

*Handwritten signature and date: 15/10/63*

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
 รับที่ ๑๖๘  
 วันที่ 15 ต.ค. 63  
 เวลา

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่ 2293  
 วันที่ 14 ต.ค. 2563  
 เวลา 15.41 น.

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ บริษัท อาหารสากล จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 469/1 หมู่ที่ 3.....  
 ซอย ..... ถนน พระประโทน-บ้านแพ้ว แขวง/ตำบล ..... ดอนยายหอม  
 เขต/อำเภอ..... เมืองนครปฐม ..... จังหวัด ..... นครปฐม ..... โทรศัพท์ 03-422-9397-8  
 โทรสาร 03-422-9759 มี ..... คุณโรจนา แจ้การ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท..... ผักผลไม้บรรจุกระป๋อง และน้ำผลไม้  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..3-8(1)-1/32 นฐ..... ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
 หมดยุอายุ ..... 2 มกราคม 2564

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 สำหรับเดือน ..... กันยายน ..... พ.ศ. 2563 ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

*[Signature]* ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (..... คุณโรจนา แจ้การ .....)

*[Signature]* ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (..... คุณทรงวุฒิ เป็นพนัสส์ก .....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 1235200022 ..... หมดยุอายุ ..... 28/05/2564

ออกให้โดย ..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Anaerobic cover lagoon & Aerated lagoon  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 500 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 6,983 KW.

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 14,306

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 14,617

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายบางส่วน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบลบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... -

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม  
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ  
ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗