

## ข้อมูลสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นของตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำ จังหวัดเชียงใหม่

รหัสตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำ: CM0107002002

ชื่อลำน้ำ ลำเหมืองสาธารณะ เป็นสาขาของแม่น้ำ คลองแม่ข้า/แม่น้ำปิง ประเภทลำน้ำ ลำเหมือง วันที่สำรวจ: 9 สิงหาคม 2564  
หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 เจ็ดยอด ตำบล ช้างเผือก อำเภอ เมืองเชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่

พิกัดเริ่มปัญหา				พิกัดสิ้นสุดปัญหา				
X(UTM)	497257	Y(UTM)	2079698	X(UTM)	497257	Y(UTM)	2079698	
หน้าตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา		กว้าง (เมตร)		ลึก (เมตร)		ความชันตลิ่ง		
หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา		-		-		-		
หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา		1.5		1.5		วางระบายน้ำรูปตัวยู		
หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา								
- ทางน้ำเปิด		-		-		-		
- สะพาน		-		-		ความยาวช่องตอม่อ	- เมตร	
						จำนวนตอม่อ	- ช่อง	
- กรณีท่อลอด	ท่อกลม	เส้นผ่านศูนย์กลาง	- เมตร	ยาว	- เมตร	จำนวนท่อ	- ช่อง	
	ท่อเหลี่ยม	กว้าง	2.4 เมตร	สูง	1.8 เมตร	ยาว	- เมตร	จำนวนท่อ
- อื่นๆ		ตะแกรงดักขยะด้านหน้าท่อเหลี่ยม						
หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา		2		2		บล็อกคอนกรีต		

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ -

การตาดผิวของลำน้ำ ตาดผิว

วัสดุที่ใช้ตาดผิวของลำน้ำ คอนกรีต

ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม ระดับ น้อย

ความถี่ที่เกิดความเสียหาย มากกว่า 4 ปีครั้ง

ระดับความเสี่ยง น้อย

สาเหตุของการกีดขวางทางน้ำ

&gt; โดยธรรมชาติ -

&gt; โดยมนุษย์ จาก สิ่งปลูกสร้าง อื่นๆ (ตะแกรงดักขยะ)

ระดับการกีดขวาง ปานกลาง คิดเป็น 30-70%

หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข -

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ ผลการดำเนินการ -

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหา -

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
ท่อลอดถนนโพธารามติดกับถนนชูปเปอร์ไฮเวย์เชียงใหม่-ลำปาง มีตะแกรงดักขยะก่อนที่น้ำจะไหลเข้าสู่บล็อกคอนกรีต เมื่อมีการอุดตันของตะแกรงจะทำให้ไม่สามารถไหลผ่านได้	ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา A = 0.25 ตารางกิโลเมตร L0 = 0.59 กิโลเมตร H = - เมตร C = 0.75 tc = 0.4 ชั่วโมง l = 64.71 มิลลิเมตร อัตราการไหลสูงสุด = 3.41 m <sup>3</sup> /s Return period = 10 ปี
	หมั่นตรวจสอบและกำจัดขยะที่มาอุดตันหน้าปากท่อระบายน้ำ เพื่อรองรับปริมาณน้ำช่วงหน้าฝน เนื่องจากขนาดของท่อลอดเหลี่ยมมีความเหมาะสมแล้ว

# รูปภาพประกอบ

