

ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล

แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)

ประจำเดือน มกราคม 2567 - มิถุนายน 2567

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated : Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **Mystory71**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **388**

ชื่อย่อ :

แขวง/ตำบล : **ลาดพร้าว**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **025143358**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุดมายสดอริลาดพร้าว71**

หมู่ที่ :

ถนน : **นาคนิวาส**

เขต/อำเภอ : **เขตลาดพร้าว**

รหัสไปรษณีย์ : **10230**

โทรสาร :

อีเมล : **mystory71.pr@gmail.com**

โดยมี : **นิติบุคคลอาคารชุดมายสดอริลาดพร้าว71**

เขตปกครอง : **เขตลาดพร้าว**

ประกอบกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : **ประเภท ๗ ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง**

สังกัด : **เอกชน**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ :

จำนวนห้อง : **658**

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

| | | |
|---|--------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 400.00 | 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 (รวม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) **รางน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **4,898.000** หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ **4,252.000** ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย **3,401.600** ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์)

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ **1.**

ปริมาณที่ใช้ หน่วย **0.000 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 |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด **0.00** กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มกราคม พ.ศ. 2567**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดมายสดอริ ลาดพร้าว 71** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 222

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาพแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | สถานะข้อมูลผู้บันทึก |
|--------------|---|--|--|--|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณการใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (อบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) / ไม่รวม) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื่อมโยงปริมาณ) (ดีเซลหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ไปกำจัด (อบ.ม.) |
| | | | | | | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกลั่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกลั่นสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | |
| 01/01/2024 | 158.00 | 139 | 111.20 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 02/01/2024 | 158.00 | 126 | 100.80 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 03/01/2024 | 158.00 | 144 | 115.20 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 04/01/2024 | 158.00 | 150 | 120.00 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 05/01/2024 | 158.00 | 112 | 89.60 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 06/01/2024 | 158.00 | 145 | 116.00 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 07/01/2024 | 158.00 | 134 | 107.20 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 08/01/2024 | 158.00 | 131 | 104.80 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 09/01/2024 | 158.00 | 142 | 113.60 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 10/01/2024 | 158.00 | 132 | 105.60 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 11/01/2024 | 158.00 | 133 | 106.40 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 12/01/2024 | 158.00 | 126 | 100.80 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 13/01/2024 | 158.00 | 128 | 102.40 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 14/01/2024 | 158.00 | 158 | 126.40 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 15/01/2024 | 158.00 | 118 | 94.40 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 16/01/2024 | 158.00 | 133 | 106.40 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 17/01/2024 | 158.00 | 137 | 109.60 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 18/01/2024 | 158.00 | 119 | 95.20 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 19/01/2024 | 158.00 | 138 | 110.40 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 20/01/2024 | 158.00 | 132 | 105.60 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 21/01/2024 | 158.00 | 142 | 113.60 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 22/01/2024 | 158.00 | 138 | 110.40 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 23/01/2024 | 158.00 | 146 | 116.80 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 24/01/2024 | 158.00 | 142 | 113.60 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 25/01/2024 | 158.00 | 149 | 119.20 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 26/01/2024 | 158.00 | 192 | 153.60 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 27/01/2024 | 158.00 | 134 | 107.20 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 28/01/2024 | 158.00 | 120 | 96.00 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 29/01/2024 | 158.00 | 137 | 109.60 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 30/01/2024 | 158.00 | 137 | 109.60 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| 31/01/2024 | 158.00 | 138 | 110.40 | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ |
| ผลรวม | 4898 | 4252 | 3,401.60 | | | | | | | | |

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 5 Jan 2018

1. ข้อมูลทั่วไป

| | |
|---|---|
| ชื่อผู้ใช้: Mystory71 | แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิคมอุตสาหกรรมขุขันธ์ลาดพร้าว71 |
| แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 388 | หมู่ที่ : |
| ชื่อ : | ถนน : นาคินวาส |
| แขวง/ตำบล : ลาดพร้าว | เขต/อำเภอ : เขตลาดพร้าว |
| จังหวัด : กรุงเทพมหานคร | รหัสไปรษณีย์ : 10230 |
| โทรศัพท์ : 025143358 | โทรสาร : |
| | อีเมล : mystory71.pr@gmail.com |
| โดยมี : นิคมอุตสาหกรรมขุขันธ์ลาดพร้าว71 | เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ |
| เขตปกครอง : เขตลาดพร้าว | |
| ประกอบกิจการประเภท: อาคารชุด | |
| ประเภทย่อย: ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง | จำนวนห้อง : 658 |
| สังกัด : เอกชน | |

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

| | |
|---|---|
| (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 400.00 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 | <input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม) |
| (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องควบ/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องควบ/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลบตะกอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
| (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) | รายนามสาธารณะ |
| (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด | |

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

| | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย | 4,582,000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 3,833,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย | 3,066,400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณที่ใช้ หน่วย |
| ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ | 1. 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิคมอุตสาหกรรมขุขันธ์ลาดพร้าว 71

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข | ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (อน.ม.) | ถ่ายมีชีวมวล บึง |
|--------------|--|--|--|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|---------------------|
| | ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย กิโลวัตต์) | ปริมาณใช้ไนโตรเจน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (อน.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (อน.ม.) | การระบายน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด น้ำเสีย (รวม) ไม่ระบาย | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชนิดปริมาณ) (สีกหรือ กิโลกรัม) | เครื่องมือ วัดน้ำ (ชนิด/ปี) | เครื่องมือ วัดน้ำ (ชนิด/ปี) | เครื่องมือ วัดน้ำ (ชนิด/ปี) | เครื่องมือ วัดน้ำ (ชนิด/ปี) | เครื่องมือ วัดน้ำ (ชนิด/ปี) | | | |
| 01/02/2024 | 158.00 | 123 | 98.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 02/02/2024 | 158.00 | 147 | 117.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 03/02/2024 | 158.00 | 115 | 92.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 04/02/2024 | 158.00 | 143 | 114.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 05/02/2024 | 158.00 | 135 | 108.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 06/02/2024 | 158.00 | 138 | 110.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 07/02/2024 | 158.00 | 134 | 107.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 08/02/2024 | 158.00 | 101 | 80.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 09/02/2024 | 158.00 | 131 | 104.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 10/02/2024 | 158.00 | 135 | 108.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 11/02/2024 | 158.00 | 133 | 106.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 12/02/2024 | 158.00 | 134 | 107.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 13/02/2024 | 158.00 | 115 | 92.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 14/02/2024 | 158.00 | 145 | 116.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 15/02/2024 | 158.00 | 130 | 104.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 16/02/2024 | 158.00 | 117 | 93.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 17/02/2024 | 158.00 | 157 | 125.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 18/02/2024 | 158.00 | 149 | 119.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 19/02/2024 | 158.00 | 137 | 109.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 20/02/2024 | 158.00 | 130 | 104.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 21/02/2024 | 158.00 | 135 | 108.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 22/02/2024 | 158.00 | 122 | 97.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 23/02/2024 | 158.00 | 119 | 95.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 24/02/2024 | 158.00 | 140 | 112.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 25/02/2024 | 158.00 | 137 | 109.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 26/02/2024 | 158.00 | 132 | 105.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 27/02/2024 | 158.00 | 133 | 106.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 28/02/2024 | 158.00 | 136 | 108.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| 29/02/2024 | 158.00 | 130 | 104.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| | 0.00 | 0 | 0.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| | 0.00 | 0 | 0.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | อนกิตติ | อนกิตติ |
| ผลรวม | 4582 | 3833 | 3,066.40 | | | | | | | | | | |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Reported 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: Mystory71
 แหลงค่าเนื้ดมลพิษ: นิตินคคอาคารชุดมยสตรรีลาดพร้าว71
 แหลงค่าเนื้ดมลพิษ: 388
 หมู่ที่: 1
 ชื่อ: นาคินวาส
 แขวง/ตำบล: ลาดพร้าว
 เขต/อำเภอ: เขตลาดพร้าว
 จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
 รหัสไปรษณีย์: 10230
 โทรศัพท์: 025143358
 โทรสาร:
 อีเมล: mystory71.pr@gmail.com
 โดยมี: นิตินคคอาคารชุดมยสตรรีลาดพร้าว71
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหลงค่าเนื้ดมลพิษ
 เขตปกครอง: เขตลาดพร้าว
 ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด
 ประเภทย่อย: ประเภท ฆ ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่เกิน 500 ห้อง
 จำนวนห้อง: 658
 สังกัด: เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 400.00 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
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)
 (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **รางน้ำสาธารณะ**
 (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 4,898.000 หน่วย
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหลงค่าเนื้ดมลพิษ 4,102.000 ลบ.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,281.300 ลบ.ม.
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
 (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
 ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม
 (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
 (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหลงค่าเนื้ดมลพิษสำหรับ เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2567
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิตินคคอาคารชุดมยสตรรี ลาดพร้าว 71 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหลงค่าเนื้ดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--------------------------------------|---|---|--|---|-------------------------------|---------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำเสียในถังเก็บรวมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลบ.ม.) | ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ใช้ (ชนิดหรือปริมาณ) | การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข | ลายมือชื่อผู้บันทึก |
| | | | | | | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) (ลบ.ม.) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) (ลบ.ม.) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) (ลบ.ม.) | เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) (ลบ.ม.) | เครื่องควบคุมค่า pH (ปกติ/ผิดปกติ) (ลบ.ม.) | | | |
| 01/03/2024 | 158.00 | 130 | 104.00 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 02/03/2024 | 158.00 | 138 | 110.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 03/03/2024 | 158.00 | 141 | 112.80 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 04/03/2024 | 158.00 | 132 | 105.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 05/03/2024 | 158.00 | 116 | 92.80 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 06/03/2024 | 158.00 | 158 | 126.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 07/03/2024 | 158.00 | 128 | 102.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 08/03/2024 | 158.00 | 123 | 98.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 09/03/2024 | 158.00 | 75 | 60.00 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 10/03/2024 | 158.00 | 65 | 52.00 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 11/03/2024 | 158.00 | 168 | 134.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 12/03/2024 | 158.00 | 103 | 82.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 13/03/2024 | 158.00 | 253 | 202.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 14/03/2024 | 158.00 | 217 | 173.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 15/03/2024 | 158.00 | 298 | 238.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 16/03/2024 | 158.00 | 139 | 111.20 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 17/03/2024 | 158.00 | 131 | 104.80 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 18/03/2024 | 158.00 | 109 | 87.20 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 19/03/2024 | 158.00 | 134 | 107.20 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 20/03/2024 | 158.00 | 127 | 101.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 21/03/2024 | 158.00 | 135 | 108.00 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 22/03/2024 | 158.00 | 127 | 101.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 23/03/2024 | 158.00 | 123 | 98.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 24/03/2024 | 158.00 | 137 | 109.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 25/03/2024 | 158.00 | 108 | 86.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 26/03/2024 | 158.00 | 81 | 64.80 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 27/03/2024 | 158.00 | 82 | 65.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 28/03/2024 | 158.00 | 95 | 76.00 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 29/03/2024 | 158.00 | 122 | 97.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 30/03/2024 | 158.00 | 125 | 100.00 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| 31/03/2024 | 158.00 | 82 | 65.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | รณาทิตย์ |
| ผลรวม | 4898 | 4102 | 3,281.60 | | | | | | | | | | |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: **Mystory71**
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: **388**
 ซอย:
 แขวง/ตำบล: **ลาดพร้าว**
 จังหวัด: **กรุงเทพมหานคร**
 โทรศัพท์: **025143358**
 โดยมี:
 เขตปกครอง: **เขตลาดพร้าว**
 ประกอบกิจการประเภท: **อาคารชุด**
 ประเภทย่อย: **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง**
 สังกัด: **เอกชน**
 แหล่งกำเนิดมลพิษ: **นิติบุคคลอาคารชุดมาสเตอร์ลาดพร้าว71**
 หมู่ที่:
 ถนน: **นาคบิวาส**
 เขต/อำเภอ: **เขตลาดพร้าว**
 รหัสไปรษณีย์: **10230**
 โทรสาร:
 อีเมล: **mystory71.pr@gmail.com**
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย | ลบ.ม./วัน |
|--|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบขุ่นเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 400.00 |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง **24** ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
- ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- ☐ เครื่องสูบลดตะกอน ☐ อื่นๆ
- ☐ อื่นๆ (2)
- ☐ อื่นๆ (3)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **รางน้ำสาธารณะ**
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **4,898.000** หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ **2,934.000** ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย **2,347.200** ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) **วัน**
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ
1. **ปริมาณที่ใช้ หน่วย**
- 0.000 กิโลกรัม**
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด **0.00 กิโลกรัม**
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **พฤษภาคม พ.ศ. 2567**
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดมาสเตอร์ ลาดพร้าว 71** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

| สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำทิ้งในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวมภายในระบบ) | ปริมาณสารเคมี สารสกัด ซึ่งภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) |
| | | | | | | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกลั่นกรอง (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | |
| 1/5/2024 | 158 | 84 | 67.20 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 2/5/2024 | 158 | 177 | 141.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 3/5/2024 | 158 | 93 | 74.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 4/5/2024 | 158 | 104 | 83.20 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 5/5/2024 | 158 | 53 | 42.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 6/5/2024 | 158 | 80 | 64.00 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 7/5/2024 | 158 | 141 | 112.80 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 8/5/2024 | 158 | 142 | 113.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 9/5/2024 | 158 | 131 | 104.80 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 10/5/2024 | 158 | 148 | 118.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 11/5/2024 | 158 | 56 | 44.80 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 12/5/2024 | 158 | 57 | 45.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 13/5/2024 | 158 | 108 | 86.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 14/5/2024 | 158 | 38 | 30.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 15/5/2024 | 158 | 87 | 69.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 16/5/2024 | 158 | 109 | 87.20 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 17/5/2024 | 158 | 82 | 65.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 18/5/2024 | 158 | 61 | 48.80 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 19/5/2024 | 158 | 123 | 98.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 20/5/2024 | 158 | 56 | 44.80 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 21/5/2024 | 158 | 110 | 88.00 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 22/5/2024 | 158 | 66 | 52.80 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 23/5/2024 | 158 | 102 | 81.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 24/5/2024 | 158 | 66 | 52.80 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 25/5/2024 | 158 | 143 | 114.40 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 26/5/2024 | 158 | 70 | 56.00 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 27/5/2024 | 158 | 50 | 40.00 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 28/5/2024 | 158 | 122 | 97.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 29/5/2024 | 158 | 76 | 60.80 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 30/5/2024 | 158 | 132 | 105.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| 31/5/2024 | 158 | 67 | 53.60 | ระบบบำบัดน้ำเสีย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ |
| ผลรวม | 4898 | 2934 | 2,347.20 | | | | | | | | | |

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
 พระราชบัญญัติการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และ ส.ป.ด.อ.

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม 80

| | | | | | |
|----------|---------------------|---|-----------------------------|----------------------------|------------|
| หน้าหลัก | บันทึกการงาน พ.ศ. 2 | รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ | เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) | ออกจากระบบ |
|----------|---------------------|---|-----------------------------|----------------------------|------------|

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

version 1.1a 2014

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **Mystory71**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุดมายสตรี่ลาดพร้าว 71**

หมายเลข : **388**

ชื่อย่อ : **ลาดพร้าว**

เขต/ตำบล : **ลาดพร้าว**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **025 143358**

โดยมี : **เขตปกครอง : เขตลาดพร้าว**

ประเภทกิจการประเภท : **อาคารชุด**

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

สังกัด : **เอกชน**

พื้นที่ : **ขนาด 1 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา**

เขต/อำเภอ : **เขตลาดพร้าว**

รหัสไปรษณีย์ : **10230**

โทรสาร :

อีเมล : **mystory71.pr@gmail.com**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

| | | |
|--|--------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 400.00 | 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 (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

| | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องควบคุม/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องควบคุม/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลม | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **รางน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้น้ำประปาของระบบบำบัดน้ำเสีย | 4,740,000 | หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 2,809,000 | ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย | 2,247,200 | ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน | วัน |
| | <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันหรือราย) | |
| | <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณที่ใช้ | หน่วย |
| ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ | 0.000 | กิโลกรัม |
| 1. | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| 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 |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 | กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | |

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

ตามที่ได้นำมาในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดมายสตรี่ ลาดพร้าว 71** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และ ส.ป.ด.อ.
 รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

[illegible]