



ข้อมูลสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
ของตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำ จังหวัดเชียงราย



รหัสตำแหน่งกีดขวางที่: CR0103003004

ชื่อลำน้ำ ห้วยทราย
หมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านดู่

เป็นสาขาของแม่น้ำ น้างาม/แม่น้ำกก
ตำบล บ้านดู่ อำเภอ เมืองเชียงราย

ประเภทลำน้ำ ลำห้วย
จังหวัด เชียงราย

วันที่สำรวจ: 11 กุมภาพันธ์ 2563

พิกัดเริ่มปัญหา				พิกัดสิ้นสุดปัญหา				
X(UTM)	590632	Y(UTM)	2209019	X(UTM)	592624	Y(UTM)	2208640	
หน้าตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา			กว้าง (เมตร)		ลึก (เมตร)		ความชันตลิ่ง	
หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา			5		2		1:1.5	
หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา			2.5		2		1:1	
หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา			1.50		1.50		1:1	
- ทางน้ำเปิด			-		-		-	
- สะพาน			-		-		-	
- กรณีที่ลอด			-		-		-	
- อื่นๆ			-		-		-	
หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา			0.50		0.80		1:0.50	

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ มากกว่า 1 กิโลเมตร
ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม ระดับ ปานกลาง

การตาดมของลำน้ำ ตาดม
ความถี่ที่เกิดความเสียหาย ทุกปี

วัสดุที่ใช้ตาดมของลำน้ำ คอนกรีต
ระดับความเสี่ยง มาก

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

> โดยธรรมชาติ การทับถมของตะกอน (ลำน้ำตื้นเขิน) วัชพืช (หญ้า)

> โดยมนุษย์ จาก ระบบสาธารณสุข: ท่อลอดถนนที่ตัดลำน้ำมีขนาดเล็กเกินไประบายน้ำหลากไม่ทัน

ระดับการกีดขวาง ปานกลาง คิดเป็น 30-70%

หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข -

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ ผลการดำเนินการ -

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหา ยังไม่มีในแผน

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
<p>เป็นลำเหมืองแยกจากห้วยทราย</p> <p>มีสภาพรั่วซึมวัชพืชขึ้นปกคลุมหนาแน่นช่วงกลางเป็นรางระบายน้ำรูปสี่เหลี่ยมคางหมู กว้าง 0.80 เมตร ลึก 0.80 เมตร ความลาดชันด้านข้าง 1:1.5</p> <p>ช่วงปลายจะเป็นลำน้ำธรรมชาติก่อนไหลลงลำน้ำงาม กว้าง 1.00 เมตร ลึก 1.00 เมตร ความลาดชันด้านข้าง 1:1</p>	<p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา</p> <p>A = 33.57 ตารางกิโลเมตร อัตราการไหลสูงสุด = 56.45 m³/s</p> <p>Return period = 25 ปี</p> <p>ก่อสร้างประตูควบคุมน้ำบริเวณปากทางเข้าลำเหมืองเพื่อไม่ให้น้ำไหลเข้าในช่วงน้ำหลาก ขุดลอกลำน้ำ นำสิ่งปฏิกูล และวัชพืช ออก</p> <p>วางมาตรการขุดลอกตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p>

รูปภาพประกอบ

