

แบบ ทส. ๑

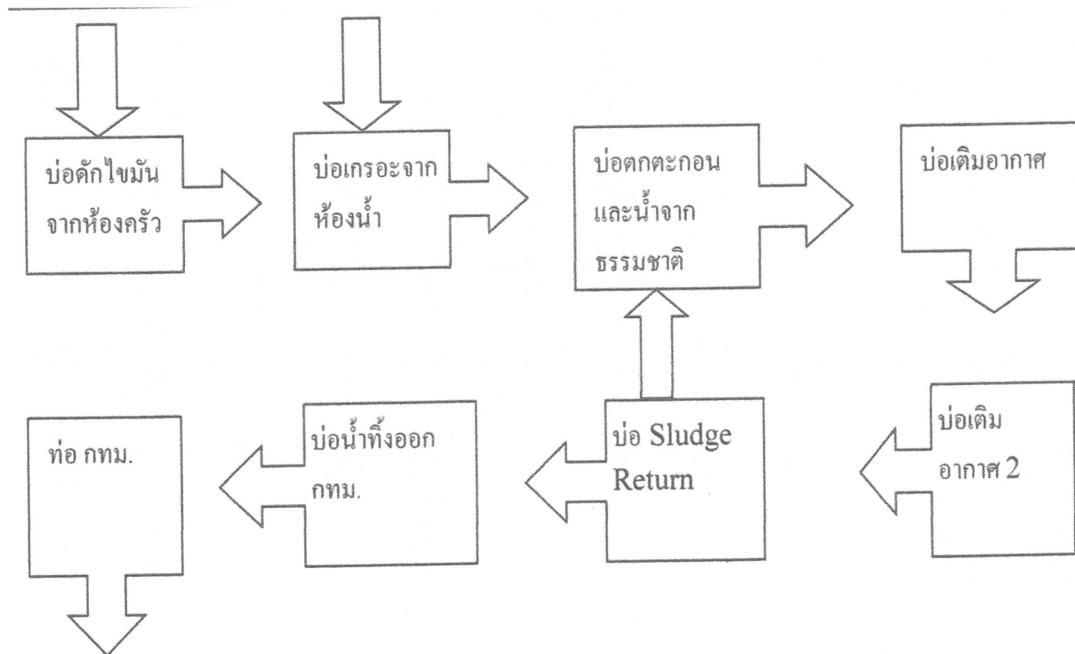
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9/125 ซอยสุขุมวิท 65 ถนน สุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-391-4900 โทรสาร 02-391 4901 มี **นิติบุคคลอาคารชุด ไฮไฟ
สุขุมวิท 65** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดอยู่อาศัย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 105/2552 (4 มีนาคม 2552) ใบ อ.6 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ใน ทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/07/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 2/07/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 3/07/2565 | 5 | 55.8 | 44.64 | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 4/07/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 5/07/2565 | 2 | 55.8 | 44.64 | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 6/07/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 7/07/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 8/07/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 9/07/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 10/07/2565 | A | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | <div></div> |
| 11/07/2565 | A | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 12/07/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 13/07/2565 | A | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 14/07/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 15/07/2565 | 2 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 16/07/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 17/07/2565 | 2 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 18/07/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 19/07/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 20/07/2565 | A 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 21/07/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 22/07/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 23/07/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 24/07/2565 | 2 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 25/07/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 26/07/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 27/07/2565 | 2 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 28/07/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 29/07/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 30/07/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 31/07/2565 | 2 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... [Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายญาณ ราฟาเอล ซีมอน)
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ไฮไฟ์ สุขุมวิท 65)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไฮฟ์ สุขุมวิท 65

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 65

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023914400

โทรสาร : 023914901

มี : นายญาณ ราฟาเอล ซีมอน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 124

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2553

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายญาณ ราฟาเอล ซีมอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 18 ชม./วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ออกสู่บ่อสาธารณะกรุงเทพมหานคร
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 98.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,729.800 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,383.840 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 |
| เครื่องสูบลำไส้ | <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

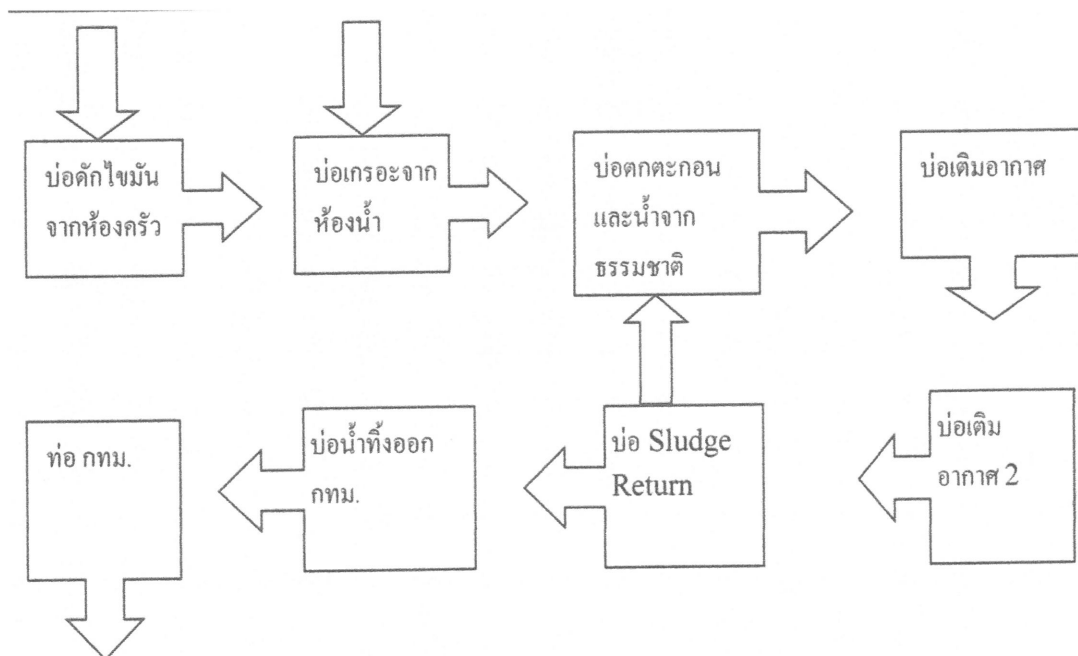
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9/125 ซอยสุขุมวิท 65 ถนน สุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-391-4900 โทรสาร 02-391 4901 มี **นิติบุคคลอาคารชุด ไฮฟ์
สุขุมวิท 65** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดอยู่อาศัย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 105/2552 (4 มีนาคม 2552) ใบ อ.6 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 01/08/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไอวี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ไอวี | |
| 02/08/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไอวี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ไอวี | |
| 03/08/2565 | 2 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไอวี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ไอวี | |
| 04/08/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไอวี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ไอวี | |
| 05/08/2565 | 2 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไอวี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ไอวี | |
| 06/08/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไอวี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ไอวี | |
| 07/08/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไอวี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ไอวี | |
| 08/08/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไอวี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ไอวี | |
| 09/08/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไอวี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ไอวี | |
| 10/08/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไอวี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ไอวี | |
| 11/08/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไอวี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ปกติ | ไอวี | ไอวี | ไอวี | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 12/08/2565 | 3 | 53.2 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 13/08/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 14/08/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 15/08/2565 | 2 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 16/08/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 17/08/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 18/08/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 19/08/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 20/08/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 21/08/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 22/08/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 23/08/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 24/08/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 25/08/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 26/08/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 27/08/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 28/08/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 29/08/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 30/08/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |
| 31/08/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | 5.014 | 72.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 21.0 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | |

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายญาณ ราฟาเอล ชีมอน)
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ไฮไฟ สุมวิท 65)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไฮฟ์ สุขุมวิท 65

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 65

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023914400

โทรสาร : 023914901

มี : นายญาณ ราฟาเอล ซีมอน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 124

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2553

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายญาณ ราฟาเอล ซีมอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 18 ชม./วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลตะกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายสู่บ่อสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดน้ำต้นไม้/จัดจ้างเอกชนสูบลอก

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 102.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,729.800 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,383.840 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | 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

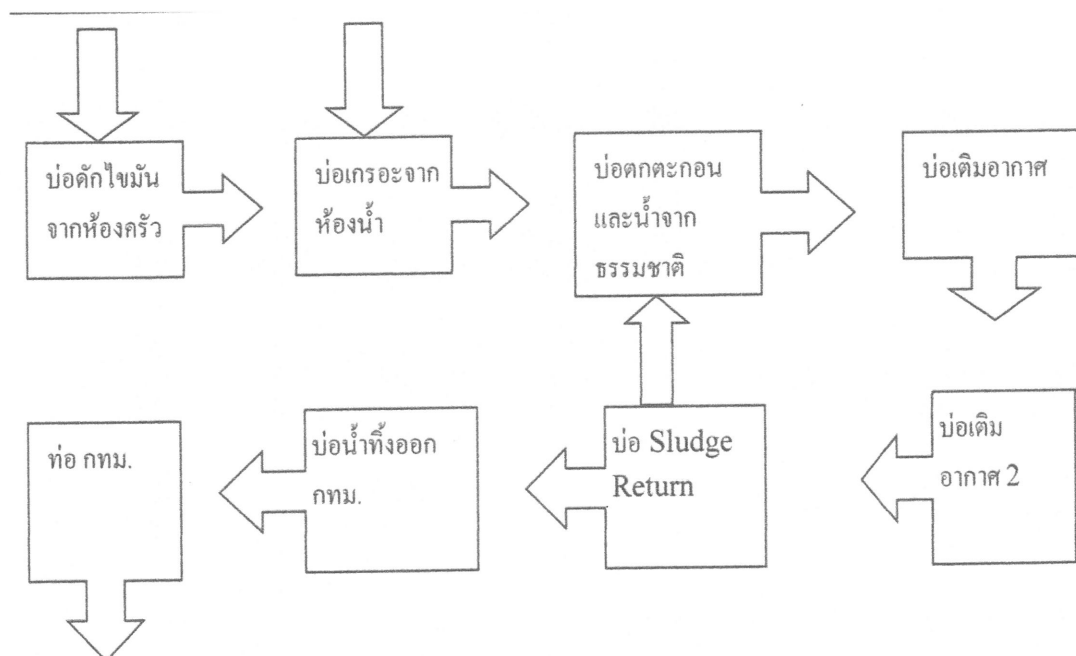
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9/125 ซอยสุขุมวิท 65 ถนน สุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-391-4900 โทรสาร 02-391 4901 มี **นิติบุคคลอาคารชุด ไฮท์
สุขุมวิท 65** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท **อาคารชุดอยู่อาศัย**

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 105/2552 (4 มีนาคม 2552) ใบ อ.6 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/09/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | 7.25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | 7.25 | 7.25 | ปกติ | 7.25 | 7.25 | 7.25 | |
| 2/09/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | 7.25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | 7.25 | 7.25 | ปกติ | 7.25 | 7.25 | 7.25 | |
| 3/09/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | 7.25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | 7.25 | 7.25 | ปกติ | 7.25 | 7.25 | 7.25 | |
| 4/09/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | 7.25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | 7.25 | 7.25 | ปกติ | 7.25 | 7.25 | 7.25 | |
| 5/09/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | 7.25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | 7.25 | 7.25 | ปกติ | 7.25 | 7.25 | 7.25 | |
| 6/09/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | 7.25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | 7.25 | 7.25 | ปกติ | 7.25 | 7.25 | 7.25 | |
| 7/09/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | 7.25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | 7.25 | 7.25 | ปกติ | 7.25 | 7.25 | 7.25 | |
| 8/09/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | 7.25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | 7.25 | 7.25 | ปกติ | 7.25 | 7.25 | 7.25 | |
| 9/09/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | 7.25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | 7.25 | 7.25 | ปกติ | 7.25 | 7.25 | 7.25 | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 10/09/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | |
| 11/09/2565 | 3 | 55.4 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 12/09/2565 | 4 | 55.4 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 13/09/2565 | 4 | 55.4 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 14/09/2565 | 3 | 55.4 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 15/09/2565 | 4 | 55.4 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 16/09/2565 | 3 | 55.4 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 17/09/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | |
| 18/09/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | |
| 19/09/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | |
| 20/09/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | |
| 21/09/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมา ณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 22/09/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | |
| 23/09/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | |
| 24/09/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | |
| 25/09/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | |
| 26/09/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | |
| 27/09/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | |
| 28/09/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | |
| 29/09/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | |
| 30/09/2565 | 3 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ปกติ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | ไม่ใช้ | |

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายญาณ ราฟาเอล ชีมอน)

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ไฮฟี สุขุมวิท 65)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไฮฟ์ สุขุมวิท 65

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 65

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023914400

โทรสาร : 023914901

มี : นายญาณ ราฟาเอล ซีมอน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 124


สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2553

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายญาณ ราฟาเอล ซีมอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 18 ชม./วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายสู่บ่อสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 105.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,674.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,339.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] 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

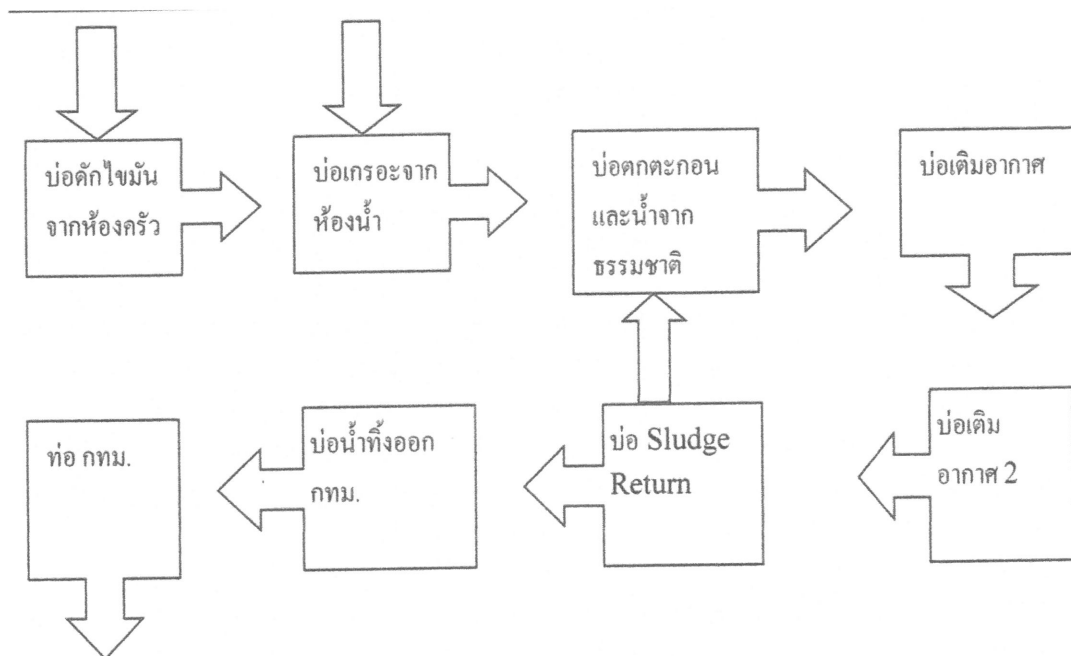
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9/125 ซอยสุขุมวิท 65 ถนน สุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-391-4900 โทรสาร 02-391 4901 มี นิติบุคคลอาคารชุด ไฮท์
สุขุมวิท 65 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดอยู่อาศัย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 105/2552 (4 มีนาคม 2552) ใบ อ.6 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/10/2565 | 3 | 55.8 | 44.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 2/10/2565 | 4 | 55.8 | 44.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 3/10/2565 | 3 | 55.8 | 44.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 4/10/2565 | 3 | 55.8 | 44.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 5/10/2565 | 4 | 55.8 | 44.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 6/10/2565 | 4 | 55.8 | 44.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 7/10/2565 | 2 | 55.8 | 44.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 8/10/2565 | 3 | 55.8 | 44.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 9/10/2565 | 3 | 55.8 | 44.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 10/10/2565 | 4 | 55.8 | 44.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 11/10/2565 | 3 | 55.8 | 44.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 12/10/2565 | 2 | 55.8 | 44.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |

[illegible]

- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่า.....และข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายญาณ ราฟาเอล ชีมอน)
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด 'ไฮฟ์ สุขุมวิท 65'
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไฮฟ์ สุขุมวิท 65

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ชอย : สุขุมวิท 65

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023914400

โทรสาร : 023914901

มี : นายญาณ ราฟาเอล ชีมอน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 124

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2553

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายญาณ ราวาเอล ซีมอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดยุ

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)18 ช.ม./วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกว่น/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกววน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ออกสู่บ่อสาธารณะกรุงเทพมหานคร
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 99.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,729.800 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,383.840 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

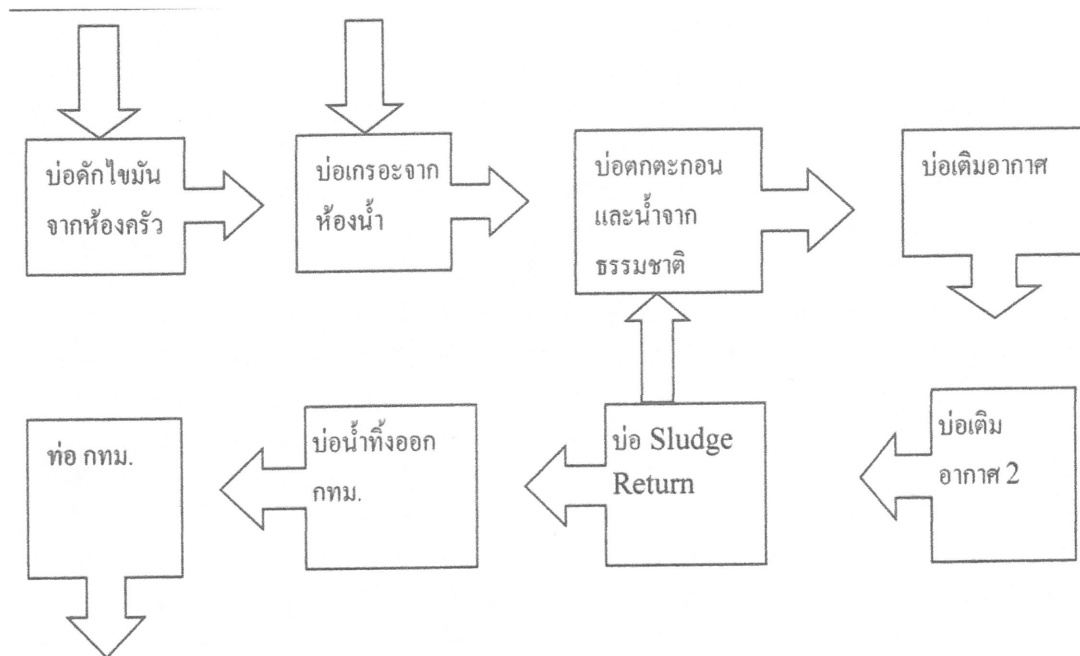
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9/125 ซอยสุขุมวิท 65 ถนน สุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-391-4900 โทรสาร 02-391 4901 มี **นิติบุคคลอาคารชุด ไฮไฟ
สุขุมวิท 65** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดอยู่อาศัย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 105/2552 (4 มีนาคม 2552) ใบ อ.6 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/11/2565 | 3 | 55.4 | 44.64 | ร.บ.น | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 2/11/2565 | 3 | 55.4 | 44.64 | ร.บ.น | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 3/11/2565 | 4 | 55.4 | 44.64 | ร.บ.น | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 4/11/2565 | 4 | 55.4 | 44.64 | ร.บ.น | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 5/11/2565 | 4 | 55.4 | 44.64 | ร.บ.น | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 6/11/2565 | 4 | 55.4 | 44.64 | ร.บ.น | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 7/11/2565 | 4 | 55.4 | 44.64 | ร.บ.น | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 8/11/2565 | 5 | 55.4 | 44.64 | ร.บ.น | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 9/11/2565 | 4 | 55.4 | 44.64 | ร.บ.น | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 10/11/2565 | 4 | 55.4 | 44.64 | ร.บ.น | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |

[illegible]

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ไฮไฟ สุขุมวิท 65)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไฮฟ์ สุขุมวิท 65

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 65

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023914400

โทรสาร : 023914901

มี : นายญาณ ราฟาเอล ซีมอน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 124

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2553

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมุดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายญาณ ราฟาเอล ซีมอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 18 ชม./วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบล้าง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายสู่บ่อสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

120.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,674.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,339.200 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

เครื่องสูบลำโพง

☒ 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

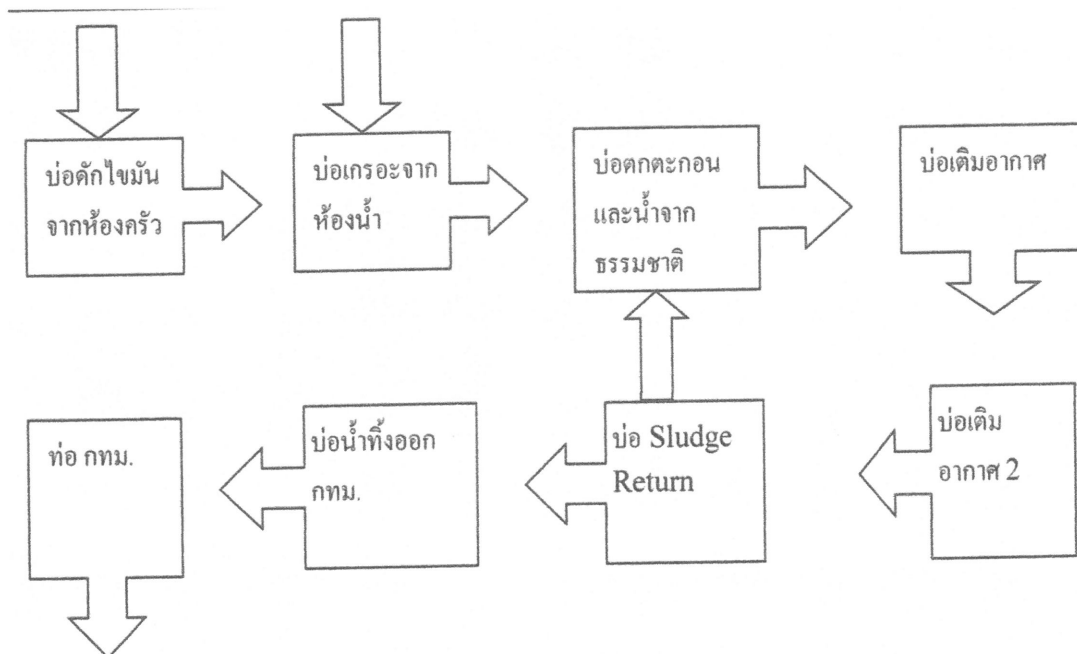
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9/125 ซอยสุขุมวิท 65 ถนน สุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-391-4900 โทรสาร 02-391 4901 มี นิติบุคคลอาคารชุด ไฮท์
สุขุมวิท 65 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดอยู่อาศัย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 105/2552 (4 มีนาคม 2552) ใบ อ.6 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมา ณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/12/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 2/12/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 3/12/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 4/12/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 5/12/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 6/12/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 7/12/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 8/12/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 9/12/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |
| 10/12/2565 | 4 | 55.8 | 44.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | |

[illegible]

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายญาณ ราฟาเอล ชีมอน)

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ไฮไฟ์ สุขุมวิท 65)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายสู่บ่อสาธารณะกรุงเทพมหานคร
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 126.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,729.800 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,383.840 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 | |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไฮฟ์ สุขุมวิท 65

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 65

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023914400

โทรสาร : 023914901

มี : นายญาณ ราฟาเอล ซีมอน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 124

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2553

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายญาณ ราฟาเอล ซีมอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 18 ชม./วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ