



ข้อมูลสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
ของตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำ จังหวัดเชียงราย



รหัสตำแหน่งกีดขวางที่: CR0702011001

ชื่อลำน้ำ แม่น้ำคำ เป็นสาขาของแม่น้ำ โขง ประเภทลำน้ำ แม่น้ำสาขา
หมู่บ้าน หมู่ที่ 11 นองบัวห้วยฝาย ตำบล จันจว้า อำเภอ แม่จัน จังหวัด เชียงราย

วันที่สำรวจ: 14 พฤษภาคม 2562

พิกัดเริ่มปัญหา				พิกัดสิ้นสุดปัญหา				
X(UTM)	598442	Y(UTM)	2243670	X(UTM)	598442	Y(UTM)	2243670	
ขนาดตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา			กว้าง (เมตร)		ลึก (เมตร)		ความชันตลิ่ง	
หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา			20		4		1:1	
หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา			15		4		1:1	
หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา			15		4		1:1	
- ทางน้ำเปิด			-		-		-	
- สะพาน			-		-		-	
- กรณีที่ตลอด			-		-		-	
- อื่นๆ			-		-		-	
หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา			15		4		1:1	

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ 10 -1000 เมตร การคาดผิวของลำน้ำ ไม่คาดผิว
ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม ระดับ ปานกลาง ความถี่ที่เกิดความเสียหาย ทุกปี
สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ วัสดุที่ใช้คาดผิวของลำน้ำ -
ระดับความเสี่ยง มาก

- สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ
- > โดยธรรมชาติ ตลิ่งพังการกัดเซาะ ลำน้ำคดเคี้ยวมาก
 - > โดยมนุษย์ จาก -

ระดับการกีดขวาง น้อย คิดเป็น 1-30% หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข เทศบาลตำบลจันจว้า

โดยวิธี ปรับปรุงแก้ไข ผลการดำเนินการ ได้ผลไม่เต็มที่ควรแก้ไขปัญหาดังน้อย

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหา ยังไม่มีในแผน

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
แม่น้ำคำมีวัชพืชขึ้นหนาแน่น มีการกัดเซาะตลิ่งทำให้เกิดตะกอนดินขึ้น ลำน้ำช่วงนี้มีลักษณะขดเคี้ยว ช่วงน้ำหลากกระแสน้ำกัดเซาะคันกันน้ำ และน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร	ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา $A = 749.31$ ตารางกิโลเมตร อัตราการไหลสูงสุด = $275.56 \text{ m}^3/\text{s}$ Return period = 50 ปี ขุดลอกตะกอนก่อนฤดูน้ำหลากตามระยะความเหมาะสมของพื้นที่ ทำพังกันตลิ่งบริเวณที่โดนกัดเซาะ

รูปภาพประกอบ