



สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด
(งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ)

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

จากการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการฯ ซึ่งดำเนินการเมื่อวันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น. - 12.00 น. ณ ห้องประชุม Trat City Hall โรงแรมตราดซิตี้ ตำบลวังกระแจะ อำเภอเมือง จังหวัดตราด โดยได้รับเกียรติจากนายพีระ เอี่ยมสุนทร รองผู้ว่าราชการจังหวัดตราด เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม และนายศักดิ์ชาย เทพคำอ้าย ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม ผู้แทนกรมชลประทาน เป็นผู้กล่าวรายงาน หลังจากนั้นบริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด ได้นำเสนอสรุปผลการสำรวจและออกแบบระบบส่งน้ำ และองค์ประกอบต่าง ๆ ของโครงการฯ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ ผู้แทนภาคเอกชน ผู้แทนสถานศึกษา ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนทั่วไป รวม 101 คน ไม่นับรวมกรมชลประทานและบริษัทที่ปรึกษา สามารถสรุปประเด็นความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่าง ๆ จากการประชุมได้ดังนี้

ประเด็น/คำถาม

นายสุรินทร์ โยธี

ประธานสภาเทศบาลตำบลบ่อเวฬุ

สำนักงานเทศบาลตำบลบ่อเวฬุ อ.ขลุง จ.จันทบุรี

- ในการออกแบบระบบส่งน้ำของโครงการฯ เป็นการวางแนวท่อส่งน้ำไปตามสภาพภูมิประเทศ และมีการติดตั้งสถานีสูบน้ำเพื่อให้สามารถส่งน้ำไปยังพื้นที่รับประโยชน์ได้อย่างทั่วถึง โดยพื้นที่ตำบลบ่อเวฬุมี สภาพภูมิประเทศเป็นที่สูง หากมีการเพิ่มสถานีสูบน้ำเพื่อส่งน้ำไปยังพื้นที่ตำบลเวฬุก็จะส่งผลให้พื้นที่ข้างเคียงในตำบลตกพรหมมีน้ำใช้เพิ่ม มากขึ้นด้วย

นายสมชาย ทองชูศรี

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จังหวัดตราด

- เนื่องจากพื้นที่หมู่ 5 ตำบลหนองบอน อยู่ใกล้กับอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ และเคยมีข้อเสนอให้ทางโครงการฯ พิจารณาเพิ่มเติมสถานีสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จึงขอทราบความคืบหน้าจากทางโครงการฯ

นายบัญชา ประกอบกิจ

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 ต.ตกพรหม อ.ขลุง จ.จันทบุรี

- ขอเสนอให้โครงการฯ เพิ่มความยาวของแนวท่อส่งน้ำไปให้ถึงพื้นที่หมู่ที่ 2 ซึ่งจะสามารถสูบน้ำลงลำน้ำสาขา เช่น คลองเล็ก คลองมะขิง ฯลฯ ซึ่งจะไหลลงสู่คลองเวฬุ และไหลผ่านพื้นที่ตำบลตกพรหม ตำบลบางไผ่ และตำบลวังสรรพรส ทำให้ประชาชนได้รับประโยชน์มากยิ่งขึ้น

นายวาทิน วิบูลย์ศิริรักษ์

หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโครงการชลประทานจันทบุรี

- ขอให้ทางบริษัทที่ปรึกษาพิจารณาการออกแบบระบบส่งน้ำเพิ่มเติม ในการนำน้ำต้นทุนของโครงการไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ชี้แจง

นายวิวรรธน์ เจริญสุขรุ่งเรือง

วิศวกรโครงการ/ผู้เชี่ยวชาญด้านการสำรวจ

- โครงการฯ ขอรับข้อเสนอแนะไปสรุปเป็นประเด็นให้กรมชลประทานพิจารณาต่อไป

นายวิวรรธน์ เจริญสุขรุ่งเรือง

วิศวกรโครงการ/ผู้เชี่ยวชาญด้านการสำรวจ

- ประชาชนที่อาศัยโดยรอบพื้นที่อ่างเก็บน้ำสามารถสูบน้ำภายในอ่างเก็บน้ำมาใช้ได้ โดยต้องแจ้งให้กรมชลประทานทราบล่วงหน้า ดังที่เคยชี้แจงในการประชุมครั้งที่ผ่านๆ มา ทั้งนี้ โครงการฯ ขอรับข้อเสนอแนะไปสรุปเป็นประเด็นให้กรมชลประทานพิจารณาต่อไป

นายวิวรรธน์ เจริญสุขรุ่งเรือง

วิศวกรโครงการ/ผู้เชี่ยวชาญด้านการสำรวจ

- โครงการฯ ขอรับข้อเสนอแนะไปสรุปเป็นประเด็นให้กรมชลประทานพิจารณาต่อไป

นายวิวรรธน์ เจริญสุขรุ่งเรือง

วิศวกรโครงการ/ผู้เชี่ยวชาญด้านการสำรวจ

- ปัจจุบันโครงการฯ ได้มีการออกแบบระบบส่งน้ำ ทั้งแนวท่อสายหลัก แนวท่อสายรอง และสถานีสูบน้ำ รวมถึงการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน ทั้งนี้ โครงการฯ ขอรับข้อเสนอแนะไปสรุปเป็นประเด็นให้กรมชลประทานพิจารณาต่อไป

สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ (ต่อ)

ภาพบรรยากาศ



การลงทะเบียน และรับเอกสารประกอบการประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุมชมนิทรรศการโครงการ



นายศักดิ์ชาย เทพคำอ้าย ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
ผู้แทนกรมชลประทานกล่าวรายงาน



นายพีระ เอี่ยมสุนทร
รองผู้ว่าราชการจังหวัดตราด
ประธานในการประชุม



นายวิวารธน เจริญสุขรุ่งเรือง
วิศวกรโครงการ/ผู้เชี่ยวชาญด้านการสำรวจ



ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังการนำเสนอ และร่วมเสนอความคิดเห็น



สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ (ต่อ)

ผลการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ จังหวัดตราด (งานสำรวจ ออกแบบ ระบบส่งน้ำ)

การพัฒนาโครงการในภาพรวมมีประโยชน์ต่อประชาชนในพื้นที่



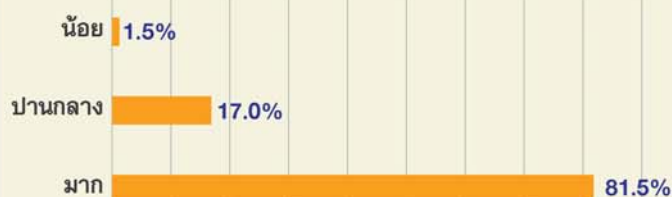
โครงการสามารถบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง



ความสำคัญและจำเป็นต้องพัฒนาโครงการในพื้นที่



การพัฒนาโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย



การก่อสร้างโครงการควรดำเนินการเร่งด่วน



การพัฒนาโครงการสามารถช่วยให้เกษตรกร เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร



การพัฒนาโครงการสามารถช่วยกระจายน้ำที่ใช้ในการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ

