



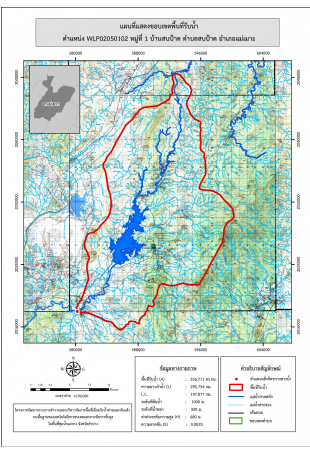
ชื่อฝาย บ้านสบป่าด ชื่อลำน้ำ แม่จาง ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำวัง ประเภทลำน้ำ แม่น้ำสาขา วันที่สำรวจ 26 เม.ย. 66
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 1 สบป่าด ตำบล สบป่าด อำเภอ แม่เมาะ จังหวัด ลำปาง
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 20 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.สบป่าด ใช้แบบมาตรฐาน : มข.2527

พิกัดฝาย			
X(UTM)	580212	Y(UTM)	2018052

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง	ความสูงสันฝาย : 1.00 เมตร	ความยาวสันฝาย : 25.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : ไม่มี	ชนิดบานประตู : -	ขนาด (กว้าง*สูง) : -	จำนวน : - ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดท้องคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ
2555	ซ่อมแซม และปรับปรุงฝาย	การไฟฟ้าฝายผลิตแห่งประเทศไทย	

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	ตะกอนมีน้อย	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 = 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>สภาพโดยรวมของฝาย เป็นฝาย มข.2527 ที่ได้รับการปรับปรุงโดย กพผ. ในปี พ.ศ.2555 มีองค์ประกอบ 2 ส่วน คือ ส่วนควบคุมน้ำ และส่วนท้ายน้ำ มีสภาพดังนี้</p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : มีการแตกร้า และกีดขวางทางน้ำน้อยเนื่องจากมักมีสิ่งปฏิกูลมาติดบริเวณตัวฝาย สภาพโดยทั่วไปมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อย และมีตะกอนบริเวณหน้าฝายน้อย</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ แตกร้วย และมีสิ่งกีดขวางน้อย</p> <p>สภาพโดยทั่วไปมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อย และมีตะกอนน้อย"</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น ตัวฝายสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อยบริเวณเหนือน้ำ และท้ายน้ำ ดังนั้นควรกำจัดวัชพืชทั้งบริเวณด้านเหนือน้ำ และท้ายน้ำเพื่อรองรับปริมาณน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก</p> <p>วางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p>