

สำเนาฉบับ



ที่ กจ ๗๕๓๐๑/๖๕๑

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง
๙๙๙/๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลหลุมรั้ง
อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี
๗๑๑๖๐

๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

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 รัตนสุวรรณาชัย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

กองช่าง อบต. หลุมรั้ง
โทร. ๐-๓๔๕๘-๐๑๓๒

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

พิมพ์
ทาน
ตรวจ

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง
เลขที่รับ..... 1693
วันที่..... 14 ส.ค. 2567
เวลา..... 13:00 น.

ที่ BBGI-BP ๐๘๔/๒๕๖๗

วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
เรียน นายกององค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จำนวน ๑ ชุด

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

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

เรียน นายก อบต.หลุมรั้ง

- เพื่อโปรดทราบ

- ม. bbgi หรือส่งมาในรูปแบบเอกสารเป็นนามสกุลไฟล์ pdf
เดือน กค. ๖๗

นางทัศนีย์ คงกำเหนิด
เจ้าพนักงานธุรการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายทรงศักดิ์ ศิริชมจันทร์)

ผู้อำนวยการผลิต

บริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีทธานอล จำกัด (มหาชน)

1. ทศพรวิภา ๕๔
- นวภัทรา

(นายอิทธิพงศ์ สำเภาน้อย)
หัวหน้าสำนักปลัด

(นางพเยาว์ นินายชอบ)
ผู้อำนวยการกองคลัง รักษาราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

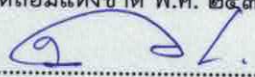
(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณาชัย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนกรกฎาคม..... 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

เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)๒๑,๑๑๓.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)๒,๓๘๐.๕๐.....m^๓/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๒,๐๑๖.๗๕.....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.....

- เครื่องสูบตะกอน 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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ.....บริษัท.โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น.....จำกัด.....(สาขาบ่อพลอย).....

ตั้งอยู่เลขที่...๑๑/1..... หมู่ที่ ...6... อยู่.....ถนน..... แขวง/ตำบลหลุมรั้ง.....เขต/อำเภอบ่อพลอย.....

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

มี.....นายสกุลรัตน์ ศิริพันธ์โนน..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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


ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือนกรกฎาคม..... พ.ศ.2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายสกุลรัตน์ ศิริพันธ์โนน.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

ออกให้โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

.....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)พื้นที่สีเขียวภายในของโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดขุดลอกตะกอนจากกันบ่อ
นำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ต้นไม้ในโรงงาน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)45....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4140.91m³/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 157.92.....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

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



บริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกุ้งไทย 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. ๐๕๘/๒๕๖๗

๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง
เลขที่รับ..... 1700
วันที่..... 15 ส.ค. 2567
เวลา..... 15:00 น.

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

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

ด้วยทางบริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกุ้งไทย จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อให้นำส่งรายงาน

เรียน นายก อบต.หลุมรั้ง

- เพื่อโปรดทราบ

- ส.จ. นิวกุ้งไทย

และสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ขอแจ้งให้ทราบว่า

โดย น.อ.บ.ร

- เลิศทอง

(นางทัศนีย์ คงกำเหนิด)

เจ้าพนักงานธุรการ

- พันธกรวิเศษ

- อังกรชน

(นายอิทธิพัทธ์ สำเภาชัย)

หัวหน้าสำนักปลัด

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุกฤตน์ ศิริพันธ์โนน)

รักษาการผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอลบ่อพลอย

(นางพญา นิยาชอบ)

ผู้อำนวยการกองคลัง รักษาการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชัย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ.....บริษัท..โรงงานน้ำตาลนิวกองไทย..จำกัด.. ตั้งอยู่เลขที่..... 99.....
 หมู่ที่ 6..... อยู่ ถนน แขวง/ตำบล หลุมรั้ง..... เขต/อำเภอ บ่อพลอย.....
 จังหวัด กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ 034-615350..... โทรสาร 034-615399.....
 มี นายสกุลรัตน์ ศิริพันธ์โนน..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตน้ำตาลทรายดิบ..น้ำตาลทรายขาว..และน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์.....
 ใบอนุญาตเลขที่..(สรข.1)02-429/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม.... หมดอายุ

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

.....
 (.....นายสกุลรัตน์ ศิริพันธ์โนน.....)

.....
 (.....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)215.8.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2883.33....m³/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1292.31.....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. เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗