



## แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพฝาย

โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการตรวจสอบประเมินสภาพฝายและการบริหารจัดการ  
พื้นที่เลี่ยงภัยแล้งและน้ำท่วมในจังหวัดลำปาง  
โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รหัสหมู่บ้าน 0 0 0 0 0 2 0 รหัสตำบล 0 0 0 0 0 0 2 รหัสอำเภอ 0 0 0 0 0 9 รหัสจังหวัด 0 0 5 2

รหัสฝาย : WLP09020201

ผู้ตรวจสอบ ที่มีมาตรฐาน	วัน/เดือน/ปี 18 มิถุนายน 2567	ตำแหน่ง -	หน่วยงาน CMU
ตำแหน่งที่	ชื่อฝาย ทุ่งนาเต็	ชื่อลำน้ำ แม่ป่า	สำนักงานของ แม่น้ำเจ้า
ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ.	อายุฝาย มากกว่า 30 ปี	<input type="checkbox"/> ออกแบบเอง <input checked="" type="checkbox"/> ใช้แบบมาตรฐาน มข.2527	
		<input type="checkbox"/> ก่อสร้างเองโดยใช้แรงงานชาวบ้าน ใช้งบของ	
หน่วยงานรับผิดชอบ	<input type="checkbox"/> หน่วยงานตามภารกิจ <input type="checkbox"/> หน่วยงานท้องถิ่น <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ รับถ่ายโอนมาจาก		

### 1. ลักษณะทั่วไป

#### 1.1 ประเภทลำน้ำ

แม่น้ำสายหลัก  แม่น้ำสาขา  ลำห้วย  ลำเมือง

#### 1.2 ที่ตั้งพิกัดฝายที่ตรวจสอบ

หมู่ที่ 02	ชื่อหมู่บ้าน ผาปังหลวง	ตำบล ผาปัง	จังหวัด ลำปาง
พิกัด X (UTM)	5 0 9 0 9 3	พิกัด Y (UTM)	1 9 4 2 8 3 8

#### 1.3 ประเภทของสันฝาย

ฝายสันมณ   ฝายให้ลดลง  ฝายสันกวาง  ฝายทินทึ้ง  ฝายประตุระษาย  อื่นๆ

ความสูงสัน 1.00 เมตร ความกว้างสัน 13.00 เมตร

1.4 ประดิษฐ์บานน้ำ/ระบายน้ำ	มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>	ขนาด (กว้าง x สูง) 1.30*1.00 เมตร จำนวน 2 ชุด
ชนิดบานประดิษฐ์	<input checked="" type="checkbox"/> บานตรง <input type="checkbox"/> บานโค้ง	ขนาด (กว้าง x สูง) 1.30*1.00 เมตร จำนวน 2 ชุด
ชนิดเครื่องยกบาน	<input type="checkbox"/> มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> เครื่องกว้านคันชัก <input type="checkbox"/> เครื่องกว้านม้วนลวด
	<input type="checkbox"/> รอกโซ่ <input type="checkbox"/> รอกโซ่	

#### 1.5 อาคารบังคับน้ำ มี ไม่มี

แบบปิด	แบบปิด <input type="checkbox"/> ผังชัย <input type="checkbox"/> ผังขาว	ขนาดฝาท่อปิด เมตร ความยาวท่อ เมตร ระดับปริมาณ้ำประดิษฐ์ เมตร
--------	--	--

แบบเปิด	แบบเปิด <input checked="" type="checkbox"/> ผังชัย <input type="checkbox"/> ผังขาว	ขนาดฝาท่อปิด เมตร ความยาวท่อ เมตร ระดับปริมาณ้ำประดิษฐ์ เมตร
---------	--	--

บานประดิษฐ์	บานประดิษฐ์ <input type="checkbox"/> มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	ขนาด (กว้าง x สูง) 1.30*1.00 เมตร จำนวน 2 ชุด
-------------	---	---

บานตรง	บานตรง <input type="checkbox"/> มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	ขนาด (กว้าง x สูง) 1.30*1.00 เมตร จำนวน 2 ชุด
--------	--	---

บานโค้ง	บานโค้ง <input type="checkbox"/> มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	ขนาด (กว้าง x สูง) 1.30*1.00 เมตร จำนวน 2 ชุด
---------	---	---

#### 1.6 พื้นที่รับประทานน้ำ ประมาณ ไร่ อุปโภคบริโภค การเกษตร

### 2. ระบบส่งน้ำ

ระบบส่งน้ำ	มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>	ความกว้าง 1.00 เมตร ความยาวประมาณ 2.00 กิโลเมตร
ลักษณะคลอง	<input checked="" type="checkbox"/> คลองดิน <input type="checkbox"/> คลองดัดคอนกรีต	

ขนาดกันคลองกว้าง	ขนาดกันคลองกว้าง 1.00 เมตร ความยาวประมาณ 2.00 กิโลเมตร	กิโลเมตร
------------------	--	----------

### 3. ข้อมูลประวัติการซ้อม

ปี พ.ศ.	รายการซ้อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

#### 4. การตรวจสภาพฝาย

องค์ประกอบ		ผลการตรวจสอบสภาพฝายด้วยสายตา										หมายเหตุ
		การกัดเข้า	การทรุดตัว	การแตกกร้าว	สิ่งกีดขวาง	รูโพรง	การร้าว	การเคลื่อนตัว	การระabayน้ำ	ต้นไม้/วัชพืช	ขนาดความเสียหาย	
3.3.2 กำแพงข้าง	ปกติ											ใช้แผ่นไม้ อ่อนๆ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											
3.3.3 ประดูรษะบาน้ำ เฉพาะทั่วบ้าน	ปกติ											ใช้แผ่นไม้ อ่อนๆ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											
3.3.4 ประดูรษะบาน้ำเคลื่อน กล/อุปกรณ์	ปกติ											ใช้แผ่นไม้ อ่อนๆ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											
3.3.5 ท่อนกันน้ำและ ร่องบาน	ปกติ											ใช้แผ่นไม้ อ่อนๆ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											
3.4 แหงสลายพลัง งานน้ำปลายทางเท	ปกติ											ใช้แผ่นไม้ อ่อนๆ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											
3.5 สะพาน	ปกติ											ใช้แผ่นไม้ อ่อนๆ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											
4. ส่วนท้ายน้ำ (Downstream Concrete Section) <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/> ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่												
4.1 พื้น (floor)	ปกติ				✓				✓			ใช้แผ่นไม้ อ่อนๆ
ตะกอน	น้อย	✓				✓		✓		✓		
<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> น้อย	ปานกลาง		✓	✓			✓					
<input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	มาก											
4.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ				✓				✓			ใช้แผ่นไม้ อ่อนๆ
น้อย	✓					✓		✓		✓		
ปานกลาง		✓	✓				✓					
มาก												
4.3 พื้นตะเข็บ	ปกติ											ใช้แผ่นไม้ อ่อนๆ
น้อย												
ปานกลาง												
มาก												

องค์ประกอบ		ผลการตรวจสอบสภาพฝายด้วยสายตา										
		การกัดเข้า	การทุบตัว	การแตกกร้าว	สิ่งกีดขวาง	รูโพรง	การร้าว	การเคลื่อนตัว	การระบายน้ำ	ต้นไม้/วัชพืช	ขนาดความเสียหาย	หมายเหตุ
4.4 แมงปะทะด้านท้ายน้ำ	ปกติ											<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อื่นๆ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											
5. ส่วน Protection ท้ายน้ำ (Downstream Protection Section) <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง <input type="checkbox"/> ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่												
5.1 พื้น (floor)	ปกติ											<input checked="" 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											
5.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ											<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อื่นๆ
น้อย												
ปานกลาง												
มาก												
6. ระบบส่งน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง <input type="checkbox"/> 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 ประดูน้ำ/ปากคลอง	ปกติ											<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ม่องไม้เห็น อื่นๆ
น้อย												
ปานกลาง												
มาก												

##### 5. แผนการดำเนินการแก้ไขของหน่วยงาน

- อยุ่ในแผน ..... ปี ลักษณะโครงการ ..... งบประมาณ ..... บาท
- ได้รับงบประมาณแล้ว ..... บาท ลักษณะโครงการ ..... บาท
- กำลังปรับปรุงหรือก่อสร้าง  ยังไม่ในแผน

##### 6. ความเห็นและขอสังเกตเพิ่มเติม

## 7. รูปประกอบ

1.ส่วน Protection เหนือน้ำ	
2.ส่วนเหนือน้ำ	
3.ส่วนควบคุม	
4.ส่วนท้ายน้ำ	
5.ส่วน Protection ท้ายน้ำ	
6.ระบบส่งน้ำ	