

ชื่อฝาย ชื่อลำน้ำ ห้วยเคียนน้ำจ๋า ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำยม ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 21 พ.ค. 68
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านท่าอสมาน ตำบล เตาปูน อำเภอ สอง จังหวัด แพร่
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 10 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ - ไซ้แบบมาตรฐาน : มข.2527

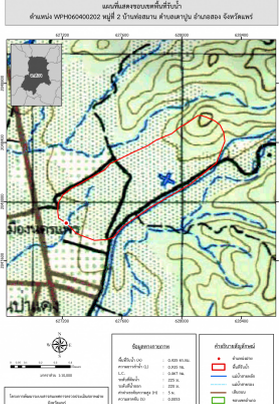
| พิกัดฝาย | | | |
|----------|--------|--------|---------|
| X(UTM) | 627226 | Y(UTM) | 2047852 |

| ลักษณะทั่วไป | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| ประเภทของสันฝาย : <u>ฝายไหลตกตรง</u> | ความสูงสันฝาย : <u>1.80</u> เมตร | ความยาวสันฝาย : <u>15.00</u> เมตร | |
| ประตูระบายน้ำ : <u>ไม่มี</u> | ชนิดบานประตู : <u>-</u> | ขนาด (กว้าง*สูง) : <u>-</u> | จำนวน : <u>-</u> ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : <u>-</u> |
| อาคารบังคับน้ำ : <u>ไม่มี</u> | | | |
| ระบบส่งน้ำ : <u>ไม่มี</u> | ลักษณะคลอง : <u>-</u> | ขนาดท้องคลองกว้าง : <u>-</u> เมตร | ความยาวประมาณ : <u>-</u> กิโลเมตรเมตร |

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

| พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ | สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น |
|---|--|
|  <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 0.44 ตารางกิโลเมตร L = 0.93 กิโลเมตร LC = 0.47 กิโลเมตร H = 5 เมตร s = 0.01 c = 0.25 I = 120 มิลลิเมตร/ชั่วโมง Return period = 100 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 3.63 ลบ.ม./วินาที</p> | <p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>เป็นฝาย มข.2527 มีอายุมากกว่า 10 ปี ในความรับผิดชอบของ ที่ว่าการอำเภอสอง มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ : ไม่มี ส่วนเหนือน้ำ : ไม่มี ส่วนควบคุมน้ำ : ปกติมีวัชพืชขึ้นน้อยมีการรื้อขมิ้นเล็กน้อยตลอดตัวฝาย ส่วนท้ายน้ำ : ปกติมีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วน Protection ท้ายน้ำ : ไม่มี ระบบส่งน้ำ : ปกติมีวัชพืชขึ้นน้อย มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : มาก</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>มีสภาพโดยรวมปกติ แต่มีการรื้อขมิ้นตลอดตัวฝายซึ่งซ่อมแซมยาก ยังสามารถใช้งานต่อไปได้ ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามเวลาที่เหมาะสม</p> |