



การตรวจสอบสภาพฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฝาย ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย



รหัสฝายที่ : WCR040101201

ชื่อฝาย :-

ชื่อลำน้ำ : แม่น้ำอิง

ลำน้ำสาขาของ : แม่น้ำอิง

ประเภทลำน้ำ :

วันที่สำรวจ : 30 เม.ย. 64

แม่น้ำสายหลัก

หมู่บ้าน : หมู่ที่ 12 ร่องริว

ตำบล : เวียง

อำเภอ : เทิง

จังหวัด : เชียงราย

ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. : 2564

อายุฝาย : -

หน่วยงานรับผิดชอบ : กรมชลประทาน

ใช้แบบมาตรฐาน : กรมชลประทาน

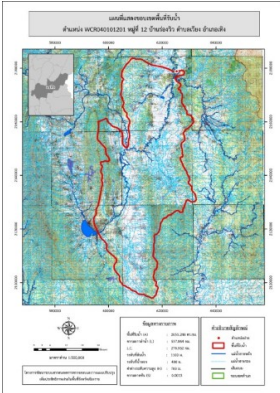
พิกัดฝาย			
X(UTM)	625355	Y(UTM)	2178766

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายประตูระบาย	ความสูงสัน : เมตร	ความกว้างสัน : เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : -	จำนวน : - ชุด
อาคารบังคับน้ำ : มี			ชนิดเครื่องยกบาน : -
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดกันคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : ไม่มี		2. ส่วนเหนือน้ำ : ไม่มี	
3. ส่วนควบคุมน้ำ : ไม่มี		4. ส่วนท้ายน้ำ : ไม่มี	
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : ไม่มี		6. ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p><u>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</u> A = 2055.248 ตารางกิโลเมตร L = 557.864 กิโลเมตร LC = 278.932 กิโลเมตร H = 700 เมตร s = 0.001 Return period = 20 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 2856.795 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><u>สภาพโดยรวมของฝาย</u> อยู่ระหว่างการก่อสร้างเป็นโครงการของกรมชลประทาน <u>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</u> อยู่ระหว่างการก่อสร้างเป็นโครงการของกรมชลประทาน</p>