
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

เอกสารประชาสัมพันธ์ต่างๆ

ห้าม!

ไม่ทิ้ง ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล ก้นบุหรี่ เศษอาหาร หลังระเบียงและ พื้นที่ส่วนกลาง



**บอกความร่วมมือ ผู้พักอาศัยทุกท่าน
ช่วยกันนะคะ เพื่อชุมชนของเรา**



พบเห็น...แจ้ง สำนักงานนิติฯ

บริหารจัดการโดย



บริษัท พี.เอ.เอ็ม. เรียลเอสเตท แมเนจเม้นท์ จำกัด

ขยะในมือท่าน ถึงลงถัง นะคะ

9 **สรุปยอดผู้ติดเชื้อ**

COVID-19 **ในไทย**

APR 2022

ติดเชื่อเพิ่ม +25,298 (ราย)

เสียชีวิต +98

ที่มา : กระทรวงสาธารณสุข

ติดเชื่อเข้าข่าย ATK 22,431

251,451

25,975




PAN
REAL ESTATE MANAGEMENT CO.,LTD.
บริษัท พี.เอ.เอ็ม. เรียลเอสเตท แมเนจเม้นท์ จำกัด

- 1** **ถอดหน้ากาก**
โดยไม่สัมผัสกับด้านในหน้ากาก
- 2** **พับหน้ากาก**
ให้ส่วนที่สัมผัสกับร่างกาย อยู่ด้านใน
- 3** **มัดสายรัด และพับโดยรอบ หน้ากากอนามัย**
- 4** **ใส่ถุงและมัดปากถุงให้แน่น**
ป้องกันการแพร่กระจาย
- 5** **แยกทิ้งจากขยะทั่วไป**
ให้ทิ้งลงถังขยะติดเชื้อเพื่อให้เจ้าหน้าที่ จัด
- 6** **ล้างมือให้สะอาด**

6 วิธีง่ายๆ อยู่บ้านอย่างไรให้ประหยัดไฟ

- 1 เปิดหน้าต่างรับลม รับแสงธรรมชาติ
- 2 ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า และถอดปลั๊ก เมื่อไม่ใช้งาน
- 3 เลือกใช้หลอดไฟ LED แทนหลอดไฟธรรมดา
- 4 ไม่เสียบปลั๊กชาร์จ โทรศัพท์มือถือ หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทิ้งไว้ เมื่อแบตเตอรี่เต็มแล้ว
- 5 เปิดแอร์ในอุณหภูมิ ที่เหมาะสม (26 องศาเซลเซียส)
- 6 เลือกใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า ที่ติดฉลากประหยัดไฟฟ้า เบอร์ 5

8 **สรุปยอดผู้ติดเชื้อ COVID-19 ในไทย**

2022 **ในไทย**

ติดเชื้อเพิ่ม **+2,688**
(ราย)

ติดเชื้อเข้าข่าย **ATK 5,754**

กำลังรักษา **25,426**

เสียชีวิต **+21**

ที่มา : กระทรวงสาธารณสุข

วิธีแยกขยะ

- ผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร
- แก้ว กระดาษ กระป๋อง
- ห่อลูกอม กล่องโฟม ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป

แยกขยะ ได้อย่างไร?

- ✓ ลดปริมาณขยะ
- ✓ ลงมือพิช
- ✓ เปลี่ยนภาพเมืองให้น่ามอง
- ✓ ประหยัดทรัพยากรและพลังงาน

เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ในชุมชน

PAN **REAL ESTATE MANAGEMENT CO.,LTD.**
บริษัท พี.เอ.เอ็น เรียลเอสเตท แมเนจเม้นท์ จำกัด

พลังงานมีวันหมด... ถ้าไม่ลดการใช้พลังงาน



ปิดไฟ **ON**
ปิดไฟทุกครั้ง
เมื่อไม่ใช้งาน **OFF**



ปรับแอร์
ปรับแอร์
ที่อุณหภูมิ 25 องศา



ปลดปลั๊ก
ปลดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้า
ที่ไม่ใช้



บิตี บุคคลอาคารชุดรังกา ซิตี 18(2)
02-690-6554 082-294-1923

บริหารจัดการ โดย
PAN
REAL ESTATE MANAGEMENT CO., LTD.
บริษัท ออริจินัล รีเอสเตท เมเนจเม้นท์ จำกัด

มาตรการประหยัดน้ำประปา



- ปิดก๊อกน้ำให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้
- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำบริเวณท่อส่งน้ำและท่อจ่ายน้ำ



- ตรวจสอบการรั่วไหลของโถสุขภัณฑ์และระดับเก็บน้ำของชุดสุขภัณฑ์



- ใช้ก๊อกน้ำแบบประหยัดน้ำ
- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบเซ็นเซอร์ก๊อกน้ำ อ่างล้างมือ โถปัสสาวะให้เหมาะสม
- ตรวจสอบก๊อกน้ำที่ชำรุด

บริหารจัดการ โดย
PAN
REAL ESTATE MANAGEMENT CO., LTD.
บริษัท ออริจินัล รีเอสเตท เมเนจเม้นท์ จำกัด

วิธีแยกขยะ



แยกขยะ ได้อย่างไร?

✓ ลดปริมาณขยะ ✓ ลดมลพิษ ✓ เปลี่ยนภาพเมืองให้น่ามอง ✓ ประหยัดทรัพยากรและพลังงาน

งด...วางถุงขยะหน้าห้องชุด
ต้องนำทิ้งที่จุดพักขยะ



ทิ้ง
ขยะชิ้นใหญ่

รัชดา ซิตี 18(2)
CONDO RATCHADA CITY 18(2)
DIAMOND BUILDING

082-294-1923

แจ้งสำนักงานนิติฯ เพื่อจัดจุดทิ้งที่เหมาะสม

New
ข่าวสารรอบรู้ชาวชุมชน
มาตรการประหยัดน้ำประปา



✓ - ตรวจสอบการรั่วไหลของโถสุขภัณฑ์ และระดับถังเก็บน้ำของชุดสุขภัณฑ์



✓ - ใช้ก๊อกน้ำแบบประหยัดน้ำ



✓ - ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำ ระบบเซ็นเซอร์ก๊อกน้ำ อ่างล้างมือ โปสสาวะ ให้เหมาะสม



✓ - เช็กมิเตอร์น้ำหากชำรุดควรเปลี่ยน

บริหารจัดการโดย

PAN
REAL ESTATE MANAGEMENT CO.,LTD.
บริษัท พี.เอ.เอ็น รีเอสเตตแมเนจเม้นท์ จำกัด

เมื่ออยู่คนเดียว

เคิลด์ล็บ
ประยุกตไพ

เคล็ดลับ
ประหยัดไฟ
เมื่ออยู่คอนโด

ภาคผนวก ค1 - 5

- ถอดปลั๊กเมื่อไม่ได้ใช้
- ตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ

ក្នុងឆ្នាំ

\$GII

- ปิดหน้าต่างประตูให้มิดชิด
- เมื่อเปิดเครื่อง ควรเปิดพัดลมแรงสุดแล้วค่อยเบาลง
- เปิดอุณหภูมิพอเหมาะที่ 26°C

เปิด

- พัดลมตั้งพื้นประหยัดไฟกว่า
- ปิดและถอดปลั๊กเมื่อไม่ได้ใช้

เครื่องทำน้ำอุ่น

- เมื่อใช้เสร็จให้ปิดเครื่อง
- อย่าเปิดสวิทช์ค้างไว้
- ไม่ควรปรับให้ร้อนเกินไป
- หมั่นตรวจระบบการทำงาน

และสายไฟให้อยู่สภาพดีเสมอ

รศ.พิวเตอร์

- ปิดจอเมื่อไม่ได้ใช้เกิน 15 นาที
- ตั้ง Screen saver เพื่อรักษาคุณภาพจอ และประหยัดไฟ


การไฟฟ้านครหลวง
 Metropolitan Electricity Authority


PROPERTY GURU
THAILAND

- ถอดปลั๊กเมื่อไม่ได้ใช้
- ตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ

- ตั้งให้ห่างจากผนังอย่างน้อย 15 ซม.
- อย่าตั้งใกล้แหล่งความร้อน
- ใ้ใส่อาหารร้อนเข้าตู้เย็น

และไม่เปิดปิดบ่อยๆ จะทำให้กินไฟ

เตารีด

- รีดผ้าบางๆ ขณะเตารีด
ยังไม่ร้อน
- รีดผ้าทีละมากๆ

พายุฝนฟ้าคะนอง

**เพลงท่อน้ำทิ้ง ทำให้ใครบ
ความเสียหาย**

***ใช้น้ำหมัก EM ช่วยได้ค่ะ**

บริหารจัดการโดย



PAN
REAL ESTATE MANAGEMENT CO., LTD.

บริษัท ปาน เอ็ม เรอัลเอสเตท แมเนจเม้นท์ จำกัด

New รอยรู้ชาวชุมชน
ข่าวสาร

ปัญหาหน้าทั้ง ๑๓
ผู้ปกครองทุกท่านต้องติดตาม

ฟาดะแมรง

เพื่อป้องกันเชื้อผมอุดตัน





6 วิธีง่าย ๆ อยู่บ้านอย่างไรให้ประหยัดไฟ

- เปิดหน้าต่างรับลม รับแสงธรรมชาติ
- ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า และถอดปลั๊ก เมื่อไม่ใช้งาน
- เลือกใช้หลอดไฟ LED แทนหลอดไฟธรรมดา
- ไม่เสียบปลั๊กชาร์จ โทรศัพท์มือถือ หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทิ้งไว้ เมื่อแบตเตอรี่เต็มแล้ว
- เปิดแอร์ในอุณหภูมิ ที่เหมาะสม (26 องศาเซลเซียส)
- เลือกใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า ที่ติดฉลากประหยัดไฟฟ้า เบอร์ 5

ทำตามเลย! 7 ทริคประหยัดไฟ “ตู้เย็น”



- 1 ไม่ตั้งใกล้ผนังมากเกินไป ควรเว้นอย่างน้อย 15 ซม.
- 2 ไม่ให้น้ำแข็งเกาะมากเกินไป
- 3 ไม่ตั้งใกล้แหล่งความร้อน
- 4 ไม่เซ้ออาหารร้อนในตู้เย็นทันที
- 5 ไม่เปิดตู้เย็นบ่อย ๆ
- 6 ไม่เซ้งของแน่นเกินไป
- 7 ไม่ทิ้งเวลายาวนานของยางประตูตู้ ให้รีบซ่อมแซมทันที

6ไอเดียทำได้ทันที

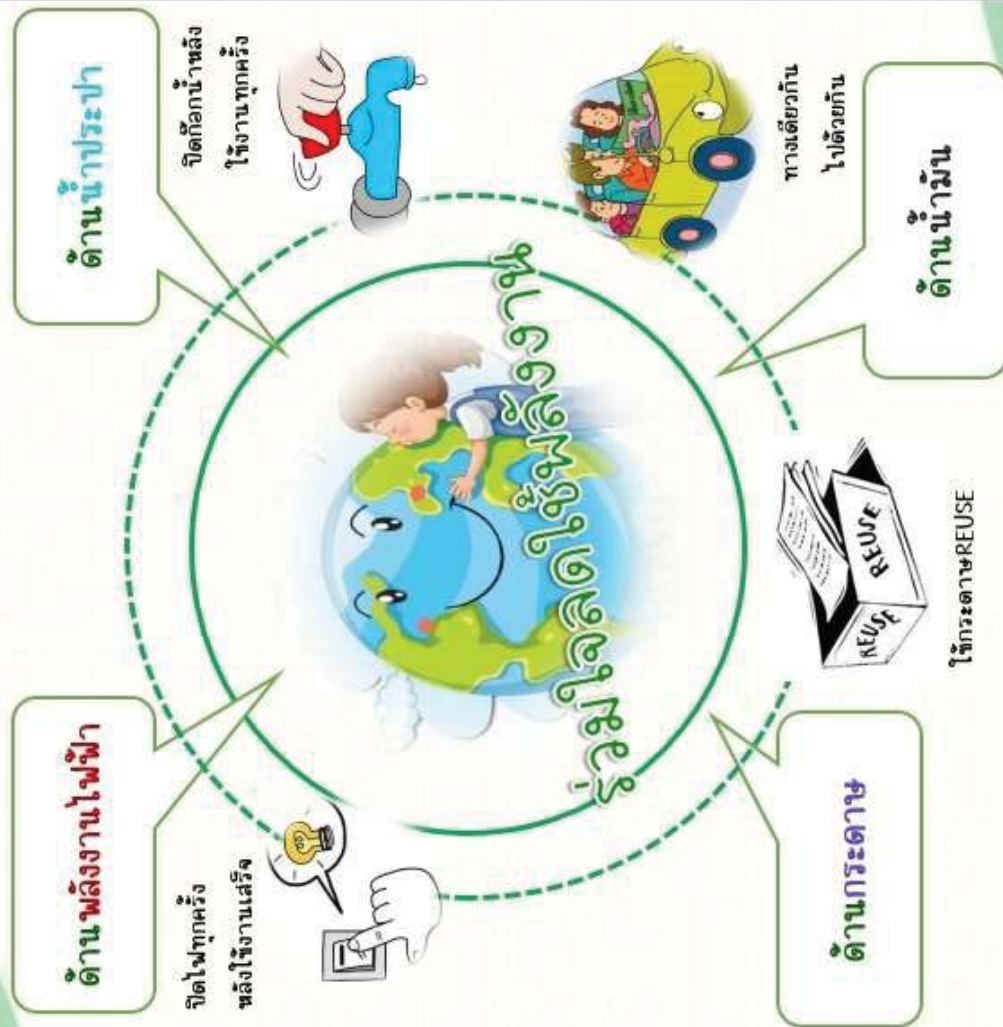
ประหยัดค่าไฟด้วย

1. จัดสภาพแวดล้อมภายในบ้านให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก
2. ทำความสะอาดอุปกรณ์ทำความเย็นต่างๆ เช่น ล้างแอร์ ล้างพัดลม
3. หากต้องเปิดแอร์ ควรเปิดที่อุณหภูมิ 25 °C และเปิดพัดลมช่วยกระจายความเย็น และปิดก่อนเลิกใช้งาน 30 นาที
4. คำนึงปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว และเลือกอุปกรณ์ที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5
5. เปิดประตู หน้าต่างให้ลมผ่านเข้า-ออก
6. เลือกใช้พลังงานทางเลือก



" ประหยัดพลังงาน ประหยัดเงินในกระเป๋า เริ่มต้นทำด้วยตัวเราเอง "

ร่วมรณรงค์ประหยัดพลังงาน สร้างนิสัยรักษาสິงแวดล้อม



Check sheet ระบบสุขาภิบาลและสาธารณูปโภค

นิติบุคคลอาคารชุด รัชดาจิติ 18(2)
 บันทึกผลการตรวจสอบระบบน้ำบ้านน้ำเสีย
 ประจำปี 2567

เดือน	ทำทุก 1 เดือน		ทำทุก 3 เดือน		ทำทุก 6 เดือน		ลงชื่อผู้บันทึก
	ดำเนินการแล้ว	รอดำเนินการ	ดำเนินการแล้ว	รอดำเนินการ	ดำเนินการแล้ว	รอดำเนินการ	
มกราคม	✓						
กุมภาพันธ์	✓						
มีนาคม	✓		✓				
เมษายน	✓						
พฤษภาคม	✓						
มิถุนายน	✓		✓				
กรกฎาคม	✓						
สิงหาคม	✓						
กันยายน	✓		✓				
ตุลาคม	✓				✓		
พฤศจิกายน	✓						
ธันวาคม	✓		✓				

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
 แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันรายวัน
 นิติบุคคลอาคารชุด รัชดาจิติ 18(2)

Month(เดือน)/Year(ปี) กันยายน 2567
 สัญลักษณ์ / = ปกติ . x = ผิดปกติ , N = ไม่มีข้อมูล

DAY	Time / เวลา	หลอดไฟสถานะ เฟส 3 เฟส / 3 ดวง ต้องติดทั้ง 3 ดวง		แผ่นเบรกเกอร์ 1250 amp ต้องไม่มีเสียงตรง ไม่มีกลิ่นไหม้		MDB		Recorded By
		ครบ	ไม่ครบ	ปกติ	ไม่ปกติ	Phase - Phase / ตู้เฟส		
						ปกติ	ไม่ปกติ	
1	10.00 น.	✓		✓		✓		
2	10.00 น.	✓		✓		✓		
3	10.00 น.	✓		✓		✓		
4	10.00 น.	✓		✓		✓		
5	10.00 น.	✓		✓		✓		
6	10.00 น.	✓		✓		✓		
7	10.00 น.	✓		✓		✓		
8	10.00 น.	✓		✓		✓		
9	10.00 น.	✓		✓		✓		
10	10.00 น.	✓		✓		✓		
11	10.00 น.	✓		✓		✓		
12	10.00 น.	✓		✓		✓		
13	10.00 น.	✓		✓		✓		
14	10.00 น.	✓		✓		✓		
15	10.00 น.	✓		✓		✓		
16	10.00 น.	✓		✓		✓		
17	10.00 น.	✓		✓		✓		
18	10.00 น.	✓		✓		✓		
19	10.00 น.	✓		✓		✓		
20	10.00 น.	✓		✓		✓		
21	10.00 น.	✓		✓		✓		
22	10.00 น.	✓		✓		✓		
23	10.00 น.	✓		✓		✓		
24	10.00 น.	✓		✓		✓		
25	10.00 น.	✓		✓		✓		
26	10.00 น.	✓		✓		✓		
27	10.00 น.	✓		✓		✓		

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันรายวัน
นิตិบุคคลอาคารชุด รหัสจิติ 18(2)

Month(เดือน)/Year(ปี) กันยายน 2567

สัญลักษณ์ / = ปกติ , x = ผิดปกติ , N = ไม่มีข้อมูล

DAY	Time / เวลา	หลอดไฟสถานะ เฟส 3 เฟส / 3 ดวง ต้องติดทั้ง 3 ดวง		เมนส์เบรกเกอร์ 1250 amp ต้องไม่เสียตรง ไม่มีกลิ่นไหม้		MDB Phase - Phase / ตู้เฟส		Recorded By
		ครบ	ไม่ครบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
28	10.00 น.	✓		✓		✓		[Redacted]
29	10.00 น.	✓		✓		✓		
30	10.00 น.	✓		✓		✓		

บันทึกการตรวจสอบตู้ดับเพลิง และ อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน กันยายน 2567
นิติบุคคลอาคารชุด รหัสจิติ 18(2)

อาทิตย์ที่ 1

ชั้น	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์		สายดับเพลิง และ หัวดับเพลิง		ถังเคมีดับเพลิง	
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	✓		✓		✓	
2	✓		✓		✓	
3	✓		✓		✓	
4	✓		✓		✓	
5	✓		✓		✓	
6	✓		✓		✓	
7	✓		✓		✓	
8	✓		✓		✓	

อาทิตย์ที่ 2

ชั้น	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์		สายดับเพลิง และ หัวดับเพลิง		ถังเคมีดับเพลิง	
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	✓		✓		✓	
2	✓		✓		✓	
3	✓		✓		✓	
4	✓		✓		✓	
5	✓		✓		✓	
6	✓		✓		✓	
7	✓		✓		✓	
8	✓		✓		✓	

บันทึกการตรวจสอบผู้ดับเพลิง และ อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน กันยายน 2567
 นิติบุคคลอาคารชุด รัชดาจี้ดี 18(2)

อาทิตย์ที่ 3

ชั้น	สภาพผู้เก็บอุปกรณ์		สายดับเพลิง และ หัวดับเพลิง		ถังเคมีดับเพลิง	
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	✓		✓		✓	
2	✓		✓		✓	
3	✓		✓		✓	
4	✓		✓		✓	
5	✓		✓		✓	
6	✓		✓		✓	
7	✓		✓		✓	
8	✓		✓		✓	

อาทิตย์ที่ 4

ชั้น	สภาพผู้เก็บอุปกรณ์		สายดับเพลิง และ หัวดับเพลิง		ถังเคมีดับเพลิง	
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	✓		✓		✓	
2	✓		✓		✓	
3	✓		✓		✓	
4	✓		✓		✓	
5	✓		✓		✓	
6	✓		✓		✓	
7	✓		✓		✓	
8	✓		✓		✓	

นิติบุคคลอาคารชุด รัชดาจี้ดี 18(2)
 บันทึกผลการตรวจสอบงานระบบวิศวกรรม / วาล์วและท่อส่งน้ำประปาอาคาร
 ประจำเดือน กันยายน 2567

วันที่	เวลา 10.00 น.		ลงชื่อ ผู้บันทึก	เวลา 16.00 น.		ลงชื่อ ผู้บันทึก
	ไม่รั่วซึม	มีรั่วซึม		ไม่รั่วซึม	มีรั่วซึม	
1	✓			✓		
2	✓			✓		
3	✓			✓		
4	✓			✓		
5	✓			✓		
6	✓			✓		
7	✓			✓		
8	✓			✓		
9	✓			✓		
10	✓			✓		
11	✓			✓		
12	✓			✓		
13	✓			✓		
14	✓			✓		
15	✓			✓		
16	✓			✓		
17	✓			✓		
18	✓			✓		
19	✓			✓		
20	✓			✓		
21	✓			✓		
22	✓			✓		
23	✓			✓		
24	✓			✓		
25	✓			✓		
26	✓			✓		

นิติบุคคลอาชญากรรม รัชดาจี้ 18(2)
 บันทึกผลการตรวจสอบงานระบบวิศวกรรม / วาส์และท่อส่งน้ำประปาตามฟ้า
 ประจำเดือน กันยายน 2567

วันที่	เวลา 10.00 น.		ลงชื่อ ผู้บันทึก	เวลา 16.00 น.		ลงชื่อ ผู้บันทึก
	ไม่รั่วซึม	มีรั่วซึม		ไม่รั่วซึม	มีรั่วซึม	
27	✓			✓		
28	✓			✓		
29	✓			✓		
30	✓			✓		

ภาคผนวก ค-3

รายงาน ทส.1 และ ทส.2

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานของกำนันตมตพ															จำนวน ผู้ไปฝึก
วัน เดือน ปี	ปีพ.ศ. พ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ. (พ.ศ.)	ปีพ.ศ. ปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ. (พ.ศ.)	ปีพ.ศ. ปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ. (พ.ศ.)	ปีพ.ศ. ปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ. (พ.ศ.)	ปีพ.ศ. ปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ. (พ.ศ.)	การดำเนินการตามแผนงานประจำปีพ.ศ.๒๕๖๗							ปีพ.ศ. ปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ. (พ.ศ.)		
						การดำเนินการตามแผนงานประจำปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ.๒๕๖๗ (พ.ศ.๒๕๖๗)	การดำเนินการตามแผนงานประจำปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ.๒๕๖๗ (พ.ศ.๒๕๖๗)	การดำเนินการตามแผนงานประจำปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ.๒๕๖๗ (พ.ศ.๒๕๖๗)	การดำเนินการตามแผนงานประจำปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ.๒๕๖๗ (พ.ศ.๒๕๖๗)	การดำเนินการตามแผนงานประจำปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ.๒๕๖๗ (พ.ศ.๒๕๖๗)	การดำเนินการตามแผนงานประจำปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ.๒๕๖๗ (พ.ศ.๒๕๖๗)	การดำเนินการตามแผนงานประจำปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ.๒๕๖๗ ปีพ.ศ.๒๕๖๗ (พ.ศ.๒๕๖๗)			
01/07/2567	-	31	23	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
02/07/2567	-	30	24	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
03/07/2567	-	29	23	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
04/07/2567	-	29	23	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
05/07/2567	-	31	23	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
06/07/2567	-	30	24	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
07/07/2567	-	31	23	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
08/07/2567	-	29	23	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
09/07/2567	-	28	22	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
10/07/2567	-	29	23	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
11/07/2567	-	31	23	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
12/07/2567	-	28	22	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
13/07/2567	-	31	23	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
14/07/2567	-	29	23	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
15/07/2567	-	30	24	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
16/07/2567	-	31	23	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
17/07/2567	-	30	24	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
18/07/2567	-	28	22	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
19/07/2567	-	30	24	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
20/07/2567	-	28	22	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
21/07/2567	-	30	24	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
22/07/2567	-	28	22	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	
23/07/2567	-	29	23	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	พฤษภาคม	-	-	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานของกำนันตมตพ															จำนวนผู้ไปฝึกปฏิบัติ
วันเดือนปี	ปีพ.ศ.	ปีพ.ศ.	ปีพ.ศ.	ปีพ.ศ.	ปีพ.ศ.	ปีพ.ศ.	ปีพ.ศ.	ปีพ.ศ.	ปีพ.ศ.	ปีพ.ศ.	ปีพ.ศ.	ปีพ.ศ.	ปีพ.ศ.	ปีพ.ศ.	

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 832 หมู่ที่ : ขอย : อยู่เจริญ29

ถนน : ประชาชนราษฎร์เจริญ แขวง/ตำบล : สามเสนนอก เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0822941923 โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 144 ห้อง

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2550 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร หมตอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำมาทบทวนตาม 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ XXXXXXXXXX เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ แบบถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แบบชนิดไร้อากาศ 23.51 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม [X] อื่นๆ BIO MEDIA ดังกลางชีวภาพและหัวเชื้อจุลินทรีย์

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทเอกชนเข้ามาช่วยดำเนินการ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 818.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 654.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

อื่นๆ BIO MEDIA ดังกลางชีวภาพและหัวเชื้อจุลินทรีย์ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															สถานที่ตั้ง ผู้รับใช้
วัน เดือน ปี	ปริมาณ กากขี้เถ้า ขยะ มูลสัตว์ (กก./สัปดาห์)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก ครัวเรือน (กก./สัปดาห์)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก โรงงาน / โรงเรียน (กก./สัปดาห์)	การระบาย น้ำเสีย จาก ครัวเรือน (กก./สัปดาห์)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก โรงงาน / โรงเรียน (กก./สัปดาห์)	การปล่อยมลพิษจากโรงงาน/บ้าน/โรงเรียน						ปริมาณ กากขี้เถ้า ขยะ มูลสัตว์ (กก./สัปดาห์)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก ครัวเรือน (กก./สัปดาห์)		
						สารอินทรีย์ (กก./สัปดาห์)	สารอนินทรีย์ (กก./สัปดาห์)	สารพิษ (กก./สัปดาห์)	สารพิษ (กก./สัปดาห์)	สารพิษ (กก./สัปดาห์)	สารพิษ (กก./สัปดาห์)			สารพิษ (กก./สัปดาห์)	
01/09/2567	-	33	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
02/09/2567	-	33	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
03/09/2567	-	34	27	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
04/09/2567	-	35	28	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
05/09/2567	-	33	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
06/09/2567	-	33	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
07/09/2567	-	34	27	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
08/09/2567	-	33	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
09/09/2567	-	34	27	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
10/09/2567	-	33	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
11/09/2567	-	34	27	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
12/09/2567	-	32	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
13/09/2567	-	33	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
14/09/2567	-	35	28	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
15/09/2567	-	36	27	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
16/09/2567	-	33	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
17/09/2567	-	34	27	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
18/09/2567	-	32	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
19/09/2567	-	33	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
20/09/2567	-	34	27	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
21/09/2567	-	33	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
22/09/2567	-	31	23	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
23/09/2567	-	30	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															สถานที่ตั้ง ผู้รับใช้
วัน เดือน ปี	ปริมาณ กากขี้เถ้า ขยะ มูลสัตว์ (กก./สัปดาห์)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก ครัวเรือน (กก./สัปดาห์)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก โรงงาน / โรงเรียน (กก./สัปดาห์)	การระบาย น้ำเสีย จาก ครัวเรือน (กก./สัปดาห์)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก โรงงาน / โรงเรียน (กก./สัปดาห์)	การปล่อยมลพิษจากโรงงาน/บ้าน/โรงเรียน						ปริมาณ กากขี้เถ้า ขยะ มูลสัตว์ (กก./สัปดาห์)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก ครัวเรือน (กก./สัปดาห์)		
						สารอินทรีย์ (กก./สัปดาห์)	สารอนินทรีย์ (กก./สัปดาห์)	สารพิษ (กก./สัปดาห์)	สารพิษ (กก./สัปดาห์)	สารพิษ (กก./สัปดาห์)	สารพิษ (กก./สัปดาห์)				
24-09-2567	-	32	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-09-2567	-	32	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26-09-2567	-	31	23	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27-09-2567	-	33	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-09-2567	-	32	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29-09-2567	-	33	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-09-2567	-	32	26	ขยะ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 832

หมู่ที่ :

ซอย : อยู่เจริญ29

ถนน : ประชากราชบุรีราษฎร์

แขวง/ตำบล : สามเสนนอก

เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822941923

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 144 ห้อง

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2550

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำกำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [Redacted Signature] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ แบบถักน้ำบำบัดเชื้อสาเร็จรูป แบบชนิดไร้อากาศ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

26.40 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม

[X] อื่นๆ BIO MEDIA ดังกล่าวข้างภาพและหัวข้ออื่นที่เกี่ยวข้อง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการขยะก่อนที่เคลื่อนย้ายจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทเอกชนเข้ามาช่วยดำเนินการ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 818.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 654.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

อื่นๆ BIO MEDIA ดังกล่าวข้างภาพและหัวข้ออื่นที่เกี่ยวข้อง [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานระบบบำบัดน้ำเสีย														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การบริโภค น้ำประปา (รวม)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ถูกบำบัด (รวม)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ถูกบำบัด (รวม)	การตรวจ ทดสอบ น้ำเสีย	ปริมาณ สารเคมีที่ใช้	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย							ปริมาณ สารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย (รวม)	ปริมาณ สารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย (รวม)
						ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย		
01/11/2567	-	34	27	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
02/11/2567	-	32	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
03/11/2567	-	34	27	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
04/11/2567	-	33	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
05/11/2567	-	34	27	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
06/11/2567	-	33	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
07/11/2567	-	34	27	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
08/11/2567	-	33	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
09/11/2567	-	33	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
10/11/2567	-	34	27	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
11/11/2567	-	32	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
12/11/2567	-	33	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
13/11/2567	-	33	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
14/11/2567	-	34	27	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
15/11/2567	-	33	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
16/11/2567	-	32	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
17/11/2567	-	32	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
18/11/2567	-	33	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
19/11/2567	-	34	27	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
20/11/2567	-	33	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
21/11/2567	-	31	25	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
22/11/2567	-	33	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
23/11/2567	-	32	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานระบบบำบัดน้ำเสีย														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การบริโภค น้ำประปา (รวม)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ถูกบำบัด (รวม)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ถูกบำบัด (รวม)	การตรวจ ทดสอบ น้ำเสีย	ปริมาณ สารเคมีที่ใช้	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย							ปริมาณ สารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย (รวม)	ปริมาณ สารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย (รวม)
						ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย		
24/11/2567	-	31	25	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
25/11/2567	-	33	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
26/11/2567	-	33	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
27/11/2567	-	34	27	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
28/11/2567	-	32	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
29/11/2567	-	34	27	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
30/11/2567	-	33	26	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรม ชลบุรี 18(2)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 832 หมู่ที่ : 29 ซอย : อยู่เจริญ 29
ถนน : ประชาชนบุรีรัมย์ แขวง/ตำบล : สามเสนนอก เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0822941923 โทรสาร :
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 144 ห้อง

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2550 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร หมตอายุ : วว/คค/ปปป
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้นำมาทบทวน 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____
ออกให้โดย _____
ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย : ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. อื่นๆ ระบบ แบบถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แบบชนิดไร้อากาศ 26.59 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย : [] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบลำโพง [X] อื่นๆ BIO MEDIA ดังกล่าวข้างภาพและหัวข้ออื่นที่เกี่ยวข้อง
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) : ท่อระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด : จ้างบริษัทเอกชนเข้ามาช่วยดำเนินการ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) : 0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) : 818.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) : 654.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย : [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ : ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย : [X] ปกติ [] ผิดปกติ
อื่นๆ BIO MEDIA ดังกล่าวข้างภาพและหัวข้ออื่นที่เกี่ยวข้อง : [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด : 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข่มขู่ หรือไม่ทำตามที่หรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำตามที่หรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

สถิติรายเดือนปริมาณการส่งบำบัดน้ำเสีย														
ปี เดือน	ปริมาณ บำบัดน้ำเสีย (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)	การกำจัดของเสีย					ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)
						ของเสีย อันตราย	ของเสีย ทั่วไป	ของเสีย อันตราย	ของเสีย ทั่วไป	ของเสีย อันตราย				
01/12/2567	-	33	26	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02/12/2567	-	31	25	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03/12/2567	-	30	24	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04/12/2567	-	32	26	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05/12/2567	-	32	26	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06/12/2567	-	31	25	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07/12/2567	-	30	24	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08/12/2567	-	31	25	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09/12/2567	-	32	26	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10/12/2567	-	30	24	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11/12/2567	-	32	26	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12/12/2567	-	33	26	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13/12/2567	-	32	26	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14/12/2567	-	30	24	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15/12/2567	-	32	26	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16/12/2567	-	31	25	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17/12/2567	-	31	25	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18/12/2567	-	33	26	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19/12/2567	-	32	26	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20/12/2567	-	33	26	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21/12/2567	-	31	25	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22/12/2567	-	33	26	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23/12/2567	-	31	25	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

สถิติรายเดือนปริมาณการส่งบำบัดน้ำเสีย														
ปี เดือน	ปริมาณ บำบัดน้ำเสีย (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)	การกำจัดของเสีย					ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก.)
						ของเสีย อันตราย	ของเสีย ทั่วไป	ของเสีย อันตราย	ของเสีย ทั่วไป	ของเสีย อันตราย				
24/12/2567	-	33	26	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25/12/2567	-	30	24	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26/12/2567	-	32	26	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27/12/2567	-	31	25	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28/12/2567	-	30	24	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29/12/2567	-	30	24	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30/12/2567	-	32	26	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31/12/2567	-	28	22	บำบัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2)
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 832 หมู่ที่ : ขอย : อยู่เจริญ29
ถนน : ประชากรราษฎร์ใหญ่ แขวง/ตำบล : สามเสนนอก เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0822941923 โทรสาร :
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 144 ห้อง
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2550 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร หมตอายุ : วว/คค/ปปปป
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้นำมาทบทวนมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____
ออกให้โดย _____
ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย : ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1.อื่นๆ ระบบ แบบถังบำบัดน้ำเสียใต้ดิน แบบชนิดไร้อากาศ 25.08 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบลม [X]อื่นๆ BIO MEDIA ดังกล่าวเชิงภาพและหัวข้ออื่นที่เกี่ยวข้อง
[]อื่นๆ
[]อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ที่ระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทเอกชนเข้ามาช่วยดำเนินการ
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(1) ปริมาณการใช้น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 818.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 654.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
อื่นๆ BIO MEDIA ดังกล่าวเชิงภาพและหัวข้ออื่นที่เกี่ยวข้อง [X] ปกติ [] ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข่มขู่ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้

