



การตรวจสภาพฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฝาย ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย



รหัสฝายที่ : WCR080400301

ชื่อฝาย : ป่าก่อน ชื่อลำน้ำ : แม่น้ำคำ ลำน้ำสาขาของ : แม่น้ำโขง ประเภทลำน้ำ : แม่น้ำสาขา วันที่สำรวจ : 25 พ.ย. 64
 หมู่บ้าน : หมู่ที่ 3 ต้าย ตำบล : ศรีดอนมูล อำเภอ : เชียงแสน จังหวัด : เชียงราย
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. : 2552 อายุฝาย : 12 หน่วยงานรับผิดชอบ : อบต.ศรีดอนมูล ใ้แบบมาตรฐาน : กรมชลประทาน

พิกัดฝาย			
X(UTM)	599096	Y(UTM)	2243900
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันนวม		ความสูงชัน : 2.00 เมตร	ความกว้างสัน : 36.00 เมตร
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.50*1.50	จำนวน : 3 ชุด
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี		แบบเปิด : ฝั้งซ้าย	ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องกว้านคันทันชัก
ระบบส่งน้ำ : มี		ลักษณะคลอง : คลองดิน	ขนาดก้นคลองกว้าง : 1.50 เมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม :		ความยาวประมาณ : มากกว่า 10 กิโลเมตร	กิโลเมตรเมตร
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 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	ไม่มีตะกอน
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ค่อนข้างดี <input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	6. ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ตะกอนมีน้อย

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
<p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย A = 771.268 ตารางกิโลเมตร L = 363.028 กิโลเมตร LC = 181.514 กิโลเมตร H = 1400 เมตร s = 0.004 Return period = 500 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 385.195 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>สภาพโดยรวมมีสภาพปกติ มีเขตกั้นไม่มาติดบริเวณตอม่อกีดขวางทางน้ำปานกลาง</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>สภาพโดยรวมยังสามารถใช้งานได้ ควรวางแผนการขุดลอกตามระยะเวลาที่เหมาะสม และกำจัดเศษกิ่งไม้ และสิ่งปฏิกูลก่อนถึงช่วงอุทกน้ำหลาก</p>