



โครงการศึกษาความเหมาะสม การบรรเทาอุทกภัยลำน้ำยังและลำน้ำชีตอนล่าง จังหวัดยโสธร จังหวัดร้อยเอ็ด

ดำเนินการจัดประชุมปฐมฤกษ์โครงการ

โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ รวมถึง
รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการ ตลอดจน
สภาพปัญหาข้อวิตกกังวลในพื้นที่ต่อการพัฒนาโครงการ **รวม 2 เวที**
มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น **จำนวน 264 คน** ประกอบด้วย ผู้แทน
หน่วยงานราชการระดับจังหวัด ผู้แทนหน่วยงานราชการระดับอำเภอ
ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไป
ที่สนใจโครงการ หน่วยงานเจ้าของโครงการ และกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา

เวทีที่ 1

วันพุธที่ 6 ตุลาคม 2564 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมระดับเงิน-ระดับทอง
โรงแรมเพชรรัชต์การ์เด็น อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด



เวทีที่ 2

วันพฤหัสบดีที่ 7 ตุลาคม 2564 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องอมราวดี
โรงแรมเดอะกรีนปาร์ค แกรนด์ อำเภอเมือง จังหวัดยโสธร



สรุปประเด็นคำถาม

ประเด็นคำถาม-ข้อเสนอแนะ

1 หนองปลาคุณ ในพื้นที่ตำบลเมืองไพร อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำ ปัจจุบันมีความตื้นเขิน เป็นแก้มลิงสามารถรองรับน้ำได้ โดยน้ำจากตำบลต่าง ๆ ในอำเภอเสลภูมิ จะไหลมารวมที่ตำบลเมืองไพร ซึ่งเป็นคอขวด หากมีน้ำหลากจะทำให้เกิดน้ำท่วมทุกปี และเกิดน้ำเน่าเสียเนื่องจากวัชพืช รวมทั้งเกิดปัญหาภัยแล้ง หากมีการพัฒนาโครงการเกิดขึ้น เช่น การขุดลอกหนองปลาคุณ จะสามารถช่วยแก้ปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งในอำเภอเสลภูมิได้

2 การใช้พื้นที่นาข้าวในลักษณะพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำ อาจส่งผลกระทบต่อราษฎร ควรมีการพิจารณาให้มีการขุดเขยอย่างเหมาะสม หากทำให้วิถีชีวิตเปลี่ยนแปลงไป

รายละเอียดการชี้แจง

ที่ปรึกษารับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปประกอบการศึกษาโครงการ

ที่ปรึกษาจะพิจารณามาตรการที่เหมาะสมกรณีมีผลกระทบ เช่น การเก็บกักน้ำไว้ในพื้นที่เพื่อนำน้ำไปใช้ประโยชน์ต่างๆ รวมทั้งการเพาะปลูกในฤดูแล้ง



สรุปประเด็นคำถาม

ประเด็นคำถาม-ข้อเสนอแนะ	รายละเอียดการชี้แจง
<p>3 โครงการขนาดเล็กจะแก้ปัญหาได้เฉพาะพื้นที่ ซึ่งไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ทั้งหมด ดังนั้นเสนอให้มีการศึกษาโครงการโขง เลย ชี มูล โครงการคลองผันน้ำ MC2 ของ สททช. ซึ่งเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่อาจช่วยแก้ปัญหาได้อย่างครอบคลุม</p>	<p>ที่ปรึกษาฯรับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปประกอบการศึกษาโครงการ</p>
<p>4 เสนอให้ปรับปรุงโครงสร้างการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชี แม่น้ำมูล และแม่น้ำโขง เนื่องจากมีการกีดขวางทางน้ำ อาทิ ถนน ท่อระบายน้ำ สะพาน เป็นต้น ทำให้น้ำระบายได้ช้า และเกิดการเอ่อท่วม</p>	<p>หากบริเวณใดพบปัญหา ที่ปรึกษาฯจะมีการเสนอมาตรการปรับปรุงลำน้ำและสิ่งกีดขวาง</p>
<p>5 ลำน้ำยังมีปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้งตลอด เนื่องจากเป็นลำน้ำที่มีความยาว ชัน และไหลเร็ว ดังนั้นเสนอให้มีการทำนาคาน้ำใต้ดินเพื่อใช้ในการเก็บกักน้ำ และปลูกต้นไม้เพิ่มขึ้นเพื่อชะลอการไหลของน้ำ รวมถึงเสนอให้ทำฝายบานพับ เพื่อการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด</p>	<p>ที่ปรึกษาฯรับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปประกอบการศึกษาโครงการ</p>
<p>6 ขอให้โครงการพิจารณาแนวคิดในการเสนอพัฒนาโครงการที่แตกต่างจากโครงการที่เคยศึกษาที่ผ่านมา เช่น การก่อสร้างอุโมงค์เพื่อกักเก็บน้ำเหมือนในประเทศญี่ปุ่น</p>	<p>ที่ปรึกษาฯรับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปประกอบการศึกษาโครงการ</p>
<p>7 จังหวัดโสธรมีโครงการศึกษา อาทิ โครงการผันน้ำจากแม่น้ำชี บ้านกุดกง ตำบลเชียงคำ อำเภอเมือง สู่ลำเซบาย บ้านหนองเสียว ตำบลกู่จาน อำเภอคำชะอี จังหวัดยโสธร พร้อมก่อสร้างอาคารบังคับน้ำและระบบกระจายน้ำ ซึ่งมีการประชุมร่วมกับหลาย อบต. แล้ว เช่น โครงการขุดลอกแก้มลิงลำห้วยทวน โครงการขุดลอกห้วยทวม และโครงการแก้มลิงบ่อโจโก้ พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลศรีฐาน อำเภอป่าติ้ว จังหวัดยโสธร ซึ่งแก้มลิงจะช่วยในการตัดยอดน้ำ และเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง จึงเสนอให้ที่ปรึกษานำข้อมูลเข้าไว้ในแผนการศึกษาด้วย</p>	<p>ที่ปรึกษาฯรับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปประกอบการศึกษาโครงการ</p>



สรุปประเด็นคำถาม

ประเด็นคำถาม-ข้อเสนอแนะ

รายละเอียดการชี้แจง

8 พื้นที่ต้นน้ำมีอ่างเก็บน้ำหลายแห่ง หากเป็นไปได้เสนอให้เพิ่มระดับการเก็บกักน้ำ รวมถึงพื้นที่ต้นน้ำอาจกระทบกับพื้นที่ป่า เสนอให้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม เช่น กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ที่ปรึกษาได้รับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปประกอบการศึกษาโครงการ

9 การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมขอให้ข้อมูลจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมาเป็นข้อมูลในการศึกษาด้วย เนื่องจากเป็นข้อมูลระดับพื้นที่

ที่ปรึกษาได้รับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปประกอบการศึกษาโครงการ

10 การรับฟังความคิดเห็นเสนอให้ลงไปรับฟังระดับพื้นที่ โดยเฉพาะในการประชุมกลุ่มย่อย

ที่ปรึกษาได้รับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปประกอบการศึกษาโครงการ

11 จากการศึกษาที่มีการนำเสนอข้อมูลลำน้ำยังเป็นหลัก ได้มีการศึกษาปัญหาอุทกภัยและมีการวางแผนดำเนินการในลำน้ำชีตอนล่างด้วยหรือไม่

พื้นที่ศึกษาครอบคลุมลำน้ำยังและลำน้ำชีตอนล่าง ซึ่งจากแผนที่ลำน้ำยังมีระดับที่สูงกว่า จึงพยายามตัดน้ำหลากให้ได้มากที่สุด ส่วนลำน้ำชีตอนล่างเป็นที่ราบลุ่มมีการบริหารจัดการที่ยากกว่า ทั้งนี้ที่ปรึกษาจะมีมาตรการในการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่อย่างเหมาะสมที่สุด

ผลวิเคราะห์จากแบบสอบถามในการประชุมปฐมนิเทศโครงการ



ช่องทางติดต่อสอบถามข้อมูล

หน่วยงานรับผิดชอบ



สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน
โทรศัพท์/โทรสาร 0 2241 0255

กลุ่มบริษัทปรึกษา



บริษัท ไปโรสส เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด
โทรศัพท์ 0 2612 3080-3 โทรสาร 0 2216 6287



บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
โทรศัพท์ 0 2943 9600-10 ต่อ 1628 โทรสาร 0 2943 9614



บริษัท จีโอก พาลาร์ จำกัด
โทรศัพท์ 0 2943 9640 โทรสาร 0 2943 9611