

# รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 25 July 2016

## 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Mondelez  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 116  
ชื่อย :  
แขวง/ตำบล : น้ำพอง  
จังหวัด : ขอนแก่น  
โทรศัพท์ : 043-441774

แหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท มอนเดลีซ (ประเทศไทย) จำกัด  
หมู่ที่ : 10  
ถนน : น้ำพอง - กระนวน  
เขต/อำเภอ : น้ำพอง  
รหัสไปรษณีย์ : 40140  
โทรสาร : 043-441776  
อีเมล : roongruedee.laeyung@mdlz.com

โดยมี : นางวิลาวัลย์ อินทรรัตน์  
เขตปกครอง : เทศบาลตำบลน้ำพอง \*

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม  
ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3  
สังกัด :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

## 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)  แบบต่อเนื่อง  แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ  ระบบเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลดก่อน  อื่นๆ  
 อื่นๆ (2)  
 อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

## 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	13,000.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	800.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	800.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input checked="" type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	
1. โซดาไฟ	100.000 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
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) มีปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นางวิลาวัลย์ อินทรรัตน์

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ