



แบบฟอร์มการตรวจสภาพฝาย



โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการตรวจประเมินสภาพฝายและการบริหารจัดการ
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและน้ำท่วมในจังหวัดเชียงใหม่
โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รหัสหมู่บ้าน 0 0 0 0 0 0 0 1 รหัสตำบล 0 0 0 0 0 0 0 3 รหัสอำเภอ 0 0 0 0 0 0 8 รหัสจังหวัด 0 0 5 2

รหัสฝาย : WCM080300102

ผู้ตรวจสอบ ทีมตรวจประเมิน วัน/เดือน/ปี 14 กรกฎาคม 2568 ตำแหน่ง หน่วยงาน CMU
ตำแหน่งที่ วิศวกรโครงการ ชื่อฝาย ฝายแม่ขานหลวง ชื่อลำน้ำ แม่ขาน ลำน้ำสาขาของ ปิง/เจ้าพระยา
ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2530 อายุฝาย 38 ☒ ออกแบบเอง ☐ ใช้แบบมาตรฐาน
☐ ก่อสร้างเองโดยใช้แรงงานชาวบ้าน ใช้งบของ

หน่วยงานรับผิดชอบ ☐ หน่วยงานตามภารกิจ
☒ หน่วยงานท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาบ รั้งถ่ายโอนมาจาก -
☐ อื่นๆ

1. ลักษณะทั่วไป

1.1 ประเภทลำน้ำ
☐ แม่น้ำสายหลัก ☒ แม่น้ำสาขา ☐ ลำห้วย ☐ ลำเหมือง

1.2 ที่ตั้งพิกัดฝายที่ตรวจสอบ
หมู่ที่ 1 ชื่อหมู่บ้าน แม่ขาน ตำบล แม่สาบ จังหวัด เชียงใหม่
พิกัด X (UTM) 4 6 0 7 4 5 พิกัด Y (UTM) 2 0 8 6 7 7 4

1.3 ประเภทของสันฝาย
☐ ฝายสันมน ☐ ฝายไหลตกรัง ☐ ฝายสันกว้าง ☒ ฝายหินทิ้ง ☐ ฝายประตูระบาย ☐ อื่นๆ

ความสูงสัน 1.5 เมตร ความกว้างสัน 30.0 เมตร

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 ☐ ฝั้งซ้าย ☐ ฝั้งขวา
ขนาดฝาท่อปิด เมตร ความยาวท่อ เมตร ระดับธรณีประตู เมตร
☐ แบบเปิด ☐ ฝั้งซ้าย ☒ ฝั้งขวา
บานประตู ☐ มี ☒ ไม่มี
☐ บานตรง ☐ บานโค้ง ขนาด (กว้าง x สูง) เมตร จำนวน ชุด
ชนิดเครื่องยกบาน ☐ มี ☐ ไม่มี
☐ รอกโซ่ ☐ เครื่องกว้านคันชัก ☐ เครื่องกว้านม้วนลวด

1.6 พื้นที่รับประโยชน์ ด้านการเกษตร ประมาณ 450 ไร่ ด้านอุปโภคบริโภค ประมาณ - ครัวเรือน

2. ระบบส่งน้ำ

ระบบส่งน้ำ ☒ มี ☐ ไม่มี
ลักษณะคลอง ☐ คลองดิน ☒ คลองตาดคอนกรีต

ขนาดกันคลองกว้าง 1.0 เมตร ความยาวประมาณ 1.5 กิโลเมตร

[illegible]

องค์ประกอบ		ผลการตรวจสอบสภาพฝายด้วยสายตา										ขนาดความเสียหาย	หมายเหตุ
		การกัดเซาะ	การทรุดตัว	การแตกร้าว	สิ่งกีดขวาง	รูโพรง	การรั่ว	การเคลื่อนตัว	การระบายน้ำ	ต้นไม้/วัชพืช			
4.4 แผงปะทะด้านท้ายน้ำ	ปกติ											☒ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ	
	น้อย												
	ปานกลาง												
	มาก												
5. ส่วน Protection ท้ายน้ำ (Downstream Protection Section) ☒ ใช้งานได้ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่													
5.1 พื้น (floor)	ปกติ											☐ ไม่มี ☒ มองไม่เห็น อื่นๆ	
ตะกอน	น้อย												
☐ ปกติ ☐ น้อย	ปานกลาง												
☒ ปานกลาง ☐ มาก	มาก												
5.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ											☒ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ	
	น้อย												
	ปานกลาง												
	มาก												
6. ระบบส่งน้ำ ☐ ใช้งานได้ ☒ ควรปรับปรุง ☐ ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่													
6.1 พื้น (floor)	ปกติ							✓	✓			☐ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ	
ตะกอน	น้อย			✓	✓	✓	✓						
☐ ปกติ ☐ น้อย	ปานกลาง	✓	✓							✓			
☐ ปานกลาง ☐ มาก	มาก												
6.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ			✓	✓	✓	✓	✓	✓			☐ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ	
	น้อย	✓	✓							✓			
	ปานกลาง												
	มาก												
6.3 ประตูน้ำ/ปากคลอง	ปกติ											☒ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ	
	น้อย												
	ปานกลาง												
	มาก												

5. แผนการดำเนินการแก้ไขของหน่วยงาน

- ☐ อยู่ในแผน ปี ลักษณะโครงการ งบประมาณ บาท
- ☐ ได้รับงบประมาณแล้ว บาท ลักษณะโครงการ
- ☐ กำลังปรับปรุงหรือก่อสร้าง ☒ ยังไม่มีในแผน

6. ความเห็นและข้อสังเกตเพิ่มเติม

ฝายเดิมเป็นฝายหินทิ้งซึ่งผ่านการใช้งานมาเป็นเวลานาน สภาพโดยรวมไม่สามารถรองรับการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงควรได้รับการปรับปรุงหรือก่อสร้างใหม่เพื่อเพิ่มความมั่นคงและประสิทธิภาพในการกักเก็บและระบายน้ำ นอกจากนี้ ลำเหมืองที่เชื่อมต่อมีการสะสมของตะกอนเต็มราง ส่งผลให้การไหลของน้ำไม่สะดวกและลดทอนศักยภาพการส่งน้ำ จึงควรดำเนินการขุดลอกและกำจัดตะกอนอย่างเป็นระบบ เพื่อฟื้นฟูสมรรถนะการใช้งานและเพิ่มประสิทธิภาพของระบบชลประทานโดยรวม

7. รูปประกอบ

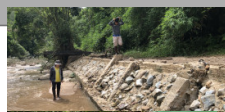
1. ส่วน Protection เหนือน้ำ



2. ส่วนเหนือน้ำ



3. ส่วนวางเคม



4. ส่วนท้ายน้ำ



5. ส่วน Protection ท้ายน้ำ



6. ระบบส่งน้ำ

