



ชื่อฝาย บ้านหัวฝาย ชื่อลำน้ำ ห้วยแม่ทะ ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำจาง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 9 พ.ค. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 4 หัวฝาย ตำบล นาครีว อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2538 อายุฝาย 28 หน่วยงานรับผิดชอบ กรมชลประทาน ใช้แบบมาตรฐาน : กรมชลประทาน

| พิกัดฝาย |        |        |         |
|----------|--------|--------|---------|
| X(UTM)   | 553404 | Y(UTM) | 2004249 |

### ลักษณะทั่วไป

|   |                               |   |
|---|-------------------------------|---|
| ประเภทของสันฝาย : ฝายสันมน                  | ความสูงสันฝาย : 2.50 เมตร     | ความยาวสันฝาย : 18.00 เมตร                          |
| ประตูระบายน้ำ : มี ชนิดบานประตู : บานตรง    | ขนาด (กว้าง*สูง) : 2.00*2.00  | จำนวน : 2 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องก้านคั่นชัก |
| อาคารบังคับน้ำ : มี                         |                               |   |
| ระบบส่งน้ำ : มี ลักษณะคลอง : คลองตาดคอนกรีต | ขนาดท้องคลองกว้าง : 1.00 เมตร | ความยาวประมาณ : 4.00 กิโลเมตรเมตร                   |

| ปี พ.ศ. | รายการซ่อม | หน่วยงาน | หมายเหตุ |
|---------|------------|----------|----------|
|         |            |          |          |

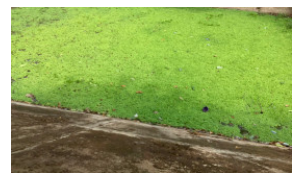
### ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

#### สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)

|  |             |  |             |
|--|-------------|--|-------------|
| 1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม | ตะกอนมีน้อย | 2. ส่วนเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม | ตะกอนมีน้อย |
|--|-------------|--|-------------|



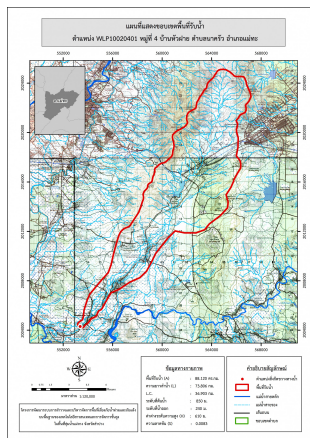
|   |             |   |             |
|---|-------------|---|-------------|
| 3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม | ตะกอนมีน้อย | 4. ส่วนท้ายน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม | ตะกอนมีน้อย |
|--|-------------|--|-------------|



#### พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ



ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย  
 A = 88.12 ตารางกิโลเมตร  
 L = 73.81 กิโลเมตร  
 LC = 36.9 กิโลเมตร  
 H = 610 เมตร  
 s = 0.01  
 Return period = 100 ปี  
 อัตราการไหลสูงสุด = 132.74 ลบ.ม./วินาที

#### สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น

สภาพโดยรวมของฝาย  
 เป็นฝาย คสล. ที่ก่อสร้างโดยกรมชล มืองค์ประกอบดังนี้  
 ส่วน Protection เหนือน้ำ : มีการกัดเซาะ และทรุดตัวน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย  
 ส่วนเหนือน้ำ : สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย  
 ส่วนควบคุมน้ำ : สภาพโดยรวมปกติ  
 ส่วนท้ายน้ำ : สภาพโดยรวมสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย  
 ส่วน Protection ท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ และทรุดตัวน้อย มีวัชพืชขึ้นน้อย  
 ระบบส่งน้ำ : สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย  
**แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น**  
 ตัวฝายโดยรวมมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่