

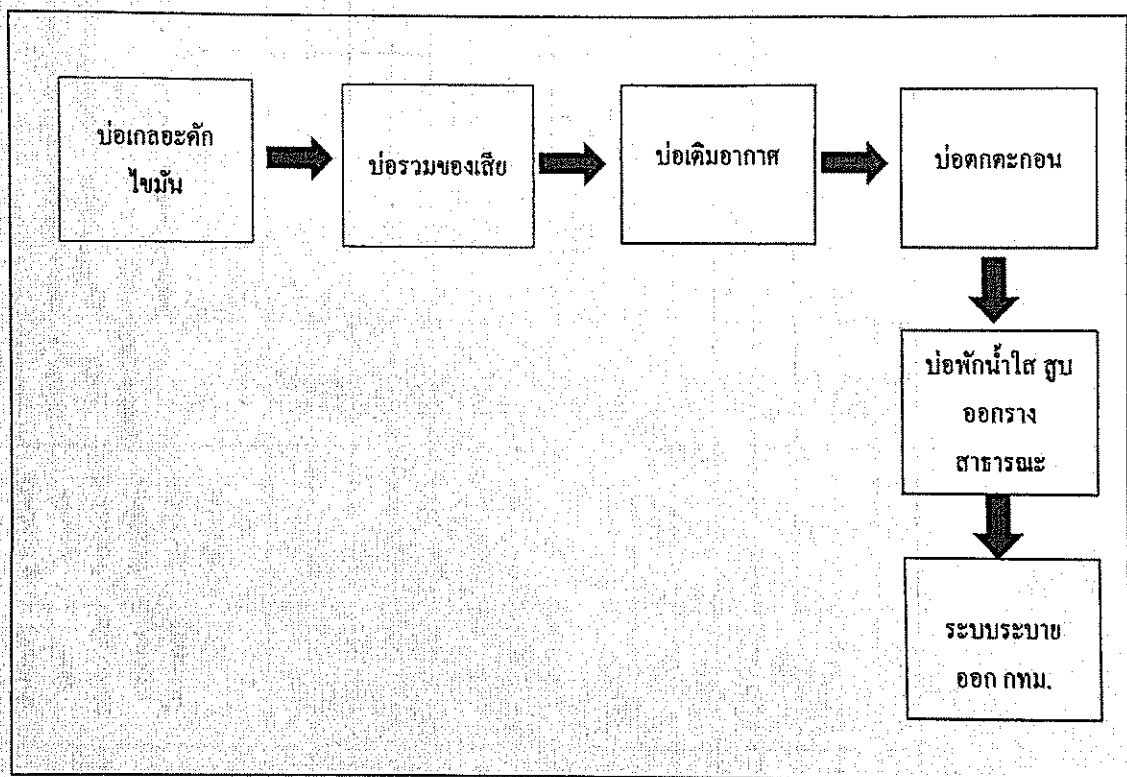
ภาคผนวก

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง
แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและ
การดูแล (ทส.1 ทส.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

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	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 (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/1/67	445	25	22.4	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
2/1/67	445	25	22.4	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
3/1/67	445	20	16	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
4/1/67	445	30	24	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
5/1/67	445	29	23.2	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
6/1/67	445	11	5.5	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
7/1/67	445	27	21.6	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
8/1/67	445	27	21.6	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
9/1/67	445	20	16	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
10/1/67	445	27	21.6	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
11/1/67	445	25	22.4	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
12/1/67	445	25	20	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
13/1/67	445	16	12.5	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
14/1/67	445	17	17.6	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
15/1/67	445	19	15.2	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
16/1/67	445	62	49.6	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำ						ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทางของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณน้ำเสียน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)		ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/1/67	445	26		20.8	ระบบ		-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อ.วิเศษ
18/1/67	445	22		17.6	ระบบ		-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อ.วิเศษ
19/1/67	445	15		12	ระบบ		-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อ.วิเศษ
20/1/67	445	16		12.8	ระบบ		-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อ.วิเศษ
21/1/67	445	17		13.6	ระบบ		-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อ.วิเศษ
22/1/67	445	20		16	ระบบ		-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อ.วิเศษ
23/1/67	445	19		14.4	ระบบ		-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อ.วิเศษ
24/1/67	445	24		19.2	ระบบ		-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อ.วิเศษ
25/1/67	445	26		20.8	ระบบ		-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อ.วิเศษ
26/1/67	445	25		20	ระบบ		-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อ.วิเศษ
27/1/67	445	27		21.6	ระบบ		-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อ.วิเศษ
28/1/67	445	20		16	ระบบ		-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อ.วิเศษ
29/1/67	445	20		16	ระบบ		-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อ.วิเศษ
30/1/67	445	24		19.2	ระบบ		-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อ.วิเศษ
31/1/67	445	18		14.4	ระบบ		-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อ.วิเศษ

31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... สมนึก เกลือวัลย์))

..... วิชาสุรสาร ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นาย อรุณรัตน์ วิชาสุรสาร)

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.....)

.....จิรวัฒน์ รักสารสวัสดิ์.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นาย จิรวัฒน์ รักสารสวัสดิ์.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบแยกทิวเต็คสลัดจ์

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

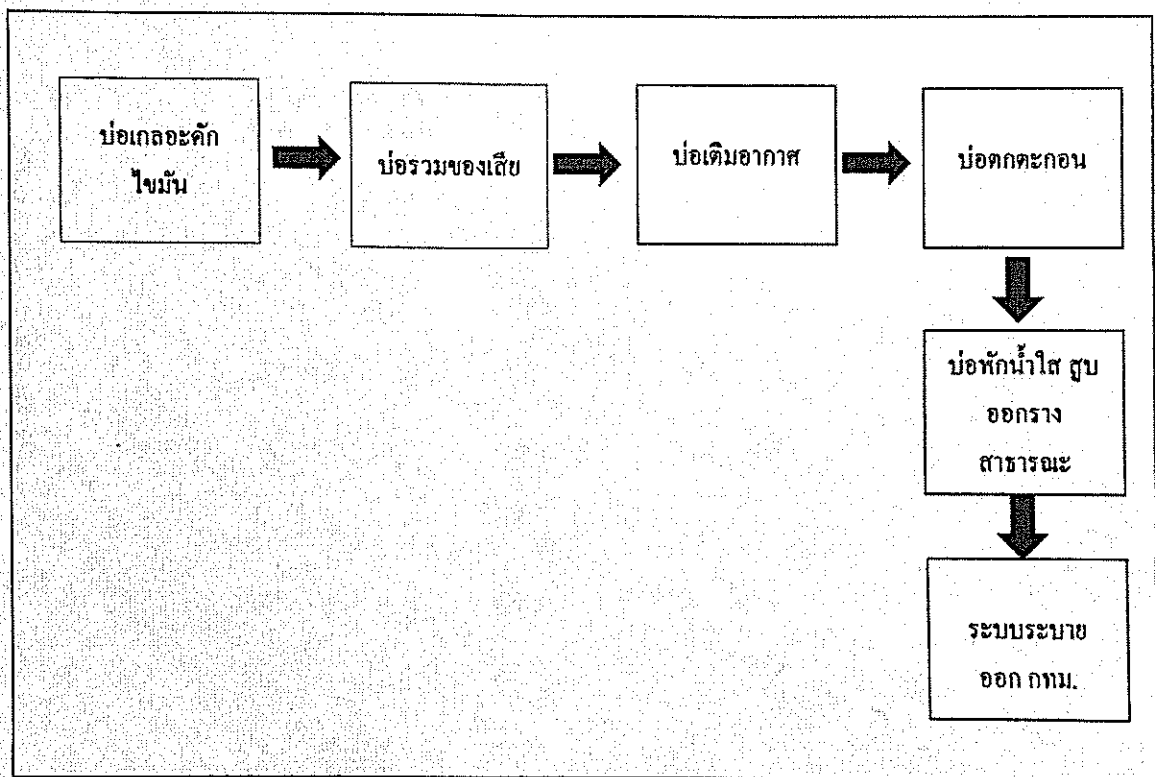
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,379.50
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 732.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 585.60
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - 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

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
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) อช. 6/2559 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... สมนึก เกลือวัลย์) (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นายจรัสพงษ์ รัชการวงศ์) (.....)

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)

..... จักรพงษ์ รักษา ๕๕๕๕..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นาม จักรพงษ์ รักษา ๕๕๕๕.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... แบบแยกที่เวเต็คสลดจ์

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

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... ข้างรถดูดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,299.90
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 645.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 516.00
- (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)
 - 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

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : KASS LANGSUAN
ADDRESS : 31/1 SOI LANGSUAN LUMPHINI PATHUM WAN BANGKOK 10330
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2481 5234, 065 291 6858 e-mail : nisanad.v@thelivingos.com
SAMPLING SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมชุด คลาส หลังสวน กรุงเทพมหานคร
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : FEBRUARY 22, 2024
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR ANUSART SUAYDEE
ANALYZED BY : MISS ARIYA THARAROM
RECEIVED DATE : FEBRUARY 22, 2024
ANALYTICAL DATE : FEBRUARY 22 - MARCH 1, 2024
ISSUE DATE : MARCH 4, 2024
REPORT NO. : 2024-U018131
WORK NO. : 2023-010201
ANALYSIS NO. : T24AD687-0001 - T24AD687-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			1 10:10 HOUR 1/ T24AD687-0001	2 10:05 HOUR 1/ T24AD687-0002		
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (30°C)	7.6 (30°C)	5-9	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	271	37.6	≤ 30	2.0
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	14.0	< 0.1	≤ 0.5	0.1
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	110	94.5	≤ 35	1.5
FAT, OIL AND GREASE ^c	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	49	ND	≤ 20	3
MICROBIOLOGY						
FAECAL COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	>160,000	160,000	-	1.8
SAMPLE CONDITION						
WATER'S COLOUR/TURBID			BROWN/TURBID	YELLOW/CLEAR		
SEDIMENT			BROWN	YELLOW		

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

RESULT 1 : น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด

RESULT 2 : น้ำออกจากระบบบำบัด

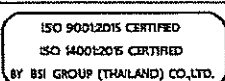
REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS B, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 122, PART 125 D, DATED DECEMBER 29, 2005 AND VOL 139 SPECIAL PART 171 D, DATED JULY 21, 2022.

ND : NON-DETECTABLE.

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

MARCH 5, 2024



• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



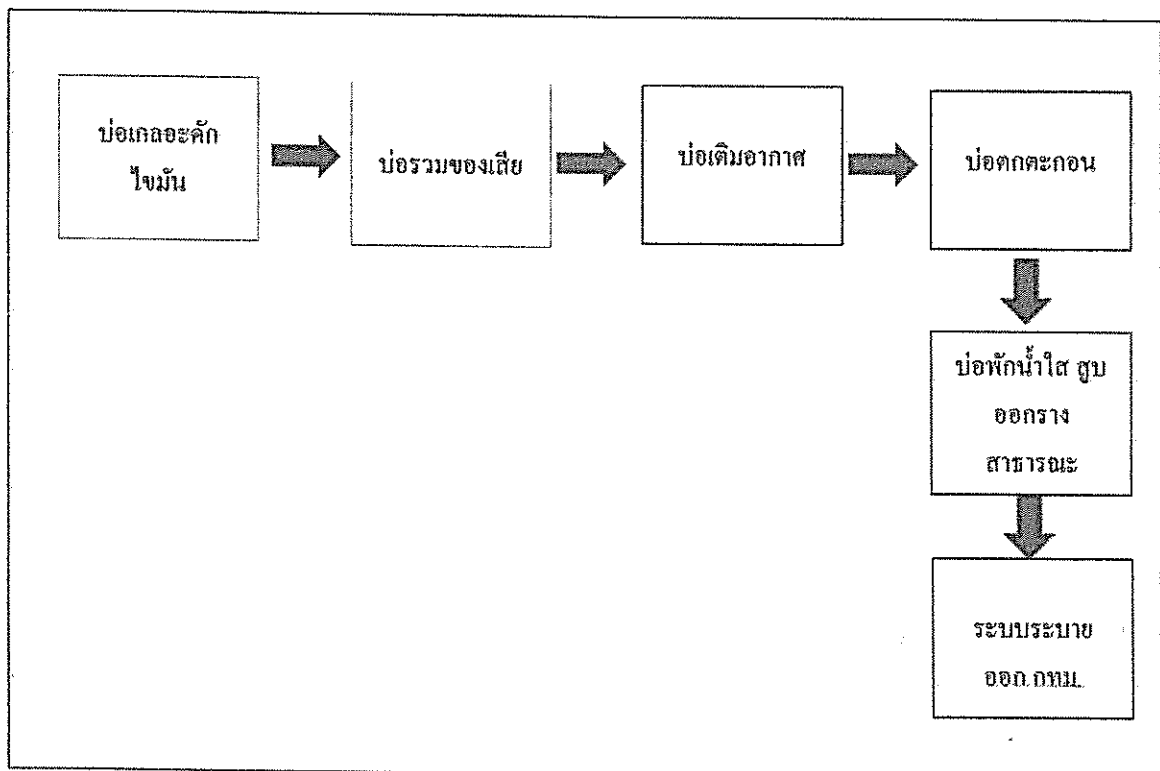
- End of Analysis Report -

แบบ ทศ. ๑

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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 (ชื่อปริมาณ) (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 ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกา มผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/67	๔๔.๕	๔๓	๑๖.๔	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ
๒/๓/๖๗	๔๔.๕	๔๗	๒๑.๖	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ
๓/๓/๖๗	๔๔.๕	๔๓	๑๖.๔	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ
๔/๓/๖๗	๔๔.๕	๔๑	๑๖.๔	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ
๕/๓/๖๗	๔๔.๕	๔๓	๑๖.๔	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ
๖/๓/๖๗	๔๔.๕	๔๑	๑๖.๔	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ
๗/๓/๖๗	๔๔.๕	๔๒	๑๗.๖	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ
๘/๓/๖๗	๔๔.๕	๔๓	๒.๔	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ
๙/๓/๖๗	๔๔.๕	๔	๓.๒	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ
๑๐/๓/๖๗	๔๔.๕	๕	๔	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ
๑๑/๓/๖๗	๔๔.๕	๑๐	๘	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ
๑๒/๓/๖๗	๔๔.๕	๑๖	๑๔.๔	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ
๑๓/๓/๖๗	๔๔.๕	๔๖	๑๖.๔	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ
๑๔/๓/๖๗	๔๔.๕	๑๔	๑๕.๒	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ
๑๕/๓/๖๗	๔๔.๕	๑๖	๑๒.๘	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ
๑๖/๓/๖๗	๔๔.๕	๑๗	๑๕.๒	๑๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิเศษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยน้ำเสีย											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุก กิจกรรม ของ พื้นที่ ผลิต (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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น หรือน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น หรือสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17/3/67	๓๓.๕	๕๑	16.8	๕๓๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
18/3/67	๓๓.๕	30	๕.4	๕๓๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
19/3/67	๓๓.๕	17	5.6	๕๓๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒๐/3/67	๓๓.๕	16	12.๕	๕๓๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒1/3/67	๓๓.๕	๒3	16.4	๕๓๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒2/3/67	๓๓.๕	18	14.4	๕๓๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒3/3/67	๓๓.๕	17	5.6	๕๓๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒4/3/67	๓๓.๕	16	12.๕	๕๓๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒5/3/67	๓๓.๕	19	15.2	๕๓๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒6/3/67	๓๓.๕	๒0	16	๕๓๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒7/3/67	๓๓.๕	๒0	16	๕๓๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒8/3/67	๓๓.๕	18	14.4	๕๓๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒9/3/67	๓๓.๕	17	5.6	๕๓๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒๐/3/67	๓๓.๕	19	15.2	๕๓๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒1/3/67	๓๓.๕	๒3	18.4	๕๓๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

ปัญหา
อุปสรรค
และ
แนวทาง
แก้ไข

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่
นำไปกำจัด
(ลบ.ม.)

31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายสมนึก เกลือวัลย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(รัชต์พร พันธ์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 31/1 หมู่ที่ - ซอย.....หลังสวน.....
ถนน - แขวง/ตำบล - ต.มพินี 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 หมทอายุ.....

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายสมนึก เกลือวัลย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(จตุรวิทย์ ปรียา)

ใบอนุญาตเลขที่ หมทอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมทอายุ

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

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

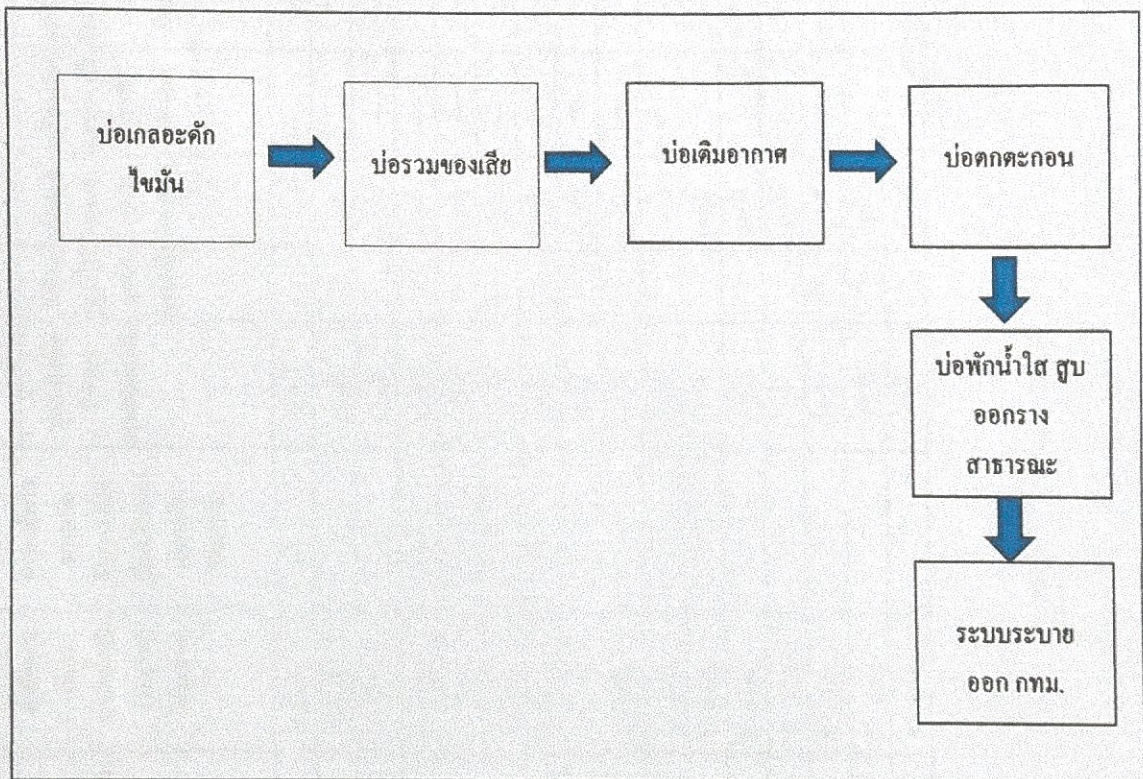
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,379.50
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 534.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 475.20
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) จุลินทรีย์
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - 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 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อข. 6/2559 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (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)	เครื่องเก็บ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/1/67	445	23	22.4	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์
2/1/67	445	23	22.4	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์
3/1/67	445	20	16	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์
4/1/67	445	30	24	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์
5/1/67	445	29	23.2	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์
6/1/67	445	11	9.9	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์
7/1/67	445	27	21.6	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์
8/1/67	445	27	21.6	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์
9/1/67	445	20	16	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์
10/1/67	445	27	21.6	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์
11/1/67	445	23	22.4	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์
12/1/67	445	25	20	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์
13/1/67	445	16	12.8	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์
14/1/67	445	17	13.6	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์
15/1/67	445	19	15.2	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์
16/1/67	445	67	49.6	ระบบ	—	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	อรรถวิวัฒน์

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(สมนึก เกลือวัลย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย อรุณรัตน์ รักษาสุข)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 31/1 หมู่ที่ - ซอย.....หลังสวน.....
 ถนน.....แขวง/ตำบล.....ต.มพินี.....เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-101-0951 โทรสาร.....
 มี.....นายสมนึก เคลือวัลย์.....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 เคลือวัลย์.....)

.....จิรวัฒน์ รักษาธรรม.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นาย จิรวัฒน์ รักษาธรรม.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบแยกทิวเต็ดสลัดจ์

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

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....จักรดูดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

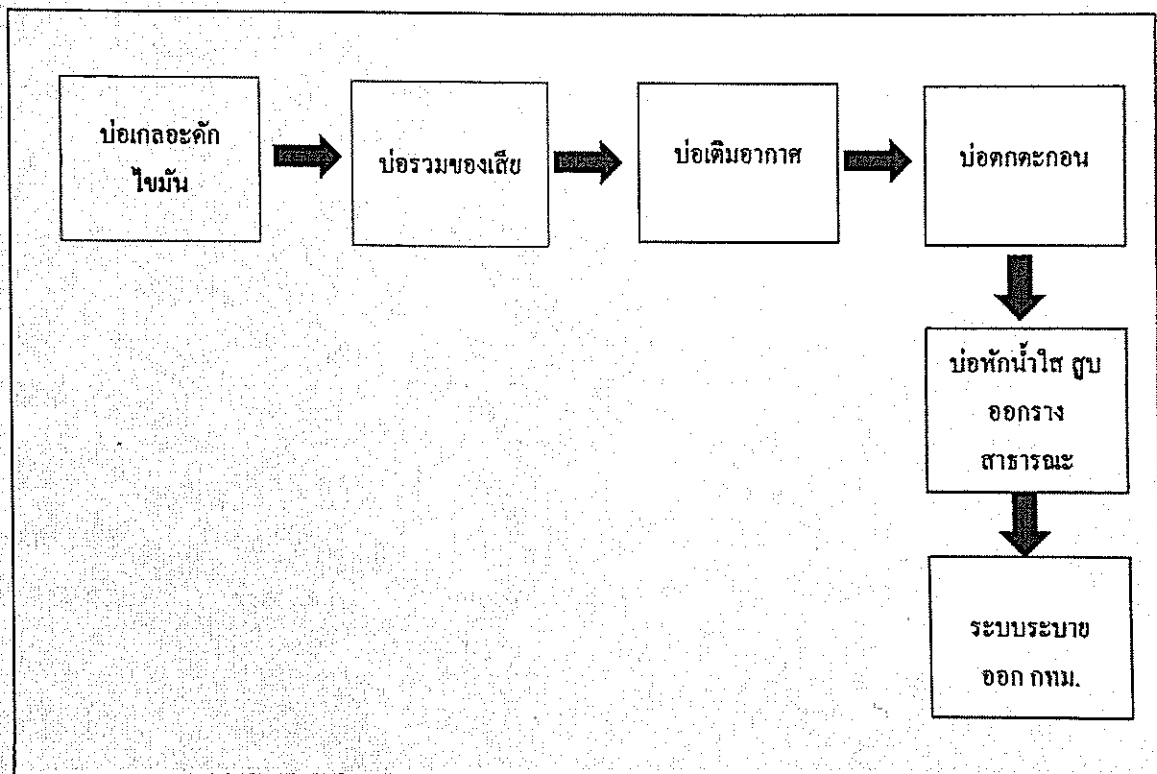
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,379.50
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 732.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 585.60
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - 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 หมู่ที่ - 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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ตบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ตบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	لامبيوชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
1/2/67	445	18	14.4	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม
2/2/67	445	23	18.4	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม
3/2/67	445	17	13.6	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม
4/2/67	445	14	11.2	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม
5/2/67	445	16	12.8	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม
6/2/67	445	29	16	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม
7/2/67	445	25	20	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม
8/2/67	445	34	27.2	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม
9/2/67	445	30	24	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม
10/2/67	445	24	19.2	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม
11/2/67	445	9	6.4	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม
12/2/67	445	14	11.2	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม
13/2/67	445	20	16	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม
14/2/67	445	22	17.6	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม
15/2/67	445	23	18.4	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม
16/2/67	445	25	20	ระบาย	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	—	—	ตรวจซ่อม

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
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 (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลบ ผสมน้ำเสีย/สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ล้นเกิน ที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
17/2/67	445	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
18/2/67	445	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
19/2/67	445	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
20/2/67	445	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
21/2/67	445	29	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
22/2/67	445	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
23/2/67	445	31	24.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
24/2/67	445	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
25/2/67	445	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
26/2/67	445	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
27/2/67	445	23	19.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
28/2/67	445	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
29/2/67	445	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

17/2/67
18/2/67
19/2/67
20/2/67
21/2/67
22/2/67
23/2/67
24/2/67
25/2/67
26/2/67
27/2/67
28/2/67
29/2/67

31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(สมนึก เกลือวัลย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายจรัสพงษ์ ธีรานุรักษ์)

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)

จิรัชพร รักษาธรรม ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายจิรัชพร รักษาธรรม)

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

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,290.90
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 645.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 516.00
- (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)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

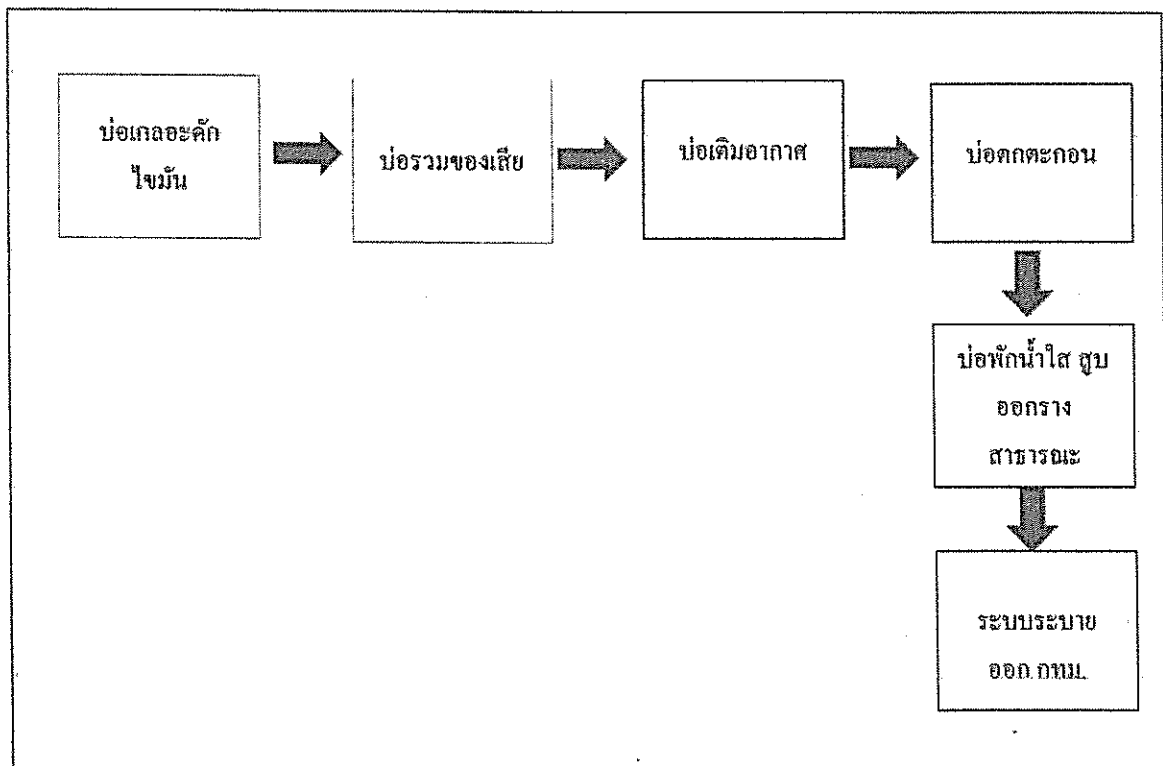
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

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) อข. 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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/3/67	๓๓.๕	๔๓	๑๕.๔	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	
2/3/67	๓๓.๕	๔๗	๒๑.๖	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	
3/3/67	๓๓.๕	๔๓	๑๕.๔	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	
4/3/67	๓๓.๕	๔๑	๑๖.๘	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	
5/3/67	๓๓.๕	๔๓	๑๕.๔	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	
6/3/67	๓๓.๕	๔๑	๑๖.๘	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	
7/3/67	๓๓.๕	๔๔	๑๗.๖	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	
8/3/67	๓๓.๕	๔	๓.๔	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	
9/3/67	๓๓.๕	๕	๔	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	
10/3/67	๓๓.๕	๑๐	๘	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	
11/3/67	๓๓.๕	๑๘	๑๔.๔	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	
12/3/67	๓๓.๕	๓๖	๑๖.๘	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	
13/3/67	๓๓.๕	๓๙	๑๕.๔	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	
14/3/67	๓๓.๕	๑๖	๑๔.๘	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	
15/3/67	๓๓.๕	๑๗	๑๕.๔	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	
16/3/67	๓๓.๕	๑๗	๑๕.๔	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชินทอร์	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ 12											
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
17/3/67	24.5	21	2.8	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
18/3/67	24.5	30	2.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
19/3/67	24.5	17	5.6	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
20/3/67	24.5	16	12.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
21/3/67	24.5	23	16.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
22/3/67	24.5	18	14.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
23/3/67	24.5	17	5.6	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
24/3/67	24.5	16	12.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
25/3/67	24.5	19	15.2	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
26/3/67	24.5	20	16	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
27/3/67	24.5	20	16	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
28/3/67	24.5	16	14.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
29/3/67	24.5	17	5.6	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
30/3/67	24.5	19	15.2	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
31/3/67	24.5	23	18.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-

ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข

ตามมือชื่อผู้บันทึก

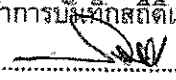
ชื่อผู้บันทึก

31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายสมนึก เตลีอวลย์) 

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... ปรียา ปรียา) 

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

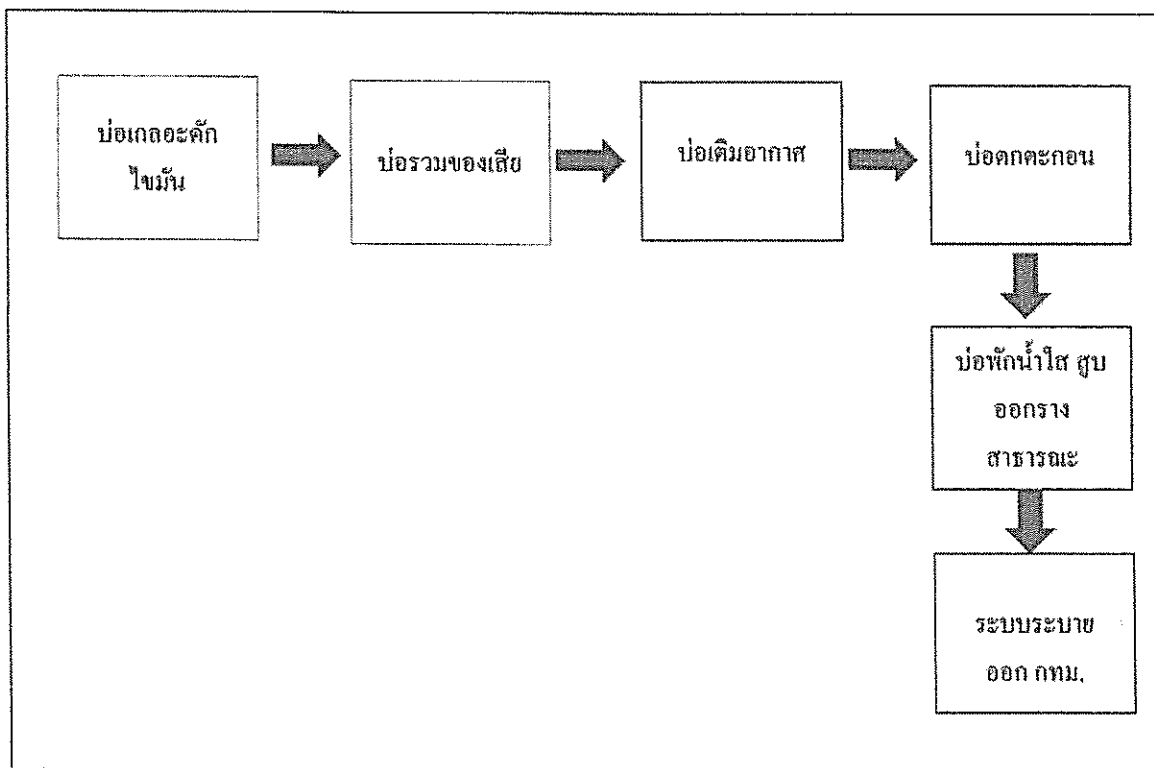
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,379.50
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 594.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 475.20
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) จุลินทรีย์
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - 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 ตมพิน เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-101-0951 โทรสาร
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น
111 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช. 6/2559 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/4/67	44.5	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
2/4/67	44.5	30	24	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
3/4/67	44.5	17	13.6	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
4/4/67	44.5	14	14.4	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
5/4/67	44.5	30	24	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
6/4/67	44.5	42	33.6	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
7/4/67	44.5	33	26.4	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
8/4/67	44.5	33	26.4	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
9/4/67	44.5	30	24	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
10/4/67	44.5	22	17.6	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
11/4/67	44.5	44	35.2	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
12/4/67	44.5	37	29.6	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
13/4/67	44.5	32	25.6	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
14/4/67	44.5	33	26.4	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
15/4/67	44.5	33	26.4	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
16/4/67	44.5	30	24	ระบาย	—	ปกติ	—	ปกติ	—	ปกติ	—
						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)					
						ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข					
						ลายมือชื่อ ผู้บันทึก					

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/4/67	44.5	28	22.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
18/4/67	44.5	31	24.9	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
19/4/67	44.5	27	21.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
20/4/67	44.5	34	27.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
21/4/67	44.5	35	29	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
22/4/67	44.5	40	32	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
23/4/67	44.5	23	19.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
24/4/67	44.5	24	19.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
25/4/67	44.5	25	20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
26/4/67	44.5	6	4.9	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
27/4/67	44.5	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
28/4/67	44.5	21	16.9	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
29/4/67	44.5	23	19.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
30/4/67	44.5	25	20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—

31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มียุติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายวิวัฒน์ รักษาสวรรค์)

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

(นายจิรวัฒน์ อักษรสาร)

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

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูทอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

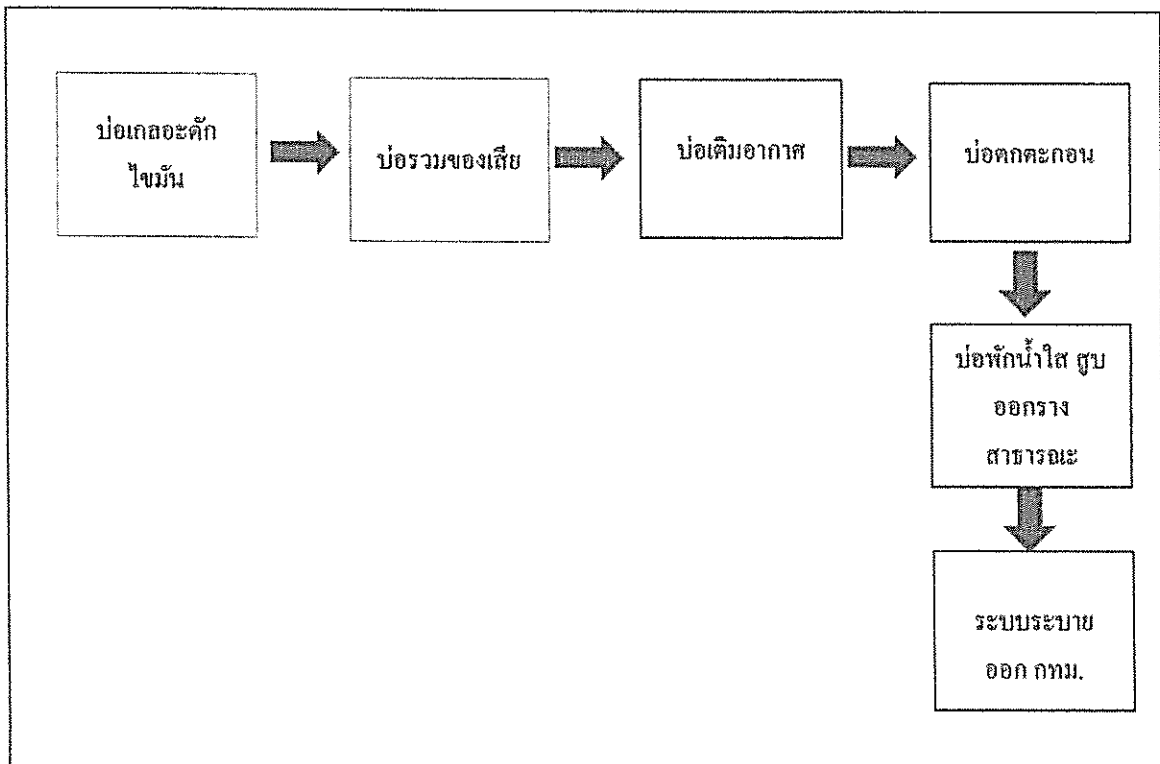
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,335.10
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 244.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 675.20
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ 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 อัมพวัน 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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ 12												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 ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)																				
1/5/67	๓๓.๕	๒๒	๑๗.๖	๒๓๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	โอฬาร												
2/5/67	๓๓.๕	๒๕	๒๐	๒๓๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	โอฬาร												
3/5/67	๓๓.๕	๒๕	๒๐	๒๓๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	โอฬาร												
4/5/67	๓๓.๕	๒๐	๑๖	๒๓๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	โอฬาร												
5/5/67	๓๓.๕	๒๐	๑๖	๒๓๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	โอฬาร												
6/5/67	๓๓.๕	๒๐	๑๖	๒๓๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	โอฬาร												
7/5/67	๓๓.๕	๒๗	๒๑.๖	๒๓๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	โอฬาร												
8/5/67	๓๓.๕	๒๓	๑๘.4	๒๓๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	โอฬาร												
9/5/67	๓๓.๕	๒๕	๒๐	๒๓๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	โอฬาร												
10/5/67	๓๓.๕	๒๐	๑๖	๒๓๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	โอฬาร												
11/5/67	๓๓.๕	๒1	๑๖.๘	๒๓๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	โอฬาร												
12/5/67	๓๓.๕	24	19.2	๒๓๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	โอฬาร												
13/5/67	๓๓.๕	20	16	๒๓๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	โอฬาร												
14/5/67	๓๓.๕	27	21.6	๒๓๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	โอฬาร												
15/5/67	๓๓.๕	30	24	๒๓๖๖	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	โอฬาร												

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง แสงน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
16/5/67	๒๒.๕	๒๓	๑๔.๔	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
17/5/67	๒๒.๕	๒๐	16	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
18/5/67	๒๒.๕	19	15.2	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
19/5/67	๒๒.๕	20	16	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
20/5/67	๒๒.๕	25	20	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
21/5/67	๒๒.๕	20	16	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
22/5/67	๒๒.๕	10	8	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
23/5/67	๒๒.๕	12	9.6	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
24/5/67	๒๒.๕	11	8.8	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
25/5/67	๒๒.๕	13	10.4	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
26/5/67	๒๒.๕	14	11.2	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
27/5/67	๒๒.๕	14	11.2	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
28/5/67	๒๒.๕	16	12.8	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
29/5/67	๒๒.๕	24	19.2	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
30/5/67	๒๒.๕	28	22.4	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
31/5/67	๒๒.๕	10	8	ขบข	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดจากระบบ
บำบัดน้ำเสีย
ที่นำไปกำจัด
(ลบ.ม.)

ปัญหา
อุปสรรค
และ
แนวทาง
แก้ไข

16/5/67

17/5/67

18/5/67

19/5/67

20/5/67

21/5/67

22/5/67

23/5/67

24/5/67

25/5/67

26/5/67

27/5/67

28/5/67

29/5/67

30/5/67

31/5/67

31หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายสมนึก เกลือวัลย์))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นายอัครเดช ปรัง))

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 ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) อช. 6/2559 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร หมดอายุ.....

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายสมนึก เกลือวัลย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายวิฑูรย์ ปรัง)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแยกที่เวดจ์สไลด์จ์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

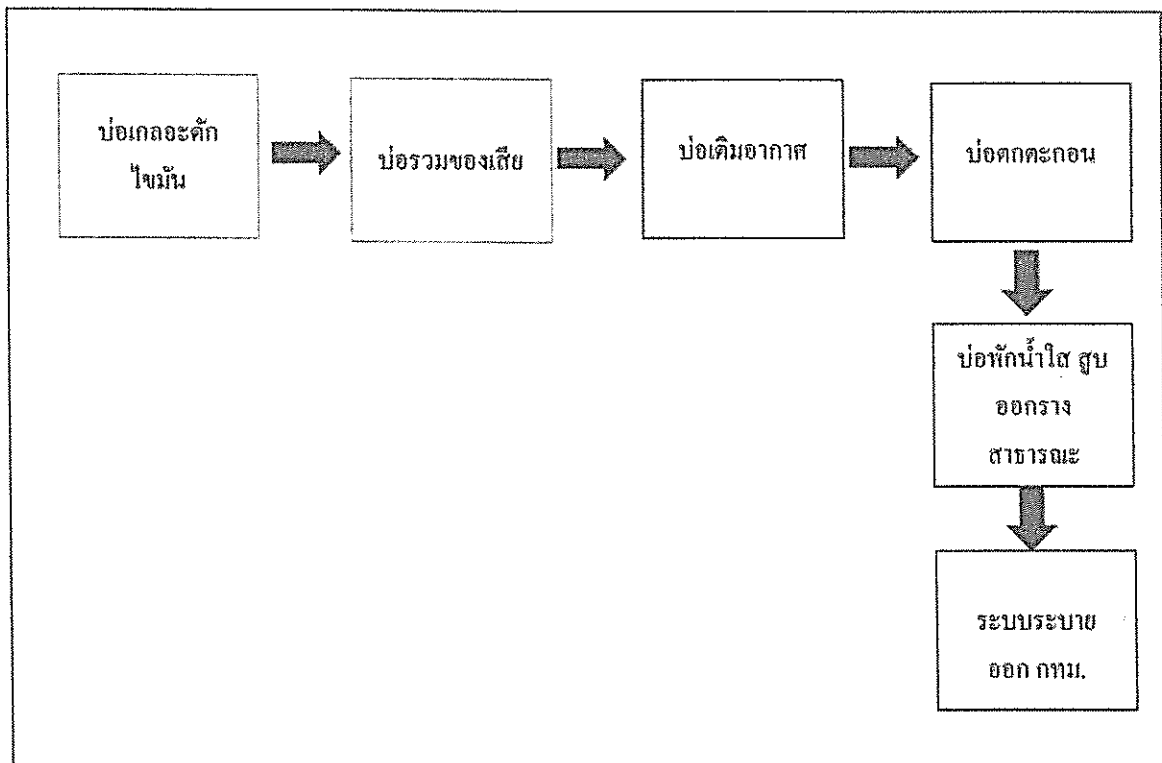
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1379.5
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 624
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 502.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) จุลินทรีย์
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - 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 ตุมพินี 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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองสฟิเธ															
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	สายมีชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลมันเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/6/67	44.5	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	
2/6/67	44.5	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	
3/6/67	44.5	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	
4/6/67	44.5	17	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	
5/6/67	44.5	17	14.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	
6/6/67	44.5	17	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	
7/6/67	44.5	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	
8/6/67	44.5	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	
9/6/67	44.5	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	
10/6/67	44.5	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	
11/6/67	44.5	16	12.7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	
12/6/67	44.5	27	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	
13/6/67	44.5	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	
14/6/67	44.5	16	12.7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	
15/6/67	44.5	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	
16/6/67	44.5	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ดี	

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

6/6/67

6/6/67

6/6/67

6/6/67

6/6/67

6/6/67

6/6/67

6/6/67

6/6/67

6/6/67

6/6/67

6/6/67

6/6/67

6/6/67

6/6/67

6/6/67

6/6/67

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมปี 2562															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (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
						เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)			
14/6/67	44.5	23	13.4	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
15/6/67	44.5	23	13.4	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
16/6/67	44.5	26	20.3	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
20/6/67	44.5	23	13.4	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
21/6/67	44.5	21	16.3	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
22/6/67	44.5	27	21.6	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
23/6/67	44.5	15	12	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
24/6/67	44.5	34	27.2	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
25/6/67	44.5	13	14.4	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
26/6/67	44.5	25	20	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
27/6/67	44.5	26	20.3	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
28/6/67	44.5	17	13.6	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
29/6/67	44.5	29	23.2	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
30/6/67	44.5	24	19.2	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-