

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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	โทรศัพท์ : 043-441776
โดยมี :	อีเมล : roongruedee.laeyung@mdlz.com
เขตปกครอง : เทศบาลตำบลลำน้ำพอง *	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	
ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3	
สังกัด :	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย										
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	200.00 ลบ.ม./วัน										
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	200.00 ลบ.ม./วัน										
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)	200.00 ลบ.ม./วัน										
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน										
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน										
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ชั่วโมง/วัน										
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<table><tr><td>☒ เครื่องสูบน้ำ</td><td>☒ ระบบเติมอากาศ</td></tr><tr><td>☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย</td><td>☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี</td></tr><tr><td>☐ เครื่องสูบละกอน</td><td>☐ อื่นๆ</td></tr><tr><td></td><td>☐ อื่นๆ (2)</td></tr><tr><td></td><td>☐ อื่นๆ (3)</td></tr></table>	☒ เครื่องสูบน้ำ	☒ ระบบเติมอากาศ	☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	☐ เครื่องสูบละกอน	☐ อื่นๆ		☐ อื่นๆ (2)		☐ อื่นๆ (3)
☒ เครื่องสูบน้ำ	☒ ระบบเติมอากาศ										
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี										
☐ เครื่องสูบละกอน	☐ อื่นๆ										
	☐ อื่นๆ (2)										
	☐ อื่นๆ (3)										
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)											
(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด											

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	5,137.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	704.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	704.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	☐ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) ☒ ไม่ระบายเลย วัน
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	
1. โซดาไฟ	100.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นางวิลาวัลย์ อินทร์ตัน

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ