



ชื่อฝาย ห้วยแก้ว      ชื่อลำน้ำ แม่อาบ      ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำวัง      ประเภทลำน้ำ ลำห้วย      วันที่สำรวจ 5 ม.ค. 67  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 06 นาโง่ง      ตำบล นาโง่ง      อำเภอ เถิน      จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ.      อายุฝาย มากกว่า 15 ปี      หน่วยงานรับผิดชอบ กรมชลประทาน      ไซ้แบบมาตรฐาน : กรมชลประทาน

| พิกัดฝาย |        |        |         |
|----------|--------|--------|---------|
| X(UTM)   | 514611 | Y(UTM) | 1951727 |

| ลักษณะทั่วไป                                |                               |                                       |                                       |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ประเภทของสันฝาย : ฝายสันนวม                 | ความสูงสันฝาย : 2.50 เมตร     | ความยาวสันฝาย : 30.00 เมตร            |                                       |
| ประตูระบายน้ำ : มี ชนิดบานประตู : บานตรง    | ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.50*1.50  | จำนวน : 2 ชุด                         | ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องกว้านคันชัก |
| อาคารบังคับน้ำ : มี แบบเปิด : ฝั่งซ้าย      | ชนิดบานประตู : บานตรง         | ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องกว้านคันชัก |                                       |
| ระบบส่งน้ำ : มี ลักษณะคลอง : คลองตาดคอนกรีต | ขนาดท้องคลองกว้าง : 2.00 เมตร | ความยาวประมาณ : 5.00 กิโลเมตรเมตร     |                                       |

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

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

| สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)   |                |  |             |
|---|----------------|--|-------------|
| 1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม | ตะกอนมีมาก     | 2. ส่วนเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม | ตะกอนมีมาก  |
|   |                |  |             |
| 3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม       | ตะกอนมีปานกลาง | 4. ส่วนท้ายน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม  | ตะกอนมีน้อย |
|   |                |  |             |
| 5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" 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</p> <p>A = 34.32 ตารางกิโลเมตร<br/>                     L = 32.077 กิโลเมตร<br/>                     LC = 16.039 กิโลเมตร<br/>                     H = 780 เมตร<br/>                     s = 0.0243<br/>                     Return period = 100 ปี<br/>                     อัตราการไหลสูงสุด = 73.27 ลบ.ม./วินาที</p> | <p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>"เป็นฝาย คสล. สันนวม ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน มีอายุมากกว่า 15 ปี มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ : ไม่สามารถมองเห็น ส่วนเหนือน้ำ : ส่วนพื้นที่ไม่สามารถมองเห็น ลาดด้านข้างปกติโดยรวมยังใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วนควบคุมน้ำ : ปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วนท้ายน้ำ : ปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วน Protection ท้ายน้ำ : ไม่สามารถมองเห็น ระบบส่งน้ำ : ปกติ มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : มาก"</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>มีสภาพโดยรวมปกติ ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามเวลาที่เหมาะสม</p> |