



ที่ อป ๗๙๙๐๓/๗๙๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

୬୯ ତୁଳାମ ଡକ୍ଟର

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ย่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๔๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นร่วมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่ร่วมส่งไปด้วยก็ได้ นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เรียบเรียงแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

กองช่าง อบต.ปากกราน

ໂກ. ០-៣៥៣០-៥២៤២ ទៅ ៣

ໂກ. ០-៣៥៧០-៥២២១

นายพงษ์ธร เขมภาคิน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกรรณ

cont. ปั๊ก อบต.

เขียนโดย จิราภรณ์

Thomomys sp. (possibly *T. talpoides*) from 1500 m.

15/2/1983

หน้าที่ ๗๘ จาก ๑๐๙

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ซอย -
ถนน ปูงปะอิน-ปางปะหัน แขวง/ตำบล ปากกราน เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๙ ๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๒๔๙ ๑๐๑ มี

นายกิตติพันธุ์ เนตร์ภูริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประปา อุตสาหกรรมอาหาร (ผลิตนมแพะเชือ) ในอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ๓-๕(๖)-๑/๕๑๐๙ ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข หมคายุ ๘๑ ชั้นราศ ๒๕๖๖

ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิตติพันธุ์ เนตร์ภูริ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแยกตัวเต็ตส์ส์ค์
ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเดินอากาศ

เครื่องกวานผสมน้ำเสีย เครื่องกวานผสมสารเคมี

เครื่องสูบตากอน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องรีดตากอน

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .. ลำทางสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดน้ำบ่อบาเบ็ตเตอร์ เวิร์ล กรีน
สารบีปิกัด ด้วยวิธีการฟังก์ชัน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 28,772 Kwh.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 14,187 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖,๙๑๙ ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั่วไปจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กรัม/liter ๒๐% = ๑,๐๘๐ ลิตร
ค่าตัวน้ำ = ๒๑ ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรอง/ฟล์อกน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรอง/ฟล์อกสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - หม้อร้อนดูดตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนล่างเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๑.๕ ตัน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสัดส่วนของมูล หรือไม่กำบังทึກหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



| |
|-------------------|
| กองช่าง |
| วันที่ 19 ก.ย. ๖๖ |
| สังกัด ๔๑ |

ที่อย ๗๙๘๐๓/๓ ๒๒

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๑๕๐๐๐

๑๙ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่ย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๔๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. สิ่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวมส่งไปด้วยกันได้ นั้น

ดังนี้ เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. สิ่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. สิ่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับต้นฉบับไว้ดูต้องแล้ว
(ลงชื่อ) ๑๙ ก.ย. ๖๖ ผู้รับ^{20 / ก.ย. / ๖๖}

กองช่าง อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๒ ต่อ ๑๗

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๑

นพดล ใจดี

(นายพงษ์ธร เขมภาคิน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

ป.สต. อบต. รองปลัดอบต.
ผู้หน้าสำนักงานปลัด
ผู้อำนวยการกองช่าง
ร่าง/พิมพ์/หาน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ซอย -
 ถนน บางปะอิน- นาขะ แขวง/ตำบล ปากเกร็ด เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
 จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๒๔๙๑๐๙ มี
 นายกิตติพันธ์ เนตรฤทธิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองห้องกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประปา สถานกรรมยาหาร (ผลิตนมแพะเชื้อ) ในอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๓-๕(๖)-๑/๕๑๘ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมคอายุ ๓๑ ป.ศ. ๒๕๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(นายกิตติพันธ์ เนตรฤทธิ์) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิตติพันธ์ เนตรฤทธิ์) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแยกตัวเต็ง สถาฯ
 ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเดินอากาศ

เครื่องงาน/ผสมน้ำเสีย เครื่องงาน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบดูดกอกน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องกรองตะกอกน

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการดักгонที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ร่วบรวมแล้วส่งให้บริษัทเบ็ทเทอร์เรอร์ จำกัด รับรักษา

มาตรฐานปั๊กจัด ด้วยวิธีการฟุ่งกลบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 29,923 kWh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15,405 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,522 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไฟฟ้า การระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กรดซัลฟิวริก 20% = 1,300 ลิตร
คลอร์อีนน้ำ = 817 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องงาน/ผลมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องงาน/ผลสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูดตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องรีดตีกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 2.7 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสัดส่วนของมูล หรือไม่กำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ที่อย ๗๙๙๐๓/๓๗๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกรรณ
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกรรณ อชุธยา ๑๓๐๐

๙ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะรนนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๔๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรับทราบรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยกีดี นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกรรณ ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะรนนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ไตรบันทัดนันท์ ไตรบันทัดนันท์
(ลงชื่อ)

1๒ ๘-๙- ๒๕๖๖

กองช่าง อบต.ปากกรรณ

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๒๒ ต่อ ๑๗

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๑

(นายพงษ์ธร เขมภาคิน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกรรณ

..... ปลัด อบต.
..... รองปลัด อบต.
..... ผู้ช่วยผู้อำนวยการกองช่าง
..... ผู้ช่วยผู้อำนวยการกองช่าง
..... ร่าง/พิมพ์/ทาน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ซอย -
 กนน บุญปะอิน-บางปะหัน แขวง/ตำบล ปากกราน เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
 จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๙ ๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๒๔๙ ๑๐๙ มี
 นายกิตติพันธุ์ เนตรากุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท อุตสาหกรรมอาหาร (ผลิตนมแพะแท้)
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๓-๕๖)-๑/๕๑ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมวดอายุ ๘๑ ปี ภาคค ๒๕๖
 ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

X *Mall* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายกิตติพันธุ์ เนตรากุล)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแยกตัวเทิดสลด์
 ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบดูดกอน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องรีดตากอน

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลักษณะ

(๕) วิธีดักการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ระบบและส่งไปทับรินข้าว เบ็ดเตล็ดกรีน

ระบบที่นำไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบ

๓. สิรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 28,400 Kwh.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,895 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,019 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งหมดที่มาจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กรดซัลฟิวริก 20% = 2,000 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ คลอรินน้ำ = 261 ลิตร
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรองผสานน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรองผสานสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรองตัวออกน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อันๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 3.8 ตัน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ

จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสดติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



| |
|-------------------|
| กองช่าง |
| วันที่ ๒๕ ก.ย. ๖๖ |
| ลงที่ ๔๐ |

ที่อย ๗๙๘๐๓/๒๗๘

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๑๕๐๐๐

๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวมส่งไปด้วยก็ได้ นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เรียบเรียงแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับด้านบนไว้ถูกต้องแล้ว
(ลงชื่อ) ทักษิณ ผู้รับ
๔ / ก.ย. ๖๖

พนธน์ชัย เขมภาคิน
(นายพนธน์ชัย เขมภาคิน)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

กองช่าง อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๒ ต่อ ๑๗

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๑

ปลัด อบต.

รองปลัด อบต.

ผู้อำนวยการกองช่าง

๑๕๘๖๗ ผู้ช่วยผู้อำนวยการกองช่าง

ร่าง/พิมพ์/ทราบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ซอย _____
 ถนน บางปะอิน-บางปันแขวง/ตำบล ปากกราน เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
 จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๒๔๙๑๐๙ มี
 นายกิตติพันธุ์ เทศรากุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรมอาหาร (ผลิตนมแพะเชือด) ในอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๘-๕๖-๑/๕๐ ออกให้โดย ฐานทรัพย์สินฯ หมายเหตุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

X เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิตติพันธุ์ เทศรากุล)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบເໂກຕີເວີເຕີສສຄ່າ

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเดินอากาศ

เครื่องกวานผสมน้ำเสีย เครื่องกวานผสมสารเคมี

เครื่องสูบดักกอน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องกรองรดตะกอน

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการดักกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ร่วบรวมและส่งให้บริษัท เน็ตເເຕັອງເວົຣັກນິນ

มาวนິປັນກົດ ຕ້ວຍວິຊ້ການຜົກລົບ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 27,611 kWh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 14,737 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,356 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำกังจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กรดซัลฟิวริก 20% = 2,000 ลิตร
คลอรินันด์ = 289 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสบตาขอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 3.9 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสกัด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระหว่างโถงจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโถงจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

คู่นับ



| | |
|---------|------------|
| กองช่าง | ๒๘ มิ.ย ๖๖ |
| ผู้ที่ | ๓๔ |
| สั่งที่ | |

ที่ อย ๗๙๙๐๓/ ๔๗๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๑๓๐๐๐

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันดูเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันดูเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่า กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันดูเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบันดูเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่ เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่ อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๙๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรับรายงานที่ได้รับ ตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยกีด้วยนั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๙๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๙๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา

รายละเอียดปรากฏตามที่แนบมาด้วยนี้

ให้รับต้นฉบับไว้คุณห้องแม่ัว
(ลงชื่อ).....ดี.....ผู้รับ^{๑๘}
/ ม.ค. / ๖๖

กองช่าง อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๒ ต่อ ๑๗

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๑

ขอแสดงความนับถือ

พงษ์ชัย เอกภัคิน

(นายพงษ์ชัย เอกภัคิน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

ปั๊ด อบต.

ชื่อคนติดต่อ.....

หัวหน้าสำนักงานปลัด

ผู้อำนวยการกองช่าง

ชาญพิมพ์/ท่าน

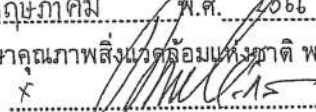
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันดัชน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 5 ซอย
ถนน บางปะอิน-ปากเกร็ด/ตำบล ปากเกร็ด เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-249100 โทรสาร 035-249109 มี

นายกิตติพันธุ์ เนตร์ภูริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประมง อุตสาหกรรมอาชว (ผลิตนมแพะเชื้อ) ในอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 3-5(๖)-1/๕๑๐๙ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมวดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันดัชน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิตติพันธุ์ เนตร์ภูริ)

ผู้ควบคุมระบบบันดัชน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบันดัชน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบันดัชน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบันดัชน้ำเสีย ระบบแยกตัวเต็มสูตร
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบันดัชน้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบันดัชน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบันดัชน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตากอน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องรีดตากอน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำทางสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการดักгонที่เกิดขึ้นจากการบันดัชน้ำเสียและวิธีการกำจัด ร่วบรวมแล้วนำไปทิ้งบริษัท เน็ตເໂຫດ เวิร์คกรุ๊น

นำรับไปกำจัด ด้วยวิธี การเผาสนับสนุน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 28,521 Kwh.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15,041 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖,432 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำที่ยุ่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กรดซัลฟิวติก 20% = 1,800 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ คลอรีนน้ำ = 325 ลิตร
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรองผิมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรองผิมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องรัดตัวกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อันๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๓.๘ ตัน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ

จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสติ๊ติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



| |
|-----------------|
| กองช่าง |
| รุ่นที่ ๒๔ |
| ห้องที่ ๒๙ |
| ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ |

ที่ อย ๗๘๙๐๓/๑๗๕๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อยุธยา ๑๓๐๐๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยกีด้วยนั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับต้นฉบับไว้ถูกต้องแล้ว
(ลงชื่อ) ผู้รับ
๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

กองช่าง อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๒ ต่อ ๑๗

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๑

(นายพงษ์ธร เขมภาคิน)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

ปสท. อปท.

กองบัญชาการอปท.

ผู้อำนวยการกองทุนแม่ข่าย

ผู้อำนวยการกองทุนแม่ข่าย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันดัชน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 5 ซอย 1
 ถนน นางป่าอิน-บกป่าหันแขวง/ตำบล ปากกราน เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
 จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-249100 โทรสาร 035-249109 มี
 นาย กิตติพันธุ์ เนตร์ภูต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประปา อตสาหกรรมอาหาร (ผลิตน้ำหนึ่ง เชื้อ) ในอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๓-๕๖)-1/ธ อย ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันดัชน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(ลายเซ็น) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย กิตติพันธุ์ เนตร์ภูต) ผู้ควบคุมระบบบันดัชน้ำเสีย
 ()
 ในอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบันดัชน้ำเสีย
 (.....)
 ในอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบันดัชน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบันดัชน้ำเสีย ระบบแยกตัวเต็มsslด์
 ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบันดัชน้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบันดัชน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบันดัชน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องดูดอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบดูดกอน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องรีดตะกอน

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ถ้ำงสาหร่าย =

(๕) วิธีจัดการดูดกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบันดัชน้ำเสียและวิธีการกำจัด ระบบและส่งให้บุรีรัชกาเบต เทอร์เรลล์กรรน
 มากับไปกำจัดตัวบุรีรัชกาเบต เทอร์เรลล์กรรน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 26,563 kWh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,070 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,688 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กรดซัลฟิวริก 20% = 1,850 ลิตร
คลอรินน้ำ = 232 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสบประทาน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องรีดไช่กอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 3.3 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสดติด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



กองช่าง

วันที่ ๓ พ.ค ๖๖

รับที่ ๒๑

ที่ ออย ๗๙๘๐๓/ ๑๔๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๑๓๐๐๐

ใบอนุญาตฯ ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความสะอาดเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยกีด้วยนั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับที่นั่งนี้ไว้จากท่านนาย
(ลงชื่อ) ผู้รับ
๓ / ก.ค / ๒๕๖๖

กองช่าง อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๒ ต่อ ๑๗

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๑

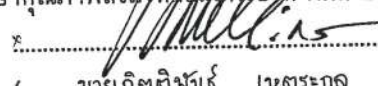
(นายพงษ์ธร เขมภาคิน)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

..... ปลัด อบต.
..... รองปลัด อบต.
..... หัวหน้าทุ่นแม่งานปลัด
..... ผู้ช่วยการก่อสร้าง
..... ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันด์น้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 5 ซอย ๑
 ถนน บางปะอิน-บางปะหัน แขวง/ตำบล ปากกราน เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
 จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๒๔๙๑๐๙ มี
 นายกิตติพันธ์ เนตร์ภูรต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมทางการค้า อย่างมีอาชญากรรม (ผลิตน้ำเสีย) ในอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๓-๕๖๑-๑/๕๑๐๙ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมายเหตุ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันด์น้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ


 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายกิตติพันธ์ เนตร์ภูรต)
 ผู้ควบคุมระบบบันด์น้ำเสีย
 ()
 ในอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบ้านบันด์น้ำเสีย
 ()
 ในอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบันด์น้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบันด์น้ำเสีย ระบบแยกตัวเต็ตต์เซลล์

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบันด์น้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบันด์น้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบันด์น้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรองผงสมน้ำเสีย เครื่องกรองผงสมาร์คเม

เครื่องสูบตากอน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องรัดตากอน

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำทางสาธารณะ

(๕) วิธีดักการตากอนที่เกิดขึ้นจากการบันด์น้ำเสียและวิธีการกำจัด รวมรวมแล้วสิ่งที่บริษัทเบ็ทเตอร์เวิร์ลกรุ๊ป จำกัดดำเนินการด้วยวิธีการฝังกับ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 29,493 Kwh.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15,044 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖,๗๖๘ ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กรัมต่อลิตร ๒๐% = ๑,๘๕๐ ลิตร
คงเหลือ = ๘๕๐ ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรองผิมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรองผิมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องรีดห้องน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๔.๗ ตัน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ

จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสัดส่วน ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ

รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

คุ้นบับ



| |
|------------------|
| กองช่าง |
| วันที่ ๒๔ อ.๑ ๖๖ |
| สัปดาห์ ๑๖ |

ที่ อย ๗๙๙๐๓/ ๑๑๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อย ๑๓๐๐๐

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่ เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึก รายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่ อย่างน้อยเดือนละครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับ ตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อย เดือนละครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับ รายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยก็ได้ นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเบตความรับผิดชอบ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ เรียบเรียงแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้รับผิดชอบที่ลงนาม
(ลายเซ็น) ผู้รับ
๒๔ / ๒๗ / ๒๕๖๖

ขอแสดงความนับถือ
พนักงาน โทร. กด ๑๑๑
(นายพงษ์ธร เขมภาคิน)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

..... ปลัด อบต. 。。。。。 รองปลัดอบต.
..... หัวหน้าสำนักงานปลัด 。。。。。 ผู้อำนวยการกองช่าง
..... หัวหน้าสำนักงานปลัด 。。。。。 ร่าง/พิมพ์/ทราบ
..... หัวหน้าสำนักงานปลัด 。。。。。 หัวหน้าสำนักงานปลัด

กองช่าง อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๒ ต่อ ๑๗

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๑

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ซอย _____
 กันนน. บางปะอิน-บางปะหัน แขวง/ตำบล ปากเกร็ด เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
 จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๒๔๙๑๐๙ มี

นาย กิตติพันธ์ เนตร์ภูริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรมอาหาร (ผลิตนมเพื่อการค้า) ในอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๘-๕๖(๑)-๑/๕๑๐๙ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย กิตติพันธ์ เนตร์ภูริ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแยกตัวเต็มsslชุด

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูดตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องรีดตากอน

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .. ลำทางศรีชารน-

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รวบรวมและส่งให้บริษัทเบตเตอร์เวิร์ล กรีน

มารับไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบ

๓. สุ่มผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 26,805 Kwh.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,470 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,000 ลบ.ม.
- (๔) การรวมน้ำทั้งหมดที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการรวม
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กรดฟลูอิค 20% = 1,800 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ คลอรีนน้ำ = 194 ลิตร
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องรดตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อันๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 3.0 ตัน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสกัด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

คูณบบ



ที่ อย ๗๙๘๐๓/๔๕๔

| |
|------------------|
| กองช่าง |
| วันที่ ๑๕ ก.พ.๖๖ |
| สั่งที่ ๑๒ |

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อย ๓๓๐๐๐

๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่ เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึก รายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ดังแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่ อย่างน้อยเดือนละครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับ ตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อย เดือนละครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปร่วมกับ รายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยกีด้วย นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายพงษ์ธร เขมภาคิน

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

นาย พงษ์ธร เขมภาคิน ปลัดอบต.

รองปลัดอบต. ท้วหน้าสำนักงานปลัด
ผู้อำนวยการกองช่าง ร่าง/พิมพ์/ท่าน
พงษ์ธร ท้วหน้าสำนักงานปลัด

ได้รับต้นฉบับไว้ถูกต้องแล้ว
(ลงชื่อ)... ก.พ.๖๖

๑๔ ก.พ. ๖๖

กองช่าง อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๒ ต่อ ๑๗

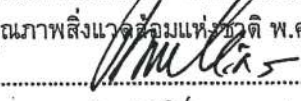
โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๑

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 5 ซอย -
ถนน บางปะอิน-บางปะหันแขวง/ตำบล ปากเกร็ด เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-249100 โทรสาร 035-249109 มี
นายกิตติพันธ์ เนตร์ภูริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อุตสาหกรรมอาหาร (ผลิตนมแห้ง) ในอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ๓-๕(๖)-1/๕๑ อย ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายกิตติพันธ์ เนตร์ภูริ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแยกตัวเต็มกลต.
ความสามารถในการร่องรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตากгон อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องรีดตากgon

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รวมรวมแล้ว บริษัท เอกอหาย ทราบไปรักษาด้วยวิธีการผึ่งกลบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 29,255 kWh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 14,185 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,552 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กรณีรักษา 20% = 2,150 ลิตร
กรณีรักษา = 215 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรองผสานน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรองผสานสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องรดตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อนุจัติ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 3.0 ตัน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



กองช่าง

วันที่... ๑๓.๘.๖๖

ส่งที่... ๑

ที่ อย ๗๙๐๓/๑๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๑๓๐๐๐

๗ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่ เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึก รายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่ อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๔๕ และตามมาตรา ๙๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรับรายงานที่ได้รับ ตามมาตรา ๙๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อย เดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับ รายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยก็ได้ นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๙๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๙๐ และมาตรา ๙๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์ธร เขมภาคิน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

..... ปลัด อบต.

.....รองปลัด อบต.

.....หัวหน้าสำนักงานปลัด
.....ผู้อำนวยการกองช่าง
.....ร่าง/พิมพ์/ท่าน

ได้รับต้นฉบับไปแล้วท่องได้
(ลงชื่อ)
..... ผู้รับ
..... ๑๘/๐๗/๖๖

กองช่าง อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๒ ต่อ ๑๗

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๑

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบนำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 5 ซอย -
 ถนน บัวระ跹 - บางปะกอก แขวง/ตำบล ปากกรรณ เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
 จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-249100 โทรสาร 035-249109 มี
 นายกิตติพันธ์ เนตร์ภูริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรมอาหาร (ผลิตน้ำดื่มเพื่อสุขภาพ) ในอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 3-5(๖)-1/51 อย ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมดอายุ 31 ธันวาคม 2566

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งลักษณะนี้

(หมายกิจตินันท์ เนตร์-ภรณ์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ອອກໃຫ້ໄດ້

ผู้จัดจ้างให้บริการนำน้ำเสีย

⁴ See also the discussion of the relationship between the two concepts in the section on "The Concept of Social Capital."

(.....)

เบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
๑๕

ออกให้ได้

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ่ำบัดน้ำเสีย _____ ระบบแยกตัวเวเต็ลส์ท์
ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบ่ำบัดน้ำเสีย _____ ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบปั๊มดันน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

□ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

✓ จ่ายเงินเดือนต่อเดือนที่มีรายเดือนอย่างน้อยห้าร้อยบาท เครื่องเขียนห้าร้อย เครื่องเขียนห้าร้อยบาท

(๓) ក្នុងរៀបចំនៃសាខាអាសយដ្ឋាននៃរាជរដ្ឋបាល និងក្រសួងពេទ្យ និងក្រសួងពេទ្យ

เครื่องกวน/ผสมนาเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตาก่อน อื่น ๆ (ระบุ) _____ เครื่องรีดตาก่อน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) . สำนักงานสาธารณสุข

(๔) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบ่มบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ร่วบรวมแล้วส่ง

ចំណាំនីរោបស់ក្រុមហ៊ុន

ទំនាក់ទំនង

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 28,555 Kwh.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 14,523 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖,๕๐๔ ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กรดซัลฟิวริก 20% = 2,850 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ คดลร้นน้ำ = 236 ลิตร
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรอง/ผลิตสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องรีดตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อันตรียานพาณิชย์ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 7.9 ตัน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



กองช่าง

วันที่..... ๒๖ ก.ค.๖๕
ลงที่..... ๕๑

ที่ อよ ๗๘๙๐๓/๔๐๑

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๑๓๐๐๐

ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยก็ได้ นั้น

ดังนี้ เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้ดูก่อนแล้ว
(ลงชื่อ).....
..... ผู้รับ
..... ๒๘/๑๒/๒๕๖๕

ขอแสดงความนับถือ
นายพงษ์ธร เขมภาคิน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

กองช่าง อบต.ปากกราน
โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๒ ต่อ ๑๗
โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๑

..... ปลัด อบต.
..... รองปลัดอบต.
..... หัวหน้าสำนักงานปลัด
..... ผู้อำนวยการกองช่าง
..... ร่าง/พิมพ์/ท่าน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ซอย _____
 ถนน บางปะอิน - บางปะหัน แขวง/ตำบล ปากเกร็ด เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
 จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๒๔๙๑๐๙ มี
 นายกิตติพันธ์ เนตร์ภูริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประปา อุตสาหกรรมอาหาร (ผลิตน้ำประปา) ในอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๓-๕(๖)-๑/๕๑๘๙ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมอดายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นายกิตติพันธ์ เนตร์ภูริ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิตติพันธ์ เนตร์ภูริ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแยกตัวเต็มตัว
 ความสามารถในการร่องรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเดินอากาศ

เครื่องการผลมน้ำเสีย เครื่องการผลสารเคมี

เครื่องสูบดูดกอน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องรีดตากอน

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สำโรง ศรีราชา

(๕) วิธีจัดการตากอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ร่วบรวมและส่งให้บริษัทเอกอุปกรณ์ปูปึก จำกัด
 ตัวจัดการฝังกลบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 28,353 Kwh.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15,456 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,464 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กรณฑ์ฟิวริก 20% = 2,700 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ คลอรีนเจ้า = 258 ลิตร
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรองผสานน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรองผสานสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบดูดกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องรีดตาก wound ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อันๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๑.๕ ลบ.ม.
- (๘) บัญชา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสกัด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระหว่างโถงจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโถงจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



| |
|-----------------------------|
| กองช่าง |
| วันที่..... ๕๑ |
| ส่งที่..... ๒๑ ๘.๓.๖๕ |

ที่ อย ๗๙๔๐๓/ ๔๙๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๑๓๐๐๐

๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรรมควบคุมมลพิษแจ้งว่าก្រกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยก็ได้ นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ให้รับที่นัดบันทึกต่อจากนี้
(ลงชื่อ) ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕
๑๖/๑๗/๒๕๖๕

ขอแสดงความนับถือ
พงษ์ชัย คงกระพัน
(นายพงษ์ชัย เขมภาคิน)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

กองช่าง อบต.ปากกราน
โทร. ๐-๓๔๗๐-๕๒๒๒ ต่อ ๑๗
โทร. ๐-๓๔๗๐-๕๒๒๑

บล็อก อบต.
รองปลัดอบต.
หัวหน้าสำนักงานบล็อก
ผู้อำนวยการกองช่าง
ร่าง/พินพ์/ทรา

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 5 ซอย -
ถนน บางปะอิน-บางป้อด แขวง/ตำบล ปากเกร็ด เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-249100 โทรสาร 035-249109 มี
นายกิตติพันธ์ เนตร์ ใจ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรมอาหาร (ผลิตนมแพะแท้)
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๓-๕(๖)-๑/๑ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมวดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายกิตติพันธ์ เนตร์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแยกตัวเต็มส่วน

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรองฟองน้ำเสีย เครื่องกรองฟองสารเคมี

เครื่องสูบดูด ก ๙ (ระบุ) ๔ เครื่องรีดตากผ้า

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ถ้ำงสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการดังก่อนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ระบบรูดูรีดหัวรินชัก เอกอุทัย จารบี ปาก

ตัววิธีการฟังกลบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ว่ากระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ปริมาณฟื้นฟู ๒๐ % = ๑,๗๕๐ ลิตร
๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ คลอรีนน้ำ = ๑๕๕ ลิตร
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูดตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องรีดตากอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อันๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๑.๕ ตัน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสกัด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗