



ชื่อฝาย ต้นไคร้      ชื่อลำน้ำ แม่น้ำ      ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำวัง      ประเภทลำน้ำ ลำห้วย      วันที่สำรวจ 18 ก.ค. 67  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 02 ไหมหลายท่า      ตำบล วังซ้าย      อำเภอ วังเหนือ      จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ.      อายุฝาย มากกว่า 10 ปี      หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.วังซ้าย      ออกแบบเอง

พิกัดฝาย			
X(UTM)	567182	Y(UTM)	2119145

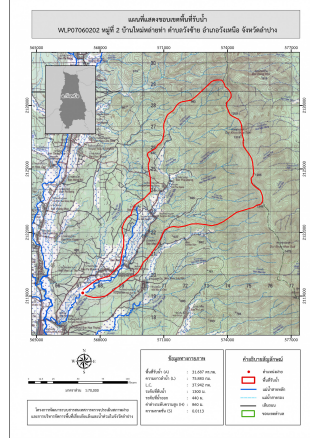
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันมน	ความสูงสันฝาย : 1.50 เมตร	ความยาวสันฝาย : 12.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.50*1.50	จำนวน : 2 ชุด      ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : มี			
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองดิน	ขนาดท้องคลองกว้าง : 1.00 เมตร	ความยาวประมาณ : 0.50 กิโลเมตรเมตร

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ      สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น

 <p>แผนที่แสดงขอบเขตพื้นที่รับน้ำ                  WLP07060202 หมู่ที่ 2 อําเภอวังซ้าย จังหวัดลำปาง</p>	<p><u>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</u>                  A = 31.687 ตารางกิโลเมตร                  L = 75.883 กิโลเมตร                  LC = 37.942 กิโลเมตร                  H = 860 เมตร                  s = 0.0113                  Return period = 100 ปี                  อัตราการไหลสูงสุด = 69.67 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><u>สภาพโดยรวมของฝาย</u>                  เป็นฝาย คสล. มีอายุมากกว่า 10 ปี มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ : ไม่มี ส่วนเหนือน้ำ : ส่วนโครงสร้างยังพอใช้งานได้ มีการกัดเซาะคันด้านข้างขาดไม่สามารถกักเก็บน้ำได้ ส่วนควบคุมน้ำ : ส่วนโครงสร้างยังพอใช้งานได้ มีการกัดเซาะคันด้านข้างขาดไม่สามารถกักเก็บน้ำได้ ส่วนท้ายน้ำ : ส่วนโครงสร้างยังพอใช้งานได้ มีการกัดเซาะคันด้านข้างขาดไม่สามารถกักเก็บน้ำได้ ส่วน Protection ท้ายน้ำ : ไม่มี ระบบส่งน้ำ : มีการกัดเซาะคันด้านข้างขาดไม่สามารถกักเก็บน้ำได้ มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : น้อย</p> <p><u>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</u>                  ตัวโครงสร้างฝายยังสามารถใช้งานได้ ส่วนคันด้านข้างที่ถูกกัดเซาะขาดควรตัดและก่อสร้างผนังป้องกันตลิ่งใหม่ หลังจากปรับปรุงแล้ว ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามเวลาที่เหมาะสม</p>
--	--	--