

ภาคผนวก

เอกสารทศ.1 และทศ.2

5

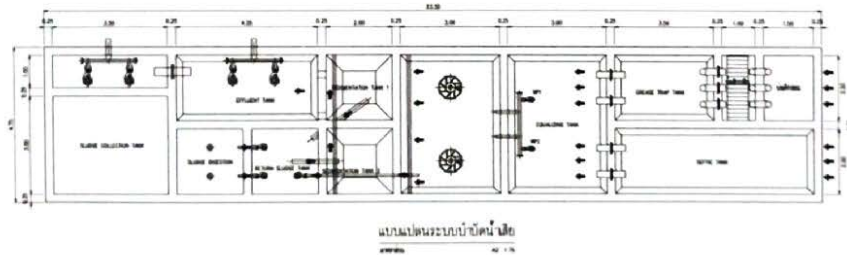
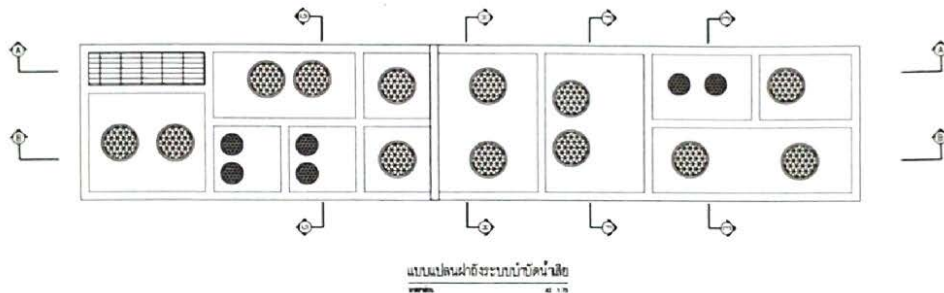
รายงาน ทส1. ทส.2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 209 หมู่ที่ - ซอย จันทร 43
ถนน - แขวง/ตำบล - เขต/อำเภอ - สาทร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 065-343-3590 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด ชนา แอสตรา สาทร - จันทร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองสิ่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ประเภท ข. ตั้งแต่ 100 ห้องขึ้นไปไม่เกิน 500 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติปกติปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติปกติปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติปกติปกติ)	เครื่องกล/ผสมน้ำ (ปกติปกติปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติปกติปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)
1/2/2567	113.92	0	0	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--
2/2/2567	113.92	16	12.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--
3/2/2567	113.92	5	4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--
4/2/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--
5/2/2567	113.92	18	14.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--
6/2/2567	113.92	18	14.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--
7/2/2567	113.92	32	25.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--
8/2/2567	113.92	25	20	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--
9/2/2567	113.92	22	17.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--
10/2/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--
11/2/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--
12/2/2567	113.92	11	8.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--
13/2/2567	113.92	15	12	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--
14/2/2567	113.92	22	17.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--
15/2/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--

สถิติและข้อมูลสถิติเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ																
ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก		
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)					
วันเดือนปี																
16/2/2567	113.92	19	15.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
17/2/2567	113.92	15	12	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
18/2/2567	113.92	15	12	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
19/2/2567	113.92	17	13.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
20/2/2567	113.92	15	12	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
21/2/2567	113.92	16	12.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
22/2/2567	113.92	18	14.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
23/2/2567	113.92	18	14.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
24/2/2567	113.92	15	12	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
25/2/2567	113.92	17	13.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
26/2/2567	113.92	14	11.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
27/2/2567	113.92	16	12.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
28/2/2567	113.92	19	15.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
29/2/2567	113.92	15	12	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
รวม	3303.68	463	370.4	ระบาย												

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	463
ปริมาณน้ำใช้เสียในบำบัดทั้งหมด	370.4
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าบำบัดทั้งหมด	3303.68

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดรนา แอสตรา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 209

หมู่ที่ :

ซอย : จันทน์ 43

ถนน :

แขวง/ตำบล : พุ่งวัดดอน

เขต/ตำบล : เขตสาทร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดรนา แอสตรา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นิติ THANA ASTRA เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

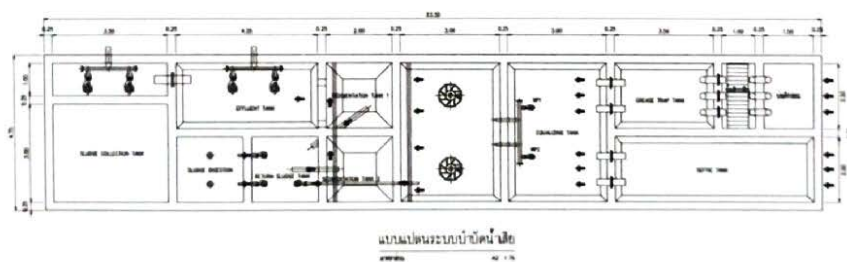
[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,531.250 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 548.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 438.400 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
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่พบปัญหา
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



123

สถิติและข้อมูลพื้นที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมบำบัดน้ำเสีย (ระบายไม่ระบาย)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ระบายไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ)
วันเดือนปี														
1/3/2567	113.92	25	20	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
2/3/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
3/3/2567	113.92	24	19.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
4/3/2567	113.92	24	19.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
5/3/2567	113.92	24	19.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
6/3/2567	113.92	25	20	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
7/3/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
8/3/2567	113.92	25	20	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
9/3/2567	113.92	25	20	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
10/3/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
11/3/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
12/3/2567	113.92	24	19.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
13/3/2567	113.92	1	0.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
14/3/2567	113.92	24	19.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์
15/3/2567	113.92	14	11.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัสสรานนท์

สถิติและข้อมูลพื้นที่จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
16/3/2567	113.92	22	17.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
17/3/2567	113.92	11	8.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
18/3/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
19/3/2567	113.92	8	6.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
20/3/2567	113.92	31	24.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
21/3/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
22/3/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
23/3/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
24/3/2567	113.92	17	13.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
25/3/2567	113.92	18	14.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
26/3/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
27/3/2567	113.92	20	16	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
28/3/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
29/3/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
30/3/2567	113.92	24	19.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
31/3/2567	113.92	26	20.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	อัตราส่วนที่
รวม	3531.52	548	438.4	ระบาย										

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	548
ปริมาณน้ำเสียในบ่อบำบัดทั้งหมด	438.4
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในบ่อบำบัดทั้งหมด	3531.52

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดรนา แอสทรา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 209

หมู่ที่ :

ซอย : จันทน์ 43

ถนน :

แขวง/ตำบล : พุ่งวัดดอน

เขต/ตำบล : เขตสาทร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายทวีชัย ทัพย์แก้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

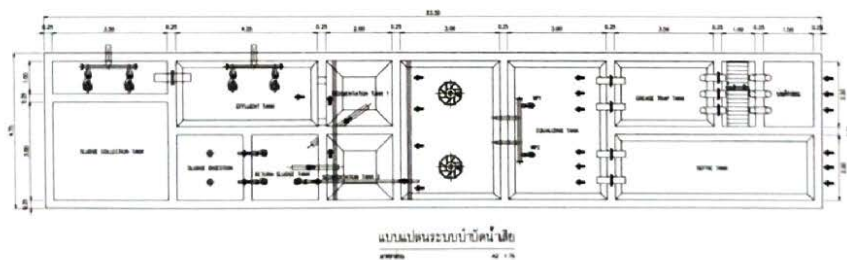
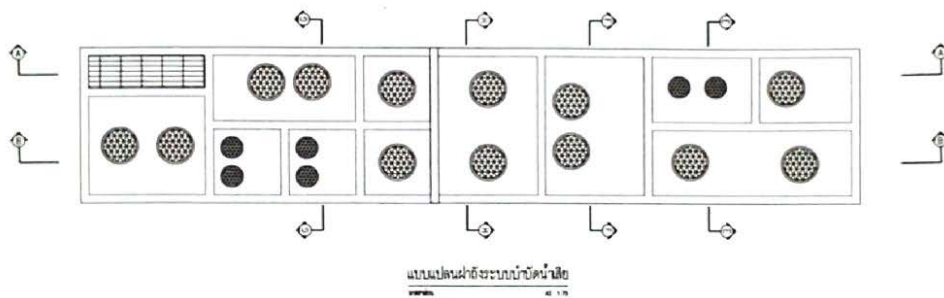
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,417.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 438.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 350.400 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
- (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 209 หมู่ที่ - ซอย จันทร 43
ถนน - แขวง/ตำบล - ทุ่งวัดดอน เขต/อำเภอ - สาทร
จังหวัด - กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 065-343-3590 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด ชนา แอสทรา สาทร - จันทร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท - ประเภท ข. ตั้งแต่ 100 ห้องขึ้นไปไม่เกิน 500 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)			
1/4/2567	113.92	8	6.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	อัสสราพันธ์
2/4/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	อัสสราพันธ์
3/4/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	อัสสราพันธ์
4/4/2567	113.92	19	15.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	อัสสราพันธ์
5/4/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	อัสสราพันธ์
6/4/2567	113.92	16	12.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	อัสสราพันธ์
7/4/2567	113.92	11	8.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	อัสสราพันธ์
8/4/2567	113.92	9	7.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	อัสสราพันธ์
9/4/2567	113.92	25	20	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	อัสสราพันธ์
10/4/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	อัสสราพันธ์
11/4/2567	113.92	25	20	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	อัสสราพันธ์
12/4/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	อัสสราพันธ์
13/4/2567	113.92	6	4.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	อัสสราพันธ์
14/4/2567	113.92	7	5.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	อัสสราพันธ์
15/4/2567	113.92	15	12	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	อัสสราพันธ์

สถิติและข้อมูลพื้นที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชิงปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติผิดปกติ)	
16/4/2567	113.92	16	12.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	อัสสราหนท์
17/4/2567	113.92	15	12	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	อัสสราหนท์
18/4/2567	113.92	14	11.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	อัสสราหนท์
19/4/2567	113.92	18	14.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	อัสสราหนท์
20/4/2567	113.92	14	11.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	อัสสราหนท์
21/4/2567	113.92	16	12.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	อัสสราหนท์
22/4/2567	113.92	11	8.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	อัสสราหนท์
23/4/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	อัสสราหนท์
24/4/2567	113.92	19	15.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	อัสสราหนท์
25/4/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	อัสสราหนท์
26/4/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	อัสสราหนท์
27/4/2567	113.92	25	20	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	อัสสราหนท์
28/4/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	อัสสราหนท์
29/4/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	อัสสราหนท์
30/4/2567	113.92	24	19.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	อัสสราหนท์
รวม	3417.6	438	350.4	ระบาย								

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	438
ปริมาณน้ำเสียในบ่อบำบัดทั้งหมด	350.4
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในบ่อบำบัดทั้งหมด	3417.6

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดรนา แอสทรา
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 209 หมู่ที่ : ขอย : จันทน์ 43
 ถนน : แขวง/ตำบล : พุ่งวัดดอน เขต/ตำบล : เขตสาทร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 154
 สังกัด : เอกชน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/ดต/ปปป
 ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ทวีชัย ทิพย์แก้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย _____
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
 [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 [X] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ _____
 [] อื่นๆ _____
 [] อื่นๆ _____

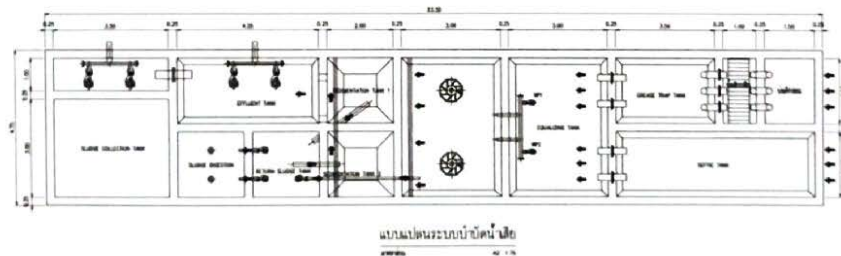
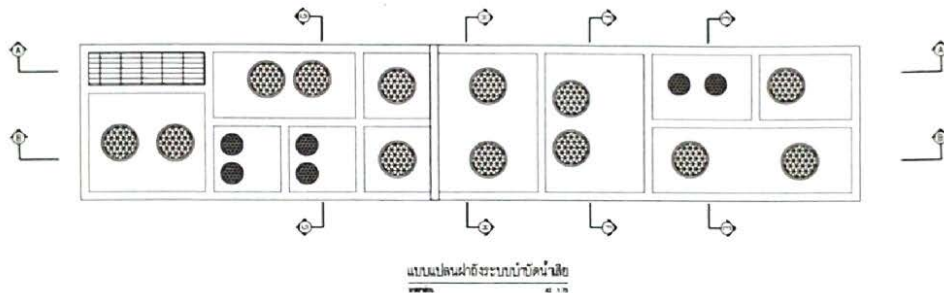
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,417.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 423.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 338.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตัว [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 ห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 209 หมู่ที่ - ซอย จันทร 43
ถนน - แขวง/ตำบล - เขต/อำเภอ - สาทร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 065-343-3590 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด ชนา แอสทรา สาทร - จันทร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองสิ่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ประเภท ข. ตั้งแต่ 100 ห้องขึ้นไปไม่เกิน 500 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลพื้นที่จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบลดกะตอน (ปกติผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติผิดปกติ)
1/5/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
2/5/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
3/5/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
4/5/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
5/5/2567	113.92	25	20	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
6/5/2567	113.92	8	6.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
7/5/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
8/5/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
9/5/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
10/5/2567	113.92	25	20	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
11/5/2567	113.92	20	16	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
12/5/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
13/5/2567	113.92	21	16.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
14/5/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
15/5/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
16/5/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกลั่น (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)	
17/5/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
18/5/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
19/5/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
20/5/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
21/5/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
22/5/2567	113.92	15	12	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
23/5/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
24/5/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
25/5/2567	113.92	9	7.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
26/5/2567	113.92	14	11.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
27/5/2567	113.92	7	5.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
28/5/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
29/5/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
30/5/2567	113.92	14	11.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
31/5/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--
รวม	3417.6	423	338.4									

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	423
ปริมาณน้ำเสียในบ่อบำบัดทั้งหมด	338.4
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในบ่อบำบัดทั้งหมด	3417.6

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดรนา แอสทรา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 209

หมู่ที่ :

ซอย : จันทน์ 43

ถนน :

แขวง/ตำบล : พุ่งวัดดอน

เขต/ตำบล : เขตสาทร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ทวีชัย ทัพย์แก้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

90.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

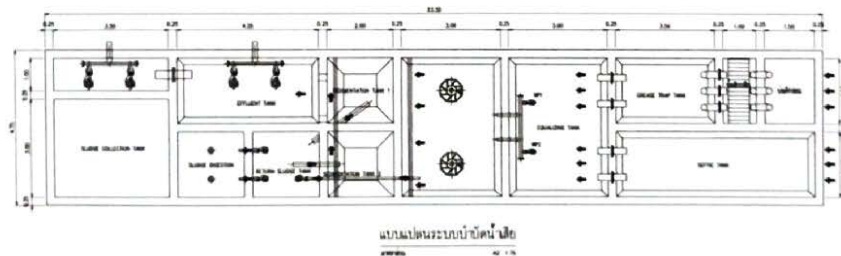
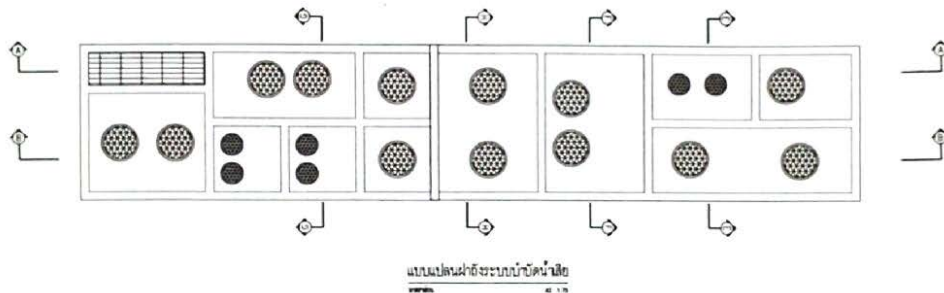
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,303.680 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 394.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 315.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตัว [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 ห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 209 หมู่ที่ - ซอย จันทร 43
ถนน - แขวง/ตำบล - เขต/อำเภอ - สาทร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 065-343-3590 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด ชนา แอสทรา สาทร - จันทร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองสิ่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ประเภท ข. ตั้งแต่ 100 ห้องขึ้นไปไม่เกิน 500 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่บำบัดน้ำใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผิดปกติ)	
1/6/2567	113.92	8	6.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	ท่วมน้ำ
2/6/2567	113.92	14	11.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	ท่วมน้ำ
3/6/2567	113.92	8	6.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	ท่วมน้ำ
4/6/2567	113.92	8	6.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	ท่วมน้ำ
5/6/2567	113.92	15	12	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	ท่วมน้ำ
6/6/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	ท่วมน้ำ
7/6/2567	113.92	14	11.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	ท่วมน้ำ
8/6/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	ท่วมน้ำ
9/6/2567	113.92	14	11.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	ท่วมน้ำ
10/6/2567	113.92	15	12	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	ท่วมน้ำ
11/6/2567	113.92	17	13.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	ท่วมน้ำ
12/6/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	ท่วมน้ำ
13/6/2567	113.92	14	11.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	ท่วมน้ำ
14/6/2567	113.92	14	11.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	ท่วมน้ำ
15/6/2567	113.92	8	6.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	ท่วมน้ำ
16/6/2567	113.92	19	15.2									

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติผิดปกติ)
17/6/2567	113.92	17	13.6	ระบาย	--	✓	✓	--	✓	--	--	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
18/6/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	--	✓	--	--	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
19/6/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	--	✓	--	--	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
20/6/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	--	✓	--	--	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
21/6/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	--	✓	--	--	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
22/6/2567	113.92	18	14.4	ระบาย	--	✓	✓	--	✓	--	--	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
23/6/2567	113.92	11	8.8	ระบาย	--	✓	✓	--	✓	--	--	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
24/6/2567	113.92	23	18.4	ระบาย	--	✓	✓	--	✓	--	--	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
25/6/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	--	✓	--	--	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
26/6/2567	113.92	7	5.6	ระบาย	--	✓	✓	--	✓	--	--	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
27/6/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	--	✓	--	--	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
28/6/2567	113.92	13	10.4	ระบาย	--	✓	✓	--	✓	--	--	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
29/6/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	--	✓	--	--	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
30/6/2567	113.92	12	9.6	ระบาย	--	✓	✓	--	✓	--	--	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
รวม	3303.68	394	315.2									

ปริมาณการใช้ทั้งหมด	394
ปริมาณน้ำเสียในบำบัดทั้งหมด	315.2
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าบำบัดทั้งหมด	3303.68

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดรนา แอสตรา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 209

หมู่ที่ :

ซอย : จันทน์ 43

ถนน :

แขวง/ตำบล : พุ่งวัดดอน

เขต/ตำบล : เขตสาทร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดรนา แอสตรา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

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

ลงชื่อ นิติ THANA ASTRA เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 463.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 370.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [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