



ข้อมูลสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นของตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำ จังหวัดแพร่



รหัสตำแหน่งกีดขวางที่ : BPH0806002002

ชื่อลำน้ำ ย้อย

เป็นสาขาของแม่น้ำ ยม

ประเภทลำน้ำ ลำห้วย

วันที่สำรวจ 29 พฤษภาคม 2568

หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านทุ่งแค้ว

ตำบล ทุ่งแค้ว

อำเภอ ทองมั่งงะ

จังหวัด แพร่

| พิกัดเริ่มปัญหา | | | | พิกัดสิ้นสุดปัญหา | | | | |
|---|--------|--------|--------------|-------------------|----------------------------|--------|-------------------------|--|
| X(UTM) | 621571 | Y(UTM) | 2024676 | X(UTM) | 621571 | Y(UTM) | 2024676 | |
| หน้าตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา | | | กว้าง (เมตร) | | ลึก (เมตร) | | ความชันตลิ่ง | |
| หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา | | | 3 | | 3 | | 1:1 | |
| หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา | | | 3 | | 3 | | 1:1 | |
| หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา | | | | | | | | |
| - ทางน้ำเปิด | | | - | | - | | - | |
| - สะพาน | | | - | | - | | ความยาวช่องตอม่อ - เมตร | |
| | | | | | | | จำนวนตอม่อ - ช่อง | |
| - กรณีที่ตลอด | | | ท่อกลม | | เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.2 เมตร | | ยาว 20 เมตร | |
| | | | ท่อเหลี่ยม | | กว้าง - เมตร | | สูง - เมตร | |
| | | | | | | | จำนวนท่อ 2 ช่อง | |
| - อื่นๆ | | | | | | | | |
| หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา | | | 3 | | 3 | | 1:1 | |

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ 10 -1000 เมตร

การคาดผิวของลำน้ำ ไม่คาดผิว

วัสดุที่ใช้คาดผิวของลำน้ำ -

ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม

ระดับ ปานกลาง

ความถี่ที่เกิดความเสียหาย 2-4 ปีครั้ง

ระดับความเสี่ยง ปานกลาง

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

> โดยธรรมชาติ -

> โดยมนุษย์

จาก ระบบสาธารณสุขปกศ: ท่อลอดถนนที่ตัดลำน้ำมีขนาดเล็กเกินไประบายน้ำหลากไม่ทัน

ระดับการกีดขวาง ปานกลาง คิดเป็น 30-70%

หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งแค้ว

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ

ผลการดำเนินการ ไม่ได้ผล

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหามา ยังไม่มีในแผน

| สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ | แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหามาเบื้องต้น |
|--|--|
| <p>เป็นท่อลอดกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางยาว 1.20 เมตร จำนวน 2 ช่อง ถูกวางอยู่ใต้ถนนและลอดคลองชลประทาน</p> <p>หน้าตัดลำน้ำก่อนและหลังท่อลอดดังกล่าวสามารถรองรับปริมาณน้ำได้</p> <p>ท่อลอดดังกล่าวมีขนาดที่เล็กกว่าขนาดของลำน้ำและมีเศษวัชพืชมาติด</p> <p>ทำให้ระดับน้ำด้านเหนือน้ำสูงกว่าปกติในปีที่มีปริมาณน้ำมากเนื่องจากระบายน้ำไม่ทันและทำให้หน้าเออลันตลิ่ง</p> | <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา</p> <p>A = 6.35 ตารางกิโลเมตร L0 = 17.53 กิโลเมตร H = 170 เมตร C = 0.20</p> <p>tc = 3.59 ชั่วโมง l = 20.33 มิลลิเมตร/ชั่วโมง อัตราการไหลสูงสุด = 7.17 ลบ.ม./วินาที</p> <p>Return period = 5 ปี</p> <p>เนื่องจากเป็นถนนเข้าพื้นที่เกษตร มีการสัญจรน้อย และมีปัญหาการระบายน้ำเฉพาะช่วงน้ำหลากการก่อสร้างใหม่เน้นใช้งบประมาณค่อนข้างมากดังนั้นจึงเสนอแนวทางแก้ไขใน 2 รูปแบบคือ 1. ใช้ท่อเดิมและยอมรับสภาพให้หน้าไหลข้ามช่วงน้ำหลาก วางมาตรการขุดลอก กำจัดวัชพืช กิ่งไม้และสิ่งปฏิกูลในลำน้ำเพื่อรองรับน้ำในฤดูน้ำหลาก 2. เปลี่ยนเป็นท่อลอดเหลี่ยมที่มีขนาด 1.5 x 1.5 เมตร จำนวน 1 ช่อง ความลาดชันท้องน้ำ 0.005</p> |

รูปภาพประกอบ

