

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Mondelez  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 116  
ชื่อย :  
แขวง/ตำบล : น้ำพอง  
จังหวัด : ขอนแก่น  
โทรศัพท์ : 043-441774

แหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท มอนเดลิซ (ประเทศไทย) จำกัด  
หมู่ที่ : 10  
ถนน : น้ำพอง - กระนวน  
เขต/อำเภอ : น้ำพอง  
รหัสไปรษณีย์ : 40140  
โทรสาร : 043-441776  
อีเมล : roongruedee.laeyung@mdlz.com

โดยมี : นางวิลาวัลย์ อินทร์ดีน

เขตปกครอง : เทศบาลตำบลน้ำพอง \*

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

สังกัด :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |  | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)        | 200.00 ลบ.ม./วัน            |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 200.00 ลบ.ม./วัน            |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)           | 200.00 ลบ.ม./วัน            |
| 4. < ระบบบำบัด >   | 0.00 ลบ.ม./วัน              |
| 5. < ระบบบำบัด >   | 0.00 ลบ.ม./วัน              |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- แบบต่อเนื่อง  แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ชั่วโมง/วัน
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ         |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำคอกอน                | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                            |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                        |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                        |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) **บ่อน้ำสำหรับใช้ในกิจกรรมรดน้ำต้นไม้ในโรงงาน**
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **ทิ้งไว้ให้ย่อยกันเองในบ่อเก็บตะกอน**

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 5,153.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,133.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 1,125.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบายทุกวัน
- ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ | ปริมาณที่ใช้ | หน่วย |
|-------------------------------|--------------|-------|
| 1. โซดาไฟ                     | 100.000      | ลิตร  |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข **เกิดไฟดับที่ระบบบางช่วง ทำให้ Power Meter ดับจำนวน 4 วัน ที่ไม่สามารถทราบปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบได้ แก้ไขโดยการกด reset ที่ Power meter**

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน: เมษายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นางวิลาวัลย์ อินทร์ดีน

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ