

ชื่อฝาย **ชื่อลำน้ำ แม่น้ำแม่คำมี** ลำน้ำสาขาของ **แม่น้ำยม** ประเภทลำน้ำ **แม่น้ำสาขา** วันที่สำรวจ **4 มิ.ย. 68**
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านสะเลียมใต้ ตำบล ตำนกธรรม อำเภอ **หนองม่วงไข่** จังหวัด **แพร่**
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2556 อายุฝาย 12 **หน่วยงานรับผิดชอบ** **ออกแบบเอง**
 ที่ว่าการอำเภอหนองม่วงไข่

พิกัดฝาย			
X(UTM)	632069	Y(UTM)	2020942

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง	ความสูงสันฝาย : 2.00 เมตร	ความยาวสันฝาย : 35.00 เมตร	
ประตुरะบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.00*2.00	จำนวน : 4 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดท้องคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือหน้า : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง	2. ส่วนเหนือหน้า : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง
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 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 A = 428.02 ตารางกิโลเมตร L = 1012.75 กิโลเมตร LC = 506.37 กิโลเมตร H = 1245 เมตร s = 0 Return period = 100 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 724.87 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย เป็นฝาย คลส. ก่อสร้างโดยที่ว่าการอำเภอหนองม่วงไข่ เมื่อปี พ.ศ.2556 มีอายุ 12 ปี มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือหน้า : ไม่มี ส่วนเหนือหน้า : ไม่สามารถมองเห็น ส่วนควบคุมน้ำ : พังเสียหายหมดสภาพ ไม่สามารถใช้งานได้ ส่วนท้ายน้ำ : พังเสียหายหมดสภาพ ไม่สามารถใช้งานได้ ส่วน Protection ท้ายน้ำ : ไม่มี ระบบส่งน้ำ : ไม่มี มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : ปานกลาง แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น ควรรื้อถอน และก่อสร้างใหม่ในรูปแบบ และขนาดที่เหมาะสม</p>