

รายงานประจำเดือน มกราคม

ក្រសួង
: ព័ត៌មាន

มกราคม

[illegible]

****ให้ทำรายงานที่บุคคลซึ่งจากรอบการะกิจ ****

เลขข้อ/อนุกรม

หัวหน้าทีมโทรมาตร

หัวหน้าฝ่ายติดตามงาน

()

ผอ.ภาคเหนือตอนล่าง



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก NEON

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

สถานีวัดปริมาณน้ำฝน HR.67
ที่ตั้ง โรงเรียนบ้านนาแฝก อ.นเรศไทย จ.พิษณุโลก
แม่น้ำ เข็ก
Z.G.
พิกัด
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 12-Jan-64
เครื่องวัด
ติดตั้งแบบ
หมายเลขซิม
เสารับสัญญาณได้
สมุดบันทึกประจำวัน

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



ย้ายเครื่องวัดปริมาณน้ำฝน

หลัง



รายละเอียดการทำงาน

เครื่องวัดยี่ห้อ
สภาพค่าของเครื่องวัด
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

ออนไลน์ส่งข้อมูลดี

ข้อมูลเครื่องวัด

แบบ

หมายเลข S/N

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลดี
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสารับ

ทางโรงเรียนจะมีการก่อสร้างบริเวณที่เครื่องติดตั้งอยู่

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1 Modem

สภาพ/วัดค่า

หมายเลข S/N

2 Data Logger

สภาพ/วัดค่า

หมายเลข S/N

3 Charger

สภาพ/วัดค่า

หมายเลข S/N

4 Solar Cell

สภาพ/วัดค่า 18.535 v

หมายเลข S/N

5 Battery

สภาพ/วัดค่า 12.87

หมายเลข S/N

6 Rain

สภาพ/วัดค่า

หมายเลข S/N

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาสลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงษ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาและประมาณการน้ำภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 23

สถานี P.2A
ที่ตั้ง อ. เมือง จ. ตาก
แม่น้ำ ปิง
Z.G. 104 ม.
พิกัด N 16.85417 E 99.12278
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 08-Jan-64
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ -
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

รูปท่เครื่องใหม่

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ -
สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ - หมายเลข S/N -
การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1 Modem -	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N -
2 Data Logger -	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N -
3 Charger -	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N -
4 Solar Cell -	สภาพ/วัดค่า 18.35	หมายเลข S/N -
5 Battery -	สภาพ/วัดค่า 11.12	หมายเลข S/N -
6 Rain -	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N -

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาและประมาณการน้ำภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสอบสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสภะพหุภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 24

สถานี P.12C
ที่ตั้ง อ. สามเงา จ. ตาก3
แม่น้ำ ปิง
Z.G. 129 ม.
พิกัด N 17.23756 E 99.02622
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 08-Jan-64
เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ ลุกลอย
หมายเลขเข็ม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

เปลี่ยนแบตเตอรี่และMODEMใหม่

เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ

ยี่ห้อ Unidata

สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ

ค่าของเครื่องวัด

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข

หมายเหตุ

ข้อมูลเครื่องวัด

แบบ

ลูกลอย

หมายเลข S/N

35035

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1 Modem Neon

สภาพ/วัดค่า

หมายเลข S/N 2519

2 Data Logger -

สภาพ/วัดค่า

หมายเลข S/N 35035

3 Charger -

สภาพ/วัดค่า

หมายเลข S/N -

4 Solar Cell Sunterch

สภาพ/วัดค่า 18.35

หมายเลข S/N -

5 Battery Shimistu

สภาพ/วัดค่า 11.12

หมายเลข S/N -

6 Rain -

สภาพ/วัดค่า

หมายเลข S/N -

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสภะพหุภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปิฎญ์)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก สุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาและประมาณการน้ำภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 1

สถานี N.12A
ที่ตั้ง อ. ท่าปลา จ. อุตรดิตถ์
แม่น้ำ น่าน
Z.G. 69 ม.
พิกัด N 17.73694 E 100.53167
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 07-Jan-64
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ Radar
หมายเลขซิม 061-0038124
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

ภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

เปลี่ยนซิมการ์ดและmodem

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ยี่ห้อ Sommer
สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซร์ปกติดี
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ	Radar	หมายเลข S/N	14162371
การทำงาน	ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซร์ปกติดี		
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ	ตรง		

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1 Modem	Aarlogic	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	352681050428482
2 Data Logger	Sommer MRL-6	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	12160187
3 Charger	Steca	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	733970AE003392700111
4 Solar Cell	Suntech	สภาพ/วัดค่า	18.35	หมายเลข S/N -
5 Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	11.12	หมายเลข S/N -
6 Rain	-	สภาพ/วัดค่า		หมายเลข S/N -

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาและประมาณการน้ำภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(โลศวรรย์ จันทพงษ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ