



ข้อมูลสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
ของตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำ จังหวัดเชียงราย



รหัสตำแหน่งกีดขวางที่: CR0906005002

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

ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ: 9 ธันวาคม 2562
จังหวัด เชียงราย

พิกัดเริ่มปัญหา				พิกัดสิ้นสุดปัญหา				
X(UTM)	5923258	Y(UTM)	2257666	X(UTM)	5932266	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			-		-		ความยาวของตอม่อ	- เมตร
							จำนวนตอม่อ	- ช่อง
- กรณีที่ลอด	ท่อกลม	เส้นผ่านศูนย์กลาง		- เมตร	ยาว	- เมตร	จำนวนท่อ	
	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
ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม ระดับ มาก

การตาดผิวของลำน้ำ ไม่ตาดผิว
ความถี่ที่เกิดความเสียหาย ทุกปี

วัสดุที่ใช้ตาดผิวของลำน้ำ -
ระดับความเสี่ยง มาก

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

- > โดยธรรมชาติ -
 - > โดยมนุษย์ จาก ระบบสาธารณสุขโลก: ท่อลอดถนนที่ตัดลำน้ำมีขนาดเล็กเกินไประบายน้ำหลากไม่ทัน
- ระดับการกีดขวาง มาก คิดเป็น มากกว่า 70% หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข -
- โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ ผลการดำเนินการ -

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญห อยู่ในแผน ปี 2558 โครงการวางผังระบบระบายน้ำเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ จังหวัดเชียงราย งบประมาณ 599000000 บาท

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
<p>เป็นลำห้วยที่ไหลมาจากภูเขา ท่อลอดเหลี่ยม กว้าง 1.80 เมตร สูง 1.80 เมตร จำนวน 2 ช่อง ลอดใต้ถนนพหลโยธินไม่ สามารถระบายน้ำหลากได้ทันทำให้เกิด น้ำท่วมพื้นที่ชุมชน และทางน้ำท้ายท่อลอดยังถูกรุกล้ำ มีวัชพืชขึ้นหนาแน่น</p>	<p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา A = 0.56 ตารางกิโลเมตร L0 = 0.85 กิโลเมตร H = 30 เมตร C = 0.3 tc = 0.21 ชั่วโมง l = 100 มิลลิเมตร อัตราการไหลสูงสุด = 3.11 m³/s Return period = 20 ปี</p> <p>หน้าตัดท่อพอที่จะรองรับปริมาณน้ำได้ แต่ลำห้วยดังกล่าวมีวัชพืชขึ้นหนาแน่น และยังถูกรุกล้ำโดยการถมที่กินพื้นที่ลำน้ำ ดังนั้นควรขุดลอกเอาตะกอนทราย และเศษกิ่งไม้ออกก่อนฤดูน้ำหลาก และวางมาตรการการขุดลอกตามระยะเวลา ที่เหมาะสม</p>

รูปภาพประกอบ

