



**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม**  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก
บันทึกใช้งาน ทส.2
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **Umizodiac2012**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **250**

ชื่อย่อ : **-แขวง/ตำบล-**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ :

โดยมี : **นาย**

เขตปกครอง : **เขตบางเขน**

ประกอบกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง**

สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุด ในห้างฯ สกายซิตี สะพานใหม่**

หมู่ที่ :

ถนน :

เขต/อำเภอ : **เขตบางเขน**

รหัสไปรษณีย์ : **10220**

โทรสาร :

อีเมล :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

**1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)**

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **ท่อระบายน้ำ กทม.**

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

**250.00** ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

☒ แบบต่อเนื่อง **24** ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

☒ เครื่องสูบน้ำ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  
☒ เครื่องสูบลตะกอน

☒ ระบบเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ อื่นๆ (2)  
☐ อื่นๆ (3)

#### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

**1. จุลินทรีย์**

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลตะกอน

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

**127.410** หน่วย

**1,878.000** ลบ.ม.

**1,502.400** ลบ.ม.

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

**1.400 กิโลกรัม**

☒ ปกติ  
☒ ปกติ  
☒ ปกติ  
☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ  
☐ ผิดปกติ  
☐ ผิดปกติ  
☐ ผิดปกติ

**0.00** กิโลกรัม

เดือน: **มกราคม พ.ศ. 2567**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นายชาญยุทธ อ่อนสัมกิจ** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

https://www.ereportmatra80.com/frm80\_12.aspx

1/1



**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม**  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

แบบกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก
บันทึกใช้งาน ทส.2
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **Umizodiac2012**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **250**

ชื่อย่อ : **-แขวง/ตำบล-**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ :

โดยมี : **นาย**

เขตปกครอง : **เขตบางเขน**

ประกอบกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง**

สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุด ในห้างฯ สกายซิติ สะพานใหม่**

หมู่ที่ :

ถนน :

เขต/อำเภอ : **เขตบางเขน**

รหัสไปรษณีย์ : **10220**

โทรสาร :

อีเมล :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

**1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)**

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดเก็บที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

**250.00** ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

☒ แบบต่อเนื่อง **24** ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบลดก่อน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

#### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. **จุลินทรีย์**

2. **น้ำยาดับกลิ่น**

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลดก่อน

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

**127.500** หน่วย

**1,841.000** ลบ.ม.

**1,472.800** ลบ.ม.

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

**ปริมาณที่ใช้ หน่วย**

**1.400 กิโลกรัม**

**3.000 ลิตร**

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

**0.00 กิโลกรัม**

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ
**นาย ชัยยุทธ อ่อนสัมกิจ**
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
บันทึกใช้งาน ทส.2
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **Umizodiac2012**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **250**

ชื่อย่อ : **-แขวง/ตำบล-**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ :

โดยมี : **นาย**

เขตปกครอง : **เขตบางเขน**

**ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด**

**ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง**

**สังกัด : เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุด ในห้างฯ สกายซีดี สะพานใหม่**

หมู่ที่ :

ถนน :

เขต/อำเภอ : **เขตบางเขน**

รหัสไปรษณีย์ : **10220**

โทรสาร :

อีเมล :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

**1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)**

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **ท่อระบายน้ำ กทม.**

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **จัดจ้างรถดูด ของสำนักงานเขต**

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

☒ แบบต่อเนื่อง **24** ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

#### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

**1. จุลินทรีย์**

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลตะกอน

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

7,179.600 หน่วย

2,310.000 ลบ.ม.

1,848.000 ลบ.ม.

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

**80.000 กิโลกรัม**

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

0.00 **กิโลกรัม**

เดือน: **มีนาคม พ.ศ. 2567**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นาย สรศักดิ์จำลอง** 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

บันทึกใช้งาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **Umizodiac2012**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **250**

ชื่อย่อ : **-แขวง/ตำบล-**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ :

โดยมี : **เขตบางเขน**

เขตปกครอง : **เขตบางเขน**

ประกอบกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง**

สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุด ในห้างฯ สกายซิตี สะพานใหม่**

หมู่ที่ : **ถนน :**

เขต/อำเภอ : **เขตบางเขน**

รหัสไปรษณีย์ : **10220**

โทรสาร :

อีเมล : **เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ**

จำนวนห้อง : **490**

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

<p>1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)</p> <p>2. &lt; ระบบบำบัด &gt;</p> <p>3. &lt; ระบบบำบัด &gt;</p> <p>4. &lt; ระบบบำบัด &gt;</p> <p>5. &lt; ระบบบำบัด &gt;</p>	<p>ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>250.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p>
---	--

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง      24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<p><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลบตะกอน</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)</p>
---	--

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) **ท่อระบายน้ำ กทม.**

(5) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **จัดจ้างรถดูด ของสำนักงานเขต**

#### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **6,948.000 หน่วย**

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ **1,836.000 ลบ.ม.**

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เขารับระบบบำบัดน้ำเสีย **1,468.800 ลบ.ม.**

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ **จุลินทรีย์**

ปริมาณที่ใช้ **80.000 กิโลกรัม**

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

<p>ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p>เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p>ระบบเติมอากาศ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p>เครื่องสูบลบตะกอน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p>	
--	--

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด **0.00 กิโลกรัม**

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **เมษายน พ.ศ. 2567**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นายสุศักดิ์ จาสอาด** 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

บันทึกประจำวัน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : **Umizodiac2012**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **250**

ชื่อย่อ : **-แขวง/ตำบล-**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ :

โดยมี : **เขตบางเขน**

ประกอบกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง**

สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุด ในห้างฯ สกายซิตี สะพานใหม่**

หมู่ที่ : **ถนน :**

เขต/อำเภอ : **เขตบางเขน**

รหัสไปรษณีย์ : **10220**

โทรสาร :

อีเมล : **เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ**

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 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 (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลบตะกอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) **ท่อระบายน้ำ กทม.**

(5) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **จัดจ้างรถดูด ของสำนักงานเขต**

**3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	7,179.600 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,783.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	1,426.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) <span style="float: right;">วัน</span> <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	
1. <b>จุลินทรีย์</b>	100.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลบตะกอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **พฤษภาคม พ.ศ. 2567**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

**นายสุศักดิ์ จาสอาด**

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม**  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน้าหลัก
บันทึกใช้งาน ทส.2
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **Umizodiac2012**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **250**

ชื่อย่อ : **-แขวง/ตำบล-**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ :

โดยมี :

เขตปกครอง : **เขตบางเขน**

ประกอบกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง**

สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุด ในห้างฯ สกายซิตี สะพานใหม่**

หมู่ที่ :

ถนน :

เขต/อำเภอ : **เขตบางเขน**

รหัสไปรษณีย์ : **10220**

โทรสาร :

อีเมล :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) **250.00** 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 (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) **ท่อระบายน้ำ กทม.**

(5) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **จัดจ้างรถดูด ของสำนักงานเขต**

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

#### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **6,948.000** หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ **1,816.000** ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เขารับระบบบำบัดน้ำเสีย **1,452.800** ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ **จุลินทรีย์**

ปริมาณที่ใช้ **80.000** ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด **0.00** กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มิถุนายน พ.ศ. 2567**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นายสุศักดิ์ จาสอาด** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

https://www.ereportmatra80.com/firm80\_12.aspx

1/1