



ข้อมูลสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น  
ของตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำ จังหวัดเชียงราย



## ชื่อคำนำหน้า คำเห็นใจดูด

## หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 แม่เมืองแดง

## เป็นสาขาของแม่น้ำ คลองชลประทาน

ตำบล แม่สาย อำเภอ แม่สาย

ประเภทลำนำ้ ลำห่วย

จังหวัด เชียงราย

รหัสตำแหน่งกีดขวางที่: CR0901002001

วันที่สำรวจ: 25 ตุลาคม 2562

พิกัดเริ่มปัญหา				พิกัดสิ้นสุดปัญหา										
X(UTM)	593344	Y(UTM)	2259920	X(UTM)	593018			Y(UTM)	2260052					
หน้าตัดล้ำน้ำที่เกิดปัญหา			กว้าง (เมตร)			สูง (เมตร)		ความชันตั่ง						
หน้าตัดล้ำน้ำเดิมในอีกด้านหนึ่งของหน้าตัดล้ำน้ำที่เกิดปัญหา			2			1.5		1:1						
หน้าตัดล้ำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา			-			-		-						
หน้าตัดที่แยกที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา														
- ทางน้ำเปิด			-			-		-						
- สะพาน			-			-		ความยาวของตอมอ						
								จำนวนตอมอ						
- กรณีท่อครอบ	ท่อลม	เส้นผ่านศูนย์กลาง		-	เมตร	ยาว		-	เมตร	จำนวนท่อ				
	ท่อเหล็ก	กว้าง	-	เมตร	สูง	-	เมตร	ยาว	-	เมตร	จำนวนท่อ			
- อื่นๆ			ลักษณะด้วย											
หน้าตัดล้ำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา			2			1		1:1						

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ 10 -1000 เมตร ลักษณะความเสี่ยง น้ำท่วม ระดับ ก่อตัว

การดาดผิวของลำน้ำ ไม่ดาดผิว  
ความถี่ที่เกิดความเสียหาย 2-4 ปีครั้ง

วัสดุที่ใช้adaพิวของลำน้ำ -  
กระดังความเสียง น้ำ

## สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

> โดยธรรมชาติ ตั้งงพักรักษา การทับถมของตะกอน (ล่าน้ำตื้นเขิน) ล่าน้ำขาดหาย

> ໂຄງນາຍໍາ ຈາກ ການຄົມດິນ

### ระดับการกีดขวางมาก

คิดเป็นมากกว่า 70%

## หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข -

## โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ

ผลการดำเนินการ -

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหา ยังไม่มีในแผน

สภาพปัจจุบันของการกีดขวางทาง

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
ล้าเมืองคุกรุกโดยชุมชน ล้าบ้างช่วงขาดหายจากการคมตืน บางช่วงหมุดสภาพจากกรดทึบเขินทับก่อมของตะกอน ช่วงน้ำหลัก หรือผ่านพกหนักไม่สามารถระบายน้ำออกจากชุมชนได้ทำให้น้ำท่วมชั่วชุมชนบริเวณดังกล่าว	ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา $A = 0.16$ ตารางกิโลเมตร $L_0 = 0.37$ กิโลเมตร $H = -$ เมตร $C = 0.25$ $t_c = 0.23$ ชั่วโมง $I = 100$ มิลลิเมตร อัตราการไหลสูงสุด $= 0.67 m^3/s$ Return period = 10 ปี ก่อสร้างระบายน้ำเขื่อมตอกับระบายน้ำที่มีอยู่ตามแนวล้ำเมืองเดิม

รูปภาพประกอบ



\*หมายเหตุ ข้อมูลใช้เพื่อการศึกษาวางแผน ไม่สามารถใช้อ้างอิงทางกฎหมายและคดีความ