



การตรวจสอบสภาพฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฝาย ในจังหวัดลำปาง



รหัสฝายที่ : WLP12070403

ชื่อฝาย ปู่ดี ชื่อลำน้ำ แม่ตัว ลำน้ำสาขาของ แม่ไพร/แม่ต๋อย/แม่น้ำวัง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 25 ต.ค. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 04 หล่ายทุ่ง ตำบล วอแก้ว อำเภอ หางฉัตร จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 15 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.วอแก้ว ออกแบบเอง

พิกัดฝาย

X(UTM)	537470	Y(UTM)	2034652
--------	--------	--------	---------

ลักษณะทั่วไป







ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกรวด	ความสูงสันฝาย : 1.50 เมตร	ความยาวสันฝาย : 6.00 เมตร
ประตูระบายน้ำ : ไม่มี	ชนิดบานประตู : -	ขนาด (กว้าง*สูง) : -
อาคารบังคับน้ำ : มี		จำนวน : - ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองดิน	ขนาดท้องคลองกว้าง : 0.50 เมตร
		ความยาวประมาณ : 1.00 กิโลเมตรเมตร

ข้อมูลประวัติการซ่อม

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ
2556	ปรับปรุงซ่อมแซม	อบต.วอแก้ว	

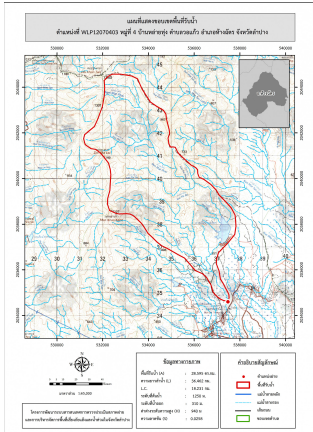
ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)

1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีมาก	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีมาก
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม		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 type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง
			

**พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ**

**สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น**



**ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย**

A = 28.595 ตารางกิโลเมตร

L = 36.462 กิโลเมตร

LC = 18.231 กิโลเมตร

H = 940 เมตร

s = 0.0258

Return period = 100 ปี

อัตราการไหลสูงสุด = 65.31 ลบ.ม./วินาที

**สภาพโดยรวมของฝาย**

"เป็นฝาย คสล. มีอายุมากกว่า 15 ปี มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection หนีอน้ำ : ไม่มี ส่วนหนีอน้ำ : ไม่มี ส่วนควบคุมน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุด้ตัว แตกร้าว รั่ว มีรูโพรงและมีการเคลื่อนตัวค่อนข้างมาก ไม่สามารถกักเก็บน้ำได้ ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุด้ตัว แตกร้าว รั่ว มีรูโพรงและมีการเคลื่อนตัวค่อนข้างมาก ส่วน Protection ท้ายน้ำ : ไม่มี ระบบส่งน้ำ : ปกติมีวัชพืชขึ้นน้อย มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : มาก มีการปรับปรุงโดย อบต.วอแก้วเมื่อปี พ.ศ.2556 ปัจจุบันพังหมดสภาพแล้ว"

**แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น**

- "ควรรื้อถอน และก่อสร้างใหม่โดยให้พิจารณาจาก 4 ส่วนดังนี้
- 1.มีรูปแบบของฝายให้เหมาะสมกับลักษณะภูมิประเทศ ความลาดชันและปริมาณตะกอนในลำน้ำ
  - 2.ความยาวสันฝายไม่น้อยกว่าความกว้างลำน้ำเดิม
  - 3.ความสูงสันฝายเหมาะสมไม่ทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งในช่วงน้ำหลาก
  - 4.อาคารสลายพลังงานด้านหลังตัวฝายสามารถลดพลังงานของน้ำไม่ทำให้เกิดการกัดเซาะท้ายฝาย"