



การตรวจสอบสภาพฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฝาย ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย



รหัสฝายที่ : WCR040202403





ชื่อฝาย : -      ชื่อลำน้ำ : ห้วยไต่ข้าว      ลำน้ำสาขาของ :      ประเภทลำน้ำ : ลำห้วย      วันที่สำรวจ : 22 เม.ย. 64  
 ร่องสวน/แม่น้ำอิง/แม่น้ำโขง  
 หมู่บ้าน : หมู่ที่ 24 ตุ่มรวงทอง      ตำบล : จี้      อำเภอ : เทิง      จังหวัด : เชียงราย  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. : 2563      อายุฝาย : 1      หน่วยงานรับผิดชอบ : เทศบาลตำบลจี้      ออกแบบเอง

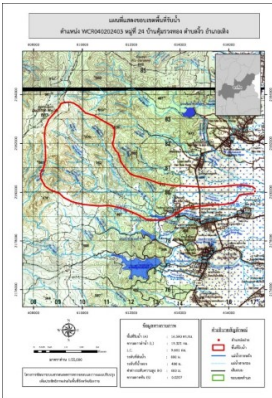
พิกัดฝาย			
X(UTM)	617063	Y(UTM)	2180054

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันกว้าง	ความสูงชัน : 2.00 เมตร	ความกว้างสัน : 10.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : ไม่มี	ชนิดบานประตู : -	ขนาด (กว้าง*สูง) : -	จำนวน : - ชุด    ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดกันคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : ไม่มี	ตะกอนมีน้อย	2. ส่วนเหนือน้ำ : ไม่มี	ตะกอนมีน้อย
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ค่อนข้างดี <input checked="" 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	ตะกอนมีน้อย
			
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : ไม่มี	ตะกอนมีน้อย	6. ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p><u>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</u>                      A = 16.59 ตารางกิโลเมตร                      L = 19.321 กิโลเมตร                      LC = 9.661 กิโลเมตร                      H = 400 เมตร                      s = 0.021                      c = 0.1                      I = 100 มิลลิเมตร/ชั่วโมง                      Return period = 20 ปี                      อัตราการไหลสูงสุด = 46.121 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><u>สภาพโดยรวมของฝาย</u>                      ส่วนควบคุมน้ำ : มีการแตกร้าว ทรุดตัว แตกร้าว รั่ว และมีรูโหว่ปานกลาง และมีวัชพืชขึ้นน้อย                      ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะน้อย มีวัชพืชขึ้นปานกลาง  <u>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</u>                      เนื่องจากสภาพฝายได้รับความเสียหายค่อนข้างมาก ไม่คุ้มค่าในการปรับปรุง และใช้งบประมาณสูง ควรก่อสร้างใหม่ให้สามารถรองรับปริมาณน้ำสูงสุดได้</p>