

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 25 July 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

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

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	200.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)	200.00 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 ☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่นๆ ☐ อื่นๆ (2) ☐ อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	บ่อหนองน้ำสำหรับใช้ในกิจกรรมรดน้ำต้นไม้ในโรงงาน
(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	ทิ้งไว้ให้ย่อยกันเองในบ่อเก็บตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	20.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,460.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	1,790.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	☐ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☒ ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	
1. โซดาไฟ	100.000 ลิตร
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน	☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	น้ำเสียช่วงวันศุกร์และวันเสาร์จะเป็นกรด(pH 3-5) ซึ่งจะต้องใช้สารเคมีในการปรับ pH จำนวนมาก จึงมีการเวียนน้ำออกจากระบบฯ บางส่วนเข้ามาทำการเจือจาง

ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2564
ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นางวิลาวัลย์ อินทรรัตน์

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก