



องค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง

เลขที่รับ ๕๐๖

วันที่ ๒๒ มี.ค. ๖๔

เวลา ๑๐.๐๕ น.

ที่ กบ.๐๐๓๒.๓/๗/๕๕๓

โรงพยาบาลเหนือคลอง
ตำบลเหนือคลอง อำเภอเหนือคลอง
จังหวัดกระบี่ ๘๑๑๓๐

๑๗ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมีนาคม ๒๕๖๔

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๒) จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งการดำเนินงานตามกฎกระทรวง เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ แบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบในแต่ละวันและจัดทำบันทึกรายละเอียดไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลเหนือคลอง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๒) ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๔ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน นายกองค้

เพื่อโปรดทราบ / เพื่อโปรดพิจารณา
ภาพในเอกสาร แล้ว ส่งมอบหลักฐาน
พ.ท.ทางของ ๑๐๐ ม.บ.ต.ร.ก.ย. ๒๒ มี.ค. ๖๔

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล เหมทานนท์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเหนือคลอง

(นางอรุณี นงนิตย์)
นางอรุณี นงนิตย์

- แจ้ง กง.
- ๕๐๔ ๕๐๕, ๕๐๖

งานอนามัยสิ่งแวดล้อม
กลุ่มงานบริการด้านปฐมภูมิและองค์รวม
โทร. ๐ ๗๕๖๙ ๑๘๐๑ ต่อ ๑๒๑
โทรสาร ๐ ๗๕๖๓ ๖๕๙๗

นางสาวสมเลี่ยน ทองประทีป
หัวหน้าสำนักปลัด
๒๒ มี.ค. ๖๔

Form with checkboxes: สำนักงานปลัด, กองคลัง, กองช่าง, กองการศึกษา, () เพื่อทราบ, กองสวัสดิการ, (x) ดำเนินการ. (นายศุภกรวัฒน์ เอ่งฉ้วน) ผู้อำนวยการกองการศึกษาฯ ๒๒ มี.ค. ๒๕๖๔

Form with checkboxes: สำนักงานปลัด, กองคลัง, กองช่าง, กองการศึกษา, () เพื่อทราบ, กองสวัสดิการ, (x) ดำเนินการ. (นายสุรชาติ เทม มาผาศัย)

นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลเหนือคลอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 256

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : เหนือคลอง-แหลมกรวด

แขวง/ตำบล : เหนือคลอง

เขต/ตำบล : เหนือคลอง

จังหวัด : กระบี่

โทรศัพท์ : 075-636596

โทรสาร : 075-636597

มี : นายณัฐพล เหมทานนท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป ระบุจำนวนเตียง : 30 เตียง

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณัฐพล เหมทานนท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ สุกกิ่ง สุทธิดิษฐ์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- | | |
|--|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. อื่นๆ ระบุ ระบบถังเกราะกรองไร้อากาศร่วมกับเติมอากาศและบึงประดิษฐ์ | 70.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. อื่นๆ ระบุ ระบบถังเกราะกรองไร้อากาศร่วมกับเติมอากาศ | 30.00 ลบ.ม./วัน |

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สระน้ำทิ้งในโรงพยาบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ไม่มี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 887.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,330.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,165.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. คลอรีนเกรด 90% 28.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗