	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	
	เรื่อง : 'กรมชลฯ' เปิด 4 โครงการกักเก็บน้ำลำน้ำยม ผู้เขียน -	
CP 134/1	ที่มา: หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ปีที่ - ฉบับที่ 25571 หน้า 18 วันศุกร์ ที่ 20 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2563	subject heading 1. แม่น้ำ-สุโขทัย 2. สังคม -- สุโขทัย 3. จังหวัดสุโขทัย

# 'กรมชลฯ'เปิด4โครงการกักเก็บน้ำลำน้ำยม

น.ส.พัชรอร วงศ์กำแหง รองผวจ.สุโขทัย กล่าวหลังเป็นประธานการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารบังคับน้ำบ้านบานชื่น (ประตูระบายน้ำเวียงเชียงชื่น) อำเภอศรีสัชนาลัย ภายใต้งานโครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อาคารบังคับน้ำในแม่น้ำยม อ.ล่อง และอ.วังชัน จ.แพร่ อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย โดยมีประชาชนเข้าร่วมฟังกว่า 300




คน ว่า ได้เริ่มศึกษาโครงการดังกล่าวตั้งแต่ปี 61 เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้ง ซึ่งเป็นปัญหาในร่องน้ำอุปโภค บริโภค และทำการเกษตรของประชาชน การก่อสร้างอาคารบังคับน้ำเป็นเครื่องมืออย่างหนึ่งที่สามารถบริหารจัดการน้ำที่ดี เป็นความจำเป็นช่วยลดความเดือดร้อนให้กับประชาชนได้อย่างยั่งยืน โดยได้รับฟังความคิดเห็นไปแล้ว 5

ครั้ง และในวันนี้เป็นครั้งสุดท้ายที่มารับฟังข้อเสนอแนะจากประชาชน เพื่อสรุปผลและนำเสนอมาตรการป้องกันแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน นายสุรชาติ มาลาศรี ผอ.สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานพยายามทำแหล่งกักเก็บน้ำตลอดในลุ่มน้ำยมและลำน้ำสาขาตอนบน

หลายสาขา เพื่อสร้างอ่างเก็บน้ำไว้ตัดยอดน้ำก่อนเข้ามาแม่น้ำยม ซึ่งอาคารบังคับน้ำทั้ง 4 แห่ง ที่จะสร้างจะเก็บได้ 60 ล้านลบ.ม. ในช่วงแล้ง และช่วงน้ำหลากจะแบ่งน้ำไว้ได้ด้วย เมื่อแล้วเสร็จจะมีพื้นที่กว่า 8 หมื่นไร่ ได้รับประโยชน์ งบก่อสร้างกว่า 4 พันล้านบาทระยะเวลาก่อสร้าง 3-4 ปี ขณะนี้อยู่ระหว่างสำรวจออกแบบ เพื่อนำข้อมูลไปวิเคราะห์สิ่ง



	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	
	เรื่อง : 'กรมชลฯ' เปิด 4 โครงการกักเก็บน้ำลำน้ำยม ผู้เขียน -	
CP 134/2	ที่มา: หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ปีที่ - ฉบับที่ 25571 หน้า 18 วันศุกร์ ที่ 20 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2563	<b>subject heading</b> 1. แม่น้ำ-สุโขทัย 2. สังคม - - สุโขทัย 3. จังหวัดสุโขทัย



อาคารบังคับน้ำบ้านวังน้ำเย็น อ.ลอง จ.แพร่ ความจุ 18.35 ล้านลบ.ม. ก่อสร้างในช่องลัดระยะเวลา 3 ปี พื้นที่ชลประทาน 38,196 ไร่ ค่าก่อสร้าง 1,837 ล้านบาท

2.อาคารบังคับน้ำบ้านหาดอ่อน อ.วังชิ้น จ.แพร่ ความจุ 25.80 ล้านลบ.ม. ระยะเวลาสร้าง 3 ปี พื้นที่ชลประทาน 32,582 ไร่ ค่าก่อสร้าง 1,931.47 ล้านบาท  
 3.อาคารบังคับน้ำบ้านบานชื่น อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย ความจุ 9.35 ล้านลบ.ม. ก่อสร้าง 3 ปี พื้นที่ชลประทาน 3,541 ไร่ ค่าก่อสร้าง 1,272.94 ล้านบาท  
 4.อาคารบังคับน้ำบ้านเกาะน้อย อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ความจุ 9.35 ล้านลบ.ม. ระยะเวลาก่อสร้าง 4 ปี พื้นที่ชลประทาน 29,518 ไร่ ค่าก่อสร้าง 1,143.53 ล้านบาท

“จะเดินหน้าพัฒนาระบบชลประทาน ให้มีประสิทธิภาพขยายพื้นที่รับประโยชน์ได้อีก ทั้งในช่วงฤดูแล้งและช่วงน้ำหลาก พร้อมกับวิเคราะห์พื้นที่สร้างเขื่อนอย่างขนาดกลาง ขนาดเล็ก ในลุ่มน้ำสาขา



เพื่อหวังน้ำก่อนบนก่อนไหลเข้าแม่ข่ายม ประกอบกับการจัดการควบคุมบริหารน้ำตาม ช่วงเวลาที่เหมาะสม และนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้ เช่น การสูบน้ำด้วยระบบไฮโดรโฟ โซลาร์เซลล์ เพื่อกระจายน้ำไปยังแก้มลิง นำน้ำหลากไปกักเก็บน้ำไว้แหล่งน้ำธรรมชาติให้ประชาชนได้มีน้ำใช้อย่างพอเพียง”.

แวดล้อม เริ่มก่อสร้างภายในปี 66 มีผลกระทบต่อประชาชนไม่มาก ส่วนผลกระทบเรื่องพื้นที่ปลูกในฤดูวางไข่ จะทำบันไดปลาโจนทุกแห่ง ที่มีความเหมาะสมกับระบบนิเวศ รวมทั้งกรมประมง สามารถผลิตพันธุ์ปลาได้ปีละหลายล้านตัว

สำหรับอาคารบังคับน้ำ 4 แห่ง ประกอบด้วย 1.โครงการบันไดการจัดการน้ำลำน้ำยม