
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 สรุปยอดผู้ติดเชื้อ

COVID-19

2022 ในไทย

ติดเชื้อเพิ่ม +2,688 (ราย)

ที่มา : กระทรวงสาธารณสุข เสียชีวิต

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

วิธีแยกขยะ

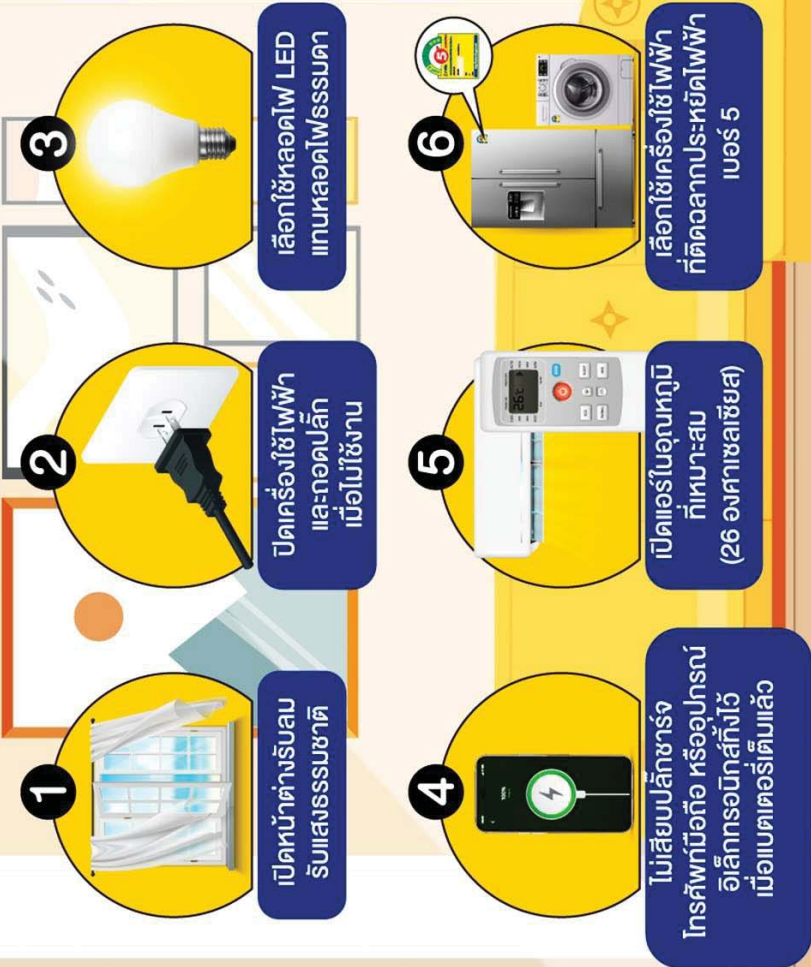


แยกขยะ ได้อย่างไร?

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

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

6 วิธีง่ายๆ อยู่บ้านอย่างไรให้ประหยัดไฟ



พลังงานมีวันหมด... ถ้าไม่ลดการใช้พลังงาน



ปิดไฟ  **ON**
ปิดไฟทุกเครื่อง
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



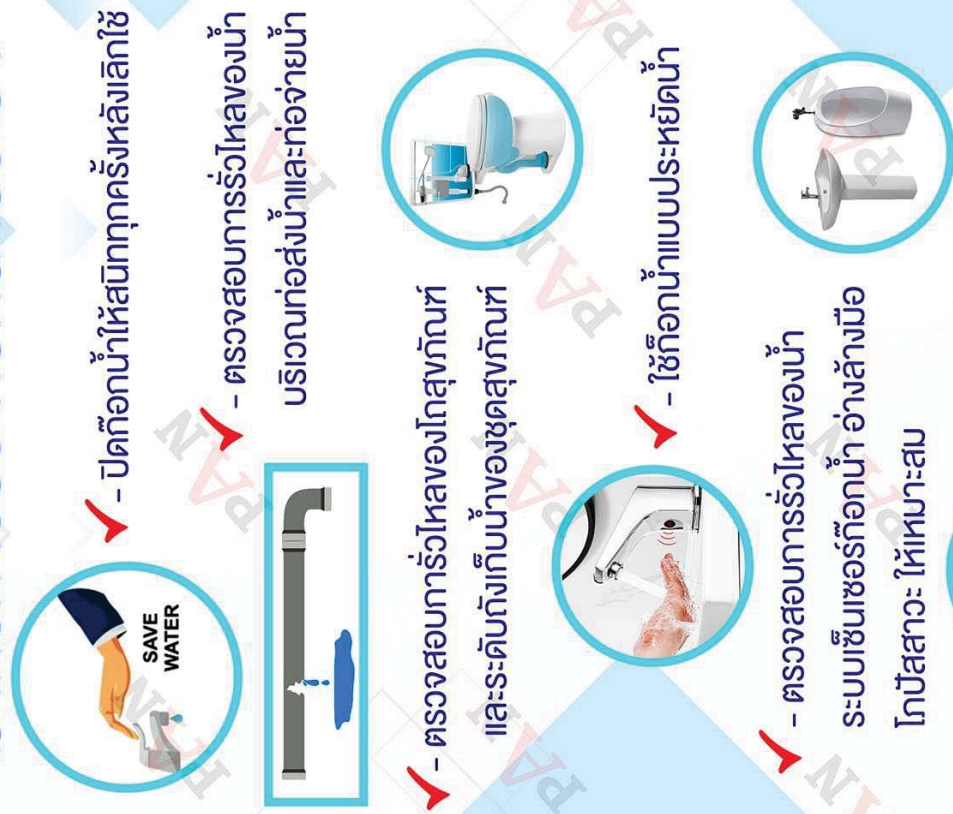
ทิ้ง
ขยะชิ้นใหญ่

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

082-294-1923

แจ้งสำนักงานนิติฯ เพื่อจัดจุดทิ้งที่เหมาะสม

New
ข่าวสารรอบรู้ชาวชุมชน
มาตรการประหยัดน้ำประปา



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

✓ เช็คมิเตอร์น้ำหากชำรุดควรเปลี่ยน

บริหารจัดการโดย
PAN
 REAL ESTATE MANAGEMENT CO., LTD.
 บริษัท ปาน เอ็ม เรียมเอสเตท แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ข่าวสาร
รอบรู้ชาวชุมชน

เคล็ดลับ
ประหยัดไฟ
 เมื่ออยู่คอนโด

การไฟฟ้านครหลวง
 Metropolitan Electricity Authority

ทรัพย์สิน
 PROPERTY GURU THAILAND

แอร์

- ปิดหน้าต่างประตูให้มิดชิด
- เมื่อเปิดเครื่อง ควรเปิดพัดลมแรงสุดแล้วค่อยบาลง
- เปิดอุณหภูมิพวณเหมาะที่ 26°C

ตู้เย็น

- ตั้งให้ห่างจากผนังอย่างน้อย 15 ซม.
- อย่าตั้งใกล้แหล่งความร้อน
- ใ้ใส่อาหารร้อนเข้าตู้เย็น

และไม่เปิดปิดบ่อยๆ จะทำให้กินไฟ

เตารีด

- รีดผ้าบางๆ ขณะเตารีดยังไม่ร้อน
- รีดผ้าทีละมาก

พัดลม

- พัดลมตั้งพื้นประหยัดไฟกว่า
- ปิดและถอดปลั๊กเมื่อไม่ใช้

คอมพิวเตอร์

- ปิดจอเมื่อไม่ได้ใช้เกิน 15 นาที
- ตั้ง Screen saver เพื่อรักษาคุณภาพจอ และประหยัดไฟ

เครื่องทำน้ำอุ่น

- เมื่อใช้เสร็จให้ปิดเครื่อง
- อย่าเปิดสวิตช์ค้างไว้
- ไม่ควรปรับให้ร้อนเกินไป
- หมั่นตรวจระบบการทำงาน

และสายไฟให้อยู่สภาพดีเสมอ

ปัญหาห้องน้ำ อุดตัน
 ผู้พักอาศัยทุกท่านต้องติด

ฝาทะแกรง
 เพื่อป้องกันเศษผมอุดตัน

แสงตะไฟ
โซดาไฟ
เทลงห้องน้ำ ทำให้ได้รับ
ความเสียหาย

***ใช้น้ำหมัก EM ช่วยได้นะค่ะ**

บริหารจัดการโดย
PAN
 REAL ESTATE MANAGEMENT CO., LTD.
 บริษัท ปาน เอ็ม เรียมเอสเตท แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ข่าวสาร
New รอบรู้ชาวชุมชน



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 ไม่เสิร์ฟอาหารร้อนในตู้เย็นทันที
- 5 ไม่เปิดตู้เย็นบ่อย ๆ
- 6 ไม่แช่ของแน่นเกินไป
- 7 ไม่ทิ้งของเก่าจนเต็มตู้จนเกินไป

6 ไอเดียทำได้ทันที

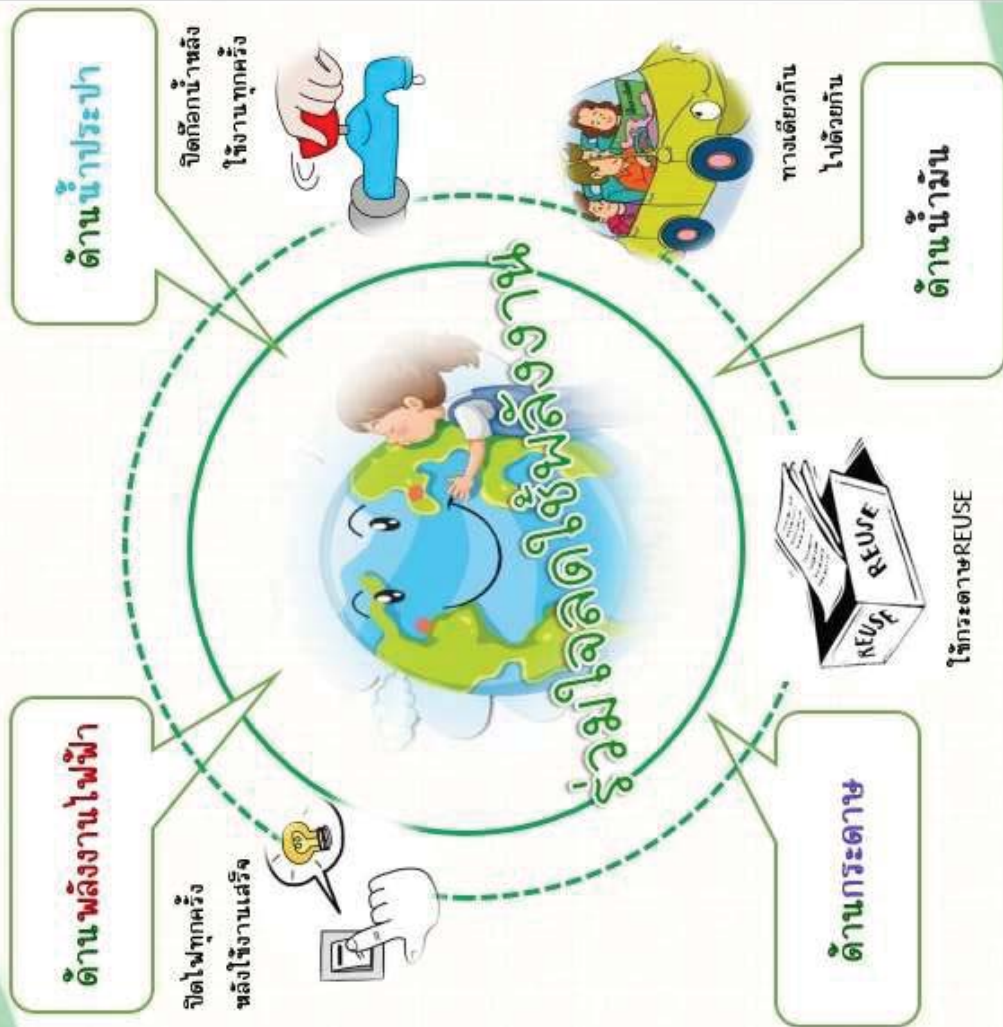
ประหยัดค่าไฟด้วย

-  1. จัดสภาพแวดล้อมภายในให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก
-  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



ภาคผนวก ค-2

รายงาน ทส.1 และ ทส.2

ภาคผนวก ค2 - 1

██████████

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 832

หมู่ที่ : อยู่เจริญ 29

ถนน : ประชาธาราบุรีบ้านปึก

แขวง/ตำบล : สามแสนนอก เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : กรุงเทพมหานคร 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 มกราคม พ.ศ. 2567

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

23.43 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

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

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

ภาคผนวก ค2 - 3

110

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 832

หมู่ที่ : อยู่เจริญ 29

ถนน : ประชาธาราบุรีบ้านปึก

แขวง/ตำบล : สามแสนนอก เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : กรุงเทพมหานคร 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 ขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

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
23.51 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 ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 832

หมู่ที่ :

ซอย : อยู่เจริญ29

ถนน : ประชาธาราบุรีราษฎร์

แขวง/ตำบล : สามเสนนอก

เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822941923

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทซอย : 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 เมษายน พ.ศ. 2567

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 ระบบ แบบถังน้ำบำบัดเชื้อสาเร็จรูป แบบชนิดไร้อากาศ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

24.11 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลูบถอน

[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.)	0.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	654-400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)
	[] ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	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 ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค2 - 7

the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age or older has increased by 50 percent. The number of people 75 years of age or older has increased by 100 percent. The number of people 85 years of age or older has increased by 200 percent. The number of people 95 years of age or older has increased by 400 percent. The number of people 100 years of age or older has increased by 1,000 percent.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 18(2)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 832

หมู่ที่ :

ซอย : อยู่เจริญ29

ถนน : ประชาธาราบุรีราษฎร์

แขวง/ตำบล : สามเสนนอก

เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822941923

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทซอย : 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 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

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 ระบบ แบบถังน้ำบำบัดเชื้อสาเร็จรูป แบบชนิดไร้อากาศ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

22.27 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลูบถอน

[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. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รหัสชาติ 182

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 832

ถนน : ประชาธาราบุรีบ้านปึก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

หมู่ที่ : ๒๒

แขวง/ตำบล : เขตห้วยขวาง

โทรศัพท์ : 0822941923

โทรสาร :

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

สังกัด : เอกชน

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

ออกให้โดย : สำนักงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2550

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำขึ้นทูลเกล้าฯ ถวายพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ แบบถังบำบัดน้ำทิ้งเชื่อมสำเร็จรูป แบบชนิดไร้อากาศ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 22.27 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องสูบลูบถอน

[X] อื่นๆ BIO MEDIA ถึงกลางชีวภาพและหัวเชื้อจุลินทรีย์

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เพื่อระบบน้ำเสียสาธารณะ

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทเอกชนเข้ามาช่วยดำเนินการ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(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 _____ ปริมาณ _____ ปริมาณ _____ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

อื่นๆ BIO MEDIA ถึงกลางชีวภาพและหัวเชื้อจุลินทรีย์ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

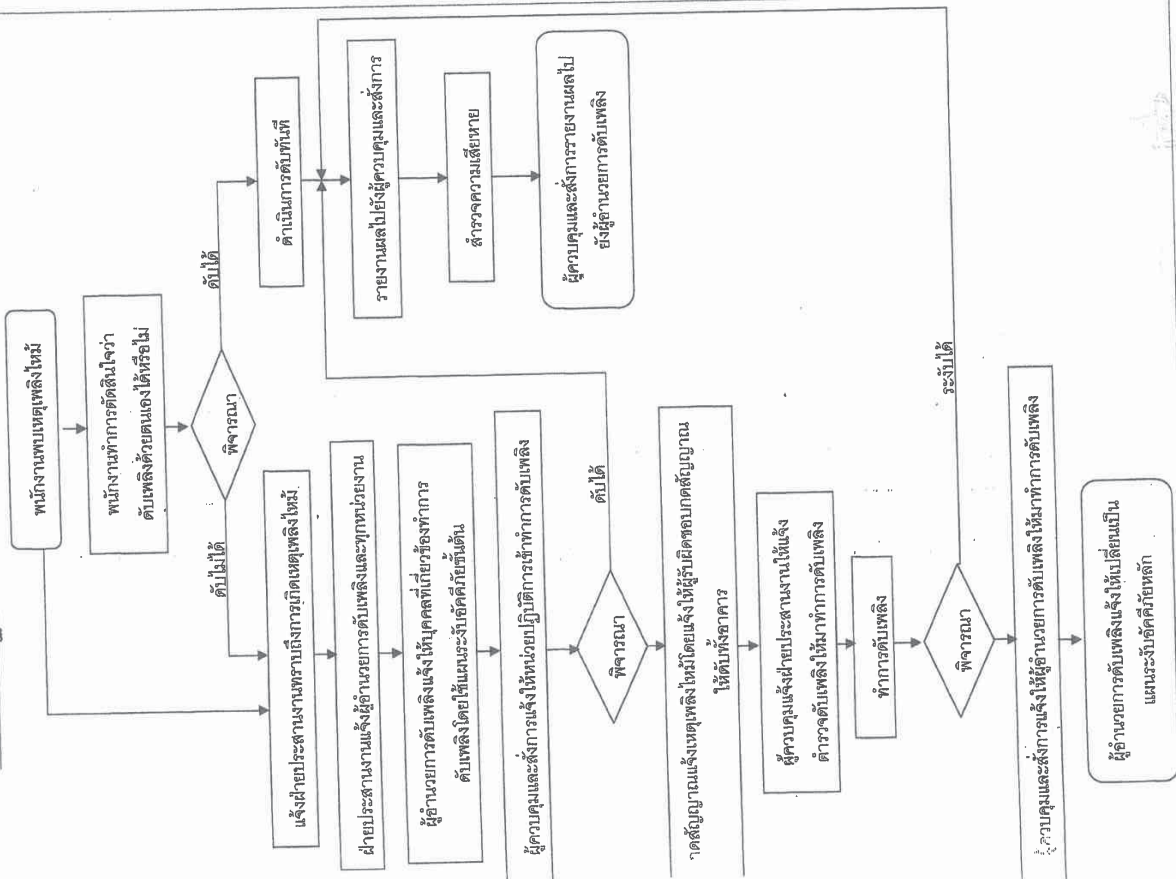
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค-3

แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้

ขั้นตอนการปฏิบัติงานตามแผนระบบจัดศึกษาขั้นต้น (สามารถระบุได้)



ขั้นตอนการปฏิบัติงานตามแผนรองรับอุบัติเหตุหลัก (อันตรายแรง)

