



ชื่อฝาย ห้วยแห่น ชื่อลำน้ำ ห้วยแห่น ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำจาง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 1 พ.ค. 66
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 นาแซ ตำบล จางเหนือ อำเภอ แม่เมาะ จังหวัด ลำปาง
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 10 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.จางเหนือ ออกแบบเอง

พิกัดฝาย			
X(UTM)	591171	Y(UTM)	2034898

ลักษณะทั่วไป

ประเภทของสันฝาย : ฝายสันกว้าง ความสูงสันฝาย : 1.00 เมตร ความยาวสันฝาย : 12.00 เมตร
 ประตุน้ำ : มี ชนิดบานประตู : บานตรง ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.00*1.00 จำนวน : 2 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
 อาคารบังคับน้ำ : มี
 ระบบส่งน้ำ : มี ลักษณะคลอง : คลองตาดคอนกรีต ขนาดท้องคลองกว้าง : 0.60 เมตร ความยาวประมาณ : 0.30 กิโลเมตรเมตร

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)

1. ส่วนป้องกันเหนือหน้า : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม ตะกอนมีปานกลาง 2. ส่วนเหนือหน้า : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม ตะกอนมีปานกลาง



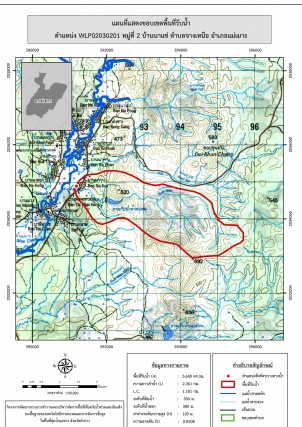
3. ส่วนควบคุมน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม 4. ส่วนท้ายน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม ตะกอนมีน้อย



5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม ตะกอนมีปานกลาง 6. ระบบส่งน้ำ : ใช้งานได้ดี ปานกลาง ทรุดโทรม ตะกอนมีน้อย



พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ **สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น**

 <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 5.64 ตารางกิโลเมตร L = 2.36 กิโลเมตร LC = 1.18 กิโลเมตร H = 120 เมตร s = 0.05 c = 0.1 I = 115 มิลลิเมตร/ชั่วโมง Return period = 100 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 18.03 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>เป็นฝายในความรับผิดชอบของ กพผ. มีองค์ประกอบ และสภาพฝายดังนี้</p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : มีการกัดเซาะ และแตกร้าวน้อย มีรูโพรง และรื้อรอดได้ตัวฝายค่อนข้างมาก มีตะกอนปานกลาง มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะ ทรุดตัว และแตกร้าวเล็กน้อย มีรูโพรง และรื้อรอดได้ตัวฝายค่อนข้างมาก มีวัชพืชขึ้นกีดขวางทางน้ำน้อย และมีตะกอนน้อย</p> <p>ระบบส่งน้ำ : คลองส่งน้ำมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>ตัวฝายยังพอใช้งานได้ แต่เนื่องจากการรื้อรอดได้ตัวฝายซึ่งการแก้ไขปรับปรุงทำได้ยาก และมีค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูง ดังนั้นสามารถใช้งานต่อไปได้อีกช่วงเวลาหนึ่งหากมีการรื้อรอดได้ตัวฝายเพิ่มมากขึ้นควรพิจารณา รื้อถอน และก่อสร้างใหม่ในรูปแบบ และขนาดที่เหมาะสม</p>
--	--