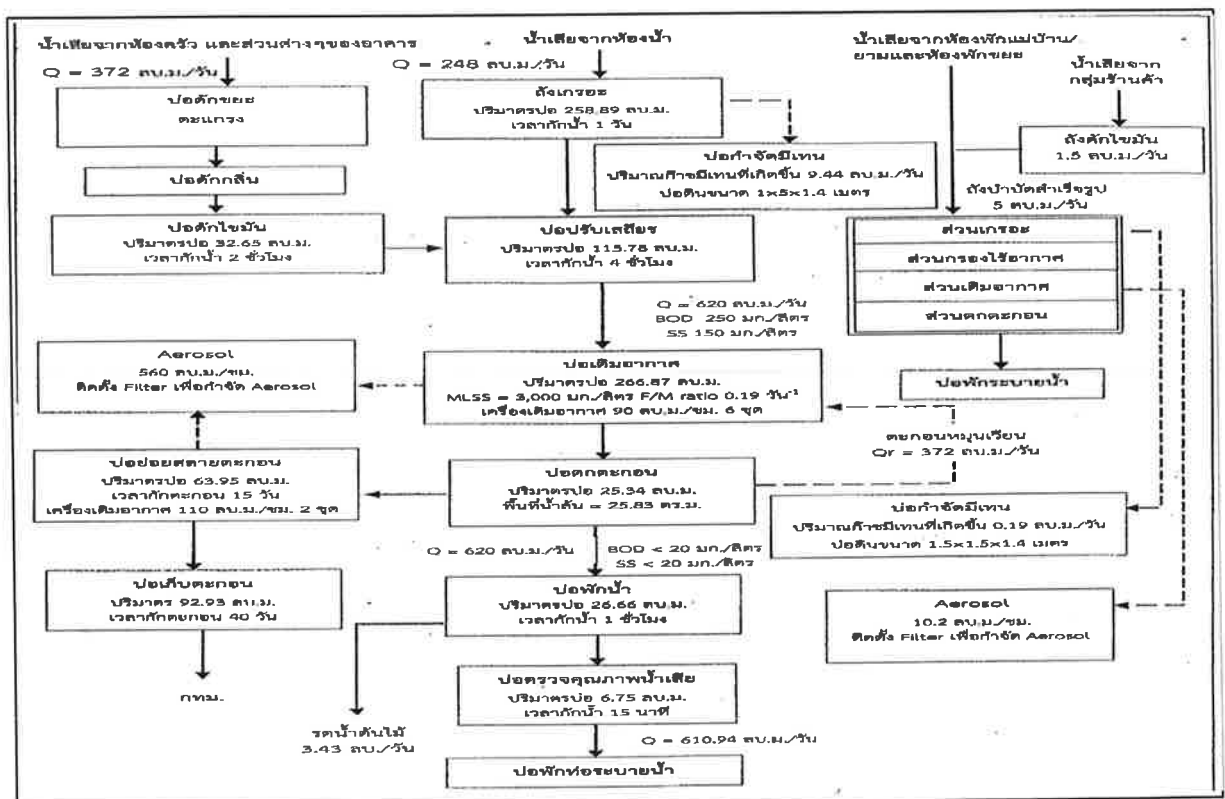


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 599 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน รัชดาภิเษก (ท่าพระ - ดากสิน) แขวง/ตำบล บุคโล เขต/อำเภอ ธนบุรี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร - มี
[REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
- ออกให้โดย - หมดยุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ใช้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด สภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลดหรือ กิลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/7/66	189	157	125.6	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
2/7/66	189	157	125.6	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
3/7/66	189	155	124.	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
4/7/66	189	141	112.8	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
5/7/66	189	136	108.8	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
6/7/66	189	141	112.8	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
7/7/66	189	141	112.8	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
8/7/66	189	173	138.4	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
9/7/66	189	141	112.8	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/7/66	189	137	109.6	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/7/66	189	137	109.6	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/7/66	189	139	111.2	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/7/66	189	121	106.4	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/7/66	189	140	112	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/7/66	189	132	115.6	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/7/66	189	162	129.6	5=122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ต.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ต.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ ยังไม่	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/7/66	189	135	104	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/7/66	189	131	196.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/7/66	189	145	114	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/7/66	189	134	107.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/7/66	189	140	112	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/7/66	189	136	108.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/7/66	189	163	190.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/7/66	189	146	116.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/7/66	189	138	110.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/7/66	189	139	114.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/7/66	189	150	120	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/7/66	189	188	110.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/7/66	189	143	114.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/7/66	189	190	106.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31/7/66	189	140	112	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
รวม				ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดศุภาลัย ลอฟท์ สถานีตลาดพลู

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 599

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : บุคคโล

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร : -

มี : [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 883

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ

[REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

610.94 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลาก่อน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะกรุงเทพฯ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,859.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,581.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,664.800 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 -

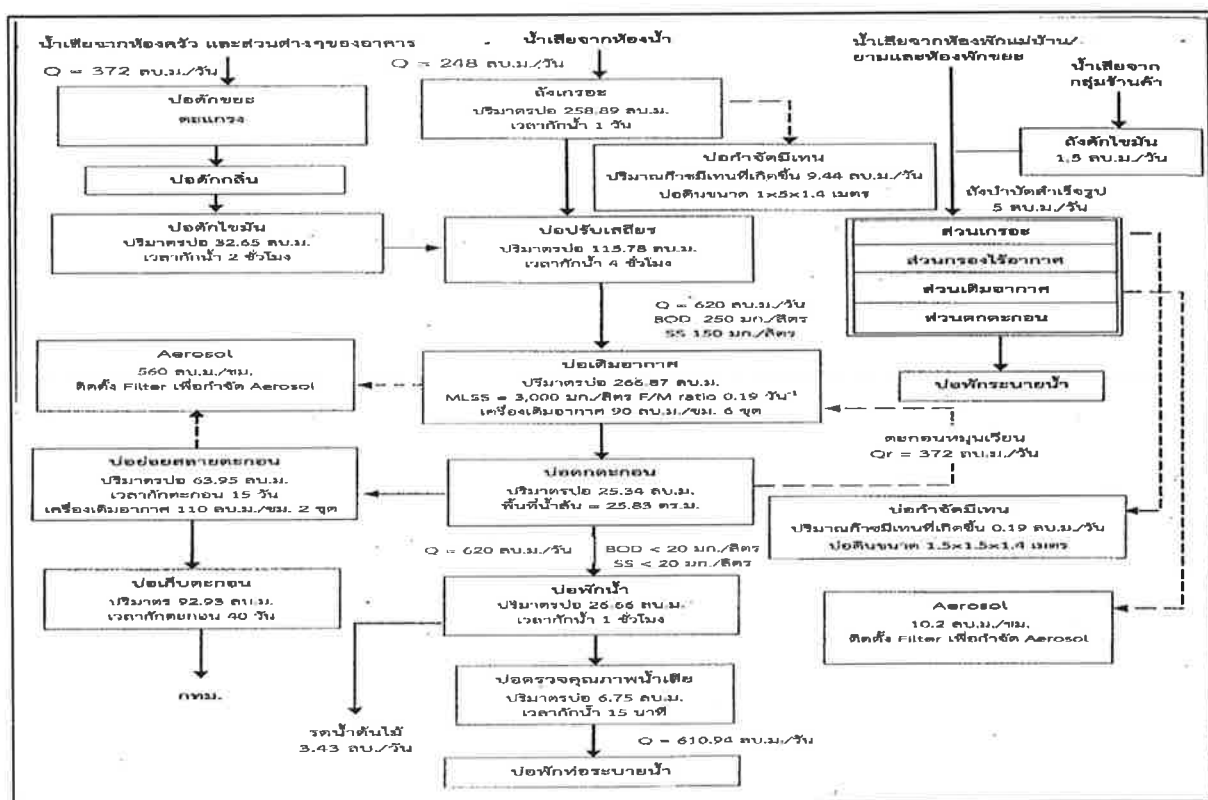
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 599 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน รัชดาภิเษก (ท่าพระ - ดากสิน) แขวง/ตำบล บุดโคล เขต/อำเภอ ธนบุรี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร - มี
[REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
- ออกให้โดย - หมดยอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ใช้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (จะระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ บำบัด	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/8/66	189	178	149.2	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/8/66	189	158	126.4	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/8/66	189	135	108	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/8/66	189	128	102.4	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/8/66	189	135	140	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/8/66	189	140	112	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/8/66	189	149	119.2	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/8/66	189	140	112	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/8/66	189	153	122.4	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/8/66	189	156	124.8	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/8/66	189	154	115.2	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/8/66	189	139	111.2	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/8/66	189	140	112	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/8/66	189	151	120.8	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/8/66	189	137	109.6	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/8/66	189	137	109.6	52.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปี เดือน วัน	ปริมาณ การปล่อย ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ซื้อปริมาณ) (ใช้หรือ ใช้เอง)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ ปล่อย	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวนผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวนผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/8/66	189	162	129.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
18/8/66	189	139	111.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
19/8/66	189	178	142.4	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
20/8/66	189	176	140.8	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
21/8/66	189	197	109.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
22/8/66	189	197	109.6	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
23/8/66	189	111	88.8	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
24/8/66	189	174	139.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
25/8/66	189	118	94.4	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
26/8/66	189	161	128.8	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
27/8/66	189	151	120.8	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
28/8/66	189	144	115.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
29/8/66	189	151	120.8	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
30/8/66	189	154	123.2	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
31/8/66	189	160	128	✓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
รวม	5859	4605	3642.4												

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น
 ข้อมูลการปล่อยมลพิษจากโรงงาน
 ข้อมูลการปล่อยมลพิษจากโรงงาน
 ข้อมูลการปล่อยมลพิษจากโรงงาน

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(X) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(X))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดศุภภาสัย ลอฟท์ สถานีตลาดพลู

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 599

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : บุคคโล

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร : -

มี : [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 883

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายจิรทิพย์ เจริญใจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[REDACTED]

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

610.94 ลบ.ม./วัน

(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) ลำรางสาธารณะกรุงเทพฯ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,859.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,603.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,682.400 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 หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

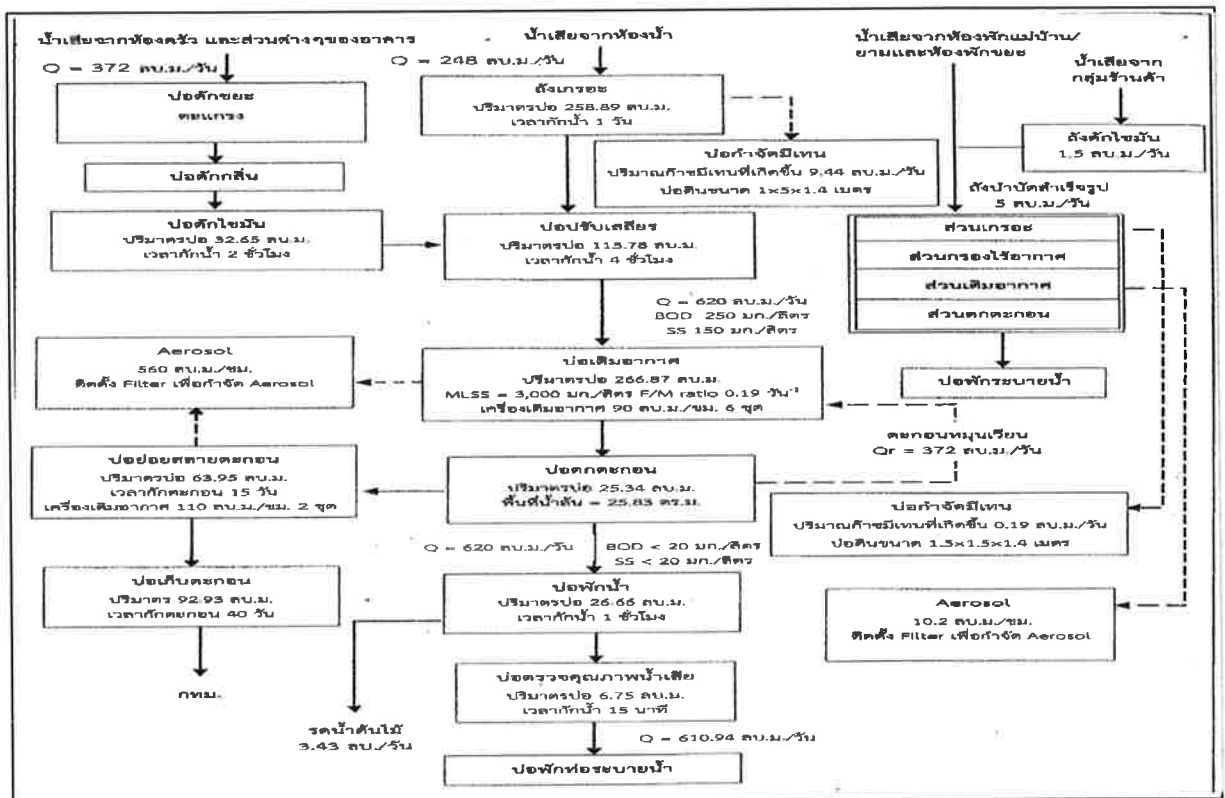
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 599 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน รัชดาภิเษก (ท่าพระ - ดากสิน) แขวง/ตำบล บุคคโล เขต/อำเภอ ธนบุรี
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ - โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ใช้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันที่	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้เพื่อ กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิน ที่กำหนด	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/66	189	244	195.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/9/66	189	323	258.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/9/66	189	173	142.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/9/66	189	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/9/66	189	177	141.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/9/66	189	159	127.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/9/66	189	123	98.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/9/66	189	255	204	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/9/66	189	178	142.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/9/66	189	142	107.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/9/66	189	158	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/9/66	189	155	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/9/66	189	159	111.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/9/66	189	145	114.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/9/66	189	152	105.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/9/66	189	164	151.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(x) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(x))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดศุภาลัย ลอฟท์ สถานีตลาดพลู

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 599

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : บุคคโล

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 883

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

610.94 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะกรุงเทพฯ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,670.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,877.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,055.200 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 หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้ (ชนิดหรือ ปริมาณ)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/66	189	126	128.1	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
2/10/66	189	126	108.8	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
3/10/66	189	126	111.2	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
4/10/66	189	126	104	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
5/10/66	189	110	88	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
6/10/66	189	126	98.4	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
7/10/66	189	126	127.6	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
8/10/66	189	121	112.8	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
9/10/66	189	121	121.2	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
10/10/66	189	125	108	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
11/10/66	189	125	108	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
12/10/66	189	126	111.2	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
13/10/66	189	126	108.8	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
14/10/66	189	126	111.2	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
15/10/66	189	126	111.2	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
16/10/66	189	126	104.8	3=vw	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-

สถิติและข้อมูลทางเภสัชวิทยา

วันเดือนปี	ปริมาณการ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) (ลบ.ม)	ปริมาณการ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณหรือ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน เกิน ที่ เกิด ขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข โดยมีชื่อ ผู้บันทึก
					ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวนผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวนผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/10/66	189	132	105.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
18/10/66	189	141	112.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
19/10/66	189	132	105.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
20/10/66	189	146	116.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
21/10/66	189	137	109.1	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
22/10/66	189	139	106.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
23/10/66	189	136	104.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
24/10/66	189	112	99.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
25/10/66	189	143	114.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
26/10/66	189	145	116	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
27/10/66	189	135	106	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
28/10/66	189	137	109.1	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
29/10/66	189	148	114.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
30/10/66	189	162	125.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
31/10/66	189	152	121.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
รวม	5459	4023	3455.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดศุภาลัย ลอฟท์ สถานีตลาดพลู

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 599

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : บุคคโล

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร : -

มี : [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 883

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลง [REDACTED] หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

610.94 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะกรุงเทพฯ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5,859.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,323.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,458.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ระบายทุกวัน

☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(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 หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

น้ำเสียจากห้องครัว และส่วนต่างๆของอาคาร

Q = 372 ลบ.ม./วัน

ปอดักขยะ
ตะแกรง

↓

ปอดักกลั่น

↓

ปอดักไขมัน
ปริมาตรบ่อ 32.65 ลบ.ม.
เวลาดักน้ำมัน 2 ชั่วโมง

↓

Aerosol
560 ลบ.ม./ชม.
ติดตั้ง Filter เพื่อกำจัด Aerosol

↓

ปอดยอยตะกอนตะกอน
ปริมาตรบ่อ 63.95 ลบ.ม.
เวลาพักตะกอน 15 วัน
เครื่องเติมอากาศ 110 ลบ.ม./ชม. 2 ชุด

↓

ปอดเก็บตะกอน
ปริมาตร 92.93 ลบ.ม.
เวลาพักตะกอน 40 วัน

↓

กวม.

↓

รดน้ำต้นไม้
3.43 ลบ./วัน

น้ำเสียจากห้องน้ำ

Q = 248 ลบ.ม./วัน

ถังกรอง
ปริมาตรบ่อ 258.89 ลบ.ม.
เวลาดักน้ำ 1 วัน

↓

ปอดำจัดมีเทน
ปริมาณก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้น 9.44 ลบ.ม./วัน
ปลตดินขนาด 1×5×1.4 เมตร

↓

ปอดปรับเสถียร
ปริมาตรบ่อ 115.78 ลบ.ม.
เวลาดักน้ำ 4 ชั่วโมง

↓

Q = 620 ลบ.ม./วัน
BOD < 250 มก./ลิตร
SS 150 มก./ลิตร

↓

ปอดเติมอากาศ
ปริมาตรบ่อ 266.87 ลบ.ม.
MLSS = 3,000 มก./ลิตร F/M ratio 0.19 วัน⁻¹
เครื่องเติมอากาศ 90 ลบ.ม./ชม. 6 ชุด

↓

ปอดตกตะกอน
ปริมาตรบ่อ 25.34 ลบ.ม.
พื้นที่ผิวด้าน = 25.83 ตร.ม.

↓

Q = 620 ลบ.ม./วัน BOD < 20 มก./ลิตร SS < 20 มก./ลิตร

↓

ปอดฟักน้ำ
ปริมาตรบ่อ 26.65 ลบ.ม.
เวลาดักน้ำ 1 ชั่วโมง

↓

ปอดตรวจคุณภาพน้ำเสีย
ปริมาตรบ่อ 6.75 ลบ.ม.
เวลาดักน้ำ 15 นาที

↓

Q = 610.94 ลบ.ม./วัน

↓

ปอดฟักทรายบายน้ำ

**น้ำเสียจากห้องพักโรงแรมบ้าน/
ยามและห้องพักผ่อน**

↓

ถังดักไขมัน
1.5 ลบ.ม./วัน

↓

ถังบำบัดสำเร็จรูป
5 ลบ.ม./วัน

↓

ส่วนเกรซ
ส่วนกรองไร้อากาศ
ส่วนเติมอากาศ
ส่วนตกตะกอน

↓

ปอดทิ้งระบายน้ำ

↓

ตกอบทวนเวียน
Gr = 372 ลบ.ม./วัน

↑

ปอดำจัดมีเทน
ปริมาณก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้น 0.19 ลบ.ม./วัน
ปลตดินขนาด 1.5×1.5×1.4 เมตร

↓

Aerosol
10.2 ลบ.ม./ชม.
ติดตั้ง Filter เพื่อกำจัด Aerosol

๒.ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

เดือน ปี	ปริมาณ การให้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/66	149	155	124	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
2/1/66	189	152	105.6	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
3/1/66	149	149	119.2	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
4/1/66	189	129	105.2	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
5/1/66	189	122	112.6	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
6/1/66	189	136	168.8	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
7/1/66	189	136	108.8	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
8/1/66	189	148	118.4	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
9/1/66	189	135	108	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
10/1/66	189	137	109.6	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
11/1/66	189	143	114.4	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
12/1/66	189	167	133.6	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
13/1/66	189	140	112	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
14/1/66	189	169	130.4	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
15/1/66	189	151	120.4	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
16/1/66	189	148	114.4	3-very	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลทางกายภาพแห่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค	ปริมาณการใช้น้ำเพื่อการเกษตร	ปริมาณการใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม	การระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน/ครัวเรือน	ปริมาณน้ำที่บำบัดแล้ว (ลิตร/วินาที)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้น	ปัญหาและอุปสรรค
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)		
17/11/66	187	140	112	57.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
18/11/66	187	143	146.4	57.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
19/11/66	187	144	107.2	57.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
20/11/66	187	101	80.8	57.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
21/11/66	187	101	120.8	57.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
22/11/66	187	103	122.4	57.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
23/11/66	187	130	136	57.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
24/11/66	187	156	124.8	57.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
25/11/66	187	156	124.8	57.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
26/11/66	187	167	133.6	57.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
27/11/66	187	142	113.6	57.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
28/11/66	187	152	121.6	57.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
29/11/66	187	160	128	57.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
30/11/66	187	157	127.2	57.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
01/12/66	187	-	-	57.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
รวม	1870	1462	1000.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดศุภลาลัย ลอฟท์ สถานีตลาดพลู

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 599

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : บุคคโล

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร : -

มี : [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 883

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

610.94 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุดำเนินการ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะกรุงเทพฯ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,670.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,529.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,033.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| 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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทางของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ ปล่อย	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/66	189	144	139.2	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
2/12/66	149	143	114.4	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
3/12/66	149	138	110.4	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
4/12/66	149	140	112	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
5/12/66	149	150	120	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
6/12/66	149	165	132	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
7/12/66	149	163	130.4	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
8/12/66	149	164	131.2	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
9/12/66	149	151	120.4	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
10/12/66	149	158	110.4	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
11/12/66	189	179	137.6	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
12/12/66	189	141	112.8	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
13/12/66	189	173	138.4	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
14/12/66	189	148	118.4	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
15/12/66	189	176	140.8	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
16/12/66	189	180	144.4	8=บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารเสพติดที่ใช้ (ซื้อปริมาณหรือกิโลกรัม)	การปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ส่งไป	ปัญหาและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบบำบัดน้ำเสียที่สร้างขึ้นจากหน่วยงานและฝ่ายผลิต)		
17/12/66	189	114	115.2	8555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
18/12/66	189	116	115.2	8555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
19/12/66	189	117	115.2	8555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
20/12/66	189	117.8	117.8	8555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
21/12/66	189	117.8	117.8	8555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
22/12/66	189	117.8	117.8	8555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
23/12/66	189	117.8	117.8	8555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
24/12/66	189	117.8	117.8	8555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
25/12/66	189	117.8	117.8	8555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
26/12/66	189	117.8	117.8	8555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
27/12/66	189	117.8	117.8	8555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
28/12/66	189	117.8	117.8	8555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
29/12/66	189	117.8	117.8	8555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
30/12/66	189	117.8	117.8	8555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
31/12/66	189	117.8	117.8	8555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
รวม	5859	5859	5859	5859	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอ.....ตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดศุภาลัย ลอฟท์ สถานีตลาดพลู

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 599

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : บุคคโล

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร : -

มี : [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 883

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

610.94 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะกรุงเทพฯ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,859.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,875.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,900.000 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