

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 25 July 2016

## 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น น้ำพอง      แหล่งกำเนิดมลพิษ: บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 43      หมู่ที่: 10  
ชื่อย:      ถนน: น้ำพอง-กระนวน  
แขวง/ตำบล: น้ำพอง      เขต/อำเภอ: น้ำพอง  
จังหวัด: ขอนแก่น      รหัสไปรษณีย์: 40140  
โทรศัพท์: 043-432911-13      โทรสาร:  
อีเมล: Nattapornc@ksigroup.com  
โดยมี: นายคมสัน วังศรี      เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
เขตปกครอง: เทศบาลตำบลลำน้ำพอง \*  
ประกอบกิจการประเภท: 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 (ระบบ)  |
| (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"/> เครื่องสูบลดคอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ<br><input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)<br><input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
| (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)                                   | รดน้ำต้นไม้ รดพื้นที่สีเขียว สนามหญ้า รดกากอ้อย พรมถนนดินลูกรัง   |
| (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด | นำไปปรับปรุงดินไร่อ้อย นา สวน   |

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

|   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย                          | 427.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ                   | 1,250.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย                          | 1,075.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน<br><input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="radio"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณที่ใช้ หน่วย  |
| ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ                                     | 0.000 กิโลกรัม  |
| 1.  |   |
| (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 อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |   |

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2563  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายคมสัน วังศรี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ