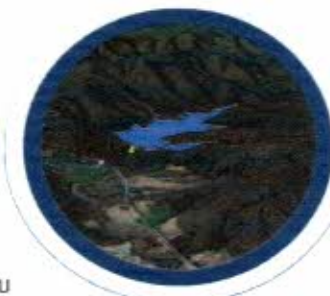


สรุปผลการประชุมปฐมนิเทศ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำมอโค้ ตำบลลบ้านໄ戎 อ่าเภอบ้านໄ戎 จังหวัดอุทัยธานี



เหตุผลความจำเป็นของโครงการ

ประชาชนในพื้นที่ตำบลลบ้านໄ戎 อ่าเภอบ้านໄ戎 จังหวัดอุทัยธานี ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ ในการทำการเกษตรและน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค เนื่องด้วยแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่มีสภาพดีน้อย ขาดการพัฒนา อนุรักษ์พื้นที่ฟุ่มเฟือย รวมทั้งปัญหาแหล่งน้ำดันทุนที่มีศักยภาพตั้งอยู่ในพื้นที่ห่างไกล ส่งผลให้ประชาชนไม่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำได้ ดังนั้น กรมทรัพยากรน้ำจึงได้ดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำมอโค้ ตำบลลบ้านໄ戎 อ่าเภอบ้านໄ戎 จังหวัดอุทัยธานี



โครงการอ่างเก็บน้ำมอโค้ มีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ ตอบสนองความต้องการใช้น้ำในภาคเกษตรกรรม อุปโภคบริโภค และเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวอาจมีผลกระทบในหลายมิติ ดังนั้น เพื่อให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดยเฉพาะกลุ่มผู้ที่คาดว่า จะได้รับผลกระทบ รวมถึงผู้มีส่วนได้เสียต่อโครงการ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องและชัดเจน เกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ จึงได้กำหนดให้มีการจัดประชุมปฐมนิเทศ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ของโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำมอโค้ ตำบลลบ้านໄ戎 อ่าเภอบ้านໄ戎 จังหวัดอุทัยธานี ในวันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 อาคารอนงค์ประสม องค์การบริหารส่วนตำบลลบ้านໄ戎 อ่าเภอบ้านໄ戎 จังหวัดอุทัยธานี โดยมีผู้เข้าร่วมทั้งหมด 119 คน (ไม่รวมหน่วยงานผู้พัฒนาโครงการและกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา) ประกอบด้วย ผู้นำและประชาชนในพื้นที่ศึกษา (84 คน) ผู้แทนหน่วยงานราชการ (25 คน) ผู้แทนสถาบันการศึกษาในพื้นที่ (2 คน) และประชาชนทั่วไปที่สนใจ (8 คน) บรรยายการรับฟังความคิดเห็น เป็นไปด้วยดี และสามารถสรุปประเด็นสำคัญจากเวทีการฟังความคิดเห็นได้ดังนี้

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



กรมทรัพยากรบ่า ถนนพัฒนาภิเษก 2
กรมทรัพยากรน้ำ ถ. 5
180/3 ถนนพระราม 6 แขวงพญาไท
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ : +66 2271 6000



บริษัท กัน คอนซัลติ่ง เอ็นจิเนียริ่ง
แอนด์ แมเนจเม้นต์ จำกัด (มหาชน)
151 ถนนนวลดีบุรี แขวงนวลดีบุรี
เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ : +66 2509 9000



บริษัท กีเมอลาร์ คอนซัลติ่งแอนด์ จำกัด
151 ถนนนวลดีบุรี แขวงนวลดีบุรี
เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ : +66 2509 9000 ดอ 2311

บริษัท วิสุทธิ คอนซัลติ่งแอนด์ จำกัด
22 ซอยราษฎร์ 39 แยก 9 แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10220
โทรศัพท์ : +66 2993 8953

ภาพบรรยากาศการประชุมปฐมนิเทศ

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำมอโค้ ตำบลบ้านไร่ อําเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี



บรรยากาศการลงทบที่เบื้องเข้าร่วมประชุม



บรรยากาศการเปิดการประชุม



บรรยากาศการบรรยาย



บรรยากาศการแสดงความคิดเห็นและความต้อง



บรรยากาศการปิดการประชุม

สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ

พร้อมคำชี้แจง จากการประชุมปฐมนิเทศ

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำมอโค้ ตำบลบ้านไร่ อําเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี

คำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
<p>ผู้นําชุมชน หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่</p> <ul style="list-style-type: none">โครงการควรดำเนินการก่อสร้างโดยเร็ว เนื่องจาก การพัฒนาโครงการจะส่งผลให้เกิดประโยชน์ต่อ ชุมชน เช่น เป็นแหล่งผลิตอาหาร เป็นแหล่ง ท่องเที่ยว เป็นต้น	<p>ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านระบบการอนุรักษ์แหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none">เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 ได้มีการชี้แจงความคืบหน้าของแผนการ ดำเนินงานก่อสร้างต่อคณะกรรมการติดตามงานประจำ กรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งผล การศึกษาความเหมาะสมของโครงการนี้อีก ปี พ.ศ. 2566 ระบุว่าพื้นที่สามารถ ดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ โดยในชั้นตอนปัจจุบัน อุปะหะระหว่างการออกแบบ โครงการและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Initial Environmental Examination: IEE) เพื่อขออนุญาตดำเนินโครงการ อย่างไรก็ ตาม การดำเนินการดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับการอนุมัติจากหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ โขน C ซึ่งต้องมี การนำเสนอรายละเอียดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สพ.) กระบวนการขออนุญาตดังกล่าวต้องดำเนินควบคู่ไปกับการ จัดทำรายงาน IEE และการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขณะนี้ โครงการ ได้รับการจัดสรรงบประมาณแบบผูกพันระยะเวลา 3 ปี (พ.ศ. 2569-2571) โดยมีกำหนดแล้วเสร็จในส่วนของการขออนุญาตใช้พื้นที่ภายในเดือนพฤษภาคม นี้ ทั้งนี้ แผนการดำเนินโครงการยังสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนใน พื้นที่อีกด้วย
<ul style="list-style-type: none">สอบถามเกี่ยวกับแนวทางการเดินท่อส่งน้ำว่าจะอยู่ ทางฝั่งซ้ายหรือฝั่งขวาของถนน โดยภาพการไฟก่อสร้างแสดงเส้นทางดึงบริเวณสามแยก หากแนวท่ออยู่ฝั่ง ซ้าย ควรมีการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ให้ หลีกเลี่ยงการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างในบริเวณดังกล่าวไม่มีข้อกังวลเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและ คุณภาพชีวิต เนื่องจากพื้นที่ตำบลบ้านไร่เป็นเมือง ต้นไม้ที่มีระบบนิเวศตือยู่แล้ว และชาวตำบลบ้านไร่ แสดงจุดยืนว่ายินดีให้การสนับสนุนโครงการ และไม่มีข้อคัดค้านต่อการดำเนินงาน	<p>ผู้เชี่ยวชาญด้านออกแบบเขื่อน บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <ul style="list-style-type: none">ปัจจุบัน แนวเส้นทางของท่อส่งน้ำยังอยู่ระหว่างการศึกษาความเหมาะสมว่าจะ ดำเนินการวางแผนท่อในเขตทางฝั่งซ้ายหรือฝั่งขวาของถนน ทั้งนี้ การพิจารณา ดังกล่าวจะคำนึงถึงปัจจัยด้านวิศวกรรม ผลกระทบต่อชุมชน และข้อจำกัดทาง กฎหมายของพื้นที่ เพื่อให้ได้แนวเส้นทางที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพสูงสุดต่อ การดำเนินโครงการ

สรุปประเด็นคำatham ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ พร้อมคำชี้แจง จากการประชุมปฐมนิเทศ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำมอโค้ ตำบลบ้านไร่ อําเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี (ต่อ)

คำatham/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
<p>ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่</p> <ul style="list-style-type: none"> ขอให้ชี้แจงแนวทางการพัฒนาลำห้วยคลองกระเวน ดังเด่นบริเวณอ่างเก็บน้ำจันดึงพื้นที่ที่ประสบปัญหาในหมู่ที่ 5, 10, 7, 6, 2, 4 และ 1 เนื่องจากลำห้วยคลองกระเวนเป็นแหล่งน้ำหลักของพื้นที่ จึงมีข้อเสนอให้ระบุรายละเอียดของแผนพัฒนา เช่น การปรับปรุงและทำความสะอาดลำห้วย การก่อสร้างสปีลเวย์ (Spillway) และการเพิ่มประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำ 	<p>ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านระบบการอนุรักษ์แหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ปริมาณแหล่งน้ำดันทุนของโครงการมีประมาณ 3 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแผนพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำดันทุนจะดำเนินการในระยะที่ 2 ของโครงการ สำหรับพื้นที่ที่ท้ายน้ำบริเวณคลองดังกล่าว หากมีการดำเนินการขุดลอกหรือก่อสร้างฝายชั้นบนได้ การพัฒนาดังกล่าวจะถูกบรรจุไว้ในแผนงานระยะต่อไป
<ul style="list-style-type: none"> ขอให้พิจารณาว่าการวางแผนท่อส่งน้ำจะมีรูปแบบ การเดินท่อตรงหรือมีการปรับแนวให้สามารถอื้าถึงพื้นที่ต่าง ๆ รวมถึงชอยย่ออยู่ในชุมชน 	<p>ผู้เชี่ยวชาญด้านออกแบบเชื่อม บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาระบบท่อส่งน้ำอยู่ระหว่างการศึกษา เนื่องด้วยมีการวางแผนขยายท่อหลักออกไปประมาณ 300 เมตรและต่อท่อแยกบริเวณท้ายน้ำสำหรับท่อแยก และมีแผนให้ท่อหลักขยายออกไปประมาณ 300 เมตร อย่างไรก็ตาม ระยะทางของการขยายท่อจะพิจารณาตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร
<ul style="list-style-type: none"> สอบถามความเชื่อมโยงของอ่างเก็บน้ำ 2 แห่ง ได้แก่ อ่างมอโค้ดและอ่างพุบอน 	<p>ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านระบบการอนุรักษ์แหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> มีแผนการวางแผนท่อหลักทางประมาณ 15 กิโลเมตร ไปจนถึงอ่างเก็บน้ำไร่ และมีแผนการศึกษาจุดปล่อยน้ำเพิ่มเติม ซึ่งมีระยะห่างประมาณ 3,000 เมตร แต่จะจัดมีแนวท่อกางปลาและท่อร่องด้วย ทั้งนี้ จำเป็นต้องมีการศึกษาด้านเทคนิคเพิ่มเติมก่อนดำเนินการออกแบบ โดยกลุ่มบริษัทที่ปรึกษาจะลงพื้นที่เพื่อร่วมข้อมูลและพัฒนาแบบแผนให้เหมาะสม พร้อมทั้งจัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อสอบถามความติดเทินของประชาชนต่อไป

สรุปประเด็นคำatham ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ พร้อมคำชี้แจง จากการประชุมปฐมนิเทศ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำมอโค้ ตำบลบ้านไร่ อําเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี (ต่อ)

คำatham/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
<p>ประชาชน ตำบลบ้านไร่</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ มีข้อห่วงกังวลเรื่องผลกระทบต่อพืชพันธุ์และสัตว์ป่าในพื้นที่ 3 ปี ว่าแต่ละระยะ (ขั้นตอนที่ 1-3) จะเริ่มดำเนินการเมื่อใด จัดสรรในวงเงินเท่าไหร่ ▪ ประชาชนในพื้นที่หมู่ที่ 3 มีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ไร่ส้ม จึงขอเสนอให้ขยายแนวท่ออดอุดเพื่อเชื่อมต่อกับคลองในพื้นที่ ขอให้กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาดึงงบประมาณของโครงการเพื่อดำเนินการขยายท่อส่งน้ำดังกล่าวได้หรือไม่ ▪ ปี พ.ศ.2571 โครงการจะแล้วเสร็จ ให้หรือไม่ 	<p>ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านระบบการอนุรักษ์แหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โครงการได้รับงบประมาณผูกพันจำนวน 750 ล้านบาท โดยมีการลงนามสัญญาครั้งเดียวและดำเนินการเบิกจ่ายในอัตราเรื่อยๆ ละ 20 ของงบประมาณในแต่ละงวด งานประมาณดังกล่าวครอบคลุมการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ก่อสร้างหัวงาน และแนวท่อส่งน้ำ ▪ เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยกรมทรัพยากรน้ำจะเข้ามาให้ค่าแนะนำเกี่ยวกับกระบวนการจัดตั้งและการบริหารจัดการน้ำปริมาณน้ำที่สามารถนำมายาใช้ได้จริงอยู่ที่ประมาณ 2.5 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งกลุ่มผู้ใช้น้ำต้องกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำภายในพื้นที่ของตนเอง รวมถึงการจัดสรรน้ำตามช่วงเวลาและผู้ใช้งานเมื่อกลุ่มผู้ใช้น้ำได้ขอรุปเกี่ยวกับการจัดสรรน้ำแล้ว จะต้องนำเสนอแผนดังกล่าวต่อกรมที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการเปิดใช้น้ำอย่างเป็นทางการ ▪ โครงการจะแล้วเสร็จและได้ใช้น้ำในปี พ.ศ. 2571
<p>กำหนดการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปี พ.ศ.2571 โครงการจะแล้วเสร็จ ให้หรือไม่ 	<p>ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านระบบการอนุรักษ์แหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โครงการได้รับงบประมาณผูกพันจำนวน 750 ล้านบาท โดยมีการลงนามสัญญาครั้งเดียวและดำเนินการเบิกจ่ายในอัตราเรื่อยๆ ละ 20 ของงบประมาณในแต่ละงวด งานประมาณดังกล่าวครอบคลุมการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ก่อสร้างหัวงาน และแนวท่อส่งน้ำ ▪ เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยกรมทรัพยากรน้ำจะเข้ามาให้ค่าแนะนำเกี่ยวกับกระบวนการจัดตั้งและการบริหารจัดการน้ำปริมาณน้ำที่สามารถนำมายาใช้ได้จริงอยู่ที่ประมาณ 2.5 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งกลุ่มผู้ใช้น้ำต้องกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำภายในพื้นที่ของตนเอง รวมถึงการจัดสรรน้ำตามช่วงเวลาและผู้ใช้งานเมื่อกลุ่มผู้ใช้น้ำได้ขอรุปเกี่ยวกับการจัดสรรน้ำแล้ว จะต้องนำเสนอแผนดังกล่าวต่อกรมที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการเปิดใช้น้ำอย่างเป็นทางการ ▪ โครงการจะแล้วเสร็จและได้ใช้น้ำในปี พ.ศ. 2571