



แบบฟอร์มการตรวจสภาพฝาย



โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการตรวจประเมินสภาพฝายและการบริหารจัดการ
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและน้ำท่วมในจังหวัดเชียงใหม่
โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รหัสหมู่บ้าน 0 0 0 0 0 0 0 3 รหัสตำบล 0 0 0 0 0 0 0 9 รหัสอำเภอ 0 0 0 0 1 4 รหัสจังหวัด 0 0 5 2

รหัสฝาย : WCM140900302

ผู้ตรวจสอบ ทีมตรวจประเมิน วัน/เดือน/ปี 2 พฤษภาคม 2568 ตำแหน่ง หน่วยงาน CMU
ตำแหน่งที่ วิศวกรโครงการ ชื่อฝาย ฝายห้วยแก้ว 2 ชื่อลำน้ำ ห้วยแก้ว ลำน้ำสาขาของ แม่ปิง/เจ้าพระยา
ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2555 อายุฝาย 13 ☐ ออกแบบเอง ☒ ใช้แบบมาตรฐาน กรมทรัพยากรน้ำ
☐ ก่อสร้างเองโดยใช้แรงงานชาวบ้าน ใช้งบของ

หน่วยงานรับผิดชอบ ☐ หน่วยงานตามภารกิจ
☒ หน่วยงานท้องถิ่น เทศบาลตำบลแม่แฝก รับถ่ายโอนมาจาก กรมทรัพยากรน้ำ
☐ อื่นๆ

1. ลักษณะทั่วไป

1.1 ประเภทลำน้ำ
☐ แม่น้ำสายหลัก ☐ แม่น้ำสาขา ☒ ลำห้วย ☐ ลำเหมือง

1.2 ที่ตั้งพิกัดฝายที่ตรวจสอบ
หมู่ที่ 3 ชื่อหมู่บ้าน ห้วยแก้ว ตำบล แม่แฝก จังหวัด เชียงใหม่
พิกัด X (UTM) 5 0 2 2 6 6 พิกัด Y (UTM) 2 1 0 5 8 1 8

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

ความสูงสัน 2.0 เมตร ความกว้างสัน 8.0 เมตร

1.4 ประตुरะบายน้ำ/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) 1.0*1.0 เมตร จำนวน 1 ชุด
ชนิดเครื่องยกบาน ☐ มี ☐ ไม่มี
☐ รอกโซ่ ☒ เครื่องกว้านคันชัก ☐ เครื่องกว้านม้วนลวด

1.6 พื้นที่รับประโยชน์ ด้านการเกษตร ประมาณ 800 ไร่ ด้านอุปโภคบริโภค ประมาณ - ครัวเรือน

2. ระบบส่งน้ำ

ระบบส่งน้ำ ☒ มี ☐ ไม่มี
ลักษณะคลอง ☒ คลองดิน ☐ คลองตาดคอนกรีต

ขนาดกันคลองกว้าง 1.5 เมตร ความยาวประมาณ 5.0 กิโลเมตร

3. ข้อมูลประวัติการซ่อม

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

4. การตรวจสอบสภาพฝาย

องค์ประกอบ	ผลการตรวจสอบสภาพฝายด้วยสายตา										ขนาดความเสียหาย	หมายเหตุ
	การกัดเซาะ	การทรุดตัว	การแตกร้าว	สิ่งกีดขวาง	รูโพรง	การรั่ว	การเคลื่อนตัว	การระบายน้ำ	ต้นไม้/วัชพืช			
1. ส่วน Potection เหนือน้ำ (Upstream Protection Section) ☒ ใช้งานได้ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่												
1.1 พื้น (floor)	ปกติ											☐ ไม่มี ☒ มองไม่เห็น อื่นๆ
ตะกอน	น้อย											
☐ ปกติ ☐ น้อย	ปานกลาง											
☐ ปานกลาง ☒ มาก	มาก											
1.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		-	☐ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ
	น้อย									✓		
	ปานกลาง											
	มาก											
2. ส่วนเหนือน้ำ (Upstream Concrete Section) ☒ ใช้งานได้ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่												
2.1 พื้น (floor)	ปกติ											☐ ไม่มี ☒ มองไม่เห็น อื่นๆ
ตะกอน	น้อย											
☐ ปกติ ☐ น้อย	ปานกลาง											
☐ ปานกลาง ☒ มาก	มาก											
2.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		-	☐ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ
	น้อย	✓								✓		
	ปานกลาง											
	มาก											
3. ส่วนควบคุม (Control Sector) ☒ ใช้งานได้ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่												
3.1 ฝายควบคุมน้ำและบันไดปลา	ปกติ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		-	☐ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ
	น้อย	✓								✓		
	ปานกลาง											
	มาก											
3.2 กำแพงข้าง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		--	☐ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ
	น้อย									✓		
	ปานกลาง											
	มาก											
3.3 ประตู/ช่องระบายพราย												
3.3.1 พื้น	ปกติ											☒ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ
ตะกอน	น้อย											
☐ ปกติ ☒ น้อย	ปานกลาง											
☐ ปานกลาง ☐ มาก	มาก											

องค์ประกอบ		ผลการตรวจสอบสภาพฝายด้วยสายตา										ขนาดความเสียหาย	หมายเหตุ
		การกัดเซาะ	การทรุดตัว	การแตกร้าว	สิ่งกีดขวาง	รูโพรง	การรั่ว	การเคลื่อนตัว	การระบายน้ำ	ต้นไม้/วัชพืช			
3.3.2 กำแพงข้าง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			-	☐ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ
	น้อย									✓			
	ปานกลาง												
	มาก												
3.3.3 ประตูระบายน้ำเฉพาะตัวบาน	ปกติ												☒ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ
	น้อย												
	ปานกลาง												
	มาก												
3.3.4 ประตูระบายน้ำคลองกล/อุประณ์	ปกติ												☒ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ
	น้อย												
	ปานกลาง												
	มาก												
3.3.5 ท่อนกันน้ำและร่องบาน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			-	☐ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ
	น้อย									✓			
	ปานกลาง												
	มาก												
3.4 แท่งสลายพลังงานน้ำปลายรางเท	ปกติ												☒ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ
	น้อย												
	ปานกลาง												
	มาก												
3.5 สะพาน	ปกติ												☒ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ
	น้อย												
	ปานกลาง												
	มาก												
4. ส่วนท้ายน้ำ (Downstream Concrete Section) ☒ ใช้งานได้ ☐ ควรปรับปรุง ☐ ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่													
4.1 พื้น (floor)ตะกอน	ปกติ												☐ ไม่มี ☒ มองไม่เห็น อื่นๆ
	น้อย												
	☐ ปกติ ☐ น้อย ปานกลาง												
	☒ ปานกลาง ☐ มาก												
4.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			-	☐ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ
	น้อย									✓			
	ปานกลาง												
	มาก												
4.3 พื้นตะเข้	ปกติ												☒ ไม่มี ☐ มองไม่เห็น อื่นๆ
	น้อย												
	ปานกลาง												
	มาก												

องค์ประกอบ		ผลการตรวจสอบสภาพฝายด้วยสายตา										
		การกัดเซาะ	การทรุดตัว	การแตกร้าว	สิ่งกีดขวาง	รูโพรง	การรั่ว	การเคลื่อนตัว	การระบายน้ำ	ต้นไม้/วัชพืช	ขนาดความเสียหาย	หมายเหตุ
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

ฝายน้ำล้นคอนกรีตกันล้าห้วยแก้ว มีระบบส่งน้ำฝั่งขวาพร้อมประตูน้ำควบคุมเปิด-ปิด แต่มีวัชพืชและตะกอนสะสมด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำปริมาณปานกลาง ระบบส่งน้ำก็มีวัชพืช และหญ้าขึ้นอย่างหนาแน่นตลอดลำเหมือง ควรได้รับการขุดลอกทั้งในลำห้วยและระบบส่งน้ำ

7. รูปประกอบ

1. ส่วน Protection เหนือน้ำ



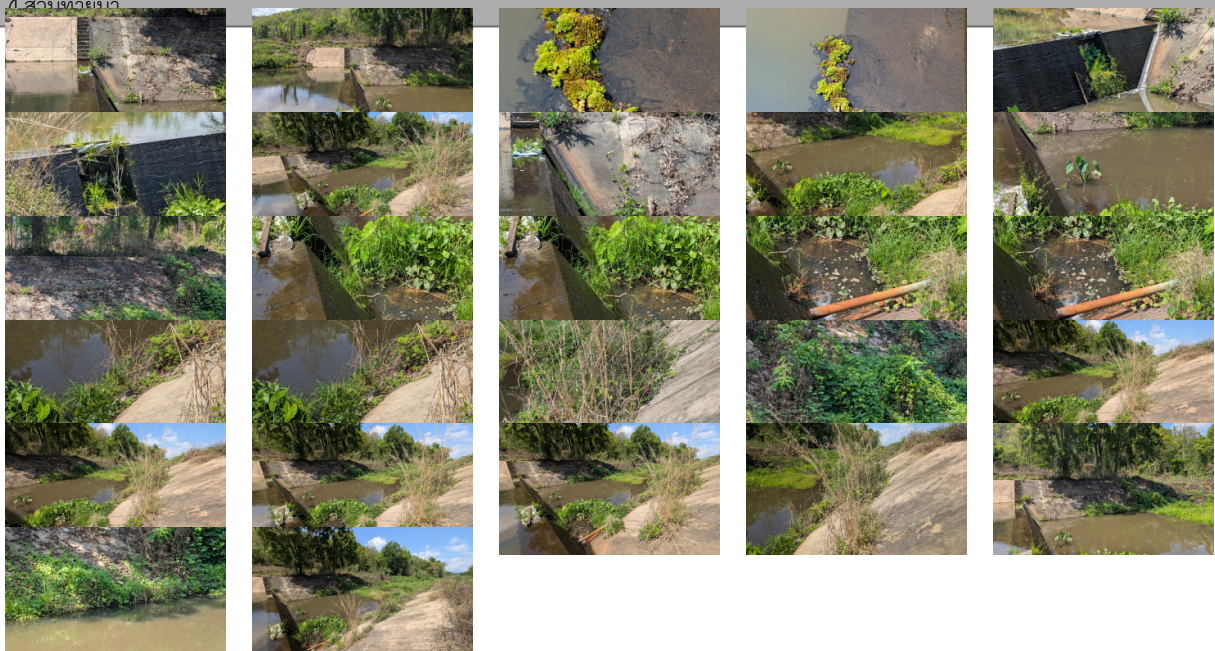
2 ส่วนเบี่ยงน้ำ



3 ส่วนควบเอง



4 ส่วนท้ายน้ำ



5.ส่วน Protection ท้ายน้ำ

