



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยา น้ำแม่ลาว

ด. หยวน อ. ภูซาง จ. พะเยา

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
มีนาคม 2557

ประวัติสถานี

รหัส 1.15

1.ที่ตั้ง

แม่น้ำ แม่ลาว สะพาน - ตำบล ห้วยน
อำเภอ ภูซาง จังหวัด พะเยา

พิกัด

LAT 19° 33' 35" N.° LONG 100° 17' 50" E.°

แผนที่ระวาง 2048-II แผนที่ 33

พื้นที่รับน้ำ 306 ตารางกิโลเมตร

ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ กิโลเมตร

เปิดเพื่อจุดประสงค์ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ
 เตือนภัยน้ำท่วม งานวิจัยลุ่มน้ำ

กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย ปภ.สอ 1. ตำแหน่ง -

เมื่อ วันที่ - เดือน - พ.ศ. -

ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000

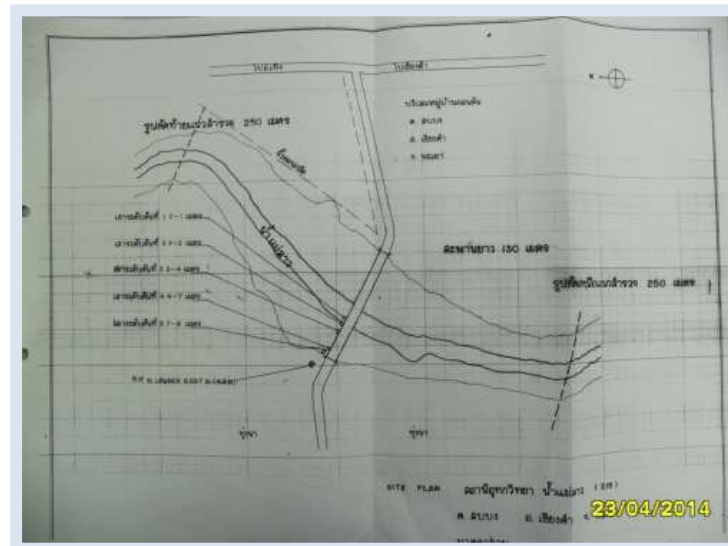


2. ลักษณะภูมิประเทศ ที่ราบลุ่ม ที่ราบเชิงเขา ทุ่งนา ภูเขา

3. ลักษณะลำน้ำ

เหนือแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำ ตรง ประมาณ 100 เมตร

ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำ ตรง ประมาณ 90 เมตร



4. ลักษณะท้องน้ำ กรวด หิน ทราย

5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป ตัว U ตัว V กว้างประมาณ 130 เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย 6.394 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

ระดับตลิ่งฝั่งขวา 8.625 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

6. ความลาดชัน -

7. ความสูงท้องน้ำเทียบกับระดับน้ำทะเล - ม.(ร.ท.ก.)

8. สิ่งกีดขวาง

- เหมือง อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร
- ฝ่าย อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร
- เขื่อน อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร
- อื่นๆ -

9. หมุดหลักฐาน ชั่วคราว ถาวร ชนิด หมุดของอุทกฯ ฝังใน คสล. ขนาด 0.40 x 0.4 ซม.

ตั้งอยู่ที่ ใกล้กับเสาต้นที่ 5 ประมาณ 10 เมตร ฝั่ง ซ้าย ของลำน้ำ

ราคา 6.567 ม.(ร.ศ.ม.) สถานที่ใกล้เคียง -

10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ท.ก.

จาก ศูนย์เสาระดับ

ราคาที่โยงจากหน่วยงาน - ม.(ร.ท.ก.) เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2540

11. เสาระดับ จำนวน 5 ต้น รวม 9 เมตร

ต้นที่ 1 เป็น - ดัดแผ่น 0.00 เมตร ถึง 1.00 เมตร ทาสี -

ต้นที่ 2 เป็น - ดัดแผ่น 1.00 เมตร ถึง 2.00 เมตร ทาสี -

ต้นที่ 3 เป็น - ดัดแผ่น 2.00 เมตร ถึง 4.00 เมตร ทาสี -

ต้นที่ 4 เป็น - ดัดแผ่น 4.00 เมตร ถึง 7.00 เมตร ทาสี -

ต้นที่ 5 เป็น - ดัดแผ่น 7.00 เมตร ถึง 9.00 เมตร ทาสี -

ต้นที่ 6 เป็น - ดัดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร ทาสี -

หมายเหตุ (เสาไม้ใช้ขนาด - " x - " หรือ -" x - " , เสาคสล - x -)

12. แผ่นระดับติดต่อม่อสะพาน

ต่อม่อที่ 1 ดัดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร

ต่อม่อที่ 2 ดัดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร

ต่อม่อที่ 3 ดัดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร

13. ศูนย์เสาระดับ ราคา 0.0000 ม.(ร.ศ.ม.)

14. เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ (ไม่มี)

ยี่ห้อ - หมายเลข No. -

ติดตั้งเมื่อ - เดือน - พ.ศ. -

15. เริ่มทำการสำรวจระดับน้ำเมื่อ พ.ศ. 2540

16. เครื่องมือตรวจวัดทางโทรมาตร (ไม่มี)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ยี่ห้อ	รุ่น	S/N

17. พนักงานอ่านระดับน้ำ ชื่อ นายสมัย บุญประเสริฐ

บ้านเลขที่ - หมู่ - ตำบล ห้วยวน อำเภอ กุฉาง จังหวัด พะเยา

รหัสไปรษณีย์ - หมายเลขโทรศัพท์ -

เลขบัญชีธนาคาร -

18 บ้านพนักงาน อยู่ห่างจากสถานีประมาณ 100 เมตร

19 เริ่มทำการสำรวจปริมาณน้ำเมื่อ พ.ศ. 2540

แบบหน่วย ประจำ เคลื่อนที่

20. เริ่มทำการสำรวจอุตุเมื่อ พ.ศ. -

21. ขนาดของคอกอุตุ กว้าง - เมตร ยาว - เมตร

ประกอบด้วย หม้อวัดน้ำฝน ธรรมดา จำนวน - ใบ หมายเลข -

เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ยี่ห้อ - หมายเลข -

เครื่องวัดอุณหภูมิจัด ยี่ห้อ - หมายเลข -

เครื่องวัดการระเหย - ถังแบน หมายเลข -

- หมายเลข - Stalling well หมายเลข -

เครื่องวัดกระแสลม ยี่ห้อ - หมายเลข -

22. บ้านพักและที่ทำการ เช้า ปลุกสร้าง

ลักษณะ ชั้นเดียว สองชั้น

เช้าเมื่อ - เลขที่ -

ปลุกสร้างเมื่อ - เลขที่ -

ภาคผนวก

ตำแหน่งที่ก่อสร้าง

กรมโยธาธิการ
กรมการช่าง

กระทรวงมหาดไทย
กรมการที่ดิน

กรมการช่าง

หน้า หน้า ๑ หน้า หน้า ๑ หน้า หน้า ๑ หน้า หน้า ๑ หน้า หน้า ๑
 Code 1.15 เลข 14-๑๕-๑๕ เลข 1๐๐-๑๗-๑๐ เลข ๑๐๐-๑๗-๑๐ เลข ๑๐๐-๑๗-๑๐ เลข ๑๐๐-๑๗-๑๐

ตำแหน่งที่

ลำดับ	ชื่อสถานที่	เนื้อที่ (ไร่)	ข้อมูลที่ดิน			B.M.				
			โฉนดที่ดิน	ร.ค.ค. หรือ ร.ค.ช.	เนื้อที่ (ไร่)	พิกัด	ชื่อ	เลขที่	หมายเหตุ	
๑.	๑.๐๐-๑.๐๐	๑๕ ไร่ ๑๕๐ ๐๐๐	ร.ค.ค.	๑๕ ไร่ ๑๕๐ ๐๐๐	พ. ๑๕๐๐๐-๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐	จุดศูนย์กลางของที่ดิน
๒.	๑.๐๐-๑.๐๐	๑								
๓.	๑.๐๐-๑.๐๐	๑								
๔.	๑.๐๐-๑.๐๐	๑								
๕.	๑.๐๐-๑.๐๐	๑								

หมายเหตุ - ๑ site plan ที่แนบมา
 (ให้ สคบ. ตรวจสอบที่ดินก่อนดำเนินการ)

กรมโยธาธิการ
กรมการช่าง

กรมการช่าง

กรมการช่าง

หน้า หน้า ๑ หน้า หน้า ๑ หน้า หน้า ๑ หน้า หน้า ๑ หน้า หน้า ๑
 Code 1.15 เลข 14-๑๕-๑๕ เลข ๑๐๐-๑๗-๑๐ เลข ๑๐๐-๑๗-๑๐ เลข ๑๐๐-๑๗-๑๐

ตำแหน่งที่

ลำดับ	ชื่อสถานที่	เนื้อที่ (ไร่)	ข้อมูลที่ดิน			B.M.				
			โฉนดที่ดิน	ร.ค.ค. หรือ ร.ค.ช.	เนื้อที่ (ไร่)	พิกัด	ชื่อ	เลขที่	หมายเหตุ	
๑.	๑.๐๐-๑.๐๐	๑๕ ไร่ ๑๕๐ ๐๐๐	ร.ค.ค.	๑๕ ไร่ ๑๕๐ ๐๐๐	พ. ๑๕๐๐๐-๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐	จุดศูนย์กลางของที่ดิน

หมายเหตุ - ๑ site plan ที่แนบมา
 (ให้ สคบ. ตรวจสอบที่ดินก่อนดำเนินการ)

รูปประกอบสถานี



ภาพแสดงเลากระดับน้ำ

เลาดันที่ 1
ติดตั้งระดับ 0.00-1.00 ม.

เลาดันที่ 2
ติดตั้งระดับ 1.00-2.00 ม.

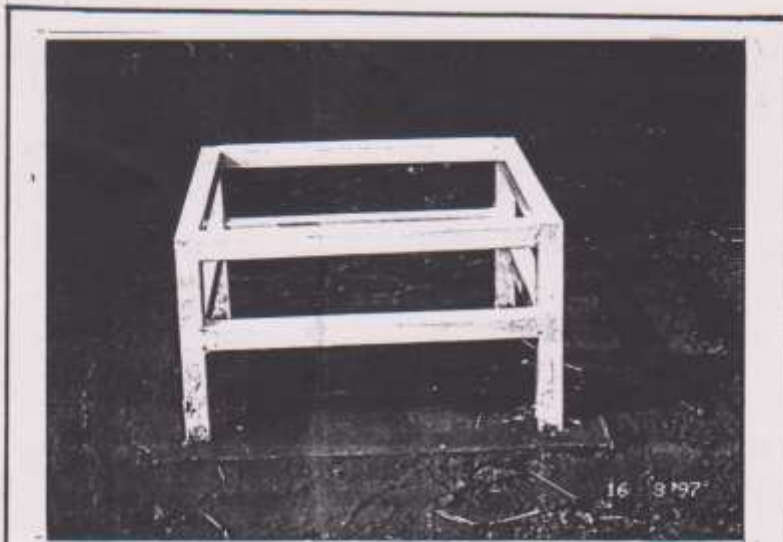
เลาดันที่ 3
ติดตั้งระดับ 2.00-4.00 ม.

เลาดันที่ 4
ติดตั้งระดับ 4.00-7.00 ม.

เลาดันที่ 5
ติดตั้งระดับ 7.00-9.00 ม.
พร้อมติดตั้ง Flood Indicator



ภาพแสดงแนวสำรวจ



ภาพแสดงหมุดหลักฐาน (B.M.)
ชื่อ ท.เลนยอง
ราคา + 6.567 ม. (จ.ฉ.ม.)



ภาพแสดงป้ายสถานี

สถานีน้ำแม่ลาว (1.15)
ต.ลบบง อ.กุฉินาร จ.พะเยา



ภาพแสดงเหนือแนวสะพาน



ภาพแสดงท้ายแนวสะพาน

23/04/2011

สถานีน้ำหลาก L15
บ้านสวนส้ม ที่ถ. ว.ภูซาง จ.พะเยา



ป้ายสถานี



เสาระดับน้ำ 5 ตม

- ตอนที่ 1 0.00 - 1.00 ม.
- ตอนที่ 2 1.00 - 3.00 ม.
- ตอนที่ 3 3.00 - 5.00 ม.
- ตอนที่ 4 5.00 - 7.00 ม.
- ตอนที่ 5 7.00 - 9.00 ม.

พริ้ว Flood Indicator

