

ตัวนี้คือแบบฟอร์ม
รับที่ 4042
วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๖๓
เวลา.....

สจป.ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี)



8 ก.ย. 2563

ที่ กษ ๐๓๒๗/๔๙๐๘๙

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๓

8 ก.ย. 2563 เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการศึกษาความเห็นทางสังคมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การพัฒนาระบบบริหารงานพื้นที่ท้ายเขื่อนรัชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

30/9 เรียน ผู้ติดตามการดำเนินการจัดทำกรอบข่าวสารที่ ๑ (สุราษฎร์ธานี)

8 ก.ย. 2563 สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมชลประทาน เรื่อง สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมชลประทานได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท ซิกม่า ไฮโดร คอนเซ็ปต์ จำกัด บริษัท ฟลัตเวิร์ จำกัด และบริษัท เอช ทู ไอ คอนเซ็ปต์ จำกัด ให้ดำเนินงานโครงการศึกษาความเห็นทางสังคมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมการพัฒนาระบบบริหารงานพื้นที่ท้ายเขื่อนรัชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามสัญญาเลขที่ จ.๒๖/๒๕๖๒ (สพด.) ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒ นั้น

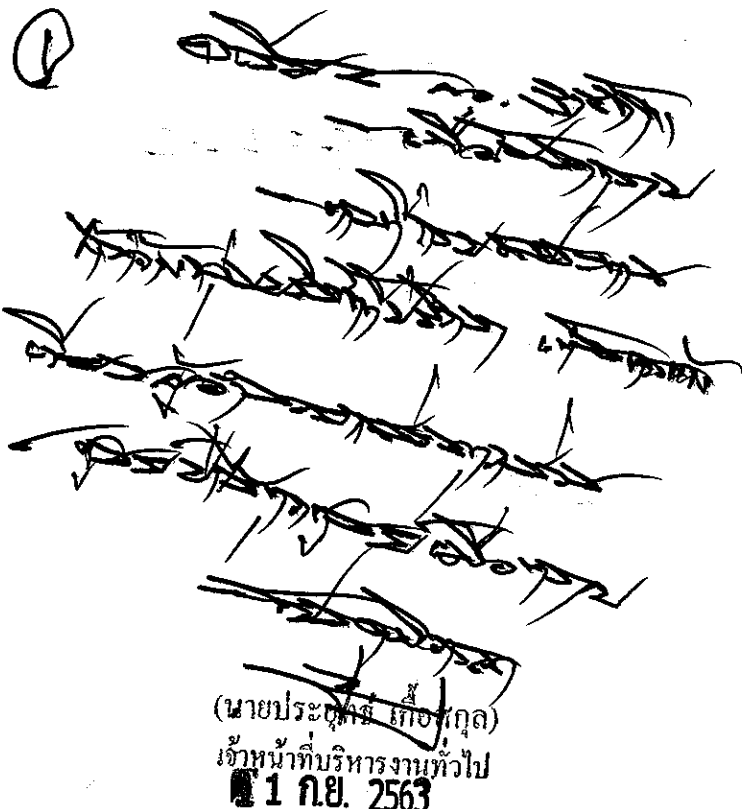
ในการดำเนินงานตามแผนงาน ทางโครงการได้ดำเนินการจัดประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลการศึกษาความเห็นทางสังคมและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการ ร่างแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ผู้ที่ส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วนได้รับทราบ พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อผลการศึกษาด้านต่างๆ ของโครงการตั้งแต่ล่าง ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์ หน่วยงานของท่านติดประกาศสรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงาน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

อริบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารโครงการ
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๑ ๖๖๘๐
โทรสาร ๐ ๒๒๖๙ ๓๕๔๐

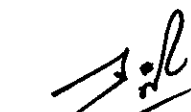


นายพานิช

(นางพจน์รัตน์ ไชยภรณ์) ๑๐.๙.๖๓
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

② ร.ส.ส.๘๔.

- เนินดินตัดต่อหิน ณ บ่อโคลนวัฒน์
- ๗.๙.๖๓
- ฝึกหัด

 • ๑๘๖๓

(นางจุฑิพร พัฒนา)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

ร.ส.ส.

→ ให้มาตรวจสอบ ②


นายเล็กกิตติ์ สุนทร์แก้วกุล) ก.ย. ๑๔๖๓

ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนจัดการป่าไม้ รักษาราชภาระเนน
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สรายภูรานัน)



ประกาศกรมชลประทาน

**เรื่อง สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ ๔ การประชุมปัจจุบันโครงการ
โครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การพัฒนาระบบทรัพยากริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนรัชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี**

ด้วยกรมชลประทานได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรณีการดำเนินการ โครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมการพัฒนาระบบทรัพยากริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนรัชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมประกายเพชร ๑ ชั้น ๒ โรงแรมไอดีมอน อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อนำเสนอผลการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบปัจจุบันสิ่งแวดล้อม ร่างแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ในการประชุมดังกล่าวมีผู้เข้าร่วมประชุม ทั้งหมด ๑๕๑ คน ประกอบด้วย

๑. ตัวแทนหน่วยงานราชการ จำนวน ๘๗ คน
๒. ประชาชนทั่วไป จำนวน ๗๕ คน
๓. สถาบันการศึกษา/วิจัย/องค์กรพัฒนาเอกชน (NGOs) จำนวน ๕ คน
๔. สื่อมวลชน จำนวน ๖ คน
๕. กรรมการ จำนวน ๕ คน
๖. ทีปรึกษา จำนวน ๑๐ คน

การประชุมดังกล่าว ภายหลังจากการนำเสนอของ บริษัทฯ ที่ปรึกษา มีผู้ตอบแบบสอบถามกลับมาทั้งหมด ๘๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๖๑ ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด (ไม่รวมกรรมการและบริษัทที่ปรึกษา) ผลการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ผู้เข้าร่วมประชุมตอบกลับมา สรุปได้ดังนี้

๑. ผู้ที่ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ เป็นเพศชาย ร้อยละ ๗๐.๗๓ มีอายุระหว่าง ๔๑-๖๐ ปี ร้อยละ ๔๕.๗๖ ส่วนใหญ่เป็นหน่วยงานราชการ ร้อยละ ๕๓.๖๖ รองลงมาเป็นประชาชนทั่วไป และสมาชิกสภาน้ำท่องถิน ร้อยละ ๒๑.๔๔ และร้อยละ ๕.๔๔ ตามลำดับ ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับราชการ/ธุรกิจ/บริษัทฯ ร้อยละ ๕๐.๐๐ รองลงมาอาชีพเดิมปลูกกระทัง เกษตรกร และค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ในจำนวนร้อยละ ๓๓.๔๑ ร้อยละ ๑๖.๖๐ และร้อยละ ๑๐.๔๔ ตามลำดับ การศึกษาส่วนใหญ่ในระดับป्रถวนญ่าตรี ร้อยละ ๔๖.๓๔ รองลงมาอยู่ในระดับสูงกว่าปรญญาตรี และ มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๘๓ และร้อยละ ๑๐.๔๔ ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

๒. ความคิดเห็นต่อโครงการพัฒนาระบบทรัพยากริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนรัชประภา สำหรับบ้านตาขุน (สถานีสูบน้ำคลองแสงพร้อมระบบส่งน้ำ)

๒.๑ ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างอาคารทดน้ำบาริเวณท้ายเขื่อนรัชประภา พรวมสถานีสูบน้ำเพื่อสูบน้ำเข้าสู่พื้นที่รับประযศน์ของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นด้วย ร้อยละ ๔๖.๑๐ ไม่เห็นด้วย ร้อยละ ๑๔.๖๓ ไม่แน่ใจ ร้อยละ ๑๕.๕๕ และ ไม่ตอบ ร้อยละ ๑๓.๔๑ โดยแหล่งกลุ่มได้ให้ขอคิดเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

กลุ่มเห็นด้วย

- เป็นการจัดการน้ำที่ยั่งยืน จะทำให้มีการบริหารจัดการน้ำไว้ใช้ในการอุปโภค บริโภค น้ำใช้เพื่อพืชทำการเกษตร และน้ำใช้ของพื้นที่ด้านท้ายน้ำของเขื่อน ได้สำหรับการเกษตร เสียงปลาระดับ
- สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำได้ ชาวบ้านมีน้ำใช้ในครัวเรือนได้อย่างเพียงพอ
- เกิดประโยชน์กับประชาชน กลุ่มเกษตรกร ใช้เก็บกักน้ำเพื่อการเกษตร
- ทำให้บริเวณท้ายน้ำมีน้ำอยู่ตลอดเวลา และลดความแห้งในฤดูแล้งของน้ำ
- เป็นประโยชน์ในการพัฒนาระบบการเกษตรและการรักษาระบบนิเวศ
- สร้างความเจริญให้ห้องถัง
- ชาวบ้านได้รับผลประโยชน์หลายด้าน
- ได้ใช้ประโยชน์ในฤดูแล้งและฤดูฝน ช่วยในการบริหารจัดการน้ำต่อไป
- ประชาชนบริเวณดังกล่าวได้รับผลประโยชน์อย่างทั่วถึง

กลุ่มนิ่งเห็นด้วย

- ทำลายระบบนิเวศและทำลายธรรมชาติในทุกด้าน
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ยังไม่มีข้อมูลที่ครอบคลุมหรือพยากรณ์ในทุกด้าน ไม่เห็นด้วย เพราะมีผลกระทบมาก
- ปัจจุบันความต้องการเพื่อการทำเกษตรมีมาก ก็ได้ปัญหาน้ำท่วมเช่น
- ท้ายน้ำจะมีน้ำน้อย มีน้ำทะเลทุนทำให้ประกอบอาชีพไม่ได้/จะมีผลกระทบต่อ การเสียงปลาระดับ
- ถ้าเกิดผลกระทบต่อบุตรหลานไม่ได้ตามที่تكلงกันไว้
- ความจำเป็นยังไม่สำคัญพอ ควรนำไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น/ประชาชนใช้ประโยชน์น้อยมาก

กลุ่มนิ่งแก้ไข

- ไม่มีน้ำในเรื่องผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม
- รูปแบบยังไม่ชัดเจน
- ยังไม่ทราบข้อมูลทั้งหมดอย่างชัดเจน
- ผลกระทบของการกระจายน้ำไม่จำกัดเพียงพื้นที่ ๒๕ หมู่บ้าน ไม่แน่ใจความคุ้มทุน
- เข้าร่วมรับฟังโครงการนี้เป็นครั้งแรกจึงทำให้มีการศึกษาซึ่งไม่ถ่องแท้ และการก่อสร้างเกิดจากประชาชนหรือไม่อย่างไร
- เรื่องก่อสร้างอาคารทดน้ำ อาจส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ล่างอาคารน้ำ

๒.๒ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาระบบคลองประทานบริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนรัชชประภา อำเภอท่าขุน (สถานีสูบน้ำคลองแสงพร้อมระบบส่งน้ำ)
พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ ๗๙.๗ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สรุปได้ดังนี้

- ความสวยงามของลำน้ำที่มีอยู่ตามธรรมชาติ
- ต้องไม่มีผลกระทบกับการบริหารน้ำในพื้นที่ปลายน้ำ

- เพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมปริมาณน้ำอย่างยั่งยืนให้ได้ใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง
 - ประชาชนท้ายน้ำจะได้รับประโยชน์ เพราะโครงการเก่าไม่มีน้ำให้
 - สามารถควบคุมการใช้น้ำได้ตามที่ต้องการ เป็นการแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ จะทำให้มีน้ำไว้ใช้ในการบริหารจัดการที่เป็นประโยชน์ของประชาชน
- ไม่เห็นด้วย เพราะ**
- ทำลายสิ่งแวดล้อมทุกอย่าง จึงไม่มีความจำเป็นที่จะต้องทำ
 - การกราบทบวชชีวิต/มูลค่างานผลประโยชน์สาธารณะของประชาชน มีผลกระทบมาก
 - เกิดปัญหาน้ำขาดแคลนในพื้นที่ท้ายอุทยานฯ ถูกแลงมีน้ำน้อย ไม่สามารถ ประกอบอาชีพได้ น้ำทะเลทุนหลักให้น้ำเค็ม ไม่สามารถเลี้ยงปลาได้ ทำให้ระบบ นิเวศด้านล่างอุทยานฯเปลี่ยนไป
 - ไม่ได้เกิดประโยชน์กับพื้นที่ชุมชนบางเดือน
 - ไม่ได้มีปัญหาที่สำคัญมาก และมีผลต่อระบบนิเวศ
 - ประสิทธิผลของโครงการน้อยมาก หรืออาจจะไม่มี
- ไม่แน่ใจ เพราะ**
- กลัวน้ำได้เชื่องจะแห้ง
 - น้ำจะหวนชาวบ้านไม่ให้อยู่เห็นอุทยานฯ และพื้นที่ด้านท้ายอุทยานฯจะ แห้งหรือไม่
 - โครงการยังไม่ก่อสร้าง ผลกระทบยังไม่เกิดขึ้น
 - หลังจากก่อสร้างเสร็จ อาจจะส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการเลี้ยงปลา เนื่องจากน้ำ ไหลผ่านได้น้อยลง
 - ไม่ทราบข้อมูลเท่าที่ควร

๓.๒ ข้อเสนอเพิ่มเติมต่อการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ โครงการพัฒนาอุ่มน้ำตาปี-พุ่มดง พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ ๓๗.๘๐ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- ความสวยงามของลำน้ำที่มีอยู่ตามธรรมชาติ
- ให้ศึกษาผลกระทบให้ครบถ้วนด้าน และความมีมาตรฐานรองรับผลกระทบระหว่าง ก่อสร้างให้มากที่สุด
- โครงการมีการใช้งบประมาณสูง จึงต้องใช้เวลาในการศึกษาผลกระทบอย่างรอบ ด้าน โดยเฉพาะประชาชนในพื้นที่ว่าจะได้รับประโยชน์จริงหรือไม่ คุ้มค่าหรือไม่กับ งบประมาณโครงการนี้
- ต้องทำความเข้าใจเรื่องผลกระทบที่จะเกิดขึ้นภายหลังสร้างแล้วเสร็จ หลังจากการ สร้าง ๓-๕ ปี
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเป็นเพียงการสำรวจเบื้องต้นและคาดการณ์ แต่ผลกระทบจริงจะเกิดหลังการก่อสร้างจริง ๆ ความมีการแก้ปัญหามากกว่านี้ เพื่อ ป้องกันการเกิดปัญหา
- การป้องกันน้ำเค็มทุนในช่วงฤดูแล้ง ถ้ามีผลกระทบกับกิจการเลี้ยงปลาระดับ ส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ด้านล่างของอุทยานฯ หน่วยงานใดจะเข้ามา รับผิดชอบหรือเยียวยา

- เรื่องທະกอน การจัดการທະกอนน้ำ ระบบนิเวศ/สัตว์น้ำ การกัดเซาะ การหนุนน้ำเค็ม ระบบนิเวศด้านท้ายโครงการ
- เกษตรกรในพื้นที่ได้รับผลกระทบอย่างสุด สนับสนุนการท้าเกษตรอย่างเหมาะสม
- เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ
- ถ้ามีการก่อสร้าง อย่างให้มีการเพิ่มพื้นที่ส่วนสาธารณะ และเขียวๆ ให้รับผลกระทบ และเสนอให้ทำตามแผนแบบที่นำเสนอไว้กับชุมชน และชุมชนจะได้รับผลประโยชน์มาก
- หากมีการสำรวจตามข้อเท็จจริง และมีการขอความคิดเห็นจากชุมชนก็ไม่มีปัญหา
- เครื่องสูบน้ำจะมีเสียงรบกวน หรือมีควันมลพิษหรือไม่ สัตว์น้ำจะสูญหายหรือไม่

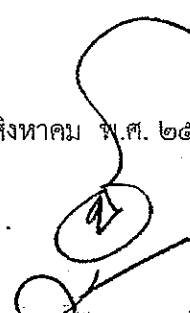
๓.๓ ข้อวิตกังวลต่อการพัฒนาโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ โครงการพัฒนาสุมน้ำตาปี-พุ่มคง พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ ๔๘.๙๘ มีข้อห่วงกังวล ดังนี้

- ผลกระทบของชาวบ้านที่ประกอบอาชีพการเลี้ยงปลากระชัง ซึ่งทุกวันจะต้นน้ำกีน้อยอยู่แล้ว ทำให้ระดับน้ำทะเลลดลงขึ้นมาทำให้หยุดนิ่ง ออกซิเจนในน้ำน้อยมาก ๆ การเขียวๆ กุ่มๆ ผู้เลี้ยงปลากระชังที่อาจได้รับผลกระทบแน่นอน
- ความคุ้มค่าและประโยชน์ที่จะได้รับ ผลกระทบต่อระบบนิเวศท้ายน้ำ
- การบริหารจัดการน้ำและตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ ความยั่งยืนของโครงการ
- ช่วงน้ำท่วม ภัยธรรมชาติ ดูดแลง บริหารจัดการน้ำในการเกษตร การท่องเที่ยว
- เวลาฝนตกหนักจะบวบได้หรือไม่ หน้าแล้งที่กักเก็บจะมีน้ำพอใช้หรือไม่
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และประชาราชบริเวณใกล้เคียง การก่อสร้างจะกระทบต่อประชาชนและโครงการสร้างพื้นฐานที่มีอยู่เดิม
- ผลกระทบบัญหาด้านที่ดินของประชาชน การขาดเชื้อผู้ได้รับผลกระทบและสิ่งแวดล้อม และความเป็นอยู่ของชาวบ้านหลังเขื่อน
- ผลกระทบต่อประชาชนในระยะยาวหลังจากการดำเนินโครงการ เงินงบประมาณที่ใช้จะคุ้มค่าต่อผลกระทบที่ได้รับหรือไม่
- พื้นที่ตำบลบางเตือน สถานที่จัดกิจกรรม แหล่งท่องเที่ยวเกิดความเสียหาย สูญเสียสภาพสิ่งแวดล้อมเดิม
- ผลกระทบภาคการเกษตรของเกษตรกรผู้ใช้น้ำ
- การก่อสร้างไม่ควรมีระยะเวลาภารานานเกินไป การก่อสร้างโดยการปิดกั้นแม่น้ำสายหลัก อาจเกิดผลกระทบมาก
- สะพานที่ก่อสร้างให้รถผ่านควรรับน้ำหนักได้ตาม ประกาศของราชการ
- การจ่ายค่าสาธารณูปโภคที่เกษตรกรต้องรับภาระค่าใช้จ่ายที่ตามมาห้ามชูจุด อุบลฯ และประชาชน
- อย่างให้เกิดการใช้ประโยชน์ต่อการศึกษา และควรปฏิบัติให้ได้ตามที่ออกแบบไว้ เพราะโครงการศึกษาแล้วนำไปใช้จริง ๆ ไม่เพิ่มประสิทธิภาพ ไม่ได้ประโยชน์ตามที่ได้ศึกษา
- น้ำเป็นปัจจัยสำคัญในการดำรงชีวิตของประชาชน ดังนั้นจะต้องศึกษาก่อนที่จะมีการก่อสร้างว่าประชาชนได้รับความเดือดร้อนหรือไม่ และดำเนินการแก้ไขปัญหาอย่างไร และหากการก่อสร้างไม่เป็นไปตามรูปแบบที่ตกลงกับชาวบ้านจะดำเนินการอย่างไร

ข้อซึ่งแจ้งของผู้เข้าร่วมประชุม	ที่ปรึกษาตอบข้อซึ่งแจ้ง
๕) เห็นด้วยกับการสร้างเชื่อม เพื่อว่าต้องกันน้ำไว้ ด้านการเกษตร อุตสาหกรรม ภาคครัวเรือน หรือ ว่าสิ่งต่าง ๆ ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับประเทศไทยของเรา อย่างไรก็ตามขอให้มีการศึกษาผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ด้านท้ายอาคารหน้า โดยเฉพาะกลุ่มเดี้ยงปลากระชัง หรือชาวประมงพื้นบ้าน และประชาชนที่ใช้ประโยชน์จากแม่น้ำพูนดวง ถ้าได้รับผลกระทบจะมีมาตรการเยียวยาอย่างไร ขอให้มีการกำหนดให้ชัดเจน	๕) รับไปดำเนินการ โดยจะศึกษาให้ครอบคลุมตามความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม

การจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นครั้งนี้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ทุกประการ
จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

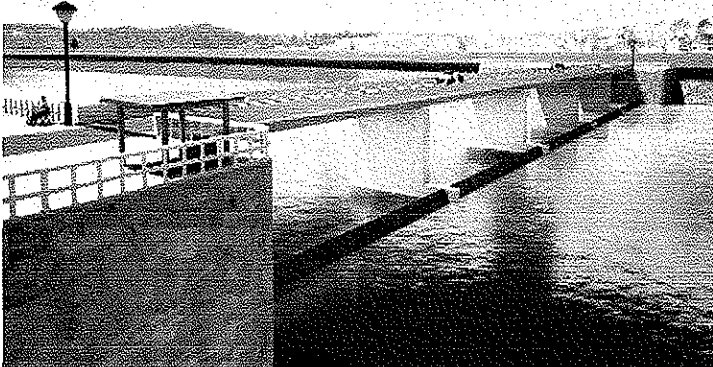
ประกาศ ณ วันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



อธิบดีกรมชลประทาน



โครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การพัฒนาระบบชลประทานบริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนรัชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการศึกษาจนเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผลการศึกษาโครงการได้แผนพัฒนาลุ่มน้ำบริเวณท้ายเขื่อนรัชประภา เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้กับจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่มีความเหมาะสม และเร่งด่วน 2 โครงการ มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้นประมาณ 107,360 ไร่ ประกอบด้วย โครงการสถานีสูบน้ำคลองแสงพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ประมาณ 33,360 ไร่ มูลค่าโครงการทั้งสิ้น ประมาณ 2,520 ล้านบาท และ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี-พุ่มดวง พื้นที่ประมาณ 74,000 ไร่ มูลค่าการก่อสร้างโครงการประมาณ 595 ล้านบาท



ภาพ 3 มิติ อาคารหน้าแบบบานพับได้

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี-พุ่มดวง

โครงการพัฒนาระบบชลประทาน บริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนรัชประภา
(สถานีสูบน้ำคลองแสงพร้อมระบบส่งน้ำ)

โครงการได้มีการจัดประชุมปัจฉิมภินฑ์โครงการ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2563 ที่โรงแรมไอดีมอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผู้เข้าร่วมประชุม ประมาณ 150 คน เพื่อนำเสนอผลการศึกษาความเหมาะสมและผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ผลการประชุมสรุป ได้ดังนี้

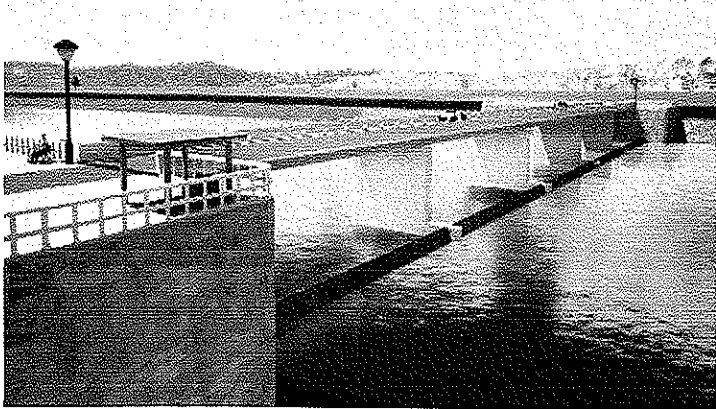
- ความคิดเห็นต่อโครงการพัฒนาระบบชลประทานบริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนรัชประภา อำเภอบ้านตาขุน (สถานีสูบน้ำคลองแสงพร้อมระบบส่งน้ำ) พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ร้อยละ 56.10 เห็นด้วย ร้อยละ 14.63 ไม่เห็นด้วย ร้อยละ 15.85 ไม่แน่ใจ และร้อยละ 13.41 ไม่ตอบ ส่วนความคิดเห็นต่อโครงการพัฒนาโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุ่มดวง พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ร้อยละ 53.66 เห็นด้วย ร้อยละ 13.41 ไม่เห็นด้วย ร้อยละ 14.63 ไม่แน่ใจ และร้อยละ 18.29 ไม่ตอบ
- ความคิดเห็นต่อห้องสองโครงการ มีผู้ให้ความเห็นว่าดังนี้
 - สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำได้ ขาวบ้านมีน้ำใช้ในครัวเรือนได้อย่างเพียงพอ
 - เพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมปริมาณน้ำอย่างยั่งยืนให้ได้ใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง
 - ได้ใช้ประโยชน์ในคุณลักษณะดังกล่าว





กิจกรรมด้านการบริหารและเฝ้าระวังสถานะทรัพยากรางวัลน้ำที่ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓

โครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การพัฒนาระบบประทานบริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนรัชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการศึกษาจนเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผลการศึกษาโครงการได้แผนพัฒนาลุ่มน้ำลำน้ำท้ายเขื่อนรัชประภา เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้กับจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่มีความเหมาะสม และเร่งด่วน 2 โครงการ มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้นประมาณ 107,360 ไร่ ประกอบด้วย โครงการสถานีสูบน้ำคลองแสงพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ประมาณ 33,360 ไร่ มูลค่าโครงการทั้งสิ้น ประมาณ 2,520 ล้านบาท และ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำต้าปี-พุยดวง พื้นที่ประมาณ 74,000 ไร่ มูลค่าการก่อสร้างโครงการ ประมาณ 595 ล้านบาท



ภาพ 3 มิติ อาคารทดน้ำแบบบานพับได้

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำต้าปี-พุยดวง

โครงการพัฒนาระบบประทาน บริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนรัชประภา
(สถานีสูบน้ำคลองแสงพร้อมระบบส่งน้ำ)

โครงการได้มีการจัดประชุมปัจฉิมภัยโครงการ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2563 ที่โรงแรมเม่อน จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผู้เข้าร่วมประชุม ประมาณ 150 คน เพื่อนำเสนอผลการศึกษาความเหมาะสมและผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ผลการประชุมสรุป ได้ดังนี้

1. ความคิดเห็นต่อโครงการพัฒนาระบบชลประทานบริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนรัชประภา อำเภอบ้านตาขุน (สถานีสูบน้ำคลองแสงพร้อมระบบส่งน้ำ) พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ร้อยละ 56.10 เท่านั้น ร้อยละ 14.63 ไม่เห็นด้วย ร้อยละ 15.85 ไม่แน่ใจ และร้อยละ 13.41 ไม่ตอบ ส่วนความคิดเห็นต่อโครงการพัฒนาโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำต้าปี - พุยดวง พบร่วมกับ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ร้อยละ 53.66 เท่านั้น ร้อยละ 13.41 ไม่เห็นด้วย ร้อยละ 14.63 ไม่แน่ใจ และร้อยละ 18.29 ไม่ตอบ
2. ความคิดเห็นต่อห้องส่องโครงการ มีผู้ให้ความเห็นว่าดังนี้
 1. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำได้ ชาบันมีน้ำใช้ในครัวเรือนได้อย่างเพียงพอ
 2. เพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมปริมาณน้ำอย่างยั่งยืนให้ได้ใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง
 3. ได้ใช้ประโยชน์ในคุณลักษณะคุณลักษณะดุจฝัน

