

ชื่อลำน้ำ แม่ต้า

เป็นสาขาของแม่น้ำ ยม

ประเภทลำน้ำ ลำห้วย

วันที่สำรวจ 5 มิถุนายน 2568

หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านเหล่า

ตำบล เวียงต้า

อำเภอ ลอง

จังหวัด แพร่

พิกัดเริ่มปัญหา				พิกัดสิ้นสุดปัญหา			
X(UTM)	607024	Y(UTM)	2022278	X(UTM)	607024	Y(UTM)	2022278
หน้าตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา		กว้าง (เมตร)		ลึก (เมตร)		ความชันตลิ่ง	
หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา		8		2		1:1	
หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา		8		2		1:1	
หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา							
- ทางน้ำเปิด		-		-		-	
- สะพาน		15		3.5		ความยาวช่องตอม่อ	7.5 เมตร
						จำนวนตอม่อ	1 ช่อง
- กรณีที่ตลอด	ที่อกกลม	เส้นผ่านศูนย์กลาง	- เมตร	ยาว	- เมตร	จำนวนท่อ	- ช่อง
	ที่เหลี่ยม	กว้าง	- เมตร	สูง	- เมตร	ยาว	- เมตร
- อื่นๆ		-		-		จำนวนท่อ	- ช่อง
หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา		8		2		1:1	

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ น้อยกว่า 10 เมตร

การคาดผิวของลำน้ำ ไม่คาดผิว

วัสดุที่ใช้คาดผิวของลำน้ำ -

ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม

ระดับ น้อย

ความถี่ที่เกิดความเสียหาย ทุกปี

ระดับความเสี่ยง ปานกลาง

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

- > โดยธรรมชาติ -
- > โดยมนุษย์ จาก -

ระดับการกีดขวาง น้อย คิดเป็น 1-30%

หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข เทศบาลตำบลเวียงต้า

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ ผลการดำเนินการ ไม่ได้ผล

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหา ยังไม่มีในแผน

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
เป็นสะพานข้ามห้วยมีขนาด 15 เมตร สูง 3.5 เมตร และมีตอม่อ 1 แถว สามารถรองรับปริมาณน้ำหลากได้ แต่เนื่องจากมักมีเศษวัชพืชขนาดใหญ่มาติดบริเวณตอม่อ มีปริมาณตะกอนมาก และฐานรากมีการทรุดตัวอย่างหนัก	ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา $A = 85.76$ ตารางกิโลเมตร อัตราการไหลสูงสุด = 301.50 ลบ.ม./วินาที Return period = 50 ปี รื้อถอนก่อสร้างใหม่ ควรเสริมค้ำป้องกันกีดขวางเพื่อลดแรงปะทะของน้ำในบริเวณที่มีการกีดขวางให้ไม่ให้เกิดเศษรุนแรงมากขึ้น และควรวางมาตรการขุดลอก กำจัดวัชพืช กิ่งไม้และสิ่งปฏิกูลในลำน้ำเพื่อรองรับน้ำในฤดูน้ำหลาก ความลาดชันท้องน้ำ 0.005

รูปภาพประกอบ

