



องค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง
 เลขที่รับ..... 503
 วันที่..... 29 มี.ค 64
 เวลา..... 10.00 น.

ที่ กบ.๐๐๓๒.๓/๗/๓๕๕

โรงพยาบาลเหนือคลอง
 ตำบลเหนือคลอง อำเภอเหนือคลอง
 จังหวัดกระบี่ ๘๑๑๓๐

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง

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 เก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบในแต่ละวันและจัดทำบันทึกรายละเอียดไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลเหนือคลอง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๒) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน นายกอบต

เพื่อโปรดทราบ / เพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ร.พ.เหนือคลอง 19/3 มี.ค. 64
 นายแพทย์ ธีระเกียรติ วัฒนกิจ

(นายณัฐพล เหมทานนท์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเหนือคลอง

นายกอบต

งานอนามัยสิ่งแวดล้อม

กลุ่มงานบริการด้านปฐมภูมิและองค์กรรวม

โทร. ๐ ๗๕๖๙ ๑๘๐๑ ต่อ ๑๒๑

โทรสาร ๐ ๗๕๖๓ ๖๕๙๗

- น.ส. น. / รอง ผ.ก. ส.อ.๑

นางสาวประสิทธิ์ ทองประทีป

หัวหน้าสำนักปลัด
 23 มี.ค. 64

<input checked="" type="checkbox"/> สำนักงานปลัด	<input type="checkbox"/> กองคลัง
<input type="checkbox"/> กองช่าง	<input type="checkbox"/> กองการศึกษา
<input type="checkbox"/> () เพื่อทราบ	<input type="checkbox"/> กองสวัสดิการ
<input checked="" type="checkbox"/> () ดำเนินการ.....	
(นางณัฐวรรณ เสงี่ยม)	

ผู้อำนวยการกองการศึกษา รักษาการแทน
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง
 23 มี.ค. 2564

<input checked="" type="checkbox"/> สำนักงานปลัด	<input type="checkbox"/> กองคลัง
<input type="checkbox"/> กองช่าง	<input type="checkbox"/> กองการศึกษา
<input type="checkbox"/> () เพื่อทราบ	<input type="checkbox"/> กองสวัสดิการ
<input checked="" type="checkbox"/> () ดำเนินการ.....	
(นายธีระเกียรติ วัฒนกิจ)	

นายองค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง

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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณัฐพล เหมทานนท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. อื่นๆ ระบุ ระบบถังเกราะกรองใรร้อากาศร่วมกับเติมอากาศและบึงประดิษฐ์	70.00 ลบ.ม./วัน
2. อื่นๆ ระบุ ระบบถังเกราะกรองใรร้อากาศร่วมกับเติมอากาศ	30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สระน้ำทิ้งในโรงพยาบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ไม่มี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 824.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,037.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,518.500 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. คลอรีนเกรด 90% 24.000 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