





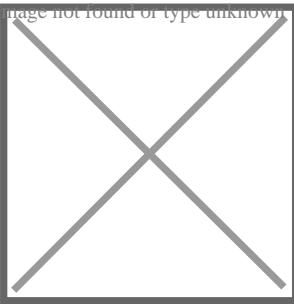


ชื่อฝาย จำนวนขา ชื่อลำน้ำ ห้วยจำนวนขา ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำจาง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 21 เม.ย. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 10 ไหม่มงคล ตำบล แม่เกาะ อำเภอ แม่เกาะ จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2544 อายุฝาย 22 หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลแม่เกาะ ใช้แบบมาตรฐาน : มข.2527

พิกัดฝาย			
X(UTM)	570142	Y(UTM)	2019799
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกดตรง	ความสูงสันฝาย : 2.00 เมตร	ความยาวสันฝาย : 16.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.20*1.20	จำนวน : 12 ชุด      ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดท้องคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตร
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 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 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 = 4.25 ตารางกิโลเมตร            L = 4.52 กิโลเมตร            LC = 2.26 กิโลเมตร            H = 240 เมตร            s = 0.0531            c = 0.1            I = 110 มิลลิเมตร/ชั่วโมง            Return period = 100 ปี            อัตราการไหลสูงสุด = 13.01 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b></p> <p>เป็นฝาย มข.2527 มีองค์ประกอบ 2 ส่วน คือ ส่วนควบคุมน้ำ และส่วนท้ายน้ำ มีสภาพดังนี้</p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : สภาพโดยทั่วไปมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้</p> <p>มีดินไม้และวัชพืชขึ้นปกคลุมปานกลาง กีดขวางทางน้ำน้อย และมีตะกอนบริเวณหน้าฝายน้อย</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : สภาพโดยทั่วไปมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นปกคลุมน้อย</p> <p>แต่หลังจากส่วนท้ายน้ำไปมีดินไม้ และวัชพืชขึ้นกีดขวางทางน้ำปานกลาง และมีตะกอนน้อย</p> <p><b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b></p> <p>ตัวฝายมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ แต่เนื่องจากมีดินไม้ และวัชพืชขึ้นปกคลุม</p> <p>ดังนั้นควรกำจัดดินไม้ และวัชพืช ทั้งบริเวณด้านเหนือน้ำ</p> <p>และท้ายน้ำเพื่อรองรับปริมาณน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก วางมาตรการขุดลอก กำจัดดินไม้</p> <p>และวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p>