



ชื่อฝาย **ชื่อลำน้ำ** แม่น้ำจาง **ลำน้ำสาขาของ** แม่น้ำวัง **ประเภทลำน้ำ** แม่น้ำสาขา **วันที่สำรวจ** 1 พ.ค. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 9 สบจาง **ตำบล** นาสัก **อำเภอ** แม่เมาะ **จังหวัด** ลำปาง  
**ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ.** **อายุฝาย** มากกว่า 15 ปี **หน่วยงานรับผิดชอบ** อบต.นาสัก **ออกแบบเอง**

พิกัดฝาย			
X(UTM)	588352	Y(UTM)	2032835

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

ประเภทของสันฝาย : ฝายสันกว้าง **ความสูงสันฝาย :** 2.00 เมตร **ความยาวสันฝาย :** 18.00 เมตร  
**ประตูระบายน้ำ :** มี **ชนิดบานประตู :** บานตรง **ขนาด (กว้าง\*สูง) :** 1.00\*1.80 **จำนวน :** 1 ชุด **ชนิดเครื่องยกบาน :** -  
**อาคารบังคับน้ำ :** ไม่มี  
**ระบบส่งน้ำ :** ไม่มี **ลักษณะคลอง :** - **ขนาดท้องคลองกว้าง :** - เมตร **ความยาวประมาณ :** - กิโลเมตร  
**ข้อมูลประวัติการซ่อม**

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

## ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

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

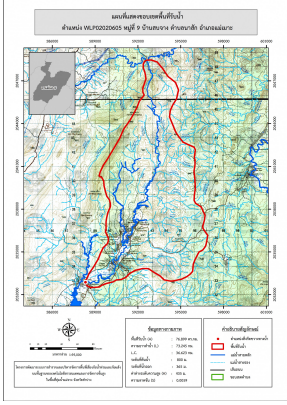


3. ส่วนควบคุมน้ำ :  ใช้งานได้ดี  ปานกลาง  ทรุดโทรม 4. ส่วนท้ายน้ำ :  ใช้งานได้ดี  ปานกลาง  ทรุดโทรม **ตะกอนมีน้อย**



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



พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ		สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
	<p><b>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</b></p> <p>A = 76.9 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 73.25 กิโลเมตร</p> <p>LC = 36.62 กิโลเมตร</p> <p>H = 435 เมตร</p> <p>s = 0.01</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 121.82 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b></p> <p>เป็นฝายในความรับผิดชอบของ อบต.นาสัก โดยได้รับโอนที่ว่าการอำเภอ มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้</p> <p>ส่วนเหนือน้ำ : กัดเซาะ ทรุ่ตัว แดกร้าวน้อย เคยถูกกัดเซาะพังมาแล้วปัจจุบันได้รับการซ่อมแซมจากทาง อบต.นาสัก และใช้งานได้ปกติ</p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : มีการกัดเซาะน้อยสภาพโดยรวมปกติ</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุ่ตัว และแดกร้าวปานกลาง สภาพใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>ส่วน Protection ท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะทรุ่ตัว แดกร้าว มีรูโหว่ และมีการเคลื่อนตัวมาก มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p><b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b></p> <p>ตัวฝายในส่วนเหนือน้ำ และส่วนควบคุมน้ำมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ แต่ส่วนท้ายน้ำ และส่วน Protection ท้ายน้ำ ได้รับความเสียหายค่อนข้างมากควรปรับปรุงโดยการก่อสร้างแนวป้องกันกัดเซาะเพื่อให้ตัวฝายนี้มีอายุการใช้งานต่อไป และควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p>