



ชื่อฝาย - ชื่อลำน้ำ ห้วยสมัย ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำวัง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 8 ธ.ค. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 14 สบปราบใต้ ตำบล สบปราบ อำเภอ สบปราบ จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2559 อายุฝาย 7 หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลสบปราบ ออกแบบเอง

| พิกัดฝาย                      |                           |                            |                                    |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| X(UTM)                        | 534875                    | Y(UTM)                     | 1976093                            |
| ลักษณะทั่วไป                  |                           |                            |                                    |
| ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตดตรง | ความสูงสันฝาย : 1.00 เมตร | ความยาวสันฝาย : 12.00 เมตร |                                    |
| ประตูระบายน้ำ : ไม่มี         | ชนิดบานประตู : -          | ขนาด (กว้าง*สูง) : -       | จำนวน : - ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : - |
| อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี        |                           |                            |                                    |
| ระบบส่งน้ำ : ไม่มี            | ลักษณะคลอง : -            | ขนาดท้องคลองกว้าง : - เมตร | ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร     |
| ข้อมูลประวัติการซ่อม          |                           |                            |                                    |
| ปี พ.ศ.                       | รายการซ่อม                | หน่วยงาน                   | หมายเหตุ                           |
|                               |                           |                            |                                    |

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

| สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)   |                |  |                |
|---|----------------|--|----------------|
| 1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม | ตะกอนมีปานกลาง | 2. ส่วนเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม | ตะกอนมีปานกลาง |
|   |                |  |                |
| 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 checked="" 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<br/>                     A = 159.087 ตารางกิโลเมตร<br/>                     L = 95.292 กิโลเมตร<br/>                     LC = 47.646 กิโลเมตร<br/>                     H = 1000 เมตร<br/>                     s = 0.0105<br/>                     Return period = 100 ปี<br/>                     อัตราการไหลสูงสุด = 192.61 ลบ.ม./วินาที</p> | <p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>"เป็นฝาย คสล. ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ.2559 มีอายุ 7 ปี มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ : มีการกัดเซาะ และทรุดตัวน้อยโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้ ส่วนเหนือน้ำ : ปกติปกติมีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วนควบคุมน้ำ : ปกติมีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วนท้ายน้ำ : ปกติมีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วน Protection ท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ และทรุดตัวน้อยโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้ ระบบส่งน้ำ : ไม่มี มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : ปานกลาง"</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>มีสภาพโดยรวมปกติ ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามเวลาที่เหมาะสม</p> |