

## 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: 043-432911-13  
 อีเมล: Nattapornc@ksigroup.com  
 โดยมี: นายคมสัน วังศรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 เขตปกครอง: เทศบาลตำบลน้ำพอง \*  
 ประกอบกิจการประเภท: โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม  
 ประเภทย่อย: โรงงานจำพวกที่ 3  
 สังกัด:

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |        |           |
|---|--------|-----------|
| 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
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
- ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- ☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่นๆ
- ☐ อื่นๆ (2)
- ☐ อื่นๆ (3)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รดน้ำต้นไม้ รดพื้นที่สีเขียว สนามหญ้า รดคากอ้อย พรมถนนดินลูกรัง
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำไปปรับปรุงดินไร่อ้อย นา สวน

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 424.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,250.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 1,075.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2564  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายคมสัน วังศรี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก