



ชื่อฝาย สบยอน ชื่อลำน้ำ ห้วยแม่วะ ลำน้ำสาขาของ แม่จาง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 8 พ.ค. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 3 แม่วะ ตำบล สันตอนแก้ว อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 30 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลสิริราช ไซ้แบบมาตรฐาน : มข.2527

พิกัดฝาย			
X(UTM)	551342	Y(UTM)	1991025

**ลักษณะทั่วไป**

ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง	ความสูงสันฝาย : 1.00 เมตร	ความยาวสันฝาย : 25.00 เมตร
ประตูระบายน้ำ : ไม่มี	ชนิดบานประตู : -	ขนาด (กว้าง*สูง) : -
อาคารบังคับน้ำ : มี	แบบเปิด : ฝั่งซ้าย	จำนวน : - ชุด
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองตาดคอนกรีต	ชนิดเครื่องยกบาน : -
	ชนิดบานประตู : -	ชนิดเครื่องยกบาน :-
	ขนาดท้องคลองกว้าง : 2.00 เมตร	ความยาวประมาณ : 1.50 กิโลเมตรเมตร

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

**ผลการตรวจสอบสภาพฝาย**

**สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)**

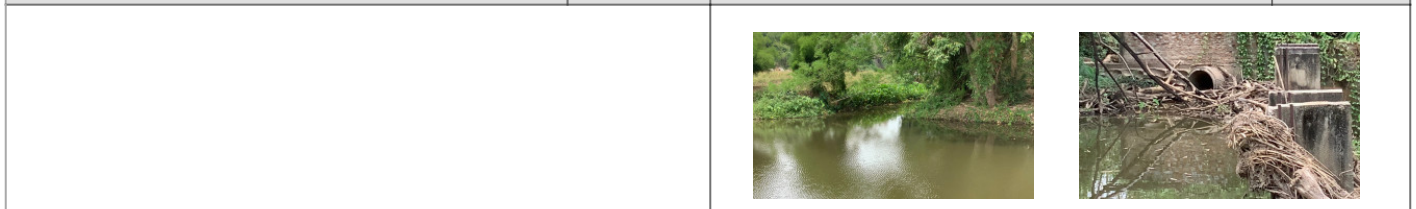
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีมาก	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีมาก
--	------------	---	------------

--	--	--	--

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



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



พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
------------------------------------	---

<p><b>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</b>  A = 54.47 ตารางกิโลเมตร  L = 39.71 กิโลเมตร  LC = 19.85 กิโลเมตร  H = 700 เมตร  s = 0.02  Return period = 100 ปี  อัตราการไหลสูงสุด = 98.02 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b>  เป็นฝาย มข.2527 มีองค์ประกอบ 3 ส่วน คือ ส่วนควบคุมน้ำ ส่วนท้ายน้ำ และระบบส่งน้ำ มีสภาพดังนี้  ส่วนควบคุมน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุดตัว แตกร้าวปานกลาง  มีเศษตอม่อเก่าที่ถูกทาบปิดขวางทางน้ำทั้งในส่วนควบคุมน้ำ และท้ายน้ำ  โดยรวมยังสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อย  ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุดตัว แตกร้าว และร่วนน้อย  สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย  ระบบส่งน้ำ : สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย แต่ตัวประตูน้ำค่อนข้างทรุดโทรม</p> <p><b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b>  ตัวฝายโดยรวมมีสภาพยังพอใช้งานได้แต่เนื่องจากเป็นฝายที่ค่อนข้างเก่ามีการทรุดโทรมตามกาลเวลาไม่เหมาะกับการปรับปรุงซ่อมแซมสามารถใช้งานต่อไปได้จนกว่าจะหมดสภาพ ควรวางแผนการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p> <p>หมายเหตุ ข้อมูลใช้เพื่อการศึกษาวางแผน ไม่สามารถใช้อ้างอิงทางกฎหมายและคดีความ</p>
---	---