



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

เลขที่ 40140 / 43 Moo 10 Nampong-Kranual Rd., Nampong Khonkaen 40140 โทร. 043-432902-ตช 7201

สำนักงานเทศบาลตำบลลำน้ำพอง
เลขที่รับ 806
วันที่รับ 7 มิ.ย. 2564
เวลา 00.01

<input checked="" type="checkbox"/> กองช่าง	<input type="checkbox"/> กองการศึกษา	<input type="checkbox"/> กองคลัง
<input checked="" type="checkbox"/> กองสาธารณสุข	<input type="checkbox"/> กองช่างไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> งานตรวจสอบ
<input type="checkbox"/> วิเคราะห์	<input type="checkbox"/> งานบริหาร	<input type="checkbox"/> งานป้องกัน
<input type="checkbox"/> งานธุรการ	<input checked="" type="checkbox"/> โทร. 02672564	<input type="checkbox"/> งาน พช.
<input type="checkbox"/> งานประชาสัมพันธ์	<input type="checkbox"/> งานกิจการสภา	

รับ  
7 มิ.ย. 64

1 มิถุนายน 2564

กองสาธารณสุขเทศบาลตำบลลำน้ำพอง
เลขที่รับ 109 64
วันที่รับ 8 มิ.ย. 2564
เวลา 16.05

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลลำน้ำพอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย: รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2) ประจำเดือน พฤษภาคม 2564 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัทน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ได้ทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2) ประจำเดือน พฤษภาคม 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ดังนั้น บริษัทน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) จึงขอให้นำส่งรายงานดังกล่าว (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้เทศบาลตำบลลำน้ำพองได้ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

-เพื่อโปรดทราบ  
[Signature]

นายรัช มาศรี

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
[Signature]

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายวิรุทย์ วิเศษโวหาร)

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ผู้นำส่งเอกสาร

-เพื่อโปรดทราบ

[Signature]

(นางดอกไม้ ทองสัน)

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข

ผู้รับ รอนทนาพรพงษ์หรือพิมพ์จิงน้ำพอง

-เพื่อโปรดทราบ

- น.บ.น้ำพองขอนแก่นจก. (มหาชน)

คำสั่งของนายสรุปผลการทำงานของระบบ

บำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2) ประจำเดือน

พฤษภาคม 2564 จำนวน 1 ชุด

[Signature]

(นางสุภัทรา ทองแท่ง)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

8/6/64

9 มิ.ย. 64  
นายวิรุทย์ หันจรตวัณดี

หัวหน้าเทศบาลตำบลลำน้ำพอง

[Signature]

[Signature]

(นายยุทธศาสตร์ โยระพล)

รองนายกเทศมนตรีตำบลลำน้ำพอง  
[Signature]

หมายเหตุ: บริษัทน้ำตาลขอนแก่น 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

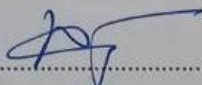
## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย


## 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 พฤษภาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

  
 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายเลิศลักษณ์ เจนใจวิทย์ )

  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( นายวิรัตน์ วิเศษโวหาร )  
 ใบอนุญาตเลขที่ 100-60-00108 หมดอายุ 18 เมษายน 2566  
 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 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  เครื่องกวนผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลมตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) นำไปรดน้ำไร่อ้อย และนำกลับมาใช้ใหม่  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำไปปรับปรุงดินไร่อ้อย

**๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 40,235.52 หน่วย  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 58,416.40 ลบ.ม./เดือน  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 58,416.40 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