



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
 ประตูระบายน้ำ : มี **ชนิดบานประตู :** **บานตรง** **ความสูงสันฝาย :** **9.00 เมตร** **ความยาวสันฝาย :** **10.00 เมตร**
 อาคารบังคับน้ำ : มี **ขนาด (กว้าง*สูง) :** **2.00*2.00** **จำนวน :** **2 ชุด** **ชนิดเครื่องยกบาน :** **เครื่องกว้านคันทันชัก**
 ระบบส่งน้ำ : มี **ลักษณะคลอง :** **คลองตาดคอนกรีต** **ขนาดกันคลองกว้าง :** **0.60 เมตร** **ความยาวประมาณ :** **2.50 กิโลเมตรเมตร**
ข้อมูลประวัติการซ่อม

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
-------------------------------------	--	--	--

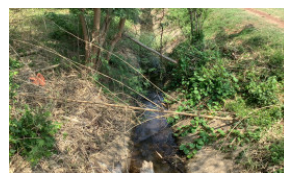
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม **ตะกอนมีน้อย** 2. ส่วนเหนือน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม **ตะกอนมีน้อย**

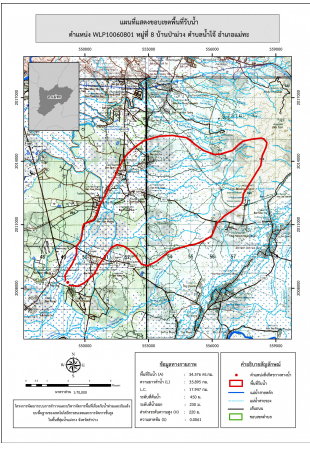


3. ส่วนควบคุมน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม 4. ส่วนท้ายน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม **ตะกอนมีน้อย**



5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม **ตะกอนมีน้อย** 6. ระบบส่งน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง 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>