













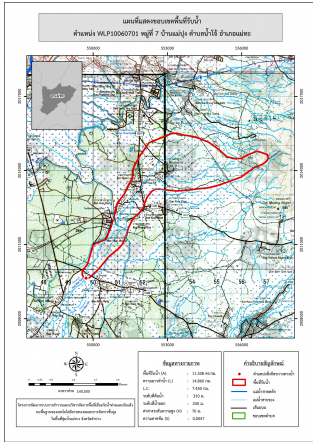
ชื่อฝาย **ชื่อลำน้ำ** **ห้วยปung** **ลำน้ำสาขาของ** **แม่น้ำวัง** **ประเภทลำน้ำ** **ลำห้วย** **วันที่สำรวจ** 13 ก.ค. 66
หมู่บ้าน **หมู่ที่ 7 แม่ปung** **ตำบล** **น้ำโจ้** **อำเภอ** **แม่ทะ** **จังหวัด** **ลำปาง**
ก่อสร้าง **เมื่อปี พ.ศ.** **อายุฝาย** **มากกว่า 10 ปี** **หน่วยงานรับผิดชอบ** **กรมชลประทาน** **ใช้แบบมาตรฐาน :** **กรมชลประทาน**

พิกัดฝาย			
X(UTM)	549685	Y(UTM)	2009673

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายประตูระบาย	ความสูงสันฝาย : 2.00 เมตร	ความยาวสันฝาย : 10.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 2.00*2.00	จำนวน : 2 ชุด
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องกว้านคันทันชัก
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดกันคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - 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 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 type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	
			
พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ		สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น	



ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย

A = 11.34 ตารางกิโลเมตร

L = 14.86 กิโลเมตร

LC = 7.43 กิโลเมตร

H = 70 เมตร

s = 0

c = 0.1

l = มิลลิเมตร/ชั่วโมง

Return period = 100 ปี

อัตราการไหลสูงสุด = 36.46 ลบ.ม./วินาที

สภาพโดยรวมของฝาย

เป็นฝาย คสล. ที่ก่อสร้างโดยกรมชล มีองค์ประกอบดังนี้

ส่วน Protection : มีการกัดเซาะ และทรุดตัวน้อย

สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย

ส่วนเหนือน้ำ : มีการกัดเซาะ และทรุดตัวน้อย

สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย

ส่วนควบคุมน้ำ : มีการกัดเซาะ และทรุดตัวน้อย

สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย

ประตูระบายปิดไม่สนิทมีการรั่ว

ส่วนท้ายน้ำ : สภาพโดยรวมสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย

ส่วน Protection ท้ายน้ำ : สภาพปกติมี

แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น

ตัวฝายมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ ควรวางมาตรการขุดลอก

กำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่

ส่วนตัวประตูที่ไม่สามารถปิดได้สนิทควรได้รับการตรวจเช็คที่เกิดจากสาเหตุใด

และทำการซ่อมแซม