



ชื่อฝาย บ้านสบป่าด ชื่อลำน้ำ แม่จาง ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำวัง ประเภทลำน้ำ แม่น้ำสาขา วันที่สำรวจ 10 ก.ค. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 1 สบป่าด ตำบล สบป่าด อำเภอ แม่เมาะ จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 20 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.สบป่าด ใช้แบบมาตรฐาน : มข.2527

พิกัดฝาย			
X(UTM)	580212	Y(UTM)	2018052

**ลักษณะทั่วไป**





ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตดตรง ความสูงสันฝาย : 1.00 เมตร ความยาวสันฝาย : 25.00 เมตร  
 ประตุน้ำ : ไม่มี ชนิดบานประตู : - ขนาด (กว้าง\*สูง) : - จำนวน : - ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -  
 อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี  
 ระบบส่งน้ำ : ไม่มี ลักษณะคลอง : - ขนาดกันคลองกว้าง : - เมตร ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร

**ข้อมูลประวัติการซ่อม**

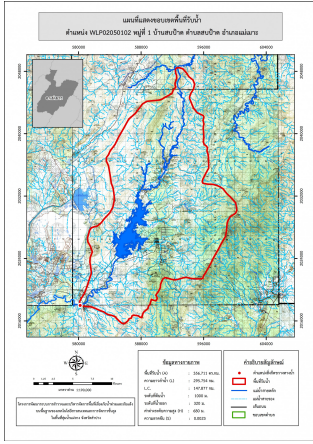
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ
2555	ซ่อมแซม และปรับปรุงฝาย	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	

**ผลการตรวจสอบสภาพฝาย**

**สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)**

1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทరుดโทรม	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**

	<p><b>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</b></p> <p>A = 356.71 ตารางกิโลเมตร                      L = 295.75 กิโลเมตร                      LC = 147.88 กิโลเมตร                      H = 680 เมตร                      s = 0                      Return period = 100 ปี                      อัตราการไหลสูงสุด = 320.3899963                      ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b></p> <p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b>                      เป็นฝาย มข.2527 ที่ได้รับการปรับปรุงโดย กพผ. ในปี พ.ศ.2555 มีองค์ประกอบ 2 ส่วน คือ ส่วนควบคุมน้ำ และส่วนท้ายน้ำ มีสภาพดังนี้                      ส่วนควบคุมน้ำ : มีการแตกกร้าว และกีดขวางทางน้ำน้อยเนื่องจากมักมีสิ่งปฏิกูลมาติดบริเวณตัวฝาย                      สภาพโดยทั่วไปมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อย และมีตะกอนบริเวณหน้าฝายน้อย                      ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ แตกร้าว และมีสิ่งกีดขวางน้อย                      สภาพโดยทั่วไปมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อย และมีตะกอนน้อย"</p> <p><b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b>                      ตัวฝายสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อยบริเวณเหนือน้ำ และท้ายน้ำ ดังนั้นควรกำจัดวัชพืชทั้งบริเวณด้านเหนือน้ำ และท้ายน้ำเพื่อรองรับปริมาณน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก                      วางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p>
---	--	---