





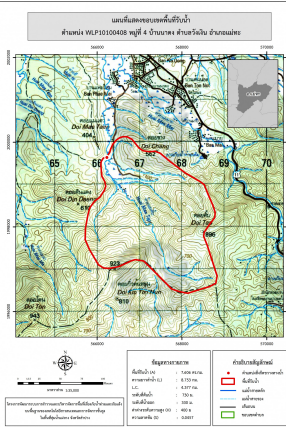


ชื่อฝาย คำป็น ชื่อลำน้ำ ห้วยแม่ต๊ีบ ลำน้ำสาขาของ ห้วยแม่เมาย/แม่น้ำจาง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 31 พ.ค. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 4 นาดง ตำบล วังเงิน อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2550 อายุฝาย 16 หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.วังเงิน ใช้แบบมาตรฐาน : มข.2527

| พิกัดฝาย                      |                           |                              |                                    |
|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| X(UTM)                        | 566225                    | Y(UTM)                       | 1999665                            |
| ลักษณะทั่วไป                  |                           |                              |                                    |
| ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง | ความสูงสันฝาย : 1.50 เมตร | ความยาวสันฝาย : 20.00 เมตร   |                                    |
| ประตูระบายน้ำ : มี            | ชนิดบานประตู : บานตรง     | ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.30*1.50 | จำนวน : 1 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : - |
| อาคารบังคับน้ำ : มี           |                           |                              |                                    |
| ระบบส่งน้ำ : มี               | ลักษณะคลอง : คลองดิน      | ขนาดท้องคลองกว้าง : - เมตร   | ความยาวประมาณ : 0.60 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      | 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       | ตะกอนมีปานกลาง  | 6. ระบบส่งน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม  | ตะกอนมีน้อย   |

| พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ   | สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น  |
|--|--|
|  <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย<br/>           A = 7.61 ตารางกิโลเมตร<br/>           L = 8.75 กิโลเมตร<br/>           LC = 4.38 กิโลเมตร<br/>           H = 400 เมตร<br/>           s = 0.05<br/>           c = 0.1<br/>           I = 75 มิลลิเมตร/ชั่วโมง<br/>           Return period = 100 ปี<br/>           อัตราการไหลสูงสุด = 15.86 ลบ.ม./วินาที</p> | <p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>"เป็นฝาย มข.2527 มีองค์ประกอบ 3 ส่วน คือ ส่วนควบคุมน้ำ ส่วนท้ายน้ำ และระบบส่งน้ำ มีสภาพดังนี้</p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : มีการกัดเซาะน้อย โดยรวมสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>มีการก่อดินประตูระบายน้ำทำให้สามารถระบายตะกอนหน้าฝายได้ ส่วนท้ายน้ำ :</p> <p>สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย ระบบส่งน้ำ :</p> <p>สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย"</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>ตัวฝายโดยรวมมีสภาพยังพอใช้งานได้สามารถใช้งานต่อไปได้ควรได้รับการขุดลอกเนื่องจากมีตะกอนหน้าฝายมาก และวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p> |