

ชื่อลำน้ำ - เป็นสาขาของแม่น้ำ - ประเภทลำน้ำ ลำเหมือง วันที่สำรวจ 21 พฤษภาคม 2568
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านเทพสุนทรินทร์ ตำบล บ้านกลาง อำเภอ สอง จังหวัด แพร่

พิกัดเริ่มปัญหา				พิกัดสิ้นสุดปัญหา												
X(UTM)	625003	Y(UTM)	2042314	X(UTM)	625003	Y(UTM)	2042314									
หน้าตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา			กว้าง (เมตร)		ลึก (เมตร)		ความชันตลิ่ง									
หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา			2		0.5		-									
หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา			2		0.5		-									
หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา																
- ทางน้ำเปิด			-		-		-									
- สะพาน			-		-		ความยาวช่องตอม่อ		-	เมตร						
							จำนวนตอม่อ		-	ช่อง						
- กรณีท่อลอด			ท่อกลม		เส้นผ่านศูนย์กลาง		0.3	เมตร	ยาว		-	เมตร	จำนวนท่อ		1	ช่อง
			ท่อเหลี่ยม		กว้าง		-	เมตร	สูง	-	เมตร	ยาว	-	เมตร	จำนวนท่อ	-
- อื่นๆ			-		-		-		-		-		-		-	
หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา			0.5		0.5		-		-		-		-		-	

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ น้อยกว่า 10 เมตร การคาดมิ้วของลำน้ำ ไม่คาดมิ้ว วัสดุที่ใช้คาดมิ้วของลำน้ำ -
 ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม ระดับ ปานกลาง ความถี่ที่เกิดความเสียหาย 2-4 ปีครั้ง ระดับความเสี่ยง ปานกลาง

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

- > โดยธรรมชาติ -
- > โดยมนุษย์ จาก ระบบสาธารณสุขภาค: ท่อลอดถนนที่ตัดลำน้ำมีขนาดเล็กเกินไประบายน้ำหลากไม่ทัน

ระดับการกีดขวาง มาก คิดเป็น มากกว่า 70% หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข เทศบาลตำบลสอง

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ ผลการดำเนินการ ไม่ได้ผล

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหา ยังไม่มีในแผน

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
เป็นท่อลอดกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางกว้าง 0.30 เมตร จำนวน 1 ช่อง เป็นทางระบายน้ำในหมู่บ้าน ทางระบายน้ำดังกล่าวมีขนาดเล็กและไม่เหมาะสม ความลาดชันของท่อนั้นค่อยๆสูงขึ้น ทำให้ระดับน้ำด้านท้ายน้ำสูงกว่าปกติในปีที่มีปริมาณน้ำมากทำให้เอ่อล้นตลิ่งและเข้าท่วมบ้านของชาวบ้านบริเวณนั้น	ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา $A = 0.01$ ตารางกิโลเมตร $L_0 = 0.11$ กิโลเมตร $H = -$ เมตร $C = 0.60$ $t_c = 0.94$ ชั่วโมง $I = 69.76$ มิลลิเมตร/ชั่วโมง อัตราการไหลสูงสุด = 0.13 ลบ.ม./วินาที Return period = 10 ปี ให้สำรวจรายละเอียดพื้นที่เพิ่มเติม เพื่อเช็คระดับว่าสามารถทำสไลป์ไอร์แลนด์ได้หรือไม่ ความลาดชันท้องน้ำ 0.005

รูปภาพประกอบ

