



สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด

(งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)



ผู้รับผิดชอบดำเนินโครงการ

SP&D

Suparek Planning And Design Co.,Ltd.

บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด

มีนาคม 2569



รายงานสรุปผลการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
(งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญตาราง	III
สารบัญรูป	IV
1. หลักการและเหตุผล	1-1
2. วัตถุประสงค์	1-1
2.1 วัตถุประสงค์ของงานประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน	1-1
2.2 วัตถุประสงค์ของการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2	1-2
3. แผนดำเนินงานและพื้นที่เป้าหมาย	1-2
4. กลุ่มเป้าหมายในการประชุม	1-2
5. ขั้นตอนการดำเนินการ	1-3
5.1 การเตรียมงาน	1-3
5.2 การดำเนินงานจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น	1-5
5.3 การรวบรวมผลการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่าง ๆ	1-5
6. ข้อมูลและสื่อที่ใช้ในการดำเนินงาน	1-6
7. ผลที่คาดว่าจะได้รับจากการประชุม	1-8
8. ผลการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2	1-8
8.1 ผลการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 1	1-8
8.1.1 สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 1	1-11
8.1.2 สรุปข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และสาระสำคัญจากแบบสอบถาม เวทีที่ 1	1-12
8.2 ผลการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2	1-20
8.2.1 สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2	1-23
8.2.2 สรุปข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และสาระสำคัญจากแบบสอบถาม เวทีที่ 2	1-24
9. การดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์	1-31



สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก สำเนาเอกสารประกอบการประชุม
- ภาคผนวก ข สำเนาจดหมายเชิญประชุม
- ภาคผนวก ค สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมประชุม
- ภาคผนวก ง ตารางสรุปผลการวิเคราะห์แบบสอบถาม การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2
- ภาคผนวก จ ตัดประกาศประชาสัมพันธ์โครงการ



สารบัญตาราง

	หน้า	
ตารางที่ 3-1	พื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน	1-2
ตารางที่ 5.1-1	การประชาสัมพันธ์ก่อนการประชุม	1-4
ตารางที่ 8.1-1	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 1	1-8
ตารางที่ 8.1.1-1	สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 1	1-11
ตารางที่ 8.2-1	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2	1-20
ตารางที่ 8.2.1-1	สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2	1-23

สารบัญรูป

	หน้า	
รูปที่ 6-1	ภาพตัวอย่างการผลิตสื่อและเอกสารประกอบการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2	1-6
รูปที่ 8.1-1	สัดส่วนจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม	1-9
รูปที่ 8.1-2	ภาพบรรยากาศการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 1	1-9
รูปที่ 8.1.2-1	ผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ	1-13
รูปที่ 8.1.2-2	สัดส่วนผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามหน่วยงาน/กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	1-13
รูปที่ 8.1.2-3	ความคิดเห็นต่องานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)	1-14
รูปที่ 8.1.2-4	ความสำคัญและความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ	1-15
รูปที่ 8.1.2-5	ความคิดเห็นต่อองค์ประกอบต่างๆของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ	1-15
รูปที่ 8.1.2-6	ผลดีและผลเสียในการพัฒนาโครงการ	1-16
รูปที่ 8.1.2-7	มีที่ดินติดกับแนวท่อของโครงการ	1-16
รูปที่ 8.1.2-8	กรณีมีที่ดินติดกับแนวท่อส่งน้ำของโครงการ ยินยอมให้วางแนวท่อ	1-17
รูปที่ 8.1.2-9	การรับทราบข้อมูลโครงการก่อนเข้าร่วมประชุม	1-18
รูปที่ 8.1.2-10	แหล่งข้อมูลการจัดประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2	1-18
รูปที่ 8.2-1	สัดส่วนจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม	1-21
รูปที่ 8.2-2	ภาพบรรยากาศการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2	1-21
รูปที่ 8.2.2-1	ผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ	1-24
รูปที่ 8.2.2-2	สัดส่วนผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามหน่วยงาน/กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	1-25
รูปที่ 8.2.2-3	ความคิดเห็นต่องานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)	1-26
รูปที่ 8.2.2-4	ความสำคัญและความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ	1-26
รูปที่ 8.2.2-5	ความคิดเห็นต่อองค์ประกอบต่างๆของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ	1-27
รูปที่ 8.2.2-6	ผลดีและผลเสียในการพัฒนาโครงการ	1-27
รูปที่ 8.2.2-7	มีที่ดินติดกับแนวท่อของโครงการ	1-28
รูปที่ 8.2.2-8	กรณีมีที่ดินติดกับแนวท่อส่งน้ำของโครงการ ยินยอมให้วางแนวท่อ	1-28
รูปที่ 8.2.2-9	การรับทราบข้อมูลโครงการก่อนเข้าร่วมประชุม	1-29
รูปที่ 8.2.2-10	แหล่งข้อมูลการจัดประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2	1-29
รูปที่ 9-1	การประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์โครงการ	1-31



รายงานสรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)

1. หลักการและเหตุผล

จากภาวะภัยแล้งในปี พ.ศ. 2535 ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำอย่างหนักทั่วทุกภาคของประเทศไทย นโยบายพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการแก้ปัญหาในระยะยาว กรมชลประทานจึงได้จัดทำแผนงานพัฒนาแหล่งน้ำของกลุ่มน้ำตราด เพื่อให้การพัฒนาเป็นไปตามลำดับความเหมาะสมและสอดคล้องกัน โดยดำเนินงานศึกษาจัดทำแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำร่วมกับการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียด โครงการพัฒนากลุ่มน้ำตราด ซึ่งแล้วเสร็จเมื่อเดือนมกราคม พ.ศ. 2539 โดยโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ เป็นส่วนหนึ่งของแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำโครงการพัฒนากลุ่มน้ำตราดที่ได้บรรจุไว้ในแผนพัฒนาในระยะยาว (ปี พ.ศ. 2544-2547) มีเป้าหมายหลักเพื่อพัฒนาพื้นที่ชลประทานและเสริมปริมาณน้ำอุปโภค-บริโภค ตลอดจนบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ท้ายน้ำ

จังหวัดตราดเป็นจังหวัดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทยจังหวัดหนึ่งในพื้นที่พื้นที่ภาคตะวันออก เนื่องจากเป็นแหล่งปลูกไม้ผลส่งออกต่างประเทศ ทำรายได้เข้าประเทศจำนวนมาก แต่เนื่องจากปัญหาการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยสะตอ ซึ่งมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางจำนวนมาก ไม่สามารถเก็บกักน้ำที่มีปริมาณมากในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพได้ตลอดปี ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่จึงไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกในพื้นที่จังหวัดตราด นอกจากนี้ พื้นที่โครงการด้านท้ายน้ำของห้วยสะตอและแม่น้ำเขาสมิงในเขตอำเภอเมืองและเป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหาอุทกภัยเป็นประจำทุกปีในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน โดยจัดเป็นพื้นที่ที่มีระดับความซ้ำซากของการเกิดน้ำท่วมอยู่ในระดับสูง

ด้วยเหตุนี้ การจัดหาแหล่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่ยังไม่เหมาะสมและการบรรเทาอุทกภัยด้านท้ายน้ำในฤดูฝน จึงมีความจำเป็นที่ กรมชลประทานต้องดำเนินการ โดยกรมชลประทานได้วางกรอบในการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางในพื้นที่จังหวัดตราด จำนวน 20 โครงการ โดยโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ เป็นหนึ่งในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำดังกล่าว และมีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดตราด (พ.ศ. 2561-2564) ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 คือ การเสริมสร้างชุมชนเข้มแข็งและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีความอุดมสมบูรณ์เกิดประโยชน์แก่ชุมชนและจังหวัดตราดอย่างยั่งยืน

2. วัตถุประสงค์

2.1 วัตถุประสงค์ของงานประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

1) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลหรือข่าวสารของการศึกษา สำรวจ ออกแบบโครงการทั้งด้านข้อดีและข้อจำกัดไปยังประชาชนในพื้นที่ รวมถึงองค์กรและภาคส่วนต่าง ๆ ได้แก่ สื่อมวลชน องค์กรเอกชน ประชาชนทั่วไป นักวิชาการ ผู้นำชุมชนและผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องต่อการปรับปรุงโครงการ



- 2) เพื่อเป็นช่องทางการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการศึกษา สำรวจ ออกแบบ โครงการ และเปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสามารถติดตามผลการดำเนินการศึกษาโครงการอย่างมีส่วนร่วม
- 3) เพื่อรวบรวมและวิเคราะห์ความคิดเห็นที่ได้รับมาปรับปรุงแนวทางการศึกษา สำรวจ ออกแบบ โครงการให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนและหน่วยงานรวมถึงสภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชน
- 4) เพื่อแสดงเจตนาความมุ่งมั่นของกรมชลประทานในการพัฒนาแหล่งน้ำควบคู่กับความใส่ใจต่อ สิ่งแวดล้อมและความเป็นอยู่ของประชาชน

2.2 วัตถุประสงค์ของการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2

- 1) เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าของผลการออกแบบรายละเอียดด้านวิศวกรรม (ฉบับร่าง) ของโครงการ ตามข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 1 ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ทุกภาคส่วน ได้รับทราบข้อมูลโครงการ
- 2) รับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่างๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขแบบร่างรายละเอียด ให้มีความเหมาะสมด้านวิศวกรรม และความต้องการของประชาชนในพื้นที่

3. แผนดำเนินงานและพื้นที่เป้าหมาย

การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ) ดำเนินการเมื่อวันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 โดยแบ่งเป็น 2 เวที เวทีที่ 1 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะอาด อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด และเวทีที่ 2 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลตกพรหม อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี และพื้นที่เป้าหมายของการประชุม มีรายละเอียด ดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 พื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน

องค์ประกอบโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
พื้นที่อ่างเก็บน้ำ	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ
พื้นที่รับประโยชน์	ตราด	เขาสมิง	สะอาด
			เทพนิมิต
			ประณีต
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อพลอย
			บ่อเวฬุ
			ตกพรหม



4. กลุ่มเป้าหมายในการประชุม

กลุ่มเป้าหมายการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 จำนวน 2 เวที โดยมีกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมในแต่ละเวที ไม่น้อยกว่า 50 คน ได้จำแนกกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียบริเวณพื้นที่โครงการ แบ่งออกเป็น 5 กลุ่ม ดังนี้

- 1) กลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรง
- 2) กลุ่มเกษตรกร / กลุ่มองค์กรผู้ใช้น้ำ / ผู้นำชุมชน ในพื้นที่
- 3) หน่วยงานเจ้าของโครงการ และ บริษัทที่ปรึกษาที่ทำหน้าที่สำรวจ ออกแบบโครงการฯ
- 4) หน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจในระดับพื้นที่
- 5) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต. และ เทศบาล) ในพื้นที่

5. ขั้นตอนการดำเนินการ

5.1 การเตรียมงาน

- 1) จัดเตรียมแผนการประชุม ประสานงานด้านสถานที่ และจัดทำกำหนดการประชุม
- 2) จัดเตรียมจดหมายขออนุมัติจัดประชุมส่งให้กรมชลประทานพิจารณาอนุมัติจัดการประชุม
- 3) ส่งจดหมายเรียนเชิญนายอำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด และนายอำเภอคลอง จังหวัดจันทบุรี เพื่อเป็นประธานฯ

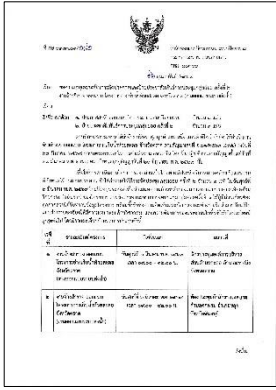


4) ดำเนินการจัดส่งจดหมายเชิญประชุมถึงกลุ่มเป้าหมายให้ทราบอย่างน้อย 15 วัน ก่อนประชุมเพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียสามารถเตรียมตัวเข้าร่วมประชุมได้อย่างทั่วถึง และจัดให้มีการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมล่วงหน้า โดยการตอบรับทาง โทรศัพท์ โทรสาร E-mail ไปรษณีย์ และสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมได้ในวันประชุม

- 5) ปิดประกาศประชาสัมพันธ์ ก่อนการจัดประชุม ณ ที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่
- 6) จัดเตรียมเอกสารและสื่อประชาสัมพันธ์ / สื่อวิดีโอทัศน์ เพื่อให้กรมชลประทานพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนเผยแพร่สู่สาธารณะ

ทั้งนี้ ภายหลังจากประชุมจะมีการประเมินผลการประชุม โดยการประมวลผลจากข้อซักถาม ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุมผ่านแบบสอบถาม และจัดทำรายงานสรุปผลความคิดเห็นของประชาชน พร้อมทั้งคำชี้แจง โดยการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขให้มีความสอดคล้อง ครอบคลุมตามประเด็นความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลจากเวทีการประชุมฯ

โดยได้ดำเนินแจ้งกำหนดการประชุม วันเวลา สถานที่ให้กลุ่มเป้าหมายได้รับทราบ เพื่อให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วนได้รับทราบ ด้วยวิธีการส่งจดหมายเชิญโดยตรง พร้อมทั้งติดประกาศเพื่อเชิญชวนกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมประชุมอย่างทั่วถึง รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 5.1-1

ตารางที่ 5.1-1 การประชาสัมพันธ์ก่อนการประชุม

จดหมาย	รายละเอียด
<p>หนังสือขอความ อนุเคราะห์ตีตีประกาศ ที่ กษ 0333.01/181 ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● เนื้อหา ตีตีประกาศเชิญชวนเข้าร่วมการประชุม พร้อมแจ้ง กำหนดการ วัน-เวลา และสถานที่ รวมถึงช่องทางการติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกับโครงการ ● ช่องทาง <ul style="list-style-type: none"> - ตีตีประกาศ ณ ที่ทำการหน่วยงานสำคัญ ๆ ในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1) ที่ว่าการอำเภอบ่อไร่ 2) ที่ว่าการอำเภอเขาสมิง 3) ที่ว่าการอำเภอขลุง 4) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อพลอย 5) เทศบาลตำบลหนองบอน 6) องค์การบริหารส่วนตำบลระตอ 7) องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต 8) องค์การบริหารส่วนตำบลประณีต 9) เทศบาลตำบลบ่อเวฬุ 10) เทศบาลตำบลกพรหม - Line กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ - ประกาศลงเว็บไซต์ โครงการ ● สื่อที่เผยแพร่ <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>
<p>หนังสือเชิญประชุม ที่ กษ 0333.01/182 และ ที่ กษ 0333.01/183</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● เนื้อหา ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุม พร้อมแจ้ง กำหนดการ วันเวลา และสถานที่ จัดการประชุม รวมถึงแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม ● ช่องทาง ส่งไปรษณีย์ถึงกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 5.1-1 การประชาสัมพันธ์ก่อนการประชุม (ต่อ)

จดหมาย	รายละเอียด
	<p style="text-align: center;">● สื่อที่เผยแพร่</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div>

5.2 การดำเนินงานจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น

ขั้นตอนที่ 1 ลงทะเบียน รับเอกสาร และศึกษาสรุปข้อมูลที่สำคัญจากบอร์ดนิทรรศการ

ขั้นตอนที่ 2 พิธีเปิดการประชุม

กล่าวรายงานเวทีที่ 1 โดย นายชัยกร ลุนทา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโครงการชลประทานตราด

กล่าวเปิดเวทีที่ 1 โดย นายพงษ์พัฑฒ์ สีนราย นายอำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

กล่าวรายงานเวทีที่ 2 โดย นายชัยกร ลุนทา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโครงการชลประทานตราด

กล่าวเปิดเวทีที่ 2 โดย นายชัยวัฒน์ สวัสดิภูมิ นายอำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี

ขั้นตอนที่ 3 ชี้แจงวัตถุประสงค์และขั้นตอนการประชุมรับฟังความคิดเห็น นำเสนอความก้าวหน้าของผลการออกแบบรายละเอียดด้านวิศวกรรม (ฉบับร่าง) ของโครงการฯ ตามข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 1 พร้อมรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่างๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขแบบร่างรายละเอียดให้มีความเหมาะสมด้านวิศวกรรมและความต้องการของประชาชนในพื้นที่ โดย หัวหน้าคณะทำงาน

ขั้นตอนที่ 4 รับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่มีต่อโครงการ รวมทั้งชี้แจงประเด็นคำถามจากผู้เข้าร่วมประชุม

ขั้นตอนที่ 5 สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น รวบรวมแบบสอบถาม และ ปิดการประชุม

5.3 การรวบรวมผลการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่าง ๆ

1) สรุปประเด็นที่ได้จากการเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมการประชุม และแบบสอบถามในลักษณะการสรุปผลประกอบตารางร้อยละของข้อมูล

2) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานโดยจัดทำในเล่มรายงานความก้าวหน้าของโครงการ และพร้อมจัดทำสรุปผลความคิดเห็นของประชาชน และคำชี้แจงเพื่อจัดทำเป็นรายงานสรุปส่งกรมชลประทาน

6. ข้อมูลและสื่อที่ใช้ในการดำเนินงาน

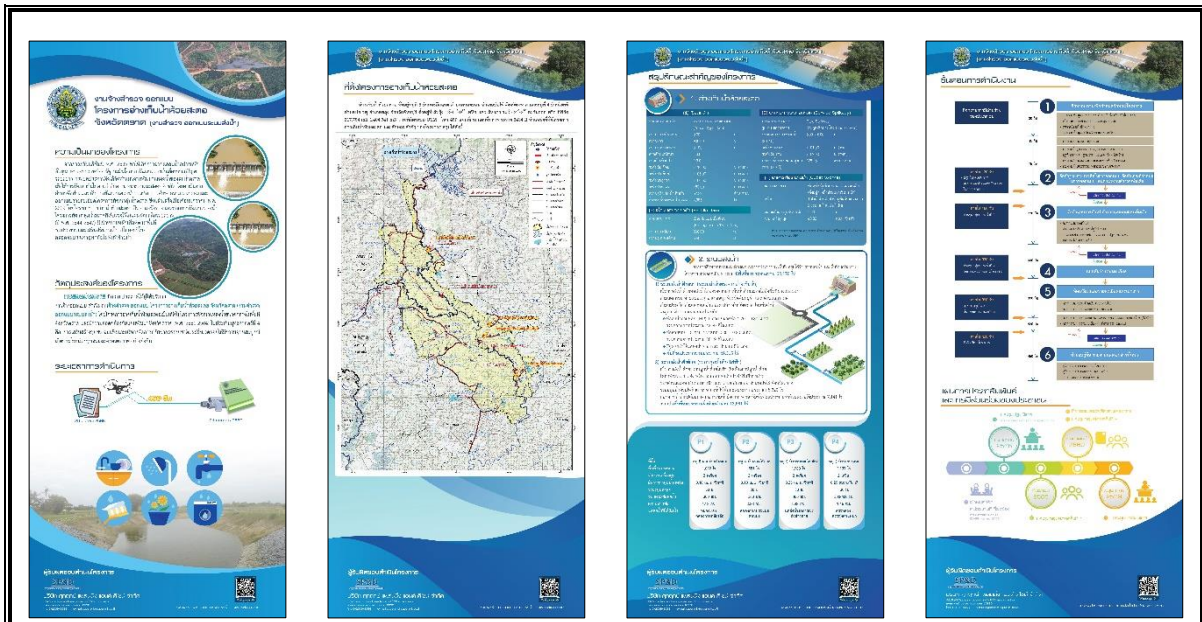
ข้อมูลและสื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ได้แก่

1) ข้อมูล ประกอบด้วย สรุปข้อมูลความเป็นมาของโครงการ วัตถุประสงค์โครงการ ที่ตั้งโครงการ ระยะเวลาดำเนินงาน สรุปลักษณะสำคัญของโครงการ ขอบเขตการดำเนินงาน แผนการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน และแผนการดำเนินงานในพื้นที่ขึ้นต่อไป

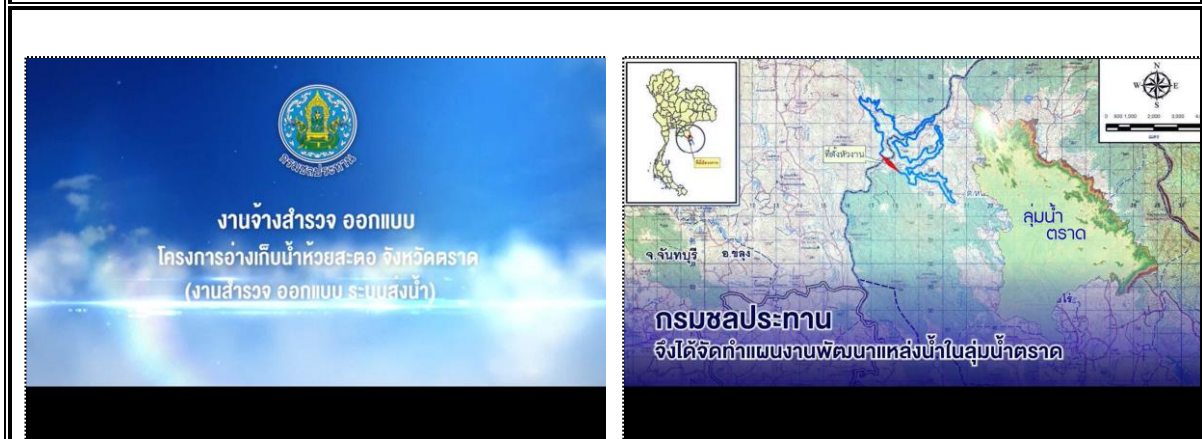
2) สื่อประชาสัมพันธ์ ประกอบด้วย ได้แก่ (1) เอกสารประกอบการประชุม (2) บอร์ดนิทรรศการ (3) แบบสอบถาม (4) Power Point Presentation (5) สื่อวีดิทัศน์ โดยรายละเอียดการผลิตสื่อและเอกสารประกอบกิจกรรมการประชุมและกิจกรรมอื่น ๆ แสดงในภาคผนวก ก (ภาพตัวอย่างผลงานการผลิตสื่อ ดังแสดงใน รูปที่ 6-1)



ตัวอย่างเอกสารประกอบการประชุม
รูปที่ 6-1 ภาพตัวอย่างการผลิตสื่อและเอกสารประกอบการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2



ตัวอย่างบอร์ดนิทรรศการ



ตัวอย่างสื่อวีดิทัศน์

รูปที่ 6-1 ภาพตัวอย่างการผลิตสื่อและเอกสารประกอบการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 (ต่อ)

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับจากการประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุมโดยเฉพาะกลุ่มผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ได้รับทราบข้อมูลความก้าวหน้าของโครงการ องค์ประกอบของงานสำรวจ ออกแบบ แผนงานการสำรวจพื้นที่ และแผนงานการรับฟังความคิดเห็นของโครงการ และทุกภาคส่วนได้เข้ามามีส่วนร่วมตั้งแต่ต้นกระบวนการของงานสำรวจ ออกแบบโครงการ ในการให้ข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะต่อโครงการเพื่อคณะทำงานจะนำไปใช้สำหรับงานสำรวจ ออกแบบรายละเอียดในลำดับต่อไป

8. ผลการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2

8.1 ผลการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 1

การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2 เวทีที่ 1 งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบ ระบบส่งน้ำ) ดำเนินการเมื่อวันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะอาด อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าของผลการออกแบบรายละเอียดด้านวิศวกรรม (ฉบับร่าง) ของโครงการตามข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 1 ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ทุกภาคส่วนได้รับทราบตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่างๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขแบบร่างรายละเอียดให้มีความเหมาะสมด้านวิศวกรรม และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน หน่วยงานเอกชน นักวิชาการ สื่อมวลชน และประชาชนในพื้นที่

การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2 เวทีที่ 1 ได้รับเกียรติจาก นายพงษ์พัทธ์ สินราย นายอำเภอเขาสมิง เป็นประธานในพิธี โดย นายชัยกร ลุนทา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานตราด เป็นผู้กล่าวรายงานการประชุม และบริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด บรรยายรายละเอียดโครงการ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ รวม 72 คน ไม่นับรวมกรมชลประทานและบริษัทที่ปรึกษา สัดส่วนจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมดังแสดงในตารางที่ 8.1-1 และรูปที่ 8.1-1 สำหรับสำเนาจดหมายเชิญประชุมแสดงดังกล่าว ภาคผนวก ข. สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ภาคผนวก ค. และภาพบรรยากาศการประชุมดังแสดงในรูปที่ 8.1-2

ตารางที่ 8.1-1 จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 1

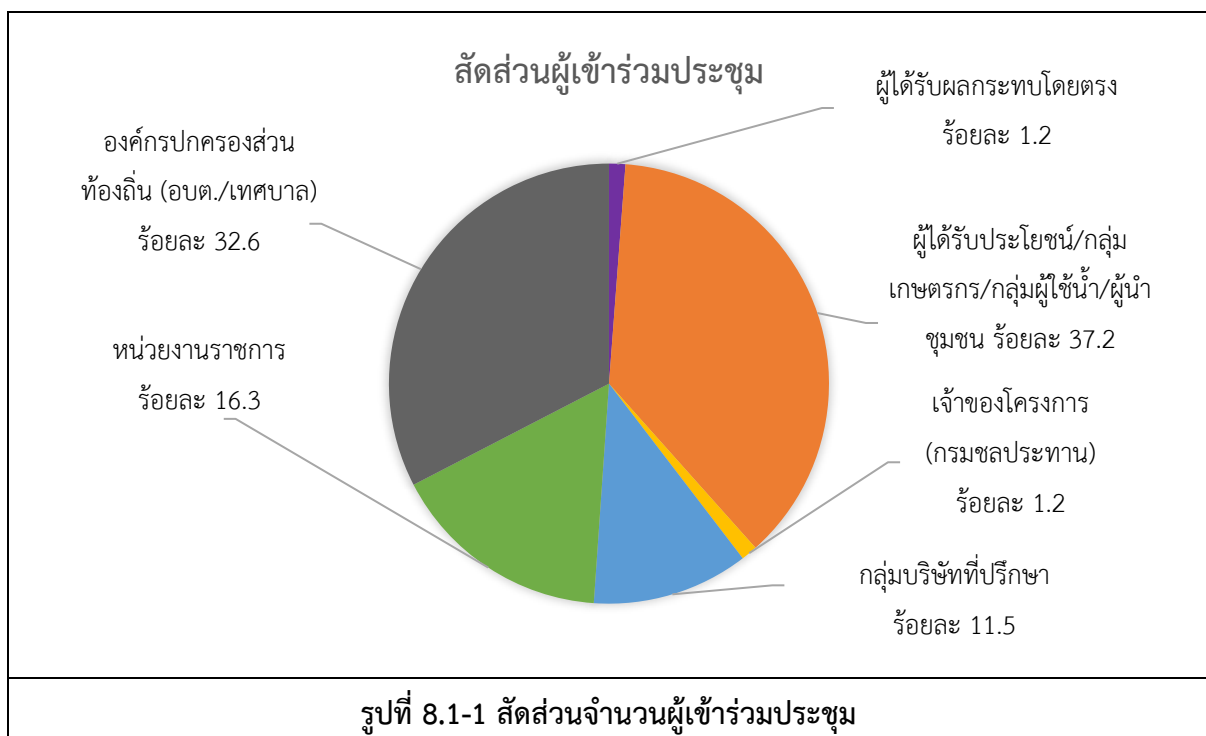
กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน ที่เชิญ (คน)	จำนวนผู้เข้าร่วม การประชุม		จำนวนผู้ตอบ แบบสอบถาม	
		คน	(ร้อยละ) ^{1/}	คน	(ร้อยละ) ^{2/}
1.ผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง	45	1	1.2	-	-
2.ผู้ได้รับประโยชน์/กลุ่มเกษตรกร/กลุ่มผู้ใช้น้ำ/ผู้นำชุมชน	18	32	37.2	18	36.7
3.หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ					
- เจ้าของโครงการ (กรมชลประทาน)	6	1	1.2	-	-
- กลุ่มบริษัทที่ปรึกษา	-	10	11.5	-	-
4.หน่วยงานราชการ	6	14	16.3	6	12.3

ตารางที่ 8.1-1 จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 1 (ต่อ)

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน ที่เชิญ (คน)	จำนวนผู้เข้าร่วม การประชุม		จำนวนผู้ตอบ แบบสอบถาม	
		คน	(ร้อยละ) ^{1/}	คน	(ร้อยละ) ^{2/}
5.องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล)	6	28	32.6	25	51.0
รวมทั้งหมด	81	86	100.0	49	100.0
รวม (ไม่รวมหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ)	81	72		49	

หมายเหตุ : 1.ร้อยละของผู้เข้าร่วมประชุม เป็นสัดส่วนของผู้เข้าร่วมประชุม

2.ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม เป็นสัดส่วนของผู้ตอบแบบสอบถาม





8.1.1 สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 1

การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2 เวทีที่ 1 บริษัทฯ ได้นำเสนอความก้าวหน้าของผลการออกแบบรายละเอียดด้านวิศวกรรม (ฉบับร่าง) ของโครงการ ตามข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 1 ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ทุกภาคส่วนได้รับทราบ หลังจากนั้นได้เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และตอบข้อซักถาม จากผู้เข้าร่วมการประชุม ซึ่งสรุปผลการอภิปราย และการรับฟังความคิดเห็น มีรายละเอียด ดังแสดงในตารางที่ 8.1.1-1

ตารางที่ 8.1.1-1 สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 1

ประเด็น/คำถาม	ชี้แจง
<p>นายปราโมทย์ จันทร์กระจำง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ขอทราบสถานภาพปัจจุบัน และความก้าวหน้าของงานก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ ❖ ขอให้ทางโครงการฯ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลประโยชน์สูงสุดจากการดำเนินโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการจ่ายค่าชดเชยที่ดิน และทรัพย์สินให้แก่ประชาชน โดยแผนงานโครงการจะเริ่มก่อสร้างในปี พ.ศ. 2571 และคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2575 ❖ เนื่องจากพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดตราดและจันทบุรี ในการกำหนดแผนการบริหารจัดการน้ำ จึงต้องมีการประชุมหารือร่วมกันระหว่างกรมชลประทานและกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ โดยโครงการจะได้จัดทำคู่มือการบริหารจัดการน้ำ เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินโครงการได้อย่างเหมาะสม เป็นธรรม และเกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชนในพื้นที่ต่อไป
<p>นายอุดม พริ้อมเพรียง ผู้ใหญ่บ้านคลองปุก ม.5 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ขอเสนอให้โครงการฯ พิจารณาการก่อสร้างสถานีสูบน้ำเพิ่มเติม 1 แห่ง คือ บริเวณซอย 45 สามัคคี บ้านคลองปุก ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด ซึ่งสามารถสูบน้ำจากคลองสะตอส่งไปยังคลองสะบ้า 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ โครงการฯ ขอรับไปพิจารณาร่วมกับกรมชลประทาน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนในพื้นที่โครงการ สำหรับเทคโนโลยีของเครื่องสูบน้ำในปัจจุบัน มีทั้งระบบใช้ไฟฟ้า ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบเครื่องยนต์ดีเซล และระบบไฮบริด ซึ่งจะช่วยลดค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำของโครงการได้ในระยะยาวต่อไป
<p>นายวิทวัส สุญญาจารย์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ขอทราบขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ของท่อส่งน้ำโครงการฯ บริเวณตำบลเทพนิมิตร 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ จากผลการศึกษาและออกแบบแนวท่อส่งน้ำของโครงการมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 600-800 มิลลิเมตร

ตารางที่ 8.1.1-1 สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 1 (ต่อ)

ประเด็น/คำถาม	ชี้แจง
<p>นายสมชาย ชัยแสน กำนันตำบลสะตอ</p> <p>❖ ขอเสนอให้โครงการฯ พิจารณาแผนการบริหารจัดการน้ำที่เหมาะสม เพื่อให้พื้นที่ต้นน้ำและพื้นที่ปลายน้ำได้มีน้ำอย่างเท่าเทียมกัน</p>	<p>❖ โครงการฯ ยินดีรับข้อเสนอแนะไปพิจารณาเพิ่มเติม</p>
<p>นายสิงหา สูงสกุล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลประณีต</p> <p>❖ ขอเสนอการจัดการน้ำ และการระบายน้ำลงคลองสาธารณะหลัก เป็นวิธีที่สามารถควบคุมแนวการไหลทิศทางการน้ำได้ทั้งตำบล</p>	<p>❖ โครงการฯ ยินดีรับข้อเสนอแนะไปพิจารณาเพิ่มเติม</p>

8.1.2 สรุปข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และสาระสำคัญจากแบบสอบถามการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 1

การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2 เวทีที่ 1 ได้มีการรวบรวมความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมโดยใช้แบบสอบถาม (รายละเอียดในภาคผนวก ง) ซึ่งมีผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 49 คน จากจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม 72 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 68.1 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด (ไม่นับรวมเจ้าของโครงการและที่ปรึกษา) ผลการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลโดยละเอียดแสดงในภาคผนวก จ ซึ่งสรุปประเด็นสำคัญ ได้ดังนี้

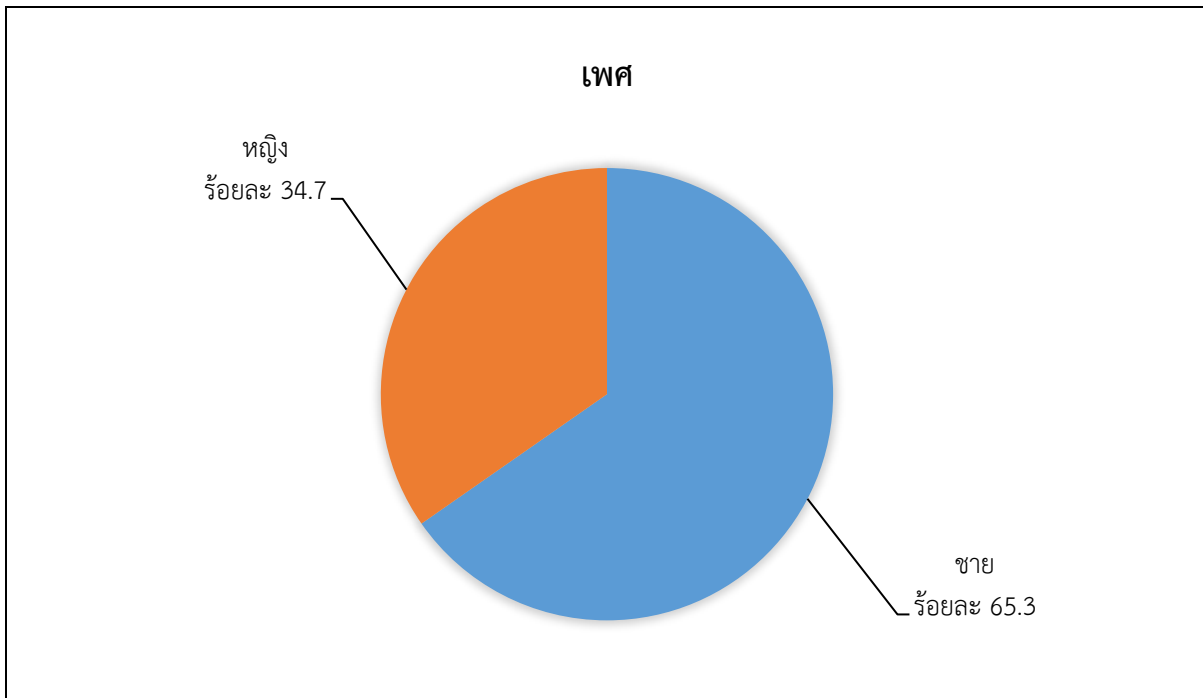
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย (ร้อยละ 65.3) และที่เหลือเป็นเพศหญิง (ร้อยละ 34.7) (ดังรูปที่ 8.1.2-1) โดยเป็นผู้มีอายุระหว่าง 51-60 ปี มากที่สุด (ร้อยละ 32.7) ที่เหลือมีอายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 26.5 อายุระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 16.3 และอายุระหว่าง 21-30 ปี ร้อยละ 4.1 ส่วนผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 61 ปีขึ้นไป มีสัดส่วนเท่ากับไม่ระบุคำตอบในแบบสอบถาม (10.2)

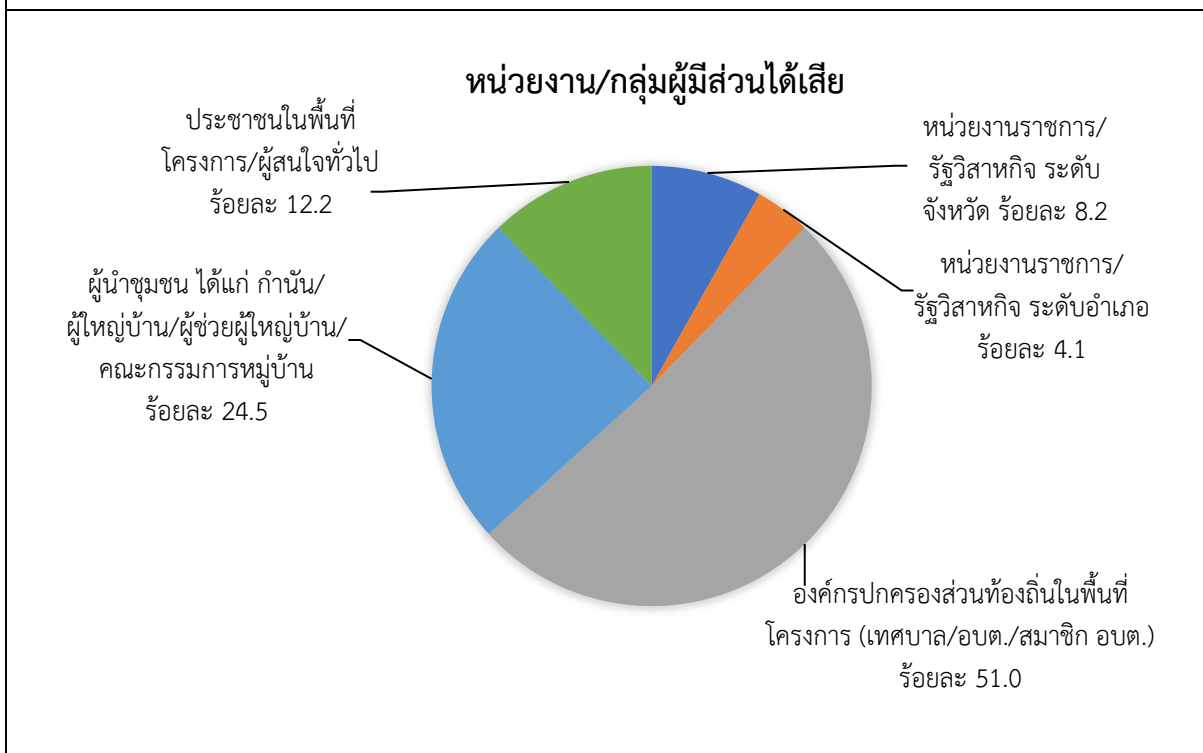
ผู้เข้าร่วมประชุมที่ตอบแบบสอบถามเป็นตัวแทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมากที่สุด (ร้อยละ 51) รองลงมาเป็นผู้นำชุมชน ร้อยละ 24.5 โดยมีประชาชนในพื้นที่โครงการ ร้อยละ 12.2 และเป็นตัวแทนจากหน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ ในระดับจังหวัด ร้อยละ 8.2 ที่เหลือเป็นตัวแทนจากหน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจในระดับอำเภอ ร้อยละ 4.1 (ดังรูปที่ 8.1.2-2)

ด้านการศึกษาพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีมากที่สุด (ร้อยละ 53.1) รองลงมาเป็นกลุ่มที่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 18.4 ที่เหลือจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 12.2 จบการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 10.2 และอีกร้อยละ 6.1 ระบุว่าจบการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี

สำหรับการประกอบอาชีพพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีอาชีพเกษตรกรมากที่สุด (ร้อยละ 34.7) รองลงมาประกอบอาชีพพนักงานเมืองท้องถิ่น ร้อยละ 22.4 รับราชการ ร้อยละ 18.4 รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 14.3 และค้าขาย ร้อยละ 2.0 อีกร้อยละ 4.1 ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว มีสัดส่วนที่เท่ากับพนักงานราชการ



รูปที่ 8.1.2-1 ผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ



รูปที่ 8.1.2-2 สัดส่วนผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามหน่วยงาน/กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นต่องานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด

- ความคิดเห็นต่องานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ) ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด (ร้อยละ 100) ระบุว่าเห็นด้วย (ดังรูปที่ 8.1.2-3) โดยมีเหตุผลประกอบ ดังนี้

- (1) เป็นโครงการที่มีประโยชน์ต่อประชาชนที่ต้องการน้ำ อาทิต ประชาชนที่ทำเกษตรกรรม เป็นต้น
- (2) มีแนวท่อส่งน้ำที่ชัดเจนทำให้วางแผนความเป็นอยู่ในอนาคต
- (3) ระบบการส่งน้ำที่ได้ดำเนินการออกแบบมีความสอดคล้องกับพื้นที่ เนื่องจากมีอ่างเก็บน้ำหลายพื้นที่ขาดประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการน้ำ
- (4) มีการประชาสัมพันธ์ให้ทราบว่าแนวท่อผ่านพื้นที่ใดบ้าง
- (5) มีการสำรวจจะทำให้รู้พื้นที่และสามารถออกแบบให้เหมาะสมในการใช้งานสูงสุด ทำให้สามารถวางแผนดำเนินงานได้อย่างถูกต้องแม่นยำ ได้มาตรฐาน และสามารถรองรับน้ำตามปริมาณที่ได้เพียงพอ
- (6) สามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้งได้

ความคิดเห็นต่องานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)

เห็นด้วย
ร้อยละ 100

รูปที่ 8.1.2-3 ความคิดเห็นต่องานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)

- ความสำคัญและความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด (ร้อยละ 100) ระบุว่าจำเป็นต้องพัฒนา (ดังรูปที่ 8.1.2-4) โดยมีเหตุผลประกอบ อาทิ

- (1) เกษตรกรในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ
- (2) เป็นประโยชน์ต่อประชาชนในพื้นที่ เพราะส่วนใหญ่ประชาชนในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม
- (3) มีพื้นที่เพาะปลูกไม้ผลเพิ่มขึ้น
- (4) สามารถแก้ปัญหาภัยแล้งและช่วยป้องกันน้ำท่วมได้

ความสำคัญและความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ

จำเป็นต้องพัฒนา
ร้อยละ 100

รูปที่ 8.1.2-4 ความสำคัญและความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ

- ความคิดเห็นต่อองค์ประกอบต่างๆ ของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด (ร้อยละ 100) ระบุว่าเห็นด้วยกับ (ดังรูปที่ 8.1.2-5) โดยมีเหตุผลประกอบ อาทิ

- (1) มีประโยชน์ต่อพื้นที่ เนื่องจากประชาชนในพื้นที่ต้องการใช้น้ำ
- (2) มีการศึกษาอย่างรอบด้านถึงผลกระทบต่างๆ มีการบริหารจัดการน้ำ และสามารถบรรเทาภัยแล้งและอุทกภัยในพื้นที่ได้ และสามารถเปรียบเทียบการจัดการพื้นที่ชลประทานได้ในอนาคต

ความคิดเห็นต่อองค์ประกอบต่างๆ ของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ

เห็นด้วย
ร้อยละ 100

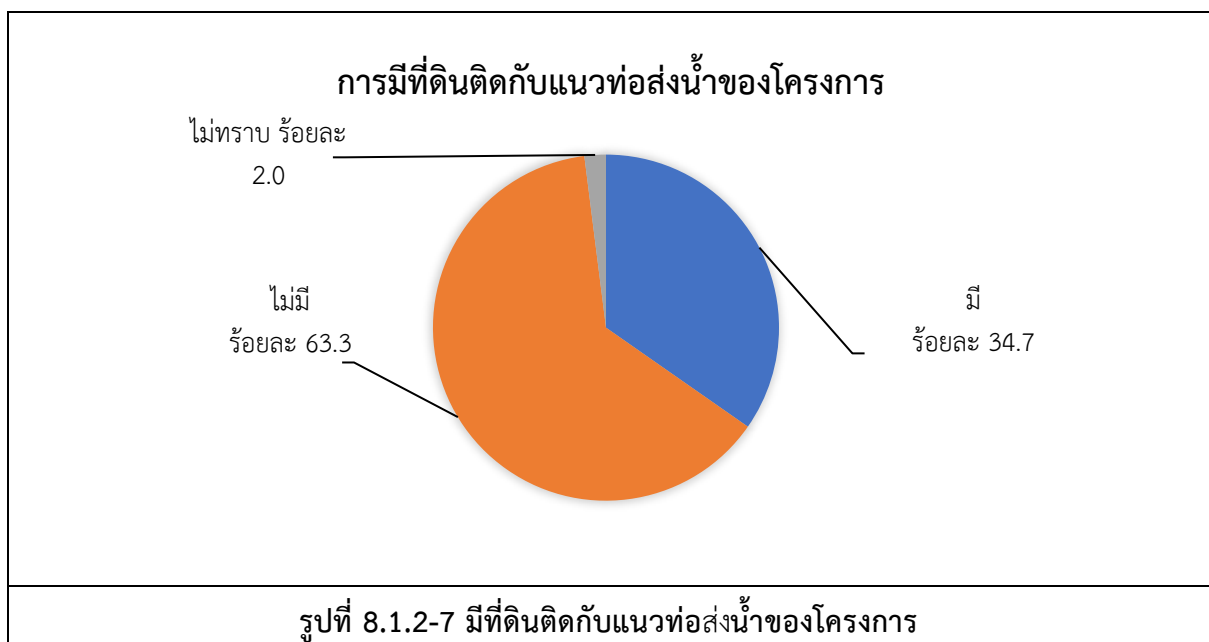
รูปที่ 8.1.2-5 ความคิดเห็นต่อองค์ประกอบต่างๆ ของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ

- ผลดีและผลเสียในการพัฒนาโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด (ร้อยละ 100) ระบุว่าผลดี (ดังรูปที่ 8.1.2-6) โดยมีเหตุผลประกอบ อาทิ

- (1) มีน้ำใช้ทำการเกษตรอย่างเพียงพอ
- (2) เป็นแนวทางการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำของประชาชน
- (3) มีแก้มลิงกักเก็บน้ำ
- (4) เป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งได้
- (5) ทำให้การดำรงชีวิตของประชาชนดีขึ้น



- การมีที่ดินติดกับแนวท่อส่งน้ำของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ที่ระบุว่าไม่มีที่ดินติดกับแนวท่อส่งน้ำของโครงการ ร้อยละ 63.3 รองลงมาระบุว่า มี ร้อยละ 34.7 และส่วนที่เหลือไม่ทราบ ร้อยละ 2.0 ดังรูปที่ 8.1.2-7



- กรณีที่มีที่ดินติดกับแนวท่อส่งน้ำของโครงการ ยินยอมให้วางแนวท่อผ่าน โดยมีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด (ร้อยละ 100) ระบุว่ายินยอม (ดังรูปที่ 8.1.2-8)



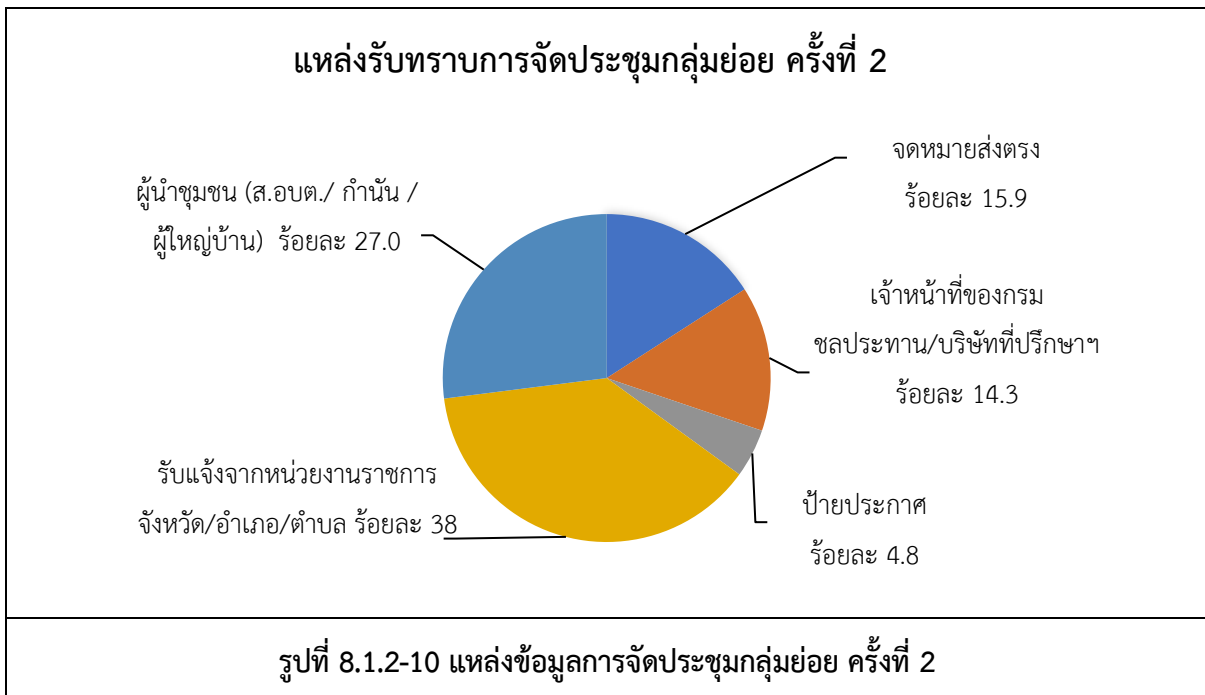
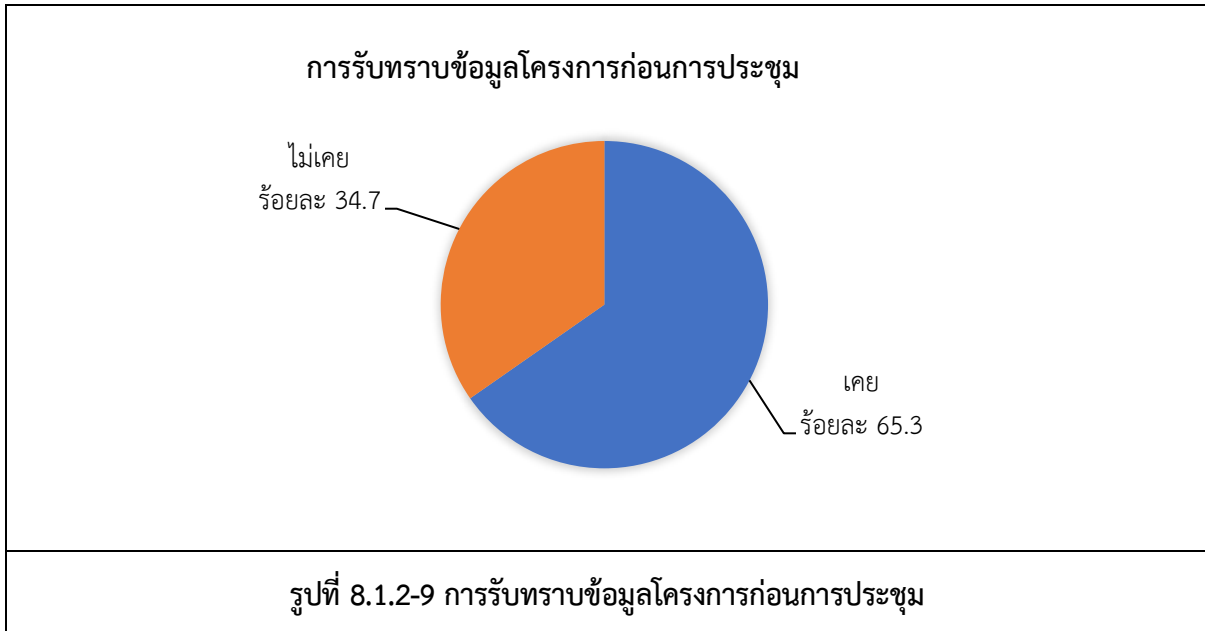
ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์โครงการ

- การรับทราบข้อมูลโครงการก่อนการประชุม ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ (ของร้อยละ 65.3) เคยรับทราบข้อมูลโครงการก่อนเข้าร่วมประชุม และร้อยละ 34.7 ไม่เคยรับทราบข้อมูลของโครงการมาก่อน (ดังรูปที่ 8.1.2-9) สำหรับแหล่งข้อมูลโครงการก่อนเข้าร่วมประชุม ได้แก่ การประชุมปฐมนิเทศโครงการ และการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1

- แหล่งข้อมูลเกี่ยวกับการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบการแจ้งจากหน่วยงานราชการระดับจังหวัด/อำเภอ/ตำบล ร้อยละ 38 ผู้นำชุมชน (ส.อบต./กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน) ร้อยละ 27 จดหมายส่งตรง ร้อยละ 15.9 เจ้าหน้าที่ของกรมชลประทาน/บริษัทที่ปรึกษา ร้อยละ 14.3 และป้ายประกาศ ร้อยละ 4.8 (ดังรูปที่ 8.1.2-10)

- ความรู้ความเข้าใจโครงการก่อนการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมที่ระบุว่ามีความรู้ความเข้าใจก่อนการประชุมในระดับปานกลาง มีร้อยละ 61.2 ระดับมาก ร้อยละ 24.5 และระดับน้อย ร้อยละ 14.3

- ความรู้ความเข้าใจโครงการหลังการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมที่ระบุว่ามีความรู้ความเข้าใจโครงการหลังการประชุมในระดับมาก มีร้อยละ 81.6 ระดับปานกลาง ร้อยละ 16.3 และระดับน้อย ร้อยละ 2.1



ส่วนที่ 4 ความพึงพอใจต่อการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2

- ความเข้าใจโครงการที่เพิ่มขึ้นภายหลังการเข้าร่วมประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมที่ระบุว่ามีความเข้าใจโครงการเพิ่มขึ้นภายหลังการรับฟังการประชุมในระดับมาก ร้อยละ 87.8 มีระดับปานกลาง ร้อยละ 10.2 และระดับน้อยร้อยละ 2.0

- ความเหมาะสมของเนื้อหาในการบรรยาย ผู้เข้าร่วมประชุมมีความพึงพอใจต่อเนื้อหาในการบรรยายในระดับมาก ร้อยละ 79.6 ระดับปานกลาง ร้อยละ 20.4 ทั้งนี้ ไม่มีผู้ที่ระบุว่ามีความพึงพอใจต่อเนื้อหาในการบรรยายในระดับน้อย



- ความชัดเจนของการตอบประเด็นคำถามของวิทยากร ผู้เข้าร่วมประชุมที่เห็นว่าความชัดเจนของการตอบประเด็นคำถามของวิทยากรอยู่ในระดับมาก มีร้อยละ 81.6 ระดับปานกลาง ร้อยละ 18.4 ทั้งนี้ไม่มีผู้ที่ระบุว่าความชัดเจนของการตอบประเด็นคำถามของวิทยากรอยู่ในระดับน้อย
- รูปแบบและเวลาในการเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็น ผู้เข้าร่วมประชุมที่พึงพอใจต่อรูปแบบและเวลาในการเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีร้อยละ 89.8 ระดับปานกลาง ร้อยละ 8.2 และระดับน้อย ร้อยละ 2
- ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมที่เห็นว่าความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดประชุมอยู่ในระดับมาก มีร้อยละ 83.7 ระดับปานกลาง ร้อยละ 14.3 และระดับน้อย ร้อยละ 2.0
- ความเหมาะสมของเนื้อหาในสื่อประกอบการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมเห็นว่าความเหมาะสมของเนื้อหาในสื่อประกอบการประชุมอยู่ในระดับมาก มีร้อยละ 83.7 ระดับปานกลาง ร้อยละ 14.3 และระดับน้อย ร้อยละ 2.0
- ความเหมาะสมของรูปแบบการจัดประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมที่เห็นว่ารูปแบบการจัดประชุมมีความเหมาะสมในระดับมาก มีร้อยละ 85.7 ระดับปานกลาง ร้อยละ 14.3 ทั้งนี้ไม่มีผู้ที่ระบุว่ารูปแบบการจัดประชุมมีความเหมาะสมในระดับน้อย
- ความเหมาะสมของช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้เข้าร่วมประชุมที่เห็นว่าความเหมาะสมของช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการอยู่ในระดับมาก มีร้อยละ 81.6 ระดับปานกลาง ร้อยละ 18.4 ทั้งนี้ไม่มีผู้ที่ระบุว่าความเหมาะสมของช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการอยู่ในระดับน้อย
- ความเหมาะสมด้านความพร้อมของอุปกรณ์ สถานที่ และอาหาร ผู้เข้าร่วมประชุมที่เห็นว่าความเหมาะสมด้านความพร้อมของอุปกรณ์ สถานที่ และอาหาร อยู่ในระดับมาก มีร้อยละ 83.7 ระดับปานกลาง ร้อยละ 16.3 ทั้งนี้ไม่มีผู้ที่ระบุว่าความเหมาะสมด้านความพร้อมของอุปกรณ์ สถานที่ และอาหาร อยู่ในระดับน้อย
- ภาพรวมการจัดประชุมครั้งนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมที่พึงพอใจต่อภาพรวมการจัดประชุมครั้งนี้อยู่ในระดับมาก มีร้อยละ 83.7 ระดับปานกลาง ร้อยละ 16.3 ทั้งนี้ไม่มีผู้ที่ระบุว่าพึงพอใจต่อภาพรวมการจัดประชุมครั้งนี้อยู่ในระดับน้อย

ส่วนที่ 5 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติม

ผู้เข้าร่วมประชุมมีข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติม ได้แก่

- ควรมีแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร
- ควรรีบดำเนินการให้เสร็จโดยเร็ว
- ขอให้มีการแจ้งผลดำเนินการงานเป็นระยะๆ เพื่อให้หน่วยงานท้องถิ่นทราบความคืบหน้า เนื่องจากมีประชาชนติดตามการดำเนินงานของโครงการ
- ควรมีการชี้แจงด้านการจัดการบริหารจัดการน้ำให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบด้วย

8.2. ผลการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2

การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2 งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบ ระบบส่งน้ำ) ดำเนินการเมื่อวันศุกร์ที่ 6 มีนาคม 2569 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ สำนักงานเทศบาลตำบลตกพรม อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าของผลการออกแบบรายละเอียดด้านวิศวกรรม (ฉบับร่าง) ของโครงการ ตามข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 1 ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ทุกภาคส่วนได้รับทราบ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่างๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขแบบร่างรายละเอียดให้มีความเหมาะสมด้านวิศวกรรม และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน หน่วยงานเอกชน นักวิชาการ สื่อมวลชน และประชาชนในพื้นที่

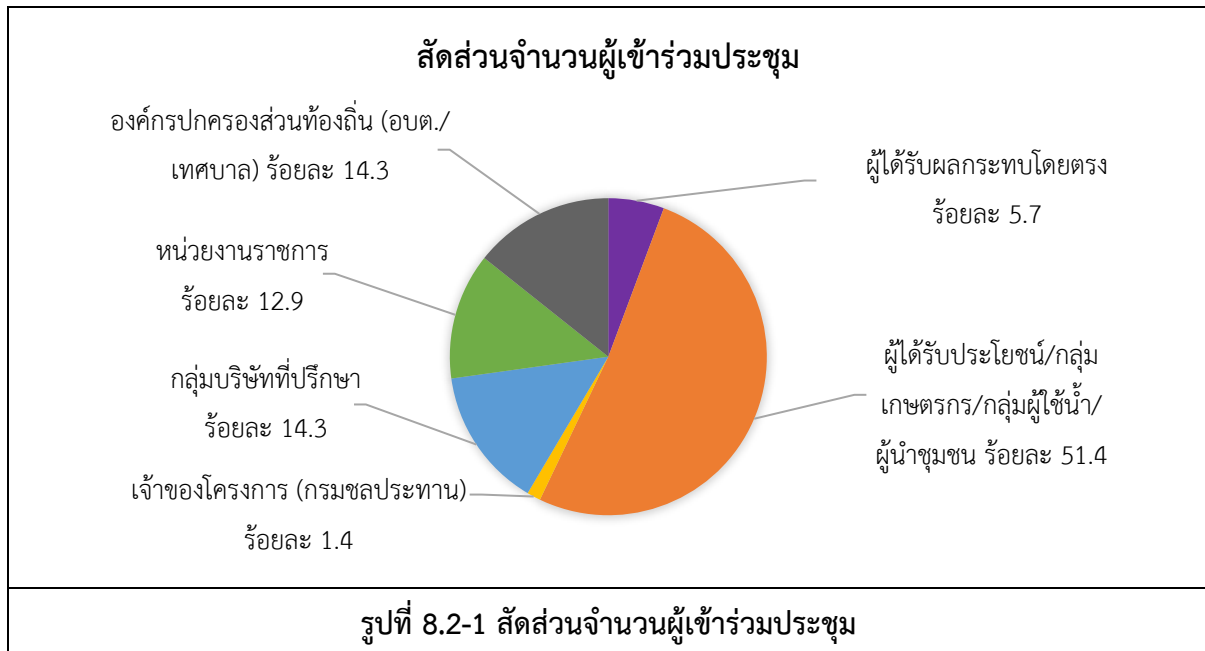
การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2 ได้รับเกียรติจากนายชัยวัฒน์ สวัสดิ์ภูมิ นายอำเภอขลุง เป็นประธานในพิธี โดย นายชัยกร ลุนทา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานตราด เป็นผู้กล่าวรายงานการประชุมและบริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด บรรยายรายละเอียดโครงการ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ รวม 55 คน ไม่นับรวมกรมชลประทานและบริษัทที่ปรึกษา สัตว์ส่วนจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมดังแสดงในตารางที่ 8.2 1-และรูปที่ 8.2 1-สำหรับสำเนาจดหมายเชิญประชุม แสดงดังภาคผนวก ข .สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุมดังภาคผนวก ค .และภาพบรรยากาศการประชุม ดังแสดงในรูปที่ 8.2-2

ตารางที่ 8.2-1 จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนที่ เชิญ (คน)	จำนวนผู้เข้าร่วมการ ประชุม		จำนวนผู้ตอบ แบบสอบถาม	
		คน	(ร้อยละ) ^{1/}	คน	(ร้อยละ) ^{2/}
1. ผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง	55	4	5.7	-	-
2. ผู้ได้รับประโยชน์/กลุ่มเกษตรกร/กลุ่มผู้ใช้น้ำ/ผู้นำชุมชน	29	36	51.4	23	65.71
3. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ					
- เจ้าของโครงการ (กรมชลประทาน)	6	1	1.4	-	-
- กลุ่มบริษัทที่ปรึกษา	-	10	14.3	-	-
4. หน่วยงานราชการ	9	9	12.9	4	11.43
5. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล)	10	10	14.3	8	22.86
รวมทั้งหมด	109	70	100.0	35	100.0
รวม (ไม่รวมหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ)	109	55		35	

หมายเหตุ : 1. ร้อยละของผู้เข้าร่วมประชุม เป็นสัดส่วนของผู้เข้าร่วมประชุม

2. ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม เป็นสัดส่วนของผู้ตอบแบบสอบถาม





ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังการนำเสนอ



ผู้เข้าร่วมประชุมเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่างๆ ในระหว่างการประชุม
รูปที่ 8.2-2 ภาพบรรยากาศการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2 (ต่อ)

8.2.1 สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2

การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2 เวทีที่ 2 บริษัทฯ ได้นำเสนอความก้าวหน้าของผลการออกแบบรายละเอียดด้านวิศวกรรม (ฉบับร่าง) ของโครงการ ตามข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 1 ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ทุกภาคส่วนได้รับทราบ หลังจากนั้นได้เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และตอบข้อซักถาม จากผู้เข้าร่วมการประชุม ซึ่งสรุปผลการอภิปราย และการรับฟังความคิดเห็น มีรายละเอียด ดังแสดงในตารางที่ 8.2.1-1

ตารางที่ 8.2.1-1 สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2

ประเด็น/คำถาม	ชี้แจง
<p>นายสมชาย ทองชูศรี ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จังหวัดตราด</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ เนื่องจากพื้นที่หมู่ 5 ต.หนองบอน อยู่ใกล้กับที่ตั้ง อ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จึงขอให้โครงการฯ พิจารณาเพิ่มเติมสถานีสูบน้ำอีก 1 แห่ง (สูบน้ำโดยตรงจาก อ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ) 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ โครงการฯ ขอรับไปพิจารณาร่วมกับกรมชลประทาน เนื่องจากเป็นพื้นที่นอกโครงการ และต้องรอให้การก่อสร้างอ่างฯ แล้วเสร็จ จึงจะสามารถพิจารณาโครงการที่ต่อเนื่องได้
<p>นายสุรินทร์ โยธี ประธานสภาเทศบาลตำบลบ่อเวฬุ อ.ขลุง จ.จันทบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ เนื่องจากแนวท่อส่งน้ำของโครงการฯ เป็นการปล่อยน้ำตามแรงโน้มถ่วงของโลก อาจส่งผลให้พื้นที่ชลประทานที่อยู่บริเวณปลายแนวท่อส่งน้ำได้รับน้ำไม่ทั่วถึง เช่น ตำบลบ่อเวฬุ ฯลฯ จึงขอเสนอให้โครงการฯ พิจารณาการติดตั้งสถานีสูบน้ำเพิ่มเติม ❖ หากแนวท่อส่งน้ำของโครงการฯ พาดผ่านพื้นที่ของชาวบ้าน โครงการจะมีค่าชดเชยที่ดินและทรัพย์สินให้กับชาวบ้านหรือไม่ อย่างไร 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ โครงการฯ ขอรับไปพิจารณาร่วมกับกรมชลประทาน อย่างไรก็ตามในส่วนของการบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทานจะมีการประชุมหารือกับผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อให้เกิดความเท่าเทียมและผลประโยชน์สูงสุดแก่กลุ่มผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่ต่อไป ❖ มีการชดเชยที่ดิน และทรัพย์สิน ตามระเบียบราชการ
<p>นายประจำ วิเศษ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโชคดี ม.4 ต.บ่อเวฬุ อ.ขลุง จ.จันทบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ภายหลังจากก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอแล้วเสร็จ เกษตรกรที่มีพื้นที่รอบอ่างเก็บน้ำจะสามารถสูบน้ำในอ่างเก็บน้ำมาใช้ได้หรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ เกษตรกรสามารถดำเนินการได้ โดยขอให้แจ้งกรมชลประทานก่อน เพื่อการบริหารจัดการน้ำได้อย่างเหมาะสม

8.2.2 สรุปข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และสาระสำคัญจากแบบสอบถามการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2

การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2 ได้มีการรวบรวมความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมโดยใช้แบบสอบถาม (รายละเอียดในภาคผนวก ง) ซึ่งมีผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 35 คน จากจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม 55 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 63.6 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด (ไม่นับรวมเจ้าของโครงการและที่ปรึกษา) ผลการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลโดยละเอียดแสดงในภาคผนวก จ ซึ่งสรุปประเด็นสำคัญ ได้ดังนี้

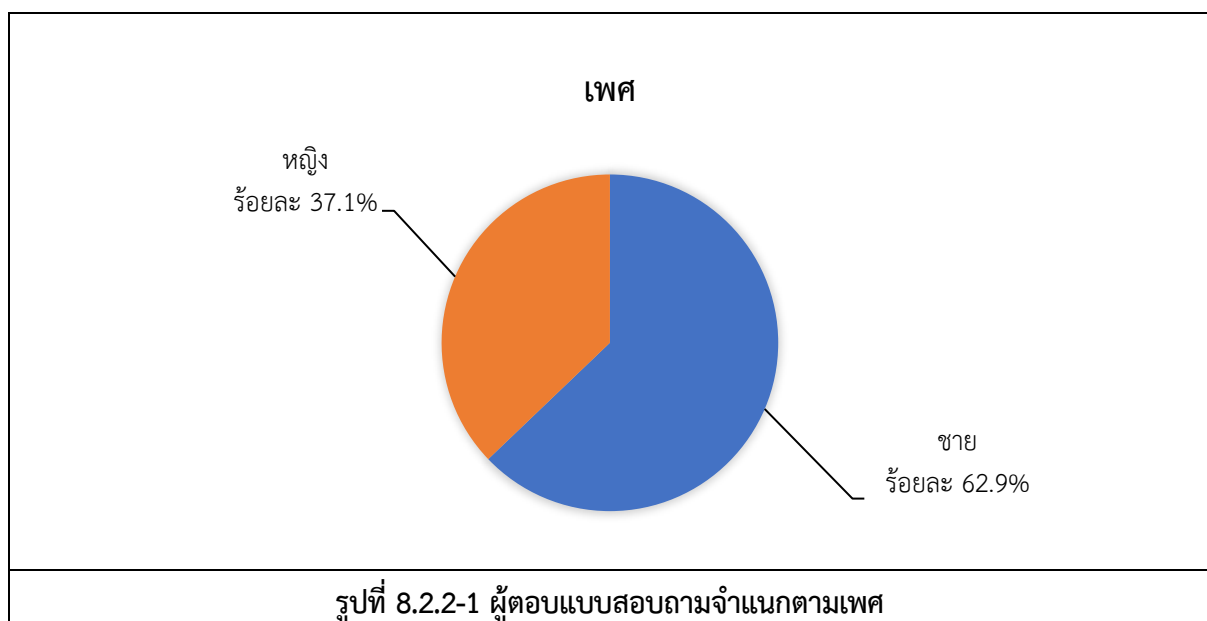
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม

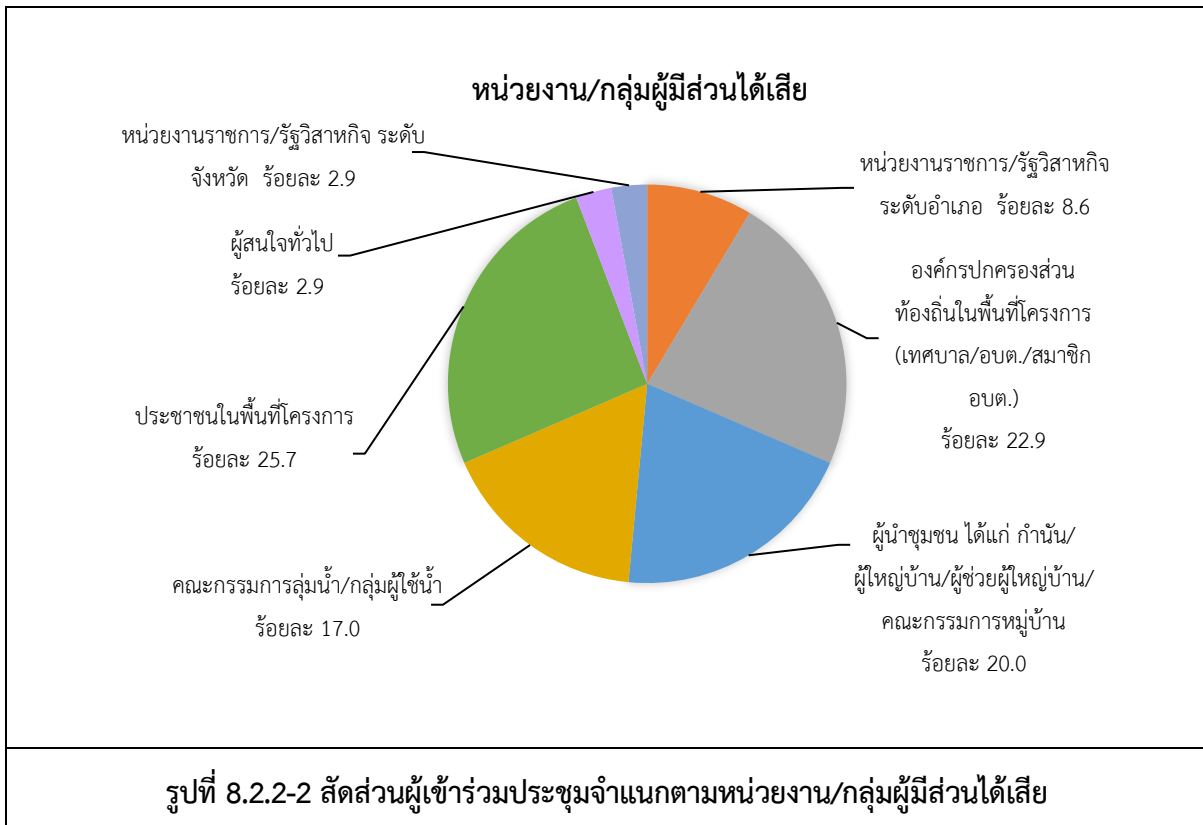
ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย (ร้อยละ 62.9) และที่เหลือเป็นเพศหญิง (ร้อยละ 37.1) (ดังรูปที่ 8.2.2-1) โดยเป็นผู้ที่มีอายุระหว่าง 51-60 ปีและอายุตั้งแต่ 61 ปีขึ้นไป มากที่สุดในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 20.0) อายุระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 17.1 อายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 14.3 อายุระหว่าง 21-30 ปี ร้อยละ 8.6 ทั้งนี้มีผู้ไม่ระบุคำตอบ ร้อยละ 20.0

ผู้เข้าร่วมประชุมที่ตอบแบบสอบถามเป็นประชาชนในพื้นที่โครงการมากที่สุด ร้อยละ 25.7 รองลงมาเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่โครงการ (เทศบาล/อบต.) ร้อยละ 22.9 โดยมีผู้นำชุมชน ร้อยละ 20.0 กลุ่มผู้ใช้น้ำ ร้อยละ 17.0 และตัวแทนจากหน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ ในระดับอำเภอ ร้อยละ 8.6 ที่เหลือเป็นตัวแทนจากหน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ ในระดับจังหวัด และผู้สนใจทั่วไปในสัดส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 2.9 (ดังรูปที่ 8.2.2-2)

ด้านการศึกษาพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีมากที่สุด (ร้อยละ 37.1) รองลงมาจบการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 25.7 ที่เหลือจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 22.9 จบการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 8.6 และอีกร้อยละ 2.9 จบการศึกษาระดับ อนุปริญญาหรือเทียบเท่า/ปวส. และมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. หรือเทียบเท่า

สำหรับการประกอบอาชีพพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีอาชีพเกษตรกรรมมากที่สุด (ร้อยละ 48.6) รองลงมาประกอบอาชีพรับราชการ ร้อยละ 22.9 นักการเมืองท้องถิ่น ร้อยละ 17.10 พนักงานรัฐวิสาหกิจและพนักงานบริษัทในสัดส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 5.7





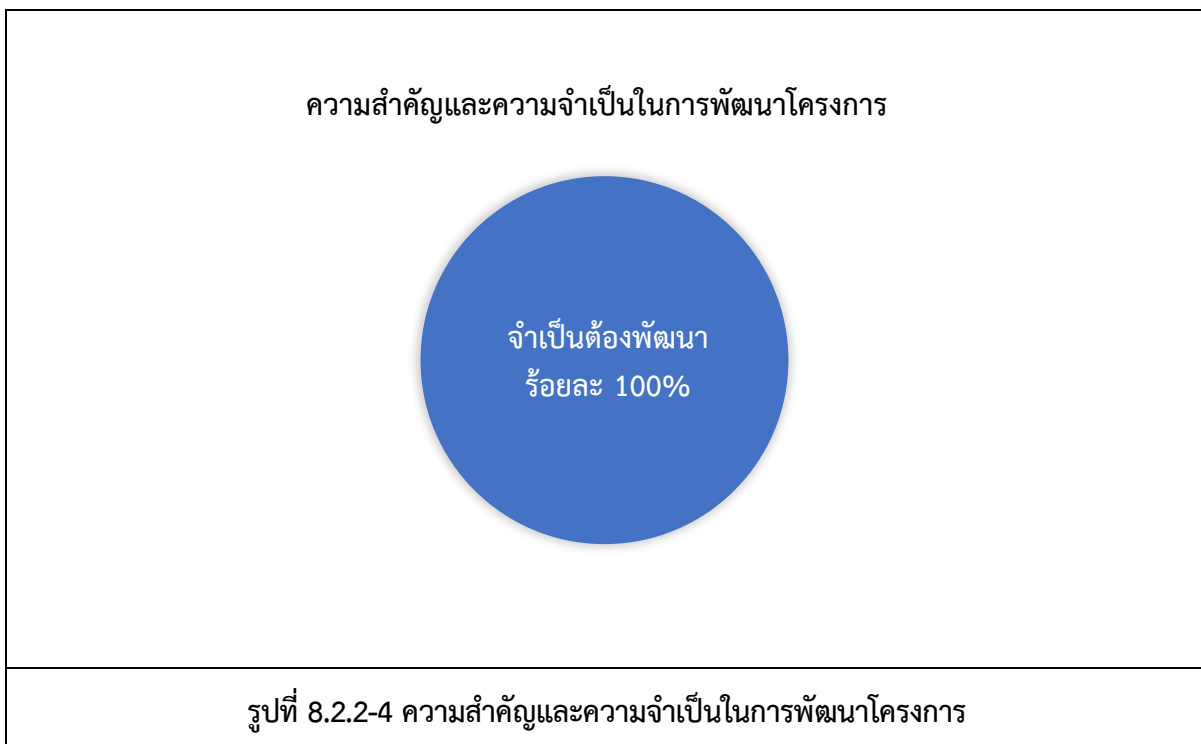
ส่วนที่ 2 ข้อคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

- ความคิดเห็นต่องานจ้างสำรวจ ออกแบบ- โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ) ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ระบุว่าเห็นด้วย (ร้อยละ 97) อีกร้อยละ 3 ไม่เห็นด้วย (ดังรูป 8.2.2-3) โดยมีเหตุผลประกอบ อาทิ

- (1) เป็นโครงการที่มีประโยชน์ต่อประชาชนที่ต้องการน้ำ อาทิ ประชาชนที่ทำเกษตรกรรม เป็นต้น
- (2) ระบบขนส่งน้ำที่ออกแบบมีความสอดคล้องกับพื้นที่ เนื่องจากมีอ่างเก็บน้ำหลายพื้นที่ ขาดประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ
- (3) มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้าก่อนผ่านพื้นที่ใดบ้าง
- (4) สามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้งได้
- (5) แนวท่อพาดผ่านที่ดินทำกิน และอยู่อาศัย

- ความสำคัญและความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด (ร้อยละ 100) ระบุว่าจำเป็นต้องพัฒนา (ดังรูป 8.2.2-4) โดยมีเหตุผลประกอบ อาทิ

- (1) เกษตรกรในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ
- (2) เป็นประโยชน์ต่อประชาชนในพื้นที่ เพราะส่วนใหญ่ประชาชนในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม
- (3) สามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้งและช่วยป้องกันน้ำท่วมได้



- ความคิดเห็นต่อองค์ประกอบต่างๆ ของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด (ร้อยละ 100) ระบุว่าเห็นด้วย (ดังรูปที่ 8.2.2-5) โดยมีเหตุผลประกอบ อาทิ

- (1) มีประโยชน์ต่อพื้นที่ เนื่องจากประชาชนในพื้นที่ต้องการใช้น้ำ
- (2) มีการศึกษาอย่างรอบด้านถึงผลกระทบต่างๆ มีการบริหารจัดการจัดการน้ำ และสามารถบรรเทาภัยแล้งและอุทกในพื้นที่ได้

ความคิดเห็นต่อองค์ประกอบต่างๆของโครงการ



รูปที่ 8.2.2-5 ความคิดเห็นต่อองค์ประกอบต่างๆ ของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ

- ผลดีและผลเสียในการพัฒนาโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด (ร้อยละ 100) ระบุว่าไม่มีผลดี (ดังรูปที่ 8.2.2-6) โดยมีเหตุผลประกอบ อาทิ

- (1) มีน้ำใช้ทำการเกษตรอย่างเพียงพอ
- (2) เป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งได้

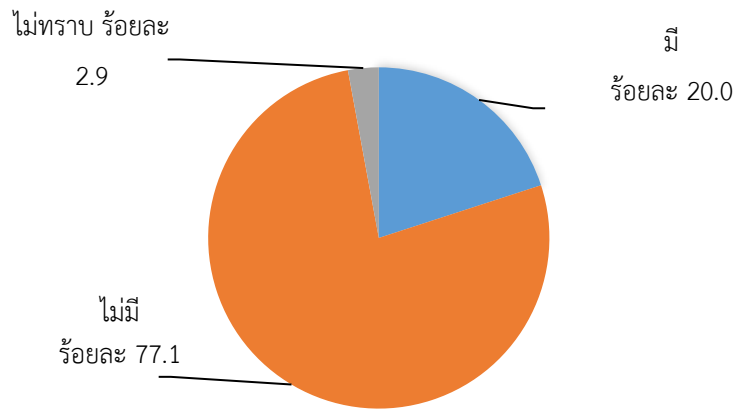
ผลดีและผลเสียในการพัฒนาโครงการ



รูปที่ 8.2.2-6 ผลดีและผลเสียในการพัฒนาโครงการ

- การมีที่ดินติดกับแนวท่อส่งน้ำของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่มี (ร้อยละ 77.1) รองลงมาระบุว่า มี ร้อยละ 20.0 และส่วนที่เหลือไม่ทราบ ร้อยละ 2.9 (ดังรูปที่ 8.2.2-7)

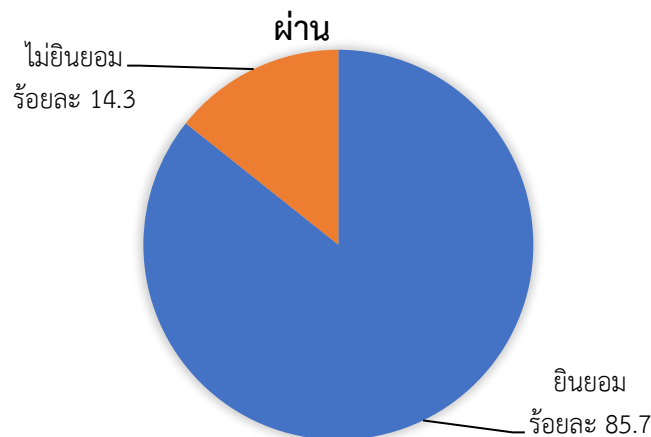
การมีที่ดินติดแนวท่อส่งน้ำของโครงการ



รูปที่ 8.2.2-7 มีที่ดินติดแนวท่อส่งน้ำของโครงการ

- กรณีที่ท่านมีที่ดินติดกับแนวท่อส่งน้ำของโครงการ ท่านยินยอมให้วางแนวท่อหรือไม่ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ (ร้อยละ 85.7) ระบุว่ายินยอม อีกร้อยละ 14.3 ไม่ยินยอม (ดังรูปที่ 8.2.2-8) โดยมีเหตุผลประกอบ อาทิ ท่อส่งน้ำผ่านกลางสวนและบ้านที่อยู่อาศัย ต้องการให้ผ่านแนวแถบที่ดิน

กรณีที่มีที่ดินติดกับแนวท่อส่งน้ำของโครงการ ยินยอมให้วางแนวท่อ



รูปที่ 8.2.2-8 กรณีที่ท่านมีที่ดินติดกับแนวท่อส่งน้ำของโครงการ ท่านยินยอมให้วางแนวท่อ

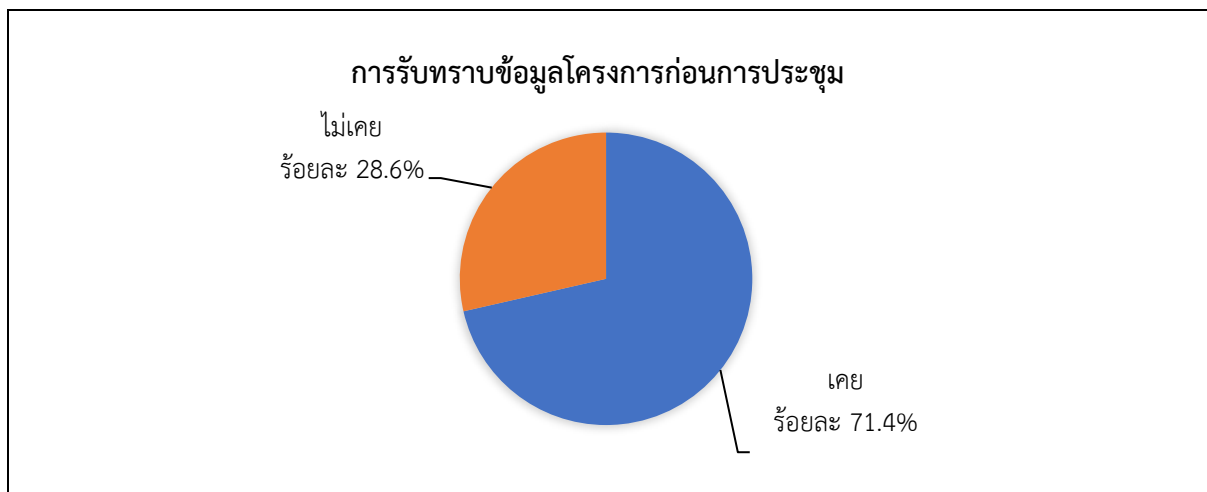
ส่วนที่ 4 การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์โครงการ

- การรับทราบข้อมูลโครงการก่อนการประชุม ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ (ของร้อยละ 71.4) เคยรับทราบข้อมูลโครงการก่อนเข้าร่วมประชุม และร้อยละ 28.6 ไม่เคยรับทราบข้อมูลของโครงการมาก่อน (ดังรูปที่ 8.2.2-9) สำหรับแหล่งข้อมูลโครงการก่อนเข้าร่วมประชุม ได้แก่ การประชุมปฐมนิเทศโครงการ การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1

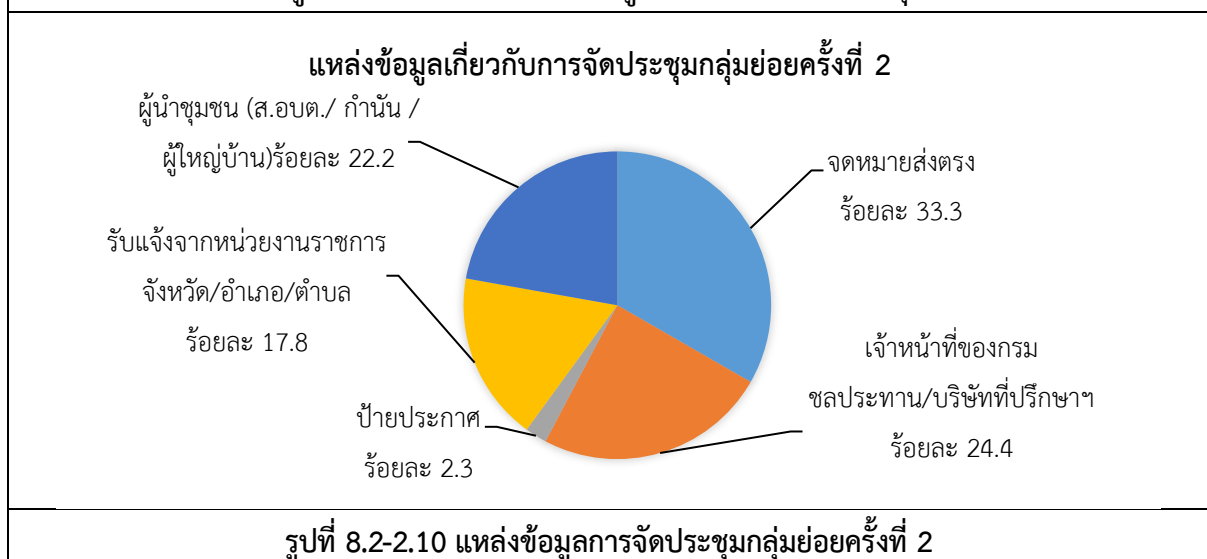
- แหล่งข้อมูลเกี่ยวกับการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบการแจ้งจากจดหมายส่งตรง ร้อยละ 33.3 เจ้าหน้าที่ของกรมชลประทาน/บริษัทที่ปรึกษา ร้อยละ 24.4 ผู้นำชุมชน (ส.อบต./กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน) ร้อยละ 22.2 หน่วยงานราชการระดับจังหวัด/อำเภอ/ตำบล ร้อยละ 17.8 และป้ายประกาศ ร้อยละ 2.3 (ดังรูปที่ 8.2.2-10)

- ความรู้ความเข้าใจโครงการก่อนการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมที่ระบุว่ามีความรู้ความเข้าใจก่อนการประชุมในระดับปานกลาง มีร้อยละ 51.4 ระดับน้อย ร้อยละ 25.7 และระดับมาก ร้อยละ 22.9

- ความรู้ความเข้าใจโครงการหลังการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมที่ระบุว่ามีความรู้ความเข้าใจโครงการหลังการประชุมในระดับมาก มีร้อยละ 57.1 ระดับปานกลาง ร้อยละ 40.0 และระดับน้อย ร้อยละ 2.9



รูปที่ 8.2-2.9 การรับทราบข้อมูลโครงการก่อนการประชุม



รูปที่ 8.2-2.10 แหล่งข้อมูลการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2

ส่วนที่ 5 ความพึงพอใจต่อการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2

- ความเข้าใจโครงการที่เพิ่มขึ้นภายหลังการเข้าร่วมประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมที่ระบุว่ามีความเข้าใจโครงการเพิ่มขึ้นภายหลังการประชุมในระดับมาก มีร้อยละ 68.6 และระดับปานกลาง ร้อยละ 31.4 ทั้งนี้ ไม่มีผู้ที่ระบุว่ามีความเข้าใจโครงการเพิ่มขึ้นภายหลังการประชุมในระดับน้อย
- ความเหมาะสมของเนื้อหาในการบรรยาย ผู้เข้าร่วมประชุมมีความพึงพอใจต่อเนื้อหาในการบรรยายในระดับมาก ร้อยละ 68.6 ระดับปานกลาง ร้อยละ 31.4 ทั้งนี้ ไม่มีผู้ที่ระบุว่ามีความพึงพอใจต่อเนื้อหาในการบรรยายในระดับน้อย
- ความชัดเจนของการตอบประเด็นคำถามของวิทยากร ผู้เข้าร่วมประชุมที่เห็นว่าความชัดเจนของการตอบประเด็นคำถามของวิทยากรอยู่ในระดับมาก มีร้อยละ 68.6 ระดับปานกลาง ร้อยละ 31.4 ทั้งนี้ ไม่มีผู้ที่ระบุว่าความชัดเจนของการตอบประเด็นคำถามของวิทยากรอยู่ในระดับน้อย
- รูปแบบและเวลาในการเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็น ผู้เข้าร่วมประชุมที่พึงพอใจต่อรูปแบบและเวลาในการเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีร้อยละ 74.3 ระดับปานกลาง ร้อยละ 25.7 ทั้งนี้ ไม่มีผู้ที่ระบุว่าพึงพอใจต่อรูปแบบและเวลาในการเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นอยู่ในระดับน้อย
- ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมที่เห็นว่าความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดประชุมอยู่ในระดับมาก มีร้อยละ 77.1 ระดับปานกลาง ร้อยละ 20.0 ทั้งนี้ มีผู้ที่ระบุว่าความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดประชุมอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 2.9
- ความเหมาะสมของเนื้อหาในสื่อประกอบการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมเห็นว่าความเหมาะสมของเนื้อหาในสื่อประกอบการประชุมอยู่ในระดับมาก มีร้อยละ 71.4 ระดับปานกลาง ร้อยละ 28.6 ทั้งนี้ ไม่มีผู้ที่ระบุว่าความเหมาะสมของเนื้อหาในสื่อประกอบการประชุมอยู่ในระดับน้อย
- ความเหมาะสมของรูปแบบการจัดประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมที่เห็นว่ารูปแบบการจัดประชุมมีความเหมาะสมในระดับมาก มีร้อยละ 71.4 ระดับปานกลาง ร้อยละ 22.9 ทั้งนี้ มีผู้ที่ระบุว่ารูปแบบการจัดประชุมมีความเหมาะสมในระดับน้อย ร้อยละ 5.7
- ความเหมาะสมของช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้เข้าร่วมประชุมที่เห็นว่าความเหมาะสมของช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการอยู่ในระดับมาก มีร้อยละ 54.3 ระดับปานกลาง ร้อยละ 45.7 ทั้งนี้ ไม่มีผู้ที่ระบุว่าความเหมาะสมของช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการอยู่ในระดับน้อย
- ความเหมาะสมด้านความพร้อมของอุปกรณ์ สถานที่ และอาหาร ผู้เข้าร่วมประชุมที่เห็นว่าความเหมาะสมด้านความพร้อมของอุปกรณ์ สถานที่ และอาหาร อยู่ในระดับมาก มีร้อยละ 65.7 ระดับปานกลาง ร้อยละ 28.6 ทั้งนี้ มีผู้ที่ระบุว่าความเหมาะสมด้านความพร้อมของอุปกรณ์ สถานที่ และอาหาร อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 5.7
- ภาพรวมการจัดประชุมครั้งนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมที่พึงพอใจต่อภาพรวมการจัดประชุมครั้งนี้อยู่ในระดับมาก มีร้อยละ 74.3 ระดับปานกลาง ร้อยละ 20.0 ทั้งนี้ มีผู้ที่ระบุว่าพึงพอใจต่อภาพรวมการจัดประชุมครั้งนี้อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 5.7

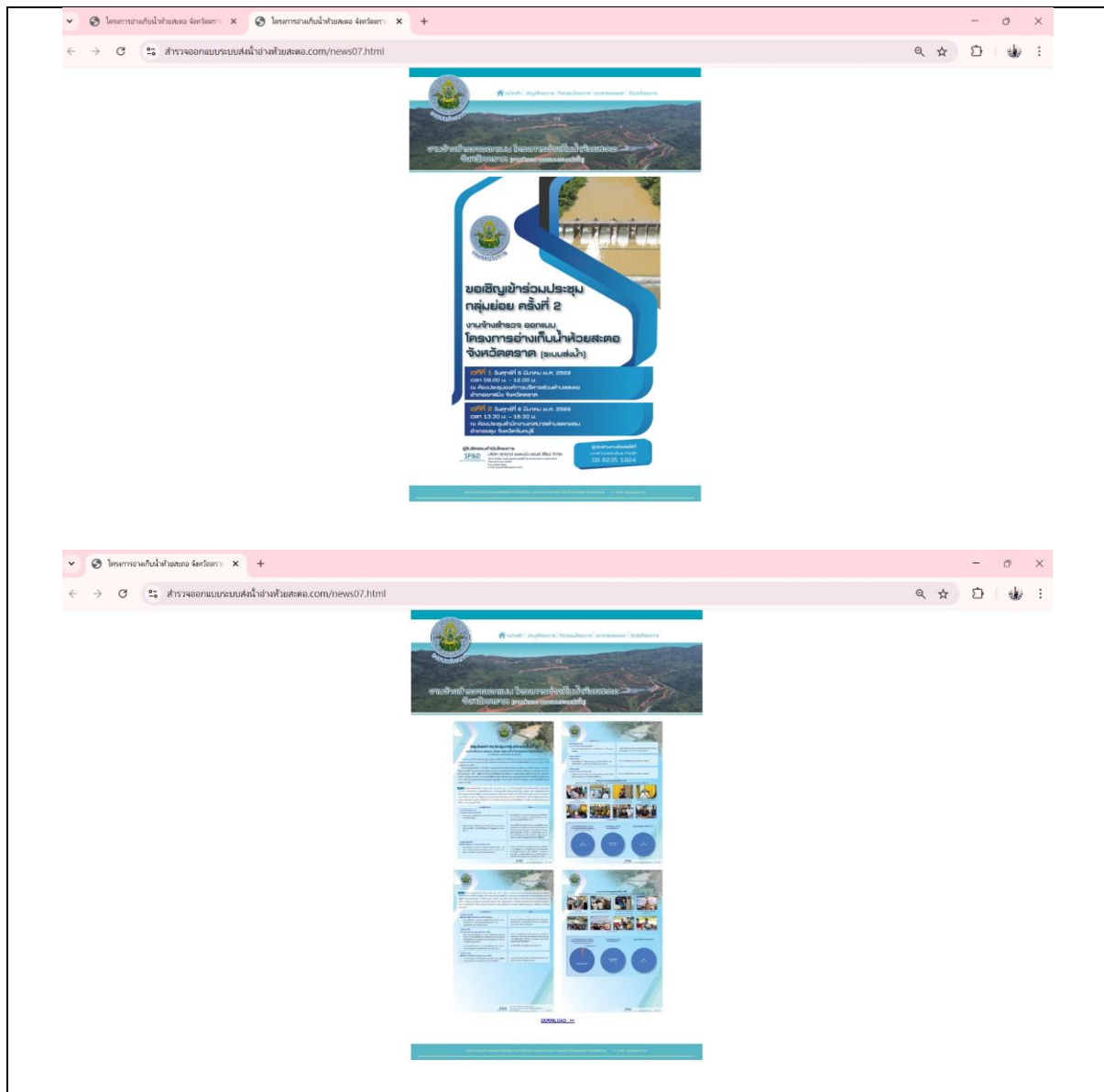
ส่วนที่ 5 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติม

ผู้เข้าร่วมประชุมไม่มีข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติม

9. การดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์

การดำเนินการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางสื่อออนไลน์ของโครงการเพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ ความก้าวหน้า ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ช่องทางการติดต่อประสานงานโครงการ และแผนกิจกรรมในระยะต่อไปของโครงการให้ทราบโดยทั่วกัน ผ่านเว็บไซต์ของโครงการ www.สำรวจออกแบบระบบส่งน้ำอ่างห้วยสะตอ.com

โดยตัวอย่างผลการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ที่ผ่านมา ดังแสดงในรูปที่ 9-1 และภาพผลงานการจัดทำจดหมายข่าวเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการแสดงดังภาคผนวก จ



รูปที่ 9-1 การประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์โครงการ

ภาคผนวก ก

สำเนาเอกสารประกอบการประชุม



ภาคผนวก ก
เอกสารประกอบการประชุม



กรมชลประทาน

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ
จังหวัดตราด
(งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)



ดาวนโหลดเอกสาร
ประชาสัมพันธ์โครงการ

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการชุดที่ 3
มีนาคม 2569

เอกสารประกอบการประชุม (ต่อ)



สรุปลักษณะสำคัญของโครงการ

1. อ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ

(จากผลการออกแบบรายละเอียดอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (กรมชลประทาน, 2563))

อ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ ตั้งอยู่หมู่ที่ 5 บ้านมะขิงเขตร ตำบลหนองบอน อำเภอขมิ้นใต้ จังหวัดตราด และหมู่ที่ 4 บ้านโคกดี ตำบลหนองหวู่ อำเภอขลุ่ย จังหวัดจันทบุรี ตั้งอยู่ที่เส้นรุ้ง 12°41'-9" เหนือ และเส้นแวง 102°24'-24" ตะวันออก หรือ พิกัดที่ 217,784 ม.ม. 1,404,341 ม.ม. ตามพิกัดระบบ UTM โซน 48P แบบพิกัดแม่เหล็กทหาร ระวาง 5434 II ตำแหน่งที่ตั้งโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ และลักษณะสำคัญของโครงการ สรุปได้ดังนี้

(1) เขื่อนหลัก	
ชนิดของเขื่อนหลัก	เขื่อนดินเขื่อนแบ่งชั้น (Zoned Type Dam)
ความกว้างสันเขื่อน	9.00 ม.
ความยาว	900.00 ม.
ความสูงของเขื่อน	31.00 ม.
ลาดชันเหนือน้ำ	1:3.5
ลาดชันรับน้ำ	1:3.0
ระดับสันเขื่อน	+110.00 ม. (รท.ก.)
ระดับน้ำเก็บกัก	+105.00 ม. (รท.ก.)
ระดับน้ำสูงสุด	+104.90 ม. (รท.ก.)
ระดับน้ำต่ำสุด	+88.00 ม. (รท.ก.)
ความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก	87.27 ล้าน ลบ.ม.
พื้นที่รับน้ำที่ระดับน้ำสูงสุด	4,388 ไร่

(2) เขื่อนปิดช่องเขาต่ำ (Saddle Dam)	
ลักษณะอาคาร	เขื่อนดินแบบเขื่อนโค้ง (Homogeneous Type Dam)
ความยาวสันเขื่อน	300.00 ม.
ความสูงของเขื่อน	8.50 ม.

(4) อาคารท่อระบายน้ำ (Outlet Works)	
ลักษณะอาคาร	ถังเหลี่ยมสี่เหลี่ยมคี่เหลี่ยม (ตั้งอยู่ทางเหนือของเขื่อนหลัก)
พิกัด	1. ส่วนอาคารตอนหน้าอยู่ที่ระดับประมาณ 2.2 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อระบายน้ำสูงสุด	2.00 ม. (รท.ก.)
ระบายน้ำสูงสุด	43.82 ลบ.ม./วินาที

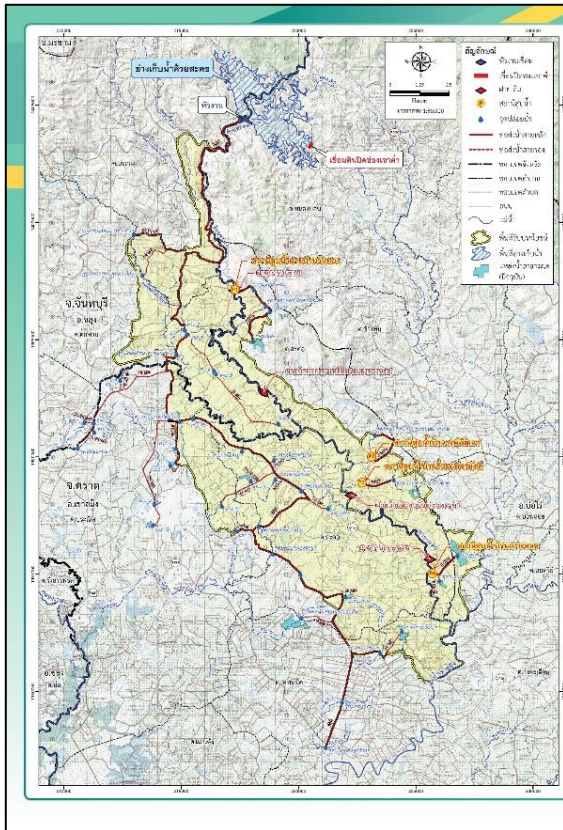
(3) อาคารทางระบายน้ำล้น (Service Spillway)	
ประเภทของอาคาร	Gate Spillway
รูปแบบอาคาร	ประตูเหล็กบานโค้ง (Radial Gate)
ขนาดตลิ่งตามความยาว (B) (รวม)	6,008.00 ม.
ระดับตลิ่งตาม	+101.00 ม. (รท.ก.)
ระดับสันเขื่อน	+107.00 ม. (รท.ก.)
ปริมาณน้ำระบายออกสูงสุด (อัตรา 80% PI)	125.26 ลบ.ม./วินาที

ความเป็นมาของโครงการ

จากมติคณะรัฐมนตรี (ม.ร.ว.) พ.ศ. 2536 ที่ให้ศึกษาความเป็นมาของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด เพื่อพัฒนาเป็นไปตามลำดับความเหมาะสมและสอดคล้องกัน โดยดำเนินการศึกษาจัดทำแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำร่วมกับกรมชลประทาน กรมชลประทานและกรมโยธาธิการและผังเมือง โดยโครงการพัฒนาแหล่งน้ำดังกล่าว ซึ่งแล้วเสร็จเมื่อเดือนเมษายน พ.ศ. 2539 โดยมีโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ เป็นส่วนหนึ่งของแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำโครงการพัฒนาแหล่งน้ำภาคใต้บริเวณจังหวัดตราดและจังหวัดสุรินทร์ และพัฒนาในระยะยาว (พ.ศ. 2544-2547) มีเป้าหมายหลักเพื่อพัฒนาพื้นที่ชลประทานและเสริมสร้างวินัยการใช้น้ำของเกษตรกรในเขตพื้นที่นี้

วัตถุประสงค์ของโครงการ

กรมชลประทาน มีความประสงค์ให้ดำเนินการ ดำเนินงานสำรวจและออกแบบระบบส่งน้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้ง ช่วยให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารและรายได้ของเกษตรกรได้อย่างเพียงพอ และยังเป็นประโยชน์ในการอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้นในระยะยาว



2. ระบบส่งน้ำ

จากการศึกษาความยาวและเส้นแวงจากประตูระบายน้ำที่ 1 สรุปได้ว่า ระบบส่งน้ำและพื้นที่ชลประทานโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ระบบ มีพื้นที่ชลประทานรวม 62,176 ไร่

1) ระบบส่งน้ำฝั่งขวา (ระบบส่งน้ำโดยคงจากอ่างเก็บน้ำ)

เป็นการส่งน้ำด้วยท่อส่งน้ำโดยคงจากอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอไปยังพื้นที่บางส่วนของตำบลพลาหมื่น ตำบลหนองหวู่ อำเภอขลุ่ย จังหวัดจันทบุรี และ ตำบลพลาหมื่น ตำบลหนองหวู่ อำเภอขลุ่ย จังหวัดตราด โดยก่อสร้างจะวางไปตามแนวถนนเป็นหลัก

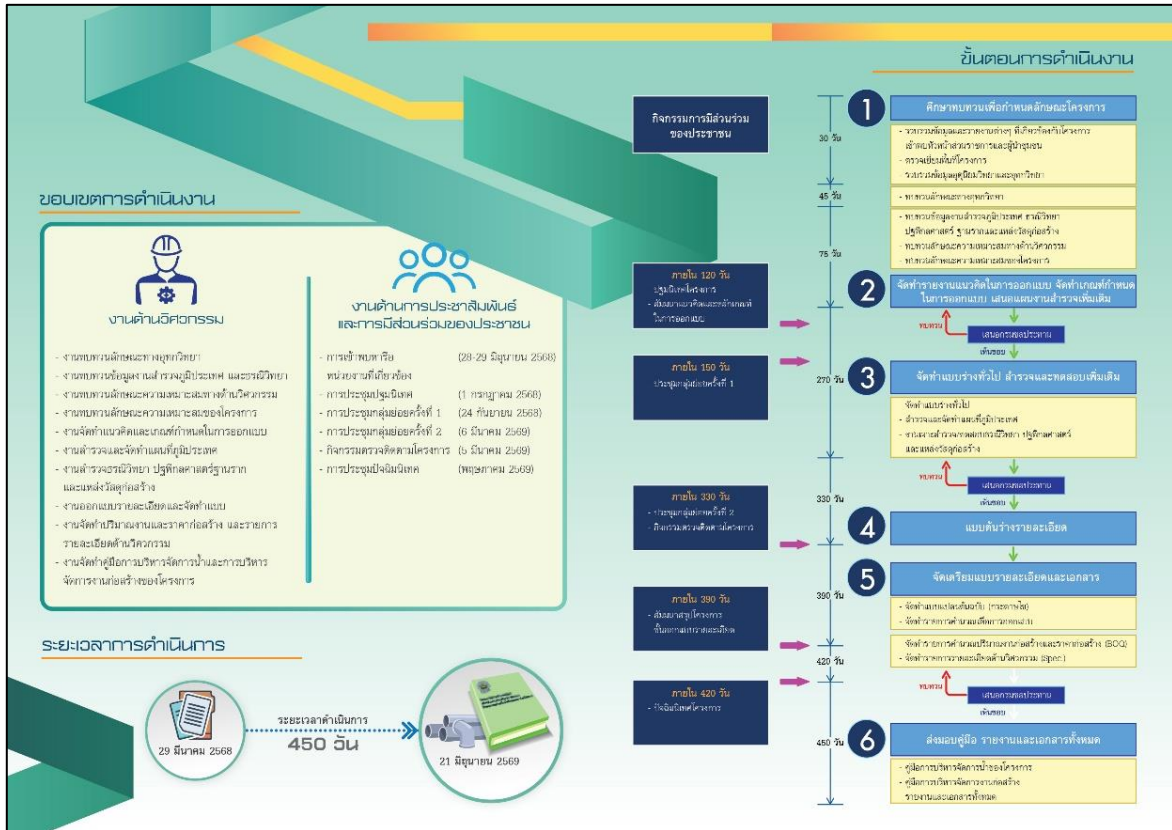
- ท่อส่งน้ำขนาดหลัก (MP) 1 สาย ขนาดท่อ 1.20 - 0.90 เมตร รวมความยาวประมาณ 42.60 กิโลเมตร
- ท่อส่งน้ำขนาดรอง 18 สาย ขนาดท่อ 0.80 - 0.30 เมตร รวมความยาวประมาณ 35.19 กิโลเมตร
- มีจุดส่งน้ำให้แหล่งน้ำสาธารณะ จำนวน 56 แห่ง
- พื้นที่ชลประทานรวมประมาณ 49,315 ไร่

2) ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย (ระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้า)

เป็นการส่งน้ำด้วยระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (คิดตั้งสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจำนวน 4 แห่ง หรือระบบส่งน้ำไปใช้พื้นที่บางส่วนของตำบลสะตอ อำเภอขลุ่ย และ ตำบลปะตอ อำเภอขลุ่ย จังหวัดตราด ระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้าสามารถส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานประมาณ 5,720 ไร่ นอกจากนี้ น้ำที่ล้นออกมาจากอ่างเก็บน้ำยังสามารถรองรับพื้นที่ชลประทานในห้วยสะตอได้ประมาณ 7,141 ไร่ รวมพื้นที่ชลประทานฝั่งซ้ายจำนวน 12,861 ไร่

	P1	P2	P3	P4
ที่ตั้ง	หมู่ 8	หมู่ 4	หมู่ 9	หมู่ 3
พื้นที่ชลประทาน	ฝายบ้านวังทอง 1,022 ไร่	บ้านวังหมื่นฝายคู้ 581 ไร่	บ้านวังหมื่นฝายคู้ 1,980 ไร่	บ้านเกาะน้อย 2,177 ไร่
จำนวนเครื่องสูบน้ำ	2 เครื่อง	2 เครื่อง	2 เครื่อง	2 เครื่อง
อัตราการสูบน้ำ/เครื่อง	0.10 ลบ.ม./วินาที	0.10 ลบ.ม./วินาที	0.25 ลบ.ม./วินาที	0.25 ลบ.ม./วินาที
ระยะส่งน้ำสูงสุด	50 ม.	30 ม.	30 ม.	30 ม.
ขนาดท่อส่งน้ำ	300 มม.	300 มม.	400 มม.	300-400 มม.
ความยาวท่อ	4.13 กม.	2.28 กม.	1.43 กม.	1.45 กม.
แหล่งน้ำที่ใช้น้ำ	หนองอ้ง, คลองจระเข้	คลองจระเข้	แหล่งน้ำสาธารณะทุ่งช้างตา	สระตอ, สระวังแดง

เอกสารประกอบการประชุม (ต่อ)



บอร์ดนิทรรศการ

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)

ความเป็นมาของโครงการ

จ.ตราดมีพื้นที่ในปี พ.ศ. 2535 ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำอย่างหนัก ทั้งจากขาดประตอติดย รัฐบาลไม่ขยาย ขีดหมายแหล่งน้ำโครงการปฏิรูปดา ระหวะการ กรมชลประทานจึงได้จัดทำแผนงานพัฒนาแหล่งน้ำของจังหวัดตราด พื้นที่น้ำจืดที่มีอยู่ไม่เต็ม สันติประชากรม และเขตติดต่อพื้นที่ โดยทำเป็นงาน ศึกษาจัดทำแผนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำจืด การศึกษาความเหมาะสมและ ออกแบบรายละเอียดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำจืดตราด ซึ่งแล้วเสร็จเมื่อเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2539 ได้มีโครงการจ้างสำนักน้ำห้วยสะตอ เป็นส่วนหนึ่งของแผนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำจืดตราดได้บรรจุไว้ในแผนพัฒนา 5 ปีระหว่าง พ.ศ. 2544-2547) มีเป้าหมายหลักเพื่อพัฒนาพื้นที่ ผลิตประปาและเสริมปริมาณน้ำภาคใต้ภาคใต้ภาค

วัตถุประสงค์ของโครงการ

วัตถุประสงค์ของโครงการ มีความประสงค์ให้ดำเนินการ งานจ้างออกแบบ ตำแหน่งงานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ) โดยโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ มีบทตั้งในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำภาคภายในพื้นที่ จังหวัดตราด และโครงการสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดตราด (พ.ศ. 2561-2564) ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 คือ การเสริมสร้างชุมชนเข้มแข็งและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีความอุดมสมบูรณ์ เกิดประโยชน์แก่ชุมชนและจังหวัดตราดอย่างยั่งยืน

ระยะเวลาการดำเนินงาน

28 มีนาคม 2568 - 21 มีนาคม 2568 (400 วัน)

ผู้รับผิดชอบดำเนินโครงการ

SP&D
บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด
เลขที่ 102/281 หมู่ 10 ต.หนองปรือ อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี 11000
โทร 02-512-0000 โทรสาร 02-512-0001
www.spand.com

ที่ตั้งโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ

อ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ ตั้งอยู่หมู่ที่ 5 ตำบลห้วยแร้ง อำเภอหนองบอน อำเภอตราด และหมู่ที่ 4 ตำบลศรีช้างสะตอ อำเภอตราด จังหวัดตราด ตั้งอยู่ที่เส้นรุ้ง 12°41'0" หนือ และเส้นแวง 102°24'2" ตะวันออก หรือ พิกัด 217,784 ทศ 1,404,341 ทศม ตามพิกัดระบบ UTM โซน 48P แยกแยะแผนที่ดาว ขนาด 5:434 M ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ และลักษณะสำคัญของโครงการ สรุปได้ดังนี้

ผู้รับผิดชอบดำเนินโครงการ

SP&D
บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด
เลขที่ 102/281 หมู่ 10 ต.หนองปรือ อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี 11000
โทร 02-512-0000 โทรสาร 02-512-0001
www.spand.com



แบบสอบถาม



รหัสแบบสอบถาม (เฉพาะเจ้าหน้าที่)

เวลาที่ลำดับที่.....

แบบสอบถามการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
(งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)

- เวทีที่ 1 ในวันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น. - 12.00 น ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด
- เวทีที่ 2 ในวันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 น. - 16.30 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลคกพรหม อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี

คำชี้แจง : โปรดแสดงความคิดเห็นของท่านให้ครบถ้วนสมบูรณ์ โดยกรอกข้อความหรือทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด ซึ่งความคิดเห็นดังกล่าวนำไปใช้ประกอบการศึกษาทางวิชาการของโครงการเท่านั้น ในกรณีนี้ ท่านยินยอมให้ใช้ข้อมูลส่วนตัวตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) เพื่อนำไปประกอบการศึกษาของโครงการฯ หรือไม่

1. ยินยอม 2. ไม่ยินยอม

ชื่อ-สกุล.....ที่อยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....เบอร์โทรศัพท์.....
ชื่อหน่วยงาน.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 เพศ 1) ชาย 2) หญิง 3) ไม่ระบุ 1.2 อายุ.....ปี (นับจำนวนเต็ม)

1.3 ท่านเข้าร่วมประชุมในฐานะผู้แทนจากหน่วยงาน/กลุ่มผู้มีส่วนได้เสียใด

- 1) หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ ระดับจังหวัด 6) ประชาชนในพื้นที่โครงการ
- 2) หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ ระดับอำเภอ 7) คณะกรรมการลุ่มน้ำ/กลุ่มผู้ใช้น้ำ
- 3) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่โครงการ (เทศบาล/อบต.) 8) สื่อมวลชน/องค์กรเอกชน
- 4) ผู้แทนสถานศึกษา/ศาสนสถาน/สถานพยาบาล 9) ผู้สนใจทั่วไป/อื่นๆ (ระบุ)
- 5) ผู้นำชุมชน ได้แก่ กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/คณะกรรมการหมู่บ้าน เป็นต้น

1.4 ระดับการศึกษา

- 1) ประถมศึกษา 2) มัธยมศึกษาตอนต้น 3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
- 4) อนุปริญญาหรือเทียบเท่า/ปวส. 5) ปริญญาตรี 6) สูงกว่าปริญญาตรี
- 7) อื่น ๆ (ระบุ).....

(มีต่อด้านหลัง)

1



แบบสอบถาม (ต่อ)

1.5 อาชีพ

- 1) รับราชการ 2) พนักงานรัฐวิสาหกิจ 3) พนักงานบริษัท 4) ค้าขาย
 5) นักการเมืองท้องถิ่น 6) ธุรกิจส่วนตัว 7) รับจ้างทั่วไป 8) เกษตรกรรม
 9) อื่น ๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นต่องานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ

2.1 ความคิดเห็นต่องานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)

- 1) เห็นด้วย เพราะ.....
 2) ไม่เห็นด้วย เพราะ.....

2.2 ท่านเห็นว่าโครงการมีความสำคัญและความจำเป็นในการพัฒนามากน้อยเพียงใด

- 1) จำเป็นต้องพัฒนา เพราะ.....
 2) ไม่จำเป็นต้องพัฒนา เพราะ.....
 3) อื่นๆ (ระบุ).....

2.3 ความคิดเห็นของท่านต่อองค์ประกอบต่างๆ ของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ

- 1) เห็นด้วย เพราะ.....
 2) ไม่เห็นด้วย เพราะ.....

2.4 ท่านเห็นว่าการพัฒนาโครงการมีผลดี/ผลเสียอย่างไร

- 1) ผลดี เพราะ.....
 2) ผลเสีย เพราะ.....

2.5 ท่านมีที่ดินติดกับแนวท่อส่งน้ำของโครงการหรือไม่ (หากตอบข้อ 2)ไม่มี ข้ามไปตอบในส่วนที่ 3)

- 1) มี
 2) ไม่มี
 3) ไม่ทราบ

2.6 กรณีที่ท่านมีที่ดินติดกับแนวท่อส่งน้ำของโครงการ ท่านยินยอมให้วางแนวท่อผ่านหรือไม่

- 1) ยินยอม
 2) ไม่ยินยอม เพราะ.....

ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์โครงการ

3.1 ท่านเคยเข้าร่วมและรับฟัง/รับทราบข้อมูลโครงการ "ก่อน" การประชุมนี้ในครั้งนีหรือไม

- 1) เคย 2) ไม่เคย
 การประชุมปฐมฤกษ์โครงการ
 การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 1
 อื่นๆ (ระบุ).....

3.2 ท่านทราบว่าจะมีการจัด "การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2" ในครั้งนี้จากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- 1) จดหมายส่งตรง 2) เจ้าหน้าที่ของกรมชลประทาน/บริษัทที่ปรึกษาฯ 3) ป้ายประกาศ
 4) รับแจ้งจากหน่วยงานราชการ จังหวัด/อำเภอ/ตำบล 5) ผู้นำชุมชน (ส.อบต./ กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน)
 6) อื่นๆ (ระบุ).....

(มีต่อด้านหลัง)

2

แบบสอบถาม (ต่อ)




3.3 ก่อน เข้าร่วมประชุมท่านได้รับทราบ และมีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการมากน้อยเพียงใด

- 1) มาก 2) ปานกลาง 3) น้อย

3.4 หลัง เข้าร่วมประชุมท่านได้รับทราบ และมีความรู้ความเข้าใจต่อการสำรวจ ออกแบบโครงการ

- 1) มาก 2) ปานกลาง 3) น้อย

ส่วนที่ 4 : ความพึงพอใจต่อการประชุมในครั้งนี้

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ		
	มาก 	ปานกลาง 	น้อย 
1) ความเข้าใจโครงการที่เพิ่มขึ้นภายหลังการรับฟังการประชุม			
2) ความเหมาะสมของเนื้อหาในการบรรยาย			
3) ความชัดเจนของการตอบประเด็นคำถามของวิทยากร			
4) รูปแบบและเวลาในการเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็น			
5) ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดประชุม			
6) ความเหมาะสมของเนื้อหาในสื่อประกอบการประชุม			
7) ความเหมาะสมของรูปแบบการจัดประชุม			
8) ช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการมีความเหมาะสม			
9) ความเหมาะสมด้านความพร้อมของอุปกรณ์ สถานที่ และอาหาร			
10) ภาพรวมการจัดประชุมครั้งนี้			

ส่วนที่ 5 : ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ขอขอบคุณทุกท่านที่กรุณาตอบแบบสอบถามความคิดเห็น

Power Point Presentation

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด

การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 1

วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569
เวลา 9.00 – 12.00 น.
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ
อำเภอเขาสวน จังหวัดตราด

เสนอโดย
SP&D บริษัท ศุภฤกษ์ พลพลนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด

การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2

วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569
เวลา 13.30 – 16.30 น.
ณ สำนักงานเทศบาลตำบลกมร
อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี

ส่งมอบให้
SP&D บริษัท ศุภฤกษ์ พลพลนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด

PDPA Personal Data Protection Act พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

ตามที่ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) ได้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2565 จึงมีสิทธิทุกท่านมีสิทธิยื่นคำร้องขอ
มีการบันทึกภาพหรือมีชื่อและภาพในโครงการประชุม ออกการประชุฯ/รับแจก
ฉบับที่ขึ้นตรงส่วนอื่น หรือขอทราบคืบหน้าของงาน
เพื่อขอประกอบการพิจารณาและประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่อไป
จึงเรียนมาเพื่อทราบและขออนุญาตมา ณ ที่นี้

วัตถุประสงค์ การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2

01 เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าการออกแบบรายละเอียด (ฉบับร่าง) ของโครงการ ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ทุกภาคส่วนได้รับทราบ

02 เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่างๆ จากผู้เข้าร่วมประชุม เพื่อนำมาปรับแก้ไขแบบรายละเอียด ให้มีความเหมาะสมกับบริบทธรรมชาติและความต้องการของประชาชนในพื้นที่

หัวข้อการนำเสนอ

1. ความเป็นมาของโครงการ
2. ระยะเวลาดำเนินงานจ้างสำรวจ ออกแบบโครงการ
3. ลักษณะของโครงการ
4. ขั้นตอนการดำเนินงาน
5. การดำเนินงานที่ผ่านมา / ความก้าวหน้า

ความเป็นมาของโครงการ

- ปี พ.ศ. 2535 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทำการศึกษาความเหมาะสมและ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (ฉบับร่าง) และดำเนินการขออนุญาต
กรมชลประทาน 5 มิถุนายน 2535 เพื่อดำเนินการก่อสร้างฝาย
- ปี พ.ศ. 2538 กรมชลประทานได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับร่างฉบับใหม่ และได้ดำเนินการขออนุญาตกรมชลประทาน 5 มิถุนายน 2538
- ปี พ.ศ. 2544 กรมชลประทาน ได้ดำเนินการขออนุญาตกรมชลประทาน 5 มิถุนายน 2544
- ปี พ.ศ. 2562 กรมชลประทานได้ดำเนินการขออนุญาตกรมชลประทาน 5 มิถุนายน 2562
เพื่อให้ดำเนินการขออนุญาตกรมชลประทาน 5 มิถุนายน 2562
- ปี พ.ศ. 2564 กรมชลประทาน ได้ดำเนินการขออนุญาตกรมชลประทาน 5 มิถุนายน 2564

ต่อมาปี พ.ศ. 2568 กรมชลประทานได้จ้าง บริษัท ศุภฤกษ์ พลพลนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด
ให้ดำเนินการสำรวจ ออกแบบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)

Power Point Presentation (ต่อ)

ระยะเวลาดำเนินงานระยะลำค้ำมีแผนจ้างสำรวจ ออกแบบโครงการ

กรมชลประทาน โดย "สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม" ได้จ้างให้ บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด ใช้จ่ายเงินตามลำสำรวจ ออกแบบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (สำรวจ ออกแบบระบบน้ำ) โดยมีระยะเวลาดำเนินงาน 450 วัน

ผู้ขุดลอก	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด
สัญญาเช่าที่	9,417,269.9 (บาท.)
เริ่มดำเนินการ	29 มีนาคม 2563
ก่อสร้างอาคารสิ่งปลูกสร้าง	21 มิถุนายน 2563
กำหนดเวลาสิ้นสุดสัญญา	480 วัน

ลักษณะของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ

ที่ตั้งโครงการ
บริเวณทิศเหนือของพื้นที่ 4 ตำบล (ตำบลลำห้วยสะตอ, ตำบลลำห้วยสะตอ, ตำบลลำห้วยสะตอ, ตำบลลำห้วยสะตอ) อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก, 671,874.48 P

ข้อมูลอ่างเก็บน้ำ

- พื้นที่เก็บน้ำของอ่างฯ: 105.00 ไร่
- ปริมาณน้ำของอ่างฯ: 161.00 ล้าน ลบ.ม.
- ชนิดดิน: ฝายหิน

พื้นที่ของโครงการ (Consent plan Data)

สวนป่าต้นน้ำ	0	ไร่
สวนป่าต้นน้ำ	100.00	ไร่
สวนป่าต้นน้ำ	81.00	ไร่
สวนป่าต้นน้ำ	1,100.00	ไร่ (ป่าบก)
สวนป่าต้นน้ำ	1,100.00	ไร่ (ป่าบก)
สวนป่าต้นน้ำ	1,100.00	ไร่ (ป่าบก)
สวนป่าต้นน้ำ	1,100.00	ไร่ (ป่าบก)
สวนป่าต้นน้ำ	89.00	ไร่ (ป่าบก)
สวนป่าต้นน้ำ	87.87	ไร่ (ป่าบก)

ลักษณะของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ

ขนาดทางระบายน้ำ (Spillway Equilibrium)

ประเภทของอาคาร	เดิม 8.00 เมตร
รูปแบบอาคาร	ประตูระบายน้ำ (Gate Dam)
ขนาดของอาคาร	8.00x8.00 ม.
ชนิดของฝาย	1,101.00 ม. (ป่าบก)
ชนิดของฝาย	1,107.00 ม. (ป่าบก)
ปริมาณน้ำที่ระบายต่อวินาที	135.00 ลบ.ม./วินาที (ตาม 800 ปี)

อาคารระบายน้ำ (Outlet Works)

ลักษณะอาคาร	คลองระบายน้ำ (Canal)
ชนิด	1. ส่วนระบายน้ำที่ปล่อยน้ำลงสู่ลำน้ำ 2. อาคารกั้นน้ำ
ขนาดของอาคาร	8.00 ม.
ขนาดของอาคาร	40.00 ม.

ที่ตั้งเขื่อนกั้นน้ำ (Barricade Dam)

ลักษณะอาคาร	เขื่อนดินแบบเขื่อนดิน (Earth Dam)
ขนาดของอาคาร	300.00 ม.
ขนาดของอาคาร	5.00 ม.

สรุปลักษณะของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ (ระบบส่งน้ำ)

ระบบส่งน้ำเชิงขวา (ระบบส่งน้ำโดยลงจากอ่างเก็บน้ำ)

เป็นการส่งน้ำด้วยระบบน้ำที่ประกอบด้วยอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ ไปยังพื้นที่เกษตรกรรม ตำบลสะตอ ตำบลวังเจ้า อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก และ ตำบลสะตอ ตำบลวังเจ้า อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก โดยก่อสร้างโดยวางเป็นแนวตอนเป็นหลัก

- คลองน้ำสายหลัก (MP) 1 สาย**
 - ขนาดท่อส่งน้ำ 1.20 - 0.80 เมตร
 - รวมความยาวประมาณ 42.50 กิโลเมตร
- คลองสายรอง 18 สาย**
 - ขนาดท่อส่งน้ำ 0.50 - 0.80 เมตร
 - รวมความยาวประมาณ 85.00 กิโลเมตร
- จุดส่งน้ำที่ติดตั้งน้ำสาธารณะ จำนวน 66 แห่ง**
- พื้นที่ชลประทานรวม 49,316 ไร่**

สรุปลักษณะของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ (ระบบส่งน้ำ)

ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย (ระบบส่งน้ำด้วยไฟฟ้า)

เป็นการส่งน้ำด้วยระบบส่งน้ำด้วยไฟฟ้า (ติดตั้งสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจำนวน 4 แห่ง พร้อมระบบท่อส่งน้ำ) ไปยังพื้นที่บางส่วน ของ ตำบลสะตอ ตำบลวังเจ้า และ ตำบลวังเจ้า อำเภอวังเจ้า จังหวัดตราด

ระบบส่งน้ำด้วยไฟฟ้า สามารถส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทาน ประมาณ 6,720 ไร่ นอกจากนี้ น้ำที่ปล่อยมาจากอ่างเก็บน้ำ ห้วยสะตอยังสามารถรองรับพื้นที่ชลประทานบริเวณพื้นที่ห้วยสะตอ ได้ประมาณ 7,141 ไร่ รวมเป็นพื้นที่ชลประทานฝั่งซ้ายจำนวน 12,861 ไร่

สรุปลักษณะของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ (ระบบส่งน้ำ)

ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย (ระบบส่งน้ำด้วยไฟฟ้า)

สถานีสูบน้ำ P1 (ขนาด 1000 ลบ.ม.)

- จำนวนเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่อง
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง
- รวมความยาวประมาณ 1.2 กิโลเมตร
- รวมพื้นที่ชลประทาน 1,200 ไร่

สถานีสูบน้ำ P2 (ขนาด 1000 ลบ.ม.)

- จำนวนเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่อง
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง
- รวมความยาวประมาณ 1.2 กิโลเมตร
- รวมพื้นที่ชลประทาน 1,200 ไร่

สถานีสูบน้ำ P3 (ขนาด 1000 ลบ.ม.)

- จำนวนเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่อง
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง
- รวมความยาวประมาณ 1.2 กิโลเมตร
- รวมพื้นที่ชลประทาน 1,200 ไร่

สถานีสูบน้ำ P4 (ขนาด 1000 ลบ.ม.)

- จำนวนเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่อง
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง
- รวมความยาวประมาณ 1.2 กิโลเมตร
- รวมพื้นที่ชลประทาน 1,200 ไร่

Power Point Presentation (ต่อ)

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น
2. ศึกษารายละเอียดโครงการ ศึกษาแบบแปลน
3. ศึกษารายละเอียดโครงการ ศึกษาแบบแปลน
4. อนุมัติโครงการ

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

การประชุมสัมมนา การมีส่วนร่วมของประชาชน

แนวทางการดำเนินงาน

- อนุมัติดำเนินกรณีสถิติ
- อนุมัติดำเนินการจัดทำแบบแปลน
- อนุมัติโครงการ

การประชุมสัมมนา 7 กลุ่ม

1. กลุ่มผู้ที่เกี่ยวข้อง
2. กลุ่มผู้ชุมชน
3. คณะกรรมการติดตามโครงการ
4. ประชาชนในพื้นที่
5. ภาคเอกชน องค์การเอกชน สถาบันการศึกษา วิชาชีพที่เกี่ยวข้อง
6. สื่อมวลชน
7. ประชาชนทั่วไปที่เกี่ยวข้อง

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

แผนการประชุมสัมมนา และการมีส่วนร่วมของประชาชน

1. ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น
2. ศึกษารายละเอียดโครงการ ศึกษาแบบแปลน
3. ศึกษารายละเอียดโครงการ ศึกษาแบบแปลน
4. อนุมัติโครงการ

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

การประชุมสัมมนาที่หน่วยงานชลประทานในพื้นที่

วันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

- บริษัทฯ และตัวแทนชลประทาน กาลราจวิทย์สุธา ได้เข้าพบ นายวุฒิชัย นรสิงห์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดตราด เพื่อนำเสนอแผนการดำเนินงาน และรับฟังข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการ

- บริษัทฯ และตัวแทนชลประทาน กาลราจวิทย์สุธา ได้เข้าพบ นายชัชวาล ลุนหา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโครงการชลประทานตราด เพื่อนำเสนอแผนการดำเนินงาน และรับฟังข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการ

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

การประชุมสัมมนาที่ผ่านมา/ความก้าวหน้า

วันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2568

- บริษัทฯ และผู้แทนกรมชลประทาน ได้เข้าพบ นายวุฒิชัย นรสิงห์ ผู้อำนวยการจังหวัดตราด เพื่อนำเสนอแผนการดำเนินงาน และรับฟังข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการ

- บริษัทฯ และผู้แทนกรมชลประทาน ได้เข้าพบ นายชัชวาล ลุนหา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโครงการชลประทานตราด เพื่อนำเสนอแผนการดำเนินงาน และรับฟังข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการ

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

การประชุมสัมมนาที่ผ่านมา/ความก้าวหน้า

วันที่ 27-30 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น

เทศบาลตำบลคลองขาม

กำนันตำบลคลองขาม

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขาม

Power Point Presentation (ต่อ)

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

กิจกรรมเข้าพบหน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่
วันอาทิตย์ที่ 27-30 มิถุนายน พ.ศ. 2568

การดำเนินงานที่ผ่านมา/ความก้าวหน้า

ดำเนิน ๓ หน่วยงาน และผู้นำชุมชนหมู่ที่ 5 บ้านเขยอแล

ดำเนิน ๓ หน่วยงาน ผู้นำชุมชนหมู่ที่ 6

ผู้นำชุมชนหมู่ที่ 4 บ้านเจดีย์

ผู้นำชุมชนหมู่ที่ 5 บ้านสะพานหินล่าง

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

กิจกรรมเข้าพบหน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่
วันอาทิตย์ที่ 27-30 มิถุนายน พ.ศ. 2568

การดำเนินงานที่ผ่านมา/ความก้าวหน้า

ผู้นำชุมชนหมู่ที่ ๑ บ้านวังทอง

สหกรณ์บริหารร่วมตำบลสะอาด และผู้นำชุมชนตำบลสะอาด

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

การประชุมปฐมนิเทศโครงการ

การดำเนินงานที่ผ่านมา/ความก้าวหน้า

บริษัทฯ ร่วมกับกองชลประทาน ป่าโคก บางค้อเขยอ จัดประชุมทางไกล ผู้เข้าร่วมการดำเนินงานแบบเปิด กระบวนการแบบกลุ่ม ส่วนนิเทศโครงการ "ปฐมนิเทศโครงการ" งานจ้างสำรวจ ออกแบบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด ๕ ตำบลตราดนั้นเมื่อ วันจันทร์ที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุม โรงแรมบางค้อเขาใหญ่รีสอร์ทสิชลคีรี ตำบลเขาใหญ่ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดตราด โดยมีนายสุวิทย์ วัฒนศิริ นายช่างเทคนิคโครงการชลประทาน สืบค้นแบบก่อสร้างโครงการชลประทาน สืบค้นแบบการประชุมและ นำช่างเทคนิค นายอรรถ ภู่อึ้งฉายาโครงการชลประทานตราด สืบค้นแบบการงาน โดย มีผู้เข้าร่วมประชุมรวมทั้งสิ้น 85 คน (มีบันทึกและบันทึกการประชุม)

ภาพบรรยากาศการประชุมปฐมนิเทศโครงการ : วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

การดำเนินงานที่ผ่านมา/ความก้าวหน้า

ภาพบรรยากาศการประชุมปฐมนิเทศโครงการ : วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

การดำเนินงานที่ผ่านมา/ความก้าวหน้า

งานที่สำรวจและก่อสร้างในพื้นที่โครงการ จังหวัดจันทบุรี

วันที่ 5-8 สิงหาคม พ.ศ. 2568 บริษัทฯ ลงพื้นที่สำรวจแบบวัดความถี่ร่วมกับผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ ได้แก่ ตำบลอ่าวต๋อง ตำบลพนม ตำบลอ่าวต๋อง จังหวัดจันทบุรี

จังหวัดจันทบุรี

ตำบลอ่าวต๋อง

ตำบลพนม

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

การดำเนินงานที่ผ่านมา/ความก้าวหน้า

ลงพื้นที่สำรวจแบบวัดความถี่ในพื้นที่โครงการ จังหวัดตราด

วันที่ 5-8 สิงหาคม พ.ศ. 2568 บริษัทฯ ลงพื้นที่สำรวจแบบวัดความถี่ร่วมกับผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ ได้แก่ ตำบลพนม ตำบลอ่าวต๋อง ตำบลพนม ตำบลเขาฉกรรจ์ ตำบลเขยอ ตำบลอ่าวต๋อง จังหวัดตราด

จังหวัดตราด

ตำบลพนม

ตำบลอ่าวต๋อง

ตำบลเขยอ

ตำบลเขาฉกรรจ์

Power Point Presentation (ต่อ)

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 1

การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 1 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อนำเสนอวงประชุมชี้แจงรายละเอียดของโครงการและขอรับฟังความคิดเห็น และแจ้งโครงการแบบรายละเอียด งานสำรวจ ออกแบบ และใช้ทรัพยากร ของกรมชลประทาน ชำนาญพิเศษและ ชุมชนและกลุ่มอาชีพในโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด รวมทั้งแจ้ง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ใช้ชุมชน หน่วยงาน กรม ชลประทาน และประชาชนในพื้นที่ โดยมีดังนี้

เวทีที่ 1 จังหวัดจันทบุรี
 วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2569 เวลา 09:00 - 12:00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองจันทบุรี (ห้องประชุม 2) จำนวน 107 คน

เวทีที่ 2 จังหวัดตราด
 วันที่ 26 กันยายน 2569 เวลา 13:30 - 16:30 น. ณ ห้องประชุมอาคารเทศบาลเมืองตราด (ห้องประชุม 2) จำนวน 107 คน

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

เวทีที่ 1 จังหวัดจันทบุรี

วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2569 เวลา 09:00 - 12:00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองจันทบุรี (ห้องประชุม 2) โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อนำเสนอวงประชุมชี้แจงรายละเอียดของโครงการและขอรับฟังความคิดเห็น และแจ้งโครงการแบบรายละเอียด งานสำรวจ ออกแบบ และใช้ทรัพยากร ของกรมชลประทาน ชำนาญพิเศษและ ชุมชนและกลุ่มอาชีพในโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด รวมทั้งแจ้ง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ใช้ชุมชน หน่วยงาน กรม ชลประทาน และประชาชนในพื้นที่ โดยมีดังนี้

วัตถุประสงค์เพื่อหาข้อพิพาทโครงการ

- เวทีที่ 1: ความพึงพอใจ การดำเนินงานโครงการ
- เวทีที่ 2: ความพึงพอใจ ในการพัฒนาโครงการ
- เวทีที่ 3: ความพึงพอใจ ในการพัฒนาโครงการ

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

เวทีที่ 2 จังหวัดตราด

วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2569 เวลา 13:30 - 16:30 น. ณ ห้องประชุมอาคารเทศบาลเมืองตราด (ห้องประชุม 2) โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อนำเสนอวงประชุมชี้แจงรายละเอียดของโครงการและขอรับฟังความคิดเห็น และแจ้งโครงการแบบรายละเอียด งานสำรวจ ออกแบบ และใช้ทรัพยากร ของกรมชลประทาน ชำนาญพิเศษและ ชุมชนและกลุ่มอาชีพในโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด รวมทั้งแจ้ง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ใช้ชุมชน หน่วยงาน กรม ชลประทาน และประชาชนในพื้นที่ โดยมีดังนี้

วัตถุประสงค์เพื่อหาข้อพิพาทโครงการ

- เวทีที่ 1: ความพึงพอใจ การดำเนินงานโครงการ
- เวทีที่ 2: ความพึงพอใจ ในการพัฒนาโครงการ
- เวทีที่ 3: ความพึงพอใจ ในการพัฒนาโครงการ

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

การดำเนินงานที่ผ่านมา/ความก้าวหน้า

งานสำรวจพร้อมกันกลุ่มงาน 3RT ดำเนินการแล้วเสร็จ
 เก็บผล 84 ชุด รวมปริมาณ 285.54 เมตร

งานขุดบ่อสำรวจพื้นที่ (Test Pit) จำนวน 4 บ่อ
 และการวิเคราะห์ดิน (Hand Auger) จำนวน 178 ชุด เป็นการแล้วเสร็จ

ภาพถ่ายภาพถ่ายบริเวณบ่อสำรวจ

ภาพถ่ายภาพถ่ายวิเคราะห์ดิน (Hand Auger)

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

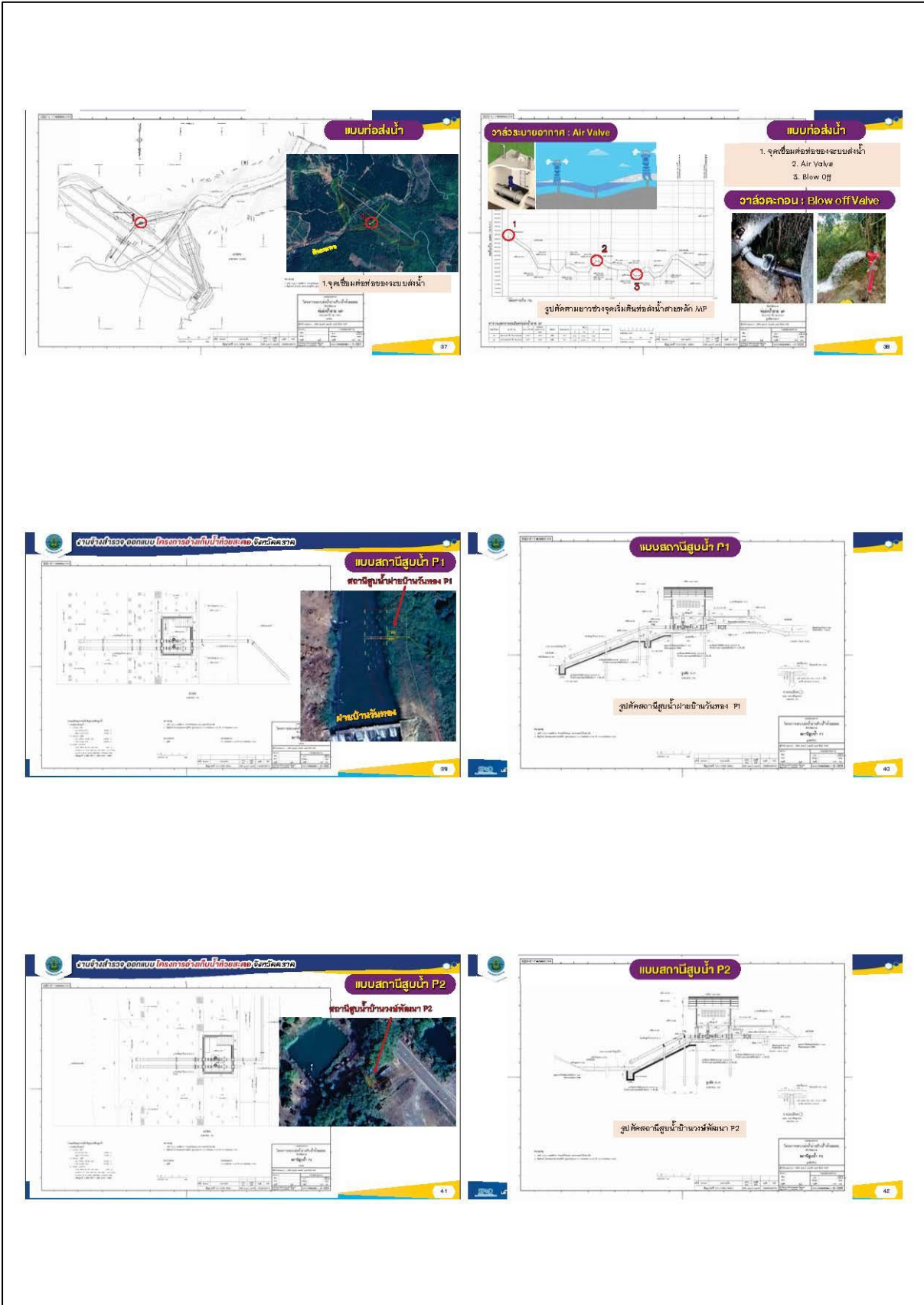
การดำเนินงานที่ผ่านมา/ความก้าวหน้า

จัดให้มีการประชุมและหารือในส่วนราชการก่อนการปประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2
 วันที่ 12-13 มกราคม พ.ศ. 2569 ลงพื้นที่เข้าพบผู้นำชุมชนและหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โครงการ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อนำเสนอองค์ประกอบของโครงการ ชำนาญพิเศษและ ชุมชนและกลุ่มอาชีพในโครงการ รวมทั้งแจ้ง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ใช้ชุมชน หน่วยงาน กรม ชลประทาน และประชาชนในพื้นที่ โดยมีดังนี้

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด

กรมชลประทาน
 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 (ปัจจุบันที่ 6 กรุงเทพฯ 10000)
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด
 จังหวัดตราด
แบบรายละเอียด
ระบบส่งน้ำ
 ออกแบบโดย
 บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด

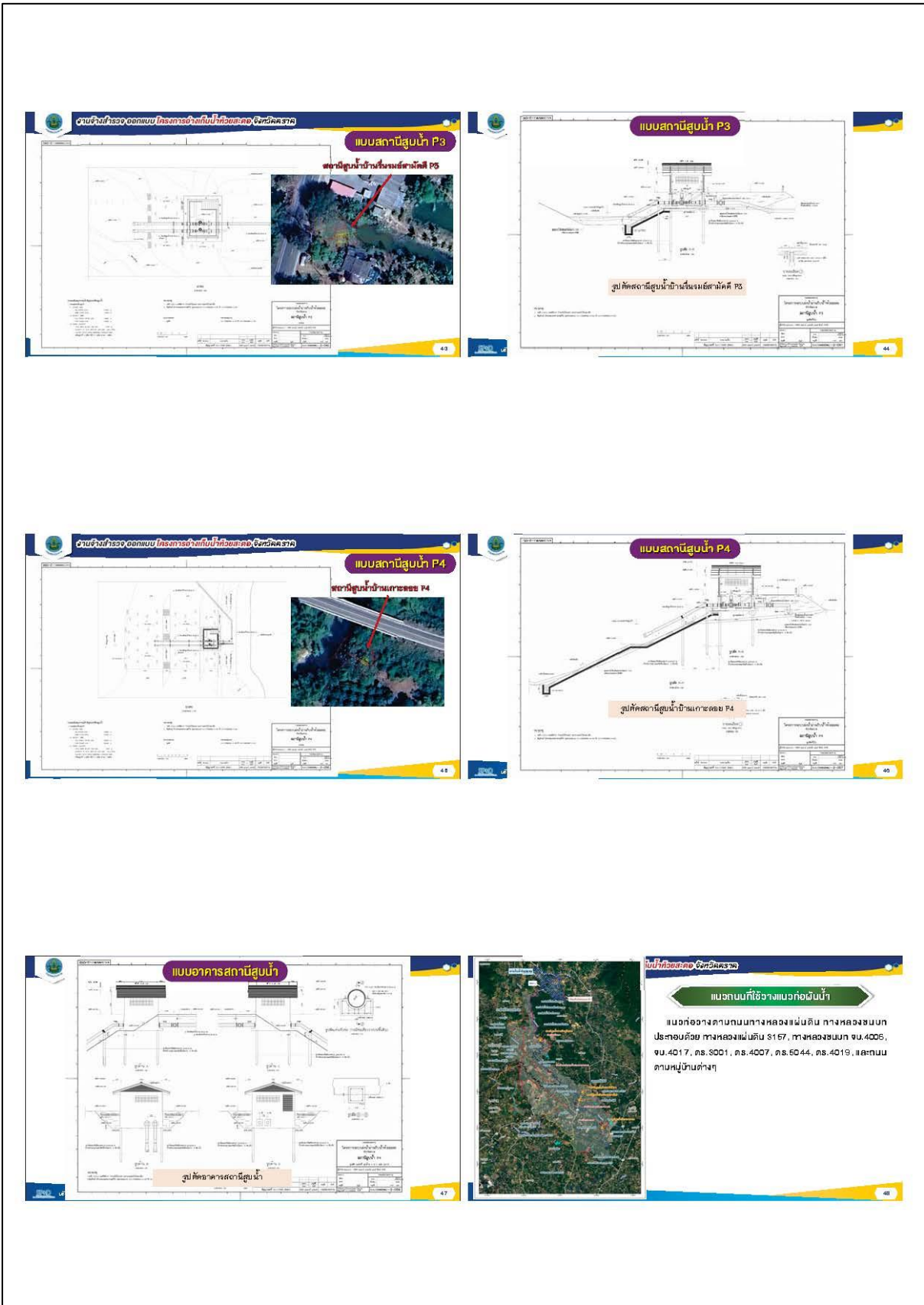
Power Point Presentation (ต่อ)



The presentation consists of six slides, each with a title and technical content:

- Slide 37: แบบก่อสร้างท่อส่งน้ำ** (Construction drawing of the water pipe). It includes a plan view and a cross-section view. A red circle highlights a specific location on the plan view, with a corresponding aerial photo showing the site. The caption reads: "1. จุดเชื่อมท่อต่อของระบบส่งน้ำ" (1. Connection point of the water pipe system).
- Slide 38: วาล์วระบายอากาศ : Air Valve** (Air Valve). It features a 3D cutaway diagram of the valve and a schematic diagram with three numbered points (1, 2, 3) indicating its location along a pipe. The caption reads: "รูปที่แสดงแนววางจุดติดตั้งวาล์วระบายอากาศ MP" (Diagram showing the layout of the air valve installation point MP).
- Slide 39: แบบก่อสร้างท่อส่งน้ำ** (Construction drawing of the water pipe). It includes a schematic diagram and two photographs showing the physical installation of a pipe with a blow-off valve. The caption reads: "1. จุดเชื่อมต่อท่อของระบบส่งน้ำ, 2. Air Valve, 3. Blow Off" (1. Connection point of the water pipe system, 2. Air Valve, 3. Blow Off).
- Slide 40: แบบสถานีสูบน้ำ P1** (Water Pumping Station P1). It shows a detailed architectural plan of the station. An aerial photo shows the station's location near a body of water. The caption reads: "สถานีสูบน้ำบ้านวังทอง P1" (Water Pumping Station P1, Ban Wang Thong).
- Slide 41: แบบสถานีสูบน้ำ P2** (Water Pumping Station P2). It shows a detailed architectural plan of the station. An aerial photo shows the station's location. The caption reads: "สถานีสูบน้ำบ้านวังทองพัฒนา P2" (Water Pumping Station P2, Ban Wang Thong Development).
- Slide 42: แบบสถานีสูบน้ำ P2** (Water Pumping Station P2). It shows a detailed architectural plan of the station, similar to slide 41. The caption reads: "รูปที่แสดงในสูบน้ำบ้านวังทองพัฒนา P2" (Diagram showing the layout of the water pumping station P2, Ban Wang Thong Development).

Power Point Presentation (ต่อ)



The presentation consists of 10 slides:

- Slide 43:** Title: "แบบสถานีสูบน้ำ P3" (Water Pump Station P3). Content: Site plan and aerial view of the P3 station.
- Slide 44:** Title: "แบบสถานีสูบน้ำ P3" (Water Pump Station P3). Content: Detailed technical drawing of the P3 station.
- Slide 45:** Title: "แบบสถานีสูบน้ำ P4" (Water Pump Station P4). Content: Site plan and aerial view of the P4 station.
- Slide 46:** Title: "แบบสถานีสูบน้ำ P4" (Water Pump Station P4). Content: Detailed technical drawing of the P4 station.
- Slide 47:** Title: "แบบอาคารสถานีสูบน้ำ" (Water Pump Station Building). Content: Architectural drawings of the station building.
- Slide 48:** Title: "แนวถนนที่ใช้จากแนวก่อนผันน้ำ" (Road alignment from before diversion). Content: Map showing road alignments and project locations.

Power Point Presentation (ต่อ)

งบจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด

ลำดับ	รายการ	ราคา (ล้านบาท)
1	ค่าชดเชยที่ดิน	840.054
2	ค่าก่อสร้างเขื่อนและอาคารประกอบ	1,864.307
3	ค่าก่อสร้างระบบส่งน้ำ	2,853.505
ราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ		5,557.866

ติดต่อประสานงานเพิ่มเติม

SP&D
Suganrak Planning and Design Co., Ltd.

บริษัท สุกฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด

ที่อยู่ 49/6 ซอย สุขุมวิท 59 แขวงลาดพร้าว
เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10 230
โทร 02 038 99 66

หรือ ผู้ประสานงานที่กองช่าง นายอรรถเมธีร์ แสกา
โทร 099 1011 722

**งานจ้างออกแบบ สำหรับงานจ้างสำรวจ ออกแบบ
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด**

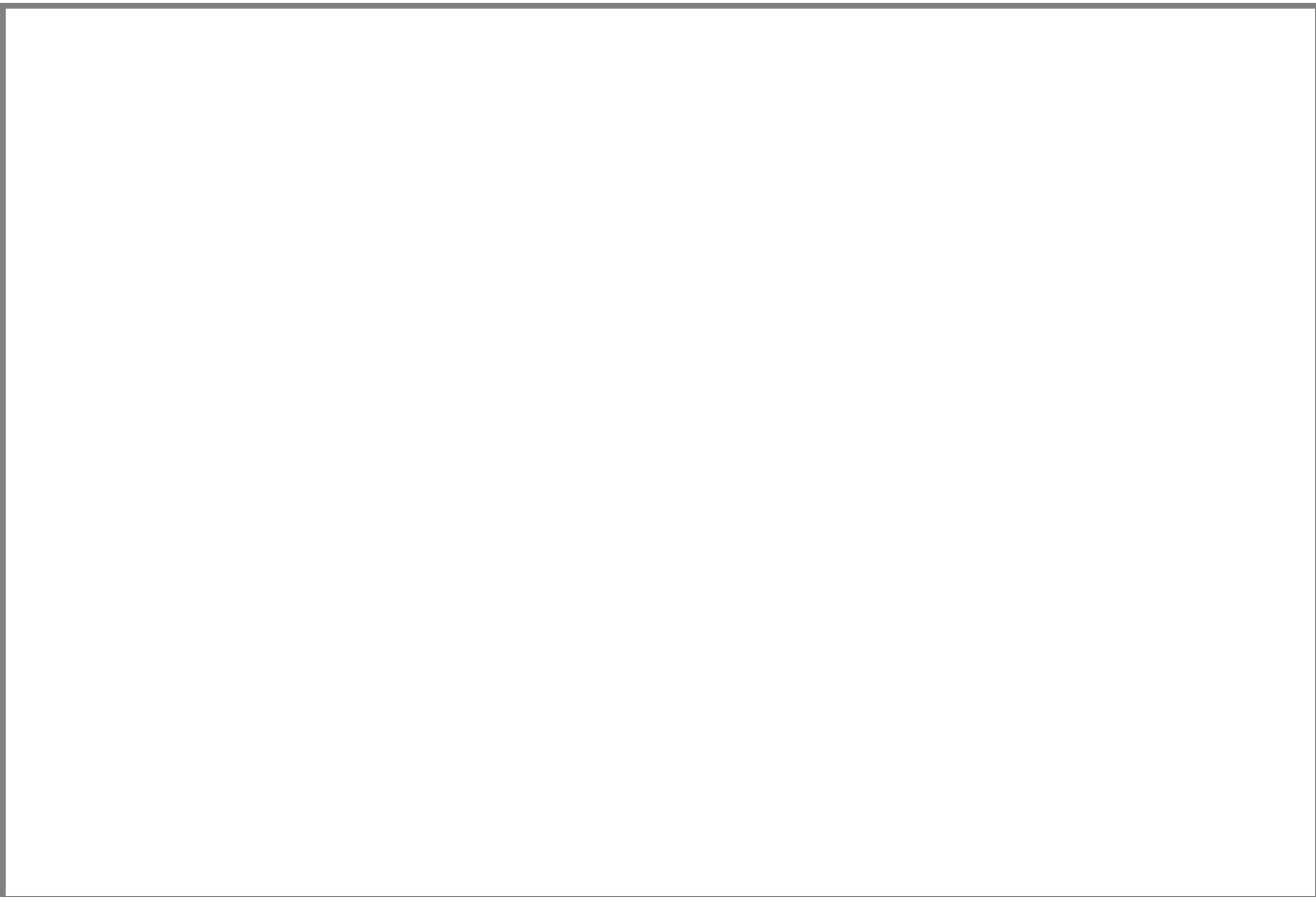
**จบการนำเสนอ
ของอบคต**

เสนอโดย

SP&D บริษัท สุกฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด

ภาคผนวก ข

สำเนาจดหมายเชิญประชุม



เวทีที่ 1



ภาคผนวก ข สำเนาหนังสือเชิญประชุม



ที่ กษ ๐๓๓๓.๐๑/๑๘๒

สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
กรมชลประทาน ถนนสามเสน
กทม. ๑๐๓๐๐

๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๒ เวทีที่ ๑.
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานออกแบบระบบส่งน้ำ)

เรียน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๒ เวทีที่ ๑ จำนวน ๑ แผ่น
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๒ เวทีที่ ๑ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่กรมชลประทาน ได้จ้าง บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด ตามสัญญาเลขที่ จ.๔๑/๒๕๖๘ (สพด.) ลงวันที่
๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘ กำหนดระยะเวลาในการดำเนินงาน ๔๕๐ วัน โดยเริ่มปฏิบัติงานตามสัญญาตั้งแต่วันที่
๒๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ครบกำหนดอายุสัญญาวันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับแผนงาน
ที่กำหนดไว้ กรมชลประทาน จึงได้กำหนดให้มีการจัดประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๒ เวทีที่ ๑ งานจ้างสำรวจ ออกแบบ
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานออกแบบระบบส่งน้ำ) ในวันศุกร์ที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙
เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด โดยมี
วัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าของผลการออกแบบรายละเอียดด้านวิศวกรรม (ฉบับร่าง) ของโครงการ
ตามข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ ๑ ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วนได้รับทราบข้อมูลโครงการ
พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขแบบร่างรายละเอียดให้มีความเหมาะสม
ด้านวิศวกรรม และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป ในกรณีนี้ จึงขอเรียนเชิญท่าน
หรือมอบหมายผู้แทนเข้าร่วมการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๒ เวทีที่ ๑ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมี
รายละเอียดกำหนดการประชุมและแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๒ ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัย
ประการใดสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาววรรณวิมล ท้าวพริก ผู้ประสานงานโครงการ
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๓๕ ๑๙๒๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเศษฐ รัตนปราสาทกุล)

ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างออกแบบ
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด

ส่วนบริหารทั่วไป

โทร. โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๖๙๒๕

สำเนาหนังสือเชิญประชุม (ต่อ)



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

กำหนดการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ ๒ เวทีที่ ๑

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
(งานออกแบบระบบส่งน้ำ)

วันศุกร์ที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

เวลา	กิจกรรม*
๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น.	ลงทะเบียน รับเอกสาร ดูบอร์ดนิทรรศการ และแผนที่โครงการ
๐๙.๓๐ - ๐๙.๔๕ น.	พิธีเปิดการประชุม <ul style="list-style-type: none">กล่าวรายงานการประชุม โดย ผู้แทน กรมชลประทานกล่าวเปิดการประชุม โดย นายอำเภอ หรือ ผู้แทน
๐๙.๔๕ - ๑๐.๔๕ น.	ชี้แจงวัตถุประสงค์และขั้นตอนการประชุมรับฟังความคิดเห็น โดย ผู้เชี่ยวชาญด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม นำเสนอ “ความก้าวหน้าของผลการจัดทำกรออกแบบรายละเอียด (ฉบับร่าง) ของโครงการ ตามข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ ๑” โดย ผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง
๑๐.๔๕ - ๑๑.๔๕ น.	รับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และตอบข้อซักถามจากผู้เข้าร่วมการประชุม
๑๑.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	สรุปประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็น และปิดการประชุม

*หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



สำเนาหนังสือเชิญประชุม (ต่อ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

แบบตอบรับการประชุมประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ ๒ เวทีที่ ๑
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
(งานออกแบบระบบส่งน้ำ)

วันศุกร์ที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด
(กรุณาเขียนตัวบรรจง)

ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง/หน่วยงาน.....
ที่อยู่.....
โทรศัพท์/มือถือ.....โทรสาร.....
E-Mail Address.....LINE ID.....

(คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ใน ที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน)

- สามารถเข้าร่วมการประชุมได้
- ไม่สามารถเข้าร่วมการประชุมได้ และไม่ส่งตัวแทนเข้าร่วม
- ไม่สามารถเข้าร่วมการประชุมได้ และส่งตัวแทนเข้าร่วมประชุม โปรดระบุข้างล่างนี้
(หากประสงค์เข้าร่วมประชุม โปรดระบุ E-mail และเบอร์โทรศัพท์ให้ชัดเจน ข้างล่างนี้)

๑. ชื่อ-สกุล.....โทรศัพท์/มือถือ.....
ตำแหน่ง.....ที่อยู่.....
E-Mail Address.....LINE ID.....
๒. ชื่อ-สกุล.....โทรศัพท์/มือถือ.....
ตำแหน่ง.....ที่อยู่.....
E-Mail Address.....LINE ID.....
๓. ชื่อ-สกุล.....โทรศัพท์/มือถือ.....
ตำแหน่ง.....ที่อยู่.....
E-Mail Address.....LINE ID.....
๔. ชื่อ-สกุล.....โทรศัพท์/มือถือ.....
ตำแหน่ง.....ที่อยู่.....
E-Mail Address.....LINE ID.....
๕. ชื่อ-สกุล.....โทรศัพท์/มือถือ.....
ตำแหน่ง.....ที่อยู่.....
E-Mail Address.....LINE ID.....

** สามารถทำสำเนาได้หากประสงค์เพิ่มรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม**

โปรดส่งแบบตอบรับกลับมา ภายในวันจันทร์ที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามช่องทาง ดังนี้
๑. โทรศัพท์ นางสาววรรณวิมล ท้าพริก ๐๙ ๘๒๓๕ ๑๙๒๔ (ในเวลาราชการ ๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.)
๒. จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) wanwimol.๑๙๒๔@gmail.com

เวทีที่ 2

ภาคผนวก ข

สำเนาหนังสือเชิญประชุม



ที่ กษ ๐๓๓๓.๐๑/ ๑๘๓

สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
กรมชลประทาน ถนนสามเสน
กทม. ๑๐๓๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๒ เวทีที่ ๒
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานออกแบบระบบส่งน้ำ)

เรียน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๒ เวทีที่ ๒ จำนวน ๑ แผ่น
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๒ เวทีที่ ๒ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่กรมชลประทาน ได้ว่าจ้าง บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด ตามสัญญาเลขที่ จ.๔๑/๒๕๖๘ (สพต.) ลงวันที่
๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘ กำหนดระยะเวลาในการดำเนินงาน ๔๕๐ วัน โดยเริ่มปฏิบัติงานตามสัญญาตั้งแต่วันที่
๒๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ครบกำหนดอายุสัญญาวันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับแผนงาน
ที่กำหนดไว้ กรมชลประทาน จึงได้กำหนดให้มีการจัดประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๒ เวทีที่ ๒ งานจ้างสำรวจ ออกแบบ
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานออกแบบระบบส่งน้ำ) ในวันศุกร์ที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙
เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลตกพรม อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี โดยมี
วัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าของผลการออกแบบรายละเอียดด้านวิศวกรรม (ฉบับร่าง) ของโครงการ
ตามข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ ๑ ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วนได้รับทราบข้อมูลโครงการ
พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขแบบร่างรายละเอียดให้มีความเหมาะสม
ด้านวิศวกรรม และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป ในกรณีนี้ จึงขอเรียนเชิญท่าน
หรือมอบหมายผู้แทนเข้าร่วมการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๒ เวทีที่ ๒ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมี
รายละเอียดกำหนดการประชุมและแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๒ ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัย
ประการใดสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาววรรณวิมล ท้าพริก ผู้ประสานงานโครงการ
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๓๕ ๑๙๒๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชษฐ รัตนปราสาทกุล)

ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างออกแบบ
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด

ส่วนบริหารทั่วไป

โทร. โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๖๙๒๕

สำเนาหนังสือเชิญประชุม (ต่อ)



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

กำหนดการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ ๒ เวทีที่ ๒

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
(งานออกแบบระบบส่งน้ำ)

วันศุกร์ที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลตกพรม อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี

เวลา	กิจกรรม*
๑๓.๓๐ - ๑๔.๐๐ น. ๑๔.๐๐ - ๑๔.๑๕ น.	ลงทะเบียน รับเอกสาร คู่มือระเบียบราชการ และแผนที่โครงการ <u>พิธีเปิดการประชุม</u> <ul style="list-style-type: none">กล่าวรายงานการประชุม โดย ผู้แทน กรมชลประทานกล่าวเปิดการประชุม โดย นายอำเภอ หรือ ผู้แทน
๑๔.๑๕ - ๑๕.๑๕ น.	ชี้แจงวัตถุประสงค์และขั้นตอนการประชุมรับฟังความคิดเห็น โดย ผู้เชี่ยวชาญด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม นำเสนอ “ความก้าวหน้าของผลการจัดทำโครงการออกแบบรายละเอียด (ฉบับร่าง) ของโครงการ ตามข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ ๑” โดย ผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง
๑๕.๑๕ - ๑๖.๑๕ น. ๑๖.๑๕ - ๑๖.๓๐ น.	รับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และตอบข้อซักถามจากผู้เข้าร่วมการประชุม สรุปประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็น และปิดการประชุม

*หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



สำเนาหนังสือเชิญประชุม (ต่อ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

แบบตอบรับการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ ๒ เวทีที่ ๒
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
(งานออกแบบระบบส่งน้ำ)
วันศุกร์ที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลตกพรหม อำเภอขลุ้ง จังหวัดจันทบุรี
(กรุณาเขียนตัวบรรจง)

ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง/หน่วยงาน.....
ที่อยู่.....
โทรศัพท์/มือถือ.....โทรสาร.....
E-Mail Address.....LINE ID.....

(คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ใน ที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน)

- สามารถเข้าร่วมการประชุมได้
- ไม่สามารถเข้าร่วมการประชุมได้ และไม่ส่งตัวแทนเข้าร่วม
- ไม่สามารถเข้าร่วมการประชุมได้ และส่งตัวแทนเข้าร่วมประชุม โปรดระบุข้างล่างนี้
(หากประสงค์เข้าร่วมประชุม โปรดระบุ E-mail และเบอร์โทรศัพท์ให้ชัดเจน ข้างล่างนี้)

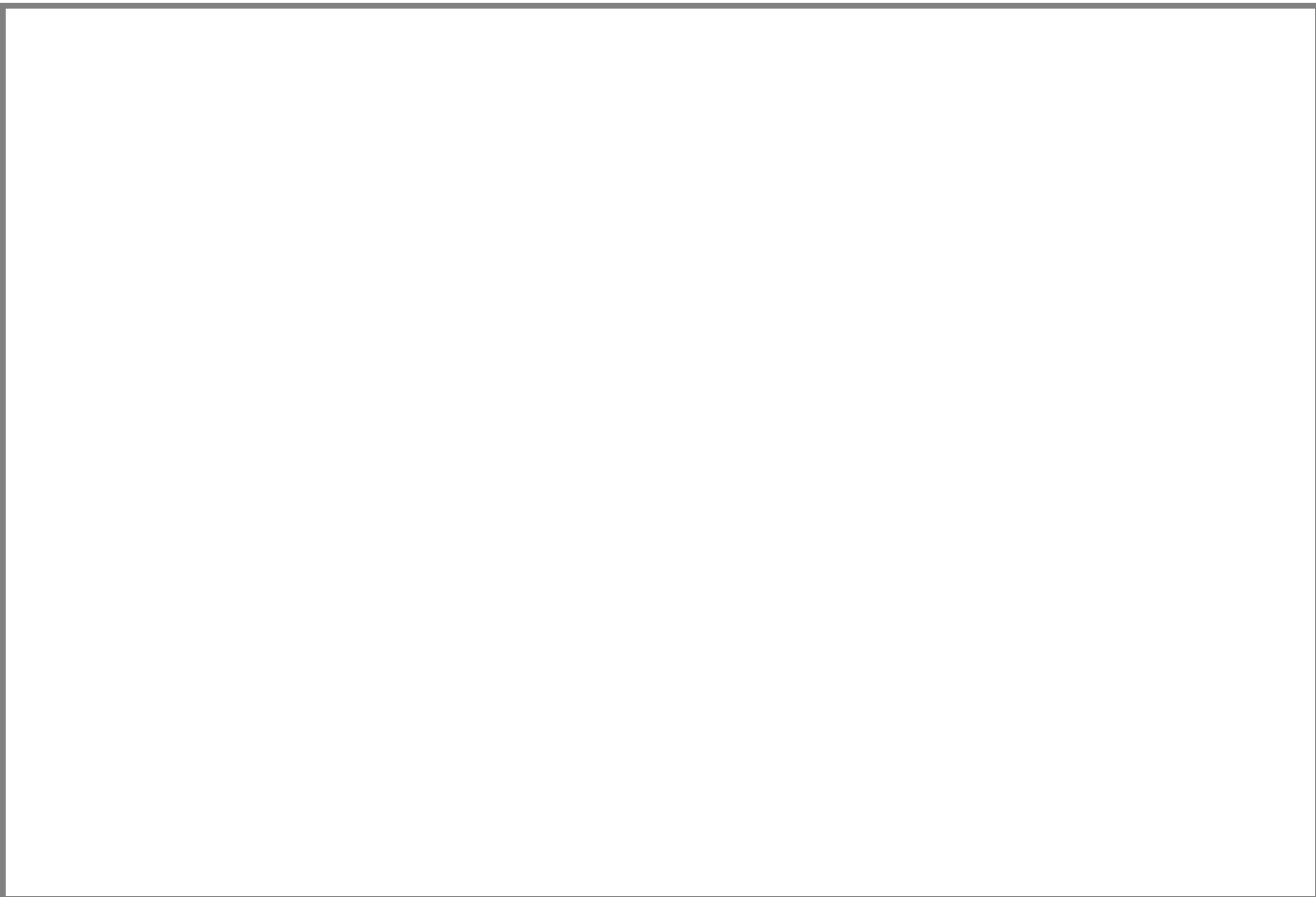
๑. ชื่อ-สกุล.....โทรศัพท์/มือถือ.....
ตำแหน่ง.....ที่อยู่.....
E-Mail Address.....LINE ID.....
๒. ชื่อ-สกุล.....โทรศัพท์/มือถือ.....
ตำแหน่ง.....ที่อยู่.....
E-Mail Address.....LINE ID.....
๓. ชื่อ-สกุล.....โทรศัพท์/มือถือ.....
ตำแหน่ง.....ที่อยู่.....
E-Mail Address.....LINE ID.....
๔. ชื่อ-สกุล.....โทรศัพท์/มือถือ.....
ตำแหน่ง.....ที่อยู่.....
E-Mail Address.....LINE ID.....
๕. ชื่อ-สกุล.....โทรศัพท์/มือถือ.....
ตำแหน่ง.....ที่อยู่.....
E-Mail Address.....LINE ID.....

** สามารถทำสำเนาได้หากประสงค์เพิ่มรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม**

โปรดส่งแบบตอบรับกลับมา ภายในวันจันทร์ที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามช่องทาง ดังนี้
๑. โทรศัพท์ นางสาววรรณวิมล ท้าพริก ๐๙ ๘๒๓๕ ๑๙๒๔ (ในเวลาราชการ ๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.)
๒. จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) wanwimol.๑๙๒๔@gmail.com

ภาคผนวก ค

สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม



เวทีที่ 1





ภาคผนวก ค

สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม

หน่วยงานราชการ/หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	นายพงษ์พัฒน์ สินราย	นายอำเภอเขาสมิง	ที่ทำการอำเภอเขาสมิง	039599436	
2.	นายเสกสรรค์ สีขีไทย	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	สำนักงานเกษตรอำเภอเขาสมิง	0922472512	
3.	สิบโทธีระนันท์ วิริยะฉัตรตระกูล	นายช่างรังวัดชำนาญงาน	สำนักงานที่ดินจังหวัดตราด สาขาเขาสมิง	0921625818	
4.	นายประดิษฐ์ ธีระนิตย์	หัวหน้ากลุ่มช่างสำรวจ	สมิง ทรเจริญนครตราด	0910049609	
5.	นางสาวณิชา ธีระนิตย์	ช่างสำรวจ	สำนักงานอำเภอโปงลาง	0840971736	
6.	นายพิชญะ ธีระนิตย์	ช่างสำรวจ	สำนักงานอำเภอโปงลาง	086-666255	
7.	นายประจักษ์ ธีระนิตย์	ช่างสำรวจ	สำนักงานอำเภอโปงลาง	092-9191698	
8.	นายชานนท์ ธีระนิตย์	ช่างสำรวจ	สำนักงานอำเภอโปงลาง	0913299076	
9.					
10.					

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/สมาชิกสภา

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	นายอัครพล พรหมวงศ์เจริญ	นายกเทศมนตรีตำบลบ่อเวฬุ	สำนักงานเทศบาลตำบลบ่อเวฬุ	039-492450	
2.	นางสาวสายสุดา คุ่มวงษ์	หัวหน้าสำนักปลัดข้าราชการแทน ปลัดเทศบาล	สำนักงานเทศบาลตำบลบ่อเวฬุ	039-492450	
3.	นายณพล เตือนักดี	นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย	140/4 ม.1 ต.บ่อพลอย อ.บ่อไร่ จ.ตราด	089-5065791	
4.	นายโกเมธ นิชมรัตน์	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	1 ถนนจินตคามนที ต.เทพนิมิต อ.เขาสมิง จ.ตราด	086-4019157	
5.	นายรัชพงษ์ ธีระนิตย์	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	1 ถนนจินตคามนที ต.เทพนิมิต อ.เขาสมิง จ.ตราด	093-1242099	
6.	นายจักรพรรดิ เมืองเพ็ญ	เลขานุการนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	1 ถนนจินตคามนที ต.เทพนิมิต อ.เขาสมิง จ.ตราด	092-9245676	
7.	นายปราโมทย์ จันทร์ระจ่าง	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ	086-1470275	
8.	นายสนทยา สมนิ่ง	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ	081-2951774	
9.	นายโอฬาร คุ้มป้อม	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ	099-8796956	
10.	นายบ้านเพ็ญ พุกขชาติ	เลขานุการนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ	092-4312833	



สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/สมาชิกสภา

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
11.	นายเสนาะ อางนวิ	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ ม.2	ม.2 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	089-0956136	
12.	นายปัญญา สุนสะแกงศ์	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ ม.3	ม.3 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	084-3842917	
13.	นายสมบัติ ประเวระก๊ะ	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ ม.4	ม.4 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	085-2841508	
14.	นายเพชร ทองพิลา	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ ม.5	ม.5 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	061-2068839	
15.	นายรุ่ง สาหาราย	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ ม.6	ม.6 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	091-6342542	
16.	นายสมโภชน์ สิงแก้ว	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ ม.7	ม.7 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	083-1498673	
17.	นายวีรชัย กระแสเทพ	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ ม.8	ม.8 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	062-0395788	
18.	นายบัลลังก์ นานแก้ว	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ ม.9	ม.9 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	087-0783910	
19.	จกน วิจิตร สุนทรอนันต์	พ.ท.จกน วิจิตร สุนทรอนันต์	อ.ต. หนองบัว	083-0915888	
20.	พ.ต. อธิกรณ สิงห์แก้ว	พ.ท.จกน. อ.ต. หนองบัว	อ.ต. หนองบัว	095-7624451	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/สมาชิกสภา

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
11.	พ.ต.พิเชษฐ นามสงขลาคี	นักศึกษาระดับปริญญาตรี	๖๖ หมู่ ๑ ต.สะตอ	๐๘๙-๙๐๐๖๖๖๖	
12.	น.ส. สุพัทธ์ อิ่มวงศ์	ผ.อ.ศูนย์เด็กพัฒนาโรงเรียนเทศบาล	๓๓ ม.๖ ต.ต.ต.มอ	๐๖๔ ๑๖๒๖๖๔	
13.	น.ส. สุพิชชา เกษมรัตน์	ผ.อ.จ.พ.จ.กรม	๘๘ ม.๕ ต.ต.ต.มอ	๐๙๕-๒๐๙ ๖๐๙	
14.	นางสาว วิมลฉวี สิงห์วงศ์	นักการ	๓๑๐/๒๔.๑ ต.ต.ต.มอ.	๐๙๘-๙๖๑๖๙๑๓	
15.	พ.อ. นพินธ์ นิ่มนงค์	ประ.จ.ร.ช.ม.	๖๕ ม.๖ ต.ต.ต.มอ	๐๙๕๒๐๖๔๖๗๙	
16.	พ.อ. ศิริภา นันทศิริ	ประ.จ.ร.ช.ม.	๑๘๘ ต.๕ ต.ต.ต.มอ	๐๙๘-๕๗๙๘๙๖	
17.	นางน ราม ใจดี	พนักงานขับเค (ส่วนทอ)	๑๖ ม.๕ ต.ต.ต.มอ	๐๙๘-๗๑๙๔๗๘	
18.	นายพวงแก้ว งามคำ	ผ.อ.จ.พ.จ.กรม	๔๒ ม.๑ ต.ต.ต.มอ.	๐๙๘-๒๖๘๕๖๘๔	
19.	นางจันทิมา นิ่มนงค์	ผ.อ. นาง. ท.๑๖๖๖	๔๗ ม.๖ ต.ต.ต.มอ	๐๘๕-๒๘๗๐๑๙๙	
20.	พ.อ. ศิริภา สิงห์วงศ์	ผู้ดูแลเด็ก	๑๖๖/๑ ม.๕ ต.ต.ต.มอ	๐๘๓-๐๕๘๐๘๘	



สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/สมาชิกสภา

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	นาง ลีลา ฟู่มิ	นายก อบต		0842539444	
2.	นาย สิทธิ เวียง	อบต		081996220	
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ผู้นำชุมชน

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	นายสมชาย ชัยแสน	กำนันตำบลสะตอ	ม.6 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	085-2791133	
2.	นายเชาวลิต ชูอำไพ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ต.สะตอ	ม.1 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	086-1560612	
3.	นายมานพ พิลาสาร	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ต.สะตอ	ม.2 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	090-3245884	
4.	นายนิวัฒน์ พันธสอน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ต.สะตอ	ม.3 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	092-979188	
5.	นายสุนทร ทองเขียว	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ต.สะตอ	ม.4 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	080-6932539	
6.	นายอุดม พร้อมเหรียญ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ต.สะตอ	ม.5 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	086-1542921	
7.	นายตรวจ สนแจ้ง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 ต.สะตอ	ม.7 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	089-0922682	
8.	นายวิโรจน์ ปริญผล	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ต.สะตอ	ม.8 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	097-1012698	
9.	นายไปทรวง แซ่สี	ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 ต.สะตอ	ม.9 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 23150	086-1508934	
10.	นาย ชรินทร์ ศรีรัมย์	นายก อบต	ม.9, 393, ม.๑๐	-	



สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม (ต่อ)

ผู้นำชุมชน

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	ผู้ช่วย อบต. สะตอ	สอ.ก	47 ม.7	0893542917	มีชัย
2.	คุณ สานวณ	สอ.บ.ค	411 ม.6	0916342542	ณ
3.	อ.ดิม สุวิภา	สอ.บ.ค	73/2 ม.1	0989625234	[ลายมือชื่อ]
4.	คุณสมศักดิ์ ปรนทรทอย	สอ.บ.ค.	247 ม.4	0852341502	คุณสมศักดิ์
5.	นาย ธีรวิทย์ ภิรมย์ภักดี	สอ.บ.ค.	88 ม.8	062-0595788	ธีรวิทย์
6.	นาย อรรถกร วัฒนศิริ				
7.	นาง อธิภา อธิภา	พรรค.	171 ม.9	080-6467491	อธิภา
8.	นางสาว สิริวิภา อธิภา	พรรค.	29/5 ม.6	0822090994	[ลายมือชื่อ]
9.	นาย อธิภา อธิภา	ส.ก. 10 ต. 10 ม. 10	02 ม. 10	0819404809	[ลายมือชื่อ]
10.	นาย อธิภา อธิภา	อ.บ.ก.	99/1 ม.4	099-9188888	อธิภา

ผู้นำชุมชน

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
11.	นางนพ วัฒนศิริ	อ.บ.ก.		087-147 6670	[ลายมือชื่อ]
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					



สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม (ต่อ)

ประชาชนในพื้นที่

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	น.ส.ชโยภา ภูประเสริฐ	นักวิชาการสหกรณ์ภาคปศุสัตว์	3 ม.1 ต.ช้างมูบ อ.เมือง จ.ตราด	061-1678862	
2.	น.ส. อธิคุณ สีสันงาม	ประชาชน	90 ม.3 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด	099-056-9926	
3.	นายวันชัย สอนิสาธาณ	เจ้าพนักงานพัสดุ	3 ม.1 ต.ช้างมูบ อ.เมือง จ.ตราด	098-9526395	
4.	น.ส. รัตนา วรรณ	ประชาชน	5 ม.2 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด	065-0672024	
5.	น.ส. สุพรรณ นิมิตประมา	ประชาชน	23 ม.3 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด	040-6066446	
6.	น.ส. ชันดา นิมิตประมา	พร. นักทรงเครื่องชุด	136 ม.3 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด	082-2833545	
7.	นางศุภมาส วัฒน	น.ส.จพ.ส. (เกษียณ)	143 ม.5 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด	092-249400	
8.	นางศุภมาส วัฒน	ผู้ช่วยเด็กทรงเครื่องชุด	99/3 หมู่ 1 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด	098 588 5559	
9.	นายบุญเกิด อุตสาหกรรม	ผู้ช่วยช่างช่างโยธา	18 หมู่ 8 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด	085-673-5831	
10.	นางปิณฑิลา สิมอง	ผู้อำนวยการโรงเรียน	ถนน.ท.นอ อ.เขาสมิง จ.ตราด	0910289197	

กลุ่มผู้ใช้น้ำ

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	นายอรรถพร วัฒน	-	3/1 ม.9 ต.สะตอ อ.เขาสมิง	0912968343	
2.	นายอรรถพร วัฒน	-	29 ม.9 ต.สะตอ	063141233	
3.	น.ส. ศาสตร์ สอนิสาธาณ	-	388 ม.9 ต.สะตอ	0808299174	
4.	น.ส.พจน วัฒน	-	238 ต.สะตอ อ.เขาสมิง	082-795469	
5.	นายอรรถพร วัฒน	-	2519/15 ม.1 ต.สะตอ อ.เขาสมิง	0863541181	
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					



สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม (ต่อ)

กลุ่มผู้ถูกเวนคืน

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	ทองถิ่นเหล็ง ทองประสิทธิ์		389 ต. 2 อ. จ. ๓๐ อ. น. ๑	0910798091	
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

สื่อมวลชน

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	ศุภินันท์ วัฒนวิเศษ	ผู้สื่อข่าว ททบ. ๕	ททบ. ๕	๐๙๕๙๖๖๖๖๖	
2.	ศุภินันท์ วัฒนวิเศษ	ผู้สื่อข่าว ททบ. ๕	"	๐๙๕๙๖๖๖๖๖	
3.	ศุภินันท์ วัฒนวิเศษ	ผู้สื่อข่าว Aitv. News	Aitv. News	๐๙๔๓๒๙๓๓	
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					



สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม (ต่อ)

สำนักงานชลประทานในพื้นที่

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	นายชัยกร ลุนหา	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม ชป.ตราด (วิศวกรชลประทานชำนาญการ)	โครงการชลประทานตราด	092-4329333	
2.	นายอัมรินทร์ ใจดี	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	โครงการชลประทานจันทบุรี	087-5672565	
3.	นายเสถียรชัย ปรีวีร์พันธ์	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 9	081-6241653	
4.	นายประภาส เข็มรัตน์	ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม	สำนักงานชลประทานที่ 9 จันทบุรี	081-1529898	
5.	นางปรานี มงคลวิชา	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 9		
6.	นายสุวิทย์ สุขุมศรี	นายช่างชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานเขาสมิงจังหวัดตราด	094-239 - 0366	
7.					
8.					
9.					
10.					

กรมชลประทาน

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	คุณฉัตรกฤต บุตตะจิน	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา ด้านออกแบบและคำนวณ 1	กรมชลประทาน สามเสน		
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					



สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม (ต่อ)

สถาบันการศึกษา/สถาบันศาสนา/สถานบริการสาธารณสุข
ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
 งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
 วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	รองศาสตราจารย์ อภิวัฒน์	ดร.สาธิตานุก อภิวัฒน์	วท.ตราด. ตำบลสะตอ	081-7677800	
2.	พ.ศ. อภิวัฒน์ เกียรติพจน์	อ.อภิวัฒน์	รพ. ส.พ. ตำบลสะตอ	0926934992	
3.	น.ส. อภิวัฒน์ ประภาพร	อ.อภิวัฒน์	รพ. ส.พ. ตำบลสะตอ	0982067047	
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

บริษัทที่ปรึกษา
ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
 งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
 วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	นายวิวัฒน์ เจริญสุขรุ่งเรือง	ผู้เชี่ยวชาญด้านสำรวจ	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	096-950-1481	
2.	นายพิทักษ์ ปิยะภัทร์	วิศวกรชลประทาน	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด		
3.	นายศิริเมธา เหลืองวัฒนพานิช	วิศวกรแหล่งน้ำ	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	096-975571	
4.	นายธรรมสิงห์ มลชา	วิศวกรแหล่งน้ำ	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	090-1011322	
5.	นายอชิระ วั่งโรสง	นักวิชาการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	0859375690	
6.	นายอพัชร วิชัยสุชาติ	นักวิชาการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	0859090509	
7.	นางสาววรรณวิมล ท่าพริก	นักวิชาการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	0992201924	
8.	นางสาวนันสนันท์ ปุสเสโท	วิศวกรโยธา	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	098-2538952	
9.	นายวัชร ศิริกุลยานนท์	วิศวกรโยธา	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	097-3698265	
10.	นางสาวสิริวรรณ พรหมแก้ว	นักศึกษาฝึกงาน	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	065-0590400	



สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม (ต่อ)

บริษัทที่ปรึกษา

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
11.	นางสาววิศรา มะพะหมัด	นักศึกษานิเทศศาสตร์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	083-228-5421	วิศรา
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					

เวทีที่ 2



ภาคผนวก ค

สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม

หน่วยงานราชการ/หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประต๋องสำนักงานเทศบาลตำบลคพรม อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงานที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	นายชัยวัฒน์ สวัสดิ์ภูมิ	นายอำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี	ที่ทำการอำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี	0969740476	
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

หน่วยงานราชการ/หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประต๋องสำนักงานเทศบาลตำบลคพรม อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงานที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	นางสาวสุวิทย์รัตน์ ถาดแดง	ปลัดอำเภอขลุง (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ)	อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี	0639035494	
2.	นายชัชวาล ลีลาทรัพย์เลิศ	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	สำนักงานเกษตรอำเภอขลุง	0806365979	
3.	สิบโทธิระนันท์ วิริยะฉัตรตระกูล	นายช่างรังวัดชำนาญงาน	สำนักงานที่ดินจังหวัดตราด สาขาเขาสมิง	0921625818	
4.	นายธนากร วัฒนพงษ์	เกษตรอำเภอขลุง	สำนักงานเกษตรอำเภอขลุง	0913799036	
5.	นายสุวิทย์ วัฒนพงษ์	พนักงานเทคนิคอำเภอขลุง	สำนักงานเทคนิคอำเภอขลุง	088 5464443	
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					



สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/สมาชิกสภา

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประโห่งสำนักงานเทศบาลตำบลคพรหม อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	นาย สืบ น. สุ่ม	นายก อบต. ประโห่ง		0872539514	
2.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	อำนวยการบริหาร	ว.อ. ๕๖๕	๐๙12361082	
3.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	นายก อบต. ประโห่ง	ว.อ. ๕๖๕	081-940000	
4.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	นายก อบต. ประโห่ง	ว.อ. ๕๖๕	098-4835297	
5.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	นายก อบต. ประโห่ง	ว.อ. ๕๖๕	084-220240	
6.	น.ส. นวพร ใจดี	เลขานุการ อบต. ประโห่ง	ว.อ. ๕๖๕	061-654782	
7.	น.ส. อธิษฐาน นุชรัตน์	รองนายก อบต. ประโห่ง	ว.อ. ๕๖๕	065-2246953	
8.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	นายก อบต. ประโห่ง	ว.อ. ๕๖๕	0991926292	
9.	น.ส. นวพร ใจดี	เลขานุการ อบต. ประโห่ง	ว.อ. ๕๖๕	0830619553	
10.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	นายก อบต. ประโห่ง	ว.อ. ๕๖๕	093 9969416	

ผู้นำชุมชน

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประโห่งสำนักงานเทศบาลตำบลคพรหม อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	นายก อบต. ประโห่ง		025-0209205	
2.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	นายก อบต. ประโห่ง		081-9405388	
3.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	นายก อบต. ประโห่ง		0999999366	
4.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	นายก อบต. ประโห่ง		061-9242447	
5.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	นายก อบต. ประโห่ง		0912361568	
6.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	นายก อบต. ประโห่ง		085227076	
7.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	นายก อบต. ประโห่ง		0849254721	
8.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	นายก อบต. ประโห่ง		0870169521	
9.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	นายก อบต. ประโห่ง		0861393976	
10.	นาย ชัยวัฒน์ ชาญวิทย์	นายก อบต. ประโห่ง		0614016412	



สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม (ต่อ)

ผู้นำชุมชน

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประต่องสำนักงานเทศบาลตำบลคกพรหม อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
11.	นาย อภิวัฒน์ วัฒนวิฑู	กำนัน	ต. ไร่ขี้เหล็ก	0811555477	
12.	นาง ธงกนก จันทวีร์	ผู้ใหญ่บ้าน	ต. ตากพรหม 21.3	095-2828303	
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					

ประชาชนในพื้นที่

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประต่องสำนักงานเทศบาลตำบลคกพรหม อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	น.ส. กอสมะพรีย์ เสงี่ยม		27/4 ซ.1 ต.ต.พรหม อ.ขลุง จ.จันทบุรี	064964799	
2.	นาง ธงกนก จันทวีร์		11/4 ซ.6 ต.ต.พรหม อ.ขลุง จ.จันทบุรี	065-0619236	
3.	น.ส. ชุภรดาภา กระสังขย		14/5 ซ.2 ต.ต.พรหม อ.ขลุง จ.จันทบุรี	081-9370077	
4.	น.ส. ศิษะนุช อนุภคย์	เจ้าพนักงานธุรการ	28/1/11 ม.เมือง อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	062-1652373	
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					



สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม (ต่อ)

กลุ่มผู้ใช้น้ำ

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประต่องานสำนักงานเทศบาลตำบลคอกพรม อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	คุณวีระา ชัยรัชชวิทย์หา *		158/1 ต.ประสิทธิ์ ม.4 อ.พาสังข์ จ.ตราด	0982812756	วีระา
2.	คุณเจตชัย ชัยรัชชวิทย์หา *		158/1 ต.ประสิทธิ์ ม.4 อ.พาสังข์ จ.ตราด	0973536522	เจตชัย
3.	ธีระพันธ์ วัฒนวงศ์		ม.5 ม.บ้านหนองน้ำ ท.มอใหม่ อ.พนม อ.ในท่ง	0894746598	ธีระพันธ์
4.	ชู สอน		ม.5 ม.บ้านหนองน้ำ ท.มอใหม่ อ.พนม อ.ในท่ง	0650472655	ชู สอน
5.	มรวเจต วัฒนวงศ์		6 ม.10 ม.ประสิทธิ์ อ.พาสังข์	0990125710	มรวเจต
6.	ศิริณารัตน์ ใจดี		37 ม.7 ต.บ่อใหม่	0810061715	ศิริณารัตน์
7.	วชิร วัฒนวงศ์		63/1 ม.7 บ่อใหม่	0861582222	วชิร
8.	กชกรทิพย์ สรรพ		179/อ.บ.ย อ.พาสังข์	0879271799	กชกรทิพย์
9.	ทองดี อัม วิมลพาสังข์		169/อ.ส.อ. อ.พาสังข์ จ.ตราด	092-4203782	ทองดี
10.	รัตนา สอน		99/2 หมู่ 5 ต.บ่อใหม่	089-0592104	รัตนา

กลุ่มผู้ใช้น้ำ

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประต่องานสำนักงานเทศบาลตำบลคอกพรม อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
11.	ทองอึ้ง วัฒนวงศ์		97 ม.5 ต.บ่อใหม่ อ.พนม	04-1464877	ทองอึ้ง
12.	ทช.คณอ วัฒนวงศ์		2/6 ต.คอกพรม อ.พนม	0898079689	ทช.คณอ
13.	วิมล วัฒนวงศ์		21/4 ต.คอกพรม อ.พนม	0898805916	วิมล
14.	พริษา สอน		55 ม.คอกพรม อ.พนม	0854545516	พริษา
15.	สุภาพ นิตยวงศ์		40/17 ต.ประสิทธิ์ ม.4	0616483710	สุภาพ
16.	กมลทิพย์ วัฒนวงศ์		41/ม.5 ต.บ่อใหม่ อ.พนม	091-0420956	กมลทิพย์
17.	เด็กรัตนา นันทนวิมล		99/1 ม.5 ต.บ่อใหม่ อ.พนม		เด็กรัตนา
18.	อช.อึ้ง นันทนวิมล		99/5 ม.5 ต.บ่อใหม่ อ.พนม	061-4496687	อช.อึ้ง
19.					
20.					



สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม (ต่อ)

กลุ่มผู้ใช้น้ำ

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 - 16.30 น. ห้องประชุมห้องสำนักงานเทศบาลตำบลคพรม อำเภอคลอง จังหวัดจันทบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	วิรัช นอภวัน		32 ม.5 ต.นอภวัน	087 0992032	วิรัช
2.	วิรัช นอภวัน		20 ม.3 ต.นอภวัน	094 6643555	วิรัช
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

กลุ่มผู้ถูกเวนคืน

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 - 16.30 น. ห้องประชุมห้องสำนักงานเทศบาลตำบลคพรม อำเภอคลอง จังหวัดจันทบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	นายสมบุรณ์ กะวี	พ่อของคุณวิภา ผู้ถูกเวนคืน	11 หมู่ 8 ต.คพรม อ.คลอง จ.จันทบุรี	0880624055	
2.	นายวินัย ทองใบ		32 ม.5 ตำบลนอภวัน อ.คลอง จ.จันทบุรี 22150	0870992032	
3.	วิรัช นอภวัน	วิรัช นอภวัน	111 ม.3 ต.นอภวัน อ.คลอง จ.จันทบุรี	094 6449156	
4.	วิรัช นอภวัน	วิรัช นอภวัน	111 ม.4 ต.นอภวัน อ.คลอง จ.จันทบุรี	013 1548194	
5.	วิรัช นอภวัน	วิรัช นอภวัน	231/73 ม.1 ต.นอภวัน อ.คลอง จ.จันทบุรี	081-7824091	
6.	วิรัช นอภวัน	วิรัช นอภวัน	" "	062 4519379	
7.					
8.					
9.					
10.					



สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม (ต่อ)

กรมชลประทาน

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลคึกคัก อําเภอลុង จังหวัดจันทบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	คุณณรรณกฤต บุคตะจิน	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา ด้านออกแบบและคำนวณ 1	กรมชลประทาน สามแสม		
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

สำนักงานชลประทานในพื้นที่

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลคึกคัก อําเภอลុង จังหวัดจันทบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	นายสหัสชัย ปริวีร์พันธ์	หัวหน้าฝ่ายออกแบบ	สำนักงานชลประทานที่ 9	081-5241653	
2.	นายอัมรินทร์ ใจดี	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	โครงการชลประทานจันทบุรี	087-5672565	
3.	นายสงวน มงคลชัย	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 9		
4.	นายชัชวาลย์ ทรัพย์เจริญ	นายช่างชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 9	094-238-0366	
5.	นายอัครวิทย์ วัฒนาก	อ.อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	092 4929333	
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					



สำเนาลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม (ต่อ)

บริษัทที่ปรึกษา

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด

วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมห้องสำนักงานเทศบาลตำบลคกพรหม อำเภอคลอง จังหวัดจันทบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.	นายวิวรรธน์ เจริญสุขรุ่งเรือง	ผู้เชี่ยวชาญด้านสำรวจ	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	096-950-481	
2.	นายพิทักษ์ ปิยภัทร์	วิศวกรชลประทาน	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด		
3.	นายศิริเมธา เหลืองวัฒนทานิช	วิศวกรแหล่งน้ำ	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	096-9755571	
4.	นายธรรมสิงห์ มลตา	วิศวกรแหล่งน้ำ	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	099-1011782	
5.	นายอชิระ วังโสมง	นักวิชาการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	085 5515649	
6.	นายวรพัชร วิเชียรสุชาติ	นักวิชาการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	085 8946625	
7.	นางสาววรรณนิมล ท่าพริก	นักวิชาการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	09992 51926	
8.	นางสาวมนัสนันท์ ปุสเสโท	วิศวกรโยธา	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	0982538982	
9.	นายวัชร ศิริกุลยานนท์	วิศวกรโยธา	บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	0993040265	
10.	นางสาวสิริวรรณ พรหมแก้ว	นักศึกษาฝึกงาน	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	086094040	

บริษัทที่ปรึกษา

ใบลงทะเบียนการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด

วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมห้องสำนักงานเทศบาลตำบลคกพรหม อำเภอคลอง จังหวัดจันทบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
11.	นางสาวนริศรา มะทะหมัด	นักศึกษาฝึกงาน	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	083-228-5421	
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					

ภาคผนวก ง

ตารางวิเคราะห์ผลการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2

ภาคผนวก ง

ตารางวิเคราะห์ผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลแบบสอบถามการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ) วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569

ตารางที่ 1 ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถามความคิดเห็น

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถามความคิดเห็น	เวทีที่ 1		เวทีที่ 2	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	49	100.0	35	100.0
1. เพศ				
- ชาย	32	65.3	22	62.9
- หญิง	17	34.7	13	37.1
รวม	49	100.0	35	100.0
2. อายุ (ปี)				
- อายุไม่เกิน 20 ปี	0	0.0	0	0.0
- ระหว่าง 21-30 ปี	2	4.1	3	8.6
- ระหว่าง 31-40 ปี	8	16.3	6	17.1
- ระหว่าง 41-50 ปี	13	26.5	5	14.3
- ระหว่าง 51-60 ปี	16	32.7	7	20.0
- อายุตั้งแต่ 61 ปี ขึ้นไป	5	10.2	7	20.0
- ไม่ระบุ	5	10.2	7	20.0
รวม	49	100.0	35	100.0
อายุเฉลี่ย (ปี)		43.5		39.4
3. หน่วยงาน/กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย				
- หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ ระดับจังหวัด	4	8.2	1	2.9
- หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ ระดับอำเภอ	2	4.1	3	8.6
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่โครงการ (เทศบาล/อบต.)	25	51.0	8	22.9
- ผู้แทนสถานศึกษา/ศาสนสถาน/สถานพยาบาล	0	0.0	0	0.0
- ผู้นำชุมชน ได้แก่ กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/คณะกรรมการหมู่บ้าน	12	24.5	7	20.0
- ประชาชนในพื้นที่โครงการ	6	12.2	9	25.7
- คณะกรรมการหมู่บ้าน/กลุ่มผู้ใช้ น้ำ	0	0.0	6	17.1
- สื่อมวลชน/องค์กรเอกชน	0	0.0	0	0.0
- ผู้สนใจทั่วไป/อื่นๆ	0	0.0	1	2.9
รวม	49	100.0	35	100.0
4. ระดับการศึกษา				
- ประถมศึกษา	5	10.2	9	25.7
- มัธยมศึกษาตอนต้น	6	13.4	8	22.9
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. หรือเทียบเท่า	9	18.4	1	2.9
- อนุปริญญาหรือเทียบเท่า/ปวส.	0	0.0	1	2.9
- ปริญญาตรี	26	53.1	13	37.1
- สูงกว่าปริญญาตรี	3	6.1	3	8.6
รวม	49	100.0	35	100.0
5. อาชีพ				
- รับราชการ	9	18.4	8	22.9
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.0	2	5.7
- พนักงานบริษัท	0	0.0	2	5.7
- ค้าขาย	1	2.0	0	0.0
- นักการเมืองท้องถิ่น	11	22.4	6	17.1
- ธุรกิจส่วนตัว	2	4.1	0	0.0
- ว่างทั้งหมด	7	14.3	0	0.0
- เกษตรกรรม	17	66.6	17	48.6
- พนักงานราชการ	2	4.1	0	0.0
รวม	49	100.0	35	100.0

ที่มา : จากการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569



ตารางวิเคราะห์ผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 (ต่อ)

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลแบบสอบถามการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ) วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569

ตารางที่ 2 ข้อคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

ข้อคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ	เวทีที่ 1		เวทีที่ 2	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	49	100.0	35	100.0
ความคิดเห็นต่องานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)				
1. สำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ				
- เห็นด้วย	49	100.0	34	97
- ไม่เห็นด้วย	0	0.0	1	3
รวม	49	100.0	35	100.0
เหตุผลที่ "เห็นด้วย"				
- เป็นโครงการที่มีประโยชน์ต่อประชาชนที่ต้องการน้ำ อาทิ ประชาชนที่ทำเกษตรกรรม เป็นต้น	15	31.3	9	26.5
- มีแนวระดับความปลอดภัยชัดเจน	1	2.1	0	0.0
- ระบบการส่งน้ำที่ออกแบบมีความสอดคล้องกับพื้นที่ เนื่องจากมีอ่างเก็บน้ำหลายพื้นที่ขาดประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการน้ำ	1	2.1	1	2.9
- มีการแจ้งให้ทราบว่าจะแนวท่อผ่านพื้นที่ใดบ้าง	2	4.2	1	2.9
- มีการสำรวจจะทำให้รู้พื้นที่และสามารถออกแบบให้เหมาะสมในการใช้งานสูงสุด ทำให้สามารถวางแผนดำเนินงานได้อย่างถูกต้องแม่นยำ ได้มาตรฐาน และสามารถรองรับน้ำตามปริมาณที่ได้เพียงพอ	4	8.3	0	0.0
- สามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้งได้	2	4.2	0	0.0
- ไม่ระบุเหตุผล	23	47.9	23	67.6
รวม	48	100.0	34	100.0
เหตุผลที่ "ไม่เห็นด้วย"				
- ท่อน้ำผ่านกลางสวนและบ้านที่อยู่อาศัย	0	0.0	1	100.0
รวม	0	0.0	1	100.0
2. ความสำคัญและความเป็นในการพัฒนาโครงการ				
- จำเป็นต้องพัฒนา	49	100.0	35	100.0
- ไม่จำเป็นต้องพัฒนา	0	0.0	0	0.0
รวม	49	100.0	35	100.0
เหตุผลที่จำเป็นต้องพัฒนา				
- เกษตรกรในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ	4	8.2	3	8.6
- เป็นประโยชน์ต่อประชาชนในพื้นที่ เพราะส่วนใหญ่ประชาชนในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม	9	18.4	7	20.0
- มีพื้นที่เพาะปลูกไม่ผลเพิ่มขึ้น	1	2.0	0	0.0
- สามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้งและช่วยป้องกันน้ำท่วมได้	10	20.4	1	2.9
- ไม่ระบุเหตุผล	25	51.0	23	65.7
รวม	49	100.0	34	97.1
3. ความคิดเห็นต่อองค์ประกอบต่างๆ ของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ				
- เห็นด้วย	49	100.0	35	100.0
- ไม่เห็นด้วย	0	0.0	0	0.0
รวม	49	100.0	35	100.0
เหตุผลที่ "เห็นด้วย"				
- มีประโยชน์ต่อพื้นที่ เนื่องจากประชาชนในพื้นที่ต้องการใช้น้ำ	1	2.0	4	11.4
- มีการศึกษาอย่างรอบด้านถึงผลกระทบต่างๆ มีการบริหารจัดการน้ำ และสามารถบรรเทาภัยแล้งและอุทกภัยในพื้นที่ได้	7	14.3	3	8.6
- สามารถเปรียบเทียบการจัดการพื้นที่ได้	1	2.0	0	0.0
- ไม่ระบุเหตุผล	40	81.6	28	80.0
รวม	49	100.0	35	100.0
4. ผลดีและผลเสียในการพัฒนาโครงการ				
- ผลดี	49	100.0	35	100.0
- ผลเสีย	0	0.0	0	0.0
รวม	49	100.0	35	100.0

ตารางวิเคราะห์ผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 (ต่อ)

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลแบบสอบถามการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ) วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569

ตารางที่ 2 ข้อคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

ข้อคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ	เวทีที่ 1		เวทีที่ 2	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เหตุผลที่เป็นผลดี				
- มีน้ำใช้ทำการเกษตรอย่างเพียงพอ	11	22.4	6	17.1
- เป็นแนวทางการแก้ไขปัญหาดแคลนน้ำของประชาชน	3	6.1	0	0.0
- มีแก้มลิงกักเก็บน้ำ	1	2.0	0	0.0
- เป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งได้	3	6.1	2	5.7
- ทำให้การดำรงชีวิตของประชาชนดีขึ้น	1	2.0	0	0.0
- ไม่ระบุเหตุผล	30	61.2	27	77.1
รวม	49	100.0	35	100.0
5. ท่านมีที่ดินติดกับแนวท่อส่งน้ำของโครงการหรือไม่				
- มี	17	34.7	7	20.0
- ไม่มี	31	63.3	27	77.1
- ไม่ทราบ	1	2.0	1	2.9
รวม	49	100.0	35	100.0
6. กรณีที่ท่านมีที่ดินติดกับแนวท่อส่งน้ำของโครงการ ท่านยินยอมให้วางแนวท่อผ่านหรือไม่				
- ยินยอม	17	100.0	6	85.7
- ไม่ยินยอม	0	0.0	1	14.3
รวม	17	100.0	7	100.0
เหตุผลกรณีที่ "ไม่ยินยอม"				
- ท่อส่งน้ำผ่านกลางสวนและบ้านที่อยู่อาศัย ต้องการให้ผ่านแนวแถบที่ดิน	0	0.0	1	100.0
รวม	0	0.0	1	100.0

ที่มา : จากการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด เมื่อวันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569

ตารางวิเคราะห์ผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 (ต่อ)

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลแบบสอบถามการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ) วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569
ตารางที่ 4 การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์โครงการ

การรับทราบข้อมูลข่าวสาร	เวทีที่ 1		เวทีที่ 2	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	49	100.0	35	100.0
1. การรับทราบข้อมูลโครงการก่อนการประชุม				
- เคย	32	65.3	25	71.4
- ไม่เคย	17	34.7	10	28.6
รวม	49	100.0	35	100.0
แหล่งข้อมูลโครงการก่อนการประชุม				
- การประชุมปฐมนิเทศโครงการ	10	33.3	9	33.3
- การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1	20	66.7	18	66.7
รวม	30	100.0	27	100.0
2. แหล่งข้อมูลการจัดประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2 (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
- จดหมายส่งตรง	10	15.9	15	33.3
- เจ้าหน้าที่ของกรมชลประทาน/บริษัทที่ปรึกษา	9	14.3	11	24.4
- ป้ายประกาศ	3	4.8	1	2.2
- รับแจ้งจากหน่วยงานราชการ จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	24	38.1	8	17.8
- ผู้นำชุมชน (ส.อบต./ กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน)	15	23.8	10	22.2
- สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดตราด	1	1.6	0	0.0
- LINE ของหน่วยงาน	1	1.6	0	0.0
รวม	63	100.0	45	100.0
3. ความรู้ความเข้าใจโครงการก่อนการประชุม				
- มาก	12	24.5	8	22.9
- ปานกลาง	30	61.2	18	51.4
- น้อย	7	14.3	9	25.7
รวม	49	100.0	35	100.0
4. ความรู้ความเข้าใจโครงการหลังการประชุม				
- มาก	40	81.6	20	57.1
- ปานกลาง	8	45.4	14	40.0
- น้อย	1	2.0	1	2.9
รวม	49	100.0	35	100.0

ที่มา : จากการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569



ตารางวิเคราะห์ผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 (ต่อ)

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลแบบสอบถามการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ) วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569

ตารางที่ 4 ความพึงพอใจต่อการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2

ประเด็นความคิดเห็น	เวทีที่ 1		เวทีที่ 2	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	49	100.0	35	100.0
1. ความเข้าใจโครงการที่เพิ่มขึ้นภายหลังการรับฟังการประชุม				
- น้อย	1	2.0	0	0.0
- ปานกลาง	5	10.2	11	31.4
- มาก	43	87.8	24	68.6
รวม	49	100.0	35	100.0
2. ความเหมาะสมของเนื้อหาในการบรรยาย				
- น้อย	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	10	20.4	11	31.4
- มาก	39	79.6	24	68.6
รวม	49	100.0	35	100.0
3. ความชัดเจนของการตอบประเด็นคำถามของวิทยากร				
- น้อย	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	9	18.4	11	31.4
- มาก	40	81.6	24	68.6
รวม	49	100.0	35	100.0
4. รูปแบบและเวลาในการเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็น				
- น้อย	1	2.0	0	0.0
- ปานกลาง	4	8.2	9	25.7
- มาก	44	89.8	26	74.3
รวม	49	100.0	35	100.0
5. ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดประชุม				
- น้อย	1	2.0	1	2.9
- ปานกลาง	7	14.3	7	20.0
- มาก	41	83.7	27	77.1
รวม	49	100.0	35	100.0
6. ความเหมาะสมของเนื้อหาในสื่อประกอบการประชุม				
- น้อย	1	2.0	0	0.0
- ปานกลาง	7	14.3	10	28.6
- มาก	41	83.7	25	71.4
รวม	49	100.0	35	100.0
7. ความเหมาะสมของรูปแบบการจัดประชุม				
- น้อย	0	0.0	2	5.7
- ปานกลาง	7	14.3	8	22.9
- มาก	42	85.7	25	71.4
รวม	49	100.0	35	100.0
8. ช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการมีความเหมาะสม				
- น้อย	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	9	18.4	16	45.7
- มาก	40	81.6	19	54.3
รวม	49	100.0	35	100.0

ตารางวิเคราะห์ผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 (ต่อ)

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลแบบสอบถามการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ) วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569

ตารางที่ 4 ความพึงพอใจต่อการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2

ประเด็นความคิดเห็น	เวทีที่ 1		เวทีที่ 2	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
9. ความเหมาะสมด้านความพร้อมของอุปกรณ์ สถานที่ และอาหาร				
- น้อย	0	0.0	2	5.7
- ปานกลาง	8	16.3	10	28.6
- มาก	41	83.7	23	65.7
รวม	49	100.0	35	100.0
10. ภาพรวมการจัดประชุมครั้งนี้				
- น้อย	0	0.0	2	5.7
- ปานกลาง	8	16.3	7	20.0
- มาก	41	83.7	26	74.3
รวม	49	100.0	35	100.0

ที่มา : จากการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด เมื่อวันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลแบบสอบถามการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ) วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569

ตารางที่ 5 ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ประเด็นข้อเสนอแนะอื่น ๆ	เวทีที่ 1		เวทีที่ 2	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	49	100.0	35	100.0
ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติม				
- ควรมีแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	3	42.9	0	0.0
- ควรรีบดำเนินการให้เสร็จโดยเร็ว	2	28.6	0	0.0
- ขอให้มีการแจ้งผลดำเนินการงานเป็นระยะๆ เพื่อให้หน่วยงานท้องถิ่นทราบความคืบหน้า เนื่องจากมีประชาชนติดตามการดำเนินงานของโครงการ	1	14.3	0	0.0
- ควรมีการชี้แจงด้านการจัดการบริหารจัดการน้ำให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบด้วย	1	14.3	0	0.0
รวม	7	100.0	0	0.0

ที่มา : จากการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด เมื่อวันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569

ภาคผนวก จ

ติดประกาศประชาสัมพันธ์โครงการ



ภาคผนวก จ

ติดประกาศและจดหมายข่าวประชาสัมพันธ์โครงการ



ขอเชิญเข้าร่วมประชุม กลุ่มย่อย ครั้งที่ 2

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ
จังหวัดตราด (ระบบส่งน้ำ)

เวลาที่ 1 วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569

เวลา 09.00 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ
อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

เวลาที่ 2 วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569

เวลา 13.30 น. – 16.30 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลตกพรม
อำเภอขลุ้ง จังหวัดจันทบุรี

ผู้รับผิดชอบดำเนินโครงการ

SP&D
Suparek Planning And Design Co.,Ltd.

บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด
48/5 ฟ้าริมนม แพลส ซอยสุขุมวิทซอย 38 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว
กรุงเทพมหานคร 10230
โทร 0 2039 8956
e-mail suparek@suparek.co.th

ผู้ประสานงานติดต่อได้ที่

นางสาววรรณวิมล ท้าพริก

09 8235 1924



สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)

กรมชลประทานได้ว่าจ้างบริษัท ศุกฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด ให้ดำเนินงานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ) โดยมีระยะเวลาการดำเนินงาน 450 วัน โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2568 ถึง วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2569

การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบ ระบบส่งน้ำ) มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าของผลการออกแบบรายละเอียดด้านวิศวกรรม (ฉบับร่าง) ของโครงการ ตามข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1 ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ทุกภาคส่วนได้รับทราบ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่าง ๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขแบบร่างรายละเอียดให้มีความเหมาะสมด้านวิศวกรรม และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน หน่วยงานเอกชน นักวิชาการ สื่อมวลชน และประชาชนในพื้นที่ โดยแบ่งออกเป็น 2 เวที ดังนี้

เวทีที่ 1 ▶ ดำเนินการเมื่อวันศุกร์ที่ 6 มีนาคม 2569 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะอาด อำเภอเขาสงม坚定ตราด ได้รับเกียรติจาก **นายพงษ์พัทธ์ สินราย นายอำเภอเขาสงม坚定 เป็นประธานในพิธี โดย นายชัยกร ลุนทา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโครงการชลประทานตราด เป็นผู้กล่าวรายงานการประชุม** และบริษัท ศุกฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด นำเสนอความก้าวหน้าการออกแบบรายละเอียดโครงการ (ฉบับร่าง) ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ รวม 72 คน ไม่นับรวมกรมชลประทานและบริษัทที่ปรึกษา ประเด็นความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้รับจากการประชุมสรุปได้ ดังนี้

ประเด็น/คำถาม

นายปราโมทย์ จันทร์กระจ่าง

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสะอาด

- ขอทราบสภาพปัจจุบันและความก้าวหน้าของงานก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะอาด
- ขอให้ทางโครงการฯ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลประโยชน์สูงสุดจากการดำเนินโครงการ

นายอุดม พร้อมเพรียง

ผู้ใหญ่บ้านคลองปุก ม.5 ต.สะอาด อ.เขาสงม坚定 จ.ตราด

- ขอเสนอให้โครงการฯ พิจารณาการก่อสร้างสถานีสูบน้ำเพิ่มเติม 1 แห่ง คือ บริเวณซอย 45 สามัคคี บ้านคลองปุก ต.สะอาด อ.เขาสงม坚定 จ.ตราด ซึ่งจะสามารถสูบน้ำจากคลองสะอาดส่งไปยังคลองสบ้า

ชี้แจง

- ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการจ่ายค่าชดเชยที่ดินและทรัพย์สินให้แก่ประชาชน โดยแผนงานโครงการจะเริ่มก่อสร้างในปี พ.ศ. 2571 และคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2575

- เนื่องจากพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดตราดและจังหวัดสุรินทร์ ในการกำหนดแผนการบริหารจัดการน้ำ จึงต้องมีการประชุมหารือร่วมกันระหว่างกรมชลประทานและกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ โดยโครงการจะได้จัดทำคู่มือการบริหารจัดการน้ำ เพื่อเป็นแนวทางการในการดำเนินโครงการได้อย่างเหมาะสม เป็นธรรม และเกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชนในพื้นที่ต่อไป

- โครงการฯ ขอรับไปพิจารณาร่วมกับกรมชลประทาน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนในพื้นที่โครงการ สำหรับเทคโนโลยีของเครื่องสูบน้ำในปัจจุบัน มีทั้งระบบใช้ไฟฟ้า ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบเครื่องยนต์ดีเซล และระบบไฮดรอลิก ซึ่งจะช่วยลดค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำของโครงการได้ในระยะยาวต่อไป

SP&D

Suppliers Planning And Design Co., Ltd. บริษัท ศุกฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด

หน้า 1/4



สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 (ต่อ)

ชี้แจง



ประเด็น/คำถาม

<p>นายวิวัฒน์ สุญาจารย์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขอทราบขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ของท่อส่งน้ำโครงการฯ บริเวณตำบลเทพนิมิตร์ 	<ul style="list-style-type: none"> - จากผลการศึกษาและออกแบบแนวท่อส่งน้ำของโครงการมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 600-800 มิลลิเมตร
<p>นายสมชาย ชัยแสน กำนันตำบลสะตอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขอเสนอให้โครงการฯ พิจารณาแผนการบริหารจัดการน้ำที่เหมาะสม เพื่อให้พื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่ปลายน้ำได้มีน้ำอย่างเท่าเทียมกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ยินดีรับข้อเสนอแนะไปพิจารณาเพิ่มเติม
<p>นายสิงหา สูงสกุล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลประณีต</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขอเสนอการจัดการน้ำ และการระบายน้ำลงคลองสาธารณะหลัก เป็นวิธีที่สามารถควบคุมแนวการไหล ทิศทางน้ำได้ทั้งตำบล 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ยินดีรับข้อเสนอแนะไปพิจารณาเพิ่มเติม

ภาพบรรยากาศการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 1
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม 2569 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสงมี จังหวัดตราด










บรรยากาศการประชุม

ความคิดเห็นต่องานจ้างสำรวจ ออกแบบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)

เห็นด้วย
ร้อยละ 100

ความสำคัญและความจำเป็นต่อการพัฒนาโครงการ

จำเป็นต้องพัฒนา
ร้อยละ 100

ผลดีและผลเสียต่อการพัฒนาโครงการ

ผลดี
ร้อยละ 100

SP&D
Superior Planning And Design Co., Ltd. บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด

หน้า 2/4



สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 (ต่อ)

เวทีที่ 2 ดำเนินการเมื่อวันศุกร์ที่ 6 มีนาคม 2569 เวลา 13.30 – 16.30 น.ณ สำนักงานเทศบาลตำบลตกพรม อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี ได้รับเกียรติจากนายชัยวัฒน์ สวัสดิ์ภูมิ นายอำเภอขลุง เป็นประธานในพิธี โดย นายชัยกร ลุนทา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานตราด เป็นผู้กล่าวรายงานการประชุม และบริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด นำเสนอความก้าวหน้าการออกแบบรายละเอียดโครงการ (ฉบับร่าง) ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการ วิศวกรรมสถานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ รวม 55 คน ไม่นับรวมกรมชลประทานและบริษัทที่ปรึกษา ประเด็นความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้รับจากการประชุมสรุปได้ ดังนี้


ประเด็น/คำถาม

ชี้แจง

<p>นายสมชาย ทองชูศรี ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จังหวัดตราด</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากพื้นที่หมู่ 5 ต.หนองบอน อยู่ใกล้กับที่ตั้งอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จึงขอให้โครงการฯ พิจารณาเพิ่มเติมสถานีสูบน้ำอีก 1 แห่ง (สูบน้ำโดยตรงจากอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ) 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ขอรับไปพิจารณาร่วมกับกรมชลประทาน เนื่องจากเป็นพื้นที่นอกโครงการ และต้องรอให้การก่อสร้างต่างๆ แล้วเสร็จจึงจะสามารถพิจารณาโครงการที่ต่อเนื่องได้
<p>นายสุรินทร์ โยธี ประธานสภาเทศบาลตำบลบ่อเวฬุ อ.ขลุง จ.จันทบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากแนวท่อส่งน้ำของโครงการฯ เป็นการปล่อยน้ำตามแรงโน้มถ่วงของโลก อาจส่งผลให้พื้นที่ชลประทานที่อยู่บริเวณปลายแนวท่อส่งน้ำได้รับน้ำไม่ถึง เช่น ตำบลบ่อเวฬุ ฯลฯ จึงขอเสนอให้โครงการฯ พิจารณาการติดตั้งสถานีสูบน้ำเพิ่มเติม - หากแนวท่อส่งน้ำของโครงการฯ พาดผ่านพื้นที่ของชาวบ้าน โครงการฯ จะมีค่าชดเชยที่ดินและทรัพย์สินให้กับชาวบ้านหรือไม่ อย่างไร 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ขอรับไปพิจารณาร่วมกับกรมชลประทาน อย่างไรก็ตาม ในส่วนของการบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทานจะมีการประชุมหารือกับผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อให้เกิดความเท่าเทียมและผลประโยชน์สูงสุดแก่กลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่ต่อไป - มีการชดเชยที่ดิน และทรัพย์สิน ตามระเบียบราชการ
<p>นายประจำ วิเศษ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกคิ ม.4 ต.บ่อเวฬุ อ.ขลุง จ.จันทบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายหลังจากก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอแล้วเสร็จ เกษตรกรที่มีพื้นที่รอบอ่างเก็บน้ำจะสามารถสูบน้ำในอ่างเก็บน้ำมาใช้ได้หรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรสามารถดำเนินการได้ โดยขอให้แจ้งกรมชลประทานก่อน เพื่อการบริหารจัดการน้ำได้อย่างเหมาะสม




สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 (ต่อ)




กรมชลประทาน


ภาพบรรยากาศการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2
วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม 2569 เวลา 13.30 – 16.30 น.ณ สำนักงานเทศบาลตำบลคพรม อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี




การลงทะเบียน
และรับเอกสารประกอบการประชุม




ผู้เข้าร่วมประชุมชมนิทรรศการโครงการ




นายชัยกร ลุนทา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม
โครงการชลประทานตราด กล่าวรายงาน




นายชัยวัฒน์ สวัสดิ์ภูมิ นายอำเภอขลุง
ประธานในการประชุม




บรรยากาศการประชุม




การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2
งานจ้างสำรวจ ออกแบบ
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
(งานออกแบบ ระบบส่งน้ำ)
วันที่ 6 มีนาคม 2569






ความคิดเห็นต่องานจ้างสำรวจ ออกแบบ
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
(งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)




เห็นด้วย ร้อยละ 97
ไม่เห็นด้วย ร้อยละ 3

ความสำคัญและความจำเป็น
ต่อการพัฒนาโครงการ



จำเป็นต้องพัฒนา
ร้อยละ 100

ผลดีและผลเสียต่อการพัฒนาโครงการ



ผลดี
ร้อยละ 100

SP&D
Superior Planning And Design Co.,Ltd. บริษัท สุภาดาฯ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด หน้า 4/4



สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม

811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี
เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

SP&D

Suparerk Planning And Design Co.,Ltd.

บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด
48/5 พรีเมียมเพลส ซอยสุขนธสวัสดิ์ 38 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
โทร 0-2039-8956 e-mail suparerk@suparerk.co.th