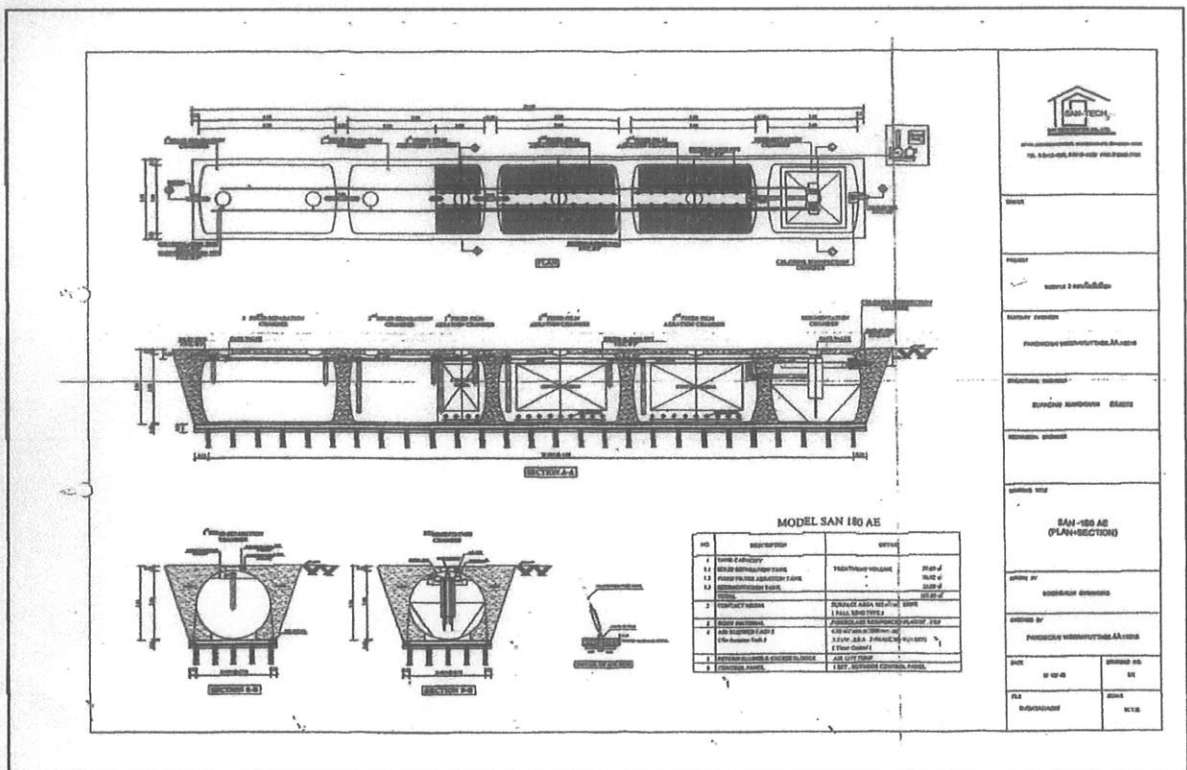


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 799 หมู่ที่ - ซอย 41
ถนน พระราม 3 แขวง/ตำบล บางโพงพาง เขต/อำเภอ ยานนาวา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-294-8555 ต่อ 300,301 โทรสาร 02-294-2660
มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะสตาร์ เอสเตท แอท พระราม 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย
- หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

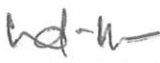
| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ) |
| | | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| 1/01/67 | 53.82 | 28 | 22.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | 22.40 | - |
| 2/01/67 | 54.61 | 39 | 31.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | 31.20 | - |
| 3/01/67 | 53.82 | 28 | 22.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | 22.40 | - |
| 4/01/67 | 61.57 | 144 | 115.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | 115.20 | - |
| 5/01/67 | 53.08 | 27 | 21.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | 21.60 | - |
| 6/01/67 | 54.32 | 35 | 28.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | 28.00 | - |
| 7/01/67 | 61.75 | 147 | 117.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | 117.60 | - |
| 8/01/67 | 54.64 | 40 | 32.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | 32.00 | - |
| 9/01/67 | 54.01 | 31 | 24.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | 24.80 | - |
| 10/01/67 | 61.27 | 140 | 112.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | 112.00 | - |
| 11/01/67 | 53.50 | 23 | 18.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | 18.40 | - |
| 12/01/67 | 57.30 | 80 | 64.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | 64.00 | - |
| 13/01/67 | 59.14 | 108 | 86.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | 86.40 | - |
| 14/01/67 | 54.49 | 38 | 30.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | 30.40 | - |
| 15/01/67 | 61.09 | 137 | 109.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | 109.60 | - |

17/01/67

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(**นายทองถิ่น จินไพทวอ**)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

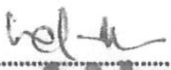
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 799 หมู่ที่ - ซอย 41
 ถนน พระราม 3 แขวง/ตำบล บางโพงพาง เขต/อำเภอ ยานนาวา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-294-8555 ต่อ 300,301 โทรสาร 02-294-2660
 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะสตาร์ เอสเตท แอท พระราม 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) -
 ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ


 นายทองสีน จินนิทตาอ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 180 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,760.09
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,257.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,805.60
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1,805.60
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

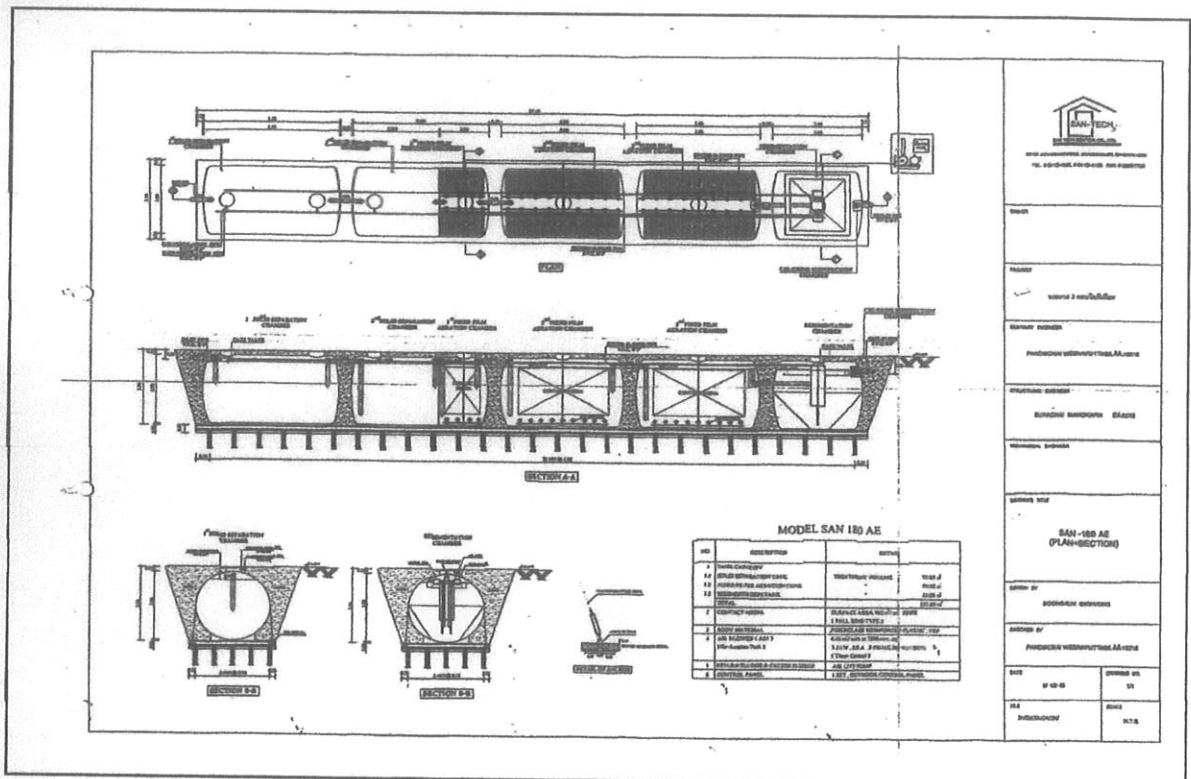
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑













แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 799 หมู่ที่ - ซอย 41
ถนน พระราม 3 แขวง/ตำบล บางโพงพาง เขต/อำเภอ ยานนาวา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-294-8555 ต่อ 300,301 โทรสาร 02-294-2660
มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะสตาร์ เอสเตท แอท พระราม 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัยใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย
- หมดยุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลีกรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม ผลมน้ำเสีย/ผล (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกรอง กากตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) |
| 1/02/67 | 57.15 | 78 | 62.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 62.40 | - |  |
| 2/02/67 | 57.66 | 83 | 66.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 66.40 | - |  |
| 3/02/67 | 56.66 | 71 | 56.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 56.80 | - |  |
| 4/02/67 | 56.63 | 70 | 56.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 56.00 | - |  |
| 5/02/67 | 58.44 | 97 | 77.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 77.60 | - |  |
| 6/02/67 | 55.01 | 46 | 36.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 36.80 | - |  |
| 7/02/67 | 57.80 | 88 | 70.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 70.40 | - |  |
| 8/02/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.00 | - |  |
| 9/02/67 | 57.77 | 87 | 69.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 69.60 | - |  |
| 10/02/67 | 57.15 | 78 | 62.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 62.40 | - |  |
| 11/02/67 | 56.33 | 66 | 52.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.80 | - |  |
| 12/02/67 | 55.28 | 49 | 39.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 39.20 | - |  |
| 13/02/67 | 57.27 | 79 | 63.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 63.20 | - | |
| 14/02/67 | 56.78 | 72 | 57.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 57.60 | - | |
| 15/02/67 | 58.65 | 101 | 80.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 80.80 | - | |

| รายละเอียดมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ 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) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 16/02/67 | 55.67 | 56 | 44.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 44.80 | - | |
| 17/02/67 | 57.65 | 79 | 68.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 68.80 | - | |
| 18/02/67 | 55.49 | 63 | 42.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 42.40 | - | |
| 19/02/67 | 56.60 | 69 | 55.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 55.20 | - | |
| 20/02/67 | 56.81 | 73 | 58.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 58.40 | - | |
| 21/02/67 | 56.97 | 75 | 60.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 60.00 | - | |
| 22/02/67 | 57.59 | 84 | 67.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 67.20 | - | |
| 23/02/67 | 57.30 | 80 | 64.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 64.00 | - | |
| 24/02/67 | 56.33 | 66 | 52.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.80 | - | |
| 25/02/67 | 58.80 | 103 | 82.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 82.40 | - | |
| 26/02/67 | 56.27 | 64 | 51.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 51.20 | - | |
| 27/02/67 | 56.66 | 71 | 56.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 56.80 | - | |
| 28/02/67 | 56.33 | 66 | 52.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.80 | - | |
| 29/02/67 | 56.33 | 66 | 52.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.80 | - | |

20/67

หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

อ.วิเศษ อภิธรรมไพฑูริย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(อ.ไพฑูริย์ อ.ไพฑูริย์ไพฑูริย์)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 799 หมู่ที่ - ซอย 41
 ถนน พระราม 3 แขวง/ตำบล บางโพงพาง เขต/อำเภอ ยานนาวา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-294-8555 ต่อ 300.301 โทรสาร 02-294-2660
 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะสตาร์ เอสเตท แอท พระราม 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) -
 ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

อ.ว. วนิชสินธุ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (ดีใจ ดีใจ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 180 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) -

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

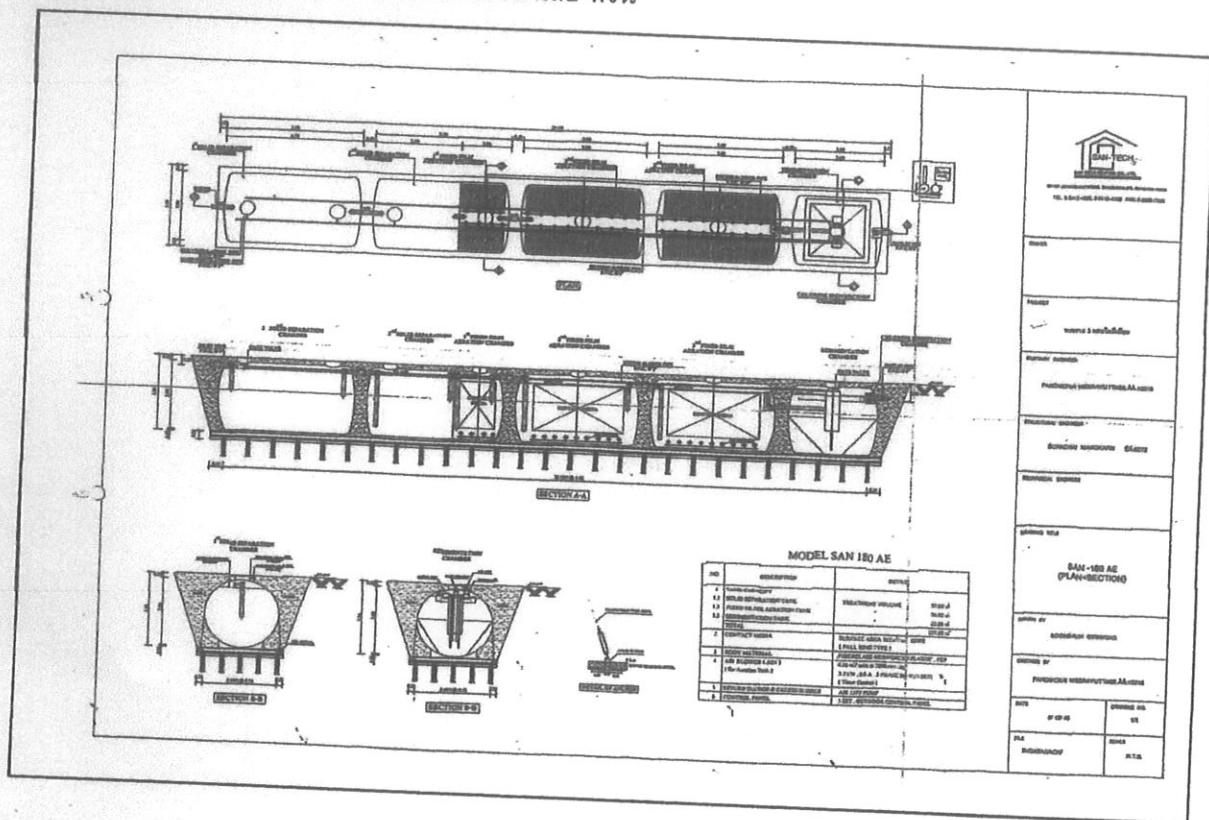
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,649.68
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,145.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,713.60
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1,713.60
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗
















แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 799 หมู่ที่ - ซอย 41
ถนน พระราม 3 แขวง/ตำบล บางโพงพาง เขต/อำเภอ ยานนาวา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-294-8555 ต่อ 300,301 โทรสาร 02-294-2660
มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะสตาร์ เอสเตท แอท พระราม 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย
- หมดยุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข | ลายมือชื่อผู้บันทึก | |
| | | | | | | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลำ (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ) | | | | |
| 1/03/67 | 56.78 | 72 | 57.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | 57.60 | - |  |
| 2/03/67 | 57.00 | 76 | 60.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | 60.80 | - |  |
| 3/03/67 | 56.81 | 73 | 58.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | 58.40 | - |  |
| 4/03/67 | 57.94 | 89 | 71.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | 71.20 | - |  |
| 5/03/67 | 55.98 | 60 | 48.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | 48.00 | - |  |
| 6/03/67 | 57.33 | 81 | 64.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | 64.80 | - |  |
| 7/03/67 | 57.00 | 76 | 60.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | 60.80 | - |  |
| 8/03/67 | 57.15 | 78 | 62.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | 62.40 | - |  |
| 9/03/67 | 55.78 | 57 | 45.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | 45.60 | - |  |
| 10/03/67 | 56.94 | 74 | 59.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | 59.20 | - |  |
| 11/03/67 | 58.14 | 93 | 74.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | 74.40 | - |  |
| 12/03/67 | 54.34 | 36 | 28.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | 28.80 | - |  |
| 13/03/67 | 58.14 | 93 | 74.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | 74.40 | - |  |
| 14/03/67 | 56.66 | 71 | 56.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | 56.80 | - |  |
| 15/03/67 | 56.60 | 69 | 55.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | 55.20 | - |  |

นาย

| รายละเอียดข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพลังงาน | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ 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) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกรอง น้ำเสีย/สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ) |
| 16/03/67 | 56.78 | 72 | 57.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |
| 17/03/67 | 56.63 | 70 | 56.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |
| 18/03/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |
| 19/03/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |
| 20/03/67 | 58.44 | 97 | 77.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |
| 21/03/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |
| 22/03/67 | 56.27 | 64 | 51.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |
| 23/03/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |
| 24/03/67 | 58.59 | 99 | 79.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |
| 25/03/67 | 56.48 | 68 | 54.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |
| 26/03/67 | 56.27 | 64 | 51.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |
| 27/03/67 | 56.78 | 72 | 57.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |
| 28/03/67 | 56.45 | 67 | 53.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |
| 29/03/67 | 56.15 | 63 | 50.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |
| 30/03/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |
| 31/03/67 | 61.46 | 143 | 114.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - |

ลายมือชื่อ
ผู้มีอำนาจ

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

อ.วิธ ตรีวิมล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณอ.ไพ ศุภพรภิสิทธิ์.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมดอายุ-.....-.....
ออกให้โดย.....-.....-.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 799 หมู่ที่ - ซอย 41
 ถนน พระราม 3 แขวง/ตำบล บางโพงพาง เขต/อำเภอ ยานนาวา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-294-8555 ต่อ 300,301 โทรสาร 02-294-2680
 มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะสตาร์ เอสเตท แอท พระราม 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) -
 ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

อ. โสภณ อภิบาลกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 180 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,764.39
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,302.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,841.60
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1,841.60
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

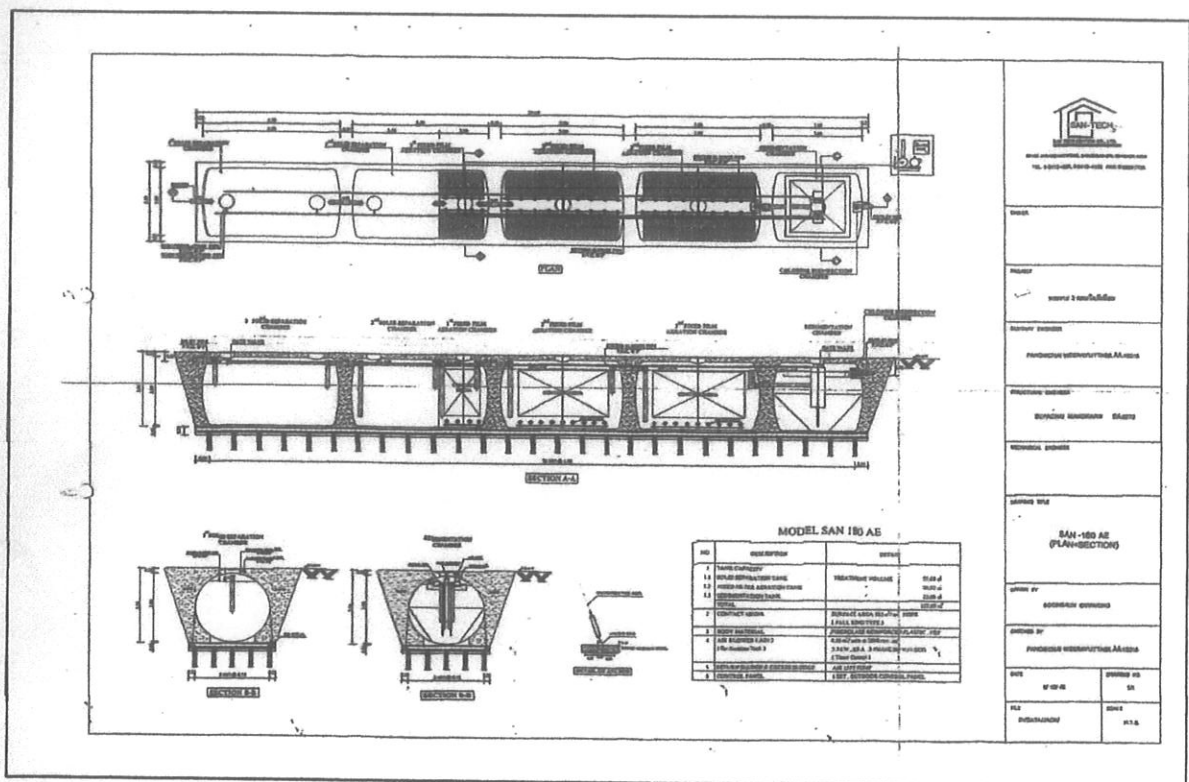
- คำเตือน**
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
















แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 799 หมู่ที่ - ซอย 41
ถนน พระราม 3 แขวง/ตำบล บางโพงพาง เขต/อำเภอ ยานนาวา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-294-8555 ต่อ 300,301 โทรสาร 02-294-2660
มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะสตาร์ เอสเตท แอท พระราม 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย
- หมดยุ -

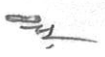
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้


















ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/04/67 | 58.65 | 101 | 80.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 80.80 | - |  |
| 2/04/67 | 56.33 | 66 | 52.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.80 | - |  |
| 3/04/67 | 56.27 | 64 | 51.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 51.20 | - |  |
| 4/04/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.00 | - |  |
| 5/04/67 | 57.30 | 80 | 64.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 64.00 | - |  |
| 6/04/67 | 55.16 | 48 | 38.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 38.40 | - |  |
| 7/04/67 | 57.94 | 89 | 71.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 71.20 | - |  |
| 8/04/67 | 54.67 | 41 | 32.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 32.80 | - |  |
| 9/04/67 | 56.27 | 64 | 51.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 51.20 | - |  |
| 10/04/67 | 56.78 | 72 | 57.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 57.60 | - |  |
| 11/04/67 | 57.96 | 90 | 72.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 72.00 | - |  |
| 12/04/67 | 56.15 | 63 | 50.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 50.40 | - |  |
| 13/04/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.00 | - |  |
| 14/04/67 | 56.27 | 64 | 51.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 51.20 | - |  |
| 15/04/67 | 56.45 | 67 | 53.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 53.60 | - |  |



ดีและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|-------|---|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | | | |
| 16/04/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.00 | - |  | | | |
| 17/04/67 | 56.33 | 66 | 52.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.80 | - |  | | | |
| 18/04/67 | 56.27 | 64 | 51.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 51.20 | - |  | | | |
| 19/04/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.00 | - |  | | | |
| 20/04/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.00 | - |  | | | |
| 21/04/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.00 | - |  | | | |
| 22/04/67 | 56.33 | 66 | 52.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.80 | - |  | | | |
| 23/04/67 | 56.33 | 66 | 52.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.80 | - |  | | | |
| 24/04/67 | 56.45 | 67 | 53.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 53.60 | - |  | | | |
| 25/04/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 52.00 | - |  | | | |
| 26/04/67 | 56.66 | 71 | 56.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 56.80 | - |  | | | |
| 27/04/67 | 58.11 | 92 | 73.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 73.60 | - |  | | | |
| 28/04/67 | 55.94 | 59 | 47.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 47.20 | - |  | | | |
| 29/04/67 | 56.97 | 75 | 60.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 60.00 | - |  | | | |
| 30/04/67 | 55.16 | 48 | 38.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | 38.40 | - |  | | | |

หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

อ.ไพฑูริย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวดิศพอ ตันสุพรรณโสธร)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

๑๖

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 799 หมู่ที่ - ซอย 41
 ถนน พระราม 3 แขวง/ตำบล บางโพงพาง เขต/อำเภอ ยานนาวา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-294-8555 ต่อ 300,301 โทรสาร 02-294-2660
 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะสตาร์ เอสเตท แอท พระราม 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) -
 ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

อโศก อภิวิมล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (ทศกิตติไพ พินธุภิญโญ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 180 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ ท่อสาธารณะ

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จักรดูดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,694.85
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,038.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,630.40
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1,630.40
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

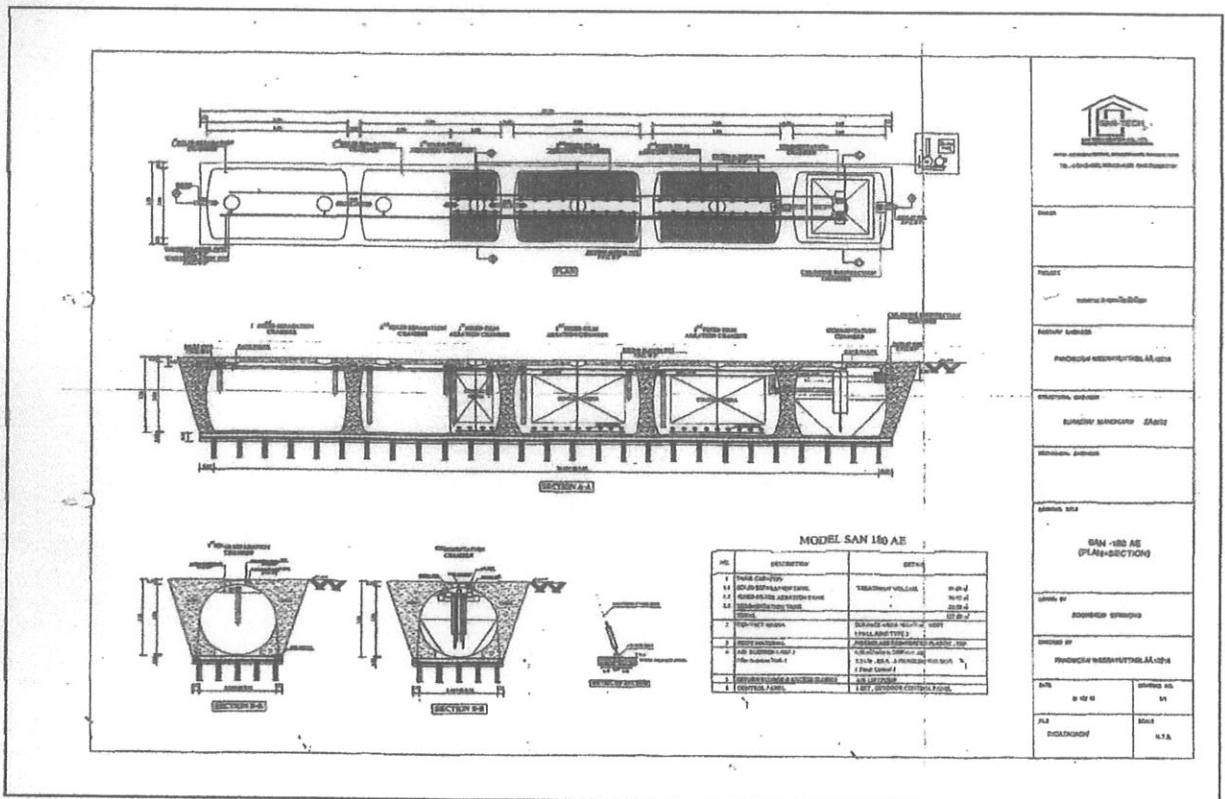
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 799 หมู่ที่ - ซอย 41
ถนน พระราม 3 แขวง/ตำบล บางโพงพาง เขต/อำเภอ ยานนาวา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-294-8555 ต่อ 300,301 โทรสาร 02-294-2660
มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะสตาร์ เอสเตท แอท พระราม 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย
- หมดยุอายุ -


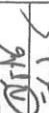


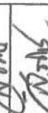











ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ซึ่งภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) |
| 1/05/67 | 57.66 | 83 | 66.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - |
| 2/05/67 | 56.33 | 66 | 52.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - |
| 3/05/67 | 56.45 | 67 | 53.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - |
| 4/05/67 | 56.33 | 66 | 52.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - |
| 5/05/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - |
| 6/05/67 | 57.59 | 84 | 67.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - |
| 7/05/67 | 57.30 | 80 | 64.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - |
| 8/05/67 | 55.78 | 57 | 45.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - |
| 9/05/67 | 55.98 | 60 | 48.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - |
| 10/05/67 | 56.94 | 74 | 59.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - |
| 11/05/67 | 55.78 | 57 | 45.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - |
| 12/05/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - |
| 13/05/67 | 55.82 | 58 | 46.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - |
| 14/05/67 | 54.95 | 44 | 35.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - |
| 15/05/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - |

รายละเอียดข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลำ น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลำ อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลำ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลำ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) | | |
| 16/05/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |
| 17/05/67 | 56.94 | 74 | 59.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |
| 18/05/67 | 55.78 | 57 | 45.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |
| 19/05/67 | 58.44 | 97 | 77.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |
| 20/05/67 | 56.81 | 73 | 58.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |
| 21/05/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |
| 22/05/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |
| 23/05/67 | 56.13 | 62 | 49.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |
| 24/05/67 | 54.82 | 43 | 34.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |
| 25/05/67 | 55.63 | 55 | 44.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |
| 26/05/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |
| 27/05/67 | 56.30 | 65 | 52.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |
| 28/05/67 | 56.27 | 64 | 51.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |
| 29/05/67 | 55.31 | 50 | 40.00 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |
| 30/05/67 | 57.15 | 78 | 62.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |
| 31/05/67 | 55.78 | 57 | 45.60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
ในการณระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

อโศก อภิสิทธิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวอโศก อภิสิทธิ์.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 799 หมู่ที่ - ซอย 41
 ถนน พระราม 3 แขวง/ตำบล บางโพงพาง เขต/อำเภอ ยานนาวา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-294-8555 ต่อ 300,301 โทรสาร 02-294-2660
 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะสตาร์ เอสเตท แอท พระราม 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) -
 ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

อ.วิธ อภิรักษ์กุล
 (นางสาวศศิโพ / พันสุขกรทิไลภณ)
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 180 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,746.37
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,026.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,620.80
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1,620.80
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๗๗