



ชื่อฝาย : _____ ชื่อลำน้ำ : _____ ลำน้ำสาขาของ : แม่น้ำอิง/แม่น้ำโขง ประเภทลำน้ำ : ลำห้วย วันที่สำรวจ : 26 เม.ย. 64
 หนองเพลิงน่าน/ห้วยแจ๊ะ
 หมู่บ้าน : หมู่ที่ 2 ศรีมงคล ตำบล : ศรีโพธิ์เงิน อำเภอ : ป่าแดด จังหวัด : เชียงราย
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. : - อายุฝาย : มากกว่า 20 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ : _____ ใช้แบบมาตรฐาน : กรมชลประทาน
 เทศบาลตำบลศรีโพธิ์เงิน

พิกัดฝาย			
X(UTM)	602313	Y(UTM)	2150366

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายประตูระบาย	ความสูงชั้น : 2.00 เมตร	ความกว้างสัน : 15.50 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 2.50*2.50	จำนวน : 5 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องกว้านคันชัก
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดกันคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - 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	<input type="checkbox"/> ตะกอนมีน้อย	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ค่อนข้างดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	<input type="checkbox"/> ตะกอนมีน้อย
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ค่อนข้างดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม		4. ส่วนท้ายน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ค่อนข้างดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	<input type="checkbox"/> ไม่มีตะกอน
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ค่อนข้างดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	<input type="checkbox"/> ตะกอนมีน้อย	6. ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
<p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 3.627 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 4.228 กิโลเมตร</p> <p>LC = 2.114 กิโลเมตร</p> <p>H = 300 เมตร</p> <p>s = 0.071</p> <p>c = 0.1</p> <p>I = 120 มิลลิเมตร/ชั่วโมง</p> <p>Return period = 20 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 12.098 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>ส่วน Protection เหนือน้ำ : มีวัชพืชขึ้นปกคลุมไม่สามารถมองเห็นได้ ส่วนเหนือน้ำ : มีสภาพโดยรวมปกติ มีการกัดเซาะน้อยมีวัชพืช ขึ้นเล็กน้อย ส่วนควบคุมน้ำ : มีสภาพโดยรวมปกติมีการทรุดตัว และแตกร้าวน้อย มีวัชพืชขึ้นเล็กน้อย ส่วนท้ายน้ำ : มีสภาพปกติ</p> <p>ส่วน Protection : มีสภาพปกติมีวัชพืชขึ้นเล็กน้อย</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>สภาพโดยรวมยังใช้งานได้ดี ดังนั้นควรกำจัดวัชพืชออก</p> <p>ขุดลอกเอาตะกอนออกและวางมาตรการกำจัดวัชพืช ตามระยะเวลาที่เหมาะสม</p>