

## สรุปรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ เพื่อการเตือนภัย ( เดือน ต.ค. – ธ.ค.52 )

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ได้ดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อการเตือนภัย ไปเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2552 ณ บริเวณศาลาเอนกประสงค์ริมฝั่งแม่น้ำบางปะกง หน้าท่าเรือท่าเรือบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้มีการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดให้ส่งข้อมูลคุณภาพน้ำไปจัดเก็บยังคอมพิวเตอร์แม่ข่าย(Database Sever) ที่กรมควบคุมมลพิษ โดยผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (General Packet Services / GPRS) และแจ้งเตือนเมื่อตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำผิดปกติเป็นข้อความสั้น (SMS) ไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลสนามจันทร์ และประธานเครือข่ายรักษาลุ่มน้ำบางปะกง (บ้านโพธิ์) และสามารถเปิดเข้าไปดูข้อมูลการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใน website ของกรมควบคุมมลพิษ ([http : // www.pcd.go.th/](http://www.pcd.go.th/)) และ website ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ([http :// www.reo13.go.th/](http://www.reo13.go.th/))

วัน/เดือน/ปี	ค่าเฉลี่ย				ระดับ
	อุณหภูมิน้ำ (องศา)	pH	DO (มิลลิกรัม/ลิตร)	EC (ไมโครกรัม/ลิตร)	
16-31 ต.ค.52	29.90	6.86	2.11	164.78	ปกติ
1-30 พ.ย.52	29.08	6.97	2.42	267.80	ปกติ
1- 17 ธ.ค.52	28.40	7.23	3.12	12,533.82	ปกติ

หมายเหตุ 1-15 ต.ค.52 และ 18 ธ.ค.52 เป็นต้นไป ปิ่มน้ำขำรุด

## สรุปรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ เพื่อการเตือนภัย ( เดือน ม.ค. – มี.ค.53 )

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ได้ดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อการเตือนภัย ไปเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2552 ณ บริเวณศาลาเอนกประสงค์ริมฝั่งแม่น้ำบางปะกง หน้าที่ว่าการอำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้มีการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดให้ส่งข้อมูลคุณภาพน้ำไปจัดเก็บยังคอมพิวเตอร์แม่ข่าย(Database Sever) ที่กรมควบคุมมลพิษ โดยผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (General Packet Services / GPRS) และแจ้งเตือนเมื่อตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำผิดปกติเป็นข้อความสั้น (SMS) ไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์ เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลสนามจันทร์ และประธานเครือข่ายรักษาลุ่มน้ำบางปะกง (บ้านโพธิ์) และสามารถเปิดเข้าไปดูข้อมูลการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ใน website ของกรมควบคุมมลพิษ ([http : // www.pcd.go.th/](http://www.pcd.go.th/)) และ website ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ([http : // www.reo13.go.th/](http://www.reo13.go.th/))

วัน/เดือน/ปี	ค่าเฉลี่ย				ระดับ
	อุณหภูมิน้ำ (องศา)	pH	DO (มิลลิกรัม/ลิตร)	EC (ไมโครกรัม)	
11-31มี.ค.53	31.25	7.75	4.29	39,296.63	ปกติ

หมายเหตุ เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2553 ปิ่มน้ำขำรุด (สถานีปิดซ่อมชั่วคราว)

ที่มา:สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี, มีนาคม 2553

<http://www.reo13.go.th>

## สรุปรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ เพื่อการเตือนภัย ( เดือน เม.ย. – มิ.ย.53 )

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ได้ดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อการเตือนภัย ไปเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2552 ณ บริเวณศาลาเอนกประสงค์ริมฝั่งแม่น้ำบางปะกง หน้าท่าเรือท่าเรือบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้มีการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดให้ส่งข้อมูลคุณภาพน้ำไปจัดเก็บยังคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Database Sever) ที่กรมควบคุมมลพิษ โดยผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (General Packet Services / GPRS) และแจ้งเตือนเมื่อตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำผิดปกติเป็นข้อความสั้น (SMS) ไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์ เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลสนามจันทร์ และประธานเครือข่ายรักษาลุ่มน้ำบางปะกง (บ้านโพธิ์) และสามารถเปิดเข้าไปดูข้อมูลการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ใน website ของกรมควบคุมมลพิษ (<http://www.pcd.go.th/>) และ website ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) (<http://www.reo13.go.th/>)

วัน/เดือน/ปี	ค่าเฉลี่ย				ระดับคุณภาพน้ำ
	อุณหภูมิน้ำ (องศา)	pH	DO (มิลลิกรัม/ลิตร)	EC (ไมโครกรัม/ลิตร)	
1 เม.ย 53 – 28 มิ.ย.53	32.7	7.4	4.2	36,469	ปกติ

**สรุปรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ  
เพื่อการเตือนภัย ( เดือน ก.ค. – ก.ย.53 )**

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ได้ดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อการเตือนภัย ไปเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2552 ณ บริเวณศาลาเอนกประสงค์ริมฝั่งแม่น้ำบางปะกง หน้าท่าเรือท่าเรือบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้มีการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดให้ส่งข้อมูลคุณภาพน้ำไปจัดเก็บยังคอมพิวเตอร์แม่ข่าย(Database Sever) ที่กรมควบคุมมลพิษ โดยผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (General Packet Services / GPRS) และแจ้งเตือนเมื่อตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำผิดปกติเป็นข้อความสั้น (SMS) ไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์ เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลสนามจันทร์ และประธานเครือข่ายรักษาน้ำบางปะกง (บ้านโพธิ์) และสามารถเปิดเข้าไปดูข้อมูลการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ใน website ของกรมควบคุมมลพิษ ([http : // www.pcd.go.th/](http://www.pcd.go.th/)) และ website ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ([http : // www.reo13.go.th/](http://www.reo13.go.th/))

วัน/เดือน/ปี	ค่าเฉลี่ย				ระดับ คุณภาพ น้ำ
	อุณหภูมิน้ำ (องศา เซลเซียส)	pH	DO (มิลลิกรัม/ลิตร)	EC (ไมโครกรัม/ เซ็นติเมตร)	
ก.ค – ก.ย. 2553	29.9	6.7	1.5	178.91	เฝ้าระวัง