

ชื่อฝาย **ชื่อลำน้ำ แม่น้ำสาย ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำยม ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 21 ก.ค. 68**  
**หมู่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านดอนมิตร ตำบล ร่องกาศ อำเภอ สูงเม่น จังหวัด แพร่**  
**ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2568 อายุฝาย 1 หน่วยงานรับผิดชอบ กรมชลประทาน ใช้แบบมาตรฐาน : กรมชลประทาน**

พิกัดฝาย			
X(UTM)	621210	Y(UTM)	2000614

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันนวม	ความสูงสันฝาย : 4.00 เมตร	ความยาวสันฝาย : 20.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.50*1.50	จำนวน : 2 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องก้านคันชัก
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดท้องคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

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	<input type="checkbox"/> ตะกอนมีน้อย	4. ส่วนท้ายน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	<input type="checkbox"/> ตะกอนมีน้อย
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

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
<p><b>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</b>            A = 270.94 ตารางกิโลเมตร            L = 456.96 กิโลเมตร            LC = 228.48 กิโลเมตร            H = 1280 เมตร            s = 0            Return period = 100 ปี            อัตราการไหลสูงสุด = 588.34 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b>            เป็นฝายที่ก่อสร้างเมื่อปี 2568 โดยกรมชลประทาน และยังไม่ได้ถ่ายโอน อายุฝาย 1 ปี            มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ : สภาพโดยรวมใช้งานได้ ส่วนเหนือน้ำ :            สภาพโดยรวมใช้งานได้ ส่วนควบคุมน้ำ : สภาพโดยรวมใช้งานได้ ส่วนท้ายน้ำ :            สภาพโดยรวมใช้งานได้ ส่วน Protection ท้ายน้ำ : สภาพโดยรวมใช้งานได้ ระบบส่งน้ำ : ไม่มี            มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : น้อย  <b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b>            มีสภาพโดยรวมปกติ ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามเวลาที่เหมาะสม</p>