



ประกาศสำนักบริหารโครงการ
เรื่อง สรุปผลการประชุมปฐมนิเทศโครงการ
โครงการศึกษาความเหมาะสมระบบชลประทาน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

ตามสัญญาจ้างที่ปรึกษาเลขที่ จ.๒๓/๒๕๖๗ (สพด.) ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ กรมชลประทาน ได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วยบริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด ร่วมกับบริษัท โปรเกรส เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอ็นพี เอเชีย จำกัด ให้ดำเนินงานโครงการศึกษาความเหมาะสมระบบชลประทาน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ วงเงิน ๓๙,๙๐๘,๔๔๒.๗๐ บาท ระยะเวลา ดำเนินงาน ๔๕๐ วัน เริ่มอายุสัญญาตั้งแต่วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ครบกำหนดอายุสัญญาวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๘ นั้น

ในการดำเนินงานตามแผนงานโครงการดังกล่าวข้างต้น กรมชลประทานเล็งเห็นถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมขององค์กรและประชาชนในพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมปฐมนิเทศโครงการ เพื่อนำเสนอความเป็นมาของโครงการ วัตถุประสงค์ของการศึกษา ขอบเขตพื้นที่ศึกษา แนวทางและขั้นตอน การศึกษาโครงการ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษาโครงการ พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุม ได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เพื่อนำไปปรับปรุงแนวทางในการดำเนินการศึกษาโครงการ ให้มีความครบถ้วน สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนต่อไป ในระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ แล้วเสร็จ จำนวน ๒ เวที ดังนี้

เวทีที่ ๑ วันอังคารที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมพญาแล ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน ๑๔๑ คน

เวทีที่ ๒ วันพุธที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ หอประชุมอำเภอบ้านเขว้า อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน ๑๗๗ คน รวมมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้นจำนวน ๓๑๘ คน ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนภูมิภาค ผู้แทนหน่วยงานราชการระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชนในพื้นที่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอจัตุรัส อำเภอหนองบัวระเหว และอำเภอบ้านเขว้า สื่อมวลชน ประชาชนที่สนใจ ตัวแทนกรมชลประทานและกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งได้ร่วมแสดงความคิดเห็นตลอดจนได้ให้ข้อเสนอแนะอันจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานโครงการต่อไป และการจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นครั้งนี้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ทุกประการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสุรชาติ มาลาศรี)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 การประชุมปฐมนิเทศโครงการ โครงการศึกษาความเหมาะสมระบบชลประทาน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ



กรมชลประทาน ได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด ร่วมกับบริษัท โปรเกรส เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอ็นพี เอเชีย จำกัด เพื่อดำเนินการโครงการศึกษาความเหมาะสมระบบชลประทาน โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ในการศึกษาโครงการได้ดำเนินการจัดให้มีการประชุมปฐมนิเทศโครงการ จำนวน 2 เวที โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อแนะนำโครงการ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ รายละเอียดแนวทางและขั้นตอนการศึกษาโครงการ และรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ รวมถึงเผยแพร่ข้อมูลโครงการ ในการประชุมดังกล่าวมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 318 คน โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม เวทีที่ 1 จำนวน 141 คน และเวทีที่ 2 จำนวน 177 คน ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนภูมิภาคในระดับจังหวัด ระดับอำเภอ ระดับท้องถิ่น และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ผู้นำชุมชนในพื้นที่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอจัตุรัส สื่อมวลชล ประชาชนที่สนใจ ตัวแทนกรมชลประทาน และกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา

- **เวทีที่ 1** วันอังคารที่ 27 สิงหาคม 2567 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมพญาแล ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ ได้รับเกียรติจากนายอนันต์ นาคนิมย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมฯ และนายภัทร คุ้มมาก ผอ.ชัยภูมิ เป็นตัวแทนกรมชลประทาน กล่าวรายงาน และนายสมบัติ ไตรศักดิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ ได้เข้าร่วมประชุมด้วย โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่อำเภอเมืองชัยภูมิ

- **เวทีที่ 2** วันพุธที่ 28 สิงหาคม 2567 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบ้านเขว้า อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ โดยได้รับเกียรติจากนายสมบัติ ไตรศักดิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ กล่าวเปิดการประชุมฯ และนายรณกฤต พลภักดิ์ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีมูน ตัวแทนกรมชลประทาน เป็นผู้กล่าวรายงาน นอกจากนี้ได้รับเกียรติจากนายสุชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ได้เข้าร่วมประชุมและกล่าวสรุปภาพรวมของโครงการให้กับผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบด้วย โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอหนองบัวระเหว และอำเภอจัตุรัส



ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เวทีที่ 1

- ขอให้มีการศึกษาด้านประวัติศาสตร์ โบราณคดี แล้วส่งเรื่องไปยังสำนักศิลปากรที่ 10 นครราชสีมา เพื่อให้ตรวจสอบผลการศึกษาและมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง
- โรงสูบน้ำหรือระบบต่างๆ หลังจากก่อสร้างเสร็จที่ต้องส่งมอบให้ท้องถิ่น ขอให้พิจารณาใช้ระบบที่มีเทคโนโลยีที่มีคุณภาพ แต่มีการใช้งานและดูแลบำรุงรักษาไม่ยุ่งยากมาก เพื่อไม่ให้เป็นการทับถมงบประมาณและกำลังคนของท้องถิ่นที่ต้องเข้ามาดูแล
- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้ช่วงเวลาและปริมาณฝนตกในแต่ละปีมีการเปลี่ยนแปลงไม่สม่ำเสมอ ส่งผลให้ปัญหาน้ำท่วม และน้ำแล้งในพื้นที่ มีความซับซ้อนมากขึ้น จึงขอให้พิจารณาข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องให้เป็นปัจจุบันมากที่สุด เช่น ปริมาณฝนของชัยภูมิ ค่า 30 ปี และพิจารณาออกแบบระบบชลประทานต่างๆ ให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงได้มากที่สุด เช่น การเพิ่มขนาดท่อระบายน้ำ จากเดิม 1 เมตร เป็น 120 เมตร เพื่อรองรับปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น
- เสนอให้ศึกษาปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้งในพื้นที่ ของพื้นที่ศึกษา ซึ่งมีปัญหาน้ำท่วมในช่วงฤดูฝนและน้ำแล้งในช่วงฤดูแล้ง การขาดเสียหายนของผืนดินและอาคารประกอบต่างๆ รวมทั้งการบริหารจัดการน้ำที่ประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการใช้พื้นที่ที่เพิ่มมากขึ้น เสนอแนะให้จัดสรรงบประมาณเพื่อปรับปรุง ซ่อมแซมฝาย และพัฒนาสถานีสูบน้ำเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาเหล่านี้ รวมถึงจัดเตรียมงบประมาณและแผนงานในแต่ละปีอย่างรอบคอบ เพื่อลดผลกระทบและเพิ่มผลผลิตทางเกษตรให้กับประชาชนในพื้นที่ นอกจากนี้ขอให้พิจารณา แก้ไขปัญหาสิ่งกีดขวางลำน้ำที่อาจทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมได้ เช่น ถนน หรือสะพาน เป็นต้น
- ควรเร่งรัดการดำเนินงานของโครงการชลประทานให้เร็วและมีความต่อเนื่อง เพื่อไม่ให้ล่าช้าจนกระทบต่อการตอบสนองความต้องการของประชาชน รวมทั้งงบประมาณที่อาจเพิ่มขึ้น และส่งผลให้ไม่สามารถดำเนินงานโครงการได้ในอนาคต
- เสนอให้สร้างคลองรูปตัวยูเพื่อเพิ่มความแข็งแรง ลดปัญหาตลิ่งทรุด และความเสียหายถนน

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เวทีที่ 2

- อยากให้ที่ปรึกษาศึกษาผลกระทบในฤดูน้ำหลากว่ากระทบกับหมู่บ้านใดบ้าง โดยเฉพาะพื้นที่ที่ติดกับลำน้ำชี บึงละหาน ลำคันฉู เพราะมีปัญหาน้ำท่วมเกือบทุกปี
- พื้นที่ที่ยังไม่ได้รับประโยชน์อย่างเต็มที่จากอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี ดังนั้นควรทำการสำรวจข้อมูลจริงในพื้นที่ เพื่อให้มีการใช้ระบบท่อส่งน้ำไปยังอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ต้นน้ำของลำห้วยธรรมชาติ เช่น ลำชีลอง ลำห้วยควาย คลองไผ่ ลำห้วยกุดหลุง ลำห้วยวังขนอน และลำห้วยกุด เป็นต้น ทำให้มีระบบส่งน้ำที่เชื่อมโยงจากอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีไปยังเกษตรกรในพื้นที่ในพื้นที่ย่อยๆ ที่อยู่ท้ายน้ำ เช่น ต.ภูแลนคา ต.โนนแดง ต.ห้วยต้อน ต.โคกสูง ต.ตลาดแร้ง ต.บ้านเขว้า ต.คุ้มลำชี
- ประตุระยาณี (ป.ตส.) หลายแห่งชำรุดเสียหายใช้การไม่ได้ ผ่านมาหลายปียังไม่ได้รับงบประมาณซ่อมแซม มีความกังวลว่าเกิดกระเบาะ หรือการพร่องน้ำจะทำได้มีน้ำท่วมริมตลิ่งแม่น้ำชีมากขึ้น
- ต้องศึกษาผลกระทบที่เกิดจากการระบายน้ำ หรือการพร่องน้ำของอ่างหรือเขื่อนต่างๆ หรือบึงละหาน ต่อแม่น้ำชีที่อาจส่งผลกระทบต่อสัตว์น้ำ และระบบนิเวศต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ขอให้กรมชลประทานเร่งดำเนินการการจ่ายค่าชดเชย และค่าเวนคืนที่ดิน การช่วยเหลือ เยียวยาประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ในอำเภอบ้านเขว้า และอำเภอหนองบัวระเหว จากการสร้างเขื่อน หรืออ่างเก็บน้ำ ซึ่งการดำเนินการที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพจะช่วยบรรเทาปัญหาที่เกิดขึ้นกับประชาชน และลดการคิดค่าโครงการในพื้นที่ได้
- ต้องการให้มีการแจ้งล่วงหน้าเมื่อมีการพร่องน้ำ การระบายน้ำ หรือมีการขอใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำ เพื่อให้ผู้นำชุมชน สามารถเตรียมความพร้อมและประสานงานได้
- การใช้น้ำจาก 5 แหล่งเก็บน้ำ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อ่างเก็บน้ำลำกระเจา อ่างเก็บน้ำลำเชียง อ่างเก็บน้ำปรางขุนเพชร ประตุระยาณีพระอาจารย์อ้อ และการดูแลบริหารจัดการ 25 สถานีสูบน้ำในลำน้ำชีจะต้องมีการประสานงานและวางแผนร่วมกันเพื่อจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้การกระจายน้ำไปยังอำเภอบ้านเขว้า และอำเภออื่นได้อย่างทั่วถึง ที่ผ่านมามีปัญหาในการควบคุมการไหลของน้ำจากเขื่อนปรางขุนเพชร ทำให้น้ำล้นแม่น้ำชี เนื่องจากไม่สามารถทำประตูเปิดได้
- ขอให้ศึกษาอ่างเก็บน้ำที่ตำบลห้วยต้อน (ในเขตอุทยาน) ซึ่งเป็นแหล่งกระจายน้ำลำชีลองที่ผ่านตำบลภูแลนคาที่ตำบลตลาดแร้งได้
- มีความกังวลเกี่ยวกับความแข็งแรงของอ่างเก็บน้ำ
- มีความกังวลเรื่องการปิดเขื่อนข้อมูล

