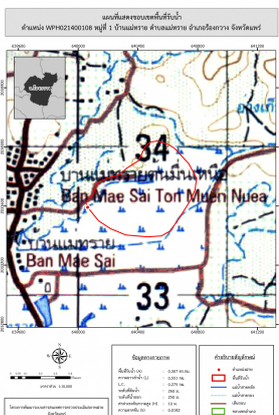


ชื่อฝาย นายาง ชื่อลำน้ำ นายาง ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำหลวง/แม่น้ำยม ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 8 พ.ค. 68
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านแม่ทราย ตำบล แม่ทราย อำเภอ ร้องกวาง จังหวัด แพร่
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 10 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.แม่ทราย ใช้แบบมาตรฐาน : มข.2527

พิกัดฝาย			
X(UTM)	640065	Y(UTM)	2033586
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง	ความสูงสันฝาย : 1.50 เมตร	ความยาวสันฝาย : 10.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : ไม่มี	ชนิดบานประตู : -	ขนาด (กว้าง*สูง) : -	จำนวน : - ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดท้องคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 0.31 ตารางกิโลเมตร L = 0.55 กิโลเมตร LC = 0.28 กิโลเมตร H = 10 เมตร s = 0.02 c = 0.25 I = 120 มิลลิเมตร/ชั่วโมง Return period = 100 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 2.56 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>เป็นฝายที่ก่อสร้างโดย อบต.แม่ทราย มีอายุมากกว่า 10 ปี มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ : ไม่มี ส่วนเหนือน้ำ : ไม่มี ส่วนควบคุมน้ำ : มีการกัดเซาะ แดกร้าว มีรูโพรง รั่ว และมีการเคลื่อนตัวปานกลาง ทรุดตัวน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย (การรั่วเป็นการรั่วลอดใต้ตัวฝาย) ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ แดกร้าว มีรูโพรง รั่ว และมีการเคลื่อนตัวปานกลาง ทรุดตัวน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย (การรั่วเป็นการรั่วลอดใต้ตัวฝาย)</p> <p>ส่วน Protection ท้ายน้ำ : ระบบส่งน้ำ : ไม่มี มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : ปานกลาง</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>เนื่องจากสภาพฝายค่อนข้างทรุดโทรมมากไม่คุ้มค่าในการปรับปรุง ควรพิจารณารื้อถอนและก่อสร้างใหม่ในรูปแบบ และขนาดที่เหมาะสม</p>