



ปรับปรุงระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ 4 กลุ่มน้ำ
ส่วนงาน ปรับปรุงระบบในพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยา 16 สถานี

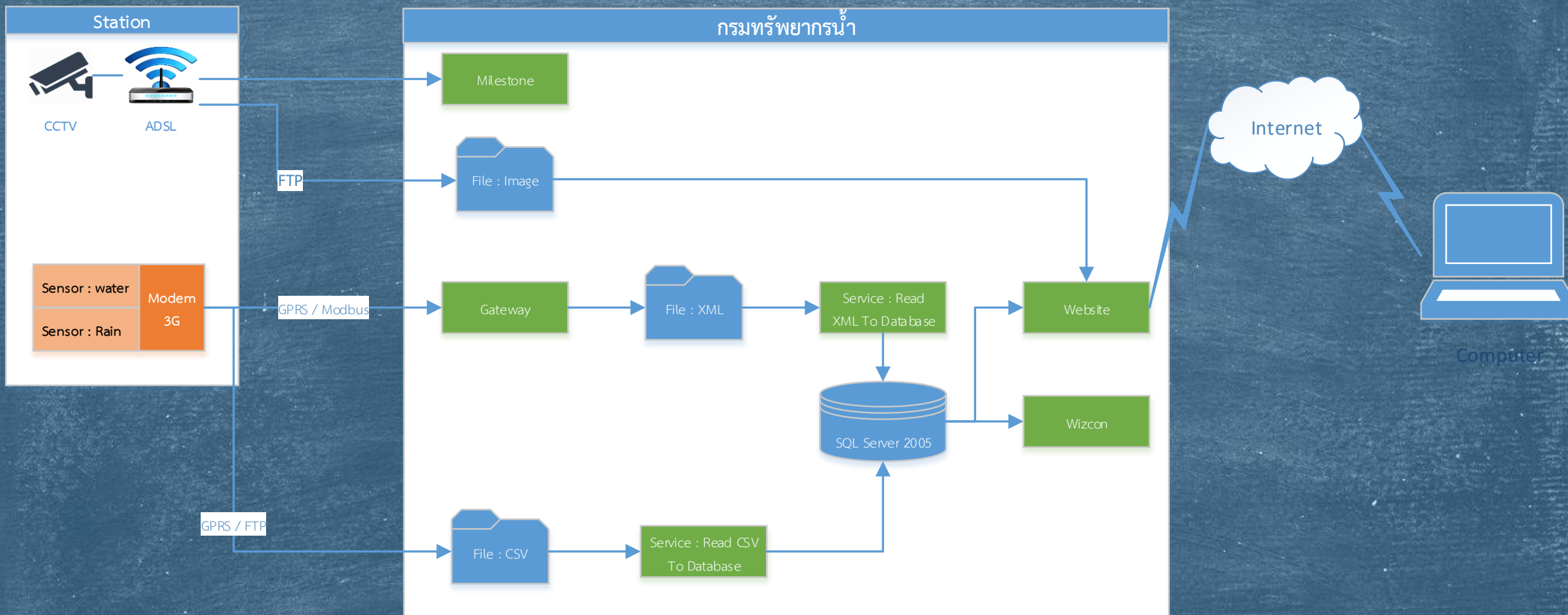
17-19 พ.ค.

Agenda

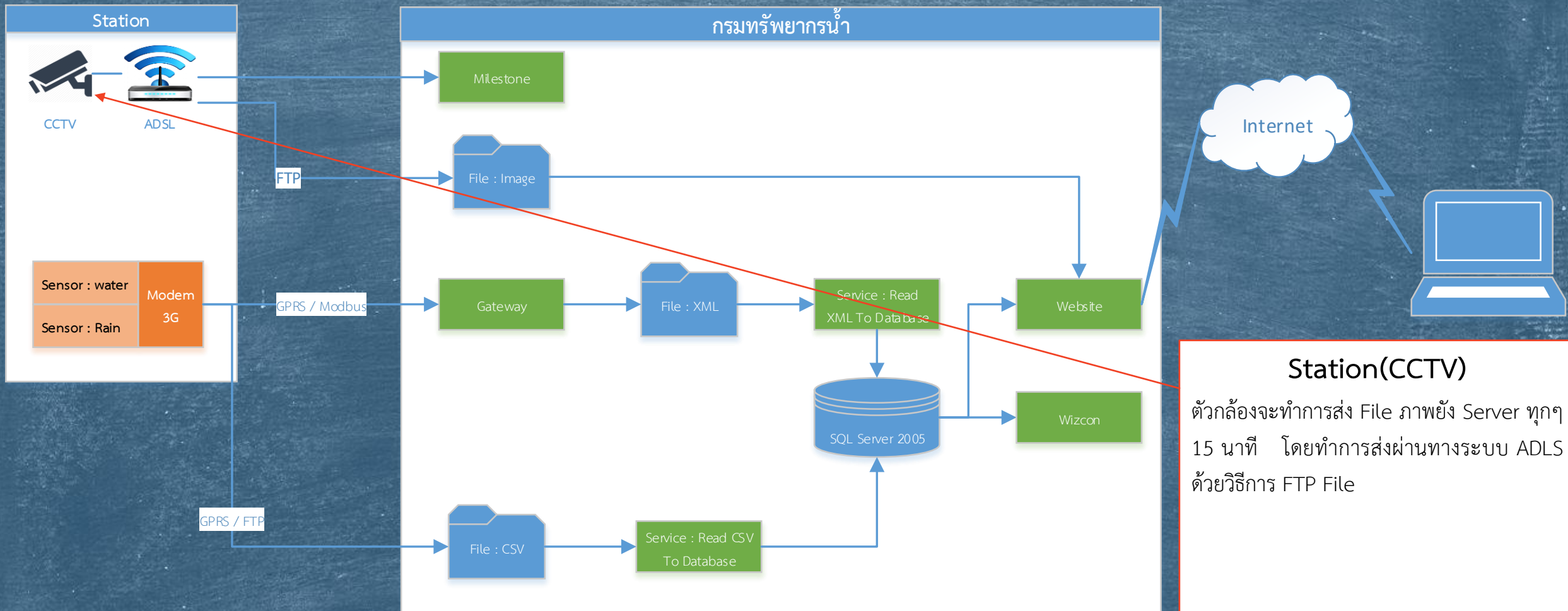
- ▶ Overview
- ▶ Wizcon
- ▶ Website

Overview

Overview

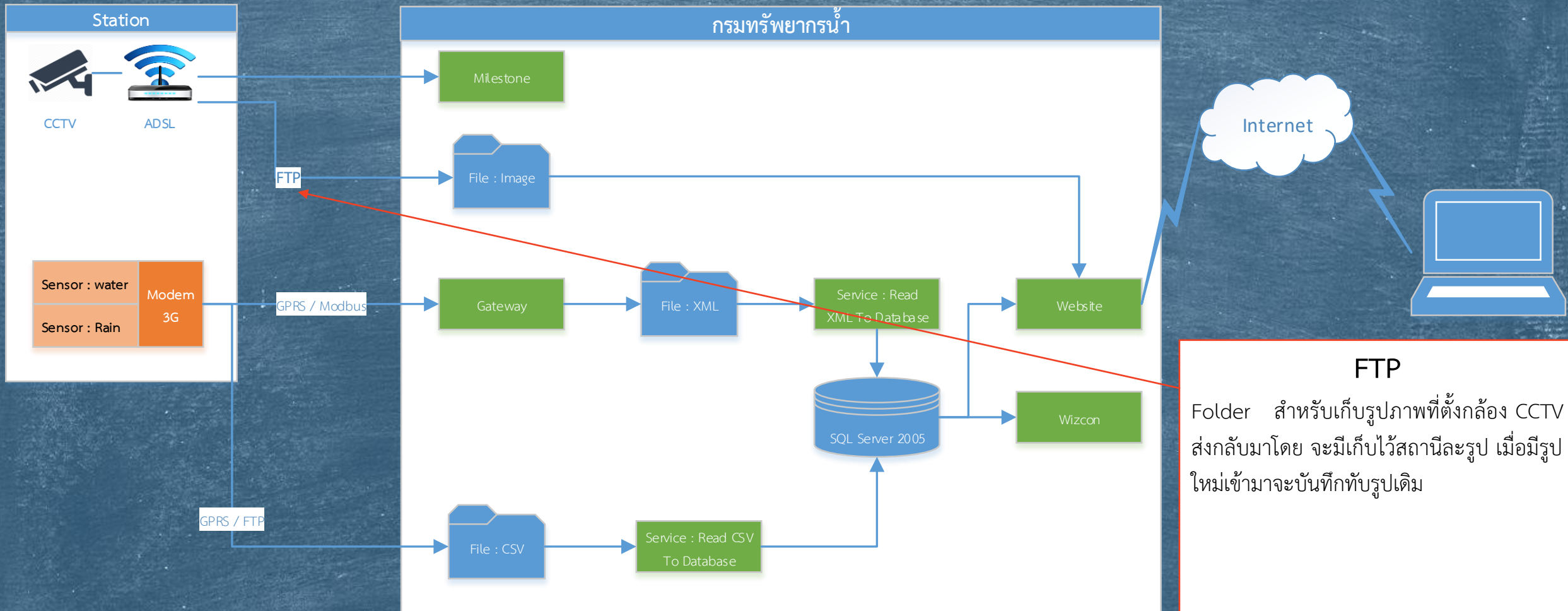


Overview



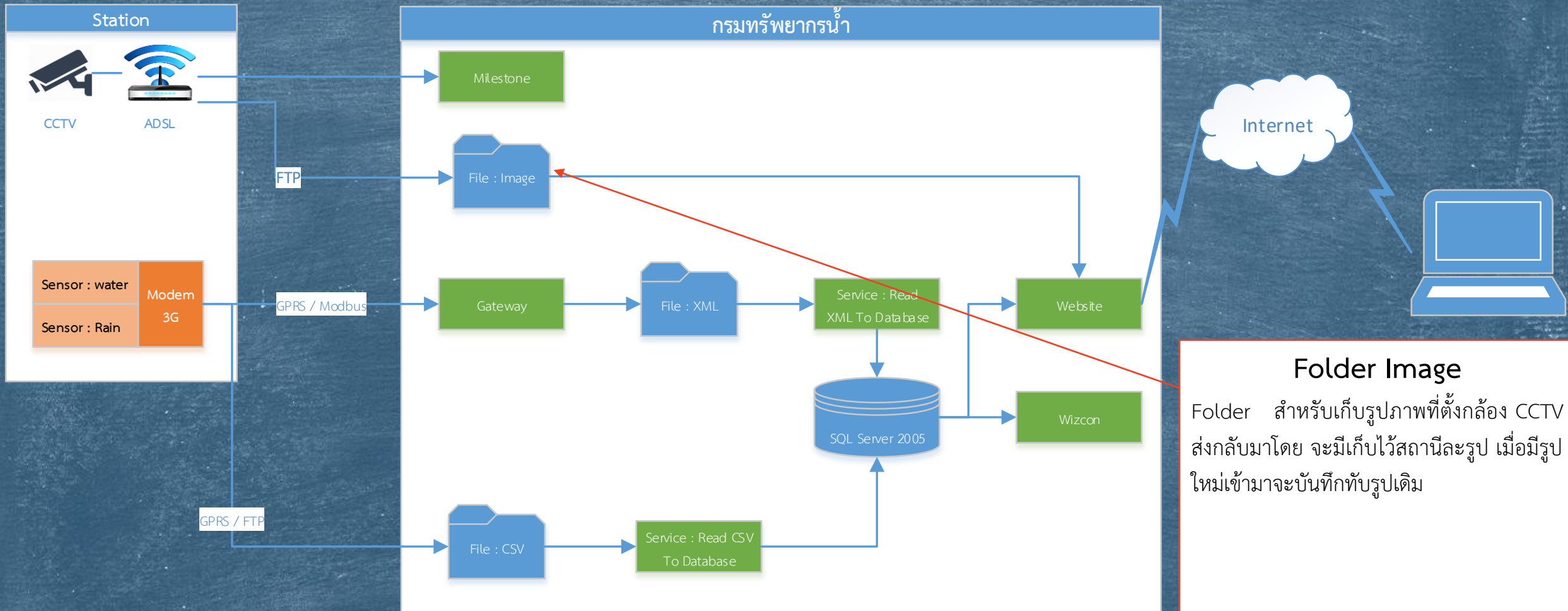
Station(CCTV)
ตัวกล้องจะทำการส่ง File ภาพยัง Server ทุกๆ 15 นาที โดยทำการส่งผ่านทางระบบ ADLS ด้วยวิธีการ FTP File

Overview



FTP
Folder สำหรับเก็บรูปภาพที่ตั้งกล้อง CCTV ส่งกลับมาโดย จะมีเก็บไว้สถานะรูป เมื่อมีรูปใหม่เข้ามาจะบันทึกทับรูปเดิม

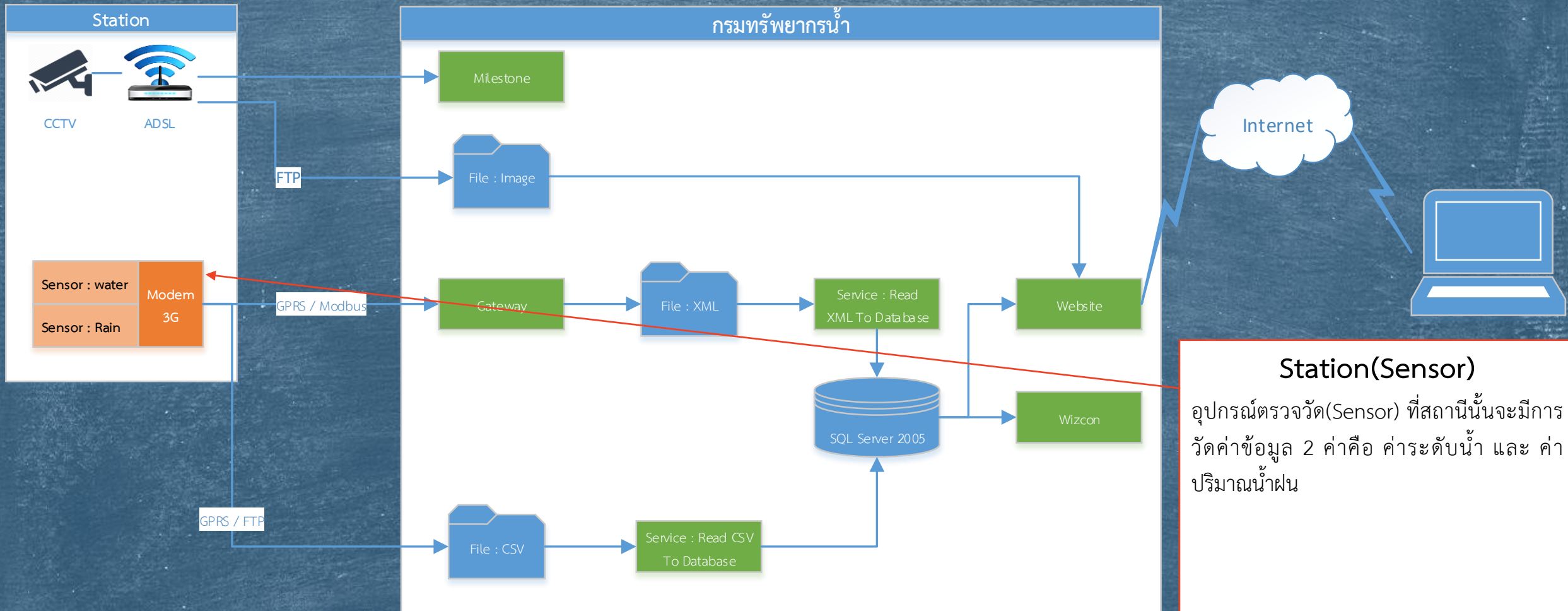
Overview



Folder Image

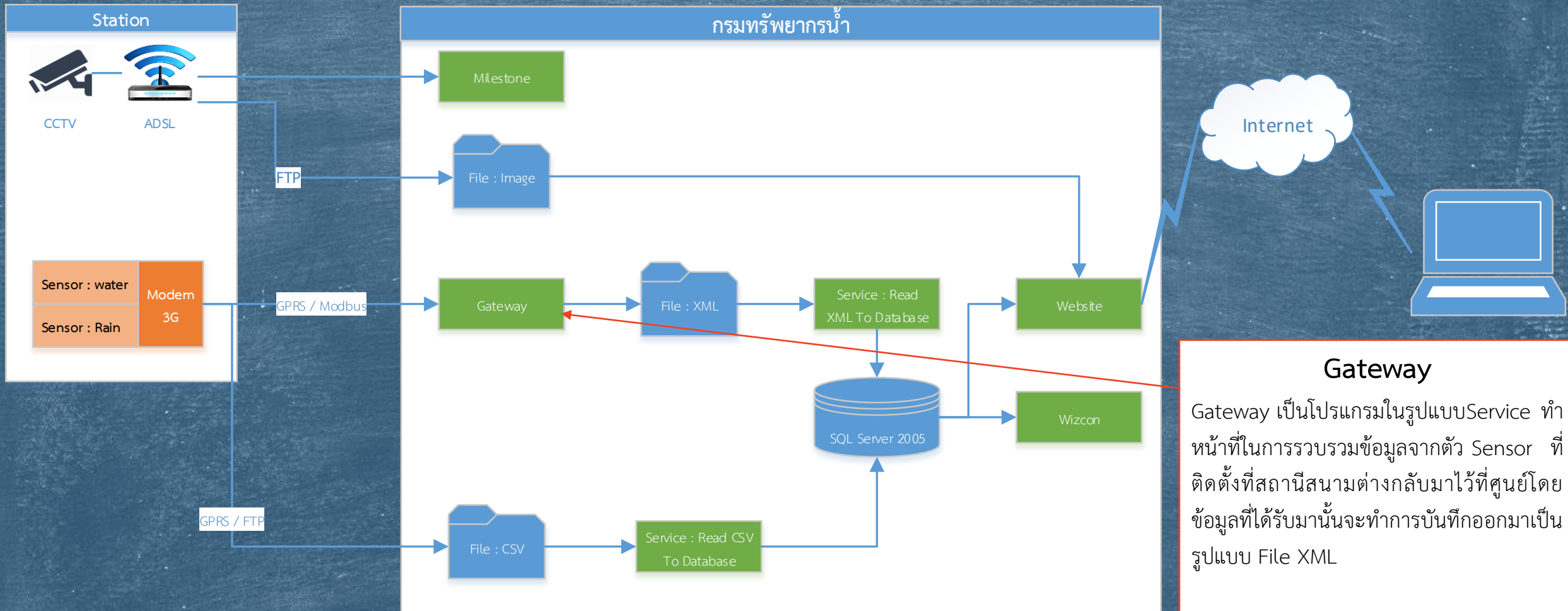
Folder สำหรับเก็บรูปภาพที่ตั้งกล้อง CCTV ส่งกลับมาโดย จะมีเก็บไว้สถานีละรูป เมื่อมีรูปใหม่เข้ามาจะบันทึกทับรูปเดิม

Overview



Station(Sensor)
อุปกรณ์ตรวจวัด(Sensor) ที่สถานีนั้นจะมีการวัดค่าข้อมูล 2 ค่าคือ ค่าระดับน้ำ และ ค่าปริมาณน้ำฝน

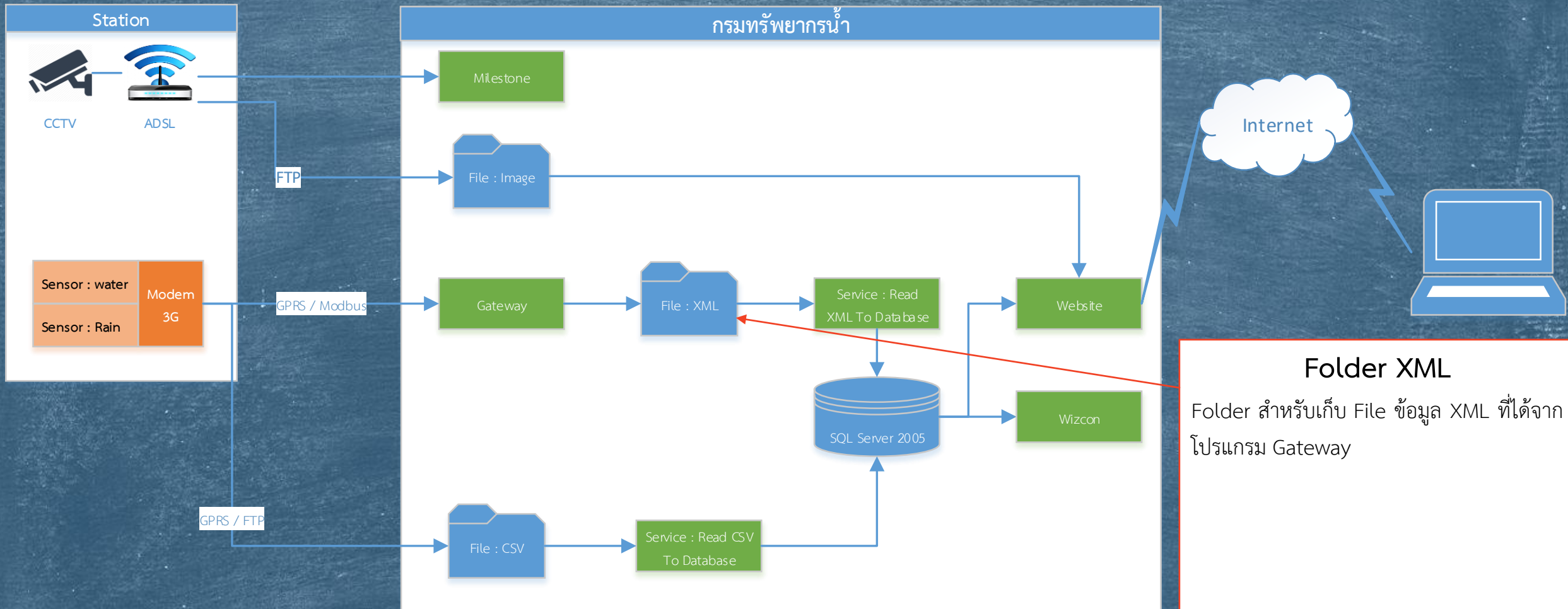
Overview



Gateway

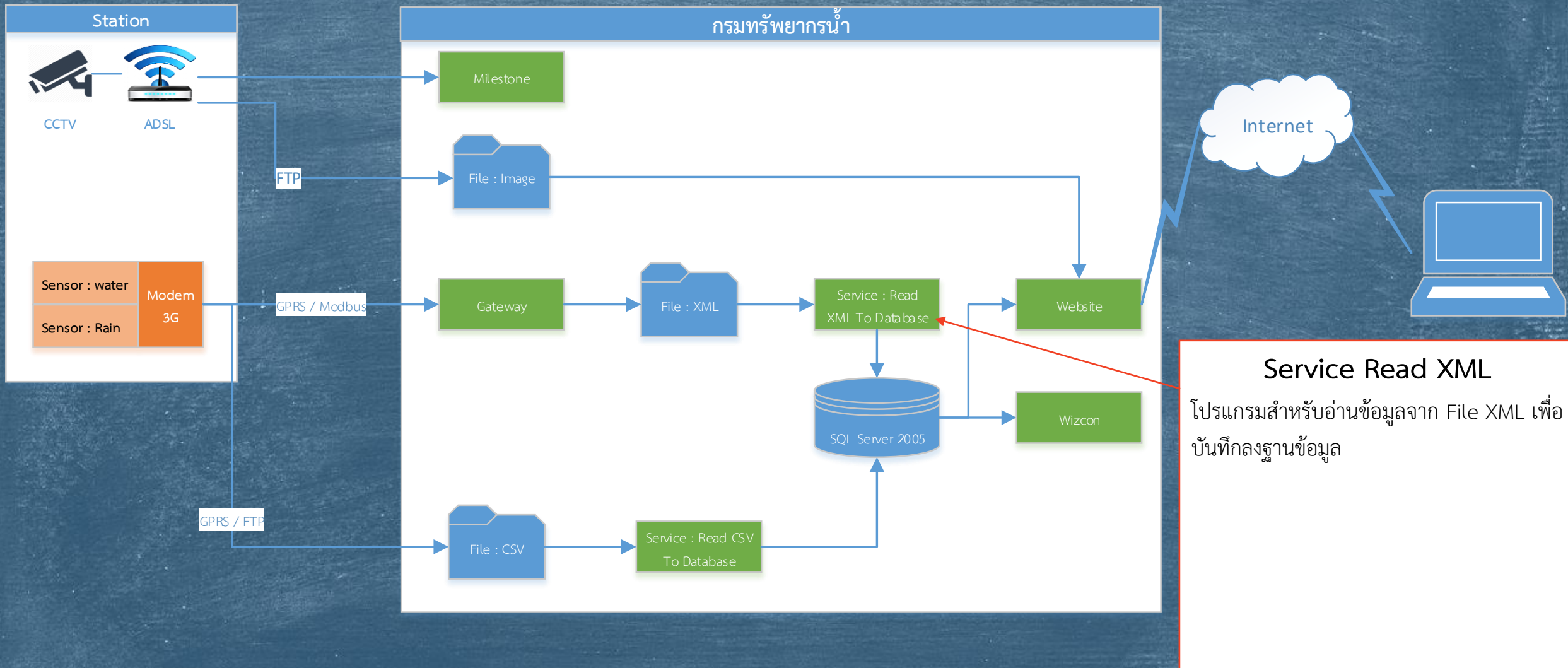
Gateway เป็นโปรแกรมในรูปแบบ Service ทำหน้าที่ในการรวบรวมข้อมูลจากตัว Sensor ที่ติดตั้งที่สถานีสนามต่างกลับมาไว้ที่ศูนย์โดยข้อมูลที่ได้รับมานั้นจะทำการบันทึกออกมาเป็นรูปแบบ File XML

Overview

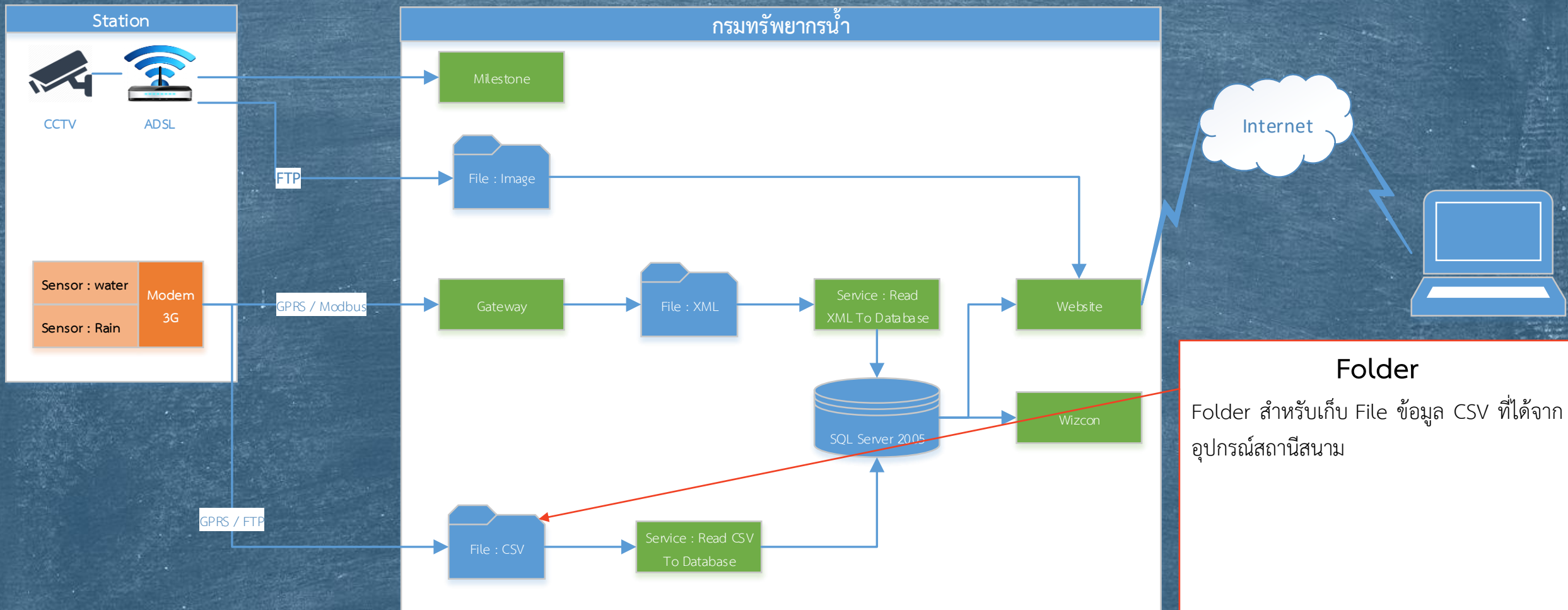


Folder XML
Folder สำหรับเก็บ File ข้อมูล XML ที่ได้จากโปรแกรม Gateway

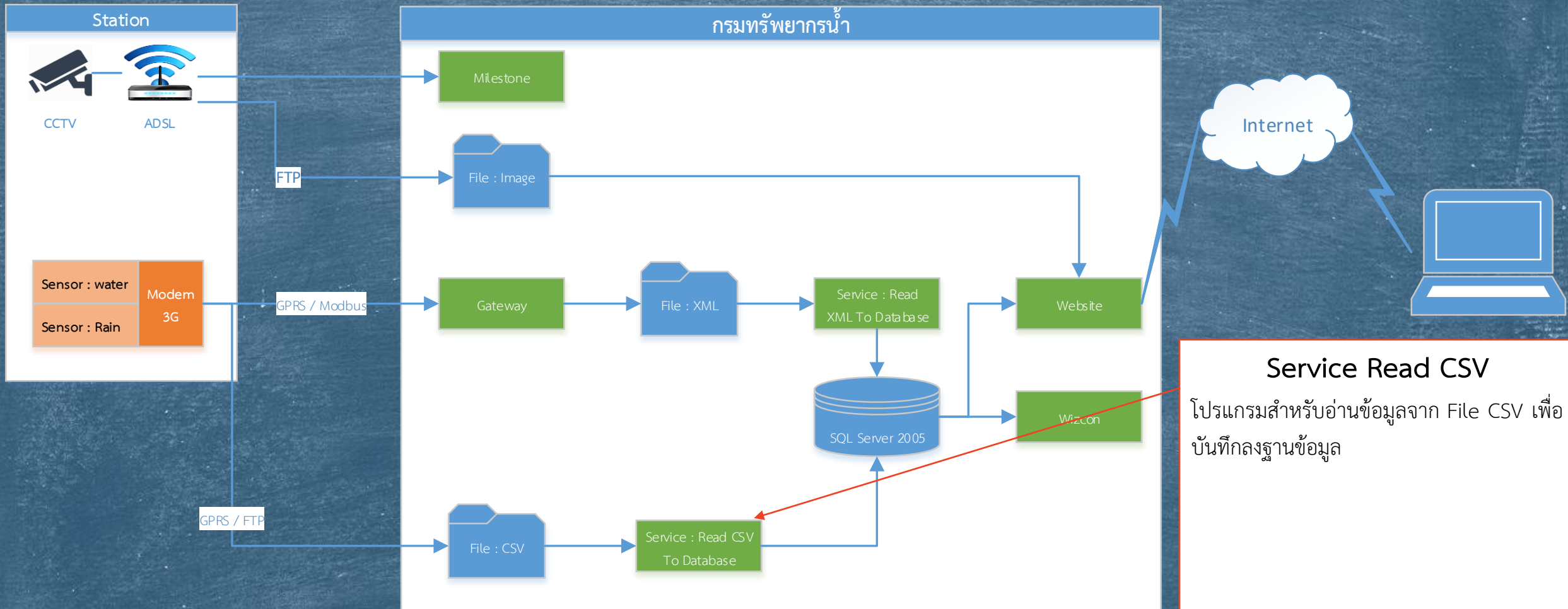
Overview



Overview

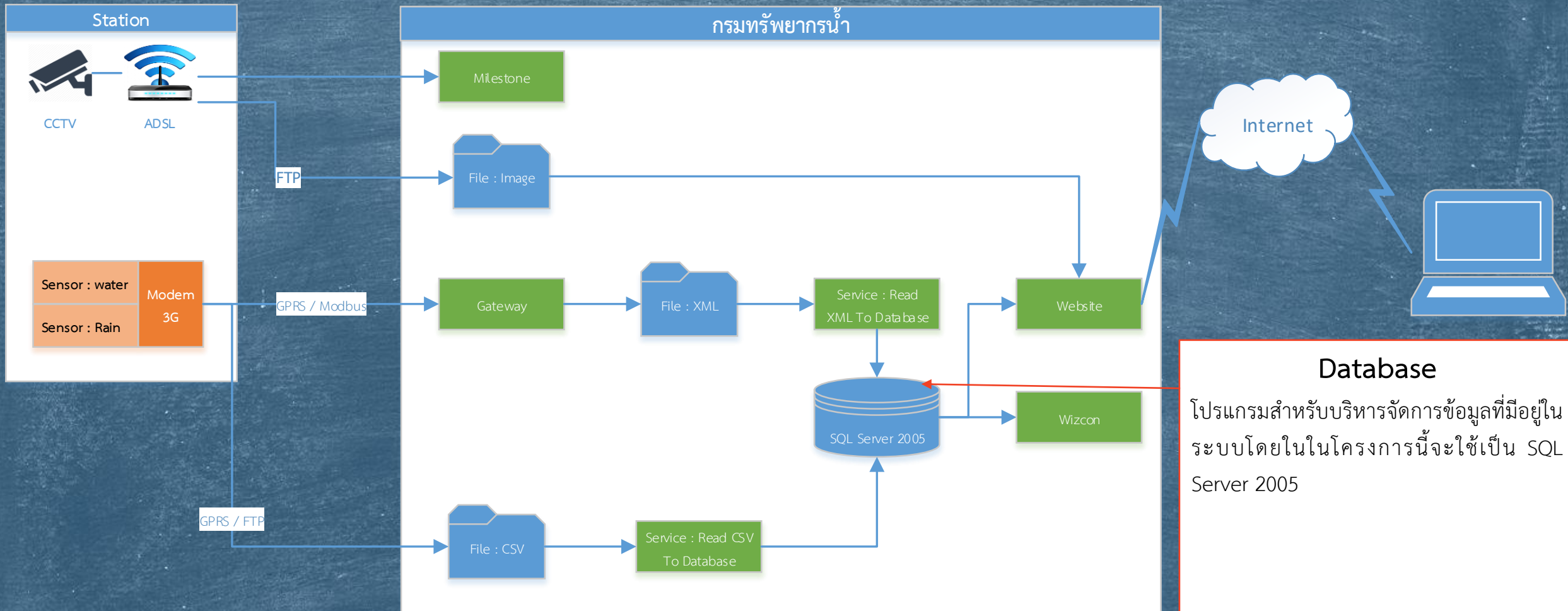


Overview



Service Read CSV
โปรแกรมสำหรับอ่านข้อมูลจาก File CSV เพื่อ
บันทึกลงฐานข้อมูล

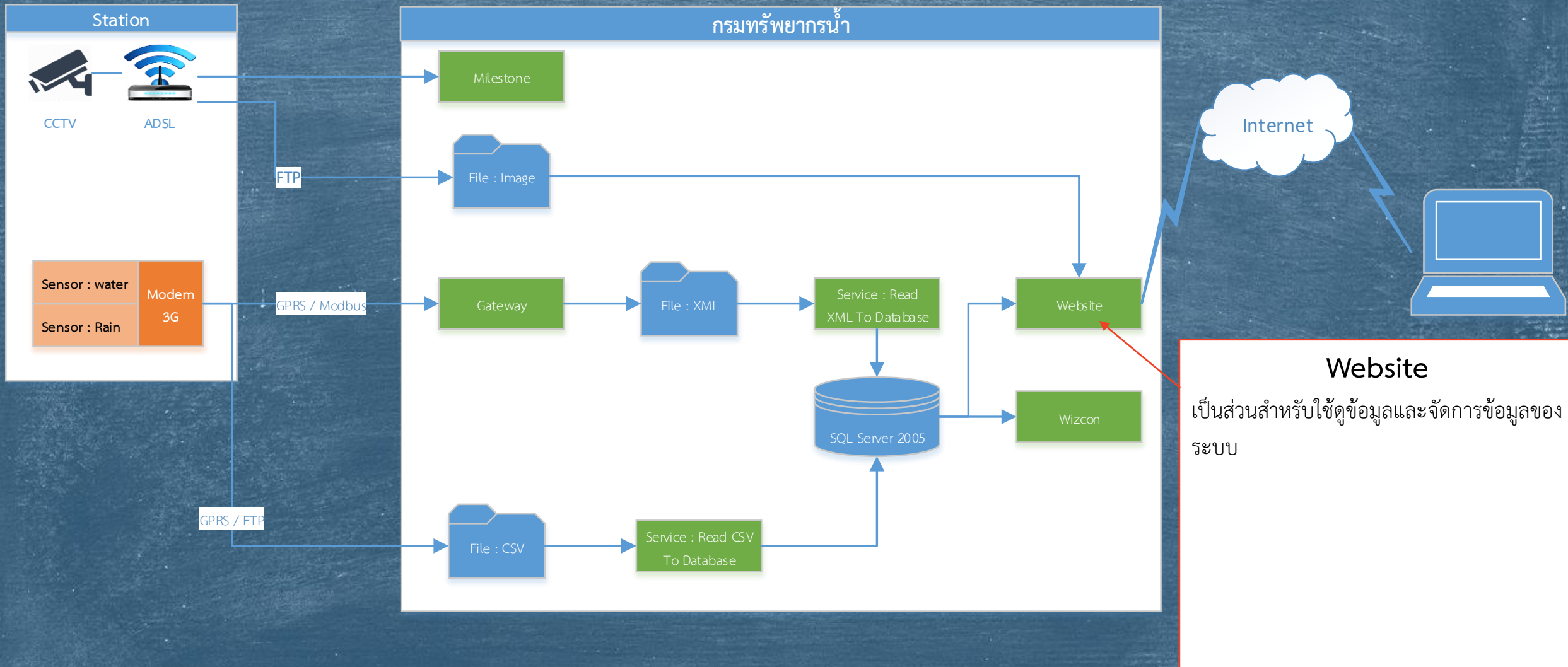
Overview



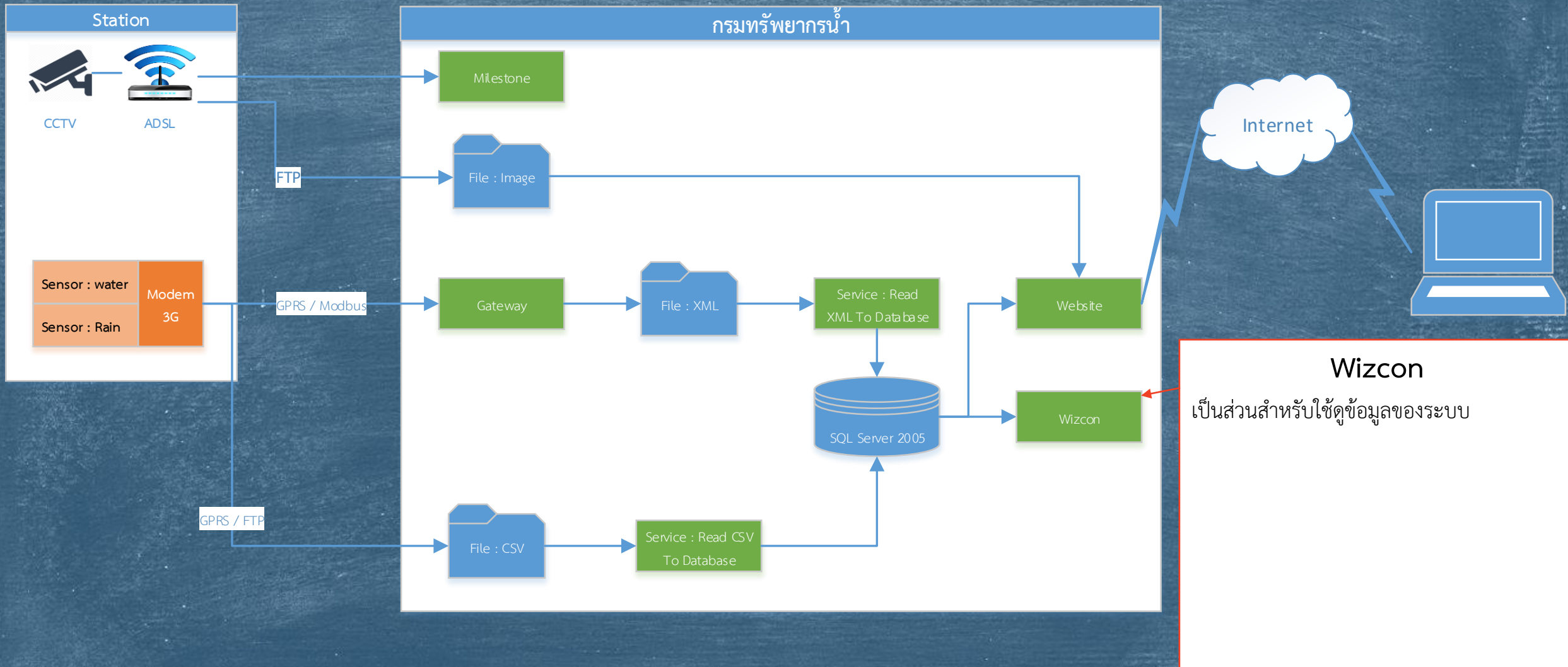
Database

โปรแกรมสำหรับบริหารจัดการข้อมูลที่มีอยู่ในระบบโดยในโครงการนี้จะใช้เป็น SQL Server 2005

Overview



Overview



Wizcon

Wizcon

ข้อมูลของสถานี
- ระดับน้ำ
- ปริมาณน้ำฝน

เมนูหน้า
สถานี

เมนูหน้า
ภาพถ่ายสถานี

เมนูหน้า
กราฟ

Overview

11:20:54 25 Monday April 2016 Login : oper

1 สถานีบ้านท่าเสา	ระดับน้ำ +0.00 น.รทก. น้ำฝน 0.00 มม.
2 สถานีบ้านทับกฤช	ระดับน้ำ +1.11 น.รทก. น้ำฝน 0.00 มม.
3 สถานีสะพานเดชาติวงศ์	ระดับน้ำ +1.69 น.รทก. น้ำฝน 0.00 มม.
4 สถานีบ้านอุทัยธานี	ระดับน้ำ +14.09 น.รทก. น้ำฝน 0.00 มม.
5 สถานีท้ายปตร.มทบ.รมย	ระดับน้ำ +0.00 น.รทก. น้ำฝน 0.00 มม.
6 สถานีวัดทรงสวสย	ระดับน้ำ +3.79 น.รทก. น้ำฝน 0.00 มม.
7 สถานีวัดโคกจันทร	ระดับน้ำ +3.81 น.รทก. น้ำฝน 0.00 มม.
8 สถานีบ้านหนองผืน	ระดับน้ำ +0.00 น.รทก. น้ำฝน 0.00 มม.
9 สถานีบ้านบางปี	ระดับน้ำ +0.00 น.รทก. น้ำฝน 0.00 มม.
10 สถานีสะพานปรีดีธำรงศ์	ระดับน้ำ -0.33 น.รทก. น้ำฝน 0.00 มม.

Hi Hi

High

Low

Lo Lo

สถานีอุทกวิทยา และ สถานีอุตุนิยมวิทยา

11 สถานีศาลากลางอ่างทอง	ระดับน้ำ +0.54 น.รทก. น้ำฝน 0.00 มม. ออกซิเจน 0.00 ppm. pH 0.00 อุณหภูมิ 0.00 C EC 0.00 mS/cm.
12 สถานีบ้านป้อม	ระดับน้ำ +0 น.รทก. น้ำฝน 0.00 มม. ออกซิเจน 0 ppm. pH 0 อุณหภูมิ 0 C EC 0 mS/cm.
13 สถานีบ้านท้ายตง	ระดับน้ำ -0.29 น.รทก. น้ำฝน 0.00 มม. ออกซิเจน 0.00 ppm. pH 0.00 อุณหภูมิ 0.00 C EC 0.00 mS/cm.
14 สถานีสะพานพระพุทธยอดฟ้า	ระดับน้ำ +0.20 น.รทก. น้ำฝน 0.00 มม. ออกซิเจน 0.00 ppm. pH 0.00 อุณหภูมิ 0.00 C EC 0.00 mS/cm.
15 สถานีศาลากลางสมุทรปราการ	ระดับน้ำ -0.37 น.รทก. น้ำฝน 0.00 มม. ออกซิเจน 0.00 ppm. pH 0.00 อุณหภูมิ 0.00 C EC 0.00 mS/cm.

Communication Abnormal

Power Shutdown

Station Door Open

เมนูหน้ากำหนดสิทธิ์การเข้าใช้ระบบ

เมนูหน้า Alarm Setpoint

เมนูหน้า History Alarm

เมนูหน้ารายงาน

Wizcon

เมนูหน้า
ภาพถ่ายสถานี

เมนูหน้า
ภาพตัดขวางสถานี

สถานีสะพานเดชาติวงศ์

File Edit View Layers Clusters Options Modes Help

ระดับเตือนภัย +22.13 ม.(รทก.)
ระดับวิกฤติ +23.50 ม.(รทก.)
ระดับน้ำ +0.00 ม.(รทก.)
ขอบ(B.M) +23.395 ม.(รทก.)
ระดับถนนหน้า +11.395 ม.(รทก.)

สถานะ RTU

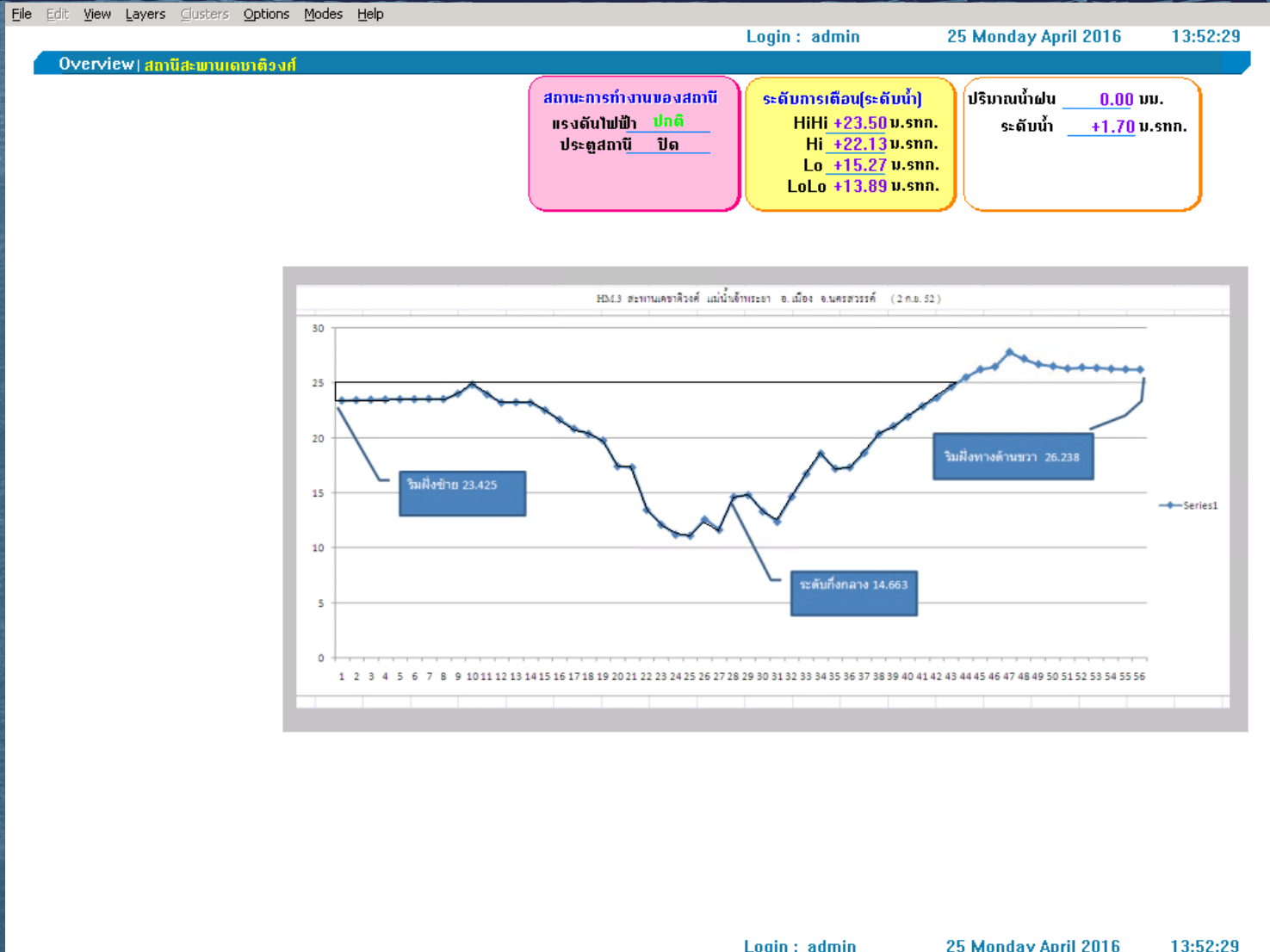
สถานะประตู
สถานะอุปกรณ์ Surge
สถานะไฟ AC
สถานะแบตเตอรี่
สถานะไฟส่องสว่าง
น้ำฝน
ระดับน้ำ

ข้อมูล ณ เวลา
25/04/2016 13:51

หน้าหลักโครงการ

สถานะการณ้ระดับน้ำวันนี้		สถานะการณ้ น้ำฝน			
ระดับน้ำสูงสุด	1.70 ม.(รทก.)	น้ำฝนปัจจุบัน	0.00 ม.ม.	น้ำฝน 15 นาที	0.00 ม.ม.
ระดับน้ำต่ำสุด	1.66 ม.(รทก.)	น้ำฝนรายชั่วโมง	0.00 ม.ม.	น้ำฝน 24 ชั่วโมง	5.00 ม.ม.

Wizcon



Wizcon

File Edit View Layers Clusters Options Modes Help

แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานเดชาติวงศ์ EXIT

ภาพถ่ายสถานี



ข้อมูลสถานี

ที่ตั้ง	: ต. ปากน้ำโพ อ.เมือง จ.นครสวรรค์	
ลำน้ำ	: แม่น้ำเจ้าพระยา	
เครื่องวัดระดับน้ำ	: Pressure	พิกัด : 1,734,570.0N 620,685.0E
เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	: Tipping Bucket	
เครื่องวัดภาพน้ำ	: -	
อื่นๆ	: อุปกรณ์ตรวจสอบแรงดัน ไฟตก-ไฟเกิน ,สถานะการเปิด-ปิดประตูสถานี	

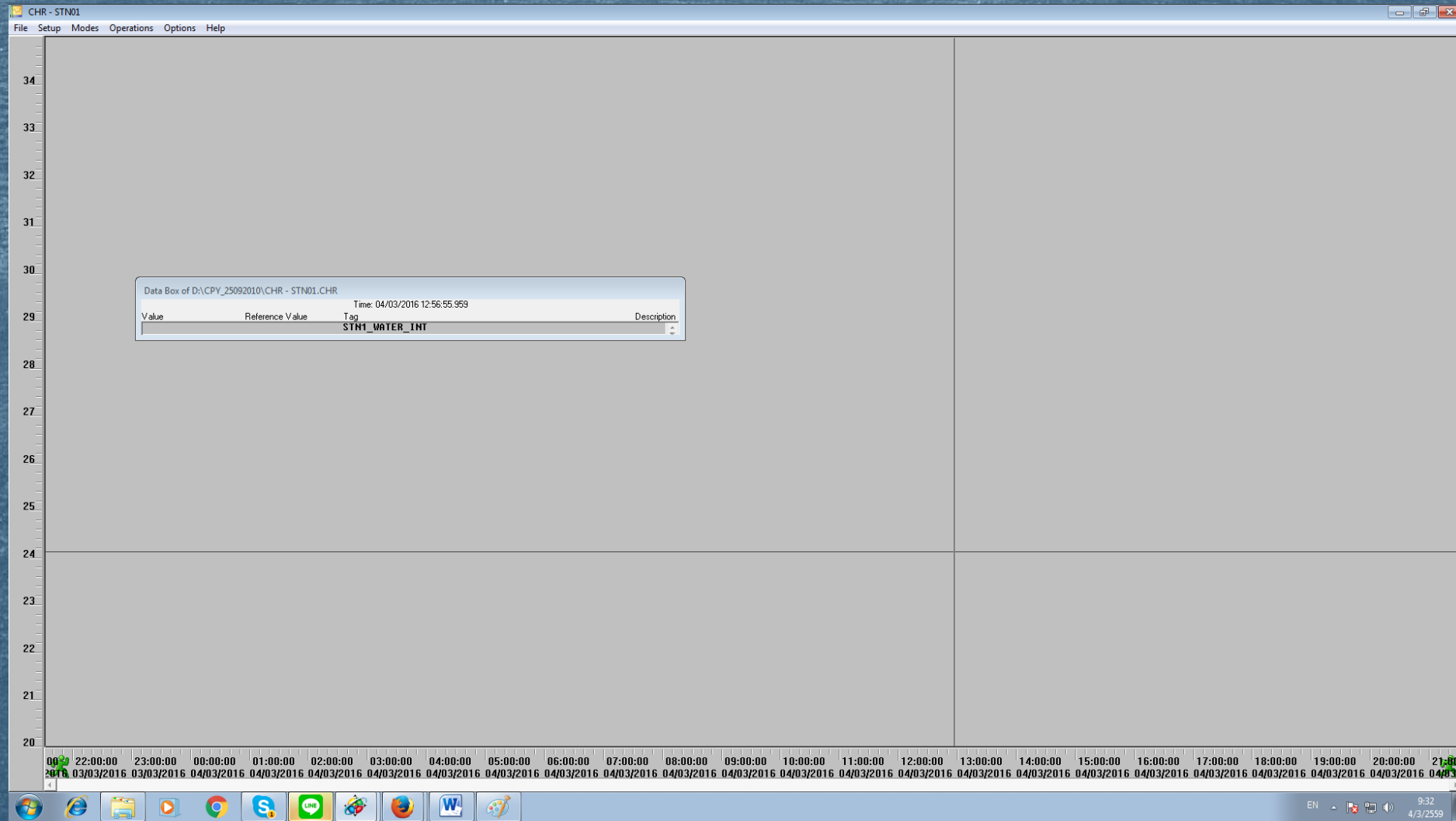
Wizcon

Overview Login : admin 25 Monday April 2016 13:56:50																
โทรมาตรแม่น้ำเจ้าพระยา ALARM SETPOINT 25 Monday April 2016 13:56:50																
Station	WATER LEVEL				RAIN				TEMP				DO			
	HH	H	L	LL	HH	H	L	LL	HH	H	L	LL	HH	H	L	LL
สถานีบ้านทาดเสลา	031.70	031.02	027.24	026.48	080.00	070.00	060.00	050.00								
สถานีบ้านทับกฤช	024.87	023.58	017.14	015.86	080.00	070.00	060.00	050.00								
สถานีสะพานเดชาติวงศ์	023.50	022.13	015.27	013.89	080.00	070.00	060.00	050.00								
สถานีบ้านอุทัยใหม่	020.38	019.40	014.53	013.56	080.00	070.00	060.00	050.00								
สถานีท้ายปตร.มโนรมย์	019.81	018.71	013.21	012.11	080.00	070.00	060.00	050.00								
สถานีท้ายปตร.พลาทพ	015.42	014.38	009.21	008.17	080.00	070.00	060.00	050.00								
สถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	013.81	012.55	006.26	005.01	080.00	070.00	060.00	050.00								
สถานีบ้านยางนงนิ	008.24	007.37	003.02	002.15	080.00	070.00	060.00	050.00								
สถานีบ้านบางปี	009.72	008.69	003.53	002.50	080.00	070.00	055.00	050.00								
สถานีสะพานปรีดีรัรงค์	002.62	001.23	-005.74	-007.14	080.00	070.00	065.00	050.00								
สถานีศาลากลางอ่างทอง	005.68	004.32	-002.51	-003.88	080.00	070.00	060.00	050.00	50.00	49.00	01.00	00.00	20.00	19.00	00.01	00.00
สถานีบ้านป้อม	003.68	002.64	-002.54	-003.57	080.00	070.00	060.00	050.00	50.00	49.00	01.00	00.00	20.00	19.00	00.01	00.00
สถานีบ้านท้ายดง	002.02	000.63	-006.33	-007.72	080.00	070.00	060.00	050.00	50.00	49.00	01.00	00.00	20.00	19.00	00.01	00.00
สถานีสะพานพระพุทธยอดฟ้า	000.29	-002.32	-015.37	-017.98	080.00	070.00	060.00	050.00	50.00	49.00	01.00	00.00	20.00	19.00	00.01	00.00
สถานีศาลากลางสมุทรปราการ	000.05	-001.74	-010.18	-011.86	080.00	070.00	060.00	050.00	55.35	55.34	01.00	00.00	55.35	55.34	00.01	00.00

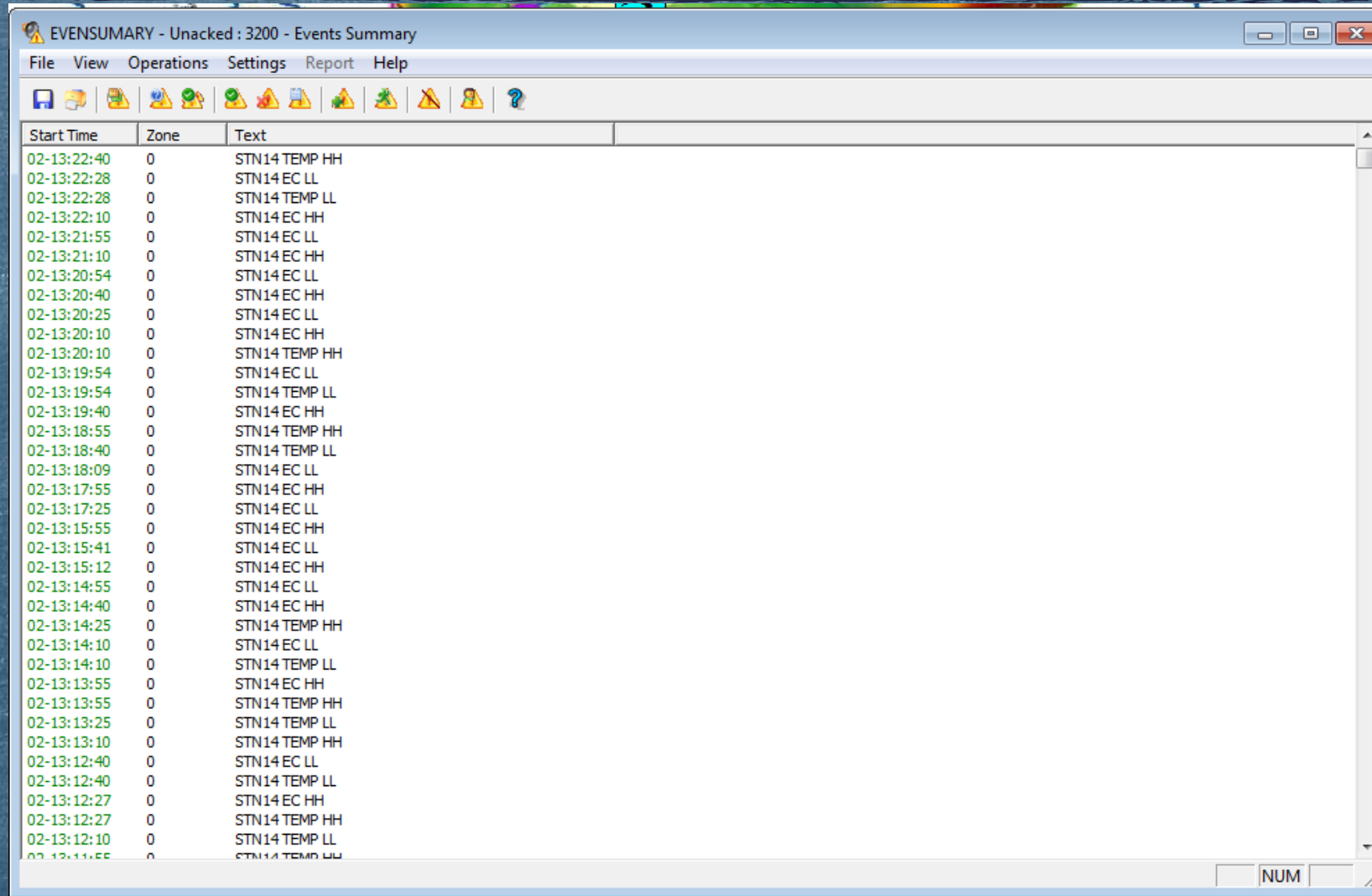


Save

Wizcon



Wizcon



The screenshot shows a window titled "EVENSUMMARY - Unacked : 3200 - Events Summary". The window has a menu bar with "File", "View", "Operations", "Settings", "Report", and "Help". Below the menu bar is a toolbar with various icons. The main area contains a table with three columns: "Start Time", "Zone", and "Text". The table lists 32 rows of event data, each with a timestamp, a zone value of 0, and a text description starting with "STN14".

Start Time	Zone	Text
02-13:22:40	0	STN14 TEMP HH
02-13:22:28	0	STN14 EC LL
02-13:22:28	0	STN14 TEMP LL
02-13:22:10	0	STN14 EC HH
02-13:21:55	0	STN14 EC LL
02-13:21:10	0	STN14 EC HH
02-13:20:54	0	STN14 EC LL
02-13:20:40	0	STN14 EC HH
02-13:20:25	0	STN14 EC LL
02-13:20:10	0	STN14 EC HH
02-13:20:10	0	STN14 TEMP HH
02-13:19:54	0	STN14 EC LL
02-13:19:54	0	STN14 TEMP LL
02-13:19:40	0	STN14 EC HH
02-13:18:55	0	STN14 TEMP HH
02-13:18:40	0	STN14 TEMP LL
02-13:18:09	0	STN14 EC LL
02-13:17:55	0	STN14 EC HH
02-13:17:25	0	STN14 EC LL
02-13:15:55	0	STN14 EC HH
02-13:15:41	0	STN14 EC LL
02-13:15:12	0	STN14 EC HH
02-13:14:55	0	STN14 EC LL
02-13:14:40	0	STN14 EC HH
02-13:14:25	0	STN14 TEMP HH
02-13:14:10	0	STN14 EC LL
02-13:14:10	0	STN14 TEMP LL
02-13:13:55	0	STN14 EC HH
02-13:13:55	0	STN14 TEMP HH
02-13:13:25	0	STN14 TEMP LL
02-13:13:10	0	STN14 TEMP HH
02-13:12:40	0	STN14 EC LL
02-13:12:40	0	STN14 TEMP LL
02-13:12:27	0	STN14 EC HH
02-13:12:27	0	STN14 TEMP HH
02-13:12:10	0	STN14 TEMP LL
02-13:11:55	0	STN14 TEMP HH

WebSite

Website

ส่วนการการใช้งานระบบ

เมนู ระบบ

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

รายการสถานีโทรมาตร

แผนที่ดาวเทียม

แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานี

อธิบายสัญลักษณ์ที่ใช้ในแผนที่

การสื่อสารขัดข้อง | ปกติ 15 | เตือนภัย 0 | วิกฤติ 0

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารรณรงค์วิทยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 11 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

Website

ข่าวประชาสัมพันธ์

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

สกท.2 ถ่ายทอดความรู้ในการดูแล การผลิตและบริหารจัดการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน

สกท.2 ถ่ายทอดความรู้ในการดูแล การผลิตและบริหารจัดการกิจการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน

เมืองด้วยระบบประปาหมู่บ้านในพื้นที่ ตำบลหนองพิกุล อำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ ประสบปัญหาด้านการบริหารกิจการและการบำรุงรักษาระบบประปา สาเหตุเพราะคณะกรรมการบริหารกิจ...

<http://www.dwr.go.th/news/2/news-33-0-47113.html>

รายละเอียด

การสื่อสารจัดซื้อ | ปกติ 15 | เดือนกัย 0 | วิกฤติ 0

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 ๘๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

Website

รายการสถานีในระบบ

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

หน้าหลัก ข้อมูลสถานี รายงานสรุป กล้อง CCTV ข่าวประชาสัมพันธ์ ข้อมูลโครงการ สำหรับเจ้าหน้าที่

รายการสถานีในระบบ

- ✓ HM1 : แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา
- ✓ CA2 : แม่น้ำปายที่บ้านทับกฤช
- ✓ CA3 : แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานเดชาติวงศ์
- ✓ CA4 : แม่น้ำสะแกกรังที่บ้านอุทัยใหม่
- ✓ CA5 : คลองชัยนาท-ป่าสักที่บ้านเนินไฟ
- ✓ CA6 : แม่น้ำท่าจีนที่วัดทรงเสวย
- ✓ CA7 : แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโคกจันทร์
- ✓ CA8 :

การสื่อสารขัดข้อง ปกติ 15 เตือนภัย 0 วิกฤติ 0

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 1180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 ลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

Website

รายละเอียดสถานี

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์ทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ

รายงานสถานีโครงการ

CA9 : แม่น้ำลพบุรีที่บ้านบางปี

ข้อมูลระดับน้ำทะเลปริมาณน้ำ		ข้อมูลปริมาณน้ำฝน	
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.00	ฝนรวม 15 นาที	0.0 มม.
ระดับน้ำสูงสุดวันนี้	0.00	ฝนสะสม 7.00 น. - ปัจจุบัน	0.0 มม.
อัตราการไหล (Q) - ลบ.ม/วินาที	-	ฝนสะสม 24 ชม.	- มม.

ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 09:00 น. >>>ดูรายละเอียดสถานี

ปกติ 15 | เตือนภัย 0 | วิกฤติ 0

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารบรรณวิทยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 11 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

Website

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

ข้อมูลสถานี | ภาพถ่ายสถานี | กราฟแสดงรายการสถานี | สถานีก่อนหน้า CA2 | CA3:แม่น้ำเจ้าพระยาศลขานเดชาดิวงค์ | สถานีถัดไป CA4

สถานีโครงการ - ข้อมูลสถานี

CA3:แม่น้ำเจ้าพระยาศลขานเดชาดิวงค์ **วิกฤตภัยแล้ง** ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 14:15 น.

ชื่อสถานี	CA3
ชื่อสถานี	: แม่น้ำเจ้าพระยาศลขานเดชาดิวงค์
ที่อยู่	: แขวงน้ำใหม่ อ.เมือง จ.นครสวรรค์
สูงน้ำ	: -
ลำน้	: -
พิกัด	: 15.162705 , 100.1875744
ประเภทสถานี	: อื่น-จากวิทยา

แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานี

ข้อมูลค่าน้ำ

ระดับน้ำตม	0.00	ม. (ตม.)
ระดับน้ำตม	0.00	ม. (ตม.)
ระดับน้ำตม	0.00	ม. (ตม.)
ระดับน้ำตม	102.65	ม. (ตม.)
ระดับน้ำตม	102.65	ม. (ตม.)
ระดับน้ำตม	25.00	ม. (ตม.)
ระดับน้ำตม	30.00	ม. (ตม.)

ข้อมูลระดับน้ำละปริมาณน้ำ

ระดับน้ำปัจจุบัน	0.00	ม. (ตม.)
ระดับน้ำสูงสุดวันนี้	0.01	ม. (ตม.)
อัตราการไหล (Q)	-	ลบ.ม./วินาที

ข้อมูลปริมาณฝน

ฝนรวม 15 นาที	0.0	มม.
ฝนสะสม 7.00 น. - ปัจจุบัน	0.0	มม.
ฝนสะสม 24 ชม.	-	มม.

ข้อมูลจำนวนเคาะระดับ

วันที่ 1 0:00-1:00 น.

ข้อมูลระดับน้ำละปริมาณฝนสะสม

วัน-เวลา	สถานการณ์เตือน	ฝนสะสม 15 นาที	ระดับน้ำ	อัตราการไหล	สถานะประตู RTU	อุปกรณ์กินน้ำ
16-05-2559 14:30:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 14:15:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 14:00:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 13:45:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 13:30:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 13:15:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 13:00:00	-	-	-	-	-	-

เมนู

รายละเอียดสถานี

แจ้งเตือน

รูปตัดสถานี

ตารางแสดงข้อมูลย้อนหลัง

ข้อมูลลำน้

จุดที่ติดตั้งสถานี

ข้อมูลระดับน้ำล่าสุด

ข้อมูลปริมาณฝนล่าสุด

ข้อมูลภาพ CCTV

Website

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์วิจัยกนกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

ข้อมูลสถานี | ภาพถ่ายสถานี | กราฟแสดงรายการสถานี | สถานีก่อนหน้า CA2 | CA3:แม่น้ำเจ้าพระยาศลขานเดชาดิวงค์ | สถานีถัดไป CA4

สถานีโครงการ - ข้อมูลสถานี

CA3:แม่น้ำเจ้าพระยาศลขานเดชาดิวงค์ **วิกฤตภัยแล้ง** | ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 14:15 น.

ชื่อสถานี : CA3

ชื่อสถานี : แม่น้ำเจ้าพระยาศลขานเดชาดิวงค์

ที่อยู่ : แม่น้ำเจ้าพระยา อ.เมือง จ.นครสวรรค์

สูงน้ำ : -

ลำนน้ำ : -

พิกัด : 15.162705 , 100.1875744

ประเภทสถานี : อุญ-จากศึกษา

แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานี

ข้อมูลค่าน้ำ

ระดับน้ำตม	0.00	ม. (ตม.)
ระดับน้ำตม	0.00	ม. (ตม.)
ระดับน้ำตม	0.00	ม. (ตม.)
ระดับน้ำตม	102.65	ม. (ตม.)
ระดับน้ำตม	102.65	ม. (ตม.)
ระดับน้ำตม	25.00	ม. (ตม.)
ระดับน้ำตม	30.00	ม. (ตม.)

ข้อมูลระดับน้ำล่าสุด

ระดับน้ำปัจจุบัน	0.00	ม. (ตม.)
ระดับน้ำสูงสุดวันนี้	0.01	ม. (ตม.)
อัตราการไหล (Q)	-	ลบ.ม./วินาที

ข้อมูลปริมาณฝนล่าสุด

ฝนรวม 15 นาที	0.0	มม.
ฝนสะสม 7.00 น. - ปัจจุบัน	0.0	มม.
ฝนสะสม 24 ชม.	-	มม.

ข้อมูลภาพ CCTV

ข้อมูลจำนวนเคาะระดับ

วันที่ 1 0:00-1:00 น. (ตม.)

ข้อมูลระดับน้ำเคาะปริมาณฝนสะสม

วัน-เวลา	สถานการณ์เตือน	ฝนสะสม 15 นาที	ระดับน้ำ	อัตราการไหล	สถานะประตู RTU	อุปกรณ์กินน้ำเผา
16-05-2559 14:30:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 14:15:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 14:00:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 13:45:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 13:30:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 13:15:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 13:00:00	-	-	-	-	-	-

ศูนย์วิจัยกนกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมชลประทาน (ชั้น 11) ถนน 189/3 ถนนพหลโยธิน 6 ซอย 34 สามเสนใน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2771 6000 ต่อ 6445
Copyright © ๒๕๕๖ ศูนย์วิจัยกนกฤติน้ำ, All Rights Reserved.

เมนู

รายละเอียดสถานี

แจ้งเตือน

รูปตัดสถานี

ตารางแสดงข้อมูลย้อนหลัง

ข้อมูลลำนน้ำ

จุดที่ติดตั้งสถานี

ข้อมูลระดับน้ำล่าสุด

ข้อมูลปริมาณฝนล่าสุด

ข้อมูลภาพ CCTV

Website

เลือกเงื่อนไขสำหรับค้นหาข้อมูล

กราฟแสดงปริมาณฝน

กราฟแสดงระดับน้ำ

กราฟแสดงปริมาณน้ำ

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์ทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมชลประทาน

หน้าหลัก | ข้อมูลสภาพ | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

ข้อมูลสภาพ | ภาพถ่ายสภาพ | ภาพแสดงรายการสภาพ | สถานีก่อนหน้า CA2 | CA3แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีตรวจวัดจังหวัด | สถานีถัดไป CA4

สถานีตรวจวัด - ข้อมูลสภาพ

หน้าแรก > สถานีตรวจวัด > ข้อมูลสภาพ > แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีตรวจวัดจังหวัด

HVI | แม่น้ำอิงป่านทวดคลา | ข้อมูลล่าสุด : วันที่ 17 พฤษภาคม 2016 | 15:45 น.

เริ่มต้น 07/05/2559 เวลา 15:48 | สิ้นสุด 17/05/2559 เวลา 15:48 | ค้นหา

กราฟแสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝน

Zoom 1m 3m 6m YTD 1y All | From พ.ศ. 7, 2559 To พ.ศ. 17, 2559

กราฟแสดงข้อมูลระดับน้ำ

Zoom 1m 3m 6m YTD 1y All | From พ.ศ. 6, 2559 To พ.ศ. 16, 2559

กราฟแสดงข้อมูลอัตราการไหล

Zoom 1m 3m 6m YTD 1y All | From พ.ศ. 6, 2559 To พ.ศ. 16, 2559

Website

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

รายงานสรุปข้อมูลโครงการทุกสถานี | ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 10:22

รายงานสรุป > รายงานสรุปข้อมูลโครงการทุกสถานี

รหัสสถานี	ชื่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ (รทก.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานะเชื่อมต่อกับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 09:00
CA2	แม่น้ำปายที่บ้านกบถุง	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 09:00
CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานเดชาติวงศ์	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 09:00
CA4	แม่น้ำสะแกกรังที่บ้านอุทัยใหม่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 09:00
CA5	คลองชัยนาท-ป่าสักที่บ้านเขื่อนฝาย	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 09:00
CA6	แม่น้ำท่าจีนที่วัดทรงสวย	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 09:00
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโคกจันทน์	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 09:00
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางนอ	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 09:00
CA9	แม่น้ำลพบุรีที่บ้านบางปี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 09:00
CA10	แม่น้ำป่าสักที่สะพานบดินดีช้างศึก	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 09:00
CA11	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51	-	ปกติ	16/05/2559 09:00
CA12	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านป้อม	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 09:00
CA13	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านท้ายธง	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 09:00
CA14	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานพุทธยอดฟ้า	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 09:00
CA15	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ	0.0	-0.12	-	ปกติ	16/05/2559 09:00

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) ถนน 118/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 ตำบลถนน แขวงท่าแร้ง กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

ตารางแสดงข้อมูลล่าสุด
ของทุกสถานี

Website

หน้าจอแสดงภาพกล้อง CCTV
ทุกสถานี

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์วิจัยน้ำและน้ำท่วม กรมทรัพยากรน้ำ

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ

ดูภาพปัจจุบัน

ภาพกล้อง CCTV

สถานี	ภาพกล้อง	อุณหภูมิ	ความชื้น
HMI : เขื่อนบางลาง		-	0.00
CA2 : เขื่อนบางลาง		-	1.20
CA3 : เขื่อนบางลาง		-	1.76
CA4 : เขื่อนบางลาง	สัญญาณภาพขัดข้อง	-	14.43
CA5 : คลองชลประทาน		-	0.00
CA6 : เขื่อนบางลาง	สัญญาณภาพขัดข้อง	-	3.75
CA7 : เขื่อนบางลาง		-	3.75
CA8 : เขื่อนบางลาง		-	0.00
CA9 : เขื่อนบางลาง		-	0.00
CA10 : เขื่อนบางลาง		-	-1.03
CA11 : เขื่อนบางลาง		-	0.22
CA12 : เขื่อนบางลาง		-	0.00
CA13 : เขื่อนบางลาง		-	-0.72
CA14 : เขื่อนบางลาง		-	0.61
CA15 : เขื่อนบางลาง		-	0.47

ศูนย์วิจัยน้ำและน้ำท่วม กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารศูนย์วิจัยน้ำ (ชั้น 11) หมู่ที่ 180/3 ถนนพระราม 6 เขต 34 กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์วิจัยน้ำและน้ำท่วม กรมทรัพยากรน้ำ. All Rights Reserved

Website

หน้าแสดง
รายการประชุมพันธ์

The screenshot shows a website with a blue header and a white main content area. The header contains the logo of the National Institute of Standards and Technology (NIST) Thailand and the text 'โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสแกนภาพนำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ศูนย์ป้องกันอุทกภัยน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ'. There are navigation links for 'หน้าหลัก', 'สถานีโทรมาตร', 'รายงานสรุป', 'กล้อง CCTV', 'ข่าวประชาสัมพันธ์', and 'ข้อมูลโครงการ'. The main content area displays a list of seminars and events, each with a title, date, and a brief description. The events listed are:

- พยากรณ์อากาศประจำวัน ประจำวันที่ 17 พฤษภาคม 2559**: ศักยภาพอากาศทั่วไป บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง กัดฉิวฝนหนักและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ บริเวณจังหวัด เชียงใหม่ เชียง ... [อ่านต่อ](#)
- ข้อมูลภูมิอากาศเฉลี่ยรายเดือน ตั้งแต่ พ.ศ. 2514 - 2543 (30 ปี)**: สถานี อเกาะสีชัง จ.ชลบุรี หมายเลขสถานี 48460 ใบบลั๊วตั้งจุด 13 องศา 10 ลิปดาเหนือ ใบบลั๊วตั้งจุด 100 องศา 48 ลิปดา เวิ้งออก ความสูงองศาเหนือองศา ... [อ่านต่อ](#)
- สภท2 ถ่ายทอดความรู้ในการดูแล การผลิตและบริหารจัดการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน**: เมืองด้วยระบบประปาหมู่บ้านในพื้นที่ ตำบลหนองพิบูล อำเภอกองักฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ ประเด็นปัญหาด้านการบริหารกิจการและการบำรุงรักษาระบบประปา สาเหตุ ... [อ่านต่อ](#)
- พยากรณ์อากาศประจำวันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2559**: พยากรณ์อากาศประจำวันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 ศักยภาพอากาศทั่วไป จากแผนที่อากาศ จากภาพดาวเทียม เมื่อเวลา 0700 น. วินาที หนึ่ง ความกดอากาศต่ำเหนือ ... [อ่านต่อ](#)
- พยากรณ์อากาศประจำวันจันทร์ที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2559**: พยากรณ์อากาศประจำวันจันทร์ที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 [อ่านต่อ](#)

The footer contains the text: 'ศูนย์ป้องกันอุทกภัยน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ', 'อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 180/3 ถนนพระรามที่ 6 เขต 34 ตำบลปิ่นเกล้า กรุงเทพมหานคร 10400', 'โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445', and 'Copyright © ศูนย์ป้องกันอุทกภัยน้ำ. All Rights Reserved'.


Website

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

หน้าหลัก | สถานีโทรมาตร | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ

รายละเอียดข่าวประชาสัมพันธ์

รายละเอียดข้อมูลประชาสัมพันธ์ > สกท.2 ถ่ายทอดความรู้ในการดูแล การผลิตและบริหารกิจการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน



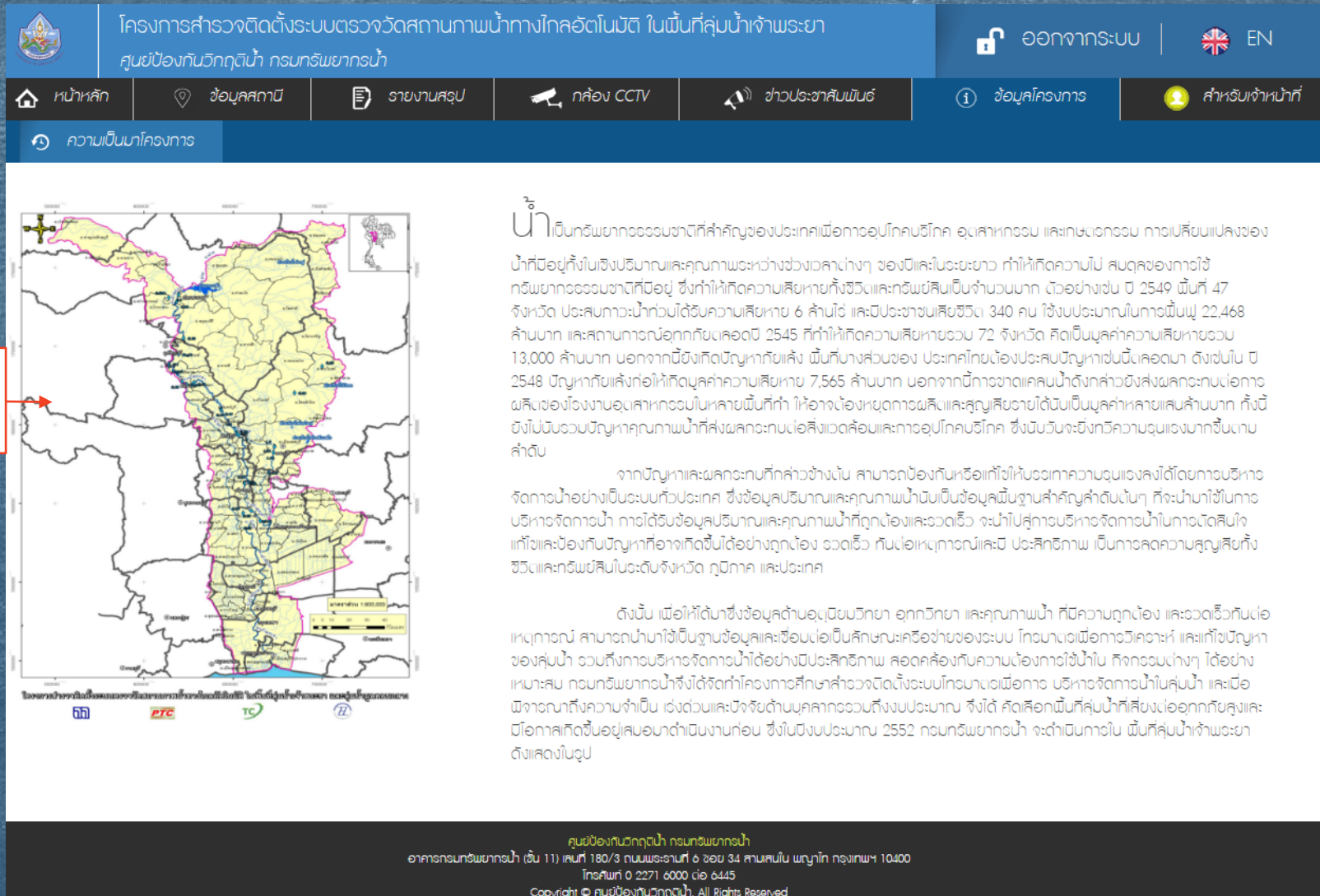
สกท.2 ถ่ายทอดความรู้ในการดูแล การผลิตและบริหารกิจการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน

เนื่องด้วยระบบประปาหมู่บ้านในพื้นที่ ตำบลหนองพิบูล อำเภอกงหรา จังหวัดนครสวรรค์ ประสบความสำเร็จด้านการบริหารจัดการและบำรุงรักษาระบบประปา สาเหตุเพราะคณะกรรมการบริหารกิจการและบำรุงรักษาระบบประปา ซึ่งขาดความรู้ความเข้าใจในการผลิตและบำรุงรักษาระบบประปาที่ถูกออกแบบหลักวิชาการ ส่งผลกระทบต่อประชาชนผู้ใช้น้ำ ทั้งด้านคุณภาพและปริมาณ เพื่อให้ระบบประปาสามารถให้บริการขั้นพื้นฐานที่จำเป็นต่อการดำรงชีพ และเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพิบูล จึงร้องขอให้สำนักวิทยบริการนครสวรรค์ 2 ส่งเจ้าหน้าที่ร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้กับประชาชนและกลุ่มสวัสดิการในชุมชนด้านการบริหารจัดการระบบประปาหมู่บ้านภายในห้องที่ 6 ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลหนองพิบูล อำเภอกงหรา จังหวัดนครสวรรค์ ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2559 นายอนันต์ ชงพาณิชย์ ผอ.สกท.2 จึงได้มอบหมายให้ นายชอนดา ชวงค์ ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 3 นครสวรรค์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 3 นครสวรรค์ เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ในการดูแล การผลิตและบริหารกิจการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน ให้แก่คณะกรรมการบริหารกิจการและบำรุงรักษาระบบประปา ซึ่งจากการถ่ายทอดความรู้ ทำให้คณะกรรมการฯ ที่เข้ารับการอบรม มีความรู้ความเข้าใจในการดูแลการผลิตและบริหารกิจการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน ให้ถูกน้อมแบบหลักวิชาการมากขึ้น

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 11 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 สามเสนใน กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

หน้าแสดง
รายการประชาสัมพันธ์

Website



โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

ความเป็นมาโครงการ

น้ำ เป็นทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญของประเทศเพื่อการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม และเกษตรกรรม การเปลี่ยนแปลงของน้ำที่อยู่ทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพระหว่างช่วงเวลาต่างๆ ของปีและในระยะยาว ทำให้เกิดความไม่สมดุลของการใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ ซึ่งทำให้เกิดความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สินเป็นจำนวนมาก ตัวอย่างเช่น ปี 2549 พื้นที่ 47 จังหวัด ประสบภาวะน้ำท่วมได้รับความเสียหาย 6 ล้านไร่ และมีประชาชนเสียชีวิต 340 คน ใช้งบประมาณในการฟื้นฟู 22,468 ล้านบาท และสถานการณ์อุทกภัยตลอดปี 2545 ที่ทำให้เกิดความเสียหายรวม 72 จังหวัด คิดเป็นมูลค่าความเสียหายรวม 13,000 ล้านบาท นอกจากนี้ยังเกิดปัญหาภัยแล้ง พื้นที่บางส่วนของ ประเทศไทยต้องประสบปัญหาเช่นนี้ตลอดมา ดังเช่นใน ปี 2548 ปัญหาภัยแล้งก่อให้เกิดมูลค่าความเสียหาย 7,565 ล้านบาท นอกจากนี้ภาวะขาดแคลนน้ำดังกล่าวยังส่งผลกระทบต่อการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมในหลายพื้นที่ทำให้อ่างต้องหยุดการผลิตและสูญเสียรายได้นับเป็นมูลค่าหลายแสนล้านบาท ทั้งนี้ยังไม่นับรวมปัญหาคุณภาพน้ำที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการอุปโภคบริโภค ซึ่งมีวันจะยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้นตามลำดับ

จากปัญหาและผลกระทบที่กล่าวข้างต้น สามารถป้องกันหรือแก้ไขให้บรรเทาความรุนแรงลงได้โดยการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบทั่วประเทศ ซึ่งข้อมูลปริมาณและคุณภาพน้ำนับเป็นข้อมูลพื้นฐานสำคัญลำดับต้นๆ ที่จะนำมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำ การได้รับข้อมูลปริมาณและคุณภาพน้ำที่ถูกต้องและรวดเร็ว จะนำไปสู่การบริหารจัดการน้ำในการตัดสินใจแก้ไขและป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์และมีประสิทธิภาพ เป็นการลดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินในระดับจังหวัด ภูมิภาค และประเทศ

ดังนั้น เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลด้านอุทกวิทยา อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำ ที่มีความถูกต้อง และรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ สามารถนำมาใช้เป็นฐานข้อมูลและเชื่อมโยงเป็นลักษณะเครือข่ายของระบบ โทรมานเพื่อการวิเคราะห์ และแก้ปัญหาลุ่มน้ำ รวมถึงการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม กรมทรัพยากรน้ำจึงได้จัดทำโครงการศึกษาสำรวจติดตั้งระบบโทรมาตรเพื่อการ บริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำ และเมื่อพิจารณาถึงความจำเป็นเร่งด่วนและปัจจัยด้านบุคลากรรวมทั้งงบประมาณ จึงได้คัดเลือกพื้นที่ลุ่มน้ำที่เสี่ยงต่ออุทกภัยและมีโอกาสเกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลาดำเนินงานก่อน ซึ่งในถึงประมาณ 2552 กรมทรัพยากรน้ำ จะดำเนินการใน พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ดังแสดงในรูป

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารทรนกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

แสดงรายละเอียด
ความเป็นมาโครงการ

Website

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์ภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

เมนูผู้ดูแลระบบ | ผู้ใช้งาน > รายการผู้ใช้งาน

รายการผู้ใช้งาน

- ✓ จัดการผู้ใช้งาน
- เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน
- เปลี่ยนรหัสผ่าน
- ข้อมูลสถานีสนาม
- รายการสถานีสนาม
- ประเภทรายงาน
- ข้อมูลรายงาน
- ข้อมูล RatingTable
- ปรับปรุงข้อมูล RatingTable
- ข่าวประชาสัมพันธ์

ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	E-mail	ระดับการปฏิบัติงาน		
1	กิตนท่าจาธิณี	กศิยวทอง	dad	0855450252	wetpisit@amrasia.com	user	🔍 📧 🗑️
2	แก้วกัลยา	นางสกุลกวดสอนใจ	ศึกษาพิเศษ ส่วนทางจัดการน้ำระบายอากาศ	-	-	superadmin	🔍 📧 🗑️
3	แพรวพรรณราย	แพรวพรรณราย	แพรวพรรณรายแพรวพรรณราย	-	-	user	🔍 📧 🗑️
4	โพธิ์จรรย์	แสงอรอนวิฑูระ	ผู้ช่วยทางด้านกายภาพน้ำปัญทางจิงใจ	0917750823	mumm6@hotmail.com	user	🔍 📧 🗑️
5	ใจใหญ่	มากมาก	ทดสอบระบบ	-	mummo6@hotmail.com	user	🔍 📧 🗑️
6	test01	test01	test01	0855450252	google@gmail.com	admin	🔍 📧 🗑️

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 11 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

Website

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | สถานีโทรมาตร | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

เมนูผู้ดูแลระบบ

- ผู้ใช้งาน
 - รายการผู้ใช้งาน
 - เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน
 - เปลี่ยนรหัสผ่าน
- ข้อมูลสถานีสนาม
 - รายการสถานีสนาม
- ประเภทรายงาน
 - ข้อมูลรายงาน
- ข่าวประชาสัมพันธ์
 - จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์

หน้าหลัก > สำหรับเจ้าหน้าที่ > ผู้ใช้งาน > ข้อมูลผู้ใช้งาน

ข้อมูลทั่วไป
ชื่อผู้ใช้งาน : โฟโจจน์
นามสกุล : นางสาวอรอนวิษุณะ
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยทางด้านกายภาพน้ำปัญทางจิตใจ
หมายเลขโทรศัพท์ : 0917750823
E-mail : mumm6@hotmail.com

ข้อมูลสำหรับเข้าใช้ระบบ
ชื่อสำหรับเข้าใช้งาน : โฟโจจน์
เลือกระดับการใช้งาน : User

ข้อมูลสมาชิก

Website

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

เมนูผู้ดูแลระบบ | ผู้ใช้งาน > แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน

ผู้ใช้งาน

- จัดการผู้ใช้งาน
- เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน
- เปลี่ยนรหัสผ่าน

ข้อมูลสถานีสนาม

- จัดการสถานีสนาม

ประเภทรายงาน

- ข้อมูลรายงาน

ข้อมูล RatingTable

- ปรับปรุงข้อมูล RatingTable

ข่าวประชาสัมพันธ์

- จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้งาน:

นามสกุล:

ตำแหน่ง:

หมายเลขโทรศัพท์:

E-mail:

ข้อมูลสำหรับเข้าใช้ระบบ

ชื่อสำหรับเข้าใช้งาน:

เลือกระดับการใช้งาน:

แก้ไขข้อมูลสมาชิก

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 ลานสมัน พญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

Website

The screenshot shows a web application interface for user management. At the top, there is a header with a logo on the left, the text 'โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ศูนย์ป้องกันวฤกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ' in the center, and 'ออกจากระบบ' and 'EN' on the right. Below the header is a navigation bar with icons and labels: 'หน้าหลัก', 'ข้อมูลสถานี', 'รายงานสรุป', 'กล้อง CCTV', 'ข่าวประชาสัมพันธ์', 'ข้อมูลโครงการ', and 'สำหรับเจ้าหน้าที่'. A secondary navigation bar contains 'เมนูผู้ดูแลระบบ' and 'ผู้ใช้งาน > เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน'. The main content area is divided into two sections: 'ข้อมูลทั่วไป' (General Information) and 'ข้อมูลสำหรับเข้าใช้ระบบ' (System Access Information). The 'ข้อมูลทั่วไป' section has five input fields: 'ชื่อผู้ใช้งาน', 'นามสกุล', 'ตำแหน่ง', 'หมายเลขโทรศัพท์', and 'E-mail'. The 'ข้อมูลสำหรับเข้าใช้ระบบ' section has two input fields: 'ชื่อสำหรับเข้าใช้งาน' and a dropdown menu for 'เลือกระดับการใช้งาน' (currently set to 'Admin'). At the bottom of this section are two buttons: 'บันทึกข้อมูล' (Save) and 'ยกเลิก' (Cancel). A red box with an arrow points to the 'เพิ่มข้อมูลสมาชิก' (Add member) button in the left sidebar. The footer contains contact information for the National Water Control Center and copyright notice.

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวฤกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

เมนูผู้ดูแลระบบ | ผู้ใช้งาน > เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน

ผู้ใช้งาน

- รายงานผู้ใช้งาน
- เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน
- เปลี่ยนรหัสผ่าน

ข้อมูลสถานีสนาม

- รายงานสถานีสนาม

ประเภทรายงาน

- ข้อมูลรายงาน

ข้อมูล RatingTable

- ปรับปรุงข้อมูล RatingTable

ข่าวประชาสัมพันธ์

- จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้งาน

นามสกุล

ตำแหน่ง

หมายเลขโทรศัพท์

E-mail

ข้อมูลสำหรับเข้าใช้ระบบ

ชื่อสำหรับเข้าใช้งาน

เลือกระดับการใช้งาน Admin ▼

บันทึกข้อมูล ยกเลิก

เพิ่มข้อมูลสมาชิก

ศูนย์ป้องกันวฤกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 1180/3 ถนนพระรามที่ ๖ ซอย 34 สวนศนบ ในพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวฤกฤตน้ำ. All Rights Reserved

Website

The screenshot shows a web application interface for user management. At the top, there is a header with a logo on the left, a title in Thai: "โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา" (Automatic remote water status monitoring system installation project in the Chao Phraya basin), and a subtitle: "ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ" (Water Crisis Prevention Center, Department of Water Resources). On the right of the header, there are links for "ออกจากระบบ" (Logout) and "EN" (English). Below the header is a navigation bar with icons and labels for "หน้าหลัก" (Home), "สถานีโทรมาตร" (Telemetry Station), "รายงานสรุป" (Summary Report), "กล้อง CCTV" (CCTV Camera), and "ข่าวประชาสัมพันธ์" (Public Information News). A secondary navigation bar contains "แบบผู้ดูแลระบบ" (System Administrator Mode). The main content area is titled "ข้อมูลสำหรับเข้าใช้ระบบ" (System Access Information) and includes a breadcrumb trail: "หน้าหลัก > สำหรับเจ้าหน้าที่ > ผู้ใช้งาน > เปลี่ยนรหัสผ่าน" (Home > For Staff > Users > Change Password). The form contains the following fields: "ชื่อสำหรับเข้าใช้งาน" (Username) with the value "admin", "รหัสในการใช้งานเดิม" (Current Password), "รหัสการใช้งานใหม่" (New Password), and "ยืนยันรหัส การใช้งานใหม่" (Confirm New Password). At the bottom of the form are two buttons: "บันทึกข้อมูล" (Save Information) and "ยกเลิก" (Cancel). A red box on the right side of the image points to the "เปลี่ยนรหัสผ่าน" (Change Password) link in the breadcrumb trail.

เปลี่ยนรหัสผ่าน

Website

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

เมนูผู้ดูแลระบบ | ข้อมูลสถานีสนาม > รายงานสถานีสนาม

ผู้ใช้งาน

- จัดการผู้ใช้งาน
- เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน
- เปลี่ยนรหัสผ่าน

ข้อมูลสถานีสนาม

- จัดการสถานีสนาม

ประเภทรายงาน

- ข้อมูลรายงาน

ข้อมูล RatingTable

- ปรับปรุงข้อมูล RatingTable

ข่าวประชาสัมพันธ์

- จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์


รหัสสถานี	ชื่อสถานี		
1	HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา	🔍 ✎
2	CA2	แม่น้ำน่านที่บ้านทับกฤช	🔍 ✎
3	CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานเดชาติวงศ์	🔍 ✎
4	CA4	แม่น้ำสะแกกรังที่บ้านอุทัยใหม่	🔍 ✎
5	CA5	คลองชัยนาท-ป่าสักที่บ้านเนินไฟ	🔍 ✎
6	CA6	แม่น้ำท่าจีนที่วัดทรงสวย	🔍 ✎
7	CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโลกจันทร	🔍 ✎
8	CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางนงน	🔍 ✎
9	CA9	แม่น้ำลพบุรีที่บ้านบางมี	🔍 ✎
10	CA10	แม่น้ำป่าสักที่สะพานบวดีอำเภอวัง	🔍 ✎

1 2 หน้าสุดท้าย ⏪ ⏩

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 ลานสนับทึบ พญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

หน้ารายการสถานี

Website



โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | สถานีโทรมาตร | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

เมนูผู้ดูแลระบบ

- ผู้ใช้งาน
 - จัดการผู้ใช้งาน
 - เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน
 - เปลี่ยนรหัสผ่าน
- ข้อมูลสถานีสนาม
 - จัดการสถานีสนาม
- ประเภทรายงาน
 - ข้อมูลรายงาน
- ข่าวประชาสัมพันธ์
 - จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์

หน้าหลัก > สำหรับเจ้าหน้าที่ > ข้อมูลสถานีสนาม > สถานีสนาม

ข้อมูลสถานี	
รหัสสถานี :	CA4
ชื่อสถานี :	แม่น้ำสะแกกรังที่บ้านอุทัยใหม่
ค่าระดับจุดที่นิ่งของสถานี :	15.374037
ค่าลองจิจูดที่นิ่งของสถานี :	100.039019

ข้อมูลจุดวัดน้ำ			
ระดับตลิ่งขวา :	- ม.๑สม	ระดับตลิ่งซ้าย :	- ม.๑สม
ศูนย์เสาจะดัด :	- ม.๑ก	ระดับเดือนกย๑๑ :	18.50 ม.๑สม
ระดับวิกฤตภัยแล้ง :	15.00 ม.๑สม	ระดับเดือนกยน้ำท่วม :	20.00 ม.๑สม
ระดับวิกฤตภัยน้ำท่วม :	25.00 ม.๑สม		

หน้ารายละเอียดสถานี

Website

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมชลประทาน

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | สถานีโทรมาตร | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

เมนูผู้ดูแลระบบ

- ผู้ใช้งาน
 - จัดการผู้ใช้งาน
 - เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน
 - เปลี่ยนรหัสผ่าน
- ข้อมูลสถานีสนาม
 - จัดการสถานีสนาม
- ประเภทรายงาน
 - ข้อมูลรายงาน
- ข่าวประชาสัมพันธ์
 - จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์

หน้าหลัก > สำหรับเจ้าหน้าที่ > ข้อมูลสถานีสนาม > แก้ไขข้อมูลสถานีสนาม

ข้อมูลสถานี	
รหัสสถานี	CA4
ชื่อสถานี	แม่น้ำสะแกกรังที่บ้านอภัยใหม่
ค่าเฉลี่ยจุดที่ตั้งของสถานี	15.374037
ค่าลองจิจูดที่ตั้งของสถานี	100.039019

ข้อมูลจุดวัดน้ำ			
ระดับเฉลี่ยงวอ	ม.รศบ	ระดับเฉลี่ยซ้าย	ม.รศบ
ศูนย์ปลานวดับ	ม.รศก	ระดับแรงเหวอนกั้นเลี้ยง	18.50 ม.รศบ
ระดับวิกฤตกั้นเลี้ยง	15.00 ม.รศบ	ระดับแรงเหวอนกั้นน้ำท่วม	20.00 ม.รศบ
ระดับวิกฤตกั้นน้ำท่วม	25.00 ม.รศบ		

บันทึกข้อมูล | ยกเลิก

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมชลประทาน
อาคารกรมชลประทาน (ชั้น 11) เขต 11 เขต 1180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 ตำบลดินแดง กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6415
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

หน้าแก้ไขข้อมูลสถานี

Website

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

เมนูผู้ดูแลระบบ | ประเภทรายงาน > ข้อมูลรายงาน

ผู้ใช้งาน

- จัดการผู้ใช้งาน
- เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน
- เปลี่ยนรหัสผ่าน

ข้อมูลสถานีสนาม

- จัดการสถานีสนาม

ประเภทรายงาน

- ข้อมูลรายงาน

ข้อมูล RatingTable

- ปรับปรุงข้อมูล RatingTable

ข่าวประชาสัมพันธ์

- จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์

ค้นหาข้อมูล

แบบรายงาน แบบตาราง แบบกราฟ

สถานี : CA2 : แม่น้ำบ้านกึ่งบ้านกึ่งกฤษ

ประเภทรายงาน : ปริมาณน้ำฝน

รายงาน : ราย 15 นาที

วันที่ : 16/05/2559

ดูข้อมูล

หน้าค้นหารายงาน

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 ลานสเน่ห์ พญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

Website

หน้าค้นหารายงาน

The screenshot displays a web application interface for a Thai university. The top navigation bar includes the university logo, the name 'โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์ทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ศูนย์จำหน่ายยา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมชลประทาน', and language options 'ออกจากระบบ' and 'EN'. Below the navigation bar are icons for 'หน้าหลัก', 'สภามหาวิทยาลัย', 'รายงานสรุป', 'กล้อง CCTV', 'ช่วยเหลือ/สนับสนุน', 'ติดต่อสอบถาม', and 'สำหรับเจ้าหน้าที่'. The main content area is divided into a left sidebar and a main panel. The sidebar contains a search icon, a user profile icon, and several menu items: 'จัดการผู้ใช้งาน', 'เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน', 'เปลี่ยนรหัสผ่าน', 'ข้อมูลบุคลากร', 'จัดการบุคลากร', 'ประเภทรายงาน', 'ข้อมูลรายงาน', 'ช่วยเหลือ/สนับสนุน', and 'จัดการข้อมูลระบบ'. The main panel features a search bar with the text 'ค้นหาข้อมูล', radio buttons for 'แบบรายงาน', 'แบบตาราง', and 'แบบกราฟ', a dropdown menu for 'สถานี: CA4 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี', another dropdown for 'ประเภทรายงาน: ฐานน้ำ', a dropdown for 'รายงาน: ฐาน 15 นาที', and a date field 'วันที่: 15/05/2559'. A 'ดูข้อมูล' button is located at the bottom of the search panel. Below the search panel is a screenshot of a report titled 'รายงานผล' from 'SAP CRYSTAL REPORTS'. The report header includes the university logo, the project name, and the user 'ศูนย์ป้องกัน กรมชลประทาน'. The report title is 'รายงานผลติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์ทางไกลอัตโนมัติ' and the date is 'วันที่ 15 พฤษภาคม 2559'. The main body of the report is a table with columns for 'ชั่วโมง', 'นาทีที่', 'นาฬิกา', 'นาฬิกา', 'นาฬิกา', 'สูงสุด', 'ต่ำสุด', and 'เฉลี่ย'. The table contains 23 rows of data. Below the table, there are summary statistics: 'ระดับน้ำสูงสุด 14.46 (เมตร-รทท.) เวลา', 'สูงสุดที่ต่ำสุด 14.26 (เมตร-รทท.) เวลา', and 'จุดเฉลี่ย 14.33 (เมตร-รทท.)'.

ชั่วโมง	นาทีที่	นาฬิกา	นาฬิกา	นาฬิกา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
00	14.26	14.27	14.27	14.27	14.27	14.26	14.27
01	14.28	14.27	14.27	14.27	14.28	14.27	14.27
02	14.27	14.28	14.29	14.29	14.29	14.27	14.28
03	14.29	14.29	14.29	14.30	14.30	14.29	14.29
04	14.30	14.30	14.31	14.30	14.31	14.30	14.30
05	14.31	14.31	14.31	14.33	14.33	14.31	14.32
06	14.32	14.31	14.31	14.29	14.32	14.29	14.31
07	14.27	14.27	14.32	14.37	14.37	14.27	14.31
08	14.35	14.33	14.28	14.29	14.35	14.28	14.31
09	14.45	14.37	14.43	14.32	14.45	14.32	14.39
10	14.44	14.44	14.46	14.45	14.46	14.44	14.45
11	14.42	14.38	14.34	14.36	14.42	14.34	14.38
12	14.38	14.33	14.42	14.34	14.42	14.33	14.37
13	14.33	14.33	14.34	14.33	14.34	14.33	14.33
14	14.33	14.34	14.32	14.32	14.34	14.32	14.33
15	14.32	14.32	14.33	14.32	14.33	14.32	14.32
16	14.32	14.33	14.33	14.33	14.33	14.32	14.33
17	14.32	14.44	14.28	14.28	14.44	14.28	14.33
18	14.33	14.37	14.40	14.39	14.40	14.33	14.37
19	14.34	14.31	14.29	14.28	14.34	14.28	14.31
20	14.28	14.28	14.29	14.31	14.31	14.28	14.29
21	14.31	14.30	14.31	14.31	14.31	14.30	14.31
22	14.32	14.34	14.34	14.34	14.34	14.32	14.34
23	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34

ระดับน้ำสูงสุด 14.46 (เมตร-รทท.) เวลา
สูงสุดที่ต่ำสุด 14.26 (เมตร-รทท.) เวลา
จุดเฉลี่ย 14.33 (เมตร-รทท.)

Website

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | สถานีโทรมาตร | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

เมนูผู้ดูแลระบบ

ผู้ใช้งาน

- จัดการผู้ใช้งาน
- เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน
- เปลี่ยนรหัสผ่าน

ข้อมูลสถานีสนาม

- จัดการสถานีสนาม

หน้าหลัก > สำหรับเจ้าหน้าที่ > ข่าวประชาสัมพันธ์ > จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์

เพิ่มข้อมูล

ค้นหา ทั้งหมด วันที่ 14/05/2016 ค้นหา

ถึง 17/05/2016

หน้าค้นหารายการประชาชนสัมพันธ์

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

Website

The screenshot shows a web application interface with a dark blue header and a sidebar on the left. The main content area is partially obscured by a white modal window titled "เพิ่มข้อมูลประชาสัมพันธ์" (Add Public Information). The modal contains several input fields and buttons:

- หัวข้อ (Topic): Text input field.
- รายละเอียด (Details): Text area.
- รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อความ (Image for display with text): "Choose File" button, "No file chosen".
- รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อความ (Image for display with text): "Choose File" button, "No file chosen".
- แหล่งอ้างอิงข้อมูล (Information source): Text input field.
- เวลาแสดงบนเว็บ (Web display time): Date picker.
- เวลาสิ้นสุดแสดงบนเว็บ (Web display end time): Date picker.
- Buttons: "บันทึก" (Save) and "ยกเลิก" (Cancel).

The background interface includes a top navigation bar with a logo, a title in Thai, and a language selector (EN). A sidebar on the left lists various menu items. A table of news items is visible in the background, with one item highlighted.

เพิ่มข้อมูล
ประชาสัมพันธ์

Website

โครงการสำรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามแนวทางลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

หน้าหลัก

เมนูผู้ดูแลระบบ

ผู้ใช้งาน

- จัดการผู้ใช้งาน
- เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน
- เปลี่ยนรหัสผ่าน

ข้อมูลสถานีสนาม

- จัดการสถานีสนาม

ประเภทรายงาน

- ข้อมูลรายงาน

ข้อมูล RatingTable

- ปรับปรุงข้อมูล RatingTable

ข่าวประชาสัมพันธ์

- จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์

ข้อมูลประชาสัมพันธ์

หัวข้อ : สกท.2 ถ่ายทอดความรู้ในการดูแล การผลิตและบริหารจัดการการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน

รายละเอียด : เมืองด้วยระบบประปาหมู่บ้านในพื้นที่ ตำบลหนองผัก อําเภอกงคํา จังหวัดนครสวรรค์ ประสบปัญหาด้านการบริหารจัดการและบำรุงรักษาประปา ระบบประปา สาเหตุเพราะคณะกรรมการบริหารกิจการและบำรุงรักษาประปา ระบบประปา ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการผลิตและบำรุงรักษาประปาให้ถูกต้องเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ส่งผลกระทบต่อประชาชนผู้ใช้น้ำ ทั้งด้านคุณภาพและปริมาณ เพื่อให้ระบบประปาสถาบันให้บริการขั้นพื้นฐานที่จำเป็นต่อการดำรงชีพ และเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองผัก จึงร้องขอให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ส่งเจ้าหน้าที่มาเป็นวิทยากรให้ความรู้กับประชาชนและกลุ่มวิสาหกิจในชุมชนด้านการบริหารจัดการระบบประปาหมู่บ้านภายในท้องที่ ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหนองผัก อําเภอกงคํา จังหวัดนครสวรรค์ ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2559 นายเอก ชนพานิชย์ ผอ.สกท.2 จึงได้มอบหมายให้ นายยกตนา ชนวงศ์ ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำ 3 นครสวรรค์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนบริหารจัดการน้ำ 3 นครสวรรค์ เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ในการดูแล การผลิตและบริหารจัดการการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน ให้แก่คณะกรรมการบริหารกิจการและบำรุงรักษาประปา ระบบประปา ซึ่งจากการถ่ายทอดความรู้ ทำให้คณะกรรมการฯ ที่เข้ารับการอบรม มีความรู้ความเข้าใจในการดูแลการผลิตและบริหารจัดการการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน ให้ถูกต้องเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อความนี้

รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อความ :

แหล่งอ้างอิงข้อมูล : <http://www.dwr.go.th/news/2/news-33-0-47113.html>

เวลาแสดงบนเว็บ : 15/05/2016

เวลาลับสุดแสดงบนเว็บ : 20/05/2016

วันที่สิ้นสุด

แก้ไข

ลบ

7/05/16

7/05/16

รายละเอียดประชาสัมพันธ์

Website

The screenshot shows a web interface for a Thai government department. At the top, there is a header with the department's name in Thai: "โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา" and "ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ". There are navigation tabs for "หน้าหลัก", "ข้อมูลสถานี", "รายงานสรุป", "กล้อง CCTV", "ข่าวประชาสัมพันธ์", and "ข้อมูลโครงการ". A sidebar on the left contains menu items like "เมนูผู้ดูแลระบบ", "ผู้ใช้งาน", "จัดการผู้ใช้งาน", "เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน", "เปลี่ยนรหัสผ่าน", "ข้อมูลสถานีสนาม", "จัดการสถานีสนาม", "ประเภทรายงาน", "ข้อมูลรายงาน", "ข้อมูล RatingTable", "ปรับปรุงข้อมูล RatingTable", "ข่าวประชาสัมพันธ์", and "จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์".

A modal window titled "แก้ไขข้อมูลประชาสัมพันธ์" (Edit Public Information) is open in the center. It contains the following fields:

- หัวข้อ (Title): สลก.2 ถ่ายทอดความถี่ในการดูแล การผลิตและบริหารกิจการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน
- รายละเอียด (Details): เนื้อหาของระบบประปาหมู่บ้านในพื้นที่ ตำบลหนองผัก อำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ ประสบปัญหาด้านการบริหาร การจัดการน้ำประปา ระบบประปา สาเหตุเกิดจากคณะกรรมการบริหารกิจการประปาของระบบประปา ซึ่งขาดความรู้ความเข้าใจในการผลิตและบริหารจัดการระบบประปาไม่ถูกต้องจนเกิดผลกระทบ ส่งผลต่อคุณภาพประปาหมู่บ้าน ซึ่งส่งผลกระทบต่อ...
- รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อความนี้ (Image for display with this text): Includes a "Choose File" button and "No file chosen" text, with a "อัปโหลด" (Upload) button below.
- รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อความ (Image for display with text): Includes a "Choose File" button and "No file chosen" text, with a "อัปโหลด" (Upload) button below.
- แหล่งอ้างอิงข้อมูล (Source): <http://www.dwr.go.th/news/2/news-33-0-47113.html>
- เวลาแสดงบนเว็บ (Web display time): 15/05/2016
- เวลาสิ้นสุดแสดงบนเว็บ (Web display end time): 20/05/2016

Buttons at the bottom of the modal are "บันทึก" (Save) and "ยกเลิก" (Cancel).

แก้ไข
ประชาสัมพันธ์

Questions & Discussion
