

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: สุจิตรา แก้วกันยา  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 309  
ชื่อย่อ : -  
แขวง/ตำบล: น้ำพอง  
จังหวัด: ขอนแก่น  
โทรศัพท์: 043441013-15

แหล่งกำเนิดมลพิษ: บริษัท แกนขวัญ จำกัด  
หมู่ที่: 6  
ถนน: น้ำพอง-กระนวน  
เขต/อำเภอ: น้ำพอง  
รหัสไปรษณีย์: 40310  
โทรสาร:  
อีเมล:

โดยมี: นายก่อเกียรติ ดวงเข้ม  
เขตปกครอง: เทศบาลตำบลลำน้ำพอง \*

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท: โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย: โรงงานจำพวกที่ 3

สังกัด:

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|---|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 460.00 ลบ.ม./วัน            |
| 2. อื่นๆ ระบบ Anaerobic pond                                | 600.00 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 24 ชั่วโมง/วัน
- แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย    | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี    |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลดตะกอน        | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                    |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รดน้ำต้นไม้ภายในโรงงานและปล่อยให้เกษตรกรเพื่อใช้เป็นสารปรับปรุงดิน
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 9,187.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 42,460.960 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 23,259.370 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบายทุกวัน
- ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 24.0000 วัน
- ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ  | ปริมาณที่ใช้ | หน่วย    |
|--------------------------------|--------------|----------|
| 1. กรดซัลฟูริก ความเข้มข้น 98% | 5,487.000    | กิโลกรัม |
- (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 |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

ลงชื่อ

นายก่อเกียรติ ดวงเข้ม

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ