



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

<input type="checkbox"/> กองช่าง	<input type="checkbox"/> กองการบัญชี	<input type="checkbox"/> กองคลัง
<input checked="" type="checkbox"/> กองสาขา	<input type="checkbox"/> ฝ่ายปฏิบัติการระบบน้ำ	<input type="checkbox"/> งานตรวจสอบ
<input type="checkbox"/> วิเคราะห์	<input type="checkbox"/> งานสาร. จบท.	<input type="checkbox"/> งานป้องกัน
<input type="checkbox"/> งานธุรการ	ที่ ร.ง. 020/2564	<input type="checkbox"/> งาน พช.
<input type="checkbox"/> งานประชาสัมพันธ์		<input type="checkbox"/> งานกิจการสภา

ว.พ. 64

2 เมษายน 2564

สำนักงานเทศบาลตำบลน้ำพอง
534000
วันที่ - 6 เม.ย. 2564
เวลา

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลน้ำพอง

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

ลงนามราชการเทศบาลตำบลน้ำพอง
เลขรับ 77, 61
วันที่ 07 เม.ย. 2564
เวลา 13-15

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

ดังนั้น บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าว (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้เทศบาลตำบลน้ำพองได้ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

- น.ส. น.ป. อดิสรณ์
[Signature]

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

ขอแสดงความนับถือ

- น.ส. น.ป. อดิสรณ์

- น.ส. น.ป. อดิสรณ์

ผู้อำนวยการระบบน้ำ

รวมบันทึกที่สั่ง 19/14 มีนาคม 2564

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

7 เม.ย. 64

(นางสาวดวงดาว ชาญกิจ)
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

(นางดอกไม้ ทองสัน)
หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข

- เพื่อโปรดทราบ

นายรัช มาศรี
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

นายวิทย์ พันธสวัสดิ์
ปลัดเทศบาลตำบลน้ำพอง
8 เม.ย. 64

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

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

ฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 043-432904 ต่อ 7201

(นางสุภัทรา ทองแห่ง)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
7/4/64

(นายวิทย์ พันธสวัสดิ์)
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรีตำบลน้ำพอง

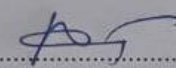
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย


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 มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ


 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายเลิศลักษณ์ เจนใจวิทย์)


 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นายวิรุทธิ์ วิเศษโวหาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 100-60-00108 หมดยุค 18 เมษายน 2566
 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

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) นำไปรดน้ำไร้อ้อย และนำกลับมาใช้ใหม่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำไปปรับปรุงดินไร้อ้อย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 48,951.03 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)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ 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