

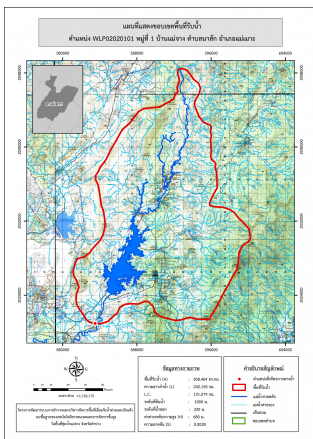


ชื่อฝาย ชื่อลำน้ำ แม่น้ำจาง ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำวัง ประเภทลำน้ำ แม่น้ำสาขา วันที่สำรวจ 27 เม.ย. 66
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 1 แม่จาง ตำบล นาสัก อำเภอ แม่เมား จังหวัด ลำปาง
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 40 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ กรมพัฒนาที่ดิน ออกแบบเอง

พิกัดฝาย			
X(UTM)	583556	Y(UTM)	2020927
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันกว้าง	ความสูงสันฝาย : 1.20 เมตร	ความยาวสันฝาย : 40.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.00*1.00	จำนวน : 1 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : เครื่องก้านคันชัก
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดท้องคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง
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 checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	6. ระบบส่งน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย A = 308.46 ตารางกิโลเมตร L = 242.16 กิโลเมตร LC = 121.08 กิโลเมตร H = 680 เมตร s = 0 Return period = 100 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 292.3517885 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>เป็นฝาย คสล. ในความรับผิดชอบของ อบต.นาสัก ได้รับโอนจากหน่วยงานตามภารกิจไม่ทราบหน่วยงานมีอายุฝายมากกว่า 40 ปี มีองค์ประกอบและสภาพฝายดังนี้</p> <p>ส่วนเหนือน้ำ : ไม่สามารถมองเห็นได้มีวัชพืชขึ้นหนาแน่น และมีตะกอนปานกลาง</p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : มีสภาพค่อนข้างทรุดโทรม มีการกัดเซาะ ทรุดตัว แตกกร้าว</p> <p>รั้วและมีรูโหว่ค่อนข้างมาก มีวัชพืชขึ้นปานกลาง มีตะกอนปานกลาง</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : มีสภาพค่อนข้างทรุดโทรม มีการกัดเซาะ ทรุดตัว แตกกร้าว</p> <p>รั้วและมีรูโหว่ค่อนข้างมาก มีวัชพืชขึ้นปานกลาง มีตะกอนปานกลาง</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>ตัวฝายได้รับความเสียหายมาก ควรรื้อถอน และก่อสร้างใหม่ให้มีรูปแบบและขนาดที่เหมาะสมกับพื้นที่ และปริมาณน้ำหลาก</p>