

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Mondelez	แหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท มอนเดลีซ (ประเทศไทย) จำกัด
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 116	หมู่ที่ : 10
ซอย :	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 : นางวิลาวัลย์ อินทร์น	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เทศบาลตำบลลำน้ำพอง *	
ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	
ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3	
สังกัด :	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	200.00 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
	☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ
	☐ อื่นๆ (2)
	☐ อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	บ่อหนองน้ำสำหรับใช้ในกิจกรรมรดน้ำต้นไม้ในโรงงาน/สเปรย์น้ำเพื่อลดความร้อนบนหลังอาคาร
(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	ทิ้งไว้ให้ย่อยกันเองในบ่อเก็บตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	14,880.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,864.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	1,735.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	☐ ระบายทุกวัน
	☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	☒ ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	
1. โซดาไฟ	120.000 ลิตร
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	น้ำเสียช่วงวันศุกร์และวันเสาร์จะเป็นกรด (pH 3-5) ซึ่งจะต้องใช้สารเคมีในการปรับ pH จำนวนมาก จึงมีการเวียนน้ำออกจากระบบฯ บางส่วนเข้ามาทำการเจือจาง
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2565	
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ	
ลงชื่อ	นางวิลาวัลย์ อินทร์น
	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ