

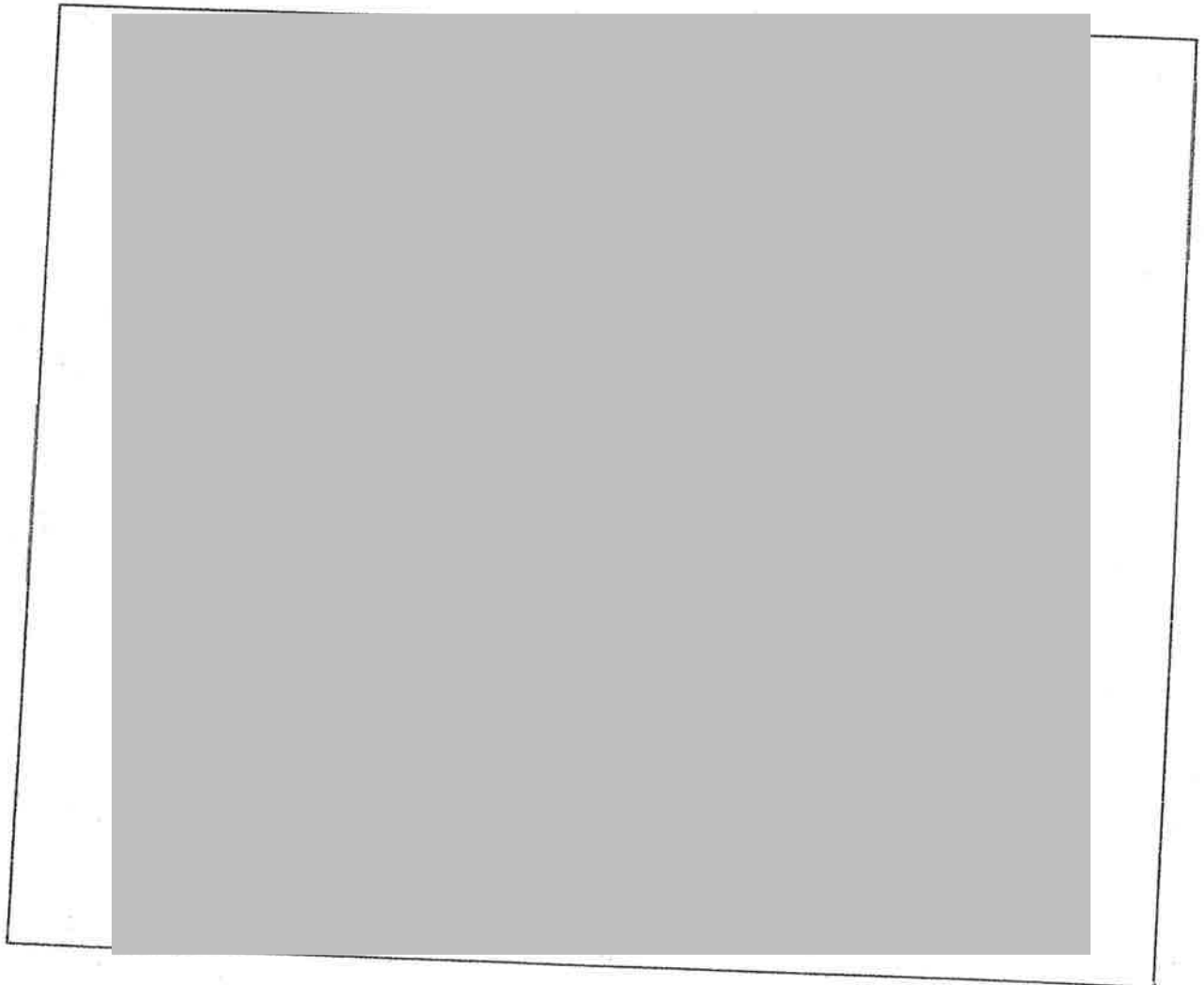
ภาคผนวกที่ 2-1

เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ
ทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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 สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดยุค

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ก.ค 66	15.00	498.00	448.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
2 ก.ค 66	15.00	437.00	393.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3 ก.ค 66	15.00	358.00	322.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
4 ก.ค 66	15.00	399.00	359.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
5 ก.ค 66	15.00	445.00	400.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
6 ก.ค 66	15.00	318.00	286.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
7 ก.ค 66	15.00	339.00	305.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
8 ก.ค 66	15.00	296.00	266.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
9 ก.ค 66	15.00	356.00	320.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
10 ก.ค 66	15.00	396.00	356.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
11 ก.ค 66	15.00	348.00	313.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
12 ก.ค 66	15.00	332.00	298.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
13 ก.ค 66	15.00	312.00	280.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
14 ก.ค 66	15.00	330.00	297.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
15 ก.ค 66	15.00	361.00	324.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
16 ก.ค 66	15.00	409.00	368.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
17 ก.ค 66	15.00	317.00	285.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
18 ก.ค 66	15.00	347.00	312.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
19 ก.ค 66	15.00	396.00	356.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
20 ก.ค 66	15.00	410.00	369.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
21 ก.ค 66	15.00	394.00	354.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
22 ก.ค 66	15.00	337.00	303.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
23 ก.ค 66	15.00	352.00	316.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
24 ก.ค 66	15.00	316.00	284.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
25 ก.ค 66	15.00	386.00	347.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
26 ก.ค 66	15.00	302.00	271.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
27 ก.ค 66	15.00	367.00	330.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
28 ก.ค 66	15.00	415.00	373.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
29 ก.ค 66	15.00	333.00	299.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
30 ก.ค 66	15.00	348.00	313.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
31 ก.ค 66	15.00	478.00	430.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
	465.00	11,432.00	10288.80										12400.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

แผนกแผนก

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Prapussanan
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6
ซอย : 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

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุดสมาร์ทคอนโดพระราม2

เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 2,062

สังกัด : อื่นๆ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

400.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

11,432.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

10,288.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. Bio Solutio bio FOS

10.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำใช้งานได้ 17 ชั่วโมง 15 ตัว

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

เครื่องเติมอากาศ ใช้งานได้ 17 ตัว

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

12,400.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข กำลังดำเนินการแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

รวิชัย อินถึง

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explore 11 ขึ้นไป

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 สمارท์คอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดยุค

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัดแบบตะกอนเร่งสมบูรณ์ (Completely mixed Activated Sludge)

smarท์คอนโด พระราม 2

น้ำเสียจากระบบท่อ Kitchen Waste น้ำเสียจากอาคาร A,B,C,D,E,F,G,H, ๘ โมตร



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ขีดหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ส.ค 66	15.00	427	247	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
2 ส.ค 66	15.00	542	388	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
3 ส.ค 66	15.00	486	328	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
4 ส.ค 66	15.00	552	353	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
5 ส.ค 66	15.00	515	347	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
6 ส.ค 66	15.00	504	321	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
7 ส.ค 66	15.00	524	345	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
8 ส.ค 66	15.00	424	412	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
9 ส.ค 66	15.00	494	338	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
10 ส.ค 66	15.00	473	260	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
11 ส.ค 66	15.00	397	289	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
12 ส.ค 66	15.00	536	339	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
13 ส.ค 66	15.00	512	502	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
14 ส.ค 66	15.00	630	399	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
15 ส.ค 66	15.00	512	333	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
16 ส.ค 66	15.00	523	256	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
17 ส.ค 66	15.00	488	267	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
18 ส.ค 66	15.00	662	425	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
19 ส.ค 66	15.00	602	329	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
20 ส.ค 66	15.00	652	374	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
21 ส.ค 66	15.00	636	314	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
22 ส.ค 66	15.00	484	346	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
23 ส.ค 66	15.00	534	376	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
24 ส.ค 66	15.00	619	312	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
25 ส.ค 66	15.00	514	295	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
26 ส.ค 66	15.00	523	402	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
27 ส.ค 66	15.00	377	398	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
28 ส.ค 66	15.00	548	472	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
29 ส.ค 66	15.00	632	208	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
30 ส.ค 66	15.00	597	348	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
31 ส.ค 66	15.00	592	694	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
	465.00	16,511.00	11017.00			ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
													12400.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



หมายเลข
บันทึกโครงการ ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : 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

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

400.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

16,511.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

14,860.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๑ ระบายทุกวัน

☐ ระบายขางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. Bio Solution bio FOS

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

10.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☐ ปกติ

☒ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ

☒ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

400.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ตัวช่วย

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมุดอายุ

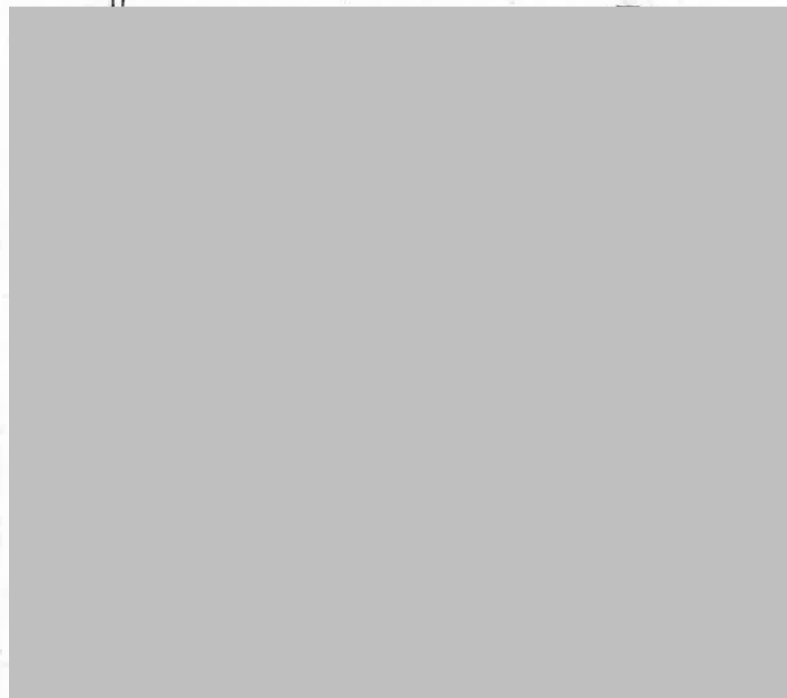
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัดแบบตะกอนเร่งสมบูรณ์ (Completely mixed Activated Sludge)

สมาร์ทคอนโด พระราม 2

น้ำเสียจากระบบท่อ Kitchen Waste น้ำเสียจากอาคาร A,B,C,D,E,F,G,H, สโมสรร

ถึงบำบัดน้ำเสียระบบตะกอนเร่ง



ถ่ายอากาศ



แผนผังการบำบัดน้ำเสียระบบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ก.ย. 09	15.00	310	279	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
2 ก.ย. 09	15.00	521	468.9	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3 ก.ย. 09	15.00	366	329.4	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
4 ก.ย. 09	15.00	365	328.5	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
5 ก.ย. 09	15.00	417	375.3	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
6 ก.ย. 09	15.00	392	352.8	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
7 ก.ย. 09	15.00	422	379.8	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
8 ก.ย. 09	15.00	458	412.2	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
9 ก.ย. 09	15.00	413	371.7	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
10 ก.ย. 09	15.00	446	401.4	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
11 ก.ย. 09	15.00	312	280.8	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
12 ก.ย. 09	15.00	419	377.1	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
13 ก.ย. 09	15.00	288	259.2	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
14 ก.ย. 09	15.00	264	237.6	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
15 ก.ย. 09	15.00	387	348.3	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
16 ก.ย. 09	15.00	319	287.1	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
17 ก.ย. 09	15.00	378	340.2	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
18 ก.ย. 09	15.00	148	133.2	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
19 ก.ย. 09	15.00	212	190.8	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
20 ก.ย. 09	15.00	515	463.5	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
21 ก.ย. 09	15.00	287	258.3	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
22 ก.ย. 09	15.00	251	225.9	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
23 ก.ย. 09	15.00	293	263.7	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
24 ก.ย. 09	15.00	161	144.9	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
25 ก.ย. 09	15.00	487	438.3	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
26 ก.ย. 09	15.00	294	264.6	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
27 ก.ย. 09	15.00	329	296.1	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
28 ก.ย. 09	15.00	535	481.5	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
29 ก.ย. 09	15.00	248	223.2	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
30 ก.ย. 09	15.00	202	181.8	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
	450.00	10,439.00	9395.10			ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
													12000.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

 ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80	
หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทร.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
		เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Prapussanan
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6
 ซอย : 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
 เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : 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

400.00 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

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสับตะกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีการจัดการที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

16,695,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

10,439,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

9,395,100 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1- Bio Solution bio FOS

10.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

- ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

- ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

400.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ธวัชชัย อินแกง

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

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 สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัดแบบตะกอนเร่งสมบูรณ์ (Completely mixed Activated Sludge)

สมาร์ทคอนโด พระราม 2

น้ำเสียจากระบบท่อ Kitchen Waste น้ำเสียจากอาคาร A,B,C,D,E,F,G,H, สโมสรร

ถึงบำบัดน้ำเสียระบบตะกอนเร่ง



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ต.ค. 66	15.00	396	356.4	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
2 ต.ค. 66	15.00	628	565.2	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3 ต.ค. 66	15.00	479	431.1	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
4 ต.ค. 66	15.00	424	381.6	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
5 ต.ค. 66	15.00	343	308.7	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
6 ต.ค. 66	15.00	326	293.4	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
7 ต.ค. 66	15.00	290	261	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
8 ต.ค. 66	15.00	572	514.8	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
9 ต.ค. 66	15.00	414	372.6	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
10 ต.ค. 66	15.00	308	277.2	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
11 ต.ค. 66	15.00	264	237.6	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
12 ต.ค. 66	15.00	280	252	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
13 ต.ค. 66	15.00	523	470.7	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
14 ต.ค. 66	15.00	369	332.1	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
15 ต.ค. 66	15.00	289	260.1	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
16 ต.ค. 66	15.00	425	382.5	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
17 ต.ค. 66	15.00	347	312.3	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
18 ต.ค. 66	15.00	329	296.1	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
19 ต.ค. 66	15.00	290	261	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
20 ต.ค. 66	15.00	312	280.8	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
21 ต.ค. 66	15.00	402	361.8	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
22 ต.ค. 66	15.00	387	348.3	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
23 ต.ค. 66	15.00	293	263.7	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
24 ต.ค. 66	15.00	445	400.5	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
25 ต.ค. 66	15.00	512	460.8	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
26 ต.ค. 66	15.00	249	224.1	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
27 ต.ค. 66	15.00	233	209.7	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
28 ต.ค. 66	15.00	476	428.4	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
29 ต.ค. 66	15.00	337	303.3	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
30 ต.ค. 66	15.00	390	351	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
31 ต.ค. 66	15.00	351	315.9	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
	450.00	11,332.00	10198.80										12000.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส 2
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Prapussanan	แหล่งกำเนิดมลพิษ : สมาร์ทคอนโด พระราม 2
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6	หมู่ที่ :
ซอย : รักสินพงษ์	ถนน : บางขุนเทียน
แขวง/ตำบล : แสมดำ	เขต/อำเภอ : เขตบางขุนเทียน
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์ : 10150
โทรศัพท์ : 024152023	โทรสาร :
	อีเมล : samart.rama2@gmail.com
โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุดสมาร์ทคอนโดพระราม2	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน	
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด	
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป	จำนวนห้อง : 2,062
สังกัด : อื่นๆ	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|------------------|-----------------------------|
| 1. < ระบบบำบัด > | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 2. < ระบบบำบัด > | 400.00 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 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 type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย | 16,880.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 10,097.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย | 9,087.030 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน
<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณที่ใช้ หน่วย |
| ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ | 10.000 กิโลกรัม |
| 1- Bio Soution bio FOS | |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

400.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข กำลังดำเนินการแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ธวัชชัย อินเ็ง

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบ ทส. ๑

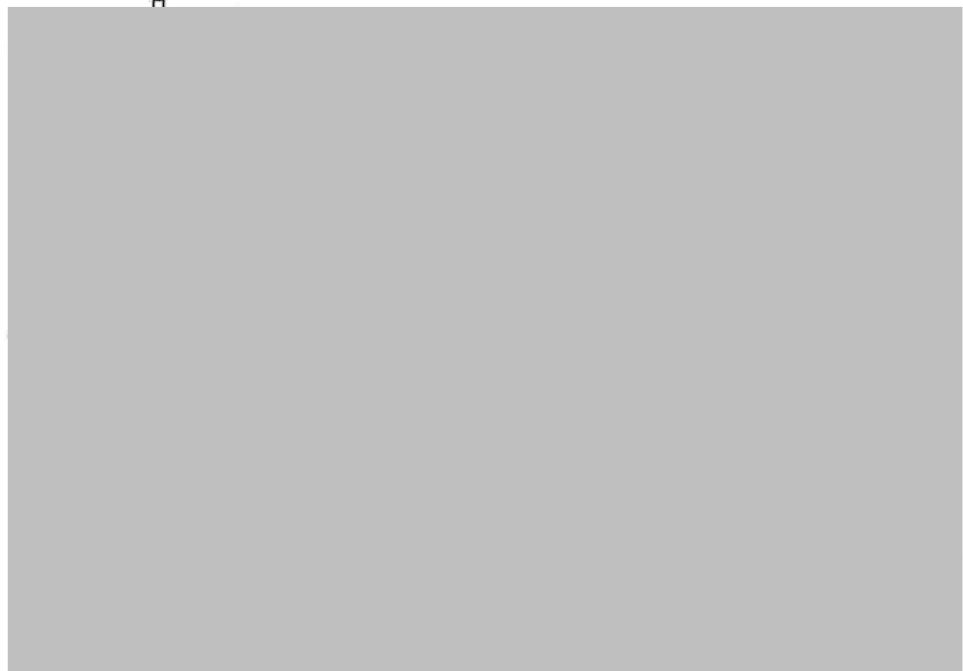
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ชอย รักษินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัดแบบตะกอนเร่งสมบูรณ์ (Completely mixed Activated Sludge)

สมาร์ทคอนโด พระราม 2

น้ำเสียจากระบบท่อ Kitchen Waste น้ำเสียจากอาคาร A,B,C,D,E,F,G,H, สโมสร
ถึงบำบัดน้ำเสียระบบตะกอนเร่ง



น้ำเสียผ่านการบำบัดสู่ลำรางสาธารณะ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาวณัฏฐณันท์ บัวบาน.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นายวิเชียร วรดี.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 พ.ย 66	15.00	311.00	279.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
2 พ.ย 66	15.00	294.00	264.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
3 พ.ย 66	15.00	296.00	266.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
4 พ.ย 66	15.00	382.00	343.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
5 พ.ย 66	15.00	403.00	362.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
6 พ.ย 66	15.00	255.00	229.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
7 พ.ย 66	15.00	372.00	334.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
8 พ.ย 66	15.00	478.00	430.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
9 พ.ย 66	15.00	360.00	324.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
10 พ.ย 66	15.00	302.00	271.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
11 พ.ย 66	15.00	366.00	329.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
12 พ.ย 66	15.00	350.00	315.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
13 พ.ย 66	15.00	353.00	317.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
14 พ.ย 66	15.00	459.00	413.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
15 พ.ย 66	15.00	315.00	283.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
16 พ.ย 66	15.00	412.00	370.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
17 พ.ย 66	15.00	355.00	319.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
18 พ.ย 66	15.00	402.00	361.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
19 พ.ย 66	15.00	416.00	374.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
20 พ.ย 66	15.00	454.00	408.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
21 พ.ย 66	15.00	381.00	342.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
22 พ.ย 66	15.00	266.00	239.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
23 พ.ย 66	15.00	257.00	231.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
24 พ.ย 66	15.00	343.00	308.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
25 พ.ย 66	15.00	379.00	341.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
26 พ.ย 66	15.00	452.00	406.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
27 พ.ย 66	15.00	381.00	342.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
28 พ.ย 66	15.00	339.00	305.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
29 พ.ย 66	15.00	277.00	249.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
30 พ.ย 66	15.00	477.00	429.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สบบ่อ	400	-	
	450.00	10,887.00	9798.30										12000.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ



หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส 2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Prapussanan
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6
 ซอย : 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 : นิติบุคคลอาคารชุดสมาร์ทคอนโดพระราม 2

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน

ประกอบกิจการประเภท : 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

400.00 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 (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเดิมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

10,887.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

9,798.300 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. Bio Soiution bio FOS

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

400.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

วิเชียร วรดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบ ทส. ๑

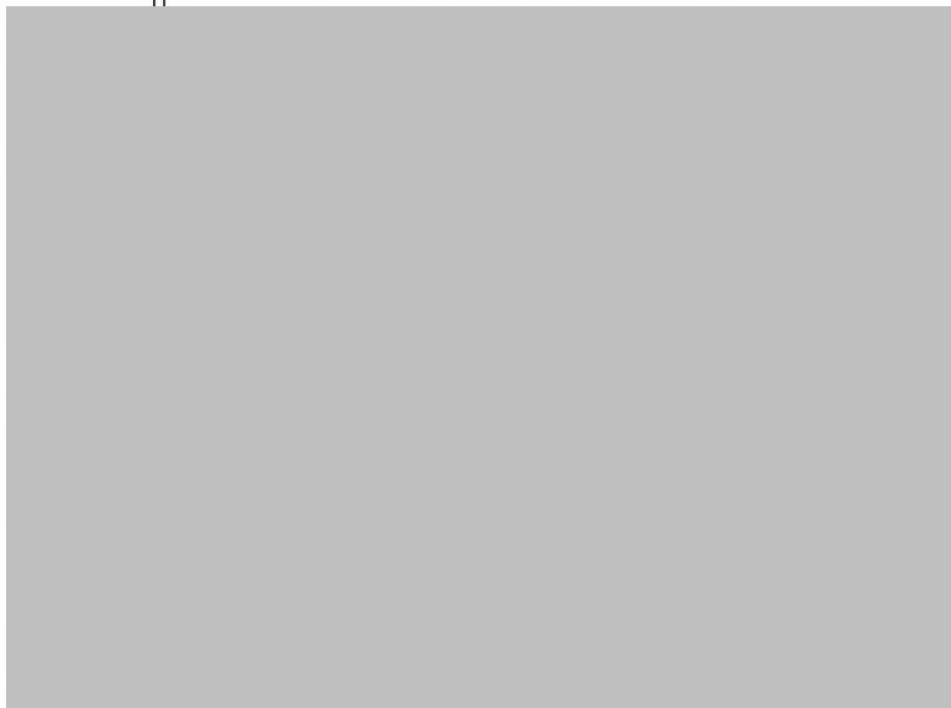
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมุดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัดแบบตะกอนเร่งสมบูรณ์ (Completely mixed Activated Sludge)

สมาร์ทคอนโด พระราม 2

น้ำเสียจากระบบท่อ Kitchen Waste น้ำเสียจากอาคาร A,B,C,D,E,F,G,H, สโมสร
ถังบำบัดน้ำเสียระบบตะกอนเร่ง



นายเสกขานการบัณฑิตสุรางษารัตนะ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ธ.ค. 09	15.00	342	307.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
2 ธ.ค. 09	15.00	303	272.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
3 ธ.ค. 09	15.00	315	283.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
4 ธ.ค. 09	15.00	562	505.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
5 ธ.ค. 09	15.00	288	259.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
6 ธ.ค. 09	15.00	317	285.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
7 ธ.ค. 09	15.00	405	364.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
8 ธ.ค. 09	15.00	445	400.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
9 ธ.ค. 09	15.00	346	311.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
10 ธ.ค. 09	15.00	477	429.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
11 ธ.ค. 09	15.00	536	482.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
12 ธ.ค. 09	15.00	397	357.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
13 ธ.ค. 09	15.00	375	337.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
14 ธ.ค. 09	15.00	289	260.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
15 ธ.ค. 09	15.00	293	263.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
16 ธ.ค. 09	15.00	348	313.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
17 ธ.ค. 09	15.00	407	366.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
18 ธ.ค. 09	15.00	621	558.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
19 ธ.ค. 09	15.00	481	432.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
20 ธ.ค. 09	15.00	457	411.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
21 ธ.ค. 09	15.00	313	281.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
22 ธ.ค. 09	15.00	337	303.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
23 ธ.ค. 09	15.00	381	342.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
24 ธ.ค. 09	15.00	331	297.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
25 ธ.ค. 09	15.00	420	378.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
26 ธ.ค. 09	15.00	282	253.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
27 ธ.ค. 09	15.00	447	402.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
28 ธ.ค. 09	15.00	443	398.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
29 ธ.ค. 09	15.00	304	273.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
30 ธ.ค. 09	15.00	603	542.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	400	-	
31 ธ.ค. 09	15.00	266	239.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สนบ่อ	401	-	
	450.00	11,865.00	10678.50										12000.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ



หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Prapussanan
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6
 ซอย : 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
 เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 2,062

สังกัด : อื่นๆ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

400.00 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 (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

12,131.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

10,917.900 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. Bio Solutio bio FOS

400.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

400.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

วิเชียร วรดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explore 11 ขึ้นไป