

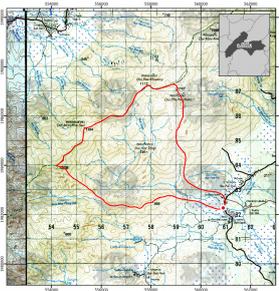


ชื่อฝาย หัวสะพาน      ชื่อลำน้ำ ห้วยสลก      ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำยม      ประเภทลำน้ำ ลำห้วย      วันที่สำรวจ 17 มิ.ย. 68  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านค้ำค้ำแสน      ตำบล แม่เก็      อำเภอ วังชิ้น      จังหวัด แพร่  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ.      อายุฝาย มากกว่า 20 ปี      หน่วยงานรับผิดชอบ -      ไซ้แบบมาตรฐาน : มข.2527

| พิกัดฝาย                      |                           |                               |   |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|
| X(UTM)                        | 560894                    | Y(UTM)                        | 1982275                                 |
| ลักษณะทั่วไป                  |                           |                               |   |
| ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง | ความสูงสันฝาย : 1.50 เมตร | ความยาวสันฝาย : 16.00 เมตร    |   |
| ประตูระบายน้ำ : ไม่มี         | ชนิดบานประตู : -          | ขนาด (กว้าง*สูง) : -          | จำนวน : - ชุด      ชนิดเครื่องยกบาน : - |
| อาคารบังคับน้ำ : มี           | แบบเปิด : ฝั่งซ้าย        | ชนิดบานประตู : -              | ชนิดเครื่องยกบาน :-                     |
| ระบบส่งน้ำ : มี               | ลักษณะคลอง : คลองดิน      | ขนาดท้องคลองกว้าง : 1.00 เมตร | ความยาวประมาณ : 1.00 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      | ตะกอนมีมาก  | 2. ส่วนเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม           | ตะกอนมีมาก  |
| 3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม | ตะกอนมีน้อย   | 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 checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม  | ตะกอนมีปานกลาง  |
|   |  |   |   |

| พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ  | สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น   |
|---|---|
|  <p><b>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</b><br/>                     A = 17.54 ตารางกิโลเมตร<br/>                     L = 21.62 กิโลเมตร<br/>                     LC = 10.81 กิโลเมตร<br/>                     H = 760 เมตร<br/>                     s = 0.04<br/>                     c = 0.25<br/>                     I = 60 มิลลิเมตร/ชั่วโมง<br/>                     Return period = 100 ปี<br/>                     อัตราการไหลสูงสุด = 73.12 ลบ.ม./วินาที</p> | <p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b><br/>                     เป็นฝาย มข.2527 ก่อสร้างโดยที่ว่าการอำเภอวังชิ้น อายุมากกว่า 20 ปี<br/>                     มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ : ไม่มี ส่วนเหนือน้ำ : ไม่มี ส่วนควบคุมน้ำ : สภาพปกติโดยรวมใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วนท้ายน้ำ : สภาพปกติโดยรวมใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วน Protection ท้ายน้ำ : ไม่มี ระบบส่งน้ำ : ปกติสามารถใช้งานได้<br/>                     มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : มาก</p> <p><b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b><br/>                     มีสภาพโดยรวมปกติ ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามเวลาที่เหมาะสม</p> |