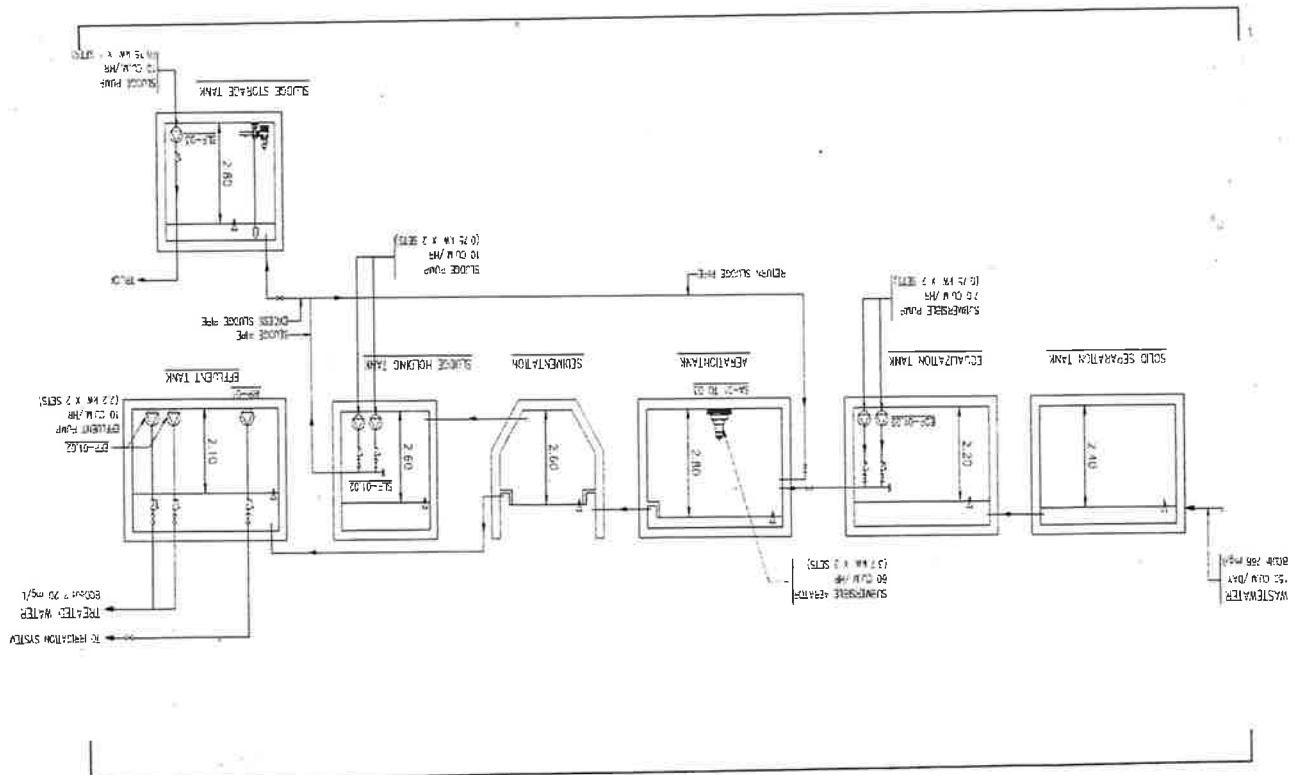


ผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน (ทส.1)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย สุขุมวิท 11  
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-4913999 โทรสาร 02-4913998  
มี บริษัท เลแลนด์ แอนด์ นาวกอก คีแอล จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงแรม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 17 ธ.ค. 2570  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลทางกายภาพและสิ่งแวดล้อม

| สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |   |   |  |  |                                 |                              |                                 |                                       |                                       |                                  |                             |   |                            |                     |
|---|---|---|---|--|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|---------------------|
| วัน เดือน ปี                            | ปริมาณการใช้น้ำประปาของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่เข้าสู่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย     |                              |                                 |                                       |                                       |                                  |                             | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข | ลายมือชื่อผู้บันทึก |
|   |   |   |   |  |  | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวาดผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวาดผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) |   |                            |                     |
| 8/4/23                                  |   | 75.90   | 60.72   | /  |  | /                               | /                            | X                               | X                                     |                                       |                                  | /                           |   |                            | 10                  |
| 9/4/23                                  |   | 30.87   | 40.70   | /  |  | /                               | /                            | X                               | X                                     |                                       |                                  | /                           |   |                            | 10                  |
| 9/4/23                                  |   | 29.82   | 39.89   | /  |  | /                               | /                            | X                               | X                                     |                                       |                                  | /                           |   |                            | 10                  |
| 2/4/23                                  |   | 26.00   | 16.80   | /  |  | /                               | /                            | X                               | X                                     |                                       |                                  | /                           |   |                            | 10                  |
| 5/4/23                                  |   | 89.00   | 39.10   | /  |  | /                               | /                            | X                               | X                                     |                                       |                                  | /                           |   |                            | 10                  |
| 6/4/23                                  |   | 102.00  | 81.60   | /  |  | /                               | /                            | X                               | X                                     |                                       |                                  | /                           |   |                            | 10                  |
| 7/4/23                                  |   | 76.   | 60.86   | /  | 16 ลิตร  | /                               | /                            | X                               | X                                     |                                       |                                  | /                           |   |                            | 10                  |
| 8/4/23                                  |   | 78  | 61.40   | /  |  | /                               | /                            | X                               | X                                     |                                       |                                  | /                           |   |                            | 10                  |
| 9/4/23                                  |   | 50  | 40.   | /  |  | /                               | /                            | X                               | X                                     |                                       |                                  | /                           |   |                            | 10                  |
| 10/4/23                                 |   | 89  | 39.20   | /  |  | /                               | /                            | X                               | X                                     |                                       |                                  | /                           |   |                            | 10                  |
| 11/4/23                                 |   | 53  | 42.40   | /  |  | /                               | /                            | X                               | X                                     |                                       |                                  | /                           |   |                            | 10                  |
| 12/4/23                                 |   | 71  | 60.80   | /  |  | /                               | /                            | X                               | X                                     |                                       |                                  | /                           |   |                            | 10                  |
| 13/4/23                                 |   | 89  | 39.20   | /  |  | /                               | /                            | X                               | X                                     |                                       |                                  | /                           |   |                            | 10                  |
| 14/4/23                                 |   | 81  | 64.80   | /  |  | /                               | /                            | X                               | X                                     |                                       |                                  | /                           |   |                            | 10                  |
| 15/4/23                                 |   | 63  | 50.46   | /  | 10 ลิตร  | /                               | /                            | X                               | X                                     |                                       |                                  | /                           |   |                            | 10                  |

| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |  |   |  |   |  |   |  |  |  |   |                                       |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---------------------------------------|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                         | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<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) | เครื่องกวน<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |
| ๑๕/๑/๖๖                                    |   | ๒๘   | ๖๐.๕๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |
| ๑๖/๑/๖๖                                    |   | ๓๙   | ๕๙.๒๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |
| ๑๘/๑/๖๖                                    |   | ๖๐   | ๕๐ -  | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |
| ๑๙/๑/๖๖                                    |   | ๖๑   | ๕๐.๘๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |
| ๒๐/๑/๖๖                                    |   | ๕๙   | ๖๑.๖๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |
| ๒๑/๑/๖๖                                    |   | ๕๑   | ๕๐.๘๐   | ✓  | ๑๐ ลิตร   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |
| ๒๒/๑/๖๖                                    |   | ๕๑   | ๕๐.๘๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |
| ๒๓/๑/๖๖                                    |   | ๕๙   | ๖๑.๖๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |
| ๒๔/๑/๖๖                                    |   | ๕๑   | ๕๖.๘๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |
| ๒๕/๑/๖๖                                    |   | ๕๑   | ๕๙.๒๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |
| ๒๖/๑/๖๖                                    |   | ๕๐   | ๖๑  | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |
| ๒๗/๑/๖๖                                    |   | ๕๑   | ๖๑.๖๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |
| ๒๘/๑/๖๖                                    |   | ๕๑   | ๖๑.๖๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |
| ๒๙/๑/๖๖                                    |   | ๕๑   | ๖๐ -  | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |
| ๓๐/๑/๖๖                                    |   | ๕๐   | ๕๐ -  | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |
| ๓๑/๑/๖๖                                    |   | ๕๑   | ๖๐.๕๐   | ✓  | ๑๐ ลิตร   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  |  |   | ✓                                     |

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... *สมชาย ใจดี* .....) (..... *สมชาย ใจดี* .....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

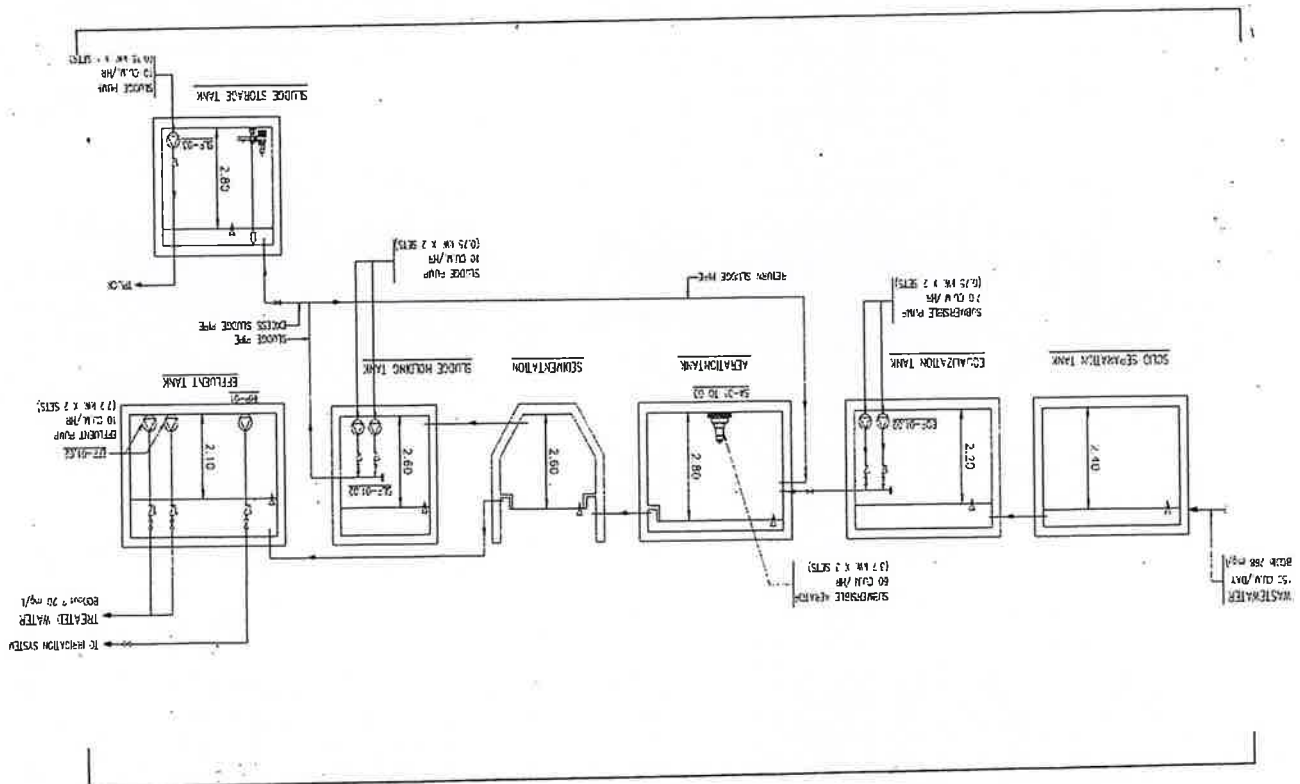
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 02-491 3999 โทรสาร 02-491 3998  
มี บริษัท เบลนด์ แอนด์ บางกอก ทีแอล จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 12 ธ.ค. 2570  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ

| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |                                       |   |  |                         |
|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---------------------------------------|---|--|-------------------------|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                                | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<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>น้ำทั้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |   |  |   |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่ไม่<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |
|   |   |  |   |  |   | การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย        |   |  |   |  |   |                                       |   |  |                         |
|   |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสม<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |   |  |                         |
| 11/2/03   |   | 82   | 65-60   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ×  | ✓   |  |   | ✓                                     |   |  | 10                      |
| 2/2/03  |   | 72   | 61-60   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ×  | ×   |  |   | ✓                                     |   |  | 10                      |
| 3/2/03  |   | 74   | 92-90   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ×  | ×   |  |   | ✓                                     |   |  | 10                      |
| 2/2/03  |   | 61   | 45-50   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ×  | ×   |  |   | ✓                                     |   |  | 10                      |
| 5/2/03  |   | 72   | 60-80   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ×  | ×   |  |   | ✓                                     |   |  | 10                      |
| 6/2/03  |   | 119  | 99-90   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ×  | ×   |  |   | ✓                                     |   |  | 10                      |
| 7/2/03  |   | 74   | 94-90   | ✓  | 10 ลิตร   | ✓                                      | ✓                                       | ×  | ×   |  |   | ✓                                     |   |  | 10                      |
| 8/2/03  |   | 119  | 99-90   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ×  | ×   |  |   | ✓                                     |   |  | 10                      |
| 9/2/03  |   | 119  | 99-90   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ×  | ×   |  |   | ✓                                     |   |  | 10                      |
| 10/2/03   |   | 72   | 60-80   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ×  | ×   |  |   | ✓                                     |   |  | 10                      |
| 11/2/03   |   | 3  | 2-15  | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ×  | ×   |  |   | ✓                                     |   |  | 10                      |
| 12/2/03   |   | 78   | 62-40   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ×  | ×   |  |   | ✓                                     |   |  | 10                      |
| 13/2/03   |   | 51   | 40-80   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ×  | ×   |  |   | ✓                                     |   |  | 10                      |
| 14/2/03   |   | 46   | 60-80   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                       | ×  | ×   |  |   | ✓                                     |   |  | 10                      |
| 15/2/03   |   | 25   | 10  | ✓  | 20 ลิตร   | ✓                                      | ✓                                       | ×  | ×   |  |   | ✓                                     |   |  | 10                      |

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |  |   |  |   |  |                                     |  |  |  |                                       |                                   |  |  |                         |
|--|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                       | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<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            |                                     |  |  |  |                                       |                                   | 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/ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/ผิดปกติ) |  |  |                         |
| ๑๙/๘/๖๖                                  |   | ๑๑๕  | ๑๕๖   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                   | ×                                      | ×  |  |                                       | ✓                                 |  |  | ✓                       |
| ๑๙/๘/๖๖                                  |   | ๑๐๘  | ๕๕-๕๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                   | ×                                      | ×  |  |                                       | ✓                                 |  |  | ✓                       |
| ๑๕/๙/๖๖                                  |   | ๕๒   | ๕๕-๕๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                   | ×                                      | ×  |  |                                       | ✓                                 |  |  | ✓                       |
| ๑๙/๙/๖๖                                  |   | ๕๑   | ๙๑.๒๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                   | ×                                      | ×  |  |                                       | ✓                                 |  |  | ✓                       |
| ๑๘/๙/๖๖                                  |   | ๙๖   | ๖๐  | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                   | ×                                      | ×  |  |                                       | ✓                                 |  |  | ✓                       |
| ๑๙/๙/๖๖                                  |   | ๙๒   | ๕๙-๖๐   | ✓  | ๑๐ ลิตร   | ✓                                      | ✓                                   | ×                                      | ×  |  |                                       | ✓                                 |  |  | ✓                       |
| ๑๘/๙/๖๖                                  |   | ๙๓   | ๕๕-๕๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                   | ×                                      | ×  |  |                                       | ✓                                 |  |  | ✓                       |
| ๑๘/๙/๖๖                                  |   | ๕๑   | ๕๙.๒๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                   | ×                                      | ×  |  |                                       | ✓                                 |  |  | ✓                       |
| ๑๙/๙/๖๖                                  |   | ๑๕๕  | ๑๑๕-๑๐  | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                   | ×                                      | ×  |  |                                       | ✓                                 |  |  | ✓                       |
| ๑๕/๑๐/๖๖                                 |   | ๑๒๕  | ๑๑-๖๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                   | ×                                      | ×  |  |                                       | ✓                                 |  |  | ✓                       |
| ๑๙/๑๐/๖๖                                 |   | ๙๒   | ๕๙-๖๐   | ✓  |   | ✓                                      | ✓                                   | ×                                      | ×  |  |                                       | ✓                                 |  |  | ✓                       |
| ๑๙/๑๐/๖๖                                 |   | ๙๑.๕๐  | ๕๙.๕๔   | ✓  | ๑๐ ลิตร   | ✓                                      | ✓                                   | ×                                      | ×  |  |                                       | ✓                                 |  |  | ✓                       |



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

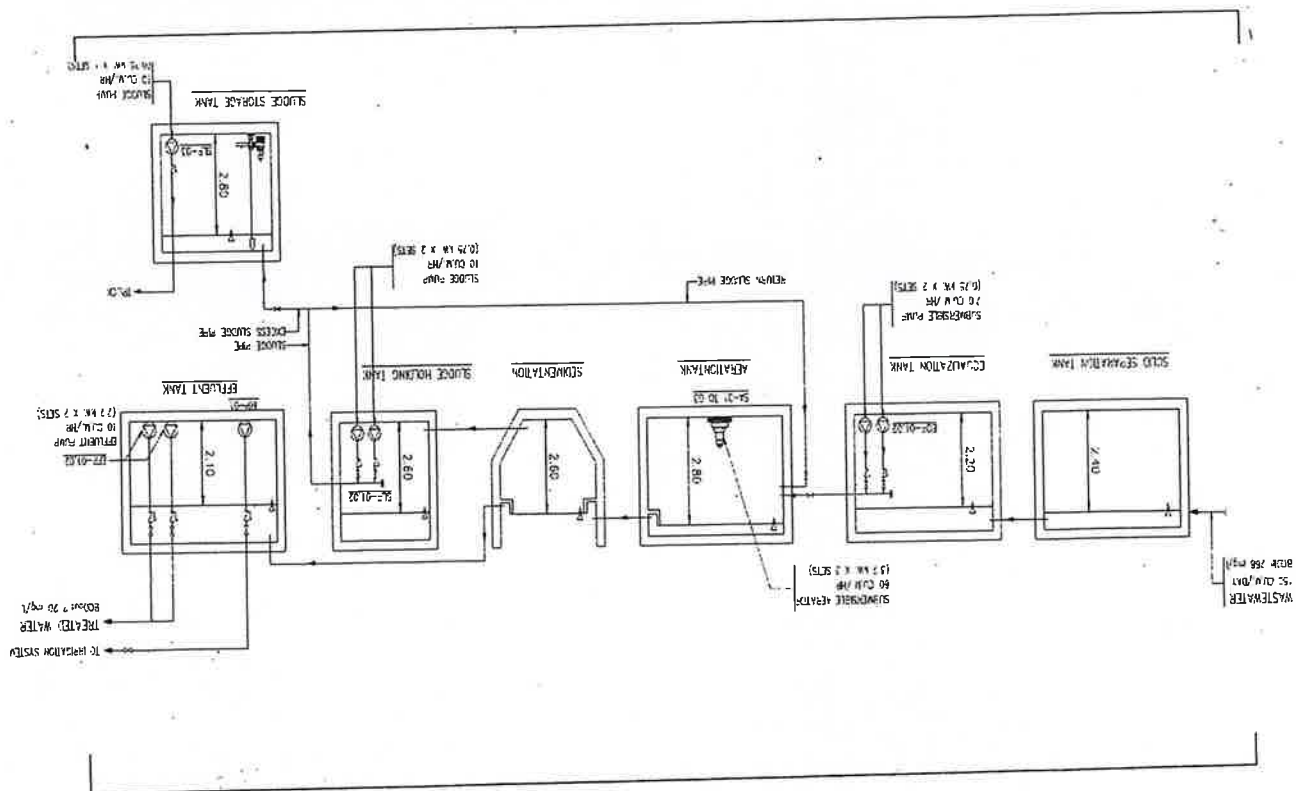
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย ..... สุขุมวิท 11  
ถนน ..... สุขุมวิท ..... แขวง/ตำบล ..... คลองเตยเหนือ ..... เขต/อำเภอ ..... วัฒนา  
จังหวัด ..... กรุงเทพฯ ..... โทรศัพท์ ..... 02-491 3999 ..... โทรสาร ..... 02-491 3998  
มี บริษัท เบลอนด์ แอนด์ นาวกอดจีแวล จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52 / 2566 ออกให้โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ..... 17 ธ.ค. 2570  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |  |   |  |   |  |                                     |  |  |  |                                       |                                   |  |  |                         |
|---|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                                | ปริมาณ<br>การวัช<br>ไฟฟ้าของ<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            |                                     |  |  |  |                                       |                                   | 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/ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง<br>สารเคมี<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/ผิดปกติ) |  |  |                         |
| 1/5/19  |   | 67.60  | 55.08   | /  |   | /                                      | /                                   | X                                      | X  |  |                                       | /                                 |  |  | 19                      |
| 2/5/19  |   | 51.80  | 41.44   | /  |   | /                                      | /                                   | X                                      | X  |  |                                       | /                                 |  |  | 19                      |
| 3/5/19  |   | 32.30  | 57.76   | /  |   | /                                      | /                                   | X                                      | X  |  |                                       | /                                 |  |  | 19                      |
| 4/5/19  |   | - 56.20  | 44.96   | /  |   | /                                      | /                                   | X                                      | X  |  |                                       | /                                 |  |  | 19                      |
| 5/5/19  |   | 55.40  | 52.82   | /  |   | /                                      | /                                   | X                                      | X  |  |                                       | /                                 |  |  | 19                      |
| 6/5/19  |   | 43.50  | 46.40   | /  | 20 ลิตร   | /                                      | /                                   | X                                      | X  |  |                                       | /                                 |  |  | 19                      |
| 7/5/19  |   | 55.30  | 44.24   | /  |   | /                                      | /                                   | X                                      | X  |  |                                       | /                                 |  |  | 19                      |
| 8/5/19  |   | 57.30  | 45.84   | /  |   | /                                      | /                                   | X                                      | X  |  |                                       | /                                 |  |  | 19                      |
| 9/5/19  |   | 54.10  | 47.04   | /  |   | /                                      | /                                   | X                                      | X  |  |                                       | /                                 |  |  | 19                      |
| 10/5/19   |   | 48.10  | 48.84   | /  |   | /                                      | /                                   | X                                      | X  |  |                                       | /                                 |  |  | 19                      |
| 11/5/19   |   | 55.5.6   | 45.84   | /  |   | /                                      | /                                   | X                                      | X  |  |                                       | /                                 |  |  | 19                      |
| 12/5/19   |   | 55.5.90  | 40.82   | /  |   | /                                      | /                                   | X                                      | X  |  |                                       | /                                 |  |  | 19                      |
| 13/5/19   |   | 55.440   | 42.72   | /  |   | /                                      | /                                   | X                                      | X  |  |                                       | /                                 |  |  | 19                      |
| 14/5/19   |   | 51.80  | 43.44   | /  |   | /                                      | /                                   | X                                      | X  |  |                                       | /                                 |  |  | 19                      |
| 15/5/19   |   | 49.5   | 42  | /  | 20 ลิตร   | /                                      | /                                   | X                                      | X  |  |                                       | /                                 |  |  | 19                      |

| สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |   |   |  |   |  |   |  |                                  |   |   |   |  |  |                         |                                       |
|---|---|---|---|--|---|--|---|--|----------------------------------|---|---|---|--|--|-------------------------|---------------------------------------|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                      | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในกิจกรรม<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>(กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |                                  |   |   |   | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |                                       |
|   |   |   |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องทวง<br>ผล<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องทวง<br>ผล<br>สารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                         | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |
| 16/3/19                                 |   | 32.96   | 42.32   | /  |   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |
| 17/3/19                                 |   | 34.80   | 43.84   | /  |   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |
| 18/3/19                                 |   | 53.70   | 46.16   | /  |   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |
| 19/3/19                                 |   | 82.20   | 65.76   | /  |   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |
| 20/3/19                                 |   | 80.96   | 40.72   | /  |   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |
| 21/3/19                                 |   | 51.00   | 40.80   | /  |   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |
| 22/3/19                                 |   | 49.16   | 39.24   | /  |   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |
| 23/3/19                                 |   | 59.70   | 45.86   | /  | 80 ลิตร   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |
| 24/3/19                                 |   | 80.2  | 40.   | /  |   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |
| 25/3/19                                 |   | 94.40   | 61.92   | /  |   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |
| 26/3/19                                 |   | 51.10   | 40.84   | /  |   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |
| 28/3/19                                 |   | 51.40   | 41.12   | /  |   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |
| 29/3/19                                 |   | 50.70   | 40.56   | /  |   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |
| 30/3/19                                 |   | 49.90   | 39.44   | /  |   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |
| 31/3/19                                 |   | 57.50   | 44.   | /  |   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |
| 31/3/19                                 |   | 59.60   | 42.84   | /  | 80 ลิตร   | /                                      | /                                       | X  | X                                |   |   |   | /  |  |                         | 10                                    |

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( ..... )

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

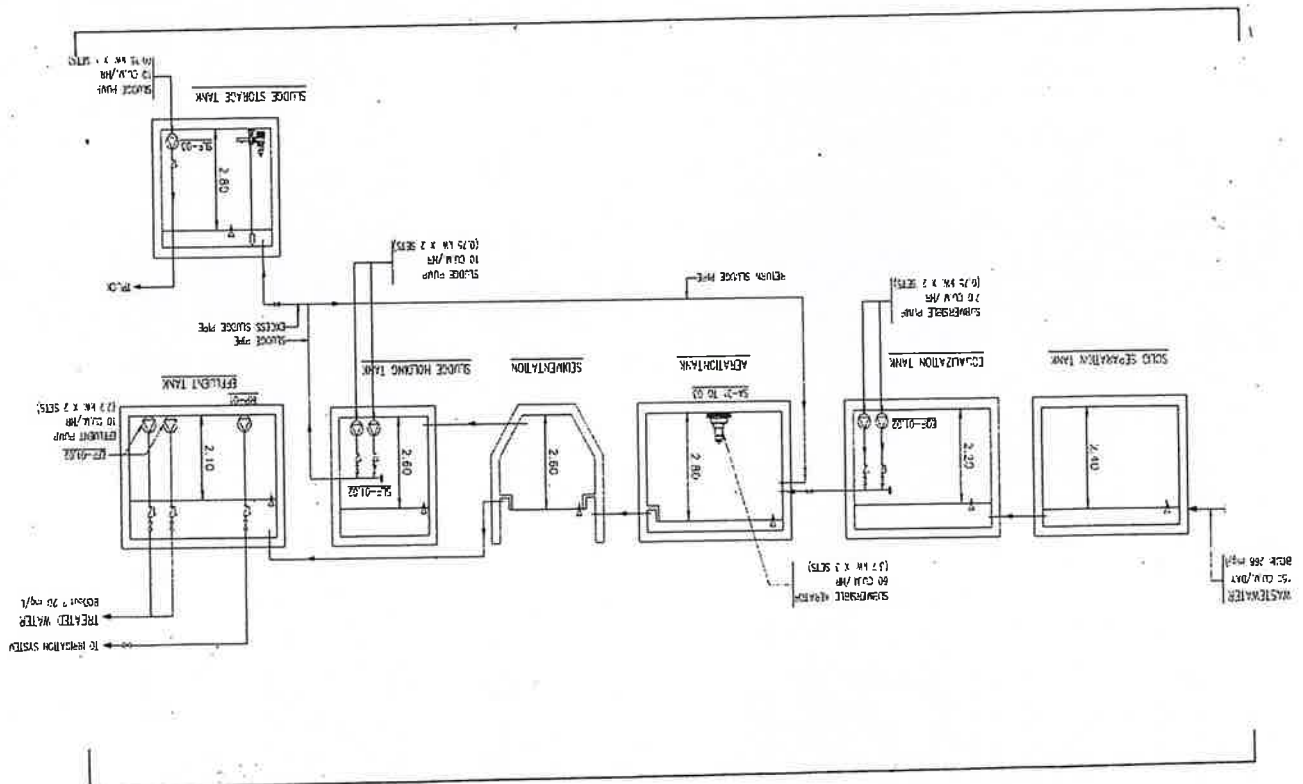
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน<br>ปี | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในหุกิจกรรม<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>สารอินทรีย์<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(เชื้อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |  |  |   |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |
|--------------------|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
|                    |   |   |   |  |  | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวณ<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวณ<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                         |
| 1/1/09             |   | 79.50   | 68.60   | /  |  | /                                      | /                                       | X  | X  |  |   | /                                     |  |  | ✓                       |
| 2/1/09             |   | 56.20   | 45.24   | /  |  | /                                      | /                                       | X  | X  |  |   | /                                     |  |  | ✓                       |
| 3/1/09             |   | 88.80   | 66.64   | /  |  | /                                      | /                                       | X  | X  |  |   | /                                     |  |  | ✓                       |
| 4/1/09             |   | 55.96   | 44.16   | /  |  | /                                      | /                                       | X  | X  |  |   | /                                     |  |  | ✓                       |
| 5/1/09             |   | 79.00   | 68.20   | /  |  | /                                      | /                                       | X  | X  |  |   | /                                     |  |  | ✓                       |
| 6/1/09             |   | 71.60   | 59.28   | /  | ๕๐ ลิตร  | /                                      | /                                       | X  | X  |  |   | /                                     |  |  | ✓                       |
| 7/1/09             |   | 70.70   | 56.56   | /  |  | /                                      | /                                       | X  | X  |  |   | /                                     |  |  | ✓                       |
| 8/1/09             |   | 45.20   | 36.24   | /  |  | /                                      | /                                       | X  | X  |  |   | /                                     |  |  | ✓                       |
| 9/1/09             |   | 70.70   | 56.56   | /  |  | /                                      | /                                       | X  | X  |  |   | /                                     |  |  | ✓                       |
| 10/1/09            |   | 71.40   | 57.92   | /  |  | /                                      | /                                       | X  | X  |  |   | /                                     |  |  | ✓                       |
| 11/1/09            |   | 71.20   | 56.96   | /  |  | /                                      | /                                       | X  | X  |  |   | /                                     |  |  | ✓                       |
| 12/1/09            |   | 48.80   | 39.04   | /  |  | /                                      | /                                       | X  | X  |  |   | /                                     |  |  | ✓                       |
| 13/1/09            |   | 77.10   | 61.68   | /  |  | /                                      | /                                       | X  | X  |  |   | /                                     |  |  | ✓                       |
| 14/1/09            |   | 77.80   | 62.44   | /  |  | /                                      | /                                       | X  | X  |  |   | /                                     |  |  | ✓                       |
| 15/1/09            |   | 77.60   | 61.68   | /  | ๕๐ ลิตร  | /                                      | /                                       | X  | X  |  |   | /                                     |  |  | ✓                       |

| สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ |  |   |  |   |  |                                 |                              |                                 |                                    |                                    |                                 |   |                            | ลายมือชื่อผู้บันทึก |                             |
|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                      | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย     |                              |                                 |                                    |                                    |                                 | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข |                     |                             |
|   |  |   |  |   |  | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวงผลน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวงผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) |   |                            |                     | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) |
| 16/2/09                                 |  | 68.60   | 50.84  | /   |  | /                               | /                            | ×                               | ×                                  |                                    |                                 | /   |                            |                     | 10                          |
| 17/2/09                                 |  | 37.80   | 16-24  | /   |  | /                               | /                            | ×                               | ×                                  |                                    |                                 | /   |                            |                     | 10                          |
| 18/2/09                                 |  | 80.80   | 64-64  | /   |  | /                               | /                            | ×                               | ×                                  |                                    |                                 | /   |                            |                     | 10                          |
| 19/2/09                                 |  | 34.60   | 37-68  | /   |  | /                               | /                            | ×                               | ×                                  |                                    |                                 | /   |                            |                     | 10                          |
| 20/2/09                                 |  | 71.40   | 37-12  | /   |  | /                               | /                            | ×                               | ×                                  |                                    |                                 | /   |                            |                     | 10                          |
| 21/2/09                                 |  | 47.40   | 37-12  | /   |  | /                               | /                            | ×                               | ×                                  |                                    |                                 | /   |                            |                     | 10                          |
| 22/2/09                                 |  | 76.80   | 60-64  | /   |  | /                               | /                            | ×                               | ×                                  |                                    |                                 | /   |                            |                     | 10                          |
| 23/2/09                                 |  | 68.70   | 50.96  | /   | 20 ลิตร  | /                               | /                            | ×                               | ×                                  |                                    |                                 | /   |                            |                     | 10                          |
| 24/2/09                                 |  | 37.80   | 46-  | /   |  | /                               | /                            | ×                               | ×                                  |                                    |                                 | /   |                            |                     | 10                          |
| 25/2/09                                 |  | 76.80   | 64-44  | /   |  | /                               | /                            | ×                               | ×                                  |                                    |                                 | /   |                            |                     | 10                          |
| 26/2/09                                 |  | 52.40   | 44-92  | /   |  | /                               | /                            | ×                               | ×                                  |                                    |                                 | /   |                            |                     | 10                          |
| 27/2/09                                 |  | 51.80   | 43-84  | /   |  | /                               | /                            | ×                               | ×                                  |                                    |                                 | /   |                            |                     | 10                          |
| 28/2/09                                 |  | 80-60   | 64-68  | /   |  | /                               | /                            | ×                               | ×                                  |                                    |                                 | /   |                            |                     | 10                          |
| 29/2/09                                 |  | 78.80   | 60-44  | /   |  | /                               | /                            | ×                               | ×                                  |                                    |                                 | /   |                            |                     | 10                          |
| 30/2/09                                 |  | 60.00   | 48-  | /   | 20 ลิตร  | /                               | /                            | ×                               | ×                                  |                                    |                                 | /   |                            |                     | 10                          |

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( สมชาย เลิศทวี )

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

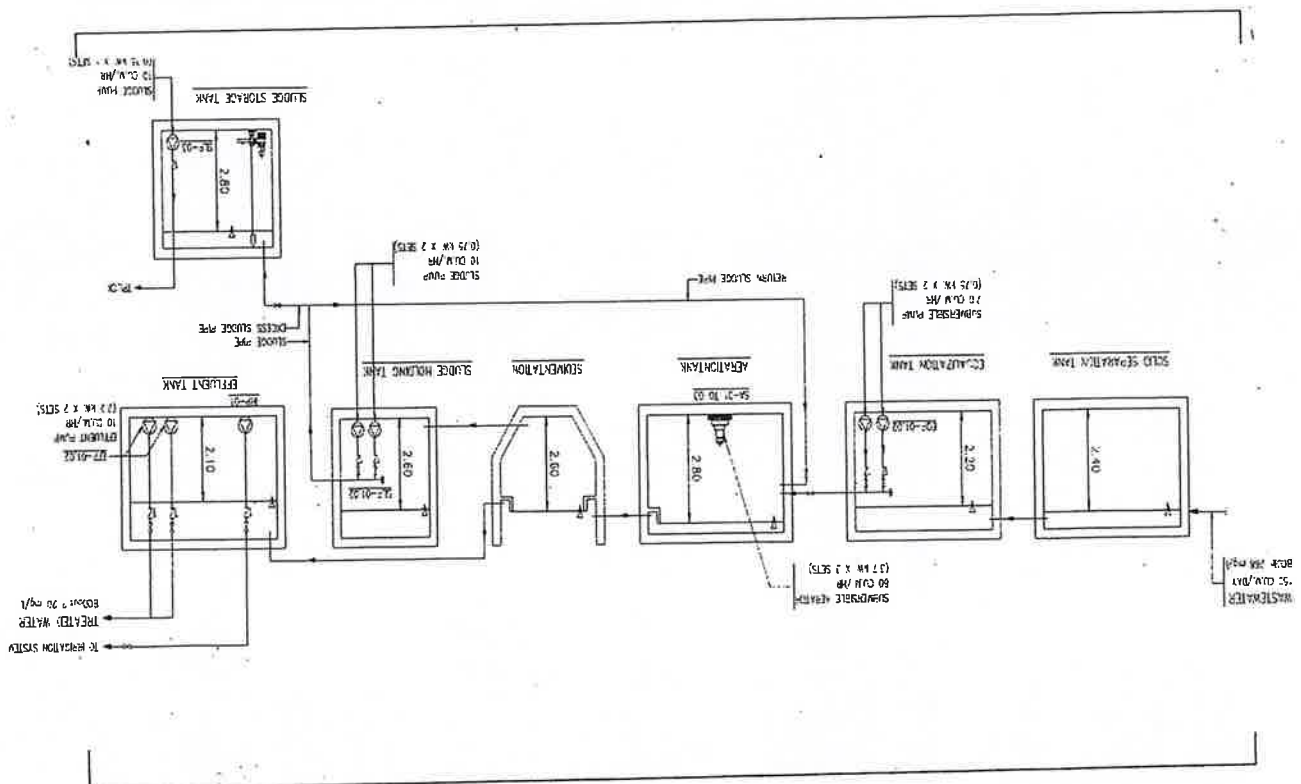
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย สุขุมวิท 11  
ถนน สุขุมวิท ..... แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ ..... เขต/อำเภอ วัฒนา .....  
จังหวัด กรุงเทพฯ ..... โทรศัพท์ 02-491 3999 โทรสาร 02-491 3998  
มี บริษัท เจริญ และ บวก กิจการ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงแรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52 / 2566 ออกให้โดยกรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ 17 ธ.ค. 2570  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหา

| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ |  |   |  |  |  |                                     |  |   |   |   |                                   |  |  |                         |    |
|--|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|--|--|-------------------------|----|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                         | ปริมาณ<br>การใช้<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>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |                                     |  |   |   |   |                                   | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |    |
|  |  |   |  |  | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/ผิดปกติ) |  |  |                         |    |
| 15/02                                      |  | ๕๕.   | ๖๕.๖๐  | ✓  |  | ✓                                   | ✓                                      | ×                                       | ×                                       |   |                                   | ✓  |  |                         | 10 |
| 3/3/03                                     |  | 56.10   | 44-55  | ✓  |  | ✓                                   | ✓                                      | ×                                       | ×                                       |   |                                   | ✓  |  |                         | 10 |
| 9/5/03                                     |  | 400.  | 120.   | ✓  |  | ✓                                   | ✓                                      | ×                                       | ×                                       |   |                                   | ✓  |  |                         | 10 |
| 1/5/03                                     |  | 61  | 48-80  | ✓  |  | ✓                                   | ✓                                      | ×                                       | ×                                       |   |                                   | ✓  |  |                         | 10 |
| 3/5/03                                     |  | ๕1.10   | ๖5.7๖  | ✓  |  | ✓                                   | ✓                                      | ×                                       | ×                                       |   |                                   | ✓  |  |                         | 10 |
| 6/5/03                                     |  | 53.90   | 42.๗๖  | ✓  | ๖๐ ลิตร                                | ✓                                   | ✓                                      | ×                                       | ×                                       |   |                                   | ✓  |  |                         | 10 |
| 7/๕/03                                     |  | 80.1๐   | 64.๐8  | ✓  |  | ✓                                   | ✓                                      | ×                                       | ×                                       |   |                                   | ✓  |  |                         | 10 |
| ๔/5/03                                     |  | ๖๐.   | 28.  | ✓  |  | ✓                                   | ✓                                      | ×                                       | ×                                       |   |                                   | ✓  |  |                         | 10 |
| ๑/๕/03                                     |  | 55.   | 44.  | ✓  |  | ✓                                   | ✓                                      | ×                                       | ×                                       |   |                                   | ✓  |  |                         | 10 |
| ๕/5/03                                     |  | 5๖.   | 46.20  | ✓  |  | ✓                                   | ✓                                      | ×                                       | ×                                       |   |                                   | ✓  |  |                         | 10 |
| 11/5/03                                    |  | 8๐.   | ๖4.  | ✓  |  | ✓                                   | ✓                                      | ×                                       | ×                                       |   |                                   | ✓  |  |                         | 10 |
| 12/5/03                                    |  | 5๖.๖๐   | 43.36  | ✓  |  | ✓                                   | ✓                                      | ×                                       | ×                                       |   |                                   | ✓  |  |                         | 10 |
| 13/5/03                                    |  | 56.1๐   | 44.88  | ✓  |  | ✓                                   | ✓                                      | ×                                       | ×                                       |   |                                   | ✓  |  |                         | 10 |
| 1๗/5/03                                    |  | 80.๖0   | ๖4.๕6  | ✓  |  | ✓                                   | ✓                                      | ×                                       | ×                                       |   |                                   | ✓  |  |                         | 10 |
| 19/5/03                                    |  | 5๖.   | 42.4๐  | ✓  | 8๐ ลิตร                                | ✓                                   | ✓                                      | ×                                       | ×                                       |   |                                   | ✓  |  |                         | 10 |

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |  |   |  |  |  |   |  |   |   |   |                                       |  |  |                         |
|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                         | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<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) | 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 |
|  |   |  |   |  |  | การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย        |   |  |   |   |   |                                       |  |  |                         |
|  |   |  |   |  |  | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง<br>สูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                         |
| 16/5/๖๖                                    |   | ๕๕.  | ๕๕.   | /  |  | /                                      | /                                       | ๕  | ๕   |   |   | /                                     |  |  | 10                      |
| 1๗/5/๖๖                                    |   | ๖๖   | ๖๖.๕๐   | /  |  | /                                      | /                                       | ๕  | ๕   |   |   | /                                     |  |  | 1๐                      |
| 1๘/5/๖๖                                    |   | ๕๕.  | ๕๕.๕๐   | /  |  | /                                      | /                                       | ๕  | ๕   |   |   | /                                     |  |  | 1๐                      |
| ๑๙/5/๖๖                                    |   | ๕๕.  | ๕๕.๕๐   | /  |  | /                                      | /                                       | ๕  | ๕   |   |   | /                                     |  |  | 1๐                      |
| ๒๐/5/๖๖                                    |   | ๕๕.  | ๕๕.๕๐   | /  |  | /                                      | /                                       | ๕  | ๕   |   |   | /                                     |  |  | 1๐                      |
| ๒๑/5/๖๖                                    |   | ๕๕.  | ๕๕.๕๐   | /  |  | /                                      | /                                       | ๕  | ๕   |   |   | /                                     |  |  | 1๐                      |
| ๒๒/5/๖๖                                    |   | ๕๕.  | ๕๕.๕๐   | /  | ๕๐ ลิตร  | /                                      | /                                       | ๕  | ๕   |   |   | /                                     |  |  | 1๐                      |
| ๒๓/5/๖๖                                    |   | ๕๕.  | ๕๕.๕๐   | /  |  | /                                      | /                                       | ๕  | ๕   |   |   | /                                     |  |  | 1๐                      |
| ๒๔/5/๖๖                                    |   | ๕๕.  | ๕๕.๕๐   | /  |  | /                                      | /                                       | ๕  | ๕   |   |   | /                                     |  |  | 1๐                      |
| ๒๕/5/๖๖                                    |   | ๕๕.  | ๕๕.๕๐   | /  |  | /                                      | /                                       | ๕  | ๕   |   |   | /                                     |  |  | 1๐                      |
| ๒๖/5/๖๖                                    |   | ๕๕.  | ๕๕.๕๐   | /  |  | /                                      | /                                       | ๕  | ๕   |   |   | /                                     |  |  | 1๐                      |
| ๒๗/5/๖๖                                    |   | ๕๕.  | ๕๕.๕๐   | /  |  | /                                      | /                                       | ๕  | ๕   |   |   | /                                     |  |  | 1๐                      |
| ๒๘/5/๖๖                                    |   | ๕๕.  | ๕๕.๕๐   | /  |  | /                                      | /                                       | ๕  | ๕   |   |   | /                                     |  |  | 1๐                      |
| ๒๙/5/๖๖                                    |   | ๕๕.  | ๕๕.๕๐   | /  |  | /                                      | /                                       | ๕  | ๕   |   |   | /                                     |  |  | 1๐                      |
| ๓๐/5/๖๖                                    |   | ๕๕.  | ๕๕.๕๐   | /  | ๕๐ ลิตร  | /                                      | /                                       | ๕  | ๕   |   |   | /                                     |  |  | 1๐                      |



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

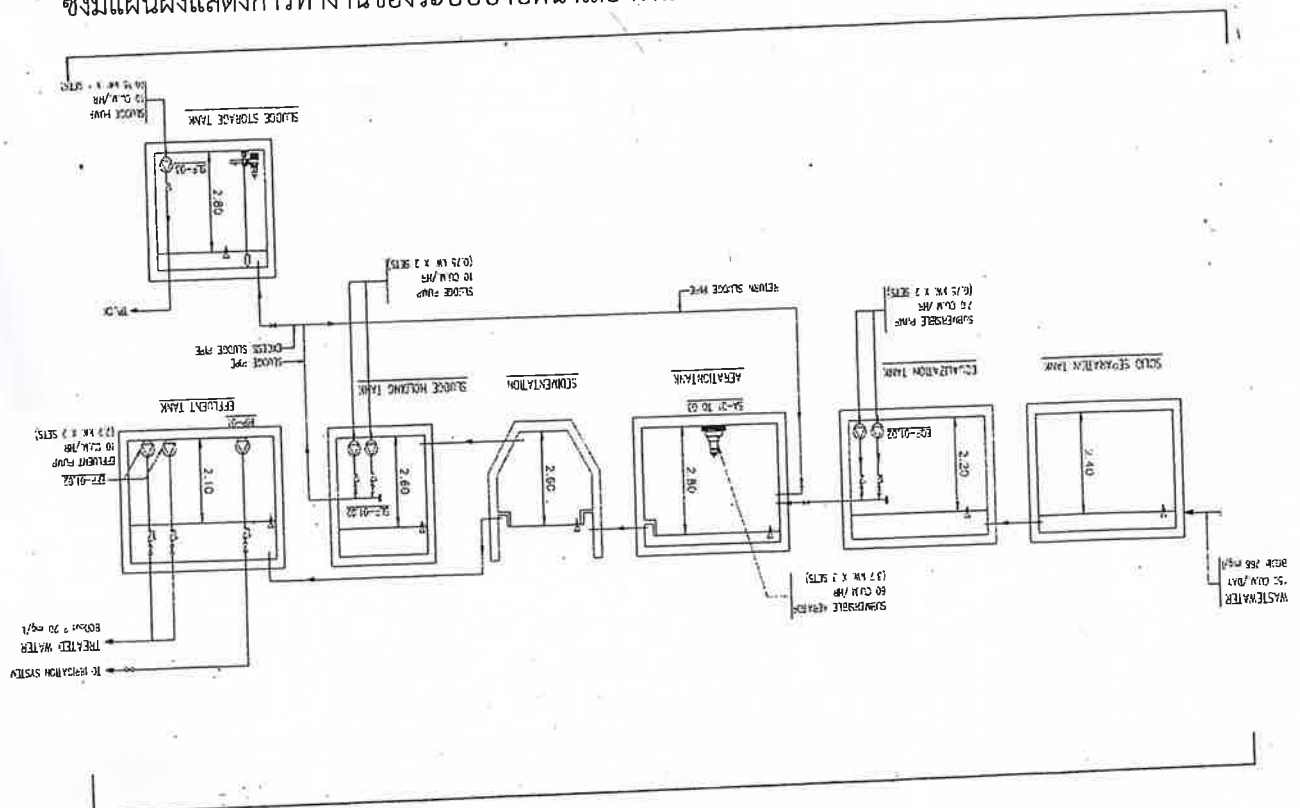
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 30/9-10 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... อำเภอ ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 02-4913999 โทรสาร 02-4913998  
มี บริษัท เลเจนด์ แอนด์ นาวกอก ทีแอล จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 52/2566 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 17 ธ.ค. 2570  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ |  |   |   |  |   |  |   |  |   |   |                                    |                                       |  |  |                          |
|--|--|---|---|--|---|--|---|--|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                         | ปริมาณ<br>การใช้<br>การไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>ที่ใช้<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>สารสัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อปริมาณหรือ<br>ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |   |  |   |   |                                    |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข | 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>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกลั่น<br>สารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                          |
|  |  |   |   |  |   |  |   |  |   |   |                                    |                                       |  |  |                          |
| 1/6/66                                     | -  | 84  | 67.2  | ✓  | -   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Ni                       |
| 2/6/66                                     | -  | 125   | 100   | ✓  | -   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Ni                       |
| 3/6/66                                     | -  | 84  | 67.2  | ✓  | -   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Ni                       |
| 4/6/66                                     | -  | 82  | 65.6  | ✓  | -   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Ni                       |
| 5/6/66                                     | -  | 85  | 44  | ✓  | -   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Ni                       |
| 6/6/66                                     | -  | 83  | 42.4  | ✓  | -   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Ni                       |
| 7/6/66                                     | -  | 50  | 46  | ✓  | 20 ลิตร   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Beck                     |
| 8/6/66                                     | -  | 81  | 40.8  | ✓  | -   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Ni                       |
| 9/6/66                                     | -  | 77  | 61.6  | ✓  | -   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Ni                       |
| 10/6/66                                    | -  | 81  | 40.8  | ✓  | -   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Ni                       |
| 11/6/66                                    | -  | 85  | 44  | ✓  | -   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Ni                       |
| 12/6/66                                    | -  | 88  | 54.4  | ✓  | -   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Ni                       |
| 13/6/66                                    | -  | 83  | 42.4  | ✓  | -   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Ni                       |
| 14/6/66                                    | -  | 83  | 42.4  | ✓  | 20 ลิตร   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Beck                     |
| 15/6/66                                    | -  | 81  | 40.8  | ✓  | -   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Ni                       |
| 16/6/66                                    | -  | 79  | 63.2  | ✓  | -   | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | -   | ✓                                  | ✓                                     | -  |  | Ni                       |

| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |   |   |  |  |  |   |  |  |   |   |                                       |  |  |                         |
|--|---|---|---|--|--|--|---|--|--|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                         | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<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            |   |  |  |   |   |                                       | 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 | ลายมือชื่อผู้<br>บันทึก |
|  |   |   |   |  |  | 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) | เครื่องกลั่น<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                         |
| 12/6/65                                    | -   | 32  | 41.6  | ✓  | -  | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  | -   | ✓   | ✓                                     | -  |  | Ni'                     |
| 18/6/65                                    | -   | 81  | 64.8  | ✓  | -  | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  | -   | ✓   | ✓                                     | -  |  | Ni'                     |
| 19/6/65                                    | -   | 66  | 44.8  | ✓  | -  | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  | -   | ✓   | ✓                                     | -  |  | Ni'                     |
| 20/6/65                                    | -   | 63  | 42.4  | ✓  | -  | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  | -   | ✓   | ✓                                     | -  |  | Ni'                     |
| 21/6/65                                    | -   | 76  | 66.8  | ✓  | 20 ลิตร  | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  | -   | ✓   | ✓                                     | -  |  | Ni'                     |
| 22/6/65                                    | -   | 62  | 41.6  | ✓  | -  | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  | -   | ✓   | ✓                                     | -  |  | Ni'                     |
| 23/6/65                                    | -   | 89  | 63.2  | ✓  | -  | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  | -   | ✓   | ✓                                     | -  |  | Ni'                     |
| 24/6/65                                    | -   | 54  | 43.2  | ✓  | -  | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  | -   | ✓   | ✓                                     | -  |  | Ni'                     |
| 25/6/65                                    | -   | 77  | 63.2  | ✓  | -  | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  | -   | ✓   | ✓                                     | -  |  | Ni'                     |
| 26/6/65                                    | -   | 51  | 40.8  | ✓  | -  | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  | -   | ✓   | ✓                                     | -  |  | Ni'                     |
| 27/6/65                                    | -   | 53  | 42.4  | ✓  | -  | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  | -   | ✓   | ✓                                     | -  |  | Ni'                     |
| 28/6/65                                    | -   | 61  | 48.8  | ✓  | 20 ลิตร  | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  | -   | ✓   | ✓                                     | -  |  | Ni'                     |
| 29/6/65                                    | -   | 79  | 43.2  | ✓  | -  | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  | -   | ✓   | ✓                                     | -  |  | Ni'                     |
| 30/6/65                                    | -   | 77  | 43.2  | ✓  | -  | ✓                                      | ✓                                       | ✓  | ✓  | -   | ✓   | ✓                                     | -  |  | Ni'                     |

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( ..... )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....