

ภาคผนวกที่ 10

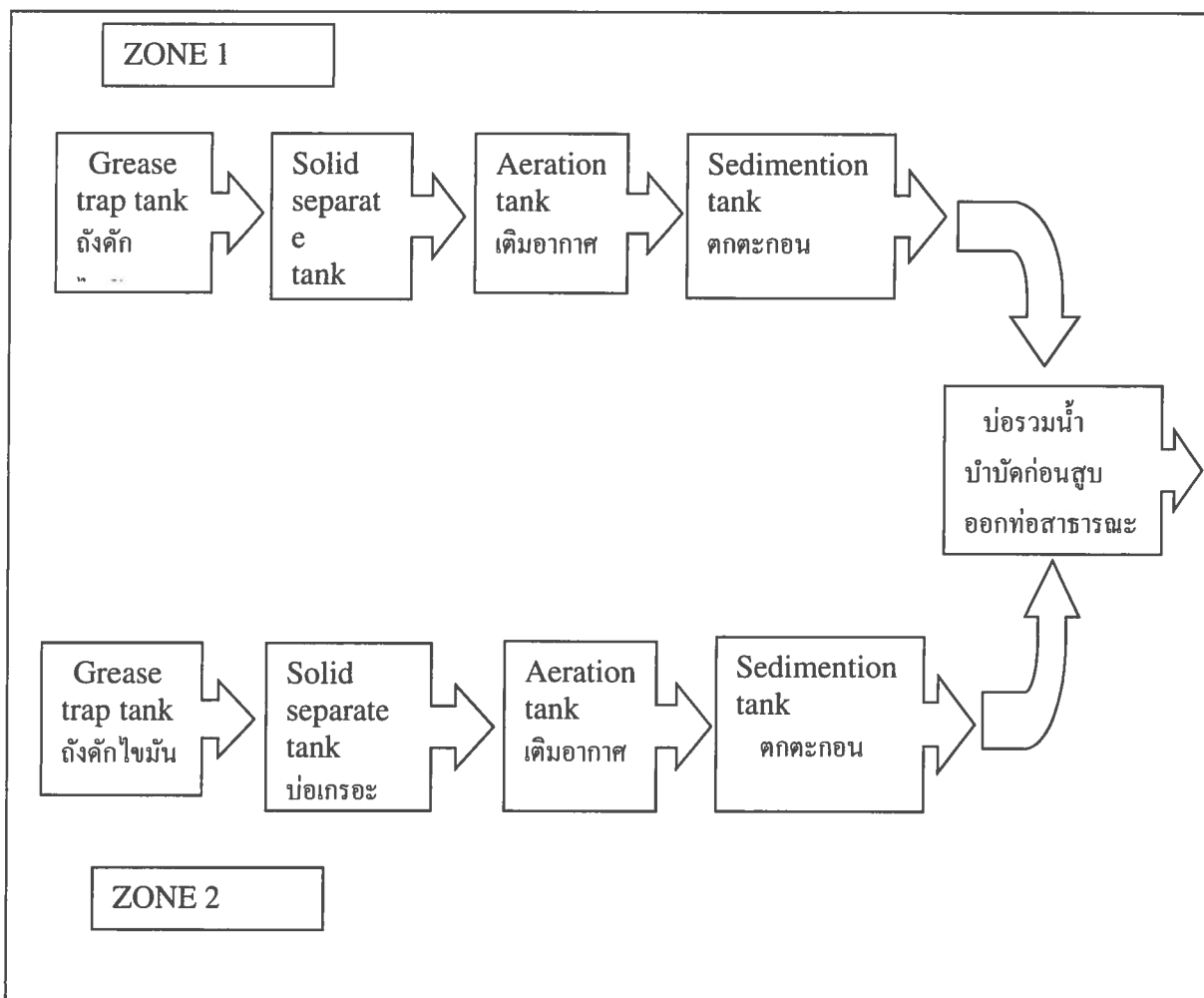
แบบบันทึกสถิติแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1) และ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ กราฟท์ เฟลนิจิต 1053 หมู่ที่ ซอย
ถนน เฟลนิจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2539466 โทรสาร 02-2539466
มี คุณ มนต์ธีร์ พุ่มเฟื่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) อช.๑๓ ๕/๒๕๖๓ ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|--|--|-------------------------|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ) | | | | |
| 1/7/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ช.พ.ค | |
| 2/7/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ช.พ.ค | |
| 3/7/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ช.พ.ค | |
| 4/7/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | Done | |
| 5/7/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | Done | |
| 6/7/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | Done | |
| 7/7/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | Done | |
| 8/7/67 | 72 | 0 | 0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | Done | |
| 9/7/67 | 72 | 7 | 5.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ช.พ.ค | |
| 10/7/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ช.พ.ค | |
| 11/7/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ช.พ.ค | |
| 12/7/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ช.พ.ค | |
| 13/7/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ช.พ.ค | |
| 14/7/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ช.พ.ค | |
| 15/7/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ช.พ.ค | |
| 16/7/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ช.พ.ค | |
| 17/7/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ช.พ.ค | |
| 18/7/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ช.พ.ค | |

| สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|-------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | สมพร |
| | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | สมพร |
| | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | สมพร |
| | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | สมพร |
| | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | สมพร |
| | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | สมพร |
| | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | สมพร |
| | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | สมพร |
| | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | สมพร |
| | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | สมพร |
| | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | สมพร |
| | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | สมพร |
| | 72 | 3 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | สมพร |

10หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นาย มนต์ตรี พุ่มเพื่อง))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ กราฟท์ เพลินจิต 1053 หมู่ที่ -ชอย -
 ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2539466 โทรสาร 02-2539466
 มี คุณ มนต์ตรี พุ่มเฟื่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) อช.๑๓ ๕/๒๕๖๓ ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร
 หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย มนต์ตรี พุ่มเฟื่อง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เกราะกรองเติมอากาศ
 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) ท่อระบายน้ำของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบลตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

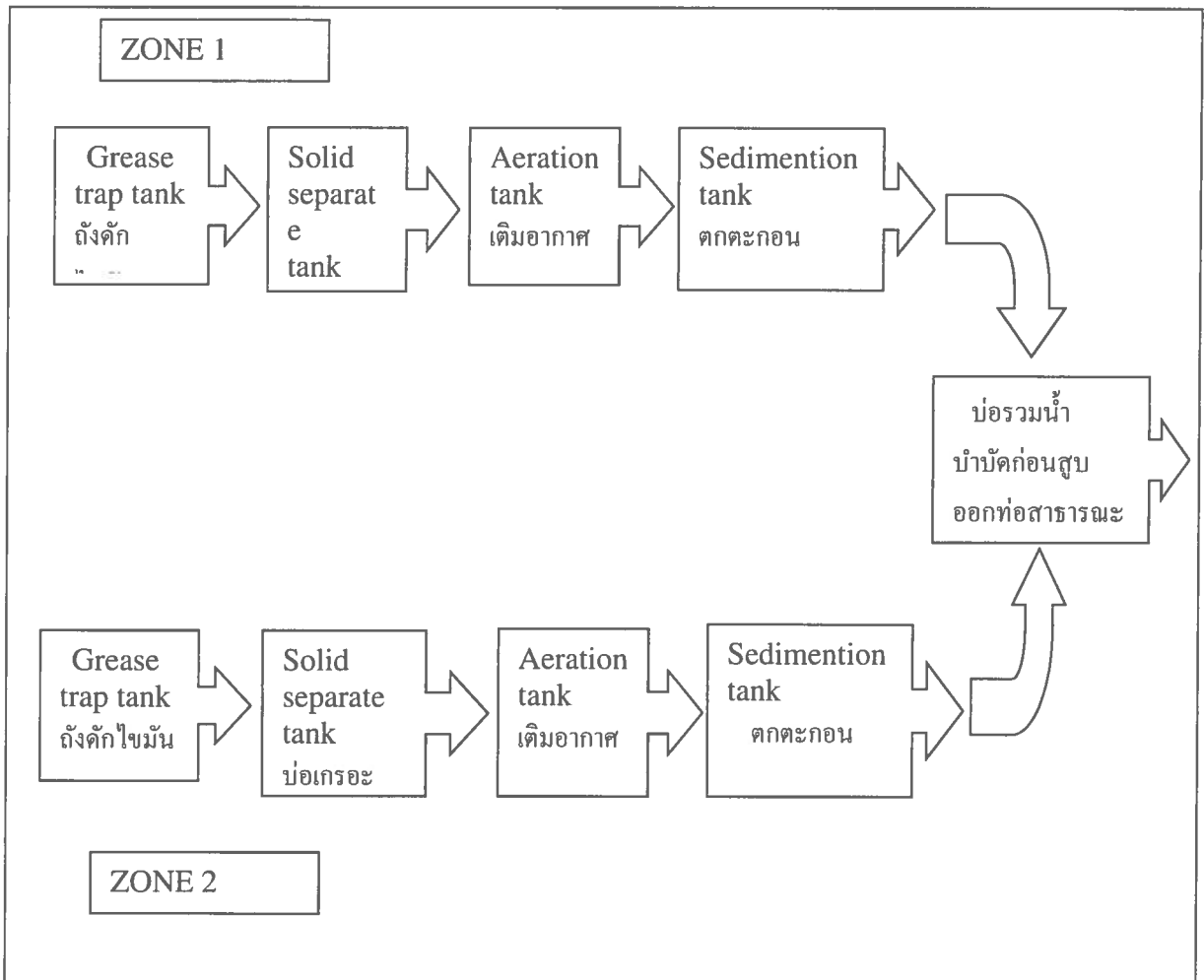
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2232 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 124.00 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 96.80 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (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 กราฟท์ เฟลนิจิต 1053 หมู่ที่ ซอย
ถนน เฟลนิจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2539466 โทรสาร 02-2539466
มี คุณ มนต์ธีร์ พุ่มเฟื่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) อช.๑๓ ๕/๒๕๖๓ ออกให้โดย สทน.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|---|---|--|-------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกลวง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกลวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ) | | | |
| 1/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 2/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 3/8/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 4/8/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 5/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 6/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 7/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 8/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 9/8/67 | 72 | 7 | 5.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 10/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 11/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 12/8/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 13/8/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 14/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 15/8/67 | 72 | 5 | 4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 16/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 17/8/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |
| 18/8/67 | 72 | 10 | 8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | สมพ |

| สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|--|--|-------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำที่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ) | | | |
| 19/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ชน |
| 20/8/67 | 72 | 6 | 4.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ชน |
| 21/8/67 | 72 | 5 | 4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ชน |
| 22/8/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ชน |
| 23/8/67 | 72 | 5 | 4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ชน |
| 24/8/67 | 72 | 6 | 4.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ชน |
| 25/8/67 | 72 | 6 | 4.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ชน |
| 26/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ชน |
| 27/8/67 | 72 | 7 | 5.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ชน |
| 28/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ชน |
| 29/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ชน |
| 30/8/67 | 72 | 7 | 5.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ชน |
| 31/8/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ชน |

10หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นาย มนต์ธีร์ พุ่มเพ็ญ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

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 คุณ มนต์ดี พุ่มเพื่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) อข.๑๓ ๕/๒๕๖๓ ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร
 หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย มนต์ดี พุ่มเพื่อง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย /แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อวางระบายน้ำของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบลำโพง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

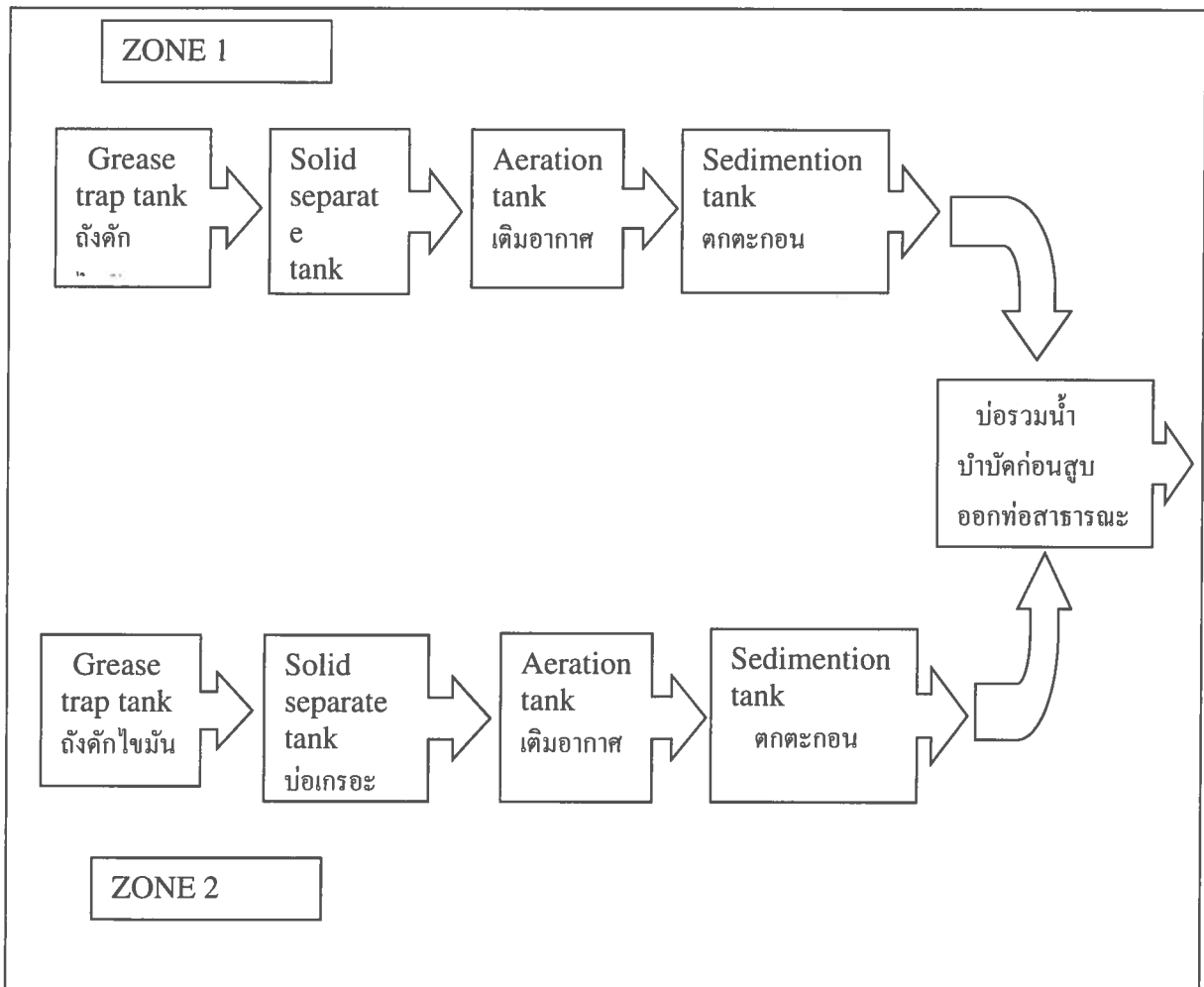
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2232 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 161.00 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 128.80 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย /ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - 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 คุณ มนต์ธีร์ พุ่มเฟื่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) อช.๑๓ ๕/๒๕๖๓ ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---|--|--|-------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนต |
| 2/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 3/8/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 4/8/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 5/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 6/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 7/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 8/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 9/8/67 | 72 | 7 | 5.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 10/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 11/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 12/8/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 13/8/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 14/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 15/8/67 | 72 | 5 | 4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 16/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 17/8/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |
| 18/8/67 | 72 | 10 | 8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คนก |

| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---|--|--|-------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 19/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คณต |
| 20/8/67 | 72 | 6 | 4.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คณต |
| 21/8/67 | 72 | 5 | 4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คณต |
| 22/8/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คณต |
| 23/8/67 | 72 | 5 | 4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คณต |
| 24/8/67 | 72 | 6 | 4.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คณต |
| 25/8/67 | 72 | 6 | 4.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คณต |
| 26/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คณต |
| 27/8/67 | 72 | 7 | 5.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คณต |
| 28/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คณต |
| 29/8/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คณต |
| 30/8/67 | 72 | 7 | 5.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คณต |
| 31/8/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | คณต |

10หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นาย มนต์ตรี พุ่มเฟื่อง))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ กราฟท์ เฟลินจิต 1053 หมู่ที่ -ซอย -
 ถนน เฟลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2539466 โทรสาร 02-2539466
 มี คุณ มนต์ดี พุ่มเฟื่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) อช.๑๓ ๕/๒๕๖๓ ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร
 หมดยอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย มนต์ธีร พุ่มเพื่อง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเกราะกรองเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย /แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวพ/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวพ/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลมตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) : ท่อวางระบายน้ำของ กทม.

(๕) การจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบละกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

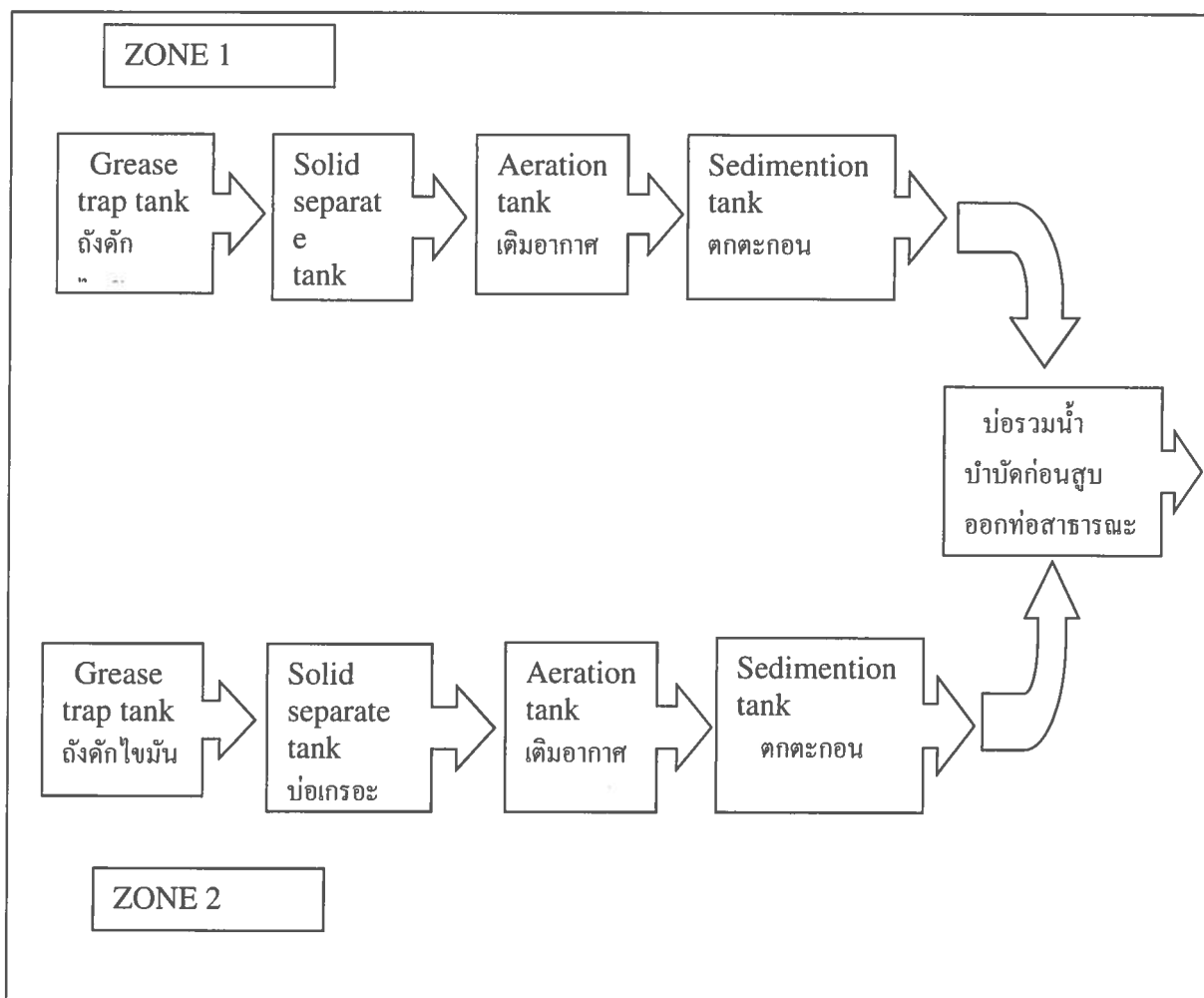
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2232 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 161.00 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 128.80 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย /ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ 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 คุณ มนต์ธีร์ พุ่มเฟื่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) อข.๑๓ ๕/๒๕๖๓ ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|---|--|---|--|--|-------------------------|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 19/9/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ปัญหา | |
| 20/9/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | 0.5 กก | |
| 21/9/67 | 72 | 7 | 5.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done | |
| 22/9/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done | |
| 23/9/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done | |
| 24/9/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done | |
| 25/9/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done | |
| 26/9/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done | |
| 27/9/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done | |
| 28/9/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done | |
| 29/9/67 | 72 | 7 | 5.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done | |
| 30/9/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done | |

10หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นาย มนต์ธีร์ พุ่มเฟื่อง))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ กราฟท์ เฟลินจิต 1053 หมู่ที่ -ซอย -
ถนน เฟลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2539466 โทรสาร 02-2539466
มี คุณ มนต์ดี พุ่มเฟื่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) อข.๑๓ ๕/๒๕๖๓ ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร
หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย มนต์ธีร์ พุ่มเพื่อง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเกราะกรองเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย /แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวพ/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวพ/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลมตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อวางระบายน้ำของ กทม.

(๕) การจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ถังรถสับตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

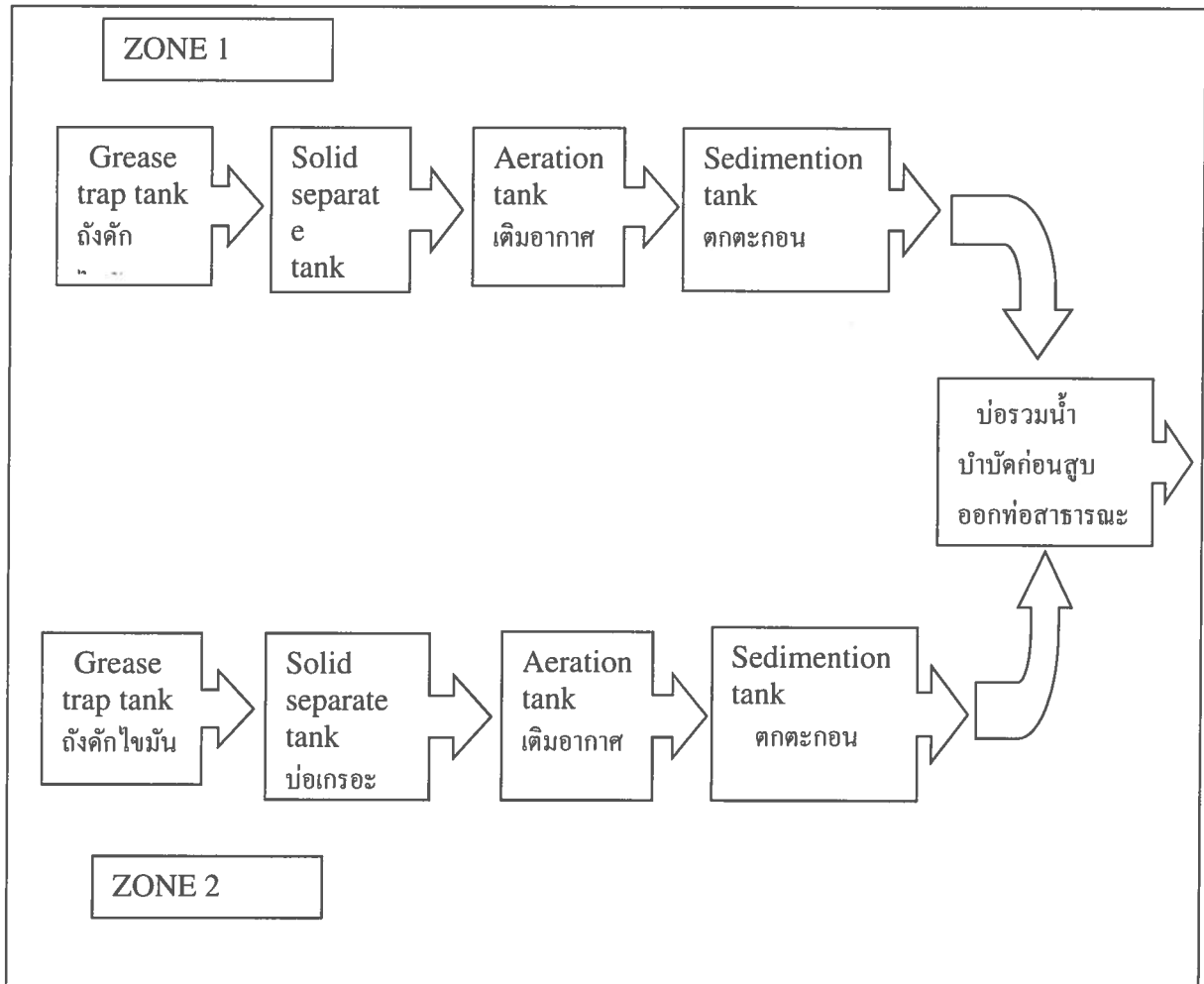
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2232 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 145.00 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 116.00 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (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 คราฟท์ เฟลิจิต 1053 หมู่ที่ ซอย
ถนน เฟลิจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2539466 โทรสาร 02-2539466
มี คุณ มนต์ธีร์ พุ่มเพื่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) อช.๑๓ ๕/๒๕๖๓ ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---|--|--|-------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกลวง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกลวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/10/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done |
| 2/10/67 | 72 | 6 | 4.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done |
| 3/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done |
| 4/10/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done |
| 5/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | 0.5m |
| 6/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | 0.5m |
| 7/10/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | 0.5m |
| 8/10/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | 0.5m |
| 9/10/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | 0.5m |
| 10/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | 0.5m |
| 11/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | 0.5m |
| 12/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | 0.5m |
| 13/10/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | 0.5m |
| 14/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | 0.5m |
| 15/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | 0.5m |
| 16/10/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done |
| 17/10/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done |
| 18/10/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | done |

| สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|---|---|---|--|--|-------------------------|------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกลบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 19/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 20/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 21/10/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 22/10/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 23/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 24/10/67 | 72 | 3 | 2.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 25/10/67 | 72 | 0 | 0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 26/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 27/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 28/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 29/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 30/10/67 | 72 | 7 | 5.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 31/10/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ |

10หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นาย มนต์ธีร์ พุ่มเพื่อง))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ กราฟท์ เฟลินจิต 1053 หมู่ที่ -ซอย -
ถนน เฟลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2539466 โทรสาร 02-2539466
มี คุณ มนต์ดี พุ่มเฟื่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) อช.๑๓ ๕/๒๕๖๓ ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร
หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย มนต์ดีร์ พุ่มเพ็ง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเกราะกรองเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย /แบบต่อเนื่อง _____ 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวพผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวพผสมสารเคมี

☐ เครื่องสับตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อวางระบายน้ำของ กทม.

(๕) การจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จางรดสบตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

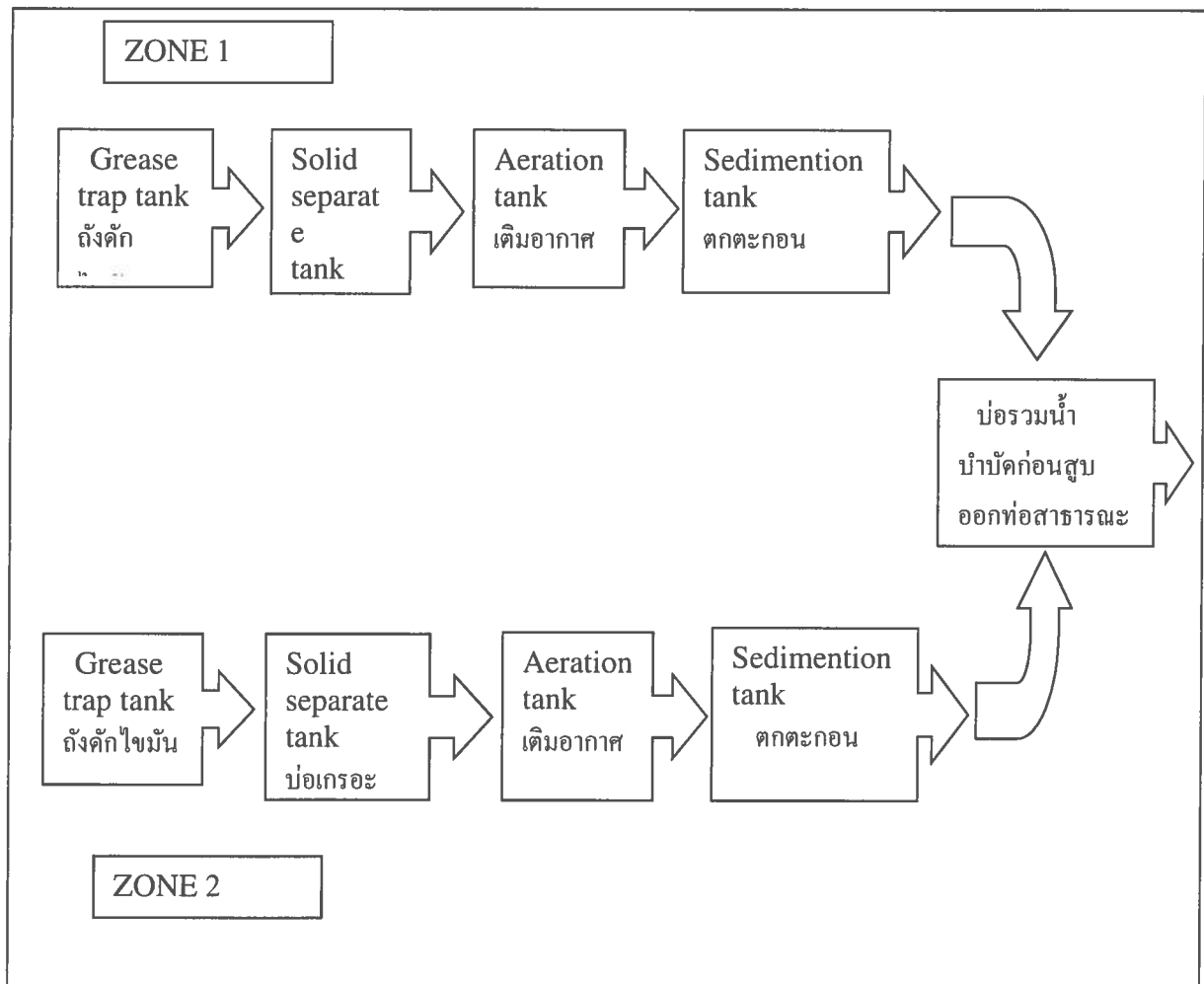
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2232 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 138.00 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 110.40 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (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 เฟลิจิต 1053 หมู่ที่ ซอย
ถนน เฟลิจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2539466 โทรสาร 02-2539466
มี คุณ มนต์ธีร์ พุ่มเฟื่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) อช.๑๓ ๕/๒๕๖๓ ออกให้โดย สนน.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|---|---|---|--|--|-------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/12/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | จรพร |
| 2/12/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | จรพร |
| 3/12/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | จรพร |
| 4/12/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | จรพร |
| 5/12/67 | 72 | 0 | 0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | จรพร |
| 6/12/67 | 72 | 5 | 4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ธนิพว |
| 7/12/67 | 72 | 16 | 12.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ธนิพว |
| 8/12/67 | 72 | 10 | 8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ธนิพว |
| 9/12/67 | 72 | 0 | 0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ธนิพว |
| 10/12/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | จรพร |
| 11/12/67 | 72 | 16 | 12.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | จรพร |
| 12/12/67 | 72 | 24 | 19.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | จิตติวรรณ |
| 13/12/67 | 72 | 12 | 9.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | จิตติวรรณ |
| 14/12/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | จิตติวรรณ |
| 15/12/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | จรพร |
| 16/12/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | จรพร |
| 17/12/67 | 72 | 12 | 9.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ธนิพว |
| 18/12/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | - | ธนิพว |

| สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|--|--|-------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ) | | | |
| 19/12/67 | 72 | 11 | 8.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ฉ.พ.พ. | |
| 20/12/67 | 72 | 11 | 8.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ฉ.พ.พ. | |
| 21/12/67 | 72 | 12 | 9.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ฉ.พ.พ. | |
| 22/12/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ฉ.พ.พ. | |
| 23/12/67 | 72 | 7 | 5.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ฉ.พ.พ. | |
| 24/12/67 | 72 | 12 | 9.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ฉ.พ.พ. | |
| 25/12/67 | 72 | 7 | 5.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ฉ.พ.พ. | |
| 26/12/67 | 72 | 12 | 9.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ฉ.พ.พ. | |
| 27/12/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ฉ.พ.พ. | |
| 28/12/67 | 72 | 11 | 8.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ฉ.พ.พ. | |
| 29/12/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ฉ.พ.พ. | |
| 30/12/67 | 72 | 8 | 6.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ฉ.พ.พ. | |
| 31/12/67 | 72 | 4 | 3.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | ปกติ | - | ฉ.พ.พ. | |

10หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นาย มนต์ธีร์ พุ่มเฟื่อง))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ คราฟท์ เฟลินจิต 1053 หมู่ที่ -ชอย -
 ถนน เฟลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2539466 โทรสาร 02-2539466
 มี คุณ มนต์ตรี พุ่มเฟื่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 90 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) อช.๑๓ ๕/๒๕๖๓ ออกให้โดย สนง.ที่ดิน กรุงเทพมหานคร
 หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย มนต์ตรี พุ่มเฟื่อง)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเกราะกรองเติมอากาศ
 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) ท่อรางระบายน้ำของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบลตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2232 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 270.00 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 216.00 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)
 - 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