



องค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง

เลขที่รับ..... 1784

วันที่..... 14 ต.ก 63

เวลา..... 10.15 น.

ที่ กบ.๐๐๓๒.๓/๗/๑๑๕๙

โรงพยาบาลเหนือคลอง
ตำบลเหนือคลอง อำเภอเหนือคลอง
จังหวัดกระบี่ ๘๑๑๓๐

๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนกันยายน ๒๕๖๓

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 และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลเหนือคลอง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๒) ประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๓ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอ นวกอบค

เพื่อโปรดทราบ / เพื่อโปรดพิจารณา
โรงพยาบาลเหนือคลอง
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
นายแพทย์ P. ย. ๖๓

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล เหมทานนท์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเหนือคลอง

<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.....	

๑๓ พ
Michael 16/10/63

no. กต. ๕๓.ป.๐๖๖
14/10/63

นางสาวสมิณ ทองประสิทธิ์
หัวหน้าสำนักปลัด

- ทศ.ร.ป.
- กองบริหารสาอา๑

นางสาวสมิณ ทองประสิทธิ์
หัวหน้าสำนักปลัด

14/10/63

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

15/10/63

<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 type="checkbox"/> ดำเนินการ.....	

(นายวิชาเทพ มาหาตย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลเหนือคลอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 256

หมู่ที่ : 1

ชอย :

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 กันยายน พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณัฐพล เหมทานนท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ สังกิจ นพช.เกิด ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบถังเกราะกรองไร้อากาศร่วมกับเติมอากาศและบึงประดิษฐ์

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

70.00 ลบ.ม./วัน

2. อื่นๆ ระบบถังเกราะกรองไร้อากาศร่วมกับเติมอากาศ

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)		772.000 หน่วย	
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)		2,272.000 ลบ.ม.	
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)		1,136.000 ลบ.ม.	
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	ระบายทุกวัน	
	<input type="checkbox"/>	ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	<input type="checkbox"/>	ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. คลอรีนเกรด 90%

ปริมาณ หน่วย
26.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ปกติ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

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 หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗