

---

แบบบันทึกสถิติแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1) และ  
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

The flowchart illustrates the wastewater treatment process for two zones, Zone 1 and Zone 2. Both zones follow a similar sequence of treatment steps:

- Grease trap tank** (ถังดักไขมัน)
- Solid separate tank** (บ่อเกรอะ)
- Aeration tank** (เติมอากาศ)
- Sedimentation tank** (ตกตะกอน)

The effluent from the sedimentation tanks of both zones is combined in a **บ่อรวมน้ำบำบัดก่อนสูบออกท่อสาธารณะ** (Water collection tank before pumping to public sewer).

```
graph LR; subgraph ZONE_1 [ZONE 1]; G1[Grease trap tank  
ถังดักไขมัน] --> S1[Solid separate tank  
บ่อเกรอะ]; S1 --> A1[Aeration tank  
เติมอากาศ]; A1 --> Sed1[Sedimentation tank  
ตกตะกอน]; end; subgraph ZONE_2 [ZONE 2]; G2[Grease trap tank  
ถังดักไขมัน] --> S2[Solid separate tank  
บ่อเกรอะ]; S2 --> A2[Aeration tank  
เติมอากาศ]; A2 --> Sed2[Sedimentation tank  
ตกตะกอน]; end; Sed1 --> Merge[บ่อรวมน้ำบำบัด  
ก่อนสูบออกท่อ  
สาธารณะ]; Sed2 --> Merge; Merge --> Out[ ];
```

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |                                       |   |  | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|-------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่<br>เข้าระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย(ลบ.<br>ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |   |   |   |                                       |   | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) |                         | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |   |  |                         |  |
| 1/1/65             | 72  | 10   | 8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 2/1/65             | 72  | 0  | 0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 3/1/65             | 72  | 5  | 4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 4/1/65             | 72  | 5  | 4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 5/1/65             | 72  | 6  | 4.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 6/1/65             | 72  | 5  | 4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 7/1/65             | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 8/1/65             | 72  | 9  | 7.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 9/1/65             | 72  | 0  | 0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 10/1/65            | 72  | 5  | 4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 11/1/65            | 72  | 5  | 4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 12/1/65            | 72  | 5  | 4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 13/1/65            | 72  | 6  | 4.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 14/1/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 15/1/65            | 72  | 6  | 4.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 16/1/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 17/1/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 18/1/65            | 72  | 12   | 9.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |                                       |  |  | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่<br>เข้าระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย(ลบ.<br>ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |   |   |   |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |                         |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                         |
| 19/1/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 20/1/65            | 72  | 5  | 4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 21/1/65            | 72  | 6  | 4.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 22/1/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 23/1/65            | 72  | 0  | 0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 24/1/65            | 72  | 6  | 4.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 25/1/65            | 72  | 6  | 4.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 26/1/65            | 72  | 5  | 4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 27/1/65            | 72  | 7  | 5.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 28/1/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 29/1/65            | 72  | 5  | 4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 30/1/65            | 72  | 0  | 0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 31/1/65            | 72  | 7  | 5.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |

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

ขอรับ

กันถูกต้องทุกประการ

ขอผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

๕๓๖๕๕ ๕๕๕๕

ระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ กราฟท์ เฟลินจิต 1053 หมู่ที่ -ชอย -  
 ถนน เฟลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2539466 โทรสาร 02-2539466  
 มี [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) [REDACTED] ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร  
 หมดอายุ [REDACTED]

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน [REDACTED] ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษา [REDACTED] ๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

สมชาย ๐5

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เกราะกรองเดิมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย /แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อวางระบายน้ำของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบลตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2232 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 158 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 126.4 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย /ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

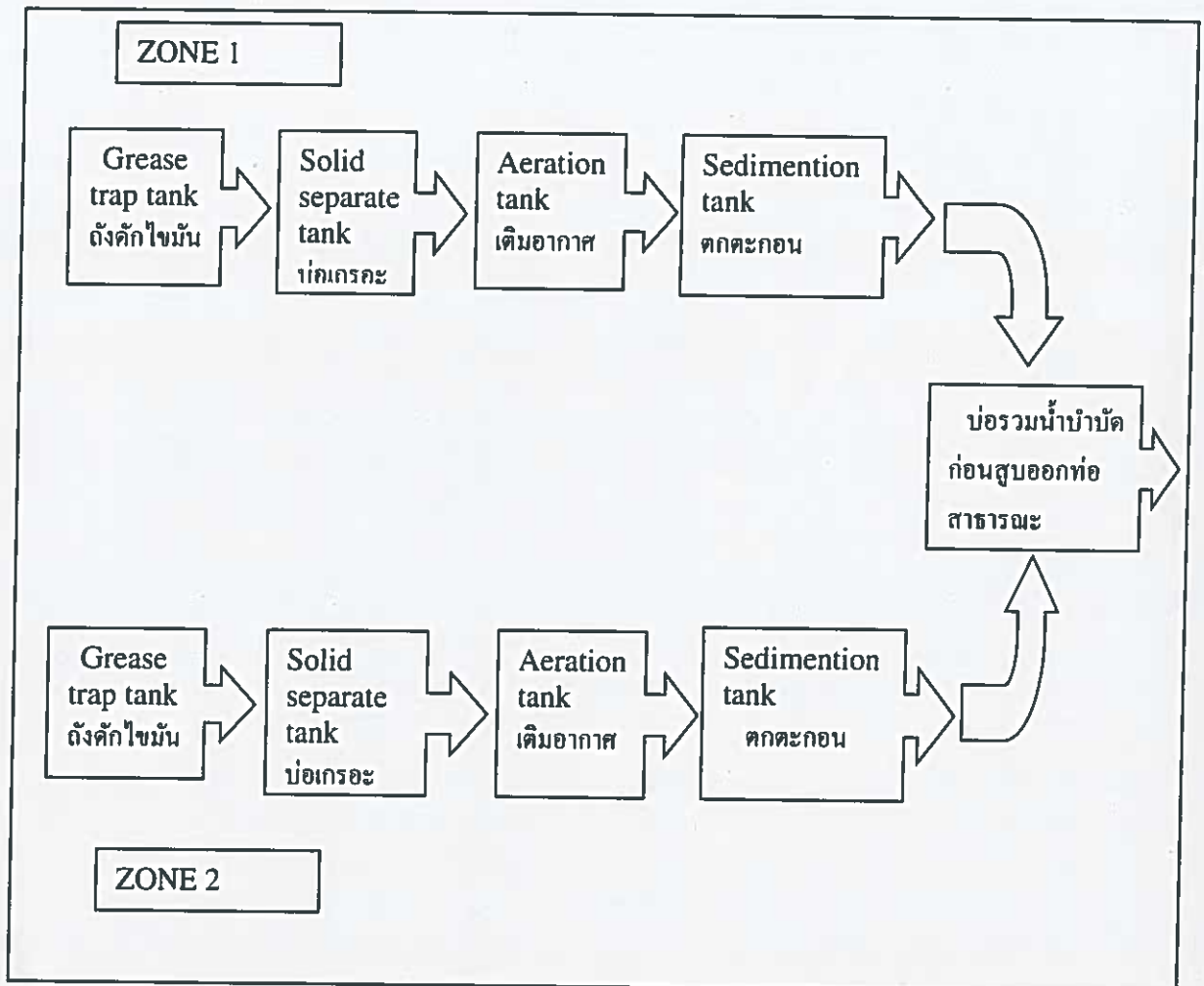
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ กราฟท์ เฟลินจิต 1053 หมู่ที่ - ซอย  
ถนน เฟลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2539466 โทรสาร 02-2539466  
มี [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุดใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) [REDACTED] ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |                                       |  |  | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่<br>เข้าระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย(ลบ.<br>ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |   |   |   |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |                         |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                         |
| 1/2/65             | 72  | 6  | 4.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 2/2/65             | 72  | 6  | 4.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 3/2/65             | 72  | 10   | 8.0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 4/2/65             | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 5/2/65             | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 6/2/65             | 72  | 0  | 0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 7/2/65             | 72  | 6  | 4.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 8/2/65             | 72  | 9  | 7.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 9/2/65             | 72  | 5  | 4.0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 10/2/65            | 72  | 0  | 0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 11/2/65            | 72  | 7  | 5.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 12/2/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 13/2/65            | 72  | 5  | 4.0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 14/2/65            | 72  | 6  | 4.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 15/2/65            | 72  | 7  | 5.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 16/2/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 17/2/65            | 72  | 3  | 2.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 18/2/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |                                       |  |  | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่<br>เข้าระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย(ลบ.<br>ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |   |   |   |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |                         |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                         |
| 19/2/65            | 72  | 0  | 0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 20/2/65            | 72  | 5  | 4.0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 21/2/65            | 72  | 7  | 5.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 22/2/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 23/2/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 24/2/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 25/2/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 26/2/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 27/2/65            | 72  | 1  | 0.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 28/2/65            | 72  | 11   | 8.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |

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

ขอรับทราบ.....ข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
.....หรือผู้ครอบครอง/แหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....) กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕  
.....คู่มือระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....  
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ คราฟท์ เฟลนิจิต 1053 หมู่ที่ -ชอย -  
 ถนน เฟลนิจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2539466 โทรสาร 02-2539466  
 มี [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) [REDACTED] ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร  
 หมดอายุ [REDACTED]

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน [REDACTED] ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง  
 พระราชบัญญัติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
[REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
นางสาว อร

[REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

([REDACTED])

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

[REDACTED] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

([REDACTED])

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เกราะกรองเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย /แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) [REDACTED]

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) [REDACTED]

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบลตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2016 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 146 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 116.80 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย /ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

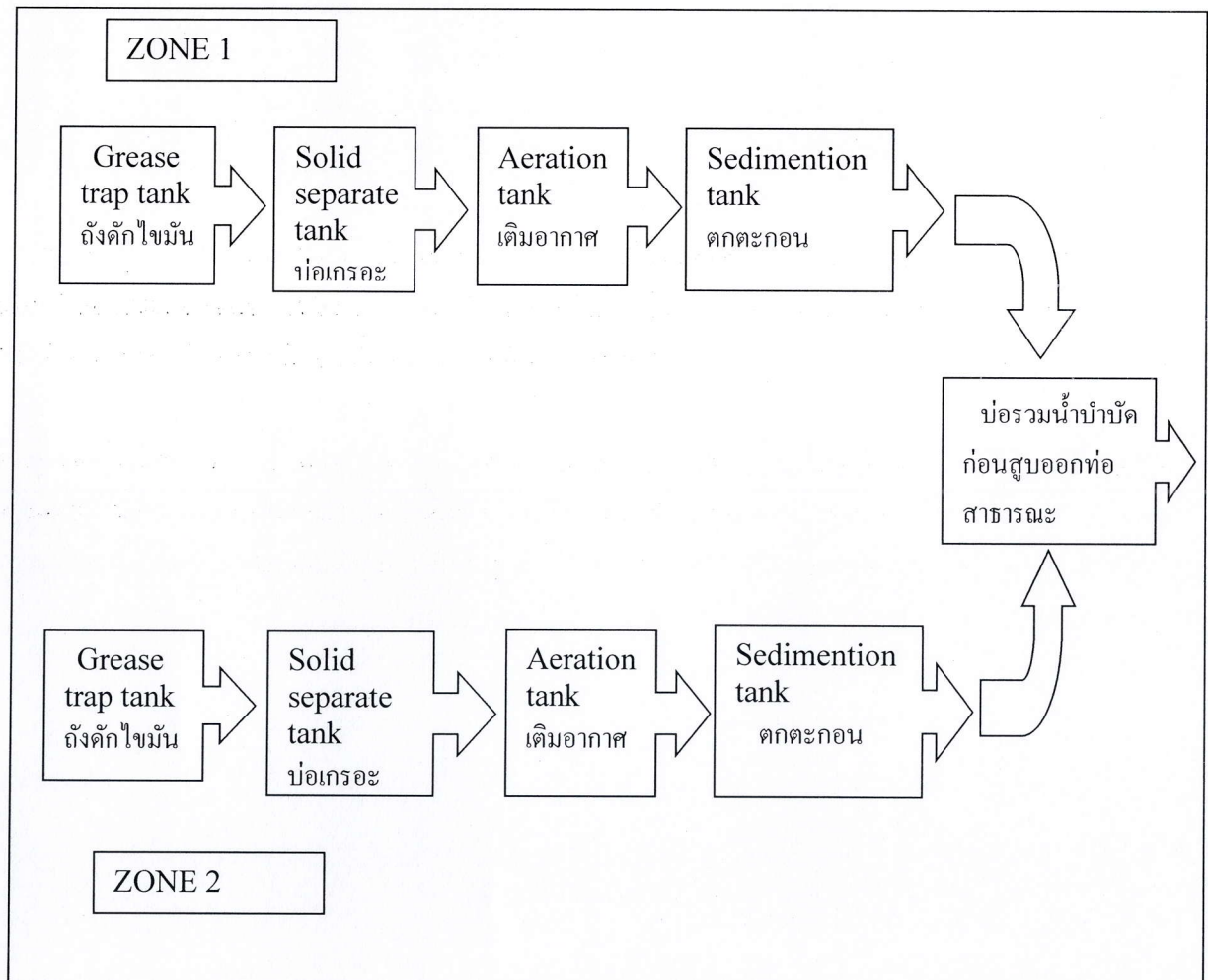
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1053 หมู่ที่ - ชอย  
ถนน เพชรจินต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-5539466 โทรสาร 02-5539466  
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                                |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |                                       |   |  | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|-------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่<br>เข้าระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |   |   |   |                                       |   | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) |                         | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |   |  |                         |  |
| 1/3/64             | 72  | 13   | 10.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 2/3/64             | 72  | 16   | 12.8  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 3/3/64             | 72  | 17   | 13.6  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 4/3/64             | 72  | 16   | 12.8  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 5/3/64             | 72  | 27   | 21.6  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 6/3/64             | 72  | 73   | 58.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 7/3/64             | 72  | 46   | 36.8  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 8/3/64             | 72  | 48   | 38.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 9/3/64             | 72  | 57   | 45.6  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 10/3/64            | 72  | 20   | 16.0  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 11/3/64            | 72  | 16   | 12.8  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 12/3/64            | 72  | 16   | 12.8  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 13/3/64            | 72  | 19   | 15.2  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 14/3/64            | 72  | 17   | 13.6  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 15/3/64            | 72  | 12   | 9.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 16/3/64            | 72  | 16   | 12.8  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 17/3/64            | 72  | 15   | 12.0  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 18/3/64            | 72  | 20   | 16.0  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |



| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |                                       |   |  | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|-------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่<br>เข้าระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |   |   |   |                                       |   | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) |                         | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |   |  |                         |  |
| 19/3/64            | 72  | 16   | 12.8  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 20/3/64            | 72  | 16   | 12.8  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 21/3/64            | 72  | 10   | 8.0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 22/3/64            | 72  | 11   | 8.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 23/3/64            | 72  | 10   | 8.0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 24/3/64            | 72  | 11   | 8.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 25/3/64            | 72  | 14   | 11.2  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 26/3/64            | 72  | 26   | 20.8  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 27/3/64            | 72  | 0  | 0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 28/3/64            | 72  | 10   | 8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 29/3/64            | 72  | 16   | 12.8  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 30/3/64            | 72  | 11   | 8.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 31/3/64            | 72  | 13   | 10.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

จัดผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

## ระบบบำบัดน้ำเสีย

( \_\_\_\_\_ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1053 หมู่ที่ - ซอย -  
 ถนน เพชรจินต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-5539466 โทรสาร 02-5539466  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร  
 หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ

ออกให้โดย

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... เกราะกรองเดิมอากาศ  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 80 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... /แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ /เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อวางระบายน้ำของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... จ้างรถสูบลตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2232 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 619 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 495.20 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย /ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....
- .....

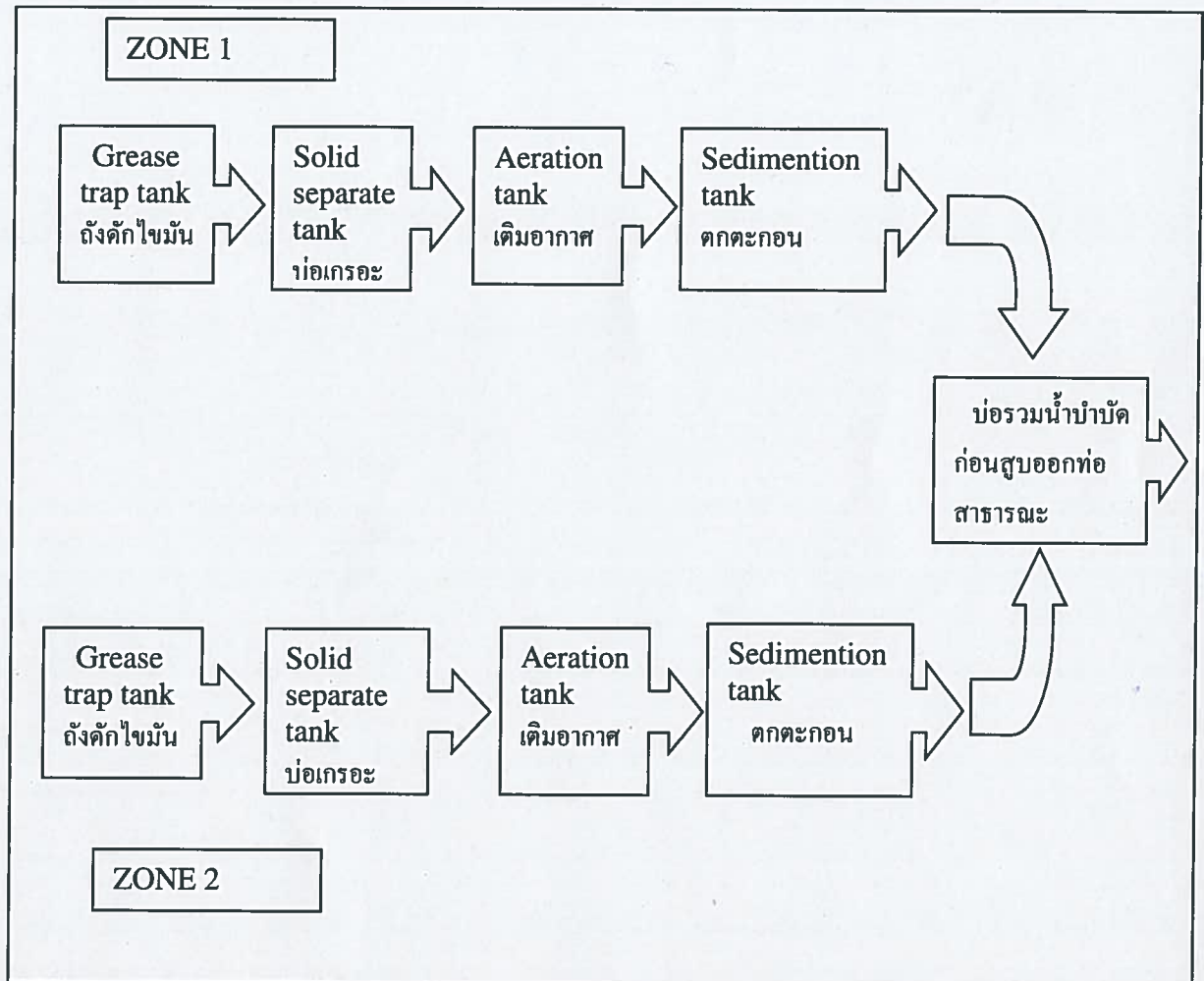
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ กราฟท์ เฟลินจิต 1053 หมู่ที่ - ซอย  
ถนน เฟลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2539466 โทรสาร 02-2539466  
มี [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี [REDACTED] ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร)  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                          |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |                                       |  |  | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่<br>เข้าระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย(ลบ.<br>ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |   |   |   |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |                         |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                         |
| 1/4/65             | 72  | 9  | 7.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 2/4/65             | 72  | 7  | 5.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 3/4/65             | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 4/4/65             | 72  | 12   | 9.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 5/4/65             | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 6/4/65             | 72  | 7  | 5.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 7/4/65             | 72  | 12   | 9.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 8/4/65             | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 9/4/65             | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 10/4/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 11/4/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 12/4/65            | 72  | 7  | 5.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 13/4/65            | 72  | 0  | 0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 14/4/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 15/4/65            | 72  | 3  | 2.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 16/4/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 17/4/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 18/4/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |

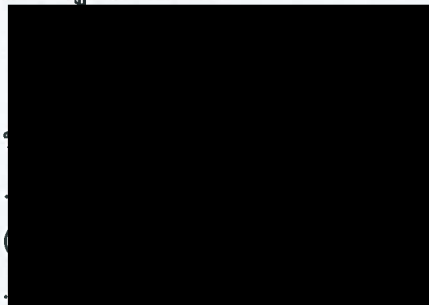
| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |                                       |  |  | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่<br>เข้าระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย(ลบ.<br>ม.) | การระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |   |   |   |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |                         |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                         |
| 19/4/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 20/4/65            | 72  | 12   | 9.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 21/4/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 22/4/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 23/4/65            | 72  | 15   | 12  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 24/4/65            | 72  | 12   | 9.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 25/4/65            | 72  | 12   | 9.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 26/4/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 27/4/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 28/4/65            | 72  | 7  | 5.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 29/4/65            | 72  | 7  | 5.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 30/4/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



.....มตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) **สมชาย ๕๕๕**

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....





**๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2160 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 230.00 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 184.00 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย /ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....
- .....

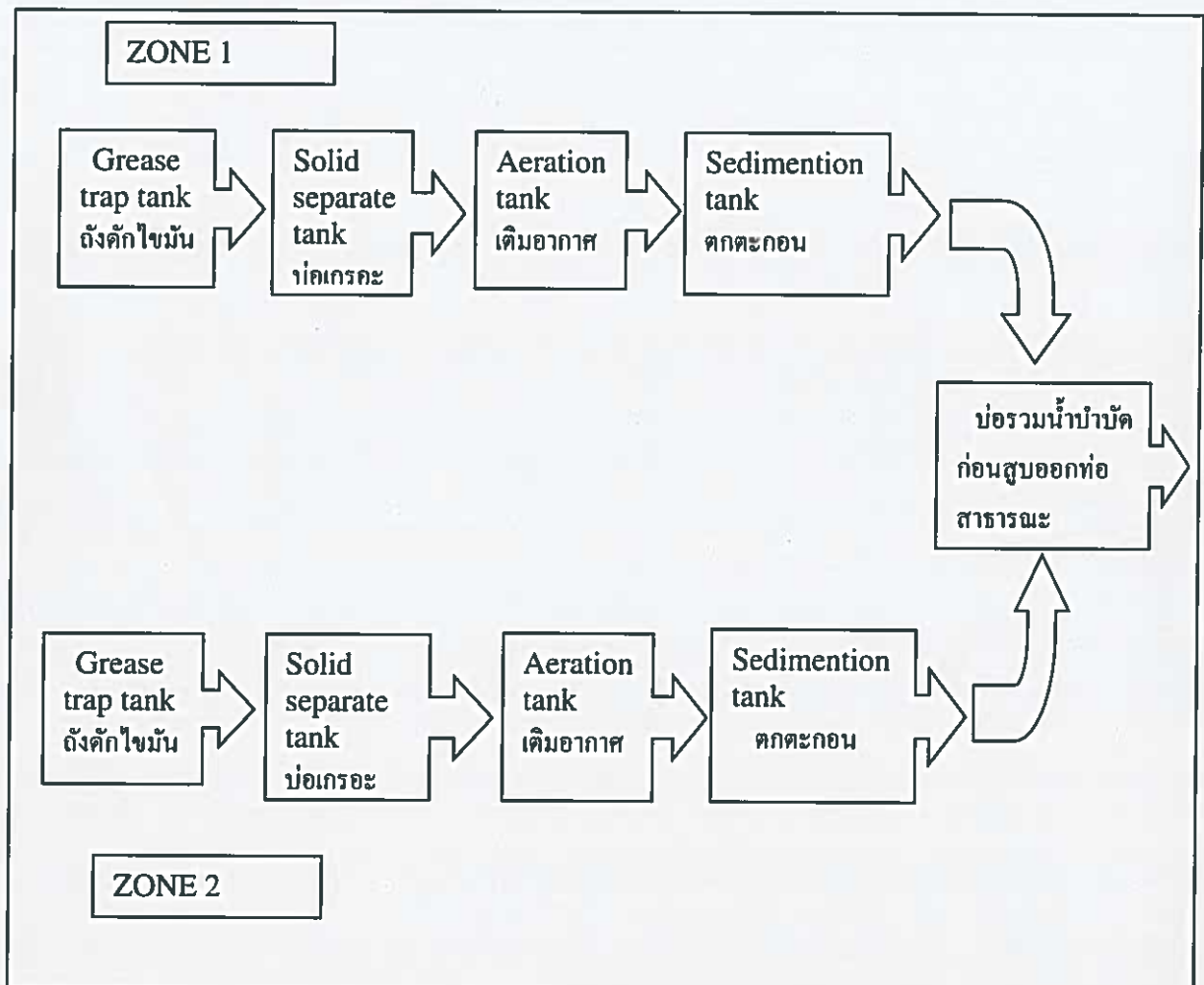
**คำเตือน ๑.** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

**๒.** ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ คราฟท์ เฟลนิจิต 1053 หมู่ที่ - ซอย   
ถนน เฟลนิจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2539466 โทรสาร 02-2539466  
มี [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ   
ประเภท  หรือ  ใบอนุญาตเลขที่   
(ถ้ามี) [REDACTED] ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |                                       |  |  | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่<br>เข้าระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย(ลบ.<br>ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |   |   |   |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |                         |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                         |
| 1/5/65             | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 2/5/65             | 72  | 5  | 4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 3/5/65             | 72  | 3  | 2.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 4/5/65             | 72  | 5  | 4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 5/5/65             | 72  | 7  | 5.6   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 6/5/65             | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 7/5/65             | 72  | 0  | 0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 8/5/65             | 72  | 0  | 0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 9/5/65             | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 10/5/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 11/5/65            | 72  | 1  | 0.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 12/5/65            | 72  | 11   | 8.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 13/5/65            | 72  | 13   | 10.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 14/5/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 15/5/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 16/5/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 17/5/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |
| 18/5/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | -  | -  |                         |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |                                       |   |  | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|-------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่<br>เข้าระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย(ลบ.<br>ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |   |   |   |                                       |   | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) |                         | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |   |  |                         |  |
| 19/5/65            | 72  | 4  | 3.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 20/5/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 21/5/65            | 72  | 11   | 8.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 22/5/65            | 72  | 0  | 0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 23/5/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 24/5/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 25/5/65            | 72  | 9  | 7.2   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 26/5/65            | 72  | 11   | 8.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 27/5/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 28/5/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 29/5/65            | 72  | 0  | 0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 30/5/65            | 72  | 8  | 6.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |
| 31/5/65            | 72  | 3  | 2.4   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   | ปกติ                                  | - | -  |                         |  |



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ กราฟท์ เฟลนิจิต 1053 หมู่ที่ -ชอย -  
 ถนน เฟลนิจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2539466 โทรสาร 02-2539466  
 มี [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) [REDACTED] ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร  
 หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง  
 พระราชบัญญัติ [REDACTED] พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
 [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

[REDACTED] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย [REDACTED] เกราะกรองเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย [REDACTED] 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย /แบบต่อเนื่อง [REDACTED] 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) [REDACTED]

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ /เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) [REDACTED]

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) [REDACTED] ท่อรางระบายน้ำของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด [REDACTED] จ้างรถสูบลม

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2232 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 183.00 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 146.40 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย /ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗