



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

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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 : นายกลยุทธ ฉายแสง  
 เขตปกครอง : เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา  
 ประกอบกิจการประเภท : 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 checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ เครื่องแยกตะกอนดินทราย |
|  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                               |
|  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                               |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) คลองโสธร

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |                  |
|---|------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย        | 29,489.060 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 0.000 ลบ.ม.      |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย        | 64,000.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย          |                  |

- ระบายทุกวัน  
 ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 20.0000 วัน  
 ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ  
 1. ปริมาณที่ใช้ หน่วย  
 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ปิดระบบเป็นบางวันเพื่อซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียเฟส 1 (ระบบบำบัดเฟส1 อยู่ระหว่างการซ่อมแซม)

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2564  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายกลยุทธ ฉายแสง

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก