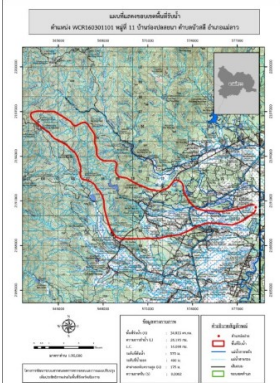




ชื่อฝาย : ฝายหิน ชื่อลำน้ำ : ห้วยห้วย ลำน้ำสาขาของ : ประเภทลำน้ำ : ลำห้วย วันที่สำรวจ : 26 เม.ย. 64
 หมู่บ้าน : หมู่ที่ 11 ร่องปลายนา ตำบล : บัวสลี อำเภอ : แม่ลาว จังหวัด : เชียงราย
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. : - อายุฝาย : มากกว่า 20 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ : อบต.บัวสลี ใช้แบบมาตรฐาน : มข.27

พิกัดฝาย			
X(UTM)	578282	Y(UTM)	2190616
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง	ความสูงสัน : 1.20 เมตร	ความกว้างสัน : 6.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.00*1.00	จำนวน : 2 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องกว้านคันชัก
อาคารบังคับน้ำ : มี	แบบเปิด : ฝั่งซ้าย	ชนิดบานประตู : -	ชนิดเครื่องยกบาน :-
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองดิน	ขนาดกันคลองกว้าง : 1.00 เมตร	ความยาวประมาณ : 1.00 กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม :			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : ไม่มี	ตะกอนมีมาก	2. ส่วนเหนือน้ำ : ไม่มี	ตะกอนมีมาก
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input type="checkbox"/> ตี <input type="checkbox"/> คอนข้างตี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุคโตรม		4. ส่วนท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ตี <input type="checkbox"/> คอนข้างตี <input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุคโตรม	ไม่มีตะกอน
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : ไม่มี	ตะกอนมีน้อย	6. ระบบส่งน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ตี <input type="checkbox"/> คอนข้างตี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุคโตรม	ตะกอนมีน้อย

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย A = 34.833 ตารางกิโลเมตร L = 28.195 กิโลเมตร LC = 14.098 กิโลเมตร H = 175 เมตร s = 0.006 Return period = 20 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 58.101 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย "ส่วนควบคุมน้ำ : ตัวฝายปกติ แต่ประตูระบายน้ำชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ ชาวบ้านได้นำท่อนไม้มาแก้ไขงานแทน ส่วนท้ายน้ำ : ถูกกัดเซาะ ทรุคตัว แตกร้าว รั่ว และมีรูโหว่ปานกลาง มีวัชพืชขึ้นเล็กน้อย ระบบส่งน้ำ : มีสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นน้อย"</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น เนื่องจากส่วนท้ายน้ำได้รับความเสียหายค่อนข้างมาก และตัวประตูน้ำชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ และเนื่องจากเป็นฝายเก่าไม่คุ้มค่าในการปรับปรุง แต่ยังมีสภาพพอที่จะใช้งานได้จนกว่าจะหมดสภาพ ดังนั้นหากสามารถก่อสร้างใหม่ได้ควรรื้อถอน และก่อสร้างใหม่</p>