



แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพฝาย

โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการตรวจสอบประเมินสภาพฝายและการบริหารจัดการ
พื้นที่เลี่ยงภัยแล้งและน้ำท่วมในจังหวัดลำปาง
โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รหัสหมู่บ้าน 0 0 0 0 0 6 0 รหัสตำบล 0 0 0 0 0 0 7 รหัสอำเภอ 0 0 0 0 1 2 รหัสจังหวัด 0 0 5 2

รหัสฝาย : WLP12070603

ผู้ตรวจสอบ ที่มีมาตรฐาน	วัน/เดือน/ปี 19 ตุลาคม 2566	ตำแหน่ง -	หน่วยงาน CMU
ตำแหน่งที่	ชื่อฝาย หุ่งหมอมพร	ชื่อคำนำ้ แม่ไพร	ลักษณะของ แม่น้ำสายของ แม่ด่าย/แม่ไพร
ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2530	อายุฝาย 36	<input checked="" type="checkbox"/> ออกแบบเอง <input type="checkbox"/> ใช้แบบมาตรฐาน	
<input type="checkbox"/> ก่อสร้างเองโดยใช้แรงงานชาวบ้าน ใช้งบของ			
หน่วยงานรับผิดชอบ	<input type="checkbox"/> หน่วยงานตามภารกิจ <input checked="" type="checkbox"/> หน่วยงานท้องถิ่น อบจ.ลำปาง รับถ่ายโอนมาจาก		
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ		

1. ลักษณะทั่วไป

1.1 ประเภทลำน้ำ

แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสาขา ลำทิวาย ลำเมือง

1.2 ที่ตั้งพิกัดฝายที่ตรวจสอบ

หมู่ที่ 06	ชื่อหมู่บ้าน ทุ่งรี้	ตำบล วอแก้ว	จังหวัด ลำปาง
พิกัด X (UTM)	5 3 9 3 8 5	พิกัด Y (UTM)	2 0 3 2 3 0 4

1.3 ประเภทของสันฝาย

ฝายสันมณ ฝายให้ลดลง ฝายสันกว้าง ฝายหินทึing ฝายประตุระบาย อื่นๆ

ความสูงสัน 3.00 เมตร ความกว้างสัน 10.00 เมตร

1.4 ประตุระบายน้ำ/ระบายน้ำทราย

ชนิดบานประตุ	บานตรง	บานโค้ง ขนาด (กว้าง x สูง)
--------------	--------	----------------------------------

ชนิดเครื่องยกบาน	มี	ไม่มี
------------------	----	-------

รอกเช่	เครื่องกว้านคันชัก	เครื่องกว้านม้วนลวด
--------	--------------------	---------------------

1.5 อาคารบังคับน้ำ

แบบปิด	ผังซ้าย	ผังขวา
--------	---------	--------

ขนาดฝ่าท่อปิด	เมตร	ความยาวท่อ	เมตร	ระดับบรรณีประตุ	เมตร
---------------------	------	------------------	------	-----------------------	------

แบบเปิด	ผังซ้าย	ผังขวา
---------	---------	--------

บานประตุ	มี	ไม่มี
----------	----	-------

บานตรง	บานโค้ง ขนาด (กว้าง x สูง)	เมตร	จำนวน	ชุด
--------	----------------------------------	------	-------------	-----

ชนิดเครื่องยกบาน	มี	ไม่มี
------------------	----	-------

รอกเช่	เครื่องกว้านคันชัก	เครื่องกว้านม้วนลวด
--------	--------------------	---------------------

1.6 พื้นที่รับประযோชน์ ประมาณ ไร่ อุปโภคบริโภค การเกษตร

2. ระบบส่งน้ำ

ระบบส่งน้ำ	มี	ไม่มี
------------	----	-------

ลักษณะคลอง	คลองดิน	คลองดัดคองกรีต
------------	---------	----------------

ขนาดกันคลองกว้าง	เมตร	ความยาวประมาณ	กิโลเมตร
------------------------	------	---------------------	----------

3. ข้อมูลประวัติการซ้อม

ปี พ.ศ.	รายการข้อมูล	หน่วยงาน	หมายเหตุ

4. การตรวจสอบฝ่าย

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

องค์ประกอบ		ผลการตรวจสอบสภาพฝายด้วยสายตา										
		การกัดเข้า	การทรุดตัว	การแตกกร้าว	สิ่งกีดขวาง	รูโพรง	การร้าว	การเคลื่อนตัว	การระบายน้ำ	ต้นไม้/วัชพืช	ขนาดความเสียหาย	หมายเหตุ
4.4 แมงปะทะด้านท้ายน้ำ	ปกติ				✓	✓	✓		✓		อ่นๆ	<input type="checkbox"/> ไม่มี
	น้อย	✓	✓	✓				✓		✓		<input type="checkbox"/> มีอยู่บ้าง
	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										อ่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
ตะกอน	น้อย											<input type="checkbox"/> มีอยู่บ้าง
<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> น้อย	ปานกลาง											
<input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	มาก											
5.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ										อ่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
	น้อย											<input type="checkbox"/> มีอยู่บ้าง
	ปานกลาง											
	มาก											
6. ระบบส่งน้ำ <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง <input type="checkbox"/> ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่												
6.1 พื้น (floor)	ปกติ										อ่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
ตะกอน	น้อย											<input type="checkbox"/> มีอยู่บ้าง
<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> น้อย	ปานกลาง											
<input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	มาก											
6.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ										อ่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
	น้อย											<input type="checkbox"/> มีอยู่บ้าง
	ปานกลาง											
	มาก											
6.3 ประทูน้ำ/ปากคลอง	ปกติ										อ่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
	น้อย											<input type="checkbox"/> มีอยู่บ้าง
	ปานกลาง											
	มาก											

5. แผนการดำเนินการแก้ไขของหน่วยงาน

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

6. ความเห็นและข้อสังเกตเพิ่มเติม

7. รูปประกอบ

1.ส่วน Protection เหนือน้ำ

2.ส่วนเหนือน้ำ



3.ส่วนควบคุม



4.ส่วนท้ายน้ำ



5.ส่วน Protection ท้ายน้ำ

6.ระบบส่งน้ำ