



กองสารวจและสิ่งแวดล้อม

กองคลัง
กองตรวจ
กองควบคุม
งาน ร.จ.ท.
งานป้องกัน
งานนิติการ
งาน พช

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

43 หมู่ 10 ถนนน้ำพอง-กระนวน อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น 40140 / 43 Moo 10 Nampong-Kranual Rd., Nampong Khonkaen 40140

โทร. 043-432902-6 / แฟกซ์ 043-432907

สำนักงานเทศบาลตำบลน้ำพอง
เลขที่ 2796 62
พ.ย. 2562
13 ๑๗

*21 ม.ค.
6 พ.ย. 62*

ที่ ร.จ. 085 / 2562

4 พฤศจิกายน 2562

กองสารวจเทศบาลตำบลน้ำพอง
เลขที่ 263 62
วันที่ 7 พ.ย. 2562
เวลา 16-00

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลน้ำพอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย: รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2) ประจำเดือน ตุลาคม 2562 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัทน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ได้ทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2) ประจำเดือนตุลาคม 2562 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ดังนั้น บริษัทน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) จึงขอ นำส่งรายงานดังกล่าว (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้เทศบาลตำบลน้ำพองได้ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

*พร้อม ทงตุงเทศมนตรี กทม ลจท.มอ
- ม.จ. ร.จ.ท.กรม
ม.จ. ท.จ.ท.กรม ส่งสรุปผลการ
ระบบบำบัดน้ำเสีย 10 ก.ย. 2562
มาด้วย*

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิรุทธ์ วิเศษโวหาร)
วิศวกรสิ่งแวดล้อม
ผู้นำส่งเอกสาร

8 ม.ย 62

นายวรวิทย์ พันธุ์สวัสดิ์
ปลัดเทศบาลตำบลน้ำพอง

นางสุภัทรา ทองแท้
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
8 พ.ย. 62

(นายวรวิทย์ พันธุ์สวัสดิ์)
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรีตำบลน้ำพอง

หมายเหตุ: บริษัทน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ขอ นำส่งเอกสาร ทส.2 จำนวน 2 ช่องทาง ดังนี้
1. ส่งผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ <http://www.ereportmatra80.com> (ตั้งแต่เดือน มกราคม 2558 เป็นต้นไป)
2. ส่งเอกสารด้วยตนเองที่เทศบาลตำบลน้ำพอง

ผู้ประสานงาน
วิศวกรสิ่งแวดล้อม บมจ. น้ำตาลขอนแก่น โทร 043-432904 ต่อ 556

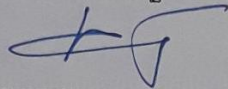
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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 20,400 ตันอ้อยต่อวัน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-11(3)-1/20 ขก ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม
 หมดอายุวันที่ 1 มกราคม 2563

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2562 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายเลิศลักษณ์ เจนใจวิทย์)



..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นายวิรุทธิ์ วิเศษไวยหาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 100-60-00108 หมดอายุ 18 เมษายน 2563
 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
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) นำไปรดน้ำไร่อ้อย และนำกลับมาใช้ใหม่
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำไปปรับปรุงดินไร่อ้อย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 23,959.74 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 18,770.50 ลบ.ม./เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 18,770.50 ลบ.ม./เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบายออก
- (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)
 - เครื่องสูบตะกอน 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