

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: บ.ไทยดรีมส์(ขอนแก่น) จำกัด  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 309/2  
ชื่อย่อ :  
แขวง/ตำบล : น้ำพอง  
จังหวัด : ขอนแก่น  
โทรศัพท์ : 043-441072

โดยมี : บริษัท ไทยดรีมส์ จำกัด  
เขตปกครอง : เทศบาลตำบลน้ำพอง \*

ประเภทกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม  
ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 2  
สังกัด :

แหล่งกำเนิดมลพิษ : บ.ไทยดรีมส์(ขอนแก่น) จำกัด  
หมู่ที่ : 6  
ถนน : น้ำพอง-กระนวน  
เขต/อำเภอ : น้ำพอง  
รหัสไปรษณีย์ : 40310  
โทรสาร :  
อีเมล :  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

|                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย                             | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)        | 480.00 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)                                   | บ่อรางรองรับน้ำ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

|                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย                          | 1,256.970 หน่วย                                                                                                                                                                                                                                                         |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ                      | 18,075.000 ลบ.ม.                                                                                                                                                                                                                                                        |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย                          | 8,968.870 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                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 1. กรดHCl                                                         | 17.000 กิโลกรัม                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2. ด่างNaOH                                                       | 8.000 กิโลกรัม                                                                                                                                                                                                                                                          |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   | <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ<br>ระบบบำบัดน้ำเสีย<br><input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ<br>เครื่องสูบน้ำ<br><input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ<br>ระบบเติมอากาศ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม                                                                                                                                                                                                                                                           |
| (8) มีปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข                                |                                                                                                                                                                                                                                                                         |

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

ลงชื่อ

นายภัทรารุช นาคคุณเทง

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ