



ชื่อฝาย ท่งใหม่      ชื่อลำน้ำ ห้วยแม่มาย      ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำจาง      ประเภทลำน้ำ ลำห้วย      วันที่สำรวจ 16 ก.ค. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 5 แพะใหม่      ตำบล วังเงิน      อำเภอ แม่ทะ      จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ.      อายุฝาย มากกว่า 15 ปี      หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.วังเงิน      ใช้แบบมาตรฐาน : มข.2527

พิกัดฝาย			
X(UTM)	566583	Y(UTM)	2001981

**ลักษณะทั่วไป**

ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง      ความสูงสันฝาย : 1.50 เมตร      ความยาวสันฝาย : 12.00 เมตร  
 ประตูปรับน้ำ : มี      ชนิดบานประตู : บานตรง      ขนาด (กว้าง\*สูง) : 1.50\*1.50      จำนวน : 2 ชุด      ชนิดเครื่องยกบาน : -  
 อาคารบังคับน้ำ : มี  
 ระบบส่งน้ำ : มี      ลักษณะคลอง : คลองตาดคอนกรีต      ขนาดกันคลองกว้าง : 0.50 เมตร      ความยาวประมาณ : 1.00 กิโลเมตรเมตร

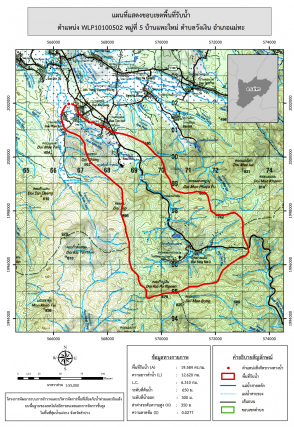
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

**ผลการตรวจสอบสภาพฝาย**

**สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)**

1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีมาก	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีมาก
			
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 checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
			

**พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ      สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น**

	<p><b>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</b></p> <p>A = 19.58 ตารางกิโลเมตร                      L = 12.62 กิโลเมตร                      LC = 6.31 กิโลเมตร                      H = 350 เมตร                      s = 0.03                      c = 0.1                      l = 65 มิลลิเมตร/ชั่วโมง                      Return period = 100 ปี                      อัตราการไหลสูงสุด = 35.39 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b></p> <p>"เป็นฝาย มข.2527 มีองค์ประกอบ 3 ส่วน คือ ส่วนควบคุมน้ำ ส่วนท้ายน้ำ และระบบส่งน้ำ มีสภาพดังนี้                      ส่วนควบคุมน้ำ : มีการกัดเซาะน้อย โดยรวมสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อย                      มีการก่อดินประตูปรับน้ำทำให้ไม่สามารถระบายตะกอนหน้าฝายได้ ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะน้อย                      สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย ระบบส่งน้ำ :                      สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย"  <b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b>                      ตัวฝายโดยรวมมีสภาพยังพอใช้งานได้สามารถใช้งานต่อไปได้ควรได้รับการขุดลอกเนื่องจากมีตะกอนหน้าฝายมาก                      และวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p>
---	---	--