





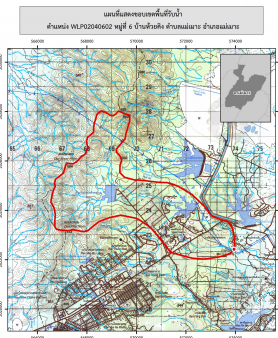


ชื่อฝาย ห้วยคิง 3 ชื่อลำน้ำ ห้วยคิง ลำน้ำสาขาของ ห้วยแม่เมาะ/แม่น้ำจาง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 5 ก.ค. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 6 ห้วยคิง ตำบล แม่เมาะ อำเภอ แม่เมาะ จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2542 อายุฝาย 24 หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลแม่เมาะ ใช้แบบมาตรฐาน : มข.2527

| พิกัดฝาย                      |                           |                              |                            |
|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
| X(UTM)                        | 573928                    | Y(UTM)                       | 2022443                    |
| ลักษณะทั่วไป                  |                           |                              |                            |
| ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง | ความสูงสันฝาย : 1.20 เมตร | ความยาวสันฝาย : 12.00 เมตร   |                            |
| ประตูระบายน้ำ : มี            | ชนิดบานประตู : บานตรง     | ขนาด (กว้าง*สูง) : 0.60*1.20 | จำนวน : 10 ชุด             |
| อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี        |                           |                              | ชนิดเครื่องยกบาน : -       |
| ระบบส่งน้ำ : ไม่มี            | ลักษณะคลอง : -            | ขนาดกันคลองกว้าง : - เมตร    | ความยาวประมาณ : - กิโลเมตร |
| 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           | ตะกอนมีปานกลาง  |
| 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 = 18.64 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 9.39 กิโลเมตร</p> <p>LC = 4.69 กิโลเมตร</p> <p>H = 380 เมตร</p> <p>s = 0.04</p> <p>c = 0.1</p> <p>I = 75 มิลลิเมตร/ชั่วโมง</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 38.86 ลบ.ม./วินาที</p> | <p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>เป็นฝาย มข.2527 มีองค์ประกอบ 2 ส่วน คือ ส่วนควบคุมน้ำ และส่วนท้ายน้ำ โดยรวมมีสภาพดังนี้</p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : สภาพโดยทั่วไปมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีตะกอนบริเวณหน้าฝายน้อย</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : สภาพโดยทั่วไปมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อย และมีตะกอนน้อย</p> <p><b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b></p> <p>ตัวฝายมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p> |