

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น น้ำพอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 43  
ชื่อย :  
แขวง/ตำบล : น้ำพอง  
จังหวัด : ขอนแก่น  
โทรศัพท์ : 043-432911-13

แหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด  
หมู่ที่ : 10  
ถนน : น้ำพอง-กระนวน  
เขต/อำเภอ : น้ำพอง  
รหัสไปรษณีย์ : 40140  
โทรสาร :  
อีเมล : Nattapornc@ksigroup.com

โดยมี: นายคมสัน วงศ์ศรี  
เขตปกครอง: เทศบาลตำบลลำน้ำพอง \*

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท: โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย: โรงงานจำพวกที่ 3

สังกัด:

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

| (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย                             | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  |
|---|--|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)     | 380.00 ลบ.ม./วัน   |
| 2. < ระบบบำบัด >  | 0.00 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                                 | <input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน<br><input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)   |
| (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย                | <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ<br><input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี<br><input type="checkbox"/> เครื่องสูบลตะกอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ<br><input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)<br><input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
| (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)                                   | รดน้ำต้นไม้ รดพื้นที่สีเขียว สนามหญ้า รดกากอ้อย พรหมถนดินลูกรัง  |
| (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด | นำไปปรับปรุงดินไร่อ้อย นา สวน  |

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

|  |   |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   | 397.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ                               | 1,155.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย                                   | 1,050.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                                     | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน<br><input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="radio"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้<br>ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ | ปริมาณที่ใช้ หน่วย  |
| 1.   | 0.000 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) มีปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข   |   |

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

ลงชื่อ

นายคมสัน วงศ์ศรี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ