

เอกสารแนบ 4

รายงานผล ตามแบบ ทส.2



เลขที่ 2

แบบรายงาน ทส.๒

ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเขตคันนายาว
ได้รับรายงาน ทส.๒ ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๖
จาก (นาย/นาง/นางสาว) นพิต วัฒนพานิชย์ จ.ค.๑ ต.๑ ๑
ตั้งอยู่เลขที่ ๙/๙๙ หมู่ที่ ๑ ซอย รามอินทรา ๕๔ ถนน รามอินทรา
ตำบล/แขวง คันนายาว อำเภอ/เขต คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 15 เดือน ก.พ. พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงชื่อ

ผู้รับรายงาน

(กน.)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕/๕๕ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔

ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว

จังหวัด กรุงเทพฯ

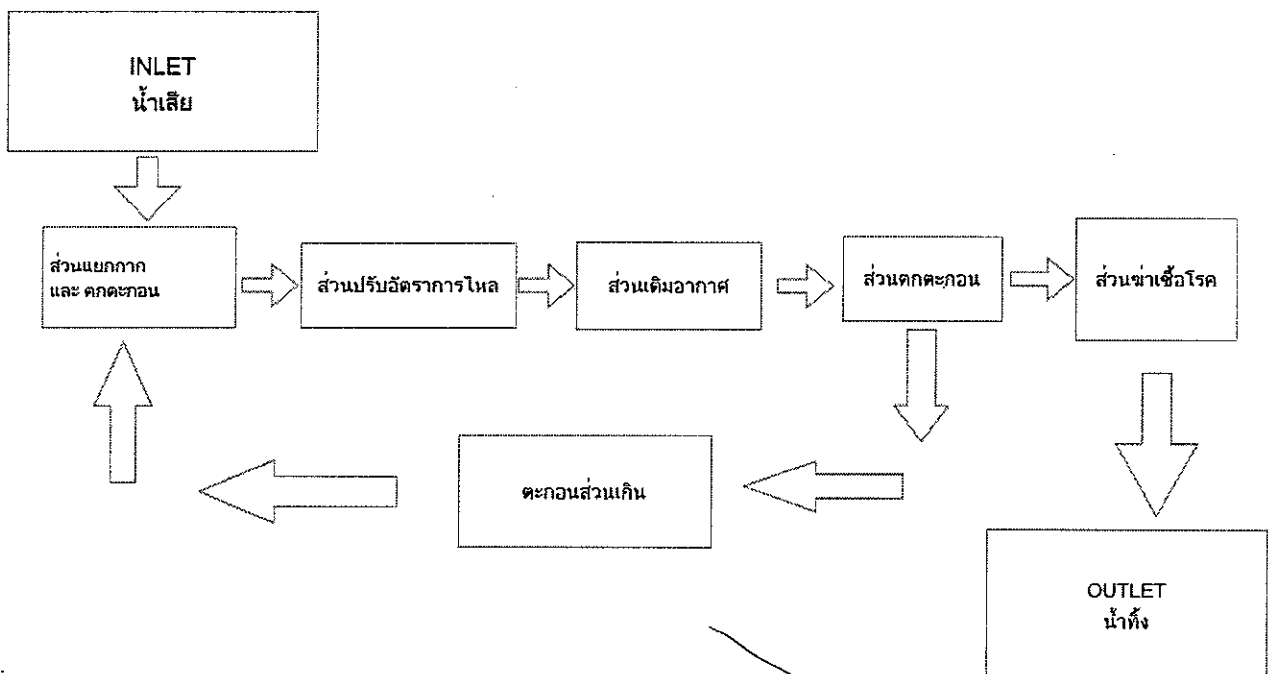
โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒-๓๕๔-๔๒๓๗

มี บริษัท สีนแพทย์ จำกัด เป็น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมคอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลังกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|--|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 19/11/1 | ๕5.๖ | 70 | 70 | 1.๗๗ | 11 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | |
| 2/11/๑ | ๕8.๖ | ๖8 | ๖๕ | ๕.๖๖ | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | |
| 3/11/๑ | ๕5.๑ | ๙๙ | ๙๙ | ๕.๖๖ | 1๑ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | |
| 4/11/๑ | ๕5.๑ | ๙7 | ๙๙ | ๕.๖๖ | 1๑ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | |
| ๕/11/๑ | ๕5.๙ | 101 | 101 | ๕.๖๖ | 1๑ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | |
| 6/11/๑ | ๕๐.๙ | 10๙ | 10๙ | ๕.๖๖ | 1๑ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | |
| 7/11/๑ | ๕5.๖ | 100 | 100 | 1.๗๗ | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | |
| 8/11/๑ | ๕5.๖ | ๙5 | ๙5 | 1.๗๗ | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | |
| 9/11/๑ | ๕5.๙ | ๙7 | ๙7 | 1.๗๗ | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | |
| 10/11/๑ | ๕๐.๖ | ๙๙ | ๙๙ | ๕.๖๖ | 1๑ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | |
| 11/11/๑ | ๕5.๑ | ๕๙ | ๕๙ | ๕.๖๖ | 1๑ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | |
| 12/11/๑ | ๕5.๑ | ๙0 | ๙๐ | ๕.๖๖ | 1๑ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | |
| 1๓/11/๑ | ๕๕.๖ | ๙6 | ๙6 | ๕.๖๖ | 1๑ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | |
| 1๔/11/๑ | ๕5.๖ | 104 | 10๐ | ๕.๖๖ | 1๑ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | |
| 1๕/11/๑ | ๕๐.๖ | ๘0 | ๕๐ | ๕.๖๖ | 1๑ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | |

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙/๙๙ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔
ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-
๙๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒- ๓๙๔-๔๒๓๗ มี บริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) (นางพนทก ภาณุพัฒน์พงศ์ / ทพ.ฐิติ ชนะภัย)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบคอนแท็คแอร์เรชัน (Contact Aeration System.)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย130.....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)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .สูบลตะกอนทิ้งทุก 6 เดือน โดยการ
จ้างรถสูบล...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,641 (หน่วย)....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,867 (ลบ.ม.)....

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่า

ตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางพนิดา ภาณุพัฒน์พงศ์ / ทพ.รุติ ธาระภัย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



เลขที่ 2

แบบรายงาน ทส.๒

ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเขตคันนายาว
ได้รับรายงาน ทส.๒ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖
จาก (นาย/นาง/นางสาว) นโรท กิ่งแพทย์ สังกัด ต.๒
ตั้งอยู่เลขที่ ๑/๑๓ หมู่ที่ - ซอย รามอินทรา ๖๔ ถนน งามดินทพ
ตำบล/แขวง ศีรษะขาว อำเภอ/เขต คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ประกอบกิจการประเภท โรงพริก
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

งาน

(นายปลัดเขตคันนายาวและสมาชิกสภา
สำนักงานเขตคันนายาว)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘/๘๘ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔
 ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายว เขต/อำเภอ คันนายว จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-
 ๘๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒- ๓๙๔-๔๒๓๗ มี บริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมดยุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นางพนิดา ภาณุพัฒน์พงศ์ / ทพ.จิตติ ชะกะภัย)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบคอนแทคแอโรเรชัน (Contact Aeration System.)
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย130.....ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลาก่อน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .สูบลาก่อนทิ้งทุก 6 เดือน โดยการ
 จ้างรถสูบล...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)2385..... (หน่วย)...

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2744.....(ลบ.ม.)...

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2744 (ลบ.ม.)...

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียต่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(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)

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆระบบบำบัดน้ำเสีย.... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

.....

.....

.....

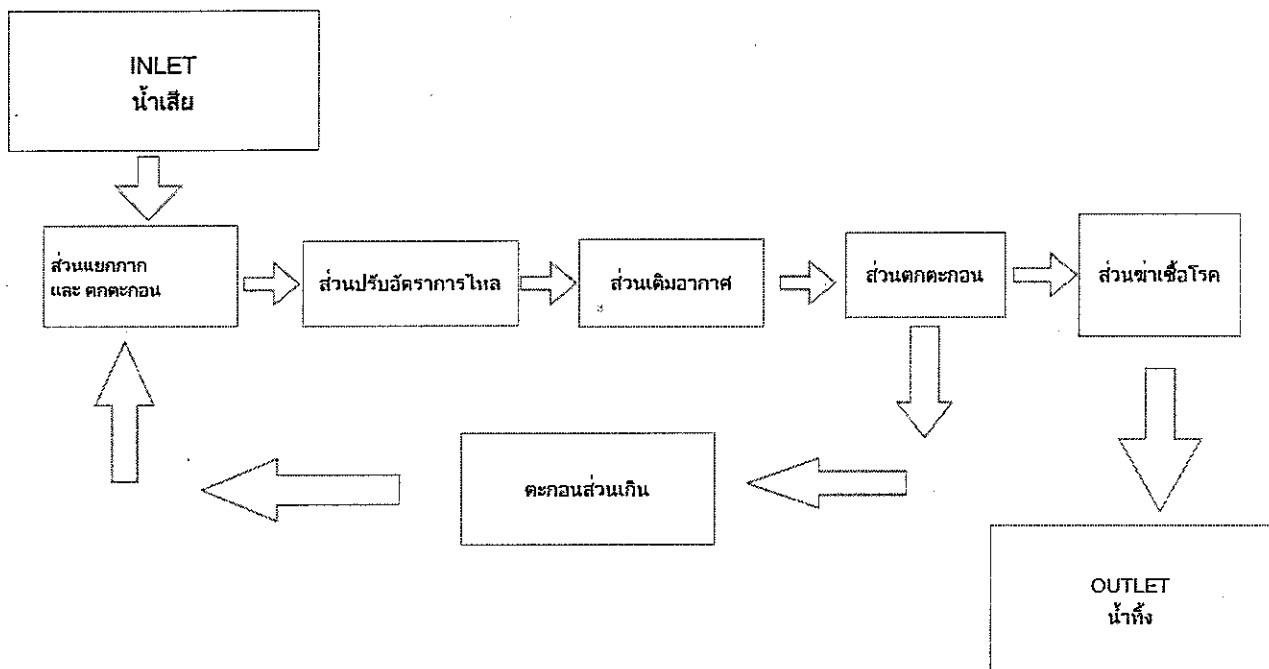
.....

.....

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕/๕๕ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๕
ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒-๓๕๔-๔๒๓๗ มี บริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมคอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) |
| 1/2/61 | ๘๕.๒ | ๘๙ | ๕๙ | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — |
| 2/2/61 | ๘๕.๒ | 91 | ๘1 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — |
| 3/2/61 | ๘๕.๒ | 103 | 103 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — |
| 4/2/61 | ๘๕.๒ | ๙1 | ๙1 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — |
| 5/2/66 | 85.2 | 105 | 105 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — |
| 6/2/61 | ๘๕.๒ | 10๙ | 10๙ | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — |
| 7/2/61 | ๘๕.๒ | 107 | 107 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — |
| 8/2/61 | ๘๕.๒ | ๙1 | ๙1 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — |
| 9/2/61 | ๘๕.๒ | ๖๙ | ๖๙ | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — |
| 10/2/61 | ๘๕.๒ | ๙๙ | ๙๙ | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — |
| 11/2/61 | ๘๕.๒ | ๙4 | ๙4 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — |
| 12/2/66 | 85.2 | 104 | 104 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — |
| 13/2/61 | ๘๕.๒ | ๙3 | ๙3 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — |
| 14/2/61 | ๘๕.๒ | 101 | 101 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — |
| 15/2/61 | ๘๕.๒ | 118 | 111 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — |

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก



เลขที่ 2

แบบรายงาน ทส.๒

ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเขตคันนายาว
ได้รับรายงาน ทส.๒ ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
จาก (นาย/นาง/นางสาว) ขจิต พันแพทัง อาชีพ
ตั้งอยู่เลขที่ ๑/๑๑ หมู่ที่ - ซอย รามอินทรา ๖๔ ถนน รามอินทรา
ตำบล/แขวง ดินนาพล อำเภอ/เขต คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ประกอบกิจการประเภท โรงพ่นสี ๒
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑๑ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

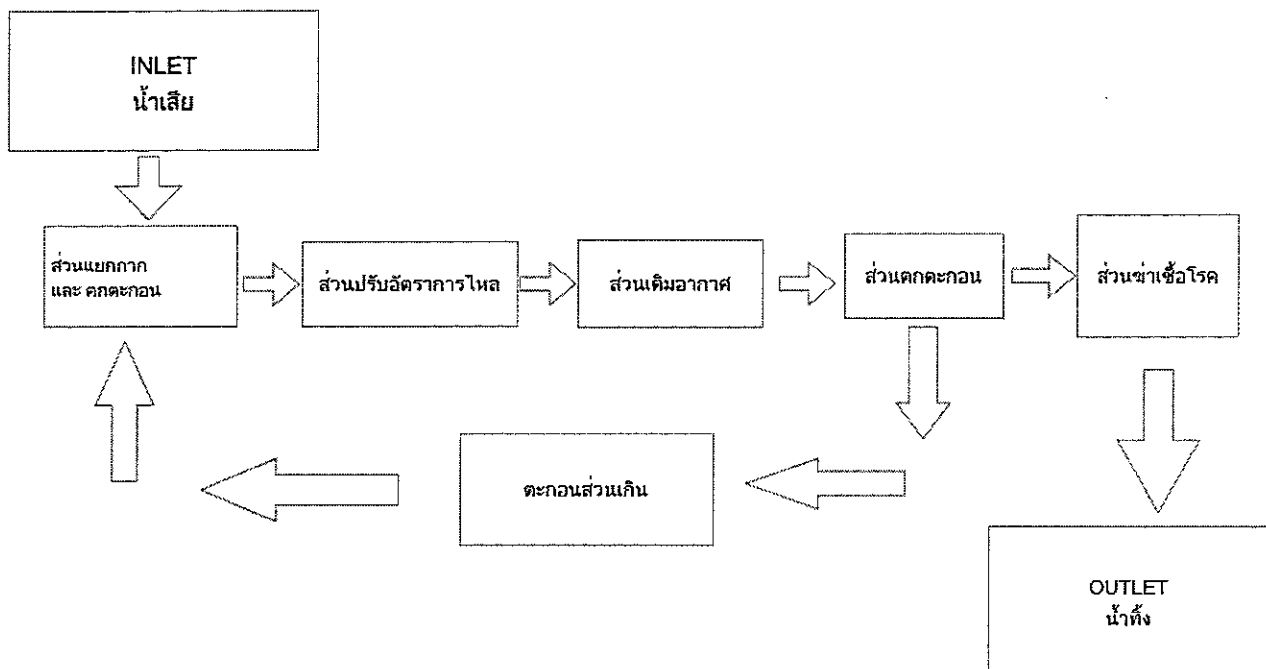
ลง

ผู้รับรายงาน

นางสาวกานต์สุวรรณา นามะ
(นางสาวกานต์สุวรรณา นามะ)
สำนักงานเขตคันนายาว

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕/๕๕ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔
ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒-๓๕๔-๔๒๓๓ มี บริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมคอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ) | | |
| 1/3/66 | ๘๕.๒ | 11๘ | 10๘ | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 2/3/6๕ | ๘๕.๗ | 10๙ | 10๙ | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 3/3/6๕ | ๘๕.๖ | 104 | 104 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 4/3/6๕ | ๘๕.๖ | 100 | 110 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 5/3/66 | 85.2 | 105 | 105 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 6/3/6๕ | ๘๕.๖ | 110 | 110 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| ๗/3/๖๕ | ๘๕.๖ | 116 | 115 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| ๘/3/6๕ | ๘5.๖ | 117 | 117 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 9/3/6๕ | ๘5.๖ | 115 | 115 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 10/3/6๕ | ๘5.๖ | 117 | 117 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| ๑1/3/6๕ | ๘5.๖ | 111 | 111 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 12/3/66 | 85.2 | 105 | 105 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 13/3/6๕ | ๘๕.๖ | 123 | 121 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 14/3/6๕ | ๘๕.๙ | 12๙ | 124 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 1๕/3/6๕ | ๘5.2 | 113 | 113 | รวม | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙/๙๙ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔
 ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-
 ๙๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒- ๓๙๔-๔๒๓๗ มี บริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมดยุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(นางพนิดา ภาณุพัฒน์พงศ์ / ทพ.จิตติ ชนะภัย)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบคอนแทคแอโรเรชัน (Contact Aeration System.)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย130.....ลบ.ม./วัน

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .สูบลมทิ้งทุก 6 เดือน โดยการ
 จ้างรถสูบ...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)2641..... (หน่วย)....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)3349.....(ลบ.ม.)....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๓๖.๖๔๔ (ลบ.ม.)....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียต่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(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)-.....

- อื่นๆระบบบำบัดน้ำเสีย.... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด-.....(ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่า

มตราข้างขึ้นต้นถูกต้องทุกประการ

.....
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางพนิดา
ภักย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



เลขที่ - 9 พ.ศ. 2566

แบบรายงาน ทส.๒

ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเขตคันนายาว
ได้รับรายงาน ทส.๒ ประจำเดือน มิ.ย.๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๖
จาก (นาย/นาง/นางสาว) ณัฐพร สีหนาทย์ จักัด
ตั้งอยู่เลขที่ ๑/๑๑ หมู่ที่ ๑๐๖ ซอย รพ.คันนายาว ๕๔ ถนน รพ.คันนายาว
ตำบล/แขวง คันนายาว อำเภอ/เขต คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ประกอบกิจการประเภท โรงพังกาฬ กัก ๖
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑ เดือน มิ.ย.๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๖



(นาย/นาง/นางสาว) ...

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘/๘๘ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔

ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว

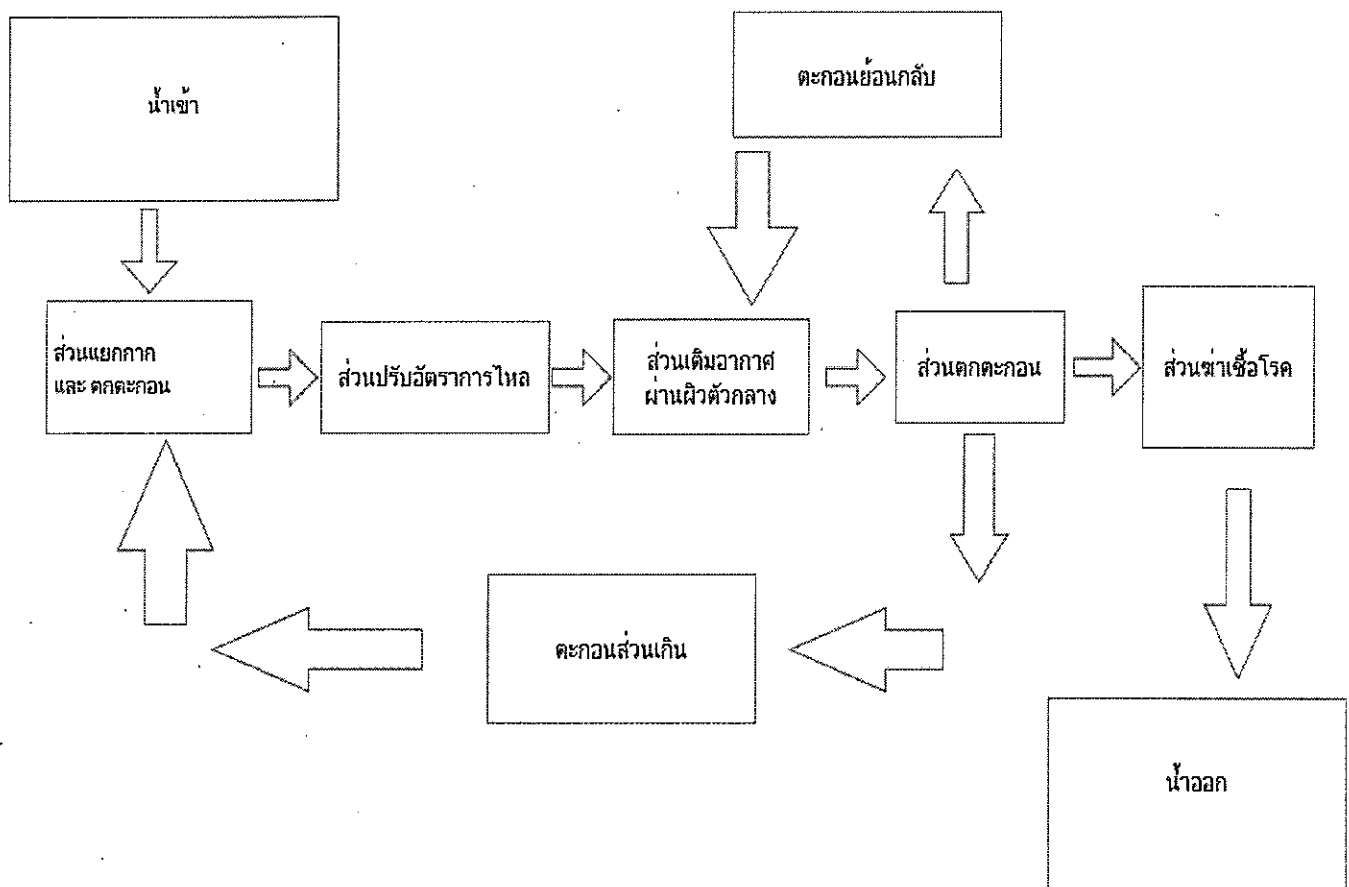
จังหวัด กรุงเทพฯ

โทรศัพท์ ๐๒-๘๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒-๓๕๔-๔๒๓๗

มี บริษัท สีนแพทย์ จำกัด เป็น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) |
| 1/4/66 | 85.2 | 104 | 104 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 2/4/66 | 85.2 | 106 | 106 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 3/4/66 | 85.2 | 101 | 101 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 4/4/66 | 85.2 | 105 | 105 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 5/4/66 | 85.2 | 102 | 102 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 6/4/66 | 85.2 | 118 | 118 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 7/4/66 | 85.2 | 119 | 119 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 8/4/66 | 85.2 | 129 | 129 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 9/4/66 | 85.2 | 108 | 108 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 10/4/66 | 85.2 | 106 | 106 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 11/4/66 | 85.2 | 101 | 101 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 12/4/66 | 85.2 | 114 | 114 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 13/4/66 | 85.2 | 100 | 100 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 14/4/66 | 85.2 | 98 | 98 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 15/4/66 | 85.2 | 99 | 99 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข |
|--------------------|---|---|--|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | |
| 16/4/66 | 85.2 | 105 | 105 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 17/4/66 | 85.1 | 102 | 102 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 18/4/66 | 85.2 | 113 | 113 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 19/4/66 | 85.2 | 104 | 104 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 20/4/66 | 85.2 | 112 | 112 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 21/4/66 | 85.2 | 106 | 106 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 22/4/66 | 85.2 | 103 | 103 | ระบาย | 11 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 23/4/66 | 85.2 | 102 | 102 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 24/4/66 | 85.2 | 104 | 104 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 25/4/66 | 85.2 | 105 | 105 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 26/4/66 | 85.2 | 113 | 113 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 27/4/66 | 85.2 | 109 | 109 | ระบาย | 12 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 28/4/66 | 85.2 | 112 | 112 | ระบาย | 12 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| 29/4/66 | 85.2 | 104 | 104 | ระบาย | 12 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙/๙๙ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔
ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-
๙๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒- ๓๙๔-๔๒๓๗ มี บริษัท ลินแพทย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมตอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางพนิดา ภาณุพัฒน์พงศ์ / ทพ.ฐิติ ชนะภัย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบคอนแทคแอโรเรชัน (Contact Aeration System.)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย130.....ลบ.ม./วัน

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลาก่อน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .สูบลาก่อนทิ้งทุก 6 เดือน โดยการ
จ้างรถสูบล...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2556 (หน่วย)...

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3043 (ลบ.ม.)...

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3043 (ลบ.ม.)....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียต่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(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)

- อื่นๆระบบบำบัดน้ำเสีย.... ☐ 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

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการณ์ที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๑. ให้อารกเกิดติและชั่วอยู่เฉพาะในภพที่มีสติเกิดและชั่วอยู่นั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในภพมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แผนผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทั้งชุดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบัญชีสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จิต ณะภายใน (ภายใน)

..... -
อรรถาธิบายพระคัมภีร์

(.....)

..... -
..... -
.....

ออกให้ด้วย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

[illegible]

ออกให้ด้วย



เลขที่ _____

แบบรายงาน ทส.๒

ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเขตคันนายาว

ได้รับรายงาน ทส.๒ ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

จาก (นาย/นาง/นางสาว) มิ่งขวัญ วัฒนศิริ

ตั้งอยู่เลขที่ ๑/๑๑ หมู่ที่ ๑๐๕ ซอย ๖๖ ถนน ๖๖

ตำบล/แขวง สีขาว อำเภอ/เขต คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร

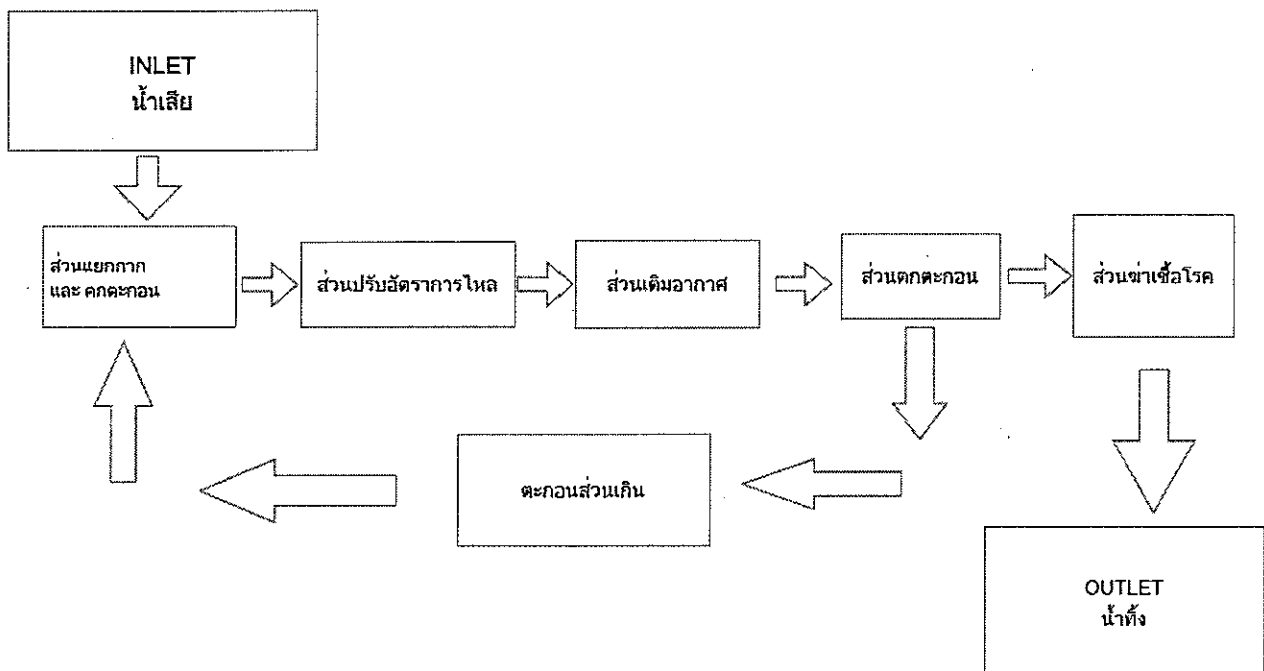
ประกอบกิจการประเภท โรงงาน

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑๔ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ _____ ผู้รับรายงาน
()

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘/๘๘ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔
ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒-๓๕๔-๔๒๓๗ มี บริษัท สีนแพทย์ จำกัด เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมกอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในท่อกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบล ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ) |
| 1/5/11 | ๕๕.๒ | 11๒ | 11๒ | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 2/5/11 | ๕๕.๒ | 11๕ | 11๕ | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 3/5/11 | ๕๕.๒ | 10๖ | 10๖ | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 4/5/11 | ๕๕.๒ | 10๗ | 10๗ | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| ๕/5/11 | ๕๕.๒ | 101 | 101 | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 6/5/11 | ๕๕.๒ | 10๗ | 10๗ | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 7/5/11 | ๕๕.๒ | 105 | 105 | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 8/5/11 | ๕๕.๒ | 110 | 110 | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 9/5/11 | ๕๕.๒ | 1๐๘ | 1๐๘ | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 10/5/11 | ๕๕.๒ | 1๐๖ | 1๐๖ | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 11/5/11 | ๕๕.๒ | 113 | 113 | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 12/5/11 | ๕๕.๒ | 101 | 101 | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 13/5/11 | ๕๕.๒ | ๑๑ | ๑๑ | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 14/5/11 | ๕๕.๒ | 10๘ | 108 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 15/5/11 | ๕๕.๒ | 101 | 101 | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |

| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|------------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | | |
| 10/5/66 | ๕๕.๒ | 10๕ | 106 | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |
| 17/5/66 | ๕๕.๒ | 11๒ | 111 | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |
| 18/5/66 | ๕๕.๒ | 101 | 101 | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |
| 19/5/66 | ๕๕.๒ | 110 | 110 | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |
| 20/5/66 | ๕๕.๒ | 92 | 92 | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |
| 21/5/66 | ๕๕.2 | 104 | 104 | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |
| 22/5/66 | ๕๕.๒ | 111 | 111 | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |
| 23/5/66 | ๕๕.๒ | 105 | 105 | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |
| 24/5/66 | ๕๕.๒ | 107 | 10๕ | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |
| 25/5/66 | ๕๕.๒ | 111 | 111 | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |
| 26/5/66 | ๕๕.๒ | 119 | 119 | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |
| 27/5/66 | ๕๕.๒ | 109 | 109 | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |
| 28/5/66 | ๕๕.2 | 105 | 105 | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |
| 29/5/66 | ๕๕.๒ | 109 | 101 | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |
| 30/5/66 | ๕๕.๒ | 116 | 116 | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |
| 31/5/66 | ๕๕.๒ | 109 | 10๕ | ๕๕.๒ | 16 | ๕๕ | ๕๕ | ๕๕ | - | - | ๕๕ | - | - |

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙/๙๙ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔
ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-
๙๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒- ๓๙๔-๔๒๓๗ มี บริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ -ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางพนิดา ภาณุพัฒน์พงศ์ / ทพ.จิตติ ชนะภัย)

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

ใบอนุญาตเลขที่) หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบคอนแทคแอโรเรชัน (Contact Aeration System.)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย130.....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)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .สูบลตะกอนทิ้งทุก 6 เดือน โดยการ
จ้างรถสูบ...

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2641 (หน่วย)...

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3216 (ลบ.ม.)...

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)3,21๖.....(ลบ.ม.)....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(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)

- อื่นๆระบบบำบัดน้ำเสีย.... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบุว่าบันทึกน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรอง

ผู้ลงนาม

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางพนิดา ภาณุพงษ์ / พญูติ ชะนะภัย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



เลขที่ _____

แบบรายงาน ทส.๒

ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเขตคันนายาว

ได้รับรายงาน ทส.๒ ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

จาก (นาย/นาง/นางสาว) พันธ์ กิ่งเพชร ลาгод

ตั้งอยู่เลขที่ ๑/๑๓ หมู่ที่ - ซอย ถนน กม.๑๓๗๕๔ ถนน กม.๑๓๗๕๔

ตำบล/แขวง ดินพนา อำเภอ/เขต คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ประกอบกิจการประเภท โรงพบนวด

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

รายงาน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙/๙๙ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔
 ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-
 ๙๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒- ๙๔๙-๕๒๓๗ มี บริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมตอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในรายงาน



.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางพนิดา ภาณุพัฒน์พงศ์ / ทพ.จิตติ ชนะภัย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบคอนแทคแอโรเรชัน (Contact Aeration System.)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 130 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) ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .สูบลตะกอนทิ้งทุก 6 เดือน โดยการ
 จ้างรถสูบล...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3556 (หน่วย)...

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 31.94 (ลบ.ม.)...

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3198 (ลบ.ม.)...

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียต่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(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)

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆระบบบำบัดน้ำเสีย.... ☐ 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

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีกรติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับ

ร่างขั้งต้้งญ่กต้้งทุกประการ

.....ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางพนิดา ภาณุพัฒน์พงศ์ / ทพ.ฐิติ ชนะภัย)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

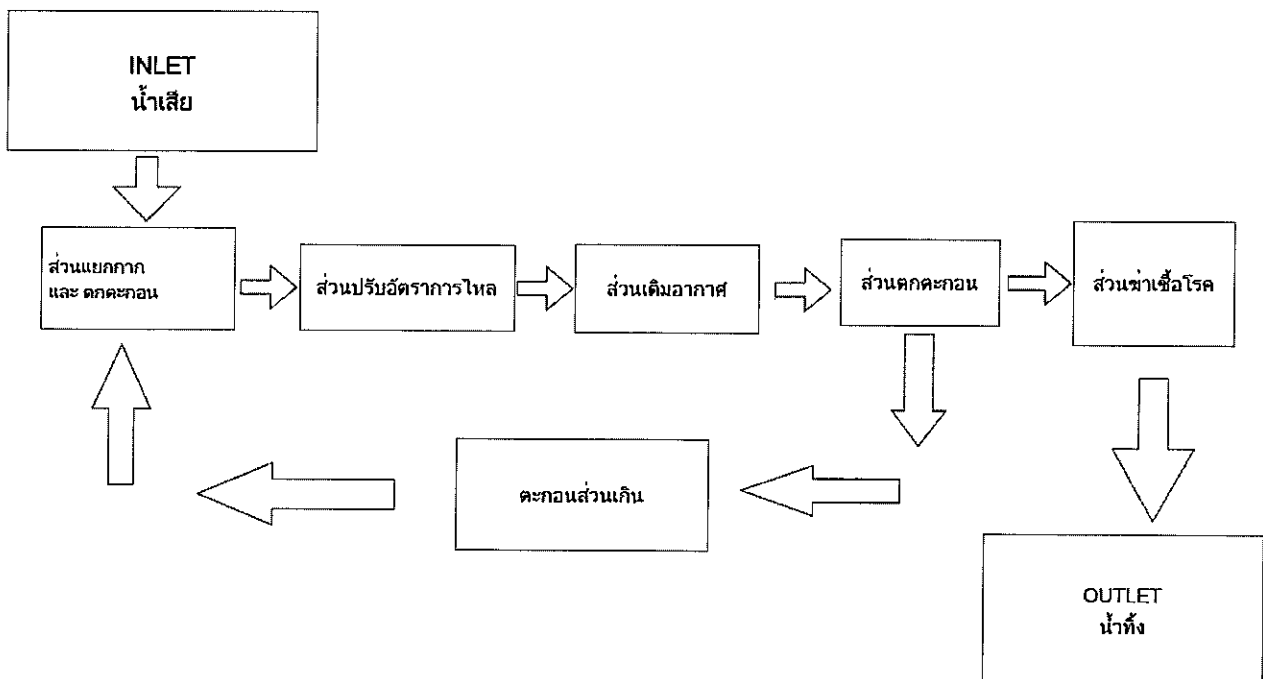
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕/๕๕ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔
ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒-๓๕๔-๔๒๓๗ มี บริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมคอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบล ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | |
| 1-6-66 | ๑๕๔ | 111 | 111 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 2-6-66 | ๑๕๔ | 132 | 132 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 3-6-66 | 85.2 | 108 | 108 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 4-6-66 | 85.2 | 108 | 108 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 5-6-66 | ๘5.2 | 10๖ | 10๖ | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 6-6-66 | ๘5.2 | 117 | 117 | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 7-6-66 | ๘5.๔ | 112 | 112 | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 8-6-66 | ๘5.๔ | ๑7 | ๑7 | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 9-6-66 | ๘5.๔ | 111 | 111 | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 10-6-66 | ๘5.๔ | 10๑ | 10๑ | ระบาย | 1๖ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 11-6-66 | 85.2 | 105 | 105 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 12-6-66 | ๘5.๔ | 11๔ | 116 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 13-6-66 | ๘5.๔ | 106 | 1๐๔ | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 14-6-66 | ๘๕.๔ | 104 | 1๐4 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 15-6-66 | ๘5.2 | 1๐7 | 1๐7 | ระบาย | 16 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - |

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

| สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|---|---|---|--|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|---------------------------------|--|-------------------------|------------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | | | |
| 16-7-66 | ๕๕.๖ | 102 | 10๔ | ๕21๗ | 16 | ๒ | ๒ | ๒ | - | - | ๒ | ๒ | - | - |
| 17-6-๖๖ | ๕5.๖ | 12๐ | 120 | ๕๖๖๗ | 16 | ๕ | ๒ | ๒ | - | - | ๒ | ๒ | - | - |
| 18-6-66 | ๕5.๖ | 10๕ | 10๕ | ๕๖๖๗ | 16 | ๒ | ๒ | ๒ | - | - | ๒ | ๒ | - | - |
| 1๙-6-๖๖ | ๕5.๖ | 103 | 103 | ๕๖๗๗ | 1๖ | ๒ | ๒ | ๒ | - | - | ๒ | ๒ | - | - |
| 20-6-66 | ๕5.๖ | 113 | 113 | ๕๖๗๗ | 16 | ๒ | ๒ | ๒ | - | - | ๒ | ๒ | - | - |
| 21-6-66 | ๕๕.๖ | 11๕ | 11๕ | ๕๖๗๗ | 16 | ๒ | ๒ | ๒ | - | - | ๒ | ๒ | - | - |
| 22-6-66 | ๕๕.๖ | 11๕ | 11๕ | ๕๖๗๗ | 16 | ๒ | ๒ | ๒ | - | - | ๒ | ๒ | - | - |
| 23-6-66 | ๕5.๖ | 114 | 114 | ๕๖๗๗ | 16 | ๒ | ๒ | ๒ | - | - | ๒ | ๒ | - | - |
| 24-6-66 | ๕5.๖ | 105 | 105 | ๕๖๗๗ | 16 | ๒ | ๒ | ๒ | - | - | ๒ | ๒ | - | - |
| 25-6-66 | ๕5.๖ | 108 | 10๘ | ๕๖๗๗ | 16 | ๒ | ๒ | ๒ | - | - | ๒ | ๒ | - | - |
| 26-6-66 | ๕5.๖ | 106 | 106 | ๕๖๗๗ | 16 | ๒ | ๒ | ๒ | - | - | ๒ | ๒ | - | - |
| 27-6-๖๖ | ๕5.๖ | 105 | 10๕ | ๕๖๗๗ | 16 | ๒ | ๒ | ๒ | - | - | ๒ | ๒ | - | - |
| 28-6-66 | ๕5.๖ | 111 | 111 | ๕๖๗๗ | 16 | ๒ | ๒ | ๒ | - | - | ๒ | ๒ | - | - |
| 29-6-66 | ๕5.๖ | 113 | 113 | ๕๖๗๗ | 16 | ๒ | ๒ | ๒ | - | - | ๒ | ๒ | - | - |
| 30-6-๖๖ | ๕5.๖ | 11๐ | 11๐ | ๕๖๗๗ | 1๕ | ๒ | ๒ | ๒ | - | - | ๒ | ๒ | - | - |