



ชื่อฝาย : - ชื่อลำน้ำ : น้ำตัก ลำน้ำสาขาของ : แม่น้ำอิง/แม่น้ำโขง ประเภทลำน้ำ : แม่น้ำสาขา วันที่สำรวจ : 29 เม.ย. 64
 หมู่บ้าน : หมู่ที่ 15 หุ่นเจ้า ตำบล : แม่เปา อำเภอ : พญาเม็งราย จังหวัด : เชียงราย
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. : 2530 อายุฝาย : 34 หน่วยงานรับผิดชอบ : อบต.แม่เปา ใช้งบประมาณ : กรมชลประทาน

พิกัดฝาย			
X(UTM)	617898	Y(UTM)	2197045

ลักษณะทั่วไป





ประเภทของสันฝาย : ฝายสันกว้าง ความสูงสัน : 4.50 เมตร ความกว้างสัน : 60.00 เมตร
 ประตูระบายน้ำ : มี ชนิดบานประตู : บานตรง ขนาด (กว้าง*สูง) : 2.00*2.00 จำนวน : 3 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
 อาคารบังคับน้ำ : มี แบบเปิด : ฝั่งซ้าย ชนิดบานประตู : บานตรง ชนิดเครื่องยกบาน :-
 ระบบส่งน้ำ : มี ลักษณะคลอง : คลองดิน ขนาดกันคลองกว้าง : 1.00 เมตร ความยาวประมาณ : มากกว่า10 กิโลเมตรเมตร

ข้อมูลประวัติการซ่อม :

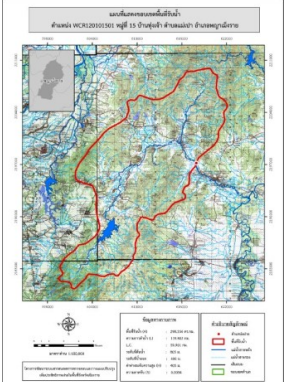
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)

1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ค่อนข้างดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ค่อนข้างดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
			
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input type="checkbox"/> ดี <input checked="" type="checkbox"/> ค่อนข้างดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม		4. ส่วนท้ายน้ำ : ไม่มี	ตะกอนมีน้อย
			
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ดี <input checked="" type="checkbox"/> ค่อนข้างดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	6. ระบบส่งน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ค่อนข้างดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
			

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย A = 298.356 ตารางกิโลเมตร L = 119.802 กิโลเมตร LC = 59.901 กิโลเมตร H = 405 เมตร s = 0.003 Return period = 100 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 49.842 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย ส่วน Protection เหนือน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุดตัวน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วนเหนือน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุดตัวน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วนควบคุมน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุดตัว และแตกกร้าวเล็กน้อย ตัวประตูน้ำถูกก่อก่ออิฐปิด มีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วนท้ายน้ำ : ถูกกัดเซาะ ทรุดตัว แตกกร้าว รั่ว และมีรูพรุนน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วน Protection ท้ายน้ำ : ถูกกัดเซาะ ทรุดตัว แตกกร้าว รั่ว และมีรูพรุนน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย ระบบส่งน้ำ : มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น สภาพโดยรวมยังใช้งานได้ แต่ตัวประตูน้ำได้ถูกก่อก่ออิฐปิดไว้ไม่สามารถระบายน้ำได้ สามารถใช้งานต่อจนกว่าจะหมดสภาพและ ควรรื้อถอน และก่อสร้างใหม่ให้สามารถรองรับปริมาณน้ำหลากสูงสุดได้</p>