



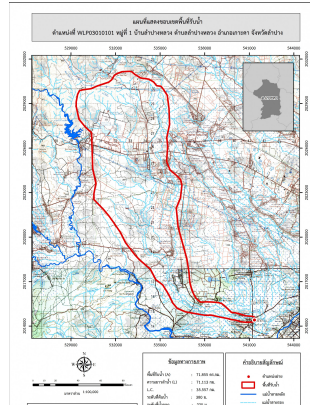
ชื่อฝาย - ชื่อลำน้ำ แม่แก้ว ลำน้ำสาขาของ ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 24 ต.ค. 66  
 แม่ตาล/แม่ยาว/แม่น้ำวัง  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 01 ลำปางหลวง ตำบล ลำปางหลวง อำเภอ เกษะคา จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2540 อายุฝาย 26 หน่วยงานรับผิดชอบ ออกแบบเอง  
 เทศบาลตำบลลำปางหลวง

พิกัดฝาย			
X(UTM)	541371	Y(UTM)	2014432

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง	ความสูงสันฝาย : 1.00 เมตร	ความยาวสันฝาย : 10.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : ไม่มี	ชนิดบานประตู : -	ขนาด (กว้าง*สูง) : -	จำนวน : - ชุด
อาคารบังคับน้ำ : มี	แบบเปิด : ฝั้งซ้าย	ชนิดบานประตู : -	ชนิดเครื่องยกบาน : -
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองดิน	ขนาดท้องคลองกว้าง : 1.50 เมตร	ความยาวประมาณ : 0.50 กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

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 type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" 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 = 71.855 ตารางกิโลเมตร                      L = 71.113 กิโลเมตร                      LC = 35.5565 กิโลเมตร                      H = 155 เมตร                      s = 0.0022                      Return period = 100 ปี                      อัตราการไหลสูงสุด = 116.72 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b>                      "เป็นฝาย คสล. ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ.2540 มีอายุ 26 ปี มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ : ปกติมีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วนเหนือน้ำ : ปกติมีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วนควบคุมน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุดตัว แตกร้าว มีรูโหว่ รั่ว และมีการเคลื่อนตัวน้อย ควรได้รับการปรับปรุง ส่วนท้ายน้ำ : ปกติมีวัชพืชขึ้นน้อย ส่วน Protection ท้ายน้ำ : ปกติสามารถใช้งานได้ ระบบส่งน้ำ : ปกติมีวัชพืชขึ้นน้อย มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : น้อย"</p> <p><b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b>                      "มีสภาพโดยรวมปกติ ส่วนควบคุมน้ำได้รับความเสียหายน้อยควรได้รับการปรับปรุง ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามเวลาที่เหมาะสม"</p>