



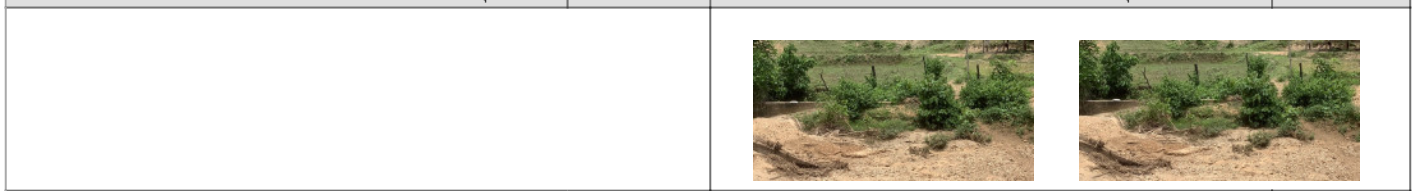
ชื่อฝาย หุ้งโง่งห้า ชื่อลำนํ้า ห้วยขุมข้าว ลำนํ้าสาขาของ แม่ลา/แม่เสริม/แม่ต้า/แม่น้ำวัง ประเภทลำนํ้า ลำห้วย วันที่สำรวจ 10 มิ.ย. 67  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 09 ดงหนองจอก ตำบล เสริมชัย อำเภอ เสริมงาม จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 15 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลเสริมชัย ออกแบบเอง

พิกัดฝาย			
X(UTM)	514155	Y(UTM)	1994139

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันมน	ความสูงสันฝาย : 1.20 เมตร	ความยาวสันฝาย : 20.00 เมตร	
ประตูลูกน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.20*1.20	จำนวน : 2 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : มี	แบบเปิด : ฝั้งซ้าย	ชนิดบานประตู : -	ชนิดเครื่องยกบาน : -
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองดิน	ขนาดท้องคลองกว้าง : 1.00 เมตร	ความยาวประมาณ : 1.50 กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือหน้า : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง	2. ส่วนเหนือหน้า : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย



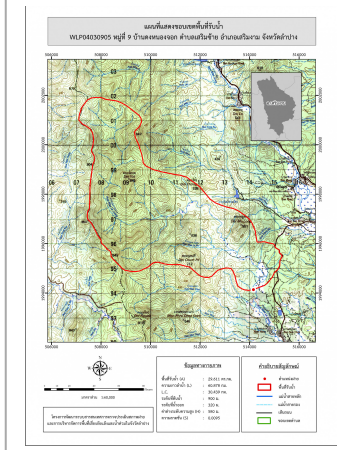
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	4. ส่วนท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
---	-------------	---	-------------



5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	6. ระบบส่งน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
---	-------------	--	-------------



พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
------------------------------------	---



**ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย**  
 A = 29.611 ตารางกิโลเมตร  
 L = 60.878 กิโลเมตร  
 LC = 30.439 กิโลเมตร  
 H = 580 เมตร  
 s = 0.0095  
 Return period = 100 ปี  
 อัตราการไหลสูงสุด = 66.76 ลบ.ม./วินาที

**สภาพโดยรวมของฝาย**  
 ตัวฝายถูกกัดเซาะพังเสียหายหมดสภาพ  
**แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น**  
 ควรรื้อถอน และก่อสร้างใหม่โดยให้พิจารณาจาก 4 ส่วนดังนี้  
 1. มีรูปแบบของฝายให้เหมาะสมกับลักษณะภูมิประเทศ ความลาดชันและปริมาณตะกอนในลำนํ้า  
 2. ความยาวสันฝายไม่น้อยกว่าความกว้างลำนํ้าเดิม  
 3. ความสูงสันฝายเหมาะสมไม่ทำให้เกิดนํ้าล้นตลิ่งในช่วงนํ้าหลาก  
 4. อาคารสลายพลังงานด้านหลังตัวฝายสามารถลดพลังงานของนํ้าไม่ทำให้เกิดการกัดเซาะท้ายฝาย