

สำนักงานอุบลราชธานี



ที่ กจ ๗๕๓๐๑/๗๖๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง
๙๙๙/๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลหลุมรั้ง
อำเภอป้อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี
๗๑๑๖๐

๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง การดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย จำนวน ๓ ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง ได้ดำเนินการตรวจสอบแล้วในเขตพื้นที่รับผิดชอบมีแหล่งกำเนิดน้ำเสียจำนวน ๓ แห่ง และได้รับการรายงานระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๓ แห่ง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชัย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

กองช่าง อบต. หลุมรั้ง
โทร. ๐-๓๔๕๕-๐๑๓๒

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”





บริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกругไทย จำกัด

NEW KRUNG THAI SUGAR FACTORY CO., LTD

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

ที่ นกท. ๐๕๒/๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง
เลขที่รับ..... 2435
วันที่..... 15 พ.ย. 2567
เวลา..... 13:00 น.

๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

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

ด้วยทางบริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกругไทย จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

เรียน นายก อบต.หลุมรั้ง

- เพื่อโปรดทราบ

- โรงงานนิวกругไทย แอ่วได้จัดทำ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย ต่อเจ้าส่วน ต.ด. ๖
- เฝ้าตรวจ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสกุลรัตน์ ศิริพันธ์ โนน)

รักษาการผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอลบ่อพลอย

(นางทัศนีย์ คงกำเหนิด)

เจ้าพนักงานธุรการ

- 11 พฤศจิกายน ๒๕๖๗

- นาย ก่อชัย

นาย ก่อชัย

(นายอิทธิพงศ์ สำเภาน้อย)

หัวหน้าสำนักปลัด

(นายอิทธิพงศ์ สำเภาน้อย)
หัวหน้าสำนักปลัด รักษาราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง


(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชัย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ.....บริษัท..โรงงานน้ำตาลนิวกองไทย..จำกัด.. ตั้งอยู่เลขที่.....๑๑.....
 หมู่ที่๑.....อยู่-.....ถนน-..... แขวง/ตำบลหลุมรั้ง..... เขต/อำเภอบ่อพลอย.....
 จังหวัดกาญจนบุรี..... โทรศัพท์034-615350..... โทรสาร034-615399.....
 มีนายสกลรัตน์ ศิริพันธ์โนน..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตน้ำตาลทรายดิบ..น้ำตาลทรายขาว..และน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์.....
 ใบอนุญาตเลขที่...(สรข.1)02-429/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม..... หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนตุลาคม..... พ.ศ.2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นายสกลรัตน์ ศิริพันธ์โนน.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นางสาวปาริฉัตร ชาวเมืองทอง.....)

ใบอนุญาตเลขที่103-65-00248..... หมดอายุ11 ตุลาคม 2568.....

ออกให้โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,500..... 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)พื้นที่สีเขียวของโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดขุดลอกตะกอนจากกันบ่อ นำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ต้นไม้ในโรงงาน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)287.7.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,662.39....m³/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)1,490.94.....m³/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียเมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจะระบายไปยังพื้นที่สีเขียวของโรงงาน.....

(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(สาข่าบ่อพลอย)

KHON KAEN SUGAR POWER PLANT CO., LTD

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

ที่ KKP BP 028/2567

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง
เลขที่รับ 2A36
วันที่ 15 พ.ย. 2567
เวลา 13:00 น.

14 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

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

ด้วยทางบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (สาข่าบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนตุลาคม 2567 จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

เรียน นายก อบต.หลุมรั้ง

- เพื่อโปรดทราบ

- ได้ไฟฟ้าน้ำตาลได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม ค.ศ. ๖๗

- ส่งทราบ

(นางทัศนีย์ คงกำเนิด)

เจ้าพนักงานธุรการ

พิมพ์กร รังษิยา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุกฤตน์ ศิริพันธ์ โนน)

รักษาการผู้อำนวยการผลิต เคเคทีบ่อพลอย

นงอรรชชา

นงอรรชชา

(นายอิทธิพงษ์ สำเภาน้อย)
หัวหน้าสำนักปลัด

(นายอิทธิพงษ์ สำเภาน้อย)
หัวหน้าสำนักปลัด รักษาการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชัย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษบริษัท..โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น.....จำกัด.....(สาขาบ่อพลอย).....

ตั้งอยู่เลขที่...๑๑/๑..... หมู่ที่ ...๖... อยู่ถนน แขวง/ตำบลหลุมรั้ง.....เขต/อำเภอบ่อพลอย.....

จังหวัดกาญจนบุรี..... โทรศัพท์๐๓๔-๖๑๕๓๕๐..... โทรสาร๐๓๔-๖๑๕๓๙๙.....

มีนายสกุลรัตน์ ศิริพันธ์โนน..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

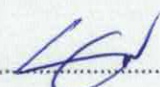
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิต..ส่ง..หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า.....

ใบอนุญาตเลขที่..(สข.๕)๐๒-๔๗๘/๒๕๕๒.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม..... หมดอายุ


ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือนตุลาคม..... พ.ศ.๒๕๖๗..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายสกุลรัตน์ ศิริพันธ์โนน.....)

.....  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นางสาวปาริฉัตร ชาวเมืองทอง.....)

ใบอนุญาตเลขที่103-65-00248..... หมดอายุ 11 ตุลาคม 2568.....

ออกให้โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย145.....และ.....1,940..... 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)พื้นที่สีเขียวภายในของโรงงาน.....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดขุดลอกตะกอนจากกันบ่อ
นำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ต้นไม้ในโรงงาน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 160..kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,852.35m³/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 269.47.....m³/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียเมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายจะมีการนำมาใช้รด
น้ำต้นไม้และฉีดพรมถนนเพื่อลดฝุ่นในโรงงาน.....

(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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ BBGI-BP ๐๖๘/๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง
เลขที่รับ..... ๖๓๗๙
วันที่..... ๘ พ.ย. ๒๕๖๗
เวลา..... ๑๐:๐๐ น.

วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

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

ด้วยทางบริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีทธานอล จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง อำเภอปอพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

เรียน นายก อบต.หลุมรั้ง

- เพื่อโปรดทราบ

- ๑. บีบีจีไอ แอ็คเคานท์ควบคุม
ส่งผลกระทบต่อพื้นที่น้ำเสีย

ข้อมูล ๙.๑.๖๔

- เพื่อกฎหมาย

(นางทัศนีย์ คงกำเนิด)

เจ้าพนักงานธุรการ

- พนักงานธุรการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทรงศักดิ์ ศิริชมจันทร์)

ผู้อำนวยการผลิต

บริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีทธานอล จำกัด (มหาชน)

- พงษ์กมลอิน

พงษ์กมลอิน

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณาชัย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

(นายอิทธิพงศ์ สำเภาน้อย)
หัวหน้าสำนักปลัด

(นายอิทธิพงศ์ สำเภาน้อย)
หัวหน้าสำนักปลัด รักษาราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ..บริษัท..บีบีจีไอ.ไบโอเอทานอล.จำกัด..(มหาชน).. ตั้งอยู่เลขที่.....๙๙/๒.....
 หมู่ที่๖.....อยู่-.....ถนน-..... แขวง/ตำบลหมุ่รัง..... เขต/อำเภอป้อมพลอย.....
 จังหวัดกาญจนบุรี..... โทรศัพท์๐๓๔-๖๑๕๓๕๐..... โทรสาร๐๓๔-๖๑๕๓๙๙.....
 มีนายทรงศักดิ์ ศิริชมจันทร์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตเอทานอลเพื่อจำหน่ายและใช้เป็นเชื้อเพลิง.....
 ใบอนุญาตเลขที่..(สรข.๑)๐๒-๔๔๖/๒๕๕๒.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม..... หมดอายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนตุลาคม..... พ.ศ.๒๕๖๗..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นายทรงศักดิ์ ศิริชมจันทร์.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond).....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๙๗๓..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ...๒๔... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)นำเข้าใช้ในระบบการผลิตปุ๋ย ไร่อ้อยของโรงงาน และไร่ของชาวบ้านที่มีความต้องการ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)๑๑,๙๑๓.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)๒,๔๕๑.๗๐...m^๓/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๓,๕๒๗.....m^๓/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียน้ำเสียที่ออกจากระบบ...Biogas...ทางโรงงานจะนำกลับมาใช้ในกระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และนำไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินในไร่อ้อยของทางโรงงานและชาวบ้านที่มีความต้องการ....

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

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)๑...ตัว.....

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)๑...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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗