

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 25 July 2016

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: เทศบาลตำบลน้ำพอง *	
ประกอบกิจการประเภท: โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	
ประเภทย่อย: โรงงานจำพวกที่ 3	
สังกัด:	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	200.00	ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	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 ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	24 ชั่วโมง/วัน
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบลตะกอน	☒ ระบบเติมอากาศ ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ อื่นๆ ☐ อื่นๆ (2) ☐ อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	บ่อหนองน้ำสำหรับใช้ในกิจกรรมรดน้ำต้นไม้ในโรงงาน/สเปรย์น้ำเพื่อลดความร้อนบนหลังคาอาคาร	
(5) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	ทิ้งไว้ให้ย่อยกันเองในบ่อเก็บตะกอน	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	14,400.000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,136.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	1,288.000	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	☐ ระบายทุกวัน ☒ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) ☐ ไม่ระบายเลย	3.0000 วัน
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้		
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้	หน่วย
1. โซดาไฟ	100.000	กิโลกรัม
(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 อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา มีฝนตกหนัก ทำให้มีปริมาณน้ำฝนเข้าสู่ระบบบำบัดด้วยส่งผลให้ปริมาณน้ำเข้าระบบบำบัดสูงกว่าน้ำที่ใช้จริง	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กรกฎาคม พ.ศ. 2565**
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นางวิลาวัลย์ อินทร์น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ