



ชื่อลำน้ำ ห้วยแม่บอม  
หมู่บ้าน หมู่ที่ 1 บอม

เป็นสาขาของแม่น้ำ ห้วยแม่เว/แม่น้ำจาง  
ตำบล บ้านบอม อำเภอ แม่ทะ

ประเภทลำน้ำ ลำห้วย  
จังหวัด ลำปาง

วันที่สำรวจ 22 พฤษภาคม 2566

พิกัดเริ่มปัญหา				พิกัดสิ้นสุดปัญหา																
X(UTM)	552282	Y(UTM)	1997661	X(UTM)	552282	Y(UTM)	1997661													
หน้าตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา			กว้าง (เมตร)		ลึก (เมตร)		ความชันตลิ่ง													
หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา			6.00		2.00		1:2													
หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา			3.00		1.50		1:1.5													
หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา																				
- ทางน้ำเปิด			-		-		-													
- สะพาน			-		-		ความยาวช่องตอม่อ		-	เมตร										
							จำนวนตอม่อ		-	ช่อง										
- กรณีที่ลตลอด		ท่อกลม		เส้นผ่านศูนย์กลาง		-		เมตร	ยาว	-		เมตร	จำนวนท่อ		-	ช่อง				
		ท่อเหลี่ยม		กว้าง		1.50		เมตร		สูง	1.50		เมตร		ยาว	5.00		เมตร	จำนวนท่อ	2
- อื่นๆ									-											
หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา			3.00		1.50		1:1.5													

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ น้อยกว่า 10 เมตร

การตาดผิวของลำน้ำ ไม่ตาดผิว

วัสดุที่ใช้ตาดผิวของลำน้ำ -

ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม ระดับ น้อย

ความถี่ที่เกิดความเสียหาย ทุกปี

ระดับความเสี่ยง ปานกลาง

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

- > โดยธรรมชาติ วัชพืช (หญ้า/ต้นไม้)
- > โดยมนุษย์ จาก ระบบสาธารณสุขโลก: ท่อลอดถนนที่ตัดลำน้ำมีขนาดเล็กเกินไประบายน้ำหลากไม่ทัน  
สิ่งปฏิกูล

ระดับการกีดขวาง น้อย คิดเป็น 1-30%

หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข -

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ ผลการดำเนินการ -

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหายังไม่มีในแผน

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหเบื้องต้น
เป็นท่อลอดเหลี่ยมขนาด กว้าง 1.50 เมตร สูง 1.50 เมตร จำนวน 2 ช่อง เป็นถนนภายในหมู่บ้าน มีขนาดเหมาะสมแล้วสามารถรองรับปริมาณหลากได้ แต่เนื่องจากในลำน้ำมีต้นไม และวัชพืชขึ้นคั่นขวางหนาแน่น และช่วงน้ำหลากมักมีเศษกิ่งไม้มาติดบริเวณปากท่อทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้เต็มศักยภาพ	ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา A = 0.181 ตารางกิโลเมตร L0 = 1.863 กิโลเมตร H = 20 เมตร C = 0.2 tc = 0.615 ชั่วโมง l = 80 มิลลิเมตร/ชั่วโมง อัตราการไหลสูงสุด = 0.8 ลบ.ม./วินาที Return period = 25 ปี หน้าตัดระบายน้ำมีขนาดที่เหมาะสมแล้ว ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชในลำน้ำเพื่อรองรับน้ำในฤดูน้ำหลาก ความลาดชันท้องน้ำ 0.0107

รูปภาพประกอบ

