

ชื่อลำน้ำ ทางระบายน้ำของหมู่บ้าน
หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านวังหลวงเป็นสาขาของแม่น้ำ ร่องโป่ง/ยม
ตำบล วังหลวง อำเภอ หนองม่วงไข่ จังหวัด แพร่

ประเภทลำน้ำ ลำเหมือง

วันที่สำรวจ 4 มิถุนายน 2568

พิกัดเริ่มปัญหา				พิกัดสิ้นสุดปัญหา				
X(UTM)	623546	Y(UTM)	2022287	X(UTM)	623546	Y(UTM)	2022287	
หน้าตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา			กว้าง (เมตร)		ลึก (เมตร)		ความชันตลิ่ง	
หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา			0.6		0.6		-	
หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา			0.6		0.6		-	
หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา								
- ทางน้ำเปิด			-		-		-	
- สะพาน			-		-		ความยาวช่องตอม่อ - เมตร	
							จำนวนตอม่อ - ช่อง	
- กรณีที่ตลอด			ท่อกลม		เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6 เมตร		ยาว 50 เมตร	
			ท่อเหลี่ยม		กว้าง - เมตร		สูง - เมตร	
							จำนวนท่อ 2 ช่อง	
- อื่นๆ								
หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา			0.6		0.6		1:1	

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ 10 -1000 เมตร

การคาดมิ้วของลำน้ำ ดาดมิ้ว

วัสดุที่ใช้คาดมิ้วของลำน้ำ คอนกรีต

ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม

ระดับ ปานกลาง

ความถี่ที่เกิดความเสียหาย ทุกปี

ระดับความเสี่ยง มาก

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

> โดยธรรมชาติ -

> โดยมนุษย์

จาก ระบบสาธารณสุขปกค: ถนนขวางทางน้ำ

อื่นๆ (เป็นแอ่งกระทะ เป็นจุดต่ำของหมู่บ้าน มีท่อลอดใต้ถนนเป็นทางระบายน้ำ)

ระดับการกีดขวาง มาก คิดเป็น มากกว่า 70%

หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข องค์การบริหารส่วนตำบลวังหลวง

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ

ผลการดำเนินการ ไม่ได้ผล

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหามา อยู่ในแผน งบประมาณ บาท

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหามลพิษเบื้องต้น
เป็นท่อลอดกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางยาว 0.60 เมตร จำนวน 1 ช่อง ถูกวางอยู่ใต้ถนน เป็นทางระบายน้ำของหมู่บ้าน เนื่องจากท่อลอดมีขนาดเล็กและบริเวณนี้เป็นบริเวณต่ำของหมู่บ้าน เมื่อฝนตกหนักน้ำไม่สามารถระบายได้ทัน ทำให้น้ำเอ่อล้นท่อออกมา	ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา A = 0.16 ตารางกิโลเมตร L0 = 0.44 กิโลเมตร H = - เมตร C = 0.70 tc = 1.49 ชั่วโมง l = 45.64 มิลลิเมตร/ชั่วโมง อัตราการไหลสูงสุด = 1.45 ลบ.ม./วินาที Return period = 10 ปี
	กำลังเข้าโครงการก่อสร้างทางระบายน้ำใหม่ ความลาดชันท้องน้ำ 0.005

รูปภาพประกอบ

