



ชื่อฝาย ห้วยแม่เมาะ ชื่อลำน้ำ ห้วยแม่เมาะ ลำน้ำสาขาของ แม่จาง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 5 ก.ค. 66
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 3 ทางสูง ตำบล แม่เมาะ อำเภอ แม่เมาะ จังหวัด ลำปาง
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2563 อายุฝาย 3 หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลแม่เมาะ ออกแบบเอง

พิกัดฝาย			
X(UTM)	575857	Y(UTM)	2021599
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันกว้าง	ความสูงสันฝาย : 2.00 เมตร	ความยาวสันฝาย : 12.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : ไม่มี	ชนิดบานประตู : -	ขนาด (กว้าง*สูง) : -	จำนวน : - ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดกันคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
<p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 35.68 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 31.35 กิโลเมตร</p> <p>LC = 15.68 กิโลเมตร</p> <p>H = 380 เมตร</p> <p>s = 0.01</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 75.09 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>เป็นฝายที่อยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลแม่เมาะ มีสภาพแต่ละส่วนดังนี้</p> <p>ส่วน Protection เหนือน้ำ : มีการกัดเซาะน้อย และมีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>ส่วนเหนือน้ำ : มีสภาพปกติ และมีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : มีสภาพปกติ</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ และทรุดตัวน้อย และมีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>ส่วน Protection ท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะน้อย และมีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>มีการกัดเซาะโดยรวมน้อยสามารถใช้งานได้ ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p>