

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Update:

## 1. ข้อมูลทั่วไป

|                                                        |                                                      |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| ชื่อผู้ใช้ : Mondelez                                  | แหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท มอนเดลีซ (ประเทศไทย) จำกัด |
| แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 116                  | หมู่ที่ : 10                                         |
| ชื่อย :                                                | ถนน : น้ำพอง - กระนวน                                |
| แขวง/ตำบล : น้ำพอง                                     | เขต/อำเภอ : น้ำพอง                                   |
| จังหวัด : ขอนแก่น                                      | รหัสไปรษณีย์ : 40140                                 |
| โทรศัพท์ : 043-441774                                  | โทรสาร : 043-441776                                  |
|                                                        | อีเมล : roongruedee.laeyung@mdlz.com                 |
| โดยมี : นายสรยศ อริยะทรัพย์                            | เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ           |
| เขตปกครอง : เทศบาลตำบลน้ำพอง *                         |                                                      |
| ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม |                                                      |
| ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3                          |                                                      |
| สังกัด :                                               |                                                      |

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

|                                                                    |                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย                                | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย                                                                         |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 150.00 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                                        |
|                                                                    | <input type="radio"/> 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"/> เครื่องสูบละกอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ                             |
|                                                                    | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                                                                  |
|                                                                    | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                                                                  |
| (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)                                      | ใช้รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้า                                                                           |
| (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด    |                                                                                                     |

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

|                                                                                                      |                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย                                                             | 0.000 หน่วย                                                         |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ                                                      | 60.000 ลบ.ม.                                                        |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย                                                             | 57.000 ลบ.ม.                                                        |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                                                               | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน                        |
|                                                                                                      | <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน        |
|                                                                                                      | <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย                                   |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                                                            | ปริมาณที่ใช้ หน่วย                                                  |
| ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ                                                                        |                                                                     |
| 1. โซดาไฟ                                                                                            | 30.000 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 อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                                                     |                                                                     |
| ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ                           | เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2563                                             |
| ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ |                                                                     |
| ลงชื่อ                                                                                               | นายสรยศ อริยะทรัพย์                                                 |
|                                                                                                      | เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ                              |