



ประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
เรื่อง การประชุมรับฟังความคิดเห็นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี
ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูลำห้วยกะพริ้อย สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่ที่ ๔
ตำบลเขาโจต อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ในฐานะที่เป็นหน่วยงานปฏิบัติในการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ การอนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ซึ่งในการดำเนินการอาจจะมีผลกระทบกับประชาชน และต้อง
ปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ โดยกำหนดให้
ส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ ต้องปฏิบัติตามระเบียบดังกล่าว

ดังนั้น สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ จึงดำเนินการจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน เพื่อให้ประชาชน ผู้สนใจเข้าร่วมการประชุมได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ โดยมีรายละเอียด
ของโครงการดังนี้

๑. ชื่อโครงการ

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูลำห้วยกะพริ้อย สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ หมู่ที่ ๔ ตำบลเขาโจต อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- ๒.๑ เพื่อบรรเทาและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย
- ๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำและการระบายน้ำ
- ๒.๓ เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค บริโภค
- ๒.๔ เพื่อประโยชน์ของพื้นที่การเกษตร

๓. สาระสำคัญ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ได้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ตามคำร้องขอแล้ว จึงดำเนินการดังนี้

- ๓.๑ ขุดลอกเพิ่มความลึกเดิม ๑.๐๐ - ๒.๐๐ เมตร
- ๓.๒ งานป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่ง ๒ ฝั่ง
- ๓.๓ ก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ๑ แห่ง

๔. ผู้ดำเนินการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๕. เจ้าหน้าที่บันทึกโครงการในเว็บไซต์

- ๕.๑ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
- ๕.๒ หน่วยงานย่อย ส่วนวิชาการ
- ๕.๓ โทรศัพท์ ๐ ๓๒๓๓ ๔๙๘๙ ต่อ ๒๐๑

๖. สถานที่ดำเนินโครงการ

หมู่ที่ ๔ ตำบลเขาโจด อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี

๗. ขั้นตอนการดำเนินโครงการ

๗.๑ ดำเนินการก่อสร้าง

๗.๒ ปรับปรุงแบบแปลน (ถ้ามีปัญหาอุปสรรค)

๘. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการในงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๙. ผลผลิต

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูลำห้วยกะพริ้อย สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่ที่ ๔ ตำบลเขาโจด อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี แล้วเสร็จ จำนวน ๑ โครงการ

๑๐. ผลลัพธ์

๑๐.๑ ปริมาณความจุกักเก็บเพิ่มขึ้น ๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร

๑๐.๒ พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน ๑๕๐ ไร่

๑๐.๓ ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภค ประมาณ ๗๕ ครัวเรือน

๑๑. ผลกระทบ

๑๑.๑ ต่อประชาชนในพื้นที่ เสียงดังของเครื่องจักร

๑๑.๒ ต่อประชาชนทั่วไป ไม่มี

๑๒. มาตรการป้องกัน

๑๒.๑ ต่อประชาชนในพื้นที่ ให้เครื่องจักรทำงานในเวลากลางวัน

๑๒.๒ ต่อประชาชนทั่วไป ไม่มี

๑๓. ประมาณการค่าใช้จ่าย

ประมาณการค่าก่อสร้าง ๕,๒๒๖,๖๐๐. บาท (ห้าล้านสองแสนสองหมื่นหกพันหกร้อยบาทถ้วน)

๑๔. สอดถามข้อมูลได้ที่

๑๔.๑ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

๑๔.๒ หน่วยงานย่อย ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

๑๔.๓ โทรศัพท์ ๐๓๒๓๓๓ ๔๙๘๙ ต่อ ๓๐๒

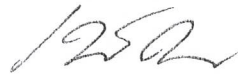
๑๕. การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ กรมทรัพยากรน้ำ ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๙ (๒) (ง) การประชุมหารือ โดยการประชุมเชิงปฏิบัติการ ซึ่งในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน หน่วยงานของรัฐต้องมุ่งให้ประชาชนมีความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการของรัฐ และรวบรวมความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชนด้วย หรือ ข้อ ๙ (๑) (ข) วิธีการสำรวจความคิดเห็น โดยเปิดให้แสดงความคิดเห็นทางไปรษณีย์ ตามแบบฟอร์มที่กำหนดผ่านหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ตั้งโครงการฯ แก่บุคคลเป้าหมาย ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่โครงการ ในการเผยแพร่ด้วยวิธีการอื่นๆ ให้เป็นดุลยพินิจของหน่วยงานของรัฐที่กำหนดวิธีเผยแพร่ ซึ่งควรจะเป็นวิธีการที่เพียงพอที่จะทำให้ประชาชน ได้รับทราบ และมีความเข้าใจที่ถูกต้อง เช่น ปิดประกาศที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ว่าการอำเภอ สถานที่ที่จะก่อสร้าง

หรือดำเนินโครงการนั้นๆ ป้ายประกาศของหมู่บ้านหรือชุมชนนั้นๆ หรือแจกแผ่นพับต่างๆ ซึ่งการเผยแพร่จะต้องเป็นที่เพียงพอแก่คนในชุมชนหรือประชาชนจะเข้าใจและทราบข้อมูล เป็นต้น

- ๑) เริ่มต้นวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ น.
- ๒) สิ้นสุดวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๑๕ น.
- ๓) สถานที่จัดประชุม ณ อาคารอเนกประสงค์ สำนักงานเทศบาลตำบลเขาโจด
อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายเวสารัช โสภณดิเรกรัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗