



ข้อมูลสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น  
ของดำเนินการกีดขวางทางน้ำ จังหวัดเชียงใหม่



รหัสดำเนินการกีดขวางที่: CM1001008001  
วันที่สำรวจ: 24 กุมภาพันธ์ 2563

ชื่อลำน้ำ ห้วยแม่อาย  
หมู่บ้าน หมู่ที่ 8 โถ่เหนือ

เป็นสาขาของแม่น้ำ แม่น้ำฝาง/แม่น้ำกก  
ตำบล แม่อาย อําเภอ แม่อาย

ประเภทลำน้ำ ลำห้วย  
จังหวัด เชียงใหม่

พิกัดเริ่มบัญชา				พิกัดสิ้นสุดบัญชา			
X(UTM)	530646	Y(UTM)	2216696	X(UTM)	530646	Y(UTM)	2216696
หน้าตัดลำน้ำที่เกิดบัญชา		กว้าง (เมตร)		ลึก (เมตร)		ความชันตั้ง	
หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดบัญชา		15		3		1:1.5	
หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดบัญชา		12		3		1:1	
หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดบัญชา							
- ทางน้ำเปิด		-		-		-	
- สภาพน		-		-		ความยาวของตอน	- เมตร
- กรณีท่ออลด	ท่อกลม	เส้นผ่านศูนย์กลาง	- เมตร	ยาว	- เมตร	จำนวนท่อ	- ช่อง
	ท่อเหลี่ยม	กว้าง	- เมตร	สูง	- เมตร	ยาว	- เมตร
- อื่นๆ		ฝาย คล. กว้าง 15 เมตร					
หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดบัญชา		12		3		1:1	

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดบัญชา เป็นจุดระยะ น้อยกว่า 10 เมตร  
ลักษณะความเสี่ยง น้ำท่วม ระดับ น้อย

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

- > โดยธรรมชาติ การทับถมของตะกอน (ลำน้ำตื้นเขิน)
- > โดยมนุษย์ จาก อื่นๆ (ฝายน้ำล้น)

ระดับการกีดขวาง น้อย คิดเป็น 1-30%

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ ผลการดำเนินการ -

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหา ยังไม่มีในแผน

การคาดผิวของลำน้ำ ไม่ได้ผิว  
ความถี่ที่เกิดความเสี่ยง ทุกปี

วัสดุที่ใช้คาดผิวของน้ำ -  
ระดับความเสี่ยง ปานกลาง

หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข -

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
ฝายคล. กว้าง 15 เมตรกีดขวางทางน้ำทำให้เศษกึงไม้ วัชพืช และสิ่งปฏิกูล มาติดในช่วงน้ำหลากทำให้เกิดน้ำท่วมด้านเหนือน้ำ	<p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของดำเนินการกีดบัญชา</p> <p>A = 23.98 ตารางกิโลเมตร L0 = 14.61 กิโลเมตร H = 985 เมตร C = 0.15</p> <p>tc = 1.48 ชั่วโมง = 45 มิตติเมตร อัตราการไหลสูงสุด = <math>30 \text{ m}^3/\text{s}</math></p> <p>Return period = 10 ปี</p> <p>หน้าตัดการระบายน้ำปัจจุบันเพียงพอที่จะระบายน้ำหลักได้พอสมควรแล้ว จึงพิจารณาขุดลอกআওতাকন্তের পথ এবং কৃষি জমি নিরাম করা হচ্ছে।</p>

#### รูปภาพประกอบ

