

# ภาคผนวก

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง  
แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและ  
การดูแล (ทส.1 ทส.2)

## ภาคผนวก 1

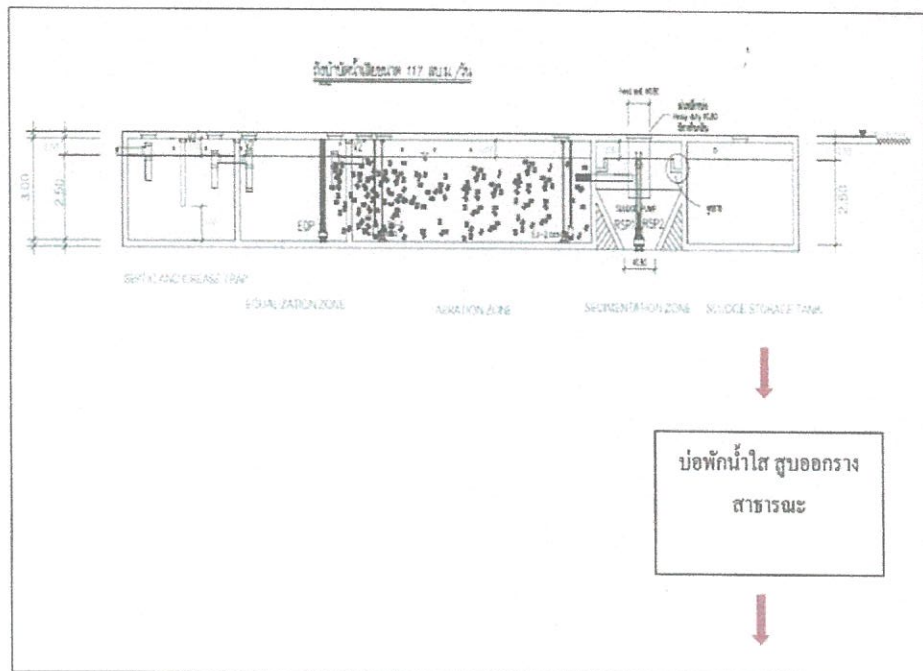
# แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และการดูแล



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ๑ ซอย ลาดพร้าว 107 (ดิสมโชค)  
ถนน - แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร  
มี นายสมนึก เคลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 207 ห้องชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) บป.265/2562 ออกให้โดย สำนักงานเขตบางกะปิ หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เชื้อเพลิง ที่ใช้ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/07/2566	9	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
2/07/2566	9	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
3/07/2566	7	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
4/07/2566	10	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
5/07/2566	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
6/07/2566	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
7/07/2566	10	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
8/07/2566	14	56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
9/07/2566	8	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
10/07/2566	10	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
11/07/2566	11	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
12/07/2566	11	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
13/07/2566	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
14/07/2566	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
15/07/2566	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
16/07/2566	10	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-



รายงานผลการปฏิบัติงานเดือนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเดอะคิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
17/07/2566	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
18/07/2566	7	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
19/07/2566	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
20/07/2566	11	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
21/07/2566	11	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
22/07/2566	11	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
23/07/2566	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
24/07/2566	11	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
25/07/2566	10	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
26/07/2566	11	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
27/07/2566	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
28/07/2566	10	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
29/07/2566	11	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
30/07/2566	11	42	33.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
31/07/2566	10	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-

บริษัท เมโทร พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

- 31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามที่วางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายสมนึก เกลือวัลย์ )  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : -

ซอย : ลาดพร้าว 107 (ติลิมโชค)

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : บ.โซเคน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 207

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : บป.265/2562

ออกให้โดย : สำนักงานเขตบางกะปิ

หมดอายุ : 16/10/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ณัฐนิชา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 321.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 1,258.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,006.400 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบลตะกอน  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |   |

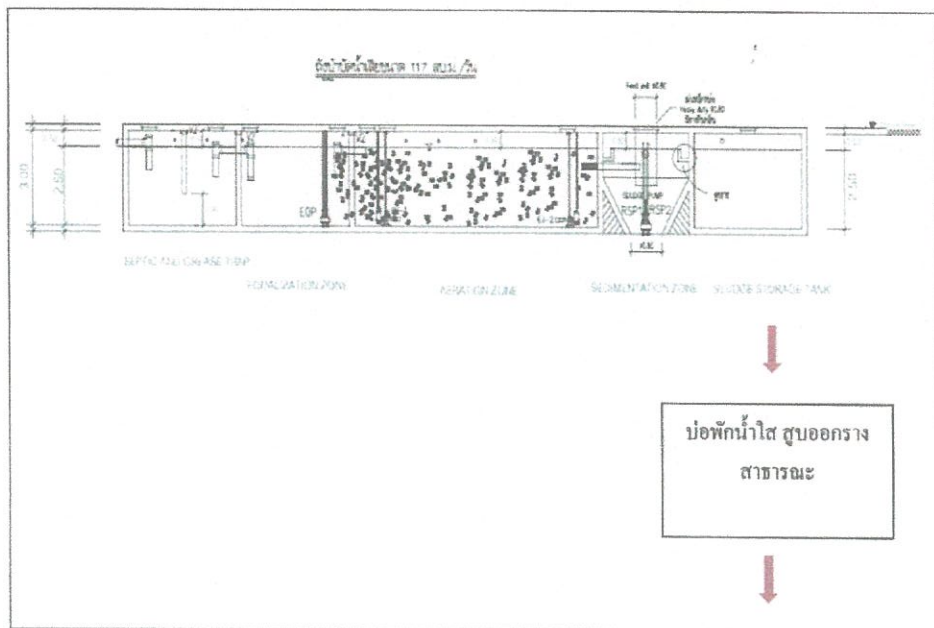
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ขอย ลาดพร้าว 107 (คัสโมโซด)  
ถนน - แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร  
มี นายสมนึก เกลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 207 ห้องชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) บป.265/2562 ออกให้โดย สำนักงานเขตบางกะปิ หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติงานเนื่องในโอกาสครบรอบ 107 ปี การสถาปนาโรงเรียน - ธันวาคม 2566  
โครงการเดอะคิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ น้ำบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ได้ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/08/2566	11	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ
2/08/2566	14	58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ
3/08/2566	7	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ
4/08/2566	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ
5/08/2566	11	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ
6/08/2566	11	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ
7/08/2566	11	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ
8/08/2566	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ
9/08/2566	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ
10/08/2566	10	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ
11/08/2566	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ
12/08/2566	11	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ
13/08/2566	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ
14/08/2566	9	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ
15/08/2566	11	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ
16/08/2566	10	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	นายสุวิ



รายงานผลการปฏิบัติงานเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเดอะคิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17/08/2566	12	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พ.พ.พ.พ.		
18/08/2566	11	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พ.พ.พ.พ.		
19/08/2566	10	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พ.พ.พ.พ.		
20/08/2566	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พ.พ.พ.พ.		
21/08/2566	10	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พ.พ.พ.พ.		
22/08/2566	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พ.พ.พ.พ.		
23/08/2566	10	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พ.พ.พ.พ.		
24/08/2566	4	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พ.พ.พ.พ.		
25/08/2566	10	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พ.พ.พ.พ.		
26/08/2566	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พ.พ.พ.พ.		
27/08/2566	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พ.พ.พ.พ.		
28/08/2566	11	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พ.พ.พ.พ.		
29/08/2566	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พ.พ.พ.พ.		
30/08/2566	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พ.พ.พ.พ.		
31/08/2566	10	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พ.พ.พ.พ.		

- 31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามที่ตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายสมนึก เกลือวัลย์ )  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : -

ซอย : ลาดพร้าว 107 (ติลิมโชค)

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : บ.โชน คิวเวลอปเมนต์ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 207

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : บป.265/2562

ออกให้โดย : สำนักงานเขตบางกะปิ

หมดอายุ : 16/10/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ฌฐนิชา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความเสถียรในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

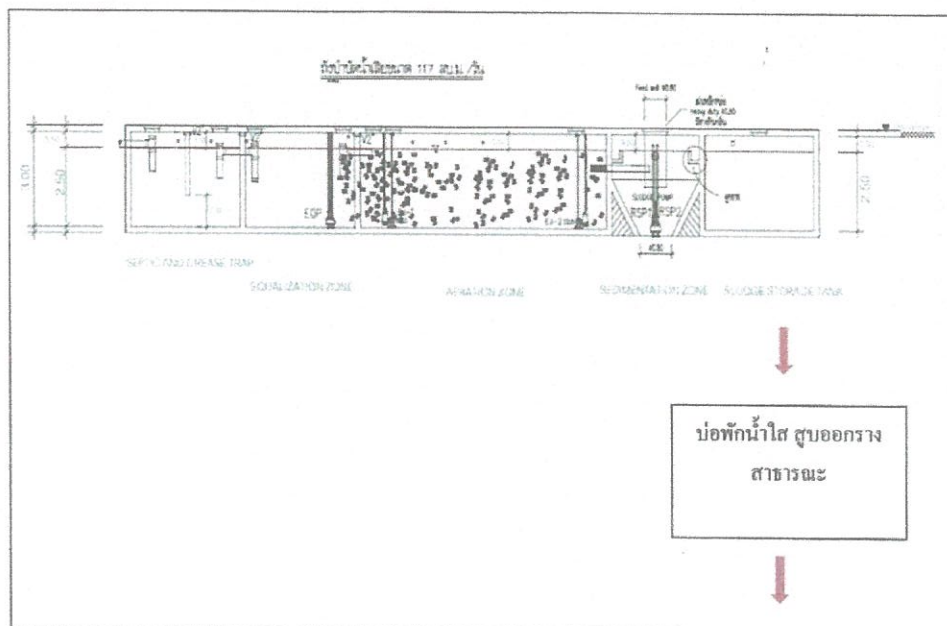
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 326.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 1,176.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 940.800 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบลำตะกอน   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |   |

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ๑ ซอย ลาดพร้าว 107 (ติสสมโชค)  
ถนน - แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร  
มี นายสมนึก เคลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 207 ห้องชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) บป.265/2562 ออกให้โดย สำนักงานเขตบางกะปิ หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



รายงานผลการปฏิบัติงานเดือนของกรมการปกครองป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเดอะควีน ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/09/2566	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
2/09/2566	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
3/09/2566	11	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
4/09/2566	11	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
5/09/2566	11	46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
6/09/2566	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
7/09/2566	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
8/09/2566	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
9/09/2566	11	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
10/09/2566	10	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
11/09/2566	11	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
12/09/2566	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
13/09/2566	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
14/09/2566	9	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
15/09/2566	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
16/09/2566	10	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-

บริษัท เมโทร พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติงานเรื่องนโยบายการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเดอะคิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง เศษสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
17/08/2566	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
18/08/2566	11	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
19/08/2566	10	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
20/08/2566	12	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
21/08/2566	10	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
22/08/2566	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
23/08/2566	10	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
24/08/2566	4	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
25/08/2566	10	45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
26/08/2566	11	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
27/08/2566	11	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
28/08/2566	11	46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
29/08/2566	11	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
30/08/2566	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ

บริษัท เมโทร พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด



- 31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้นักสถิติและข้อมูลตามที่ทางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายสมนึก เกลือวัลย์.....)  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....  
ออกให้โดย.....  
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....  
ออกให้โดย.....



### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : -

ซอย : ลาดพร้าว 107 (ติลิมโชค)

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : บ.ไอเคเน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 207

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : บป.265/2562

ออกให้โดย : สำนักงานเขตบางกะปิ

หมดอายุ : 16/10/2563

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

ลงชื่อ ญัฐนิชา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอบ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	317.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,172.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	397.600 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

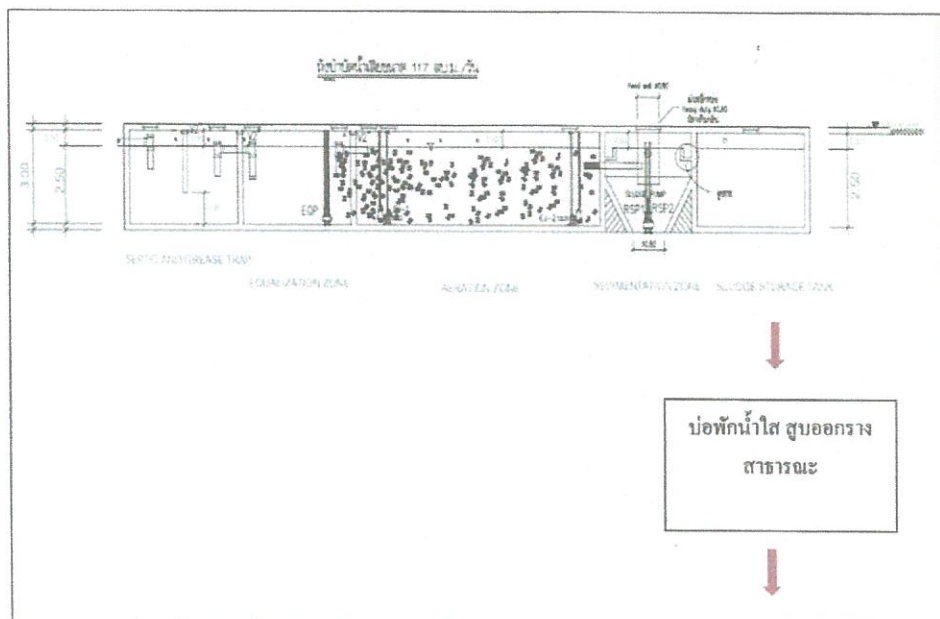
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ๑ ซอย ลาดพร้าว 107 (ติสมโชค)  
ถนน - แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร  
มี นายสมนึก เกลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 207 ห้องชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) บป.265/2562 ออกให้โดย สำนักงานเขตบางกะปิ หมุดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





รายงานผลการปฏิบัติงานเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเดอะคิววี ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบลำไส้ (ปกติ/ผิดปกติ)
17/10/2566	11	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
18/10/2566	10	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
19/10/2566	10	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
20/10/2566	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
21/10/2566	11	7	5.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
22/10/2566	11	27	21.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
23/10/2566	11	62	49.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
24/10/2566	11	27	21.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
25/10/2566	9	55	44.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
26/10/2566	5	67	53.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
27/10/2566	11	74	59.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
28/10/2566	11	71	56.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
29/10/2566	10	72	57.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
30/10/2566	11	77	61.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
31/10/2566	10	45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

บริษัท เมโทร พร็อพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด



- 31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้ออกสถิติและข้อมูลตามที่ตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายสมนึก เกลือวัลย์ )  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวิ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : -

ซอย : ลาดพร้าว 107 (ติสรมโชค)

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : บ.โซเคน ดีเวลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 207

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : บป.265/2562

ออกให้โดย : สำนักงานเขตบางกะปิ

หมดอายุ : 16/10/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ นายธัญญา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

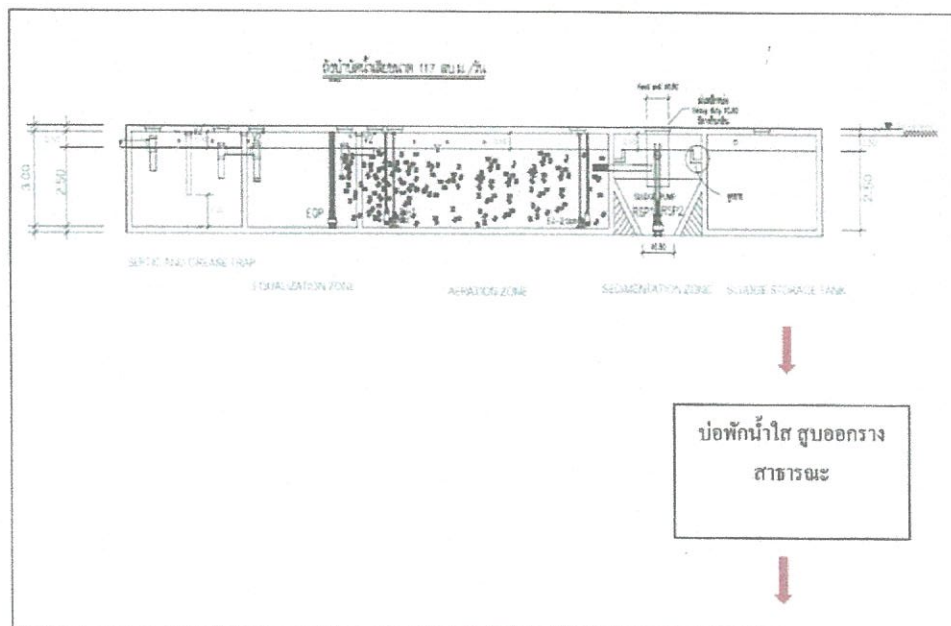
[ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) วางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 330.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 1,335.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,068.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบลตะกอน  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |   |
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ๑ ซอย ลาดพร้าว 107 (ศิสมโชค)  
ถนน - แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร  
มี นายสมนึก เกลียวลัย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 207 ห้องชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) บป.265/2562 ออกให้โดย สำนักงานเขตบางกะปิ หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



รายงานผลการปฏิบัติงานเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเดอะจิวน์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมัน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/11/2566	11	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	
2/11/2566	11	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	
3/11/2566	10	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	
4/11/2566	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	
5/11/2566	10	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	
6/11/2566	11	45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	
7/11/2566	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	
8/11/2566	11	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	
9/11/2566	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	
10/11/2566	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	
11/11/2443	15	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	
12/11/2566	7	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	
13/11/2566	11	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	
14/11/2566	11	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	
15/11/2566	11	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	
16/11/2566	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สช	

บริษัท เมาท์ โปรเฟสเซอร์ดี แมเนจเม้นท์ จำกัด



31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายสมนึก เกลือวัลย์.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : -

ซอย : ลาดพร้าว 107 (ติลิมโชค)

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : บ.ไอเคน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 207

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : บป.265/2562

ออกให้โดย : สำนักงานเขตบางกะปิ

หมดอายุ : 16/10/2563

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

ลงชื่อ ณัฐนิชา 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

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) วางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

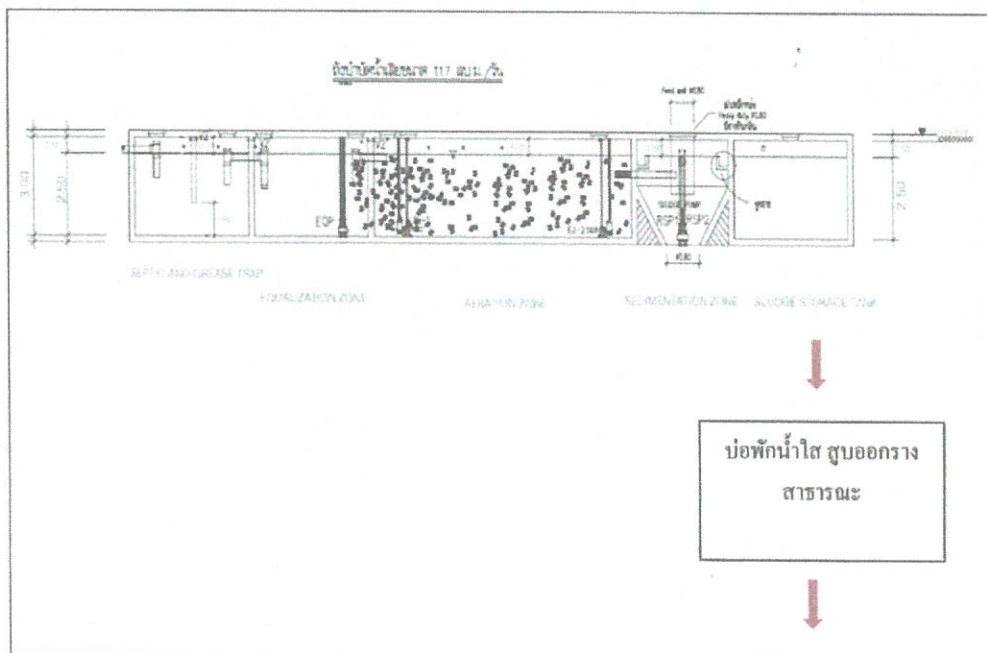
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 328.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)              | 1,106.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 884.800 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบลำตะกอน   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |   |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ๑๑ ซอย ลาดพร้าว 107 (ดีสมโชค)  
ถนน - แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร  
มี นายสมนึก เกลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 207 ห้องชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) บป.265/2562 ออกให้โดย สำนักงานเขตบางกะปิ หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/12/2566	11	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	(นาย)
18/12/2566	7	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	(นาย)
19/12/2566	10	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	(นาย)
20/12/2566	11	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	(นาย)
21/12/2566	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	(นาย)
22/12/2566	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	(นาย)
23/12/2566	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	(นาย)
24/12/2566	11	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	(นาย)
25/12/2566	13	56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	(นาย)
26/12/2566	9	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	(นาย)
27/12/2566	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	(นาย)
28/12/2566	16	50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	(นาย)
29/12/2566	8	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	(นาย)
30/12/2566	11	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	(นาย)
31/12/2566	16	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	(นาย)

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/12/2566	9	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
2/12/2566	11	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
3/12/2566	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
4/12/2566	10	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
5/12/2566	10	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
6/12/2566	11	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
7/12/2566	10	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
8/12/2566	9	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
9/12/2566	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
10/12/2566	10	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
11/12/2443	9	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
12/12/2566	11	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
13/12/2566	11	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
14/12/2566	10	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
15/12/2566	11	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
16/12/2566	9	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-



- 31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้นักสถิติและข้อมูลตามที่ปรากฏข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายสมนึก เกลือวัลย์ )  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : -

ซอย : ลาดพร้าว 107 (ติမ်โชค)

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : บ.โซเคน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 207

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : บป.265/2562

ออกให้โดย : สำนักงานเขตบางกะปิ

หมดอายุ : 16/10/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ณัฐนิชา 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

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 330.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 1,188.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 950.400 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. สารสกัดชีวภาพ  | 15.000 ลิตร   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบลูตะกอน   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |   |

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