



ชื่อฝาย ภูเขาเมา ชื่อลำน้ำ แม่เอิบ ลำน้ำสาขาของ แม่วะ/แม่น้ำจาง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 22 พ.ค. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 3 หัวทุ่ง ตำบล บ้านบอม อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2560 อายุฝาย 6 หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.บ้านบอม ออกแบบเอง

พิกัดฝาย			
X(UTM)	554706	Y(UTM)	1996605

### ลักษณะทั่วไป

ประเภทของสันฝาย : ฝายสันมน ความสูงสันฝาย : 2.00 เมตร ความยาวสันฝาย : 7.00 เมตร  
 ประตูระบายน้ำ : มี ชนิดบานประตู : บานตรง ขนาด (กว้าง\*สูง) : 1.00\*2.00 จำนวน : 1 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -  
 อาคารบังคับน้ำ : มี  
 ระบบส่งน้ำ : มี ลักษณะคลอง : - ขนาดท้องคลองกว้าง : 0.60 เมตร ความยาวประมาณ : 3.00 กิโลเมตรเมตร  
 ข้อมูลประวัติการซ่อม

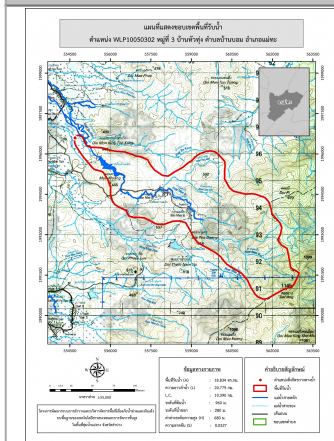
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

### ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

#### สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)

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

#### พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ



#### ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย

A = 18.83 ตารางกิโลเมตร  
 L = 20.78 กิโลเมตร  
 LC = 10.39 กิโลเมตร  
 H = 680 เมตร  
 s = 0.03  
 c = 0.1  
 I = มิลลิเมตร/ชั่วโมง  
 Return period = 100 ปี  
 อัตราการไหลสูงสุด = 50.2 ลบ.ม./วินาที

#### สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น

**สภาพโดยรวมของฝาย**  
 เป็นฝาย คสล. ในความรับผิดชอบของ อบต.บ้านบอม เมืองค์ประกอบ และสภาพฝายดังนี้  
 ส่วนเหนือน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีตะกอน และวัชพืชน้อย  
 ส่วนควบคุมน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีตะกอน และวัชพืชน้อย  
 ส่วนท้ายน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีตะกอน และวัชพืชน้อย  
 ระบบส่งน้ำ : สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชน้อย  
**แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น**  
 ตัวฝายมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่