

การประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชนเกี่ยวกับระดับความสูงของน้ำที่จะจัดเก็บ
ภายในเขื่อนลำปาว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



จัดโดย องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหิน อ.ห้วยเม็ก จ.กาฬสินธุ์

การประชุมรับฟังความคิดเห็น

ของประชาชนเกี่ยวกับระดับความสูงของน้ำที่จะจัดเก็บภายในเขื่อนลำปาว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
วันที่ 31 มกราคม 2566 เวลา 09.00 -15.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนหัวหินวัฒนาลัย
จัดโดย องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหิน อ.ห้วยเม็ก จ.กาฬสินธุ์

ความคิดเห็นของผู้ร่วมประชุม

นายมนตรี พิมพ์ทอง ; ขอเสนอให้ระดับน้ำในเขื่อนลำปาวลดลงจากระดับปัจจุบัน เพื่อให้ถนน สามารถใช้งานได้ เพราะในระดับปัจจุบันน้ำท่วมถนนอยู่ทำให้การเดินทางของชาวบ้านลำบาก

นายดำรง ภูสมจิตร ; อยากขอเสนอให้ระดับน้ำลดลงเพราะน้ำท่วมที่นา ที่ทำกินอยู่ เสนอให้ลดลงจากระดับเดิมอยู่ที่ ประมาณ 2 เมตร

นายสมพร ภูวงศ์ผา ; ระดับน้ำในปัจจุบันนี้ สร้างปัญหากับชาวบ้านพอสมควร ทั้งด้านการเกษตรและการเลี้ยงวัว เลี้ยงควาย ของชาวบ้าน ผมจึงอยากเสนอให้ระดับน้ำลดลงอีกจากระดับปัจจุบัน

นายพูนสวัสดิ์ ภูถมเงิน ; การทำโครงการนี้อยากให้เน้นในเรื่องความคุ้มค่าของงบประมาณที่ใช้กับผลประโยชน์ที่ชาวบ้านจะได้รับ ถ้าระดับน้ำอยู่ในระดับปัจจุบันสถานีสูบน้ำจะสามารถสูบน้ำเพื่อใช้ทางการเกษตรได้ทั้งสองสถานี ผมเห็นว่าระดับน้ำที่เก็บในปัจจุบัน เหมาะสมที่จะดำเนินการแล้ว

นายสุพงษ์พิศ ภูขาว ; ในการกั้นเขื่อนนั้น ขอเสนอว่าควรเป็นการกั้นแบบเป็นฝายน้ำล้น เพื่อจะได้ควบคุมปริมาณน้ำได้ เช่น ระดับปัจจุบันอยู่ที่ระดับหลัก 60 เราก็เก็บอยู่ที่ระดับหลัก 58 อย่างนี้ หรือสำรวจความเหมาะสมของปริมาณน้ำที่จะทำการกักเก็บ

นายทรงศิลป์ ประโสด้ง ; จากประสบการณ์ที่ผมอาศัยอยู่ใกล้เขื่อน ขอเสนอว่าให้ระดับน้ำลดลงมาอีกประมาณ 1 เมตร จากระดับที่กักเก็บในปัจจุบันนี้

นายก อบต.หัวหิน ; ขอชี้แจงเพิ่มเติมดังนี้ในเรื่องของระดับน้ำในเขื่อนลำปาวในปัจจุบัน โดยได้ให้กองช่าง อบต.หัวหินไปวัดระดับน้ำในเขื่อนลำปาวที่บริเวณบ้านโคกกลางเหนือ หมู่ 5 ในจุดกึ่งกลางเขื่อนที่ระดับลึกที่สุด ระดับปัจจุบันอยู่ที่ ความลึก 5 เมตร

นางสาวบังอร โพธิ์ชก ; ระดับน้ำในปัจจุบัน มีผลกระทบกับผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกรามที่มีบ่อกึ่งติดเขื่อนลำปาว ซึ่งน้ำท่วมบ่อเลี้ยงกุ้งทำให้เลี้ยงไม่ได้ จึงเห็นว่าระดับน้ำในเขื่อนขอให้ลดลงอีกประมาณ 1 เมตร

นายอะฮวน บุรณะ ; ระดับน้ำที่กักเก็บในปัจจุบันนี้ยังสูงอยู่ น่าจะลดลงมาประมาณ 1 เมตร และในการทำคูกั้นเขื่อนนั้นน่าจะทำแบบเป็นสปีนเวย์ เพื่อให้สามารถปล่อยลดปริมาณน้ำลงได้

นายคำพลอย บุญสิงห์ ; จากระดับน้ำในปัจจุบันที่เก็บอยู่นั้น ควรปรับลดระดับน้ำลงอีก ประมาณ 1 เมตร
นายจรัส ชติยะวงศ์ ; การกั้นเขื่อนนั้นมีทั้งผู้ได้ประโยชน์และผู้เสียประโยชน์ แต่เราก็ต้องดูความคุ้มค่าและประโยชน์ที่จะได้ว่ามีกว่าหรือน้อยกว่า เพื่อให้การกั้นเขื่อนได้ประโยชน์สูงสุด ขอให้ลดระดับน้ำลงอีก ประมาณ 1 เมตร

นายสมพร กลางบุญเรือง ; การสร้างคูกั้นเขื่อนเพื่อกักเก็บน้ำ จะมีผลกระทบทำให้เกิดน้ำท่วมที่ทำกินของชาวบ้าน แต่สำหรับชาวบ้าน ม.6 นั้นไม่ว่าจะเก็บน้ำระดับไหนก็ไม่ได้รับผลกระทบอยู่แล้ว และเห็นว่าระดับน้ำในปัจจุบันที่เก็บนี้ดีแล้ว

ความคิดเห็นของผู้ร่วมประชุม (ต่อ)

นายณรงค์ จันทะประทัด ; สำหรับชาวบ้าน ม.1 นั้นผลกระทบในเรื่องของน้ำท่วมที่ทำกินมีน้อย อยากให้เก็บน้ำในระดับที่สถานีสูบน้ำสามารถสูบน้ำส่งให้ชาวบ้านได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรได้เพราะว่าชาวบ้านโคกล่าม-โคกอุดม ได้เสียสละพื้นที่ในการสร้างคลองส่งน้ำแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้น้ำคลองเพื่อการเกษตรได้เลย

นายปอน ภูวงศ์ผา ; ชาวบ้าน ม.7 ได้รับผลกระทบเยอะจากระดับน้ำที่กักเก็บในปัจจุบัน ทั้งการปลูกมัน การเลี้ยงสัตว์ การทำนา เสนอว่าระดับน้ำที่เก็บในปัจจุบันนี้ควรลดลงอีกประมาณ 1 เมตร

นายก อบต.หัวหิน ; จากที่ฟังข้อเสนอแนะและความคิดเห็นของทุกท่านที่ได้เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ สามารถสรุปประเด็นได้ดังนี้ คือ

1. ระดับน้ำควรลดลงจากระดับในปัจจุบัน ประมาณ 1 เมตร

2. ระดับน้ำควรลดลงจากระดับในปัจจุบัน ประมาณ 2 เมตร

ซึ่งเราจะได้ขอมติในที่ประชุมแห่งนี้โดยการยกมือว่าระดับน้ำที่กักเก็บควบลดลงจากระดับปัจจุบันเท่าไร

สรุปมติที่ประชุม ; ระดับน้ำควรลดลงจากระดับในปัจจุบัน ประมาณ 1 เมตร

การประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชนเกี่ยวกับระดับความสูงของน้ำที่จะจัดเก็บภายในเขื่อนลำปาว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



การประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชนเกี่ยวกับระดับความสูงของน้ำที่จะจัดเก็บภายในเขื่อนลำปาว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



การประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชนเกี่ยวกับระดับความสูงของน้ำที่จะจัดเก็บภายในเขื่อนลำปาว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

