



ชื่อฝาย พญาพรหม      ชื่อลำน้ำ แม่ป๋อง      ลำน้ำสาขาของ แม่กวง/ปิง      ประเภทลำน้ำ แม่น้ำสาขา      วันที่สำรวจ 22 พ.ค. 68  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 1 ตลาดซี้เหล็ก      ตำบล แม่ป๋อง      อำเภอ ดอยสะเก็ด      จังหวัด เชียงใหม่  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2568      อายุฝาย 1      หน่วยงานรับผิดชอบ กรมชลประทาน      ไซ้แบบมาตรฐาน : กรมชลประทาน

พิกัดฝาย			
X(UTM)	521097	Y(UTM)	2082317

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง	ความสูงสันฝาย : 2.2 เมตร	ความยาวสันฝาย : 35.0 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : ไม่มี	ชนิดบานประตู : -	ขนาด (กว้าง*สูง) : -	จำนวน : - ชุด      ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดท้องคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ
2565-2566	อบจ เชียงใหม่ ขุดลอกน้ำแม่ป๋อง	อบจ.ชม	

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	4. ส่วนท้ายน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	6. ระบบส่งน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
<p><b>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</b>                      A = 46.34 ตารางกิโลเมตร                      L = 78.62 กิโลเมตร                      LC = 39.31 กิโลเมตร                      H = 350 เมตร                      s = 0                      Return period = 100 ปี                      อัตราการไหลสูงสุด = 9.53 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b>                      ฝายใหม่ยังก่อสร้างไม่เสร็จ ไม่สามารถประเมินได้  <b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b>                      ฝายที่ตรวจสอบพบว่าเป็นฝายใหม่ซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่ว่างเสร็จสมบูรณ์ในส่วนโครงสร้างหลักและองค์ประกอบประกอบอื่น ๆ จึงไม่สามารถประเมินสภาพความมั่นคงแข็งแรงหรือประสิทธิภาพในการกักเก็บและระบายน้ำได้ในขณะนี้ ทั้งนี้ ควรติดตามความก้าวหน้าของการก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง และเมื่อแล้วเสร็จจึงควรดำเนินการตรวจสอบและประเมินคุณภาพของโครงสร้างอีกครั้ง เพื่อให้มั่นใจว่าฝายมีความแข็งแรง ได้มาตรฐาน และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ในการบริหารจัดการน้ำและการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ</p>