

<input type="checkbox"/> กองช่าง	<input type="checkbox"/> กองการศึกษา	<input type="checkbox"/> กองคลัง
<input checked="" type="checkbox"/> กองสาขา	<input type="checkbox"/> กองเกษตร	<input type="checkbox"/> งานตรวจสอบฯ
<input type="checkbox"/> งานช่างโยธา	<input type="checkbox"/> งานการ จนท.	<input type="checkbox"/> งานป้องกัน
<input type="checkbox"/> งานประชาสัมพันธ์	<input type="checkbox"/> งานนิติกร	<input type="checkbox"/> งาน พช.
<input type="checkbox"/> งานประชาสัมพันธ์	<input type="checkbox"/> งานกิจการสภา	

สำนักงานเทศบาลตำบลลำน้ำพอง
เลขรับ..... ๑๕๑
วันที่... 18 เม.ย. 2566
เวลา..... ๑๑.๒๐

6/10/๒๖
18-4-๖๖

ที่ ขก. 005/2566

17 เมษายน 2566

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
เลขรับ..... ๘๑ / ๖๖
วันที่... 18 เม.ย. 2566
เวลา..... 14.๒๐ น.

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลลำน้ำพอง อำเภอลำน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย: รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) จำนวน 2 แผ่น

บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด สาขาจังหวัดขอนแก่น ขอส่งสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) ประจำเดือน มีนาคม 2566 เพื่อปฏิบัติให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 129 ตอนที่ 39 วันที่ 4 พฤษภาคม 2555 มีผลบังคับใช้ เมื่อพ้นกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งตรงกับวันที่ 1 สิงหาคม 2555 นั้น

กรณี โรงงานฯ จึงขอส่งสรุปรายงานดังกล่าว และขอให้ทางเจ้าพนักงานท้องถิ่นออกใบรับเพื่อเป็นหลักฐานให้แก่โรงงานฯ ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับรายงาน ตามกฎกระทรวงกำหนดด้วย (รายละเอียดตามเอกสารที่ส่งมาด้วย) จักขอขอบคุณยิ่ง

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลลำน้ำพอง

เพื่อโปรดทราบ
 เพื่อโปรดพิจารณา
นางก. พนมมา/1๐๐/โรงจ. ทจว
ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส.2)
พร้อมใบัดหมาย ๒๐๖

ขอแสดงความนับถือ

N. V.

(นางพิชญ์มากาญจน์ ไชยรินทร์)
รท.ผู้ช่วยผู้จัดการการผลิตสาขาขอนแก่น

18. เม.ย. ๖๖

หน่วยธุรการ
โทร.043-441693

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 309..... หมู่ที่..... 6..... ซอย.....
 ถนน..น้ำพอง-กระนวน..แขวง/ตำบล.....น้ำพอง.....เขต/อำเภอ.....น้ำพอง.....
 จังหวัด.....ขอนแก่น.....โทรศัพท์.....043-441363.....โทรสาร.....043-441063.....
 มี.....นางพิชญ์ฉกาญจน์...ไชยรินทร์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท...ผลิตและจำหน่ายก๊าซชีวภาพ.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : จ.3-89-7/52 ขก. ออกให้โดย : อุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น หมดอายุ 1 มกราคม 2567....
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 ตามที่กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 แห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางพิชญ์ฉกาญจน์ ไชยรินทร์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ..... **น. ฐ.**.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่.....103-58-00274...หมดอายุ 11 พฤษภาคม 2567.....

ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ADI.BVF.(แบบ ไร้อากาศ)..ผลิตก๊าซชีวภาพ.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....600.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ต่อเนื่อง...24.....ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบละกอน อื่นๆ(ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....Effluent Holding Pond (ปริมาตร 1000,000 ลบ.ม.).....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....สารปรับปรุงคุณภาพดิน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..84,375.63.....หน่วย.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 541.....ลบ.ม.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....15,547.40.....ลบ.ม./เดือน.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ไม่มี.....

(๕) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) Antifoam 5.000 กิโลกรัม.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

-ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

-เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

-เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

-เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(๘) ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูลหรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗