



ที่ กบ.๐๐๓๒.๓/๗/๕๐๘

โรงพยาบาลเหนือคลอง
ตำบลเหนือคลอง อำเภอเหนือคลอง
จังหวัดกระบี่ ๘๑๑๓๐

๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมิถุนายน 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 เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบในแต่ละวันและจัดทำบันทึกรายละเอียดไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้งนั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลเหนือคลอง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๒) ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน นายกอบต

เพื่อโปรดทราบ เพื่อโปรดพิจารณา
รพ.เหนือคลอง โทร. ๐๗๕๖๓ ๖๕๕๗
พิกัดที่ ๖๒๖๔๐๖ ม.๖ ต.เหนือคลอง
อำเภอเหนือคลอง จ.กระบี่

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล เหมทานนท์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเหนือคลอง

ตรงต่อ (๖๒๖๔๐๖)
พิกัด

งานอนามัยสิ่งแวดล้อม
กลุ่มงานบริการด้านปฐมภูมิและองค์กรรวม
โทร. ๐ ๗๕๖๓ ๑๘๐๑ ต่อ ๑๒๑
โทรสาร ๐ ๗๕๖๓ ๖๕๕๗
- กองช่าง
- กองคอก, ศาสนา

<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	

ณ

ผู้อำนวยการกองการศึกษา รักษาการฯ
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง
๒๙ ก.ค. ๒๕๖๔

<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	

ณ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง

นางสาวสมเสียน ทองประทีป

หัวหน้าสำนักงานปลัด ๒๙ ก.ค. ๖๔

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 มิถุนายน 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 ระบบถังเกราะกรองไร้อากาศร่วมกับเติมอากาศและบึงประดิษฐ์

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) 882.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,528.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,764.000 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
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗