

## **เอกสารแนบ 11**

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ - ซอย รามคำแหง 5 (รฟาอี)

ถนน รามคำแหง แขวง/ตำบล ส่วนหลวง เขต/อำเภอ ส่วนหลวง

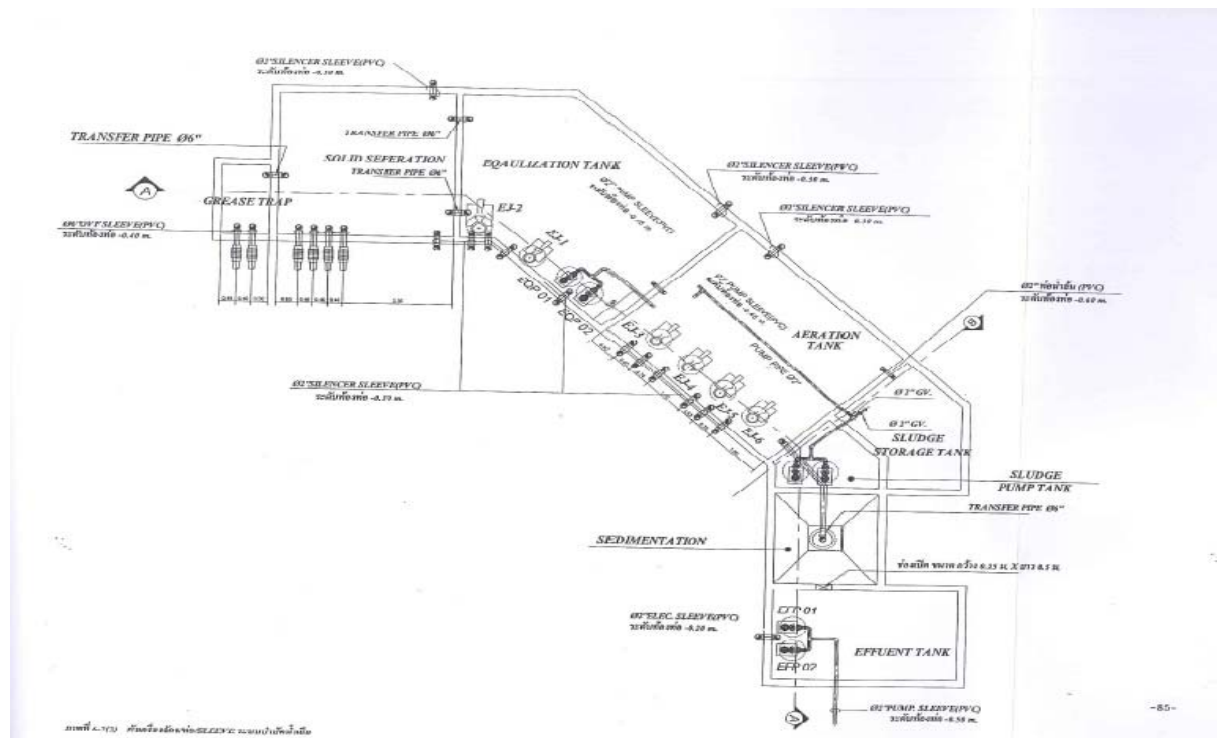
จังหวัด กรุงเทพมหานคร ม

บริษัท ทีเอส แพลมมีลี กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท โรงแรม ประเภท 3 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)

128/2564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 7 มกราคม 2569

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

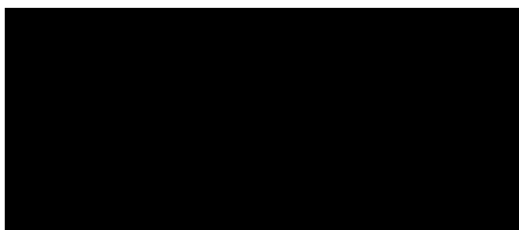
<div> <div> <b>สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ</b> </div> </div>	<div> <b>บทบัญญัติของกฎหมาย</b> </div>									
	<div> <b>การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</b> </div>						<div> <b>กฎกระทรวง/กฤษฎีกา</b> </div>		<div> <b>มาตรฐาน/ข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ</b> </div>	
	<div> <b>(ฉบับร่าง/ฉบับ)</b>  <b>(กระแส) ๒๐๑๕</b> </div>	<div> <b>(ฉบับร่าง/ฉบับ)</b>  <b>กรมควบคุมมลพิษ</b> </div>	<div> <b>(ฉบับร่าง/ฉบับ)</b>  <b>กรมควบคุมมลพิษ</b> </div>	<div> <b>(ฉบับร่าง/ฉบับ)</b>  <b>กรมควบคุมมลพิษ</b> </div>	<div> <b>(ฉบับร่าง/ฉบับ)</b>  <b>กรมควบคุมมลพิษ</b> </div>	<div> <b>(ฉบับร่าง/ฉบับ)</b>  <b>กรมควบคุมมลพิษ</b> </div>	<div> <b>(ฉบับร่าง/ฉบับ)</b>  <b>กรมควบคุมมลพิษ</b> </div>	<div> <b>(ฉบับร่าง/ฉบับ)</b>  <b>กรมควบคุมมลพิษ</b> </div>	<div> <b>(ฉบับร่าง/ฉบับ)</b>  <b>กรมควบคุมมลพิษ</b> </div>	<div> <b>(ฉบับร่าง/ฉบับ)</b>  <b>กรมควบคุมมลพิษ</b> </div>
<div> <b>๑/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>
<div> <b>๒/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>
<div> <b>๓/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>
<div> <b>๔/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>
<div> <b>๕/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>
<div> <b>๖/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>
<div> <b>๗/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>
<div> <b>๘/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>
<div> <b>๙/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>
<div> <b>๑๐/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>
<div> <b>๑๑/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>
<div> <b>๑๒/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>
<div> <b>๑๓/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>
<div> <b>๑๔/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>
<div> <b>๑๕/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>
<div> <b>๑๖/๐๑/๒๔</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>	<div> <b>ปกติ</b> </div>

[illegible]

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
  ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... (Chief Engineer)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... - ..... หมดอายุ ..... - .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ - ซอย รามคำแหง 5

ถนน รามคำแหง แขวง/ตำบล สวนหลวง เขต/อำเภอ สวนหลวง

จังหวัด กรุงเทพฯ มี

บริษัท ทีเอส แฟมมิลี่ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

Activated Sludge

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... คลองกะจะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... รดคูดิ่งปฎิภูถกทม. ....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5580..... หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....3653..... ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....2557..... ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ล้นจากบ่อน้ำลงท่อ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 200 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ      ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ      ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ      ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ      ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ      ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ      ผิดปกติ (ระบุ).....
- อื่นๆ      ปกติ      ผิดปกติ (ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 19.13 ลบ.ม

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ - ซอย รามคำแหง 5 (รฟาอี)

ถนน รามคำแหง แขวง/ตำบล สวนหลวง เขต/อำเภอ สวนหลวง

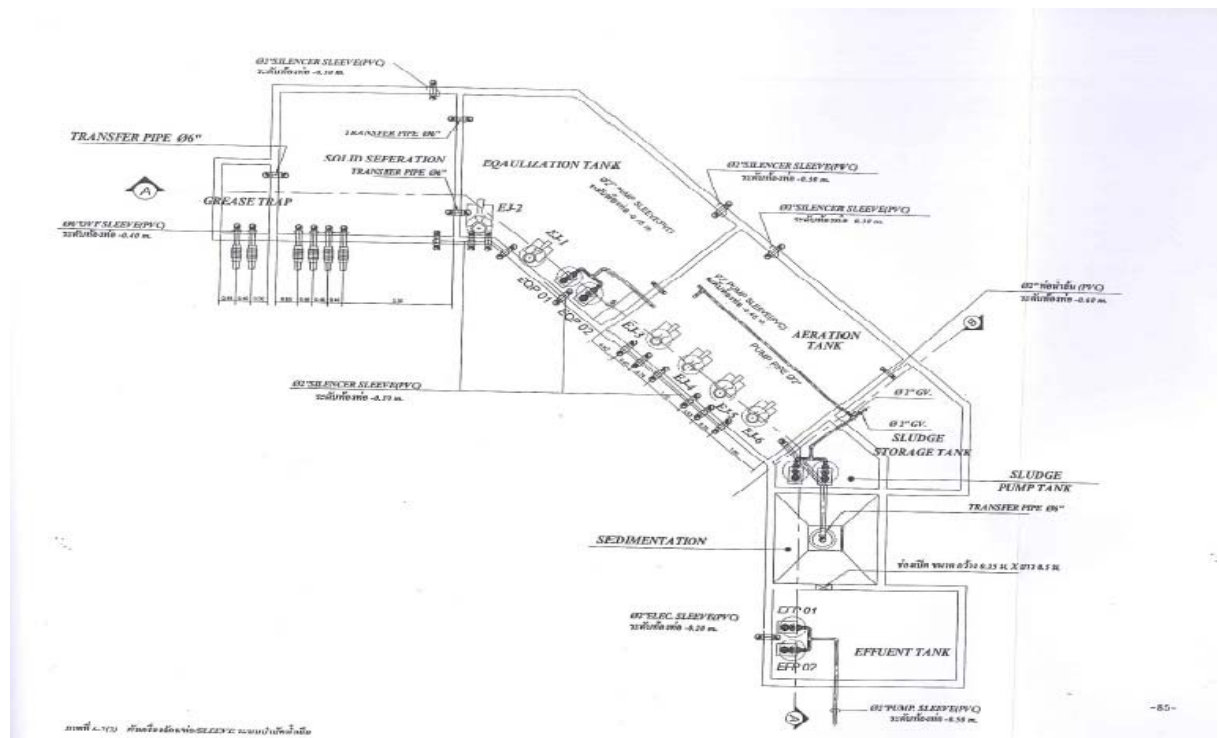
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-1368700 โทรสาร 02-1368799 มี

บริษัท ทีเอส แฟมมิลี่ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท โรงแรม ประเภท 3 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)

128/2564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 7 มกราคม 2569

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)  *น้ำมันก๊EM	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ			
1/02/24	180	116	81.2	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
2/02/24	180	164	114.8	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
3/02/24	180	178	124.6	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
4/02/24	180	137	95.9	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
5/02/24	180	148	103.6	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
6/02/24	180	109	76.3	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
7/02/24	180	144	100.8	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
8/02/24	180	157	109.9	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
9/02/24	180	235	164.5	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
10/02/24	180	58	40.6	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
11/02/24	180	131	91.7	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
12/02/24	180	138	96.6	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
13/02/24	180	101	70.7	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
14/02/24	180	109	76.3	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
15/02/24	180	129	90.3	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
16/02/24	180	136	95.2	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
17/02/24	180	107	74.9	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)  *น้ำหมักEM	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ				
1/02/24	180	116	81.2	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
18/02/24	180	108	75.6	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
19/02/24	180	133	93.1	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
20/02/24	180	129	90.3	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
21/02/24	180	112	78.4	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
22/02/24	180	137	95.9	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
23/02/24	180	123	86.1	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
24/02/24	180	163	114.1	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
25/02/24	180	148	103.6	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.83	-	
26/02/24	180	115	80.5	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
27/02/24	180	122	85.4	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
28/02/24	180	129	90.3	ระบาย	5 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	
29/02/24	180	117	81.9	ระบาย	10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.5	-	

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
  ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... (Chief Engineer)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... - ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....