

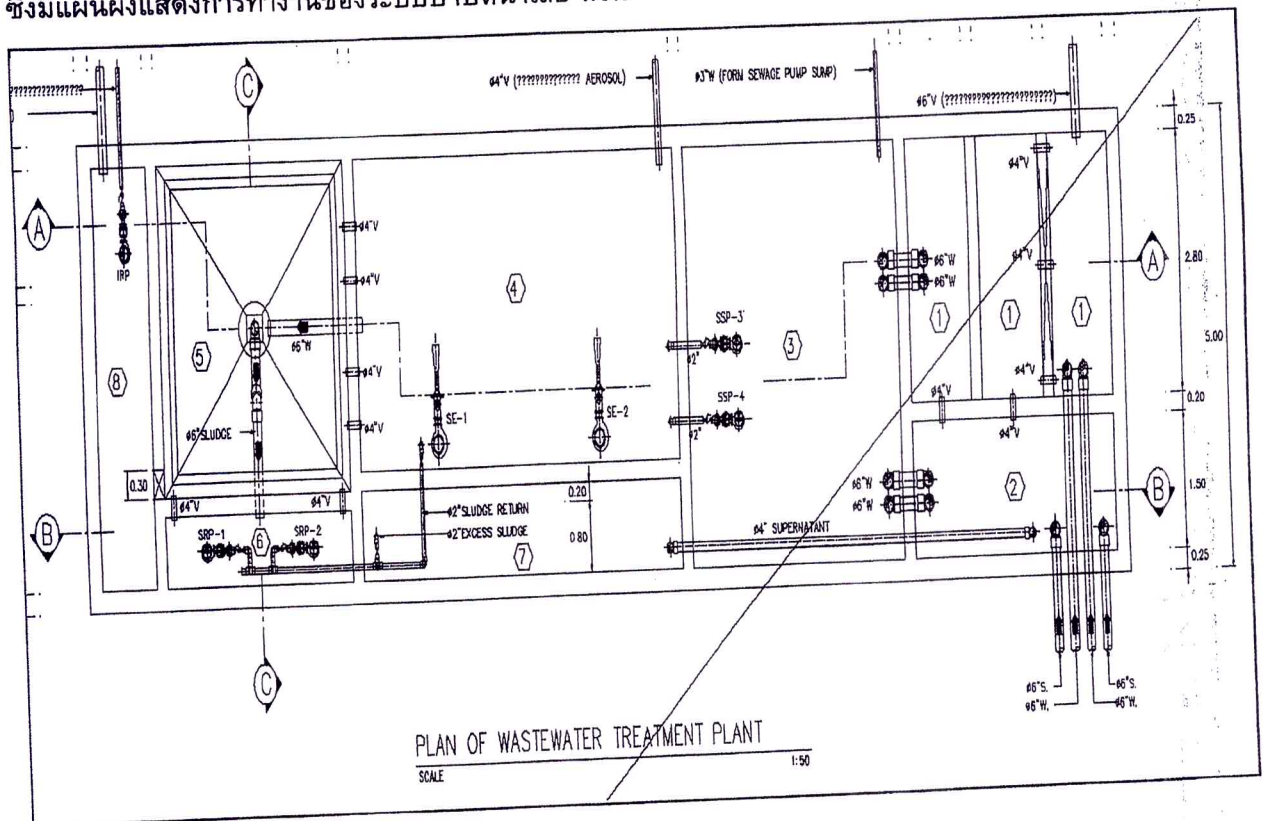
## ภาคผนวก 1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และการดูแล

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 669 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน โขศรี แขวง/ตำบล หมากร้าง เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด อุดรธานี โทรศัพท์ 042-241998 ต่อ 107 โทรสาร 042-241404 มี  
นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี เป็นเจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -  
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]



| สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ |  |  |  |   |   |                                 |                              |                                 |                                   |                                     |                              |                               |
|---|--|--|--|---|---|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                      | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                  |  |  |   |   |                                 |                              |                                 |                                   |                                     |                              |                               |
|   | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำทิ้งในกากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่นๆ (จะปฎิบัติ/ผลิตปฎิบัติ) |
|   |  |  |  |   |   |                                 |                              |                                 |                                   |                                     |                              |                               |
| 17/7/68                                 | 67514  | 89.5   | 66.8   | ระบาย   | -   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | -                                 | -                                   | ปกติ                         | -                             |
| 18/7/68                                 | 67546  | 47.3   | 77.84  | ระบาย   | -   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | -                                 | -                                   | ปกติ                         | -                             |
| 19/7/68                                 | 67580  | 92.8   | 74.24  | ระบาย   | -   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | -                                 | -                                   | ปกติ                         | -                             |
| 20/7/68                                 | 64609  | 53.0   | 44.00  | ระบาย   | -   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | -                                 | -                                   | ปกติ                         | -                             |
| 21/7/68                                 | 67696  | 62.5   | 50.00  | ระบาย   | -   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | -                                 | -                                   | ปกติ                         | -                             |
| 22/7/68                                 | 64654  | 90.0   | 72.00  | ระบาย   | -   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | -                                 | -                                   | ปกติ                         | -                             |
| 23/7/68                                 | 64684  | 59.5   | 47.6   | ระบาย   | -   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | -                                 | -                                   | ปกติ                         | -                             |
| 24/7/68                                 | 67721  | 34.1   | 24.28  | ระบาย   | -   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | -                                 | -                                   | ปกติ                         | -                             |
| 25/7/68                                 | 64743  | 134.6  | 107.68                                       | ระบาย   | -   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | -                                 | -                                   | ปกติ                         | -                             |
| 26/7/68                                 | 67777  | 31.0   | 24.8   | ระบาย   | -   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | -                                 | -                                   | ปกติ                         | -                             |
| 27/7/68                                 | 64806  | 61.3   | 49.04  | ระบาย   | -   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | -                                 | -                                   | ปกติ                         | -                             |
| 28/7/68                                 | 67874  | 38.0   | 30.40  | ระบาย   | -   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | -                                 | -                                   | ปกติ                         | -                             |
| 29/7/68                                 | 64867  | 91.8   | 65.44  | ระบาย   | -   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | -                                 | -                                   | ปกติ                         | -                             |
| 30/7/68                                 | 67845  | 113.2  | 90.36  | ระบาย   | -   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | -                                 | -                                   | ปกติ                         | -                             |
| 31/7/68                                 | 67917  | 8.0  | 6.40   | ระบาย   | -   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | -                                 | -                                   | ปกติ                         | -                             |



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
ผู้จัดทำ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....) .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 669

หมู่ที่ : 2

ซอย : บ้านโพธิ์สว่าง

ถนน : โพนศรี

แขวง/ตำบล : หมากแข้ง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042241998 ต่อ 107

โทรสาร : 042241404

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 413

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

มี : *ปริญญ์ พล สีนวล*

ลงชื่อ ปริญญ์ พล สีนวล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

๔. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
200.00 ลบ.ม./วัน

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร ที่เหลือระบายลงท่อสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสูบน้ำ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 84.700 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,056.800 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,663.950 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

|                  |            |             |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัว  | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

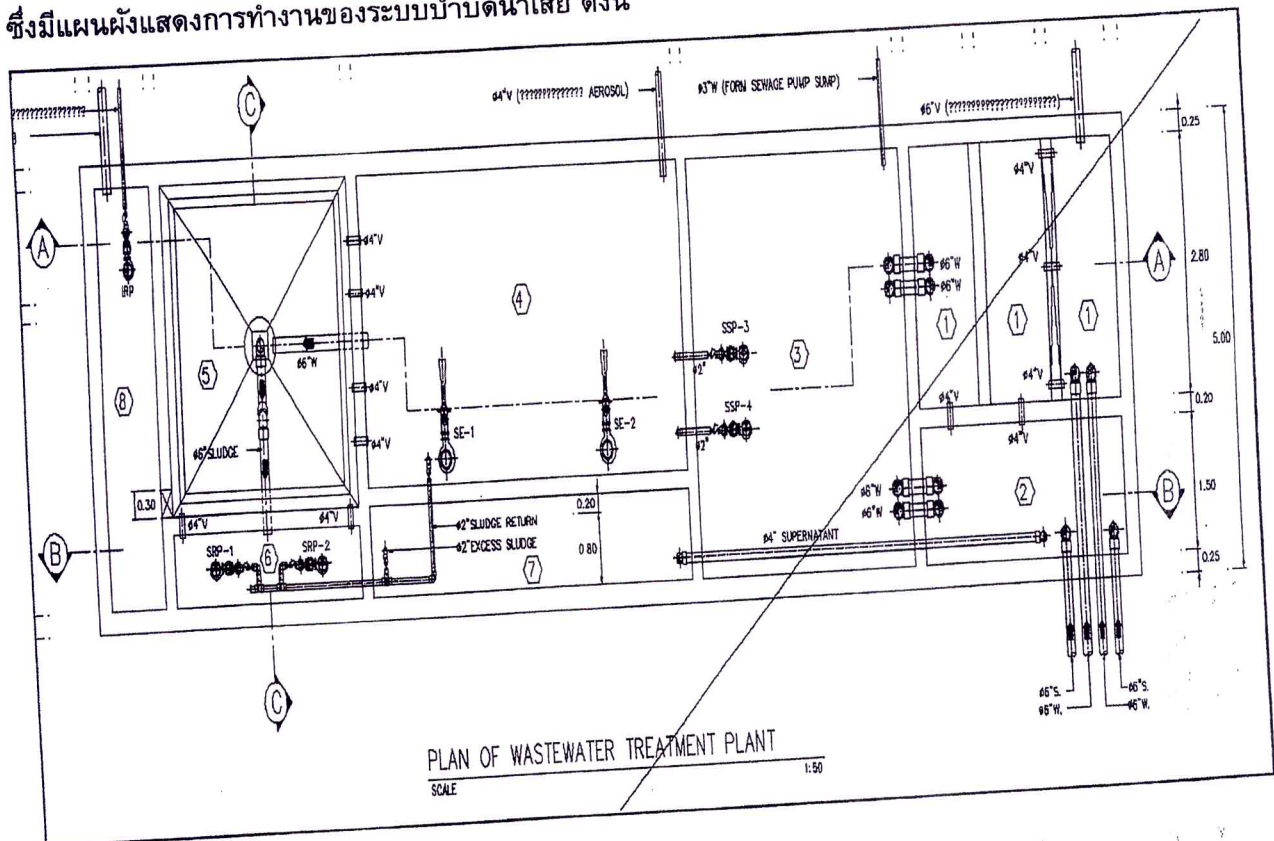
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 669 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน โทศรี แขวง/ตำบล หมากร้าง เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด อุดรธานี โทรศัพท์ 042-241998 ต่อ 107 โทรสาร 042-241404 มี  
นิติบุคคลอาคารชุดเอสพายอุดรธานี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -  
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |   |   |  |   |  |   |  |  |   |                                    | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |                                       |
|--------------------|---|---|---|--|---|--|---|--|--|---|------------------------------------|--|--|-------------------------|---------------------------------------|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุกระยะ<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |  |   |                                    |  |  |                         |                                       |
|                    |   |   |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกรอง<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบลม<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                         | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |
|                    |   |   |   |  |   |  |   |  |  |   |                                    |  |  |                         |                                       |
| 1/8/68             | 6794.1  | 0.0   | 0.0   | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |
| 2/8/68             | 6797.5  | 0.0   | 0.0   | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |
| 3/8/68             | 6800.4  | 137.0   | 109.6   | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |
| 4/8/68             | 6807.1  | 66.0  | 52.8  | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |
| 5/8/68             | 6805.0  | 102.8   | 82.24   | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |
| 6/8/68             | 6808.1  | 44.1  | 59.76   | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |
| 7/8/68             | 6810.9  | 92.0  | 73.6  | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |
| 8/8/68             | 6815.7  | 116.0   | 92.8  | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |
| 9/8/68             | 6820.5  | 59.1  | 47.28   | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |
| 10/8/68            | 6823.4  | 40.0  | 56.00   | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |
| 11/8/68            | 6826.2  | 59.3  | 47.44   | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |
| 12/8/68            | 6829.0  | 67.8  | 54.24   | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |
| 13/8/68            | 6831.9  | 77.8  | 62.24   | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |
| 14/8/68            | 6844.1  | 68.1  | 54.44   | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |
| 15/8/68            | 6847.0  | 84.5  | 70.8  | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |
| 16/8/68            | 6840.7  | 17.4  | 13.92   | ระบ.บ.บ.   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ                               | -  | -  | ประจักษ์                |                                       |



| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ |  |  |   |  |   |                                  |                                |                                   |                                    |                                      |   |                                |                      |                              |
|--|--|--|---|--|---|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------|------------------------------|
| วัน เดือน ปี                                 | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                        |  |   |  |   |                                  |                                |                                   |                                    |                                      | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |                              |
|  | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกลั่น สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) |   |                                |                      |                              |
|  |  |  |   |  |   |                                  |                                |                                   |                                    |                                      |   |                                |                      | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) |
| 17/8/68                                      | 6843.2   | 53.0   | 42.4  | ระบ.บ  | -   | ปกติ                             | ปกติ                           | ปกติ                              | -                                  | -                                    | ปกติ  | -                              | -                    | สุริยา                       |
| 18/8/68                                      | 6846.0   | 86.2   | 68.96   | ระบ.บ  | -   | ปกติ                             | ปกติ                           | ปกติ                              | -                                  | -                                    | ปกติ  | -                              | -                    | สุริยา                       |
| 19/8/68                                      | 6848.3   | 53.3   | 42.64   | ระบ.บ  | -   | ปกติ                             | ปกติ                           | ปกติ                              | -                                  | -                                    | ปกติ  | -                              | -                    | สุริยา                       |
| 20/8/68                                      | 6851.1   | 24.3   | 21.84   | ระบ.บ  | -   | ปกติ                             | ปกติ                           | ปกติ                              | -                                  | -                                    | ปกติ  | -                              | -                    | สุริยา                       |
| 21/8/68                                      | 6853.9   | 22.9.8   | 179.04  | ระบ.บ  | -   | ปกติ                             | ปกติ                           | ปกติ                              | -                                  | -                                    | ปกติ  | -                              | -                    | สุริยา                       |
| 22/8/68                                      | 6857.9   | 177.9  | 110.92  | ระบ.บ  | -   | ปกติ                             | ปกติ                           | ปกติ                              | -                                  | -                                    | ปกติ  | -                              | -                    | สุริยา                       |
| 23/8/68                                      | 6860.1   | 53.3   | 42.64   | ระบ.บ  | -   | ปกติ                             | ปกติ                           | ปกติ                              | -                                  | -                                    | ปกติ  | -                              | -                    | สุริยา                       |
| 24/8/68                                      | 6863.1   | 23.9   | 19.12   | ระบ.บ  | -   | ปกติ                             | ปกติ                           | ปกติ                              | -                                  | -                                    | ปกติ  | -                              | -                    | สุริยา                       |
| 25/8/68                                      | 6865.9   | 97.7   | 78.16   | ระบ.บ  | -   | ปกติ                             | ปกติ                           | ปกติ                              | -                                  | -                                    | ปกติ  | -                              | -                    | สุริยา                       |
| 26/8/68                                      | 6868.1   | 45.6   | 36.48   | ระบ.บ  | -   | ปกติ                             | ปกติ                           | ปกติ                              | -                                  | -                                    | ปกติ  | -                              | -                    | สุริยา                       |
| 27/8/68                                      | 6871.5   | 81.6   | 65.28   | ระบ.บ  | -   | ปกติ                             | ปกติ                           | ปกติ                              | -                                  | -                                    | ปกติ  | -                              | -                    | สุริยา                       |
| 28/8/68                                      | 6874.4   | 80.7   | 64.56   | ระบ.บ  | -   | ปกติ                             | ปกติ                           | ปกติ                              | -                                  | -                                    | ปกติ  | -                              | -                    | สุริยา                       |
| 29/8/68                                      | 6877.2   | 22.9   | 17.84   | ระบ.บ  | -   | ปกติ                             | ปกติ                           | ปกติ                              | -                                  | -                                    | ปกติ  | -                              | -                    | สุริยา                       |
| 30/8/68                                      | 6880.4   | 52.8   | 42.24   | ระบ.บ  | -   | ปกติ                             | ปกติ                           | ปกติ                              | -                                  | -                                    | ปกติ  | -                              | -                    | สุริยา                       |
| 31/8/68                                      | 6883.4   | 61.3   | 49.04   | ระบ.บ  | -   | ปกติ                             | ปกติ                           | ปกติ                              | -                                  | -                                    | ปกติ  | -                              | -                    | สุริยา                       |

= 589.90 ลบ.ม



หมายเหตุ

- ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
( ปริญญะ วัชรวิ ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( ปริญญะ วัชรวิ ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 669

หมู่ที่ : 2

ซอย : บ้านโพธิ์สว่าง

ถนน : โพศรี

แขวง/ตำบล : หมากร้าง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042241998 ต่อ 107

โทรสาร : 042241404

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 413

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ปริญญาดำรง สีนวลแล

ลงชื่อ ปริญญาดำรง สีนวลแล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร ที่เหลือระบายลงท่อสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสูบล้าง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 89.300 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,273.700 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,818.960 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
|    | ปริมาณ หน่วย   |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                     |  |                                  |
|---------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ       | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ       | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบล้างตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

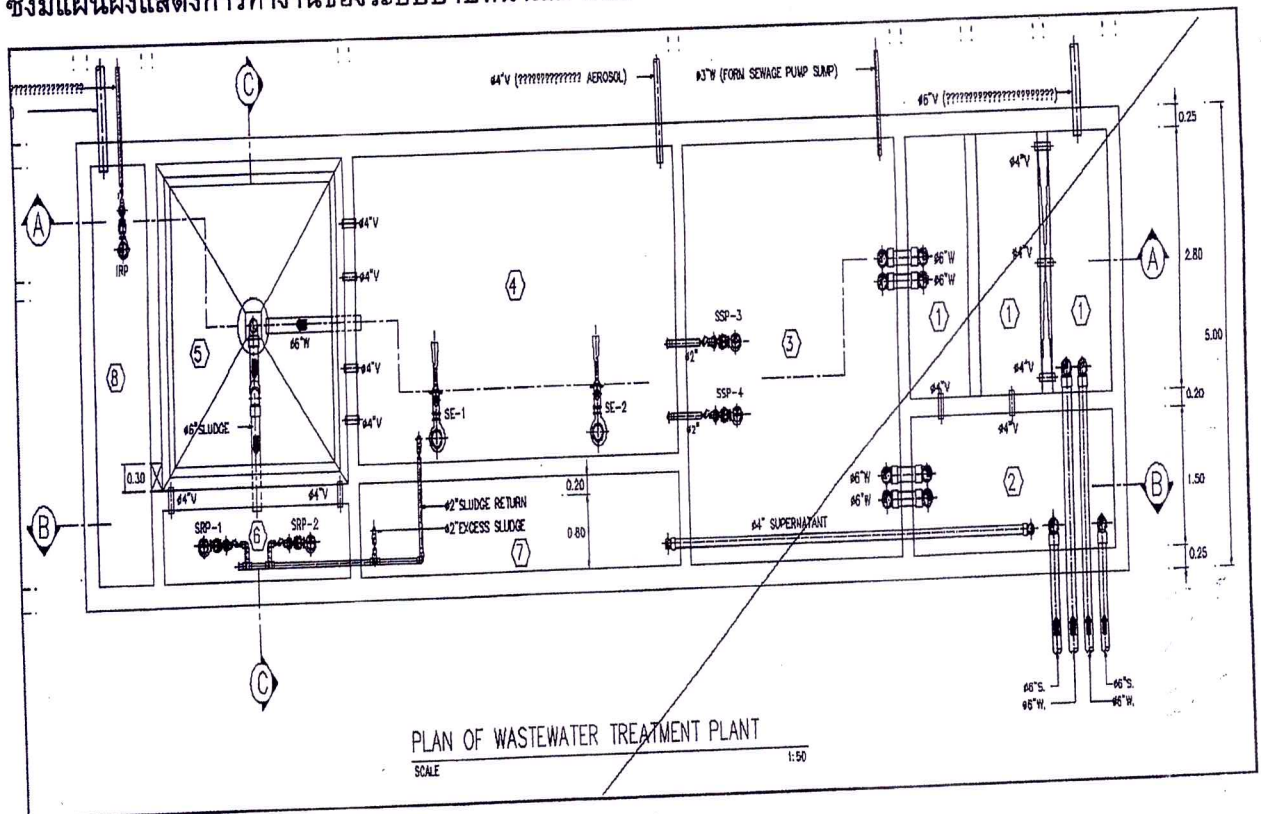
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 669 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน โพธิ์ แขวง/ตำบล หมากร้าง เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด อุดรธานี โทรศัพท์ 042-241998 ต่อ 107 โทรสาร 042-241404 มี  
นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี เป็นเจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -  
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |                         |   |
|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|-------------------------|---|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                      | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย   |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |                         |   |
|   | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในหฤกกิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | เครื่องเติม<br>อากาศ                   |   |  |  |  |   | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |   |
|   |   |  |   |  |  | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกลั่น<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกลั่น<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                         | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ/<br>ผิดปกติ) |
| 1/9/68                                  | 6885.5  | 69.5   | 55.6  | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |
| 2/9/68                                  | 6888.4  | 65.6   | 52.48   | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |
| 3/9/68                                  | 6891.2  | 59.6   | 44.68   | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |
| 4/9/68                                  | 6894.1  | 59.6   | 44.68   | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |
| 5/9/68                                  | 6896.9  | 43.2   | 34.56   | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |
| 6/9/68                                  | 6900.2  | 123.0  | 98.4  | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |
| 7/9/68                                  | 6903.0  | 79.9   | 71.92   | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |
| 8/9/68                                  | 6905.1  | 41.9   | 77.52   | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |
| 9/9/68                                  | 6907.9  | 54.6   | 47.68   | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |
| 10/9/68                                 | 6910.4  | 56.2   | 44.96   | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |
| 11/9/68                                 | 6913.6  | 89.2   | 71.36   | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |
| 12/9/68                                 | 6916.4  | 50.5   | 40.4  | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |
| 13/9/68                                 | 6919.4  | 52.2   | 41.46   | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |
| 14/9/68                                 | 6922.6  | 57.1   | 45.68   | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |
| 15/9/68                                 | 6924.8  | 154.9  | 123.92  | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |
| 16/9/68                                 | 6927.6  | 11.0   | 8.8   | 59.49  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ                                      | -  | -  | -                       | ดริช  |





๑. ให้ออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

2) 31 ธ.ค. 62 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

.....  
ผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตนเลขที่..... หม่อมฉาย

.....  
ออกให้โดย

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี

ชื่อย : บ้านโพธิ์สว่าง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 669

หมู่ที่ : 2

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

ถนน : โพศรี

แขวง/ตำบล : หมากร้าง

โทรศัพท์ : 042241404

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042241998 ต่อ 107

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 413

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ปริญญ์ พล สีนวลแล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร ที่เหลือระบายลงท่อสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสู่สวน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 83.800 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,830.500 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,464.400 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณ หน่วย  
 1.      0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |   |
|------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด      0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

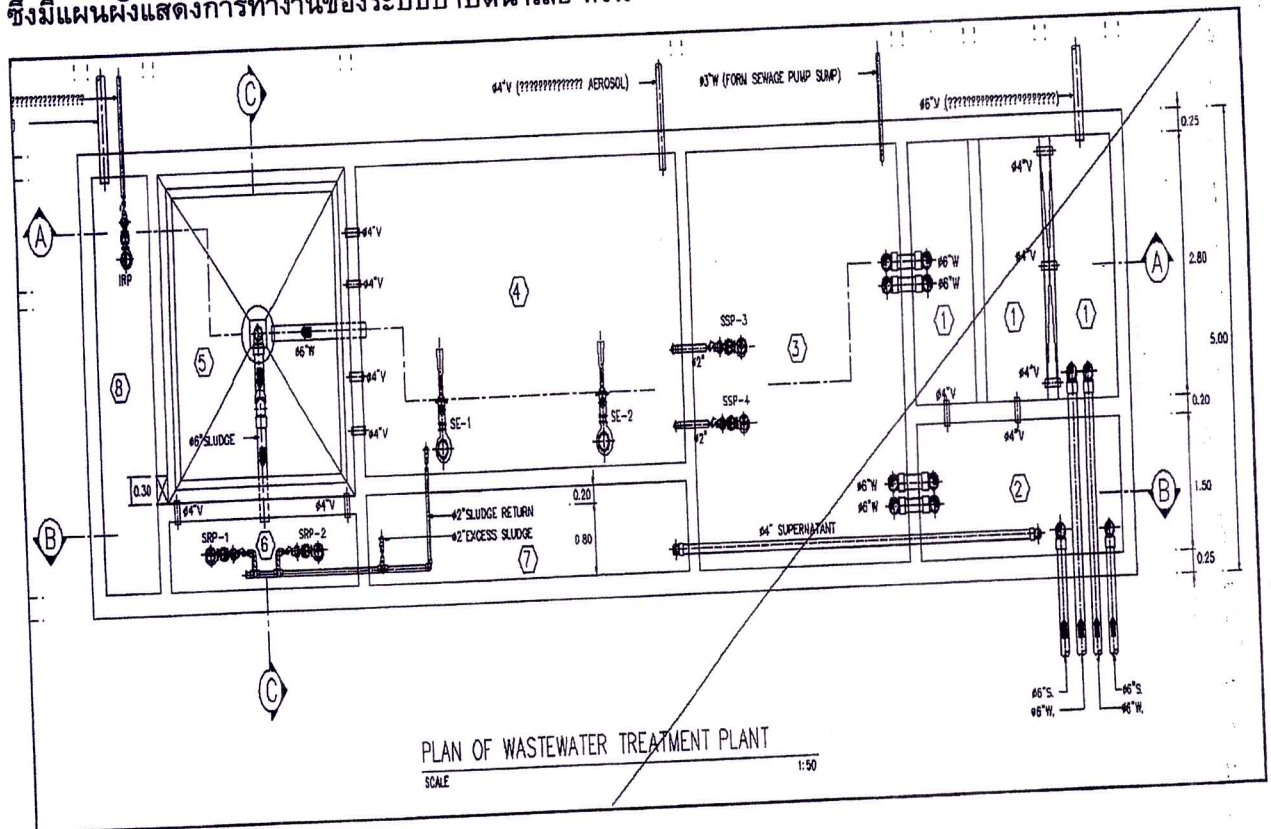
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑/๐/๖๘

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 669 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน โทศรี แขวง/ตำบล หมากร้าง เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด อุตรธานี โทรศัพท์ 042-241998 ต่อ 107 โทรสาร 042-241404 มี  
นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุตรธานี เป็นเจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -  
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาน้ำท่วม |   |   |   |  |  |  |   |  |   |                                 |  |  |  |                         |                                       |
|--|---|---|---|--|--|--|---|--|---|---------------------------------|--|--|--|-------------------------|---------------------------------------|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                               | การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย   |   |   |  |  |  |   |  |   |                                 |  |  |  |                         |                                       |
|  | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำที่ใช้<br>ในภาคกิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย        |   |  |   |                                 |  | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |                                       |
|  |   |   |   |  |  | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกว<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบล<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                         | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |
| 1/10/68  | 6422.1  | 0.0   | 0.0   | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |
| 2/10/68  | 6444.9  | 0.0   | 0.0   | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |
| 3/10/68  | 6444.6  | 0.0   | 0.0   | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |
| 4/10/68  | 6480.4  | 0.0   | 0.0   | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |
| 5/10/68  | 6486.0  | 28.4  | 22.72   | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |
| 6/10/68  | 6488.4  | 75.2  | 60.16   | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |
| 7/10/68  | 6497.7  | 65.5  | 52.4  | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |
| 8/10/68  | 6496.5  | 107.7   | 86.16   | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |
| 9/10/68  | 7001.6  | 67.6  | 50.84   | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |
| 10/10/68   | 7004.9  | 67.6  | 5.81  | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |
| 11/10/68   | 7006.5  | 95.6  | 76.48   | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |
| 12/10/68   | 7009.1  | 49.3  | 79.44   | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |
| 13/10/68   | 7011.6  | 77.1  | 54.44   | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |
| 14/10/68   | 7016.2  | 29.7  | 27.76   | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |
| 15/10/68   | 7018.8  | 56.5  | 45.2  | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |
| 16/10/68   | 7021.5  | 58.3  | 46.64   | ระยอง  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -                               | ปกติ                                       | -  | -  | -                       | สุริยา                                |





- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๒/สิงหาคม ๒๕๖๑/๒๒ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( ปรวิศนพ๑ ๕๓๐๑๒๒ )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 669 หมู่ที่ : 2 ซอย : บ้านโพธิ์สว่าง  
 ถนน : โพศรี แขวง/ตำบล : หมากร้าง เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี  
 จังหวัด : อุดรธานี โทรศัพท์ : 042241998 ต่อ 107 โทรสาร : 042241404  
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 413

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดยุ :  
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568  
 มที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ปริญญ์ พล สีนวล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดยุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดยุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
 200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
 [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ  
 [ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 [ X ] เครื่องสูบละกอน [ ] อื่นๆ  
 [ ] อื่นๆ  
 [ ] อื่นๆ



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร ที่เหลือระบายลงท่อสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสู่สวน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 93.600 หน่วย  |                                |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,660.800 ลบ.ม.   |                                |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,328.640 ลบ.ม.   |                                |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |                                |
|   | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน                            |
|   | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |                                |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้               |   | ปริมาณ หน่วย<br>0.000 กิโลกรัม |

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

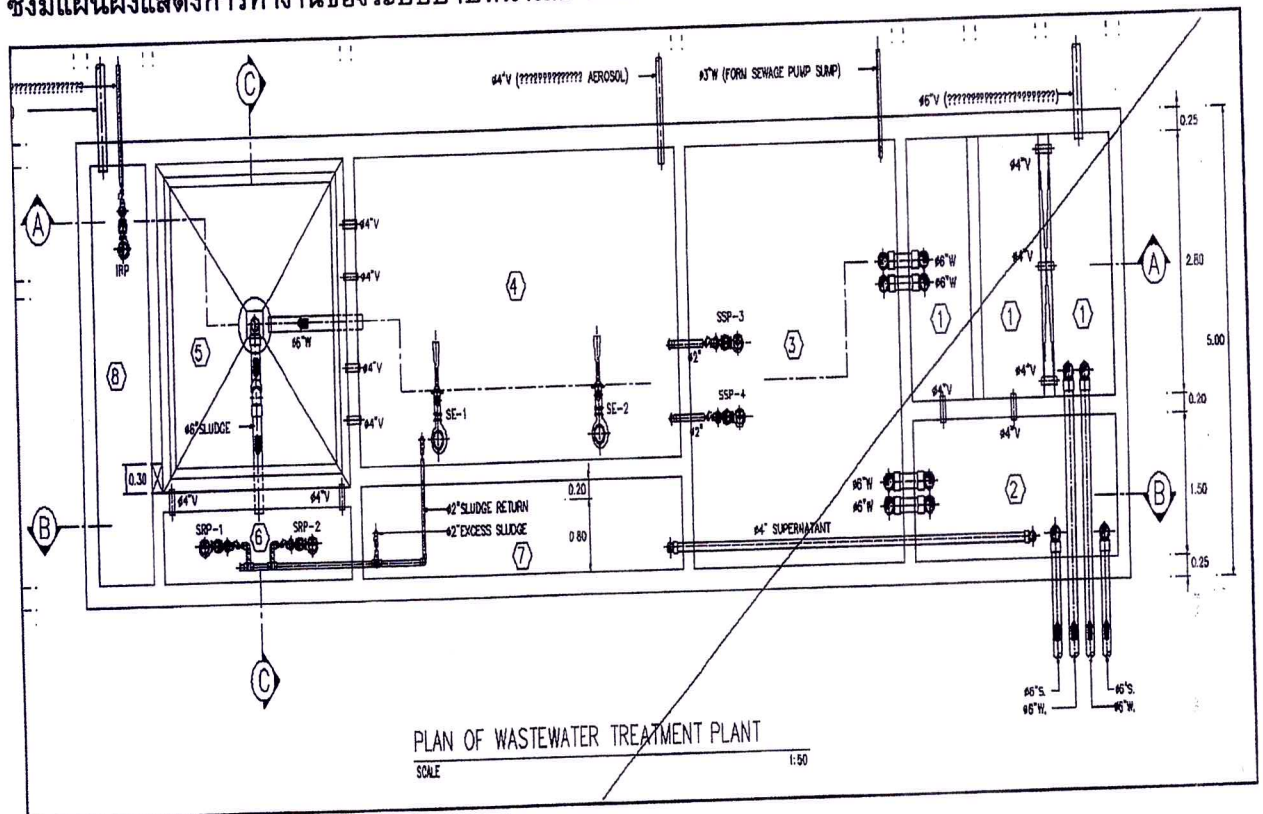
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 669 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน โทศรี แขวง/ตำบล หมากร้าง เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด อุตรธานี โทรศัพท์ 042-241998 ต่อ 107 โทรสาร 042-241404 มี  
นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุตรธานี เป็นเจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -  
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |  |                         |  |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|-------------------------|--|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                           | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย   |  |   |  |   |  |   |  |  |  | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|  | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุกกิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |  |  |  |  |                         |  |
|  |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกรอง<br>ผลสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวว/<br>ผลสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                         | เครื่องสูบล<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |
| 1/11/68                                      | 7064.4  | 91.6   | 43.28   | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |
| 2/11/68                                      | 4041.3  | 35.4   | 28.56   | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |
| 3/11/68                                      | 4044.2  | 90.7   | 72.56   | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |
| 4/11/68                                      | 7076.4  | 96.9   | 77.52   | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |
| 5/11/68                                      | 7079.2  | 124.6  | 99.69   | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |
| 6/11/68                                      | 7081.9  | 94.3   | 35.44   | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |
| 7/11/68                                      | 7084.7  | 64.6   | 51.68   | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |
| 8/11/68                                      | 7088.1  | 128.4  | 102.42  | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |
| 9/11/68                                      | 4091.1  | 111.0  | 88.4  | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |
| 10/11/68                                     | 7094.4  | 21.4   | 14.12   | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |
| 11/11/68                                     | 4095.9  | 88.4   | 70.96   | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |
| 12/11/68                                     | 4098.4  | 81.6   | 65.28   | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |
| 13/11/68                                     | 4101.5  | 45.5   | 36.4  | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |
| 14/11/68                                     | 4104.3  | 44.7   | 35.76   | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |
| 15/11/68                                     | 7107.7  | 62.2   | 49.46   | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |
| 16/11/68                                     | 4110.6  | 44.2   | 35.36   | ระบายน   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -  | -  | ปกติ   | -  | -                       | ประจักษ์                                   |

= 86.6 ตัน/วัน



| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ         |  |   |   |  |  |  |  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|--|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                                   | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย)                          | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุกระยะ<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย              |  |  |   |   |  |
|  |  |   |   |  |  | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ)   | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ)  | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องทวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องทวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ)      |
| ปริมาณ<br>การเกิด<br>ปัญหา<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข                             | ปริมาณ<br>น้ำเสีย<br>ที่<br>ปล่อย<br>ออก                    | ปริมาณ<br>น้ำเสีย<br>ที่<br>ปล่อย<br>ออก                           | ปริมาณ<br>น้ำเสีย<br>ที่<br>ปล่อย<br>ออก   | ปริมาณ<br>น้ำเสีย<br>ที่<br>ปล่อย<br>ออก | ปริมาณ<br>น้ำเสีย<br>ที่<br>ปล่อย<br>ออก | ปริมาณ<br>น้ำเสีย<br>ที่<br>ปล่อย<br>ออก   | ปริมาณ<br>น้ำเสีย<br>ที่<br>ปล่อย<br>ออก        | ปริมาณ<br>น้ำเสีย<br>ที่<br>ปล่อย<br>ออก        | ปริมาณ<br>น้ำเสีย<br>ที่<br>ปล่อย<br>ออก |
|  |  |   |   |  |  |  |  |  |   |   |  |
| 17/11/68   | 413.4  | 65.6  | 52.48   | ระบายน   | -  | ปกติ                                     | ปกติ                                     | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                     |
| 18/11/68   | 773.6  | 109.4   | 87.52   | ระบายน   | -  | ปกติ                                     | ปกติ                                     | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                     |
| 19/11/68   | 718.4  | 109.7   | 87.76   | ระบายน   | -  | ปกติ                                     | ปกติ                                     | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                     |
| 20/11/68   | 712.4  | 106.2   | 84.96   | ระบายน   | -  | ปกติ                                     | ปกติ                                     | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                     |
| 21/11/68   | 712.7  | 53.9  | 46.32   | ระบายน   | -  | ปกติ                                     | ปกติ                                     | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                     |
| 22/11/68   | 4129.4   | 91.5  | 73.2  | ระบายน   | -  | ปกติ                                     | ปกติ                                     | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                     |
| 23/11/68   | 4133.0   | 65.1  | 52.04   | ระบายน   | -  | ปกติ                                     | ปกติ                                     | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                     |
| 24/11/68   | 7135.1   | 44.2  | 35.36   | ระบายน   | -  | ปกติ                                     | ปกติ                                     | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                     |
| 25/11/68   | 7134.9   | 42.8  | 58.24   | ระบายน   | -  | ปกติ                                     | ปกติ                                     | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                     |
| 26/11/68   | 4140.4   | 41.0  | 56.8  | ระบายน   | -  | ปกติ                                     | ปกติ                                     | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                     |
| 27/11/68   | 4144.9   | 26.0  | 20.8  | ระบายน   | -  | ปกติ                                     | ปกติ                                     | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                     |
| 28/11/68   | 4144.8   | 41.3  | 74.2  | ระบายน   | -  | ปกติ                                     | ปกติ                                     | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                     |
| 29/11/68   | 7142.0   | 38.8  | 31.04   | ระบายน   | -  | ปกติ                                     | ปกติ                                     | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                     |
| 30/11/68   | 4155.0   | 44.1  | 75.24   | ระบายน   | -  | ปกติ                                     | ปกติ                                     | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                     |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
๒๕๓๓.๗๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( ๒๕๓๓.๗๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 669

หมู่ที่ : 2

ซอย : บ้านโพธิ์สว่าง

ถนน : โพธิ์

แขวง/ตำบล : หมากร้าง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042241998 ต่อ 107

โทรสาร : 042241404

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 413

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ประวิทย์ น้อย วัฒนา  
ลงชื่อ ปริญญาพล สีนวลแล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร ที่เหลือระบายลงท่อสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสูบส้วม

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 86.600 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,125.800 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,700.640 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย  
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                   |  |                                  |
|-------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

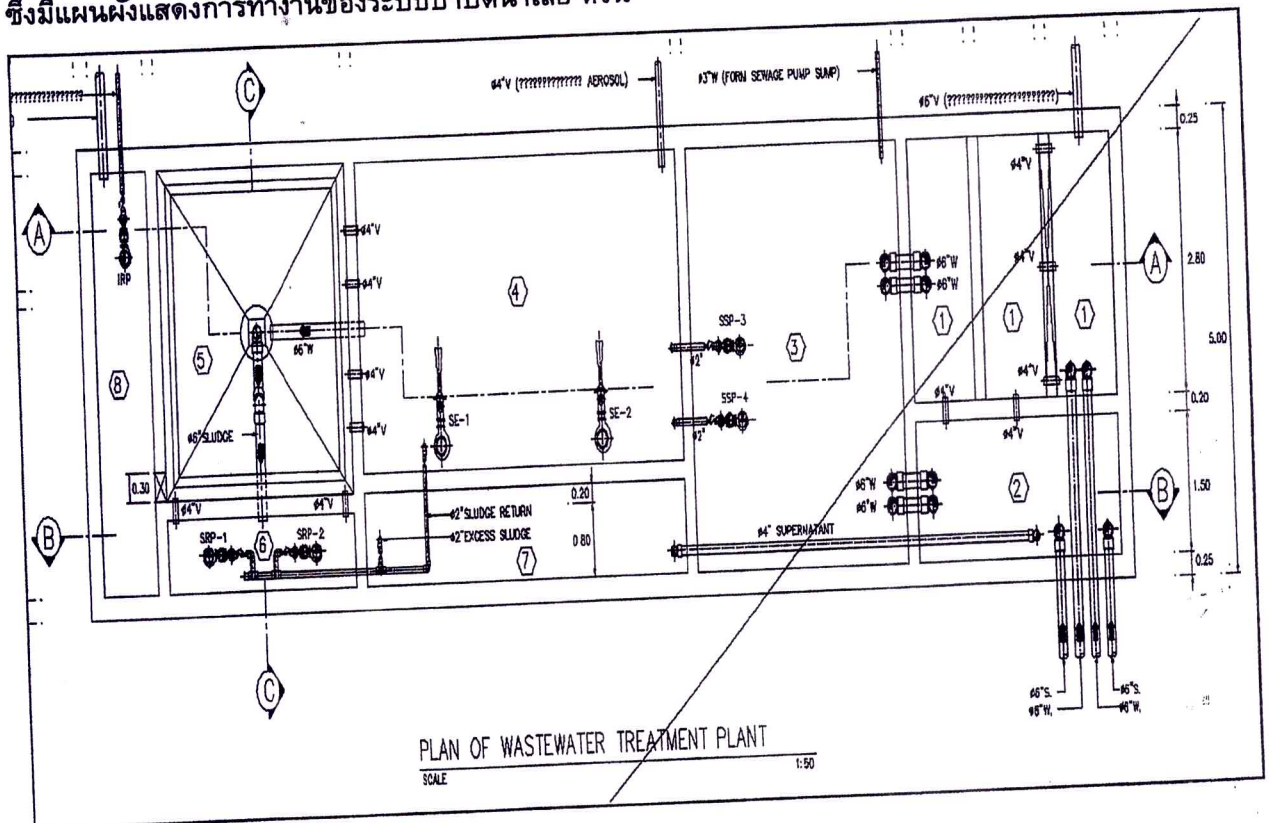
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 669 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน โทศรี แขวง/ตำบล หมากร้าง เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด อุดรธานี โทรศัพท์ 042-241998 ต่อ 107 โทรสาร 042-241404 มี  
นิติบุคคลอาคารชุดเอสพายอุดรธานี เป็นเจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -  
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |   |   |  |   |   |   |  |   |   |  |   | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |   |   |
|--------------------|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|--|---|--|--|-------------------------|---|---|
|                    | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย   |   |   |  |   |   | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                         | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ/<br>ผิดปกติ) |
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุกระยะ<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |   |  |   |   |  |   |  |  |                         |   |   |
| 1/12/68            | 7157.1  | 10.7  | 8,56  | รับน้ำ   | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |
| 2/12/68            | 7160.1  | 11.5  | ๗๒  | ระบาย  | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |
| 3/12/68            | 7165.6  | 55.5  | 44.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |
| 4/12/68            | 4169.0  | 56.0  | 44.8  | ระบาย  | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |
| 5/12/68            | 4141.8  | 82.2  | 65.46   | ระบาย  | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |
| 6/12/68            | 4144.5  | ๗7.1  | 29.64   | ระบาย  | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |
| 7/12/68            | 71๗๗.7  | 51.7  | 47.96   | ระบาย  | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |
| 8/12/68            | 71๘0.1  | 83.0  | 66.40   | ระบาย  | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |
| 9/12/68            | 7182.4  | 55.5  | 44.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |
| 10/12/68           | 7185.5  | 89.9  | 71.44   | ระบาย  | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |
| 11/12/68           | 7188.7  | 60.0  | 48.00   | ระบาย  | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |
| 12/12/68           | 7191.6  | ๗1.4  | 7๗.12   | ระบาย  | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |
| 13/12/68           | 7196.4  | 47.5  | 38.0  | ระบาย  | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |
| 14/12/68           | 4199.3  | ๗4.7  | 75.76   | ระบาย  | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |
| 15/12/68           | 7201.5  | 432.4   | 105.92  | ระบาย  | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |
| 16/12/68           | 7205.4  | 66.5  | 59.2  | ระบาย  | -   | ปกติ                                    | ปกติ  | ปกติ   | -   | -                                       | ปกติ                                       | -   | -  | ไม่มีปัญหา                                 | -                       | -   |   |



| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยน้ำเสีย |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |
|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                            | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในหูกิจการ<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |   |   |   |
|   |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกลั่น<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกลั่น<br>ไขมัน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ/<br>ผิดปกติ) |
| 17/12/68                                      | 7204.1  | 81.2   | 64.96   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   |
| 18/12/68                                      | 7210.7  | 47.9   | 78.32   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   |
| 19/12/68                                      | 7213.1  | 88.3   | 70.64   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   |
| 20/12/68                                      | 7216.4  | 0.0  | 0.0   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   |
| 21/12/68                                      | 7219.5  | 78.3   | 62.64   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   |
| 22/12/68                                      | 7221.6  | 81.2   | 64.96   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   |
| 23/12/68                                      | 7222.9  | 38.8   | 31.04   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   |
| 24/12/68                                      | 7221.2  | 65.6   | 52.48   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   |
| 25/12/68                                      | 7230.3  | 82.5   | 66.0  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   |
| 26/12/68                                      | 7234.3  | 48.1   | 78.48   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   |
| 27/12/68                                      | 7234.0  | 66.5   | 53.2  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   |
| 28/12/68                                      | 7241.9  | 47.2   | 77.76   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   |
| 29/12/68                                      | 7245.5  | 89.4   | 71.52   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   |
| 30/12/68                                      | 7246.9  | 55.0   | 44.0  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   |
| 31/12/68                                      | 7252.1  | 49.1   | 39.28   | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                    | ปกติ                                       | -   | -   | -   |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบับัติน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
( สุจิตต์ นว วัฒนา ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( บริษัท นว วัฒนา จำกัด ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 669

หมู่ที่ : 2

ซอย : บ้านโพธิ์สว่าง

ถนน : โพศรี

แขวง/ตำบล : หมากร้าง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042241998 ต่อ 107

โทรสาร : 042241404

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 413

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ม.ร.อ.สุภาวดี สิมานะ  
ลงชื่อ ปริญญาพล สีนวลแล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร ที่เหลือระบายลงท่อสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสูบล้าง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 95.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,054.500 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,643.600 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน                      |
|   | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|   | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                                 |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณ หน่วย  
1.      0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |   |
|------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด      0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน    ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗