



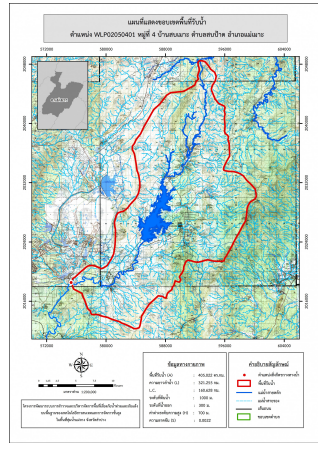


ชื่อฝาย ท่าสะเรียม ชื่อลำน้ำ แม่จาง ลำน้ำสาขาของ แม่จาง ประเภทลำน้ำ แม่น้ำสาขา วันที่สำรวจ 26 เม.ย. 66
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 4 สบเมาะ ตำบล สบป่าด อำเภอ แม่เมาะ จังหวัด ลำปาง
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2556 อายุฝาย 10 หน่วยงานรับผิดชอบ ออกแบบเอง
 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พิกัดฝาย			
X(UTM)	575415	Y(UTM)	2018547
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันกว้าง	ความสูงสันฝาย : 1.50 เมตร	ความยาวสันฝาย : 30.00 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

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 = 405.02 ตารางกิโลเมตร L = 321.25 กิโลเมตร LC = 160.63 กิโลเมตร H = 700 เมตร s = 0 Return period = 100 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 347.0900072 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย เป็นฝาย คสล. ก่อสร้างโดย กพผ. มีองค์ประกอบ 1 ส่วน คือ ส่วนควบคุมน้ำ มีสภาพดังนี้ ส่วนควบคุมน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุดตัว และแตกร่วนน้อย สภาพโดยทั่วไปยังสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อย และมีตะกอนบริเวณหน้าฝายน้อย แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น ตัวฝายมีสภาพไม่เหมาะกับการปรับปรุงซ่อมแซม สามารถใช้งานต่อไปได้ มีวัชพืชขึ้นน้อยบริเวณเหนือน้ำ และท้ายน้ำ ดังนั้นควรกำจัดวัชพืช ทั้งบริเวณด้านเหนือน้ำ และท้ายน้ำ วางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p>