



เจ้าหน้าที่	ชื่อ/นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	อีเมล
-------------	--------------	---------	----------	---------	----------	-------

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ให้ : **Prapussanan**
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : ตั้งอยู่เลขที่ : 6
 ชื่อย : **รักสินพงษ์**
 แขวง/ตำบล : **สามเฒ่า**
 จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**
 โทรศัพท์ : **024152023**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **สมาร์ทคอนโด พระราม 2**
 หมู่ที่ :
 ถนน : **บางขุนเทียน**
 เขต/อำเภอ : **เขตบางขุนเทียน**
 รหัสไปรษณีย์ : **10150**
 โทรสาร :
 อีเมล : **samart.rama2@gmail.com**

โดยมี : **นิติบุคคลอาคารชุดสมาร์ทคอนโดพระราม2**
 เขตปกครอง : **เขตบางขุนเทียน**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : **ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป**

จำนวนห้อง : **2,062**

สังกัด : **อื่นๆ**

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

350.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

18 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบลำโพง

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระยะ)

สู่สาธารณะ

(5) วิธีการจัดการที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบทิ้งโดยรถกำจัดของ กทม.

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

9,331.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

111,600.710 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

9,280.570 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. **Bio Solution, Bio FOS**

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

15.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☐ ปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

มีเติมอากาศเสีย 3 ตัว

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) มีปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข **เครื่องเติมอากาศขาด 3 ตัว อยู่ระหว่างเสนอราคาซ่อม จากทั้งหมด 64 ตัว แก้ไขโดยใส่จุดยืนที่ยึดไม่เต็มอากาศ**

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มกราคม พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายอชิรวิทย์ วัชรพงศ์ปกรณ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

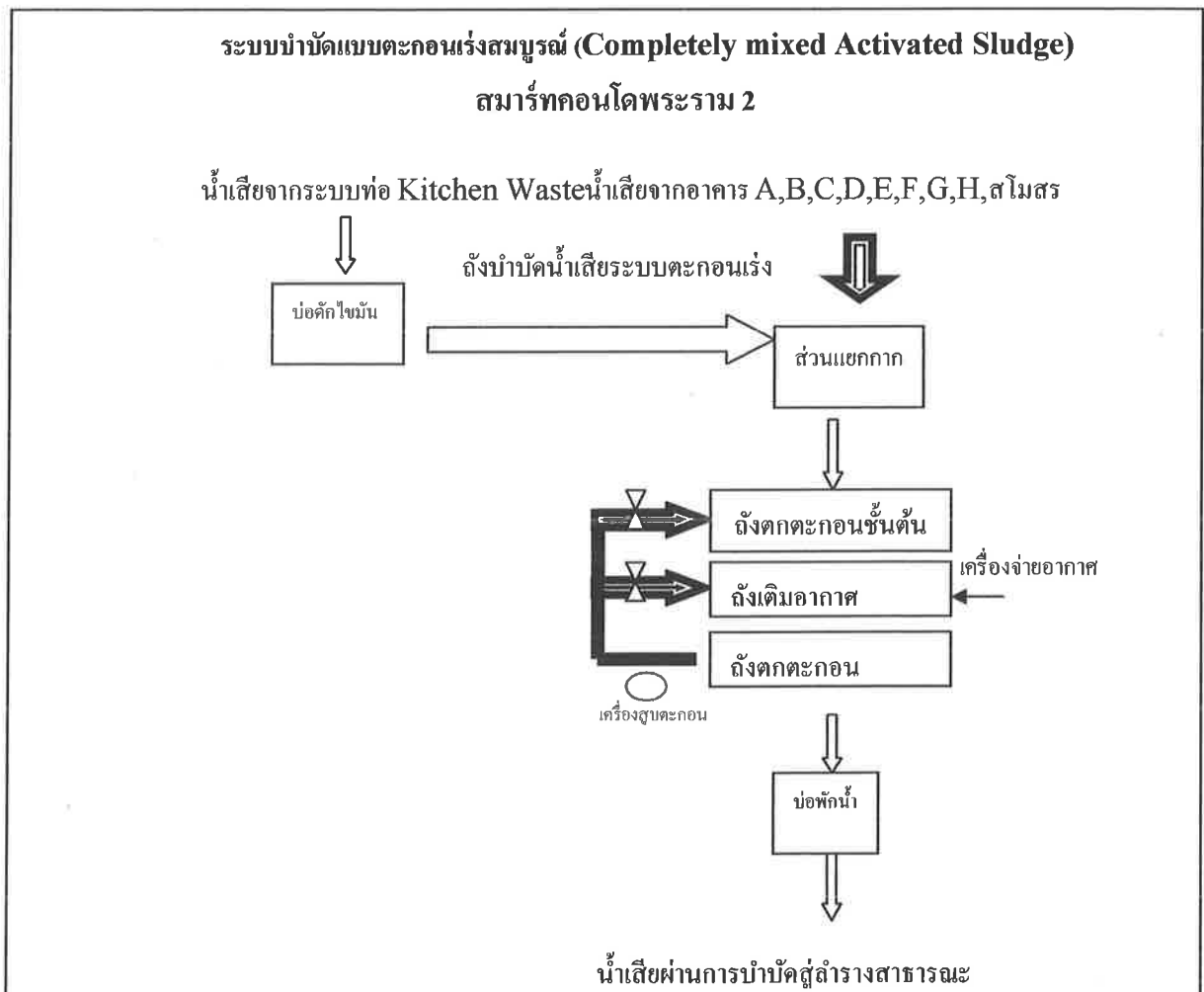
กลับรายการหลัก

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มี นิติบุคคล
อาคารชุดสมาร์ตคอนโดพระราม2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดยุอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/01/65	301	237.25	189.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
02/01/65	301	204.59	248.67	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
03/01/65	301	409.41	327.53	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
04/01/65	301	356.89	309.51	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
05/01/65	301	392.4	314.08	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
06/01/65	301	369.19	295.25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
07/01/65	301	398.61	318.98	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
08/01/65	301	391.26	313.08	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
09/01/65	301	394.25	315.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
10/01/65	301	525.64	420.43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
11/01/65	301	421.62	327.29	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
12/01/65	301	400.25	320.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
13/01/65	301	390.55	312.44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
14/01/65	301	353.12	282.50	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
15/01/65	301	326.09	268.87	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
16/01/65	301	448.72	358.97	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในการณระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ๖ ซอย รักสินพงษ์
 ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
 อาคารชุดสมาร์ตคอนโดพระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท คอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
 ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดทางต่อเนื่องสมบูรณ์
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผู้จัดทำทิ้งโดยรถยกดินมา

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,331 ขย.ม.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,600.71 ขย.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,280.57 ขย.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่สามารถทราบ ขย.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 15 ขย.ม.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่สามารถทราบได้ 3 ตัว
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1 ขย.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่สามารถทราบได้ 3 ตัว และ OP ที่ใช้ คือ 6 ตัว รวบรวมจากห้อง

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า
------	------	------	------	------	------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ไป: **Prapussanan** แหล่งกำเนิดมลพิษ: **สมุทรคอนโด พระราม 2**
 แหล่งกำเนิดมลพิษ: **สมุทรคอนโด พระราม 2** หมู่ที่:
 ชื่อย่อ: **รักสินพงษ์** ภาษี: **นางขุนเทียน**
 แขวง/ตำบล: **สามตา** เขต/อำเภอ: **เขตบางขุนเทียน**
 จังหวัด: **กรุงเทพมหานคร** รหัสไปรษณีย์: **10150**
 โทรศัพท์: **024152023** โทรสาร:
 อีเมล: **samart.rama2@gmail.com**
 โดยมี: **นิติบุคคลอาคารชุดสมุทรคอนโดพระราม2** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 เขตปกครอง: **เขตบางขุนเทียน**
 ประกอบกิจการประเภท: **อาคารชุด**
 ประเภทย่อย: **ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป** จำนวนห้อง: **2,062**
 สิ่งกีดขวาง: **อื่นๆ**

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--|--------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 350.00 | ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลดความดัน ☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) **สู่สาธารณะ**
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบทิ้งโดยรถกำจัดของ กทม.**

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 8,428.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 10,740.170 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 8,592.130 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
 ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ **1. Bio Solution, Bio FOS** 16.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---------------------|---|------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบน้ำ | <input type="radio"/> ปกติ <input checked="" type="radio"/> ผิดปกติ | ชำรุด 7 ตัว ใช้งานได้ 25 ตัว |
| ระบบเติมอากาศ | <input type="radio"/> ปกติ <input checked="" type="radio"/> ผิดปกติ | บ่มเติมอากาศเสีย 3 ตัว |
| เครื่องสูบลดความดัน | <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ | |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข เครื่องเติมอากาศชำรุด 3 ตัว อยู่ระหว่างเสนอราคาซ่อม จากทั้งหมด 64 ตัว แก้ไขโดยใส่ลูกสูบที่ยึดไม่แน่นอากาศ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565**
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายอริยวิทย์ (แทน)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สมาร์ทคอนโด พระราม 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6

หมู่ที่ :

ซอย : รักสินพงษ์

ถนน : บางขุนเทียน

แขวง/ตำบล : สมเด็จ

เขต/ตำบล : เขตบางขุนเทียน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024152023

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดสมาร์ทคอนโดพระราม2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 2,062

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอชิรวิทย์ (แทน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

350.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สู่ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยรกกำจัดของ กทม.

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8,428.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10,740.170 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 8,592.130 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|--------------------------|--------|-------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. Bio Solution, Bio FOS | 16.000 | ลิตร |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------|--|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เครื่องเติมอากาศชำรุด 3 ตัว อยู่ระหว่างเสนอราคาซ่อม จากทั้งหมด 64 ตัว

แก้ไขโดยใส่จุลินทรีย์ชนิดไม่เติมอากาศ

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



เลขที่.....

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล
สำนักงานเขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร
ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๕
จาก (นาย/นาง/นางสาว).....
ชื่อสถานที่.....
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย.....
ถนน..... เขตบางขุนเทียน จังหวัดกรุงเทพมหานคร
ประกอบกิจการประเภท.....
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๕

ลงชื่อ...
ตำแหน่ง...

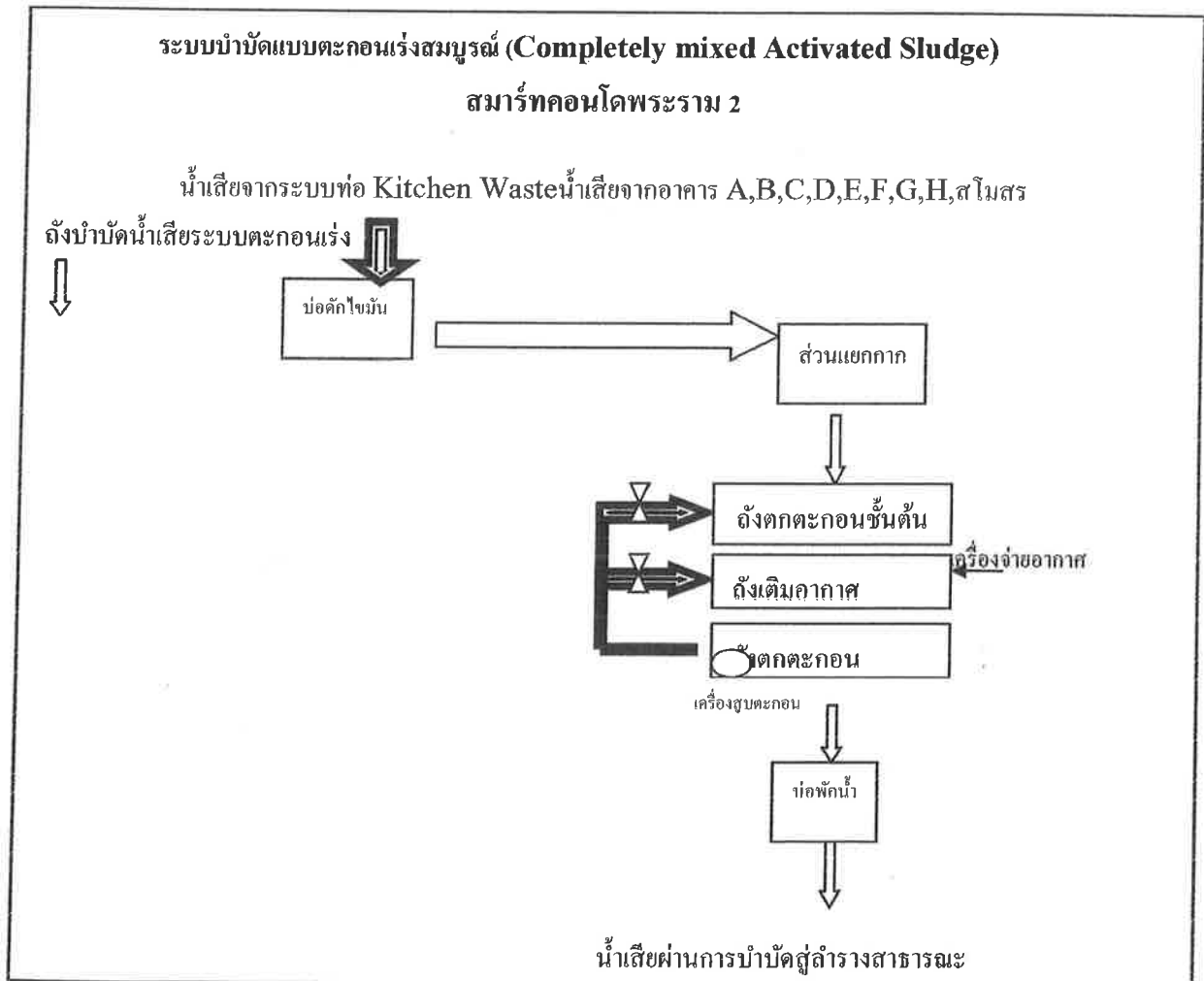
ผู้รับรายงาน

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุดสมาร์ตคอนโดพระราม2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียมใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณที่เกิดขึ้นน้ำเสียที่ตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัด	ปัญหาและอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
3/1/2022	15	434	347.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/2/2022	15	404	323.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/3/2022	15	403	322.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/4/2022	15	386	308.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/5/2022	15	440	352.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/6/2022	15	445	356.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/7/2022	15	466	372.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/8/2022	15	312	249.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/9/2022	15	375.0	300.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/10/2022	15	452	361.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/11/2022	15	383	306.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/12/2022	15	334	267.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/13/2022	15	629	503.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/14/2022	15	334	267.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/15/2022	15	327	261.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/16/2022	15	416	332.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/17/2022	15	421	336.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/18/2022	15	407	325.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/19/2022	15	406	324.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/20/2022	15	528	422.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณที่เกิดขึ้นน้ำเสียที่จะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัด	ปัญหาและอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่มี)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่มี)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ไม่มี)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่มี)		
3/21/2022	15	360	288.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-
3/22/2022	15	389	311.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	
3/23/2022	15	418	334.40	ระบาย		ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	401	
3/24/2022	15	372	297.60	ระบาย		ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	402	
3/25/2022	15	389.00	311.20	ระบาย		ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	403	
3/26/2022	15	238	190.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	
3/27/2022	15	499	399.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-
3/28/2022	15	497	397.60	ระบาย		ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		ไม่มี	สูบลบ	400	
3/29/2022	15	465	372.00	ระบาย		ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		ไม่มี	สูบลบ	400	
3/30/2022	15	427	341.60	ระบาย		ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		ไม่มี	สูบลบ	400	
3/31/2022	15	392	313.60	ระบาย		ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		ไม่มี	สูบลบ	400	
	420	11507	9,205.50											

*** คัดเลขมิเตอร์น้ำเสร็จลงในช่องที่ 2 ส่วนค่าเฟืองปกติบวกลบเสร็จแล้วเอาลงในช่องที่ 1

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ๗ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุดสมาร์ทคอนโดพระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท คอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... นิติบุคคลตามกฎหมาย สังกัด องค์การบริหารส่วนตำบล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... รัชชวิทย์ อินทวิทย์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... รัชชวิทย์ อินทวิทย์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดทางชีวภาพแบบ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง / ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

..... ที่ลำคลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ส้มหลิง ๖๐๐ กก./วัน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 420.000 หน่วย
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11.507.000 ลบ.ม.
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑.205.600 ลบ.ม.
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ผู้ทำอา/อุตสาหกรรม
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) Bio Solution, Bio Pos 10 ลิตร
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- | | | |
|-------------------------|--|---|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบน้ำ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) <u>ชำรุด 15 ตัน ใช้งานได้ 17</u> |
| - เครื่องเติมอากาศ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) <u>ชำรุด 15 ตัน ใช้งานได้ 17</u> |
| - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบละออง | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - อื่นๆ _____ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 4.00 ลบ.ม.

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เครื่องเติมอากาศชำรุด 15 ตัน ใช้งานได้ 17 และ เครื่องสูบละออง 15 ตัน ใช้งานได้ 17 ทยอยซ่อม

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



เทศบาลเมือง | ยานีกรายงาน | หน้า 2 | รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | แก้ไขข้อมูลย้อนหลังได้ | เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) | ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Prapussanan
 แห่ส่งค่าเปิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6
 ซอย : รักสินพงษ์
 แขวง/ตำบล : สมเด็จ
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 024152023
 โดย : นิติบุคคลอาคารชุดสมาร์ทคอนโดพระราม 2
 เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : สมาร์ทคอนโด พระราม 2
 หมู่ที่ :
 ถนน : บางขุนเทียน
 เขต/อำเภอ : เขตบางขุนเทียน
 รหัสไปรษณีย์ : 10150
 โทรสาร :
 อีเมล : samart.rama2@gmail.com
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป
 จำนวนห้อง : 2,062
 สิ่งก่อ : อื่นๆ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|------------------|-----------------------------|
| 1. < ระบบบำบัด > | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 2. < ระบบบำบัด > | 300.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 6. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 420.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 11,507.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 9,205.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ | ปริมาณที่ใช้ หน่วย |
| 1. Bio Solution , Bio FOS | 10,000 กิโลกรัม |

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|---------------------------------------|--|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input type="radio"/> ปกติ | <input checked="" type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input type="radio"/> ปกติ | <input checked="" type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
- ชำรุด 15 ตัว ใช้งานได้ 17
 ชำรุด 15 ตัว ใช้งานได้ 17

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข เครื่องเติมอากาศชำรุด 15 ตัว ใช้งานได้ 17 และ เครื่องสูบน้ำ ชำรุด 15 ตัว ใช้งานได้ 17

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน : เมษายน พ.ศ. 2556
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **ธวัชชัย อินเ็ง** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์ **กสณรายการหลัก**

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สมาร์ทคอนโด พระราม 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6

หมู่ที่ :

ซอย : รักสินพงษ์

ถนน : บางขุนเทียน

แขวง/ตำบล : แสมดำ

เขต/ตำบล : เขตบางขุนเทียน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024152023

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดสมาร์ทคอนโดพระราม2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 2,062

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ อินถึง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 420.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,507.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,205.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. Bio Solution , Bio FOS 10.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ ขำรุด 15 ตัว ใช้งานได้ 17
- ระบบเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ ขำรุด 15 ตัว ใช้งานได้ 17
- เครื่องสูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เครื่องเติมอากาศขำรุด 15 ตัว ใช้งานได้ 17 และ เครื่องสูบน้ำ ขำรุด 15 ตัว ใช้งานได้ 17

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๙ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน หส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ไป : prapussanan
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6
ชอย : รักสินพงษ์
แขวง/ตำบล : แสมดำ
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 024152023

แหล่งกำเนิดมลพิษ : สมาร์ทคอนโด พระราม 2

หมู่ที่ :

ถนน : บางขุนเทียน

เขต/อำเภอ : เขตบางขุนเทียน

รหัสไปรษณีย์ : 10150

โทรสาร :

อีเมล : samart.rama2@gmail.com

โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุดสมาร์ทคอนโดพระราม2

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 2,062

สังกัด : อื่นๆ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลม☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ (2)☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

427.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

13,038.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

10,430.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. Bio Solution, Bio FOS

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

10,000.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สมาร์ทคอนโด พระราม 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6

หมู่ที่ :

ซอย : รักสินพงษ์

ถนน : บางขุนเทียน

แขวง/ตำบล : แสมดำ

เขต/ตำบล : เขตบางขุนเทียน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024152023

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดสมาร์ทคอนโดพระราม2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 2,062

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ธีรวัชชัย อินดิ้ง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 427.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,038.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 10,430.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. Bio Solution, Bio FOS 10,000.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ

ชำรุด15ตัวใช้ได้17

ชำรุด15ตัวใช้ได้17

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เครื่องสูบน้ำชำรุดชำรุด15ตัวใช้ได้17 เครื่องเติมอากาศชำรุดชำรุด15ตัวใช้ได้17

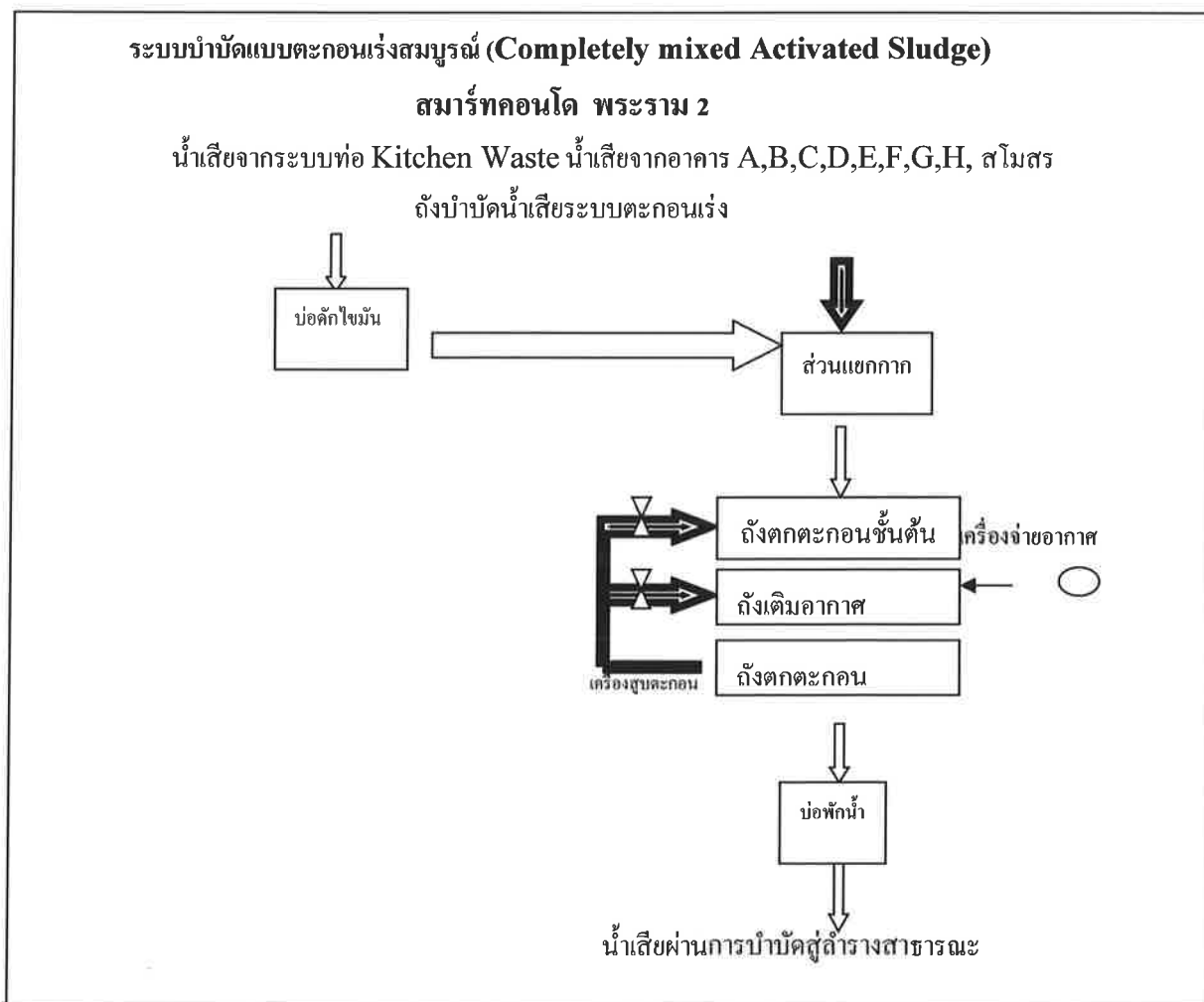
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ (หน่วย) การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำบำบัดน้ำ ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจาก บำบัดน้ำ การระบายน้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี สารสกัด ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณที่เกิดขึ้น น้ำเสียที่ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด	ปัญหา และ ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง (ปกติ/)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำ (ปกติ/)	เครื่องผสม (ปกติ/)	เครื่อง (ปกติ/)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/5/2022	15	309	247.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
2/5/2022	15	319	255.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
3/5/2022	15	428	342.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
4/5/2022	15	299	239.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
5/5/2022	16	317	253.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
6/5/2022	15	369	295.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
7/5/2022	15	728	582.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
8/5/2022	15	691	552.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
9/5/2022	15	405.0	324.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
10/5/2022	17	272	217.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
11/5/2022	15	277	221.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
12/5/2022	15	432	345.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
13/5/2022	14	452	361.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
14/5/2022	15	275	220.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	

15/5/2022	15	333	266.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สุบบ่อ	400	-	
16/5/2022	15	639	511.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สุบบ่อ	400	-	
17/5/2022	15	467	373.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สุบบ่อ	400	-	
18/5/2022	16	382	305.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สุบบ่อ	400	-	
19/5/2022	15	332	265.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สุบบ่อ	400	-	
20/5/2022	16	455	364.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สุบบ่อ	400	-	
21/5/2022	15	416	332.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สุบบ่อ	400	-	
22/5/2022	16	361	288.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สุบบ่อ	400		
23/5/2022	15	326	260.80	ระบาย		ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สุบบ่อ	401		
24/5/2022	15	643	514.40	ระบาย		ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สุบบ่อ	402		
25/5/2022	15	548.00	438.40	ระบาย		ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สุบบ่อ	403		
26/5/2022	15	679	543.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สุบบ่อ	400		
27/5/2022	16	782	625.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สุบบ่อ	400	-	
28/5/2022	15	694	555.20	ระบาย		ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		ไม่มี	สุบบ่อ	400		
29/5/2022	15	713	570.40	ระบาย		ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		ไม่มี	สุบบ่อ	400		
30/5/2022	16	359	287.20	ระบาย		ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		ไม่มี	สุบบ่อ	400		
31/5/2022	15	392	313.60	ระบาย		ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		ไม่มี	สุบบ่อ	400		
	427	13038	####												

*** คัดเลขมิเตอร์น้ำเสร็จลงในช่องที่ 2 ส่วนค่าไฟลงปกติบวกลบเสร็จแล้วเอาลงในช่องที่ 1



รายงานหลัก	แจ้งรายการงาน รหัส 2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
------------	----------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: prapussanan	แหล่งกำเนิดมลพิษ : สมุทรคอนโด พระราม 2
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6	หมู่ที่ :
ชื่อย่อ : รักสินพงษ์	ถนน : บางขุนเทียน
แขวง/ตำบล : แสมดำ	เขต/อำเภอ : เขตบางขุนเทียน
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์ : 10150
โทรศัพท์ : 024152023	โทรสาร :
	อีเมล : samar.rama2@gmail.com
โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุดสมุทรคอนโดพระราม2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ	
เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน	

ประกอบกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป	จำนวนห้อง : 2,062
สังกัด : อื่นๆ	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. < ระบบบำบัด >	300.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> ระบายเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำไย <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	
(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	344.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	13,038.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	12,206.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน
	<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน
	<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	
1. Bio Solution, bio FOS	10,000.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	10.00 กิโลกรัม
(8) มีปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข เครื่องเติมอากาศชำรุด 15 ตัว ใช้งานได้ 17 และเครื่องสูบน้ำชำรุด 15 ตัว ใช้งานได้ 17 ตัว	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มิถุนายน พ.ศ. 2565**
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **ทวีชัย อินแดง** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สมาร์ทคอนโด พระราม 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6

หมู่ที่ :

ซอย : รักสินพงษ์

ถนน : บางขุนเทียน

แขวง/ตำบล : แสมดำ

เขต/ตำบล : เขตบางขุนเทียน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024152023

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดสมาร์ทคอนโดพระราม2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 2,062

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ รัชชัย อินถึง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 344.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,038.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 12,206.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. Bio Solution,bio FOS 10,000.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 10.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เครื่องเติมอากาศชำรุด 15 ตัว ใช้งานได้ 17 และเครื่องสูบน้ำชำรุด 15 ตัว ใช้งานได้ 17 ตัว

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗