

สำเนาคู่มือ



ที่ กจ ๗๕๓๐๑/๙๘

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง
๙๙๙/๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลหลุมรัง
อำเภอป่าพลอย จังหวัดกาญจนบุรี
๗๑๖๖๐

๒๐ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง การดำเนินงานตามกฎหมายท้องถิ่นอุตสาหกรรมชั้นนำ ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้าน้ำเสีย

จำนวน ๓ ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกราชบัญญัติกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ นี้

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง ได้ดำเนินการตรวจสอบแล้วในเขตพื้นที่รับผิดชอบมีแหล่งกำเนิดน้ำเสียจำนวน ๓ แห่ง และได้รับการรายงานระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๓ แห่ง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณายิ่ง)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

กองช่าง อบต. หลุมรัง
โทร. ๐-๓๔๕๘-๐๑๓๒
โทรสาร. ๐-๓๔๕๘-๐๑๓๒

พิมพ์.....	
ท่าน.....	
ตรวจ.....	

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



บริษัท โกรไฟฟ์ฟาน้ำตาลขอนแก่น จำกัด(สาขาบ่อพลอย)

KHON KAEN SUGAR POWER PLANT CO., LTD

99/1 หมู่ 6 ต.หลุมรัง อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี 71160 โทร 0-3461-5350-98 แฟกซ์ 0-3461-5399

เลขที่รับ..... 106
วันที่..... 14 มค 2565
จำนวน..... 13,004

ที่ KKP BP 003/2565

12 มกราคม 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

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

ด้วยทางบริษัท โกรไฟฟ์ฟาน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนธันวาคม 2564 จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำมาส่งรายงาน

- พัฒนาและพัฒนาฯ
- ห้องเรียนฯ

นายอธิพงศ์ สำราญ
หัวหน้าสำนักฯ

ขอแสดงความนับถือ

เรียน นายอ.บต.หลุมรัง

- เพื่อโปรดทราบ

- ดร.ไชยพันธุ์คงกระพัน

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่
เทศบาลตำบลบ่อพลอย

- นางสาว

(นางทศนิย คงกำเนิด)

เจ้าพนักงานธุรการ

(นายปัญญาพัฒน์ อภิรัตน์ธรรมารักษ์)
ผู้อำนวยการผู้อำนวยการเขตพื้นที่

ผู้อำนวยการเขตพื้นที่

นางสาวธีรดา ตามใจเข้มทรัพ
ผู้อำนวยการกองช่าง

นายพงษ์ศักดิ์ ทองดีเลิศ
ชัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

(นายอธิพงศ์ รัตนสุวรรณชาญ)-
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษบริษัท..โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น....จำกัด....(สาขาบ่อพลอย)
ตั้งอยู่เลขที่...๙๙/๑.....หมู่ที่๖... อช.-.....ถนน-.....แขวง/ตำบลหลุมรัง.....เขต/อำเภอบ่อพลอย.....
จังหวัดกาญจนบุรี.....โทรศัพท์034-615350.....โทรศาร034-615399.....
มีนายปัญญาพัฒน์ อภิรัตน์ธราธร.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจกรรมประเภท.....ผลิต..ส่ง..หรือจำหน่ายพัลังงานไฟฟ้า.....
ใบอนุญาตเลขที่..(สข.๕)๐๒-๔๗๘/๒๕๕๒..ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม.... หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนธันวาคม..... พ.ศ.๒๕๖๔..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติสงเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายปัญญาพัฒน์ อภิรัตน์ธราธร.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย145....และ 1,940..... ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ไร้้ออยของโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดชุดดูดออกตะกอนจากก้นบ่อ
นำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ตันไม้ในโรงงาน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)517.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ (ลบ.ม.)3,080....m³/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)132.....m³/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียเมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจะระบายน้ำไป
ยังไร้้ออยของโรงงานหรือไร้้ออยของชาวบ้านบริเวณใกล้เคียงที่มีความประสงค์จะรับน้ำเข้าไปในไร.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดศีวนภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

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

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

- เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

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

(๙) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง 107
เลขที่รับ..... 14 มค. 2565
เวลา..... 13.00 น.

บริษัท โรงงานน้ำตาลนิวครุฑ์ไทย จำกัด
NEW KRUNG THAI SUGAR FACTORY CO., LTD

99 หมู่ 6 ต.หลุมรัง อ.ป่าอพolloย จ.กาญจนบุรี 71160 โทร 0-3461-5350-98 เฟกซ์ 0-3461-5399

ที่ นกท. ๐๑๐/๒๕๖๕

12 มกราคม 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

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

ด้วยทางบริษัท โรงงานน้ำตาลนิวครุฑ์ไทย จำกัด (สาขาป่าอพolloย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนธันวาคม 2564 จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง อำเภอป่าอพolloย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำมาส่งรายงาน

— พนักงานบริษัทฯ —
— หัวหน้าฝ่าย —

ขอแสดงความนับถือ

ณ. ว.ส.

เรียน นาย ก. อ.บ. หลุมรัง

(นายปัญจพัฒน์ อกริรัตน์ธรรมาร)

– เพื่อโปรดทราบ

ผู้อำนวยการผลิตเคลื่อนเหลบป่าอพolloย

– ผู้อำนวยการผลิตเคลื่อนเหลบป่าอพolloย

ผู้อำนวยการผลิตเคลื่อนเหลบป่าอพolloย

– พนักงาน

(นางทศนีย์ คงกำเนิด)

เจ้าพนักงานธุรการ

(นายพงษ์ศักดิ์ ทองดีเลิศ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

นายวีระชัย เมมื่นจันทร์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการองค์กร

ก.อ.บ. หลุมรัง

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชาชัย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ.....บริษัท..โรงงานน้ำดื่มนวภรุ่งไทย..จำกัด..... ตั้งอยู่เลขที่.....99.....
 หมู่ที่6.....อยู่.....ถนน-.....แขวง/ตำบลหลุมรัง.....เขต/อำเภอป่าอพล oxy.....
 จังหวัดกาญจนบุรี.....โทรศัพท์034-615350.....โทรสาร034-615399.....
 มี.....นายปัญญาพัฒน์ อภิรัตน์ธรรมาร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประปา.....ผู้ดูแลทรายดิน..น้ำดื่มทรายขาว..และน้ำดื่มทรายขาวบริสุทธิ์.....
 ใบอนุญาตเลขที่..(สรช.1)02-429/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม..... หน่วยงาน.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนธันวาคม..... พ.ศ.2564.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติสงเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายปัญญาพัฒน์ อภิรัตน์ธรรมาร.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หน่วยงาน

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หน่วยงาน

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย**Stabilization Pond**.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,500 ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)**ไร่ อ้อยของโรงงาน**.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด**ขุดลอกตะกอนจากก้นบ่อ** นำมาตามให้แห้งแล้วนำไปใส่ถังไม้ในโรงงาน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)366.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2,366....m³/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)563.....m³/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย**เมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนดจะระบายน้ำไปยังไร่ อ้อยของโรงงานหรือไร่ อ้อยของชาวบ้านบริเวณใกล้เคียงที่มีความประสงค์จะรับน้ำเข้าไปในไร่**.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

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

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

- เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....

(๙) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือห้ามเข้าท้องถิ่นตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือห้ามเข้าท้องถิ่นตามมาตรา ๑๐๗



องค์การบริหารส่วนตำบลคลุ่มรัง
วันที่.....๒๖.....
๙๙/๒ หมู่ ๖ ต.คลุ่มรัง อ.ป่าพลอย จ.กาญจนบุรี ๗๑๑๖๐ โทร ๐-๓๔๖๑-๕๓๗๐-๒ แฟกซ์ ๐-๓๔๖๑-๕๓๗๓

KSL Green Innovation Public Company Limited.(Bploy).....

99/2 หมู่ ๖ ต.คลุ่มรัง อ.ป่าพลอย จ.กาญจนบุรี ๗๑๑๖๐ โทร ๐-๓๔๖๑-๕๓๗๐-๒ แฟกซ์ ๐-๓๔๖๑-๕๓๗๓

ที่ KGI-BP ๐๐๓/๒๕๖๕

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลุ่มรัง

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

ด้วยทางบริษัท เคอสแอล กรีน อินโนเวชั่น จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทศ. ๒) ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลคลุ่มรัง สำนักงานป่าพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

- พิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์
- ลงชื่อ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทรงศักดิ์ ศิริชุมจันทร์)

เรียน นายก อบต.คลุ่มรัง

- เพื่อโปรดทราบ

- ม. KSL ผลิตภัณฑ์ฯ

ผลิตภัณฑ์ฯ ตรวจสอบอย่างเข้มข้น

- ผู้ตรวจ

(นางทศนิย คงกำเนิด)

เจ้าพนักงานธุรการ

นายอิทธิพงศ์ saneanont
หัวหน้าสำนักปลัด

นายร่วงษ์ เมฆอ่อนนันทน์
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายพงษ์ศักดิ์ ทองดีเลิศ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคลุ่มรัง

(นายอิทธิพงศ์ รัตนาสุวรรณชาชัย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลุ่มรัง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ..บริษัท..เคอเรสแอล..กรีน..อินไนเวชั่น..จำกัด..(มหาชน).. ตั้งอยู่เลขที่.....99/2.....

หมู่ที่6..... อ.ยู่-..... ถนน-..... แขวง/ตำบลหลุมรัง..... เขต/อำเภอป่าพลอย.....

จังหวัดกาญจนบุรี..... โทรศัพท์034-615350..... โทรสาร034-615399.....

มีนายทรงศักดิ์ ศิริชุมจันทร์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประมง.....ผลิตอาหารอลเพื่อจำหน่ายและใช้เป็นเชื้อเพลิง.....

ใบอนุญาตเลขที่..(สรช.1)02-446/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม.... หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือนธันวาคม..... พ.ศ.2564..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายทรงศักดิ์ ศิริชุมจันทร์.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียลังปฏิกรณ์แบบกวนสมบูรณ์(CSTR).....

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย2,450..... ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตากอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ)นำเข้าไปใช้ในกระบวนการผลิตปุ๋ย ไว้อ้อยของโรงงาน และไว้อ่างขาวบ้านที่มีความต้องการ.....

(๕) วิธีจัดการตากอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการทำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)344,377.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)3,215.96.....m³/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)1,121.90.....m³/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสียน้ำเสียที่ออกจากระบบ...Biogas...ทางโรงงานจะนำกลับมาใช้ในกระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และนำไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินในไว้อ้อยของทางโรงงานและชาวบ้านที่มีความต้องการ.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....-

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

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

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

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

- เครื่องสูบตากอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตากอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจำนำ

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗