



ชื่อฝาย :- ชื่อลำน้ำ : ห้วยปูนแกง ลำน้ำสาขาของ : ประเภทลำน้ำ : ลำห้วย วันที่สำรวจ : 19 เม.ย. 64  
แม่ฮ่อง/น้ำพุ/แม่น้ำอิง

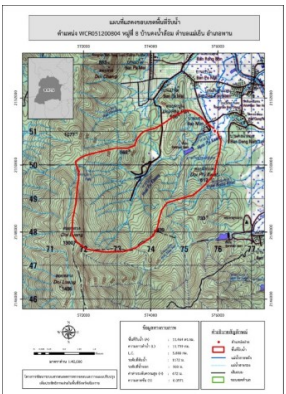
หมู่บ้าน : หมู่ที่ 8 ดงน้ำล้อม ตำบล : แม่เย็น อำเภอ : พาน จังหวัด : เชียงราย  
ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. : 2557 อายุฝาย : 7 หน่วยงานรับผิดชอบ : อบต.แม่เย็น ใช้แบบมาตรฐาน : ไม่ทราบ

| พิกัดฝาย |        |        |         |
|----------|--------|--------|---------|
| X(UTM)   | 575903 | Y(UTM) | 2151081 |

| ลักษณะทั่วไป                             |                              |                                   |                      |
|--|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง            | ความสูงสัน : 0.60 เมตร       | ความกว้างสัน : 16.00 เมตร         |                      |
| ประตูระบายน้ำ : มี ชนิดบานประตู : บานตรง | ขนาด (กว้าง*สูง) : 2.00*1.20 | จำนวน : 1 ชุด                     | ชนิดเครื่องยกบาน : - |
| อาคารบังคับน้ำ : มี แบบเปิด : ฝั้งซ้าย   | ชนิดบานประตู : บานตรง        | ชนิดเครื่องยกบาน :-               |                      |
| ระบบส่งน้ำ : มี ลักษณะคลอง : คลองดิน     | ขนาดกันคลองกว้าง : 2.00 เมตร | ความยาวประมาณ : 3.00 กิโลเมตรเมตร |                      |
| ข้อมูลประวัติการซ่อม :                   |                              |                                   |                      |
| ปี พ.ศ.                                  | รายการซ่อม                   | หน่วยงาน                          | หมายเหตุ             |
|  |                              |                                   |                      |

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

| พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ   | สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น  |
|--|--|
|  <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 11.464 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 11.759 กิโลเมตร</p> <p>LC = 5.88 กิโลเมตร</p> <p>H = 672 เมตร</p> <p>s = 0.057</p> <p>c = 0</p> <p>I = 0 มิลลิเมตร/ชั่วโมง</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 0.863 ลบ.ม./วินาที</p> | <p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b></p> <p>ส่วนเหนือน้ำ : มีสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วนควบคุมน้ำ : มีสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : มีสภาพปกติ ระบบส่งน้ำ : มีสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p><b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b></p> <p>มีสภาพปกติ ดังนั้นควรกำจัดวัชพืชที่ช่ออก ขุดลอกเอาตะกอนออก และวางมาตรการกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสม</p> |