



ชื่อฝาย **ชื่อลำน้ำ** ห้วยละก้อง **ลำน้ำสาขาของ** แม่น้ำจาง **ประเภทลำน้ำ** ลำห้วย **วันที่สำรวจ** 12 ก.ค. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 นาแซ่ **ตำบล** จางเหนือ **อำเภอ** แม่เมาะ **จังหวัด** ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. **อายุฝาย** มากกว่า 40 ปี **หน่วยงานรับผิดชอบ** อบต.จางเหนือ **ก่อสร้างเองโดยใช้แรงงานชาวบ้าน** ใช่ของ : อบต.จางเหนือ

พิกัดฝาย			
X(UTM)	591323	Y(UTM)	2031826

ลักษณะทั่วไป			
--------------	--	--	--

ประเภทของสันฝาย : ฝายสันมน **ความสูงสันฝาย** : 2.00 เมตร **ความยาวสันฝาย** : 8.00 เมตร  
**ประตูระบายน้ำ** : ไม่มี **ชนิดบานประตู** : - **ขนาด (กว้าง\*สูง)** : - **จำนวน** : - ชุด **ชนิดเครื่องยกบาน** : -  
**อาคารบังคับน้ำ** : มี  
**ระบบส่งน้ำ** : มี **ลักษณะคลอง** : คลองตาดคอนกรีต **ขนาดกันคลองกว้าง** : 0.70 เมตร **ความยาวประมาณ** : 0.30 กิโลเมตรเมตร  
**ข้อมูลประวัติการซ่อม**

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

## ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ :  ใช้งานได้ดี  ปานกลาง  ทరుดโทรม **ตะกอนมีปานกลาง** 2. ส่วนเหนือน้ำ :  ใช้งานได้ดี  ปานกลาง  ทరుดโทรม **ตะกอนมีปานกลาง**

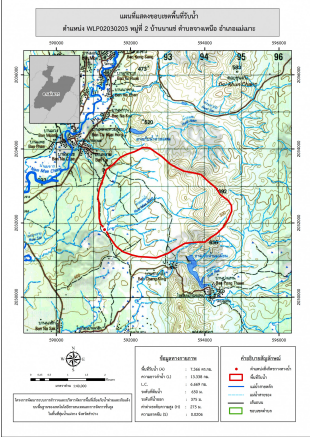


3. ส่วนควบคุมน้ำ :  ใช้งานได้ดี  ปานกลาง  ทరుดโทรม **ตะกอนมีน้อย** 4. ส่วนท้ายน้ำ :  ใช้งานได้ดี  ปานกลาง  ทరుดโทรม **ตะกอนมีน้อย**



5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ :  ใช้งานได้ดี  ปานกลาง  ทరుดโทรม **ตะกอนมีน้อย** 6. ระบบส่งน้ำ :  ใช้งานได้ดี  ปานกลาง  ทరుดโทรม **ตะกอนมีน้อย**



พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ		สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
	<p><u>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</u></p> <p>A = 7.37 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 13.34 กิโลเมตร</p> <p>LC = 6.67 กิโลเมตร</p> <p>H = 275 เมตร</p> <p>s = 0.02</p> <p>c = 0.1</p> <p>l = 50 มิลลิเมตร/ชั่วโมง</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 10.24 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><u>สภาพโดยรวมของฝาย</u></p> <p>เป็นฝาย คสล. ที่ก่อสร้างโดยชาวบ้านมีอายุค่อนข้างมาก</p> <p>ปัจจุบันยังสามารถใช้งานได้แต่มีสภาพทรุดโทรมค่อนข้างมาก โดยแต่ละส่วนมีสภาพดังนี้</p> <p>ส่วนควมคุมน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุดตัว แตกร้าว รั่ว</p> <p>และมีรูโพรงน้อยเนื่องจากสภาพที่ค่อนข้างเก่า มีตะกอนหน้าฝายปานกลาง</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุดตัว แตกร้าว รั่ว และมีรูโพรงน้อยเนื่องจากสภาพที่ค่อนข้างเก่า</p> <p>ระบบส่งน้ำ : สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p><u>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</u></p> <p>ตัวฝายโดยรวมมีสภาพยังพอใช้งานได้แต่เนื่องจากเป็นฝายที่ค่อนข้างเก่ามีการทรุดโทรม</p> <p>ตามการเวลาไม่เหมาะกับการปรับปรุงซ่อมแซมสามารถใช้งานต่อไปได้จนกว่าจะหมดสภาพ</p> <p>หลังจากนั้นจึงรื้อถอน และก่อสร้างใหม่ในรูปแบบ และขนาดที่เหมาะสม ในช่วงระยะเวลา</p> <p>ก่อนที่จะมีการก่อสร้างใหม่ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลา</p> <p>ที่เหมาะสมของพื้นที่</p>