



การตรวจสภาพฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฝาย ในจังหวัดเชียงใหม่



รหัสฝายที่ : WCM150100901

ชื่อฝาย แม่ท่าช้างไปเหมืองกลอง ชื่อลำน้ำ แม่ท่าช้าง ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำปิง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 30 มิ.ย. 68
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 9 ดงน้อย ตำบล หางตง อำเภอ หางตง จังหวัด เชียงใหม่
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 30 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ ไม่ทราบ ออกแบบเอง

พิกัดฝาย

X(UTM)	490955	Y(UTM)	2068090
--------	--------	--------	---------

ลักษณะทั่วไป

ประเภทของสันฝาย : ฝายสันกว้าง	ความสูงสันฝาย : 1.2 เมตร	ความยาวสันฝาย : 5 เมตร
ประตูระบายน้ำ : ไม่มี	ชนิดบานประตู : -	ขนาด (กว้าง*สูง) : -
อาคารบังคับน้ำ : มี	จำนวน : - ชุด	ชนิดเครื่องยกบาน : -
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองดิน	ขนาดท้องคลองกว้าง : 1.2 เมตร
		ความยาวประมาณ : 3 กิโลเมตรเมตร

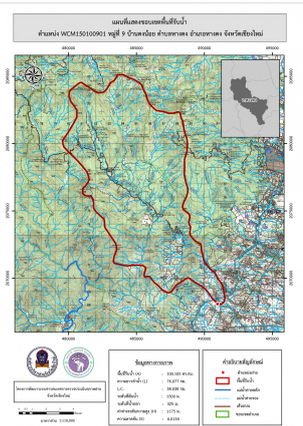
ข้อมูลประวัติการซ่อม

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)

1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
		 	
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	4. ส่วนท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
 		 	
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input 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>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 103.54 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 82.74 กิโลเมตร</p> <p>LC = 41.37 กิโลเมตร</p> <p>H = 1180 เมตร</p> <p>s = 0.01</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 18.55 ลบ.ม./วินาที</p>  <p>The map shows a watershed boundary in red on a topographic background. It includes a north arrow, a scale bar, and a legend with two columns: 'ข้อมูลพื้นที่รับน้ำ' (Watershed Area Data) and 'สัญลักษณ์' (Symbols). The legend lists symbols for watershed boundary, dam, and various types of roads. Technical data is provided in a table below the map.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ข้อมูลพื้นที่รับน้ำ</th> <th colspan="2">สัญลักษณ์</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>พื้นที่รับน้ำ</td> <td>103.54 ตร.กม.</td> <td>เขื่อน</td> <td>เส้นสีแดง</td> </tr> <tr> <td>ความยาวลำน้ำ</td> <td>82.74 กม.</td> <td>ถนน</td> <td>เส้นสีน้ำเงิน</td> </tr> <tr> <td>LC</td> <td>41.37 กม.</td> <td>ถนน</td> <td>เส้นสีเขียว</td> </tr> <tr> <td>ความสูง</td> <td>1180 ม.</td> <td>ถนน</td> <td>เส้นสีเหลือง</td> </tr> <tr> <td>ความลาดชัน</td> <td>0.01</td> <td>ถนน</td> <td>เส้นสีส้ม</td> </tr> <tr> <td>ความยาวลำน้ำ</td> <td>82.74 กม.</td> <td>ถนน</td> <td>เส้นสีฟ้า</td> </tr> <tr> <td>ความสูง</td> <td>1180 ม.</td> <td>ถนน</td> <td>เส้นสีม่วง</td> </tr> </tbody> </table>	ข้อมูลพื้นที่รับน้ำ		สัญลักษณ์		พื้นที่รับน้ำ	103.54 ตร.กม.	เขื่อน	เส้นสีแดง	ความยาวลำน้ำ	82.74 กม.	ถนน	เส้นสีน้ำเงิน	LC	41.37 กม.	ถนน	เส้นสีเขียว	ความสูง	1180 ม.	ถนน	เส้นสีเหลือง	ความลาดชัน	0.01	ถนน	เส้นสีส้ม	ความยาวลำน้ำ	82.74 กม.	ถนน	เส้นสีฟ้า	ความสูง	1180 ม.	ถนน	เส้นสีม่วง	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>ฝายคอนกรีตอายุมากกว่า 30 ปี</p> <p>ปัจจุบันฝายนี้โดนน้ำกัดเซาะจนทำให้ฝายเกิดความเสียหายที่รุนแรง และไม่สามารถใช้งานได้แล้ว</p> <p>มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ : ไม่มี ส่วนเหนือน้ำ : ไม่มีพื้นที่ลาดด้านข้างโดนน้ำกัดเซาะพังเสียหายจนไม่เห็นสภาพคอนกรีตแล้ว ส่วนควบคุมน้ำ : ฝายถูกกัดเซาะพังเสียหายหมดสภาพ ส่วนท้ายน้ำ :</p> <p>พื้นที่ลาดด้านข้างถูกน้ำกัดเซาะพังเสียหายหมดสภาพ ส่วน Protection ท้ายน้ำ : ไม่มีระบบส่งน้ำ : ปกติสามารถใช้งานได้ มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : มีการสะสมของตะกอนน้อย</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>ควรรื้อถอน และก่อสร้างใหม่โดยให้พิจารณาจาก 4 ส่วนดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.มีรูปแบบของฝายให้เหมาะสมกับลักษณะภูมิประเทศ ความลาดชันและปริมาณตะกอนในลำน้ำ 2.ความยาวสันฝายไม่น้อยกว่าความกว้างลำน้ำเดิม 3.ความสูงสันฝายเหมาะสมไม่ทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งในช่วงน้ำหลาก 4.อาคารสลายพลังงานด้านหลังตัวฝายสามารถลดพลังงานของน้ำไม่ทำให้เกิดการกัดเซาะท้ายฝาย
ข้อมูลพื้นที่รับน้ำ		สัญลักษณ์																															
พื้นที่รับน้ำ	103.54 ตร.กม.	เขื่อน	เส้นสีแดง																														
ความยาวลำน้ำ	82.74 กม.	ถนน	เส้นสีน้ำเงิน																														
LC	41.37 กม.	ถนน	เส้นสีเขียว																														
ความสูง	1180 ม.	ถนน	เส้นสีเหลือง																														
ความลาดชัน	0.01	ถนน	เส้นสีส้ม																														
ความยาวลำน้ำ	82.74 กม.	ถนน	เส้นสีฟ้า																														
ความสูง	1180 ม.	ถนน	เส้นสีม่วง																														