

สำนักงานคู่ฉบับ



ที่ กจ ๗๕๓๐๑/๑๓๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง
๙๙๙/๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลหลุมรั้ง
อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี
๗๑๑๖๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙

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. ๐-๓๔๕๕๘-๐๑๓๒

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

พิมพ์	จุฑาพร
ทาน	
ตรวจสอบ	

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง
เลขที่รับ..... ๒๕๖๙
วันที่..... 10 ส.ค. 2569
เวลา..... 11:00น.

ที่ BBGI-BP ๐๑๘/๒๕๖๙

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

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

ด้วยทางบริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีทธานอล จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง อำเภอปอพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

เรียน นายก อบต.หลุมรั้ง

- เพื่อโปรดทราบ
- ที่ตั้ง 107 คลังของ สรรพางาม
- สรุปผลการทวนของรายงาน
- นำส่งคืนให้ อบต.ปอพลอย จ.กาญ. ๖๙
- คห.อรภา

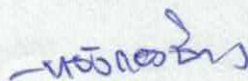
ขอแสดงความนับถือ




(นายเดชา แก้วกิ่ง)

รักษาการผู้อำนวยการผลิต

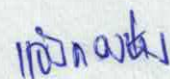
บริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีทธานอล จำกัด (มหาชน)



(นายอิทธิพงศ์ สำเภาน้อย)
หัวหน้าสำนักปลัด



(นายอิทธิพงศ์ สำเภาน้อย)
หัวหน้าสำนักปลัด รักษาการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง



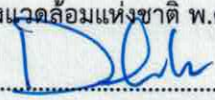
(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชัย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนกุมภาพันธ์..... พ.ศ.๒๕๖๙..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นายเดชา แก้วกิ่ง.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๙๗๓.๐๐..... 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)นำเข้าไปใช้ในกระบวนการผลิตปุ๋ย ไร่อ้อยของโรงงาน และไร่ของชาวบ้านที่มีความต้องการ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)๒๕,๗๓๖.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)๒,๕๑๑.๑๗..... m³/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๑,๘๒๑.....m³/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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกругไทย จำกัด

NEW KRUNG THAI SUGAR FACTORY CO., LTD

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

ที่ NKT-BP. 017/2569

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง
เลขที่รับ..... 559
วันที่..... 11 ส.ค. 2569
เวลา..... 13:00น.

9 มีนาคม 2569

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2) จำนวน 1 ชุด

ด้วยทางบริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกругไทย จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569 จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

เรียน นาย อบต.หลุมรัง

- เพื่อโปรดทราบ
- น.โรงงานน้ำตาลท่งหัวของตัว
- อาชวคนควาปผลกรทำงาน
- ของร.พท.น้ำที่ค้ำน้ำส่งไปจ.จำตั้งน
- ก.พ. 69
- คพธธาบ

(นางทัศนีย์ คงกำเนิด)
นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอภิชาติ กาญจนแพทย์นุกูล)

ผู้อำนวยการกลุ่มโรงงาน เคเอสแอลบ่อพลอย

- ท้องตรา

11/3/69

(นายอิทธิพงศ์ สำเภาน้อย)
หัวหน้าสำนักปลัด

(นายอิทธิพงศ์ สำเภาน้อย)
หัวหน้าสำนักปลัด รักษาราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชัย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ.....บริษัท..โรงงานน้ำตาลนิวกองไทย..จำกัด.. ตั้งอยู่เลขที่.....๑๑.....

หมู่ที่๖.....อยู่-.....ถนน-..... แขวง/ตำบลหลุมรั้ง..... เขต/อำเภอบ่อพลอย.....

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

มีนายอภิชาติ กาญจนแพทย์นุกูล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตน้ำตาลทรายดิบ..น้ำตาลทรายขาว..และน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์.....

ใบอนุญาตเลขที่...(สรข.๑)๐๒-๔๒๙/๒๕๕๒.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม..... หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือนกุมภาพันธ์..... พ.ศ.๒๕๖๑..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.......... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายอภิชาติ กาญจนแพทย์นุกูล.....)

.....*พรเทวี*..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นางสาวพรเทวี กายงาม.....)

ใบอนุญาตเลขที่1๐๐-๖๘-๐๐๒๙..... หมดอายุ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๗๑.....

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)1,116.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,425.11.....m³/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,304.....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

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ 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 009/2569

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง
เลขที่รับ..... 560
วันที่..... 11 ส.ค. 2569
เวลา..... 13:00น.

9 มีนาคม 2569

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

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

ด้วยทางบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (สาข่าบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569 จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

เรียน นายก อบต.หลุมรั้ง

- เพื่อโปรดทราบ
- ข. โรงไฟฟ้าพลังความร้อนจาก
พืช) ผลการทำวนของระบบบำบัด
น้ำเสีย ๒๒. จำเดือน ก.พ. ๖9
เพื่องทษาข

ขอแสดงความนับถือ

(นางทัศนีย์ คงกำเนิด)
นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ

(นายอภิชาติ กาญจนแพทย์นุกูล)

ผู้อำนวยการกลุ่มโรงงาน เคเอสแอล บ่อพลอย

(นายอิทธิพงศ์ สำเภาน้อย)
หัวหน้าสำนักปลัด

(นายอิทธิพงศ์ สำเภาน้อย)
หัวหน้าสำนักปลัด รักษาราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชัย)
นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ตั้งอยู่เลขที่...99/1.... หมู่ที่ ...6... อยู่ถนน แขวง/ตำบลหลุมรั้ง.....เขต/อำเภอบ่อพลอย.....

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

มีนายอภิชาติ กาญจนแพทย์นุกูล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

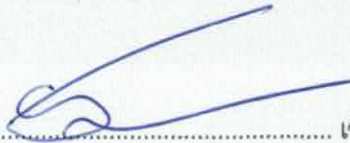
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิต..ส่ง..หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า.....

ใบอนุญาตเลขที่...(สข.5)02-478/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม.... หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือนกุมภาพันธ์..... พ.ศ.2569..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.......... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายอภิชาติ กาญจนแพทย์นุกูล.....)

.......... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นางสาวพรเทวี กายงาม.....)

ใบอนุญาตเลขที่100-68-0029..... หมดอายุ30 เมษายน 2571.....

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) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดขุดลอกตะกอนจากกันบ่อ
นำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ต้นไม้ในโรงงาน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)135.0.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)5,792.21.....m³/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)444.8.....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. เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗