



# แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพฝาย

โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการตรวจสอบประเมินสภาพฝายและวางแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝาย  
ในพื้นที่คุ้มครองแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดลพบุรี

โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แม่แมะ รวมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



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

ผู้ตรวจสอบ ที่มีมาตรฐาน ..... วัน/เดือน/ปี 23 พฤษภาคม 2566 ตำแหน่ง - หน่วยงาน CMU

ตำแหน่งที่ ชื่อฝ่าย นาขัวเน่า ชื่อสำนัก หัวยแม่เอียด สำนักงานท้องถิ่น หัวยแม่สะเป่า/แม่น้ำเจ้าพระยา

ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2549 อายุฝาย 17  ออกแบบเอง  ใช้แบบมาตรฐาน มข.2527

ก่อสร้างเองโดยใช้แรงงานชาวบ้าน ใช้งบของ .....  
.....

หน่วยงานรับผิดชอบ  หน่วยงานตามภารกิจ .....  
.....

หน่วยงานท้องถิ่น อบต.ดอนไฟ ..... รับถ่ายโอนมาจาก .....  
.....

อื่นๆ .....  
.....

## 1. ลักษณะทั่วไป

### 1.1 ประเภทลำน้ำ

แม่น้ำสายหลัก  แม่น้ำสาขา  ลำห้วย  ลำเมื่อง

### 1.2 ที่ตั้งพิกัดฝายที่ตรวจสอบ

หมู่ที่ 6 ชื่อหมู่บ้าน เอียก ตำบล ดอนไฟ จังหวัด ลพบุรี  
พิกัด X (UTM) 5 7 0 4 5 0 พิกัด Y (UTM) 2 0 0 1 1 8 5

### 1.3 ประเภทของสันฝาย

ฝายสันนิษ 1.1  ฝายไหลตกตรง 1.2  ฝายสันกว้าง 1.3  ฝายหินทึ้ง 1.4  ฝายประตุระบาย 1.5  อื่นๆ .....  
.....

ความสูงสัน 1.50 เมตร ความกว้างสัน 10.00 เมตร

1.4 ประตุระบายน้ำ/ระบายน้ำรายทาง  มี  ไม่มี ขนาด (กว้าง x สูง) 1.50\*1.50 เมตร จำนวน 1 ชุด

ชนิดบานประตุ  บานตรง  บานโค้ง ขนาด (กว้าง x สูง) 1.50\*1.50 เมตร จำนวน 1 ชุด

ชนิดเครื่องยกบาน  มี  ไม่มี

รอกโซ่  เครื่องกว้านคันชัก  เครื่องกว้านม้วนลวด

1.5 อาคารบังคับน้ำ  มี  ไม่มี

แบบปิด  ผึ้งชาวย  ผึ้งขวา

ขนาดฝาท่อปิด ..... เมตร ความยาวท่อ ..... เมตร ระดับธรณีประตุ ..... เมตร

แบบเปิด  ผึ้งชาวย  ผึ้งขวา

บานประตุ  มี  ไม่มี

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

ชนิดเครื่องยกบาน  มี  ไม่มี

รอกโซ่  เครื่องกว้านคันชัก  เครื่องกว้านม้วนลวด

1.6 พื้นที่รับประโยชน์ ประมาณ ไร่  อุปโภคบริโภค  การเกษตร

## 2. ระบบส่งน้ำ

ระบบส่งน้ำ  มี  ไม่มี

ลักษณะคลอง  คลองดิน  คลองดักคอกนกรีต

ขนาดกันคลองกว้าง 0.30 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
3.3.2 กำแพงข้าง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		○่นๆ มีร่องรอยที่เป็น ร่องรอย
	น้อย									✓	
	ปานกลาง										
	มาก										
3.3.3 ประดูราบยน้ำ เฉพาะทั่วบ้าน	ปกติ										○่นๆ มีร่องรอยที่เป็น ร่องรอย ใช้แผ่นไม้
	น้อย										
	ปานกลาง										
	มาก										
3.3.4 ประดู ราบยน้ำเคลื่อน กล/อุปกรณ์	ปกติ										○่นๆ มีร่องรอยที่เป็น ร่องรอย
	น้อย										
	ปานกลาง										
	มาก										
3.3.5 ท่อนกันน้ำและ รองบ้าน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		○่นๆ มีร่องรอยที่เป็น ร่องรอย
	น้อย									✓	
	ปานกลาง										
	มาก										
3.4 แหงสลายพลัง งานน้ำปลายทางเท	ปกติ										○่นๆ มีร่องรอยที่เป็น ร่องรอย
	น้อย										
	ปานกลาง										
	มาก										
3.5 สะพาน	ปกติ										○่นๆ มีร่องรอยที่เป็น ร่องรอย
	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		✓	✓		✓	✓	✓			○่นๆ มีร่องรอยที่เป็น ร่องรอย
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		✓	✓		✓	✓	✓			○่นๆ มีร่องรอยที่เป็น ร่องรอย
	น้อย	✓			✓					✓	
	ปานกลาง							✓			
	มาก										
4.3 พื้นตะเข็บ	ปกติ	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		○่นๆ มีร่องรอยที่เป็น ร่องรอย
	น้อย				✓						
	ปานกลาง									✓	
	มาก										

องค์ประกอบ		ผลการตรวจสอบสภาพฝายด้วยสายตา										
		การกัดขาด	การทรุดตัว	การแตกกร้าว	สิ่งกีดขวาง	รูโพรง	การร้าว	การเคลื่อนตัว	การระบายน้ำ	ต้นไม้/วัชพืช	ขนาดความเสียหาย	หมายเหตุ
4.4 แมงปะทะด้านท้ายน้ำ	ปกติ											□ ไม่มี ✓ ม่องไม้เห็น อื่นๆ
	น้อย				✓							
	ปานกลาง										✓	
	มาก											
5. ส่วน Protection ท้ายน้ำ (Downstream Protection Section) □ ใช้งานได้ □ ควรปรับปรุง □ ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่												
5.1 พื้น (floor)	ปกติ											✓ ไม่มี □ ม่องไม้เห็น อื่นๆ
ตะกอน	น้อย											
□ ปกติ □ น้อย	ปานกลาง											
✓ ปานกลาง □ มาก	มาก											
5.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ											□ ไม่มี □ ม่องไม้เห็น อื่นๆ
น้อย												
ปานกลาง												
มาก												
6. ระบบส่งน้ำ ✓ ใช้งานได้ □ ควรปรับปรุง □ ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่												
6.1 พื้น (floor)	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		□ ไม่มี □ ม่องไม้เห็น อื่นๆ
ตะกอน	น้อย										✓	
□ ปกติ ✓ น้อย	ปานกลาง											
□ ปานกลาง □ มาก	มาก											
6.2 ลาดด้านข้าง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		□ ไม่มี □ ม่องไม้เห็น อื่นๆ
น้อย											✓	
ปานกลาง												
มาก												
6.3 ประทูน้ำ/ปากคลอง	ปกติ											✓ ไม่มี □ ม่องไม้เห็น อื่นๆ
น้อย												
ปานกลาง												
มาก												

### 5. แผนการดำเนินการแก้ไขของหน่วยงาน

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

### 6. ความเห็นและขอสังเกตเพิ่มเติม

## 7. รูปประกอบ

1. สวน Protection เหนือน้ำ



3. สวน เดียวๆ เช่น



4. สวนท้ายน้ำ



5. สวน Protection ท้ายน้ำ



6. ระบบส่งน้ำ

