

# สรุปผลการประชุมปฐมนิเทศ

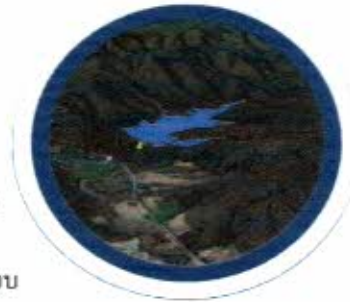
## การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

### โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำมอโค้ ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี



#### เหตุผลความจำเป็นของโครงการ

ประชาชนในพื้นที่ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ ในการทำการเกษตรและน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค เนื่องจากแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่มีสภาพดินเขิน ขาดการพัฒนา อนุรักษ์ฟื้นฟูมานาน รวมทั้งปัญหาแหล่งน้ำต้นตอที่มีศักยภาพตั้งอยู่ในพื้นที่ห่างไกล ส่งผลให้ประชาชนไม่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำได้ ดังนั้น กรมทรัพยากรน้ำจึงได้ดำเนินการศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำมอโค้ ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี



โครงการอ่างเก็บน้ำมอโค้ มีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ ตอบสนองความต้องการใช้น้ำ ในภาคเกษตรกรรม อุปโภคบริโภค และเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวอาจมีผลกระทบในหลายมิติ ดังนั้น เพื่อให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดยเฉพาะกลุ่มผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ รวมถึงผู้มีส่วนได้เสียต่อโครงการ ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องและชัดเจน เกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ จึงได้กำหนดให้มีการจัดประชุมปฐมนิเทศ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ของโครงการก่อสร้างอ่างเก็บ น้ำมอโค้ ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี ในวันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วน ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี โดยมีผู้เข้าร่วมทั้งหมด 119 คน (ไม่รวมหน่วยงานผู้พัฒนาโครงการและกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา) ประกอบด้วย ผู้นำและประชาชนในพื้นที่ศึกษา (84 คน) ผู้แทน หน่วยงานราชการ (25 คน) ผู้แทนสถาบันการศึกษาในพื้นที่ (2 คน) และประชาชนทั่วไปที่สนใจ (8 คน) บรรณาธิการรับฟังความคิดเห็นฯ เป็นไปด้วยดี และสามารถสรุปประเด็นสำคัญจากเวทีการฟังความคิดเห็นฯ ได้ดังนี้

#### สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



กรมทรัพยากรน้ำ กองพัฒนาแหล่งน้ำ 2  
กรมทรัพยากรน้ำ ชั้น 5  
180/3 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท  
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400  
โทรศัพท์ : +66 2271 6000



บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง  
แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
151 ถนนพหลโยธิน แขวงพหลโยธิน  
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230  
โทรศัพท์ : +66 2509 9000



บริษัท ทีแอลอี คอนซัลแตนท์ จำกัด  
151 ถนนพหลโยธิน แขวงพหลโยธิน  
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230  
โทรศัพท์ : +66 2509 9000 ต่อ 2311



บริษัท 5สุทธิ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
22 ซอยรามอินทรา 39 แขวง 9 แขวงอนุสาวรีย์ เขต  
บางเขน กรุงเทพมหานคร 10220  
โทรศัพท์ : +66 2993 8953

# ภาพบรรยากาศการประชุมปฐมฤกษ์

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำมอโค้ ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี



บรรยากาศการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม



บรรยากาศการเปิดการประชุม



บรรยากาศการบรรยาย



บรรยากาศการแสดงความคิดเห็นและถามตอบ



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"> <li>โครงการควรดำเนินการก่อสร้างโดยเร็ว เนื่องจากการพัฒนาโครงการจะส่งผลให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชน เช่น เป็นแหล่งผลิตอาหาร เป็นแหล่งท่องเที่ยว เป็นต้น</li> <li>สอบถามเกี่ยวกับแนวทางการเดินท่อส่งน้ำว่าจะอยู่ทางฝั่งซ้ายหรือฝั่งขวาของถนน โดยภาพกราฟิกควรแสดงเส้นทางถึงบริเวณสามแยก หากแนวท่ออยู่ฝั่งซ้าย ควรมีการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ให้หลีกเลี่ยงการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างในบริเวณดังกล่าว</li> <li>ไม่มีข้อกังวลเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต เนื่องจากพื้นที่ตำบลบ้านไร่เป็นเมืองต้นน้ำที่มีระบบนิเวศที่อยู่แล้ว และชาวตำบลบ้านไร่แสดงจุดยืนว่ายินดีให้การสนับสนุนโครงการ และไม่มีข้อคัดค้านต่อการดำเนินงาน</li> </ul>	<p>ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านระบบการอนุรักษ์แหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 ได้มีการชี้แจงความคืบหน้าของแผนการดำเนินงานก่อสร้างต่อคณะกรรมการติดตามงบประมาณ กรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งผลการศึกษาความเหมาะสมของโครงการเมื่อ ปีพ.ศ. 2566 ระบุว่าพื้นที่ที่สามารถดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ โดยในขั้นตอนปัจจุบัน อยู่ระหว่างการออกแบบโครงการและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Initial Environmental Examination: IEE) เพื่อขออนุญาตดำเนินโครงการ อย่างไรก็ตาม การดำเนินการดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับการอนุมัติจากหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ โซน C ซึ่งต้องมีการนำเสนอรายละเอียดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กระบวนการขออนุญาตดังกล่าวต้องดำเนินการควบคู่ไปกับการจัดทำรายงาน IEE และการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขณะนี้ โครงการได้รับการจัดสรรงบประมาณแบบผูกพันระยะเวลา 3 ปี (พ.ศ. 2569-2571) โดยมีการกำหนดแล้วเสร็จในส่วนของการขออนุญาตใช้พื้นที่ภายในเดือนพฤษภาคมนี้ ทั้งนี้ แผนการดำเนินโครงการยังสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่อีกด้วย</li> </ul> <p>ผู้เชี่ยวชาญด้านออกแบบเขื่อน บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบัน แนวเส้นทางของท่อส่งน้ำยังอยู่ระหว่างการศึกษาคความเหมาะสมว่าจะดำเนินการวางแนวท่อในเขตทางฝั่งซ้ายหรือฝั่งขวาของถนน ทั้งนี้ การพิจารณาดังกล่าวจะคำนึงถึงปัจจัยด้านวิศวกรรม ผลกระทบต่อชุมชน และข้อจำกัดทางกายภาพของพื้นที่ เพื่อให้ได้แนวเส้นทางที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพสูงสุดต่อการดำเนินโครงการ</li> </ul>

# สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ พร้อมคำชี้แจง จากการประชุมปฐมนิเทศ

## การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

### โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำมอโค้ ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี (ต่อ)

คำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
<p>ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ขอให้ชี้แจงแนวทางการพัฒนาลำห้วยคลองกระเวน ตั้งแต่บริเวณอ่างเก็บน้ำจนถึงพื้นที่ที่ประสบปัญหาในหมู่ที่ 5, 10, 7, 6, 2, 4 และ 1 เนื่องจากลำห้วยคลองกระเวนเป็นแหล่งน้ำหลักของพื้นที่ จึงมีข้อเสนอให้ระบุรายละเอียดของแผนพัฒนา เช่น การปรับปรุงและทำความสะอาดลำห้วย การก่อสร้างสปิลเวย์ (Spillway) และการเพิ่มประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำ</li> <li>ขอให้พิจารณาว่าการวางแนวท่อส่งน้ำจะมีรูปแบบการเดินท่อตรงหรือมีการปรับแนวให้สามารถเข้าถึงพื้นที่ต่าง ๆ รวมถึงขอย่อยในชุมชน</li> </ul>	<p>ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านระบบการอนุรักษ์แหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณแหล่งน้ำต้นทุนของโครงการมีประมาณ 3 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแผนพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำต้นทุนจะดำเนินการในระยะที่ 2 ของโครงการ สำหรับพื้นที่ท้ายน้ำบริเวณคลองดังกล่าว หากมีการดำเนินการขุดลอกหรือก่อสร้างฝายชั้นบันได การพัฒนาดังกล่าวจะถูกบรรจุไว้ในแผนงานระยะต่อไป</li> </ul> <p>ผู้เชี่ยวชาญด้านออกแบบเขื่อน บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การพัฒนากระแสน้ำอยู่ระหว่างการศึกษา เบื้องต้นมีการวางแผนขยายท่อหลักออกไปประมาณ 300 เมตรและต่อท่อแยกบริเวณท้ายน้ำสำหรับท่อแยก และมีแผนให้ท่อหลักขยายออกไปประมาณ 300 เมตร อย่างไรก็ตาม ระยะทางการขยายท่อจะพิจารณาตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร</li> </ul> <p>ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านระบบการอนุรักษ์แหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>มีแผนการวางแนวท่อหลักระยะทางประมาณ 15 กิโลเมตร ไปจนถึงอำเภอบ้านไร่ และมีแผนการศึกษาจุดปล่อยน้ำเพิ่มเติม ซึ่งมีระยะห่างประมาณ 3,000 เมตร แต่ละจุดจะมีแนวท่อกำปลาและท่อรอด ทั้งนี้ จำเป็นต้องมีการศึกษาด้านเทคนิคเพิ่มเติมก่อนดำเนินการออกแบบ โดยกลุ่มบริษัทที่ปรึกษาจะลงพื้นที่เพื่อรวบรวมข้อมูลและพัฒนาแบบแผนให้เหมาะสม พร้อมทั้งจัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อสอบถามความคิดเห็นของประชาชนต่อไป</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>สอบถามความเชื่อมโยงของอ่างเก็บน้ำ 2 แห่ง ได้แก่ อ่างมอโค้และอ่างพูนอน</li> </ul>	<p>ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านระบบการอนุรักษ์แหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบัน อ่างเก็บน้ำมอโค้และอ่างพูนอนได้รับงบประมาณในช่วงเวลาใกล้เคียงกัน (พ.ศ. 2569-2571) แต่ดำเนินการโดยสองหน่วยงานที่แตกต่างกัน โดยอ่างมอโค้อยู่ภายใต้การดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำ ส่วนอ่างพูนอนอยู่ภายใต้การดูแลของกรมชลประทาน</li> <li>ปัจจุบัน กรมทรัพยากรน้ำได้ประสานงานกับกรมชลประทานเรียบร้อยแล้ว ซึ่งได้มีการแบ่งพื้นที่รับประโยชน์ระหว่างกัน โดยอ่างเก็บน้ำพูนอนมีแนวท่อส่งน้ำระยะทาง 15 กิโลเมตร มีจุดปลายทางอยู่บริเวณท้ายน้ำที่มีระดับสูงกว่า ทั้งนี้ การไหลของน้ำจะขึ้นอยู่กับระดับเก็บกักของอ่าง และควรจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่ เพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำและการแบ่งปันพื้นที่รับผิชอบในการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งประเด็นดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับการศึกษาเพิ่มเติมต่อไป</li> </ul>

# สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ พร้อมคำชี้แจง จากการประชุมปฐมนิเทศ

## การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

### โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำมอโค้ ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี (ต่อ)

คำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
<p><b>ประชาชน ตำบลบ้านไร่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ มีข้อซักถามเกี่ยวกับงบประมาณผูกพันระยะเวลา 3 ปี ว่าแต่ละระยะ (ขั้นตอนที่ 1-3) จะเริ่มดำเนินการเมื่อใด จัดสรรในวงเงินเท่าใด</li> <li>▪ ประชาชนในพื้นที่หมู่ที่ 3 มีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ไร้ส้ม จึงขอเสนอให้ขยายแนวท่อลอดเพื่อเชื่อมต่อกับคลองในพื้นที่ ขอให้กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาถึงงบประมาณของโครงการเพื่อดำเนินการขยายท่อส่งน้ำดังกล่าวได้หรือไม่</li> <li>▪ ปี พ.ศ.2571 โครงการจะแล้วเสร็จ ใช่หรือไม่</li> </ul>	<p><b>ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านระบบการอนุรักษ์แหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โครงการได้รับงบประมาณผูกพันจำนวน 750 ล้านบาท โดยมีการลงนามสัญญาครั้งเดียวและดำเนินการเบิกจ่ายในอัตราร้อยละ 20 ของงบประมาณในแต่ละงวดงบประมาณดังกล่าวครอบคลุมการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ก่อสร้างห้วยงาน และแนวท่อส่งน้ำ</li> <li>▪ เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยกรมทรัพยากรน้ำจะเข้ามาให้คำแนะนำเกี่ยวกับกระบวนการจัดตั้งและการบริหารจัดการน้ำปริมาณน้ำที่สามารถนำมาใช้ได้จริงอยู่ที่ประมาณ 2.5 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งกลุ่มผู้ใช้น้ำต้องกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำภายในพื้นที่ของตนเอง รวมถึงการจัดสรรน้ำตามช่วงเวลาและผู้ใช้งานเมื่อกลุ่มผู้ใช้น้ำได้ข้อสรุปเกี่ยวกับการจัดสรรน้ำแล้ว จะต้องนำเสนอแผนดังกล่าวต่อกรมที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการเปิดใช้น้ำอย่างเป็นทางการ</li> <li>▪ โครงการจะแล้วเสร็จและได้ใช้น้ำในปี พ.ศ. 2571</li> </ul>
<p><b>กำนันตำบลบ้านไร่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ปัจจุบัน อ่างพบบอนเหลือเพียงกระบวนการขออนุญาตใช้พื้นที่จากกรมป่าไม้เท่านั้น กรมชลประทานได้ดำเนินการศึกษาและวางแผนแนวท่อส่งน้ำแล้ว โดยไม่มีปัญหาด้านกรรมสิทธิ์ที่ดิน เนื่องจากประชากรในพื้นที่เป็นเจ้าของที่ดินเอง ทั้งนี้ อ่างเก็บน้ำทั้งสองแห่ง (อ่างมอโค้และอ่างพบบอน) จะสามารถก่อสร้างได้อย่างแน่นอน สำหรับแนวทางการเดินท่อฝังชายหรือฝังขวาของอ่างพบบอนนั้น เป็นเรื่องที่ต้องพิจารณาในอนาคต โดยขึ้นอยู่กับผลการศึกษาเพิ่มเติม โดยเป้าหมายหลักคือการดำเนินการให้โครงการอ่างเก็บน้ำทั้งสองแห่งเกิดขึ้นก่อน จากนั้นจึงพิจารณาการพัฒนาแนวท่อส่งน้ำในระยะต่อไปตามความเหมาะสม</li> </ul>	