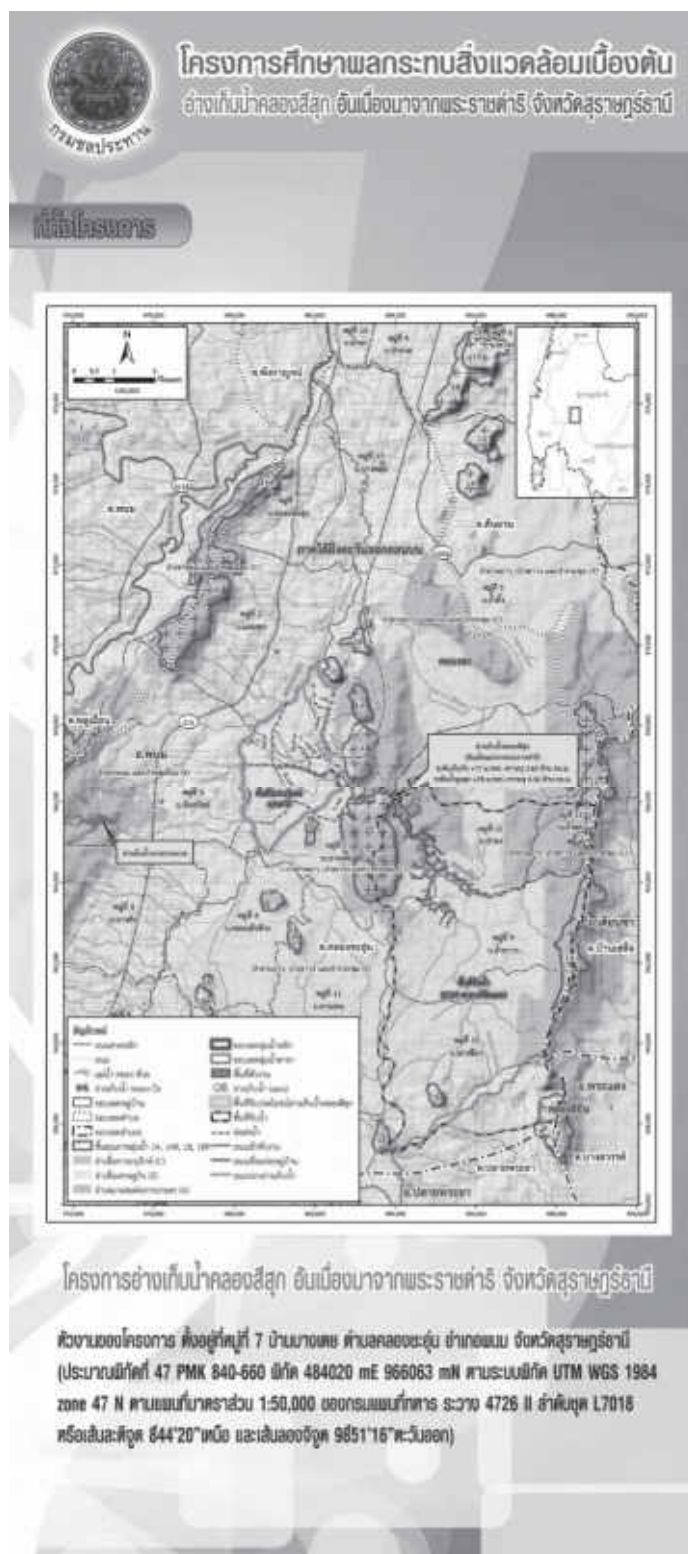


ภาคผนวก จ.5

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นประชาชน
ครั้งที่ 2 (การประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ)

เอกสารประชาสัมพันธ์







โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สรุปข้อมูลโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ที่ตั้งโครงการ

พิกัดแผนที่อยู่กลุ่ม 7 อำเภอเกาะสมุย ตำบลคลองสระ อำเภอสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี
(แผนที่ของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ระวาง 4729 II ส่วนทิศ 17018
เมทรี 484020 mE 908063 mN ตามระบบพิกัด UTM WGS 1984 Zone 47 N)

ประเภทโครงการ

อ่างเก็บน้ำและระบบส่งน้ำ โดยส่งน้ำให้แก่พื้นที่ชลประทานของกรมชลประทานและคลองส่งน้ำ

อุทกวิทยา

พื้นที่ลุ่มน้ำ	37.97	ตารางกิโลเมตร
ปริมาณฝนเฉลี่ยปีละ	2,261.83	มิลลิเมตร
ปริมาณน้ำไหลลงสู่คลองส่งน้ำเฉลี่ยต่อปี	32.01	ลูกบาศก์เมตร

อ่างเก็บน้ำ

ระดับท้องน้ำ	+57.00	เมตร (ร.ท.ก.)
ระดับน้ำต่ำสุด	+60.00	เมตร (ร.ท.ก.)
ระดับน้ำกักเก็บ	+77.00	เมตร (ร.ท.ก.)
ระดับน้ำกักเก็บเมื่อระบายน้ำได้	+78.00	เมตร (ร.ท.ก.)
ระดับน้ำสูงสุด	+78.00	เมตร (ร.ท.ก.)
ความจุอ่างฯ ที่ระดับน้ำต่ำสุด	0.02	ล้านลูกบาศก์เมตร
ความจุอ่างฯ ที่ระดับน้ำกักเก็บ	3.02	ล้านลูกบาศก์เมตร
ความจุอ่างฯ เมื่อระบายน้ำได้	4.56	ล้านลูกบาศก์เมตร
ความจุอ่างฯ ที่ระดับน้ำสูงสุด	4.56	ล้านลูกบาศก์เมตร
ความจุใช้การปกติ	3.80	ล้านลูกบาศก์เมตร
ความจุใช้การ เมื่อระบายน้ำได้	4.54	ล้านลูกบาศก์เมตร
พื้นที่อ่างฯ ที่ระดับน้ำต่ำสุด	11	ไร่
พื้นที่อ่างฯ ที่ระดับน้ำกักเก็บ	482	ไร่
พื้นที่อ่างฯ เมื่อระบายน้ำได้	568	ไร่
พื้นที่อ่างฯ ที่ระดับน้ำสูงสุด	568	ไร่

เขื่อนกักเก็บน้ำ

ประเภทเขื่อน	เขื่อนดินแบบแบ่งส่วน
ระดับสันเขื่อน	+82.00 เมตร (ร.ท.ก.)
ความยาวสันเขื่อน	9.00 เมตร
ความยาวสันเขื่อน	165.00 เมตร
ความสูงเขื่อน	25.00 เมตร

อาคารระบายน้ำล้น

ที่ตั้ง	ฝั่งขวาของเขื่อน
ชนิดอาคาร	อาคารระบายน้ำล้นแบบบานเปิด
ความยาวสันอาคาร	65.00 เมตร
ระดับสันอาคาร	+77.00 เมตร (ร.ท.ก.)
ระดับสันบานเปิด	+78.00 เมตร (ร.ท.ก.)
ระบายน้ำได้สูงสุด (รวม 500 ปี)	174.72 ลูกบาศก์เมตร/วินาที

อาคารกั้นน้ำลงลำน้ำเดิม

ชนิดกั้น	กอนกรีตเสริมเหล็ก
ระดับธรณีประตู	+60.00 เมตร (ร.ท.ก.)
ขนาดสันเขื่อนฐานล่าง	800 มิลลิเมตร

ระบบส่งน้ำชลประทาน

ระบบส่งน้ำและคลองส่งน้ำ

ประโยชน์โครงการ

พื้นที่ชลประทานจากอ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก	4,300	ไร่
ส่งน้ำให้ 3 หมู่บ้าน จำนวน	996	ครัวเรือน
ผลิตน้ำประปาใช้ภายในพื้นที่ชลประทาน สำหรับคนสวน และสวนเกษตร		

ถนนโครงการ

- ถนนเข้าใช้งานโครงการ ยาว	4.1	กิโลเมตร
(กว้าง 6.0 เมตร ใต้ทางวิ่ง: 0.5 เมตร รวม 7.0 เมตร)		
- ถนนเชื่อมต่อกับอ่างฯ กว้าง 6.0 เมตร ยาว	2.4	กิโลเมตร
- ถนนเชื่อมต่อกับอ่างฯ กว้าง 4.0 เมตร ยาว	3.4	กิโลเมตร






ภาพจำลองอ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี







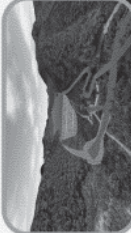
กรมชลประทาน




**โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี**

ขอเชิญเข้าร่วมประชุม


การประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

วันอังคาร ที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.





ณ อาคารหอประชุมประสิทธิ์ ไร่เสนาะบางปะกง
หมู่ที่ ๑๒ ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา




ดำเนินการโดย



บริษัท ชลนวัต จำกัด




บริษัท อินโนเวชั่น คอนสตรัคชั่น จำกัด



บริษัท คณวัชร เทคโนโลยี คอนสตรัคชั่น จำกัด






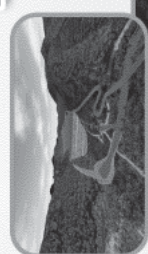
กรมชลประทาน

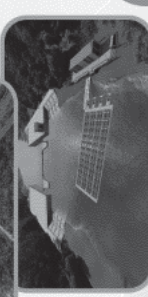
โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี


การประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

วันอังคาร ที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.










ดำเนินการโดย



บริษัท ชลนวัต จำกัด

IVC Innovation
Innovations and
Solutions for the
Water Industry

บริษัท อินโนเวชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท คณวัชร เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านปางปาดะ
หมู่ที่ ๑๒ บ้านปางปาดะ ตำบลต้นแย้ม อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เอกสารประกอบการประชุม



โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เอกสารประกอบการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ
วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 – 12.00 น.
ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตง
หมู่ที่ 12 บ้านป่าตง ตำบลต้นยวน อำเภอบพม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

จัดทำโดย

บริษัท ชวกร จำกัด (ปจ) บริษัท วิศวกรรม ชลประทาน จำกัด บริษัท วิศวกรรม สถาปัตย์ วิศวกรรมศาสตร์ จำกัด



กำหนดการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลต้นยวณ อำเภอกาบัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- | | |
|------------------|--|
| 08.30 - 09.00 น. | - ลงทะเบียนและรับเอกสาร |
| 09.00 - 09.30 น. | - กล่าวรายงาน
โดย ผู้แทนกรมชลประทาน |
| | - เปิดการประชุม
โดย นายอำเภอกาบัง |
| 09.30 - 10.30 น. | - สรุปผลการศึกษาและกิจกรรมการดำเนินงานทั้งหมดในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
โดย [REDACTED] ผู้จัดการโครงการ/ผู้เชี่ยวชาญด้านวางโครงการ |
| | - นำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โดย [REDACTED] ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม |
| | - ชี้แจงการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วม
โดย [REDACTED] ผู้เชี่ยวชาญด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม |
| 10.30 - 11.45 น. | - รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุม/ตอบข้อซักถาม
โดย คณะที่ปรึกษา/เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน |
| | ดำเนินการโดย [REDACTED] |
| 11.45 - 12.00 น. | - สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น และกล่าวปิดการประชุม
โดย ผู้แทนกรมชลประทาน |



เอกสารประกอบ การประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อ่างเก็บน้ำคลองสี่สุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1. ความเป็นมาของโครงการ

ลำน้ำคลองสี่สุก มีต้นกำเนิดมาจากแหล่งต้นน้ำเขาสี่สุก ที่อยู่ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ตั้งอยู่ระหว่างอำเภอบลายนพรัตน์ จังหวัดกระบี่ และอำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีสภาพเป็นภูเขาสูงชัน เมื่อมีฝนตกหนักจะมีสภาวะที่น้ำหลากไหลแรงมากอันเกิดมาจากสภาพภูมิประเทศ ซึ่งจะไหลลงสู่ลำน้ำคลองสี่สุก ผ่านพื้นที่ตำบลคลองชะอุ่น และไหลผ่านต่อไปสู่คลองชะอุ่น ไหลลงสู่แม่น้ำสาขาคลองสก ไหลผ่านต่อไปเป็นคลองพุมดวงและไหลลงสู่แม่น้ำตาปี ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้ไม่เพียงพอและไม่แน่นอน ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และน้ำใช้เพื่อการเกษตรโดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนทิ้งช่วงติดต่อกันเป็นเวลานาน และในฤดูแล้ง

ผู้นำชุมชนตำบลคลองชะอุ่น ได้มีหนังสือขอพระราชทานพระมหากรุณาในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองสี่สุก เพื่อช่วยเหลือประชาชนซึ่งขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค น้ำใช้เพื่อการเกษตร และเพื่อบรรเทาความเสียหายจากน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วม

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่สุก ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2534 โดยจัดเป็นโครงการขนาดกลาง และสมควรให้กรมชลประทาน วางโครงการและศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม

กรมชลประทาน โดยกองวางแผนโครงการ ได้ทำการศึกษาวางโครงการ เพื่อดำเนินการออกแบบและก่อสร้างโครงการ ต่อมา ส่วนวางแผนโครงการที่ 4 สำนักบริหารโครงการ ได้ดำเนินการทบทวนผลการศึกษาและจัดทำรายงานวางโครงการพิเศษ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่สุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลให้เป็นปัจจุบันที่มีความละเอียด ชัดเจนและครบถ้วน ทั้งทางด้านอุทกวิทยา การสำรวจภูมิประเทศ การศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลทางวิชาการด้านต่างๆ และรูปแบบของการพัฒนาโครงการ เพื่อกำหนดรูปแบบเค้าโครงของโครงการ ก่อนดำเนินการออกแบบและจัดเข้าแผนงานก่อสร้างโครงการต่อไป

เนื่องจากพื้นที่บางส่วนของเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าย่านยาว ป่าเขาวง และป่ากระชุม ซึ่งเป็นป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่าโซน ซี) เพื่อให้เป็นไปตามมติ ครม. วันที่ 26 เมษายน 2554 เรื่องการทบทวนการกำหนดประเภทและขนาดโครงการของหน่วยงานของรัฐที่ต้องเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ด้วยเหตุนี้ กรมชลประทานจึงจำเป็นต้องทำการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น รวมทั้งการจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2. วัตถุประสงค์

2.1 วัตถุประสงค์ของการศึกษา

- (1) ศึกษาโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน
- (2) เพื่อจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น



(3) เพื่อจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(4) ดำเนินงานประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชนและของทุกภาคส่วนให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

2.2 วัตถุประสงค์ของการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

(1) เพื่อนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ ตลอดจนผลประโยชน์ในด้านบวกและผลกระทบในด้านลบ ที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชนต่อที่ประชุม

(2) เพื่อพิจารณามาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ และเพื่อนำข้อมูลไปใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฉบับสุดท้าย ให้มีความความสมบูรณ์

(3) เพื่อสรุปผลการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมที่ผ่านมา

3. พื้นที่ศึกษาของโครงการ

พื้นที่ศึกษาของโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่สูง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ครอบคลุมพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ และพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ประกอบด้วย พื้นที่รับน้ำ พื้นที่ห้วยงาน พื้นที่ด้านท้ายน้ำ พื้นที่ได้รับผลกระทบทางลบและพื้นที่รับประโยชน์ โดยที่ตั้งห้วยงาน อยู่ที่หมู่ที่ 7 บ้านบางเตย ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

4. ลักษณะและองค์ประกอบของโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่สูง

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

จากผลการศึกษารายละเอียดทางด้านวิศวกรรม ที่ตั้งห้วยงานโครงการ ระดับเก็บกัก ระบบส่งน้ำชลประทาน อาคารและองค์ประกอบต่างๆ และผลการศึกษาด้านเศรษฐกิจและสังคม ด้านเศรษฐศาสตร์ ด้านการชดเชยที่ดินและทรัพย์สิน จำนวนประชาชนที่ได้รับผลกระทบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน สรุปลักษณะและองค์ประกอบที่เหมาะสมของโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่สูง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้ดังต่อไปนี้

(1) ที่ตั้งโครงการ

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่สูง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งอยู่ในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน (รหัสลุ่มน้ำ 19) ลุ่มน้ำสาขาคลองสก (1906) ห้วยงานตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 7 บ้านบางเตย ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (แผนที่ของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ระวาง 4726 II ลำดับชุด L7018 พิกัด 484020 mE 966063 mN ตามระบบพิกัด UTM WGS 1984 Zone 47 N) ดังแสดงใน รูปที่ 4-1

(2) ประเภทโครงการ

อ่างเก็บน้ำและระบบส่งน้ำ โดยส่งน้ำชลประทานให้แก่พื้นที่รับประโยชน์ด้วยระบบท่อส่งน้ำและคลองส่งน้ำ

(3) อุทกวิทยา

พื้นที่รับน้ำ	37.97	ตารางกิโลเมตร
ปริมาณฝนรายปีเฉลี่ย	2,261.63	มิลลิเมตร/ปี
ปริมาณน้ำไหลผ่านจุดที่ตั้งห้วยงานเฉลี่ย	32.01	ลูกบาศก์เมตร/ปี



ความยาวของลำน้ำ	12.27	กิโลเมตร
ความลาดเทลำน้ำโดยเฉลี่ย	1:139	
ปริมาณตะกอนเฉลี่ย	3,212.84	ตัน/ปี
อัตราการระเหยเฉลี่ยทั้งปี	1,387.60	มิลลิเมตร/ปี
ปริมาณน้ำไหลผ่านจุดที่ตั้งห้วยงานเฉลี่ย	32.01	ลูกบาศก์เมตร/ปี
ปริมาณน้ำนองสูงสุด		
- ในรอบ 50 ปี	119.63	ลูกบาศก์เมตร/วินาที
- ในรอบ 100 ปี	136.85	ลูกบาศก์เมตร/วินาที
- ในรอบ 500 ปี	176.66	ลูกบาศก์เมตร/วินาที
(4) อ่างเก็บน้ำ (รูปที่ 4-2 และรูปที่ 4-3)		
ระดับท้องน้ำ	+57.00	เมตร (ร.ท.ก.)
ระดับน้ำต่ำสุด	+60.00	เมตร (ร.ท.ก.)
ระดับเก็บกักปกติ	+77.00	เมตร (ร.ท.ก.)
ระดับเก็บกัก เมื่อยกบานพับได้	+78.00	เมตร (ร.ท.ก.)
ระดับน้ำสูงสุด	+78.00	เมตร (ร.ท.ก.)
ความจุอ่างฯ ที่ระดับน้ำต่ำสุด	0.02	ล้านลูกบาศก์เมตร
ความจุอ่างฯ ที่ระดับเก็บกักปกติ	3.82	ล้านลูกบาศก์เมตร
ความจุอ่างฯ เมื่อยกบานพับได้	4.56	ล้านลูกบาศก์เมตร
ความจุอ่างฯ ที่ระดับน้ำสูงสุด	4.56	ล้านลูกบาศก์เมตร
ความจุใช้การปกติ	3.80	ล้านลูกบาศก์เมตร
ความจุใช้การ เมื่อยกบานพับได้	4.54	ล้านลูกบาศก์เมตร
พื้นที่อ่างฯ ที่ระดับน้ำต่ำสุด	11	ไร่
พื้นที่อ่างฯ ที่ระดับเก็บกักปกติ	482	ไร่
พื้นที่อ่างฯ เมื่อยกบานพับได้	568	ไร่
พื้นที่อ่างฯ ที่ระดับน้ำสูงสุด	568	ไร่
(5) เขื่อนเก็บกักน้ำ (รูปที่ 4-4)		
ประเภทเขื่อน	เขื่อนดินถมแบบแบ่งส่วน	
ระดับสันเขื่อน	+82.00	เมตร (ร.ท.ก.)
ความกว้างสันเขื่อน	9.00	เมตร
ความยาวสันเขื่อน	165.00	เมตร
ความสูงเขื่อน	25.00	เมตร
ลาดเขื่อน ด้านเหนือน้ำ	1:3.0	
ด้านท้ายน้ำ	1:2.5	
ปริมาณดินถมเขื่อน	0.16	ล้านลูกบาศก์เมตร
(6) อาคารระบายน้ำล้น และบานพับได้บนสันอาคารระบายน้ำล้น (รูปที่ 4-5 และรูปที่ 4-6)		
ที่ตั้ง	ฝั่งขวา ของเขื่อน	
ชนิดอาคาร	อาคารระบายน้ำล้นแบบบานพับได้	
ความยาวสันฝาย	65.00	ความยาวสันฝาย
ระดับสันอาคาร	+77.00	ระดับสันอาคาร
ระดับสันบานพับได้	+78.00	ระดับสันบานพับได้
ระบายน้ำได้สูงสุด (รอบ 500 ปี)	174.72	ระบายน้ำได้สูงสุด (รอบ 500 ปี)

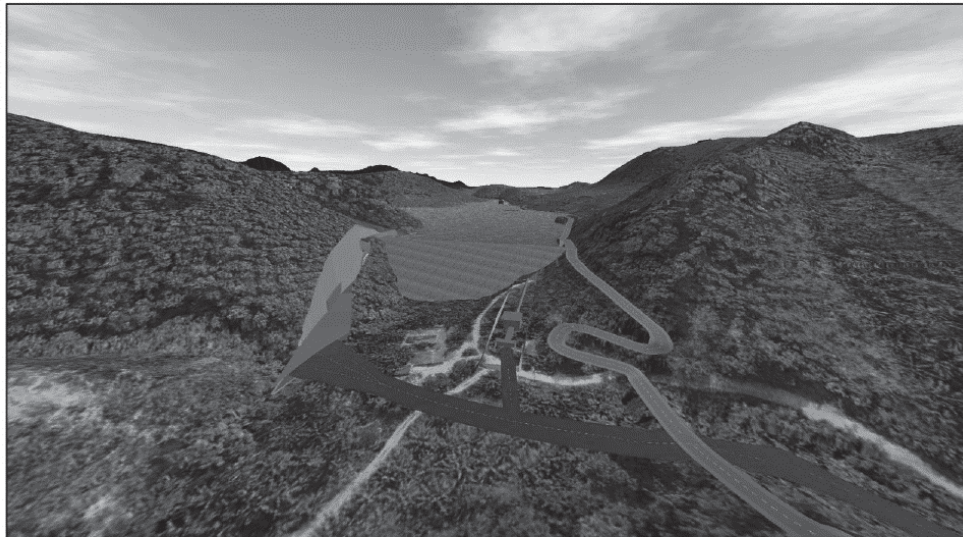


(7) อาคารท่อระบายน้ำลงลำน้ำเดิม			
ชนิดท่อ	คอนกรีตเสริมเหล็ก		
ระดับธรณีท่อ	+60.00	เมตร (ร.ท.ก.)	
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง	800	มิลลิเมตร	
(8) ระบบส่งน้ำชลประทาน (รูปที่ 4-7)			
ชนิดท่อ	ท่อเหล็กเหนียว		
ท่อหลัก Ø 800 มิลลิเมตร ยาว	4.8	กิโลเมตร	
ท่อสายรองฝิ่งขวา แยกที่ 1			
Ø 500 มิลลิเมตร ยาว	2.6	กิโลเมตร	
ท่อสายรองฝิ่งขวา แยกที่ 1 ซอยที่ 1			
Ø 400 มิลลิเมตร ยาว	0.9	กิโลเมตร	
- ท่อสายรองฝิ่งขวา แยกที่ 1 ซอยที่ 2			
Ø 300 มิลลิเมตร ยาว	1.0	กิโลเมตร	
- ท่อสายรองฝิ่งขวา แยกที่ 2	1.7	กิโลเมตร	
Ø 400 มิลลิเมตร ยาว			
- ท่อสายรองฝิ่งซ้าย แยกที่ 1	2.2	กิโลเมตร	
Ø 600 มิลลิเมตร ยาว			
ท่อสายรองฝิ่งซ้าย แยกที่ 2			
Ø 400 มิลลิเมตร ยาว	2.1	กิโลเมตร	
(9) ประโยชน์โครงการ			
- ส่งน้ำชลประทานให้แก่พื้นที่รับประโยชน์	4,300	ไร่	
- พื้นที่ 3 หมู่บ้าน ตำบลคลองชะอุ่น จำนวน	996	ครัวเรือน	
- แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคของครัวเรือน			
ในพื้นที่ตำบลตันหยวน และตำบลคลองชะอุ่น			
(10) ถนนโครงการที่จะก่อสร้างและปรับปรุง (รูปที่ 4-8 ถึงรูปที่ 4-13)			
- ถนนเข้าห้วงงานโครงการ (กว้าง 6 เมตร			
และไหล่ทางข้างละ 0.5 เมตร รวม 7 เมตร) ยาว	4.1	กิโลเมตร	
- ถนนเชื่อมต่อหมู่บ้าน กว้าง 6 เมตร ยาว	2.4	กิโลเมตร	
- ถนนรอบอ่างเก็บน้ำ กว้าง 4 เมตร ยาว	3.4	กิโลเมตร	



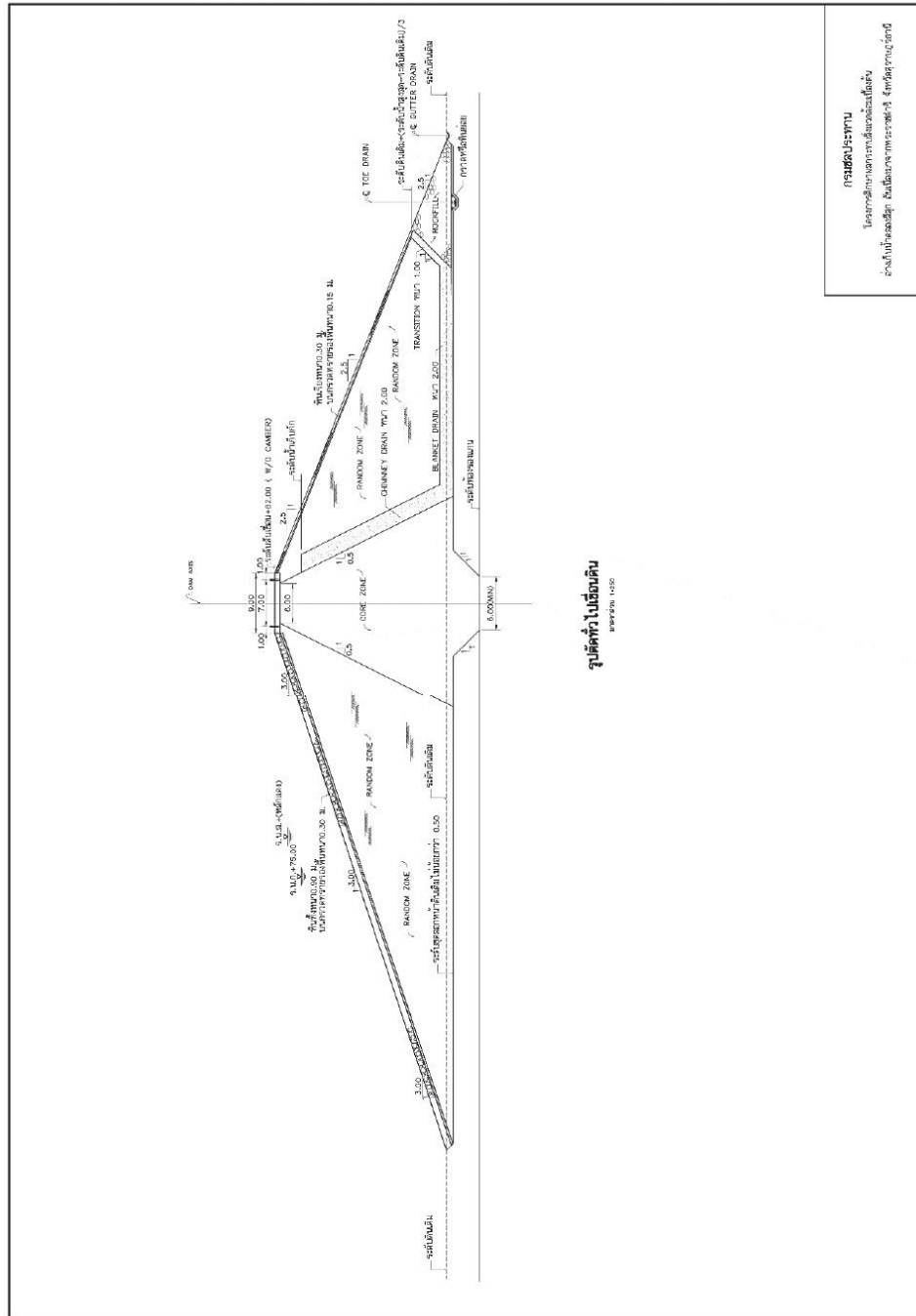
ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2565

รูปที่ 4-2 ภาพจำลอง 3 มิติ บริเวณห้วยงานและอ่างเก็บน้ำของโครงการ



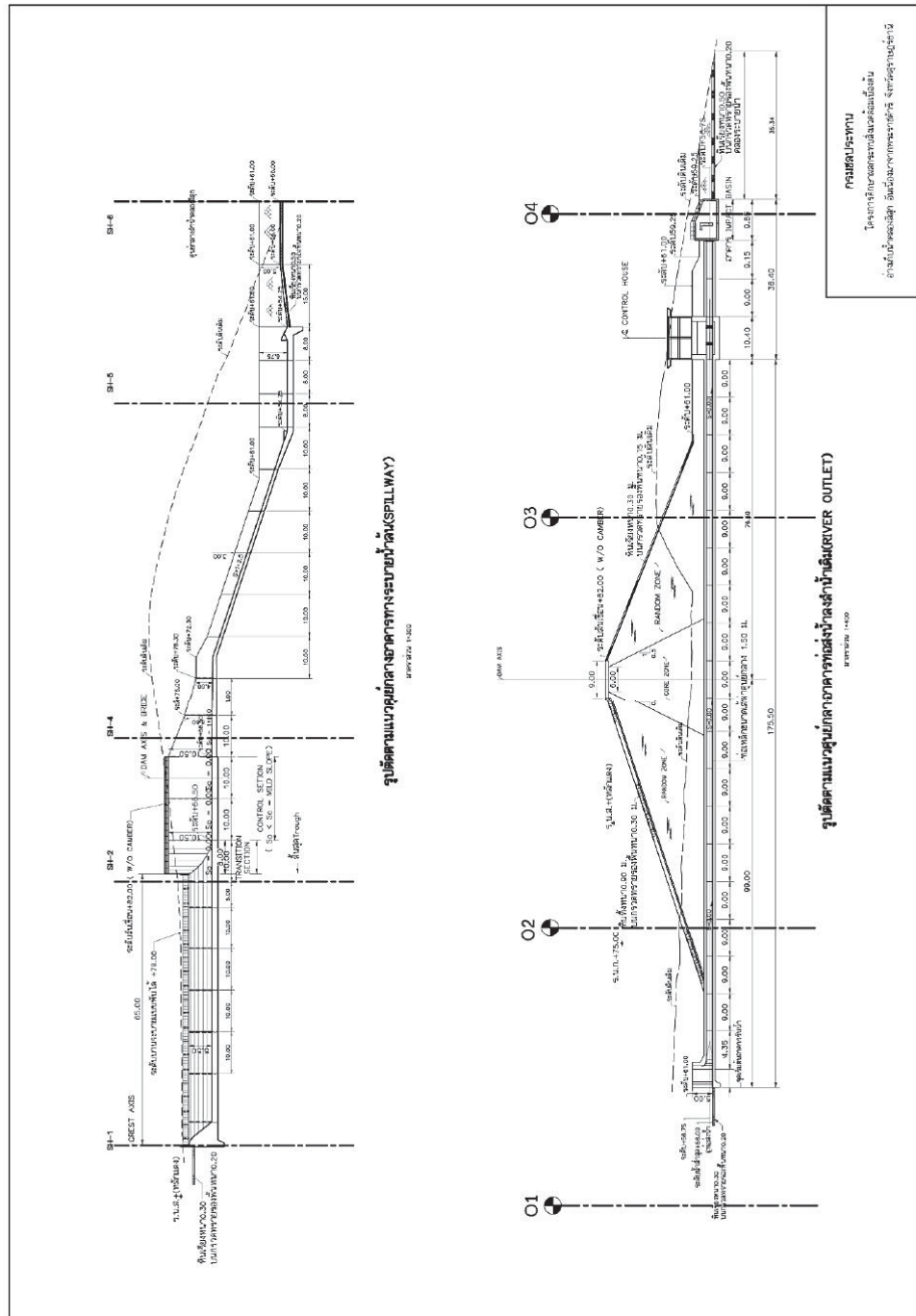
ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2565

รูปที่ 4-3 ตัวอย่างภาพบริเวณห้วยงานและอ่างเก็บน้ำของโครงการ



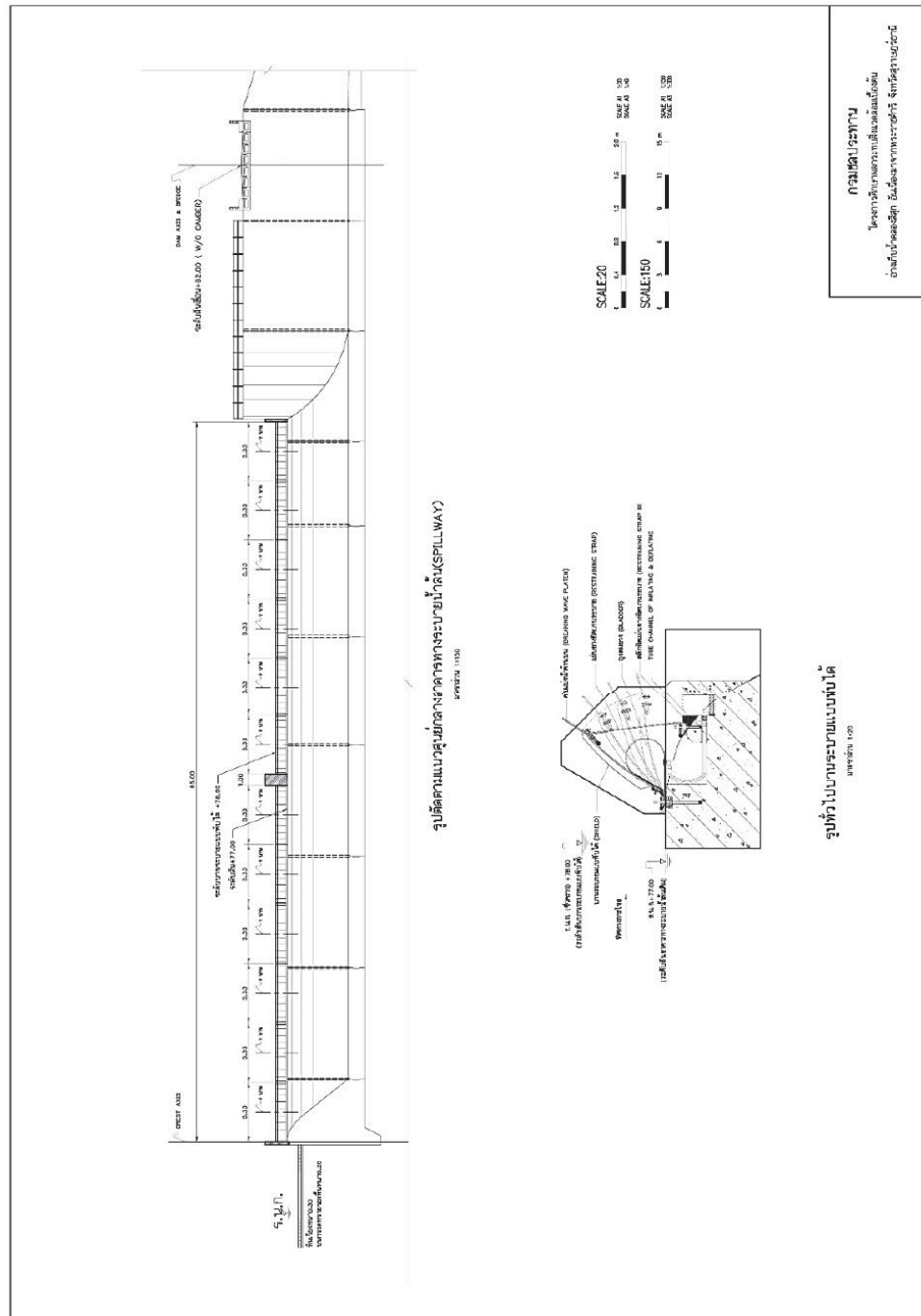
ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2565

รูปที่ 4-4 รูปตัดเขื่อนหัวงาน โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่สูง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ



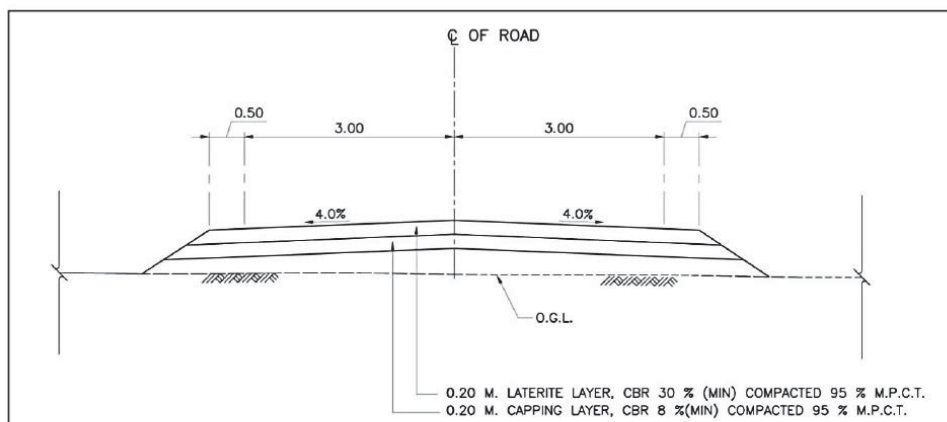
ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2565

รูปที่ 4-5 รูปตัดตามแนวศูนย์กลางอาคารระบายน้ำต้น และท่อส่งน้ำลงลำน้ำเดิม



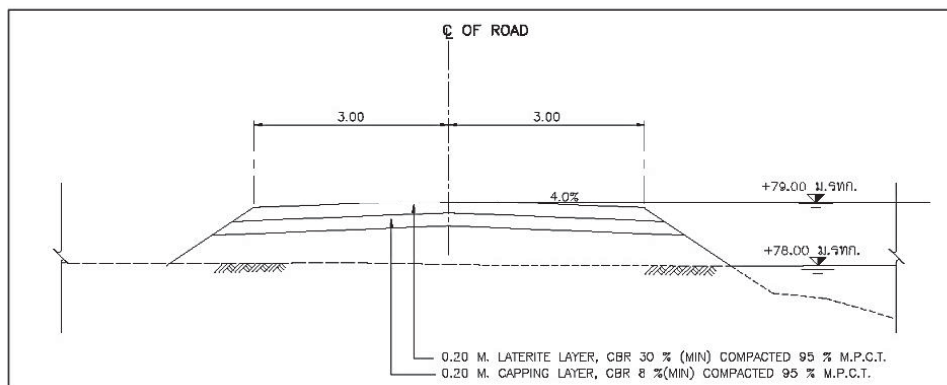
ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2565

รูปที่ 4-6 แบบบ้านพักได้บนสันอาคารระบายน้ำล้น



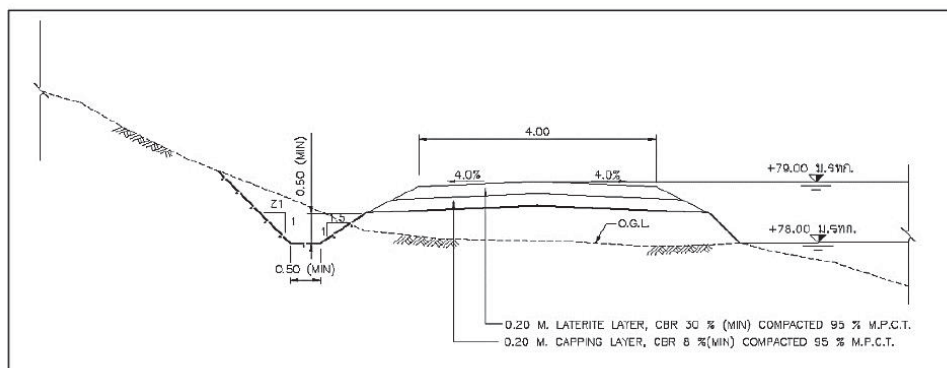
ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2565

รูปที่ 4-9 รูปตัดถนนเข้าห้วงวน (กว้าง 6 เมตร และไหล่ทางข้างละ 0.5 เมตร)



ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2565

รูปที่ 4-10 รูปตัดถนนเชื่อมต่อหมู่บ้าน (ถนนทดแทน) (กว้าง 6 เมตร)



ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2565

รูปที่ 4-11 รูปตัดถนนรอบอ่างเก็บน้ำ (กว้าง 4 เมตร)



ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2565

รูปที่ 4-12 ภาพตัวอย่างภาพถนนเข้าหัวงาน (กว้าง 6 เมตร และไหล่ทางข้างละ 0.5 เมตร)



ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2565

รูปที่ 4-13 ตัวอย่างภาพถนนรอบอ่างเก็บน้ำ (กว้าง 4 เมตร)



5. แผนการก่อสร้างโครงการ

แผนการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองสี่สุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 3 ปี ดังแสดงในรูปที่ 5-1

ลำดับ	รายการ	ปีที่			
		1	2	3	4
ระยะก่อนการก่อสร้าง					
1	การทดแทนที่ดินและทรัพย์สิน				
ระยะก่อสร้าง					
2	งานเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง				
3	งานเขื่อนหัวงาน และอาคารประกอบ				
	2.1 งานผันน้ำระหว่างการก่อสร้าง				
	2.2 งานปรับปรุงฐานราก				
	2.3 งานก่อสร้างทำนบดินหัวงาน				
	2.4 งานก่อสร้างอาคารทอส่งน้ำ				
	2.5 งานก่อสร้างอาคารทางระบายน้ำล้น				
4	งานก่อสร้างระบบทอส่งน้ำ พร้อมอาคารประกอบ				
5	งานติดตั้งระบบโทรมาตรหรือระบบ SCADA				

ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2565

รูปที่ 5-1 แผนงานก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่สุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดสุราษฎร์ธานี

6. ราคาค่าก่อสร้างโครงการ

การประมาณราคาเบื้องต้นค่าก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่สุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบ และระบบชลประทาน มีราคาค่าก่อสร้างรวมทั้งสิ้น 534.37 ล้านบาท ประกอบด้วย งานเขื่อนเก็บกักน้ำและอาคารประกอบ 155.13 ล้านบาท งานระบบชลประทาน 119.88 ล้านบาท ถนนเข้าโครงการ 35.27 ล้านบาท และงานสะพานเชื่อมต่อหมู่บ้าน 1.40 ล้านบาท ค่าทดแทนที่ดินสิ่งปลูกสร้างและไม้ยืนต้นบริเวณหัวงานและอ่างเก็บน้ำ ถนน และระบบส่งน้ำชลประทาน ประมาณ 98.87 ล้านบาท

7. สรุปผลการวิเคราะห์โครงการด้านเศรษฐศาสตร์

ผลการวิเคราะห์ความเหมาะสมทางเศรษฐศาสตร์ของโครงการ พิจารณาตามข้อกำหนดและดัชนีชี้วัดทั้ง 3 ตัวชี้วัด ได้แก่ มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) อัตราส่วนผลประโยชน์ต่อค่าลงทุน (B/C ratio) และอัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ (EIRR) พบว่า โครงการมีความเหมาะสมต่อการพัฒนา โดยให้อัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจเท่ากับร้อยละ 12.90 ดังแสดงในตารางที่ 7-1



ตารางที่ 7-1 ผลการวิเคราะห์ความเหมาะสมทางเศรษฐศาสตร์ของโครงการ

ตัวชี้วัด	ผลการวิเคราะห์
NPV 6.94% (ล้านบาท)	655.29
NPV 9.00% (ล้านบาท)	318.97
NPV 12.00% (ล้านบาท)	50.79
B/C Ratio 6.94%	2.55
B/C Ratio 9.00%	1.81
B/C Ratio 12.00%	1.14
EIRR (%)	12.90

ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2565

8. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

8.1 เหตุผลและความจำเป็นในการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่โครงการบางส่วนอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าย่านยาว ป่าเขาวง และป่ากระชุม ซึ่งเป็นป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่าโซน ซี) จึงเข้าข่ายประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2554 เรื่อง การทบทวนการกำหนดประเภทและขนาดของโครงการของหน่วยงานรัฐที่ต้องเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดยกำหนดให้โครงการประเภทอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในเขตป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่าโซน ซี) ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 50 ไร่ แต่ไม่ถึง 500 ไร่ ต้องมีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อรายงานเพื่อขออนุญาตก่อสร้างโครงการตามขั้นตอนต่อไป

8.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

การศึกษาและจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีวัตถุประสงค์หลัก สรุปได้ดังนี้

- (1) เพื่อศึกษาโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน
- (2) เพื่อจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ตามมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับป่าอนุรักษ์เพิ่มเติมซึ่งพื้นที่อ่างเก็บน้ำของโครงการอยู่ในเขตป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่าโซน ซี) ตั้งแต่ 50 ไร่ แต่ไม่ถึง 500 ไร่ และเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง และแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
- (3) เพื่อจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (4) เพื่อดำเนินงานประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่โครงการได้เสนอความคิดเห็นและเสนอแนวทางในขั้นตอนต่างๆ ของการศึกษา



8.3 ประเภทของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมที่ทำการศึกษา

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น สำหรับโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ครอบคลุมมิติของสิ่งแวดล้อม ทั้ง 4 ด้าน ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด ประกอบด้วย ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต โดยประกอบด้วยการศึกษาสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการทั้งระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ รวมทั้งการเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม สำหรับโครงการ รายละเอียดประเภทของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมที่ทำการศึกษา จำนวน 38 หัวข้อ ดังแสดงใน ตารางที่ 8.3-1

ตารางที่ 8.3-1 ประเภทของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมที่ทำการศึกษา

ทรัพยากรด้านกายภาพ	ทรัพยากรชีวภาพ	คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	คุณค่าคุณภาพชีวิต
1. สภาพภูมิประเทศ 2. สภาพภูมิอากาศ 3. คุณภาพอากาศ 4. ทรัพยากรดิน 5. ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว 6. วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างเขื่อน 7. ทรัพยากรธรณี 8. เสียงและความสั่นสะเทือน 9. ตะกอนและกากกักตุน 10. การชะล้างพังทลายของดิน 11. อุทกวิทยาน้ำผิวดิน 12. คุณภาพน้ำผิวดิน 13. อุทกธรณีวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน 14. พื้นที่ชุ่มน้ำ 15. พื้นที่สำคัญทางธรณีวิทยาและภูมิทัศน์	1. ทรัพยากรป่าไม้ 2. สถานภาพการบุกรุกทำลายป่า 3. สัตว์ป่า 4. สิ่งมีชีวิตในน้ำ 5. ระบบนิเวศของพื้นที่	1. ระบบชลประทานและการเกษตร 2. การใช้น้ำ 3. การระบายน้ำและการบรรเทาน้ำท่วม 4. การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 5. การใช้ประโยชน์ที่ดิน 6. การใช้ประโยชน์จากป่า 7. การใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรณี 8. การคมนาคมขนส่ง 9. การจัดการน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล และขยะมูลฝอย 10. โรงงานอุตสาหกรรม 11. พลังงานและไฟฟ้า 12. การจัดการลุ่มน้ำ 13. การใช้ประโยชน์ของมนุษย์และปฏิสัมพันธ์กับนิเวศของพื้นที่	1. เศรษฐกิจและสังคม 2. การขุดเขยที่ดินและทรัพยากรสิน 3. สุขภาพอนามัยและการบริการสาธารณสุข 4. การท่องเที่ยว กีฬา แหล่งนันทนาการ และสุนทรียภาพ 5. แหล่งโบราณสถาน แหล่งโบราณคดี มานุษยวิทยา และสิ่งมีคุณค่าทางด้านประวัติศาสตร์หรือมรดกทางศิลปวัฒนธรรมของชาติ

ที่มา : แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ของกลุ่มงานพัฒนาแหล่งน้ำและเกษตรกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (มกราคม 2559)

8.4 สรุปผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

8.4.1 ผลกระทบด้านลบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านลบจากการพัฒนาโครงการ ที่สำคัญมีเพียงด้านเดียว ได้แก่ การสูญเสียที่ดิน สิ่งปลูกสร้าง และพืชผลต่างๆ บางส่วนของครัวเรือน ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สรุปผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ในด้านการขุดเขยที่ดินและทรัพยากรสิน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดังต่อไปนี้

1) สภาพแวดล้อมปัจจุบัน

การพัฒนาโครงการ มีจำนวนราษฎรได้รับผลกระทบ 215 ราย มีแปลงที่ดินที่ได้รับผลกระทบจำนวน 266 แปลง ดังแสดงในตารางที่ 8.4-1 คิดเป็นพื้นที่ได้รับผลกระทบ 578 ไร่ (ค่าชดเชย 49,091,474



บาท) สิ่งปลูกสร้างได้รับผลกระทบ 54 หลัง (ค่าชดเชย 22,076,254 บาท) พืชผล ไม้ยืนต้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 7,986 ต้น ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน 3,066 ต้น ยางพารา 4,516 ต้น ทุเรียน 79 ต้น หมาก 221 ต้น มะนาว 67 ต้น และไม้ผลผสม (เงาะ ทุเรียน ลองกอง) (ค่าชดเชย 27,699,986 บาท) รวมเป็นค่าชดเชยทั้งสิ้น 98,867,715 บาท

ตารางที่ 8.4-1 ค่าชดเชยทรัพย์สินของโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสิลุγκ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

องค์ประกอบโครงการ	ที่ดินที่ได้รับผลกระทบ			สิ่งปลูกสร้าง		พืชผลไม้ยืนต้น		รวมค่าชดเชยทรัพย์สิน (แปลง)
	จำนวน (แปลง)	พื้นที่ (ไร่)	ค่าชดเชยที่ดิน (บาท)	จำนวน (หลัง)	ค่าร้อยละ (บาท)	จำนวน (ต้น)	ค่าทดแทน พืชผลต้นไม้	
1. หักงาน อาคารประกอบ และอ่างเก็บน้ำ	209	531.30	64,924,246	54	22,076,254	5,943	20,982,220	87,982,720
2. พืชสวน	33	3.91	445,028	-	-	68	266,080	713,108
3. ถนนเข้าห้วยงาน	16	3.61	472,500	-	-	200	935,520	1,408,020
4. ถนนรอบอ่างฯ	40	21.94	1,864,260	-	-	698	2,175,600	4,039,860
5. ถนนเชื่อมต่อหมู่บ้าน	46	17.32	1,395,440	-	-	1,077	3,338,566	4,724,006
รวมทุกองค์ประกอบ	266	578.08	49,091,474	54	22,076,254	7,986	27,699,986	98,867,715

2) การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) กรณีไม่มีโครงการ

หากไม่มีการก่อสร้างโครงการ สภาพสิ่งปลูกสร้าง ที่ดิน และพืชผลต่างๆ จะยังคงดำเนินการและใช้ประโยชน์ได้ดังเดิม โดยจะไม่มีการชดเชยที่ดินและทรัพย์สิน

(2) กรณีมีโครงการ

1. ระยะก่อสร้าง

พื้นที่ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสิลุγκ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้แก่ พื้นที่ห้วยงานและอ่างเก็บน้ำ พื้นที่ระบบท่อส่งน้ำ ถนนเข้าห้วยงาน ถนนเชื่อมต่อหมู่บ้านและถนนรอบอ่างเก็บน้ำ มีราษฎร จำนวน 215 ราย ที่ดิน จำนวน 266 แปลง รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 578 ไร่ มีกรรมสิทธิ์เป็นโฉนดที่ดิน น.ส.3ก และโฉนดสหกรณ์พินม รวมทั้งพื้นที่ ส.ป.ก.4-01 และที่ยังระบุกรรมสิทธิ์ไม่ได้ นอกจากนี้ มีสิ่งปลูกสร้าง 54 หลัง นอกจากนี้ มีพืชผลทางการเกษตร สวนยางพารา ปาล์ม ทุเรียน หมาก มะนาว และไม้ผลผสม ซึ่งจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยผลการประเมินค่าชดเชยทรัพย์สินรวมทั้งหมดประมาณ 98.87 ล้านบาท ซึ่งจะทำให้สูญเสียพื้นที่ทำกิน อาคารสิ่งปลูกสร้าง และพืชผลไม้ยืนต้นที่อยู่ในเขตโครงการอย่างถาวร จึงเป็นผลกระทบทางลบในระดับมาก

2. ระยะดำเนินการ

ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จและดำเนินการจัดส่งน้ำภายในพื้นที่ ย่อมก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการเกษตร อุตสาหกรรม และการอุปโภคบริโภค กล่าวได้ว่าเป็นผลดีแก่ครัวเรือนเกษตรกร โดยสามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชผลทางการเกษตรมากขึ้น สามารถพัฒนาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร และมีน้ำดื่มบริโภคอย่างเพียงพอ ส่งผลให้คุณภาพชีวิตดีขึ้นจนสามารถยกระดับฐานะทางเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนได้ นอกจากนี้ ราคาที่ดินในพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการและบริเวณใกล้เคียงคาดว่าจะ



จะมีแนวโน้มสูงขึ้น โดยกิจกรรมของโครงการไม่มีการชดเชยทรัพย์สินเพิ่มเติมแต่อย่างใด จึงไม่มีผลกระทบต่อ การชดเชยที่ดินและทรัพย์สิน

3) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) ระยะเตรียมการก่อสร้าง

1. แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อสำรวจตรวจสอบทรัพย์สินในรูปแบบ “คณะกรรมการตรวจสอบทรัพย์สิน” ประกอบด้วย นายอำเภอพนม ในฐานะประธานอนุกรรมการเจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรอำเภอพนม ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างฯ นายกเทศมนตรีตำบลคลองชะอุ่น นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตันหยง ผู้นำท้องที่ และหัวหน้าฝ่ายจัดหาที่ดิน สำนักกฎหมายและที่ดิน กรมชลประทาน เป็นอนุกรรมการ มีหน้าที่ตรวจสอบทรัพย์สินทุกชนิดที่อยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างตามความเป็นจริง ประกอบด้วย ค่าขนย้าย (ที่ดิน) จากการตรวจสอบและสอบสวนการครอบครองและทำประโยชน์ที่ดินก่อนที่กรมชลประทานจะเข้าดำเนินการก่อสร้าง และค่าร้อยละ (สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้) จะตรวจสอบทรัพย์สินทุกชนิดตามความเป็นจริง

2. แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์และค่าทดแทนเพื่อการชลประทาน ประกอบด้วย ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธานกรรมการ เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี นายอำเภอพนม ผู้อำนวยการสำนักกฎหมายและที่ดิน กรมชลประทาน ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างฯ หัวหน้าฝ่ายจัดหาที่ดิน สำนักกฎหมายและที่ดิน เป็นกรรมการ มีหน้าที่กำหนดราคาค่าทดแทนทรัพย์สินและบุคคลที่จะรับเงินค่าทดแทน

3. ตั้งศูนย์ประชาสัมพันธ์และประสานโครงการ เพื่อให้ข้อมูลและความเข้าใจที่ถูกต้องในหลักเกณฑ์การชดเชยทรัพย์สิน ขั้นตอนการพิจารณาค่าชดเชยทรัพย์สินต่างๆ และเป็นศูนย์การรับเรื่องปัญหาหรือข้อสงสัย เพื่อคลายความวิตกกังวลให้ผู้ได้รับผลกระทบ รวมทั้งจัดตั้งเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อประสานงาน และยื่นคำร้องคำร้องเรียนเรื่องค่าทดแทน และเมื่อมีการร้องทุกข์ ต้องเร่งแก้ปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว

(2) ระยะก่อสร้าง

1. สำรวจและจ่ายค่าชดเชยให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้างโครงการ

2. จัดตั้งคณะประชาสัมพันธ์และประสานงานโครงการ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ได้รับผลกระทบและประชาชนในท้องถิ่นได้รับทราบถึงความก้าวหน้าของโครงการเป็นระยะๆ โดยผ่านทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน เป็นต้น

3. ส่งเสริมอาชีพอื่นๆ ให้แก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ ในกรณีต้องการเปลี่ยนแปลงอาชีพ เพื่อให้มีความเหมาะสมกับสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น

(3) ระยะดำเนินการ

1. ส่งเสริมด้านการเกษตรและให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรในพื้นที่โครงการอย่างเหมาะสม

2. สนับสนุนให้มีการพัฒนาอาชีพทางการเกษตรเพื่อให้การใช้น้ำจากระบบชลประทานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุดและเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับราษฎร เช่น ด้านวิชาการ ด้านปัจจัยการผลิต ด้านการเงิน และด้านตลาด เป็นต้น

3. ส่งเสริมการจัดตั้งองค์กรเกษตรกร เพื่อให้เกิดความร่วมมือ และการช่วยเหลือกันภายในกลุ่ม เช่น การช่วยเหลือด้านแรงงาน การว่าจ้างแรงงาน การใช้น้ำ และการส่งเสริมการเพาะปลูก เป็นต้น



4) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) ระยะก่อสร้าง

ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

(2) ระยะดำเนินการ

ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

8.4.2 ผลกระทบด้านบวก

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จประชาชนจะได้รับผลประโยชน์ หรือผลกระทบด้านบวก ดังต่อไปนี้

(1) เป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุน เพื่อส่งน้ำชลประทานให้แก่พื้นที่การเกษตร 4,300 ไร่ ในช่วงฝนทิ้งช่วงติดต่อกันเป็นเวลานานและในฤดูแล้ง ในเขตพื้นที่ 3 หมู่บ้าน ของตำบลคลองชะอุ่น โดยมีครัวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์ จำนวน 996 ครัวเรือน

(2) เพิ่มศักยภาพในการประกอบอาชีพทางการเกษตร เกษตรกรสามารถปลูกพืชที่ให้ผลตอบแทนสูง มีความหลากหลายและใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเข้มข้นมากขึ้น เช่น ไม้ผล (ทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง ส้มโอ กล้วยหอม เป็นต้น) รวมถึง การทำสวนผสม การปลูกพืชผัก และพืชสมุนไพรต่างๆ และทำให้ได้รับผลผลิตเพิ่มสูงขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น

(3) เป็นแหล่งน้ำสำรองและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนเนื่องจากการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคสำหรับครัวเรือนประชาชนในตำบลต้นยวน และตำบลคลองชะอุ่น

(4) ยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนในเขตพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงให้ดีขึ้น

(5) เพิ่มศักยภาพของพื้นที่สำหรับการพัฒนาด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

(6) เป็นแหล่งเพาะพันธุ์และขยายพันธุ์สัตว์น้ำจืด สำหรับการประมงพื้นบ้าน

(7) เป็นแหล่งพักผ่อนหย่อนใจ เป็นแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ของชุมชน ส่งผลให้เกิดการสร้างงานสร้างรายได้สู่ท้องถิ่นและจังหวัดสุราษฎร์ธานี

9. การประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

ดำเนินการตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี 2562 (มกราคม 2562) และประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2562 โดยครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง 7 กลุ่ม ดังนี้ ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบและทางบวก (กลุ่มผู้เสียประโยชน์ และกลุ่มผู้ได้รับผลประโยชน์) หน่วยงานราชการทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง กลุ่มองค์กรเอกชน กลุ่มอนุรักษ์ สถาบันการศึกษานักวิชาการอิสระ สื่อมวลชน และภาคประชาชน (ผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไป) ครอบคลุมทุกขั้นตอนของการศึกษา

โดยในด้านการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็น ได้จัดประชุมปฐมนิเทศโครงการ เมื่อวันที่พุธที่ 6 มกราคม 2564 มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 164 คน และได้มีการจัดประชุมกลุ่มย่อย จำนวน 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 จัดเมื่อวันพฤหัสบดี ที่ 11 มีนาคม 2564 มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 195 คน ครั้งที่ 2 จัดเมื่อวันอังคาร ที่ 28 กันยายน 2564 ซึ่งจัดขึ้น 2 เวที มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้ง 2 เวที รวมทั้งหมด 123 คน นอกจากนี้ คณะสื่อมวลชนจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีและจากส่วนกลาง และผู้บริหารกรมชลประทาน ได้ตรวจเยี่ยมและติดตามความก้าวหน้าของโครงการ เมื่อวันที่จันทร์ที่ 27 กันยายน 2564



ทั้งนี้ ในระหว่างการดำเนินงานศึกษาโครงการ ได้เข้าพบผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ ผู้นำชุมชน และตัวแทนประชาชนเป็นระยะๆ และมีการประชุมปรึกษาหารือกับผู้นำชุมชน เมื่อวันอังคารที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและการทำความเข้าใจ เพื่อรับทราบข้อมูลปัญหาข้อวิตกกังวลต่างๆ และรับฟังความคิดเห็น รวมทั้งการร่วมสำรวจหาห่วงกังวลและพื้นที่โครงการ การตอบข้อซักถามข้อวิตกกังวลต่างๆ ตลอดจนการประสานงานผ่านสื่อต่างๆ นอกจากนี้ผู้นำชุมชนและประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการเตรียมการจัดประชุมและการรับฟังความคิดเห็น และผู้นำท้องที่และประชาชนมีส่วนร่วมในการสำรวจทำความเข้าใจระดับเก็บกักน้ำสูงสุดของอ่างเก็บน้ำ หรือแนวเขตที่น้ำจะท่วมถึงจากการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำของโครงการ ในช่วงปลายเดือนเมษายน 2565 โดยสรุปประชาชนผู้มีส่วนได้และส่วนเสียและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ส่วนใหญ่เห็นด้วยต่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสีสุกฯ

10. ประโยชน์ที่จะได้รับการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

- (1) ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบรายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบที่เหมาะสมของโครงการ ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วม
- (2) คณะที่ปรึกษาได้รับทราบข้อวิตกกังวล ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการ โดยจะนำไปใช้ประกอบในจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ฉบับสมบูรณ์

11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ	: ส่วนวางแผนโครงการที่ 4 สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน
ที่ปรึกษา	: บริษัท ชลนวัต จำกัด
	: บริษัท อินโนเวชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด
	: บริษัท คณวัชร เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด
สัญญาจ้างที่ปรึกษาเลขที่	: จ.3/2564 (สพด.) ลงวันที่ 13 พฤศจิกายน 2563
วันเริ่มปฏิบัติงาน	: วันที่ 23 พฤศจิกายน 2563

12. ช่องทางการร่วมแสดงความคิดเห็น

การร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่างๆ โดยส่งจดหมายทางไปรษณีย์ โทรสาร หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ได้ที่

กรมชลประทาน

ส่วนวางแผนโครงการที่ 4 สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

เลขที่ 811 ถนนสามเสน แขวงนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

โทรศัพท์ : 0-2241-2680

โทรสาร : 0-2669-3580

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) : rid.opmit@gmail.com



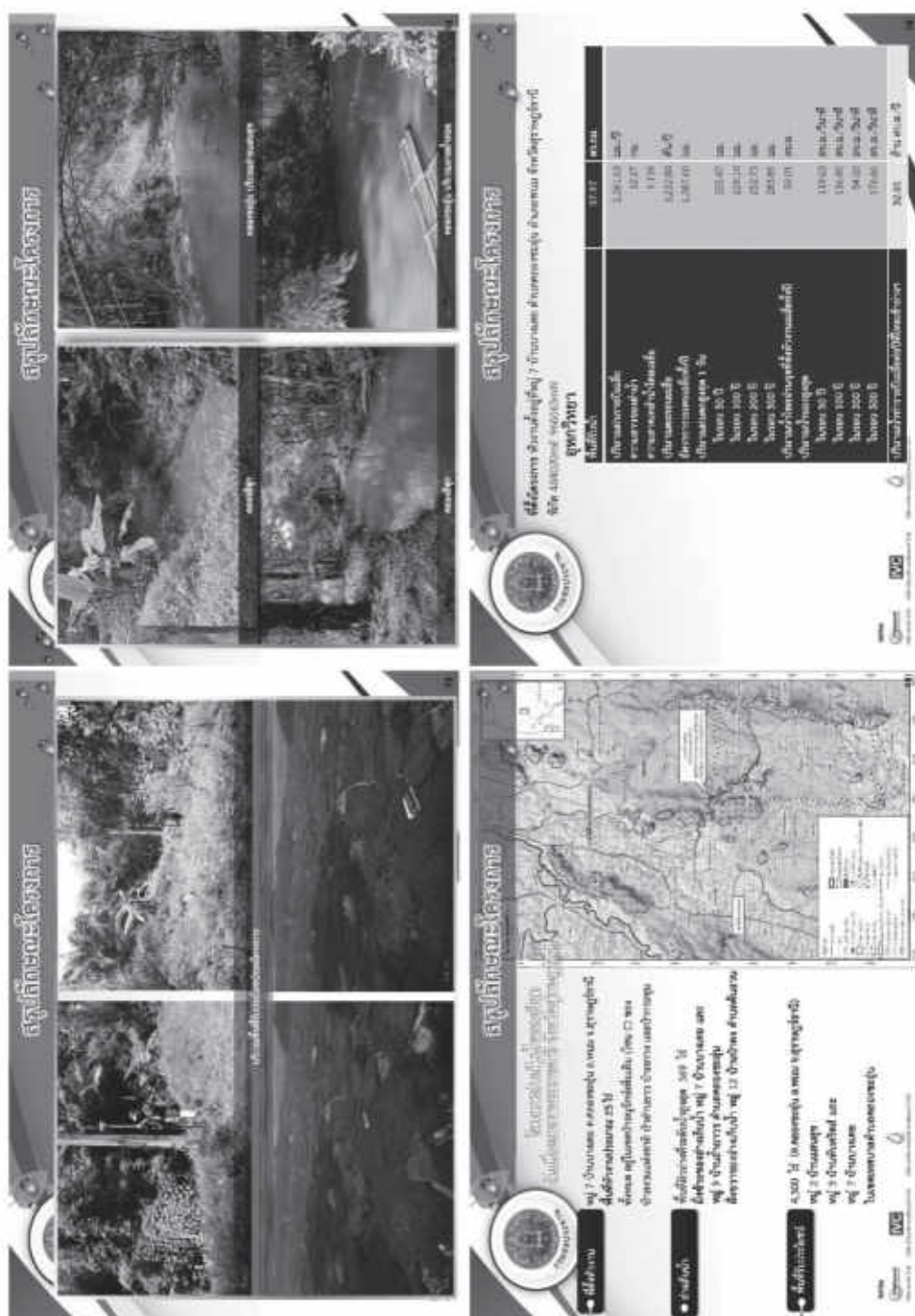
กลุ่มบริษัทที่ปรึกษา

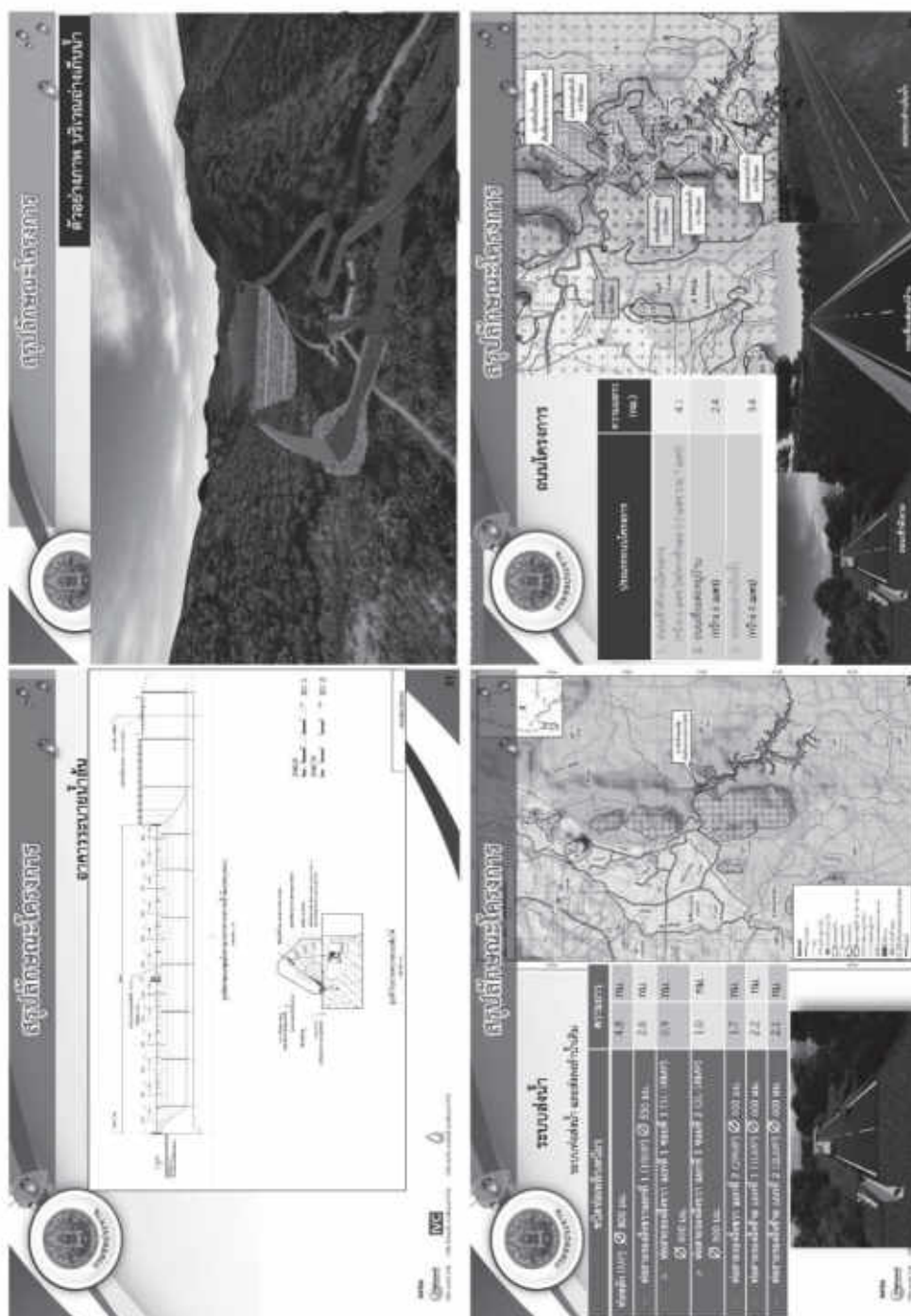
- (1) บริษัท ชลนวัต จำกัด เลขที่ 2521/53 โครงการบิขทาวน์ แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทรศัพท์ : 0-2955-9985
โทรสาร : 0-2955-9985
เว็บไซต์ : www.cholnawat.com
- (2) บริษัท อินโนเวชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 30/280 ซอยงามวงศ์วาน 47 แยก 7
(ชินเขต 2/7) แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
โทรศัพท์ : 0-2010-2011
โทรสาร : 0-2136-4923
เว็บไซต์ : www.ivccconsult.com
- (3) บริษัท คณวัชร เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 16/123 ซอยรัชดาภิเษก 36
ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ติดต่อ [REDACTED]
โทรศัพท์ : 0-2930-5662
โทรสาร : 0-2939-0803
จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) : ktc_consult@yahoo.com



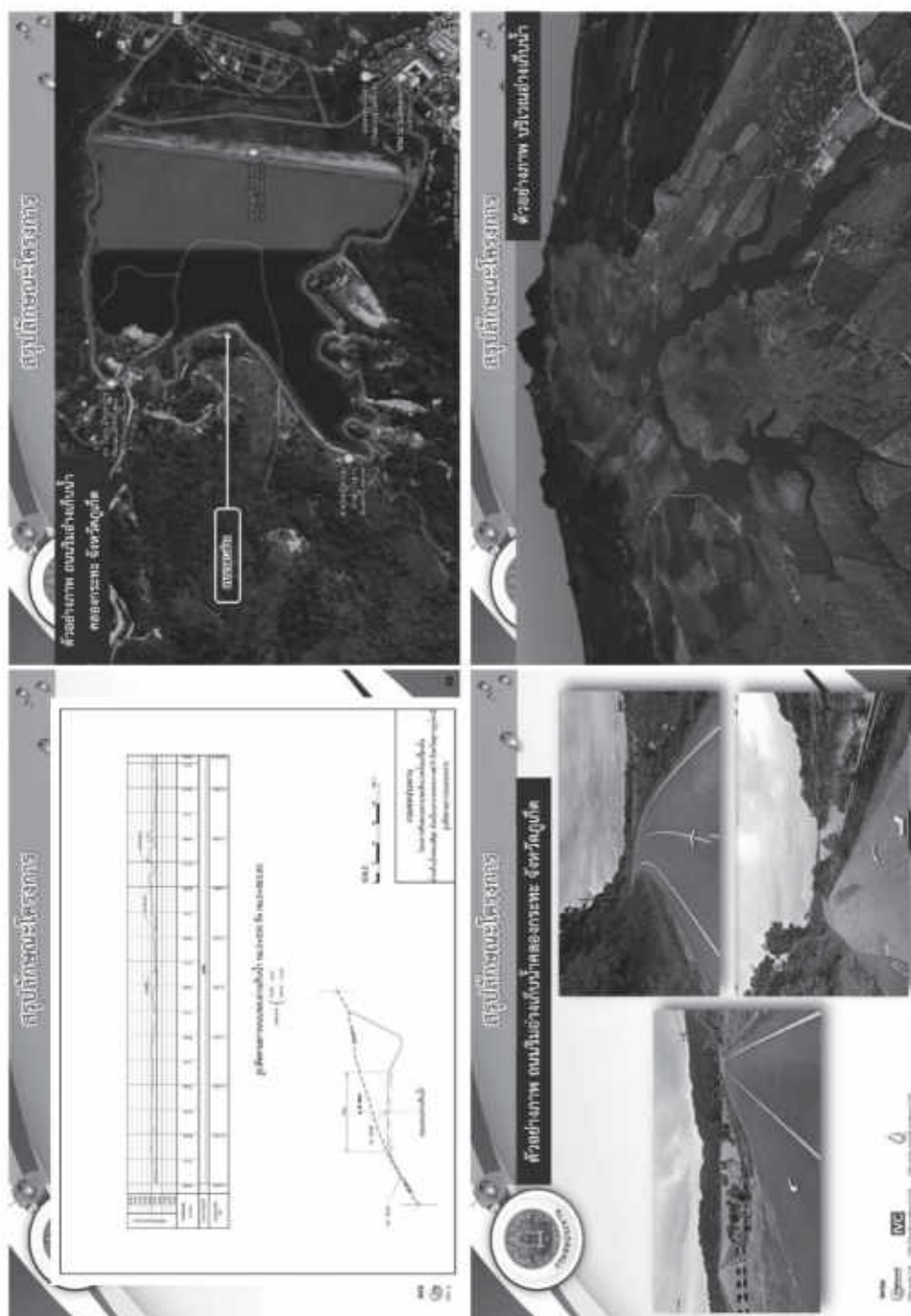
สื่อประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น

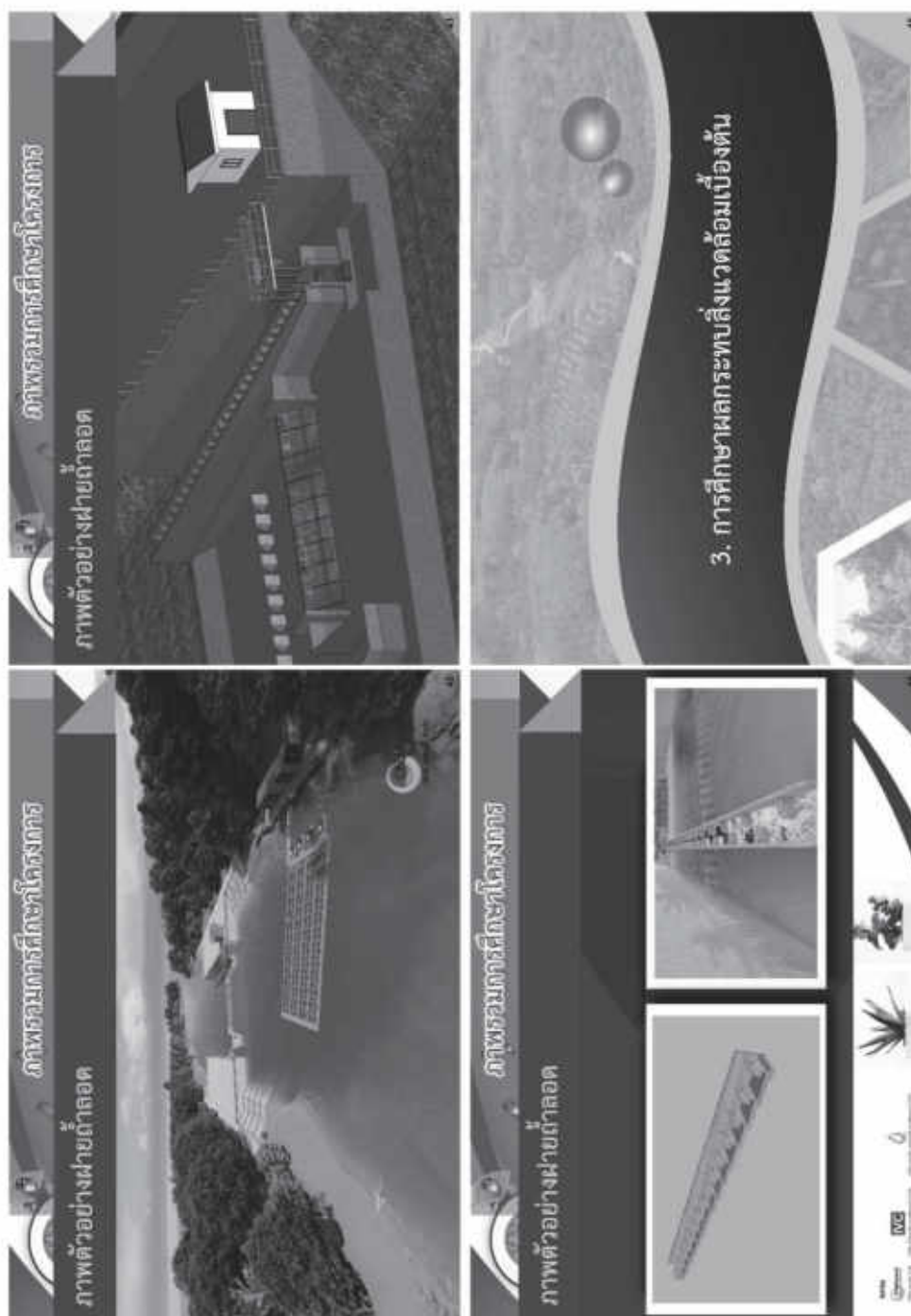


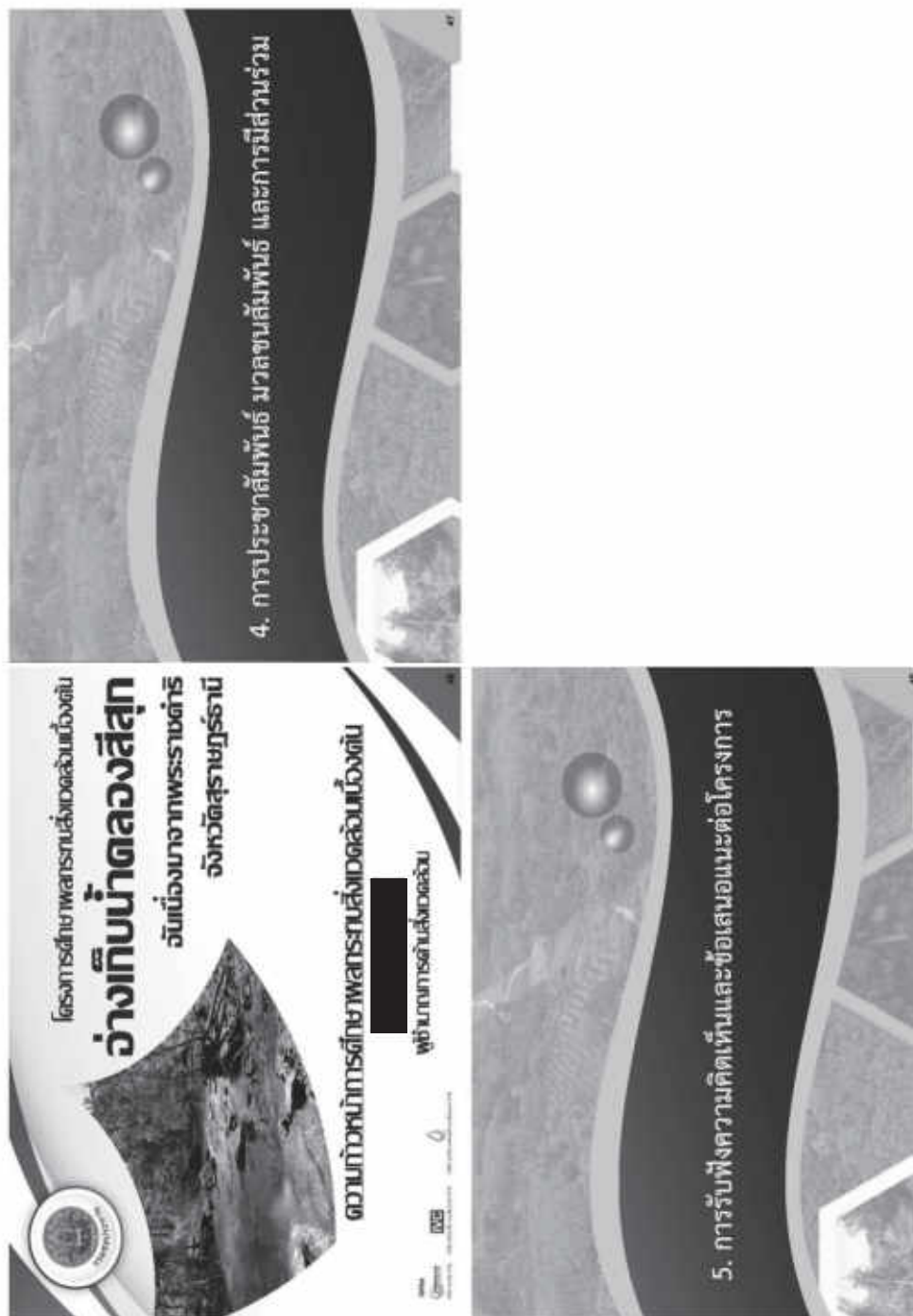














สรุปการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในประเด็นที่สำคัญ

ประเด็นศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (38 หัวข้อ)

การพิจารณาผลกระทบ	การพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
1. ทรัพยากรธรรมชาติ	1. ทรัพยากรธรรมชาติ
2. สภาพแวดล้อมทางกายภาพ	2. สภาพแวดล้อมทางกายภาพ
3. สภาพแวดล้อมทางสังคม	3. สภาพแวดล้อมทางสังคม
4. สภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจ	4. สภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจ
5. สภาพแวดล้อมทางวัฒนธรรม	5. สภาพแวดล้อมทางวัฒนธรรม
6. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพ	6. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพ
7. สภาพแวดล้อมทางศิลปวัฒนธรรม	7. สภาพแวดล้อมทางศิลปวัฒนธรรม
8. สภาพแวดล้อมทางศาสนา	8. สภาพแวดล้อมทางศาสนา
9. สภาพแวดล้อมทางประวัติศาสตร์	9. สภาพแวดล้อมทางประวัติศาสตร์
10. สภาพแวดล้อมทางโบราณคดี	10. สภาพแวดล้อมทางโบราณคดี
11. สภาพแวดล้อมทางภูมิทัศน์	11. สภาพแวดล้อมทางภูมิทัศน์
12. สภาพแวดล้อมทางเสียง	12. สภาพแวดล้อมทางเสียง
13. สภาพแวดล้อมทางกลิ่น	13. สภาพแวดล้อมทางกลิ่น
14. สภาพแวดล้อมทางแสง	14. สภาพแวดล้อมทางแสง
15. สภาพแวดล้อมทางความร้อน	15. สภาพแวดล้อมทางความร้อน
16. สภาพแวดล้อมทางความสั่นสะเทือน	16. สภาพแวดล้อมทางความสั่นสะเทือน
17. สภาพแวดล้อมทางความปลอดภัย	17. สภาพแวดล้อมทางความปลอดภัย
18. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต	18. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต
19. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย	19. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย
20. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต	20. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต
21. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย	21. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย
22. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต	22. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต
23. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย	23. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย
24. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต	24. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต
25. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย	25. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย
26. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต	26. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต
27. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย	27. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย
28. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต	28. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต
29. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย	29. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย
30. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต	30. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต
31. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย	31. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย
32. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต	32. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต
33. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย	33. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย
34. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต	34. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต
35. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย	35. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย
36. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต	36. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต
37. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย	37. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพกาย
38. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต	38. สภาพแวดล้อมทางสุขภาพจิต

จุดเก็บตัวอย่างน้ำผิวน้ำโครงการ

ครั้งที่	วันที่	ตำแหน่ง
1	25-35-36-37	จุดเก็บตัวอย่าง
2	37-38-39	จุดเก็บตัวอย่าง

รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (รายงานภาคผนวก)

จ-393

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี



การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ระยะก่อสร้าง

การลดผลกระทบจากการเพิ่มขึ้นของตะกอนแขวนลอยในบริเวณช่วงการก่อสร้าง
โดยใช้มาตรการระบายน้ำลงลำน้ำเดิม (River Outlet)

แนวเส้นทางเขื่อนกะก้อสร้าง

สรุปผลการศึกษาด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

คุณภาพน้ำผิวดินอยู่ในเกณฑ์ดี
ประเภทที่ 3

คุณภาพน้ำเหมาะสมสำหรับอุปโภคบริโภค
(ต้องผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น)

คุณภาพน้ำเหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

คุณภาพน้ำเหมาะสมสำหรับการประมง

อุทกธรณีและคุณภาพน้ำใต้ดิน

เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน 2 ครั้ง (จุดเก็บและจุดเก็บ)

- ครั้งที่ 1 วันที่ 22-25 ธันวาคม 2564 (เดือนแห่งอุทก)
- ครั้งที่ 2 วันที่ 4-7 ธันวาคม 2564 (เดือนแห่งอุทก)

จุดเก็บ		ผลการวิเคราะห์		ปริมาณน้ำ	
สถานี	พิกัด (UTM)	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด
GW1	488000 101500	0.000	0.000	0.000	0.000
GW2	488000 101500	0.000	0.000	0.000	0.000
GW3	488000 101500	0.000	0.000	0.000	0.000
GW4	488000 101500	0.000	0.000	0.000	0.000



สรุปคุณภาพน้ำได้ดิน โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสีสุก

คุณภาพน้ำได้ดินในพื้นที่โครงการ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่เหมาะสมของมาตรฐานคุณภาพน้ำบาราคาสที่ใช้บริโภค (ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2551)

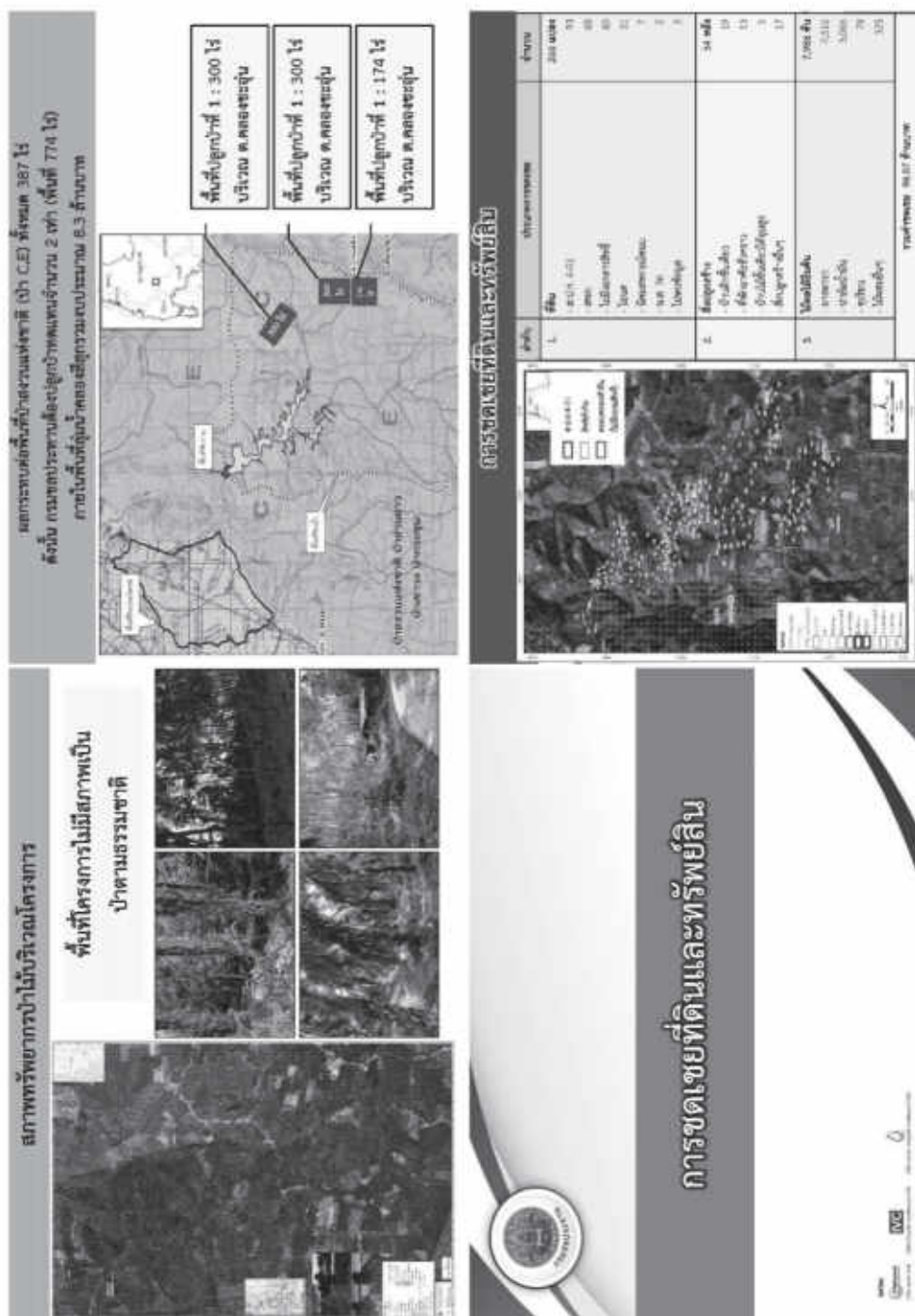
การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพน้ำได้ดิน : ระยะก่อสร้าง

การก่อสร้างฐานรากเขื่อนไม่มีผลกระทบต่อชั้นดินชั้นน้ำและคุณภาพน้ำได้ดิน

การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพน้ำได้ดิน : ระยะดำเนินการ

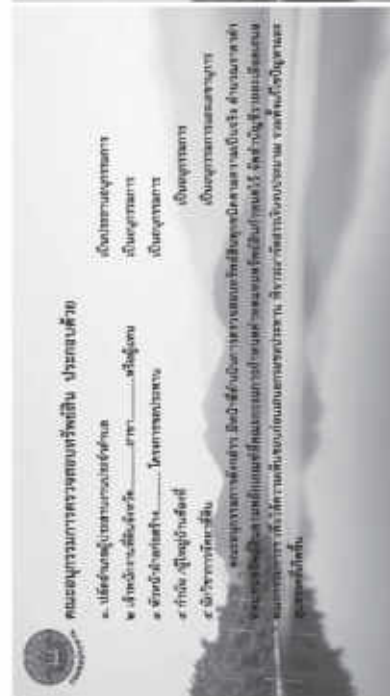
- การเพิ่มปริมาณน้ำได้ดิน โดยเอาระบบบำบัดบริเวณ พื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำ
- ผลต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำได้ดิน

ทรัพยากรป่าไม้





ขอบคุณครับ





รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ตึก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านน้ำคาง หมู่ที่ 12 บ้านน้ำคาง ตำบลคันช้อน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนผู้นำท้องที่ ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		กำนันตำบลคลองชะอุ่น		
2		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านแสนสุข		
3		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านทับศรีคีรี		
4		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านนางคง		
5		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 9 บ้านถ้ำถาวร		



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมบัจฉินนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ตึก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลคันชนวน อำเภอพจนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประชาชนทั่วไปที่สนใจ

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	อายุ (ปี)	ที่อยู่	อาชีพ	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลตันหยง อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ

หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลตันหยง อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	บ้านเลขที่	อาชีพ	ความคิดเห็น	โทรศัพท์
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลคันยวน อำเภอกพนง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ

หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลคันยวน อำเภอกพนง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	บ้านเลขที่	อาชีพ	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษามลกระทบบึงลุ่มบึงต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าดง หมู่ที่ 12 บ้านป่าดง ตำบลต้นยวน อำเภอกพนง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ

หมู่ที่ 12 บ้านป่าดง ตำบลต้นยวน อำเภอกพนง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวจริง)	บ้านเลขที่	อาชีพ	ตามีชื่อ	โทรศัพท์
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่สุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ

หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	วันเกิดที่	อาชีพ	สถานะบ้าน	โทรศัพท์
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลคันฉนวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ

หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลคันฉนวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	บ้านเลขที่	อาชีพ	ภาคติดต่อ	โทรศัพท์
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าดง หมู่ที่ 12 บ้านป่าดง ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ

หมู่ที่ 7 บ้านบางเตย ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	บ้านเลขที่	อาชีพ	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสิลุγκ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลคันฉนวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ

หมู่ที่ 7 บ้านบางเคอ ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	บ้านเลขที่	อาชีพ	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษามลกระทบบึงลุ่มน้ำคลองลั่น

อ่างเก็บน้ำคลองลั่น อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าละ หมู่ที่ 12 บ้านป่าละ ตำบลคันธาร อำเภอน้ำหนาว จังหวัดพิษณุโลก

ประชาชนที่ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ

หมู่ที่ 7 บ้านบางเตย ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอน้ำหนาว จังหวัดพิษณุโลก

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	บ้านเลขที่	อาชีพ	ลักษณะชื่อ	โทรศัพท์
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ตึก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลคันยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ

หมู่ที่ 9 บ้านฉำฉาว ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวจริง)	บ้านเลขที่	อาชีพ	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลคันยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ

หมู่ที่ 9 บ้านถ้ำถาวร ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ได้รับรอง)	บ้านเลขที่	อาชีพ	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลต้นยว่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ

หมู่ที่ 9 บ้านถ้ำถาวร ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	บ้านเลขที่	อาชีพ	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1					
2					
3					
4					
5					



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าละ หมู่ที่ 12 ตำบลต้นขน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนผู้นำท้องที่ ตำบลต้นขน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1				
2				
3				
4				
5				



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลพันควน อำเภอกงหรา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนผู้นำท้องที่ ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอกงหรา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1				
2				
3				
4				
5				



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลต้นสน อำเภอพุมเรียง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนสื่อมวลชน

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	นามสื่อชื่อ	โทรศัพท์
1	ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดสุราษฎร์ธานี สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี			
2	นายกสมาคมนักข่าวสุราษฎร์ธานี สมาคมนักข่าวสุราษฎร์ธานี			
3				
4				
5				



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารชนบทประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลคันธาระ อำเภอกาหลง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนองค์กรพัฒนาที่ไม่ได้มุ่งผลกำไร/สถานศึกษา/ผู้นำทางศาสนา

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1.		ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านป่าตอง โรงเรียนบ้านป่าตอง		
2.		ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านคันธาระ โรงเรียนบ้านคันธาระ		
3.		อาจารย์โรงเรียนบ้านป่าตอง		
4.		บุคลากรโรงเรียนบ้านป่าตอง		



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าคัง หมู่ที่ 12 บ้านป่าคัง ตำบลคันยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		นายกเทศมนตรีตำบลคลองชะอุ่น เทศบาลตำบลคลองชะอุ่น		
2		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันยวน สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลคันยวน		
3				
4				
5				
6				



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าละ หมู่ที่ 12 บ้านป่าละ ตำบลสินขวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หน่วยงานราชการระดับอำเภอ

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1				
2				
3				
4				
5				



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลหินยวน อำเภอพุมเรียง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนหน่วยงานราชการระดับอำเภอ

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		นายอำเภอพุมเรียง		
2		พัฒนาการอำเภอพุมเรียง		
		สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอพุมเรียง		
3		เกษตรอำเภอพุมเรียง		
		สำนักงานเกษตรอำเภอพุมเรียง		



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าดง หมู่ที่ 12 บ้านป่าดง ตำบลคันธวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนหน่วยงานราชการระดับจังหวัด

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าคง หมู่ที่ 12 บ้านป่าคง ตำบลต้นขน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนหน่วยงานราชการระดับจังหวัด

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี		
2		เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี		
3		ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี		
4		ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 11 (สุราษฎร์ธานี) สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 11 (สุราษฎร์ธานี)		
5		ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้สุราษฎร์ธานี ศูนย์ป่าไม้สุราษฎร์ธานี		
6		ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี		



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารเรียนประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าดง หมู่ที่ 12 บ้านป่าดง ตำบลคันทัน อำเภอกงหรา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	อาชีพ/อาชีพ	โทรศัพท์
1				
2				



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าค๑ หมู่ที่ 12 บ้านป่าค๑ ตำบลคันชนวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนกรมชลประทาน

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลคันยาน อำเภอกาบัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนกรมชลประทาน

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 15		
2		ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน)		
3		ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี (ภาค ก)		
4		ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 15		
5		ผู้อำนวยการส่วนวางแผนโครงการที่ 4 สำนักบริหารโครงการ		
6		ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 15)		
7		ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน กองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน		
8		ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านพัฒนาแหล่งน้ำ กองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน		
9		วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 15		
10		นายช่างชลประทานอาวุโส สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 15		
11		วิศวกรโยธายานาญการ สำนักบริหารโครงการ		
12		นักวิชาการส่วนจัดหาที่ดินชำนาญการ		
13		วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สำนักบริหารโครงการ		



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจจัยนิเทศโครงการ

โครงการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลคันทิยา อำเภอยะพยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

บริษัท ชลนวิทย์ จำกัด

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		ผู้จัดการโครงการ/ ผู้เชี่ยวชาญด้านงานโครงการ		
2				
3				
4				
5				
6				



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจจัยนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลดับขยวน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

บริษัท อินโนเวชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม		
2		วิศวกรแหล่งน้ำ		
3				
4		นาย - ศ. (นางสาว) (นางสาว)		



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลคันทิยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

บริษัท คอนวิซเซอร์ เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		กรรมการผู้จัดการ บริษัท คอนวิซเซอร์ เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์		
2		ผู้เชี่ยวชาญด้านประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วม		
3		นักวิชาการด้านประชาสัมพันธ์		
4				
5				

แบบสอบถามการประชุม



แบบสอบถามการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง

หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลตันหยง อำเภอกงหรา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เรียน ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน

กรมชลประทาน และที่ปรึกษา มีความประสงค์ให้การดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการ เป็นไปด้วยความถูกต้องตามหลักวิชาการ และมีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวมเป็นสำคัญ จึงขอความกรุณาจากท่านช่วยตอบแบบสอบถามในหัวข้อต่างๆ อย่างครบถ้วน พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะ เพื่อนำไปใช้เป็นประโยชน์ต่อโครงการ และกรุณาส่งแบบสอบถามฉบับนี้ คืนให้กับฝ่ายประสานงานหลังเสร็จสิ้นการประชุม

ขอขอบคุณอย่างสูง

คำชี้แจง : โปรดแสดงความคิดเห็นของท่าน โดยทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างที่ท่านเห็นสมควร

ส่วนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....

ชื่อหมู่บ้าน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

1.2 เพศ ☐ 1. ชาย ☐ 2. หญิง

1.3 อายุ ปี

1.4 การศึกษา

☐ 1. ประถมศึกษา ☐ 2. มัธยมศึกษา ☐ 3. ปวส./อนุปริญญา/เทียบเท่า

☐ 4. ปริญญาตรี ☐ 5. สูงกว่าปริญญาตรี ☐ 6. อื่นๆ.....

1.5 การประกอบอาชีพ

☐ 1. เกษตรกร ☐ 2. ค้าขาย ☐ 3. รับจ้างทั่วไป

☐ 4. พนักงาน/ลูกจ้าง ☐ 5. รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ

☐ 6. อื่นๆ (ระบุ).....



ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นต่อลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ

2.1 ท่านมีความคิดเห็นอย่างไร ต่อ **ลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ**

☐ 1. เห็นด้วย

☐ 2. ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก

2.2 ท่านมีความคิดเห็นอย่างไร ต่อระดับเก็บกักของอ่างเก็บน้ำคลองสี่สุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ **ที่ระดับน้ำสูงสุด +78.00 เมตร (ร.ท.ก.)**

☐ 1. เห็นด้วย

☐ 2. ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก

2.3 ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการ มีประโยชน์ในด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ 1. มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น

☐ 2. มีน้ำใช้เพื่อการเพาะปลูกเพิ่มขึ้น

☐ 3. ช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วม

☐ 4. ส่งผลดีต่อการท่องเที่ยวในพื้นที่โครงการ

☐ 5. อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 หากมีการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่สุกฯ ท่านคิดว่ามีผลกระทบหรือไม่

☐ 1. มี ได้แก่

☐ 2. ไม่มี

3.2 ประเด็นสิ่งแวดล้อมด้านใดที่ท่านคิดว่ามีความสำคัญ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ 1. มี ได้แก่

☐ 1.1 สัตว์ป่า

☐ 1.2 ป่าไม้

☐ 1.3 คุณภาพน้ำ

☐ 1.4 คุณภาพอากาศ

☐ 1.5 การขุดเซยที่ดินและทรัพยากรดิน

☐ 1.6 อื่นๆ.....

☐ 2. ไม่มี



ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

4.1 ท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับ ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น หรือไม่

☐ 1. ไม่มี

☐ 2. มี ในประเด็น.....

.....

4.2 ท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือไม่

☐ 1. ไม่มี

☐ 2. มี ในประเด็น.....

.....

4.3 ท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือไม่

☐ 1. ไม่มี

☐ 2. มี ในประเด็น

.....

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการ

.....

.....

.....

ขอขอบคุณอย่างสูง

คณะผู้จัดทำ

ผลแบบสอบถามการประชุม



ผลการวิเคราะห์แบบสอบถามการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 (การประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ)

ข้อที่	รายละเอียด	รวมทั้งหมด	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1.1	เพศ		
	1. ชาย	38	47.50
	2. หญิง	42	52.50
	รวม	80	100
1.2	อายุ		
	1. อายุเฉลี่ย ประมาณ 52.62 ปี	61	76.25
	2. ไม่ระบุ	19	23.75
	รวม	80	100
1.3	การศึกษา		
	1. ประถมศึกษา	47	58.75
	2. มัธยมศึกษา	21	26.25
	3. ปวส./อนุปริญญา/เทียบเท่า	1	1.25
	4.ปริญญาตรี	6	7.50
	5. อื่นๆ (ไม่ระบุ)	5	6.25
	รวม	80	100
1.4	การประกอบอาชีพ		
	1. เกษตรกร	69	86.25
	2. ค้าขาย	1	1.25
	3. รับจ้างทั่วไป	3	3.75
	4. อื่นๆ (ไม่ระบุ)	7	8.75
	รวม	80	100
ส่วนที่ 2 ความเข้าใจต่อลักษณะและองค์ประกอบที่เหมาะสมของโครงการ			
2.1	ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อลักษณะและองค์ประกอบของโครงการที่ได้นำเสนอ ระดับน้ำสูงสุด +78.00 เมตร (ร.ท.ก.)		
	1. เห็นด้วย	23	28.75
	2. ไม่เห็นด้วย	19	23.75
	3. เห็นด้วย/ยอมรับได้ ที่ระดับน้ำสูงสุด +75.00 เมตร (ร.ท.ก.)	38	47.50
	รวม	80	100
2.2	ท่านมีความคิดเห็นอย่างไร ต่อระดับเก็บกักของอ่างเก็บน้ำคลองสี่สุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ที่ระดับเก็บกักปกติ +77.00 ม.(รทก.))		
	1. เห็นด้วย	19	23.75
	2. ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก มีระดับน้ำที่สูงกว่า +75.00 เมตร (ร.ท.ก.)	13	16.25
	3. เห็นด้วย/ยอมรับได้ ที่ระดับน้ำสูงสุด +75.00 เมตร (ร.ท.ก.)	48	60.00
	รวม	80	100



2.3	ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการตามรูปแบบและทางเลือกที่คัดเลือกแล้วนี้ มีประโยชน์ในด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	1. มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น	18	26.87
	2. มีน้ำใช้เพื่อการเกษตรเพิ่มขึ้น	27	40.30
	3. ช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วม	14	20.89
	4. ส่งผลต่อการท่องเที่ยวในพื้นที่โครงการ	8	11.94
	รวม	67	100
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น			
3.1	หากมีการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสีสุกา ท่านคิดว่าจะมีผลกระทบด้านใดต่อการใช้ชีวิตของท่านบ้าง		
	1. มี : ส่งผลกระทบต่อการสูญเสียที่ดินและเส้นทางคมนาคม	58	72.50
	2. ไม่มี	22	27.50
	รวม	80	100
3.2	ประเด็นสิ่งแวดล้อมด้านใดที่ท่านคิดว่ามีความสำคัญ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	1. ไม่มี	25	31.25
	2. มี ได้แก่	55	68.75
	2.1 สัตว์ป่า	16	14.68
	2.2 ป่าไม้	23	21.10
	2.3 คุณภาพน้ำ	16	14.68
	2.4 คุณภาพอากาศ	6	5.50
	2.5 การขุดเซยที่ดินและทรัพย์สิน	45	41.28
	รวม	80	100
ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น			
4.1	ท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับ ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น หรือไม่		
	1. ไม่มี	57	71.25
	2. มี : ด้านการขุดเซยที่ดินและทรัพย์สิน ต้องการให้ประเมินราคาที่เหมาะสม เช่น ต้นยางพารา ควรนับเป็นจำนวนต้น เนื่องจากที่ดินแต่ละแปลงมีจำนวนต้นที่ปลูกไม่เท่ากัน	23	28.75
	รวม	80	100
4.2	ท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือไม่		
	1. ไม่มี	64	80.00
	2. มี : ให้มีถนนรอบอ่างเก็บน้ำ และถนนทดแทนเพื่อใช้ในการเดินทางระหว่างชุมชนหรือเข้าพื้นที่เกษตรกรรม	16	20.00
	รวม	80	100
4.3	ท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือไม่		
	1. ไม่มี	69	86.25
	2. มี : เสนอแนะให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบติดตาม ตรวจสอบผลกระทบหลังจากก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ	11	13.75
	รวม	80	100



ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการ			
	ไม่แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	63	78.75
	แสดงความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะ	17	21.25
	ต้องการให้สร้างอ่างเก็บน้ำ ที่ระดับน้ำสูงสุด +75 เมตร (ร.ท.ก.) ต้องการให้ตั้งกรรมการหรือ ตัวแทน ร่วมสำรวจนับจำนวนแปลงที่ดิน และต้องการให้มีการส่งเสริมด้านการท่องเที่ยว		
	รวม	80	100

ภาคผนวก จ.6

การจัดประชุมกลุ่มย่อยเพิ่มเติม



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม
รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และคำระดับต่างๆ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสิลุγκ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันพุธ ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าคิง หมู่ที่ 12 บ้านป่าคิง ตำบลคันช้อน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนกรมชลประทาน

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 15		
2		ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี (1 คน)		
3		ผู้อำนวยการส่วนวางโครงการที่ 4 สำนักบริหารโครงการ กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ในสวนจังหวัดที่ปรึกษา		
4		ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ 15		
5		ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 15		
6				
7				
8				
9				
10				



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม
รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และคำระดับต่างๆ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันพุธ ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 ตำบลตันหยง อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนผู้นำท้องถิ่น ตำบลตันหยง อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		กำนันตำบลตันหยง		
2		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง		
3		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง		
4				
5				
6				



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม
รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และค่าระดับต่างๆ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสิลุบ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันพุธ ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนผู้นำท้องที่ ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่งหน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		นาย น. ร. อ. ร.		
2		ผู้ช่วยฯ น. ร. อ. ร.		
3				
4				
5				
6				



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม
รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และคำระดับต่างๆ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันพุธ ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลตันหยง อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนผู้นำท้องถิ่น ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		กำนันตำบลคลองชะอุ่น		
2		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านบางเคอ		
3		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 9 บ้านถ้ำอ่าว		
4				
5				
6				
7				
8				
9				



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม
รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และคำระดับต่างๆ
โครงการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
วันพุธ ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 - 16.30 น.
ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าคง หมู่ที่ 12 บ้านป่าคง ตำบลคันยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตัวแทนประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ
ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 บ้านบางเตย ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	อายุ (ปี)	ที่อยู่	อาชีพ	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม
รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และคำระดับต่างๆ
โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
อ่างเก็บน้ำคลองสิลุγκ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
วันพุธ ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 - 16.30 น.
ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าตง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตง ตำบลคันฉนวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตัวแทนประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ
ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 บ้านบางเตย ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	อายุ (ปี)	ที่อยู่	อาชีพ	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม
รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และคำระดับต่างๆ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสิลุγκ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันพุธ ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 – 16.30 น.

ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าคอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าคอง ตำบลคันช้อน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตัวแทนประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ

ในพื้นที่ หมู่ที่ 9 บ้านถ้ำถาวร ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวจริง)	อายุ (ปี)	ที่อยู่	อาชีพ	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม
รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และคำระดับต่างๆ
โครงการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
วันพุธ ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 - 16.30 น.
ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าคง หมู่ที่ 12 บ้านป่าคง ตำบลคันหยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตัวแทนประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ
ในพื้นที่ หมู่ที่ 12 บ้านป่าคง ตำบลคันหยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	อายุ (ปี)	ที่อยู่	อาชีพ	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม
รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และคำระดับต่างๆ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสิลุγκ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันพุธ ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าตง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตง ตำบลคันหยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตัวแทนประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ

ในพื้นที่ หมู่ที่ 12 บ้านป่าตง ตำบลคันหยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	อายุ (ปี)	ที่อยู่	อาชีพ	ถาอมือชื่อ	โทรศัพท์
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม
รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และคำระดับต่างๆ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันพุธ ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าตง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตง ตำบลคันยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตัวแทนประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ

ในพื้นที่ หมู่ที่ 12 บ้านป่าตง ตำบลคันยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	อายุ (ปี)	ที่อยู่	อาชีพ	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม
รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และคำระดับต่างๆ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันพุธ ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนองค์กรพัฒนาที่ไม่ได้มุ่งผลกำไร/สถาบันการศึกษา/ผู้นำทางศาสนา

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		รักษาการผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านป่าตอง		
2		บุคลากรโรงเรียนบ้านป่าตอง		



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม
รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และคำระดับต่างๆ

โครงการศึกษามลภาวะทางสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันพุธ ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลคันทิยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		นายกเทศมนตรีตำบลคลองชะอุ่น เทศบาลตำบลคลองชะอุ่น		
2		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทิยวน สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลคันทิยวน		
3				
4				
5				
6				



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม
รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และคำระดับต่างๆ

โครงการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันพุธ ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าคง หมู่ที่ 12 บ้านป่าคง ตำบลคันชนวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		อ.ดร. น. 13 จ.สุราษฎร์ธานี		
2				
3				
4				
5				
6				



รายนามผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม
รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และคำระดับต่างๆ

โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

อ่างเก็บน้ำคลองสิลุγκ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันพุธ ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ 12 บ้านป่าตอง ตำบลตันหยง อำเภอกงหรา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้แทนหน่วยงานราชการระดับอำเภอ

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	โทรศัพท์
1		นายอำเภอกงหรา		
2		ปลัดอำเภอกงหรา		
3				
4				

ภาคผนวก จ.6-1

หนังสือเชิญประชุมกลุ่มย่อยเพิ่มเติม



ที่ กษ ๖๓๒๙/๕๐๖

สำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๙ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญเชิญเป็นประธานการประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้น อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เรียน นายอำเภอพนม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม
๒. รายงานผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม

ด้วยกรมชลประทาน ได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท ชลนวิศ จำกัด บริษัท
อินโนเวชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท คอนวิซเซอร์ เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้ดำเนินงานโครงการ
ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ตามสัญญาจ้างเลขที่ จ.๓/๒๕๖๕ (สพค.) ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ระยะเวลาใน
การศึกษา ๒๙๐ วัน โดยเริ่มปฏิบัติงานตามสัญญาตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ครบกำหนดสัญญา
วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ นั้น

เนื่องจาก ผู้นำชุมชน และประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบบางส่วนยังเข้าใจคลาดเคลื่อน
ในรายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และค่าระดับต่างๆขององค์ประกอบ ดังนั้น เพื่อให้เกิด
ความเข้าใจที่ถูกต้องและตรงกัน และมีส่วนร่วมในการเสนอความคิดเห็นให้ข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์
ต่อการศึกษา กรมชลประทานและกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา จึงได้จัดให้มีการประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติมขึ้น
เพื่อนำเสนอและชี้แจงรายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบ และค่าระดับต่าง ๆ ขององค์ประกอบของ
โครงการ อันประกอบด้วย ระดับกักเก็บน้ำ ระดับน้ำสูงสุด แนวถนนและค่าระดับของถนน ในวันที่ ๒๕
มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ ๑๒ บ้านป่าตอง ตำบล
คันธาระ อำเภอนาบอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงขอเชิญท่านให้เกียรติเป็นประธานและกล่าวเปิดประชุม
กลุ่มย่อย เพิ่มเติม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว รายละเอียดคำสั่งสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ทั้งนี้กรุณาส่งแบบ
ตอบรับเข้าร่วมการประชุม ภายในวันศุกร์ที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ช่วยอธิบดีกรมชลประทาน

ส่วนวางโครงการที่ ๕
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๑ ๒๖๘๐
โทรสาร ๐ ๒๖๔๙ ๓๕๘๐



ที่ กษ ๐๓๒๗/๕๐๖

สำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๒ บ้านป่าตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม

ตามที่กรมชลประทาน ได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท ชลนวิศ จำกัด บริษัท อินโนเวชั่น คอมพิวเตอร์ จำกัด และบริษัท คอนโซล จำกัด ให้ดำเนินการ
โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามสัญญาจ้างเลขที่ จ.๑/๒๕๖๕ (สพค.) ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน
๒๕๖๓ ระยะเวลาในการศึกษา ๒๗๐ วัน โดยเริ่มปฏิบัติงานตามสัญญาตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
ครบกำหนดสัญญาวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ นั้น

เนื่องจาก ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชนได้รับผลกระทบทางลบบางส่วนยังเข้าใจคลาดเคลื่อน
ในรายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และค่าระดับต่างๆขององค์ประกอบ ดังนั้น เพื่อให้เกิด
ความเข้าใจที่ถูกต้องและตรงกัน และมีส่วนร่วมในการเสนอความคิดเห็นให้ข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์
ต่อการศึกษา กรมชลประทานและกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา จึงได้จัดให้มีการประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติมขึ้น
เพื่อนำเสนอและชี้แจงรายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบ และค่าระดับต่าง ๆ ขององค์ประกอบของ
โครงการ อันประกอบด้วย ระดับกักเก็บน้ำ ระดับน้ำสูงสุด แนวถนนและค่าระดับของถนน ในวันพุธที่ ๒๔
มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ ๑๒ บ้านป่าตอง ตำบล
ต้นขวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม ตามวัน เวลา
และสถานที่ดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ

ส่วนวางโครงการที่ ๕
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๓ ๒๖๘๐
โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๓๕๘๐



ที่ กษ ๐๓๒๒/ ๕๐๖

สำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญเชิญเข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านป่าตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม

ตามที่กรมชลประทาน ได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท ชลนวิศ จำกัด บริษัท อินโนเวชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท คอนวิจอร์ เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้ดำเนินการ
โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามสัญญาจ้างเลขที่ จ.๓/๒๕๖๕ (สพค.) ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน
๒๕๖๓ ระยะเวลาในการศึกษา ๒๗๐ วัน โดยเริ่มปฏิบัติงานตามสัญญาตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
ครบกำหนดสัญญาวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ นั้น

เนื่องจาก ผู้เฝ้าติดตาม และประชาชนได้รับผลกระทบทางลบบางส่วนยังเข้าใจคลาดเคลื่อน
ในรายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และค่าระดับต่างๆขององค์ประกอบ ดังนั้น เพื่อให้เกิด
ความเข้าใจที่ถูกต้องและตรงกัน และมีส่วนร่วมในการเสนอความคิดเห็นให้ข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์
ต่อการศึกษา กรมชลประทานและกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา จึงได้จัดทำให้มีการประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติมขึ้น
เพื่อนำเสนอและชี้แจงรายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบ และค่าระดับต่าง ๆ ขององค์ประกอบของ
โครงการ อันประกอบด้วย ระดับกักเก็บน้ำ ระดับน้ำสูงสุด แนวถนนและค่าระดับของถนน ในวันพุธที่ ๒๔
มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ ๑๒ บ้านป่าตอง ตำบล
ต้นขวน อำเภอพุมเรียง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงขอเชิญเชิญท่านเข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม ตามวัน เวลา
และสถานที่ดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ

ส่วนงานโครงการที่ ๕

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๘๐

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๗๕๔๐



ที่ กษ ๐๓๒๓/ ๕๐๖

สำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นประธานการประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม โครงการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้น อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติม

ตามที่กรมชลประทาน ได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท ชลนวิทย์ จำกัด บริษัท อินโนเวชั่น คอมพิวเตอร์ จำกัด และบริษัท คณวิธร เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้ดำเนินการ
โครงการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามสัญญาจ้างเลขที่ จ.๓/๒๕๖๕ (สทค.) ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน
๒๕๖๓ ระยะเวลาในการศึกษา ๒๕๐ วัน โดยเริ่มปฏิบัติงานตามสัญญาตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
ครบกำหนดสัญญาวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ นั้น

เนื่องจาก ผู้ให้ทุน และประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางตรงบางส่วนยังเข้าใจคลาดเคลื่อน
ในรายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และค่าระดับต่างขององค์ประกอบ ดังนั้น เพื่อให้เกิด
ความเข้าใจที่ถูกต้องและตรงกัน และมีส่วนร่วมในการเสนอความคิดเห็นให้ข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์
ต่อการศึกษา กรมชลประทานและกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา จึงได้จัดให้มีการประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติมขึ้น
เพื่อนำเสนอและชี้แจงรายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบ และค่าระดับต่าง ๆ ขององค์ประกอบของ
โครงการ อันประกอบด้วย ระดับกักเก็บน้ำ ระดับน้ำสูงสุด แนวถนนและค่าระดับของถนน ในวันพุธที่ ๒๔
มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ ๑๒ บ้านป่าตอง ตำบล
คันช้อน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงขอเรียนเชิญท่านให้เกียรติเป็นประธานและกล่าวเปิดประชุม
กลุ่มย่อย เพิ่มเติม คำนวณ เวลา และสถานที่ดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้กรุณาส่งแบบตอบ
รับเข้าร่วมการประชุม ภายในวันศุกร์ที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ

ส่วนงานโครงการที่ ๕
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๘๐
โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๓๕๘๐

ภาคผนวก จ.6-2

หนังสือแจ้งผลการประชุมกลุ่มย่อยเพิ่มเติม



ที่ กษ ๐๓๒๘/ ๕๓๐

สำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน
ถนนสามเสน ถนน ๓๐๓๐๐

๒๘ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตสรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยเพิ่มเติม โครงการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยเพิ่มเติม

ด้วยกรมชลประทาน ได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท ชลนวิทย์ จำกัด บริษัท อินโนเวชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท คอนวิชร เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้ดำเนินการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามสัญญาจ้างเลขที่ จ.๓/๒๕๖๔ (สพด.) ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ระยะเวลาในการศึกษา ๒๓๐ วัน โดยเริ่มปฏิบัติงานตามสัญญาตั้งแต่วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ นั้น

เนื่องจาก ผู้นำชุมชน และประชาชนที่ได้รับผลกระทบทางลบบางส่วนยังเข้าใจคลาดเคลื่อนในรายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และค่าระดับน้ำของอ่างเก็บน้ำ เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้องและตรงกัน และมีส่วนร่วมในการเสนอความคิดเห็นให้ข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา กรมชลประทานและกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา จึงได้จัดให้มีการประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติมขึ้น เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าดง หมู่ที่ ๑๒ บ้านป่าดง ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ในการนี้ กรมชลประทาน ขออนุญาตสรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยเพิ่มเติมดังกล่าว โดยสรุปกล่าวคือประชาชนที่ได้รับผลกระทบทางลบโดยตรงจากโครงการและผู้นำชุมชน ส่วนใหญ่หรือร้อยละ ๙๕ ได้แสดงเจตจำนงเห็นด้วยกับระดับน้ำสูงสุดของอ่างเก็บน้ำ ที่ +๓๘.๐ เมตร (ร.ท.๐) และเห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการ ดังที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ

ส่วนวงโครงการที่ ๔
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๓ ๒๖๔๐
โทรสาร ๐ ๒๒๖๙ ๓๕๔๐



ที่ กษ ๐๓๒๗/๕๓๐

สำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๒๔ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอแจ้งสรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยเพิ่มเติม โครงการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เรียน นายอำเภอพนม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยเพิ่มเติม

ด้วยกรมชลประทาน ได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท ชลนวัต จำกัด บริษัท อินโนเวชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท คมวัชร เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้ดำเนินการโครงการ ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตาม สัญญาจ้างเลขที่ จ.๗/๒๕๖๔ (สพค.) ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๓๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ระยะเวลาในการศึกษา ๒๗๐ วัน โดยเริ่มปฏิบัติงานตามสัญญาตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ครบกำหนดสัญญาวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๔ นั้น

เนื่องจาก ผู้นำชุมชน และประชาชนผู้ได้รับผลกระทบบางส่วนยังเข้าใจคลาดเคลื่อนใน รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และค่าระดับต่างขององค์ประกอบ ดังนั้น เพื่อให้เกิดความ เข้าใจที่ถูกต้องและตรงกัน และมีส่วนร่วมในการเสนอความคิดเห็นให้ชัดเจนและต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ ต่อการศึกษา กรมชลประทานและกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา จึงได้จัดให้มีการประชุมกลุ่มย่อย เพิ่มเติมขึ้น เมื่อวันที่พุธที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ ๑๒ บ้านป่าตอง ตำบลตันหยง อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ในการนี้ กรมชลประทาน ขอแจ้งสรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยเพิ่มเติมดังกล่าว โดยสรุป กล่าวคือประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางรอบโดยตรงจากโครงการและผู้นำชุมชน ส่วนใหญ่หรือร้อยละ ๙๕ ได้แสดงเจตนาเห็นด้วยกับระดับน้ำสูงสุดของอ่างเก็บน้ำ ที่ +๗๕.๐ เมตร (ร.ท.ก.) และเห็นด้วยกับการ พัฒนาโครงการ ดังที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ

ส่วนวงโครงการที่ ๔
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๒ ๒๖๔๐
โทรสาร ๐ ๒๒๖๔ ๓๕๔๐



ที่ กษ ๐๙๐๖๗/๒๕๖๕

สำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอแจ้งสรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยเพิ่มเติม โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เรียน

ด้วยกรมชลประทาน ได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท ชอนวิธ จำกัด บริษัท อินโนเวชัน คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท คณวิธร เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้ดำเนินการ
โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ตามสัญญาจ้างเลขที่ จ.๓/๒๕๖๕ (สพด.) ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ระยะเวลาใน
การศึกษา ๒๕๐ วัน โดยเริ่มปฏิบัติงานตามสัญญาตั้งแต่วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เนื่องจาก มีผู้นำชุมชนและประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบบางส่วนมีข้อสงสัยและข้อสงสัยใน
รายละเอียดลักษณะและองค์ประกอบของโครงการ และค่าระดับต่าง ๆ ขององค์ประกอบ ดังนั้น
กรมชลประทานและกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา จึงได้จัดให้มีการประชุมกลุ่มย่อยเพิ่มเติมขึ้น เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม
๒๕๖๖ ณ อาคารเอนกประสงค์ โรงเรียนบ้านป่าตอง หมู่ที่ ๑๒ บ้านป่าตอง ตำบลตันหยง อำเภอพนม จังหวัด
สุราษฎร์ธานี เพื่อชี้แจงและทำความเข้าใจให้ถูกต้องตรงกัน และมีส่วนร่วมในการเสนอความคิดเห็นและ
ข้อเสนอแนะต่าง ๆ

ในการนี้ กรมชลประทาน ขอแจ้งสรุปผลการประชุมกลุ่มย่อยเพิ่มเติมดังกล่าว โดยสรุปคือ
ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางลบโดยตรงจากโครงการและผู้นำชุมชน ส่วนใหญ่หรือร้อยละ ๙๕ มีมติเห็น
ด้วยกับระดับน้ำสูงสุดของอ่างเก็บน้ำ ที่ +๓๕.๐ เมตร (ร.ท.ก.) และเห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ

ส่วนวางแผนโครงการที่ ๔
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๓ ๒๖๔๐
โทรสาร ๐ ๒๖๖๙ ๓๕๔๐

