

รายงานประจำเดือน กันยายน

๖. ประจักษ์ : ปรากฏ

ผลงาน

[illegible]

๒๕๕๕/๒๕๕๖

หัวหน้าฝ่ายติดตามฯ

(88)

ผอช.ภาคเหนือตอนล่าง



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 25

สถานี P.16 (RADA)
ที่ตั้ง อ. ขามเฒ่า จ. กำแพงเพชร
แม่น้ำ ปิง
Z.G. 39.78 ม.
พิกัด N 16.065 E 99.86028
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 29-Sep-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ -
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

นำเครื่องRADAจากP.2Aมาติดตั้ง

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ -
สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ - หมายเลข S/N -
การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ ตรง

นำเครื่องRADAจากP.2Aมาติดตั้ง

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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 27

สถานี Y.14 (N.82)
ที่ตั้ง อ. ศรีสัชนาลัย จ. สุโขทัย
แม่น้ำ ยม
Z.G. 65.1 ม.
พิกัด N 17.59536 E 99.71633
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 23-Sep-63
เครื่องวัด #N/A
ติดตั้งแบบ #N/A
หมายเลขซิม #N/A
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

รีบูตเครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด #N/A
ยี่ห้อ #N/A
สภาพ ไม่ออนไลน์
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ	#N/A	หมายเลข S/N	#N/A
การทำงาน	กลับมาออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปรกติดี		
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ	ตรง		

อุปกรณ์อื่นในสถานี

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

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงษ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปิฎญ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 7

สถานี N.55
ที่ตั้ง อ. ขาดิระการ จ. พิจิตร
แม่น้ำ น่าน
Z.G. 182.83 ม.
พิกัด N 17.25306 E 100.62833
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 22-Sep-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ ลอย
หมายเลขซีม 0610032926
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ -
สภาพ ไม่ออนไลน์
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ ลอย หมายเลข S/N -

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ ตรง

เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	Mebes	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	A800mini0230
2	Data Logger	Hyques solutions pty ltd	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
3	Charger	Epever	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	W020160415-014-0429
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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ถุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาและวิทยาการน้ำ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 16

สถานี N.73
ที่ตั้ง อ. เขาค้อ จ. เพชรบูรณ์
แม่น้ำ น่าน
Z.G. 684.52 ม.
พิกัด N 16.56917 E 100.89167
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 21-Sep-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ -
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

ซ่อมแซมสิ่งติดตั้งและตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ

แบบ

-

หมายเลข S/N

-

ซีรียส์ -

สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปรกติดีแต่ไม่ตรงกับเสาระดับเนื่อง: การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปรกติดี

ค่าของเครื่องวัด

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

ตรง

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปรกติดีแต่ไม่ตรงกับเสาระดับเนื่องจากมีสวะเข้าไปติดขัด

หมายเหตุ

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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 2

สถานี N.24A
ที่ตั้ง อ. วังทอง จ. พิจิตร
แม่น้ำ น่าน
Z.G.
พิกัด N 16.84722 E 100.51278
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 17-Sep-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ bubble gage
หมายเลขซีม 0879203665
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

ซ่อมแซมรอยรั่วสายก๊าซแรงดันและตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ -
สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข

แบบ bubble gage หมายเลข S/N -

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ ไม่ตรง

หมายเหตุ ต้องทำการเดินสายก๊าซแรงดันใหม่แต่ยังไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากระดับน้ำสูง

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	-	สภาพ/วัดค่า	18.35	หมายเลข S/N -
5 Battery	-	สภาพ/วัดค่า	11.12	หมายเลข S/N -
6 Rain	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปิญโญ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสภาพแวดล้อมตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 10

สถานี N.59
ที่ตั้ง อ. นครไทย จ. พิษณุโลก
แม่น้ำ น่าน
Z.G.
พิกัด N 17.02861 E 100.83778
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 16-Sep-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ ลอย
หมายเลขซีม 0610032656
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำวัน

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

เช็คEMBAรีบูทเครื่องใหม่และตรวจเช็คบ่วงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ -
สภาพ ไม่ออนไลน์
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ ลอย หมายเลข S/N -

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปรกติ
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1 Modem	Mebes	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	A800mini0243
2 Data Logger	Hyques solutions pty ltd	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
3 Charger	Epever	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	W020160415-014-0445
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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสภาพแวดล้อมตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก คู่มือน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 5

สถานี N.36
ที่ตั้ง อ. นครไทย จ. พิษณุโลก
แม่น้ำ น่าน
Z.G. 191.88 ม.
พิกัด N 17.085 E 100.82472
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 16-Sep-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ ลอย
หมายเลขจีน 0610032769
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

เช็คEMBAรีบูทเครื่องใหม่และตรวจเช็คบ่วงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ -
สภาพ ไม่ออนไลน์
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ ลอย หมายเลข S/N -
การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1 Modem	Mebes	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	A800mini0246
2 Data Logger	Hyques solutions pty ltd	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
3 Charger	Epever	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	W020160415-014-0422
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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

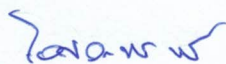


ผ่านการตรวจสอบ



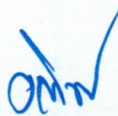
ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป



(ไอศวรรย์ จันทวงษ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม



(นายอาทิตย์ ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 7

สถานี N.55
ที่ตั้ง อ. ขาคีระการ จ. พิจิตร
แม่น้ำ น่าน
Z.G. 182.83 ม.
พิกัด N 17.25306 E 100.62833
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 16-Sep-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ ลูกลอย
หมายเลขเข็ม 0610032926
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

เปลี่ยนEMBESใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ -
สภาพ ไม่ออนไลน์
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ ลูกลอย หมายเลข S/N -
การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1 Modem	Mebes	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	A800mini0230
2 Data Logger	Hyques solutions pty ltd	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-
3 Charger	Epever	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	W020160415-014-0429
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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป



(ไอศวรรย์ จันทวงษ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม



(นายอาทิตย์ ปัญญ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก สุ่มน้ำนาน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาและประมาณการน้ำภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 25

สถานี P.78
ที่ตั้ง อ. คลองคลุ้ง จ. กำแพงเพชร
แม่น้ำ ปิง
Z.G.
พิกัด N 16.18222 E 99.59722
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 15-Sep-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ -
หมายเลขซิม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

รีบูตเครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ

แบบ -

หมายเลข S/N

-

ยี่ห้อ -

สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ

ค่าของเครื่องวัด

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

ตรง

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข

หมายเหตุ

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 ปิญโญ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 19

สถานี P.15
ที่ตั้ง อ. คลองกลอง จ. กำแพงเพชร
แม่น้ำ ปิง
Z.G. 51.56 ม.
พิกัด N 16.21661 E 99.72111
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 15-Sep-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ -
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำวัน

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

รับชุดเครื่องมือและตรวจเช็คอุปกรณ์พร้อมไปให้สภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ -
สภาพ ไม่ออนไลน์
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ - หมายเลข S/N -
การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ
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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

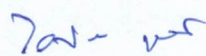


ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป


(ไอศวรรย์ จันทพงษ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม


(นายอาทิตย์ ปิฎญ์)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 25

สถานี P.16
ที่ตั้ง อ. ขามเฒ่า จ. กำแพงเพชร
แม่น้ำ ปิง
Z.G. 39.78 ม.
พิกัด N 16.065 E 99.86028
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 15-Sep-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ -
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป



รายละเอียดการทำงาน :

วิธีป้อนเครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ -
สภาพ ไม่ออนไลน์
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ - หมายเลข S/N -
การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปิณฑุ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาและสารสนเทศน้ำภาคเหนือตอนล่าง
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 14-Sep-63
เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ ลอย
หมายเลขซีม 0856608654
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำวัน

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

ตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ Unidata
สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ ลอย หมายเลข S/N -

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ ตรง

ตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

อุปกรณ์ชิ้นในสถานี

1 Modem	Neon	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	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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาและสารสนเทศน้ำภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ถ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสะพานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 32

สถานี W.23
ที่ตั้ง อ. สามเงา จ. ตาก
แม่น้ำ วัง
Z.G. 141.29 ม.
พิกัด N 17.36661 E 99.11353
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 14-Sep-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ Radar
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำวัน

สภาพโดยทั่วไป



รายละเอียดการทำงาน :

วิธีป้อนเครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ยี่ห้อ Sommer
สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ หัวเซ็นเซอร์มีปัญหาไม่วัดค่าระดับน้ำและปริมาณน้ำ

ข้อมูลเครื่องวัด
แบบ Radar
หมายเลข S/N -
การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ ไม่ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1 Modem	Aarlogic	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	352681050243535
2 Data Logger	Sommer MRL-6	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	7160096
3 Charger	Steca	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	733970AC003325531430
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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสะพานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญ)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสอบสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 26

สถานี W.4A
ที่ตั้ง อ. สามเงา จ. ตาก
แม่น้ำ วัง
Z.G.
พิกัด N 17.20742 E 99.09931
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 14-Sep-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ Radar
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป



รายละเอียดการทำงาน : ปรับตั้งค่าระดับน้ำให้ตรงกับเสาระดับและตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ยี่ห้อ Sommer
สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ Radar หมายเลข S/N -
การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ ตรง

อุปกรณ์ชิ้นในสถานี

1 Modem	Aarlogic	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	352681050348607
2 Data Logger	Sommer MRL-6	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	10160140
3 Charger	Steca	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	733970AD00334053087
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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญโญ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสอบสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาและทรัพยากรภาคเหนือตอนล่าง
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 14-Sep-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ -
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป



รายละเอียดการทำงาน :

เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ -
สภาพ ไม่ออนไลน์
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

ข้อมูลเครื่องวัด

แบบ - หมายเลข S/N -

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปรกติดี
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ ตรง

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1 Modem	Mebes	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	A800mini0183
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 18.35	หมายเลข S/N	-
5 Battery	-	สภาพ/วัดค่า 13.12	หมายเลข S/N	-
6 Rain	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาและทรัพยากรภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทพงษ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปิญโญ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสอบสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 3

สถานี Y.26
ที่ตั้ง อ. เติม จ. ลำปาง
แม่น้ำ ยม
Z.G. 100.38 ม.
พิกัด N 17.322 E 99.45
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 10-Sep-63
เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ ลอย
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำวัน

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ Unidata
สภาพ ไม่ออนไลน์
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ ลอย หมายเลข S/N -
การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บโปรปรกิติ
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

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	Sunterch	สภาพ/วัดค่า 18.35	หมายเลข S/N	-
5 Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า 11.12	หมายเลข S/N	-
6 Rain	Rain	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทพงษ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสะพานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 1

สถานี Y.21
ที่ตั้ง อ. ศรีสัชนาสัย จ. สุโขทัย
แม่น้ำ ยม
Z.G. 114.46 ม.
พิกัด N 17.79222 E 99.78694
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 09-Sep-63
เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ ลอย
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำวัน

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ Unidata
สภาพ ไม่ออนไลน์
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ ลอย หมายเลข S/N -
การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ 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	Sunterch	สภาพ/วัดค่า 16.35	หมายเลข S/N	-
5 Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า 12.12	หมายเลข S/N	-
6 Rain	Rain	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสะพานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านการตรวจสอบ

☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญ)
หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสะพานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 2

สถานี Y.29
ที่ตั้ง อ. ศรีสัชนาลัย จ. สุโขทัย
แม่น้ำ ยม
Z.G.
พิกัด N 17.70444 E 99.73806
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 09-Sep-63
เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ ลูกลอย
หมายเลขเข็ม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

นำวัชพืชที่พันสิ่งเครื่องวัดออก

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ Unidata
สภาพ มีวัชพืชพันสิ่งเครื่องวัด
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ ลูกลอย หมายเลข S/N -
การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ 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	Sunterch	สภาพ/วัดค่า	16.35	หมายเลข S/N -
5 Battery	Shimistu	สภาพ/วัดค่า	12.12	หมายเลข S/N -
6 Rain	Rain	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสะพานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญะ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ