



ชื่อฝาย สบทะ ชื่อลำน้ำ แม่น้ำจาง ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำวัง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 14 ก.ค. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 7 สบทะ ตำบล ป่าตัน อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2538 อายุฝาย 26 หน่วยงานรับผิดชอบ กรมชลประทาน ออกแบบเอง

พิกัดฝาย			
X(UTM)	550382	Y(UTM)	2004243

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

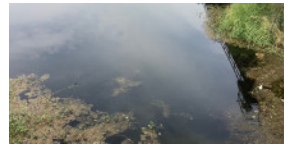
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันมน	ความสูงสันฝาย : 3.00 เมตร	ความยาวสันฝาย : 70.00 เมตร
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.80*1.50
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี	จำนวน : 6 ชุด	ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องกว้านคันทันชัก
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดกันคลองกว้าง : - เมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร	

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

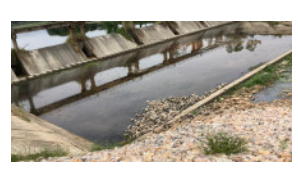
## ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

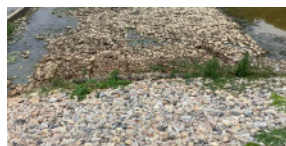
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
---	-------------	--	-------------

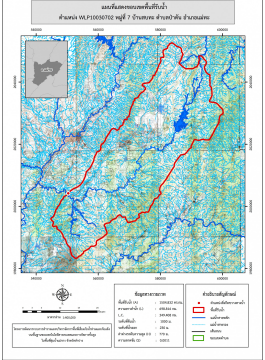


3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	4. ส่วนท้ายน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
---	-------------	---	-------------



5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	6. ระบบส่งน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	
--	-------------	---	--



พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
	<p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 1504.83 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 698.82 กิโลเมตร</p> <p>LC = 349.41 กิโลเมตร</p> <p>H = 770 เมตร</p> <p>s = 0</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 793.7103376 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b></p> <p>เป็นฝายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน มีสภาพแต่ละส่วนดังนี้</p> <p>ส่วน Protection เหนือน้ำ : โดยรวมสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นปานกลาง</p> <p>ส่วนเหนือน้ำ : โดยรวมสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นน้อย มีตะกอนน้อย</p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : โดยรวมสภาพปกติ แต่ประตุน้ำชำรุดทุกตัวไม่สามารถเปิด/ปิดได้</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : โดยรวมมีสภาพปกติ มีการกัดเซาะ ทรุ่ตัว การแตกกร้าว และมีรูพรุนน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>ส่วน Protection ท้ายน้ำ : โดยรวมสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นน้อย มีตะกอนน้อย</p> <p>ระบบส่งน้ำ : ใช้สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า</p> <p><b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b></p> <p>ตัวฝายโดยรวมมีสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นน้อย สามารถใช้งานได้ตามปกติ แต่ประตุน้ำชำรุด ดังนั้นควรได้รับการตรวจสอบว่าสามารถปรับปรุงซ่อมแซมได้หรือไม่หากไม่สามารถซ่อมแซมได้ควรเปลี่ยนประตุน้ำใหม่</p> <p>ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p>