

เอกสารแนบ 11

**บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ทส.1 และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.2**

แบบบันทึกการเยี่ยมชมและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ ชอย รามคำแหง 5 (วิฟอี)

ถนน	รวมค่าแพ่ง	แขวง/ตำบล	เขต/อำเภอ	ส่วนหลวง
ถนน				

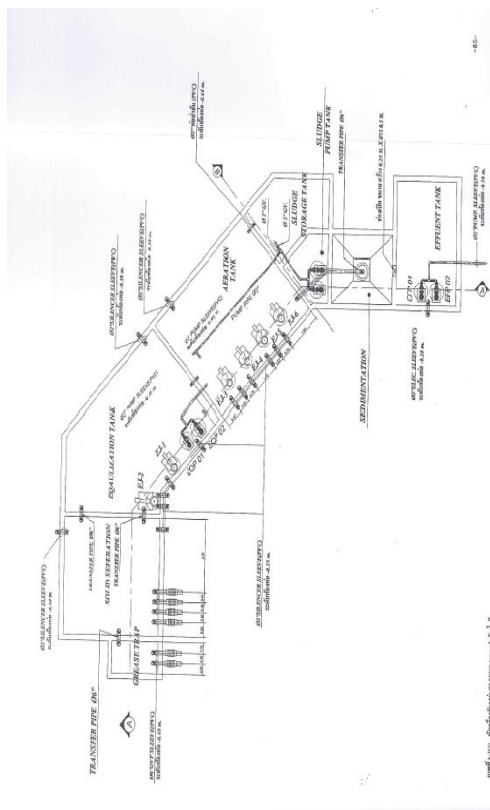
จังหวัด.....โทรศัพท์ 02-1368700 โทรสาร 02-1368799 กรุงเทพฯ

บริษัท ทีเอส เพลมส์ กรุ๊ป จำกัด

กิจกรรมประเภท
โรงพยาบาลประจำ 3
โรงพยาบาลเลขที่ (ถ้ามี)

128/2564 ออกให้โดย
กระทรวงมหาดไทย
หมดอายุ 7 มกราคม 2569

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๗. จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของบริษัทน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) *น้ำหมักEM (ลิตร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/24	180	124	86.8	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
18/7/24	180	102	71.4	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
19/7/24	180	122	85.4	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
20/7/24	180	145	101.5	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
21/7/24	180	107	74.9	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
22/7/24	180	105	73.5	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
23/7/24	180	125	87.5	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
24/7/24	180	130	91	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
25/7/24	180	113	79.1	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
26/7/24	180	104	72.8	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
27/7/24	180	166	116.2	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
28/7/24	180	103	72.1	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
29/7/24	180	93	65.1	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
30/7/24	180	117	81.9	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
31/7/24	180	105	73.5	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

..... (Chief Engineer)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 400 ลบ.ม./วัน

(๒) ☒ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วโมงวัน 24

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสับตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุมู) ----- คิดองค์จะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รวดสิ่งปนเปื้อน.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4	4	หมื่นที่ 4	ซอย -	รามคำแหง 5
-----------------------------------	---	------------	-------	------------

.....

.....	ส่วนหลวง	ส่วนหลวง	เขตอำเภอ	ส่วนหลวง
.....	รวมทั้งหมด	รวมทั้งหมด	รวมทั้งหมด	รวมทั้งหมด

.....

.....
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรสาร 02-1368799
 โทรศัพท์ 02-1368700

บริษัท ทีเอส แฟมิลี่ กรุ๊ป จำกัด
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

โรงพยาบาล.....
 ไบรอน...

128/2564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 7 มกราคม 2569 (ถ้ามี)

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำางของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติสงเสริม
และรักษาศักยภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๒ ๓ ๔ , กำเนิดมลพิษ

ศ.พินิจนุรักษ์

ไปอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

[illegible]

(.....)

ไปอนญาตเลขที่ หมดยาย

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ - ซอย. รามคำแหง 5 (รัชต์)

ถนน รามคำแหง แขวง/ตำบล สวมหลวง เขต/อำเภอ สวมหลวง

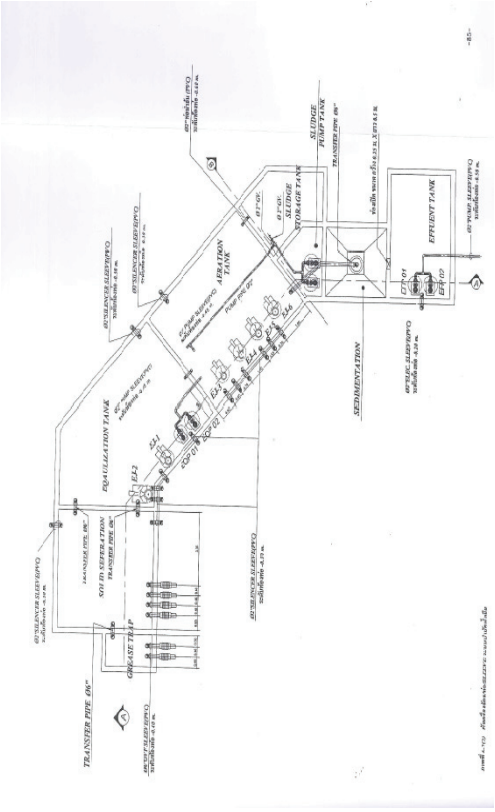
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-1368700 โทรสาร 02-1368799 มี

บริษัท ทีเอส เพมมีที กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท โรงแรม ประเภท 3 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)

128/2564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 7 มกราคม 2569

ผู้มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,580 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,794 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,656 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย สัมประสิทธิ์บำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 235 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 19.79 ลบ.ม.

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) *น้ำหมักEM (ลิตร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/24	180	103	72.1	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
2/8/24	180	146	102.2	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
3/8/24	180	122	85.4	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
4/8/24	180	134	93.8	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
5/8/24	180	195	136.5	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
6/8/24	180	112	78.4	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
7/8/24	180	133	93.1	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
8/8/24	180	125	87.5	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
9/8/24	180	158	110.6	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
10/8/24	180	140	98	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
11/8/24	180	125	87.5	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
12/8/24	180	122	85.4	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
13/8/24	180	143	100.1	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
14/8/24	180	128	89.6	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
15/8/24	180	137	95.9	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
16/8/24	180	160	112	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
17/8/24	180	127	88.9	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) *น้ำหมักEM (ลิตร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/24	180	103	72.1	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
18/8/24	180	127	88.9	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
19/8/24	180	118	82.6	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
20/8/24	180	157	109.9	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
21/8/24	180	109	76.3	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
22/8/24	180	135	94.5	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
23/8/24	180	175	122.5	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
24/8/24	180	156	109.2	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
25/8/24	180	131	91.7	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
26/8/24	180	103	72.1	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
27/8/24	180	133	93.1	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
28/8/24	180	134	93.8	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
29/8/24	180	130	91	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
30/8/24	180	137	95.9	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
31/8/24	180	158	110.6	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ - ซอย รามคำแหง 5

ถนน รามคำแหง แขวง/ตำบล สวนหลวง เขต/อำเภอ สวนหลวง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-1368700 โทรสาร 02-1368799 มี

บริษัท ฟ็อคส แฟมิลี่ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่

(ถ้ามี) 128/2564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 7 มกราคม 2569
ในการให้หรือรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บำบัดน้ำเสีย

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

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากากรับันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,580 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,213 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,949 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย สืบจากบ่อ lắngท้องถนน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 250 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 21.44 ลบ.ม.

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 400 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองกะจะ

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดต้งปลูกทดแทน.

แบบ ทส. ๑

แบบแผนที่การละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ ๕ ซอย รามคำแหง ๕ (รัชโยธิน)

ถนน รามคำแหง แขวง/ตำบล สวนหลวง เขต/อำเภอ สวนหลวง

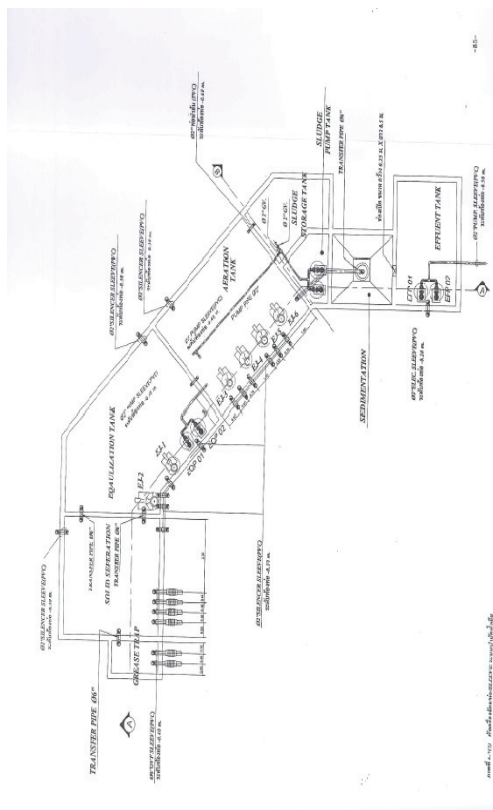
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-1368700 โทรสาร 02-1368799 มี

บริษัท ทีเอส แฟมิลี่ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท โรงเรือนประเภท 3 โบนุญตเลขที่ (ถ้ามี)

1282564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 7 มกราคม 2569

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) <u>น้ำหมักEM</u> (ลิตร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/24	180	139	97.3	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
2/9/24	180	131	91.7	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
3/9/24	180	102	71.4	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
4/9/24	180	108	75.6	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
5/9/24	180	152	106.4	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
6/9/24	180	107	74.9	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
7/9/24	180	126	88.2	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
8/9/24	180	136	95.2	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
9/9/24	180	101	70.7	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
10/9/24	180	125	87.5	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
11/9/24	180	141	98.7	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
12/9/24	180	107	74.9	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
13/9/24	180	106	74.2	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
14/9/24	180	104	72.8	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
15/9/24	180	109	76.3	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
16/9/24	180	103	72.1	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
17/9/24	180	131	91.7	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 400 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รอดสู่สิ่งแวดล้อม

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ - ซอย รามกันทอง 5

ถนน รามกันทอง แขวงตำบล สวนหลวง เขตอำเภอ สวนหลวง

จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-1368700 โทรสาร 02-1368799 มี

บริษัท กิเอส เพย์มีดี กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย

กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่

(ถ้ามี) 1282564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 7 มกราคม 2569

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

จังหวัด.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ ซอย..... รามคำแหง 5 (วิภาติ)

ถนน..... แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... สว.หลวง.....

กิจการประเภท..... โรงแรม ประเภท 3..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....

128/2564 ออกให้โดย..... กรมทรัพยากรน้ำไทย..... 7 มกราคม 2569.....

ผู้มีอำนาจแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้.....

บริษัท ทีเอส เพมมีที กรุ๊ป จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 5,400 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 3,398 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 2,379 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... สัมทบปล่อยทิ้ง กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)..... 230 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

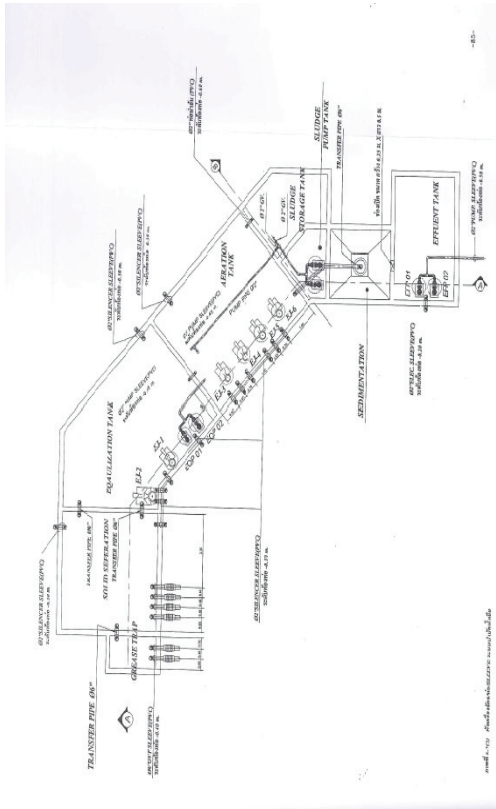
- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..... 20.61 ลบ.ม.

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) *น้ำหมักEM	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/24	180	107	74.9	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
2/10/24	180	126	88.2	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
3/10/24	180	87	60.9	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
4/10/24	180	106	74.2	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
5/10/24	180	103	72.1	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
6/10/24	180	101	70.7	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
7/10/24	180	119	83.3	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
8/10/24	180	89	62.3	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
9/10/24	180	87	60.9	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
10/10/24	180	120	84	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
11/10/24	180	107	74.9	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
12/10/24	180	102	71.4	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
13/10/24	180	101	70.7	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
14/10/24	180	69	48.3	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
15/10/24	180	92	64.4	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) *น้ำหมักEM	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/24	180	107	74.9	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
16/10/24	180	148	103.6	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
17/10/24	180	98	68.6	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
18/10/24	180	105	73.5	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
19/10/24	180	117	81.9	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
20/10/24	180	54	37.8	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
21/10/24	180	128	89.6	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
22/10/24	180	78	54.6	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
23/10/24	180	103	72.1	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
24/10/24	180	103	72.1	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
25/10/24	180	129	90.3	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
26/10/24	180	134	93.8	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
27/10/24	180	102	71.4	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
28/10/24	180	104	72.8	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
29/10/24	180	102	71.4	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
30/10/24	180	102	71.4	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
31/10/24	180	106	74.2	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

หมายเหตุ

๑. ให้อารกอสติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

—

(Chief Engineer)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ

.....ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

.....

.....ออกให้โดย

ผู้นำเสีย

ไปอนญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้ปฏิบัติงานให้บริการบ้านดูแลเสีย.....

.....

ใบอนุญาติเลขที่..... หมดอายุ

உயர்நீதிமன்றம்

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,580 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,229 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,260 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย สับจากบ่อข้างห้อง กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 22.5 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.) 22.10 ลบ.ม

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 400 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองกะจะ

(๕) วิธีการที่จะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... รดรดใส่บึงสาธารณะ

แบบ ทส. ๑

แบบแผนที่การรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ ๕ ซอย รามคำแหง ๕ (รัชดา)

ถนน รามคำแหง แขวง/ตำบล สวนหลวง เขต/อำเภอ สวนหลวง

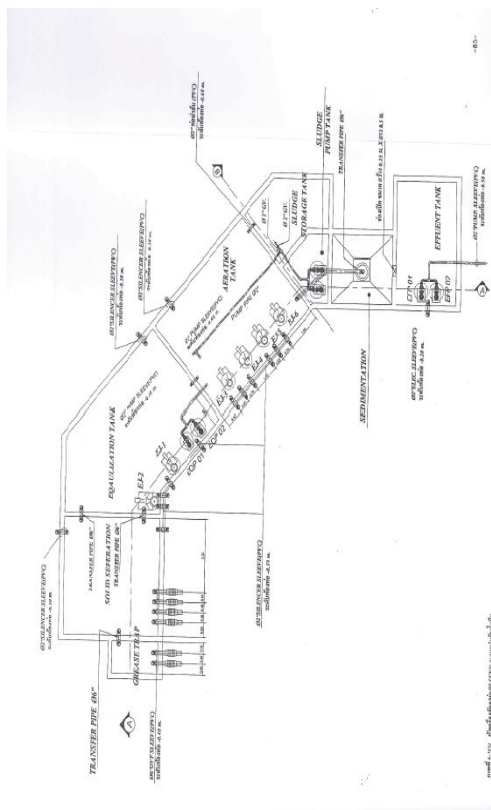
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-1368700 โทรสาร 02-1368799 มี

บริษัท ทีเอส แฟมิลี่ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท โรงเรือนประเภท 3 โปนอุตสาหกรรม (ถ้ามี)

1282564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 7 มกราคม 2569

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) *น้ำหมักEM	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/11/24	180	139	97.3	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
2/11/24	180	65	45.5	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
3/11/24	180	103	72.1	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
4/11/24	180	60	42	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
5/11/24	180	95	66.5	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
6/11/24	180	104	72.8	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
7/11/24	180	103	72.1	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
8/11/24	180	117	81.9	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
9/11/24	180	145	101.5	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
10/11/24	180	106	74.2	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
11/11/24	180	117	81.9	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
12/11/24	180	133	93.1	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
13/11/24	180	129	90.3	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
14/11/24	180	142	99.4	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
15/11/24	180	94	65.8	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
16/11/24	180	116	81.2	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
17/11/24	180	105	73.5	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) <u>*น้ำหมักEM</u>	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/11/24	180	139	97.3	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
18/11/24	180	133	93.1	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
19/11/24	180	131	91.7	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
20/11/24	180	135	94.5	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
21/11/24	180	164	114.8	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
22/11/24	180	124	86.8	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
23/11/24	180	145	101.5	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
24/11/24	180	109	76.3	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
25/11/24	180	92	64.4	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
26/11/24	180	131	91.7	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
27/11/24	180	105	73.5	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) <u>*น้ำหมักEM</u>	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/11/24	180	139	97.3	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
28/11/24	180	138	96.6	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
29/11/24	180	126	88.2	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
30/11/24	180	127	88.9	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ - ซอย รามคำแหง 5

ถนน รามคำแหง แขวง/ตำบล สวนหลวง เขต/อำเภอ สวนหลวง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-1368700 โทรสาร 02-1368799 มี

บริษัท ทีเอส แพลมส์ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่

(ถ้ามี) 128/2564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 7 มกราคม 2569

ในการให้หรือรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

หน้าเสีย

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

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(....

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(....

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

(๒) ปริมาณน้ำใช้หูกิจการในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3533 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2473 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)..... 215 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ บกดี ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกาวผสมนาเสีย ☒ บกต ☐ ผดบกต (ระบุ)

.....

.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียส่งไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขของสัญญา หรือต้องระงับว่าโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ปรับเปลี่ยนเส้นทางปฏิบัติงาน ๑๐๗

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 400 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____

(๕) ^{๑๕๗}บริหารจัดการกองทัพบกเกิดจากความจำเป็นทางด้านสายและวิธีการกำจัด ^{๑๕๘}รถดูดถึงปฏิกูลกัม.

แบบบันทึกการเยี่ยมชมและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

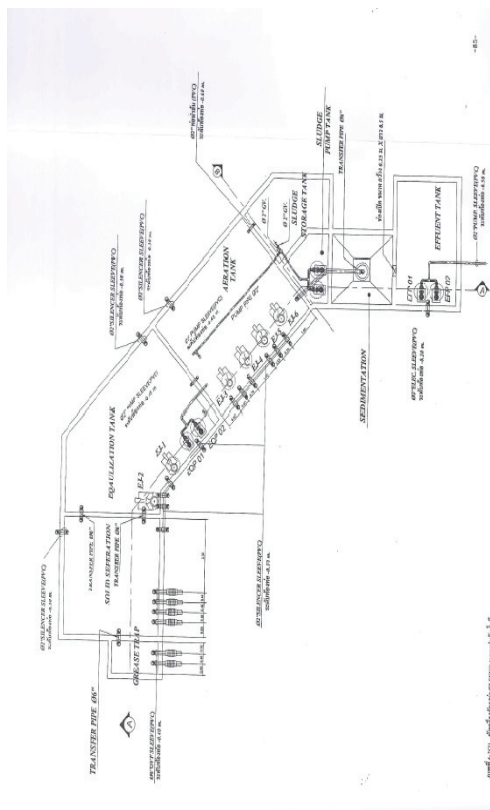
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ ชอย รามคำแหง 5 (วิฟอี)

กรุงเทพมหานคร แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

บริษัท ทีเอส แฟมมิลี ๗ จำกัด
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

ธุรกิจประเภท.....โรงแรมประเภท 3.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....
 128/2564 ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย.....หมดอายุ.....7 มกราคม 2569.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) *น้ำหมักEM	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/24	180	140	98	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
2/12/24	180	105	73.5	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
3/12/24	180	108	75.6	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
4/12/24	180	162	113.4	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
5/12/24	180	129	90.3	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
6/12/24	180	165	115.5	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
7/12/24	180	163	114.1	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
8/12/24	180	157	109.9	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
9/12/24	180	108	75.6	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
10/12/24	180	103	72.1	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
11/12/24	180	132	92.4	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
12/12/24	180	110	77	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
13/12/24	180	134	93.8	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
14/12/24	180	133	93.1	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
15/12/24	180	132	92.4	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
16/12/24	180	109	76.3	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
17/12/24	180	160	112	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 400 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กลองกะจะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รวอดสิ่งปฏิกูลกม.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ ซอย รามคำแหง 5

ถนน แขวงตำบล สวนหลวง เขตอำเภอ สวนหลวง

บริษัท ทีเอส เพมส์ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย

กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมายเลข 2569

แผนผังแสดงแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5580 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4070 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2849 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย สืบจากบ่อพักท่อ กทม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 245 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนสะสมเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.) 20.12 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗