



การตรวจสอบสภาพฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฝาย



รหัสฝายที่ : WPH030600111

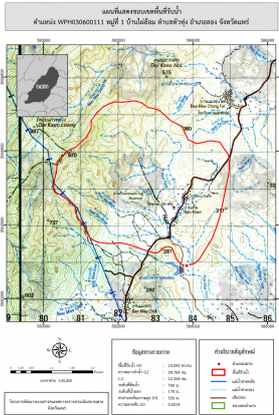
ชื่อฝาย วังกอก ชื่อลำน้ำ แม่โป่ง ลำน้ำสาขาของ ยม/น่าน ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 20 มิ.ย. 68
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านไผ่ล้อม ตำบล หัวทุ่ง อำเภอ ลอง จังหวัด แพร่
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2525 อายุฝาย 43 หน่วยงานรับผิดชอบ กองการบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง
 ก่อสร้างเองโดยใช้แรงงานชาวบ้าน ใช้งบของ : สภาตำบล

พิกัดฝาย			
X(UTM)	583835	Y(UTM)	2000897

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายหินทิ้ง	ความสูงสันฝาย : - เมตร	ความยาวสันฝาย : - เมตร	
ประตูปรับน้ำ : ไม่มี	ชนิดบานประตู : -	ขนาด (กว้าง*สูง) : -	จำนวน : - ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : มี	แบบเปิด : ฝั่งซ้าย	ชนิดบานประตู : -	ชนิดเครื่องยกบาน :-
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองดิน	ขนาดท้องคลองกว้าง : 0.60 เมตร	ความยาวประมาณ : 0.50 กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ
-	-	-	-

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	4. ส่วนท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	6. ระบบส่งน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ		สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p>พื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 14.09 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 24.71 กิโลเมตร</p> <p>LC = 12.35 กิโลเมตร</p> <p>H = 530 เมตร</p> <p>s = 0.02</p> <p>c = 0.3</p> <p>l = 42.78 มิลลิเมตร/ชั่วโมง</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 50.28 ลบ.ม./วินาที</p>		<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>ฝายหินทั้งป็นฝายวางกันลำน้ำที่มีน้ำไหลเชี่ยวช่วงหน้าฝาย ก่อสร้างเมื่อราวปี พ.ศ. 2525 มีอายุ 43 ปี มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ :</p> <p>พื้นและลาดด้านข้างไม่มีการตัดผิว ไม่พบความเสียหายจากการทรุดตัว หรือเคลื่อนตัว สามารถใช้งานได้ ส่วนเหนือน้ำ : พื้นและลาดด้านข้างไม่มีการตัดผิวคอนกรีต มีตะกอนสะสมปริมาณน้อย สามารถใช้งานได้ ส่วนควมคุมน้ำ :</p> <p>ฝายพังเสียหายจากการเคลื่อนตัว และทรุดตัวไม่มีความแข็งแรงมากพอในการกักเก็บน้ำ ควรได้รับการรื้อถอนก่อสร้างใหม่ ส่วนท้ายน้ำ : โครงสร้างพบการกัดเซาะ และการเคลื่อนตัวเสียหาย ควรได้รับการรื้อถอนก่อสร้างใหม่ ส่วน Protection ท้ายน้ำ :</p> <p>พื้นและลาดด้านข้างเป็นลำน้ำเดิมไม่มีการตัดผิว ไม่พบความเสียหาย แต่มีตะกอนสะสมด้านท้ายน้ำปริมาณน้อย สามารถใช้งานได้ ระบบส่งน้ำ :</p> <p>ควรปรับปรุงระบบส่งน้ำให้มีสภาพดีขึ้น ด้วยการขุดลอกตะกอนและกำจัดวัชพืช มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : ตะกอนสะสมหน้าฝายมีปริมาณน้อย รวมทั้งมีต้นไม้ พืชผิวน้ำ เติบโตหนาแน่นตลอดช่วงของลำน้ำ</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>ฝายเก่าก่อสร้างมานาน โดยเมื่อพื้นที่เข้าสู่ช่วงหน้าฝนจะเกิดน้ำไหลหลากในลำห้วย ทำให้ฝายต้านแรงน้ำไม่ไหวเกิดการพังเสียหายทุกส่วน แต่พื้นที่โดยรอบยังมีการทำการเกษตร ฝายดังกล่าวจึงควรได้รับการรื้อถอนและก่อสร้างใหม่</p> <p>พร้อมระบบส่งน้ำด้วยระยะทางและขนาดหน้าตัดที่เหมาะสม</p>