



ชื่อลำน้ำ ขมื่น

เป็นสาขาของแม่น้ำ ยม

ประเภทลำน้ำ ลำเหมือง

วันที่สำรวจ 31 กรกฎาคม 2568

หมู่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านต้นห้า

ตำบล ป่าแม่ต

อำเภอ เมืองแพร่

จังหวัด แพร่

พิกัดเริ่มปัญหา				พิกัดสิ้นสุดปัญหา																						
X(UTM)	617935	Y(UTM)	2006775	X(UTM)	617935	Y(UTM)	2006775																			
หน้าตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา			กว้าง (เมตร)		ลึก (เมตร)		ความชันตลิ่ง																			
หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา			4		2.5		-																			
หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา			4		2.5		-																			
หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา																										
- ทางน้ำเปิด			-		-		-																			
- สะพาน			-		-		ความยาวช่องตอม่อ		-	เมตร																
							จำนวนตอม่อ		-	ช่อง																
- กรณีที่ตลอด			ท่อกลม		เส้นผ่านศูนย์กลาง		-		เมตร	ยาว	-		เมตร	จำนวนท่อ		-	ช่อง									
			ท่อเหลี่ยม		กว้าง		3		เมตร		สูง	2		เมตร		ยาว		5		เมตร		จำนวนท่อ		1		ช่อง
- อื่นๆ																										
หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา			4		2.5		1:1																			

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ น้อยกว่า 10 เมตร

การคาดผิวของลำน้ำ ไม่คาดผิว

วัสดุที่ใช้คาดผิวของลำน้ำ -

ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม

ระดับ ปานกลาง

ความถี่ที่เกิดความเสียหาย มากกว่า 4 ปีครั้ง

ระดับความเสี่ยง น้อย

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

> โดยธรรมชาติ -

> โดยมนุษย์

จาก ระบบสาธารณสุขภาค: ท่อลอดถนนที่ตัดลำน้ำมีขนาดเล็กเกินไประบายน้ำหลากไม่ทัน

ระดับการกีดขวาง น้อย

คิดเป็น 1-30%

หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข เทศบาลตำบลป่าแม่ต

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ

ผลการดำเนินการ ไม่ได้ผล

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหายังไม่มีในแผน

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหเบื้องต้น
<p>เป็นท่อลอดเหลี่ยมขนาดกว้าง 3.00 เมตร สูง 2.00 เมตร จำนวน 1 ช่องอยู่ติดกัน 2 ช่อง ไขเป็นทางข้ามในเขตชุมชน</p> <p>หน้าตัดลำน้ำก่อนและหลังท่อลอดดังกล่าวสามารถรองรับปริมาณน้ำได้</p> <p>ท่อลอดเหลี่ยมดังกล่าวมีขนาดที่เล็กกว่าขนาดของลำน้ำเล็กน้อยและมีเศษกิ่งไม้มาติด</p> <p>ทำให้ระดับน้ำด้านเหนือน้ำสูงกว่าปกติในปีที่มีปริมาณน้ำมากทำให้เอ่อล้นตลิ่งและมีการกัดตลิ่งขนาดเล็กน้อย</p>	<p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา</p> <p>$A = 24.37$ ตารางกิโลเมตร $L0 = 57.89$ กิโลเมตร $H = 440$ เมตร $C = 0.25$</p> <p>$tc = 9.90$ ชั่วโมง $I = 11.60$ มิลลิเมตร/ชั่วโมง อัตราการไหลสูงสุด = 19.65 ลบ.ม./วินาที</p> <p>Return period = 20 ปี</p> <p>หน้าตัดระบายน้ำมีขนาดที่เหมาะสมแล้ว ควรวางมาตรการขุดลอก กำจัดวัชพืช กิ่งไม้และสิ่งปฏิกูลในลำน้ำเพื่อรองรับน้ำในฤดูน้ำหลาก ความลาดชันท้องน้ำ 0.005</p>

รูปภาพประกอบ

