

17๑๙
ที่ทำการ อบต.โพนทอง
รับที่ ๒๕๑๔
วันที่ ๑๐ ก.ย. ๖๕



ประกาศ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๖
เรื่อง กำหนดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่๑)
อาคารบังคับน้ำห้วยดินแดง (โนนม่วง) ตำบลโพนทอง อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.๒๕๔๘ (ข้อ ๑๑) กำหนดให้หน่วยงานของรัฐ ที่มีโครงการก่อสร้างที่มีผลกระทบในวงกว้างต้องประกาศการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อชี้แจงรายละเอียดของโครงการรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย และสรุปรับฟังความคิดเห็นก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ นั้น

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๖ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ขอประกาศรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่๑) อาคารบังคับน้ำห้วยดินแดง (โนนม่วง) ตำบลโพนทอง อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีการต่าง ๆ ดังนี้

๑. การแสดงความคิดเห็นทางไปรษณีย์ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ โดยส่งจดหมายหรือไปรษณียบัตร มาที่ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๖ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง เลขที่ ๒๒๐ หมู่ ๖ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐

๒. การแสดงความคิดเห็นโทรศัพท์/ตั้งแต่วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๖ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง เลขที่ ๒๒๐ หมู่ ๖ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐ โทรศัพท์หมายเลข ๐๔๓ ๒๒๗ ๓๔๐

๓. การแสดงความคิดเห็นทางเครือข่ายสารสนเทศ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ ทาง E-mail address : ks6rid@gmail.com

๔. กำหนดประชุมรับฟังความคิดเห็นวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ณ อาคารสำนักงานชั่วคราว งานคลองผันน้ำลำปะทาว - สะเทวดา พร้อมอาคารประกอบ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่๑) ตำบลโพนทอง อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ เพื่อชี้แจงรายละเอียดของโครงการอธิบายมาตรการแนวทางแก้ไขปัญหาและรวบรวมทุกความคิดเห็นเพื่อสรุปผลการรับฟังเสนอต่อไป

๕. สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๖ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง จึงขอเชิญชวนผู้ที่สนใจและผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียกับ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่๑) อาคารบังคับน้ำห้วยดินแดง (โนนม่วง) ตำบลโพนทอง อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ เข้าร่วมรับฟังและแสดงความคิดเห็นด้วยวิธีต่างๆ ดังกล่าว ตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด สำหรับผู้ที่มีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อได้ที่ นายสรณกร สมภักดี หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๖ จังหวัดขอนแก่น หรือ โทรศัพท์หมายเลข ๐๔๓ ๒๒๗ ๓๔๐

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕


(นายการุณ หาดสมบัติ)

วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๖



แผนงาน/โครงการของรัฐ

๑. ชื่อโครงการ

ชื่อ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ ๑) งานอาคารบังคับน้ำห้วยดินแดง (โนนม่วง)

ชื่อภาษาอังกฤษ Chaiyaphum Flood Relief Project Chaiyaphum Province (Phase ๑),

Huai Din Daeng Water Control Building (Non Muang)

๒. เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ

๒.๑ เหตุผลความจำเป็น

- ความเป็นมา

จากเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ ที่รุนแรงครั้งล่าสุดในปี พ.ศ.๒๕๕๓ มวลน้ำหลากจากลุ่มน้ำลำปะทาวและห้วยยางป่าได้ล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่เทศบาลเมืองชัยภูมิ ระดับน้ำท่วมสูงสุดบริเวณวงเวียนอนุสาวรีย์เจ้าพ่อพระยาแล ประมาณ ๑๒๐ ซม. พื้นที่ในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิถูกน้ำท่วมประมาณ ๓๐,๐๐๐ ไร่ หรือประมาณร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่เทศบาลเมืองชัยภูมิ พื้นที่ได้รับผลกระทบที่สำคัญ คือ โรงพยาบาลชัยภูมิ ศาลากลางจังหวัด ศาลจังหวัดชัยภูมิ ฯลฯ จังหวัดชัยภูมิจึงได้ขอรับการสนับสนุนจากกรมชลประทาน เพื่อดำเนินการศึกษาความเหมาะสมในการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำลำปะทาวและห้วยยางป่าเพื่อใช้เป็นแนวทางในการป้องกันแก้ไขปัญหาลุ่มน้ำและภัยแล้งอย่างยั่งยืน

ซึ่งในปี พ.ศ.๒๕๕๕ กรมชลประทานได้ดำเนินการศึกษาจัดทำรายงานพิเศษโครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำปะทาว - ห้วยยางป่า พบว่า การป้องกันแก้ไขปัญหาลุ่มน้ำในพื้นที่โครงการอย่างยั่งยืน จำเป็นต้องพัฒนาแหล่งเก็บกักชะลอน้ำหลากในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาของลำปะทาวและห้วยยางป่าเพิ่มเติม โดยได้เสนอให้ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลางจำนวน ๖ แห่ง ความจุรวม ๑๖.๓๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร อีกทั้งจำเป็นต้องมีระบบผันน้ำเลี่ยงเมืองฝั่งตะวันออกระยะทางรวมประมาณ ๘ กิโลเมตร รวมทั้งต้องปรับปรุงโครงข่ายการระบายน้ำในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิและช่วยห้วยเมืองเพื่อรองรับน้ำหลากระบายลงสู่ลำน้ำชีต่อไป โดยระบบผันน้ำที่เสนอนั้น ยังสามารถใช้เป็นคลองลำเลี่ยงน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝนได้อีกด้วย ซึ่งสามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกด้วยแรงโน้มถ่วงได้ประมาณ ๒๔,๐๐๐ ไร่

ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ กรมชลประทาน ได้ดำเนินการศึกษาจัดรายจ่ายพิเศษโครงการระบบผันน้ำลำปะทาวฝั่งตะวันออก อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ โดยมีวัตถุประสงค์หลักในการผันน้ำหลากไม่ให้ไหลเข้าท่วมตัวเมืองชัยภูมิ ซึ่งผลการศึกษาเสนอแนวทางแก้ไขแบบบูรณาการตามผลการศึกษาเป็น ๔ แผนงานหลัก ซึ่งมีองค์ประกอบ ดังนี้

๑) การดำเนินการก่อสร้างระบบผันน้ำลำปะทาวฝั่งตะวันออก เพื่อตัดมวลน้ำหลากเลี่ยงเมืองด้านฝั่งตะวันออก ประมาณ ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที คงเหลือปริมาณน้ำไหลผ่านตัวเมือง ๑๒๕ ลูกบาศก์เมตร/วินาที

๒) การดำเนินการพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำในพื้นที่เพื่อชะลอน้ำหลากให้อยู่ในปริมาณ ที่สามารถบริหารจัดการได้ดียิ่งขึ้น

๓) การดำเนินการก่อสร้างระบบผันน้ำห้วยยางป่า-ลำชีลอง เพื่อตัดมวลน้ำหลากเลี่ยงเมืองด้านฝั่งตะวันตก

๔) การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำหลากเพื่อรองรับการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลเสียหายจากการเป็นพื้นที่รับน้ำหลากจากการผันน้ำเลี่ยงเมืองเพื่อให้การบรรเทาอุทกภัยในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ ซึ่งเป็นพื้นที่เศรษฐกิจได้รับการแก้ไขโดยเร่งด่วน



วัตถุประสงค์โครงการ

- เพื่อผันน้ำหลากส่วนเกินไม่ให้ท่วมเมืองชัยภูมิ
- เพื่อผันน้ำจากลำปะทาวผ่านคลองผันน้ำ ส่งช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกบริเวณโครงการ
- พัฒนาเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจของประชาชน
- ใช้ถนนบนคันคลองเป็นเส้นทางสัญจรและลำเลียงผลผลิต

๓. สาระสำคัญ

๓.๑ อาคารบังคับน้ำห้วยดินแดง (โนนม่วง) ๑ แห่ง

๔. ผู้ดำเนินการ

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๖ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

๕. สถานที่ที่จะดำเนินการ (โครงการ)

- เฉพาะจังหวัด
- ทั่วประเทศ

พื้นที่ดำเนินงาน

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	โพนทอง

๖. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ

มีระยะเวลาดำเนินการ ๑ ปี (๒๕๖๖) มีรายละเอียด ดังนี้

๖.๑ อาคารบังคับน้ำห้วยดินแดง (โนนม่วง) ๑ แห่ง

๗. ผลผลิตของโครงการ (OUTPUT)

๗.๑ อาคารบังคับน้ำห้วยดินแดง (โนนม่วง) ๑ แห่ง

๘. ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)

- ด้านบวก

- ช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองชัยภูมิได้อย่างยั่งยืน โดยรวมผลประโยชน์ด้านบรรเทาอุทกภัย ประเมินผลประโยชน์จากการลดความเสียหายด้านการเกษตรเนื่องจากน้ำท่วมพื้นที่เพาะปลูก การลดค่าใช้จ่ายในการป้องกันน้ำท่วม การลดความเสียหายของอาคารบ้านเรือนและทรัพย์สิน

- สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝน และฤดูแล้ง

- ช่วยลดความเสียหายจากน้ำท่วมนาข้าวบริเวณด้านทิศใต้ของเมืองชัยภูมิ เฉลี่ยปีละประมาณ

๒๐,๐๐๐ ไร่

- คันคลองใช้เป็นทางสัญจรและลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรของประชาชนในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง



๙. ผลกระทบและมาตรการป้องกันผลกระทบ (IMPACT)

- ด้านบวก

- จากการมีน้ำเพื่อการเกษตรส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น และจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
- มีการจ้างแรงงานในพื้นที่ ทำให้ราษฎรในพื้นที่มีรายได้เพิ่ม
- ลดความเสียหายจากภัยแล้งและอุทกภัยในแต่ละปี

- ด้านลบ

การก่อสร้างโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ ๑) ระบบผันน้ำลำปะทาวฝั่งตะวันออก จะทำให้เกิดผลกระทบต่อที่ดินและทรัพย์สินของราษฎรทั้งโครงการ ประมาณ ๔๑๔ ไร่ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมชลประทาน) ได้เตรียมมาตรการในการจ่ายค่าทดแทนทรัพย์สินไว้ในแผนงานโครงการแล้ว ถึงแม้ว่าโครงการดังกล่าวจะไม่เข้าข่ายต้องดำเนินการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กฎหมายกำหนด แต่มีการใช้ที่ดินเพื่อดำเนินโครงการจำนวนมาก รวมถึงมีผลกระทบต่อประชาชนในวงกว้าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมชลประทาน) จึงได้กำหนดให้มีแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมจำนวน ๑๖ แผนงาน วงเงินงบประมาณ ๘๐ ล้านบาท ซึ่งได้มีการวางแผนการปฏิบัติงานและแผนงบประมาณไว้เงินงบประมาณ ค่าก่อสร้างของโครงการแล้ว

๑๐. ประมาณการค่าใช้จ่าย

ผลผลิต ป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ

กิจกรรม การจัดการงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง

กิจกรรมย่อย โครงการขนาดใหญ่

- จำนวนเงิน(ทั้งโครงการ) ๕๑,๖๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท
- ผูกพัน ๓ ปี ต่อเนื่อง ๓ ปี ปีเดียว
- ที่มาของเงิน งบประมาณปกติ งบประมาณจังหวัด
- งบประมาณเงินกู้ อื่น ๆ ระบุ

หน่วย : ล้านบาท

ปีงบประมาณ พ.ศ.	๒๕๖๖
จำนวนเงิน (ล้านบาท)	๕๑,๖๕๐,๐๐๐.๐๐

๑๑. สอบถามข้อมูลได้ที่ (ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ชื่อ-สกุล นายสรณ์กร สมภักดี

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๖

กรม กรมชลประทาน E-mail sarannakorn@rid.go.th

โทรศัพท์ ๐๖๒-๘๙๓๙๕๕๔ โทรสาร ๐๔๓-๒๒๗๓๔๒-๒๒



๑๒. แผนที่โครงการ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ อ.เมือง จ.ชัยภูมิ

พิกัด ๔๘PSC ๘๖๒ ๕๐๓

พิกัด UTM (E) ๑๘๖๒๔๑

ระวาง ๕๔๔๐ III

พิกัด UTM (N) ๑๗๕๐๒๗๘

ชื่อลุ่มน้ำ ลุ่มน้ำชี

รหัสลุ่มน้ำ ๐๔

ประเภทโครงการ ประตุระบายน้ำ

