













ชื่อฝาย ชื่อลำน้ำ ห้วยแม่ป่ง ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำวัง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 24 พ.ค. 66
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 10 ต่อแก้วพัฒนา ตำบล น้ำโจ้ว อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2554 อายุฝาย 12 หน่วยงานรับผิดชอบ กรมชลประทาน ใช้แบบมาตรฐาน : กรมชลประทาน

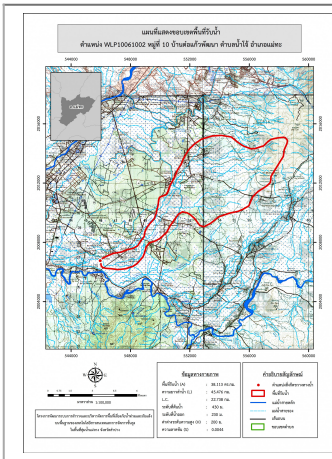
พิกัดฝาย			
X(UTM)	545972	Y(UTM)	2006782

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายประตูระบาย	ความสูงสันฝาย : 2.00 เมตร	ความยาวสันฝาย : 10.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 2.00*2.00	จำนวน : 2 ชุด	ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องก้านคันชัก
อาคารบังคับน้ำ : แบบเปิด : ฝั่งซ้าย	ชนิดบานประตู : -		ชนิดเครื่องยกบาน :-
ระบบส่งน้ำ : มี ลักษณะคลอง : คลองตาดคอนกรีต	ขนาดท้องคลองกว้าง : 0.50 เมตร		ความยาวประมาณ : มากกว่า 5 กิโลเมตร กิโลเมตรเมตร

ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ
2566	ซ่อมแซมส่วน Protection เหนือ-ท้ายและคลองส่งน้ำยาวประมาณ 1 กิโลเมตร	กรมชลประทาน	

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	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 checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
			
พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ		สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น	



ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย

A = 38.11 ตารางกิโลเมตร

L = 45.48 กิโลเมตร

LC = 22.74 กิโลเมตร

H = 200 เมตร

s = 0

Return period = 100 ปี

อัตราการไหลสูงสุด = 78.27 ลบ.ม./วินาที

สภาพโดยรวมของฝาย

เป็นฝายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน มีสภาพแต่ละส่วนดังนี้

ส่วน Protection เหนือน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้

ส่วนเหนือน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้

ส่วนควบคุมน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้

ส่วนท้ายน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้

ส่วน Protection ท้ายน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้

ระบบส่งน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้

แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น

ตัวฝายมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ ควรวางมาตรการขุดลอก

กำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่