










ชื่อฝาย :- ชื่อลำน้ำ : ห้วยไร่ ลำน้ำสาขาของ : ห้วยแม่มะ/แม่น้ำโขง ประเภทลำน้ำ : ลำห้วย วันที่สำรวจ : 18 ต.ค. 64  
 หมู่บ้าน : หมู่ที่ 7 ตลาดห้วยไคร้ ตำบล : ห้วยไคร้ อำเภอ : แม่สาย จังหวัด : เชียงราย  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. : - อายุฝาย : มากกว่า 30 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ : เทศบาล ใช้แบบมาตรฐาน : มข.27

พิกัดฝาย			
X(UTM)	590122	Y(UTM)	2241652
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง	ความสูงชั้น : 1.20 เมตร	ความกว้างสัน : 13.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.20*1.20	จำนวน : 8 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : มี	แบบเปิด : ผึ่งซ้าย	ชนิดบานประตู : บานตรง	ชนิดเครื่องยกบาน :-
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองดิน	ขนาดกันคลองกว้าง : 1.00 เมตร	ความยาวประมาณ : 5.00 กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม :			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 19.365 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 24.538 กิโลเมตร</p> <p>LC = 12.269 กิโลเมตร</p> <p>H = 1000 เมตร</p> <p>s = 0.041</p> <p>c = 0.1</p> <p>l = 35 มิลลิเมตร/ชั่วโมง</p> <p>Return period = 50 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 18.842 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : มีการกัดเซาะ และแตกร้าวลเล็กน้อย และมีเศษกิ่งไม้กีดขวางทางน้ำเล็กน้อย</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุดตัว และแตกร้าวลเล็กน้อย และมีเศษกิ่งไม้กีดขวางทางน้ำเล็กน้อย</p> <p>ระบบส่งน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุดตัว แตกร้าวล และเคลื่อนตัวปานกลาง มีตะกอนมาก และวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>เนื่องจากตัวฝายมีสภาพค่อนข้างทรุดโทรมไม่คุ้มที่จะซ่อมแซม สามารถใช้งานต่อจนกว่าจะหมดสภาพ และรื้อถอนเพื่อก่อสร้างใหม่ ให้มีขนาด และรูปแบบที่เหมาะสม เพื่อที่จะรองรับปริมาณน้ำหลากได้</p>