
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

เอกสารประชาสัมพันธ์ต่างๆ

ห้าม!

ไม่ทิ้ง ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล ก้นบุหรี่ เศษอาหาร หลังระเบียงและ พื้นที่ส่วนกลาง



**บอกความร่วมมือ ผู้พักอาศัยทุกท่าน
ช่วยกันนะคะ เพื่อชุมชนของเรา**



พบเห็น...แจ้ง สำนักงานนิติฯ

บริหารจัดการโดย



REAL ESTATE MANAGEMENT CO.,LTD.

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**







8

COVID-19

2022 ในไทย

ติดเชื้อเพิ่ม +2,688 (ราย)

ที่มา : กระทรวงสาธารณสุข เสียชีวิต

ติดเชื้อเข้าข่าย ATK 5,754
กำลังรักษา 25,426
+21 30,239

วิธีแยกขยะ

ผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร

ขยะอินทรีย์

แก้ว กระดาษ กระป๋อง

ขยะรีไซเคิล

หลอดไฟ หลอดไฟ กระป๋องสเปรย์ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ

ขยะอันตราย

ห่อลูกอม กล่องโฟม ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป

ขยะทั่วไป

แยกขยะ ได้อย่างไร?

- ✓ ลดปริมาณขยะ
- ✓ ลงมือทำ
- ✓ เปลี่ยนภาพเมืองให้น่ามอง
- ✓ ประหยัดทรัพยากรและพลังงาน

6 วิธีง่ายๆ อยู่บ้านอย่างไรให้ประหยัดไฟ

1 เปิดหน้าต่างรับลม รับแสงธรรมชาติ

2 ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า และถอดปลั๊ก เมื่อไม่ใช้งาน

3 เลือกใช้หลอดไฟ LED แทนหลอดไฟธรรมดา

4 ไม่เสียบปลั๊กชาร์จ โทรศัพท์มือถือ หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทิ้งไว้ เมื่อแบตเตอรี่เต็มแล้ว

5 เปิดแอร์ในอุณหภูมิที่เหมาะสม (26 องศาเซลเซียส)

6 เลือกใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า ที่ติดฉลากประหยัดไฟฟ้า เบอร์ 5

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 จำกัด 100% 100% 100%

มาตรการประหยัดน้ำประปา



- ปิดก๊อกน้ำให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้
- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำบริเวณท่อส่งน้ำและท่อจ่ายน้ำ



- ตรวจสอบการรั่วไหลของโถสุขภัณฑ์และระดับเก็บน้ำของชุดสุขภัณฑ์



- ใช้ก๊อกน้ำแบบประหยัดน้ำ
- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบเซ็นเซอร์ก๊อกน้ำ อ่างล้างมือ โถปัสสาวะให้เหมาะสม
- ตรวจสอบก๊อกน้ำที่ชำรุด

บริหารจัดการ โดย
PAN
REAL ESTATE MANAGEMENT CO., LTD.
บริษัท จำกัด 100% 100% 100%

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



✓ - ตรวจสอบการรั่วไหลของโถส้วมที่
และระดับถังเก็บน้ำของชุดส้วมที่



✓ - ใช้ก๊อกน้ำแบบประหยัดน้ำ

✓ - ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำ
ระบบเซ็นเซอร์ก๊อกน้ำ อ่างล้างมือ
โถปัสสาวะ ให้เหมาะสม



✓ - เช็กมิเตอร์น้ำหากชำรุดควรเปลี่ยน

บริหารจัดการโดย

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

เค็ดล็ดล็ด **ประคยัดไฟ**

เมื่ออยู่คนเดียว

เคล็ดลับ
ประหัตพะ
เมื่ออยู่คอนโด

ภาคผนวก ค1 - 5



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Metropolitan Electricity Authority

- ถอดปลั๊กเมื่อไม่ได้ใช้
- ตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ

ព័ត៌មាន

- ตั้งให้ห่างจากผนังอย่างน้อย 15 ซม.
- อย่าตั้งใกล้แหล่งความร้อน
- ไม้ใส่อาหารร้อนเข้าตู้เย็น

และไม่เปิดปิดบ่อยๆ จะทำให้กินไฟ

เตาไร้ด

- รีดผ้าบางๆ ขณะเตารีด
ยังไม่ร้อน
- รีดผ้าทีละมากๆ

มัลล

- พัดลมตัวปั่นประหยัไฟฟ้า
- ปิดและถอดปลั๊กเมื่อไม่ได้ใช้

เครื่องทำน้ำอุ่น

- เมื่อใช้เสร็จให้ปิดเครื่อง
อย่างปลอดภัยทิ้งไว้
- ไม่ควรปรับให้ร้อนเกินไป
- หมั่นตรวจระบบการทำงาน
และสายไฟให้อยู่สภาพดีเสมอ

คอนพิวเตอรื

- ปิดจอเมื่อไม่ได้ใช้เกิน 15 นาที
- ตั้ง Screen Saver เพื่อรักษาคุณภาพจอ และประหยัดไฟ

และสายไฟให้อยู่สภาพดีเสมอ

ปัญหาที่น่าทึ่งสุดต้น
ผู้ปกครองทุกท่านต้องติดตาม

ฟาดะแมรง

เพื่อป้องกันเชื้อผมอุดตัน

พายุเซนา

**เพลงท่อน้ำทิ้ง ทำให้ใครรับ
ความเสียหาย**

***ใช้น้ำหมัก EM ช่วยได้นะคะ**

บริหารจัดการโดย



PAN
REAL ESTATE MANAGEMENT CO., LTD.

บริษัท ปาน เอ็มเค จำกัด (มหาชน)
100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

New รบรัวชาวมชน
ข่าวสาร



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”



6 ไอเดียทำได้ทันที ดับร้อน

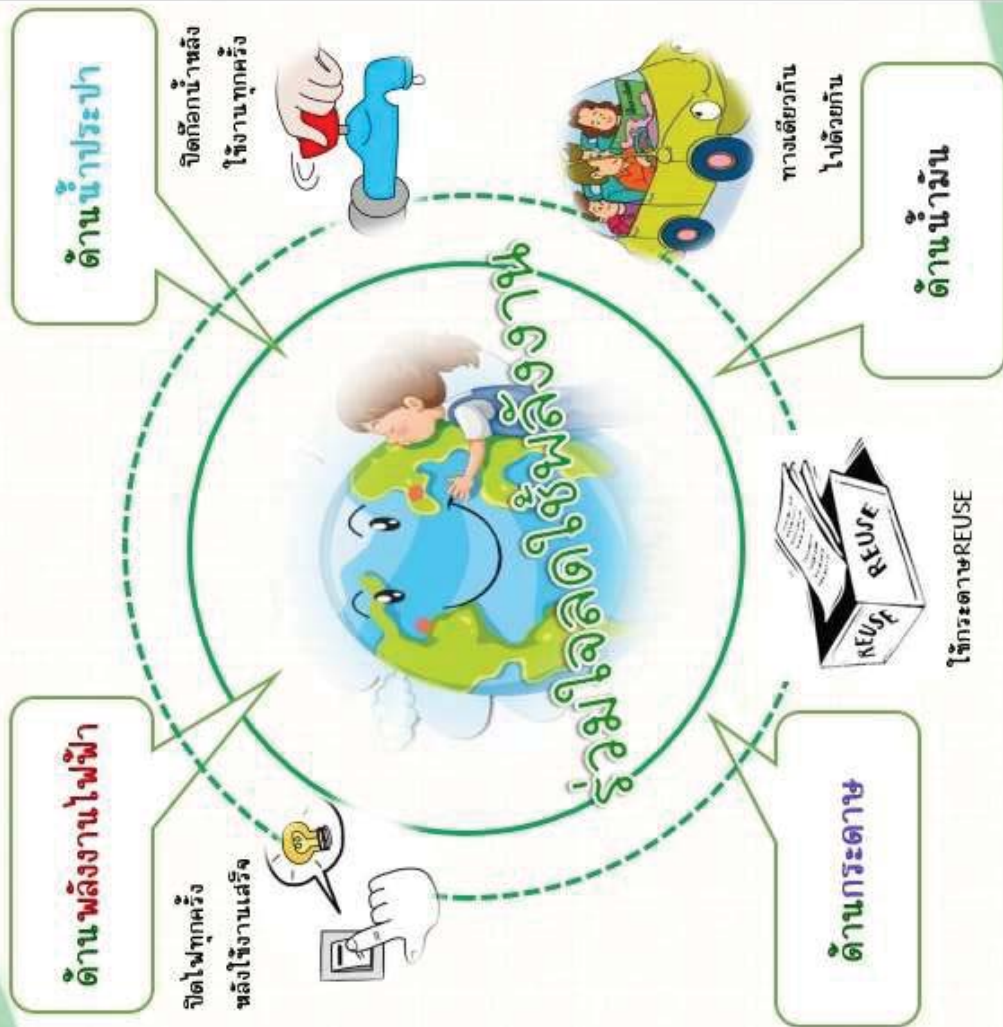
• ประหยัดค่าไฟด้วย •

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



" ประหยัดพลังงาน ประหยัดเงินในกระเป๋า เริ่มต้นทำด้วยตัวเราเอง "

ร่วมรณรงค์ประหยัดพลังงาน สร้างนิสัยรักษาสິงแวดล้อม



Check Sheet ที่เกี่ยวกับการดูแลระบบสาธารณูปโภค และ
ระบบสุขาภิบาล

นิติบุคคลอาคารชุด รหัสจัดที่ 18(2)
บันทึกผลการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย
ประจำปี 2566

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 รหัสจัดที่ 18(2)

Month(เดือน)/Year(ปี) ตุลาคม 2566

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

DAY	Time / เวลา	หลอดไฟสถานะ เฟส 3 เฟส / 3 ดวง ต้องติดทั้ง 3 ดวง		เมตเตอร์เบรกเกอร์ 1250 amp ต้องไม่มีเสียงคราง ไม่มีกลิ่นไหม้		MDB		Recorded By
		ครบ	ไม่ครบ	ปกติ	ไม่ปกติ	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
นิตยบุคคลอาคารชุด รหัสจิติ 18(2)

Month(เดือน)/Year(ปี) ตุลาคม 2566

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

DAY	Time / เวลา	หลอดไฟสถานะ เฟส 3 เฟส / 3 ดวง ต้องติดทั้ง 3 ดวง		เมนเบรกเกอร์ 1250 amp ต้องไม่เสียงตรง 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.	✓		✓		✓		
31	10.00 น.	✓		✓		✓		

บันทึกการตรวจสอบตู้ดับเพลิง และ อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน ตุลาคม 2566
นิตยบุคคลอาคารชุด รหัสจิติ 18(2)

อาพิตยที่ 1

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

อาพิตยที่ 2

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

บันทึกการตรวจสอบตู้ดับเพลิง และ อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน ตุลาคม 2566
นิติบุคคลอาคารชุด รัชดาจี้ดี 18(2)

อาทิตย์ที่ 3

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

อาทิตย์ที่ 4

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

นิติบุคคลอาคารชุด รัชดาจี้ดี 18(2)
บันทึกผลการตรวจสอบงานระบบวิศวกรรม / วาล์วและท่อส่งน้ำประปาดาดฟ้า
ประจำเดือน ตุลาคม 2566

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	✓			✓		

นิติบุคคลอาคารชุด รัชดาจิติ 18(2)
 บันทึกผลการตรวจสอบงานระบบวิศวกรรม / วาล์วและท่อส่งน้ำประปาตกฟ้า
 ประจำเดือน ตุลาคม 2566

วันที่	เวลา 10.00 น.		ลงชื่อ ผู้บันทึก	เวลา 16.00 น.		ลงชื่อ ผู้บันทึก
	ไม่รั่วซึม	มีรั่วซึม		ไม่รั่วซึม	มีรั่วซึม	
27	✓			✓		
28	✓			✓		
29	✓			✓		
30	✓			✓		
31	✓			✓		

ภาคผนวก ค-3

รายงาน ทส.1 และ ทส.2

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย ระบาย / ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/07/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
2/07/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
3/07/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
4/07/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
5/07/2566	-	27	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
6/07/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
7/07/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
8/07/2566	-	27	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
9/07/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
10/07/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
11/07/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
12/07/2566	-	27	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
13/07/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
14/07/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
15/07/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
16/07/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
17/07/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
18/07/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
19/07/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
20/07/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
21/07/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
22/07/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
23/07/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย ระบาย / ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
24/07/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
25/07/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
26/07/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
27/07/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
28/07/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
29/07/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
30/07/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
31/07/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 832

หมู่ที่ : อยู่เจริญ 29

ถนน : ประชาธาราบุรีบ้านปึก

แขวง/ตำบล : สามแสนนอก เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822941923

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

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

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2550

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำขึ้นทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ แบบถังน้ำบำบัดเชื้อสาเร็จรูป แบบชนิดไร้อากาศ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

29.23 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลูบตะกอน [X] อื่นๆ BIO MEDIA ถึงกลางชีวภาพและหัวเชื้อจุลินทรีย์

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เพื่อระบายน้ำสู่สาธารณะ
(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทเอกชนเข้ามาช่วยดำเนินการ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	818,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	654,400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)
	[] ไม่ระบายเลย

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

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย _____ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

อื่นๆ BIO MEDIA ถึงกลางชีวภาพและหัวเชื้อจุลินทรีย์ _____ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย ระบาย / ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/08/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
2/08/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
3/08/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
4/08/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
5/08/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
6/08/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
7/08/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
8/08/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
9/08/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
10/08/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
11/08/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
12/08/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
13/08/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
14/08/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
15/08/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
16/08/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
17/08/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
18/08/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
19/08/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
20/08/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
21/08/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
22/08/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
23/08/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย ระบาย / ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
24/08/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
25/08/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
26/08/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
27/08/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
28/08/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
29/08/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
30/08/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
31/08/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 832

หมู่ที่ : อยู่เจริญ 29

ถนน : ประชาธาราบุรีบ้านปึก

แขวง/ตำบล : สามแสนนอก เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822941923

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

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

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2550

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำขึ้นทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายขอพระราชทานสัญญาบัตรขึ้นทะเบียนและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ แบบถังน้ำบำบัดเชื้อสาเร็จรูป แบบชนิดไร้อากาศ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

23.41 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลูบตะกอน

[X] อื่นๆ BIO MEDIA ถึงกลางชีวภาพและหัวเชื้อจุลินทรีย์

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เพื่อระบบน้ำเสียสาธารณะ
(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทเอกชนเข้ามาช่วยดำเนินการ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	818,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	654,400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. _____ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

อื่นๆ BIO MEDIA ถึงกลางชีวภาพและหัวเชื้อจุลินทรีย์

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย ระบาย / ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/09/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
2/09/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
3/09/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
4/09/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
5/09/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
6/09/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
7/09/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
8/09/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
9/09/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
10/09/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
11/09/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
12/09/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
13/09/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
14/09/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
15/09/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
16/09/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
17/09/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
18/09/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
19/09/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
20/09/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
21/09/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
22/09/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
23/09/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย ระบาย / ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
24/09/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
25/09/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
26/09/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
27/09/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
28/09/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
29/09/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
30/09/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 832

หมู่ที่ : อยู่เจริญ 29

ถนน : ประชาธาราบุรีบ้านปึก

แขวง/ตำบล : สามแสนนอก เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822941923

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

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

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2550

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำกำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ แบบถังน้ำบำบัดเชื้อสาเร็จรูป แบบชนิดไร้อากาศ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
24.24 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลูบตะกอน [X] อื่นๆ BIO MEDIA ถึงกลางชีวภาพและหัวเชื้อจุลินทรีย์

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เพื่อระบายน้ำสู่สาธารณะ
(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทเอกชนเข้ามาช่วยดำเนินการ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	818,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	654-400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. _____ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย _____ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

อื่นๆ BIO MEDIA ถึงกลางชีวภาพและหัวเชื้อจุลินทรีย์ _____ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย ระบาย / ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/10/2566	-	26	21	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
2/10/2566	-	26	21	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
3/10/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
4/10/2566	-	26	21	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
5/10/2566	-	27	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
6/10/2566	-	26	21	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
7/10/2566	-	27	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
8/10/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
9/10/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
10/10/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
11/10/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
12/10/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
13/10/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
14/10/2566	-	34	27	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
15/10/2566	-	33	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
16/10/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
17/10/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
18/10/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
19/10/2566	-	34	27	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
20/10/2566	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
21/10/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
22/10/2566	-	26	21	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
23/10/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย ระบาย / ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
24/10/2566	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
25/10/2566	-	27	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
26/10/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
27/10/2566	-	27	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
28/10/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
29/10/2566	-	26	21	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
30/10/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
31/10/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 832

ถนน : ประชาธาราบุรีบ้านปญญา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

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

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2550

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำกำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ แบบถังน้ำบำบัดเชื้อสาเร็จรูป แบบชนิดไร้อากาศ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

23.02 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องสูบลูบตะกอน

[X] อื่นๆ BIO MEDIA

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เพื่อระบายน้ำสู่สาธารณะ
(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทเอกชนเข้ามาช่วยดำเนินการ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	818.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	654.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. _____ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

อื่นๆ BIO MEDIA ถึงกลางชีวภาพและหัวเชื้อจุลินทรีย์

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย ระบาย / ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/11/2566	-	33	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
2/11/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
3/11/2566	-	34	27	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
4/11/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
5/11/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
6/11/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
7/11/2566	-	34	27	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
8/11/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
9/11/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
10/11/2566	-	33	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
11/11/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
12/11/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
13/11/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
14/11/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
15/11/2566	-	34	27	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
16/11/2566	-	33	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
17/11/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
18/11/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
19/11/2566	-	33	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
20/11/2566	-	34	27	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
21/11/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
22/11/2566	-	34	27	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
23/11/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย ระบาย / ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
24/11/2566	-	33	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
25/11/2566	-	34	27	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
26/11/2566	-	33	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
27/11/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
28/11/2566	-	33	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
29/11/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
30/11/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 832

หมู่ที่ : อยู่เจริญ 29

ถนน : ประชาธาราบุรีบ้านปึก

แขวง/ตำบล : สามแสนนอก เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822941923

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

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

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2550

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำขึ้นทูลเกล้าฯ ถวายพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ แบบถังน้ำบำบัดเชื้อสาเร็จรูป แบบชนิดไร้อากาศ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
2563 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลูบตะกอน [X] อื่นๆ BIO MEDIA ถึงกลางชีวภาพและหัวเชื้อจุลินทรีย์

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เพื่อระบายน้ำสู่สาธารณะ
(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทเอกชนเข้ามาช่วยดำเนินการ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	818,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	654-400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)
	[] ไม่ระบายเลย

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

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย _____ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

อื่นๆ BIO MEDIA ถึงกลางชีวภาพและหัวเชื้อจุลินทรีย์ _____ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย ระบาย / ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/12/2566	-	31	25	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
2/12/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
3/12/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
4/12/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
5/12/2566	-	27	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
6/12/2566	-	32	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
7/12/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
8/12/2566	-	27	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
9/12/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
10/12/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
11/12/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
12/12/2566	-	27	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
13/12/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
14/12/2566	-	26	21	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
15/12/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
16/12/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
17/12/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
18/12/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
19/12/2566	-	27	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
20/12/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
21/12/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
22/12/2566	-	27	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
23/12/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย ระบาย / ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
24/12/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
25/12/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
26/12/2566	-	27	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
27/12/2566	-	29	23	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
28/12/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
29/12/2566	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
30/12/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
31/12/2566	-	28	22	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 832

หมู่ที่ : อยู่เจริญ 29

ถนน : ประชาธาราบุรีบ้านปึก

แขวง/ตำบล : สามแสนนอก เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822941923

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

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

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2550

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำขึ้นทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายขอพระราชทานสัญญาบัตรและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ แบบถังน้ำบำบัดเชื้อสาเร็จรูป แบบชนิดไร้อากาศ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

22.92 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลูบตะกอน [X] อื่นๆ BIO MEDIA ถึงกลางชีวภาพและหัวเชื้อจุลินทรีย์

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เพื่อระบายน้ำสู่สาธารณะ
(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทเอกชนเข้ามาช่วยดำเนินการ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	818,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	654,400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. _____ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

อื่นๆ BIO MEDIA ถึงกลางชีวภาพและหัวเชื้อจุลินทรีย์ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

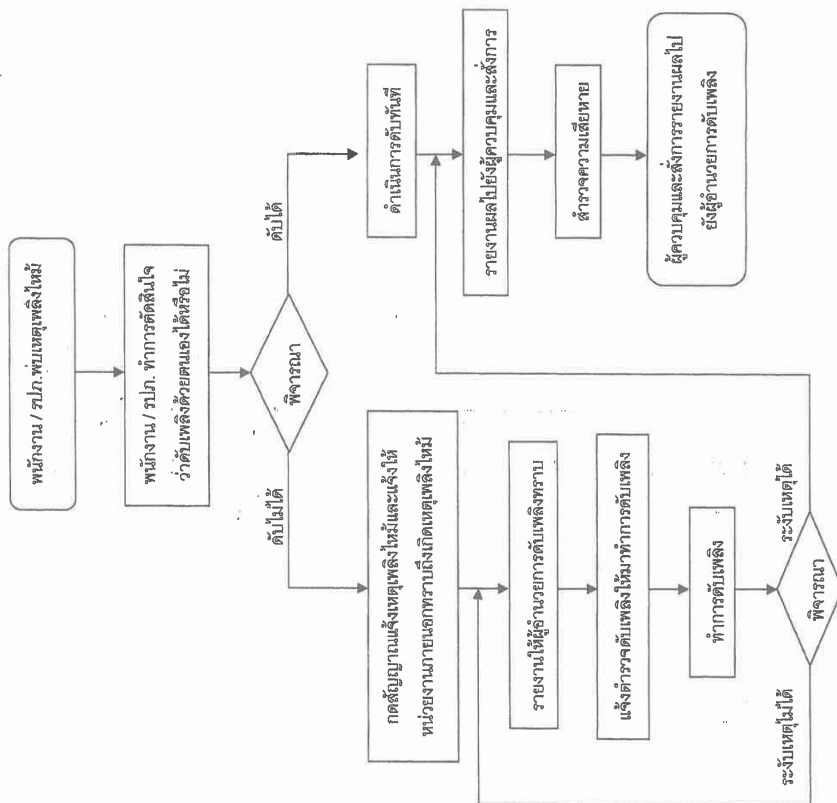
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้

ขั้นตอนการปฏิบัติงานการจ่ายเงิน (แผนปฏิบัติการยววิภาค/วันหยุดราชการ)



แผนอพยพหนีไฟ

