

ภาคผนวก ข.

ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

233962



ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

ใบอนุญาตที่ ๑๐๒๐๑๐๑๔๓๖๒ (ใบอนุญาตเดิมเลขที่ ๑๐๒๐๑๐๐๓๘๕๗)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่
บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด
โดย [REDACTED]

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาลประเภท **ที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน**
ลักษณะสถานพยาบาล **โรงพยาบาลทั่วไป** จำนวนเตียง **๕๕** เตียง
ณ สถานพยาบาลชื่อ **โรงพยาบาลศิริระยองโรงพยาบาลทั่วไปขนาดกลาง**
ตั้งอยู่เลขที่ **๓๓๓/๓** หมู่ที่ **๔**
ซอย/ตรอก **-** ถนน **สุขุมวิท**
ตำบล/แขวง **เชิงเนิน** อำเภอ/เขต **เมืองระยอง** จังหวัด **ระยอง**
รหัสไปรษณีย์ **๒๑๐๐๐** โทรศัพท์ **๐ ๓๘๙๙ ๘๕๙๙**
วัน/เวลาเปิดทำการ **ตลอด ๒๔ ชั่วโมง**

บริการที่จัดให้มีเพิ่มเติม **บริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม**

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่
ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



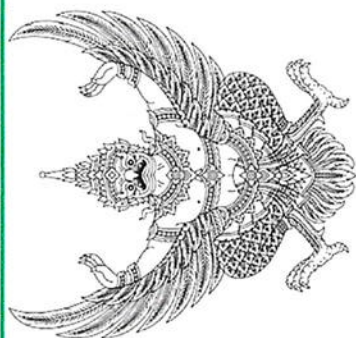
คำเตือน

โปรดนำใบอนุญาตไปต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ หากขาดต่ออายุใบอนุญาตและยังคงประกอบกิจการสถานพยาบาลต่อไป ถือว่า เป็นการประกอบกิจการสถานพยาบาลโดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และศาลจะสั่งให้บริบรดาสิ่งของที่ใช้ในการประกอบกิจการสถานพยาบาลด้วยก็ได้ (มาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๔๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๙)

ผู้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ต้องมาชำระค่าธรรมเนียมการประกอบกิจการสถานพยาบาลประจำปี ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ของทุกปี หากไม่ชำระภายในกำหนด จะต้องชำระเงินเพิ่มร้อยละห้าต่อเดือนและอาจถูกปิดสถานพยาบาลได้ตามมาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๐

ภาคผนวก ค.

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร ประจำปี 2566



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกเพื่อแสดงว่า

อาคาร

ตั้งอยู่เลขที่

๓๓๓/๓

ตรอก/ซอย

-

ถนน

หมู่ที่ ๔

ตำบล/แขวง

เชียงใหม่

อำเภอ/เขต

เมืองระยอง

จังหวัด

ระยอง

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ นายไพฑูรย์ ยางชันธุ์ แล้ว

เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลเชิงเนิน

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ภาคผนวก ง.

ใบรับรองการปฏิบัติตามมาตรฐานโรงพยาบาลและบริการ
สุขภาพ (HA)



สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

โรงพยาบาลศรีระยอง

SRI RAYONG HOSPITAL

ได้ปฏิบัติตามมาตรฐานโรงพยาบาลและบริการสุขภาพและข้อกำหนดของการรับรองกระบวนการคุณภาพพื้นฐาน

ระยะเวลาการรับรอง

16 ตุลาคม 2566 ถึง 15 ตุลาคม 2569



ประธานกรรมการสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล



ผู้อำนวยการสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล

The Healthcare Accreditation Institute hereby certifies that this healthcare organization complies with the Hospital and Healthcare Standards

Effective 16 October 2023 through 15 October 2026.

ภาคผนวก จ.

หนังสือการส่งรายงาน Monitoring ฉบับที่ 2/2566

ที่ SRH 001/2567

23 มกราคม 2567

เรื่อง การส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปีเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กับโครงการโรงพยาบาลศรีระยอง โดยเงื่อนไขให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานอย่างเคร่งครัด และให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้สำนักงานหน่วยงาน ผู้มีอำนาจอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ซึ่งเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลศรีระยอง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ฉบับ ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลศรีระยอง

ผู้ประสานงาน : (เลขาธิการกรมการสิ่งแวดล้อมเพื่อการดูแลผู้ป่วย)

โทรศัพท์ 038- 998-555 ต่อ 2702

ที่ SRH 004/2567

23 มกราคม 2567

เรื่อง การส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการประกอบโรคศิลปะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปีเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กับโครงการโรงพยาบาลศรีระยอง โดยเงื่อนไขให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานอย่างเคร่งครัด และให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้สำนักงานหน่วยงาน ผู้มีอำนาจอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ซึ่งเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลศรีระยอง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ฉบับ ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลศรีระยอง

ผู้ประสานงาน : (เลขาธิการกรมการสิ่งแวดล้อมเพื่อการดูแลผู้ป่วย)

โทรศัพท์ 038- 998-555 ต่อ 2702

ที่ SRH 005/2567

23 มกราคม 2567

เรื่อง การส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งความเห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กับ โครงการโรงพยาบาลศรีระยอง โดยเงื่อนไขให้โครงการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงาน
อย่างเคร่งครัด และให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้สำนักงานหน่วยงาน ผู้มีอำนาจอนุญาต และ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ซึ่งเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลศรีระยอง ขอ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
กระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปีเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566
จำนวน 1 ฉบับ ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลศรีระยอง

ผู้ประสานงาน : [REDACTED] (เลขาธิการกรรมการสิ่งแวดล้อมเพื่อการดูแลผู้ป่วย)

โทรศัพท์ 038-998-555 ต่อ 2702

ที่ SRH 002/2567

23 มกราคม 2567

เรื่อง การส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน นายแพทย์มนตรีเทพบาลเชิงเนิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งความเห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กับ โครงการโรงพยาบาลศรีระยอง โดยเงื่อนไขให้โครงการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงาน
อย่างเคร่งครัด และให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้สำนักงานหน่วยงาน ผู้มีอำนาจอนุญาต และ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ซึ่งเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลศรีระยอง ขอ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
กระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปีเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566
จำนวน 1 ฉบับ ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลศรีระยอง

ผู้ประสานงาน : [REDACTED] (เลขาธิการกรรมการสิ่งแวดล้อมเพื่อการดูแลผู้ป่วย)

โทรศัพท์ 038-998-555 ต่อ 2702

ที่ SRH 003/2567

23 มกราคม 2567

เรื่อง การส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กับโครงการโรงพยาบาลศรีระยอง โดยเงื่อนไขให้โครงการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงาน
อย่างเคร่งครัด และให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้สำนักงานฯ หน่วยงาน ผู้มีอำนาจอนุญาต และ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน จึงยื่นเงื่อนไขขออนุญาตตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 นั้น

ในกรณี โรงพยาบาลศรีระยอง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปีได้ครบถ้วนตาม – ธันวาคม พ.ศ. 2566
จำนวน 1 ฉบับ ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีระยอง

ผู้ประสานงาน : (เลขาคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมเพื่อการดูแลสุขภาพ)

โทรศัพท์ 038- 998-555 ต่อ 2702

ยืนยันการรับข้อมูลสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256701-440

ชื่อโครงการ : โครงการ โรงพยาบาลศรีระยอง (สวนขยาย) จังหวัดระยอง

รอบรายงาน : ก.ค. 66 - ธ.ค. 66

วันที่ยื่นรายงาน : 25/01/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 9314

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล :

โทรศัพท์ :



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก จ.

ทส.1 และ ทส. 2

รายงาน ทส. เดือนมกราคม 2567

แบบ ทส. ๑

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567

အကျဉ်းချုပ်

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
(แบบ ทส.1) ประจำปี เดือน มกราคม 2567

เพื่อโปรด:

<input type="radio"/> ทราบ	<input type="radio"/> ขอความคิดเห็น	<input checked="" type="radio"/> พิจารณา	<input type="radio"/> ดำเนินการ
<input type="radio"/> อื่นๆ	<input type="radio"/> ตอบกลับ	<input type="radio"/> ส่งการ	<input checked="" type="radio"/> ลงนาม

ข้อความข้างถึง ฎีกะทรงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
พ.ศ. 2535 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก
รายละเอียดรายงานงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

ทั้งนี้แผนกวิศวกรรม รฟ.ศรีระยอง จึงได้จัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้แจงผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1) เพื่อรายงานให้กับ นายกรัฐมนตรีดำเนินการเชิงนโยบาย และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

เพื่อให้การรู้แบบทันทีการขายเฉลี่ยของสถิติและข้อมูลตั้งแต่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ พส. 1) ของพ.ส.ระยองครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกจัดเก็บข้อมูลใหญ่แบบเอกสารไว้ที่ รพ.ส.ระยองพร้อมกันจึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๗๖ แสดงความยินดี

รักษาการรองหัวหน้าแผนกวิศวกรรม

ผู้นำเสนอ

12 N.W. 2567

อนุมัติโดย :

() ^๒อนุมติ () ^๓ไม่ออนุมติ

ผู้อำนวยการ รพ.ศรีระยอง

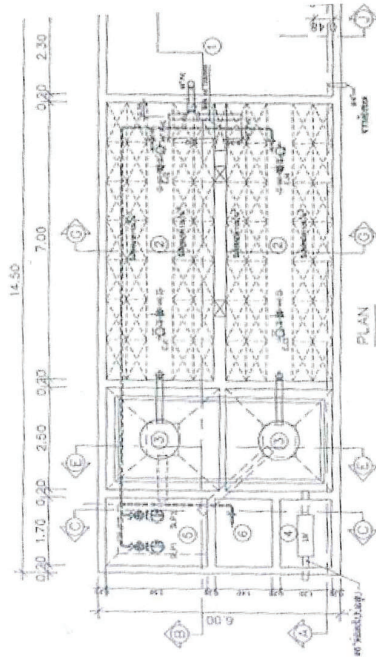
13 N.W. 2567

ภาคผนวก จ-2

FM-SRH-071 Rev.3 (03/01/2020)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทางานของระบบ
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางน	นางสาวปาล	เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4	ซอย -
จังหวัด ระยอง	โทรศัพท์ 038-998555	เชิงเนิน เขตอำเภอ เมือง	-
มี บริษัทโรงพญาบาลศิริของ	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง	โทรสาร 038-998563	-
แห่งกานัดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท	โรงพยาบาล	ออกให้โดย	-
หมอดาย	ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)		-

[illegible]

๓. จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานរប្រព័ន្ធអោតសំឡេង

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	140.9	82	65.6	ระบ	9.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2	135	93	94.4	ระบ	11.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3	148	93	94.4	ระบ	11.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4	161.1	100	80	ระบ	12.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5	160.3	94	95.2	ระบ	11.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6	158.8	90	92	ระบ	10.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7	159.2	81	64.8	ระบ	9.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8	168.1	85	68	ระบ	10.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9	151.3	103	82.4	ระบ	12.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10	142.8	112	89.6	ระบ	13.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11	122.1	81	64.8	ระบ	9.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12	93.3	114	91.2	ระบ	13.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13	160.5	80	64	ระบ	9.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14	155.4	84	69.2	ระบ	10.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15	146.1	85	68	ระบ	10.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16	182.4	95	96	ระบ	11.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
17	208.3	88	90.4	ระบ	10.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18	194.5	102	91.6	ระบ	12.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ

1. ให้การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการเก็บสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน
2. ในการนี้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....) ไม่อนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 (.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....) ไม่อนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เวียงเหนือ เขตอำเภอ เมือง
 จังหวัด หนองบัวลำภู โทรศัพท์ 038-9989855 โทรสาร 038-998563 มี
 บริษัท/โรงพยาบาล/ระยอง จำกัด เป็นเจ้าอาหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กับการประกอบกิจการประเภท สวมหมวกพลาสติกที่รับผู้ขายตั้งเดิน
 ไปถนนยุติธรรม ออกให้โดย หนองคาย

ในการขึ้นรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้อำนวยความสะดวก

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย.....

.....

.....
ออกจากให้โดย

.....
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

บอกญาติเลขที่ หมดยาย

.....
ออกให้โดย

๑๑. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160.00 ลบ.ม./วัน

(๒) ☒ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต้องเนื่อง (ระบบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวฬผสมน้ำเสีย เครื่องกวฬผสมสารเคมี

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรญาณอุบล

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบ.)

(๕) วิธีการตรวจสอบพฤติกรรมการประกอบอาชีพของเกษตรกรในแปลงเกษตรกรที่ติดต่อกันและกันโดยมีเกษตรกรในแปลงติดกันเป็นกลุ่มตัวอย่างในการตรวจสอบ

๓. ผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการไฟฟ้าของระบบเบเวอิดน้ำเสีย (หน่วย) 5 407 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใต้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ล.ม.) 2809 หน่วย

[illegible][illegible]

- (๔) การรณบนำท้งจาการรณบนำบ้น้ำเสย 2.247.2 หน่วย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสาค์ดศัวภาพท้ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 337.1 ลิตร
- (๖) การท้งานของรณบนำบ้น้ำเสยและอุปกรณ
- รณบนำบ้น้ำเสย ☒ ปกติ ผิตปกติ (รณบ).....
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ผิตปกติ (รณบ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ผิตปกติ (รณบ).....
 - เครื่องกวณสนน้ำเสย ปกติ ผิตปกติ (รณบ).....
 - เครื่องกวณสนสาค์ ปกติ ผิตปกติ (รณบ).....
 - เครื่องสูบตะออน ☒ ปกติ ผิตปกติ (รณบ).....
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ผิตปกติ (รณบ).....
- (๗) ปริมาณตะออนส่วนเกินจาการรณบนำบ้น้ำเสยท้ไม่กากจัด (ลบ.ม.)
- (๘) บัญหา อุปสรรค และแนวทวงแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมรณบนำบ้น้ำเสยหรือผู้รับจ้างให้บริการรณบนำบ้น้ำเสยผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมรณบนำบ้น้ำเสยหรือผู้รับจ้างให้บริการรณบนำบ้น้ำเสยผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงาน ทส. เดือนกุมภาพันธ์ 2567

ผู้ร้อง: รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

Abstract

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

ลิสต์ที่ส่งมาด้วย แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทและของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ พส.1) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

เพื่อโปรด:

<input type="radio"/> ทราบ	<input type="radio"/> ขอความคิดเห็น	<input checked="" type="radio"/> พิจารณา	<input type="radio"/> ดำเนินการ
<input type="radio"/> อุ่นๆดี	<input type="radio"/> ตอบกลับ	<input type="radio"/> ส่งการ	<input checked="" type="radio"/> ลงนาม

ข้อความยังถึง ฎกระทรวงออกตามนกรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

ทั้งนี้แผนกวิศวกรรม รฟ.ระยอง จึงจัดทำแบบบ่งชี้ภาพและเนื้อหาของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) เพื่อรายงานให้กับ นายกฤษณ์ศรีบาลชื่นเห็น และ สำนักร่างานรับพิจารณาอนุมัติ โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์

เพื่อให้การส่งมอบมันที่ทราบอะเอียดของสถิติและมันซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบมันนำเสนอแหล่งกำเนิดผลลัพธ์ (แบบ ทส.1) ของพร.วีระของครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกเกี่ยวกับมูลในรูปแบบเอกสารไว้ที่ พร.วีระของพร้อมกันจึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

အရေအသွယ် ၁၂၂

รู้วิชาการรองรับหัวหน้าแผนกวิศวกรรม

ผู้นำเสนอ

12, 3, 64

อนุมัติโดย :

() ^{๒๕๖}อนมัต () ^{๒๕๖}ไมอนมัต

ผู้อำนวยการ รพ.ศรีระยอง

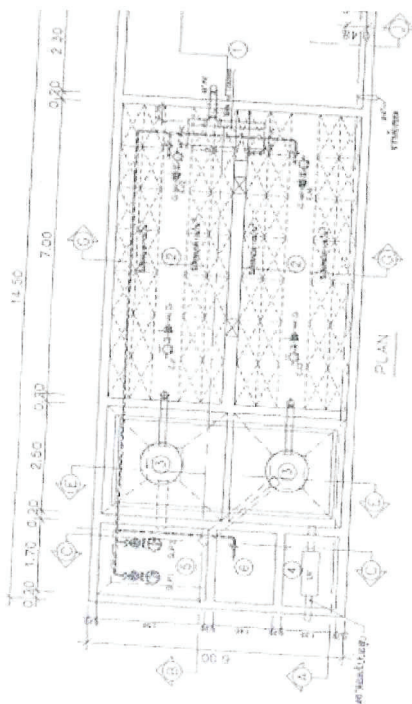
17 710 7567

FM-SRH-071 Rev.3 (03/01/2020)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๑. สถานที่เกิดเลขที่ 3393 หมู่ที่ 4 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998563
 มี บริษัทโรงพยาบาลศรีระยอง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แห่งกำเนิดเลขที่ โรงพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หน้า

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ในการทดสอบและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน ในการประเมินบัณฑิตเสียมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพทั้งแบบอัตโนมัติ การตรวจวัดคุณภาพทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

1000

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ไปรษณีย์เลขที่.....หมดอายุ.....

[illegible]

.....)

๒๐๑๓

๕๕๔๘๖๖๗

.....

[illegible]

แหล่งกำเนิดพิษ ต้องอยู่ที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน แขวงตำบล เข็กน้ำอ้อ เมือง จังหวัด ยะลา โทรศัพท์ 038-9998555 โทรสาร 038-998563 มี บริษัทโรงพยาบาลศรีของ จำกัด เป็นเจ้าของหรือควบคุมครองแหล่งกำเนิดพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยค้างคืน หมดอายุ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการพิจารณาแง่มุมของการระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดพิษสำหรับ
เดือน... กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....
(.....)
เจ้าทองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีระยอง

.....

1

ใบอนุญาตนํ้าเลขที่..... หักโดย.....

.....ออกให้ด้วย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตนเลขที่.....หมดอายุ.....

.....ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับทาง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160.00 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ โครงการงาน/ผลสมน้ำเสีย

☒ เครื่องสเปคก่อนอื่น ๆ (ระบบ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) ^{๑๘๖}วิธีจัดการระบอบที่เกิดขึ้นจากกระบวนการแบบบ้านต๋ายและวิถีการกำจัด ^{๑๘๗}ตกตะกอนตักน้ำท่วมท้าย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,701 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้หกกิจการมีแหล่งกำเนิดลพิษ (ลบ.ม.) 2524 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ถูกระบบบำบัดนำเสีย (ลิ.แสด.) 20192 หน่วย

[illegible]

- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 2.019.2 หน่วย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 302.9 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 -
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....
-

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงาน ทส. เดือนมีนาคม 2567

บันทึกข้อความ

วันที่ 10 เมษายน 2567

เรื่อง: รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน: [REDACTED]

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ประจำเดือน มีนาคม 2567

เพื่อโปรด: ☐ ทราบ ☐ ขอความคิดเห็น ☒ พิจารณา ☐ ดำเนินการ
☐ อนุมัติ ☐ ตอบกลับ ☐ ส่งการ ☒ ลงนาม

ข้อความอ้างถึง กฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก

รายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2565

ทั้งนี้แผนกวิศวกรรม รพ.ศรีอยุธยา จึงได้จัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) เพื่อรายงานให้กับ นายเทศมนตรีตำบลเจ้เนิน และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์

เพื่อให้การส่งแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ของรพ.ศรีอยุธยาครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกเก็บข้อมูลในรูปแบบเอกสารไว้ที่ รพ.ศรีอยุธยาพร้อมกัน
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

รักษาการหัวหน้าแผนกวิศวกรรม

ผู้นำเสนอ

10 เม.ย. 2567

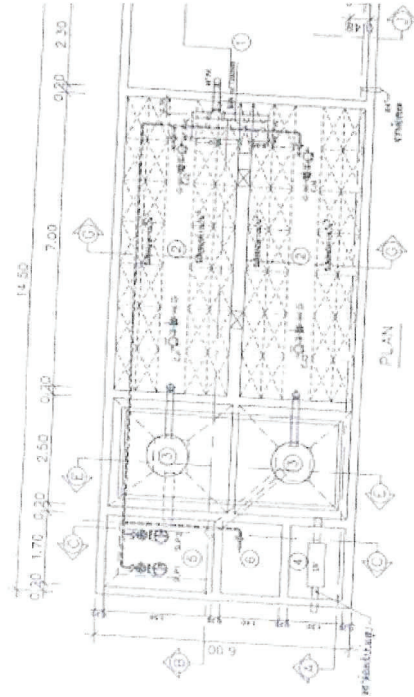
อนุมัติโดย :
<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ () ไม่อนุมัติ
[REDACTED]
ผู้อำนวยการ รพ.ศรีอยุธยา
16 เม.ย. 2567

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย -
 ถนน - แขวงตำบล - เขตอำเภอ - เมือง -
 จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998553
 มี บริษัทโรงพยาบาลศรีอยุธยา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
 หมอดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19/03/67	186.4	84	67.2	ระบาย	10.08	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20/03/67	229.5	91	72.8	ระบาย	10.92	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/03/67	224.4	95	76	ระบาย	11.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/03/67	212.9	82	65.6	ระบาย	9.84	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/03/67	170.8	86	68.8	ระบาย	10.32	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/03/67	252.3	103	82.4	ระบาย	12.36	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/03/67	219.4	94	67.2	ระบาย	10.08	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/03/67	67.0	78	62.4	ระบาย	9.36	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/03/67	76.2	101	85.6	ระบาย	12.88	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/03/67	182.8	68	51.2	ระบาย	7.68	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/03/67	197.2	92	73.6	ระบาย	11.04	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/03/67	199.4	84	67.2	ระบาย	10.08	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31/03/67	221	78	69.4	ระบาย	9.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

ว.๓. ๖๖

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/03/67	209.0	63	50.4	ระบาย	7.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
02/03/67	193.2	81	64.8	ระบาย	9.32	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
03/03/67	200.0	93	74.4	ระบาย	11.16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
04/03/67	221.0	93	74.4	ระบาย	11.16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
05/03/67	198.0	99	81.2	ระบาย	10.68	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
06/03/67	219.2	92	73.6	ระบาย	11.04	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
07/03/67	218.5	102	81.6	ระบาย	12.24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
08/03/67	199.1	78	69.2	ระบาย	9.36	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
09/03/67	223.5	102	81.6	ระบาย	12.24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/03/67	205.1	74	59.2	ระบาย	9.38	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/03/67	206.2	96	76.8	ระบาย	11.52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/03/67	203.0	99	71.2	ระบาย	10.68	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/03/67	187.7	94	75.2	ระบาย	11.28	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/03/67	175.3	68	58.4	ระบาย	8.16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/03/67	236.4	110	88.8	ระบาย	13.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/03/67	182.1	68	58.4	ระบาย	8.16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
17/03/67	175.6	72	57.6	ระบาย	8.64	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18/03/67	201.4	110	98	ระบาย	13.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ให้แต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าภาชนะบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีระยอง

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย -

ถนน - แขวงตำบล เวียงนีนะ เขตอำเภอ เมือง

จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-9998555 โทรสาร 038-998563

มีบริษัทโรงพยาบาลศรีระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยด้วยโรคติดต่อ

ใบอนุญาต(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีระยอง

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerater Lagoon

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160.00 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดักตะกอนตกน้ำท้าย

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย 5.847 หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,698 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,158.4 หน่วย

- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 2,158.4 หน่วย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 323.8 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงาน ทส. เดือนเมษายน 2567

บันทึกข้อความ

วันที่ 10 เมษายน 2567

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เลขที่: [REDACTED]

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบบันทึกรายละเอียดของเสียของผลิตภัณฑ์และข้อมูลตรงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(แบบ ทส.1) ประจำเดือน มีนาคม 2567

เพื่อโปรด:

<input type="radio"/> ทราบ	<input type="radio"/> ขอความคิดเห็น	<input checked="" type="radio"/> พิจารณา	<input type="radio"/> ดำเนินการ
<input type="radio"/> อนุมัติ	<input type="radio"/> ตอบกลับ	<input type="radio"/> ส่งการ	<input checked="" type="radio"/> ลงนาม

ข้อความอ้างถึง กฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจัดทำสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก
รายละเอียดรายงานทางสรุปลงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

ศูนย์
ทุนแผนกวิศวกรรม วท. ตรีเยอจิ่งได้จัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้แจงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) เพื่อรายงานให้กับ นายเกษมณัฐตำบลสิงห์ และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์

เพื่อให้การส่งมอบมันึกการละเอียดของสถิติและข้อสงสัยแสดงผลการดำเนินงานหรือระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ของฟ.ศรียงครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกข้อตกลงข้อมูลในรูปแบบเอกสารไว้ที่ ฟ.ศรียงพร้อมกัน จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

รักษาการรองหัวหน้าแผนกวิศวกรรม

ผู้จำหน่าย

อนุมัติโดย :

(✓) อนุมัติ () ไม่อนุมัติ

ผู้อำนวยการ รพ.ศรีระยอง

67 W.A. 2567

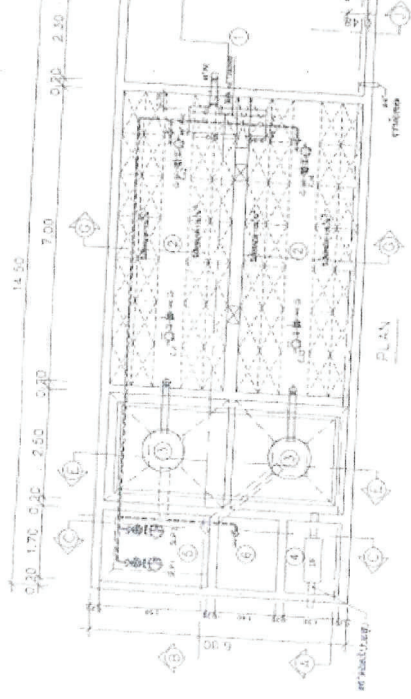
FM-SRH-071 Rev.3 (03/01/2020)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ตอย -
 ถนน แขวงตำบล เขื่อนเหมอง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998553
 มี บริษัทโรงพยาบาลศรีระยอง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล ออกให้โดย
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
 หมดยก

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๗ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/04/67	139.0	93.0	46.4	ระบาย	11.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	<div></div>
20/04/67	135.3	94.0	41.6	ระบาย	11.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/04/67	144.4	95.0	46.0	ระบาย	11.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/04/67	136.3	92.0	45.6	ระบาย	9.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/04/67	104.3	90.0	39.2	ระบาย	11.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/04/67	103.9	93.0	49.6	ระบาย	11.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/04/67	136.5	91.0	42.3	ระบาย	10.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/04/67	202.7	94.0	45.2	ระบาย	11.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/04/67	146.0	104.0	43.1	ระบาย	12.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/04/67	176.4	69.0	35.2	ระบาย	9.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/04/67	141.2	104.0	45.6	ระบาย	12.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/04/67	203.6	49.0	40.4	ระบาย	10.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/04/67	221.0	78.0	62.4	ระบาย	9.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
02/04/67	184.6	97.0	67.6	ระบาย	10.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
03/04/67	228.1	85.0	68.0	ระบาย	10.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
04/04/67	202.3	99.0	71.2	ระบาย	11.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
05/04/67	187.5	102.0	81.6	ระบาย	12.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
06/04/67	205.2	70.0	36.0	ระบาย	8.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
07/04/67	204.3	99.0	79.2	ระบาย	11.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
08/04/67	199.3	76.0	60.3	ระบาย	9.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
09/04/67	199.3	88.0	70.4	ระบาย	10.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/04/67	197.7	84.0	75.2	ระบาย	11.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/04/67	199.6	87.0	69.6	ระบาย	10.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/04/67	195.2	81.0	64.8	ระบาย	9.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/04/67	190.7	79.0	63.2	ระบาย	9.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/04/67	186.2	91.0	64.3	ระบาย	9.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/04/67	193.1	74.0	59.2	ระบาย	8.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/04/67	176.4	79.0	63.2	ระบาย	9.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
17/04/67	196.7	99.0	63.2	ระบาย	9.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18/04/67	176.3	99.0	70.4	ระบาย	10.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีเครื่องตัดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่เกินเกณฑ์ที่กำหนดตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีระยอง

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย ถนน แขวงตำบล เมือง เขตอำเภอ จังหวัด โทรศัพท์ 038-9998555 โทรสาร 038-998563 มีบริษัทโรงพยาบาลศรีระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานที่พยาบาลที่รับผู้ป่วยค้างคืน ใบอนุญาต(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ.....

ในการขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (.....)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีระยอง

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerater Lagoon

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160.00 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูซิออน

อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ลักษณะของดินหน้าทำนุ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย 5,784 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,642 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,113.6 หน่วย

- (๔) การรายงานทั้งการระบบบำบัดน้ำเสีย 2.158.4 หน่วย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 317. ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 -
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
 รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
 ห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
 ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงาน ทส. เดือนพฤษภาคม 2567

บันทึกข้อความ

วันที่ 18 มิถุนายน 2567

เรื่อง: รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

433

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลสิ่งแวดล้อมการทำงานของบริษัทแห่งกำเนิดมลพิษ (แบบ พส.1) ประจำปีเดือน พฤษภาคม 2567

เพื่อโปรด:

<input type="radio"/> ทราบ	<input type="radio"/> ขอความคิดเห็น	<input checked="" type="radio"/> พิจารณา	<input type="radio"/> ดำเนินการ
<input type="radio"/> อนุมัติ	<input type="radio"/> ตอบกลับ	<input type="radio"/> ส่งสาร	<input checked="" type="radio"/> ลงนาม

ข้อความข้างนี้ ถูกกระทรวงมหาดไทยในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจัดเก็บค่าธรรมเนียม การจัดทำที่กั้น รางและยึดและระบายสายผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

ทั้งนี้แผนวิศวกรรมฯ ของ รฟ.ระยอง จึงจัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1) เพื่อรายงานให้กับ นายกนกเทศวิฑิตาภิรักษ์เงิน และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์

เพื่อให้การส่งมอบมีบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสงผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ของโรงครัวของครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบเอกสารไว้ที่ รหัสระบียงพร้อมกันจึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

รองหัวหน้าแผนกวิศวกรรม

ผู้นำเสนอ

☒ **อนุทิน () ไม่อนุทิน**
 ผู้ดำเนินการ **รพ.ศิริราช**
18 มิ.ย. 2567

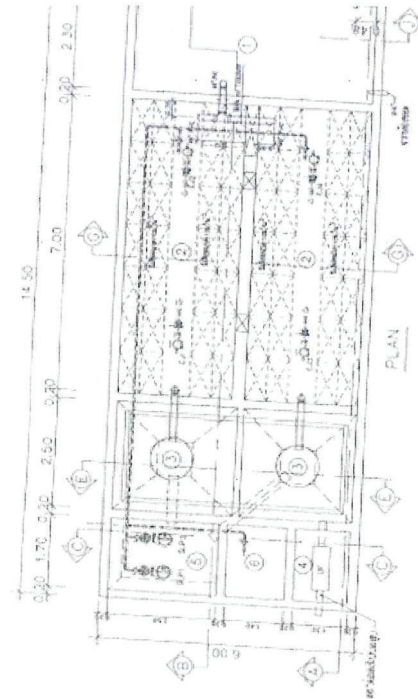
CFM-SRH-071 Rev.3 (03/01/2020)

แบบ ทส. ๑

แบบฝึกหัดการละเลียงตัวของสัตว์และพืชซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๑. แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย ถนน แขวง/ตำบล เขตอำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998563 เป็นเจ้าของหรือครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล ปล่อยน้ำทิ้ง (ถ้ามี) ออกให้โดย หนาดาย

ตั้งแม่แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลกระทบด้านเสียเปรียบทางตาราง ดังนี้

เดือน พฤษภาคม 67

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19/6/67	195.1	100	80	ระบาย	12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	
20/6/67	156.7	94	95.2	ระบาย	11.28	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	
21/6/67	182.3	114	91.2	ระบาย	13.68	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	
22/6/67	90.5	91	72.8	ระบาย	10.92	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	
23/6/67	138.3	73	58.9	ระบาย	8.76	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	
24/6/67	175.8	90	72	ระบาย	10.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	
25/6/67	204.6	72	57.6	ระบาย	8.64	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	
26/6/67	121.5	50	40	ระบาย	6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	
27/6/67	207.8	86	68.8	ระบาย	10.32	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	
28/6/67	195.0	93	74.4	ระบาย	11.16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	
29/6/67	204.6	93	74.4	ระบาย	11.76	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	
30/6/67	212.2	92	73.6	ระบาย	11.64	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	
31/6/67	207.8	86	68.8	ระบาย	10.32	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	

เดือน พฤษภาคม 67

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/5/67	185.9	102	81.6	ระบาย	12.24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
2/5/67	194.7	109	83.2	ระบาย	13.08	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
3/5/67	96.3	103	82.4	ระบาย	12.36	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
4/5/67	98.0	52	41.6	ระบาย	6.24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
5/5/67	84.5	87	81.6	ระบาย	12.24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
6/5/67	214.6	87	69.6	ระบาย	10.44	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
7/5/67	160	78	62.4	ระบาย	9.36	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
8/5/67	188.3	88	70.4	ระบาย	10.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
9/5/67	210.1	74	59.2	ระบาย	8.88	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
10/5/67	211.5	91	72.8	ระบาย	10.92	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
11/5/67	171.9	82	65.6	ระบาย	9.74	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
12/5/67	214.6	72	57.6	ระบาย	8.64	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
13/5/67	207.7	94	75.2	ระบาย	11.28	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
14/5/67	190.7	83	66.4	ระบาย	9.96	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
15/5/67	188.2	92	73.6	ระบาย	11.04	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
16/5/67	215.5	80	64	ระบาย	9.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
17/5/67	187.4	95	76	ระบาย	11.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
18/5/67	187.9	97	77.6	ระบาย	11.64	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกเป็นความจริงและข้อมูลตรงตามจริงดังต่อไปนี้
 [Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลระยอง
 [Redacted] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 [Redacted] หมดอายุ
 ออกให้โดย [Redacted] หมดอายุ
 [Redacted] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 [Redacted] หมดอายุ
 [Redacted] หมดอายุ
 [Redacted] หมดอายุ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เวียงเหนือ เขตอำเภอ เมือง
 จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998563 มี
 บริษัทโรงพยาบาลระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยด้วยโรค
 ใบอนุญาต(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 [Redacted]

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลระยอง
 [Redacted] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 [Redacted] หมดอายุ
 ใบอนุญาตเลขที่ [Redacted] หมดอายุ
 ออกให้โดย [Redacted]

[Redacted] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 [Redacted] หมดอายุ
 ใบอนุญาตเลขที่ [Redacted] หมดอายุ
 ออกให้โดย [Redacted]

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง Aerater Lagoon
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 180.00 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] เครื่องเติมอากาศ
 [] เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 [X] เครื่องสูบลูซิออน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง
 (๕) วิธีการที่จะก่อให้เกิดอันตรายจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดักตะกอนตกน้ำที่บ่อ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย 5.522 หน่วย)
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2.729 หน่วย
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2.183 หน่วย

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 2,183 หน่วย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 327.5 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงาน ทส. เดือนมิถุนายน 2567

บันทึกข้อความ

วันที่ 7 กรกฎาคม 2567

เรื่อง: รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน: [Redacted]

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย: แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ประจำเดือน มิถุนายน 2567

เพื่อโปรด: ☐ ทราบ ☐ ขอความคิดเห็น ☒ พิจารณา ☐ ดำเนินการ
☐ อนุมัติ ☐ ตอบกลับ ☐ สั่งการ ☒ ลงนาม

ข้อความอ้างถึง กฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2555 ได้ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

ทั้งนี้แผนกวิศวกรรม รพ.ศรีอยุธยา จึงจัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) เพื่อรายงานให้กับ นายกเทศมนตรีตำบลเจียงนิม และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยทำการส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์

เพื่อให้การส่งแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ของรพ.ศรีอยุธยาครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้บันทึกจัดเก็บข้อมูลในแบบเอกสารไว้ที่ รพ.ศรีอยุธยาพร้อมกัน จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

รองหัวหน้าแผนกวิศวกรรม

ผู้นำเสนอ

๒๕/๖/๖๗

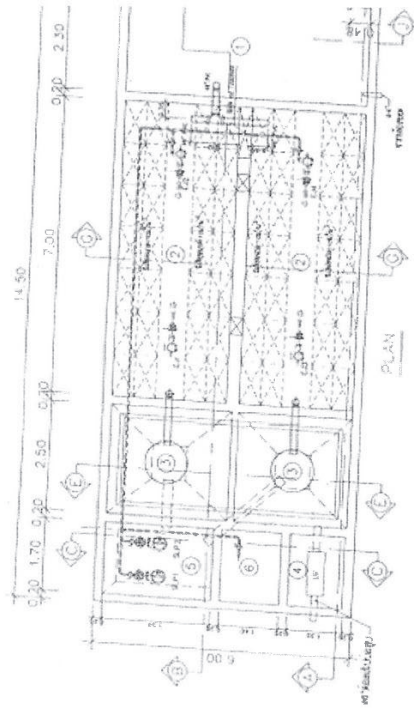
อนุมัติโดย :
<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ () ไม่อนุมัติ
[Redacted Signature]
ผู้อำนวยการ รพ.ศรีอยุธยา
08 ก.ค. 2567

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขตอำเภอ จังหวัด
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-998555 โทรสาร 038-998563
มี บริษัทโรงพยาบาลศรีอยุธยา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หน้าอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๓๑/๖/๕๕	164.8	112	89.6	ระบาย	13.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/6/๕๕	161.4	110	88	ระบาย	13.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
๒9/๖/๕๕	160.6	109	88.4	ระบาย	11.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
๒8/๖/๕๕	162.2	106	81.8	ระบาย	11.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
๒7/๖/๕๕	159.1	100	80	ระบาย	12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
๒6/๖/๕๕	142.1	131	109.6	ระบาย	16.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
๒5/๖/๕๕	193.8	101	80.8	ระบาย	12.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
๒4/๖/๕๕	160.4	110	88	ระบาย	13.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
๒3/๖/๕๕	223.4	110	88	ระบาย	13.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
๒2/๖/๕๕	132	121	136.8	ระบาย	20.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
๒1/๖/๕๕	169.9	80	65.6	ระบาย	9.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
๒0/๖/๕๕	144.5	80	64	ระบาย	9.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/๖๕	209.08	86	68.8	ระบาย	10.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2/6/๖๕	219.6	98	88.4	ระบาย	11.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3/6/๖๕	198.8	90	80	ระบาย	10.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4/6/๖๕	133.0	104	83.2	ระบาย	12.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5/6/๖๕	159.6	98	88.4	ระบาย	11.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6/6/๖๕	219.5	106	87.8	ระบาย	12.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
๗/6/๖๕	204	93	84.4	ระบาย	11.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8/6/๖๕	193.9	91	82.6	ระบาย	11.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9/6/๖๕	222.3	83	88.4	ระบาย	8.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/6/๖๕	184.3	103	82.4	ระบาย	10.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/6/๖๕	203	93	84.4	ระบาย	11.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/6/๖๕	115	93	84.4	ระบาย	11.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/6/๖๕	160.4	95	86	ระบาย	12.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/6/๖๕	186.2	94	86.2	ระบาย	11.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/6/๖๕	188.3	99	89.2	ระบาย	11.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/6/๖๕	109.2	99	83.6	ระบาย	12.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
1๗/6/๖๕	111.2	96	86.8	ระบาย	11.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18/6/๖๕	159.3	103	82.4	ระบาย	12.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

๑. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แนวผล การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

(.....)
 เจ้าหน้าที่หรือผู้ควบคุมเครื่องแห่งนี้เกิดเมื่อ

 ผู้ดำเนินการโรงพยาบาลรยอง

 (.....) หมอดาย
 ออกให้โดย.....
 (.....) ผู้รับจ้างให้บริการบ้านเดี่ยว
 (.....) หมอดาย
 ออกให้โดย.....

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 333/3 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล - เขตอำเภอ - เมือง - จังหวัด - อำเภอ - โทรศัพท์ 038-998655 โทรสาร 038-998653 บริษัทโรงพยาบาลศรีระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท - สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยค้างคืน - ให้อาบน้ำอุ่น (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดยุค ในการซื้อขายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในฐานะ () - เจ้าข้อหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ () - ผู้ดำเนินการโรงพยาบาลศรีระยอง - ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย () - หมดยุค ใบอนุญาตเลขที่ - หมดยุค ออกให้โดย () - ใบอนุญาตเลขที่ - หมดยุค ออกให้โดย () - ใบอนุญาตเลขที่ - หมดยุค ออกให้โดย () - ใบอนุญาตเลขที่ - หมดยุค

๓. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerifer, Lagoon
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100.00 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวาดผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำตอนอื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้งน้ำเสียเทศบาลเมือง
(๕) วิธีการจัดการตอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด วัตถุประสงค์กำหนดน้ำทิ้งไว้
สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,088 หน่วย
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,020 หน่วย
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,416 หน่วย

- (๔) การระบายนํ้าทั้งจากระบบบํานํ้าเสีย 2.416 หน่วย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารก่อกวนพิษที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 362.4 ลิตร.....
- (๖) การทำงานของระบบบํานํ้าเสียและอุปกรณ์
- ระบบบํานํ้าเสีย ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบนํ้า ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวนผสมนํ้าเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบํานํ้าเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบํานํ้าเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบํานํ้าเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกฏ ระเบียบ ข้อบัญญัติ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบํานํ้าเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบํานํ้าเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗