



ข้อมูลสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
ของตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำ จังหวัดเชียงราย



รหัสตำแหน่งกีดขวางที่: CR0906005002

ชื่อลำน้ำ ห้วยมะกอกหวาน เป็นสาขาของแม่น้ำ ห้วยน้ำจาด/ห้วยจ่อ/แม่น้ำกก
หมู่บ้าน หมู่ที่ 5 ป่าเหมือดรุ่งเจริญ ตำบล เวียงพางคำ อำเภอ แม่สาย

ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ: 9 ธันวาคม 2562
จังหวัด เชียงราย

พิกัดเริ่มปัญหา					พิกัดสิ้นสุดปัญหา										
X(UTM)		592358		Y(UTM)		2257666		X(UTM)		593266		Y(UTM)		2257634	
หน้าตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา					กว้าง (เมตร)			ลึก (เมตร)			ความชันตลิ่ง				
หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา					3			1.5			1:1				
หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา					1.5			1.5			1:1				
หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา															
- ทางน้ำเปิด					1			2			1:1				
- สะพาน					-			-			ความยาวช่องตอม่อ		-	เมตร	
											จำนวนตอม่อ		-	ช่อง	
- กรณีที่ล่อลอด		ท่อกลม		เส้นผ่านศูนย์กลาง		-	เมตร	ยาว		-	เมตร	จำนวนท่อ		-	ช่อง
		ท่อเหลี่ยม		กว้าง	1.80	เมตร	สูง	1.80	เมตร	ยาว	-	เมตร	จำนวนท่อ	2	ช่อง
- อื่นๆ					-										
หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา					1.5			2			1:1				

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ มากกว่า 1 กิโลเมตร

การตาดผิวของลำน้ำ ไม่ตาดผิว

วัสดุที่ใช้ตาดผิวของลำน้ำ -

ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม ระดับ มาก

ความถี่ที่เกิดความเสียหาย ทุกปี

ระดับความเสี่ยง มาก

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

> โดยธรรมชาติ -

> โดยมนุษย์ จาก ระบบสาธารณสุข: ท่อลอดถนนที่ตัดลำน้ำมีขนาดเล็กเกินไประบายน้ำหลากไม่ทัน

ระดับการกีดขวาง มาก คิดเป็น มากกว่า 70%

หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข -

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ ผลการดำเนินการ -

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหานี้ อยู่ในแผน ปี 2558 โครงการวางผังระบบระบายน้ำเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ จังหวัดเชียงราย งบประมาณ 599000000 บาท

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหามูลเบื้องต้น
เป็นลำห้วยที่ไหลมาจากภูเขา ท่อลอดเหลี่ยม กว้าง 1.80 เมตร สูง 1.80 เมตร จำนวน 2 ช่อง ลอดใต้ถนนพหลโยธินไม่สามารถระบายน้ำหลากได้ทันทำให้เกิด น้ำท่วมพื้นที่ชุมชน และทางน้ำท้ายท่อลอดยังถูกรุกล้ำ มีวัชพืชขึ้นหนาแน่น	ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา $A = 0.56$ ตารางกิโลเมตร $L0 = 0.85$ กิโลเมตร $H = 30$ เมตร $C = 0.3$ $tc = 0.21$ ชั่วโมง $I = 100$ มิลลิเมตร อัตราการไหลสูงสุด $= 3.11 \text{ m}^3/\text{s}$ Return period = 20 ปี หน้าตัดท่อเพื่อที่จะรองรับปริมาณน้ำได้ แต่ลำห้วยดังกล่าวมีวัชพืชขึ้นหนาแน่น และยังถูกรุกล้ำโดยการถมที่ดินพื้นที่ลำน้ำ ดังนั้นควรขุดลอกเอาตะกอนทราย และเศษกิ่งไม้ออกก่อนฤดูน้ำหลาก และวางมาตรการการขุดลอกตามระยะเวลา ที่เหมาะสม

รูปภาพประกอบ

