

ภาคผนวกที่ 2  
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

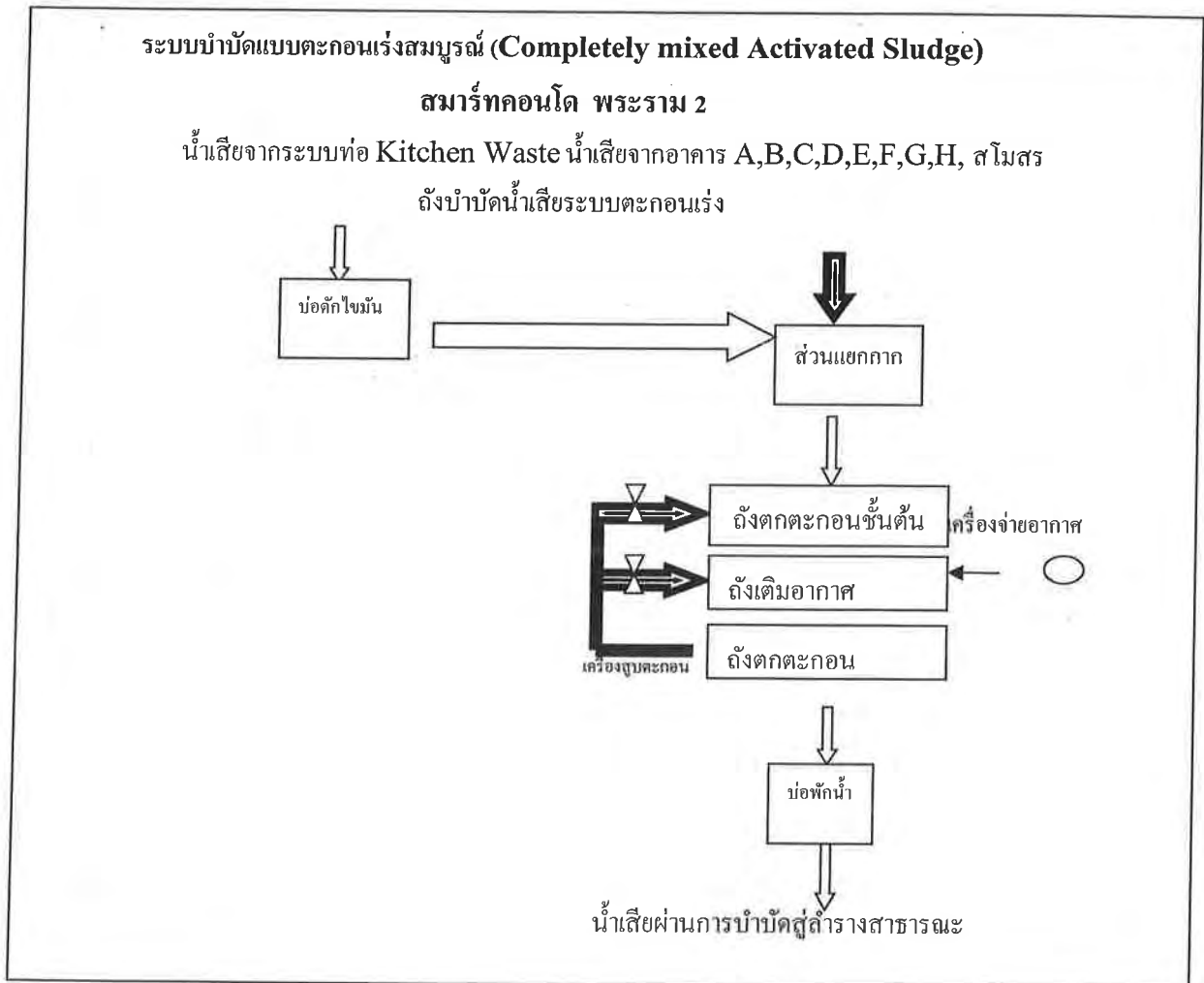
ภาคผนวกที่ 2-1

เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ  
ทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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 ..... หมดยุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทกกิจกรรมของมลพิษ (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)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/1/2567	15.00	314	282.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
2/1/2567	15.00	384	345.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
3/1/2567	15.00	389	350.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
4/1/2567	15.00	437	393.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
5/1/2567	15.00	351	315.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
6/1/2567	15.00	351	315.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
7/1/2567	15.00	342	307.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
8/1/2567	15.00	394	354.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
9/1/2567	15.00	371	333.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
10/1/2567	15.00	527	474.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
11/1/2567	15.00	347	312.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
12/1/2567	15.00	425	382.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
13/1/2567	15.00	407	366.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
14/1/2567	15.00	418	376.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
15/1/2567	15.00	308	277.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
16/1/2567	15.00	367	330.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
17/1/2567	15.00	483	434.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
18/1/2567	15.00	501	450.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
19/1/2567	15.00	364	327.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
20/1/2567	15.00	379	341.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
21/1/2567	15.00	378	340.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
22/1/2567	15.00	450	405.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
23/1/2567	15.00	462	415.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
24/1/2567	15.00	345	310.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
25/1/2567	15.00	353	317.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
26/1/2567	15.00	467	420.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
27/1/2567	15.00	275	247.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
28/1/2567	15.00	287	258.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
29/1/2567	15.00	451	405.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
30/1/2567	15.00	433	389.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
31/1/2567	15.00	400	360.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوبอ	400	-	
	450.00	11,760.00	10584.00										12000.00		

ตรวจสอบโดย    อนาวิน   โมนาลาย                      หัวหน้าช่าง                      รับทราบโดย                      ณัฐกรรณ์   แซ่ลิ่ง                      ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวณัฏฐณิชา บัวบาน )

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายวิเชียร วรดี )

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

โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุดสมาร์ทคอนโดพระราม2  
เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป  
สังกัด : อื่นๆ

จำนวนห้อง : 2,062

### 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

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

12,160.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

10,944.000 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

10.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

อนาวิน โมนาลาย

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

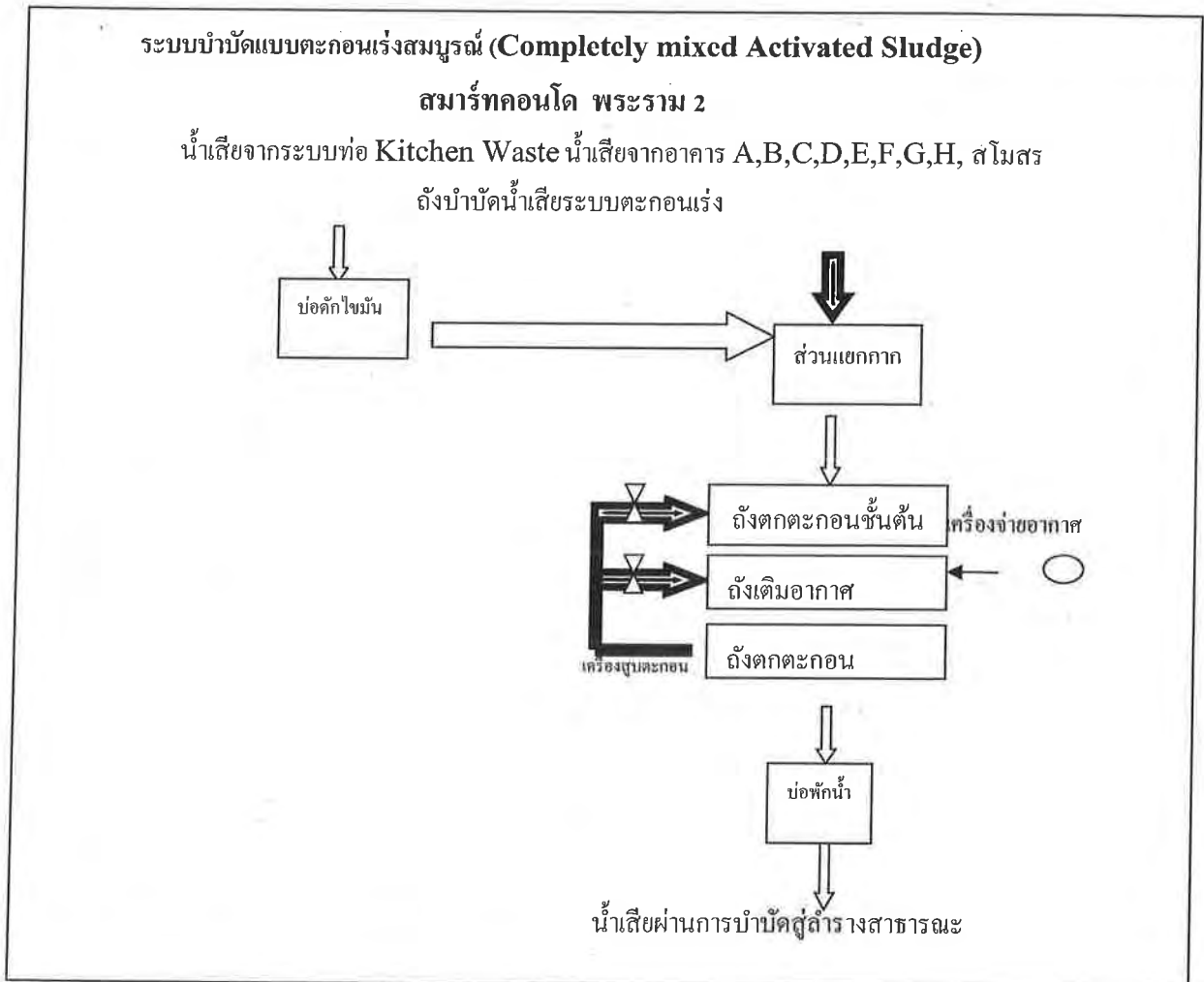
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

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 ..... หมดยุค .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/2/2567	15.00	314	329.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
2/2/2567	15.00	384	395.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
3/2/2567	15.00	389	415.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
4/2/2567	15.00	437	474.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
5/2/2567	15.00	351	425.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
6/2/2567	15.00	351	463.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
7/2/2567	15.00	342	403.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
8/2/2567	15.00	394	474.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
9/2/2567	15.00	371	363.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
10/2/2567	15.00	527	336.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
11/2/2567	15.00	347	392.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
12/2/2567	15.00	425	414.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
13/2/2567	15.00	407	366.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
14/2/2567	15.00	418	293.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
15/2/2567	15.00	308	468.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
16/2/2567	15.00	367	364.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
17/2/2567	15.00	483	481.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
18/2/2567	15.00	501	340.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
19/2/2567	15.00	364	447.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
20/2/2567	15.00	379	252.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
2/2/2567	15.00	378	526.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
22/2/2567	15.00	450	421.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
23/2/2567	15.00	462	454.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
24/2/2567	15.00	345	397.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
25/2/2567	15.00	353	634.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
26/2/2567	15.00	467	206.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
27/2/2567	15.00	275	200.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
28/2/2567	15.00	287	807.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
29/2/2567	15.00	451	351.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	400	-	
	435.00	11,327.00	11890.00										11600.00		

ตรวจสอบโดย วิเชียร วรดี หัวหน้าช่าง รับทราบโดย ถัสกรรัตน์ แซ่ลี้ ผู้จัดการอาคารชุดฯ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาว.....)  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นาย.....)

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

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. < 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

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

11,890.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

10,701.000 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

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

10.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

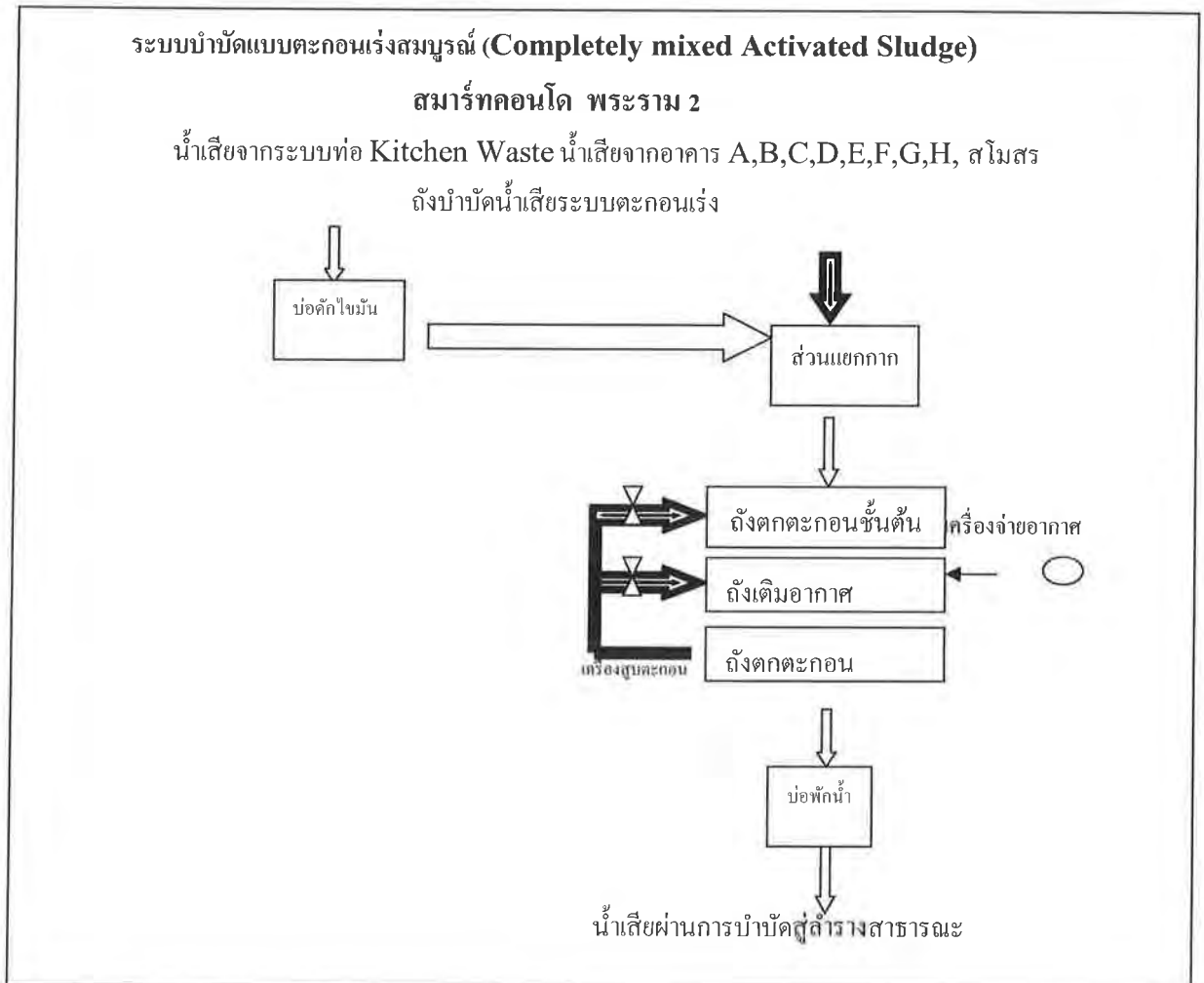
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explore 11 ขึ้นไป!

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/2567	15.00	783	704.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
2/3/2567	15.00	753	677.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
3/3/2567	15.00	765	688.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
4/3/2567	15.00	831	747.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
5/3/2567	15.00	978	880.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
6/3/2567	15.00	696	626.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
7/3/2567	15.00	822	739.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
8/3/2567	15.00	798	718.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
9/3/2567	15.00	694	624.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
10/3/2567	15.00	665	598.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
11/3/2567	15.00	773	695.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
12/3/2567	15.00	752	676.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
13/3/2567	15.00	768	691.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
14/3/2567	15.00	687	618.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
15/3/2567	15.00	812	730.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
16/3/2567	15.00	697	627.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
17/3/2567	15.00	527	474.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
18/3/2567	15.00	749	674.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
19/3/2567	15.00	808	727.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
20/3/2567	15.00	725	652.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
21/3/2567	15.00	516	464.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
22/3/2567	15.00	591	531.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
23/3/2567	15.00	603	542.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
24/3/2567	15.00	747	672.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
25/3/2567	15.00	745	670.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
26/3/2567	15.00	742	667.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
27/3/2567	15.00	677	609.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
28/3/2567	15.00	591	531.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
29/3/2567	15.00	738	664.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
30/3/2567	15.00	690	621.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
31/3/2567	15.00	211	189.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	400	-	
	465.00	21,934.00	19740.60										12400.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาว.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นาย.....)

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

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

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

☒ ระบบเดิมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

11,976.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

10,778.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☐ รายงานประจำวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบายน)  
☐ ไม่ระบุเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. Bio Solution bio FOS

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

10,000.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

10.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

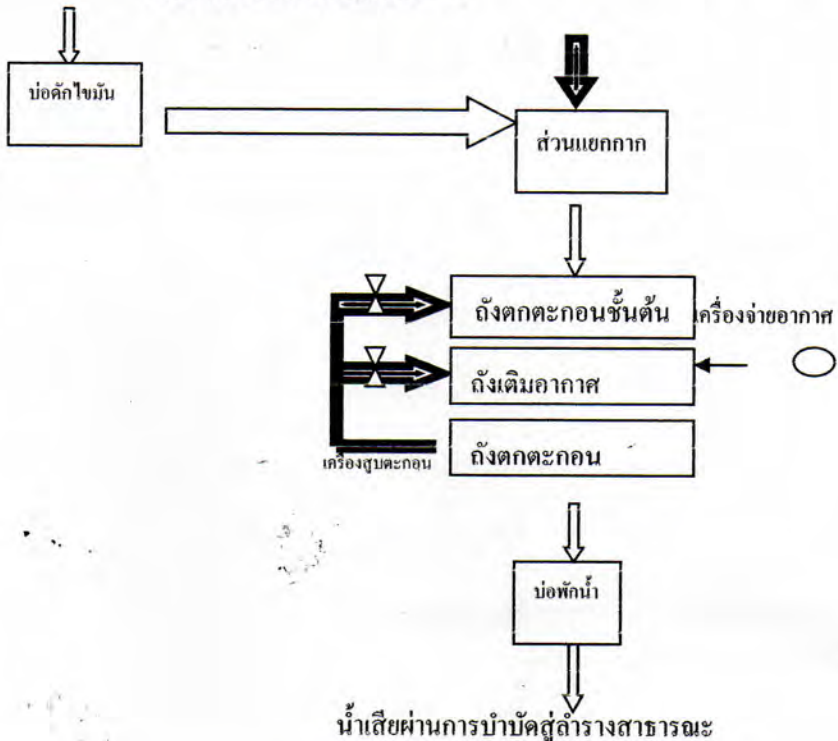
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ระบบบำบัดแบบตะกอนเร่งสมบูรณ์ (Completely mixed Activated Sludge)

สมาร์ทคอนโด พระราม 2

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



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)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/4/2567	15.00	326	293.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
2/4/2567	15.00	376	338.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
3/4/2567	15.00	422	379.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
4/4/2567	15.00	336	302.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
5/4/2567	15.00	475	427.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
6/4/2567	15.00	378	340.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
7/4/2567	15.00	399	359.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
8/4/2567	15.00	419	377.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
9/4/2567	15.00	500	450.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
10/4/2567	15.00	223	200.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
11/4/2567	15.00	386	347.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
12/4/2567	15.00	408	367.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
13/4/2567	15.00	420	378.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
14/4/2567	15.00	328	295.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
15/4/2567	15.00	275	247.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
16/4/2567	15.00	263	236.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
17/4/2567	15.00	370	333.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
18/4/2567	15.00	401	360.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
19/4/2567	15.00	1095	985.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
20/4/2567	15.00	30	27.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
21/4/2567	15.00	548	493.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
22/4/2567	15.00	483	434.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
23/4/2567	15.00	308	277.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
24/4/2567	15.00	369	332.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
25/4/2567	15.00	545	490.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
26/4/2567	15.00	424	381.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
27/4/2567	15.00	360	324.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
28/4/2567	15.00	436	392.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
29/4/2567	15.00	340	306.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
30/4/2567	15.00	610	549.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบล่อ	400	-	
	450.00	12,253.00	11027.70										12000.00		

หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาว.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นาง.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

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

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2019

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: Prapussanan

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 6

ชื่อย: รักสินพงษ์

แขวง/ตำบล: แสมดำ

จังหวัด: กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์: 024152023

โดยมี:

เขตปกครอง: เขตบางขุนเทียน

ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด

ประเภทย่อย: ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด: อื่นๆ

แหล่งกำเนิดมลพิษ: สมาร์ทคอนโด พระราม 2

หมู่ที่:

ถนน: บางขุนเทียน

เขต/อำเภอ: เขตบางขุนเทียน

รหัสไปรษณีย์: 10150

โทรสาร:

อีเมล: samart.rama2@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง: 2,062

#### 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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลม

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

#### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

11,551.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

10,355.900 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. Bio Solution bio FOS

10,000.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ปกติ

☒ ผิดปกติ

☐ ปกติ

☒ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

10.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **เมษายน พ.ศ. 2567**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
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 ..... หมดยุ

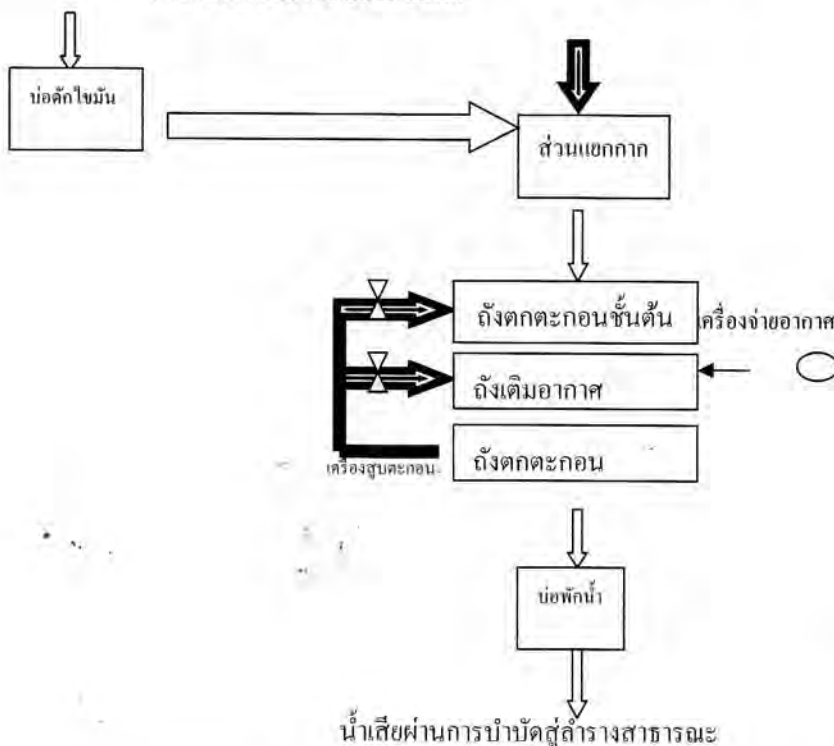
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัดแบบตะกอนเร่งสมบูรณ์ (Completely mixed Activated Sludge)

สมาร์ทคอนโด พระราม 2

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

ถึงบำบัดน้ำเสียระบบตะกอนเร่ง



วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/5/2567	15.00	394	354.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
2/5/2567	15.00	490	441.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
3/5/2567	15.00	431	387.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
4/5/2567	15.00	376	338.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
5/5/2567	15.00	417	375.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
6/5/2567	15.00	498	448.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
7/5/2567	15.00	451	405.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
8/5/2567	15.00	359	323.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
9/5/2567	15.00	370	333.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
10/5/2567	15.00	420	378.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
11/5/2567	15.00	318	286.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
12/5/2567	15.00	319	287.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
13/5/2567	15.00	718	646.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
14/5/2567	15.00	698	628.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
15/5/2567	15.00	805	724.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
16/5/2567	15.00	800	720.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
17/5/2567	15.00	279	251.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
18/5/2567	15.00	337	303.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
19/5/2567	15.00	376	338.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
20/5/2567	15.00	429	386.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
21/5/2567	15.00	603	542.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
22/5/2567	15.00	462	415.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
23/5/2567	15.00	336	302.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
24/5/2567	15.00	408	367.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
25/5/2567	15.00	327	294.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
26/5/2567	15.00	386	347.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
27/5/2567	15.00	416	374.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
28/5/2567	15.00	368	331.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
29/5/2567	15.00	360	324.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
30/5/2567	15.00	329	296.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
31/5/2567	15.00	385	346.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	400	-	
	450.00	13,665.00	12298.50										12000.00		

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาว .....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นาย .....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



## ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Prapussanan

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6

ชื่อย : 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 :

เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด : อื่นๆ

จำนวนห้อง : 2,062

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. &lt; ระบบบำบัด &gt;

2. &lt; ระบบบำบัด &gt;

3. &lt; ระบบบำบัด &gt;

4. &lt; ระบบบำบัด &gt;

5. &lt; ระบบบำบัด &gt;

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 (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

#### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

12,785.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

11,509.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. Bio Soution bio FOS

10,000.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

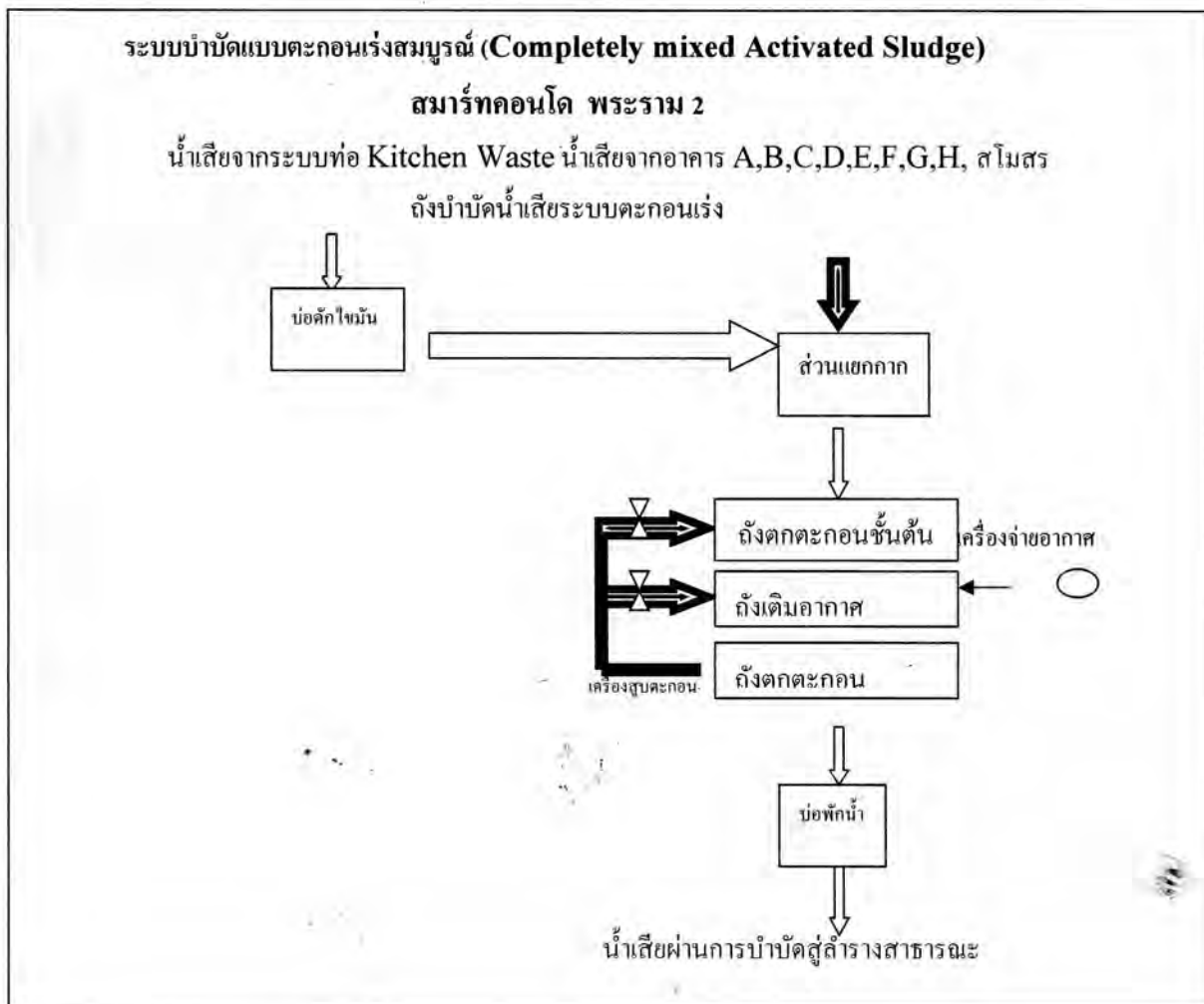
กลับรายการหลัก

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/6/2567	15.00	313	281.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
2/6/2567	15.00	427	384.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
3/6/2567	15.00	369	332.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
4/6/2567	15.00	333	299.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
5/6/2567	15.00	648	583.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
6/6/2567	15.00	443	398.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
7/6/2567	15.00	278	250.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
8/6/2567	15.00	343	308.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
9/6/2567	15.00	427	384.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
10/6/2567	15.00	797	717.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
11/6/2567	15.00	327	294.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
12/6/2567	15.00	258	232.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
13/6/2567	15.00	410	369.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
14/6/2567	15.00	551	495.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
15/6/2567	15.00	406	365.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
16/6/2567	15.00	389	350.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
17/6/2567	15.00	526	473.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
18/6/2567	15.00	317	285.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
19/6/2567	15.00	452	406.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
20/6/2567	15.00	420	378.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
21/6/2567	15.00	341	306.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
22/6/2567	15.00	407	366.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
23/6/2567	15.00	334	300.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
24/6/2567	15.00	426	383.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
25/6/2567	15.00	435	391.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
26/6/2567	15.00	269	242.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
27/6/2567	15.00	270	243.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
28/6/2567	15.00	388	349.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
29/6/2567	15.00	460	414.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
30/6/2567	15.00	386	347.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	400	-	
	450.00	12,150.00	10935.00										12000.00		

- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
  - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาว.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์  
ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

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: **สามตา**

จังหวัด: **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์: **024152023**

โดยมี:

เขตปกครอง: **เขตบางขุนเทียน**

ประเภทกิจการประเภท: **อาคารชุด**

ประเภทย่อย: **ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป**

สังกัด: **อื่นๆ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ: **สมาร์ตคอนโด พระราม 2**

หมู่ที่:

ถนน: **บางขุนเทียน**

เขต/อำเภอ: **เขตบางขุนเทียน**

รหัสไปรษณีย์: **10150**

โทรสาร:

อีเมล: **samart.rama2@gmail.com**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง: **2,062**

### 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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลำโพง

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

12,150.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

10,935.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1 Bio Solution bio FOS

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

10,000.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ

☐ ปกติ

☒ ผิดปกติ

☒ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

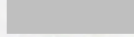
กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ภาคผนวกที่ 2-2  
เจ้าหน้าที่สุบป่อเกรอะไขมัน

# เจ้าหน้าที่สูบน้ำ

