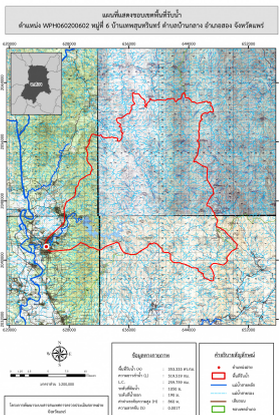


ชื่อฝาย **ชื่อลำน้ำ แม่น้ำสอง** **ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำยม** **ประเภทลำน้ำ ลำห้วย** **วันที่สำรวจ 21 พ.ค. 68**
หมู่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านเทพสุนทรินทร์ ตำบล บ้านกลาง อำเภอ สอง จังหวัด แพร่
ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2553 อายุฝาย 15 **หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลสอง ออกแบบเอง**

พิกัดฝาย			
X(UTM)	624930	Y(UTM)	2041818
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายสันกว้าง	ความสูงสันฝาย : 1.50 เมตร	ความยาวสันฝาย : 20.00 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 : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" 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>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย A = 353.33 ตารางกิโลเมตร L = 519.52 กิโลเมตร LC = 259.76 กิโลเมตร H = 860 เมตร s = 0 Return period = 100 ปี อัตราการไหลสูงสุด = 664.13 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย เป็นฝาย กิ่งถาวรที่ทางเทศบาลก่อสร้างไว้เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในกิจกรรมต่าง แต่มักเกิดปัญหาการกัดเซาะตัวฝายได้รับความเสียหายทุกปีเนื่องจากขนาด และรูปแบบที่ไม่เหมาะสม</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น ควรรื้อถอนออก และกลับไปใช้ฝายทุ่งหนองคุ้มแทนเนื่องจากมีระยะห่างจากตัวฝายหนองคุ้มประมาณ 400 เมตรซึ่งอยู่ใกล้กัน</p>