



ชื่อฝาย ท่าสี่ ชื่อลำนํ้า แม่เมาะ ลำนํ้าสาขาของ แม่นํ้าจาง ประเภทลำนํ้า ลำห้วย วันที่สำรวจ 6 ก.ค. 66
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 3 ท่าสี่ ตำบล บ้านดง อำเภอ แม่เมาะ จังหวัด ลำปาง
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. - อายุฝาย มากกว่า 20 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานรับผิดชอบ
 การไฟฟ้าฝายผลิตแห่งประเทศไทย ออกแบบเอง

พิกัดฝาย			
X(UTM)	578913	Y(UTM)	2036018
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันกว้าง	ความสูงสันฝาย : 10.00 เมตร	ความยาวสันฝาย : 150.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 2.00*2.00	จำนวน : 1 ชุด	ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องกว้านคันชัก
อาคารบังคับน้ำ : มี แบบเปิด : ฝั่งซ้าย	ชนิดบานประตู : บานตรง		ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องกว้านคันชัก
ระบบส่งน้ำ : มี ลักษณะคลอง : คลองตาดคอนกรีต	ขนาดกันคลองกว้าง : 2.50 เมตร	ความยาวประมาณ : มากกว่า 10 กิโลเมตร	
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
<p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 108.89 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 77.86 กิโลเมตร</p> <p>LC = 38.93 กิโลเมตร</p> <p>H = 550 เมตร</p> <p>s = 0.01</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการใช้สูงสุด = 151.6786032</p> <p>ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>เป็นฝายในความรับผิดชอบของ กฟผ. เมืองค้ประกอบ และสภาพฝายดังนี้</p> <p>ส่วนเหนือหน้า : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีตะกอนน้อย</p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้</p> <p>ส่วน Protection ท้ายน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้</p> <p>ระบบส่งน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>ตัวฝายมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ ควรตรวจสอบมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p>