



ชื่อลำน้ำ ทางระบายน้ำของหมู่บ้าน
หมู่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านนาหม้อ

เป็นสาขาของแม่น้ำ แม่ลาน/ยม
ตำบล ห้วยอ้อ อำเภอ ลอง

ประเภทลำน้ำ ลำเหมือง
จังหวัด แพร่

วันที่สำรวจ 6 มิถุนายน 2568

พิกัดเริ่มปัญหา				พิกัดสิ้นสุดปัญหา												
X(UTM)	588560	Y(UTM)	1999488	X(UTM)	588560	Y(UTM)	1999488									
หน้าตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา			กว้าง (เมตร)		ลึก (เมตร)		ความชันตลิ่ง									
หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา			2.5+0.6		1		-									
หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา			2.5+0.6		1		-									
หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา																
- ทางน้ำเปิด			-		-		-									
- สะพาน			-		-		ความยาวช่องตอม่อ		-	เมตร						
							จำนวนตอม่อ		-	ช่อง						
- กรณีท่อลอด			ท่อกลม		เส้นผ่านศูนย์กลาง		0.6		เมตร	ยาว	-	เมตร	จำนวนท่อ		2	ช่อง
			ท่อเหลี่ยม		กว้าง		-		เมตร		สูง	-	เมตร	ยาว	-	เมตร
- อื่นๆ																
หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา			1.2		0.6											

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ น้อยกว่า 10 เมตร
ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม ระดับ น้อย

การคาดผิวของลำน้ำ ไม่คาดผิว
ความถี่ที่เกิดความเสียหาย ทุกปี

วัสดุที่ใช้คาดผิวของลำน้ำ -
ระดับความเสี่ยง ปานกลาง

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

- > โดยธรรมชาติ -
- > โดยมนุษย์ จาก ระบบสาธารณสุขปกศ: ท่อลอดถนนที่ตัดลำน้ำมีขนาดเล็กเกินไประบายน้ำหลากไม่ทัน

ระดับการกีดขวาง มาก คิดเป็น มากกว่า 70%

หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข เทศบาลตำบลห้วยอ้อ

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ ผลการดำเนินการ ไม่ได้ผล

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหามา ยังไม่มีในแผน

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหามาเบื้องต้น
<p>เป็นท่อลอดกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6 เมตร จำนวน 2 ช่อง ถูกฝังอยู่ใต้ถนนในเขตชุมชน หน้าตัดลำน้ำก่อนและหลังท่อลอดดังกล่าวสามารถรองรับปริมาณน้ำได้ แต่ด้านหลังท่อลอดดังกล่าวมีตะกอนอยู่เป็นปริมาณมาก ทำให้ระดับน้ำด้านท้ายน้ำสูงกว่าปกติในปีที่มีปริมาณน้ำมากทำให้เอ่อล้นตลิ่งเนื่องจากน้ำระบายไม่ทัน</p>	<p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา A = 0.06 ตารางกิโลเมตร L0 = 0.24 กิโลเมตร H = - เมตร C = 0.50 tc = 1.64 ชั่วโมง l = 48.54 มิลลิเมตร/ชั่วโมง อัตราการไหลสูงสุด = 0.39 ลบ.ม./วินาที Return period = 10 ปี</p> <p>หน้าตัดระบายน้ำมีขนาดที่เหมาะสมแล้ว ควรวางมาตรการขุดลอก กำจัดวัชพืช กิ่งไม้และสิ่งปฏิกูลในลำน้ำเพื่อรองรับน้ำในฤดูน้ำหลาก ความลาดชันท้องน้ำ 0.005</p>

รูปภาพประกอบ

