

สำเนาฉบับ



ที่ กจ ๗๕๓๐๑/๑๑๑

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง
๙๙๙/๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลหลุมรั้ง
อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี
๗๑๑๖๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง การดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย จำนวน ๓ ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ อาศัยอำนาจตามความ
ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎกระทรวงกำหนด
หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง ได้ดำเนินการตรวจสอบแล้วในเขตพื้นที่รับผิดชอบมีแหล่งกำเนิด
น้ำเสียจำนวน ๓ แห่ง และได้รับการรายงานระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๓ แห่ง รายละเอียดปรากฏตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชัย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

กองช่าง อบต. หลุมรั้ง
โทร. ๐-๓๔๕๕-๐๑๓๒
โทรสาร. ๐-๓๔๕๕-๐๑๓๒

| | |
|------------|--|
| พิมพ์..... | |
| ทวน..... | |
| ตรวจ..... | |

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



บริษัท เคเอสแอล กรีน อินโนเวชั่น จำกัด (มหาชน) ตามบ่อพลอย 0 กพ 2565

KSL Green Innovation Public Company Limited (Boploy)

99/2 หมู่ 6 ต.หลุมรั้ง อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี 71160 โทร 0-3461-5370-2 แฟกซ์ 0-3461-5373

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

เลขที่รับ 312

วันที่ 16.00.06

ที่ KGI-BP ๐๑๒/๒๕๖๕

วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) จำนวน ๑ ชุด

ด้วยทางบริษัท เคเอสแอล กรีน อินโนเวชั่น จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๕ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

เรียน นายก อบต.หลุมรั้ง
- เพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

น. เคเอสแอล กรีน อินโนเวชั่น

จัดส่งรายงานสรุปผลการบำบัดน้ำเสีย

(นายทรงศักดิ์ สิริชมจันทร์)

๑๖๐๔ ๒๕.๓ ๐๕

ผู้อำนวยการผลิต KSLGI บ่อพลอย

- ๑๖๐๔/๒๕๖๕

(นายณฤศร์ สำราญ)

นักวิชาการศึกษำชำนาญการ

นายเรืองยศ เหมื่อนจันทร์
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายพงษ์ศักดิ์ ทองดีเลิศ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

- 16.00.06

- ๑๖.๐๐.๐๖

นายอิทธิพงศ์ สำเภาน้อย
หัวหน้าสำนักปลัด

16.00.06

(นายอิทธิพงษ์ รัตนสุวรรณชัย)


นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ..บริษัท..เคเอสแอล..กรีน..อินโนเวชั่น..จำกัด..(มหาชน).. ตั้งอยู่เลขที่.....99/2.....
 หมู่ที่6.....อยู่ถนน แขวง/ตำบลหลุมรั้ง..... เขต/อำเภอบ่อพลอย.....
 จังหวัดกาญจนบุรี..... โทรศัพท์034-615350..... โทรสาร034-615399.....
 มีนายทรงศักดิ์ ศิริชมจันทร์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตเอทานอลเพื่อจำหน่ายและใช้เป็นเชื้อเพลิง.....
 ใบอนุญาตเลขที่...(สรข.1)02-446/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม..... หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนมกราคม..... พ.ศ.2565..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายทรงศักดิ์ ศิริชมจันทร์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียถังปฏิกรณ์แบบกวนผสม(CSTR).....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย2,450..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง24.... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)นำเข้าไปใช้ในกระบวนการผลิตปุ๋ย ไร่อ้อยของโรงงาน และไร่ของชาวบ้านที่มี
ความต้องการ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)394,845.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)3,197.99.....m³/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)1,106.....m³/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียน้ำเสียที่ออกจากระบบ...Biogas...ทางโรงงานจะนำกลับมาใช้ใน
กระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และนำไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินในไร่อ้อยของทางโรงงานและชาวบ้านที่มีความต้องการ.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....-.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)1...ตัว.....

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)1...ตัว.....

- เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกงไทย

NEW KRUNG THAI SUGAR FACTORY CO., LTD

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

ชุดที่รับ 361
จุด 15 ก.พ. 2565

เวลา 15-00 น

99 หมู่ 6 ต.หลุมรั้ง อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี 71160 โทร 0-3461-5350-98 แฟกซ์ 0-3461-5399

ที่ นกท. ๐๑๕/๒๕๖๕

15 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) จำนวน 1 ชุด

ด้วยทางบริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกงไทย จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำปีเดือนมกราคม 2565 จึงขอจัดส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อจัดส่งรายงาน

เรียน นายก อบต.หลุมรั้ง
- เพื่อโปรดทราบ

โรงงานน้ำตาลนิวกงไทย จำกัด
ขอแสดงความนับถือ

- บ่อพลอย

(นายอนุสรณ์ สรรพ)

นักวิชาการศึกษานานาชาติ

(นายปิชญพัฒน์ อภิรัตน์ธราธาร)

ผู้อำนวยการผลิตเคเอสแอลบ่อพลอย

- พิศนภกิจธารณ
- ทวีทองขาว

นายอิทธิพงศ์ สำเภาน้อย
หัวหน้าสำนักปลัด

(นายพงษ์ศักดิ์ ทองดีเลิศ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

นายเรืองยศ เหมอินจันทร์
ผู้อำนวยการกองช่าง

นางอุบลรัตน์

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชัย)


นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ.....บริษัท..โรงงานน้ำตาลนิวกองไทย..จำกัด.. ตั้งอยู่เลขที่.....99.....
 หมู่ที่6.....อยู่.....ถนน..... แขวง/ตำบลหลุมเรียง..... เขตอำเภอบ่อพลอย.....
 จังหวัดกาญจนบุรี..... โทรศัพท์034-615350..... โทรสาร034-615399.....
 มีนายปัญญาวัฒน์ อภิรัตน์ธราธาร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตน้ำตาลทรายดิบ..น้ำตาลทรายขาว..และน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์.....
 ใบอนุญาตเลขที่..(สรข.1)02-429/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม.... หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนมกราคม..... พ.ศ.2565..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นายปัญญาวัฒน์ อภิรัตน์ธราธาร.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียStabilization Pond.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย1,500..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ไร่อ้อยของโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดขุดลอกตะกอนจากกันบ่อ
นำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ต้นไม้ในโรงงาน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)206.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2,837.....m³/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)785.....m³/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียเมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจะระบายไป
ยังไร่อ้อยของโรงงานหรือไร่อ้อยของชาวบ้านบริเวณใกล้เคียงที่มีความประสงค์จะรับน้ำเข้าไปในไร่.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)4...เครื่อง.....

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)12 เครื่อง.....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (สาขาม่อพลอย) ก.พ. 2565

KHON KAEN SUGAR POWER PLANT CO., LTD

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง
เลขที่รับ..... 360
เวลา..... 15-00น

99/1 หมู่ 6 ต.หลุมรั้ง อ.ม่อพลอย จ.กาฬสินธุ์ 71160 โทร 0-3461-5350-98 แฟกซ์ 0-3461-5399

ที่ KKP BP 007/2565

15 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) จำนวน 1 ชุด

ด้วยทางบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (สาขาม่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนมกราคม 2565 จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง อำเภอเมือง จ.กาฬสินธุ์ ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อส่งรายงาน

- พันธ์สารกิจารณ


- ทอ้ง กอ้ง


นายอิทธิพงศ์ สำเภาน้อย
หัวหน้าสำนักงานปลัด

เรียน นายก อบต.หลุมรั้ง
- เพื่อโปรดทราบ

โรงไฟฟ้า น้ำตาลขอนแก่น ส่งรายงาน
สรุปผลการทำงาน ระบบบำบัดน้ำเสีย
ขอแสดงความนับถือ

15 กุมภาพันธ์ 2565
- เรืองเดช โป่งทอง

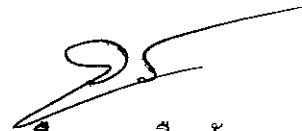

(นายเรืองเดช โป่งทอง)

ผู้อำนวยการผลิตเคเอสแอลม่อพลอย

(นายพงษ์ศักดิ์ ทองดีเลิศ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

(นายณฤศร์ สำราญ)

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ


นายเรืองยศ เหมือนจันทร์
ผู้อำนวยการกองช่าง



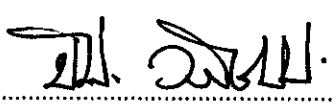
(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณาชัย)
นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษบริษัท.โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น.....จำกัด....(สาขาบ่อพลอย).....
 ตั้งอยู่เลขที่...๑๑/1..... หมู่ที่ ...๖... อยู่ถนน แขวง/ตำบลหลุมรั้ง.....เขต/อำเภอบ่อพลอย.....
 จังหวัดกาญจนบุรี..... โทรศัพท์034-615350..... โทรสาร034-615399.....
 มีนายปัญญาวัฒน์ อภิรัตน์ธราธาร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....ผลิต..ส่ง..หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า.....
 ใบอนุญาตเลขที่...(สข.5)02-478/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม.... หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนมกราคม..... พ.ศ.2565..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นายปัญญาวัฒน์ อภิรัตน์ธราธาร.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียAerated...Lagoon...และ Stabilization...Pone.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย145...และ1,940..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ไร้อ้อยของโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดขุดลอกตะกอนจากกันบ่อ
นำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ต้นไม้ในโรงงาน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)357.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)4,059.....m³/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)226.....m³/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียเมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจะระบายไป
ยังไร้อ้อยของโรงงานหรือไร้อ้อยของชาวบ้านบริเวณใกล้เคียงที่มีความประสงค์จะรับน้ำเข้าไปในไร่.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)2...เครื่อง.....

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)1 เครื่อง.....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗