

ภาคผนวกที่ 4

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกาเนิดมลพิษ (ทส.1)

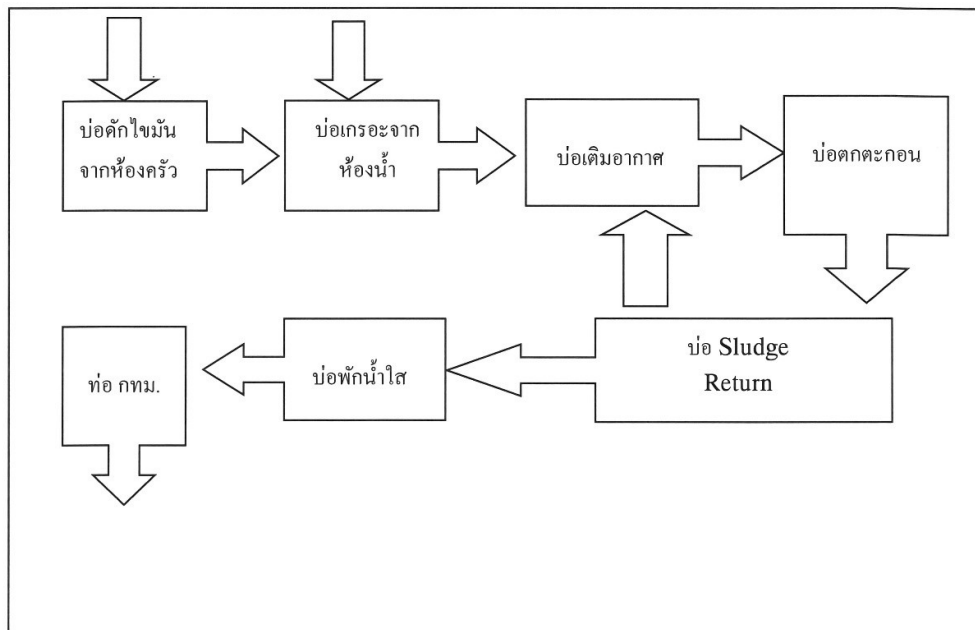
และ

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกาเนิดมลพิษ
(ทส.2)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ - ซอย เลื่อนอรณพ ถนน ทองหล่อ แขวง/ตำบล คลอง
ตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0835143958 โทรสาร -
มี นิติบุคคล นิวัติ ทองหล่อ 23 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข.ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 0105559170274 ออกให้โดย กระทรวงพาณิชย์ หมดอายุ 24/07/2564
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

Signature

| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------------|---|--|-------------------------|--------------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระยะทาง/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
| | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ก.ค. 67 | - | 11 | 8.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 16 ก.ค. 67 | - | 10 | 8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ขวัญ |
| 17 ก.ค. 67 | - | 12 | 9.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 18 ก.ค. 67 | - | 7 | 5.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 19 ก.ค. 67 | - | 13 | 10.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 20 ก.ค. 67 | - | 9 | 7.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 21 ก.ค. 67 | - | 7 | 5.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 22 ก.ค. 67 | - | 25 | 20 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 23 ก.ค. 67 | - | 20 | 16 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 24 ก.ค. 67 | - | 17 | 13.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 25 ก.ค. 67 | - | 24 | 19.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 26 ก.ค. 67 | - | 5 | 4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 27 ก.ค. 67 | - | 17 | 13.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |

Stat 23

| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--|--|-------------------------|---|---|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกักน้ำ มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย เฉลี่ย เฉลี่ย2% | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 ก.ค. 67 | - | 17 | 13.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ | | |
| 29 ก.ค. 67 | - | 25 | 20 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ | | |
| 30 ก.ค. 67 | - | 20 | 16 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ | | |
| 31 ก.ค. 67 | - | 3 | 2.56 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ | | |

ยัตถา ๖๗

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
- และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Wattana เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... คุณ ทวีเดช รัตนโชติพรสุข)

..... คุณ วิมลวิมล ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... คุณ จักรกฤษณ์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ - ซอย เลื่อนอรณพ ถนน ทองหล่อ แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 083-5143958 โทรสาร - มีนิติบุคคล นิวัติ ทองหล่อ 23 เป็นเจ้าของหรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข.ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 0105559170274ออกให้โดย กระทรวงพาณิชย์ หมดอายุ 24/07/2564

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

คุณ ทวีเดช ธนโชติพรสุข เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(คุณ ทวีเดช ธนโชติพรสุข)

คุณขวัญ วิริยะไชย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(คุณขวัญ วิริยะไชย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.ไม่มี.....

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย9:35..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

สูบน้ำออกที่ระบายออก กรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ครบ 2-4 ปี ให้ทาง กทม.สูบไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.00

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 366 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 293 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบออกท่อระบายออก กรุงเทพมหานคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี

- เครื่องสูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)เครื่องสูบตะกอนเวียนกลับ.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ
ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

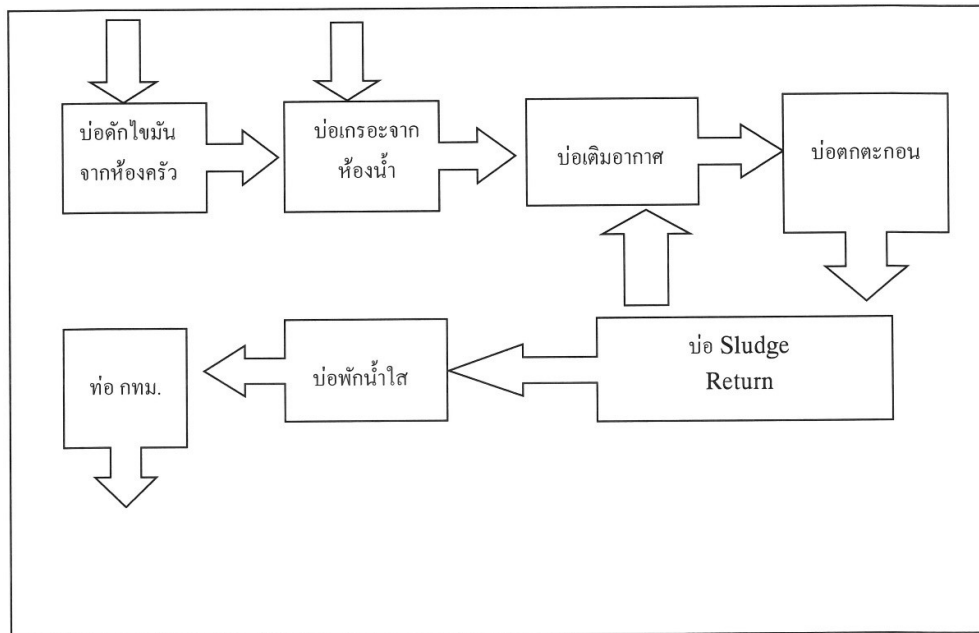
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

Signature

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ - ซอย เลื่อนอรณพ ถนน ทองหล่อ แขวง/ตำบล กลอง
ตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0835143958 โทรสาร -
มี นิติบุคคล นิวัติ ทองหล่อ 23 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข.ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 0105559170274 ออกให้โดย กระทรวงพาณิชย์ หมดอายุ 24/07/2564
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

Signature

| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|---------------------------------|
| วัน เดือน ปี | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | | |
| | ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | ปริมาณน้ำดิบ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) |
| 15 ส.ค.67 | - | 12 | 9.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 16 ส.ค.67 | - | 9 | 7.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | จวิชัย |
| 17 ส.ค.67 | - | 9 | 7.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 18 ส.ค.67 | - | 9 | 7.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 19 ส.ค.67 | - | 8 | 6.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 20 ส.ค.67 | - | 11 | 8.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 21 ส.ค.67 | - | 11 | 8.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 22 ส.ค.67 | - | 13 | 10.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 23 ส.ค.67 | - | 8 | 6.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 24 ส.ค.67 | - | 3 | 2.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 25 ส.ค.67 | - | 3 | 2.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 26 ส.ค.67 | - | 0 | 0 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 27 ส.ค.67 | - | 0 | 0 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |

ทำหน้า 6/20

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|---|--|--|-------------------------|---|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2% (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระยะทาง/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด จากพืชที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทรวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) คืบคลิด | | | | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) คืบคลิด |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 ส.ค.67 | - | 0 | 0 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ธีรภัทร์ | |
| 29 ส.ค.67 | - | 0 | 0 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | พงษ์พันธ์ | |
| 30 ส.ค.67 | - | 33 | 26.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ธีรภัทร์ | |
| 31 ส.ค.67 | - | 3 | 2.56 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | พงษ์พันธ์ | |

สมชาย งาม

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
- และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Signature
(..... คุณ ทวีศร ธนโชติพรสุข เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
จ.แม่ วันที่ ๑๓/๑๑/๒๕ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... คุณ ขวัญ วินทะไชย
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ - ซอย เลื่อนอรณพถน ทองหล่อ แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 083-5143958 โทรสาร - มีนิติบุคคล นิวัติ ทองหล่อ 23 เป็นเจ้าของหรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข.ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 0105559170274 ออกให้โดย กระทรวงพาณิชย์ หมดอายุ 24/07/2564

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... คุณ ทวีเดช ธนโชติพรสุข)
..... คุณ วิญญู วัฒนไชย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... คุณ วิญญู วัฒนไชย)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย **Activated Sludge Process**

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 6.58 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

สูบน้ำออกทิ้งระบายออก กรุงเทพมหานคร

(๕) มาตรการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ครบ 2-4 ปี ให้ทาง กทม.สุบไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
0.00

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 255 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 204 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สู่ออกที่ระบายออก กรุงเทพมหานคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...ไม่มี
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...ไม่มี
- เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)เครื่องสูบลตะกอนเวียนกลับ.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
วันที่ 18/08/2567 กทม. ได้ทำการเปลี่ยนมิเตอร์ใหม่

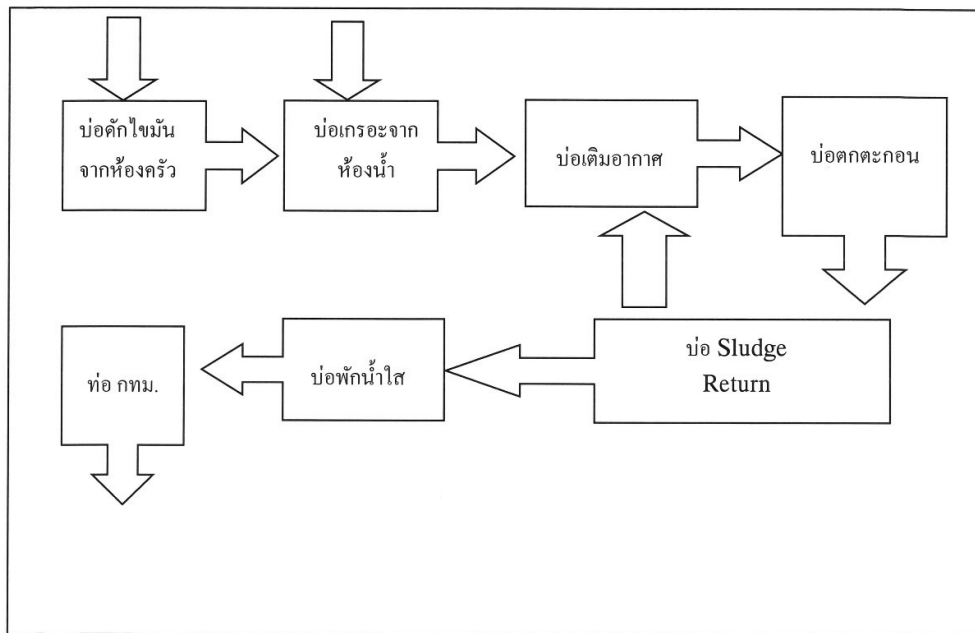
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ทักท้วง

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ - ซอย เลื่อนอรพ. ถนน ทองหล่อ แขวง/ตำบล คลอง
ตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0835143958 โทรสาร -
มี นิติบุคคล นิวัติ ทองหล่อ 23 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข.ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 0105559170274 ออกให้โดย กระทรวงพาณิชย์ หมดยุอายุ 24/07/2564
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ท.ท.ท. ๖๖๖๘.

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | ปริมาณ | | | ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | لامือชื่อผู้บันทึก |
|--------------|--|---|-------------------------------|---|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|--------------------|
| | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะทาง/ระบบ) | ปริมาณสารเคมีหรือวัตถุอันตรายที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลดลง (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) | ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | لامือชื่อผู้บันทึก |
| 1 ก.ย. 67 | - | 21 | 16.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังมี | ไม่มี | ขวัญ |
| 2 ก.ย. 67 | - | 2 | 1.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังมี | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 3 ก.ย. 67 | - | 6 | 4.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังมี | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 4 ก.ย. 67 | - | 13 | 10.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังมี | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 5 ก.ย. 67 | - | 3 | 2.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังมี | ไม่มี | ขวัญ |
| 6 ก.ย. 67 | - | 1 | 0.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังมี | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 7 ก.ย. 67 | - | 14 | 11.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังมี | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 8 ก.ย. 67 | - | 11 | 8.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังมี | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 9 ก.ย. 67 | - | 2 | 1.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังมี | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 10 ก.ย. 67 | - | 10 | 8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังมี | ไม่มี | ขวัญ |
| 11 ก.ย. 67 | - | 21 | 16.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังมี | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 12 ก.ย. 67 | - | 2 | 1.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังมี | ไม่มี | ขวัญ |
| 13 ก.ย. 67 | - | 6 | 4.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังมี | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 14 ก.ย. 67 | - | 13 | 10.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังมี | ไม่มี | ขวัญ |

Signature

| สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------------|--|--|-------------------------|---|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2% | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ซีโอ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ) |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ก.ย. 67 | - | 3 | 2.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ | |
| 16 ก.ย. 67 | - | 12 | 9.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ขวัญ | |
| 17 ก.ย. 67 | - | 9 | 7.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ | |
| 18 ก.ย. 67 | - | 13 | 10.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ | |
| 19 ก.ย. 67 | - | 6 | 4.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ | |
| 20 ก.ย. 67 | - | 3 | 2.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ | |
| 21 ก.ย. 67 | - | 7 | 5.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ | |
| 22 ก.ย. 67 | - | 5 | 4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ | |
| 23 ก.ย. 67 | - | 8 | 6.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ | |
| 24 ก.ย. 67 | - | 3 | 2.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ | |
| 25 ก.ย. 67 | - | 7 | 5.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ | |
| 26 ก.ย. 67 | - | 5 | 4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ | |
| 27 ก.ย. 67 | - | 10 | 8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ | |

นางสาว...

| วัน เดือน ปี | | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|--|-------------------------|--|
| | | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย ต่อปี (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 ก.ย. 67 | - | 10 | 8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ธีรภัทร | | |
| 29 ก.ย. 67 | - | 6 | 4.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | พงษ์พันธ์ | | |
| 30 ก.ย. 67 | - | 8 | 6.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ธีรภัทร | | |

วันที่ 30 ก.ย. 67

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

James Ouch เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณ ทวีเดช ธนโชติพรสุข
คุณ ช่าง วิเศษใจ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(คุณ ขวัญ วินทะไชย
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ - ซอย เลื่อนอรณพถน ทองหล่อ แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 083-5143958 โทรสาร - มีนิติบุคคล นิวัติ ทองหล่อ 23 เป็นเจ้าของหรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข.ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 0105559170274ออกให้โดย กระทรวงพาณิชย์ หมดอายุ 24/07/2564

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....คุณ ทวีเดช ธนโชติพรสุข.....)
.....นางสาว วิภาดา ไชย.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....คุณขวัญ วินทะไชย.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี.....
ออกให้โดย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย **Activated Sludge Process**

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 7.86 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

.....สูบน้ำออกที่ระบายออก กรุงเทพมหานคร.....

(๕) มาตรการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ครบ 2-4 ปี ให้ทาง กทม. สืบไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
0.00

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 295

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 236

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สู่ออกท่อระบายออก กรุงเทพมหานคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องสูบล้าง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) เครื่องสูบล้างเวียนกลับ

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
วันที่ 18/08/2567 กทม. ได้ทำการเปลี่ยนมิเตอร์ใหม่

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ
ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

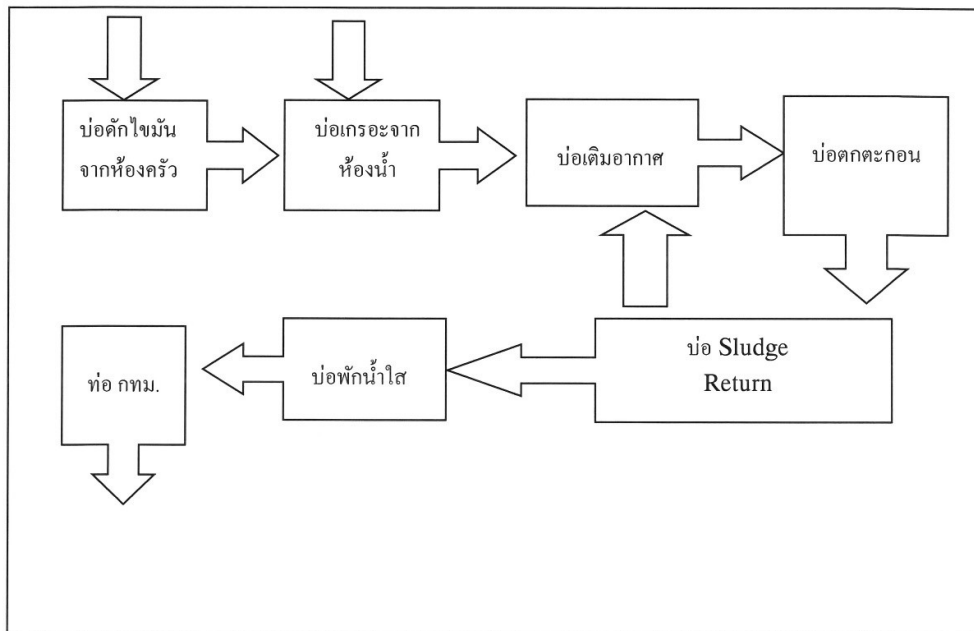
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

Handwritten signature

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ - ซอย เลื่อนอรณพ ถนน ทองหล่อ แขวง/ตำบล คลอง
ตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0835143958 โทรสาร -
มี นิติบุคคล นิวัติ ทองหล่อ 23 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข.ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 0105559170274 ออกให้โดย กระทรวงพาณิชย์ หมดอายุ 24/07/2564
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

นิติบุคคล

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|--|--|--|---------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | |
| | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องมือ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องมือ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ) | | | |
| 1 ต.ค. 67 | - | 1 | 0.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | จวิญ |
| 2 ต.ค. 67 | - | 5 | 4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 3 ต.ค. 67 | - | 5 | 4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 4 ต.ค. 67 | - | 5 | 4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 5 ต.ค. 67 | - | 8 | 6.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | จวิญ |
| 6 ต.ค. 67 | - | 10 | 8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 7 ต.ค. 67 | - | 8 | 6.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 8 ต.ค. 67 | - | 7 | 5.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 9 ต.ค. 67 | - | 9 | 7.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 10 ต.ค. 67 | - | 7 | 5.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | จวิญ |
| 11 ต.ค. 67 | - | 12 | 9.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 12 ต.ค. 67 | - | 11 | 8.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | จวิญ |
| 13 ต.ค. 67 | - | 11 | 8.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 14 ต.ค. 67 | - | 8 | 6.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | จวิญ |

หน้า ๖๗

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ลายนี้อธิบาย ผู้บันทึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|---|-----------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|---------------------------------|--|--|---------------------------|---|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) |

๒๓๓๖๖๖๖

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Signature
..... ตำแหน่งหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... คุณ ทวีเดช รัตน โชติพรสุข) *Signature*
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... คุณ ขวัญ วัฒนะไชย) *Signature*
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....) *Signature*
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

១. ខ្លឹមសារសរុប

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ - ซอย เลื่อนอรณพ ถนน ทองหล่อ แขวง/ตำบล คลอง
ตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 083-5143958 โทรสาร - มี
นิติบุคคล นิวัติ ทองหล่อ 23 เป็นเจ้าของหรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข.ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 0105559170274ออกให้โดย กระทรวงพาณิชย์ หมดอายุ 24/07/2564

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

รศ.ดร.สุวิมลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....คุณ ทวีเดช ธนโชติพรสุข.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....คุณขวัญ วินทะไชย.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี.....

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 7.17 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๕) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบ)

สํานักงานที่ปรึกษา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ครบ 2-4 ปี ให้ทาง กทม. ไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
0.00

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 278

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 222

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สู่ออกท่อระบายออก กรุงเทพมหานคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องสูบล้าง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) เครื่องสูบล้างเวียนกลับ.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ
ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

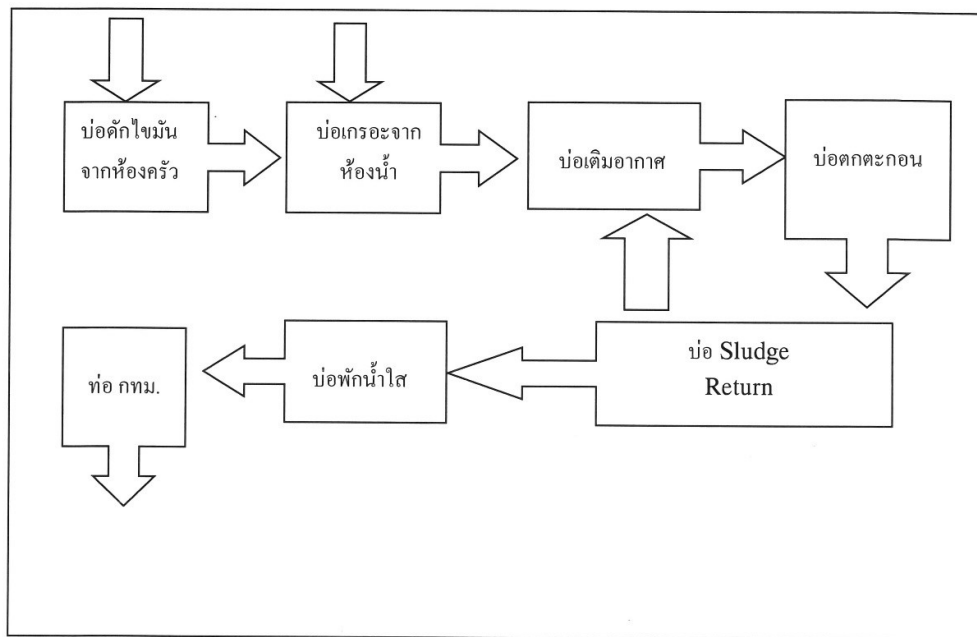
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

น.กัณฑ์ ๐๖๖๕.

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ - ซอย เลื่อนอรณพ ถนน ทองหล่อ แขวง/ตำบล คลอง
ตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0835143958 โทรสาร -
มี นิติบุคคล นิวัติ ทองหล่อ 23 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข.ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 0105559170274 ออกให้โดย กระทรวงพาณิชย์ หมดอายุ 24/07/2564
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ร.ท.ท. ๒๓๒.

| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--|--|-------------------------|---------------------------------|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด จากพืชที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | | |
| | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | |
| | | | | | | | | | | | | | | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) |
| 1 พ.ย.67 | - | 5 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | | ไม่มี | จวิัญ |
| 2 พ.ย.67 | - | 14 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ธีรภัทร์ | |
| 3 พ.ย.67 | - | 10 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | พงษ์พันธ์ | |
| 4 พ.ย.67 | - | 9 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ธีรภัทร์ | |
| 5 พ.ย.67 | - | 13 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | จวิัญ | |
| 6 พ.ย.67 | - | 9 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | พงษ์พันธ์ | |
| 7 พ.ย.67 | - | 10 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ธีรภัทร์ | |
| 8 พ.ย.67 | - | 10 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | พงษ์พันธ์ | |
| 9 พ.ย.67 | - | 9 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | พงษ์พันธ์ | |
| 10 พ.ย.67 | - | 11 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | จวิัญ | |
| 11 พ.ย.67 | - | 12 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ธีรภัทร์ | |
| 12 พ.ย.67 | - | 15 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | จวิัญ | |
| 13 พ.ย.67 | - | 10 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ธีรภัทร์ | |
| 14 พ.ย.67 | - | 12 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | จวิัญ | |

Signature

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|-------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ อัตราหรือ กิโลกรัม) | ปริมาณ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | การทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ) |
| | | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | | |
| 15 พ.ย.67 | - | 11 | 8.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 16 พ.ย.67 | - | 7 | 5.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบลบ | ไม่มี | ขวัญ |
| 17 พ.ย.67 | - | 8 | 6.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบลบ | ไม่มี | พวงษ์พันธ์ |
| 18 พ.ย.67 | - | 8 | 6.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 19 พ.ย.67 | - | 14 | 11.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบลบ | ไม่มี | พวงษ์พันธ์ |
| 20 พ.ย.67 | - | 8 | 6.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 21 พ.ย.67 | - | 10 | 8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบลบ | ไม่มี | พวงษ์พันธ์ |
| 22 พ.ย.67 | - | 20 | 16 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 23 พ.ย.67 | - | 8 | 6.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบลบ | ไม่มี | พวงษ์พันธ์ |
| 24 พ.ย.67 | - | 8 | 6.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 25 พ.ย.67 | - | 5 | 4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบลบ | ไม่มี | พวงษ์พันธ์ |
| 26 พ.ย.67 | - | 11 | 8.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 27 พ.ย.67 | - | 11 | 8.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มีสูบลบ | ไม่มี | พวงษ์พันธ์ |

หน้า 65

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุทกพรต และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|--|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 28 พ.ย.67 | - | 14 | 11.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | รวิรักษ์ |
| 29 พ.ย.67 | - | 5 | 4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 30 พ.ย.67 | - | 18 | 14.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | รวิรักษ์ |

หน้า 3

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Signature เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... คุณ ทวีเดช ธนโชติพรสุข)
Signature ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... คุณ ขวัญ วัฒนะไชย)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒


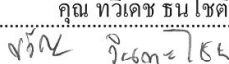
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ - ซอย เลื่อนอรณพ ถนน ทองหล่อ แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 083-5143958 โทรสาร - มีนิติบุคคล นิวัติ ทองหล่อ 23 เป็นเจ้าของหรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข.ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 0105559170274 ออกให้โดย กระทรวงพาณิชย์ หมดอายุ 24/07/2564

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ


..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณ ทวีเดช ธนโชติพรสุข)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(คุณขวัญ วิริยะไชย)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 8.4 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

สูบน้ำออกทิ้งระบายออก กรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ครบ 2-4 ปี ให้ทาง กทม. ไปกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
0.00

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 315

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 252

(๔) ก๊าซระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สูบออกท่อระบายออก กรุงเทพมหานคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...ไม่มี
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...ไม่มี
- เครื่องสูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)เครื่องสูบตะกอนเวียนกลับ.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
สูบตะกอนหนัก เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2567

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ
ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

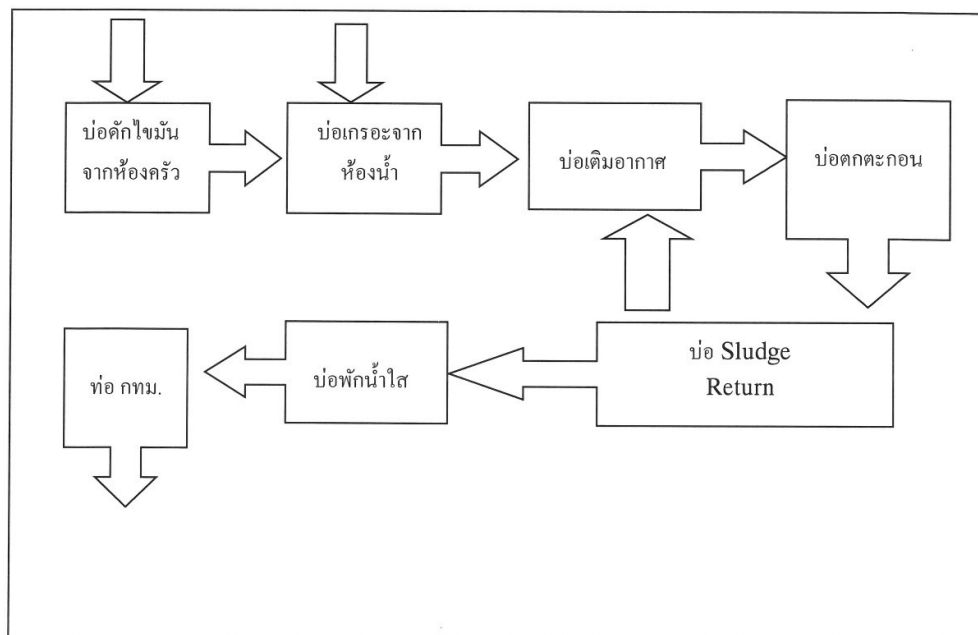
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

นันทิมา ชื่น

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ - ซอย เลื่อนอรุณพ ถนน ทองหล่อ แขวง/ตำบล คลอง
ตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0835143958 โทรสาร -
มี นิติบุคคล นิวัติ ทองหล่อ 23 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข.ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 0105559170274 ออกให้โดย กระทรวงพาณิชย์ หมดอายุ 24/07/2564
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ช.ก.ก.ก.ก.

| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ธ.ค. 67 | - | 9 | 7.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 16 ธ.ค. 67 | - | 10 | 8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | ขวัญ |
| 17 ธ.ค. 67 | - | 5 | 4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 18 ธ.ค. 67 | - | 10 | 8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 19 ธ.ค. 67 | - | 10 | 8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 20 ธ.ค. 67 | - | 15 | 12 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 21 ธ.ค. 67 | - | 10 | 8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 22 ธ.ค. 67 | - | 10 | 8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 23 ธ.ค. 67 | - | 9 | 7.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 24 ธ.ค. 67 | - | 18 | 14.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 25 ธ.ค. 67 | - | 14 | 11.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 26 ธ.ค. 67 | - | 8 | 6.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 27 ธ.ค. 67 | - | 9 | 7.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |

พิมพ์ ๒๖๖๘

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|--|-------------------------|---|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ | | | | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | | |
| 28 ธ.ค. 67 | - | 14 | 11.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ได้ดู | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 29 ธ.ค. 67 | - | 18 | 14.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ได้ดู | ไม่มี | พงษ์พันธ์ |
| 30 ธ.ค. 67 | - | 3 | 2.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ได้ดู | ไม่มี | ธีรภัทร์ |
| 31 ธ.ค. 67 | - | 1 | 0.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ได้ดู | ไม่มี | ธีรภัทร์ |

นางสาว ไลลา

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่เป็นการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
- และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Signature

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....คุณ ทวีเดช ธน โจิตพรสุข.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....คุณ ขวัญ วนทะไชย.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี.....

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี.....

ออกให้โดย

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ - ซอย เลื่อนอรณพ ถนน ทองหล่อ แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 083-5143958 โทรสาร - มีนิติบุคคล นิวัติ ทองหล่อ 23 เป็นเจ้าของหรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข.ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 0105559170274 ออกให้โดย กระทรวงพาณิชย์ หมดอายุ 24/07/2564

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

วิฑิต งาม

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณ ทวีเดช ธนโชติพรสุข)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(คุณขวัญ วิริยะ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 8.5 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

สูบน้ำออกทิ้งระบายออก กรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ครบ 2-4 ปี ให้ทาง กทม.สูบไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.00

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 333

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 266

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกทิ้งระบายออก กรุงเทพมหานคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

EM 5 กิโลกรัม

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...ไม่มี

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...ไม่มี

- เครื่องสูบล้าง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)เครื่องสูบล้างเวียนกลับ.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ทำการกำจัดไป 15 (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ
ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

กัทธัมม สุเมธ.