

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

10/10 หมู่ 10 ถนนพอง-ขอนแก่น อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น 40140 / 43 Moo 10 Nampong-Krauan Rd., Nampong Khonkaen 40140

โทร. 043-432902-6 / แฟกซ์ 043-432907

บันทึกกรมเทศบาลตำบลน้ำพอง
1975 66
3 ธ.ค. 2563
1A 23

- กองช่าง
- กองช่างโยธา
- กองช่างไฟฟ้า
- กองช่างสุขาภิบาล
- กองช่างประปา
- กองช่างชลประทาน
- กองช่างระบายน้ำ
- กองช่างควบคุมมลพิษ
- กองช่างป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กองช่างควบคุมอาคาร
- กองช่างควบคุมผังเมือง
- กองช่างควบคุมการขนถ่าย
- กองช่างควบคุมการก่อสร้าง
- กองช่างควบคุมการขุด
- กองช่างควบคุมการถม
- กองช่างควบคุมการวางผัง
- กองช่างควบคุมการจราจร
- กองช่างควบคุมการขนส่ง
- กองช่างควบคุมการรักษามรดก
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์สัตว์ป่า
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์โบราณสถาน
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์แหล่งโบราณคดี
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์แหล่งมรดกโลก
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์อุทยานแห่งชาติ
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงพญาเทพ
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูผามาศ
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูพาน
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าผดุงน้ำดี
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าผดุงน้ำดี
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าผดุงน้ำดี
- กองช่างควบคุมการอนุรักษ์เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าผดุงน้ำดี

2 พ.ค.
3 ต.ค. 63

2 ธันวาคม 2563

ของสภาเทศบาลตำบลน้ำพอง
เลขรับ **04 ธ.ค. 2563**
วันที่ 10.15

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลน้ำพอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย: รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2) ประจำเดือน พฤศจิกายน 2563 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ได้ทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2) ประจำเดือน พฤศจิกายน 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ดังนั้น บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) จึงขอ นำส่งรายงานดังกล่าว (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้เทศบาลตำบลน้ำพองได้ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลน้ำพอง

นายวิรุทธ์ วิเศษโวหาร

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ผู้นำส่งเอกสาร

๔ ธ.ค. ๖๓

นางสาวดวงดาว อาจิตลา

4 ธ.ค. 63

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

- ด้ที่อำเภอ

นางตอกไม้ ทองสัน

๑๔ ธ.ค. ๖๓

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข วิชาการแผน

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

นายวิรุทธ์ พันธุ์สวัสดิ์

ปลัดเทศบาลตำบลน้ำพอง

8 ธ.ค. ๖๓

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

(นายวิรุทธ์ พันธุ์สวัสดิ์)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่

นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลน้ำพอง

๘ ธ.ค. ๖๓

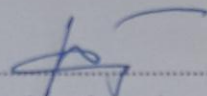
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย


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) 10400000125203 ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ


..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายเลิศลักษณ์ เจนใจวิทย์)


..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายวิรัตน์ วิเศษไวยากร)
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

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลมตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) นำไปรดน้ำไร่อ้อย และนำกลับมาใช้ใหม่
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำไปปรับปรุงดินไร่อ้อย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 64,674.90 หน่วย
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 67,291.70 ลบ.ม./เดือน
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 67,291.70 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)
 - 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