



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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

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

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

โดยมี : นายกลยุทธ์ ฉายแสง  
 เขตปกครอง : เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา  
 ปรกอบกิจการประเภท : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน  
 ประเภทย่อย :  
 สังกัด :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. บำบัดน้ำเสียคลองวนเวียน (Oxidation Ditch)
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

12,000.00 ลบ.ม./วัน  
 0.00 ลบ.ม./วัน  
 0.00 ลบ.ม./วัน  
 0.00 ลบ.ม./วัน  
 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง 16 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย       | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี    |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลตะกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                    |
|  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                |
|  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)      คลอง โสธร

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |                  |
|---|------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย        | 24,837.150 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 0.000 ลบ.ม.      |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย        | 64,000.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย          |                  |

- ระบายทุกวัน  
 ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน  
 ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

เครื่องสูบน้ำ

ปกติ

ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

ปกติ

ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

ปกติ

ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2563  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายกลยุทธ์ ฉายแสง

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก