

แผนปฏิบัติการ : งานซ่อมบำรุงระบบโทรมาตร ศูนย์อุทกวิทยาสหภาพภาคเหนือตอนล่าง

ประจำเดือน : มิถุนายน

ลำดับที่	ภารกิจที่ปฏิบัติ	วันที่																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี Y.16-64			X																													
2	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี N.88-7A				X																												
3	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี N.24A					X																											
4	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี N.24A						X																										
5	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี Y.50-51							X																									
6	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี SW.15-16								X																								
7	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี Y.3A-14B-21-29															X																	
8	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี N.12A-8A																X																
9	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี N.22A-27A																			X													
10	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี Y.17-1ตรวจพัน																								X								
11	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี Y.4-6A																									X							
12																																	
13																																	
14																																	
15																																	
16																																	
17																																	
18																																	
19																																	

ให้ทำรายงานทุกครึ่งถึงจากงานภารกิจ

เห็นชอบ/อนุมัติ

ผ่าน

หัวหน้าฝ่ายติดตาม

หัวหน้าทีมโทรมาตร

ขอข.ภาคเหนือตอนล่าง



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำยม
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 9

สถานี : Y.64
ที่ตั้ง : อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
แม่น้ำ : ยม
Z.G. : 32.51
พิกัด : Lat 16.76212 Long 100.12120
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 4/6/2568
เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : ลูกลอย
หมายเลขซีม : 0622366302
เสาระดับอ่านค่าได้ : 5.55
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : เปลี่ยน Modem ใหม่

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : Unidata
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 5.55
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

แบบ : ลูกลอย
หมายเลข S/N : -
ระดับน้ำเทียบกับเสาระดับ : ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	Neon	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	13509E
2	Data Logger	-	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	101281
3	Charger	-	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-
4	Solar Cell	ปรกติ	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-
6	Rain	Rain	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นาแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

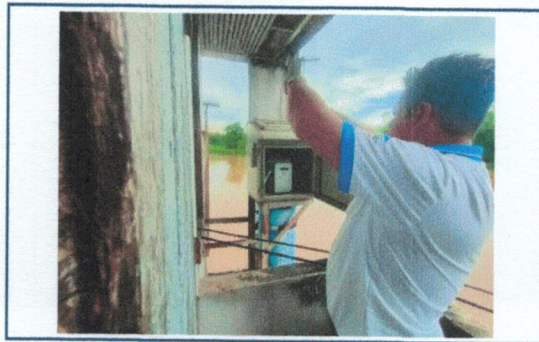
ข้อมูลสถานีลำดับที่ 14

สถานี : N.7A
ที่ตั้ง : อ.เมือง จ.พิจิตร
แม่น้ำ : น่าน
Z.G. : 26.00
พิกัด : Lat 16.46953 Long 100.33081
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 5/6/2568
เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : ลูกลอย
หมายเลขซีม : 0856609102
เสาระดับอ่านค่าได้ : 5.25
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คสลิ้ง

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : Unidata
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 5.25
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

แบบ : ลูกลอย
หมายเลข S/N : -
ระดับน้ำเทียบกับเสาระดับ : ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

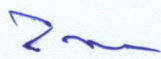
1	Modem	Neon	สภาพ/วัดค่า	ปรกติ	หมายเลข S/N	13491E
2	Data Logger	-	สภาพ/วัดค่า	ปรกติ	หมายเลข S/N	101263
3	Charger	-	สภาพ/วัดค่า	ปรกติ	หมายเลข S/N	-
4	Solar Cell	ปรกติ	สภาพ/วัดค่า	ปรกติ	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	ปรกติ	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า	ปรกติ	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาสลประทาน

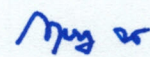
ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ



(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม



(กฤษฎา นาแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 54

สถานี : N.8B
ที่ตั้ง : อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร
แม่น้ำ : น่าน
Z.G. : 19.80
พิกัด : Lat 16.04833 Long 100.37611
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 5/6/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : ลูกลอย
หมายเลขซีม : 0610032735
เสาระดับอ่านค่าได้ : 10.47
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : เปลี่ยน Modem air820i ใหม่

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : -
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 10.47
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

แบบ : ลูกลอย
หมายเลข S/N : -
ระดับน้ำเทียบกับเสาระดับ : ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

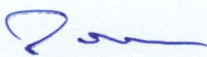
1	Modem	Mebes	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	A800mini0245
2	Data Logger	Hyques solutions pty ltd	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
3	Charger	Epever	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
4	Solar Cell	ปรกติ	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-

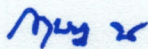
สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาสลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ


(ไอศวรรย์ จันทวงษ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม


(กฤษฎา นาแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

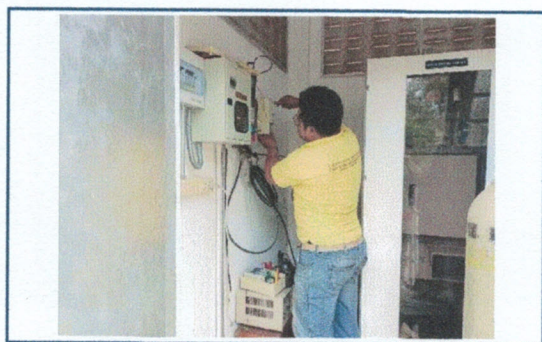
ข้อมูลสถานีลำดับที่ 39

สถานี : N.24A
ที่ตั้ง : อ.วังทอง จ.พิษณุโลก
แม่น้ำ : น่าน
Z.G. : 40.71
พิกัด : Lat 16.84722 Long 100.51278
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 6-9/6/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : bubble gage
หมายเลขซิม : 0879203665
เสาระดับอ่านค่าได้ : 2.83
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน : แก๊สไล่ระดับน้ำไม่เข้ารีปไซร์

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : -
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 2.83
ปรับเปลี่ยนแก๊ส :
หมายเหตุ :

แบบ : bubble gage
หมายเลข S/N : -
ระดับน้ำเทียบกับเสาระดับ : ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

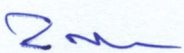
1	Modem	Mebes	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	A800mini0285
2	Data Logger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
3	Charger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
4	Solar Cell	ปรกติ	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-

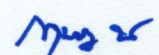
สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ


(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม


(กฤษฎา นาแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำยม
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 37

สถานี : Y.52
ที่ตั้ง : อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร
แม่น้ำ : ยม
Z.G. : 190.09
พิกัด : Lat 17.00444 Long 101.35278
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 10/6/2568
เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : ลูกลอย
หมายเลขซีม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 4.19
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : Unidata
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 4.19
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

แบบ : ลูกลอย
หมายเลข S/N : -
ระดับน้ำเทียบกับเสาระดับ : ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

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

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นาแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำยม
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

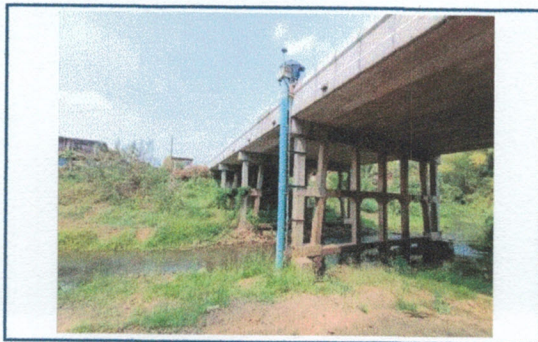
ข้อมูลสถานีลำดับที่ 1

สถานี : Y.21
ที่ตั้ง : อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย
แม่น้ำ : ยม
Z.G. : 114.46
พิกัด : Lat 17.79222 Long 99.78694
วันที่ติดตั้ง :

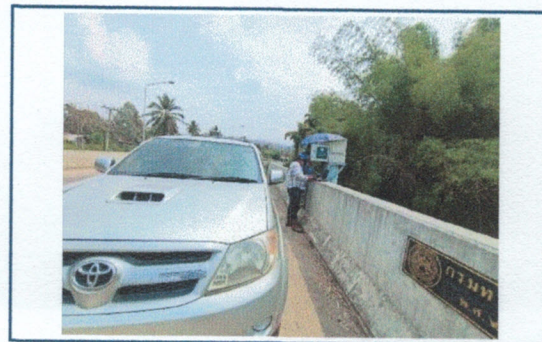
วันที่ : 17/6/2568
เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : ลูกลอย
หมายเลขเข็ม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 0.39
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : Unidata
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 0.39
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

แบบ : ลูกลอย
หมายเลข S/N : -
ระดับน้ำเทียบกับเสาระดับ : ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

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

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทพงษ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นาแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำยม
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 81

สถานี : Y.14B
ที่ตั้ง : อ.เมือง จ.สุโขทัย
แม่น้ำ : ยม
Z.G. : 43.44
พิกัด : Lat 17.00653 Long 99.82208
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 17/6/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ : Radar
หมายเลขเข็ม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 1.25
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ยี่ห้อ : Sommer
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 1.25
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

แบบ : Radar
หมายเลข S/N : 50150042
ระดับน้ำเทียบกับเสาระดับ : ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	Aarlogic	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	352681050270058
2	Data Logger	Sommer MRL-6	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	44150076
3	Charger	Steca	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	733970AD003293080464
4	Solar Cell	ปรกติ	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทพงษ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นาคแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 70

สถานี : N.12A
ที่ตั้ง : อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์
แม่น้ำ : น่าน
Z.G. : 69.00
พิกัด : Lat 17.73694 Long 100.53167
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 20/6/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแส
ติดตั้งแบบ : Radar
หมายเลขซิม : 061-0038124
เสาระดับอ่านค่าได้ : 0.85
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแส
ยี่ห้อ : Sommer
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 0.85
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

แบบ : Radar
หมายเลข S/N : 14162371
ระดับน้ำเทียบกับเสาระดับ : 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	ปรกติ	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทพงษ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นานาแหลม)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 75

สถานี : N.84
ที่ตั้ง : อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์
แม่น้ำ : น่าน
Z.G. : 136.20
พิกัด : Lat 17.74128 Long 100.67925
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 20/6/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ : Radar
หมายเลขซิม : 061-0038450
เสาระดับอ่านค่าได้ : 1.12
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ยี่ห้อ : Sommer
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 1.12
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

แบบ : Radar
หมายเลข S/N : 11162342
ระดับน้ำเทียบกับเสาระดับ : ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	Aarlogic	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	352681050432013
2	Data Logger	Sommer MRL-6	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	10160148
3	Charger	Steca	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	733970AD003340530407
4	Solar Cell	ปรกติ	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นาคแหลม)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 73

สถานี : N.27A
ที่ตั้ง : อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก
แม่น้ำ : น่าน
Z.G. : 38.43
พิกัด : Lat 17.03355 Long 100.19791
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 24/6/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ : Radar
หมายเลขซิม : 061-0038306
เสาระดับอ่านค่าได้ : 1.26
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ยี่ห้อ : Sommer
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 1.26
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

แบบ : Radar
หมายเลข S/N : 14162374
ระดับน้ำเทียบกับเสาระดับ : ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	Aarlogic	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	352681050434019
2	Data Logger	Sommer MRL-6	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	11160168
3	Charger	Steca	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	733970AE003392700097
4	Solar Cell	ปรกติ	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทพงษ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นาคแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำยม
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

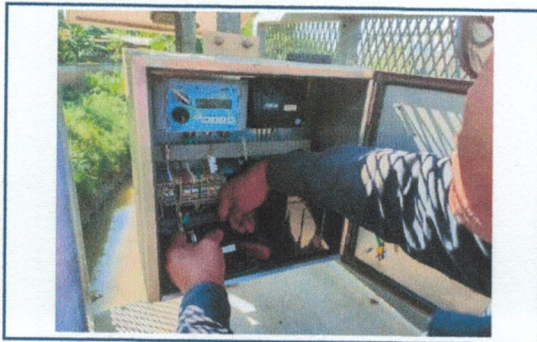
ข้อมูลสถานีลำดับที่ 87

สถานี : Y.17
ที่ตั้ง : อ.สามง่าม จ.พิจิตร
แม่น้ำ : ยม
Z.G. : 31.49
พิกัด : Lat 16.50822 Long 100.20408
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 26/6/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ : Radar
หมายเลขซิม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 2.43
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

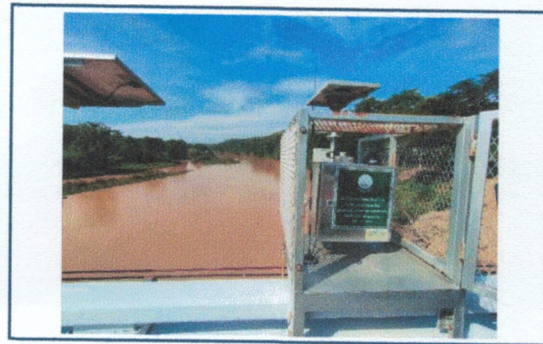
สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ยี่ห้อ : Sommer
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 2.43
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

แบบ : Radar
หมายเลข S/N : 50150025
ระดับน้ำเทียบกับเสาระดับ : ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	Aarlogic	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	352681050242982
2	Data Logger	Sommer MRL-6	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	37150012
3	Charger	Steca	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	733970AD003293080447
4	Solar Cell	ปรกติ	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทพงษ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นาคแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำยม
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 7

สถานี : Y.4
ที่ตั้ง : อ.เมือง จ.สุโขทัย
แม่น้ำ : ยม
Z.G. : 43.44
พิกัด : Lat 17.00653 Long 99.82208
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 27/6/2568
เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : ลูกลอย
หมายเลขซิม : 0621733664
เสาระดับอ่านค่าได้ : 4.40
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : Unidata
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 4.40
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

แบบ : ลูกลอย
หมายเลข S/N : -
ระดับน้ำเทียบกับเสาระดับ : ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	Neon	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	13505E
2	Data Logger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	101277
3	Charger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
4	Solar Cell	ปรกติ	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	Rain	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทพงษ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นาคแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ