

ผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน (ทส.1)

ข้อมูลบันทึก ทส.1 และ ทส.2

ประจำเดือน มกราคม 2566

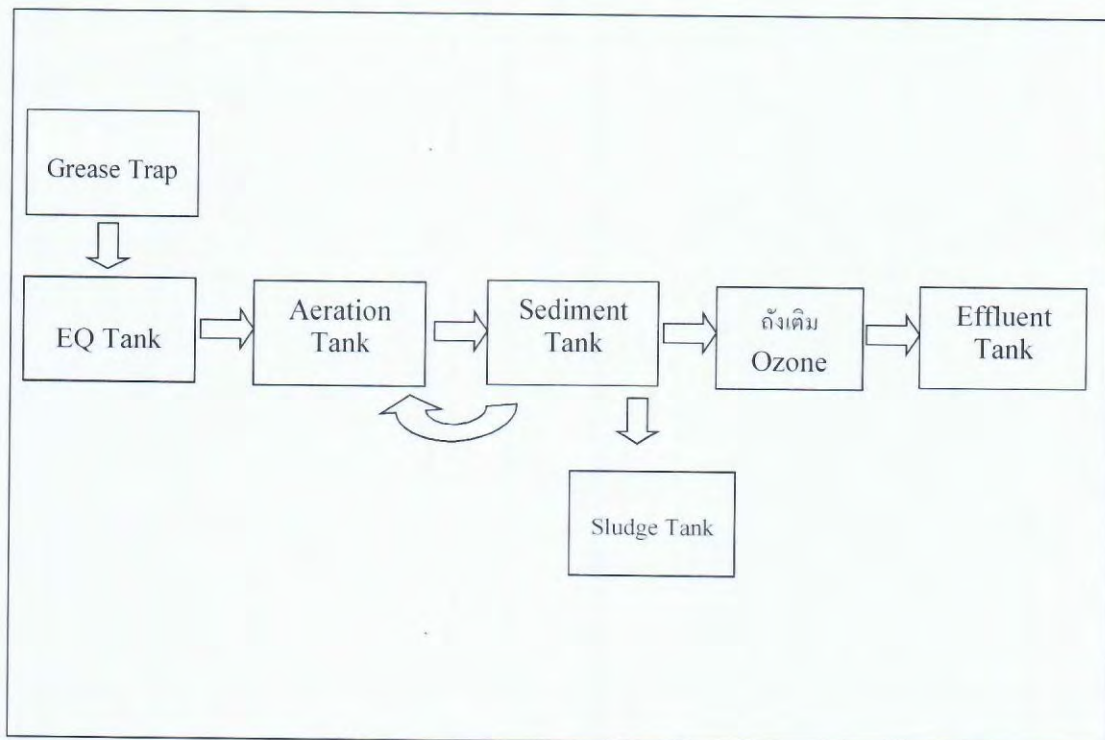
โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ สุขุมวิท กรุงเทพฯ

แบบ ทส.1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่-..... ซอยสุขุมวิท 13.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลวัฒนา..... เขต/อำเภอ.....คลองเตยเหนือ.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-0981234..... โทรสาร-..... มี
โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท 13..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...103/2561..... ออกให้โดย .กระทรวงมหาดไทย.. หมดอายุ ...15/10/2566.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดในราก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก					
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/1/66	120	231	165	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
2/1/66	140	262	210	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
3/1/66	128	246	197	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
4/1/66	133	245	196	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
5/1/66	129	235	188	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
6/1/66	130	295	236	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
7/1/66	125	241	193	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
8/1/66	148	224	180	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
9/1/66	157	235	188	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
10/1/66	198	235	188	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
11/1/66	157	211	167	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
12/1/66	128	211	167	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
13/1/66	131	207	166	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
14/1/66	144	235	188	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
15/1/66	125	299	240	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
16/1/66	130	257	206	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
17/1/66	130	220	176	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
18/1/66	133	240	192	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-

19/1/66	123	243	195	ร:บช	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
20/1/66	173	234	188	ร:บช	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
21/1/66	127	275	188	ร:บช	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
22/1/66	148	226	181	ร:บช	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
23/1/66	126	252	202	ร:บช	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
24/1/66	132	267	214	ร:บช	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
25/1/66	120	235	188	ร:บช	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
26/1/66	66	271	217	ร:บช	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
27/1/66	78	276	221	ร:บช	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
28/1/66	68	258	267	ร:บช	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
29/1/66	89	220	176	ร:บช	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
30/1/66	126	229	184	ร:บช	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
31/1/66	120	238	191	ร:บช	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
TOTAL		3941	7,671	6136									

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....โรงพยาบาล รื่นชื่น กรุงเทพฯ สุขุมวิท 13.... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 13

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองเตยเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020981234

โทรสาร : 020981235

มี : โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 103/2561

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 15/10/2566

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

ลงชื่อ โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผังกลบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

3,941 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

7,671 ลบ.ม

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

6,136 ลบ.ม

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. -

กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ข้อมูลบันทึก ทส.1 และ ทส.2

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

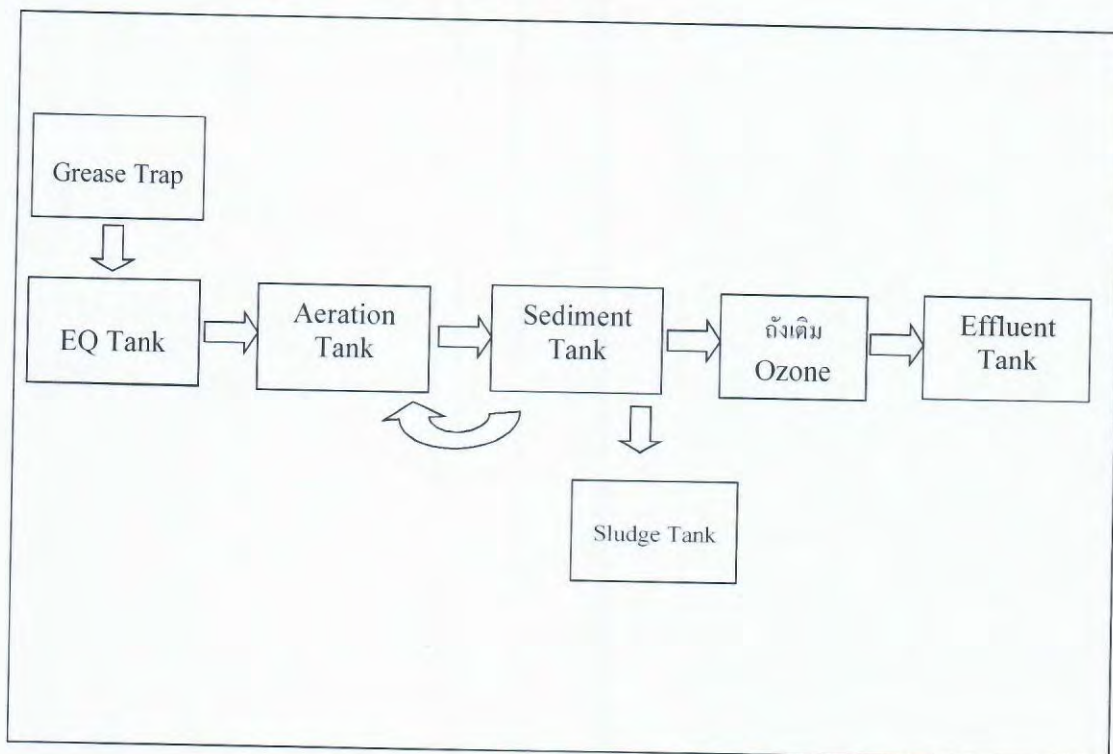
โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ สุขุมวิท กรุงเทพฯ

แบบ ทส.1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่-..... ซอยสุขุมวิท 13.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลวัฒนา..... เขต/อำเภอ.....คลองเตยเหนือ.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-0981234..... โทรสาร-..... มี
โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท 13..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...103/2561..... ออกให้โดย .กระทรวงมหาดไทย... หมดอายุ ...15/10/2566.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

February. 2023.

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรบ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/23	153	220	176	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mee
2/2/23	87	255	204	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mee
3/2/23	124	270	216	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mee
4/2/23	121	278	223	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mee
5/2/23	100	260	208	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mee
6/2/23	123	270	216	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mee
7/2/23	131	281	225	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Ona
8/2/23	130	261	209	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Ona
9/2/23	120	326	261	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mee
10/2/23	129	291	233	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mee
11/2/23	141	326	261	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mee
12/2/23	125	253	203	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mee
13/2/23	132	272	218	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mee
14/2/23	127	290	232	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Ona
15/2/23	138	231	185	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Ona
16/2/23	120	292	234	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mee
17/2/23	135	262	210	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mee
18/2/23	120	244	196	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mee

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....โรงพยาบาล รื่นชื่น กรุงเทพมหานคร 13..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 13

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองเตยเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020981234

โทรสาร : 020981235

มี : โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 103/2561

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 15/10/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผังกลบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

3,939 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

7,730 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

6,192 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย
กิโลกรัม

1. -

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ข้อมูลบันทึก ทส.1 และ ทส.2

ประจำเดือน มีนาคม 2566

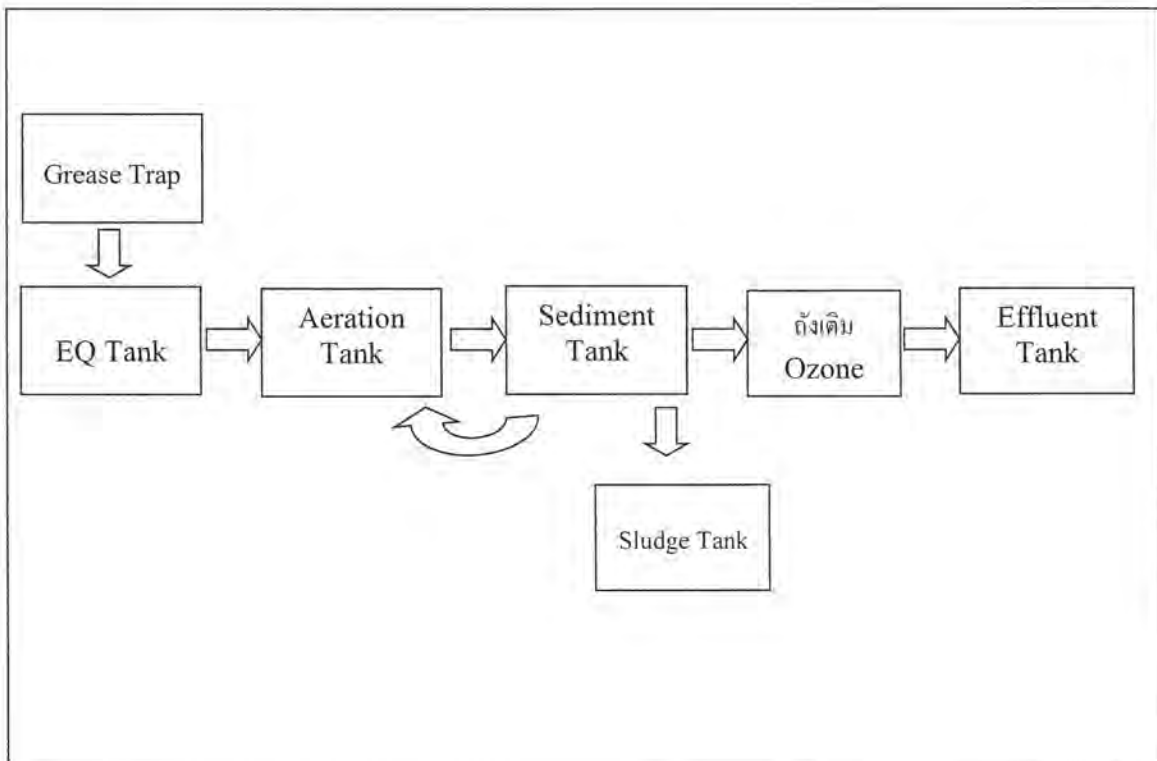
โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ สุขุมวิท กรุงเทพฯ

แบบ ทส.1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่-..... ซอยสุขุมวิท 13.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลวัฒนา..... เขต/อำเภอ.....คลองเตยเหนือ.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-0981234..... โทรสาร-..... มี
โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท 13..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...103/2561..... ออกให้โดย .กระทรวงมหาดไทย... หมดอายุ ...15/10/2566.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ใช้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ส่ง (ชื่อ/ปริมาณ) (ใช้หรือใช้เล็กน้อย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/23	173	260	208	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ber
2/3/23	168	259	207	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ber
3/3/23	164	281	224	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ken
4/3/23	169	284	227	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ken
5/3/23	165	240	192	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ken
6/3/23	160	272	217	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ken
7/3/23	173	252	201	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ken
8/3/23	180	279	223	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ken
9/3/23	166	331	264	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ken
10/3/23	191	297	237	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ber
11/3/23	145	270	216	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ber
12/3/23	164	246	196	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ken
13/3/23	151	237	189	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ken
14/3/23	171	255	204	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ken
15/3/23	165	274	219	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ken
16/3/23	188	256	204	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ken
17/3/23	150	271	216	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ber
18/3/23	148	291	232	5=5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ber

19/3/23	166	238	190	5=44	-	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	-	-	-	-	Ken
20/3/23	158	211	168	5=44	-	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	-	-	-	-	Ken
21/3/23	169	281	224	5=44	-	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	-	-	-	-	Ken
22/3/23	160	281	224	5=44	-	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	-	-	-	-	Ken
23/3/23	177	335	268	5=44	-	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	-	-	-	-	Ken
24/3/23	160	327	261	5=44	-	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	-	-	-	-	Beer
25/3/23	158	347	277	5=44	-	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	-	-	-	-	Beer
26/3/23	165	294	235	5=44	-	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	-	-	-	-	Ken
27/3/23	154	261	208	5=44	-	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	-	-	-	-	Ken
28/3/23	169	324	259	5=44	-	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	-	-	-	-	Ken
29/3/23	161	293	234	5=44	-	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	-	-	-	-	Ken
30/3/23	167	275	226	5=44	-	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	-	-	-	-	Ken
31/3/23	160	283	226	5=44	-	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	ป/ก	-	-	-	-	Beer

รวม. 5115 8637 6909

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในการมีสิทธิและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการมีระบบบำนาญเสียให้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท 13..... เจ้าหน้าที่หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 13

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองเตยเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020981234

โทรสาร : 020981235

มี : โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 103/2561

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 15/10/2566

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

ลงชื่อ โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผังกลับ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5,115 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

8,637 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

6,909 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. -

กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ข้อมูลบันทึก ทส.1 และ ทส.2

ประจำเดือน เมษายน 2566

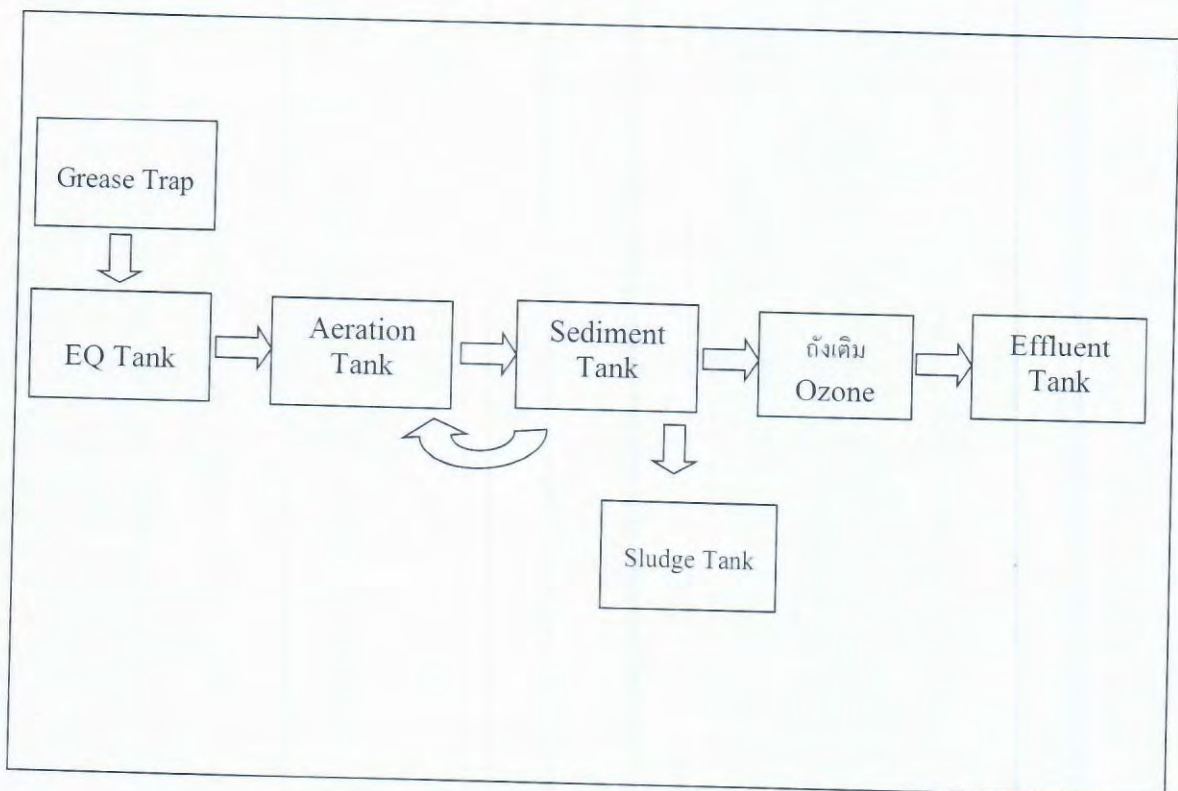
โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ สุขุมวิท กรุงเทพฯ

แบบ ทส.1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่-..... ซอยสุขุมวิท 13.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลวัฒนา..... เขต/อำเภอ.....คลองเตยเหนือ.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-0981234..... โทรสาร-..... มี
โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท 13..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...103/2561..... ออกให้โดย .กระทรวงมหาดไทย... หมดอายุ ...15/10/2566.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/23	61	280	224	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	Beer
2/4/23	64	237	189	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	Beer.
3/4/23	149	288	230	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	OAN
4/4/23	160	191	152	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	OAN
5/4/23	158	190	152	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	OAN
6/4/23	163	192	153	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	OAN
7/4/23	156	336	268	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	OAN
8/4/23	189	318	254	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
9/4/23	156	288	230	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/4/23	112	276	220	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	Om
11/4/23	122	294	235	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	Om
12/4/23	113	291	232	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	Om
13/4/23	127	310	248	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	Om
14/4/23	110	318	251	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	Om
15/4/23	130	299	234	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	Beer
16/4/23	105	265	219	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	Beer
17/4/23	104	278	222	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	Om
18/4/23	122	405	324	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	Om

17/4/23	108	328	301	รวม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Beer
20/4/23	111	224	219	รวม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Beer
21/4/23	121	293	234	รวม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Beer
22/4/23	134	320	256	รวม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Beer
23/4/23	101	287	299	รวม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Beer
24/4/23	108	325	260	รวม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Beer
25/4/23	123	367	293	รวม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Beer
26/4/23	116	359	284	รวม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Beer
27/4/23	120	336	268	รวม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Beer
28/4/23	131	310	248	รวม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Beer
29/4/23	109	333	266	รวม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Beer
30/4/23	136	287	229	รวม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Beer
	3914	8924	7136											

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....โรงพยาบาล รื่นใจสี กรุงเทพฯ สุขุมวิท 13..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 13

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองเตยเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020981234

โทรสาร : 020981235

มี : โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 103/2561

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 15/10/2566

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

ลงชื่อ _____ โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผังกลับ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

3,914

หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

8,924

ลบ.ม

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

7,136

ลบ.ม

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. -

ปริมาณ หน่วย

กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ข้อมูลบันทึก ทส.1 และ ทส.2

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

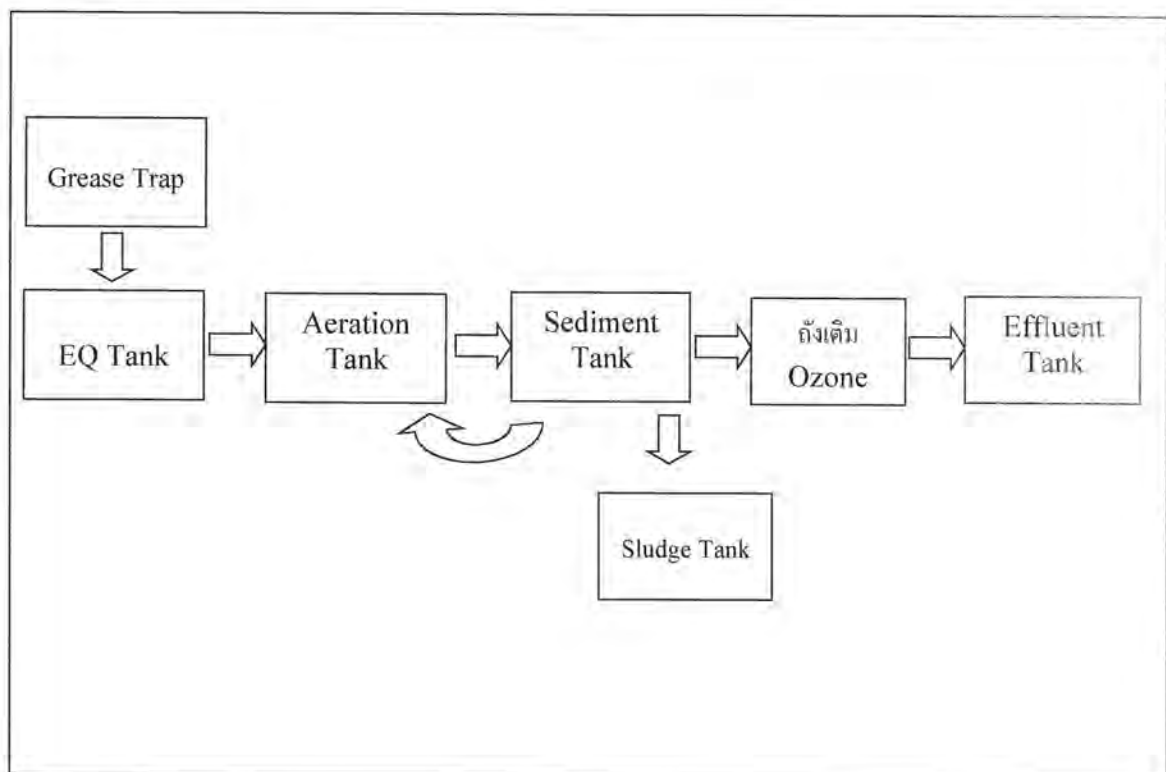
โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ สุขุมวิท กรุงเทพฯ

แบบ ทส.1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่-..... ซอยสุขุมวิท 13.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลวัฒนา..... เขต/อำเภอ.....คลองเตยเหนือ.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-0981234..... โทรสาร-..... มี
โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท 13..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...103/2561..... ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย... หมดยุอายุ ...15/10/2566.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของเครื่องกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมืออากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ไขมัน/ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/2023	123	296	236	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	Beer	
2/5/2023	115	296	236	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	wie	
3/5/2023	121	314	251	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	wie	
4/5/2023	126	292	233	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	wie	
5/5/2023	96	320	256	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	wie	
6/5/2023	111	337	269	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ชัย	
7/5/2023	120	374	299	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ชัย	
8/5/2023	105	286	228	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ชัย	
9/5/2023	130	310	248	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ชัย	
10/5/2023	172	291	232	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	wie	
11/5/2023	169	285	228	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	wie	
12/5/2023	148	314	251	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ชัย	
13/5/2023	150	290	232	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ชัย	
14/5/2023	160	301	240	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ชัย	
15/5/2023	167	324	259	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ชัย	
16/5/2023	170	495	296	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ชัย	
17/5/2023	175	368	294	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ชัย	
18/5/2023	166	315	252	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	wie	

19/5/2023	158	341	272	ร=บพ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	mie
20/5/2023	139	347	277	ร=บพ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	mie
21/5/2023	149	353	282	ร=บพ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	เชียงใหม่
22/5/2023	147	419	335	ร=บพ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	เชียงใหม่
23/5/2023	146	367	293	ร=บพ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	เชียงใหม่
24/5/2023	152	347	277	ร=บพ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	เชียงใหม่
25/5/2023	152	359	287	ร=บพ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	เชียงใหม่
26/5/2023	148	331	264	ร=บพ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	เชียงใหม่
27/5/2023	130	351	280	ร=บพ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	เชียงใหม่
28/5/2023	148	337	269	ร=บพ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	เชียงใหม่
29/5/2023	145	324	259	ร=บพ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	เชียงใหม่
30/5/2023	148	265	212	ร=บพ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	เชียงใหม่
31/5/2023	151	321	256	ร=บพ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	เชียงใหม่
TOTAL		4458	10,266	8212											

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....โรงแรมไฮแอท รีเจนซี กรุงเทพฯ สุขุมวิท 13..... เจ้าทองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... นาย อรุณชัย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... พล อรุณชัย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 13

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองเตยเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020981234

โทรสาร : 020981235

มี : โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 103/2561

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 15/10/2566

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

ลงชื่อ โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ กตติ ดิษฐ์วิริยะ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำกรุงเทพมหานคร
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผังกลบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,458 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10,266 ลบ.ม
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 8,212 ลบ.ม
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย กิโลกรัม
1. -

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

ข้อมูลบันทึก ทส.1 และ ทส.2

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

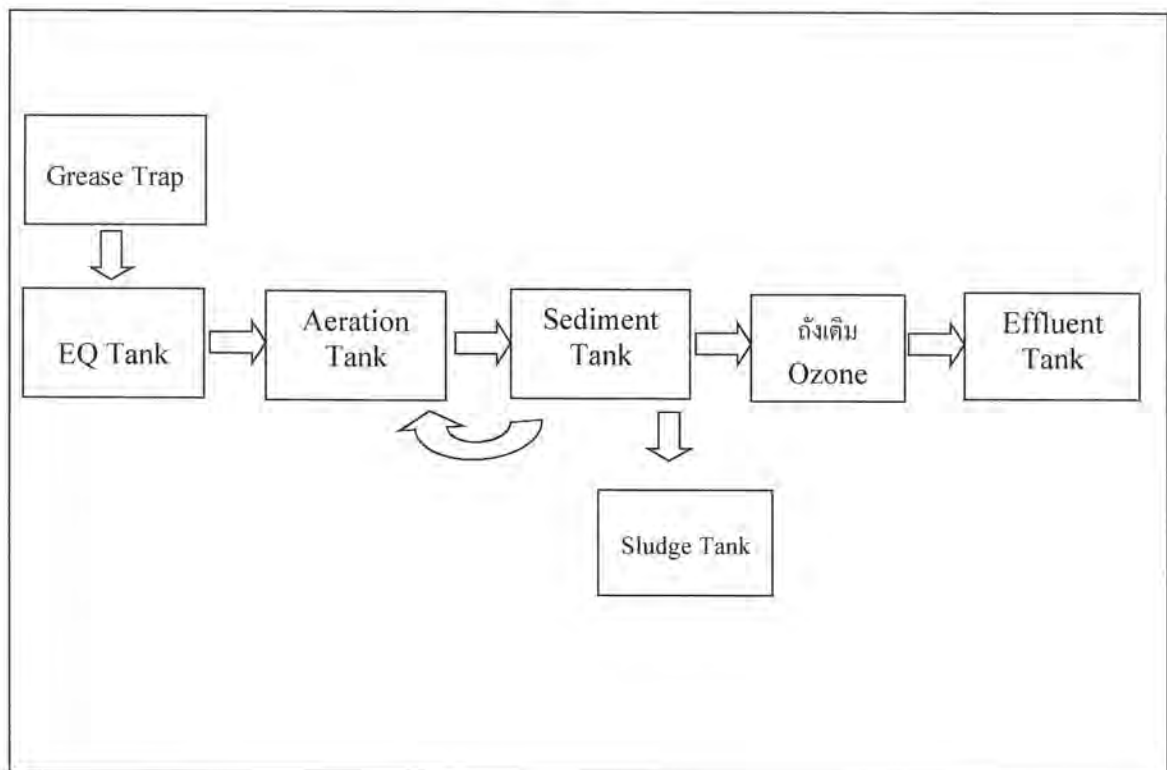
โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ สุขุมวิท กรุงเทพฯ

แบบ ทส.1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่-..... ซอยสุขุมวิท 13.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลวัฒนา..... เขต/อำเภอ.....คลองเตยเหนือ.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-0981234..... โทรสาร-..... มี
โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท 13..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...103/2561..... ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย... หมดยอายุ ...15/10/2566.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	สาเหตุ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-6-23	14.8	312	249	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
2-6-23	14.3	214	251	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
3-6-23	14.5	254	256	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
4-6-23	14.1	252	218	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
5-6-23	14.2	252	201	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
6-6-23	14.3	288	230	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
7-6-23	14.3	313	250	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
8-6-23	16.0	259	243	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
9-6-23	14.5	315	307	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
10-6-23	14.5	260	208	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
11-6-23	14.5	261	208	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
12-6-23	14.6	236	188	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
13-6-23	14.5	236	188	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
14-6-23	14.6	244	195	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
15-6-23	14.6	243	238	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
16-6-23	14.3	227	181	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
17-6-23	13.9	231	216	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ
18-6-23	16.3	266	212	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ซีพีแฉะ

19-6-23	154	258	206	งามน	-	ปลด	ปลด	ปลด	-	ปลด	-	-	-	ปลด	-	-	งามน
20-6-23	156	258	206	งามน	-	ปลด	ปลด	ปลด	-	ปลด	-	-	-	ปลด	-	-	งามน
21-6-23	160	291	232	งามน	-	ปลด	ปลด	ปลด	-	ปลด	-	-	-	ปลด	-	-	งามน
22-6-23	163	301	240	งามน	-	ปลด	ปลด	ปลด	-	ปลด	-	-	-	ปลด	-	-	งามน
23-6-23	148	302	241	งามน	-	ปลด	ปลด	ปลด	-	ปลด	-	-	-	ปลด	-	-	งามน
24-6-23	155	367	293	งามน	-	ปลด	ปลด	ปลด	-	ปลด	-	-	-	ปลด	-	-	งามน
25-6-23	150	344	235	งามน	-	ปลด	ปลด	ปลด	-	ปลด	-	-	-	ปลด	-	-	งามน
26-6-23	154	322	252	งามน	-	ปลด	ปลด	ปลด	-	ปลด	-	-	-	ปลด	-	-	งามน
27-6-23	149	306	244	งามน	-	ปลด	ปลด	ปลด	-	ปลด	-	-	-	ปลด	-	-	งามน
28-6-23	142	293	234	งามน	-	ปลด	ปลด	ปลด	-	ปลด	-	-	-	ปลด	-	-	งามน
29-6-23	141	245	220	งามน	-	ปลด	ปลด	ปลด	-	ปลด	-	-	-	ปลด	-	-	งามน
30/6/23	148	252	226	งามน	-	ปลด	ปลด	ปลด	-	ปลด	-	-	-	ปลด	-	-	งามน
4448 8621 6896																	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท 13..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งนี้เป็นเพียง
(.....)

อติลา อัครวิชัย

[illegible]

ใบอนุญาตนเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตนเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 13

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองเตยเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020981234

โทรสาร : 020981235

มี : โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ สุขุมวิท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 103/2561

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 15/10/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ โรงแรม ไฮแอท รีเจนซี่ กรุงเทพฯ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ อภิสิทธิ์ ศรีวิชัย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำกรุงเทพมหานคร
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผังกลับ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | |
|---|--|-------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 4,448 | หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 8,621 | ลบ.ม |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 6,896 | ลบ.ม |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| 1. - Eat The grease | จุลินทรีย์สีในรบบดัดไขมันทดแทน | ปริมาณ 6 kg | หน่วย กิโลกรัม |
|---------------------|--------------------------------|-------------|----------------|

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗