



แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพฝาย

โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการตรวจสอบประเมินสภาพฝายและการบริหารจัดการ
พื้นที่เลี่ยงภัยแล้งและน้ำท่วมในจังหวัดลำปาง
โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รหัสหมู่บ้าน 0 0 0 0 0 0 7 0 รหัสตำบล 0 0 0 0 0 0 0 7 รหัสอำเภอ 0 0 0 0 0 0 7 รหัสจังหวัด 0 0 5 2

รหัสฝาย : WLP07070702

ผู้ตรวจสอบ ที่มีควรประเมิน	วัน/เดือน/ปี	30 กรกฎาคม 2567	ตำแหน่ง - หน่วยงาน
ตำแหน่งที่	ชื่อฝาย หน้าผา	ชื่อลำน้ำ แม่น้ำวัง	ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำปิง
ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ.	อายุฝาย มากกว่า 40 ปี	<input checked="" type="checkbox"/> ออกแบบเอง <input type="checkbox"/> ใช้แบบมาตรฐาน	
		<input type="checkbox"/> ก่อสร้างเองโดยใช้แรงงานชาวบ้าน ใช้งบของ	
หน่วยงานรับผิดชอบ	<input type="checkbox"/> หน่วยงานตามภารกิจ		
	<input checked="" type="checkbox"/> หน่วยงานท้องถิ่น	อปต.วังแก้ว	รับถ่ายโอนมาจาก
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ		

1. ลักษณะทั่วไป

1.1 ประเภทลำน้ำ

แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสาขา ลำห้วย ลำเมือง

1.2 ที่ตั้งพิกัดฝายที่ตรวจสอบ

หมู่ที่ 07	ชื่อหมู่บ้าน ห้วยตันเคะ	ตำบล วังแก้ว	จังหวัด ลำปาง
พิกัด X (UTM)	5 6 3 7 5 2	พิกัด Y (UTM)	2 1 3 5 7 3 4

1.3 ประเภทของสันฝาย

ฝายสันมณ ฝายให้ลดลง ฝายสันกว้าง ฝายหินทึing ฝายประดูรระบายน อื่นๆ

ความสูงสัน 1.50 เมตร ความกว้างสัน 25.00 เมตร

1.4 ประดูรระบายน้ำ/ระบายน้ำทราย

ชนิดบานประดูร	บานตรง	บานโค้ง
ชนิดเครื่องยกบาน	<input type="checkbox"/> มี	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
		ขนาด (กว้าง x สูง) เมตร

ชนิดเครื่องยกบาน	บานโค้ง	เครื่องยกบานม้วนลวด
	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
		จำนวน ชุด

1.5 อาคารบังคับน้ำ

มี	ไม่มี
<input type="checkbox"/> แบบปิด	<input type="checkbox"/> ผึ้งชา	<input type="checkbox"/> ผึ้งขาว
		ขนาดฝาท่อปิด เมตร

แบบเปิด	ผึ้งชา	ผึ้งขาว
	 เมตร

บานประดูร	บานโค้ง	ขนาด (กว้าง x สูง) เมตร
	<input type="checkbox"/> มี	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
		จำนวน ชุด

ชนิดเครื่องยกบาน	บานโค้ง	เครื่องยกบานคันชัก
	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
	 เมตร

รอกโซ่	เครื่องยกบานคันชัก	เครื่องยกบานม้วนลวด
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		จำนวน ชุด

1.6 พื้นที่รับประไปชน์ ประมาณ ไร่

ไร่	อุปโภคบริโภค	การเกษตร
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2. ระบบส่งน้ำ

ระบบส่งน้ำ	มี	ไม่มี
	<input checked="" type="checkbox"/>	
ลักษณะคลอง	<input checked="" type="checkbox"/> คลองดิน	<input type="checkbox"/> คลองดัดคองกรีต

ขนาดกันคลองกว้าง 1.50

เมตร

ความยาวประมาณ ๗๕ เมตร ยาว 2.00

กิโลเมตร

กิโลเมตร

3. ข้อมูลประวัติการซ่อม

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

4. การตรวจสอบฝาย

องค์ประกอบ	ผลการตรวจสอบฝายด้วยสายตา										
	การกัดขาด	การทรุดตัว	การแตกร้าว	สิ่งกีดขวาง	รูโพง	การร้าว	การเคลื่อนตัว	การระบายน้ำ	ต้นไม้/รัชพืช	ขนาดความเสียหาย	หมายเหตุ
1. ส่วน Protection เหนือน้ำ (Upstream Protection Section) <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/> ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่											
1.1 พื้น (floor)	ปกติ										<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อ่อนๆ
ตะกอน	น้อย										
<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> น้อย	ปานกลาง										
<input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หาก	มาก										
1.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ									<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อ่อนๆ	
	น้อย										
	ปานกลาง										
	มาก										
2. ส่วนเหนือน้ำ (Upstream Concrete Section) <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/> ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่											
2.1 พื้น (floor)	ปกติ										<input type="checkbox"/> ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อ่อนๆ
ตะกอน	น้อย										
<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> น้อย	ปานกลาง										
<input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หาก	มาก										
2.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ									<input type="checkbox"/> ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อ่อนๆ	
	น้อย										
	ปานกลาง										
	มาก										
3. ส่วนควบคุม (Control Sector) <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/> ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่											
3.1 ฝ่ายควบคุมน้ำ และบันไดปลา	ปกติ										<input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อ่อนๆ
	น้อย				✓			✓			
	ปานกลาง										
	มาก	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
3.2 กำแพงข้าง	ปกติ									<input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อ่อนๆ	
	น้อย				✓			✓			
	ปานกลาง										
	มาก	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
3.3 ประตู/ช่องระบายน้ำ											

องค์ประกอบ		ผลการตรวจสอบสภาพผ่ายด้วยสายตา									
		การกัดเซาะ	การทรุดตัว	การแตกกร้าว	สิ่งกีดขวาง	รูโพรง	การรั่ว	การเคลื่อนตัว	การระบายน้ำ	ต้นไม้/วัชพืช	ขนาดความเสียหาย
3.3.2 กำแพงข้าง	ปกติ										อื้นๆ
	น้อย										
	ปานกลาง										
	มาก										
3.3.3 ประตูระบายน้ำ เฉพาะตัวบ้าน	ปกติ										อื้นๆ
	น้อย										
	ปานกลาง										
	มาก										
3.3.4 ประตู ระบายน้ำเคลื่อน กล/อุปกรณ์	ปกติ										อื้นๆ
	น้อย										
	ปานกลาง										
	มาก										
3.3.5 ท่อนกันน้ำและ รองบาน	ปกติ										อื้นๆ
	น้อย										
	ปานกลาง										
	มาก										
3.4 แท่งสลายพลัง งานน้ำปลายร่างเหเท	ปกติ										อื้นๆ
	น้อย										
	ปานกลาง										
	มาก										
3.5 สะพาน	ปกติ										อื้นๆ
	น้อย										
	ปานกลาง										
	มาก										

4. ส่วนท้ายน้ำ (Downstream Concrete Section) ใช้งานได้ ควรปรับปรุง ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่

องค์ประกอบ		ผลการตรวจสอบสภาพฝ่ายด้วยสายตา										
		การกัดเซาะ	การทรุดตัว	การแตกกร้าว	ลิ่งกีดขวาง	รูโพรง	การรั่ว	การเคลื่อนตัว	การระบายน้ำ	ต้นไม้/รากพืช	ขนาดความเสียหาย	หมายเหตุ
4.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ											<input type="checkbox"/> ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อื่นๆ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											
4.3 พื้นดิน	ปกติ											<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อื่นๆ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											

องค์ประกอบ		ผลการตรวจสอบสภาพฝ่ายด้วยสายตา										
		การกัดเซาะ	การทรุดตัว	การแตกกร้าว	ลิ่งกีดขวาง	รูโพรง	การรั่ว	การเคลื่อนตัว	การระบายน้ำ	ต้นไม้/รากพืช	ขนาดความเสียหาย	หมายเหตุ
4.4 แผงปะทัดด้านท้ายน้ำ	ปกติ											<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อื่นๆ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											

5. ส่วน Protection ท้ายน้ำ (Downstream Protection Section) ใช้งานได้ ควรปรับปรุง ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่

5.1 พื้น (floor)	ปกติ										<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อื่นๆ
ตะกอน	น้อย										
<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> น้อย	ปานกลาง										
<input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	มาก										
5.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ										<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อื่นๆ
น้อย											
ปานกลาง											
มาก											

6. ระบบส่งน้ำ ใช้งานได้ ควรปรับปรุง ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่

6.1 พื้น (floor)	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		<input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อื่นๆ
ตะกอน	น้อย									✓	
<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> น้อย	ปานกลาง										
<input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	มาก										
6.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		<input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อื่นๆ
น้อย										✓	
ปานกลาง											
มาก											
6.3 ประทูนน้ำ/ปากคลอง	ปกติ										<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อื่นๆ
น้อย											
ปานกลาง											
มาก											

5. แผนการดำเนินการแก้ไขของหน่วยงาน

อายุในแผน 2568 ปี ลักษณะโครงการ ก่อสร้างใหม่ งบประมาณ 40,000,000 . บาท

ได้รับงบประมาณแล้ว 1 บาท ลักษณะโครงการ ก่อสร้างใหม่

กำลังปรับปรุงหรือก่อสร้าง ยังไม่มีในแผน

6. ความเห็นและข้อสังเกตเพิ่มเติม

7. รูปประกอบ

1. สวน Protection เหนือน้ำ

2. สวนเหนือน้ำ



3. สวนควบคุม



4. สวนท้ายน้ำ



5. สวน Protection ท้ายน้ำ

6. ระบบส่งน้ำ

