





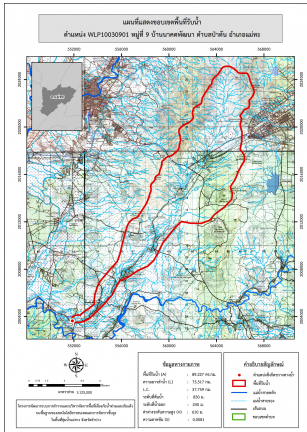


ชื่อฝาย ชื่อลำน้ำ ห้วยแม่ทะ ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำจาง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 14 ก.ค. 66
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 9 นาคตพัฒนา ตำบล ป่าตัน อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 40 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลป่าตันนาครีว ออกแบบเอง

พิกัดฝาย			
X(UTM)	551833	Y(UTM)	2003713
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายหินทิ้ง	ความสูงสันฝาย : 1.50 เมตร	ความยาวสันฝาย : 10.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : ไม่มี	ชนิดบานประตู : -	ขนาด (กว้าง*สูง) : -	จำนวน : - ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดกันคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง
3. ส่วนควมคุมน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม		4. ส่วนท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
			
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input 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
 <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย A = 89.23 ตารางกิโลเมตร L = 75.52 กิโลเมตร LC = 37.76 กิโลเมตร H = 610 เมตร s = 0.01 Return period = 100 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 133.79 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย เป็นฝาย มข.2527 ในความรับผิดชอบของ เทศบาลตำบลป่าตันนาครีว มีสภาพค่อนข้างทรุดโทรมแต่ยังพอใช้งานได้ ไม่เหมาะกับการปรับปรุงซ่อมแซม แต่เนื่องจากตัวฝายไม่มีระบบส่งน้ำ และไม่ได้ใช้น้ำจากฝายตัวนี้ เมื่อน้ำหลากมักเกิดปัญหาน้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณด้านเหนือน้ำ ดังนั้นชาวบ้านบริเวณนี้ยากหรือถอนฝายนี้ออกเพื่อช่วยลดผลกระทบจากน้ำหลาก แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น หากไม่ได้ใช้ประโยชน์จากฝายตัวนี้แล้วควรหรือถอนออกเพื่อช่วยในการระบายน้ำ (ควรทำประชาคมหมู่บ้านบริเวณนี้ก่อนทำการรื้อถอน)</p>