มีความชัดเจน



ผู้เข้าร่วมประชุม
จำนวน 246 คน



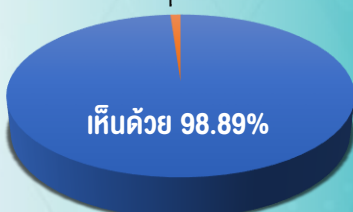
ผลการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1 (จำนวน 3 เวที)

ผลการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1
ดำเนินการเมื่อวันที่ 8 – 10 ตุลาคม พ.ศ. 2568 จำนวน 3 เวที



ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

ไม่แน่ใจ 1.11%



ร้อยละ 98.89 เห็นด้วย เนื่องจากประชาชนในพื้นที่จะได้รับประโยชน์ จากแผนงานการปรับปรุง รวมถึงสามารถรองรับปริมาณการส่งน้ำได้มากขึ้น และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในภาพรวมของลุ่มแม่น้ำท่าจีน

ร้อยละ 1.11 ยังไม่แน่ใจ เพราะแผนงานบางส่วนอาจมีผลกระทบต่อชุมชนและคุณภาพน้ำ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม กรมพลศึกษา

เลขที่ 811 ชั้น 6 อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ ถนนสามเสน
แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300
Email : design.rid2021@gmail.com



บริษัท สยาม-เทค กรุ๊ป จำกัด

เลขที่ 20 ซอยลาดปลาเค้า 36 แขวงจระเข้บัว
เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230



ดาวน์โหลดเอกสาร



QR CODE เว็บไซต์

- ด้านวิศวกรรม : นายวิศรุต ศรีวิบูลย์
มือถือ : 06 6152 8265
Email : tle007race@gmail.com
- ด้านการมีส่วนร่วม : น.ส.จกกลณี เสนาะศัพท์
โทร. Insaar : 0 2001 0697
มือถือ : 09 3449 0491
Email : aungdplus@gmail.com