


ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล

แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567 - ธันวาคม 2567

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

weekend 1 for 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **Mystory71**
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ : **388**
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : **ลาดพร้าว**
 จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**
 โทรศัพท์ : **025 143358**

โดยมี :
 เขตปกครอง : **เขตลาดพร้าว**
 ประเภทกิจการประเภท : **อาคารชุด**
 ประเภทย่อย : **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง**
 สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุดมายสโตร์ลาดพร้าว 71**
 หมู่ที่ :
 ถนน : **นาคีนาส**
 เขต/อำเภอ : **เขตลาดพร้าว**
 รหัสไปรษณีย์ : **10230**
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : **mystory71.pr@gmail.com**
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(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 (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลมก่อน	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> สีนํ้า <input type="checkbox"/> สีนํ้า (2) <input type="checkbox"/> สีนํ้า (3)
--	--

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

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	4,898.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	2,816.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	2,252.800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันทั้งหมด) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. 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) อื่นๆ อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กรกฎาคม พ.ศ. 2567**
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐาน

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดมายสโตร์ ลาดพร้าว 71** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 รอนัน ธีรมานะโชติ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (อ.บ.ม.)	ปริมาณ ของ น้ำที่ ส่วนเกินที่ เกิดจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (อ.บ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใน ถัง เก็บของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (อ.บ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (อ.บ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)					
1/7/2024	158	71	56.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
2/7/2024	158	110	88.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
3/7/2024	158	90	72.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
4/7/2024	158	93	74.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
5/7/2024	158	52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
6/7/2024	158	64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
7/7/2024	158	143	114.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
8/7/2024	158	65	52.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
9/7/2024	158	71	56.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
10/7/2024	158	109	87.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
11/7/2024	158	95	76.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
12/7/2024	158	89	71.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
13/7/2024	158	90	72.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
14/7/2024	158	101	80.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
15/7/2024	158	83	66.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
16/7/2024	158	99	79.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
17/7/2024	158	91	72.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
18/7/2024	158	92	73.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
19/7/2024	158	102	81.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
20/7/2024	158	68	54.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
21/7/2024	158	76	60.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
22/7/2024	158	105	84.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
23/7/2024	158	155	124.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
24/7/2024	158	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
25/7/2024	158	52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
26/7/2024	158	162	129.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
27/7/2024	158	132	105.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
28/7/2024	158	78	62.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
29/7/2024	158	94	75.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
30/7/2024	158	59	47.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
31/7/2024	158	82	65.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	รณาทิตย์		
ผลรวม	4898	2816	2,252.80										รณาทิตย์		

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยกำหนดรูปแบบเว็บ ที่เชื่อมโยงกับภาคเอกชนและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎกระทรวงใช้ข้อมูลด้านความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน พ.ศ.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปิดเอกสารแนบ (Attachments)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **Mystory71**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **ดงอู่เลขที่ : 388**

ชื่อย่อ : **ลาดพร้าว**

แขวง/ตำบล : **ลาดพร้าว**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **025 143358**

โดยมี : **เขตลาดพร้าว**

ประเภทโครงการประเภท : **อาคารชุด**

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

สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุดมัยสตรี่ลาดพร้าว71**

หมู่ที่ : **ถนน : นาคีวาส**

เขต/อำเภอ : **เขตลาดพร้าว**

รหัสไปรษณีย์ : **10230**

โทรสาร : **อีเมล : mystory71.pr@gmail.com**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : **658**

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(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

☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(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"/> เครื่องสูบลดก่อน	<input type="checkbox"/> สิ้นๆ
	<input type="checkbox"/> สิ้นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> สิ้นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **น้ำสาธารณะ**

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	4,898.000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	2,594.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,075.200	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์) <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	วัน
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ 0.000	หน่วย กิโลกรัม
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ		
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		

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน **สิงหาคม พ.ศ. 2567**

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดมัยสตรี่ ลาดพร้าว 71** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยกำหนดรูปแบบเว็บ ที่รองรับทั้งระบบออนไลน์และสิ่งพิมพ์

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎกระทรวงใช้บังคับควบคุมการปล่อยมลพิษ

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน พ.ศ.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปิดรายงาน (Print report)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **Mystory71**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **ดงอู่เลขที่ : 388**

ชื่อย่อ : **ลาดพร้าว**

แขวง/ตำบล : **ลาดพร้าว**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **025 143358**

โดยมี : **เขตลาดพร้าว**

ประเภทโครงการประเภท : **อาคารชุด**

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

สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุดมัยสตรี่ลาดพร้าว71**

หมู่ที่ : **ถนน : นาคีวาส**

เขต/อำเภอ : **เขตลาดพร้าว**

รหัสไปรษณีย์ : **10230**

โทรสาร : **อีเมล : mystory71.pr@gmail.com**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : **658**

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(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

☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(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"/> เครื่องสูบลำเลียง	<input type="checkbox"/> สลัก
	<input type="checkbox"/> สลัก (2)
	<input type="checkbox"/> สลัก (3)

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

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	4,740.000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	2,810.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,248.000	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์) <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	วัน
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย	
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	0.000	กิโลกรัม
(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		

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน **กันยายน พ.ศ. 2567**

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดมัยสตรี่ ลาดพร้าว 71** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้ว (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ยังไม่ผ่านการบำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้ว (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ยังไม่ผ่านการบำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้ว (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ยังไม่ผ่านการบำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้ว (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ยังไม่ผ่านการบำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้ว (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ยังไม่ผ่านการบำบัด (ลบ.ม.)
1/9/2024	158	135	108.00	26.70	108.00	26.70	108.00	26.70	108.00	26.70	108.00	26.70
2/9/2024	158	71	56.80	101.20	56.80	101.20	56.80	101.20	56.80	101.20	56.80	101.20
3/9/2024	158	98	78.40	79.60	78.40	79.60	78.40	79.60	78.40	79.60	78.40	79.60
4/9/2024	158	63	50.40	107.60	50.40	107.60	50.40	107.60	50.40	107.60	50.40	107.60
5/9/2024	158	115	92.00	66.00	92.00	66.00	92.00	66.00	92.00	66.00	92.00	66.00
6/9/2024	158	59	46.40	111.60	46.40	111.60	46.40	111.60	46.40	111.60	46.40	111.60
7/9/2024	158	125	100.00	58.00	100.00	58.00	100.00	58.00	100.00	58.00	100.00	58.00
8/9/2024	158	79	63.20	94.80	63.20	94.80	63.20	94.80	63.20	94.80	63.20	94.80
9/9/2024	158	101	80.80	77.20	80.80	77.20	80.80	77.20	80.80	77.20	80.80	77.20
10/9/2024	158	76	60.80	97.20	60.80	97.20	60.80	97.20	60.80	97.20	60.80	97.20
11/9/2024	158	89	71.20	86.80	71.20	86.80	71.20	86.80	71.20	86.80	71.20	86.80
12/9/2024	158	177	141.60	16.40	141.60	16.40	141.60	16.40	141.60	16.40	141.60	16.40
13/9/2024	158	69	55.20	102.80	55.20	102.80	55.20	102.80	55.20	102.80	55.20	102.80
14/9/2024	158	111	88.80	69.20	88.80	69.20	88.80	69.20	88.80	69.20	88.80	69.20
15/9/2024	158	90	72.00	86.00	72.00	86.00	72.00	86.00	72.00	86.00	72.00	86.00
16/9/2024	158	63	50.40	107.60	50.40	107.60	50.40	107.60	50.40	107.60	50.40	107.60
17/9/2024	158	101	80.80	77.20	80.80	77.20	80.80	77.20	80.80	77.20	80.80	77.20
18/9/2024	158	67	53.60	104.40	53.60	104.40	53.60	104.40	53.60	104.40	53.60	104.40
19/9/2024	158	98	78.40	79.60	78.40	79.60	78.40	79.60	78.40	79.60	78.40	79.60
20/9/2024	158	91	72.80	85.20	72.80	85.20	72.80	85.20	72.80	85.20	72.80	85.20
21/9/2024	158	100	80.00	78.00	80.00	78.00	80.00	78.00	80.00	78.00	80.00	78.00
22/9/2024	158	97	77.60	80.40	77.60	80.40	77.60	80.40	77.60	80.40	77.60	80.40
23/9/2024	158	114	91.20	66.80	91.20	66.80	91.20	66.80	91.20	66.80	91.20	66.80
24/9/2024	158	77	61.60	96.40	61.60	96.40	61.60	96.40	61.60	96.40	61.60	96.40
25/9/2024	158	73	58.40	99.60	58.40	99.60	58.40	99.60	58.40	99.60	58.40	99.60
26/9/2024	158	95	76.00	82.00	76.00	82.00	76.00	82.00	76.00	82.00	76.00	82.00
27/9/2024	158	88	70.40	87.60	70.40	87.60	70.40	87.60	70.40	87.60	70.40	87.60
28/9/2024	158	103	82.40	75.60	82.40	75.60	82.40	75.60	82.40	75.60	82.40	75.60
29/9/2024	158	73	58.40	99.60	58.40	99.60	58.40	99.60	58.40	99.60	58.40	99.60
30/9/2024	158	113	90.40	67.60	90.40	67.60	90.40	67.60	90.40	67.60	90.40	67.60
ผลรวม	4740	2810	2,248.00	592.00	2,248.00	592.00	2,248.00	592.00	2,248.00	592.00	2,248.00	592.00

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Mystory71	แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมขุขันธ์ลาดพร้าว 71
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 388	หมู่ที่ :
ซอย : 	ถนน : นาคนิวาส
แขวง/ตำบล : ลาดพร้าว	เขต/อำเภอ : เขตลาดพร้าว
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์ : 10230
โทรศัพท์ : 025143358	โทรสาร :
โดยมี : 	อีเมล : mystory71.pr@gmail.com
เขตปกครอง : เขตลาดพร้าว	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ :
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด	
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง	จำนวนห้อง : 658
สังกัด : เอกชน	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปอดเทียมอากาศ (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 (ระบบ)
(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"/> เครื่องสูบลตะกอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)	รางน้ำสาธารณะ
(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	4,898.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	2,939.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,351.200 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	
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: **ตุลาคม พ.ศ. 2567**
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิคมอุตสาหกรรมขุขันธ์ลาดพร้าว 71** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ดำเนินการแก้ไขผู้ บังคับ
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ในถัง กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ค.บ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ค.บ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่ รวม)	ปริมาณ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปริมาณ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ค.บ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน/ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน/ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/10/2024	158	101	80.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
2/10/2024	158	81	64.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
3/10/2024	158	84	67.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
4/10/2024	158	103	82.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
5/10/2024	158	93	74.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
6/10/2024	158	122	97.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
7/10/2024	158	94	75.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
8/10/2024	158	43	34.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
9/10/2024	158	120	96.00	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
10/10/2024	158	99	79.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
11/10/2024	158	85	68.00	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
12/10/2024	158	89	71.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
13/10/2024	158	58	46.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
14/10/2024	158	127	101.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
15/10/2024	158	114	91.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
16/10/2024	158	71	56.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
17/10/2024	158	115	92.00	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
18/10/2024	158	67	53.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
19/10/2024	158	107	85.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
20/10/2024	158	113	90.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
21/10/2024	158	111	88.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
22/10/2024	158	106	84.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
23/10/2024	158	66	52.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
24/10/2024	158	93	74.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
25/10/2024	158	123	98.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
26/10/2024	158	77	61.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
27/10/2024	158	108	86.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
28/10/2024	158	99	79.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
29/10/2024	158	93	74.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
30/10/2024	158	86	68.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
31/10/2024	158	91	72.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณกิตติย์
ผลรวม	4898	2939	2,351.20										

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Mystory71	แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุมชนสวดไร่ลาดพร้าว 71
แหล่งกำเนิดมลพิษ : ตั้งอยู่เลขที่ : 388	หมู่ที่ :
ซอย : 	ถนน : นาคินวาส
แขวง/ตำบล : ลาดพร้าว	เขต/อำเภอ : เขตลาดพร้าว
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์ : 10230
โทรศัพท์ : 025143358	โทรสาร :
โดยมี : 	อีเมล : mystory71.pr@gmail.com
เขตปกครอง : เขตลาดพร้าว	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ :
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด	
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง	จำนวนห้อง : 658
สังกัด : เอกชน	

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	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(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"/> เครื่องสูบลำก่อน <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)

รายนามสาระณะ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	4,740.000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	2,915.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,332.000	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย 1. 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	ในการเฝ้าระวังงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน: พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 สำหรับ	
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ		
ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุดมยสวดไร่ ลาดพร้าว 71 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ		
<div>พิมพ์</div> <div>กลับรายการหลัก</div>		

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan
2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: **Mystory71**
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุดมายสตรี่ลาดพร้าว71**
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **388**
 หมู่ที่ :
 ถนน : **นาคนิวาส**
 แขวง/ตำบล : **ลาดพร้าว**
 เขต/อำเภอ : **เขตลาดพร้าว**
 จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**
 รหัสไปรษณีย์ : **10230**
 โทรศัพท์ : **025143358**
 โทรสาร :
 อีเมล : **mystory71.pr@gmail.com**
 โดยมี :
 เขตปกครอง : **เขตลาดพร้าว**
 ประกอบกิจการประเภท : **อาคารชุด**
 ประเภทย่อย : **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง**
 สิ่งกีด : **เอกชน**
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : **658**

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 (ระบบ)	
(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"/> เครื่องสูบลม	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) **รางน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีการจัดการที่กั้นกั้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	4,898.000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,402.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,721.600	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน	
	<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้		
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้	หน่วย
1.	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"/> ผิด
		ปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
 สำหรับ เดือน: **ธันวาคม พ.ศ. 2567**

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดมายสตรี่ ลาดพร้าว 71** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ปริมาณ การเข้า ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณใช้ไฟฟ้า ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีหรือ ก็ล้น)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข	ลบบนชื่อผู้ บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				
วัน เดือน ปี														
1/12/2024	158	82	65.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
2/12/2024	158	128	102.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
3/12/2024	158	120	96.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
4/12/2024	158	84	67.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
5/12/2024	158	118	94.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
6/12/2024	158	84	67.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
7/12/2024	158	115	92.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
8/12/2024	158	134	107.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
9/12/2024	158	82	65.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
10/12/2024	158	128	102.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
11/12/2024	158	102	81.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
12/12/2024	158	117	93.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
13/12/2024	158	93	74.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
14/12/2024	158	114	91.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
15/12/2024	158	131	104.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
16/12/2024	158	115	92.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
17/12/2024	158	115	92.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
18/12/2024	158	111	88.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
19/12/2024	158	103	82.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
20/12/2024	158	132	105.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
21/12/2024	158	135	108.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
22/12/2024	158	122	97.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
23/12/2024	158	120	96.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
24/12/2024	158	92	73.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
25/12/2024	158	112	89.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
26/12/2024	158	101	80.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
27/12/2024	158	116	92.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
28/12/2024	158	123	98.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
29/12/2024	158	81	64.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
30/12/2024	158	93	74.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
31/12/2024	158	99	79.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ระบายดี
ผลรวม	4898	3402	2,721.60											ระบายดี