

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

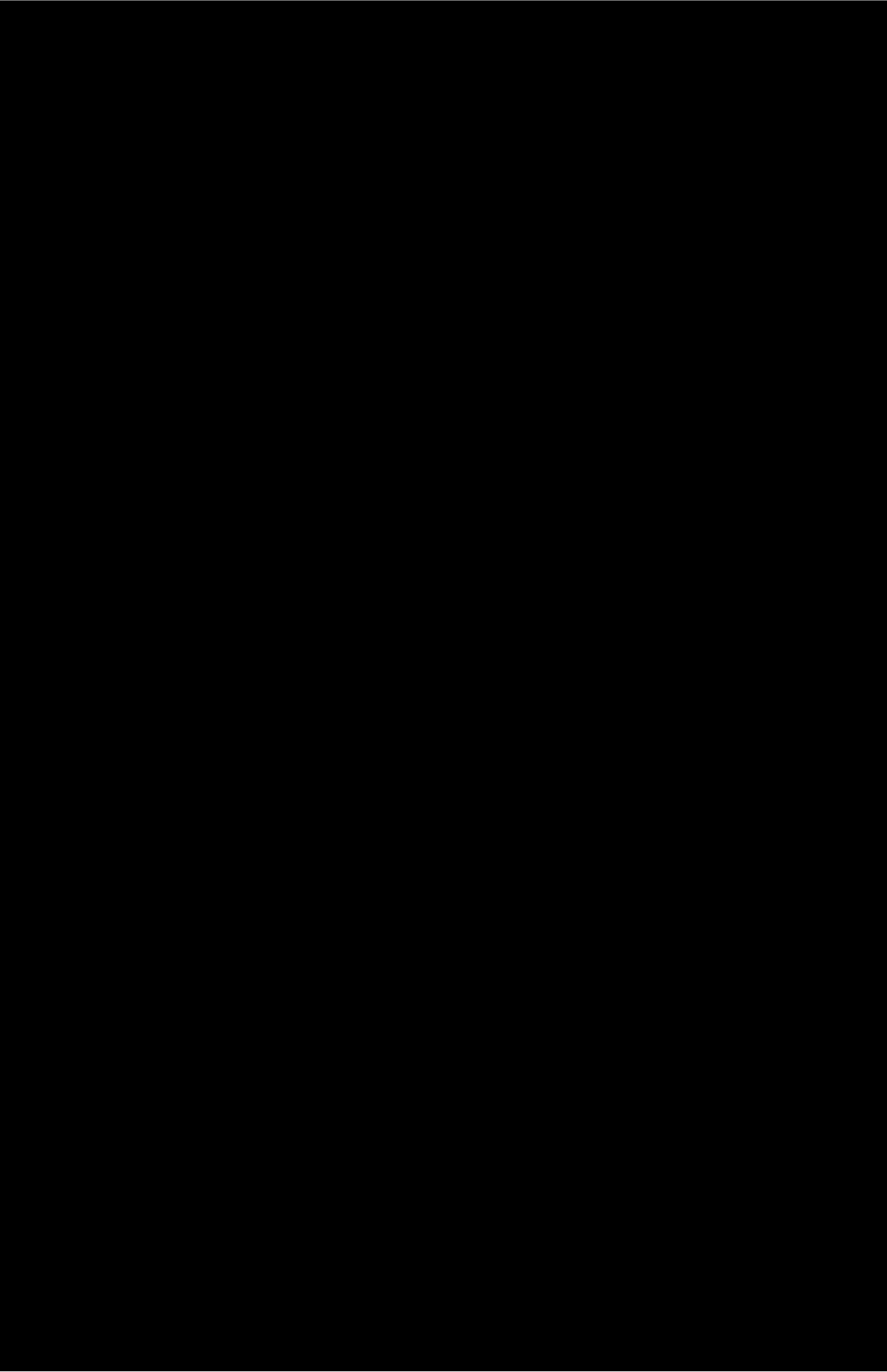
แผนงานบำรุงรักษาเครื่องจักร ประจำปี 2566																										โครงการ เดอะไมเน้นท์ สยามเป้า วันที่ 1 ตุลาคม 2565																											
ลำดับ	ระบบ/รายการเครื่องจักร	สถานที่	ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม				มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				หมายเหตุ		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		49	50
	EVS-LMR-03	ห้องลิฟต์	M					M						M					M								M																										
8	ESCALATOR SYSTEM																																																				
9	TELEPHON SYSTEM																																																				
	TPS-01-01(PABX&TC)	ห้อง Control				3M											3M												3M																								
10	VENTHATION SYSTEM																																																				
	SUPPLY FAN (Fresh Air)																																																				
	SFS-23-01	ห้องลิฟต์-ตัวนำ ชั้น 23				3M											3M													3M																							
	SFS-23-02	ห้องลิฟต์-ตัวนำ ชั้น 23				3M											3M													3M																							
	SFS-23-03	ห้องลิฟต์-ตัวนำ ชั้น 23				3M											3M													3M																							
	SFS-23-04	ห้องลิฟต์-ตัวนำ ชั้น 23				3M											3M													3M																							
	EXHAUST FAN																																																				
	EFS-01-01	ลานจอด ชั้น 1				3M											3M													3M																							
	EFS-1A-01	ลานจอด ชั้น 1A				3M											3M													3M																							
	EFS-2A-01	ลานจอด ชั้น 2A				3M											3M													3M																							
	EFS-2B-02	ลานจอด ชั้น 2B				3M											3M													3M																							
	EFS-3A-01	ลานจอด ชั้น 3A				3M											3M													3M																							
	EFS-3B-02	ลานจอด ชั้น 3B				3M											3M													3M																							
	EFS-4A-01	ลานจอด ชั้น 4A				3M											3M													3M																							
	EFS-4B-02	ลานจอด ชั้น 4B				3M											3M													3M																							
	EFS-5A-01	ลานจอด ชั้น 5A				3M											3M													3M																							
	EFS-5B-02	ลานจอด ชั้น 5B				3M											3M													3M																							
	EFS-6A-01	ลานจอด ชั้น 6A				3M											3M													3M																							
	EFS-6B-02	ลานจอด ชั้น 6B				3M											3M													3M																							
	EFS-7A-01	ลานจอด ชั้น 7A				3M											3M													3M																							
	EFS-7B-02	ลานจอด ชั้น 7B				3M											3M													3M																							
	PRESSURIZE FAN																																																				
	PFS-01-01	ห้องลิฟต์ ชั้น 1				3M											3M													3M																							
	PFS-01-02	ห้องลิฟต์ ชั้น 1				3M											3M													3M																							
	PFS-08-01	ห้องลิฟต์ ชั้น 8				3M											3M													3M																							
	PFS-25-01	ห้อง Pressurized ชั้น 25				3M											3M													3M																							
	PFS-25-02	ห้อง Pressurized ชั้น 26				3M											3M													3M																							
	PFS-25-03	ห้อง Pressurized ชั้น 27				3M											3M													3M																							
			หัวหน้าช่างเทคนิค 20 9 65										W งานบำรุงรักษาซ่อมสลิปคาร์ด										6M งานบำรุงรักษาซ่อม 6 เดือน										Y งานบำรุงรักษาประจำปี																				
			ผู้จัดการอาคาร 20 9 65										M งานบำรุงรักษาซ่อมเดือน										3M งานบำรุงรักษาซ่อม 3 เดือน																														

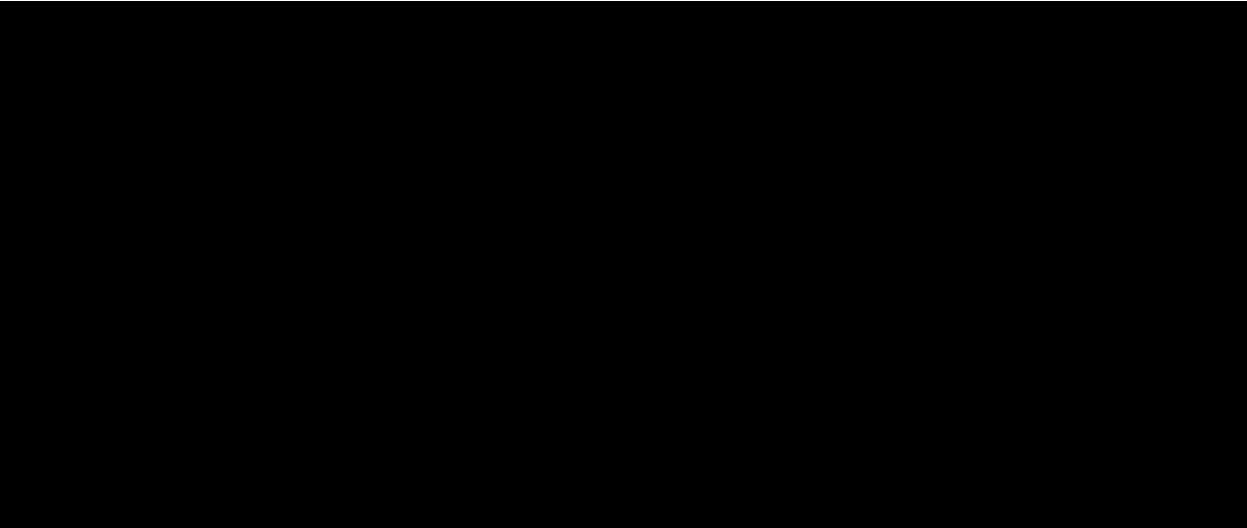
รายละเอียดทะเบียนรถของผู้เช่า/เจ้าของห้องชุด เดอะ โมโนเมนต์ สยามเป้า

ลำดับ	เลขที่ห้องชุด	ชื่อเจ้าของ/ผู้เช่าห้อง	เลขทะเบียนรถ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

18	933/18	คุณเจิมขวัญ	
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			

38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	

59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

81	
82	
83	
84	
85	
86	

[REDACTED]

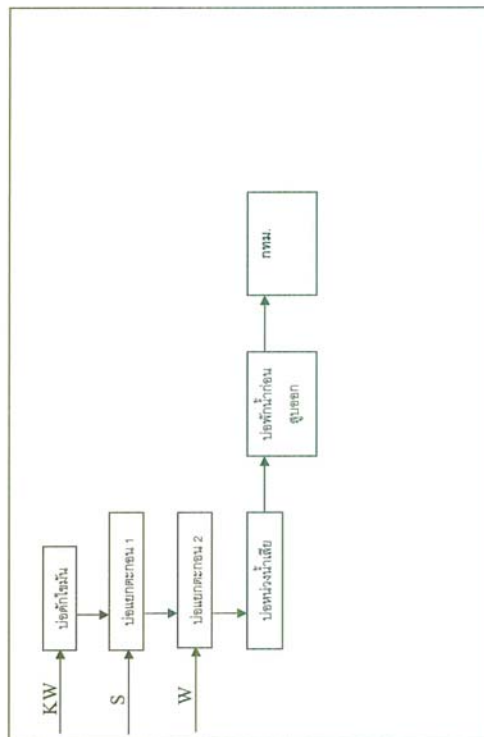
PRM-FMK-002 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำส่วนกลางชั้น 23.....										หน่วยงาน.....เดอะโมบิลิตี้สนามเป้า.....			
เดือน ..ตุลาคม.. พ.ศ.....2566.....													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.2	3300	/									
2	1.5	7.2	3300	/									
3	1.5	7.2	3300	/									
4	1.5	7.2	3300	/									
5	1.5	7.2	3300	/									
6	1.5	7.2	3200	/									
7	1.5	7.2	3200	/						5			
8	1.5	7.2	3000	/									
9	1.5	7.2	3500	/									
10	1.5	7.2	3500	/									
11	1.5	7.2	3500	/									
12	1.5	7.2	3500	/									
13	1.5	7.2	3500	/									
14	1.5	7.2	3500	/									
15	1.5	7.2	3500	/									
16	1.5	7.2	3500	/									
17	1.5	7.2	3500	/									
18	1.5	7.2	3450	/									
19	1.5	7.2	3400	/									
20	1.5	7.2	3200	/									
21	1.5	7.2	3200	/									
22	1.5	7.2	3000	/									
23	1.5	7.2	3000	/						5			
24	1.5	7.2	4000	/									
25	1.5	7.2	4000	/									
26	1.5	7.2	3500	/									
27	1.5	7.2	3500	/									
28	1.5	7.2	3500	/									
29	1.5	7.2	3500	/									
30	1.5	7.2	3500	/									
31	1.5	7.2	3500	/									

น.3/13

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 933 หมู่ที่ - รอย - ถนน พหลโยธิน แขวงคันบาล พญาไท เขตอำเภอ พญาไท กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] มีนิติบุคคลอาคารชุด และ นิคมอุตสาหกรรม เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วยพื้นที่ประมาณ [redacted] ไร่เศษ พื้นที่อาศัย [redacted] ไร่เศษ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 104/2558 (21 ตุลาคม 2558) ใบ ๑๖ ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม กรมชลฯ ไม่มี
ผู้มีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้ดำเนินการสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้รายละเอียดและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียมีการเปลี่ยนแปลงหรือมีการปรับปรุงแก้ไขใด ๆ ให้แจ้งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวในแบบบันทึกนี้ และแนบเอกสารหลักฐานการแก้ไขดังกล่าวไว้ด้วย

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ารายการนี้ถูกต้องและข้อมูลตามความจริงดังที่แสดงทุกประการ

ในรูป/คนละที่ หมายเลข ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ขอแก้ไขโดย () ผู้ปฏิบัติงานบำบัดน้ำเสีย

ในรูป/คนละที่ 104/2558 หมายเลข

ขอแก้ไขโดย กรุงเทพมหานคร ฯ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานด้านนิคมสหกิจ													สายวิชาชีพผู้ปฏิบัติงาน	
	ปริมาณงานที่ได้รับ	ปี จ น ว ธ	ปี จ น ธ	การบรรยาย น้ำทิ้ง การระบาย น้ำค้ำ ปริมาณ (ลิตร หรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปี จ ม ว ธ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข		
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม ค่าความเป็นกรด-ด่าง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) ปกติ/ผิดปกติ				
1-Jul-66	3	50	49.00	บรรยาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
2-Jul-66	3	4	3.92	บรรยาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
3-Jul-66	5	10	9.80	บรรยาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
4-Jul-66	2	13	12.74	บรรยาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
5-Jul-66	3	22	21.56	บรรยาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
6-Jul-66	4	71	69.58	บรรยาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
7-Jul-66	1	0	0.00	บรรยาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
8-Jul-66	4	7	6.86	บรรยาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
9-Jul-66	3	32	31.36	บรรยาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
10-Jul-66	5	7	6.86	บรรยาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
11-Jul-66	9	15	14.70	บรรยาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
12-Jul-66	3	17	16.66	บรรยาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
13-Jul-66	3	16	15.68	บรรยาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
14-Jul-66	3	26	25.48	บรรยาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
15-Jul-66	3	35	34.30	บรรยาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลักษณะข้อผู้บ่งชี้		
	ประเภทการปล่อย	ปี	ปี	การระบายน้ำทิ้ง	ปริมาณน้ำเสียหรือสารเคมีที่รับ	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปี	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						รวมตามต้นน้ำ	เครื่องสูบน้ำ	ถังตกตะกอน	ถังกรองทราย	ถังกรองคาร์บอน	ถังกรองชีวภาพ	ถังกรองเมมเบรน			
	ชนิดของสารมลพิษ	ม	ม	จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ประจําวัน)	ภาพที่ใส่ (ซีรีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
16-Jul-66	3	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
17-Jul-66	3	24	23.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
18-Jul-66	3	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
19-Jul-66	2	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
20-Jul-66	4	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
21-Jul-66	4	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
22-Jul-66	10	46	45.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
23-Jul-66	2	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
24-Jul-66	4	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
25-Jul-66	3	18	17.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
26-Jul-66	2	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
27-Jul-66	3	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
28-Jul-66	4	57	55.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
29-Jul-66	3	8	7.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
30-Jul-66	3	25	24.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
31-Jul-66	3	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บัณฑิตอาสาสมัคร เดอะ โมเดิร์น สยามแบว
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 933 หมู่ที่ :
 ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : สามเสนใน เขต/ตำบล : เขตปทุมธานี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ :
 มี : นางสาวสลิป์ สลสังข์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ โทรสาร :
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องจนถึง 500 จำนวนห้อง : 86
 สิ่งกีด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/๓๗/๖๖๖๖
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้ออกในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ น.ส.สิริกร แผนภูมิต้อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ หมดอายุ _____
 ในอนุญาตเลขที่ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ หมดอายุ _____
 ในอนุญาตเลขที่ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ออกให้โดย _____

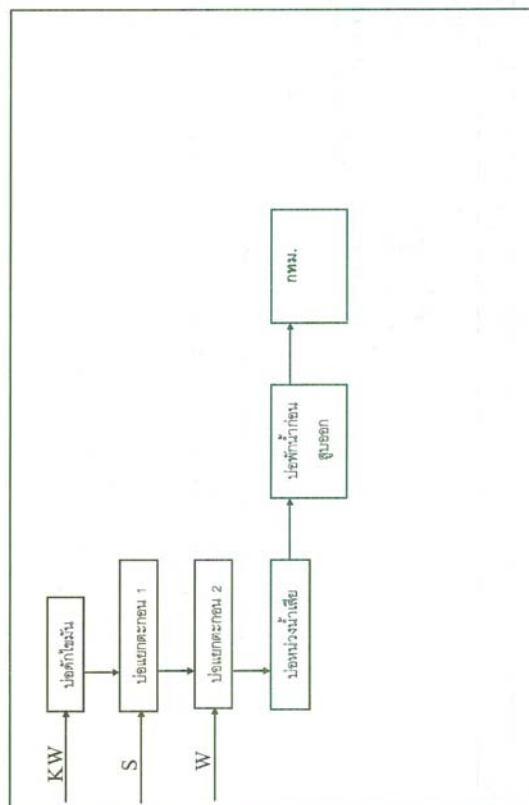
2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
 1. อื่นๆ ระบบ ขอบรับการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร เลขที่ กท 1007/1827 112.50 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ☐ ระบบเดิมอากาศ
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องแกว่ง/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลบคอน ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีวิธีการกำจัด
 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
 (1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 110,000 หน่วย
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 678,000 ลบ.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 664,440 ลบ.ม.
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบบทุกวัน
☐ ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย ☐ ปริมาณ หน่วย
 0.000 กิโลกรัม
 1. ปริมาณสารเคมี หรือสารสัทธิชีวภาพที่ใช้
 (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
 (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 ห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้รอกถักและऔฐผูกเฉพาะใบรอกที่มีสีสดและऔฐผูกสั้น ๆ ใบสีเข้ม
๒. ใบไม้ที่ระบุมาด้านล่างนี้คือที่มีรูปร่างหรือวัสดุคุณภาพหนึ่งแบบอื่นใดในใบไม้ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพหนึ่งทั้งกับแนบตามหาว่ามีประโยชน์หรือวัด
๓. ทำการผูกใบไม้ในใบไม้ที่มีสีสดและऔฐผูกสั้น

ขอรับรองว่ากาบบัวทั้งสี่กั๊กดีดีและไร้มูลตามสสารข้างต้นผูกตึงทุกประการ

เจ้าของเรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

www.merck.com

ผู้รับจ้างได้พบ

()

ใบอนุญาตเลขที่..... 104/2558..... เมตทยา.....

ออกโดย.....กรุงเทพมหานคร ฯ.....

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														สถานีชื่อผู้ปฏิบัติงาน	
	ปริมาณการใช้น้ำเพื่อใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมรวมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	การระดมถ่ายเทจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีจากพื้นที่ (ซีล) ปริมาณ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองไขมันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองทรายสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) ปกติ/ผิดปกติ)				
1-Aug-66	3	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
2-Aug-66	4	89	87.22	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
3-Aug-66	3	20	19.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
4-Aug-66	5	16	15.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
5-Aug-66	4	15	14.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
6-Aug-66	2	16	15.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
7-Aug-66	2	37	36.26	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
8-Aug-66	3	10	9.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
9-Aug-66	4	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
10-Aug-66	3	42	41.16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
11-Aug-66	3	54	52.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
12-Aug-66	4	5	4.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
13-Aug-66	2	6	5.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
14-Aug-66	4	10	9.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
15-Aug-66	3	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมอุดรเดช หนองมนต์ สมนแก้ว
 ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ตั้งอยู่เลขที่ : 933 หมู่ที่ :
 : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : สามแสนใน เขต/ตำบล : เขตพญาไท
 วัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :
 นางสาวลลิตี สงสังข์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ก่อให้เกิดมลพิษ : ประเภท : อากาศชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 86
 สังกัด :อื่นๆ
 อายุเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/ดศ/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566
 ที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวลลิตี สงสังข์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ในอนุญัตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____
 ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ในอนุญัตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

อนุญัตเกี่ยวข้องกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 1.อื่นๆ ระบบ ขรองรับการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร เลขที่ กท 1007/1827 112.50 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
 [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 [X] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ
 [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 [] เครื่องสูบลบถอน [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

รูปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการได้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 107,000 หน่วย
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 743,000 ลบ.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 728,140 ลบ.ม.
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
 [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์) วัน
 [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

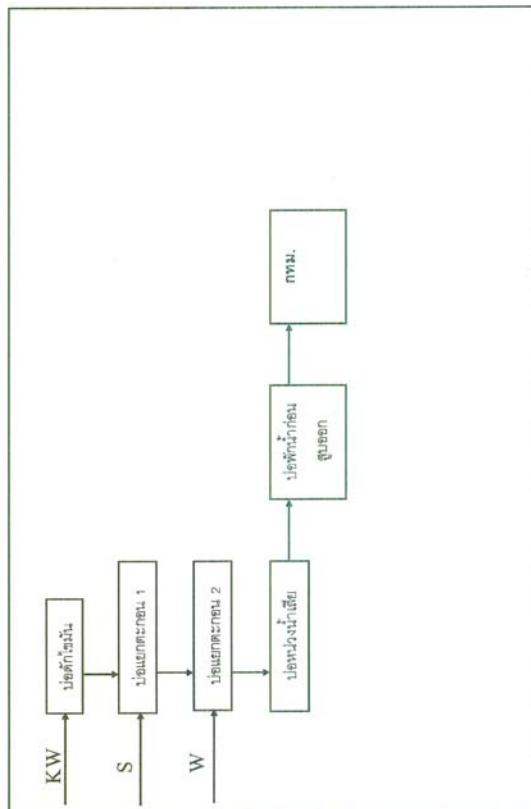
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 933 หมู่ที่ ๑ ชอย - ถนนพหลโยธิน แขวงตำบล พญาไท เขตอำเภอ พญาไท กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] มีคุณสมบัติอาคารชุด เลขที่ 104/2558 (21 ตุลาคม 2558) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้างชุดพัชชาลัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 104/2558 (21 ตุลาคม 2558) ใบ ๑๖. ๑๓๑ โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หนชายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้ค้นพบสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

1. ไม่กรอกสถิติและข้อมูลเพราะใบกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
2. ใบกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดตามพหุภาคีที่มีอยู่หรือตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลตามเดือน

หมายเหตุ

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

[REDACTED SIGNATURE]

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หนชายุ
ขอใช้โดย
(.....)
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ 104/2558 หนชายุ
ขอใช้โดย กรุงเทพมหานคร ฯ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

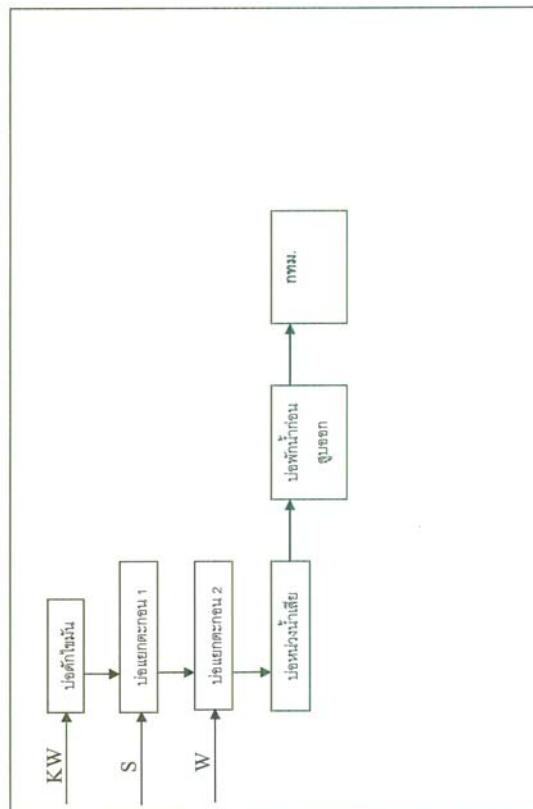
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้น้ำเพื่อการบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซื้อปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปริมาณอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) ปกติ/ผิดปกติ)				
1-Sep-66	9	33	32.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
2-Sep-66	5	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
3-Sep-66	2	42	41.16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
4-Sep-66	6	2	1.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
5-Sep-66	2	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
6-Sep-66	3	30	29.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
7-Sep-66	2	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
8-Sep-66	3	50	49.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
9-Sep-66	3	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
10-Sep-66	8	29	28.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
11-Sep-66	5	30	29.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
12-Sep-66	4	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
13-Sep-66	3	5	4.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
14-Sep-66	7	55	53.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
15-Sep-66	3	5	4.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		

[illegible]

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ _____

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 933 หมู่ที่ ๕ ซอย - ถนน พหลโยธิน แขวงตำบล พญาไท เขตอำเภ พญาไท กรุงเทพมหานคร รหัสพื้นที่ [REDACTED] มี นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไนน์เนสต์ สยามเม้า เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (สำเนา) 104/2558 (21 ตุลาคม 2558) ใบ ๑6. ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หนดยาญ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำ ที่ไม่ครบถ้วนหรือไม่ดี ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ที่ถูกต้องในเอกสารตามพยานบุคคลหรือตำรวจจัด และทำการสรุปโดยเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนีกรกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
ออกให้โดย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ 104/2558 หมายเลข
ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร ฯ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อผู้บันทึก		
	ปริมาณการปล่อย ฟุ้งกระจายของ ระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกลูกจากกรรม ของ ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้าง ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ชีวมวล (ลบ.ม.) (เชื้อเพลิงรวม)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างชีวภาพ (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัด	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)ปกติ/ผิดปกติ				
1-ต.ค.-66	4	51	49.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
2-ต.ค.-66	3	3	2.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
3-ต.ค.-66	3	31	30.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
4-ต.ค.-66	14	5	4.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
5-ต.ค.-66	5	37	36.26	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
6-ต.ค.-66	5	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
7-ต.ค.-66	3	32	31.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
8-ต.ค.-66	3	17	16.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
9-ต.ค.-66	3	26	25.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
10-ต.ค.-66	3	19	18.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
11-ต.ค.-66	3	29	28.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
12-ต.ค.-66	4	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
13-ต.ค.-66	2	41	40.18	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
14-ต.ค.-66	3	49	48.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		
15-ต.ค.-66	4	0	0.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่พบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดกลิ่น (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุปกติ/ผิดปกติ)			
16-ต.ค.-66	3	5	4.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
17-ต.ค.-66	4	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
18-ต.ค.-66	4	36	35.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
19-ต.ค.-66	4	46	45.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
20-ต.ค.-66	5	23	22.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
21-ต.ค.-66	5	11	10.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
22-ต.ค.-66	8	41	40.18	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
23-ต.ค.-66	3	16	15.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
24-ต.ค.-66	3	35	34.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
25-ต.ค.-66	4	10	9.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
26-ต.ค.-66	2	38	37.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
27-ต.ค.-66	6	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
28-ต.ค.-66	4	29	28.42	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
29-ต.ค.-66	6	57	55.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
30-ต.ค.-66	3	2	1.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
31-ต.ค.-66	3	5	4.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ภูเก็ต สนามเป้า
 ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 933 หมู่ที่ : เลข/ตำบล : เขต/อำเภอ :
 โทรสาร : โทรศัพท์ :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ก่อให้เกิดมลพิษ : สาธารณสุข
 ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 86
 สิ่งกีดขวาง : อื่นๆ
 หมายเหตุ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : ๖๖/๑๑/๒๒๒๒

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566
 ที่ได้กำหนดมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสาธิตี สวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____
 ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
 1. อื่นๆ ระบบ ขรองรับการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร เลขที่ กท 1007/1827 112.50 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
 [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ
 [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 [] เครื่องสูบลบคอน [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ [] อื่นๆ

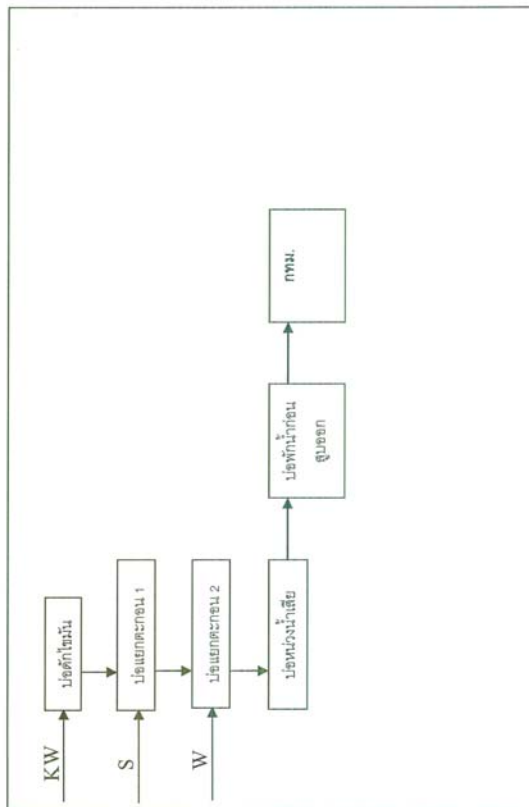
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
 รูปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
 (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 129,000 หน่วย
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 728,000 ลบ.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 713,440 ลบ.ม.
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
 [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
 [] ไม่ระบายเลย
 (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 0.000 กิโลกรัม

1. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
 (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 933 หมู่ที่ ๔-๕ ถนนพหลโยธิน แขวงตำบล พญาไท เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร รหัสพื้นที่ [redacted] มีนิติบุคคลอาคารชุด และ ในพื้นที่ สกน.เป็น เจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (สำนัก) 104/2558 (21 ตุลาคม 2558) ใบ ๑6. ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ผู้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

1. ให้กรณสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกโดย
(.....)
ผู้ทำไปกิจการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ 194/2558 หมดอายุ
ออกโดย กรุงเทพมหานคร ฯ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														ถ่ายมีสื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซื้อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เก็บไว้ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำ	ปัญหาอุปกรณ์และแนวทางการแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุปกติ/ผิดปกติ)			
1-พ.ย.-66	3	12	11.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2-พ.ย.-66	10	43	42.14	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3-พ.ย.-66	1	98	96.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4-พ.ย.-66	6	81	79.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5-พ.ย.-66	3	0	0.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6-พ.ย.-66	7	1	0.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7-พ.ย.-66	3	7	6.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8-พ.ย.-66	4	10	9.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9-พ.ย.-66	4	60	58.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10-พ.ย.-66	4	5	4.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11-พ.ย.-66	5	14	13.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12-พ.ย.-66	5	64	62.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13-พ.ย.-66	3	0	0.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14-พ.ย.-66	2	4	3.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15-พ.ย.-66	3	13	12.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไมน์มด สนามเป้า

แจ้งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 933

หมู่ที่ : _____

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

เลข/ตำบล : สามเสนใน

โทรสาร : _____

โทรศัพท์ : _____

นางสาวสลินี สงสัย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

กองกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องจนถึง 500 จำนวนห้อง : 86

สังกัด : อื่นๆ

อนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : _____

ออกให้โดย : _____

หน้าอายุ : ๖๖/๑๑/๖๖

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสลินี สงสัย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หน้าอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หน้าอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ขอบรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร เลขที่ กท 1007/1827 112.50 ลบ.ม./วัน

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอบ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

รูปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	139,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	810,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	793,800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

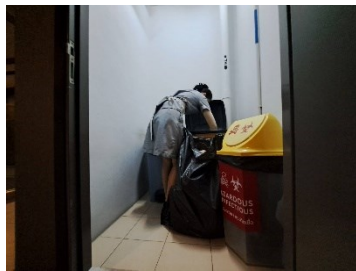
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

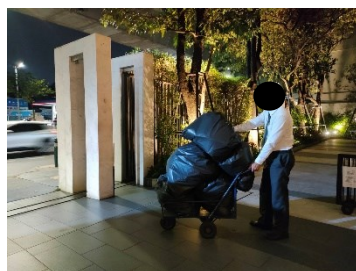
การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



การเก็บขยะมูลฝอยจากโครงการ



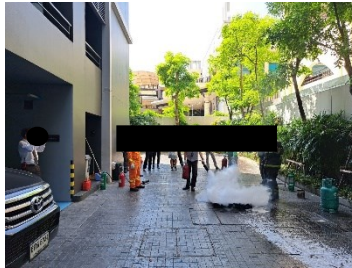
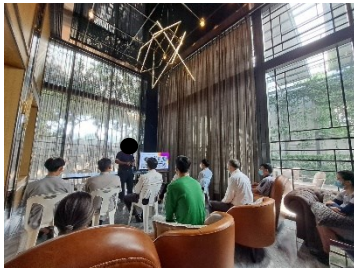
การเตรียมมูลฝอยสำหรับสำนักงานเขตเข้ามาเก็บขยะมูลฝอย



การทำความสะอาดห้องพักรมูลฝอย



การอบรมและซ้อมอพยพดับเพลิง



สติ๊กเกอร์จอตรอัตโนมัติ

