



สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)

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

การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ 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 ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด ได้รับเกียรติจาก **นายพงษ์พัฑฒ์ สินราย นายอำเภอเขาสมิง เป็นประธานในพิธี โดย นายชัยกร ลุนทา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานตราด เป็นผู้กล่าวรายงานการประชุม** และบริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด นำเสนอความก้าวหน้าการออกแบบรายละเอียดโครงการ (ฉบับร่าง) ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ รวม 72 คน ไม่นับรวมกรมชลประทานและบริษัทที่ปรึกษา ประเด็นความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้รับจากการประชุมสรุปได้ ดังนี้

ประเด็น/คำถาม

นายปราโมทย์ จันทรกระจ่าง

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ

- ขอทราบสถานภาพปัจจุบันและความก้าวหน้าของงานก่อสร้างโครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ
- ขอให้ทางโครงการฯ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลประโยชน์สูงสุดจากการดำเนินโครงการ

ชี้แจง

- ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการจ่ายค่าชดเชยที่ดินและทรัพย์สินให้แก่ประชาชน โดยแผนงานโครงการจะเริ่มก่อสร้างในปี พ.ศ. 2571 และคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2575
- เนื่องจากพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดตราดและจันทบุรี ในการกำหนดแผนการบริหารจัดการน้ำ จึงต้องมีการประชุมหารือร่วมกันระหว่างกรมชลประทานและกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ โดยโครงการจะได้จัดทำคู่มือการบริหารจัดการน้ำ เพื่อเป็นแนวทางการในการดำเนินโครงการได้อย่างเหมาะสมเป็นธรรม และเกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชนในพื้นที่ต่อไป

นายอุดม พร้อมเพรียง

ผู้ใหญ่บ้านคลองปุก ม.5 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด

- ขอเสนอให้โครงการฯ พิจารณาการก่อสร้างสถานีสูบน้ำเพิ่มเติม 1 แห่ง คือ บริเวณซอย 45 สามัคคี บ้านคลองปุก ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด ซึ่งจะสามารถสูบน้ำจากคลองสะตอส่งไปยังคลองสะบ้า

- โครงการฯ ขอรับไปพิจารณาร่วมกับกรมชลประทาน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนในพื้นที่โครงการ สำหรับเทคโนโลยีของเครื่องสูบน้ำในปัจจุบัน มีทั้งระบบใช้ไฟฟ้า ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบเครื่องยนต์ดีเซล และระบบไฮบริด ซึ่งจะช่วยลดค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำของโครงการได้ในระยะยาวต่อไป



สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็น/คำถาม

ชี้แจง

นายวิทวัส สุญญาจารย์

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิตร

- ขอทราบขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ของท่อส่งน้ำโครงการฯ บริเวณตำบลเทพนิมิตร

- จากผลการศึกษาและออกแบบแนวท่อส่งน้ำของโครงการมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 600-800 มิลลิเมตร

นายสมชาย ชัยแสน

กำนันตำบลสะตอ

- ขอเสนอให้โครงการฯ พิจารณาแผนการบริหารจัดการน้ำที่เหมาะสม เพื่อให้พื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่ปลายน้ำได้มีน้ำอย่างเท่าเทียมกัน

- โครงการฯ ยินดีรับข้อเสนอแนะไปพิจารณาเพิ่มเติม

นายสิงหา สูงสกุล

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลประณีต

- ขอเสนอการจัดการน้ำ และการระบายน้ำลงคลองสาธารณะหลัก เป็นวิธีที่สามารถควบคุมแนวการไหล ทิศทางน้ำได้ทั้งตำบล

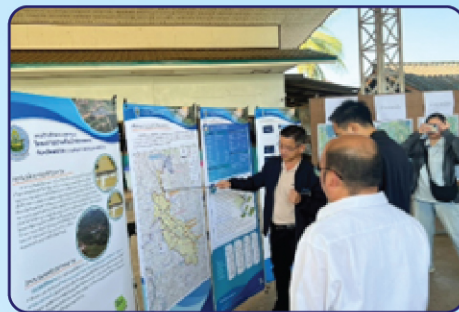
- โครงการฯ ยินดีรับข้อเสนอแนะไปพิจารณาเพิ่มเติม

ภาพบรรยากาศการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 1

วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม 2569 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด



การลงทะเบียน และรับเอกสารประกอบการประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุมชมนิทรรศการโครงการ



นายชัยกร ลุนทา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานตราด กล่าวรายงาน



นายพงษ์พัทธ์ สินราย นายอำเภอเขาสมิง ประธานในการประชุม



บรรยากาศการประชุม



ความคิดเห็นต่องานจ้างสำรวจ ออกแบบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)

ความสำคัญและความจำเป็นต่อการพัฒนาโครงการ

ผลดีและผลเสียต่อการพัฒนาโครงการ

เห็นด้วย ร้อยละ 100

จำเป็นต้องพัฒนา ร้อยละ 100

ผลดี ร้อยละ 100



สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 (ต่อ)

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

ประเด็น/คำถาม

ชี้แจง

นายสมชาย ทองชูศรี

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จังหวัดตราด

- เนื่องจากพื้นที่หมู่ 5 ต.หนองบอน อยู่ใกล้กับที่ตั้งอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จึงขอให้โครงการฯ พิจารณาเพิ่มเติมสถานีสูบน้ำอีก 1 แห่ง (สูบน้ำโดยตรงจากอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ)

- โครงการฯ ขอรับไปพิจารณาร่วมกับกรมชลประทาน เนื่องจากเป็นพื้นที่นอกโครงการ และต้องรอให้การก่อสร้างอ่างฯ แล้วเสร็จจึงจะสามารถพิจารณาโครงการที่ต่อเนื่องได้

นายสุรินทร์ โยธี

ประธานสภาเทศบาลตำบลบ่อเวฬุ อ.ขลุง จ.จันทบุรี

- เนื่องจากแนวท่อส่งน้ำของโครงการฯ เป็นการปล่อยน้ำตามแรงโน้มถ่วงของโลก อาจส่งผลให้พื้นที่ชลประทานที่อยู่บริเวณปลายแนวท่อส่งน้ำได้รับน้ำไม่ทั่วถึง เช่น ตำบลบ่อเวฬุ ฯลฯ จึงขอเสนอให้โครงการฯ พิจารณาการติดตั้งสถานีสูบน้ำเพิ่มเติม
- หากแนวท่อส่งน้ำของโครงการฯ พาดผ่านพื้นที่ของชาวบ้าน โครงการฯ จะมีค่าชดเชยที่ดินและทรัพย์สินให้กับชาวบ้านหรือไม่ อย่างไร

- โครงการฯ ขอรับไปพิจารณาร่วมกับกรมชลประทาน อย่างไรก็ตาม ในส่วนของการบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทานจะมีการประชุมหารือกับผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อให้เกิดความเท่าเทียมและผลประโยชน์สูงสุดแก่กลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่ต่อไป
- มีการชดเชยที่ดิน และทรัพย์สิน ตามระเบียบราชการ

นายประจำ วิเศษ

ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโชคดี ม.4 ต.บ่อเวฬุ อ.ขลุง จ.จันทบุรี

- ภายหลังการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอแล้วเสร็จ เกษตรกรที่มีพื้นที่รอบอ่างเก็บน้ำจะสามารถสูบน้ำในอ่างเก็บน้ำมาใช้ได้หรือไม่

- เกษตรกรสามารถดำเนินการได้ โดยขอให้แจ้งกรมชลประทานก่อนเพื่อการบริหารจัดการน้ำได้อย่างเหมาะสม

ภาพบรรยากาศการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2

วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม 2569 เวลา 13.30 – 16.30 น.ณ สำนักงานเทศบาลตำบลตากพรหม อำเภอชลบุรี จังหวัดจันทบุรี



การลงทะเบียน และรับเอกสารประกอบการประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุมชมนิทรรศการโครงการ



นายชัยกร ลุนทา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานตราด กล่าวรายงาน



นายชัยวัฒน์ สวัสดิ์ภูมิ นายอำเภอชลบุรี ประธานในการประชุม



บรรยากาศการประชุม



ความคิดเห็นต่องานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)



ความสำคัญและความจำเป็น ต่อการพัฒนาโครงการ



ผลดีและผลเสียต่อการพัฒนาโครงการ

