



ข้อมูลสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
ของตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำ จังหวัดเชียงราย



รหัสตำแหน่งกีดขวางที่: CR0202007003

วันที่สำรวจ: 23 ธันวาคม 2562

ชื่อลำน้ำ หนองเจ้าแดง เป็นสาขาของแม่่น้ำ ประเภทลำน้ำ ลำห้วย
หมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านด้ายกู่แก้ว ตำบล เวียงชัย อำเภอ เวียงชัย จังหวัด เชียงราย

| พิกัดเริ่มปัญหา | | | | พิกัดสิ้นสุดปัญหา | | | | | |
|---|--------|-----------|---------------------------|-------------------|------------|--------|------------------------|----------------|----------------|
| X(UTM) | 592012 | Y(UTM) | 2196461 | X(UTM) | 592620 | Y(UTM) | 2196761 | | |
| ขนาดลำน้ำที่เกิดปัญหา | | | กว้าง (เมตร) | | ลึก (เมตร) | | ความชันตลิ่ง | | |
| หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา | | | - | | - | | - | | |
| หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา | | | - | | - | | - | | |
| หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา | | | - | | - | | - | | |
| - ทางน้ำเปิด | | | - | | - | | - | | |
| - สะพาน | | | - | | - | | ความยาวของตอม่อ - เมตร | | |
| | | | | | | | จำนวนตอม่อ - ช่อง | | |
| - กรณีที่ตลอด | | ทอกลม | เส้นผ่านศูนย์กลาง | | - เมตร | ยาว | - เมตร | จำนวนทอ - ช่อง | |
| | | ทอเหลี่ยม | กว้าง | - เมตร | สูง | - เมตร | ยาว | - เมตร | จำนวนทอ - ช่อง |
| - อื่นๆ | | | หนองน้ำสาธารณะ (ตื้นเขิน) | | | | | | |
| หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา | | | - | | - | | - | | |

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ น้อยกว่า 10 เมตร การตาดมของลำน้ำ ไม่ตาดม วัสดุที่ใช้ตาดมของลำน้ำ -
ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม ระดับ ความถี่ที่เกิดความเสียหาย มากกว่า 4 ระดับความเสี่ยง น้อย
ปีครั้ง

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

- > โดยธรรมชาติ การทับถมของตะกอน (ลำน้ำตื้นเขิน) วัชพืช (ผักตบชวา)
- > โดยมนุษย์ จาก -

ระดับการกีดขวาง น้อย คิดเป็น 1-30% หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข -

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ ผลการดำเนินการ -

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหา ยังไม่มีในแผน

| สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ | แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น |
|---|--|
| เป็นหนองน้ำขุ่นน้ำเพื่อการเกษตร มีสภาพตื้นเขินมีผักตบชวาขึ้นปกคลุมหนาแน่น และมีวัชพืชขึ้นโดยรอบ | ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา A = - ตารางกิโลเมตร L0 = - กิโลเมตร H = - เมตร C = - tc = - ชั่วโมง l = - มิลลิเมตร อัตราการไหลสูงสุด = - m ³ /s Return period = - ปี ขุดลอกตะกอน และวัชพืช วางมาตรการขุดลอกตามระยะที่เหมาะสมของพื้นที่ |

| รูปภาพประกอบ | | |
|---------------------------------|--|--|
| Image not found or type unknown | | |