

ชื่อฝาย ชื่อลำน้ำ แม่แก้ง ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำยม ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 17 มิ.ย. 68
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านค่างใจ ตำบล แม่แก้ง อำเภอ วังชิ้น จังหวัด แพร่
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 10 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ อบจ.แพร่ ใช้แบบมาตรฐาน : มข.2527

พิกัดฝาย			
X(UTM)	563814	Y(UTM)	1984260
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : <u>ฝายไหลตกตรง</u>	ความสูงสันฝาย : <u>1.00 เมตร</u>	ความยาวสันฝาย : <u>12.00 เมตร</u>	
ประตูระบายน้ำ : <u>ไม่มี</u>	ชนิดบานประตู : <u>-</u>	ขนาด (กว้าง*สูง) : <u>-</u>	จำนวน : <u>- ชุด</u> ชนิดเครื่องยกบาน : <u>-</u>
อาคารบังคับน้ำ : <u>ไม่มี</u>			
ระบบส่งน้ำ : <u>ไม่มี</u>	ลักษณะคลอง : <u>-</u>	ขนาดท้องคลองกว้าง : <u>- เมตร</u>	ความยาวประมาณ : <u>- กิโลเมตร</u>
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีมาก	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีมาก
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	4. ส่วนท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input 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 = 6.75 ตารางกิโลเมตร L = 7.31 กิโลเมตร LC = 3.66 กิโลเมตร H = 860 เมตร s = 0.12 c = 0.25 I = 100 มิลลิเมตร/ชั่วโมง Return period = 100 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 46.93 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>เป็นฝาย มข.2527 ที่ก่อสร้างโดย อบจ.แพร่ อายุมากกว่า 10 ปี มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ : ไม่มี ส่วนเหนือน้ำ : ไม่มี ส่วนควบคุมน้ำ : สภาพปกติโดยรวมใช้งานได้ มีกิ่งไม้และวัชพืชขึ้นกีดขวางทางน้ำปานกลาง ส่วนท้ายน้ำ : สภาพปกติโดยรวมใช้งานได้ มีการกัดเซาะทรุดตัว แตรกร้าว มีรูโพรง และมีการเคลื่อนตัวน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วน Protection ท้ายน้ำ : ไม่มี ระบบส่งน้ำ : ไม่มี มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : มาก</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>มีสภาพโดยรวมปกติ</p> <p>มีความเสียหายด้านท้ายน้ำควรได้รับการปรับปรุงเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับส่วนควบคุมน้ำ ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามเวลาที่เหมาะสม</p>