

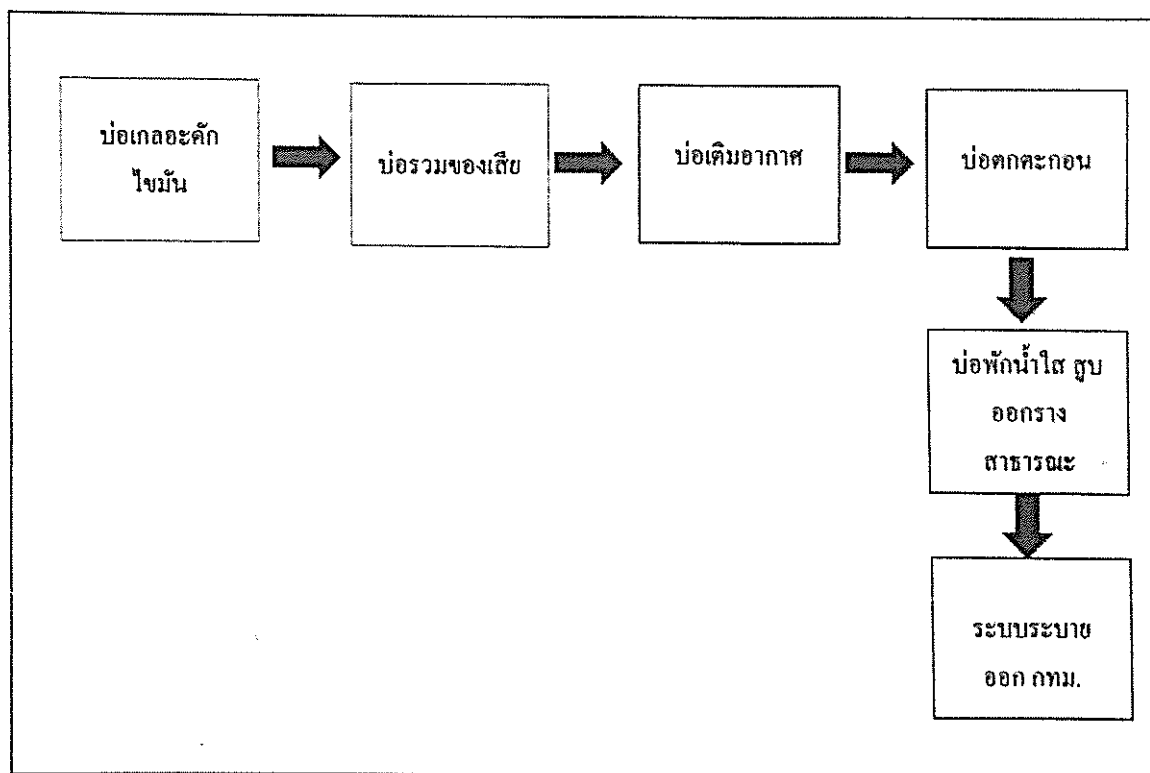
## ภาคผนวก

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล  
ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ  
เสียและการดูแล (ทส.1,2)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 31/1 หมู่ที่ - ซอย หลังสวน  
ถนน - แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-101-0951 โทรสาร  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น  
111 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช. 6/2559 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร  
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้า

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้า														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑/๑/๖๖	๔๔.๕	๑๗	๑๓.๖	๖:๓๔	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
๒/๑/๖๖	๔๔.๕	๑๖	๑๒.๘	๖:๓๖	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
๓/๑/๖๖	๔๔.๕	๑๘	๑๔.๔	๖:๓๖	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
๔/๑/๖๖	๔๔.๕	๑๙	๑๕.๒	๖:๓๖	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
๕/๑/๖๖	๔๔.๕	๒๘	๒๒.๔	๖:๓๖	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
๖/๑/๖๖	๔๔.๕	๑๗	๑๖.๖	๖:๓๖	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
๗/๑/๖๖	๔๔.๕	๑๗	๑๖.๖	๖:๓๖	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
๘/๑/๖๖	๔๔.๕	๒๖	๒๐.๘	๖:๓๖	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
๙/๑/๖๖	๔๔.๕	๒๖	๒๐.๖	๖:๓๖	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
๑๐/๑/๖๖	๔๔.๕	๑๘	๑๔.๔	๖:๓๖	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
๑๑/๑/๖๖	๔๔.๕	๒๔	๑๙.๒	๖:๓๖	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
๑๒/๑/๖๖	๔๔.๕	๓๗	๒๙.๖	๖:๓๖	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
๑๓/๑/๖๖	๔๔.๕	๔๖	๒๘.๘	๖:๓๖	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
๑๔/๑/๖๖	๔๔.๕	๓๗	๒๙.๖	๖:๓๖	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
๑๕/๑/๖๖	๔๔.๕	๔๖	๒๘.๖	๖:๓๖	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
๑๖/๑/๖๖	๔๔.๕	๓๐	๒๔	๖:๓๖	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ 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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย/ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/1/66	44.5	84	51.2	5:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
18/1/66	44.5	45	36	5:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
19/1/66	44.5	44	27.2	5:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
20/1/66	44.5	42	25.6	5:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
21/1/66	44.5	46	28.8	5:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
22/1/66	44.5	46	36.8	5:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
23/1/66	44.5	40	22	5:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
24/1/66	44.5	44	28	5:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
25/1/66	44.5	56	68.8	5:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
26/1/66	44.5	51	40.8	5:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
27/1/66	44.5	48	38.4	5:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
28/1/66	44.5	45	38.4	5:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
29/1/66	44.5	89	71.2	5:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
30/1/66	44.5	28	22.4	5:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
31/1/66	44.5	40	32	5:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—

31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... สมนึก เกลี้ยง.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... วิชาญ วิชาญ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

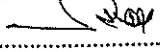
ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย


### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 31/1 หมู่ที่ - ซอย.....หลังสวน.....  
 ถนน - แขวง/ตำบล ..... ลุมพินี ..... เขต/อำเภอ ..... ปทุมวัน  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-101-0951 โทรสาร.....  
 มี นายสมนึก เกลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
 ประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 111 ห้องชุด ใบ อนุญาต เลข ที่  
 (ถ้ามี) อช. 6/2559 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (..... นายสมนึก เกลือวัลย์ .....) 

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) 

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... แบบแยกที่เวเด็คสลัดจ์  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 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) ..... รางระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... จ้างรถดูดตะกอน

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

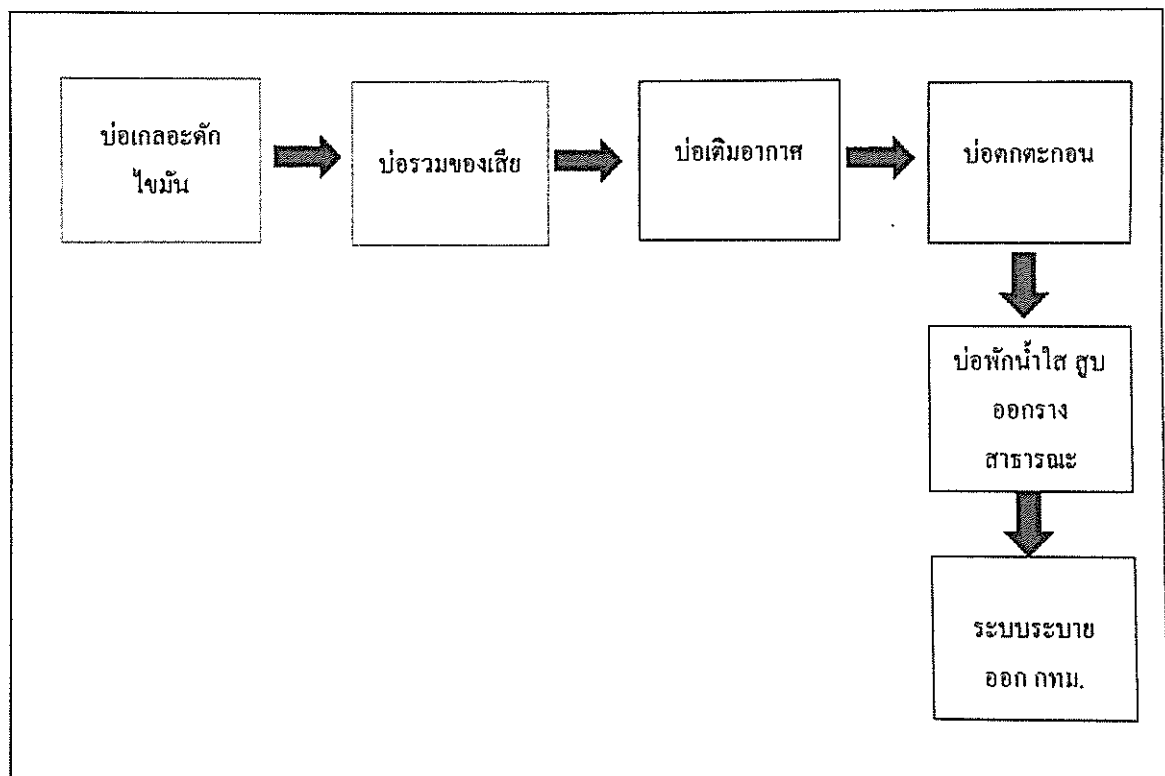
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,379.50
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,124
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 899.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (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.) ..... -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -
- .....

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 31/1 หมู่ที่ - ซอย หลังสวน  
ถนน - แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-101-0951 โทรสาร  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น  
111 ห้องชุดใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช. 6/2559 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร  
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/66	44.5	7	5.6	5:30	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
2/2/66	44.5	21	16.8	5:30-4:40	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
3/2/66	44.5	19	15.2	5:30-4:40	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
4/2/66	44.5	19	15.2	5:30-4:40	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
5/2/66	44.5	30	24	5:30-4:40	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
6/2/66	44.5	19	15.2	5:30-4:40	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
7/2/66	44.5	29	23.2	5:30-4:40	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
8/2/66	44.5	20	16	5:30-4:40	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
9/2/66	44.5	23	22.4	5:30-4:40	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
10/2/66	44.5	23	22.4	5:30-4:40	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
11/2/66	44.5	23	22.4	5:30-4:40	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
12/2/66	44.5	21	16.8	5:30-4:40	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
13/2/66	44.5	17	13.6	5:30-4:40	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
14/2/66	44.5	20	16	5:30-4:40	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
15/2/66	44.5	20	16	5:30-4:40	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
16/2/66	44.5	17	13.6	5:30-4:40	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ 12

[illegible]

31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายสมนึก เกลือวัลย์ .....) (.....) (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) (.....) (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) (.....) (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 31/1 หมู่ที่ - ซอย.....หลังสวน.....  
 ถนน.....แขวง/ตำบล.....ตำบล.....เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-101-0951 โทรสาร.....  
 มี.....นายสมนึก เกลือวัลย์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
 ประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 111 ห้องชุด ใบ อนุญาต เลข ที่  
 (ถ้ามี) อช. 6/2559 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร หมดอายุ.....

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

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายสมนึก เกลือวัลย์.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....80.....ลบ.ม./วัน

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....รางระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....จ้างรถดูดตะกอน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

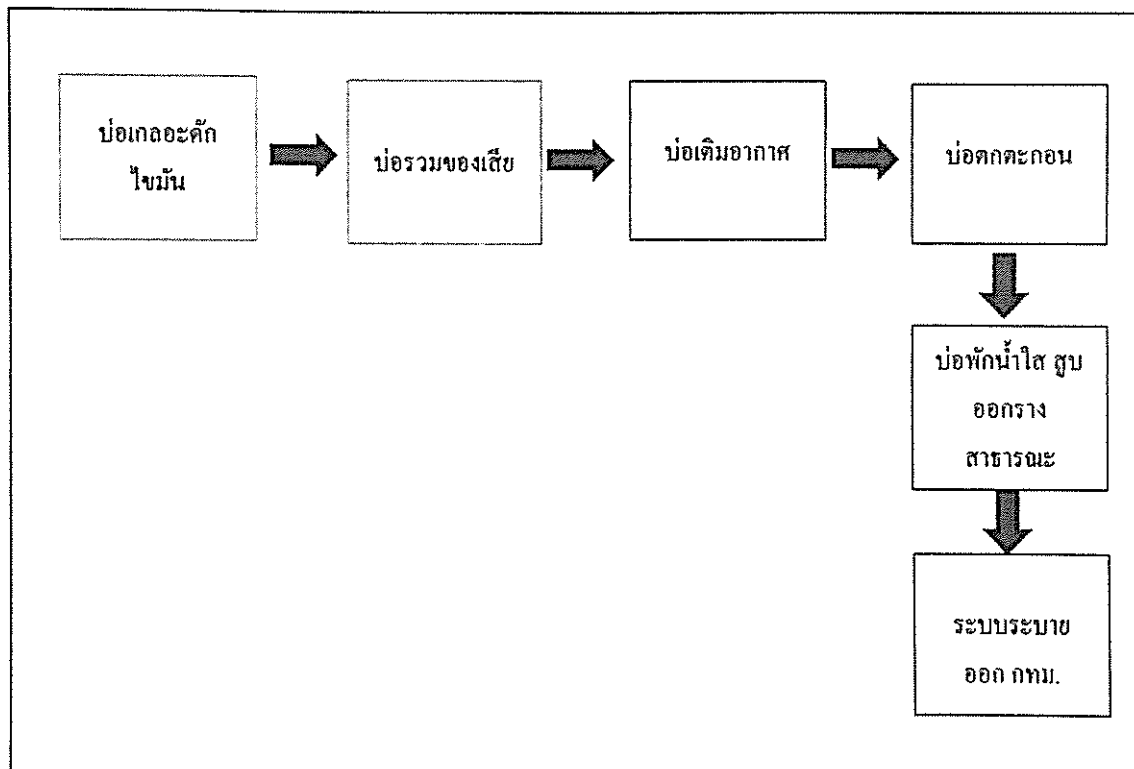
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,246.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 643.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 814.40
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... จุลินทรีย์
- (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.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 31/1 หมู่ที่ - ซอย หลังสวน  
ถนน - แขวง/ตำบล มุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-101-0951 โทรสาร  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น  
111 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช. 6/2559 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร  
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
11/7/66	44.5	28	22.4	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
21/3/66	44.5	21	16.8	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
31/3/66	44.5	26	20.8	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
41/3/66	44.5	26	20.8	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
51/3/66	44.5	16	12.8	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
61/3/66	44.5	21	16.8	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
71/3/66	44.5	19	14.4	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
81/3/66	44.5	23	18.4	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
91/3/66	44.5	24	19.2	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
101/3/66	44.5	29	18.4	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
111/3/66	44.5	10	8	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
121/7/66	44.5	26	20.8	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
131/3/66	44.5	12	4.6	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
141/3/66	44.5	19	12	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
151/3/66	44.5	24	27.2	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
161/7/66	44.5	16	14.4	ร:บว	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ 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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/3/66	44.6	21	16.6	5:30-6:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
18/3/66	44.5	20	16	5:30-6:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
19/3/66	44.5	29	23.2	5:30-6:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
20/3/66	44.5	26	20.6	5:30-6:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
21/3/66	44.5	20	16	5:30-6:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
22/3/66	44.5	23	18.4	5:30-6:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
23/3/66	44.5	20	16	5:30-6:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
24/3/66	44.5	23	18.4	5:30-6:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
25/3/66	44.5	20	16	5:30-6:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
26/3/66	44.5	17	13.6	5:30-6:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
27/3/66	44.5	21	16.6	5:30-6:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
28/3/66	44.5	21	16.5	5:30-6:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
29/3/66	44.5	19	14.2	5:30-6:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
30/3/66	44.5	19	14.2	5:30-6:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
31/3/66	44.5	12	24.6	5:30-6:00	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—

31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... สมนึก เกลี้ยงวัลย์ .....) 

..... วัชร วัฒน..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... วัชร วัฒน.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 31/1 หมู่ที่ - ซอย.....หลังสวน.....  
 ถนน.....แขวง/ตำบล.....ลุมพินี.....เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-101-0951 โทรสาร.....  
 มี.....นายสมนึก เกลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
 ประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 111 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) อช. 6/2559 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายสมนึก เกลือวัลย์.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....).....

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบแยกทิวเวีตัสลัดจ์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....80.....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).....รางระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....จ้างรถดูดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

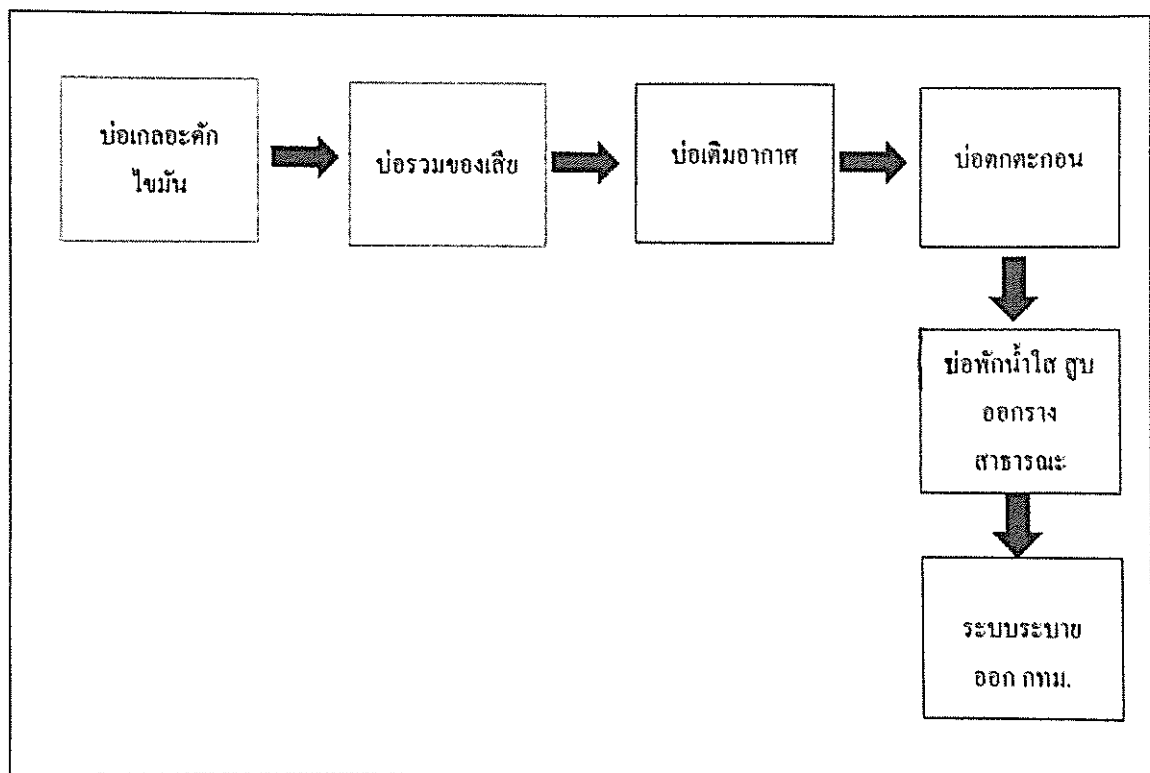
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,370.50
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 372.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 537.60
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 31/1 หมู่ที่ - ซอย หลังสวน  
ถนน - แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-101-0951 โทรสาร  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น  
111 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช. 6/2559 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร  
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย/ผล ตกตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม ผลตกตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/4/66	44.5	20	16.0	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	
2/4/66	44.5	25	20.0	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	
3/4/66	44.5	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	
4/4/66	44.5	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	
5/4/66	44.5	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	
6/4/66	44.5	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	
7/4/66	44.5	30	24.0	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	
8/4/66	44.5	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	
9/4/66	44.5	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	
10/4/66	44.5	30	24.0	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	
11/4/66	44.5	37	30.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	
12/4/66	44.5	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	
13/4/66	44.5	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	
14/4/66	44.5	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	
15/4/66	44.5	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	
16/4/66	44.5	25	20.0	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้รับผิดชอบ	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกปี 2562

วัน เดือน ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ต.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ต.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ต.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/4/66	44.5	33	26.4	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
19/4/66	44.5	37	29.6	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
19/4/66	44.5	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
20/4/66	44.5	40	32.0	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
21/4/66	44.5	26	20.8	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
22/4/66	44.5	24	19.2	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
23/4/66	44.5	40	32.0	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
24/4/66	44.5	35	28.0	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
25/4/66	44.5	35	28.0	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
26/4/66	44.5	36	28.8	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
27/4/66	44.5	27	21.6	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
28/4/66	44.5	23	18.4	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
29/4/66	44.5	28	22.4	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
30/4/66	44.5	22	17.6	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก

31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายสมนึก เกลือวัลย์ .....) )

..... จักรพงษ์ ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นายจักรพงษ์ รักมาะราวี ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 31/1 หมู่ที่ - ซอย.....หลังสวน.....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... ลุมพินี ..... เขต/อำเภอ ..... ปทุมวัน  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-101-0951 โทรสาร.....  
 มี นายสมนึก เกลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
 ประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 111 ห้องชุด ใบ อนุญาต เลข ที่  
 (ถ้ามี) อช. 6/2559 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร หมดอายุ.....

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายสมนึก เกลือวัลย์ )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( นาย จิรวัฒน์ รักสารธาร )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... แบบแยกที่เวเด็คสลัดจ์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... รางระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... จ้างรถดูดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

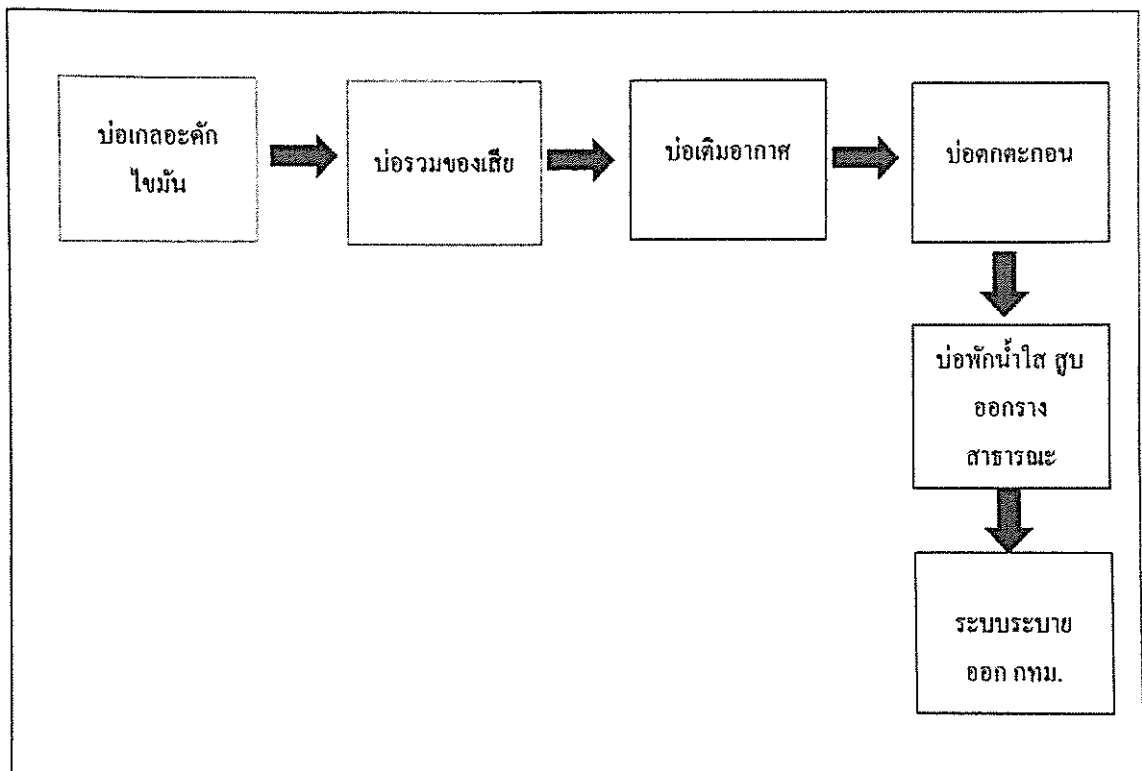
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,335.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 337.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 740.60
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... จุลินทรีย์
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 31/1 หมู่ที่ - ซอย หลังสวน  
ถนน - แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-101-0951 โทรสาร  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น  
111 ห้องชุด โบนัสเลขที่ (ถ้ามี) อร. 6/2559 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร  
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ										ปริมาณ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายน/ ไม่ระบายน)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
11/5/66	44.6	24	20	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
12/5/66	44.5	22	17.6	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
13/5/66	44.6	17	13.6	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
14/5/66	44.5	24	20	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
15/5/66	44.5	16	12.8	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
16/5/66	44.5	24	20	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
17/5/66	44.5	23	18.4	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
18/5/66	44.5	24	20	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
19/5/66	44.5	24	20	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
20/5/66	44.5	18	14.4	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
21/5/66	44.5	23	21.6	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
22/5/66	44.5	24	20	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
23/5/66	44.5	22	19.6	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
24/5/66	44.5	17	8.8	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
25/5/66	44.5	19	15.2	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
26/5/66	44.5	18	14.4	ระบายน	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ 12

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ 12																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ 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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม สมน้ำเสีย/ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ เครื่องดูด (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)				
17/1/66	44.5	18	14.4	ระบ.บ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—
18/1/66	44.5	24	23.7	ระบ.บ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—
19/1/66	44.5	25	20	ระบ.บ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—
20/1/66	44.5	14	11.2	ระบ.บ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—
21/1/66	44.5	22	19.6	ระบ.บ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—
22/1/66	44.5	25	20	ระบ.บ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—
23/1/66	44.5	22	17.6	ระบ.บ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—
24/1/66	44.5	23	18.4	ระบ.บ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—
25/1/66	44.5	19	15.2	ระบ.บ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—
26/1/66	44.5	25	20	ระบ.บ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—
27/1/66	44.5	20	24	ระบ.บ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—
28/1/66	44.5	26	20	ระบ.บ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—
29/1/66	44.5	14	11.2	ระบ.บ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—
30/1/66	44.5	18	14.4	ระบ.บ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—
31/1/66	44.5	23	22.4	ระบ.บ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—

31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายสมนึก เกลือวัลย์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... วิชา.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 31/1 หมู่ที่ - ซอย.....หลังสวน.....  
 ถนน.....แขวง/ตำบล.....ลุมพินี.....เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-101-0951 โทรสาร.....  
 มี นายสมนึก เกลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
 ประเภทอาคารพักอาศัย 8 ชั้น 111 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) อช. 6/2559 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร หมดอายุ.....

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

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายสมนึก เกลือวัลย์.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบแยกที่เวตต์สลัดจ์.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....80.....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).....รางระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....จ้างรถดูดตะกอน

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,370.50 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 680.00 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 544.00 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... จุลินทรีย์ .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... - .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... - .....

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