



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

สำนักงานเทศบาลตำบลลำน้ำพอง  
เลขที่ 382  
ที่รัง 5 ม.ค. 2564  
วันที่  
เวลา 10.16

43 หมู่ 10 ถนนลำพอง-ขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40140 / 43 Moo 10 Nampong-Khanuad Rd., Nampong Khenkaen 40140 โทร. 043-432902-ต่อ 7201

กองช่าง     กองบริหารการศึกษา     กองคลัง  
 กองสาธารณสุข     กองอำนวยการ     งานตรวจวัดคุณภาพ  
 วิศวกรรม     ที่รัง 016/2564     งานช่างโยธา  
 งานธุรการ     งานช่างไฟฟ้า     งาน พ.ช.  
 งานประชาสัมพันธ์     งานฝึกอบรม

3 มีนาคม 2564

ต้องนายรณสุขเทศบาลตำบลลำน้ำพอง  
เลขรับ 53, 64  
8 ม.ค. 2564  
วันที่  
เวลา 09-90

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลลำน้ำพอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย: รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2564 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ได้ทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ดังนั้น บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) จึงขอให้นำส่งรายงานดังกล่าว (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้เทศบาลตำบลลำน้ำพองได้ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รับ ผอ.เทศบาลนครลำปาง 20/6

ขอแสดงความนับถือ

- 1 ม.ค. 2564

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

(นายวิรุทธิ์ วิเศษโวหาร)

การทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีย

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

14/02/2564 รวบรวมแล้ว

ผู้นำส่งเอกสาร

ตามลำน้ำลำน้ำพอง

8 มี.ค. 64

- เสร็จแล้ว

นายรวิษ มาศรี

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

นายรวิษ พันธุ์สวัสดิ์

ปลัดเทศบาลตำบลลำน้ำพอง

8 มี.ค. 64

(นางสุภัทรา ทองแท้)

(นางสาวดวงดาว อภิลักขิต)

สำนักงานธุรการชำนาญงาน

21 มี.ค. 2564

หมายเหตุ: บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ขอให้นำส่งเอกสาร ทส.2 จำนวน 2 ช่องทาง ดังนี้

1. ส่งผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ <http://www.ereportmatra80.com> (ตั้งแต่เดือน มกราคม 2558 เป็นต้นไป)
2. ส่งเอกสารด้วยตนเองที่เทศบาลตำบลลำน้ำพอง

ฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 043-432904 ต่อ 7201

(นางคอกไม้ ทองสัน)

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข

(นายรวิษ พันธุ์สวัสดิ์)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่

นายกเทศมนตรีตำบลลำน้ำพอง

8 มี.ค. 64

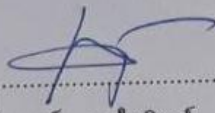
## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย


## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 43 หมู่ที่ 10 ซอย - ถนน น้ำพอง-กระนวน  
 แขวง/ตำบล น้ำพอง เขต/อำเภอ น้ำพอง จังหวัด ขอนแก่น โทรศัพท์ 043-432902-6  
 โทรสาร 043-432907

มี บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตน้ำตาลทราย โดยมีกำลังการผลิต 35,000 ตันอ้อยต่อวัน  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-11(3)-1/20 ขก ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

  
 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายเลิศลักษณ์ เจนใจวิทย์ )

  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( นายวิรุทธิ์ วิเศษโวหาร )

ใบอนุญาตเลขที่ 100-60-00108 ..... หมดยุค 18 เมษายน 2563  
 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( ..... )  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Stabilization Pond

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,000 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลมตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) นำไปรดน้ำไร่อ้อย และนำกลับมาใช้ใหม่  
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำไปปรับปรุงดินไร่อ้อย

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 49,583.95 หน่วย  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 49,583.95 ลบ.ม./เดือน  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 59,920.70 ลบ.ม./เดือน  
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบายออก  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลมตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ไม่มี.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗