



ชื่อฝาย **ชื่อลำน้ำ** **ห้วยแม่ป๋วย** **ลำน้ำสาขาของ** **ห้วยแม่หลวง/แม่น้ำจาง** **ประเภทลำน้ำ** **ลำห้วย** **วันที่สำรวจ** 11 ก.ค. 66  
**หมู่บ้าน** **หมู่ที่ 2** **ปางป๋วย** **ตำบล** **นาสัก** **อำเภอ** **แม่เมาะ** **จังหวัด** **ลำปาง**  
**ก่อสร้าง** **เมื่อปี พ.ศ.** **อายุฝาย** **มากกว่า 20 ปี** **หน่วยงานรับผิดชอบ** **อบจ.ลำปาง** **ใช้แบบมาตรฐาน :** **มข.2527**

พิกัดฝาย			
X(UTM)	590663	Y(UTM)	2024237

**ลักษณะทั่วไป**

ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง      ความสูงสันฝาย : 1.20 เมตร      ความยาวสันฝาย : 15.00 เมตร  
 ประตุน้ำ : ไม่มี      ชนิดบานประตู : -      ขนาด (กว้าง\*สูง) : -      จำนวน : - ชุด      ชนิดเครื่องยกบาน : -  
 อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี  
 ระบบส่งน้ำ : ไม่มี      ลักษณะคลอง : -      ขนาดกันคลองกว้าง : - เมตร      ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร

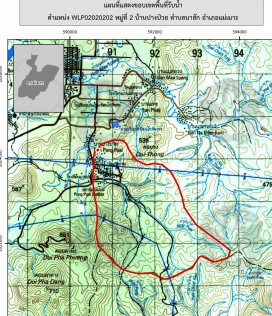
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

**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 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 checked="" 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><b>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</b>          A = 6.21 ตารางกิโลเมตร          L = 8.1 กิโลเมตร          LC = 4.05 กิโลเมตร          H = 120 เมตร          s = 0.01          c = 0.1          l = 70 มิลลิเมตร/ชั่วโมง          Return period = 100 ปี          อัตราการไหลสูงสุด = 12.08 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b>          เป็นฝาย มข.2527 มีองค์ประกอบ 3 ส่วน คือ ส่วนควบคุมน้ำ ส่วนท้ายน้ำ และส่วน Protection ท้ายน้ำ มีสภาพดังนี้          ส่วนควบคุมน้ำ : สภาพโดยทั่วไปมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นหนาแน่น และมีตะกอนบริเวณหน้าฝายน้อย          ส่วนท้ายน้ำ : สภาพโดยทั่วไปมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อย และมีตะกอนน้อย          ส่วน Protection ท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ และทรุดตัวน้อยโดยรวมมีสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นน้อย  <b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b>          ตัวฝายมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้          แต่เนื่องจากไม่มีประตุน้ำสามารถระบายตะกอนทรายได้          ดังนั้นควรวางมาตรการขุดลอก กำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p>
--	--