

รายงานประจำเดือน กรกฎาคม

แผนปฏิบัติงาน : งานซ่อมบำรุงระบบโทรมาตร ศูนย์อุทกวิทยาสถาบันภาคเหนือตอนล่าง

ประจำเดือน :

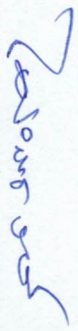
กรกฎาคม

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	ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอ่างห้วยรี		X																														
2	บำรุงซ่อมแซม N.27A			X																													
3	บำรุงซ่อมแซม P.16 P.15 P.78 P.47 P.26A P.7A						X																										
4	บำรุงซ่อมแซม P.2A W.4A P.12C W.23 W.24							X																									
5	เปลี่ยนถังเครื่องวัดระดับน้ำ N.43A											X																					
6	ติดตั้งเครื่องวัดระดับน้ำ TS.2 เปลี่ยนถังเครื่องวัดระดับน้ำ S.4B																					X											
7	ปิดท่อน้ำถูกลอย Y.4 บำรุงซ่อมแซม Y.14																						X										
8	ย้ายเครื่องRADDA N.12A ต่อหัวเซ็นเซอร์ N.2B																																
9																																	
10																																	
11																																	

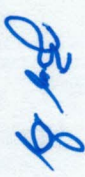
ให้ทำรายการทุกครั้งหลังจากจบภารกิจ

ผ่าน

เห็นชอบ/อนุมัติ

()
หัวหน้าทีมโทรมาตร

()
หัวหน้าฝ่ายติดตามฯ

()
ผอ.ภาคเหนือตอนล่าง



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ถุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 4

สถานี N.2B
ที่ตั้ง อ. เมือง จ. อุตรดิตถ์
แม่น้ำ น่าน
Z.G. 52.3 ม.
พิกัด N 17.60833 E 100.099
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 30-Jul-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ Radar
หมายเลขซิม 061-0043306
เสาระดับย่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป



รายละเอียดการทำงาน :

ต่อหัวเซ็นเซอร์ให้ยาวขึ้นเพื่อเสียดสายไฟฟ้า

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ยี่ห้อ Sommer
สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บโปรแกรมดี
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยนแก๊ซ ต่อหัวเซ็นเซอร์ให้ยาวขึ้นเพื่อเสียดสายไฟฟ้า
หมายเหตุ มีสายไฟขวางหัวเซ็นเซอร์จึงทำให้ได้ค่าระดับไม่ค่อยเที่ยงตรง

แบบ Radar หมายเลข S/N 13160129

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บโปรแกรมดี
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1 Modem Sommer	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	352681050434472
2 Data Logger MRL-6	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	11160176
3 Charger Steca	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	733970AE003392700082
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

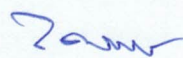


ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป



(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม



(นายอาทิตย์ ปัญญ์)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสะพานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 1

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

วันที่ 30-Jul-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ Radar
หมายเลขซีม 061-0038124
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

ย้ายจากฝั่งเหนือมาฝั่งท้ายน้ำ

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ

แบบ Radar หมายเลข S/N 14162371

ยี่ห้อ Sommer

สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ

ค่าของเครื่องวัด

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข ย้ายจากฝั่งเหนือมาฝั่งท้ายน้ำ

หมายเหตุ

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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสะพานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญาย)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสะพานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 27

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

วันที่ 23-Jul-63
เครื่องวัด #N/A
ติดตั้งแบบ #N/A
หมายเลขเข็ม #N/A
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำวัน

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

ปรับตั้งกล้องและตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด #N/A

แบบ

#N/A

หมายเลข S/N

#N/A

ยี่ห้อ #N/A

สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ

ค่าของเครื่องวัด

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข ปรับตั้งกล้องและตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

หมายเหตุ

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1 Modem #N/A

สภาพ/วัดค่า

หมายเลข S/N

#N/A

2 Data Logger #N/A

สภาพ/วัดค่า

หมายเลข S/N

#N/A

3 Charger #N/A

สภาพ/วัดค่า

หมายเลข S/N

#N/A

4 Solar Cell #N/A

สภาพ/วัดค่า 18.35

หมายเลข S/N

#N/A

5 Battery #N/A

สภาพ/วัดค่า 11.12

หมายเลข S/N

#N/A

6 Rain #N/A

สภาพ/วัดค่า

หมายเลข S/N

#N/A

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสะพานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปญญะ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 7

สถานี Y.4
ที่ตั้ง อ. เมือง จ. สุโขทัย
แม่น้ำ ยม
Z.G. 43.44 ม.
พิกัด N 17.00653 E 99.82208
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 23-Jul-63
เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ ลูกลอย
หมายเลขซิม 0621733664
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

ปิดชุดท่อนักลูกลอยและตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ	แบบ	ลูกลอย	หมายเลข S/N
ยี่ห้อ Unidata			-
สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปรกติดี	การทำงาน	ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปรกติดี	
ค่าของเครื่องวัด	ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ		
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข ปิดชุดท่อนักลูกลอยและตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา			
หมายเหตุ			

อุปกรณ์อื่นในสถานี

อุปกรณ์	ยี่ห้อ	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N
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	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

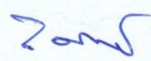


ผ่านการตรวจสอบ

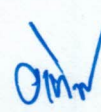


ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป


(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม


(นายอาทิตย์ ปัญญไญ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ถุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 22

สถานี S.4B
ที่ตั้ง อ. เมือง จ. เพชรบูรณ์
แม่น้ำ ปาลัก
Z.G. 106.5 ม.
พิกัด N 16.42333 E 101.16222
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 13-Jul-63
เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ ลูกลอย
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้ ม.
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน : เปลี่ยนสลิ้งเครื่องวัดระดับน้ำใหม่ตั้งค่าระดับน้ำและตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ
ยี่ห้อ Unidata
สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดีสลิ้งติดขัด
ค่าของเครื่องวัด ม.
การทำงานของ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ ตรง
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข เปลี่ยนสลิ้งเครื่องวัดระดับน้ำใหม่ตั้งค่าระดับน้ำและตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา
หมายเหตุ

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

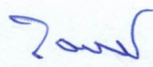


ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป



(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม



(นายอาทิตย์ ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสอบสถานี
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำป่าสัก
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก NEON

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาลพระพหณภคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

สถานี วัดปริมาณน้ำฝน
ที่ตั้ง
แม่น้ำ
Z.G.
พิกัด
วันที่ติดตั้ง 22-Jul-63
วันที่ 22-Jul-63
เครื่องวัด
ติดตั้งแบบ
หมายเลขซึม
เสาระดับอ่านค่าได้ 2.20 ม.
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน

ติดตั้งเครื่องมือวัดระดับน้ำและปริมาณน้ำฝน

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัดยี่ห้อ
สภาพของเครื่องวัด
ค่าของเครื่องวัด 2.20 ม.
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข
หมายเหตุ

แบบ หมายเลข S/N

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปรกติ
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

- อุปกรณ์อื่นในสถานี
- 1 Modem
 - 2 Data Logger
 - 3 Charger
 - 4 Solar Cell
 - 5 Battery
 - 6 Rain

สภาพ/วัดค่า หมายเลข S/N
สภาพ/วัดค่า หมายเลข S/N
สภาพ/วัดค่า หมายเลข S/N
สภาพ/วัดค่า 18.535 v หมายเลข S/N
สภาพ/วัดค่า 12.87v หมายเลข S/N
สภาพ/วัดค่า หมายเลข S/N

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาลพระพหณภคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาลพระพหณภค

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญไย)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสะพานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 6

สถานี N.43
ที่ตั้ง อ. เนินมะปราง จ. พิจิตรโลก
แม่น้ำ น่าน
Z.G. 50.06 ม.
พิกัด N 16.69222 E 100.67086
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 13-Jul-63
เครื่องวัด #N/A
ติดตั้งแบบ #N/A
หมายเลขซีม #N/A
เสาระดับอ่านค่าได้ 7.60 ม.
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

เปลี่ยนสลิคเครื่องวัดระดับน้ำใหม่ตั้งค่าระดับน้ำและตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด #N/A	แบบ #N/A	หมายเลข S/N	#N/A
ยี่ห้อ #N/A			
สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปรกติดีสลิคติดขัด	การทำงาน	ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปรกติดี	
ค่าของเครื่องวัด 7.60 ม.	ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ	ตรง	

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข เปลี่ยนสลิคเครื่องวัดระดับน้ำใหม่ตั้งค่าระดับน้ำและตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

หมายเหตุ

อุปกรณ์อื่นในสถานี

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

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสะพานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปิณฑุ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสอบสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
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 09-Jul-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ Radar
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

ตรวจสอบบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ยี่ห้อ Sommer
สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข ตรวจสอบบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา
หมายเหตุ

แบบ Radar หมายเลข S/N -
การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี
ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

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 ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสอบสถานะ
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
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 09-Jul-63
เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ ลูกลอย
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้ 0.29 ม.
สมุดบันทึกประจำวัน

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน : เปลี่ยนแบตเตอรี่เครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ

แบบ

ลูกลอย

หมายเลข S/N

35035

ยี่ห้อ Unidata

สภาพ ไม่ออนไลน์ไม่ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์

การทำงาน กลับมาออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี

ค่าของเครื่องวัด 0.29 ม.

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข เปลี่ยนแบตเตอรี่เครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

หมายเหตุ

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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญะ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสอบสถานะ
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาและสารสนเทศภาคเหนือตอนล่าง
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 09-Jul-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ -
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้ 0.29 ม.
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

ตั้งค่าระดับน้ำและตรวจสอบบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ

แบบ -

หมายเลข S/N

-

ยี่ห้อ -

สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ

ค่าของเครื่องวัด 0.29 ม.

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

ตรง

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข ตั้งค่าระดับน้ำและตรวจสอบบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

หมายเหตุ

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 11.12	หมายเลข S/N	-
6 Rain	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาและสารสนเทศภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญ์)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสอบสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก คู่มือน้ำน่าน
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 09-Jul-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ
ติดตั้งแบบ Radar
หมายเลขซิม -
เสาระดับย่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

ตรวจสอบบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ

ยี่ห้อ Sommer

สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี

ค่าของเครื่องวัด

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข ตรวจสอบบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

หมายเหตุ

ข้อมูลเครื่องวัด

แบบ

Radar

หมายเลข S/N

-

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

อุปกรณ์อื่นในสถานี

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

70101 95

(ไอศวรรย์ จันทพงษ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

09/07/63

(นายอาทิตย์ ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสอบสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
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 09-Jul-63 เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ ติดตั้งแบบ ลูกลอย หมายเลขซีม 0856608654 เสาระดับอ่านค่าได้ -0.08 ม. สมุดบันทึกประจำสถานี
สภาพโดยทั่วไป	
ก่อน 	หลัง 
รายละเอียดการทำงาน : เปลี่ยนMODEMรีบูทเครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	
ข้อมูลเครื่องวัด	
เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ ยี่ห้อ Unidata สภาพ ไม่ออนไลน์ไม่ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ ค่าของเครื่องวัด -0.08 ม. ปรับเปลี่ยน/แก้ไข เปลี่ยนMODEMรีบูทเครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา หมายเหตุ	แบบ ลูกลอย หมายเลข S/N - การทำงาน กลับมาออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปรกติ ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ อุปกรณ์อื่นในสถานี 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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน	
ผลการตรวจสอบ ☒ ผ่านการตรวจสอบ ☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ การดำเนินการต่อไป (ไอศวรรย์ จันทวงศ์) เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม (นายอาทิตย์ ปิญโญ) หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

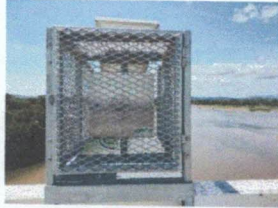
สถานี P.2A ที่ตั้ง อ. เมือง จ. ตาก แม่น้ำ ปิง Z.G. 104 ม. พิกัด N 16.85417 E 99.12278 วันที่ติดตั้ง		ข้อมูลสถานีลำดับที่ 23 วันที่ 08-Jul-63 เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ ติดตั้งแบบ - หมายเลขซีม - เสาระดับอ่านค่าได้ -0.08 ม. สมุดบันทึกประจำสถานี																															
ก่อน 		สภาพโดยทั่วไป หลัง 																															
รายละเอียดการทำงาน :		ตรวจสอบบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา																															
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ ยี่ห้อ - สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปรกติดี ค่าของเครื่องวัด -0.04 ม. ปรับเบี่ยงเบน/แก้ไข ตรวจสอบบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา หมายเหตุ วัดระดับน้ำต่ำสุดได้ -0.04 ม.		ข้อมูลเครื่องวัด แบบ - หมายเลข S/N - การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปรกติดี ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ ตรง อุปกรณ์อื่นในสถานี <table border="1"><tr><td>1 Modem</td><td>-</td><td>สภาพ/วัดค่า</td><td>หมายเลข S/N</td><td>-</td></tr><tr><td>2 Data Logger</td><td>-</td><td>สภาพ/วัดค่า</td><td>หมายเลข S/N</td><td>-</td></tr><tr><td>3 Charger</td><td>-</td><td>สภาพ/วัดค่า</td><td>หมายเลข S/N</td><td>-</td></tr><tr><td>4 Solar Cell</td><td>-</td><td>สภาพ/วัดค่า</td><td>18.35</td><td>หมายเลข S/N -</td></tr><tr><td>5 Battery</td><td>-</td><td>สภาพ/วัดค่า</td><td>11.12</td><td>หมายเลข S/N -</td></tr><tr><td>6 Rain</td><td>-</td><td>สภาพ/วัดค่า</td><td>หมายเลข S/N</td><td>-</td></tr></table>		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	-
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 ปัญญา) หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ																															



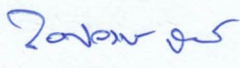
รายงานการตรวจสอบสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสภะพหุภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

สถานี P.2A ที่ตั้ง อ. เมือง จ. ตาก แม่น้ำ ปิง Z.G. 104 ม. พิกัด N 16.85417 E 99.12278 วันที่ติดตั้ง	ข้อมูลสถานีลำดับที่ 23 วันที่ 09-Jul-63 เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ ติดตั้งแบบ Radar หมายเลขซีม - เสาระดับย่านค่าได้ -0.08 ม. สมุดบันทึกประจำสถานี
--	---

ก่อน	สภาพโดยทั่วไป	หลัง
		
รายละเอียดการทำงาน : รีบูตเครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา		

ข้อมูลเครื่องวัด			
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแสน้ำ	แบบ Radar	หมายเลข S/N	-
ยี่ห้อ Sommer			
สภาพ ไม่น่าสนใจไม่ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์	การทำงาน กลับมาออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี		
ค่าของเครื่องวัด -0.08 ม.	ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ		
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข รีบูตเครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา			
หมายเหตุ			
อุปกรณ์อื่นในสถานี			
1 Modem Aarlogic	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	352681050348607
2 Data Logger Sommer MRL-6	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	18160199
3 Charger Steca	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	733970AC003325531431
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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสภะพหุภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน	
ผลการตรวจสอบ	
☒ ผ่านการตรวจสอบ	☐ ไม่ผ่านการตรวจสอบ
การดำเนินการต่อไป	
 (ไอศวรรย์ จันทวงศ์) เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม	 (นายอาทิตย์ ปัญญู) หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสอบสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาและสารสนเทศน้ำภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 24

สถานี P.50A
ที่ตั้ง อ. โกสัมพีนคร จ. กำแพงเพชร
แม่น้ำ ปิง
Z.G.
พิกัด N 16.63944 E 99.24194
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 09-Jul-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ ลูกลอย
หมายเลขซีม 0819709909
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

เก็บเครื่องมือกลับมาเก็บรักษาที่ศูนย์

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ

แบบ

ลูกลอย

หมายเลข S/N

-

ยี่ห้อ -

สภาพ

การทำงาน

ค่าของเครื่องวัด

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข เก็บเครื่องมือกลับมาเก็บรักษาที่ศูนย์

หมายเหตุ รอย้ายสถานที่ติดตั้งใหม่

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	Mebes	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	A800mini0204
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 11.12	หมายเลข S/N	-
6	Rain	-	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาและสารสนเทศน้ำภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสอบสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Radar

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 26

สถานี P.7A
ที่ตั้ง อ. เมือง จ. กำแพงเพชร
แม่น้ำ ปิง
Z.G. 71.73 ม.
พิกัด N 16.47917 E 99.51833
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 09-Jul-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแส
ติดตั้งแบบ Radar
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้ 0.24 ม.
สมุดบันทึกประจำสถานี

ภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

รีบูตเครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับน้ำและความเร็วกระแส

แบบ Radar

หมายเลข S/N

-

ยี่ห้อ Sommer

สภาพ ไม่ออนไลน์ไม่ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์

การทำงาน กลับมาออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ

ค่าของเครื่องวัด

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

ปรับเปลี่ยนแก้ไข รีบูตเครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

หมายเหตุ

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1	Modem	Aarlogic	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	352681050381285
2	Data Logger	Sommer MRL-6	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	21160220
3	Charger	Steca	สภาพ/วัดค่า	หมายเลข S/N	733970AE003392700068
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 ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสภามหาภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 21

สถานี P.26A
ที่ตั้ง อ. เมือง จ. กำแพงเพชร
แม่น้ำ ปิง
Z.G.
พิกัด N 16.45722 E 99.45639
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 08-Jul-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ -
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้ 0.12 ม.
สมุดบันทึกประจำสถานี

ภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

รีบูตเครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ

แบบ

-

หมายเลข S/N

-

ยี่ห้อ -

สภาพ ไม่นอนไลน์ไม่ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์

การทำงาน กลับมาออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปรกติดี

ค่าของเครื่องวัด 0.50 ม.

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข รีบูตเครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

หมายเหตุ น้ำแห้งไม่เข้าท่อเครื่องวัดระดับน้ำ

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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสภามหาภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ

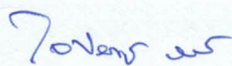


ผ่านการตรวจสอบ



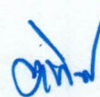
ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป



(ไอศวรรย์ จันทนา)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม



(นายอาทิตย์ ปิฎญ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสอบสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสภาพแวดล้อมตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 23

สถานี P.47
ที่ตั้ง อ. คลองลาน จ. กำแพงเพชร
แม่น้ำ ปิง
Z.G.
พิกัด N 16.33 E 99.25806
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 08-Jul-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ -
หมายเลขเข็ม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

เก็บเครื่องมือกลับมาเก็บรักษาที่ศูนย์

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ยี่ห้อ -
สภาพ
ค่าของเครื่องวัด
ปรับเปลี่ยน/แก้ไข เก็บเครื่องมือกลับมาเก็บรักษาที่ศูนย์
หมายเหตุ ปิดสถานี

แบบ - หมายเลข S/N -

การทำงาน
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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสภาพแวดล้อมตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสอบสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสถานีภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 25

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

วันที่ 08-Jul-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ -
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

รีบูตเครื่องใหม่และตรวจเช็คบารุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ

แบบ -

หมายเลข S/N

-

ยี่ห้อ -

สภาพ ไม่ออนไลน์ไม่ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์

การทำงาน กลับมาออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ

ค่าของเครื่องวัด

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข รีบูตเครื่องใหม่และตรวจเช็คบารุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสถานีภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปิฎญ์)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 19

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

วันที่ 08-Jul-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ -
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้ 0.57 ม.
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

รีบูตเครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ

แบบ

-

หมายเลข S/N

-

ยี่ห้อ -

สภาพ ไม่ออนไลน์ไม่ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์

การทำงาน กลับมาออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติ

ค่าของเครื่องวัด 0.57 ม.

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข รีบูตเครื่องใหม่และตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

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 ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก 200 แห่ง

ศูนย์อุทกวิทยาลพพรานภาคเหนือตอนล่าง

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 25

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

วันที่ 08-Jul-63
เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ -
หมายเลขซีม -
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

ตรวจสอบบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด เครื่องวัดระดับแบบอัตโนมัติ

แบบ

หมายเลข S/N

ยี่ห้อ -

สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี

ค่าของเครื่องวัด

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข ตรวจสอบบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

หมายเหตุ น้ำแห้งไม่ถึงลูกถ้วยจึงไม่สามารถวัดระดับน้ำได้

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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาลพพรานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาลพพราน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(โจศวรรย์ จันทวงศ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปญญ)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 25

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

วันที่ 08-Jul-63
เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ แรงดัน
หมายเลขซีม 0844380578
เสาระดับอ่านค่าได้
สมุดบันทึกประจำวัน

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



หลัง



รายละเอียดการทำงาน :

ตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเครื่องวัด

เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ

แบบ แรงดัน

หมายเลข S/N

-

ยี่ห้อ Unidata

สภาพ ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บโปรกิดดี

การทำงาน ออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บโปรกิดดี

ค่าของเครื่องวัด

ค่าระดับน้ำเมื่อเทียบกับเสาระดับ

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข ตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมทั่วไปให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

หมายเหตุ น้ำแห้งหัวเซ็นเซอร์ไม่ถึงน้ำจึงไม่สามารถวัดระดับน้ำได้

อุปกรณ์อื่นในสถานี

1 Modem Neon

สภาพ/วัดค่า

หมายเลข S/N 4564

2 Data Logger -

สภาพ/วัดค่า

หมายเลข S/N Pd765-7R3-00N368

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 ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงษ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รายงานการตรวจสถานีสนาม
ระบบโทรมาตรขนาดเล็ก กลุ่มน้ำน่าน
โครงการโทรมาตรขนาดเล็ก Neon

ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูลสถานีลำดับที่ 15

สถานี N.27A
ที่ตั้ง อ. พรหมพิราม จ. พิษณุโลก
แม่น้ำ น่าน
Z.G. 38.43 ม.
พิกัด N 17.03355 E 100.19791
วันที่ติดตั้ง

วันที่ 03-Jul-63
เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ
ติดตั้งแบบ ลูกลอย
หมายเลขซิม -
เสาระดับอ่านค่าได้ 0.81 ม.
สมุดบันทึกประจำสถานี

สภาพโดยทั่วไป

ก่อน



รายละเอียดการทำงาน :

หลัง



เปลี่ยนแบตเตอรี่เครื่องวัดระดับน้ำใหม่

เครื่องวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ

ยี่ห้อ Unidata

สภาพ ไม่ออนไลน์แบตเตอรี่เครื่องวัดเสื่อมสภาพ

ค่าของเครื่องวัด 0.81 ม.

ปรับเปลี่ยน/แก้ไข เปลี่ยนแบตเตอรี่เครื่องวัดระดับน้ำใหม่

หมายเหตุ

ข้อมูลเครื่องวัด

แบบ

ลูกลอย

หมายเลข S/N

-

การทำงาน กลับมาออนไลน์ส่งข้อมูลเข้าเว็บไซต์ปกติดี

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

18.35

หมายเลข S/N

-

5 Battery Shimistu

สภาพ/วัดค่า

11.12

หมายเลข S/N

-

6 Rain -

สภาพ/วัดค่า

หมายเลข S/N

-

สถานีสนามของระบบโทรมาตรขนาดเล็ก ได้รับการบำรุงรักษาโดยศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน

ผลการตรวจสอบ



ผ่านการตรวจสอบ



ไม่ผ่านการตรวจสอบ

การดำเนินการต่อไป

(ไอศวรรย์ จันทวงษ์)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีสนาม

(นายอาทิตย์ ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ