



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ: ตั้งอยู่เลขที่ 1  
 ชอย:  
 แขวง/ตำบล: หน้าเมือง  
 จังหวัด: ฉะเชิงเทรา  
 โทรศัพท์:

แหล่งกำเนิดมลพิษ: โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา  
 หมู่ที่:  
 ถนน:  
 เขต/อำเภอ: เมืองฉะเชิงเทรา  
 รหัสไปรษณีย์: 24000  
 โทรสาร:  
 อีเมล:

โดยมี: นายกฤษฏ์ ฉายแสง  
 เขตปกครอง: เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท: ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน  
 ประเภทย่อย:  
 สังกัด:

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. บำบัดน้ำเสียคลองวนเวียน (Oxidation Ditch)	12,000.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 แบบต่อเนื่อง 16 ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  
 เครื่องสูบน้ำ  ระบบเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลตะกอน  อื่นๆ เครื่องแยกตะกอนดินทราย  
 อื่นๆ (2)  
 อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) คลองโสธร  
 (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	20,330.140 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	0.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	49,600.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ

- |                  |                                       |                               |
|------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| อื่นๆ            | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข เบื้องต้น ขาดสารเคมี ระบบบำบัดเฟส1 อยู่ระหว่างการซ่อมแซม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มกราคม พ.ศ. 2565  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายกลยุทธ์ ฉายแสง

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 รองรับ เบ็บบราวเซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป