



ข้อมูลสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น  
ของตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำ จังหวัดเชียงราย



รหัสตำแหน่งกีดขวางที่: CR0121011001  
วันที่สำรวจ: 11 กุมภาพันธ์ 2563

ชื่อลำน้ำ ห้วยพลู เป็นสาขาของแม่น้ำ แม่ข้าวต้ม/แม่น้ำกก ประเภทลำน้ำ ลำห้วย  
หมู่บ้าน หมู่ที่ 11 บ้านพลูทอง ตำบล ท่าสุด อำเภอ เมืองเชียงราย จังหวัด เชียงราย

| พิกัดเริ่มปัญหา                             |            |                   |           | พิกัดสิ้นสุดปัญหา |        |                 |         |
|---|------------|-------------------|-----------|-------------------|--------|-----------------|---------|
| X(UTM)                                      | 591393     | Y(UTM)            | 2216623   | X(UTM)            | 591636 | Y(UTM)          | 2216623 |
| หน้าตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา                    |            | กว้าง (เมตร)      |           | ลึก (เมตร)        |        | ความชันตลิ่ง    |         |
| หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา         |            | 5                 |           | 2                 |        | 1:1             |         |
| หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา             |            | 3                 |           | 2                 |        | 1:1             |         |
| หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา      |            |                   |           |                   |        |                 |         |
| - ทางน้ำเปิด                                |            | -                 |           | -                 |        | -               |         |
| - สะพาน                                     |            | -                 |           | -                 |        | ความยาวของตอม่อ | - เมตร  |
|   |            |                   |           |                   |        | จำนวนตอม่อ      | - ช่อง  |
| - กรณีท่อลอด                                | ท่อกลม     | เส้นผ่านศูนย์กลาง | 0.80 เมตร | ยาว               | - เมตร | จำนวนท่อ        | - ช่อง  |
|   | ท่อเหลี่ยม | กว้าง             | - เมตร    | สูง               | - เมตร | ยาว             | - เมตร  |
| - อื่นๆ                                     |            | -                 |           | -                 |        | จำนวนท่อ        | - ช่อง  |
| หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา |            | 3                 |           | 2                 |        | 1:1             |         |

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ 10 -1000 เมตร การคาดมิ้วของลำน้ำ ไม่คาดมิ้ว วัสดุที่ใช้คาดมิ้วของลำน้ำ -  
ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม ระดับ ปานกลาง ความถี่ที่เกิดความเสียหาย 2-4 ปีครั้ง ระดับความเสี่ยง ปานกลาง

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

> โดยธรรมชาติ การทับถมของตะกอน (ลำน้ำตื้นเขิน)

> โดยมนุษย์ จาก ระบบสาธารณสุขโคก: ท่อลอดถนนที่ตัดลำน้ำมีขนาดเล็กเกินไประบายน้ำหลากไม่ทัน วางท่อตามแนวลำน้ำทดแทนลำน้ำเดิม

ระดับการกีดขวาง ปานกลาง คิดเป็น 30-70%

หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข -

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ ผลการดำเนินการ -

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหา ยังไม่มีในแผน

| สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ   | แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น   |
|---|---|
| มีท่อลอดกลมเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8 เมตร จำนวน 1 ช่อง<br>ลอดใต้ถนนมีขนาดเล็กไม่สามารถระบายน้ำหลากได้ทันทำให้เกิดน้ำท่วม<br>และทางน้ำเปิดธรรมชาติขนาด กว้าง 1.5 เมตร ลึก 1.5 เมตร ความลาดชันตลิ่ง 1:1 | ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา<br>A = 9.91 ตารางกิโลเมตร L0 = 8.61 กิโลเมตร H = 684 เมตร C = 0.4<br>tc = 0.92 ชั่วโมง l = 60 มิลลิเมตร อัตราการไหลสูงสุด = 16.53 m <sup>3</sup> /s<br>Return period = 10 ปี<br>เปลี่ยนจากท่อกลมเป็นรางระบายน้ำรูปตัวยูให้สามารถรองรับปริมาณน้ำหลากสูงสุด<br>ได้มีขนาด กว้าง 1.50 เมตร ลึก 1.50 เมตร และ<br>ช่วงที่เป็นลำน้ำธรรมชาติให้ขุดลอก ความกว้าง 3.00 เมตร ลึก 2.00 เมตร<br>ความลาดชันด้านข้าง 1:1.5 ความลาดชันท้องน้ำ 0.010 |

รูปภาพประกอบ

