



ชื่อฝาย อ่องสี ชื่อลำน้ำ อ่องสี ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำจาง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 14 ก.ค. 66
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 1 นากว้าว ตำบล ป่าตัน อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2563 อายุฝาย 3 หน่วยงานรับผิดชอบ การไฟฟ้าฝายผลิต ไซ้แบบมาตรฐาน : มข.2527

พิกัดฝาย			
X(UTM)	553879	Y(UTM)	2002046

ลักษณะทั่วไป

ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง ความสูงสันฝาย : 1.20 เมตร ความยาวสันฝาย : 10.00 เมตร
 ประตुरะบายน้ำ : มี ชนิดบานประตู : บานตรง ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.50*1.50 จำนวน : 5 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
 อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี
 ระบบส่งน้ำ : ไม่มี ลักษณะคลอง : - ขนาดกันคลองกว้าง : - เมตร ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร

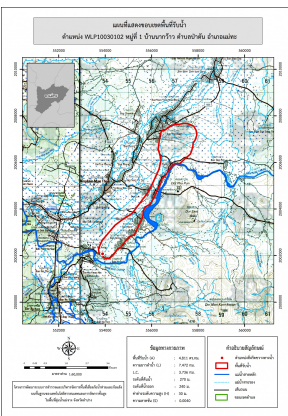
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

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 type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" 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</p> <p>A = 4.81 ตารางกิโลเมตร L = 7.47 กิโลเมตร LC = 3.74 กิโลเมตร H = 30 เมตร s = 0 c = 0.1 I = 45 มิลลิเมตร/ชั่วโมง Return period = 100 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 6.02 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>เป็นฝาย มข.2527 ในความรับผิดชอบของ กพผ. ก่อสร้างเมื่อ ปี พ.ศ. 2563 แต่มีการก่อดักช่องระบายน้ำทั้งหมดทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้อย่างเต็มศักยภาพเกิดการกัดเซาะทำให้คันฝายขาดทางเทศบาลได้ซ่อมและปรับปรุงคันดินดังกล่าวแล้วแต่ยังไม่เปิดช่องระบายน้ำที่ก่อดักไว้</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>ควรเปิดช่องที่ก่อดักประตुरะบายน้ำไว้เพื่อช่วยระบายน้ำในช่วงน้ำหลากหากปล่อยไว้อาจเกิดการกัดเซาะคันดินขาดอีกได้หรือให้ติดตั้งประตुरะบายน้ำแบบเครื่องกว้านคันชักทดแทนการก่อดัก</p>
---	--	---