



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

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

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

โดยมี : นายกลยุทธ์ ฉายแสง  
 เขตปกครอง : เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน  
 ประเภทย่อย :  
 สังกัด :

### 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 (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองโสธร

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 40,288.050 หน่วย  
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 0.000 ลบ.ม.  
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 44,800.000 ลบ.ม.  
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบายทุกวัน  
 ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
 ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้  
 ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย  
 0.000 กิโลกรัม

1.

(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
เครื่องสูบลบตะกอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
อื่นๆ เครื่องแยกตะกอนดินทราย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข อยู่ระหว่างการซ่อมแซมระบบเฟสที่ 1 ทำให้ระบบทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายกฤษฎ ฉายแสง

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เบ็นเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป