

ภาคผนวก1

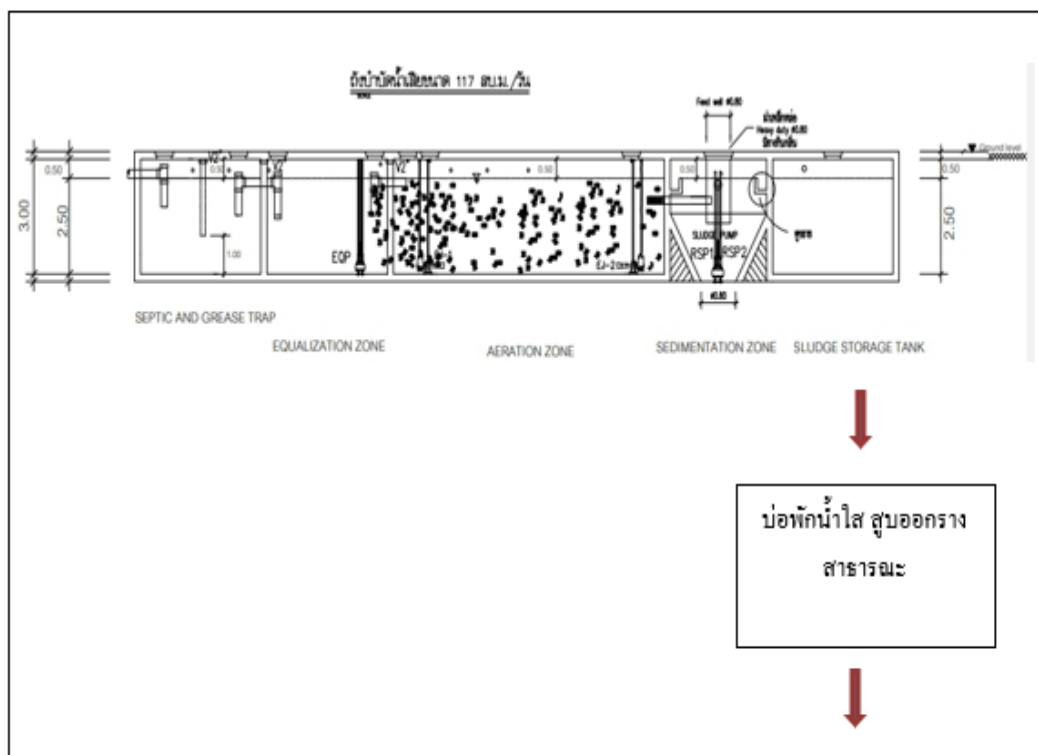
---

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง  
แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
และการดูแล

### แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ชอย ลาดพร้าว 107 (ดีสมโชค)  
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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหอกล 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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/01/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ
2/01/2567	11	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ
3/01/2567	11	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ
4/01/2567	12	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ
5/01/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ
6/01/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ
7/01/2567	10	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ
8/01/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ
9/01/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ
10/01/2567	12	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ
11/01/2567	10	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ
12/01/2567	10	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ
13/01/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ
14/01/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ
15/01/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ
16/01/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/01/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวธ
18/01/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวธ
19/01/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวธ
20/01/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวธ
21/01/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวธ
22/01/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวธ
23/01/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวธ
24/01/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวธ
25/01/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวธ
28/01/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวธ
27/01/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวธ
28/01/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวธ
29/01/2567	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวธ
30/01/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวธ
31/01/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวธ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... 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 (ตีสมโชค)

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 มกราคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้แทนเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 ] เครื่องสูบละออง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 340.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,095.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 876.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

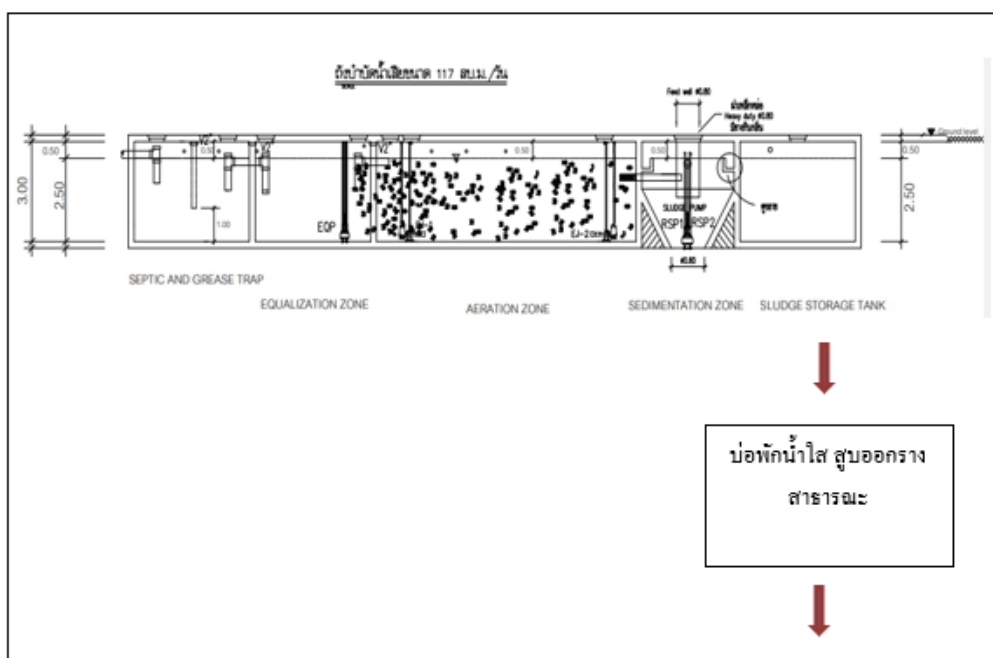
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ซอย ลาดพร้าว 107 (คัสมโซค)  
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



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤกษ์ 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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/02/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
2/02/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
3/02/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
4/02/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
5/02/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
6/02/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
7/02/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
8/02/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
9/02/2567	10	42	33.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
10/02/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
11/02/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
12/02/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
13/02/2567	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
14/02/2567	10	42	33.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
15/02/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
16/02/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ 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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/02/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ้อ
18/02/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ้อ
19/02/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ้อ
20/02/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ้อ
21/02/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ้อ
22/02/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ้อ
23/02/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ้อ
24/02/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ้อ
25/02/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ้อ
26/02/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ้อ
27/02/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ้อ
28/02/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ้อ
29/02/2567	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นางอ้อ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายสมนึก เคลือวัลย์ )  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : -

ซอย : ลาดพร้าว 107 (ติสสมิโชค)

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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ณิชนิชา 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) 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

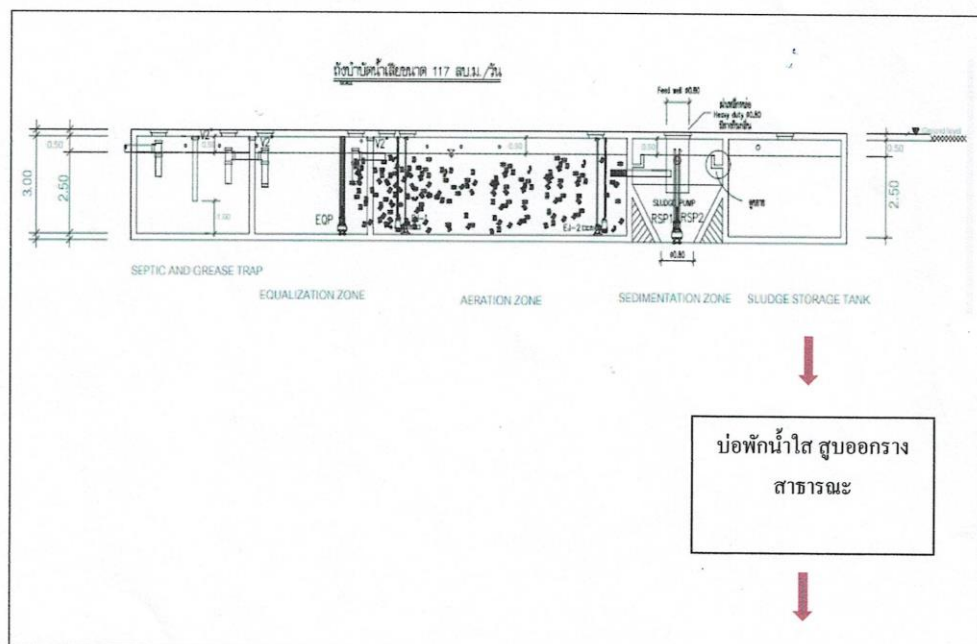
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- 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 ชอย ลาดพร้าว 107 (ดีสมโชค)  
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



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเดอะคิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ 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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/03/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์
2/03/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์
3/03/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์
4/03/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์
5/03/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์
6/03/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์
7/03/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์
8/03/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์
9/03/2567	11	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์
10/03/2567	11	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์
11/03/2567	12	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์
12/03/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์
13/03/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์
14/03/2567	10	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์
15/03/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์
16/03/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหอ กลั่นของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ 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
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/03/2567	10	42	33.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
18/03/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
19/03/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
20/03/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
21/03/2567	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
22/03/2567	10	42	33.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
23/03/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
24/03/2567	10	42	33.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
25/03/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
26/03/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
27/03/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
28/03/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
29/03/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
30/03/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ
31/03/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร้อ



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

ขอรับรองว่ากรณีนี้ออกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายสมนึก เคลือวัลย์ )  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....  
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : -

ซอย : ลาดพร้าว 107 (ตีสมโชค)

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 มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สถาพร วุฒิปัญญาสกุล 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 ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ร่างระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	317.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,172.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	397.600 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
เครื่องสูบลำตะกอน	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

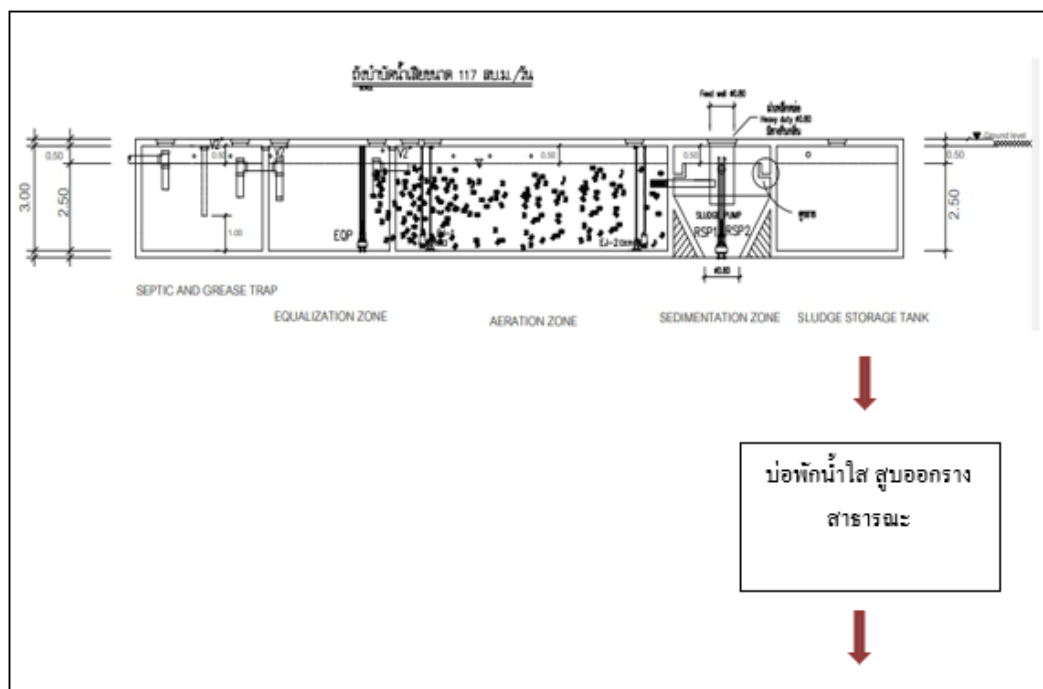
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- 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 ๗ ซอย ลาดพร้าว 107 (ตีสุมโชค)  
ถนน - แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร  
มี นายสถาพร วุฒิปัญญาสกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 207 ห้องชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) บป.265/2562 ออกให้โดย สำนักงานเขตบางกะปิ หมดอายุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในสุข ภิกรณ์ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ 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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/04/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
2/04/2567	11	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
3/04/2567	11	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
4/04/2567	12	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
5/04/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
6/04/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
7/04/2567	10	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
8/04/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
9/04/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
10/04/2567	12	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
11/04/2567	10	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
12/04/2567	10	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
13/04/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
14/04/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
15/04/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
16/04/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ 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
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/04/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
18/04/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
19/04/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
20/04/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
21/04/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
22/04/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
23/04/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
24/04/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
25/04/2567	10	42	33.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
26/04/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
27/04/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
28/04/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
29/04/2567	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
30/04/2567	10	42	33.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายสathaporn วุฒิปญญาสกุล .....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หหมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หหมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : -

ซอย : ลาดพร้าว 107 (ติสสมิศ)

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : 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 เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อภิวัฒน์ บ้านมอญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบกำจัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(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 <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
เครื่องสูบลำตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

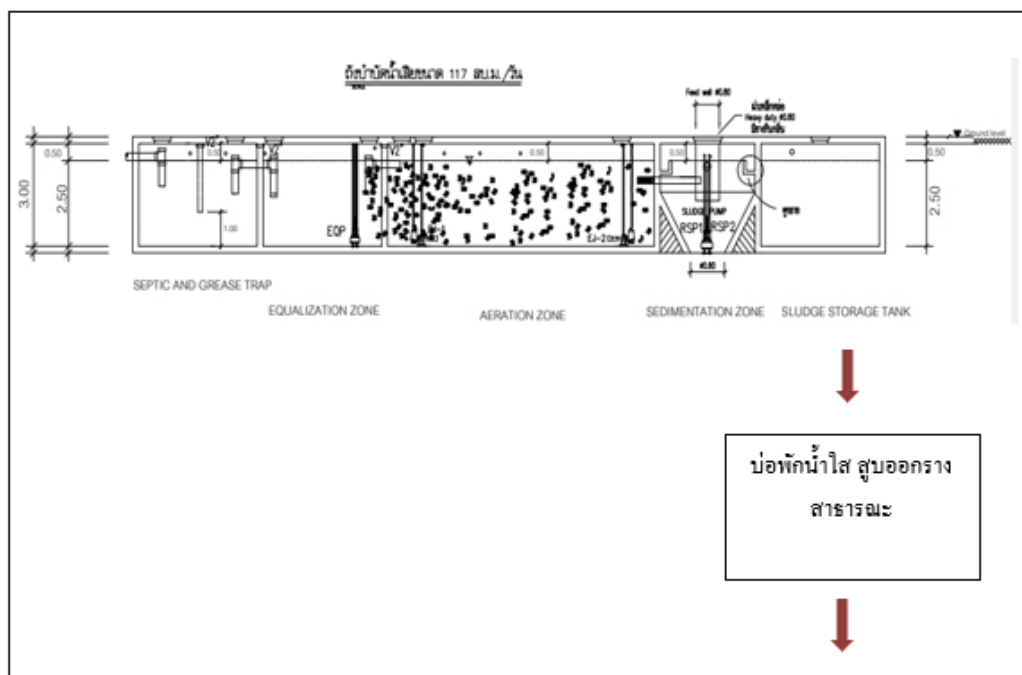
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ 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		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/05/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	
2/05/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	
3/05/2567	10	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	
4/05/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	
5/05/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	
6/05/2567	12	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	
7/05/2567	10	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	
8/05/2567	10	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	
9/05/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	
10/05/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	
11/05/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	
12/05/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	
13/05/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	
14/05/2567	11	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	
15/05/2567	11	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	
16/05/2567	12	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	๒๒	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในสุข 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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/05/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	น
18/05/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	น
19/05/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	น
20/05/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	น
21/05/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	น
22/05/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	น
23/05/2567	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	น
24/05/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	น
25/05/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	น
26/05/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	น
27/05/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	น
28/05/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	น
29/05/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	น
30/05/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	น
31/05/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	น

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายสถาพร วุฒิปัญญาสกุล .....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวบ์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : -

ซอย : ลาดพร้าว 107 (ติสมโชค)

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : 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 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อภิวัฒน์ บ้านมอญ 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

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

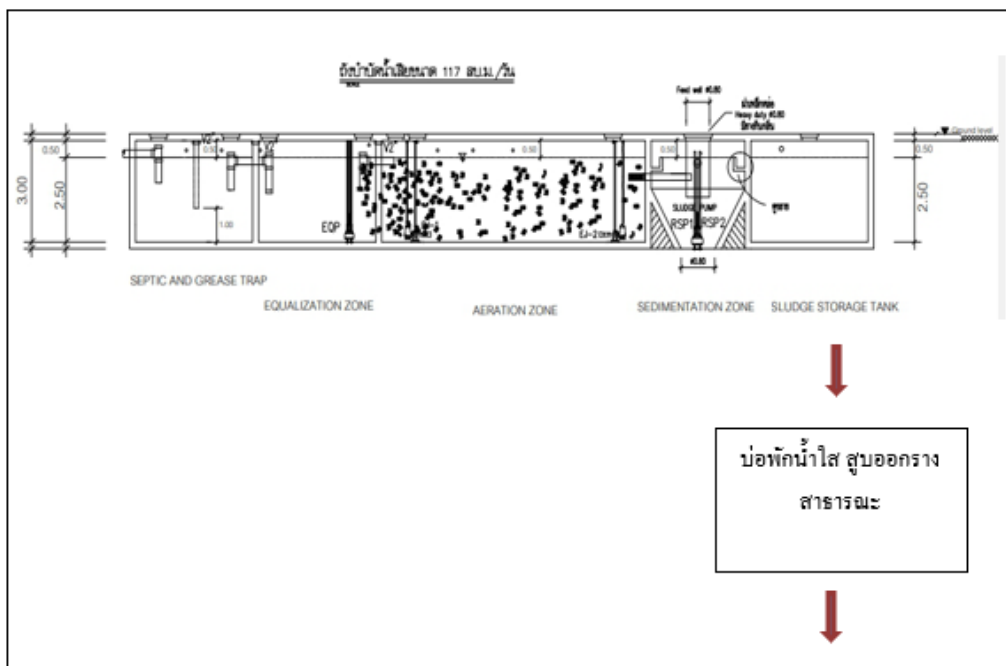
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 328.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 1,106.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 884.800 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <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   |
| เครื่องสูบลำต้น   | <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 ๗ ซอย ลาดพร้าว 107 (ดีสมโชค)  
ถนน - แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร  
มี นายสถาพร วุฒินิธิกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 207 ห้องชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) บบ.265/2562 ออกให้โดย สำนักงานเขตบางกะปิ หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้




วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/06/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
2/06/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
3/06/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
4/06/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
5/06/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
6/06/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
7/06/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
8/06/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
9/06/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
10/06/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
11/06/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
12/06/2567	10	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
13/06/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
14/06/2567	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
15/06/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
16/06/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในสุข ภัณฑ์ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/06/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
18/06/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
19/06/2567	10	42	33.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
20/06/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
21/06/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
22/06/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
23/06/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
24/06/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
25/06/2567	10	42	33.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
26/06/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
27/06/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
28/06/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
29/06/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2
30/06/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	2

- 31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายสathaporn วุฒิปัญญาสกุล .....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ คิวิล์ ลอฟท์ ลาดพร้าว 107

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 54

หมู่ที่ : -

ซอย : ลาดพร้าว 107 (ตีสมโชค)

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : 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 มิถุนายน พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อภิวัฒน์ บ้านมอญ 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

[ ] 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   |
| 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