



# แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพฝาย



โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการตรวจสอบและวางแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายในพื้นที่จังหวัดเชียงราย  
โดย จังหวัดเชียงราย ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

\*\*\*\*\*

รหัสหมู่บ้าน  รหัสตำบล  รหัสอำเภอ  รหัสจังหวัด

ผู้ตรวจสอบ ระบุชื่อ ชาติเกิด \_\_\_\_\_ วัน/เดือน/ปี 2021-04-21 12:39:24 ตำแหน่ง 04 หน่วยงาน \_\_\_\_\_

ตำแหน่งที่ \_\_\_\_\_ ชื่อฝาย น้ำลายน้อย ชื่อลำน้ำ ห้วยแม่ลอย ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำอิง/แม่น้ำโขง \_\_\_\_\_

ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. - \_\_\_\_\_ อายุฝาย มากกว่า 30 ปี  ออกแบบเอง  ใช้แบบมาตรฐาน ไม่ทราบ \_\_\_\_\_

ก่อสร้างเองโดยใช้แรงงานชาวบ้าน ใช้งบของ \_\_\_\_\_ ไม่ทราบ \_\_\_\_\_

หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.แม่ลอย รั้งถ่ายโอนมาจาก - \_\_\_\_\_

## 1. ลักษณะทั่วไป

### 1.1 ประเภทลำน้ำ

แม่น้ำสายหลัก  แม่น้ำสาขา  ลำห้วย  ลำเหมือง

### 1.2 ที่ตั้งพิกัดฝายที่ตรวจสอบ

หมู่ที่ 5 ชื่อหมู่บ้าน แม่ลอยไร่ ตำบล แม่ลอย จังหวัด เชียงราย

พิกัด X (UTM)  พิกัด Y (UTM)

### 1.3 ประเภทของสันฝาย

ฝายสันมน  ฝายไหลตกตรง  ฝายสันกว้าง  ฝายหินทิ้ง  ฝายประตูระบาย  อื่นๆ \_\_\_\_\_

### 1.4 ประตูระบายน้ำ/ระบายทราย มี ไม่มี

ชนิดบานประตู  บานตรง  บานโค้ง ขนาด (กว้าง x สูง) \_\_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_\_ ชุด

ชนิดเครื่องยกบาน  มี  ไม่มี  
 รอกโซ่  เครื่องกว้านคันชัก  เครื่องกว้านม้วนลวด

### 1.5 อาคารบังคับน้ำ มี ไม่มี

แบบปิด  ฝั่งซ้าย  ฝั่งขวา

ขนาดฝาท่อปิด \_\_\_\_\_ เมตร ความยาวท่อ \_\_\_\_\_ เมตร ระดับธรณีประตู \_\_\_\_\_ เมตร

แบบเปิด  ฝั่งซ้าย  ฝั่งขวา

บานประตู  มี  ไม่มี

บานตรง  บานโค้ง ขนาด (กว้าง x สูง) \_\_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_\_ ชุด

ชนิดเครื่องยกบาน  มี  ไม่มี

รอกโซ่  เครื่องกว้านคันชัก  เครื่องกว้านม้วนลวด

## 2. ระบบส่งน้ำ

ระบบส่งน้ำ  มี  ไม่มี

ลักษณะคลอง  คลองดิน  คลองตาดคอนกรีต

ขนาดกันคลองกว้าง \_\_\_\_\_ เมตร ความยาวประมาณ \_\_\_\_\_ กิโลเมตร

## 3. ข้อมูลประวัติการซ่อม

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ







## 7. รูปประกอบ

1. ส่วน Protection เหนือน้ำ

2. ส่วนเหนือน้ำ

3. ส่วนควบคุม



4. ส่วนท้ายน้ำ

5. ส่วน Protection ท้ายน้ำ

6. ระบบส่งน้ำ