



ชื่อฝาย อ่างเก็บน้ำแม่ก้อน ชื่อลำน้ำ ห้วยแม่ก้อน ลำน้ำสาขาของ แม่เย็น/แม่น้ำวัง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 25 ก.ค. 67
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 01 หุงฮี ตำบล วังทรายคำ อำเภอ วังเหนือ จังหวัด ลำปาง
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2540 อายุฝาย 27 หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.วังทรายคำ ออกแบบเอง

พิกัดฝาย			
X(UTM)	568058	Y(UTM)	2112044

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันมน	ความสูงสันฝาย : - เมตร	ความยาวสันฝาย : - 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

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 type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม		4. ส่วนท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" 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 type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
------------------------------------	---

<p>แผนที่แสดงขอบเขตพื้นที่รับน้ำ WLP07080101 หมู่ที่ 1 บ้านหุงฮี ตำบลวังทรายคำ อำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง</p> <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย A = 7.511 ตารางกิโลเมตร L = 15.47 กิโลเมตร LC = 7.735 กิโลเมตร H = 120 เมตร s = 0.0078 c = 0.2 I = 30 มิลลิเมตร/ชั่วโมง Return period = 100 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 12.53 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย เป็นส่วนของทางระบายน้ำล้นของอ่างเก็บน้ำแม่ก้อน สภาพถูกกัดเซาะพังเสียหาย และมีแนวโน้มจะได้รับความเสียหายเพิ่มมากขึ้น</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น ควรปรับปรุงโดยการบดอัดใหม่ และทำการตัดคอนกรีตโดยการตรวจสอบก่อนว่ามีส่วนไหนที่ได้รับความเสียหาย</p>
--	--