



## แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพฝาย

โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการตรวจสอบประเมินสภาพฝายและการบริหารจัดการ  
พื้นที่เลี่ยงภัยและน้ำท่วมในจังหวัดลำปาง  
โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รหัสหมู่บ้าน 0 0 0 0 0 3 0 รหัสตำบล 0 0 0 0 0 0 6 รหัสอำเภอ 0 0 0 0 0 7 รหัสจังหวัด 0 0 5 2

รหัสฝาย : WLP07060308

ผู้ตรวจสอบ ที่มีมาตรฐาน	วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่ง -
.....	17 กรกฎาคม 2567	หน่วยงาน CMU
ตำแหน่งที่	ชื่อฝาย แม่พิม	ชื่อสำนัก แม่สก
ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ.	อายุฝาย มากกว่า 10 ปี	✓ ออกแบบเอง <input type="checkbox"/> ใช้แบบมาตรฐาน
		<input type="checkbox"/> ก่อสร้างเองโดยใช้แรงงานชาวบ้าน ใช้งบของ .....
หน่วยงานรับผิดชอบ	<input type="checkbox"/> หน่วยงานตามภารกิจ <input checked="" type="checkbox"/> หน่วยงานท้องถิ่น อปต.วังชาัย <input type="checkbox"/> รับถ่ายโอนมาจาก .....	
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ .....	

### 1. ลักษณะทั่วไป

#### 1.1 ประเภทสำน้ำ

แม่น้ำสายหลัก  แม่น้ำสาขา  ลำห้วย  ลำเมือง

#### 1.2 ที่ตั้งพิกัดฝายที่ตรวจสอบ

หมู่ที่ 03	ชื่อหมู่บ้าน หัวทุ่ง	ตำบล วังชาัย	จังหวัด ลำปาง
พิกัด X (UTM)	5 6 8 7 0 0	พิกัด Y (UTM)	2 1 1 7 5 7 3

#### 1.3 ประเภทของสันฝาย

ฝายสันมณ  ฝายให้ผลต่อง  ฝายสันกวาง  ฝายหินทึing  ฝายประตุระบายน  อื่นๆ .....

ความสูงสัน 1.30 เมตร ความกว้างสัน 12.00 เมตร

#### 1.4 ประตุระบายน้ำ/ระบายน้ำทราย

ชนิดบานประตุ	บานตรง	บานโค้ง
ขนาด (กว้าง x สูง)	.....	.....
ชนิดเครื่องยกบาน	มี	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
รอกเช่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> เครื่องกวนคันชัก <input type="checkbox"/> เครื่องกวนม้วนลวด

#### 1.5 อาคารบังคับน้ำ

มี <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่มี		.....
แบบปิด	แบบเปิด	.....
บานตรง	บานโค้ง	.....
ขนาดฝาท่อปิด	ขนาดฝาท่อเปิด	.....

มี <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		.....
บานประตุ	บานตรง	บานโค้ง ขนาด (กว้าง x สูง)
ชนิดเครื่องยกบาน	มี <input type="checkbox"/>	.....
รอกเช่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> เครื่องกวนคันชัก <input type="checkbox"/> เครื่องกวนม้วนลวด

#### 1.6 พื้นที่รับประไปชน์

ประมาณ 1.00 ไร่  อุปโภคบริโภค  การเกษตร

### 2. ระบบส่งน้ำ

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

ขนาดกันคลองกว้าง 1.00 เมตร ความยาวประมาณ 0.50 กิโลเมตร

### 3. ข้อมูลประวัติการซ้อม

ปี พ.ศ.	รายการซ้อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

#### 4. การตรวจสภาพฝาย

องค์ประกอบ		ผลการตรวจสอบสภาพฝายด้วยสายตา										
		การกัดเข้า	การทรุดตัว	การแตกกร้าว	สิ่งกีดขวาง	รูโพรง	การร้าว	การเคลื่อนตัว	การระabayน้ำ	ต้นไม้/วัชพืช	ขนาดความเสียหาย	หมายเหตุ
3.3.2 กำแพงข้าง เฉพาะทั่วบ้าน	ปกติ											✓ ไม่มี □ มีอยู่มาก ○ อยู่ในระหว่างการดำเนินการ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											
3.3.3 ประตูระบายน้ำ เฉพาะทั่วบ้าน	ปกติ											✓ ไม่มี □ มีอยู่มาก ○ อยู่ในระหว่างการดำเนินการ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											
3.3.4 ประตู ระบายน้ำเคลื่อน กล/อุปกรณ์	ปกติ											✓ ไม่มี □ มีอยู่มาก ○ อยู่ในระหว่างการดำเนินการ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											
3.3.5 ท่อนกันน้ำและ ร่องบาน	ปกติ											✓ ไม่มี □ มีอยู่มาก ○ อยู่ในระหว่างการดำเนินการ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											
3.4 แห่งสลายพลัง งานน้ำปลายทางเท	ปกติ											✓ ไม่มี □ มีอยู่มาก ○ อยู่ในระหว่างการดำเนินการ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											
3.5 สะพาน	ปกติ											✓ ไม่มี □ มีอยู่มาก ○ อยู่ในระหว่างการดำเนินการ
	น้อย											
	ปานกลาง											
	มาก											
4. ส่วนท้ายน้ำ (Downstream Concrete Section) <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input checked="" type="checkbox"/> ควรปรับปรุง <input type="checkbox"/> ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่												
4.1 พื้น (floor)	ปกติ				✓				✓			□ ไม่มี □ มีอยู่มาก ○ อยู่ในระหว่างการดำเนินการ
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				✓				✓			□ ไม่มี □ มีอยู่มาก ○ อยู่ในระหว่างการดำเนินการ
น้อย	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓		
ปานกลาง												
มาก												
4.3 พื้นตะเข็บ	ปกติ		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		□ ไม่มี □ มีอยู่มาก ○ อยู่ในระหว่างการดำเนินการ
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 ประทูน้ำ/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

