

ชื่อฝาย **ชื่อลำน้ำ แม่น้ำแม่คำมี** ลำน้ำสาขาของ **แม่น้ำยม** ประเภทลำน้ำ **แม่น้ำสาขา** วันที่สำรวจ **4 มิ.ย. 68**
 หมู่บ้าน หมู่ที่ **ตำบล ตำบลนครธรรม อำเภอ หนองม่วงไข่ จังหวัด แพร่**
4 บ้านแม่คำมีตำบลนครธรรม
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2560 อายุฝาย 8 **หน่วยงานรับผิดชอบ กรมชลประทาน** ใช้แบบมาตรฐาน : กรมชลประทาน

พิกัดฝาย			
X(UTM)	631324	Y(UTM)	2020470

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันนวม	ความสูงสันฝาย : 2.50 เมตร	ความยาวสันฝาย : 35.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.50*1.50	จำนวน : 4 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องกว้านคั่นชัก
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดท้องคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ
2566	ปรับปรุงซ่อมแซมสะพาน	กรมชลประทาน	

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
<p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย A = 437.88 ตารางกิโลเมตร L = 1036.14 กิโลเมตร LC = 518.07 กิโลเมตร H = 1245 เมตร s = 0 Return period = 100 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 732.44 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย เป็นฝายที่ก่อสร้างเมื่อปี 2560 โดยกรมชลประทาน และยังไม่ได้ถ่ายโอน อายุฝาย 8 ปี มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ : ไม่สามารถมองเห็นสภาพโดยรวมปกติใช้งานได้ ส่วนเหนือน้ำ : ไม่สามารถมองเห็นสภาพโดยรวมปกติใช้งานได้ ส่วนควบคุมน้ำ : สภาพโดยรวมปกติใช้งานได้ ส่วนท้ายน้ำ : สภาพโดยรวมปกติใช้งานได้ ส่วน Protection ท้ายน้ำ : ไม่สามารถมองเห็น ระบบส่งน้ำ : ไม่มี มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : น้อย แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น มีสภาพโดยรวมปกติ ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามเวลาที่เหมาะสม</p>