



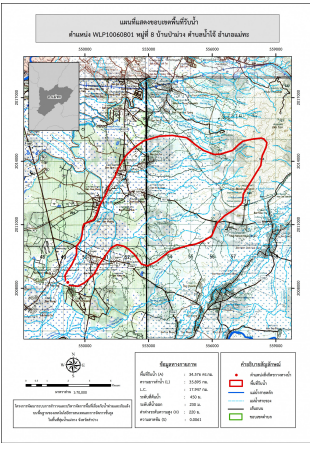
ชื่อฝาย **ชื่อลำน้ำ** **ห้วยปุง** **ลำน้ำสาขาของ** **แม่น้ำวัง** **ประเภทลำน้ำ** **ลำห้วย** **วันที่สำรวจ** 13 ก.ค. 66
หมู่บ้าน **หมู่ที่ 8 ป่าม่วง** **ตำบล** **น้ำโจ้** **อำเภอ** **แม่ทะ** **จังหวัด** **ลำปาง**
ก่อสร้าง **เมื่อปี พ.ศ.** **อายุฝาย** **มากกว่า 10 ปี** **หน่วยงานรับผิดชอบ** **กรมชลประทาน** **ใช้แบบมาตรฐาน :** **กรมชลประทาน**

พิกัดฝาย			
X(UTM)	549189	Y(UTM)	2008255

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายประตูระบาย	ความสูงสันฝาย : 9.00 เมตร	ความยาวสันฝาย : 10.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 2.00*2.00	จำนวน : 2 ชุด
อาคารบังคับน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองตาดคอนกรีต	ขนาดกันคลองกว้าง : 0.60 เมตร	ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องก้านคันทันชัก
ระบบส่งน้ำ : มี			ความยาวประมาณ : 2.50 กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input checked="" 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 checked="" 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><u>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</u></p> <p>A = 34.58 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 35.9 กิโลเมตร</p> <p>LC = 17.95 กิโลเมตร</p> <p>H = 220 เมตร</p> <p>s = 0.01</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 73.61</p> <p>ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>เป็นฝาย คสล. ที่ก่อสร้างโดยกรมชล เมืองค์ประกอบดังนี้</p> <p>ส่วน Protection เหนือน้ำ : มีการกัดเซาะ และทรุดตัวน้อย</p> <p>มีการถมดินกันล้นน้ำเพื่อทดน้ำเข้าคลองส่งน้ำเนื่องจากประตุน้ำชำรุดรั่วไม่สามารถเปิด/ปิดได้</p> <p>ส่วนเหนือน้ำ : มีการกัดเซาะ และทรุดตัวน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : มีการกัดเซาะ และทรุดตัวน้อย ประตุน้ำชำรุดรั่วไม่สามารถเปิด/ปิดได้</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : สภาพโดยรวมสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>ส่วน Protection ท้ายน้ำ : สภาพปกติมีการกัดเซาะน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>ระบบส่งน้ำ : สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย"</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>ตัวฝายโดยรวมมีสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นน้อย สามารถใช้งานได้ตามปกติ</p> <p>แต่มีปริมาณหน้าฝายมากเนื่องจากประตุน้ำชำรุด ดังนั้นควรได้รับการขุดลอก</p> <p>และเปลี่ยนประตุน้ำใหม่ ควรวางมาตรการขุดลอก</p> <p>และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p>