







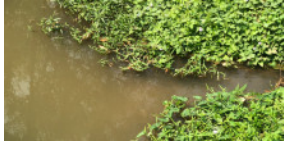
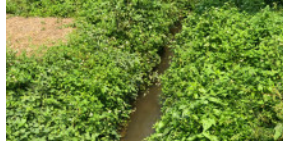
ชื่อฝาย : -      ชื่อลำน้ำ : แม่น้ำ      ลำน้ำสาขาของ :      ประเภทลำน้ำ : ลำห้วย      วันที่สำรวจ : 20 เม.ย. 64  
 หมู่บ้าน : หมู่ที่ 18 ป่าแหมพัฒนา      ตำบล : ป่าหุ้ง      อำเภอ : พาน      จังหวัด : เชียงราย  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. : 2559      อายุฝาย : 5      หน่วยงานรับผิดชอบ : อบต.ป่าหุ้ง      ใช้แบบมาตรฐาน : มข.27

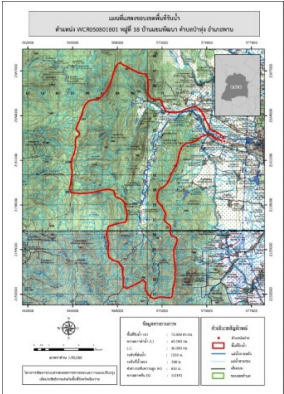
พิกัดฝาย			
X(UTM)	575156	Y(UTM)	2162274

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง	ความสูงสัน : 1.20 เมตร	ความกว้างสัน : 10.50 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.20*1.20	จำนวน : 4 ชุด      ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : มี	แบบเปิด : ฝั่งซ้าย	ชนิดบานประตู : -	ชนิดเครื่องยกบาน :-
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองดิน	ขนาดกันคลองกว้าง : 1.00 เมตร	ความยาวประมาณ : 1.00 กิโลเมตรเมตร

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p><u>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</u>                      A = 73.938 ตารางกิโลเมตร                      L = 60.18 กิโลเมตร                      LC = 30.09 กิโลเมตร                      H = 850 เมตร                      s = 0.014                      Return period = 20 ปี                      อัตราการไหลสูงสุด = 41.11 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><u>สภาพโดยรวมของฝาย</u>                      เนื่องจากตัวฝายกั้นขวางทางน้ำมีเศษกิ่งไม้ และวัชพืชมาติดขวางน้ำหลากทำให้ระบายน้ำไม่ดีเกินน้ำเอ่อล้นตลิ่งด้านเหนือน้ำ ชาวบ้านได้ทุบตอม่อฝาย และสะพานออกทำให้โครงสร้างไม่ปลอดภัยอาจเกิดอันตรายขึ้นได้</p> <p><u>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</u>                      ควรรื้อถอน และก่อสร้างใหม่ให้สามารถรองรับปริมาณน้ำสูงสุดได้</p>