







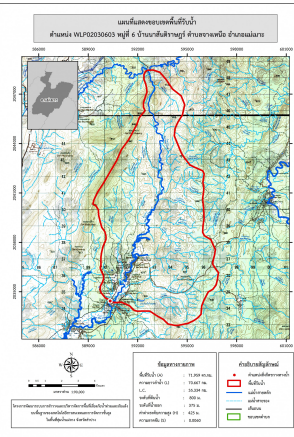


ชื่อฝาย **ชื่อลำน้ำ แม่จาง** ลำน้ำสาขาของ **แม่น้ำวัง** ประเภทลำน้ำ **ลำห้วย** วันที่สำรวจ **28 เม.ย. 66**  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ **6 นาสันติราษฎร์** ตำบล **จางเหนือ** อำเภอ **แม่เมาะ** จังหวัด **ลำปาง**  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. **อายุฝาย มากกว่า 10 ปี** หน่วยงานรับผิดชอบ **การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย** ออกแบบเอง

พิกัดฝาย			
X(UTM)	590303	Y(UTM)	2034497
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันกว้าง	ความสูงสันฝาย : 2.00 เมตร	ความยาวสันฝาย : 56.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 6.00*0.50	จำนวน : 1 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : มี			
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองตาดคอนกรีต	ขนาดท้องคลองกว้าง : 0.60 เมตร	ความยาวประมาณ : 5.00 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	<input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง	ตะกอนมีปานกลาง
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	<input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	ตะกอนมีน้อย
			

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 71.96 ตารางกิโลเมตร                      L = 70.67 กิโลเมตร                      LC = 35.33 กิโลเมตร                      H = 425 เมตร                      s = 0.01                      Return period = 100 ปี                      อัตราการไหลสูงสุด = 116.83 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>เป็นฝายในความรับผิดชอบของ กพผ. มีองค์ประกอบ และสภาพฝายดังนี้</p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีเศษกิ่งไม้มาติดบริเวณส่วนควบคุมน้ำ</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุดตัว และแตกร่วนน้อย สามารถใช้งานได้ปกติ มีวัชพืชขึ้น และมีตะกอนน้อย</p> <p>ระบบส่งน้ำ : คลองส่งน้ำมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ แต่ตัวประตูระบายน้ำปากคลองชำรุดไม่สามารถ เปิด/ปิด ได้มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>ตัวฝายมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ ควรวางมาตรการขุดลอก กำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่ และในส่วนระบบส่งน้ำควรเปลี่ยนประตูระบายน้ำใหม่ให้สามารถใช้งานได้</p>