

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารทิปโก้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 118/1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม 6

แขวง/ตำบล : พญาไท

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022736000

โทรสาร : 022736102

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตาราง : 60758

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : แบบ อ.6 0163

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายจักรพงษ์ วงษ์บุญรอด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Aerated Submerged Biological Wastewater Treatment System

600.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละออง

☒ อื่นๆ เครื่องกวน/ผสมสารสกัดชีวภาพ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตะกอนไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,188.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,600.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,162.500 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบตะกอน	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
อื่นๆ เครื่องกวน/ผสมสารสกัดชีวภาพ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 18.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ...อาคารทิปโก้ทาวเวอร์... เลขที่118/1..... หมู่ที่-.....
 ซอย-..... ถนนพระราม 6..... แขวง/ตำบลพญาไท..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....
 จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02-273-6000..... โทรสาร.....02-273-6102.....
 มีคุณสิทธิลาภ ทรัพย์สาคร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทอาคารพาณิชย์ให้เช่า

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับ เดือนกรกฎาคม..... พ.ศ.**2567**..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....คุณจักรพงษ์.....วงศ์บุญรอด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียAerated Submerged Biological
 Wastewater Treatment System.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
600..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24..... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ผสมสารสกัดชีวภาพ

- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....
- (๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ...สูบน้ำทิ้งไปทิ้ง...

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)10,188.....หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)5,600.....ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)6,162.50.....ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)กิโลกรัม.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มีติดตั้ง.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ผสมสารสกัดชีวภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....18.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร 1

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ใน ทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ก.ค. 67	279	225.00	150.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันท์ทิกร
2 ก.ค. 67	279	230.00	163.30	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันท์ทิกร
3 ก.ค. 67	225	226.00	153.20	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันท์ทิกร
4 ก.ค. 67	138	220.00	161.30	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันท์ทิกร
5 ก.ค. 67	135	211.00	157.20	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันท์ทิกร
6 ก.ค. 67	114	86.00	84.20	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันท์ทิกร
7 ก.ค. 67	123	150.00	91.20	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันท์ทิกร
8 ก.ค. 67	132	213.00	149.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันท์ทิกร
9 ก.ค. 67	237	255.00	160.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันท์ทิกร
10 ก.ค. 67	249	229.00	159.80	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันท์ทิกร
11 ก.ค. 67	201	222.00	176.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันท์ทิกร
12 ก.ค. 67	201	271.00	191.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันท์ทิกร
13 ก.ค. 67	204	79.00	41.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันท์ทิกร
14 ก.ค. 67	201	105.00	41.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันท์ทิกร
15 ก.ค. 67	243	210.00	146.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันท์ทิกร
16 ก.ค. 67	246	220.00	168.60	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	9	-	กัมปนาท
17 ก.ค. 67	243	227.00	147.80	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
18 ก.ค. 67	243	220.00	164.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร1															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19 ก.ค. 67	246	244.00	149.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
20 ก.ค. 67	231	88.00	84.20	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
21 ก.ค. 67	228	48.00	75.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
22 ก.ค. 67	228	154.00	89.30	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
23 ก.ค. 67	240	236.00	149.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
24 ก.ค. 67	243	187.00	159.80	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
25 ก.ค. 67	246	232.00	33.60	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
26 ก.ค. 67	246	237.00	121.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
27 ก.ค. 67	237	84.00	241.60	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
28 ก.ค. 67	228	109.00	80.80	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
29 ก.ค. 67	231	121.00	91.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
30 ก.ค. 67	243	216.00	162.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
31 ก.ค. 67	246	125.00	299.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
รวม	6,786.00	5,680.00	4,247.30		0										

2,474.00

* ข้อมูลวันที่ 1/7/67 - 31/7/67

3,206.00

หมายเหตุ : คำนวณที่ค่าไม่ตรงกับของตึก 1 เนื่องจากทางช่างจดบันทึกคนละเวลา กัน

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร 2

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ก.ค. 67	116	102	81.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
2 ก.ค. 67	107	94	75.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
3 ก.ค. 67	111	106	84.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
4 ก.ค. 67	110	90	72.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
5 ก.ค. 67	108	77	61.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
6 ก.ค. 67	99	12	9.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
7 ก.ค. 67	103	44	35.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
8 ก.ค. 67	118	70	56.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
9 ก.ค. 67	109	116	92.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
10 ก.ค. 67	110	90	72.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
11 ก.ค. 67	114	185	148.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
12 ก.ค. 67	110	99	79.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
13 ก.ค. 67	100	13	10.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
14 ก.ค. 67	104	52	41.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
15 ก.ค. 67	118	98	78.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
16 ก.ค. 67	111	104	83.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	9	-	นพดล
17 ก.ค. 67	111	94	75.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
18 ก.ค. 67	110	108	86.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร 2															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19 ก.ค. 67	112	92	73.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
20 ก.ค. 67	97	0	0.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
21 ก.ค. 67	124	56	44.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปริญญ์
22 ก.ค. 67	94	14	11.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
23 ก.ค. 67	118	99	79.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
24 ก.ค. 67	111	102	81.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
25 ก.ค. 67	110	113	90.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
26 ก.ค. 67	114	96	76.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
27 ก.ค. 67	104	13	10.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
28 ก.ค. 67	100	48	38.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
29 ก.ค. 67	109	0	0.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
30 ก.ค. 67	121	110	88.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
31 ก.ค. 67	119	97	77.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย

รวม

3,402.00

2,394.00

1,915.20

8.40 Kg.

หมายเหตุ : คำนวณที่ค่าไม่ตรงกับของตึก 1 เนื่องจากทางช่างจดบันทึกคนละเวลา กัน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารทิปโก้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 118/1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม 6

แขวง/ตำบล : พญาไท

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022736000

โทรสาร : 022736102

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตาราง : 60758

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : แบบ อ.6 0163

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายจักรพงษ์ วงษ์บุญรอด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Aerated Submerged Biological Wastewater Treatment System

600.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☒ อื่นๆ เครื่องกวน/ผสมสารสกัดชีวภาพ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ...อาคารทิปโก้ทาวเวอร์... เลขที่118/1..... หมู่ที่-.....
 ซอย-..... ถนนพระราม 6..... แขวง/ตำบลพญาไท..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....
 จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02-273-6000..... โทรสาร.....02-273-6102.....
 มีคุณสิทธิลาภ ทรัพย์สาคร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทอาคารพาณิชย์ให้เช่า

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับ เดือนสิงหาคม..... พ.ศ.2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... *สุวิมลดา* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....คุณจักรพงษ์.....วงษ์บุญรอด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียAerated Submerged Biological
 Wastewater Treatment System.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
600..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24..... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ผสมสารสกัดชีวภาพ

- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....
- (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ...สูบน้ำทิ้งไปทิ้ง...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)10,876.....หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)5,975.....ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)6,078.....ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)กิโลกรัม.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มีติดตั้ง.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ผสมสารสกัดชีวภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร1															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ส.ค. 67	243	217.00	140.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
2 ส.ค. 67	249	215.00	153.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
3 ส.ค. 67	237	83.00	85.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
4 ส.ค. 67	237	93.00	92.40	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
5 ส.ค. 67	246	268.00	158.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
6 ส.ค. 67	246	225.00	161.30	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
7 ส.ค. 67	249	221.00	161.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
8 ส.ค. 67	246	237.00	166.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
9 ส.ค. 67	249	266.00	157.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
10 ส.ค. 67	228	86.00	84.80	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
11 ส.ค. 67	225	142.00	77.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
12 ส.ค. 67	228	93.00	88.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
13 ส.ค. 67	246	241.00	149.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
14 ส.ค. 67	243	230.00	156.80	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
15 ส.ค. 67	249	231.00	157.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
16 ส.ค. 67	240	235.00	155.80	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
17 ส.ค. 67	234	123.00	80.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
18 ส.ค. 67	237	115.00	90.80	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร1															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19 ส.ค. 67	243	225.00	156.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
20 ส.ค. 67	246	233.00	158.40	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
21 ส.ค. 67	243	248.00	161.60	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
22 ส.ค. 67	249	240.00	163.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
23 ส.ค. 67	246	286.00	165.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
24 ส.ค. 67	237	87.00	81.30	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
25 ส.ค. 67	234	150.00	92.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
26 ส.ค. 67	246	241.00	150.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
27 ส.ค. 67	240	218.00	156.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
28 ส.ค. 67	249	229.00	167.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
29 ส.ค. 67	246	228.00	158.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
30 ส.ค. 67	243	234.00	164.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
31 ส.ค. 67	231	87.00	78.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท

รวม

7,485.00

6,027.00

4,171.60

0

2,435.00

* ข้อมูลวันที่ 1/8/67 - 31/8/67

3,592.00

หมายเหตุ : คำนวณที่น้ำที่ไม่ตรงกับของตึก 1 เนื่องจากทางช่างจดบันทึกคนละเวลา กัน

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร 2															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ศ.ค. 67	107	96	76.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
2 ศ.ค. 67	114	103	82.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
3 ศ.ค. 67	108	13	10.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
4 ศ.ค. 67	108	0	0.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
5 ศ.ค. 67	114	110	88.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
6 ศ.ค. 67	113	105	84.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
7 ศ.ค. 67	115	97	77.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
8 ศ.ค. 67	119	97	77.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
9 ศ.ค. 67	109	106	84.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
10 ศ.ค. 67	100	27	21.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
11 ศ.ค. 67	107	36	28.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
12 ศ.ค. 67	106	53	42.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
13 ศ.ค. 67	124	66	52.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
14 ศ.ค. 67	114	121	96.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
15 ศ.ค. 67	112	117	93.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
16 ศ.ค. 67	114	105	84.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
17 ศ.ค. 67	108	63	50.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
18 ศ.ค. 67	100	0	0.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร 2															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19 ส.ค. 67	121	115	92.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
20 ส.ค. 67	115	102	81.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
21 ส.ค. 67	112	88	70.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
22 ส.ค. 67	114	97	77.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
23 ส.ค. 67	112	93	74.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
24 ส.ค. 67	103	48	38.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
25 ส.ค. 67	106	35	28.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
26 ส.ค. 67	103	82	65.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
27 ส.ค. 67	113	97	77.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
28 ส.ค. 67	82	90	72.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
29 ส.ค. 67	113	94	75.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
30 ส.ค. 67	106	115	92.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
31 ส.ค. 67	99	12	9.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
รวม	3,391.00	2,383.00	1,906.40		8.40 Kg.										

หมายเหตุ : คำนวณที่ ไม่ตรงกับของตึก 1 เนื่องจากทางช่างจดบันทึกคนละเวลา กัน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารทิปโก้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 118/1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม 6

แขวง/ตำบล : พญาไท

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022736000

โทรสาร : 022736102

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตาราง : 60758

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : แบบ อ.6 0163

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายจักรพงษ์ วงษ์บุญรอด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☒ อื่นๆ เครื่องกวน/ผสมสารสกัดชีวภาพ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ...อาคารทิปโก้ทาวเวอร์... เลขที่118/1..... หมู่ที่-.....
 ซอย-..... ถนนพระราม 6..... แขวง/ตำบลพญาไท..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....
 จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02-273-6000..... โทรสาร.....02-273-6102.....
 มีคุณสิทธิลาภ ทรัพย์สาคร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทอาคารพาณิชย์ให้เช่า

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับ เดือนกันยายน..... พ.ศ.**2567**..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... **สุเมธพร** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....คุณจักรพงษ์..... วงษ์บุญรอด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียAerated Submerged Biological
 Wastewater Treatment System.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
600..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24.... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ผสมสารสกัดชีวภาพ

- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ...สูบน้ำทิ้งไปทิ้ง...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)10,675.....หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)6,024.....ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)5,772.....ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)กิโลกรัม.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มีติดตั้ง.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ผสมสารสกัดชีวภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....14.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

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

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร1															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ก.ย. 67	228	148.00	84.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
2 ก.ย. 67	243	201.00	144.20	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
3 ก.ย. 67	246	213.00	162.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
4 ก.ย. 67	243	238.00	151.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
5 ก.ย. 67	240	200.00	158.20	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
6 ก.ย. 67	225	226.00	143.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
7 ก.ย. 67	225	147.00	82.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
8 ก.ย. 67	243	127.00	88.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
9 ก.ย. 67	243	252.00	153.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
10 ก.ย. 67	243	256.00	158.20	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
11 ก.ย. 67	243	209.00	152.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
12 ก.ย. 67	243	217.00	151.20	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
13 ก.ย. 67	249	236.00	153.60	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
14 ก.ย. 67	234	126.00	84.20	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
15 ก.ย. 67	234	95.00	86.30	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
16 ก.ย. 67	240	236.00	146.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
17 ก.ย. 67	246	302.00	160.60	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
18 ก.ย. 67	349	194.00	155.60	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร1															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย / ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
19 ก.ย. 67	249	238.00	158.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
20 ก.ย. 67	249	228.00	152.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
21 ก.ย. 67	240	82.00	86.40	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
22 ก.ย. 67	243	118.00	95.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
23 ก.ย. 67	249	272.00	151.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
24 ก.ย. 67	252	199.00	166.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
25 ก.ย. 67	255	219.00	150.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
26 ก.ย. 67	249	209.00	150.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
27 ก.ย. 67	252	304.00	162.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
28 ก.ย. 67	243	87.00	80.60	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
29 ก.ย. 67	264	168.00	88.30	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	6	-	กัมปนาท
30 ก.ย. 67	219	225.00	0.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
รวม	7,381.00	5,972.00	3,859.20		0										
		2,339.00													
		3,633.00													

* ข้อมูลวันที่ 1/9/67 - 30/9/67

หมายเหตุ : คำนวณที่น้ำที่ไม่ตรงกับของคิก 1 เนื่องจากทางช่างจดบันทึกคนละเวลา กัน

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร 2															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ก.ย. 67	116	52	41.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
2 ก.ย. 67	103	94	75.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
3 ก.ย. 67	110	80	64.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
4 ก.ย. 67	112	59	47.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
5 ก.ย. 67	109	108	86.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
6 ก.ย. 67	109	103	82.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
7 ก.ย. 67	96	56	44.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
8 ก.ย. 67	103	12	9.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
9 ก.ย. 67	116	112	89.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
10 ก.ย. 67	110	112	89.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
11 ก.ย. 67	103	88	70.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
12 ก.ย. 67	115	119	95.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
13 ก.ย. 67	109	102	81.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
14 ก.ย. 67	98	25	20.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
15 ก.ย. 67	104	39	31.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
16 ก.ย. 67	118	113	90.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
17 ก.ย. 67	108	113	90.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
18 ก.ย. 67	110	92	73.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร 2															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19 ก.ย. 67	112	87	69.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
20 ก.ย. 67	111	93	74.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
21 ก.ย. 67	101	12	9.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
22 ก.ย. 67	105	49	39.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
23 ก.ย. 67	121	116	92.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
24 ก.ย. 67	113	93	74.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
25 ก.ย. 67	113	83	66.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
26 ก.ย. 67	117	83	66.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
27 ก.ย. 67	120	114	91.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
28 ก.ย. 67	113	14	11.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
29 ก.ย. 67	108	49	39.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	8	-	ปริญญญา
30 ก.ย. 67	111	119	95.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปริญญญา

รวม

3,294.00

2,391.00

1,912.80

8.40 Kg.

หมายเหตุ : คำนํ้าที่ไม่ตรงกับของตึก 1 เนื่องจากทางช่างจดบันทึกคนละเวลา กัน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารทิปโก้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 118/1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม 6

แขวง/ตำบล : พญาไท

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022736000

โทรสาร : 022736102

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตาราง : 60758

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : แบบ อ.6 0163

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายจักรพงษ์ วงษ์บุญรอด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Aerated Submerged Biological Wastewater Treatment System

600.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[X] อื่นๆ เครื่องกวน/ผสมสารสกัดชีวภาพ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ...อาคารทิปโก้ทาวเวอร์... เลขที่118/1..... หมู่ที่-.....
 ซอย-..... ถนนพระราม 6..... แขวง/ตำบลพญาไท..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....
 จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02-273-6000..... โทรสาร.....02-273-6102.....
 มีคุณสิทธิลาภ ทรัพย์สาคร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทอาคารพาณิชย์ให้เช่า

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับ เดือนตุลาคม..... พ.ศ.2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....*สุวิเศษ L*..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....คุณจักรพงษ์.....วงษ์บุญรอด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียAerated Submerged Biological
 Wastewater Treatment System.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
600..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24.... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ผสมสารสกัดชีวภาพ

- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ต่อระบายน้ำสาธารณะ.....
- (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ...สูบน้ำทิ้งไปทิ้ง...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)11,327.....หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)5,858.....ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)5,977.60.....ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)กิโลกรัม.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มีติดตั้ง.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ผสมสารสกัดชีวภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร1

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ต.ค. 67	228	211.00	114.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
2 ต.ค. 67	273	227.00	149.60	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
3 ต.ค. 67	276	230.00	150.40	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
4 ต.ค. 67	264	228.00	151.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
5 ต.ค. 67	240	80.00	76.40	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
6 ต.ค. 67	243	116.00	84.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
7 ต.ค. 67	252	272.00	144.40	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
8 ต.ค. 67	264	213.00	163.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
9 ต.ค. 67	255	238.00	145.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
10 ต.ค. 67	255	196.00	150.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
11 ต.ค. 67	258	217.00	146.30	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
12 ต.ค. 67	240	82.00	79.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
13 ต.ค. 67	231	133.00	77.60	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
14 ต.ค. 67	243	121.00	94.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
15 ต.ค. 67	264	199.00	140.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
16 ต.ค. 67	261	242.00	151.30	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
17 ต.ค. 67	258	198.00	149.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
18 ต.ค. 67	249	265.00	149.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร1															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19 ต.ค. 67	243	83.00	81.30	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
20 ต.ค. 67	240	89.00	85.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
21 ต.ค. 67	252	209.00	146.60	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
22 ต.ค. 67	255	235.00	154.40	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
23 ต.ค. 67	234	52.00	77.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
24 ต.ค. 67	252	222.00	146.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
25 ต.ค. 67	258	259.00	165.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
26 ต.ค. 67	240	82.00	74.80	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
27 ต.ค. 67	240	158.00	84.60	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
28 ต.ค. 67	252	197.00	144.20	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
29 ต.ค. 67	255	227.00	156.40	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
30 ต.ค. 67	252	245.00	156.20	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
31 ต.ค. 67	258	232.00	161.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร 2

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ต.ค. 67	117	111	88.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
2 ต.ค. 67	119	86	68.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
3 ต.ค. 67	112	88	70.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
4 ต.ค. 67	117	86	68.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
5 ต.ค. 67	110	13	10.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
6 ต.ค. 67	107	49	39.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
7 ต.ค. 67	117	119	95.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
8 ต.ค. 67	115	104	83.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
9 ต.ค. 67	116	92	73.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
10 ต.ค. 67	119	64	51.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
11 ต.ค. 67	118	80	64.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
12 ต.ค. 67	108	97	77.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
13 ต.ค. 67	97	123	98.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
14 ต.ค. 67	113	0	0.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
15 ต.ค. 67	122	119	95.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
16 ต.ค. 67	120	105	84.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
17 ต.ค. 67	142	98	78.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
18 ต.ค. 67	90	93	74.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร 2															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19 ต.ค. 67	102	12	9.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
20 ต.ค. 67	109	52	41.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
21 ต.ค. 67	124	114	91.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
22 ต.ค. 67	117	89	71.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
23 ต.ค. 67	100	0	0.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
24 ต.ค. 67	123	120	96.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
25 ต.ค. 67	117	105	84.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
26 ต.ค. 67	99	62	49.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
27 ต.ค. 67	116	25	20.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
28 ต.ค. 67	115	142	113.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
29 ต.ค. 67	116	68	54.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปริญญา
30 ต.ค. 67	116	114	91.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปริญญา
31 ต.ค. 67	111	100	80.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปริญญา
รวม	3,524.00	2,530.00	2,024.00		8.40 Kg.										

หมายเหตุ : ค่าน้ำที่ไม่ตรงกับของตึก 1 เนื่องจากทางช่างจัดบันทึกคนละเวลา กัน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารทิปโก้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 118/1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม 6

แขวง/ตำบล : พญาไท

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022736000

โทรสาร : 022736102

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตาราง : 60758

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : แบบ อ.6 0163

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายจักรพงษ์ วงษ์บุญรอด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ วิฑิตพงษ์ L ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Aerated Submerged Biological Wastewater Treatment System

24.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☒ อื่นๆ เครื่องกวน/ผสมสารสกัดชีวภาพ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ...อาคารทิปโก้ทาวเวอร์... เลขที่118/1..... หมู่ที่-.....
 ซอย-..... ถนนพระราม 6..... แขวง/ตำบลพญาไท..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....
 จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02-273-6000..... โทรสาร.....02-273-6102.....
 มีคุณสิทธิลาภ ทรัพย์สาคร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทอาคารพาณิชย์ให้เช่า

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับ เดือนพฤศจิกายน..... พ.ศ.2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....คุณจักรพงษ์.....วงษ์บุญรอด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียAerated Submerged Biological
 Wastewater Treatment System.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
600..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24..... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ผสมสารสกัดชีวภาพ

☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ...สูบน้ำทิ้งไปทิ้ง...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)10,701..... หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)5,612..... ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,884.10..... ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)กิโลกรัม.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มีติดตั้ง.....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ผสมสารสกัดชีวภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)36.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร1

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 พ.ย. 67	249.00	227.00	156.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
2 พ.ย. 67	237.00	84.00	76.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
3 พ.ย. 67	234.00	177.00	87.80	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
4 พ.ย. 67	249.00	199.00	143.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
5 พ.ย. 67	246.00	246.00	152.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
6 พ.ย. 67	252.00	197.00	154.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
7 พ.ย. 67	249.00	237.00	152.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
8 พ.ย. 67	258.00	200.00	157.20	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
9 พ.ย. 67	240.00	90.00	79.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
10 พ.ย. 67	240.00	114.00	84.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
11 พ.ย. 67	246.00	208.00	139.30	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
12 พ.ย. 67	252.00	253.00	154.60	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
13 พ.ย. 67	252.00	207.00	151.20	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
14 พ.ย. 67	255.00	250.00	152.80	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
15 พ.ย. 67	246.00	236.00	152.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นันทิกร
16 พ.ย. 67	240.00	84.00	83.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
17 พ.ย. 67	243.00	170.00	89.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
18 พ.ย. 67	252.00	197.00	139.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร1

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19 พ.ย. 67	252.00	247.00	156.30	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
20 พ.ย. 67	249.00	199.00	148.80	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
21 พ.ย. 67	246.00	238.00	147.10	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
22 พ.ย. 67	249.00	190.00	138.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
23 พ.ย. 67	234.00	114.00	90.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
24 พ.ย. 67	237.00	91.00	88.50	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
25 พ.ย. 67	249.00	203.00	143.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
26 พ.ย. 67	249.00	283.00	156.60	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
27 พ.ย. 67	252.00	237.00	157.70	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
28 พ.ย. 67	249.00	194.00	146.90	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
29 พ.ย. 67	252.00	258.00	152.00	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท
30 พ.ย. 67	237.00	82.00	80.60	ระบาย	0.85kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	กัมปนาท

รวม

7,395.00

5,712.00

3,913.70

0

2,563.00

* ข้อมูลวันที่ 1/11/67 - 30/11/67

3,149.00

หมายเหตุ : คำนวณที่ไม่ตรงกับของตึก 1 เนื่องจากทางช่างจัดบันทึกลงคนละเวลา กัน

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร 2

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 พ.ย. 67	115	103	82.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
2 พ.ย. 67	107	72	57.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
3 พ.ย. 67	103	0	0.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
4 พ.ย. 67	115	135	108.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
5 พ.ย. 67	109	106	84.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
6 พ.ย. 67	116	89	71.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
7 พ.ย. 67	113	96	76.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
8 พ.ย. 67	112	100	80.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
9 พ.ย. 67	100	65	52.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
10 พ.ย. 67	100	0	0.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
11 พ.ย. 67	121	144	115.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
12 พ.ย. 67	113	107	85.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัชชัย
13 พ.ย. 67	113	106	84.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
14 พ.ย. 67	113	107	85.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
15 พ.ย. 67	114	91	72.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
16 พ.ย. 67	99	13	10.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
17 พ.ย. 67	105	60	48.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
18 พ.ย. 67	120	110	88.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร 2															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19 พ.ย. 67	111	89	71.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
20 พ.ย. 67	112	93	74.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
21 พ.ย. 67	110	91	72.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
22 พ.ย. 67	111	71	56.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
23 พ.ย. 67	99	33	26.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	36	-	นพดล
24 พ.ย. 67	120	57	45.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
25 พ.ย. 67	104	110	88.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
26 พ.ย. 67	115	104	83.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
27 พ.ย. 67	110	107	85.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
28 พ.ย. 67	111	97	77.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นพดล
29 พ.ย. 67	109	107	85.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปริญญ
30 พ.ย. 67	106	0	0.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปริญญ

รวม

3,306.00

2,463.00

1,970.40

8.40 Kg.

หมายเหตุ : คำนํ้าที่ไม่ตรงกับของดึก 1 เนื่องจากทางช่างจดบันทึกคนละเวลา กัน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารทิปโก้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 118/1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม 6

แขวง/ตำบล : พญาไท

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022736000

โทรสาร : 022736102

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตาราง : 60758

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : แบบ อ.6 0163

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายจักรพงษ์ วงษ์บุญรอด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ สมชาย L ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Aerated Submerged Biological Wastewater Treatment System

600.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[X] อื่นๆ เครื่องกวน/ผสมสารสกัดชีวภาพ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ...อาคารทิปโก้ทาวเวอร์... เลขที่118/1..... หมู่ที่-.....
 ซอย-..... ถนนพระราม 6..... แขวง/ตำบลพญาไท..... เขต/อำเภอ.....พญาไท.....
 จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02-273-6000..... โทรสาร.....02-273-6102.....
 มีคุณสิทธิลาภ ทรัพย์สาคร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทอาคารพาณิชย์ให้เช่า

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
 สำหรับ เดือน**ธันวาคม**.... พ.ศ.**2567**..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

สุวิลาศ K-  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....คุณจักรพงษ์....วงศ์บุญรอด.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียAerated Submerged Biological
 Wastewater Treatment System.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
600..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24..... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ผสมสารสกัดชีวภาพ

- ☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....
- (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ...สูบน้ำตะกอนไปทิ้ง...

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)10,407..... หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)5,269.....ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)5,470.80.....ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)กิโลกรัม.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มีติดตั้ง.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ผสมสารสกัดชีวภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร 2														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ธ.ค. 67	109	57	45.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
2 ธ.ค. 67	113	91	72.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
3 ธ.ค. 67	112	109	87.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
4 ธ.ค. 67	111	92	73.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
5 ธ.ค. 67	107	0	0.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
6 ธ.ค. 67	112	124	99.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
7 ธ.ค. 67	106	34	27.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
8 ธ.ค. 67	106	27	21.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
9 ธ.ค. 67	107	119	95.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
10 ธ.ค. 67	107	42	33.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
11 ธ.ค. 67	110	117	93.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
12 ธ.ค. 67	114	118	94.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
13 ธ.ค. 67	117	110	88.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
14 ธ.ค. 67	99	63	50.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
15 ธ.ค. 67	104	47	37.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
16 ธ.ค. 67	124	94	75.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
17 ธ.ค. 67	116	89	71.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
18 ธ.ค. 67	116	91	72.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร 2															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกลifecycle ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย / ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioCAT)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
19 ธ.ค. 67	119	89	71.2	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	นพดล
20 ธ.ค. 67	118	93	74.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	นพดล
21 ธ.ค. 67	103	21	16.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	นพดล
22 ธ.ค. 67	120	0	0.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
23 ธ.ค. 67	117	122	97.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	นพดล
24 ธ.ค. 67	119	77	61.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	นพดล
25 ธ.ค. 67	120	62	49.6	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
26 ธ.ค. 67	113	113	90.4	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	นพดล
27 ธ.ค. 67	116	96	76.8	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
28 ธ.ค. 67	108	0	0.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธวัชชัย
29 ธ.ค. 67	95	55	44.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	นพดล
30 ธ.ค. 67	110	0	0.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	นพดล
31 ธ.ค. 67	99	55	44.0	ระบาย	0.041	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	นพดล

หมายเหตุ : ค่าที่ไม่ตรงกับของตึก 1 เนื่องจากทางช่างดำนบันทึกคนละเวลา กัน