

แผนปฏิบัติงาน : งานซ่อมบำรุงระบบโทรมาตร ศูนย์วิทยุวิทยาสหประชาชาติภาคเหนือตอนล่าง

ประจำเดือน : _____

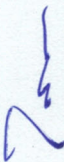
กรกฎาคม

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							X																									
2	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี N.88												X																				
3	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี P.2A														X																		
4	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี S.33-S.3-S.53-S.51-S.52-S.48															X																	
5	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี S.53-N.24A																X	X															
6	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี Y.50																	X															
7	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี Y.15																			X													
8	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี P.15-P.16-P.78																					X											
9	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี Y.3A-Y.4-Y.6A-Y.14B-Y.33																							X									
10	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานี SW.15-SW.16A																																
11																																	
12																																	
13																																	
14																																	
15																																	
16																																	
17																																	
18																																	
19																																	

ให้ทำรายงานทุกครึ่งหลังจากจบภารกิจ

ผ่าน

เห็นชอบ/อนุมัติ

()

หัวหน้าทีมโทรมาตร

()

หัวหน้าฝ่ายติดตาม

()

ผอ.ภาคเหนือตอนล่าง



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำยม
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

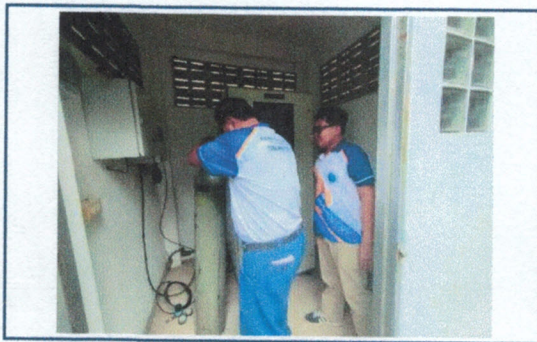
ข้อมูลสถานีลำดับที่ 12

สถานี : Y.16
ที่ตั้ง : อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
แม่น้ำ : ยม
Z.G. : 31.63
พิกัด : Lat 16.75870 Long 100.11727
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 8/7/2568
เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : bubble gage
หมายเลขซีม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 7.92
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : เปลี่ยนก๊าซไนโตรเจน

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : Unidata
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 7.92
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

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

อุปกรณ์อื่นในสถานี

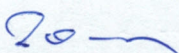
1	Modem	Neon	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
2	Data Logger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
3	Charger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
4	Solar Cell	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

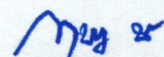
ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ


(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม


(กฤษฎา นานาแหลม)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
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 : 14/7/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : ลูกลอย
หมายเลขซิม : 0610032735
เสาระดับอ่านค่าได้ : 8.31
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ใส่ซิมการ์ดสำรอง

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : -
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 8.31
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		สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	-	สภาพ/วัดค่า	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 กลุ่มน้ำปิง
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

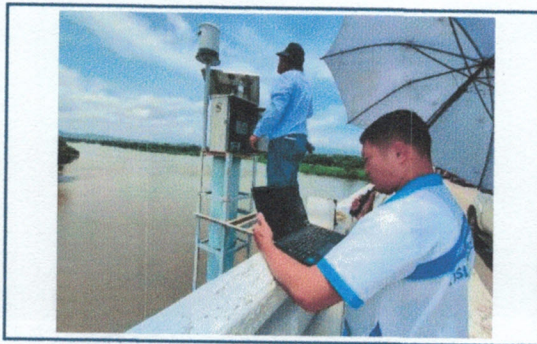
ข้อมูลสถานีลำดับที่ 23

สถานี : P.2A
ที่ตั้ง : อ.เมือง จ.ตาก
แม่น้ำ : ปิง
Z.G. : 104.00
พิกัด : Lat 16.85417 Long 99.12278
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 15/7/2568
เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : ลูกลอย
หมายเลขซิม : 0856608654
เสาระดับอ่านค่าได้ : 1.39
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : เปลี่ยน Air820i ใหม่

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : AIR800
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 1.39
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

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

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	embes	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	2528
2	Data Logger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	100212
3	Charger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
4	Solar Cell		สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาสลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นานแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำป่าสัก
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก RADAR

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

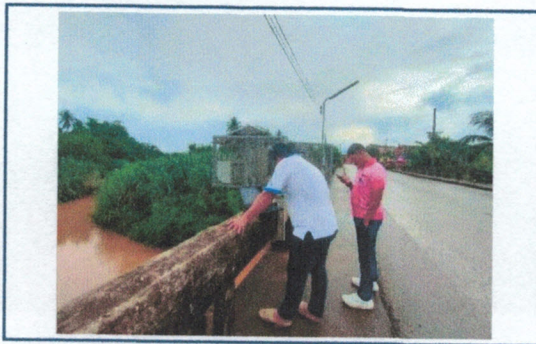
ข้อมูลสถานีลำดับที่ 20

สถานี : S.3
ที่ตั้ง : อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์
แม่น้ำ : ป่าสัก
Z.G. : 136.63
พิกัด : Lat 16.78153 Long 101.24667
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 16/7/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ : Radar
หมายเลขซีม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 4.13
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่1

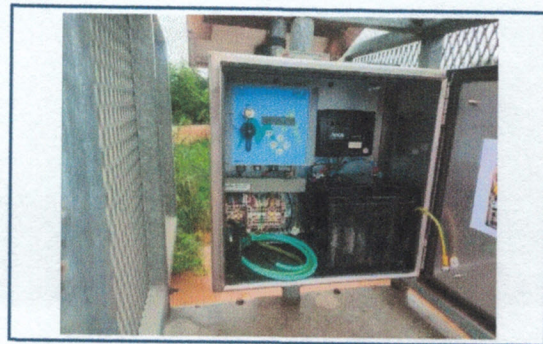
สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ยี่ห้อ : SUMMER
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 4.13
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข :
หมายเหตุ :

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

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	MRL8	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	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	Rain	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☐ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นาคแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำป่าสัก
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 34

สถานี : S.33
ที่ตั้ง : อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์
แม่น้ำ : ป่าสัก
Z.G. : 190.09
พิกัด : Lat 17.00444 Long 101.35278
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 16/7/2568
เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : ลูกลอย
หมายเลขซิม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 4.49
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : Unidata
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 4.49
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

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

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	Neon	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	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	Rain	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทพงษ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นานาแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำป่าสัก
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 84

สถานี : S.52
ที่ตั้ง : อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์
แม่น้ำ : ป่าสัก
Z.G. : 136.63
พิกัด : Lat 16.78157 Long 101.24667
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 16/7/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ : Radar
หมายเลขซีม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 5.46
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่1

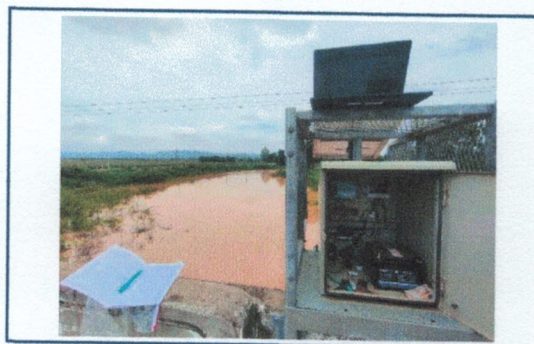
สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ยี่ห้อ : Sommer
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 5.46
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

แบบ : Radar
หมายเลข S/N : 50150022
ระดับน้ำเทียบกับเสาระดับ : ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	Aarlogic	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	352681050268375
2	Data Logger	Sommer MRL-6	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	42150054
3	Charger	Steca	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	733970AC003325531403
4	Solar Cell		สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นาแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำป่าสัก
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 22

สถานี : S.4B
ที่ตั้ง : อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
แม่น้ำ : ป่าสัก
Z.G. : 106.50
พิกัด : Lat 16.42333 Long 101.16222
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 17/7/2568
เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : ลูกลอย
หมายเลขซึม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 3.95
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : เปลี่ยนเครื่องวัดระดับน้ำใหม่

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : Unidata
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 3.95
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

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

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	Neon	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	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	Rain	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นาคแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำป่าสัก
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 31

สถานี : S.53
ที่ตั้ง : อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์
แม่น้ำ : ป่าสัก
Z.G. : 41.63
พิกัด : Lat 16.99833 Long 100.32639
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 18/7/2568
เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : ลูกลอย
หมายเลขเข็ม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 1.32
สมุดบันทึกประจำวัน : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ใส่ตะกอนดินในท่อ

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : Unidata
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 1.32
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

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

อุปกรณ์อื่นในสถานี

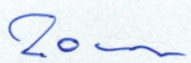
1	Modem	Neon	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
2	Data Logger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
3	Charger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
4	Solar Cell	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

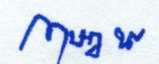
สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ


(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม


(กฤษฎา นาคแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำยม
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 35

สถานี : Y.50
ที่ตั้ง : อ.บางระกำ บ.ท่านางงาม
แม่น้ำ : ยม
Z.G. : 190.09
พิกัด : Lat 17.00444 Long 101.35278
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 22/7/2568
เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : ลูกลอย
หมายเลขซีม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 5.08
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : Unidata
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 5.08
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข :
หมายเหตุ :

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

อุปกรณ์อื่นในสถานี

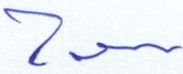
1	Modem	Neon	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
2	Data Logger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
3	Charger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
4	Solar Cell	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	Rain	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

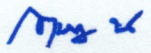
สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาสลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ


(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม


(กฤษฎา นาแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำยม
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 8

สถานี : Y.15
ที่ตั้ง : อ.งิ้วราย จ.สุโขทัย
แม่น้ำ : ยม
Z.G. : 35.32
พิกัด : Lat 16.92750 Long 99.95944
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 23/7/2568
เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : ลูกลอย
หมายเลขซีม : 0982836609
เสาระดับอ่านค่าได้ : 6.94
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน :

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : Unidata
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 6.94
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข :
หมายเหตุ :

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

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	Neon	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	13512E
2	Data Logger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	101284
3	Charger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
4	Solar Cell	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	Rain	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทร์ทอง)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นานาเหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำปิง
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

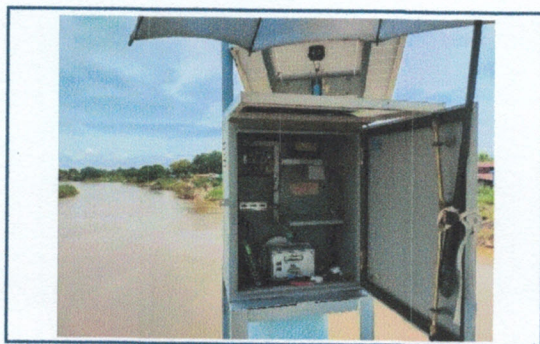
ข้อมูลสถานีลำดับที่ 56

สถานี : P.15
ที่ตั้ง : อ.คลองคลุ้ง จ.กำแพงเพชร
แม่น้ำ : ปิง
Z.G. : 51.56
พิกัด : Lat 16.21661 Long 99.72111
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 24/7/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : -
หมายเลขเข็ม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 1.21
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : -
สภาพ : ปกติ
ค่าของเครื่องวัด : 1.21
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

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

อุปกรณ์อื่นในสถานี

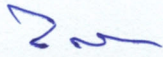
1	Modem	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
2	Data Logger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
3	Charger	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
4	Solar Cell	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า ปกติ	หมายเลข S/N	-

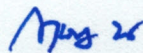
สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ


(ไอศวรรย์ จันทพงษ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม


(กฤษฎา นาแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำปิง
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 57

สถานี : P.16
ที่ตั้ง : อ.ชาณุวรลักษณบุรี จ.กำแพงเพชร
แม่น้ำ : ปิง
Z.G. : 39.78
พิกัด : Lat 16.06500 Long 99.86028
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 24/7/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : -
หมายเลขซีม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 1.37
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

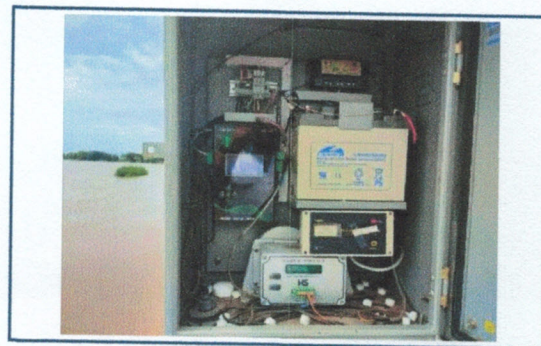
สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : -
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 1.37
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

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

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นาแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำปิง
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 62

สถานี : P.78
ที่ตั้ง : อ.คลองคลุ้ง จ.กำแพงเพชร
แม่น้ำ : ปิง
Z.G. : 65.18
พิกัด : Lat 16.18222 Long 99.59722
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 24/7/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : -
หมายเลขซีม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 1.37
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : -
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 1.37
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

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

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

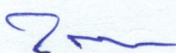
ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ


(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม


(กฤษฎา นาแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำยม
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

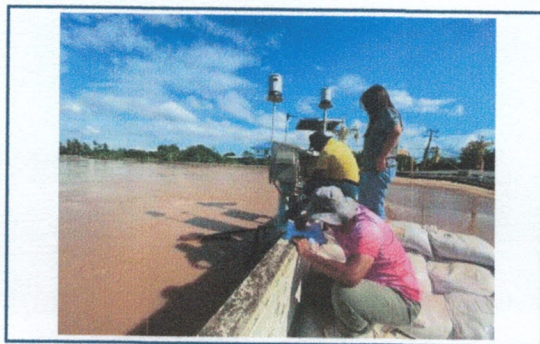
ข้อมูลสถานีลำดับที่ 7

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

วันที่ : 29/7/2568
เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ : ลูกลอย
หมายเลขซีม : 0621733664
เสาระดับอ่านค่าได้ : 7.73
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ : Unidata
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 7.73
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	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	Rain	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาสลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทพงษ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นาแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำยม
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง
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 : 29/7/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ : Radar
หมายเลขซีม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 5.70
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

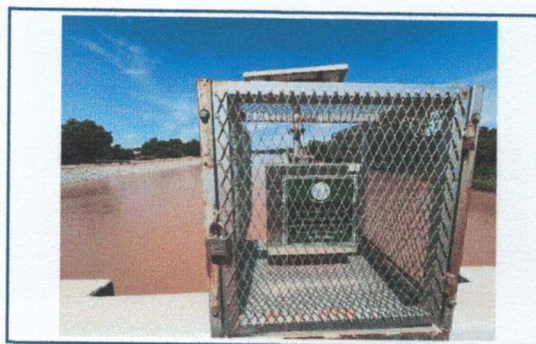
สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ยี่ห้อ : Sommer
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 5.70
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข :
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	หมายเลข S/N	44150076
3	Charger	Steca	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	733970AD003293080464
4	Solar Cell		สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	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
ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 89

สถานี : Y.33
ที่ตั้ง : อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย
แม่น้ำ : ยม
Z.G. : 45.82
พิกัด : Lat 17.16806 Long 99.86444
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 29/7/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ : Radar
หมายเลขซีม : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 10.56
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ยี่ห้อ : Sommer
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 10.56
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

แบบ : Radar
หมายเลข S/N : 50150040
ระดับน้ำเทียบกับเสาระดับ : ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	Aarlogic	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	352681050269167
2	Data Logger	Sommer MRL-6	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	44150027
3	Charger	Steca	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	733970AD003293080452
4	Solar Cell		สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยกรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ

(ไอศวรรย์ จันทพงษ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(กฤษฎา นานาแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำยม
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 82

สถานี : Y.3A
ที่ตั้ง : อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย
แม่น้ำ : ยม
Z.G. : 51.00
พิกัด : Lat 17.30806 Long 99.82861
วันที่ติดตั้ง :

วันที่ : 29/7/2568
เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ : Radar
หมายเลขซีมี : -
เสาระดับอ่านค่าได้ : 9.40
สมุดบันทึกประจำสถานี : เล่มที่ 1

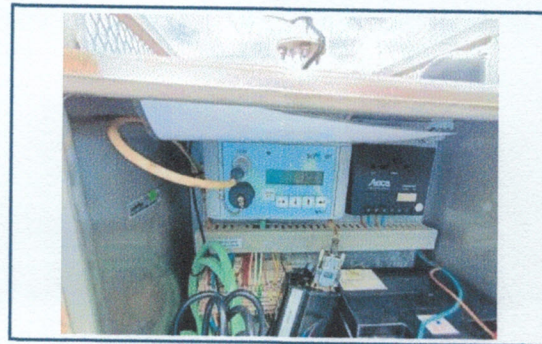
สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน : ตรวจเช็คบำรุงรักษาทั่วไป

หลัง



ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด : เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ยี่ห้อ : Sommer
สภาพ : ปรกติ
ค่าของเครื่องวัด : 9.40
ปรับเปลี่ยนแก้ไข :
หมายเหตุ :

แบบ : Radar
หมายเลข S/N : 50150053
ระดับน้ำเทียบกับเสาระดับ : ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

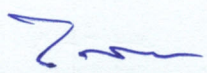
1	Modem	Aarlogic	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	352681050266247
2	Data Logger	Sommer MRL-6	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	42150067
3	Charger	Steca	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	733970AC003325531420
4	Solar Cell		สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
5	Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า ปรกติ	หมายเลข S/N	-

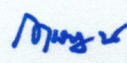
สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยกรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ


(ไอศวรรย์ จันทพงษ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม


(กฤษฎา นาคแหลม)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ