



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกอากาศความถี่ 80

หน้าแรก
มีเดีย (รายงาน, ฯลฯ)
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
หลักข้อมูลและเอกสารที่เกี่ยวข้อง
เปลี่ยนระบบ (การตั้งค่า, ฯลฯ)
แจ้งความ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : บริษัท เปาโล เมดิค จำกัด
แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงงานผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ - 670/1
ชนิด :
แขวง/ตำบล : สามเสนใน
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 022717090

โดยมี :
เขตปกครอง : เขตพญาไท
ประเภทกิจการประเภท : โรงพยาบาล
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป
สังกัด : เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพญาบาลเปาโล พหลโยธิน
หมู่ที่ :
ถนน : พหลโยธิน
เขต/ตำบล : เขตพญาไท
รหัสไปรษณีย์ : 10400
โทรศัพท์ : 022717150
อีเมล : sataporn_mut@paolohospital.com
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

รวมจำนวนเตียง : 267

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ ขี้มูลผสม	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 600.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบลมกลอน	☒ ระบบเติมอากาศ ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ อื่นๆ ปั่นสูบลมกลอน ☐ อื่นๆ (2) ☐ อื่นๆ (3)
---	--

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ว่าจ้างบริษัท/บุคคลภายนอกเข้ามาสูบลมกลอนออกไปกำจัด เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 11,160.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 6,951.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 6,423.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. Sodium Hypochlorite ความเข้มข้น 10% 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	☒ ปกติ	☐ ผิดปกติ	
เครื่องสูบน้ำ	☒ ปกติ	☐ ผิดปกติ	
ระบบเติมอากาศ	☒ ปกติ	☐ ผิดปกติ	
เครื่องสูบลมกลอน	☒ ปกติ	☐ ผิดปกติ	
อื่นๆ ปั่นสูบลมกลอน	☒ ปกติ	☐ ผิดปกติ	

(7) ปริมาณตกค้างของของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษฯ เดือน: มกราคม พ.ศ. 2569

ตามที่ได้นำมาในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:

ลงชื่อ [Redacted Signature] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : บริษัท เปาโล เมดิค จำกัด
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : ตั้งอยู่เลขที่ : 670/1
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : สามเสนใน
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 022717090

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน

หมู่ที่ :

ถนน : พหลโยธิน

เขต/อำเภอ : เขตพญาไท

รหัสไปรษณีย์ : 10400

โทรศัพท์ : 022717150

อีเมล : sataporn_mut@paolohospital.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :

เขตปกครอง : เขตพญาไท

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

สังกัด : เอกชน

ระบุน้ำเสีย : 267

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ ชีวภาพผสม

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

600.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลดคอน

☒ อื่นๆ ปั่นสูบลดคอน

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ว่าจ้างบริษัท/บุคคลภายนอกเข้ามาสูบลดคอนออกไปกำจัด เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

10,080.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

7,097.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

2,592.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. Sodium Hypochlorite ความเข้มข้น 10%

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องลดตะกอน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

อื่นๆ

ปั๊มสูบลอยน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบมาตรฐาน 80

หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ภาส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	--------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : บริษัท เปาโล เมดิค จำกัด
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน
 หมายเลข : 670/1
 หมู่ที่ :
 ชื่อย : ถนน : พหลโยธิน
 แขวง/ตำบล : สามเสนใน
 เขต/อำเภอ : เขตพญาไท
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 รหัสไปรษณีย์ : 10400
 โทรศัพท์ : 022717090
 โทรสาร : 022717150
 อีเมล : sataporn_mut@paolohospital.com
 โดยมี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 เขตปกครอง : เขตพญาไท
 ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป
 ลักษณะ : เอกชน
 ระบุจำนวนเตียง : 267

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 1. อื่นๆ ระบุ ชีวภาพผสม
 2. < ระบบบำบัด >
 3. < ระบบบำบัด >
 4. < ระบบบำบัด >
 5. < ระบบบำบัด >
 (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ● แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 ○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
 ☑ เครื่องสูบน้ำ ☑ ระบบเติมอากาศ
 ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 ☑ เครื่องสูบลำโพง ☑ อื่นๆ บั๊มสุบลอรีน
 ☐ อื่นๆ (2)
 ☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
 4. จ้างบริษัท/บุคคลภายนอกเข้ามาสูบลำโพงออกไปกำจัด เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2569

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 10,800.000 หน่วย
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในท่อกักเก็บของแหล่งกำเนิดมลพิษ 7,600.000 ลบ.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 6,050.000 ลบ.ม.
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 ● ระบายทุกวัน
 ○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
 ○ ไม่ระบายเลย
 (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
 ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
 1. Sodium Hypochlorite ความเข้มข้น 10% 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

อื่นๆ ปัสสาวะคลอรีน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: เมษายน พ.ศ. 2569
ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

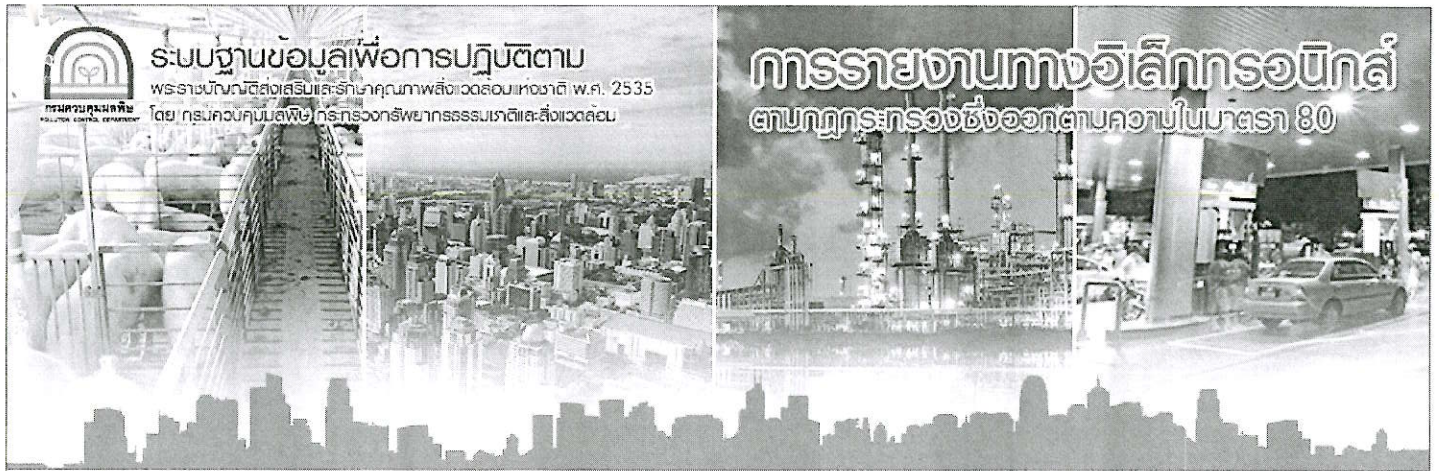
พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน บส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : บริษัท เปาโล เมดิค จำกัด
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยายาลเปาโล พหลโยธิน
 หมายเลข : 670/1
 หมู่ที่ :
 ชอย : ถนน : พหลโยธิน
 แขวง/ตำบล : สามเสนใน
 เขต/อำเภอ : เขตพญาไท
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 รหัสไปรษณีย์ : 10400
 โทรศัพท์ : 022717090
 โทรสาร : 022717150
 อีเมล : sataporn_mut@paolohospital.com
 โดย มี :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 เขตปกครอง : เขตพญาไท
 ประกอบกิจการประเภท : โรงพยายาล
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป
 สังกัด : เอกชน
 ระบุจำนวนเตียง : 267

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ ชีวภาพผสม

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

600.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม

☒ อื่นๆ ปัมป์คลอรีน

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ว่าจ้างบริษัท/บุคคลภายนอกเข้ามาสูบลมตะกอนออกไปกำจัด เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2569

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

11,160.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

8,275.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

6,313.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

0.000 กิโลกรัม

1 Sodium Hypochlorite ความเข้มข้น 10%

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

อื่นๆ

ปั๊มสูบลำโพง

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2569
ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน รส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : บริษัท เปาโล เมดิค จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 670/1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : สามเสนใน

เขต/อำเภอ : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ : 10400

โทรศัพท์ : 022717090

โทรสาร : 022717150

อีเมล : sataporn_mut@paolohospital.com

โดยมี :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เขตพญาไท

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุน้ำเสีย : 267

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ ชีวภาพผสม

600.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม

☒ อื่นๆ ปั่นสูบลม

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

จ้างบริษัท/บุคคลภายนอกเข้ามาสูบลมออกไปกำจัด เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2569

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

11,160.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

8,365.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

6,683.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. Sodium Hypochlorite ความเข้มข้น 10%

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

อื่นๆ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ปั๊มสูบลำโพง

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2569
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : บริษัท เปาโล เมดิค จำกัด แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 670/1 ซอย : แขวง/ตำบล : สามเสนใน จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 022717090 โดยมี : เขตปกครอง : เขตพญาไท ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป สังกัด : เอกชน	แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน หมู่ที่ : ถนน : พหลโยธิน เขต/อำเภอ : เขตพญาไท รหัสไปรษณีย์ : 10400 โทรศัพท์ : 022717150 อีเมล : sataporn_mut@paolohospital.com เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
---	--

รวมจำนวนเตียง : 267

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|---|---|--|--|--|---|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
| <p>(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อื่นๆ ระบุ ชีวภาพผสม 2. < ระบบบำบัด > 3. < ระบบบำบัด > 4. < ระบบบำบัด > 5. < ระบบบำบัด > <p>(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด</p> | <p>ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย</p> <table border="0"> <tr><td>600.00</td><td>ลบ.ม./วัน</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>ลบ.ม./วัน</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>ลบ.ม./วัน</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>ลบ.ม./วัน</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>ลบ.ม./วัน</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>ลบ.ม./วัน</td></tr> </table> <p>☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน</p> <p>☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)</p> <table border="0"> <tr> <td>☒ เครื่องสูบน้ำ</td> <td>☒ ระบบเติมอากาศ</td> </tr> <tr> <td>☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย</td> <td>☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี</td> </tr> <tr> <td>☒ เครื่องสูบลตะกอน</td> <td>☒ อื่นๆ ปั๊มสูบลอรีน</td> </tr> <tr> <td></td> <td>☐ อื่นๆ (2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>☐ อื่นๆ (3)</td> </tr> </table> <p>ว่าจ้างบริษัท/บุคคลภายนอกเข้ามาสูบลตะกอนออกไปกำจัด เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2569</p> | 600.00 | ลบ.ม./วัน | 0.00 | ลบ.ม./วัน | 0.00 | ลบ.ม./วัน | 0.00 | ลบ.ม./วัน | 0.00 | ลบ.ม./วัน | 0.00 | ลบ.ม./วัน | ☒ เครื่องสูบน้ำ | ☒ ระบบเติมอากาศ | ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | ☒ เครื่องสูบลตะกอน | ☒ อื่นๆ ปั๊มสูบลอรีน | | ☐ อื่นๆ (2) | | ☐ อื่นๆ (3) |
| 600.00 | ลบ.ม./วัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.00 | ลบ.ม./วัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.00 | ลบ.ม./วัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.00 | ลบ.ม./วัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.00 | ลบ.ม./วัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.00 | ลบ.ม./วัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☒ เครื่องสูบน้ำ | ☒ ระบบเติมอากาศ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☒ เครื่องสูบลตะกอน | ☒ อื่นๆ ปั๊มสูบลอรีน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ☐ อื่นๆ (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ☐ อื่นๆ (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| <p>(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p>(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้</p> <p>ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ</p> <p>1. Sodium Hypochlorite ความเข้มข้น 10%</p> | <p>10,800.000 หน่วย</p> <p>8,115.000 ลบ.ม.</p> <p>6,479.000 ลบ.ม.</p> <p>☒ ระบายทุกวัน</p> <p>☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน</p> <p>☐ ไม่ระบายเลย</p> <p>ปริมาณที่ใช้ หน่วย</p> <p>0.000 กิโลกรัม</p> |
|---|---|

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

อื่นๆ

ไม่มีสูบลำโพง

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2569
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป