



ข้อมูลสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น  
ของตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำ จังหวัดเชียงราย



รหัสตำแหน่งกีดขวางที่: CR0104014002

ชื่อลำน้ำ ห้วยนางแล

เป็นสาขาของแม่น้ำ แม่ข้าวต้ม/แม่น้ำกก

ประเภทลำน้ำ ลำห้วย

วันที่สำรวจ: 11 กุมภาพันธ์ 2563

หมู่บ้าน หมู่ที่ 14 บ้านร่องปลาขาว

ตำบล นางแล

อำเภอ เมืองเชียงราย

จังหวัด เชียงราย

| พิกัดเริ่มปัญหา                             |        |           |         | พิกัดสิ้นสุดปัญหา            |        |            |         |                        |  |
|---|--------|-----------|---------|------------------------------|--------|------------|---------|------------------------|--|
| X(UTM)                                      | 590340 | Y(UTM)    | 2213108 | X(UTM)                       | 590340 | Y(UTM)     | 2213108 |                        |  |
| ขนาดลำน้ำที่เกิดปัญหา                       |        |           |         | กว้าง (เมตร)                 |        | ลึก (เมตร) |         | ความชันตลิ่ง           |  |
| หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา         |        |           |         | 15                           |        | 3          |         | 1:1.5                  |  |
| หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา             |        |           |         | 10                           |        | 2.5        |         | 1:1                    |  |
| หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา      |        |           |         |                              |        |            |         |                        |  |
| - ทางน้ำเปิด                                |        |           |         | -                            |        | -          |         | -                      |  |
| - สะพาน                                     |        |           |         | -                            |        | -          |         | ความยาวของตอม่อ - เมตร |  |
|   |        |           |         |                              |        |            |         | จำนวนตอม่อ - ช่อง      |  |
| - กรณีที่ตลอด                               |        | ทอกลม     |         | เส้นผ่านศูนย์กลาง            |        | - เมตร     |         | ยาว - เมตร             |  |
|   |        | ทอเหลี่ยม |         | กว้าง                        |        | - เมตร     |         | สูง - เมตร             |  |
|   |        |           |         |                              |        |            |         | ยาว - เมตร             |  |
|   |        |           |         |                              |        |            |         | จำนวนท่อ - ช่อง        |  |
|   |        |           |         |                              |        |            |         | จำนวนท่อ - ช่อง        |  |
| - อื่นๆ                                     |        |           |         | ฝายน้ำล้น คสล. กว้าง 10 เมตร |        |            |         |                        |  |
| หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา |        |           |         | 10                           |        | 2.5        |         | 1:1                    |  |

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ -

การคาดผิวของลำน้ำ -

วัสดุที่ใช้คาดผิวของลำน้ำ -

ลักษณะความเสียหาย - ระดับ

ความถี่ที่เกิดความเสียหาย -

ระดับความเสี่ยง น้อย

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

> โดยธรรมชาติ การทับถมของตะกอน (ลำน้ำตื้นเขิน) วัชพืช (หญ้า) อื่นๆ (เศษกิ่งไม้)

> โดยมนุษย์ จาก -

ระดับการกีดขวาง ปานกลาง คิดเป็น 30-70%

หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข -

โดยวิธี ผลการดำเนินการ -

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหา ยังไม่มีในแผน

| สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ  | แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น   |
|--|---|
| ฝายน้ำล้นขนาดกว้าง 10 เมตรกีดขวางทางน้ำทำให้เศษกิ่งไม้ วัชพืช และสิ่งปฏิกูลมาติดตอม่อในช่วงน้ำหลากทำให้เกิดน้ำท่วมด้านเหนือน้ำ | ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา<br>A = 26.5 ตารางกิโลเมตร L0 = 9.9 กิโลเมตร H = 870 เมตร C = 0.3<br>tc = 1 ชั่วโมง l = 60 มิลลิเมตร อัตราการไหลสูงสุด = 44.2 m <sup>3</sup> /s<br>Return period = 10 ปี |
|  | ขุดลอกเอาตะกอนทราย เศษกิ่งไม้ก่อนฤดูน้ำหลาก<br>และวางมาตรการขุดลอกตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่   |

รูปภาพประกอบ

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|