







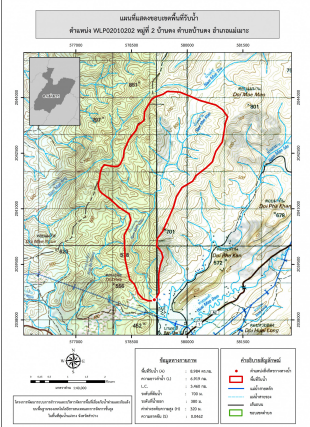


ชื่อฝาย ห้วยแม่ฆ่าน ชื่อลำน้ำ ห้วยแม่ฆ่าน ลำน้ำสาขาของ แม่เกาะ/แม่น้ำจาง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 8 ก.ค. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 3 ท่าสี่ ตำบล บ้านดง อำเภอ แม่เกาะ จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 15 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.บ้านดง ใช้แบบมาตรฐาน : มข.2527

พิกัดฝาย			
X(UTM)	579125	Y(UTM)	2038522
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง	ความสูงสันฝาย : 1.80 เมตร	ความยาวสันฝาย : 6.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.20*1.80	จำนวน : 1 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : มี	แบบเปิด : ฝั่งซ้าย	ชนิดบานประตู : -	ชนิดเครื่องยกบาน :-
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองดิน	ขนาดกันคลองกว้าง : 1.00 เมตร	ความยาวประมาณ : 2.00 กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

## ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม		4. ส่วนท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
			
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง	6. ระบบส่งน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
			

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย            A = 8.98 ตารางกิโลเมตร            L = 6.92 กิโลเมตร            LC = 3.46 กิโลเมตร            H = 320 เมตร            s = 0.05            c = 0.1            I = 80 มิลลิเมตร/ชั่วโมง            Return period = 100 ปี            อัตราการไหลสูงสุด = 19.98 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b>            เป็นฝาย มข.2527 มีองค์ประกอบ 3 ส่วน คือ ส่วนควบคุมน้ำ ส่วนท้ายน้ำ และระบบส่งน้ำ มีสภาพดังนี้            ส่วนควบคุมน้ำ : มีสันแตกกร้าว และมีกิ่งไม้กีดขวางน้อย สามารถใช้งานได้ มีตะกอนบริเวณหน้าฝายน้อย            ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ แตกกร้าว มีกิ่งไม้กีดขวาง และมีการเคลื่อนตัวของหินตะเข้ปานกลาง มีวัชพืชขึ้นปกคลุมน้อย และมีตะกอนน้อย            ระบบส่งน้ำ : สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย"  <b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b>            ตัวฝายมีสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นน้อย สามารถใช้งานได้ตามปกติ            ส่วนท้ายน้ำมีการกัดเซาะได้รับความเสียหายปานกลาง ควรได้รับการปรับปรุงโดยการนำสิ่งกีดขวางที่ขวางทางน้ำออก และเสริมแนวป้องกันการกัดเซาะเพื่อให้สามารถใช้งานได้ต่อไป ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p>