



ข้อมูลสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหเบื้องต้น  
ของตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำ จังหวัดเชียงราย



รหัสตำแหน่งกีดขวางที่: CR0413002001

ชื่อลำน้ำ ห้วยปล้อง (สาขา) เป็นสาขาของแม่น้ำ น้ำแม่ลอย/แม่น้ำอิง/แม่น้ำโขง  
หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 หนองแรดเหนือ ตำบล หนองแรด อำเภอ เทิง จังหวัด เชียงราย

ประเภทลำน้ำ ลำห้วย

วันที่สำรวจ: 24 พฤษภาคม 2563

พิกัดเริ่มปัญหา				พิกัดสิ้นสุดปัญหา			
X(UTM)	616302	Y(UTM)	2170787	X(UTM)	616302	Y(UTM)	2170787
หน้าตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา		กว้าง (เมตร)		ลึก (เมตร)		ความชันตลิ่ง	
หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา		2.00		1.50		1:1	
หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา		1.00		1.00		1:1	
หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา							
- ทางน้ำเปิด		-		-		-	
- สะพาน		-		-		ความยาวของตอม่อ	- เมตร
						จำนวนตอม่อ	- ช่อง
- กรณีท่อลอด	ท่อกลม	เส้นผ่านศูนย์กลาง	0.80 เมตร	ยาว	5.00 เมตร	จำนวนท่อ	1 ช่อง
	ท่อเหลี่ยม	กว้าง	- เมตร	สูง	- เมตร	ยาว	- เมตร
- อื่นๆ						จำนวนท่อ	- ช่อง
หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา		4.00		2.00		1:1	

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ น้อยกว่า 10 เมตร  
ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม ระดับ ปานกลาง

การตาดมของลำน้ำ ไม่ตาดม  
ความถี่ที่เกิดความเสียหาย 2-4 ปีครั้ง

วัสดุที่ใช้ตาดมของลำน้ำ -  
ระดับความเสี่ยง ปานกลาง

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

> โดยธรรมชาติ การทับถมของตะกอน (ลำน้ำตื้นเขิน) วัชพืช (หญ้า/กิ่งไม้)

> โดยมนุษย์ จาก ระบบสาธารณสุข: ถนนขวางทางน้ำ ท่อลอดถนนที่ตัดลำน้ำมีขนาดเล็กเกินไประบายน้ำหลากไม่ทัน ถนนขนานลำน้ำสร้างกินพื้นที่ลำน้ำ  
สิ่งปลูก

ระดับการกีดขวาง ปานกลาง คิดเป็น 30-70%

หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข -

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ ผลการดำเนินการ -

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหามา ยังไม่มีในแผน

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหเบื้องต้น
เป็นพื้นที่รับน้ำจากพื้นที่เกษตรไร่ระบายน้ำออกจากทุ่งนา มีท่อลอดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 เมตร จำนวน 1 ช่อง ก่อนระบายลงน้ำแม่ลอย เมื่อเกิดฝนตกหนัก ท่อลอดดังกล่าวไม่สามารถระบายน้ำได้ทันทำให้ทุ่งนาฝั่งเหนือน้ำเกิดน้ำท่วมได้รับความเสียหาย	ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา $A = 2.17$ ตารางกิโลเมตร $L_0 = 0.75$ กิโลเมตร $H = -$ เมตร $C = 0.1$ $t_c = 28.3$ ชั่วโมง $I = 100$ มิลลิเมตร อัตราการไหลสูงสุด $= 6.03 \text{ m}^3/\text{s}$ Return period = - ปี
	เปลี่ยนขนาดท่อลอดเป็นท่อลอดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.20 เมตร จำนวน 2 ช่อง และวางมาตรการขุดลอกตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่ ความลาดชันท้องน้ำ 0.005

รูปภาพประกอบ

