

ข้อมูลสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นของตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำ จังหวัดเชียงใหม่

รหัสตำแหน่งกีดขวางที่: CM0906002001

ชื่อลำน้ำ ห้วยงู เป็นสาขาของแม่น้ำ น้ามาว/แม่น้ำฝาง/แม่น้ำกก ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ: 13 กันยายน 2564  
หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 นันทาราม ตำบล สันทราย อำเภอ ฝาง จังหวัด เชียงใหม่

พิกัดเริ่มปัญหา				พิกัดสิ้นสุดปัญหา								
X(UTM)	521458	Y(UTM)	2200043	X(UTM)	521786	Y(UTM)	2199965					
หน้าตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา		กว้าง (เมตร)		ลึก (เมตร)		ความชันตลิ่ง						
หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา		5.0		2.0		1:1.5						
หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา		3.0		2.0		1:1.5						
หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา												
- ทางน้ำเปิด		2.5		2.0		1:1						
- สะพาน		-		-		ความยาวช่องตอม่อ	-	เมตร				
						จำนวนตอม่อ	-	ช่อง				
- กรณีท่อดลอด	ท่อกลม	เส้นผ่านศูนย์กลาง	-	เมตร	ยาว	-	เมตร	จำนวนท่อ	-	ช่อง		
	ท่อเหลี่ยม	กว้าง	-	เมตร	สูง	-	เมตร	ยาว	-	เมตร	จำนวนท่อ	-
- อื่นๆ		-										
หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา		2.5		2.0		1:1						

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ 10 -1000 เมตร การตาดผิวของลำน้ำ ไม่ตาดผิว วัสดุที่ใช้ตาดผิวของลำน้ำ  
ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม ระดับ ปานกลาง ลำห้วยงูไม่มีการตาดผิว ปกคลุมด้วยผิวดิน

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ ความถี่ที่เกิดความเสียหาย 2-4 ปีครั้ง ระดับความเสี่ยง ปานกลาง

- > โดยธรรมชาติ การทับถมของตะกอน (ลำน้ำตื้นเขิน) วัชพืช (ลำห้วยธรรมชาติ มีพืชพรรณต่างๆเติบโตอย่างหนาแน่น )
- > โดยมนุษย์ จาก การถมดิน สิ่งปฏิกูล

ระดับการกีดขวาง ปานกลาง คิดเป็น 30-70% หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข -

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ ผลการดำเนินการ ไม่ได้ผล

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหา ยังไม่มีในแผน

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
ลำน้ำช่วงนี้เป็นทางน้ำเปิดขนาดความกว้าง 2.50 เมตร ความลึก 2.00 เมตร มีขนาดหน้าตัดที่เล็ก รวมถึงมีการรูกลำน้ำตลอดทั้งช่วงโดยชุมชนบริเวณนั้น อีกทั้งมีสิ่งปฏิกูลสะสมอยู่ในลำน้ำจำนวนมาก ทำให้ไม่สามารถรองรับปริมาณน้ำหลากได้เต็มศักยภาพ	ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา A = 50.15 ตารางกิโลเมตร อัตราการไหลสูงสุด = 69.29 m <sup>3</sup> /s Return period = 50 ปี ขุดลอกทางน้ำเปิดให้สามารถรองรับปริมาณน้ำหลากสูงสุดได้มีขนาดความกว้าง 3.00 เมตร ความลึก 2.00 เมตร ความลาดชันด้านข้าง 1:2 และขุดลอกตามระยะเวลาที่เหมาะสม ความลาดชันท้องน้ำ 0.001

# รูปภาพประกอบ

