



การตรวจสอบสภาพฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฝาย



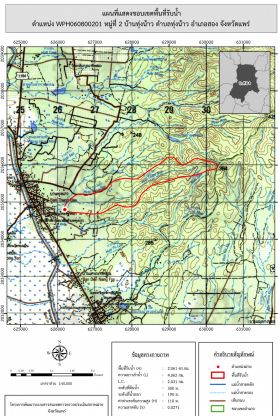
รหัสฝายที่ : WPH060800201

ชื่อฝาย _____ ชื่อลำน้ำ ศาลา _____ ลำน้ำสาขาของ _____ ประเภทลำน้ำ ลำห้วย _____ วันที่สำรวจ 22 พ.ค. 68
คลองชลประทาน/แม่น้ำยม _____
หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านทุ่งน้าว ตำบล ทุ่งน้าว อำเภอ สอง จังหวัด แพร่
ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. _____ อายุฝาย มากกว่า 20 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ - ใช้แบบมาตรฐาน : มข.2527

พิกัดฝาย			
X(UTM)	626194	Y(UTM)	2034800
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง ความสูงสันฝาย : 1.00 เมตร ความยาวสันฝาย : 15.00 เมตร			
ประตูระบายน้ำ : ไม่มี	ชนิดบานประตู : -	ขนาด (กว้าง*สูง) : -	จำนวน : - ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดท้องคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : ☐ ใช้งานได้ดี ☐ ปานกลาง ☐ ทรุดโทรม	ตะกอนมีมาก	2. ส่วนเหนือน้ำ : ☐ ใช้งานได้ดี ☐ ปานกลาง ☐ ทรุดโทรม	ตะกอนมีมาก
			
3. ส่วนควบคุมน้ำ : ☒ ใช้งานได้ดี ☐ ปานกลาง ☐ ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	4. ส่วนท้ายน้ำ : ☒ ใช้งานได้ดี ☐ ปานกลาง ☐ ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
			
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : ☐ ใช้งานได้ดี ☐ ปานกลาง ☐ ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	6. ระบบส่งน้ำ : ☐ ใช้งานได้ดี ☐ ปานกลาง ☐ ทรุดโทรม	
			

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 พื้นที่รับน้ำของฝาย WPH060800201 หมู่ 2 บ้านทุ่งน้าว ตำบล ทุ่งน้าว อำเภอ สอง จังหวัด แพร่ ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย A = 2.06 ตารางกิโลเมตร L = 4.06 กิโลเมตร LC = 2.03 กิโลเมตร H = 110 เมตร s = 0.03 c = 0.25 I = 100 มิลลิเมตร/ชั่วโมง Return period = 100 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 14.32 ลบ.ม./วินาที	สภาพโดยรวมของฝาย เป็นฝาย มข.2527 ก่อสร้างโดย ที่ว่าการอำเภอสอง มีอายุมากกว่า 30 ปี มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ : ไม่มี ส่วนเหนือน้ำ : ไม่มี ส่วนควบคุมน้ำ : ปกติมีวัชพืชขึ้นปานกลาง ส่วนท้ายน้ำ : ปกติมีวัชพืชขึ้นปานกลาง ส่วน Protection ท้ายน้ำ : ไม่มี ระบบส่งน้ำ : ไม่มี มีสภาพตะกอนหน้าฝาย : มาก แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น มีสภาพโดยรวมปกติ สามารถใช้งานได้ต่อไป ควรวางแผนการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามเวลาที่เหมาะสม