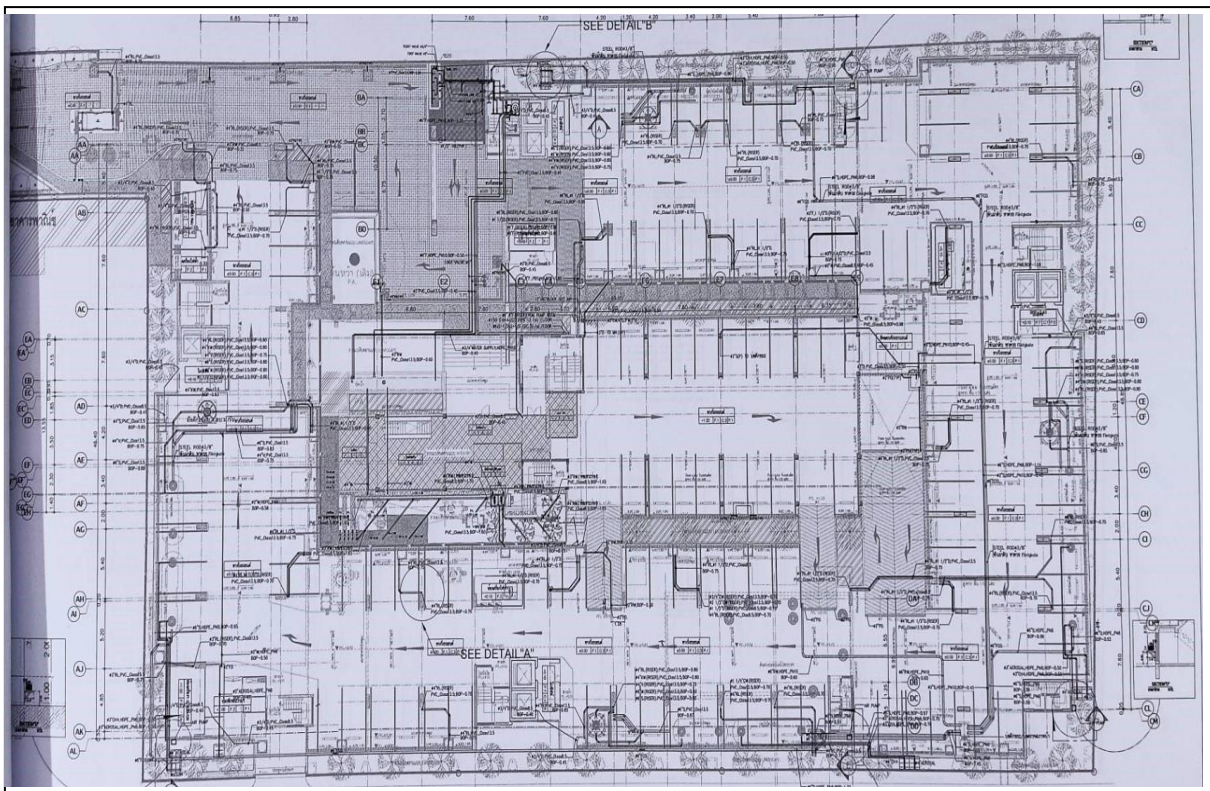


ภาคผนวกที่ 10

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส1-2)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2098 หมู่ที่
ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 025506874 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
..... หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/2566	4.9	61	48.8	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
2/7/2566	4.8	81	64.8	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุฒิ พงศ์
3/7/2566	5.2	95	76	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
4/7/2566	5.4	108	86.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร

66															
5/7/25 66	5.1	89	71.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุฒิ พงศ์
6/7/25 66	5.2	90	72	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุฒิ พงศ์
7/7/25 66	4.6	99	79.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
8/7/25 66	5.2	95	76	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
9/7/25 66	4.8	92	73.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
10/7/2 566	4.6	88	70.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
11/7/2 566	4.6	103	82.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
12/7/2 566	4.8	73	58.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุฒิ พงศ์
13/7/2 566	4.6	90	72	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุฒิ พงศ์
14/7/2 566	4.9	87	69.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร

15/7/2 566	5.2	88	70.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
16/7/2 566	4.9	92	73.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
17/7/2 566	4.7	104	83.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
18/7/2 566	4.7	113	90.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
19/7/2 566	4.6	90	72	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
20/7/2 566	4.7	89	71.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุฒิ พงศ์
21/7/2 566	5.1	82	65.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
22/7/2 566	5	101	80.8	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
23/7/2 566	4.9	105	84	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
24/7/2 566	5.2	83	66.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
25/7/2	5.4	103	82.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร

566															
26/7/2 566	4.7	94	75.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
27/7/2 566	4.9	73	58.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
28/7/2 566	4.8	93	74.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
29/7/2 566	4.7	102	81.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
30/7/2 566	5.1	111	88.8	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
31/7/2 566	5.1	85	68	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้อง
ทุกประการ

นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย จักพันธ์ แสงทอง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

.....
.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2098 หมู่ที่

ชอย พหลโยธิน 34

ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 02-550-6874 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด.

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย

..... หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ ส ำ ห ร ั บ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย จักรพันธ์ แสงทอง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

.....

..... ผู้รับ

จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

.....
.....
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย
แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 179 ลบ.
ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 12
ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่อง
สูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและ
วิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

(หน่วย).....152.4.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

.....2859.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

.....2287.2.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือ
กิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องเติมออกซิเจน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องสูบลำไย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป
กำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

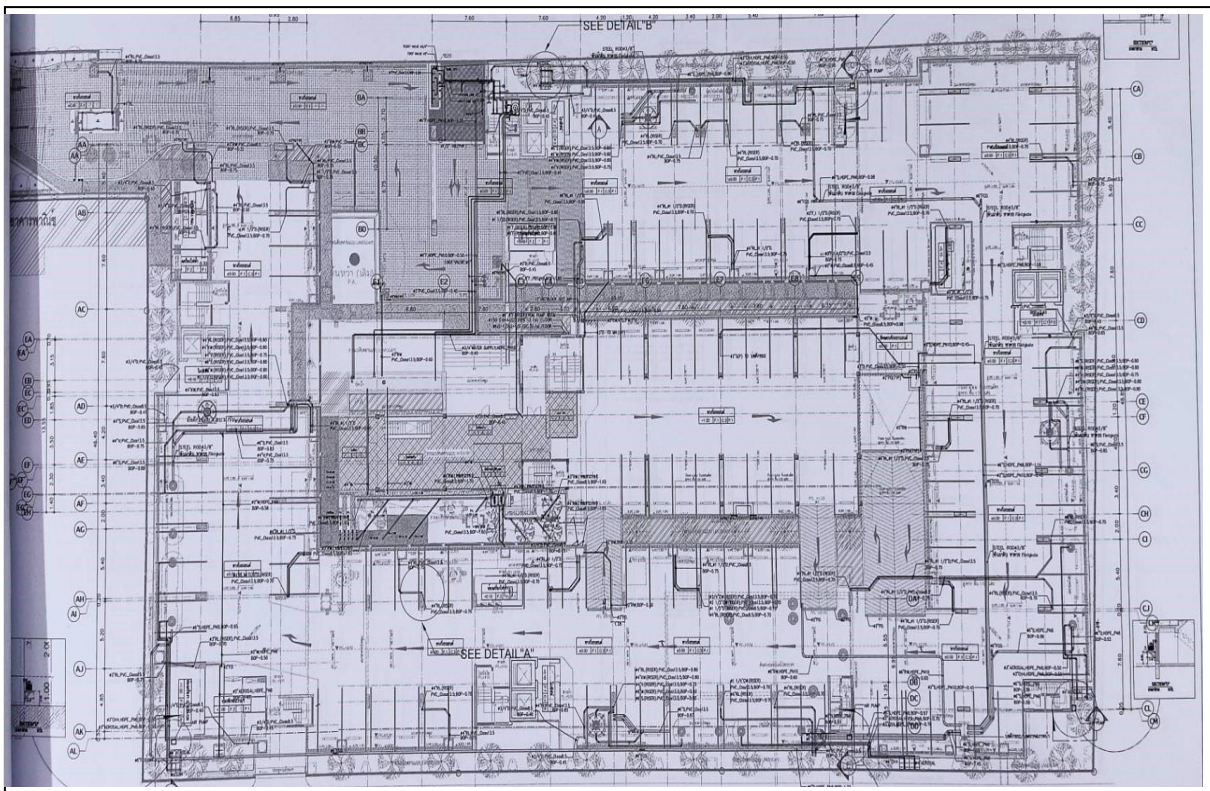
.....
.....
.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุม
ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง
เดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
ตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัด
น้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอัน
เป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่
เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2098 หมู่ที่
ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 025506874 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
..... หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำ เสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/8/2566	4.6	81	64.8	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร	
2/8/2566	4.8	82	65.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร	
3/8/2566	4.6	83	66.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต	
4/8/2566	4.9	86	68.8	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต	

66															
5/8/2566	5.2	91	72.8	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
6/8/2566	4.9	115	92	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
7/8/2566	4.7	88	70.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
8/8/2566	4.7	102	81.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
9/8/2566	4.8	93	74.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุดมี พงศ์
10/8/2566	4.7	99	79.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
11/8/2566	4.9	87	69.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
12/8/2566	4.8	87	69.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุดมี พงศ์
13/8/2566	5.2	98	78.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุดมี พงศ์
14/8/2566	5.4	102	81.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร

15/8/2 566	5.1	96	76.8	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
16/8/2 566	5.2	100	80	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
17/8/2 566	4.6	98	78.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
18/8/2 566	5.2	98	78.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
19/8/2 566	4.9	96	76.8	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
20/8/2 566	4.6	101	80.8	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
21/8/2 566	4.9	104	83.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
22/8/2 566	4.8	105	84	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
23/8/2 566	4.7	88	70.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
24/8/2 566	5.1	90	72	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
25/8/2	5.4	89	71.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร

566															
26/8/2 566	5.1	95	76	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
27/8/2 566	5	97	77.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุดิ พงศ์
28/8/2 566	4.9	92	73.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
29/8/2 566	5.2	86	68.8	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุดิ พงศ์
30/8/2 566	5.4	94	75.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
31/8/2 566	4.7	97	77.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้อง
ทุกประการ

นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย จักพันธ์ แสงทอง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

.....
.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2098 หมู่ที่

ชอย พหลโยธิน 34

ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 02-550-6874 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด.

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย

..... หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ ส ำ ห ร ื บ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย จักรพันธ์ แสงทอง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

.....

..... ผู้รับ

จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

.....
.....
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย
แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 179 ลบ.
ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 12
ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่อง
สูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและ
วิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

(หน่วย).....153.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

.....2920.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

.....2336.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือ
กิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องเติมออกซิเจน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องสูบลำไย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป
กำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

.....

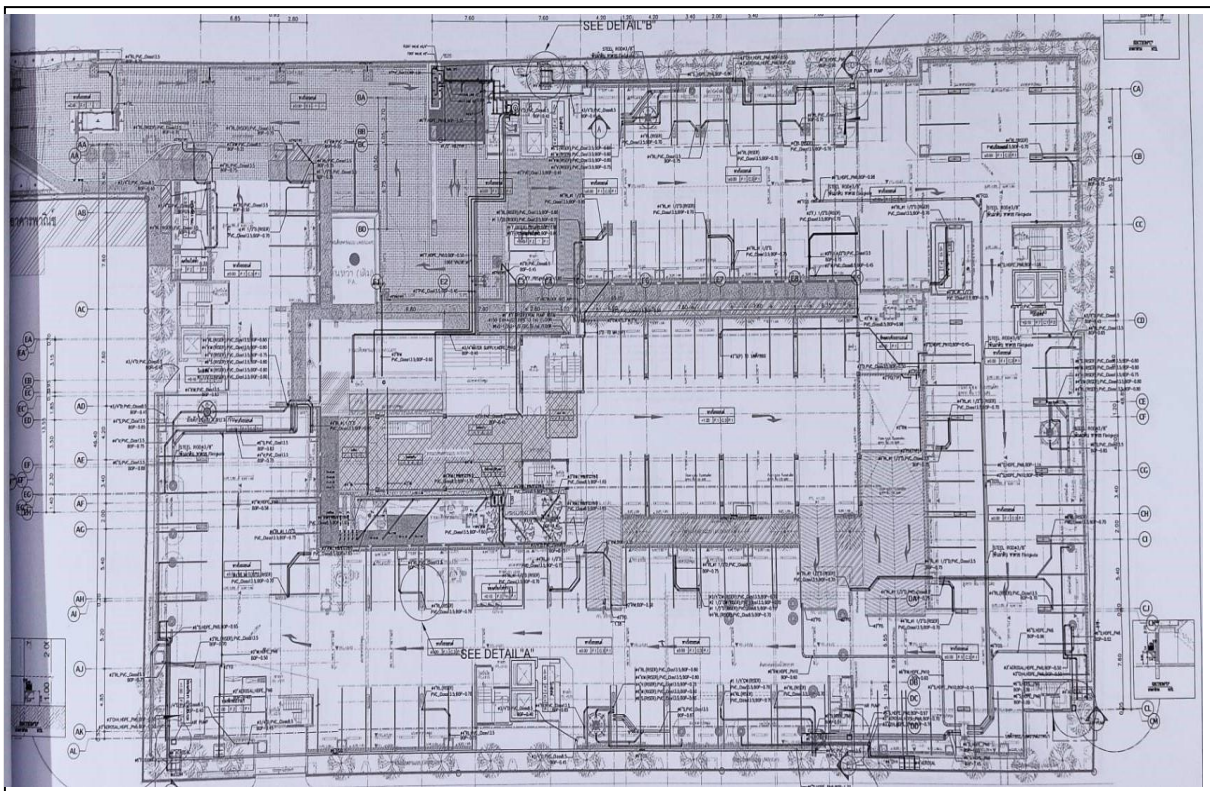
.....

**คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุม
ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง
เดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
ตามมาตรา ๑๐๖**

**๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัด
น้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอัน
เป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่
เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗**

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2098 หมู่ที่
ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 025506874 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
..... หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟ ฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ระบาย / ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำ เสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/2566	5.2	108	86.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
2/9/2566	5.1	89	71.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
3/9/2566	4.9	98	78.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
4/9/25	4.9	94	75.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต

66															
5/9/2566	5.2	105	84	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
6/9/2566	4.9	102	81.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
7/9/2566	4.7	97	77.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
8/9/2566	5.2	98	78.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุดิ พงศ์
9/9/2566	5.1	113	90.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
10/9/2566	4.9	114	91.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุดิ พงศ์
11/9/2566	4.9	119	95.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
12/9/2566	5.2	97	77.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
13/9/2566	5.2	93	74.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
14/9/2566	5.4	93	74.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุดิ พงศ์

15/9/2 566	5.1	110	88	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุด วงศ์
16/9/2 566	5.2	93	74.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
17/9/2 566	5.1	105	84	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
18/9/2 566	5.2	109	87.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
19/9/2 566	4.9	119	95.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
20/9/2 566	4.9	103	82.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุด วงศ์
21/9/2 566	4.9	105	84	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
22/9/2 566	5.2	117	93.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุด วงศ์
23/9/2 566	5.1	108	86.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุด วงศ์
24/9/2 566	5.1	116	92.8	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุด วงศ์
25/9/2	5.4	112	89.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุด วงศ์

566															
26/9/2 566	5.1	104	83.2	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุดมี พงศ์
27/9/2 566	5	128	102.4	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
28/9/2 566	4.9	111	88.8	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุดมี พงศ์
29/9/2 566	5.2	107	85.6	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
30/9/2 566	5.4	165	132	-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	พุดมี พงศ์
				-	-		-	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้อง
ทุกประการ

นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย จักพันธ์ แสงทอง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2098 หมู่ที่

ชอย พหลโยธิน 34

ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 02-550-6874 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด.

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย

..... หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ ส ำ ห ร ื บ
เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย จักรพันธ์ แสงทอง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

.....

..... ผู้รับ

จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

.....
.....
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย
แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 179 ลบ.
ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 12
ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่อง
สูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและ
วิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

(หน่วย).....152.5.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

.....3232.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

.....2585.6.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือ
กิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องเติมออกซิเจน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องสูบลำไย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป
กำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

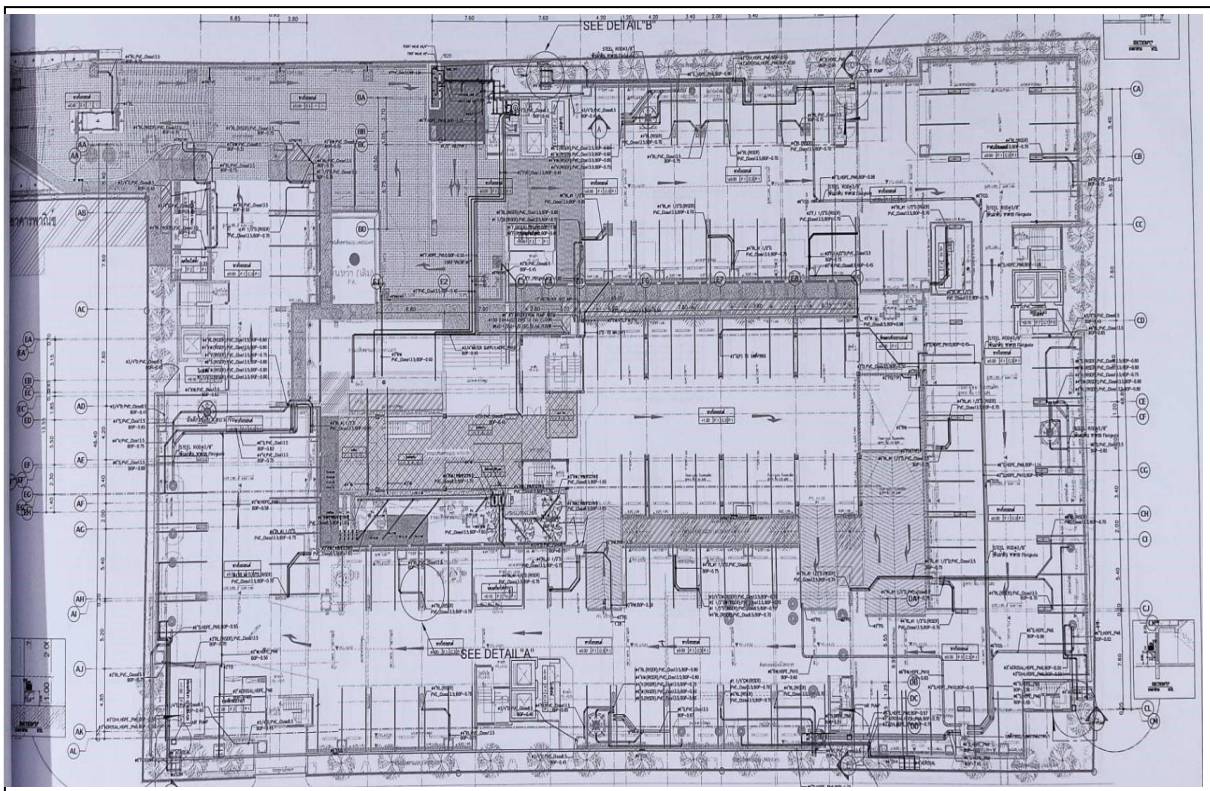
.....
.....
.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุม
ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง
เดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
ตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัด
น้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอัน
เป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่
เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2098 หมู่ที่
ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 025506874 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
..... หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟ ฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/2566	4.9	128	102.4	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
2/10/2566	5.2	119	95.2	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
3/10/2566	4.8	97	77.6	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
4/10/2566	5.4	104	83.2	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร

566															
5/10/2 566	5.1	103	82.4	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
6/10/2 566	5.2	125	100	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
7/10/2 566	5.1	103	83.2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
8/10/2 566	5.2	107	85.6	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
9/10/2 566	4.9	105	84	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
10/10/ 2566	4.9	109	87.2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
11/10/ 2566	5.2	104	83.2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
12/10/ 2566	5.1	113	90.4	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุฒิ พงศ์
13/10/ 2566	4.9	98	78.4	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
14/10/ 2566	4.9	104	83.2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร

15/10/ 2566	4.8	105	84	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
16/10/ 2566	4.9	102	81.6	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
17/10/ 2566	4.8	111	88.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
18/10/ 2566	5.3	107	85.6	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
19/10/ 2566	4.8	106	84.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
20/10/ 2566	4.9	104	83.2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
21/10/ 2566	4.6	112	89.6	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
22/10/ 2566	4.9	110	88	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
23/10/ 2566	4.7	108	86.4	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุด พงศ์
24/10/ 2566	4.9	126	100.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุด พงศ์
25/10/	4.8	95	76	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร

2566															
26/10/ 2566	4.8	91	72.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
27/10/ 2566	4.9	114	91.2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
28/10/ 2566	4.9	96	76.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
29/10/ 2566	4.8	130	104	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
30/10/ 2566	4.7	117	93.6	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุดมี พงศ์
31/10/ 2566	4.7	99	79.2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้อง
ทุกประการ

นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย จักพันธ์ แสงทอง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2098 หมู่ที่

ชอย พหลโยธิน 34

ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 02-550-6874 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด.

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย

..... หมดยุอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ สำ ห รื บ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย จักรพันธ์ แสงทอง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดยุอายุ

ออกให้โดย

.....

.....

..... ผู้รับ

จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดยุอายุ

ออกให้โดย

.....
.....
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย
แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 179 ลบ.
ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 12
ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่อง
สูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและ
วิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

(หน่วย).....153.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

.....3352.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

.....2681.6.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือ
กิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องเติมออกซิเจน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- เครื่องสูบลำไส้ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป
กำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

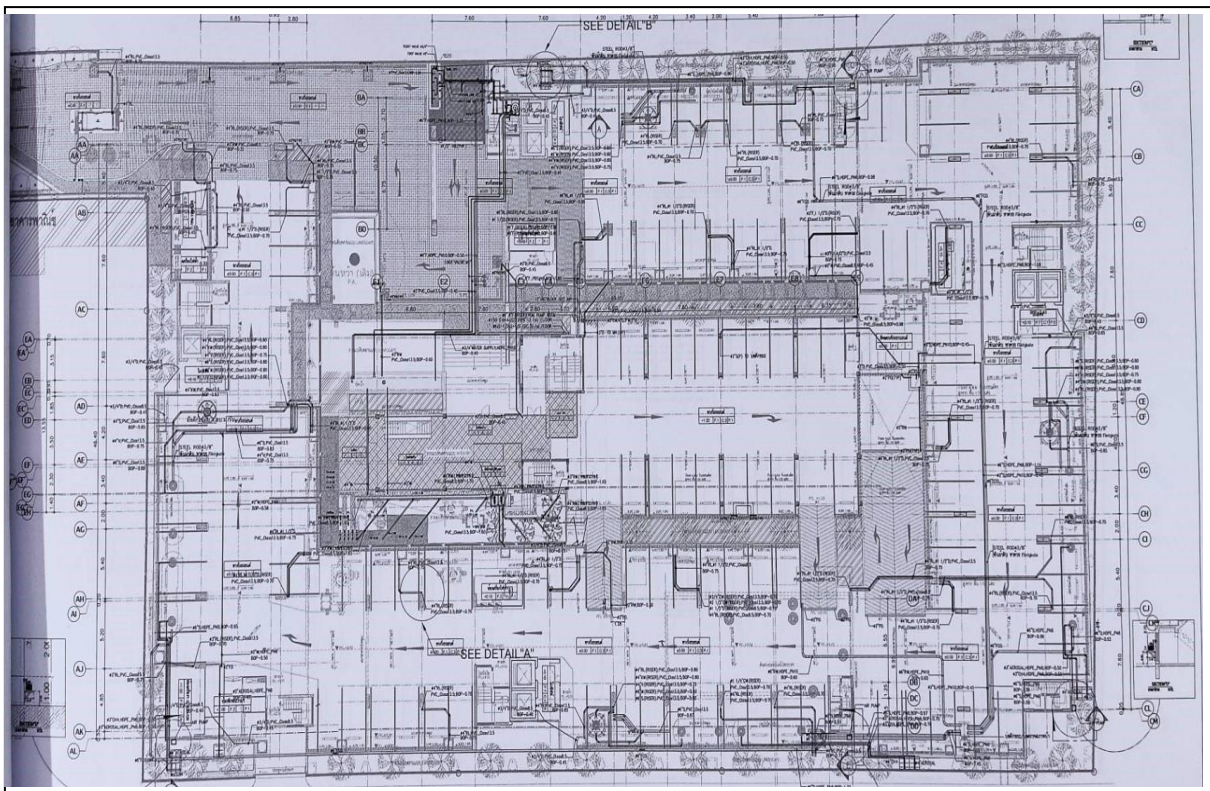
.....
.....
.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุม
ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง
เดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
ตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัด
น้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอัน
เป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่
เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2098 หมู่ที่
ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 025506874 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
..... หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/11/2566	5.2	117	93.6	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร	
2/11/2566	5.2	113	90.4	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต	
3/11/2566	5.1	63	50.4	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร	
4/11/2566	5.4	74	59.2	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร	

566															
5/11/2 566	5.1	132	105. 6	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
6/11/2 566	5.2	125	100	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
7/11/2 566	5.1	99	79.2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
8/11/2 566	5.2	116	92.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
9/11/2 566	5.1	128	102. 4	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
10/11/ 2566	5.1	59	47.2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
11/11/ 2566	5.2	178	142. 4	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
12/11/ 2566	5.1	165	132	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
13/11/ 2566	5.2	96	76.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
14/11/ 2566	5.2	147	117. 6	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร

15/11/ 2566	5.1	97	77.6	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
16/11/ 2566	4.9	114	91.2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
17/11/ 2566	5.2	121	96.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
18/11/ 2566	5.3	116	92.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
19/11/ 2566	5.2	104	83.2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
20/11/ 2566	4.9	111	88.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
21/11/ 2566	5.1	148	118.4	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
22/11/ 2566	4.9	105	84	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
23/11/ 2566	5.2	111	88.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
24/11/ 2566	4.9	112	89.6	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
25/11/	5.1	108	86.4	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร

2566															
26/11/ 2566	5.1	116	92.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
27/11/ 2566	5.2	101	80.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
28/11/ 2566	5.1	98	78.4	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
29/11/ 2566	5.2	112	89.6	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร
30/11/ 2566	5.2	114	91.2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	วงศ์กร

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้อง
ทุกประการ

นิติบุคคลอาคารชุด พิลพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย จักพันธ์ แสงทอง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2098 หมู่ที่

ชอย พหลโยธิน 34

ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 02-550-6874 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด.

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย

..... หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ ส ำ ห ร ื บ
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย จักรพันธ์ แสงทอง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

.....

..... ผู้รับ

จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

.....
.....
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย
แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 179 ลบ.
ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 12
ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่อง
สูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและ
วิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

(หน่วย).....154.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

.....3400.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

.....2720.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องเติมออกซิเจน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องสูบลำไย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

.....

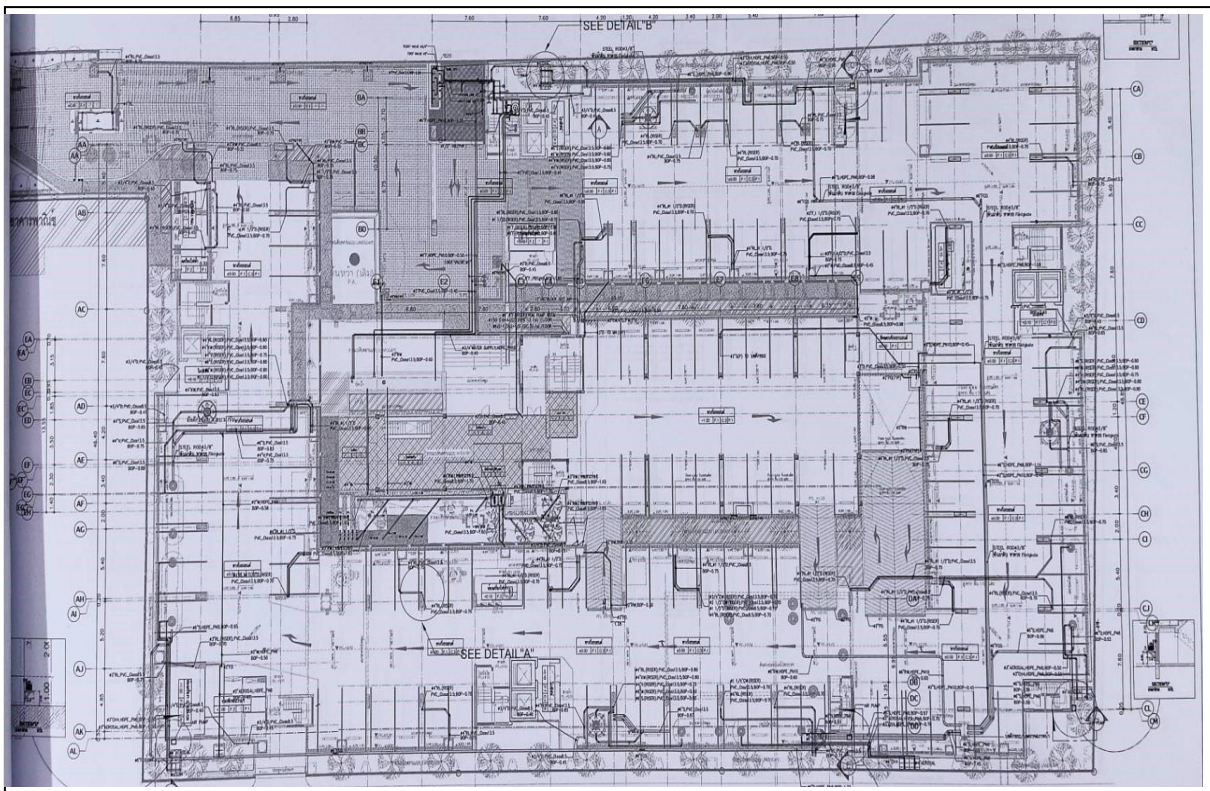
.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2098 หมู่ที่
ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 025506874 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
..... หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/2 566	5.2	99	79.2	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุดิ พงศ์
2/12/2 566	4.9	107	85.6	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
3/12/2 566	4.8	102	81.6	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุดิ พงศ์
4/12/2	4.9	112	89.6	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุดิ พงศ์

566															
5/12/2 566	5.1	95	76	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุฒิ พงศ์
6/12/2 566	4.9	109	87.2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
7/12/2 566	5.2	111	88.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
8/12/2 566	4.9	109	87.2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
9/12/2 566	5.1	112	89.6	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
10/12/ 2566	4.9	113	90.4	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
11/12/ 2566	4.9	101	80.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
12/12/ 2566	5.1	115	92	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุฒิ พงศ์
13/12/ 2566	4.9	107	85.6	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุฒิ พงศ์
14/12/ 2566	5.2	124	99.2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุฒิ พงศ์

15/12/ 2566	4.9	121	96.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุด มงค์
16/12/ 2566	4.8	116	92.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนชิต
17/12/ 2566	4.8	102	81.6	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนชิต
18/12/ 2566	4.9	101	80.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนชิต
19/12/ 2566	5.1	106	84.8	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนชิต
20/12/ 2566	4.9	110	88	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนชิต
21/12/ 2566	5.1	120	96	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุด มงค์
22/12/ 2566	4.9	120	96	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุด มงค์
23/12/ 2566	4.9	85	68	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนชิต
24/12/ 2566	5.2	134	107. 2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุด มงค์
25/12/ 2566	5.1	139	111. 2	ระบายน	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุด มงค์

2566															
26/12/ 2566	4.9	93	74.4	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุฒิ พงศ์
27/12/ 2566	5.2	112	89.6	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุฒิ พงศ์
28/12/ 2566	5.1	99	79.2	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	พุฒิ พงศ์
29/12/ 2566	5.2	103	82.4	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
30/12/ 2566	4.9	105	84	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต
31/12/ 2566	5.1	85	68	ระบาย	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	อนุชิต

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้อง
ทุกประการ

นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย จักพันธ์ แสงทอง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2098 หมู่ที่

ชอย พหลโยธิน 34

ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 02-550-6874 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด.

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย

..... หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ ส ำ ห ร ้ บ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นิติบุคคลอาคารชุด ฟิลพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย จักรพันธ์ แสงทอง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

.....

..... ผู้รับ

จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

.....
.....
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย
แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 179 ลบ.
ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 12
ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่อง
สูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและ
วิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

(หน่วย).....155.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

.....3367.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

.....2693.6.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือ
กิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องเติมออกซิเจน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- เครื่องสูบลำไย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป
กำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

.....

.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุม
ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง
เดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
ตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัด
น้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอัน
เป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่
เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ฟील พหลโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2098

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 025506874

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 358

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ทส 1010.5/12809

ออกให้โดย : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและส หมดอายุ : 31/12/2562

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด ฟीलพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

179.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อรวมระบบบำบัดน้ำเสียกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 152.400 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,859.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,287.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|--------------------|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์แบบผง | 1.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เติมจุลินทรีย์จำนวน 1 กก.

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ฟील พหลโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2098

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 025506874

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 358

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ทส 1010.5/12809

ออกให้โดย : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและส หมดอายุ : 31/12/2562

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด ฟीलพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 153.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,920.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,336.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|--------------------|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์แบบผง | 1.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
|------------------|------------|-------------|
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เติมจุลินทรีย์จำนวน 1 กก.

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ฟील พหลโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2098

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 025506874

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 358

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ทส 1010.5/12809

ออกให้โดย : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและส หมดอายุ : 31/12/2562

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด ฟीलพหล34 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

179.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------|--|------------------------------|------------------------------------|-----|------------------------------|-------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 152.500 หน่วย | | | | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,232.000 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,585.600 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | | | | | | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย | | | | | | | | | |
| 1. จุลินทรีย์แบบผง | 1.000 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เติมจุลินทรีย์จำนวน 1 กิโลกรัม | | | | | | | | | | |

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ฟील พหลโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2098

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 025506874

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 358

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ทส 1010.5/12809

ออกให้โดย : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและส หมดอายุ : 31/12/2562

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด ฟीलพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

179.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 153.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,352.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,681.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|--------------------|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์แบบผง | 1.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ฟील พหลโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2098

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 025506874

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 358

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ทส 1010.5/12809

ออกให้โดย : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและส หมดอายุ : 31/12/2562

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด ฟीलพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

179.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------|--|------------------------------|------------------------------------|-----|------------------------------|-------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 154.000 หน่วย | | | | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,400.000 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,720.000 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | | | | | | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย | | | | | | | | | |
| 1. จุลินทรีย์แบบผง | 1.000 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เติมจุลินทรีย์จำนวน 1 กก. | | | | | | | | | | |

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ฟील พหลโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2098

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 025506874

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 358

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ทส 1010.5/12809

ออกให้โดย : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและส หมดอายุ : 31/12/2562

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด ฟीलพหล 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 155.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,367.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,693.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์แบบผง | 1.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เติมจุลินทรีย์จำนวน 1 กก. | |

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