

ชื่อฝาย **ชื่อลำน้ำ แม่ตืด** ลำน้ำสาขาของ **สรอย/แม่น้ำยม** ประเภทลำน้ำ **ลำห้วย** วันที่สำรวจ **25 มิ.ย. 68**
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านแม่ตืด ตำบล แม่พุง อำเภอ วังชิ้น จังหวัด แพร่
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2567 อายุฝาย 1 หน่วยงานรับผิดชอบ **อบต.แม่พุง** ออกแบบเอง

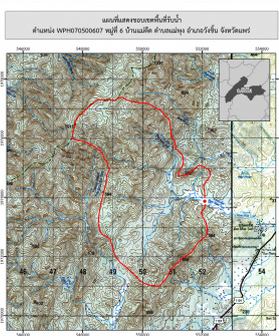
พิกัดฝาย			
X(UTM)	552088	Y(UTM)	1973870

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันมน	ความสูงสันฝาย : 1.80 เมตร	ความยาวสันฝาย : 12.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : ไม่มี	ชนิดบานประตู : -	ขนาด (กว้าง*สูง) : -	จำนวน : - ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : มี	แบบเปิด : ฝั้งซ้าย	ชนิดบานประตู : -	ชนิดเครื่องยกบาน :-
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองดิน	ขนาดท้องคลองกว้าง : 1.00 เมตร	ความยาวประมาณ : 0.50 กิโลเมตรเมตร

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง	2. ส่วนเหนือน้ำ : <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		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 checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
			

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย A = 17.48 ตารางกิโลเมตร L = 15.99 กิโลเมตร LC = 7.99 กิโลเมตร H = 670 เมตร s = 0.04 c = 0.25 I = 70 มิลลิเมตร/ชั่วโมง Return period = 100 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 85.05 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย เป็นฝายในความรับผิดชอบของ อบต.แม่พุง ก่อสร้างเมื่อ ปีพ.ศ.2567 มีอายุ 1 ปี มีสภาพพังเสียหายหมดสภาพ มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : มาก แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น เนื่องจากตัวฝายมีความเสียหายค่อนข้างมากไม่เหมาะกับการปรับปรุงซ่อมแซม ควรรื้อถอนและก่อสร้างใหม่ในรูปแบบ และขนาดที่เหมาะสม</p>