

## ข้อมูลสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นของตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำ จังหวัดเชียงใหม่

รหัสตำแหน่งการกีดขวางที่: CM0114006002

ชื่อลำน้ำ ลำน้ำแม่ควา เป็นสาขาของแม่น้ำ แม่ น้ำปิง ประเภทลำน้ำ แม่น้ำสาขา วันที่สำรวจ: 9 สิงหาคม 2564  
หมู่บ้าน หมู่ที่ 6 ท่ากระตาศริมเหมือง ตำบล ฟ้าฮ่าม อำเภอ เมืองเชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่

พิกัดเริ่มปัญหา				พิกัดสิ้นสุดปัญหา								
X(UTM)	501706	Y(UTM)	2080803	X(UTM)	501706	Y(UTM)	2080803					
หน้าตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา		กว้าง (เมตร)		ลึก (เมตร)		ความชันตลิ่ง						
หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา		-		-		-						
หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา		12		2		1:1.5						
หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา												
- ทางน้ำเปิด		-		-		-						
- สะพาน		7.5		2.5		ความยาวช่องตอม่อ	8.25	เมตร				
						จำนวนตอม่อ	2	ช่อง				
- กรณีท่อลอด		ท่อกลม	เส้นผ่านศูนย์กลาง	-	เมตร	ยาว	-	เมตร	จำนวนท่อ	-	ช่อง	
		ท่อเหลี่ยม	กว้าง	-	เมตร	สูง	-	เมตร	ยาว	-	เมตร	จำนวนท่อ
- อื่นๆ		-		-		-		-		-		
หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา		12		2		1:1.5						

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ - การตาดผิวของลำน้ำ ไม่ตาดผิว วัสดุที่ใช้ตาดผิวของลำน้ำ ปกคลุมด้วยผิวดิน

ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม ระดับ ปานกลาง ความถี่ที่เกิดความเสียหาย มากกว่า 4 ปีครั้ง ระดับความเสี่ยง น้อย

สาเหตุของการกีดขวางทางน้ำ

- > โดยธรรมชาติ วัชพืช (หญ้า ผักตบชวา )
- > โดยมนุษย์ จาก ระบบสาธารณสุขโลก: สะพานมีหน้าตัดแคบเกินไป หรือมีตอม่อมากเกินไปในช่วงฤดูน้ำหลากระบายไม่ทัน

ระดับการกีดขวาง น้อย คิดเป็น 1-30% หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข -

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ ผลการดำเนินการ -

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหา -

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
สะพานเก่าก่อสร้างมานานใกล้กับ Cozy Time Villa Hotel and Resort มักจะมีปัญหาการสะสมของสิ่งปฏิกูลต่างๆไหลมาติดตอม่อ เนื่องมาจากการพัดพามาตามลำน้ำแม่ควา ประกอบกับลำน้ำแม่ควารับน้ำในปริมาณที่มากขึ้นจากการขยายตัวของชุมชน และเป็นลำน้ำที่มีการเติบโตของผักตบชวาเป็นปริมาณมาก ปัจจัยต่างๆเหล่านี้ส่งผลให้การระบายน้ำออกจากจุดนี้ทำได้ช้า	เนื่องจากตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำของลำน้ำหรือลำเหมืองนี้ไม่สามารถหาขนาดพื้นที่รับน้ำได้ชัดเจนและไม่มีข้อมูลการวัดน้ำ จึงหาอัตราการไหลโดยใช้วิธีของแมนนิง และกำหนดให้มีน้ำไหลเต็มลำน้ำ ในช่วงต้นน้ำก่อนถึงจุดกีดขวาง โดยมีอัตราการไหลสูงสุด = $52.72 \text{ m}^3/\text{s}$ สาเหตุการกีดขวางทางน้ำเกิดจากตอม่อสะพานดักจับสิ่งปฏิกูลที่ไหลมาตามลำน้ำ ดังนั้นเพื่อให้สามารถระบายน้ำออกจากตำแหน่งนี้ได้ดีขึ้น จึงควรทำการกำจัดออกก่อนเข้าสู่ช่วงหน้าฝน

