



องค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง

เลขที่รับ..... 318  
วันที่..... 17/12/64  
เวลา..... 11.40 น.

ที่ กบ.๐๐๓๒.๓/๗/ ๒๕๖๔

โรงพยาบาลเหนือคลอง  
ตำบลเหนือคลอง อำเภอเหนือคลอง  
จังหวัดกระบี่ ๘๑๑๓๐

๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมกราคม ๒๕๖๔

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๒) จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งการดำเนินงานตามกฎกระทรวง เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ แบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง เก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบในแต่ละวันและจัดทำบันทึกรายละเอียดไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลเหนือคลอง ขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๒) ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๔ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน นายกอบต

เพื่อโปรดทราบ / เพื่อโปรดพิจารณา  
ร.พ.เหนือคลอง  
นางสาวสมศรี น้อยดี  
18/12/64

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล เหมทานนท์)  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเหนือคลอง

นางสาวสมศรี น้อยดี  
นางสาวสมศรี น้อยดี

งานอนามัยสิ่งแวดล้อม  
กลุ่มงานบริการด้านปฐมภูมิและองค์กรรวม  
โทร. ๐ ๗๕๖๙ ๑๘๐๑ ต่อ ๑๒๑  
โทรสาร ๐ ๗๕๖๓ ๖๕๙๗  
- 1106 กฟ.1  
- ๘๐๖ ๖๐๑. ๖๓๗ ๙

Form with checkboxes:  สำนักการคลัง,  กองคลัง,  กองช่าง,  กองการศึกษา,  สำนักงาน,  กองสวัสดิการ,  ดำเนินการ. (นางศกสรรณ เอ็งฉ้วน) ผู้อำนวยการกองการศึกษา วิชาวิชาการแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง 18 ก.พ. 2564

Form with checkboxes:  สำนักการคลัง,  กองคลัง,  กองช่าง,  กองการศึกษา,  ( ) เพื่อทราบ,  กองสวัสดิการ,  ดำเนินการ. (นายสุวิทย์ มาผาคู) นายองค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง

นางสาวสมศรี น้อยดี  
หัวหน้าสำนักปลัด  
17 ก.พ. 64

## 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 มกราคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณัฐพล เหมทานนท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ สุกิม สุทธิภักดิ์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบถังกรองระอองไร้อากาศร่วมกับเติมอากาศและบึงประดิษฐ์

70.00 ลบ.ม./วัน

2. อื่นๆ ระบุ ระบบถังกรองระอองไร้อากาศร่วมกับเติมอากาศ

30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลำโพง อื่นๆ อื่นๆ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สระน้ำทิ้งในโรงพยาบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ไม่มี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 798.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,424.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,212.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] ระบายทุกวัน
- [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. คลอรีนเกรด 90% ปริมาณ หน่วย  
26.000 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