

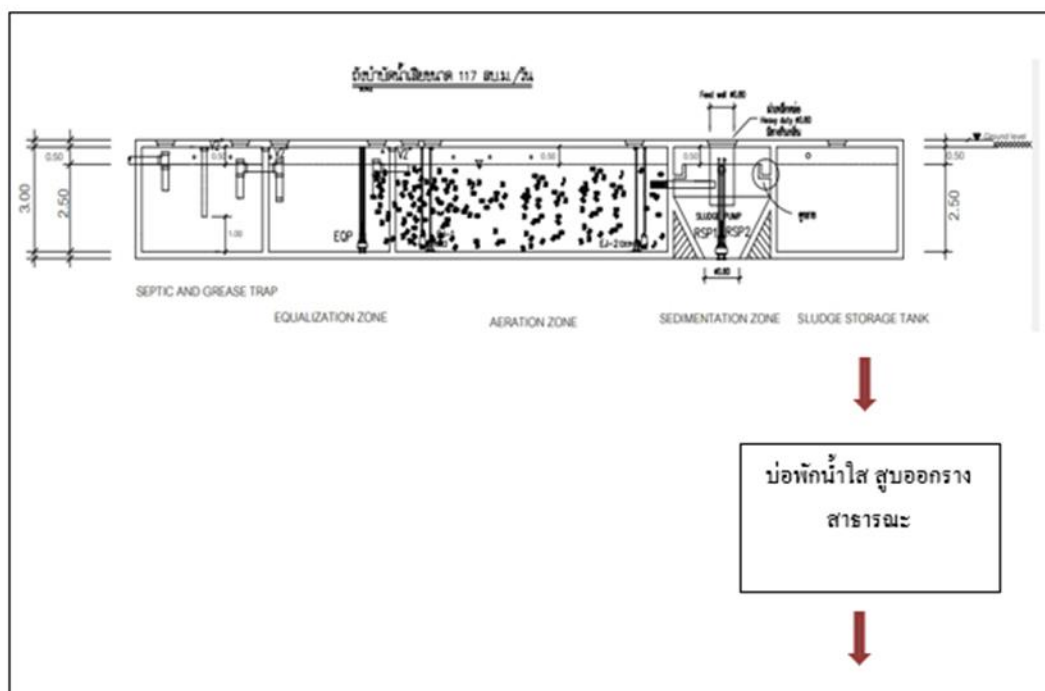
ภาคผนวก 1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง
แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
และการดูแล

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ๑ ซอย ลาดพร้าว 107 (ดีสมโชค)
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 ในลูก 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)			
1/07/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
2/07/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
3/07/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
4/07/2567	12	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
5/07/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
6/07/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
7/07/2567	10	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
8/07/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
9/07/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
10/07/2567	12	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
11/07/2567	10	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
12/07/2567	10	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
13/07/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
14/07/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
15/07/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
16/07/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)			
17/07/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
18/07/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
19/07/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
20/07/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
21/07/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
22/07/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
23/07/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
24/07/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
25/07/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
26/07/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
27/07/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
28/07/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
29/07/2567	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
30/07/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
31/07/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N

- 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 (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 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ญัฐนิชา ชนะสัตย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 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) 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

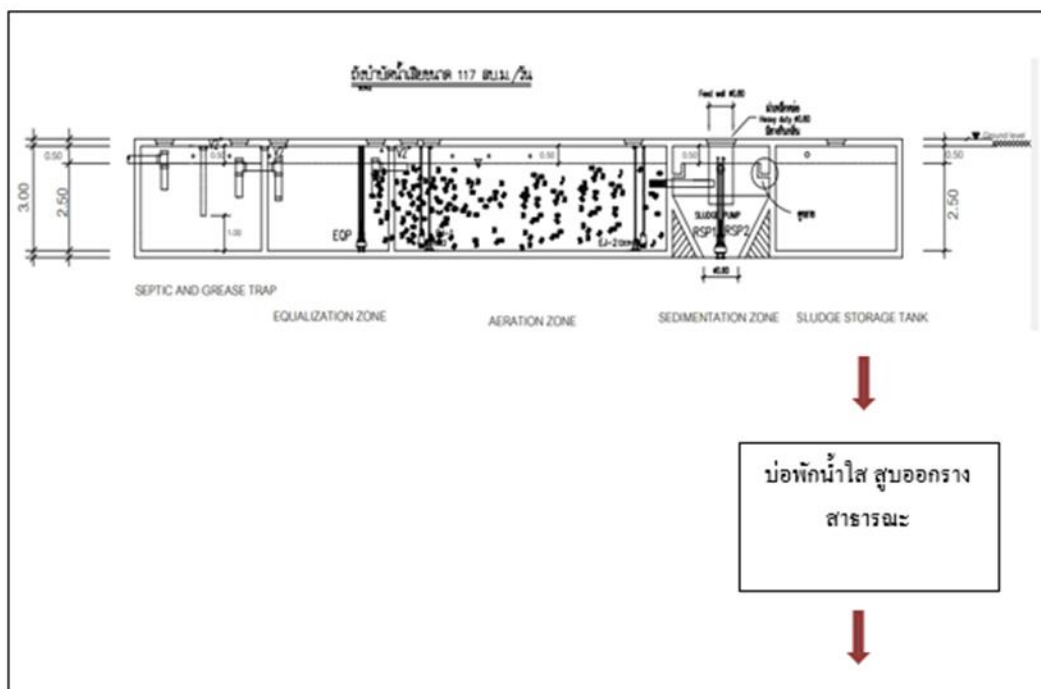
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย 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 (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 หมดยอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในลูก กิจกรรมของ 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)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/08/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์
2/08/2567	11	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์
3/08/2567	11	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์
4/08/2567	12	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์
5/08/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์
6/08/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์
7/08/2567	10	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์
8/08/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์
9/08/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์
10/08/2567	12	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์
11/08/2567	10	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์
12/08/2567	10	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์
13/08/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์
14/08/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์
15/08/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์
16/08/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนซ์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)			
17/08/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอ์
18/08/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอ์
19/08/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอ์
20/08/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอ์
21/08/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอ์
22/08/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอ์
23/08/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอ์
24/08/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอ์
25/08/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอ์
26/08/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอ์
27/08/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอ์
28/08/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอ์
29/08/2567	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอ์
30/08/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอ์
31/08/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอนอ์

- 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 (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 สิงหาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สหพันธ์ ฤทธิสอาด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 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 ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ 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

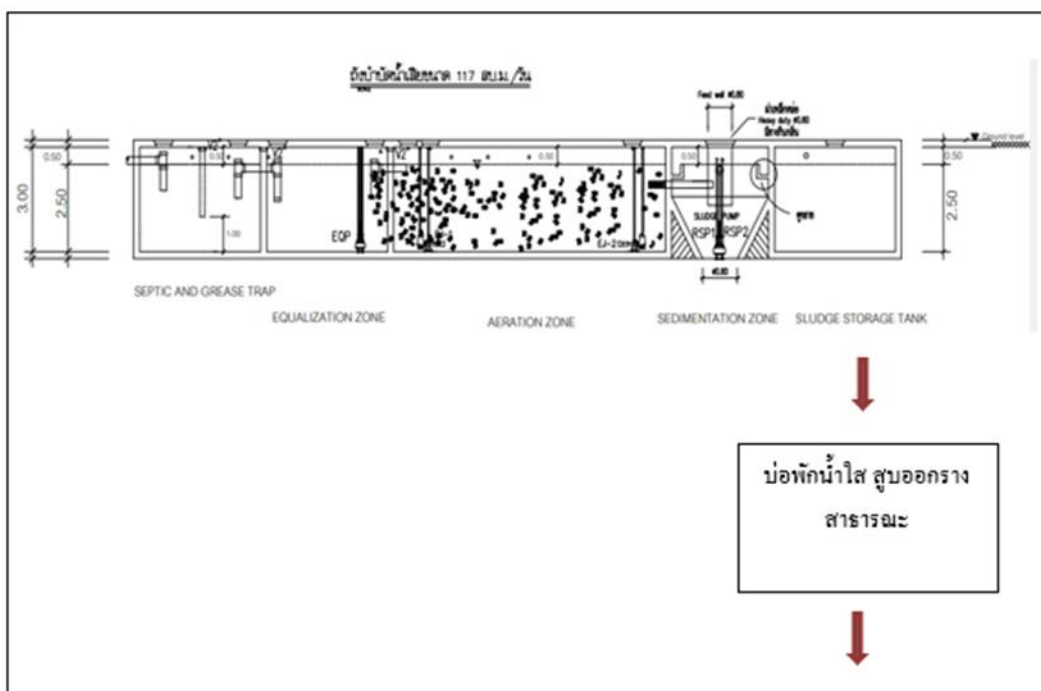
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- 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 (ดิสมิโชค)
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 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)			
1/09/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
2/09/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
3/09/2567	10	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
4/09/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
5/09/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
6/09/2567	12	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
7/09/2567	10	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
8/09/2567	10	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
9/09/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
10/09/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
11/09/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
12/09/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
13/09/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
14/09/2567	11	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
15/09/2567	11	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
16/09/2567	12	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)			
17/09/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
18/09/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
19/09/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
20/09/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
21/09/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
22/09/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
23/09/2567	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
24/09/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
25/09/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
26/09/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
27/09/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
28/09/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
29/09/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
30/09/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N

- 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 (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 กันยายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สหพันธ์ ฤทธิสอาด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

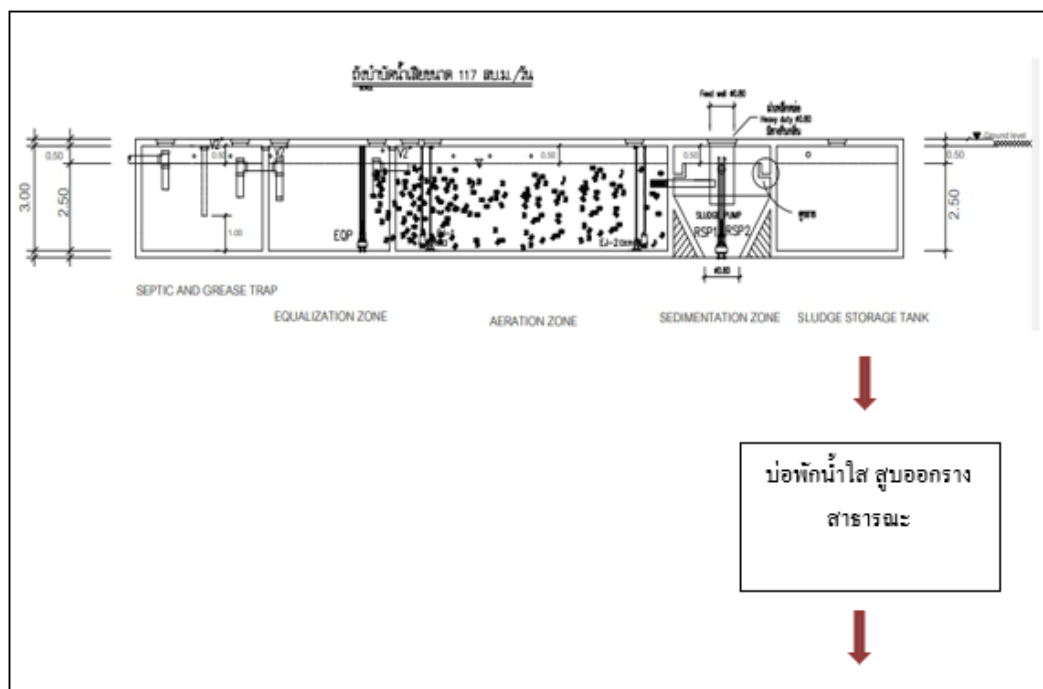
- | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|-----|--------------------------------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 330.000 หน่วย | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,159.000 ลบ.ม. | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 927.200 ลบ.ม. | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
| <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 | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | |
| <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 (ดิสมิโชค)
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 ในลูก 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)			
1/10/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
2/10/2567	11	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
3/10/2567	11	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
4/10/2567	12	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
5/10/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
6/10/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
7/10/2567	10	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
8/10/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
9/10/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
10/10/2567	12	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
11/10/2567	10	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
12/10/2567	10	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
13/10/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
14/10/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
15/10/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
16/10/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)			
17/10/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
18/10/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
19/10/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
20/10/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
21/10/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
22/10/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
23/10/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
24/10/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
25/10/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
26/10/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
27/10/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
28/10/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
29/10/2567	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
30/10/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N
31/10/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	N

- 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 (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 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สหพันธ์ ฤทธิสอาด 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] เครื่องสูบลดทอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	330.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (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	

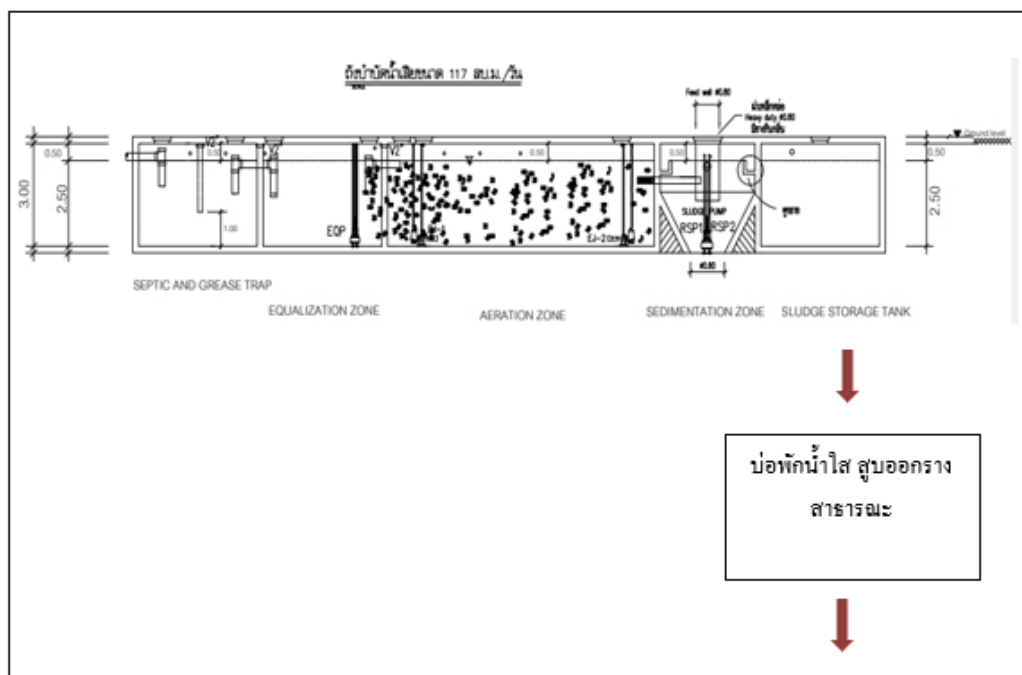
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 54 หมู่ที่ ๑ 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 ในลูก 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)			
1/11/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์
2/11/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์
3/11/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์
4/11/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์
5/11/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์
6/11/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์
7/11/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์
8/11/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์
9/11/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์
10/11/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์
11/11/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์
12/11/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์
13/11/2567	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์
14/11/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์
15/11/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์
16/11/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แวนอร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/11/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร
18/11/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร
19/11/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร
20/11/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร
21/11/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร
22/11/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร
23/11/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร
24/11/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร
25/11/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร
26/11/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร
27/11/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร
28/11/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร
29/11/2567	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร
30/11/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	แนวร

- 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 (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 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สหพันธ์ ฤทธิสอาด 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] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

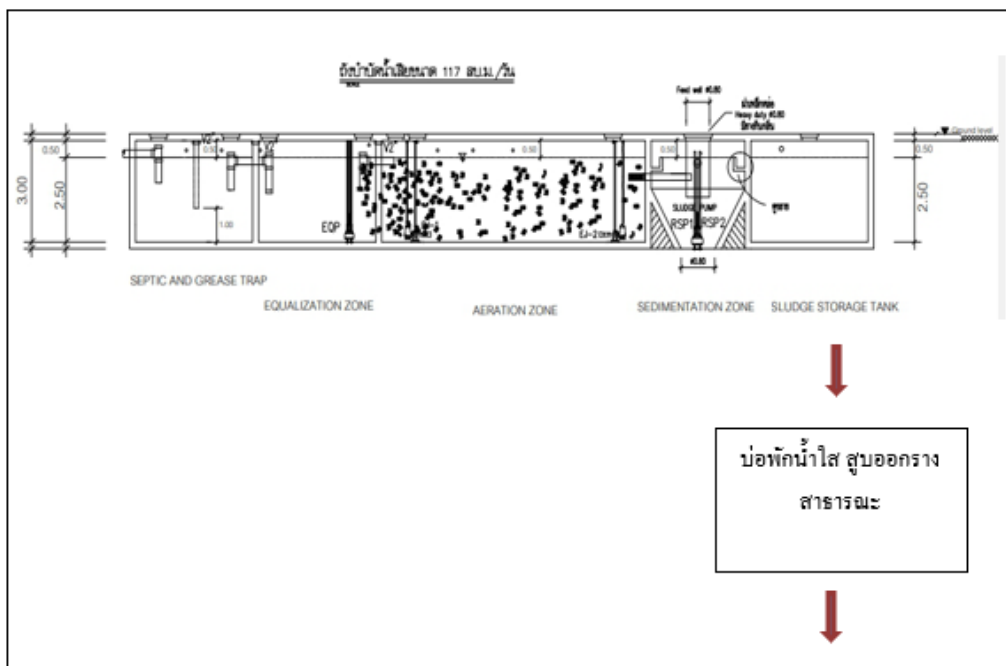
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 328.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,106.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 884.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<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 |
| เครื่องสูบตะกอน | <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 (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)			
1/12/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
2/12/2567	11	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
3/12/2567	11	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
4/12/2567	12	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
5/12/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
6/12/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
7/12/2567	10	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
8/12/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
9/12/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
10/12/2567	12	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
11/12/2567	10	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
12/12/2567	10	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
13/12/2567	11	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
14/12/2567	11	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
15/12/2567	11	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
16/12/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)			
17/12/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
18/12/2567	10	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
19/12/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
20/12/2567	9	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
21/12/2567	11	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
22/12/2567	12	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
23/12/2567	12	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
24/12/2567	10	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
25/12/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
26/12/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
27/12/2567	11	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
28/12/2567	12	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
29/12/2567	11	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
30/12/2567	10	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22
31/12/2567	12	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	22

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายสathaporn วุฒิปญญาสกุล)

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

ลงชื่อ สหพันธ์ ฤทธิสอาด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(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) | 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
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<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