

ชื่อฝาย **ชื่อลำน้ำ** สร้อย **ลำน้ำสาขาของ** แม่น้ำยม **ประเภทลำน้ำ** ลำห้วย **วันที่สำรวจ** 24 มิ.ย. 68  
**หมู่บ้าน** หมู่ที่ 9 บ้านป่าม่วง **ตำบล** แม่พุง **อำเภอ** วังชิ้น **จังหวัด** แพร่  
**ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ.** **อายุฝาย** **หน่วยงานรับผิดชอบ** กรมทรัพยากรน้ำ **ใช้แบบมาตรฐาน :** กรมทรัพยากรน้ำ

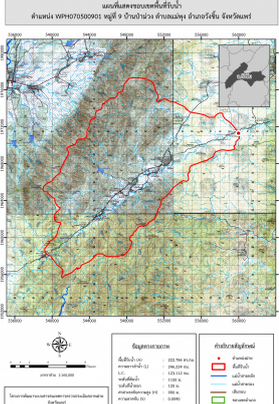
พิกัดฝาย			
X(UTM)	559982	Y(UTM)	1971295

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันมน	ความสูงสันฝาย : 2.50 เมตร	ความยาวสันฝาย : - เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 2.00*2.00	จำนวน : 2 ชุด
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			ชนิดเครื่องยกบาน : รอกโซ่
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดท้องคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ
2568	ขยายความยาวสันฝาย	กรมทรัพยากรน้ำ	กำลังดำเนินการปรับปรุง

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p><b>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</b>            A = 222.79 ตารางกิโลเมตร            L = 246.22 กิโลเมตร            LC = 123.11 กิโลเมตร            H = 980 เมตร            s = 0            Return period = 100 ปี            อัตราการไหลสูงสุด = 538.07 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b>            เป็นฝายที่ก่อสร้างโดยกรมทรัพยากรน้ำ มีอายุมากกว่า 20 ปี มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้            กำลังก่อสร้างขยายสันฝายโดยกรมทรัพยากรน้ำ (ปีพ.ศ.2568) มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : น้อย  <b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b>            มีสภาพโดยรวมปกติ ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามเวลาที่เหมาะสม</p>