







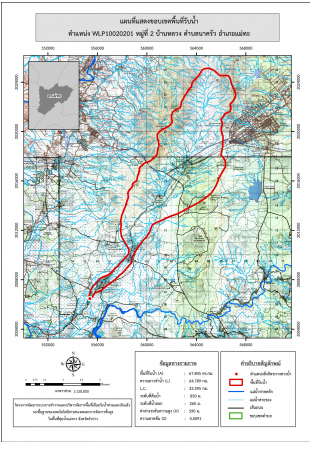


ชื่อฝาย ชื่อลำน้ำ ห้วยแม่ทะ ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำจาง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 16 ก.ค. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 หลวง ตำบล นาครี อำเภอบางแก้ว จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 20 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลนาครี ไซ้แบบมาตรฐาน : มข.2527

| พิกัดฝาย                      |                           |                              |                                    |
|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| X(UTM)                        | 555427                    | Y(UTM)                       | 2006506                            |
| ลักษณะทั่วไป                  |                           |                              |                                    |
| ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง | ความสูงสันฝาย : 1.20 เมตร | ความยาวสันฝาย : 10.00 เมตร   |                                    |
| ประตูระบายน้ำ : มี            | ชนิดบานประตู : บานตรง     | ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.50*1.20 | จำนวน : 1 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : - |
| อาคารบังคับน้ำ : มี           | แบบเปิด : ฝั่งซ้าย        | ชนิดบานประตู : บานตรง        | ชนิดเครื่องยกบาน :-                |
| ระบบส่งน้ำ : มี               | ลักษณะคลอง : คลองดิน      | ขนาดกันคลองกว้าง : 1.50 เมตร | ความยาวประมาณ : 2.00 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      | ตะกอนมีน้อย   | 2. ส่วนเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม           | ตะกอนมีน้อย   |
| 3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม |   | 4. ส่วนท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม  | ตะกอนมีน้อย   |
|   |   |   |  |

| พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ  | สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น   |
|---|---|
|  <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 67.81 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 64.79 กิโลเมตร</p> <p>LC = 32.4 กิโลเมตร</p> <p>H = 590 เมตร</p> <p>s = 0.01</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 112.53</p> <p>ลบ.ม./วินาที</p> | <p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>เป็นฝายในความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลนาครี</p> <p>ตัวฝายค่อนข้างทรุดโทรมไม่คุ้มค่าในการปรับปรุงไม่สามารถปรับปรุงได้</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>ตัวฝายมีสภาพค่อนข้างทรุดโทรมไม่เหมาะกับการปรับปรุงสามารถใช้งานต่อไปได้จนกว่าจะหมดสภาพ หลังจากนั้นควรรื้อถอน และก่อสร้างใหม่ให้มีรูปแบบ และขนาดที่เหมาะสมกับพื้นที่ และปริมาณน้ำหลาก</p> |