

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของตนเอง
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุฉุกเฉิน ในการปฏิบัติงานมาโนโครงการ

2. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

- 2.1 SOP-PMR-044 วิธีการซ่อมแซมฉุกเฉิน
- 2.2 FRM-PMR-136 แบบฟอร์มรายงานการซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน

PLUS+		<div> <div>การจำลองแผนการดับเพลิง</div> <div>WI-PMW-001</div> <div>00</div> <div>01/06/2023</div> <div>Page 1 of 4</div> </div>
WI Owner	PMR (C, HT)	
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	

หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานตามโครงสร้างหน่วยงานป้องกันภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ชุมชนรุนแรง

ผู้ปฏิบัติงาน	หัวข้อที่รับผิดชอบ	การจ้างองค์การนอกภาครัฐเพื่อพัฒนาบุคลากร
<p>1. ขณะนี้มีพนักงานที่ปฏิบัติงานที่บริษัทไทยอิเล็กทรอนิกส์เทคโนโลยีได้เห็นผลในหนึ่งหรือผู้พบเห็นอยู่บ่อยๆนอกเหนือจากนี้ (ดังต่อไปนี้)</p> <p>2. อุปกรณ์ห้องได้เคลื่อนไปยังในดินแดนที่ใหม่ที่เกิดเหตุ พร้อมนำอุปกรณ์เดิมไป</p>	<p>1. ขณะนี้มีพนักงานที่ปฏิบัติงานที่บริษัทไทยอิเล็กทรอนิกส์เทคโนโลยีได้เห็นผลในหนึ่งหรือผู้พบเห็นอยู่บ่อยๆนอกเหนือจากนี้ (ดังต่อไปนี้)</p> <p>2. อุปกรณ์ห้องได้เคลื่อนไปยังในดินแดนที่ใหม่ที่เกิดเหตุ พร้อมนำอุปกรณ์เดิมไป</p>	<p>การจ้างองค์การนอกภาครัฐเพื่อพัฒนาบุคลากร</p>
<p>1. ขณะนี้มีพนักงานที่ปฏิบัติงานที่บริษัทไทยอิเล็กทรอนิกส์เทคโนโลยีได้เห็นผลในหนึ่งหรือผู้พบเห็นอยู่บ่อยๆนอกเหนือจากนี้ (ดังต่อไปนี้)</p> <p>2. อุปกรณ์ห้องได้เคลื่อนไปยังในดินแดนที่ใหม่ที่เกิดเหตุ พร้อมนำอุปกรณ์เดิมไป</p>	<p>1. ขณะนี้มีพนักงานที่ปฏิบัติงานที่บริษัทไทยอิเล็กทรอนิกส์เทคโนโลยีได้เห็นผลในหนึ่งหรือผู้พบเห็นอยู่บ่อยๆนอกเหนือจากนี้ (ดังต่อไปนี้)</p> <p>2. อุปกรณ์ห้องได้เคลื่อนไปยังในดินแดนที่ใหม่ที่เกิดเหตุ พร้อมนำอุปกรณ์เดิมไป</p>	<p>การจ้างองค์การนอกภาครัฐเพื่อพัฒนาบุคลากร</p>

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ในใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		<div> <div>การจำลองแผนการดับเพลิง</div> <div> <div>Document No.</div> <div>Revision</div> <div>Update Date</div> <div>Page</div> </div> <div> <div>WI-PMR-001</div> <div>00</div> <div>01/06/2023</div> <div>Page 2 of 4</div> </div> </div>
WI Owner	PMR (C, HT)	
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	

[illegible]

เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นโดย บริษัท พลัส เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด เพื่อนำมาศึกษา หรือเผยแพร่สู่สาธารณะ โดยไม่ต้องได้รับอนุญาต

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAF-PMR-062	01/06/2023	จัดทำเอกสารใหม่ เพื่อขึ้นระบบครั้งแรก

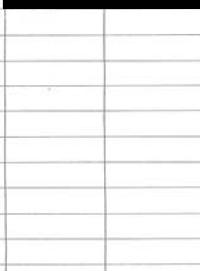
ตารางใช้ระบบไฟฟ้าในโครงการเดอะไลต์ปริ๊ตตี้

ลำดับ	รายการเครื่องอุปกรณ์	เวลาการทำงานเดิม		เวลาทำงานใหม่		หมายเหตุ
		เวลาเปิด	เวลาปิด	เวลาเปิด	เวลาปิด	
1	LOBBY					
	นิติฯ	24ชม.		09.00	18.00	
	โพลobby	24ชม.		18.00	06.00	
	โคมไฟตรงภายใน lobby	24ชม.		18.00	24.00	
	ไฟโคมภายใน lobby	24ชม.		18.00	06.00	
	บันไดไฟโดยสาร์	24ชม.		18.00	07.00	
	ไฟโคมบันไดโดยสาร์	24ชม.		18.00	06.00	
2	ห้องน้ำชาย	24ชม.		เปิดเมื่อใช้		
	ห้องน้ำหญิง	24ชม.		เปิดเมื่อใช้		
	Landscap					
	ลานจอดรถ	24ชม.		เปิด 10.00-18.00		
	ห้องต้นไม้	18.00	06.00	18.00	21.00	
	ห้องต้นไม้อาคาร	18.00	06.00	18.00	06.00	
	ทางลงลานจอดรถ	24ชม.		18.00	06.00	
3	หลังอาคาร	24ชม.		18.00	06.00	
	ลานจอดรถชั้น1	24ชม.		เปิด 10.00-18.00		
	ห้องน้ำชั้น 9 และสระว่ายน้ำ					
	ห้องน้ำชาย	24ชม.		18.00	24.00	
	ห้องน้ำหญิง	24ชม.		18.00	24.00	
	รอบสระว่ายน้ำ	18.00	06.00	18.00	22.00	
	ต้นไม้สระว่ายน้ำ	18.00	06.00	18.00	22.00	
4	ทางเดินไปสระว่ายน้ำ	18.00	06.00	18.00	22.00	
	ห้อง Fitness					
	ห้องฟิตเนส	24ชม.		MOTION		
	ห้องชมมวย	24ชม.		MOTION		

สมุดควบคุมการเบิกจ่าย

“สต็อกเกอร์เขียว”

โครงการ เดอะไลน์ พหลฯ ประดิพัทธ์

สมุดควบคุมการเบิกจ่าย					สต็อกเกอร์รถยนต์ (เดิม)		โครงการ 36740		TL-PDP							
ว/ด/ป	ชื่อ-สกุล ผู้แจ้งขอ	ห้องชุด	เลขที่บัตรเดิม (กรณีสูญหาย / ชำรุด)	เลขที่บัตรใหม่	Stock-in		Stock-out			คงเหลือ	จำนวนเงิน (บาท)	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน SRC	ลายเซ็นผู้เกี่ยวข้อง			หมายเหตุ
					ได้รับ	คืน	รับตาม สัญญา	รับ จาก	สูญหาย				จำนวน	เจ้าของร่วม	เจ้าหน้าที่	
15/10/66		846		TL-PDP100/091					1	9	500	RC23100485				
18/10/66		767		TL-PDP100/092					1	8	500	RC23106540				
24/10/66		14		TL-PDP100/093					1	7	500	RC23100608				
1/11/66		247		TL-PDP100/094					1	6	500	RC23106607				
5/11/66		466		TL-PDP100/095					1	5	500	RC23110101				
12/11/66		688		TL-PDP100/096					1	4	500					
	11กน 040/001			TL-PDP100/097						3	500					
6/12/66		360		TL-PDP100/098					1	2	500	RC23120241				
18/12/66		467		TL-PDP100/099					1	1	500	RC23120416				
17/12/66		93		TL-PDP100/100					1	0	500	RC23120543				

สต็อกเกอร์เขียว 3 Q21

ว/ด/ป	ชื่อ-สกุล ผู้แจ้งขอ	ห้องชุด	เลขที่บัตรเดิม (กรณีสูญหาย / จำหน่าย)	เลขที่บัตรใหม่	Stock-in		Stock-out			คงเหลือ	จำนวนเงิน (บาท)	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน SRC	สถานะบัญชี			หมายเหตุ
					รับซื้อเพิ่ม	รับคืน	กับ พจนาน จาก	สูญหาย	จำหน่าย				เจ้าของร่วม	เจ้าของที่	ผู้แจ้งสูญหาย/จำหน่าย (กรณีสูญหาย / จำหน่าย)	
21/11/66		328		TL-PDP040/001				1		39	500	RC2316577				
24/11/66		259/126		TL-PDP040/002				1		38	500	RC23120667				
23/1/66		486		TL-PDP040/003				1		37	500	RC2401502				
23/1/67		816		TL-PDP040/004				1		36	500	RC24010962				
26/02/67		762		TL-PDP040/005				1		35	500	RC24020978				
24/02		660/390		TL-PDP040/006				1		34	500	RC24020288				
20/3/67		654		TL-PDP040/007				1		33	500	RC24030744				
23/3/67		215		TL-PDP040/008				1		32	500	RC24030650				
				TL-PDP040/009						31	500					
				TL-PDP040/010						30	500					
				TL-PDP040/011						29	500					
				TL-PDP040/012						28	500					
				TL-PDP040/013						27	500					
				TL-PDP040/014						26	500					
				TL-PDP040/015						25	500					
				TL-PDP040/016						24	500					
				TL-PDP040/017						23	500					
				TL-PDP040/018						22	500					
				TL-PDP040/019						21	500					
				TL-PDP040/020						20	500					
				TL-PDP040/021						19	500					
				TL-PDP040/022						18	500					
				TL-PDP040/023						17	500					
				TL-PDP040/024						16	500					
				TL-PDP040/025						15	500					
				TL-PDP040/026						14	500					
				TL-PDP040/027						13	500					
				TL-PDP040/028						12	500					
				TL-PDP040/029						11	500					
				TL-PDP040/030						10	500					

สมุดควบคุมการเบิกจ่าย
“สติกเกอร์เหลือง”
โครงการ เดอะไลน์ พหลฯ ประติพัทธ์

ว/ด/ป	ชื่อ-สกุล ผู้เบิกจ่าย	ห้องชุด	เลขที่บัตรเดิม (กรณีสูญหาย / จ่าทด)	เลขที่บัตรใหม่	Stock-in					คงเหลือ	จำนวนเงิน (บาท)	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน SRC	เอกสารมีชื่อ			หมายเหตุ
					ตั้งขึ้นใหม่	รับตามสิทธิ์	รับทดแทน จากบัตร	รับ จากบัตร	จำนวน				เจ้าขอรับ	เจ้าอนุมัติ	ผู้เบิกจ่ายในนาม (กรณีสูญหาย / จ่าทด)	
14/10/65	14/10/65 - 13/10/65	876		TL-PDP100/001	1					99	3,000	RC22090549				
15/10/65	15/10/65 - 16/10/65	818		TL-PDP100/002	1					98	3,000	RC22090579				
16/10/65	20/10/65 - 19/10/65	962		TL-PDP100/003	1					97	3,000	RC22090590				
23/10/65	23/10/65 - 22/10/65	480		TL-PDP100/004	1					96	3,000	RC22090617				
25/10/65	26/10/65 - 25/10/65	981		TL-PDP100/005	1					95	3,000	RC22090742				
27/10/65	1/10/65 - 31/10/65	723		TL-PDP100/006	1					94	3,000	RC22090760				
29/10/65	2/10/65 - 1/11/65	812		TL-PDP100/007	1					93	3,000	RC22090779				
29/10/65	1/10/65 - 31/10/65	852		TL-PDP100/008	1					92	3,000	RC22090799				
1/11/65	2/10/65 - 1/11/65	435		TL-PDP100/009	1					91	3,000	RC22100000				
3/11/65	3/10/65 - 2/11/65	679		TL-PDP100/010	1					90	3,000	RC22100069				
4/11/65	8/10/65 - 7/11/65	976		TL-PDP100/011	1					89	3,000	RC22100122				
5/11/65	8/10/65 - 7/11/65	699		TL-PDP100/012	1					88	3,000	RC22100122				
7/11/65	3/10/65 - 2/11/65	306		TL-PDP100/013	1					87	3,000	RC22100339				
8/11/65	15/10/65 - 14/11/65	768		TL-PDP100/014	1					86	3,000	RC22100472				
10/11/65	15/10/65 - 14/11/65	491		TL-PDP100/015	1					85	3,000	RC22100499				
16/11/65	17/10/65 - 16/11/65	818		TL-PDP100/016	1					84	3,000	RC22100511				
18/11/65	18/10/65 - 17/11/65	674		TL-PDP100/017	1					83	3,000	RC22100577				
19/11/65	20/10/65 - 19/11/65	962		TL-PDP100/018	1					82	3,000	RC22100588				
24/11/65	1/11/65 - 30/11/65	852		TL-PDP100/019	1					81	3,000	RC22100639				
24/11/65	2/11/65 - 1/12/65	812		TL-PDP100/020	1					80	3,000	RC22100669				
26/11/65	2 - 25/11/65	981		TL-PDP100/021	1					79	3,000	RC22100688				
27/11/65	26/11/65 - 26/11/65	854		TL-PDP100/022	1					78	3,000	RC22100700				
28/11/65	28/10/65 - 27/11/65	432		TL-PDP100/023	1					77	3,000	RC22100700				
30/11/65	30/11/65 - 30/11/65	723		TL-PDP100/024	1					76	3,000	RC22100799				
31/11/65	3/11/65 - 2/12/65	679		TL-PDP100/025	1					75	3,000	RC22100800				
2/12/65	8/11/65 - 7/12/65	976		TL-PDP100/026	1					74	3,000	RC22100839				
2/12/65	3/11/65 - 2/12/65	306		TL-PDP100/027	1					73	3,000	RC22100839				
2/12/65	23/10/65 - 20/12/65	480		TL-PDP100/028	1					72	3,000	RC22100839				
5/12/65	8/11/65 - 7/12/65	699		TL-PDP100/029	1					71	3,000	RC22101012				
13/12/65	14/11/65 - 13/12/65	376		TL-PDP100/030	1					70	3,000	RC22101039				

ว/ด/ป	ชื่อ-สกุล ผู้เบิกจ่าย	ห้องชุด	เลขที่บัตรเดิม (กรณีสูญหาย / จ่าทด)	เลขที่บัตรใหม่	Stock-in					คงเหลือ	จำนวนเงิน (บาท)	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน SRC	เอกสารมีชื่อ			หมายเหตุ
					ตั้งขึ้นใหม่	รับตามสิทธิ์	รับทดแทน จากบัตร	รับ จากบัตร	จำนวน				เจ้าขอรับ	เจ้าอนุมัติ	ผู้เบิกจ่ายในนาม (กรณีสูญหาย / จ่าทด)	
14/12/65	15/11/65 - 14/12/65	768		TL-PDP100/031	1					69	3,000	RC22100368				
18/12/65	20/11/65 - 19/12/65	962		TL-PDP100/032	1					68	3,000	RC22100465				
20/12/65	20/11/65 - 19/12/65	8		TL-PDP100/033	1					67	3,000	RC22100477				
22/12/65	15/11/65 - 14/12/65	491		TL-PDP100/034	1					66	3,000	RC22100508				
25/12/65	18/11/65 - 17/12/65	674		TL-PDP100/035	1					65	3,000	RC22100548				
26/12/65	26/11/65 - 25/12/65	981		TL-PDP100/036	1					64	3,000	RC22100561				
27/12/65	2/12/65 - 1/12/65	812		TL-PDP100/037	1					63	3,000	RC22100605				
27/12/65	1/12/65 - 31/12/65	852		TL-PDP100/038	1					62	3,000	RC22100606				
30/12/65	1/12/65 - 31/12/65	723		TL-PDP100/039	1					61	3,000	RC22100609				
1/1/66	3/12/65 - 2/1/66	679		TL-PDP100/040	1					60	3,000	RC22100626				
2/1/66	2/12/65 - 1/1/66	818		TL-PDP100/041	1					59	3,000	RC22100646				
6/1/66	8/12/65 - 7/1/66	699		TL-PDP100/042	1					58	3,000	RC22100610				
6/1/66	5/12/65 - 2/1/66	306		TL-PDP100/043	1					57	3,000	RC22100619				
7/1/66	8/12/65 - 7/1/66	976		TL-PDP100/044	1					56	3,000	RC22100638				
8/1/66	07/12/65 - 06/1/66	432		TL-PDP100/045	1					55	3,000	RC22100648				
13/1/66	14/12/65 - 13/1/66	826		TL-PDP100/046	1					54	3,000	RC22100625				
14/1/66	15/12/65 - 14/1/66	768		TL-PDP100/047	1					53	3,000	RC22100649				
14/1/66	14/12/65 - 13/1/66	254		TL-PDP100/048	1					52	3,000	RC22100659				
18/1/66	20/12/65 - 19/1/66	962		TL-PDP100/049	1					51	3,000	RC22100651				
23/1/66	20/12/65 - 19/1/66	8		TL-PDP100/050	1					50	3,000	RC22100694				
25/1/66	25/12/65 - 24/1/66	674		TL-PDP100/051	1					49	3,000	RC22100720				
25/1/66	26/12/65 - 25/1/66	981		TL-PDP100/052	1					48	3,000	RC22100784				
25/1/66	2/1/66 - 1/2/66	812		TL-PDP100/053	1					47	3,000	RC22100860				
25/1/66	1/1/66 - 31/1/66	852		TL-PDP100/054	1					46	3,000	RC22100861				
27/1/66	1/1/66 - 31/1/66	723		TL-PDP100/055	1					45	3,000	RC22100866				
20/1/66	31/1/66 - 2/2/66	679		TL-PDP100/056	1					44	3,000	RC22100897				
24/1/66	2/1/66 - 1/2/66	818		TL-PDP100/057	1					43	3,000	RC22100917				
24/1/66	8/1/66 - 7/2/66	976		TL-PDP100/058	1					42	3,000	RC22100986				
31/1/66	8/1/66 - 7/2/66	491		TL-PDP100/059	1					41	3,000	RC22101019				
4/1/66	3/1/66 - 2/2/66	306		TL-PDP100/060	1					40	3,000	RC22100931				

ร/ท/ป	ชื่อ-สกุล คู่สมรส	ห้องชุด	เลขที่บัตรเดิม (กรณีสูญหาย / จำหน่าย)	เลขที่บัตรใหม่	Stock-in					คนเฉลี่ย	จำนวนเงิน (บาท)	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน SRC	หมายเหตุ		
					ตั้งชื่อใหม่	รับตามสิทธิ์	รับ ทดแทน จากภรรยา	สูญหาย	จำหน่าย				เจ้าของร่วม	เจ้าของที่	ผู้ถือครองอยู่ในระบบ (กรณีสูญหาย / จำหน่าย)
15/1/66	15/1/66 - 15/2/66	468		TL-PDP100/061	1					39	3,000	RC23010594	[REDACTED]		
16/1/66	16/1/66 - 15/2/66	491		TL-PDP100/062						38	3,000	RC23010622			
16/1/66	17/1/66 - 16/2/66	437		TL-PDP100/063	1					37	3,000	RC23010657			
17/1/66	17/1/66 - 16/2/66	878		TL-PDP100/064						36	3,000	RC23010690			
19/1/66	20/1/66 - 19/2/66	962		TL-PDP100/065	1					35	3,000	RC23010689			
20/1/66	20/1/66 - 19/2/66	876		TL-PDP100/066	1					34	3,000	RC23010657			
23/1/66	23/1/66 - 22/2/66	254		TL-PDP100/067						33	3,000	RC23010819			
25/1/66	25/1/66 - 24/2/66	694		TL-PDP100/068	1					32	3,000	RC23010861			
25/1/66	25/1/66 - 24/2/66	8		TL-PDP100/069	1					31	3,000	RC23010863			
27/1/66	27/1/66 - 26/2/66	679		TL-PDP100/070	1					30	3,000	RC23010868			
29/1/66	29/1/66 - 28/2/66	989		TL-PDP100/071	1					29	3,000	RC23010905			
29/1/66	29/1/66 - 28/2/66	723		TL-PDP100/072	1					28	3,000	RC23011005			
30/1/66	30/1/66 - 29/2/66	932		TL-PDP100/073	1					27	3,000	RC23010795			
30/1/66	30/1/66 - 29/2/66	812		TL-PDP100/074	1					26	3,000	RC23011074			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	699		TL-PDP100/075	1					25	3,000	RC23020279			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	306		TL-PDP100/076	1					24	3,000	RC23020279			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	818		TL-PDP100/077	1					23	3,000	RC23020332			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	971		TL-PDP100/078	1					22	3,000	RC23020451			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	437		TL-PDP100/079	1					21	3,000	RC23020574			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	718		TL-PDP100/080	1					20	3,000	RC23020545			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	962		TL-PDP100/081	1					19	3,000	RC23020619			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	876		TL-PDP100/082	1					18	3,000	RC23020623			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	674		TL-PDP100/083	1					17	3,000	RC23020716			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	723		TL-PDP100/084	1					16	3,000	RC23020733			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	812		TL-PDP100/085	1					15	3,000	RC23020737			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	892		TL-PDP100/086	1					14	3,000	RC23020736			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	981		TL-PDP100/087	1					13	3,000	RC23020798			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	254		TL-PDP100/088	1					12	3,000	RC23020765			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	679		TL-PDP100/089	1					11	3,000	RC23030027			
31/2/66	31/2/66 - 30/3/66	976		TL-PDP100/090	1					10	3,000	RC23030070			

ร/ท/ป	ชื่อ-สกุล คู่สมรส	ห้องชุด	เลขที่บัตรเดิม (กรณีสูญหาย / จำหน่าย)	เลขที่บัตรใหม่	Stock-in					คนเฉลี่ย	จำนวนเงิน (บาท)	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน SRC	หมายเหตุ		
					ตั้งชื่อใหม่	รับตามสิทธิ์	รับ ทดแทน จากภรรยา	สูญหาย	จำหน่าย				เจ้าของร่วม	เจ้าของที่	ผู้ถือครองอยู่ในระบบ (กรณีสูญหาย / จำหน่าย)
5/3	8/3/66 - 7/4/66	699		TL-PDP100/091	1					9	3,000	RC23030120	[REDACTED]		
6/3	6/3/66 - 5/4/66	8		TL-PDP100/092	1					8	3,000	RC23030162			
7/3	7/3/66 - 6/4/66	818		TL-PDP100/093	1					7	3,000	RC23030206			
9/3	9/3/66 - 8/4/66	919		TL-PDP100/094						6	3,000				
12/3	12/3/66 - 11/4/66	306		TL-PDP100/095	1					5	3,000	RC23030281			
14/3	14/3/66 - 13/4/66	363		TL-PDP100/096	1					4	3,000	RC23030375			
17/3	17/3/66 - 16/4/66	962		TL-PDP100/097	1					3	3,000	RC23030432			
19/3	19/3/66 - 18/4/66	437		TL-PDP100/098	1					2	3,000	RC23030530			
21/3	21/3/66 - 20/4/66	981		TL-PDP100/099	1					1	3,000	RC23030609			
27/3	27/3/66 - 26/4/66	981		TL-PDP100/100	1					0	3,000	RC23030686			

ว/ด/ป	ชื่อ-สกุล คู่สมรส	ห้องชุด	เลขที่บัตรเดิม (กรณีสูญหาย / ชำรุด)	เลขที่บัตรใหม่	Stock-in					คงเหลือ	จำนวนเงิน (บาท)	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน SRC	สถานะบัญชี			
					ซื้อใหม่	รับจาก สิทธิ์	รับ ทดแทน จากกรม	สูญหาย	จำนวน				จำนวนรวม	จำนวนหัก	ผู้ถือครองหุ้นรวม (กรณีสูญหาย / ชำรุด)	หมายเหตุ
29/3/66	1/4/66 - 30/4/66	723		TL-PDP100/001	1					100	3,000	RC23030723				
30/3/66	1/4/66 - 30/4/66	812		TL-PDP100/002	1					100	3,000	RC23030732				
30/3/66	1/4/66 - 30/4/66	852		TL-PDP100/003	1					100	3,000	RC23030733				
31/3/66	3/4/66 - 2/5/66	679		TL-PDP100/004	1					100	3,000	RC23030741				
31/3/66	31/3/66 - 30/4/66	976		TL-PDP100/005	1					100	3,000	RC23030742				
1/4/66	8/4/66 - 7/5/66	976		TL-PDP100/006	1					100	3,000	RC23040013				
2/4/66	7/4/66 - 1/5/66	674		TL-PDP100/007	1					100	3,000	RC23040015				
6/4/66	8/4/66 - 7/5/66	699		TL-PDP100/008	1					100	3,000	RC23040153				
8/4/66	6/4/66 - 5/5/66	8		TL-PDP100/009	1					100	3,000	RC23040286				
16/4/66	15/4/66 - 14/5/66	768		TL-PDP100/010	1					100	3,000	RC23040444				
18/4/66	18/4/66 - 17/5/66	818		TL-PDP100/011	1					100	3,000	RC23040480				
20/4/66	20/4/66 - 19/5/66	962		TL-PDP100/012	1					100	3,000	RC23040529				
21/4/66	22/4/66 - 21/5/66	306		TL-PDP100/013	1					100	3,000	RC23040572				
23/4/66	1/5/66 - 30/5/66	852		TL-PDP100/014	1					100	3,000	RC23040729				
28/4/66	28/4/66 - 27/5/66	437		TL-PDP100/015	1					100	3,000	RC23040762				
29/4/66	1/5/66 - 31/5/66	723		TL-PDP100/016	1					100	3,000	RC23040749				
1/5/66	3/5/66 - 2/6/66	699		TL-PDP100/017	1					100	3,000	RC23050001				
1/5/66	1/5/66 - 31/5/66	981		TL-PDP100/018	1					100	3,000	RC23050003				
1/5/66	1/5/66 - 31/5/66	876		TL-PDP100/019	1					100	3,000	RC23050005				
5/5/66	8/5/66 - 7/6/66	699		TL-PDP100/020	1					100	3,000	RC23050071				
5/5/66	8/5/66 - 7/6/66	976		TL-PDP100/021	1					100	3,000	RC23050109				
6/5/66	8/5/66 - 7/6/66	969		TL-PDP100/022	1					100	3,000	RC23050143				
7/5/66	2/5/66 - 1/6/66	674		TL-PDP100/023	1					100	3,000	RC23050186				
8/5/66	6/5/66 - 5/6/66	8		TL-PDP100/024	1					100	3,000	RC23050230				
15/5/66	15/5/66 - 14/6/66	768		TL-PDP100/025	1					100	3,000	RC23050413				
22/5/66	20/5/66 - 19/6/66	962		TL-PDP100/026	1					100	3,000	RC23050576				
28/5/66	1/6/66 - 30/6/66	723		TL-PDP100/027	1					100	3,000	RC23050656				
29/5/66	29/5/66 - 28/6/66	818		TL-PDP100/028	1					100	3,000	RC23050668				
30/5/66	31/5/66 - 30/6/66	852		TL-PDP100/029	1					100	3,000	RC23050181				
01/6/66	2/6/66 - 31/7/66	679		TL-PDP100/030	1					100	3,000	RC23060005				

บริษัท บางกอก ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
บริษัทมหาชน จำกัด

Form-PDR-006 Rev.01 13 Aug 2550

ว/ด/ป	วันหมดอายุ	ห้องชุด	เลขที่บัตรเดิม (กรณีสูญหาย / ชำรุด)	เลขที่บัตรใหม่	Stock-in					คงเหลือ	จำนวนเงิน (บาท)	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน SRC	สถานะบัญชี			
					ซื้อใหม่	รับจาก สิทธิ์	รับ ทดแทน จากกรม	สูญหาย	จำนวน				จำนวนรวม	จำนวนหัก	ผู้ถือครองหุ้นรวม (กรณีสูญหาย / ชำรุด)	หมายเหตุ
2/6/66	7/6/66 - 30/6/66	981		TL-PDP100/031	1					69	3,000	RC23060021				
3/6/66	3/6/66 - 2/7/66	437		TL-PDP100/032	1					68	3,000	RC23060045				
7/6/66	8/6/66 - 7/7/66	699		TL-PDP100/033	1					67	3,000	RC23060206				
7/6/66	8/6/66 - 7/7/66	976		TL-PDP100/034	1					66	3,000	RC23060209				
7/6/66	8/6/66 - 7/7/66	969		TL-PDP100/035	1					65	3,000	RC23060209				
8/6/66	1/6/66 - 30/6/66	876		TL-PDP100/036	1					64	3,000	RC23060255				
10/6/66	6/6/66 - 9/7/66	8		TL-PDP100/037	1					63	3,000	RC23060323				
11/6/66	11/6/66 - 10/7/66	674		TL-PDP100/038	1					62	3,000	RC23060344				
14/6/66	15/6/66 - 14/7/66	768		TL-PDP100/039	1					61	3,000	RC23060412				
16/6/66	20/6/66 - 19/7/66	962		TL-PDP100/040	1					60	3,000	RC23060464				
28/6/66	29/6/66 - 28/7/66	818		TL-PDP100/041	1					59	3,000	RC23060661				
30/6/66	1/7/66 - 30/7/66	723		TL-PDP100/042	1					58	3,000	RC23070007				
30/6/66	8/6/66 - 6/7/66	969		TL-PDP100/043	1					57	3,000	RC23060689				
30/6/66	8/6/66 - 7/7/66	969		TL-PDP100/044	1					56	3,000	RC23070035				
30/6/66	2/7/66 - 1/8/66	679		TL-PDP100/045	1					55	3,000	RC23070039				
3/7/66	3/7/66 - 2/8/66	852		TL-PDP100/046	1					54	3,000	RC23070088				
3/7/66	2/7/66 - 3/8/66	981		TL-PDP100/047	1					53	3,000	RC23070173				
5/7/66	8/7/66 - 7/8/66	699		TL-PDP100/048	1					52	3,000	RC23070216				
6/7/66	6/7/66 - 5/8/66	876		TL-PDP100/049	1					51	3,000	RC23070212				
7/7/66	8/7/66 - 7/8/66	976		TL-PDP100/050	1					50	3,000	RC23070412				
11/7/66	6/7/66 - 5/8/66	8		TL-PDP100/051	1					49	3,000	RC23070466				
14/7/66	15/7/66 - 14/8/66	768		TL-PDP100/052	1					48	3,000	RC23070404				
15/7/66	15/7/66 - 14/8/66	437		TL-PDP100/053	1					46	3,000	RC23070591				
13/7/66	20/7/66 - 19/8/66	962		TL-PDP100/054	1					45	3,000	RC23070560				
19/7/66	19/7/66 - 18/8/66	674		TL-PDP100/055	1					44	3,000	RC23070629				
24/7/66	26/7/66 - 25/8/66	812		TL-PDP100/056	1					43	3,000	RC23070697				
28/7/66	31/7/66 - 30/8/66	723		TL-PDP100/057	1					42	3,000	RC23070771				
31/7/66	3/8/66 - 2/9/66	969		TL-PDP100/058	1					41	3,000	RC23080111				
2/8/66	3/8/66 - 2/9/66	852		TL-PDP100/059	1					40	3,000	RC23080111				
2/8/66	3/8/66 - 2/9/66	679		TL-PDP100/060	1					40	3,000	RC23080111				

บริษัท บางกอก ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
บริษัทมหาชน จำกัด

Form-PDR-006 Rev.01 13 Aug 2550

ว/ด/ป	วันหมดอายุ	ห้องชุด	เลขที่บัตรเดิม (กรณีสูญหาย / จำหน่าย)	เลขที่บัตรใหม่	Stock-in				คงเหลือ	จำนวนเงิน (บาท)	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน SAC	จำนวนเงินจริง			หมายเหตุ
					รับเข้า	รับ	รับ	รับ				จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	
					ตัว	บาท	สต็อก	จาก							
2/8/66	8/8/66 - 7/9/66	699		TL-PDP100/061	1				39	3,000	RC23080119				
3/8/66	8/8/66 - 2/9/66	981		TL-PDP100/062	1				38	3,000	RC23080162				
4/8/66	8/8/66 - 4/9/66	976		TL-PDP100/063	1				37	3,000	RC23080256				
6/8/66	8/8/66 - 5/9/66	876		TL-PDP100/064	1				36	3,000	RC23080289				
8/8/66	8/8/66 - 7/9/66	818		TL-PDP100/065	1				35	3,000	RC23080749				
10/8/66	8/9/66 - 7/10/66	699		TL-PDP100/066	1				34	3,000	RC23080119				
12/8/66	6/8/66 - 5/9/66	8		TL-PDP100/067	1				33	3,000	RC23080460				
14/8/66	17/8/66 - 16/9/66	437		TL-PDP100/068	1				32	3,000	RC23080481				
15/8/66	15/8/66 - 14/9/66	768		TL-PDP100/069	1				31	3,000	RC23080506				
18/8/66	19/8/66 - 18/9/66	674		TL-PDP100/070	1				30	3,000	RC23080603				
20/8/66	20/8/66 - 19/9/66	962		TL-PDP100/071	1				29	3,000	RC23080616				
26/8/66	26/8/66 - 25/9/66	812		TL-PDP100/072	1				28	3,000	RC23080638				
2/9/66	8/9/66 - 7/10/66	919		TL-PDP100/073	1				27	3,000	RC23090009				
8/9/66	8/9/66 - 2/10/66	852		TL-PDP100/074	1				26	3,000	RC23090010				
2/10/66	3/9/66 - 2/10/66	679		TL-PDP100/075	1				25	3,000	RC23090011				
2/9/66	3/9/66 - 2/10/66	981		TL-PDP100/076	1				24	3,000	RC23090014				
7/9/66	8/9/66 - 7/10/66	976		TL-PDP100/077	1				23	3,000	RC23090310				
8/9/66	8/9/66 - 7/10/66	876		TL-PDP100/078	1				22	3,000	RC23090312				
10/9/66	6/9/66 - 5/10/66	8		TL-PDP100/079	1				21	3,000	RC23090351				
11/9/66	11/9/66 - 10/10/66	818		TL-PDP100/080	1				20	3,000	RC23090358				
14/9/66	15/9/66 - 14/10/66	768		TL-PDP100/081	1				19	3,000	RC23090433				
19/9/66	20/9/66 - 19/10/66	962		TL-PDP100/082	1				18	3,000	RC23090419				
28/9/66	28/9/66 - 27/10/66	812		TL-PDP100/083	1				17	3,000	RC23090481				
30/9/66	03/10/66 - 02/11/66	679		TL-PDP100/084	1				16	3,000	RC23090606				
02/10/66	09/10/66 - 01/11/66	981		TL-PDP100/085	1				15	3,000	RC23100005				
03/10/66	09/10/66 - 03/11/66	674		TL-PDP100/086	1				14	3,000	RC23100113				
03/10/66	3/10/66 - 2/11/66	852		TL-PDP100/087	1				13	3,000	RC23100042				
5/10/66	8/10/66 - 7/11/66	699		TL-PDP100/088	1				12	3,000	RC23100180				
6/10/66	8/10/66 - 7/11/66	976		TL-PDP100/089	1				11	3,000	RC23100296				
9/10/66	10/10/66 - 09/11/66	8		TL-PDP100/090	1				10	3,000	RC23100558				

มีเอกสารแนบ 10 ฉบับ พร้อมเอกสารที่ 1-10

FORM-PDR-095 Rev.02 15 Aug 2020

ว/ด/ป	วันหมดอายุ	ห้องชุด	เลขที่บัตรเดิม (กรณีสูญหาย / จำหน่าย)	เลขที่บัตรใหม่	Stock-in				คงเหลือ	จำนวนเงิน (บาท)	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน SAC	จำนวนเงินจริง			หมายเหตุ
					รับเข้า	รับ	รับ	รับ				จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	
					ตัว	บาท	สต็อก	จาก							
11/10/66	8/10/66 - 7/11/66	876		TL-PDP100/091	1				9	3,000	RC23100416				
11/10/66	11/10/66 - 10/11/66	819		TL-PDP100/092	1				8	3,000	RC23100419				
14/10/66	15/10/66 - 14/11/66	768		TL-PDP100/093	1				7	3,000	RC23100472				
19/10/66	20/10/66 - 19/11/66	962		TL-PDP100/094	1				6	3,000	RC23100569				
21/10/66	3/11/66 - 2/12/66	852		TL-PDP100/095	1				5	3,000	RC23100583				
27/10/66	2/11/66 - 2/12/66	679		TL-PDP100/096	1				4	3,000	RC23100685				
3/11/66	3/11/66 - 2/12/66	981		TL-PDP100/097	1				3	3,000	RC231100				
5/11/66	8/11/66 - 7/12/66	699		TL-PDP100/098	1				2	3,000	RC23110168				
6/11/66	8/11/66 - 7/12/66	876		TL-PDP100/099	1				1	3,000	RC23110172				
7/11/66	8/11/66 - 7/12/66	976		TL-PDP100/100	1				0	3,000	RC23110173				
11/11/66	12/11/66 - 12/11/66	812													

มีเอกสารแนบ 10 ฉบับ พร้อมเอกสารที่ 1-10

FORM-PDR-095 Rev.02 15 Aug 2020

สมุดควบคุมการเบิกจ่าย สกปรกกรมการปกครอง

ว/ด/ป	ชื่อ-สกุล ผู้เบิกจ่าย	ห้องชุด	เลขที่บัตรเดิม (กรณีสูญหาย / ขาด)	เลขที่บัตรใหม่	Stock-in				Stock-out				จำนวนเงิน (บาท)	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน SRC	รายละเอียดอื่น			หมายเหตุ
					ส่วเดิม	รับตาม สิทธิ์	รับ ทดแทน จากกรม	สูญหาย	จำนวน	คงเหลือ	จำนวนเงิน	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน SRC			จำนวนรวม	จำนวนที่	ผู้เบิกจ่ายตามระบบ (กรณีสูญหาย / ขาด)	
12/11/66	12/11/66 - 11/12/66	818		TL-PDP100/101					1	99	3,000	RC23110343						
13/11/66	13/11/66 - 12/12/66	812		TL-PDP100/102					1	98	3,000	RC23110359						
14/11/66	14/11/66 - 13/12/66	818		TL-PDP100/103					1	97	3,000	RC23110344						
15/11/66	15/11/66 - 02/12/66	874		TL-PDP100/104					1	96	3,000	RC23110366						
16/11/66	16/11/66 - 19/12/66	962		TL-PDP100/105					1	95	3,000	RC23110371						
17/11/66	17/11/66 - 19/12/66			TL-PDP100/106						94	3,000							
18/11/66	18/11/66 - 2/1/67	679		TL-PDP100/107					1	93	3,000	RC23120022						
19/11/66	19/11/66 - 2/1/67	862		TL-PDP100/108					1	92	3,000	RC23120048						
20/11/66	20/11/66 - 2/1/67	987		TL-PDP100/109					1	91	3,000	RC23120109						
21/11/66	21/11/66 - 2/1/67	679		TL-PDP100/110					1	90	3,000	RC23120271						
22/11/66	22/11/66 - 2/1/67	976		TL-PDP100/111					1	89	3,000	RC23120476						
23/11/66	23/11/66 - 2/1/67	812		TL-PDP100/112					1	88	3,000	RC23120787						
24/11/66	24/11/66 - 2/1/67	812		TL-PDP100/113					1	87	3,000	RC23120917						
25/11/66	25/11/66 - 2/1/67	874		TL-PDP100/114					1	86	3,000	RC23120945						
26/11/66	26/11/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/115					1	85	3,000	RC23120945						
27/11/66	27/11/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/116					1	84	3,000	RC23120945						
28/11/66	28/11/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/117					1	83	3,000	RC23120945						
29/11/66	29/11/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/118					1	82	3,000	RC23120945						
30/11/66	30/11/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/119					1	81	3,000	RC23120945						
1/12/66	1/12/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/120					1	80	3,000	RC23120945						
2/12/66	2/12/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/121					1	79	3,000	RC23120945						
3/12/66	3/12/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/122					1	78	3,000	RC23120945						
4/12/66	4/12/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/123					1	77	3,000	RC23120945						
5/12/66	5/12/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/124					1	76	3,000	RC23120945						
6/12/66	6/12/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/125					1	75	3,000	RC23120945						
7/12/66	7/12/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/126					1	74	3,000	RC23120945						
8/12/66	8/12/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/127					1	73	3,000	RC23120945						
9/12/66	9/12/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/128					1	72	3,000	RC23120945						
10/12/66	10/12/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/129					1	71	3,000	RC23120945						
11/12/66	11/12/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/130					1	70	3,000	RC23120945						

FPM-PMR-096 Rev.001 15 Aug 2020

เปิดใช้งานเมื่อ วันที่ 15/11/66

สมุดควบคุมการเบิกจ่าย สกปรกกรมการปกครอง

ว/ด/ป	ชื่อ-สกุล ผู้เบิกจ่าย	ห้องชุด	เลขที่บัตรเดิม (กรณีสูญหาย / ขาด)	เลขที่บัตรใหม่	Stock-in				Stock-out				จำนวนเงิน (บาท)	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน SRC	รายละเอียดอื่น			หมายเหตุ
					ส่วเดิม	รับตาม สิทธิ์	รับ ทดแทน จากกรม	สูญหาย	จำนวน	คงเหลือ	จำนวนเงิน	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน SRC			จำนวนรวม	จำนวนที่	ผู้เบิกจ่ายตามระบบ (กรณีสูญหาย / ขาด)	
5/12/66	5/12/66 - 2/1/67	699		TL-PDP100/131					1	99	3,000	RC24020074						
6/12/66	6/12/66 - 2/1/67	976		TL-PDP100/132					1	98	3,000	RC24020288						
7/12/66	7/12/66 - 2/1/67	674		TL-PDP100/133					1	97	3,000	RC24020294						
8/12/66	8/12/66 - 2/1/67	674		TL-PDP100/134					1	96	3,000	RC24020300						
9/12/66	9/12/66 - 2/1/67	674		TL-PDP100/135					1	95	3,000	RC24020306						
10/12/66	10/12/66 - 2/1/67	987		TL-PDP100/136					1	94	3,000	RC24020312						
11/12/66	11/12/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/137					1	93	3,000	RC24020318						
12/12/66	12/12/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/138					1	92	3,000	RC24020324						
13/12/66	13/12/66 - 2/1/67	962		TL-PDP100/139					1	91	3,000	RC24020330						
14/12/66	14/12/66 - 2/1/67	812		TL-PDP100/140					1	90	3,000	RC24020336						
15/12/66	15/12/66 - 2/1/67	679		TL-PDP100/141					1	89	3,000	RC24020342						
16/12/66	16/12/66 - 2/1/67	679		TL-PDP100/142					1	88	3,000	RC24020348						
17/12/66	17/12/66 - 2/1/67	852		TL-PDP100/143					1	87	3,000	RC24020354						
18/12/66	18/12/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/144					1	86	3,000	RC24020360						
19/12/66	19/12/66 - 2/1/67	699		TL-PDP100/145					1	85	3,000	RC24020366						
20/12/66	20/12/66 - 2/1/67	674		TL-PDP100/146					1	84	3,000	RC24020372						
21/12/66	21/12/66 - 2/1/67	976		TL-PDP100/147					1	83	3,000	RC24020378						
22/12/66	22/12/66 - 2/1/67	981		TL-PDP100/148					1	82	3,000	RC24020384						
23/12/66	23/12/66 - 2/1/67	812		TL-PDP100/149					1	81	3,000	RC24020390						
24/12/66	24/12/66 - 2/1/67	876		TL-PDP100/150					1	80	3,000	RC24020396						
25/12/66	25/12/66 - 2/1/67	962		TL-PDP100/151					1	79	3,000	RC24020402						
26/12/66	26/12/66 - 2/1/67	480		TL-PDP100/152					1	78	3,000	RC24020408						
27/12/66	27/12/66 - 2/1/67	674		TL-PDP100/153					1	77	3,000	RC24020414						
28/12/66	28/12/66 - 2/1/67			TL-PDP100/154						76	3,000							
29/12/66	29/12/66 - 2/1/67			TL-PDP100/155						75	3,000							
30/12/66	30/12/66 - 2/1/67			TL-PDP100/156						74	3,000							
31/12/66	31/12/66 - 2/1/67			TL-PDP100/157						73	3,000							
1/1/67	1/1/67 - 2/1/67			TL-PDP100/158						72	3,000							
2/1/67	2/1/67 - 2/1/67			TL-PDP100/159						71	3,000							
3/1/67	3/1/67 - 2/1/67			TL-PDP100/160						70	3,000							

FPM-PMR-096 Rev.001 15 Aug 2020

เปิดใช้งานเมื่อ วันที่ 15/11/66

ตารางจกมิติเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...มกราคม. พ.ศ. ...2567...				หน่วยงาน..... TL-PDP เวลาบันทึก.....0900..... น.	
วันที่	มิติเตอร์ 25.5336		มิติเตอร์.....		ผลต่าง
	เลขมิติเตอร์	ผลต่าง	เลขมิติเตอร์	มิติเตอร์.....	
1	245959	163			
2	246008	179			
3	246242	144			
4	246406	164			
5	246582	176			
6	246771	169			
7	246944	184			
8	247128	194			
9	247296	168			
10	247469	193			
11	247639	190			
12	247814	145			
13	248070	176			
14	248240	210			
15	248450	210			
16	248615	165			
17	248811	296			
18	248980	169			
19	249169	189			
20	249358	181			
21	249533	175			
22	249746	193			
23	249954	208			
24	250140	195			
25	250331	190			
26	250506	175			
27	250705	199			
28	250866	161			
29	251077	211			
30	251276	199			
31	251452	176			
ช่างเทคนิค		บันทึกโดย	ผู้จัดการ	ตรวจสอบโดย	
วันที่		31/1/67	วันที่		

ตารางจกมิติเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...กุมภาพันธ์. พ.ศ. ...2567...				หน่วยงาน..... TL-PDP เวลาบันทึก.....0900..... น.	
วันที่	มิติเตอร์ 25.4452		มิติเตอร์.....		ผลต่าง
	เลขมิติเตอร์	ผลต่าง	เลขมิติเตอร์	มิติเตอร์.....	
1	251638	186			
2	251837	199			
3	252016	179			
4	252203	187			
5	252430	227			
6	252610	180			
7	252810	200			
8	253001	191			
9	253166	165			
10	253348	182			
11	253591	203			
12	253743	192			
13	253940	197			
14	254123	183			
15	254318	195			
16	254504	186			
17	254684	180			
18	254884	200			
19	255110	226			
20	255278	168			
21	255479	201			
22	255664	185			
23	255858	194			
24	256049	191			
25	256220	171			
26	256400	140			
27	256620	220			
28	256793	173			
29	256991	198			
ช่างเทคนิค		บันทึกโดย	ผู้จัดการ	ตรวจสอบโดย	
วันที่		29-02-67	วันที่		

ตารางงดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...มีนาคม..พ.ศ. ...2567....				หน่วยงาน.....		TL-PDP	
				เวลาบันทึก.....0900..... น.			
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....				
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	257164	173					
2	257214	185					
3	257551	202					
4	257740	189					
5	258034	194					
6	258125	191					
7	258306	181					
8	258504	198					
9	258683	179					
10	258891	208					
11	259105	214					
12	259314	209					
13	259525	211					
14	259675	160					
15	259891	196					
16	260061	190					
17	260249	188					
18	260444	195					
19	260658	214					
20	260845	187					
21	261007	162					
22	261184	180					
23	261346	159					
24	261512	196					
25	261748	206					
26	261933	185					
27	262124	191					
28	262319	195					
29	262484	165					
30	262667	183					
31	262878	221					
ช่างเทคนิค							
วันที่	31-03-67			ผู้จัดการ		ตรวจสอบโดย	
				วันที่		วันที่	

ตารางงดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...เมษายน..พ.ศ. ...2567....				หน่วยงาน.....		TL-PDP	
				เวลาบันทึก.....0900..... น.			
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....				
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	263110	232					
2	263309	199					
3	263474	165					
4	263659	185					
5	263839	179					
6	264018	190					
7	264213	195					
8	264420	207					
9	264616	196					
10	264786	176					
11	264984	198					
12	265149	167					
13	265319	190					
14	265485	166					
15	265652	167					
16	265785	177					
17	265963	178					
18	266157	194					
19	266261	204					
20	266551	198					
21	266767	209					
22	266871	204					
23	267166	185					
24	267359	200					
25	267577	198					
26	267774	197					
27	268060	286					
28	268225	185					
29	268446	221					
30	268626	180					
ช่างเทคนิค							
วันที่	1/5/67			ผู้จัดการ		ตรวจสอบโดย	
				วันที่		วันที่	

วันที่		มีเตอร์.....		มีเตอร์.....		มีเตอร์.....		มีเตอร์.....		มีเตอร์.....	
วันที่	เลขมีเตอร์	ผลต่าง	เลขมีเตอร์	ผลต่าง	เลขมีเตอร์	ผลต่าง	เลขมีเตอร์	ผลต่าง	เลขมีเตอร์	ผลต่าง	เลขมีเตอร์
1	268806	180									
2	269016	210									
3	269207	191									
4	269383	176									
5	269594	211									
6	269709	201									
7	270037	242									
8	270188	151									
9	270246	168									
10	270575	189									
11	270740	165									
12	270950	210									
13	271142	192									
14	271325	283									
15	271515	190									
16	271690	175									
17	271896	196									
18	272043	147									
19	272279	196									
20	272466	187									
21	272604	188									
22	272887	288									
23	273040	153									
24	273209	169									
25	273344	176									
26	273570	186									
27	273783	193									
28	273975	192									
29	274159	184									
30	274360	201									
31	274534	174									

ผู้ตรวจการ

วันที่ 25/6/67

ผู้ตรวจการ

วันที่ 25/6/67

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือนมกราคม.....พ.ศ. 2567				หน่วยงานTL-PDP.....	
วันที่	No.10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	12342	9	0.000	0.378	
2	12450	8	0.000	0.706	
3	12360	10	0.528	0.760	
4	12370	10	0.528	0.560	
5	12380	10	0.528	0.560	
6	12390	10	0.505	0.574	
7	12400	10	0.505	0.574	
8	12411	11	0.595	0.574	
9	12422	11	0.595	0.574	
10	12432	10	0.616	0.699	
11	12443	11	0.616	0.638	
12	12454	11	0.616	0.624	
13	12464	10	0.616	0.634	
14	12476	12	0.616	0.638	
15	12487	11	0.616	0.638	
16	12497	10	0.616	0.638	
17	12507	10	0.616	0.638	
18	12517	10	0.616	0.638	
19	12527	10	0.616	0.638	
20	12537	10	0.616	0.638	
21	12548	11	0.616	0.638	
22	12560	12	0.616	0.638	
23	12571	11	0.616	0.638	
24	12580	9	0.616	0.638	
25	12589	9	0.616	0.638	
26	12599	10	0.616	0.638	
27	12605	6	0.650	0.638	
28	12614	9	0.650	0.638	
29	12624	10	0.650	0.638	
30	12633	9	0.650	0.638	
31	12642	9	0.650	0.638	

ผู้ตรวจสอบ: [Signature]

หัวหน้าช่างเทคนิค: 31.1.1.67

ผู้จัดการอาคาร: 31.1.1.68

๑๖/๑๕๖๗ ๒๑๑ ๗๗๗
๑๖๗๗๗๗ ๑.๖๔ ๗๗๗๗

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567					หน่วยงาน TL-PDP	
วันที่	No.10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	12652	10	0.650	0.633		
2	12662	10	0.650	0.633		
3	12672	10	0.650	0.633		
4	12683	11	0.576	0.597		
5	12696	13	0.576	0.557		
6	12707	11	0.627	0.670		
7	12718	11	0.627	0.670		
8	12729	11	0.627	0.670		
9	12739	10	0.627	0.670		
10	12750	11	0.627	0.670		
11	12760	10	0.627	0.670		
12	12770	10	0.627	0.670		
13	12779	9	0.627	0.670		
14	12789	10	0.627	0.670		
15	12799	10	0.627	0.670		
16	12811	12	0.627	0.670		
17	12821	10	0.627	0.670		
18	12832	11	0.627	0.670		
19	12844	12	0.627	0.670		
20	12855	11	0.670	0.670		
21	12866	11	0.670	0.670		
22	12877	11	0.670	0.670		
23	12887	10	0.670	0.670		
24	12898	11	0.670	0.670		
25	12909	11	0.670	0.670		
26	12920	11	0.670	0.670		
27	12933	13	0.670	0.670		
28	12944	11	0.722	0.680		
29	12955	11	0.722	0.680		
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่างเทคนิค 33.9.67		รับทราบโดย		
				ผู้จัดการอาคาร 3.9.67		

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ตี จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

วิไลพรตม 313 ต.หนอง
วิไลพรตม 10.49 ต.หนอง

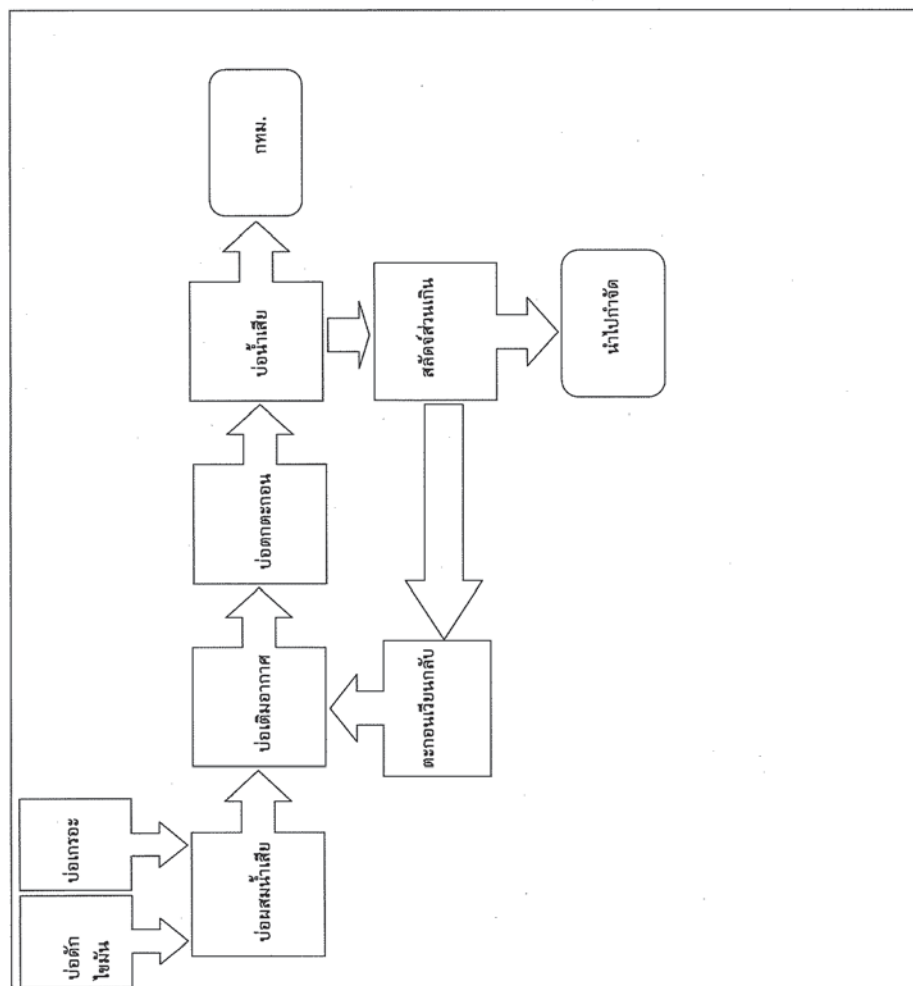
ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือนพ.ศ. 2567					หน่วยงานTL-PDP.....		ผู้บันทึก
วันที่	No.10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)			
1	12966	11	0.000	0.554		<div></div>	
2	12977	11	0.606	0.616			
3	12988	11	0.606	0.616			
4	13001	13	0.606	0.616			
5	13013	12	0.606	0.626			
6	13024	11	0.606	0.626			
7	13037	13	0.606	0.626			
8	13048	11	0.606	0.626			
9	13060	12	0.606	0.626			
10	13071	12	0.606	0.626			
11	13084	13	0.606	0.626			
12	13097	13	0.606	0.626			
13	13109	12	0.606	0.626			
14	13122	13	0.606	0.626			
15	13135	13	0.606	0.626			
16	13146	10	0.606	0.626			
17	13152	7	0.606	0.626			
18	13160	8	0.606	0.626			
19	13175	15	0.606	0.626			
20	13186	11	0.606	0.626			
21	13194	8	0.606	0.626			
22	13204	10	0.606	0.626			
23	13214	10	0.606	0.626			
24	13225	11	0.606	0.626			
25	13236	13	0.606	0.626			
26	13249	11	0.606	0.626			
27	13261	12	0.606	0.626			
28	13273	12	0.606	0.626			
29	13284	11	0.606	0.626			
30	13295	11	0.606	0.626			
31	13308	13	0.606	0.626			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่างเทคนิค 31.1.67		รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร 02.04.67	

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ตี จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

วิไลพรตม 353 ต.หนอง
วิไลพรตม 11.38 ต.หนอง

หลังจากนั้นเดิมพืช ด้อยปลูงที่ 259 ถนน ประดิพัทธ์ แขวง พญาไท เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรที่ [REDACTED] มีบุคคลอาสารู้คดี โดะ โสโนะ เพลง – ประดิพัทธ์ เป็นเจ้าของห้องมี ศาลากลางเลขที่ 06/2560 (6 กุมภาพันธ์ ปี 2560) อช 10 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร พยานคน ไม่มี ใบอนุญาตเลขที่ 06/2560 (6 กุมภาพันธ์ ปี 2560) อช 10 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร พยานคน ไม่มี ซึ่งไม่มีเงินสดจากเจ้าของระบบนำบัญชีราย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

13/02/67	ไม่มีมิเตอร์	197	206.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
14/02/67	ไม่มีมิเตอร์	183	192.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
15/02/67	ไม่มีมิเตอร์	195	204.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
16/02/67	ไม่มีมิเตอร์	186	195.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
17/02/67	ไม่มีมิเตอร์	180	189	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
18/02/67	ไม่มีมิเตอร์	200	210	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
19/02/67	ไม่มีมิเตอร์	226	237.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
20/02/67	ไม่มีมิเตอร์	168	176.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
21/02/67	ไม่มีมิเตอร์	201	211	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
22/02/67	ไม่มีมิเตอร์	185	194.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
23/02/67	ไม่มีมิเตอร์	194	203.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
24/02/67	ไม่มีมิเตอร์	191	200.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
25/02/67	ไม่มีมิเตอร์	171	179.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
26/02/67	ไม่มีมิเตอร์	180	189	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
27/02/67	ไม่มีมิเตอร์	220	231	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
28/02/67	ไม่มีมิเตอร์	173	181.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
29/02/67	ไม่มีมิเตอร์	198	207.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการนี้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โกลด์ พหลฯ – ประดิพัทธ์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ โกลด์ ประดิพัทธ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 259

ถนน : ประดิพัทธ์

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : พลัส หรือเทอร์รี่ จักัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 981

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดป/ปปไป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

191.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] เครื่องกว/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลบ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลบ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ⁴ พบน้ำทิ้ง ก.ท.ม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ ทน สุนัขไม่กำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(1) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)		5,539,000 ลบ.ม.
(2) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)		5,539,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบบทุกวัน	
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[] ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	
	[] ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัดสีภาพที่ใช้

1. ปริมาณสารเคมี หรือสารสัดสีภาพที่ใช้

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องกว/ผสมน้ำเสีย

เครื่องสูบลบ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

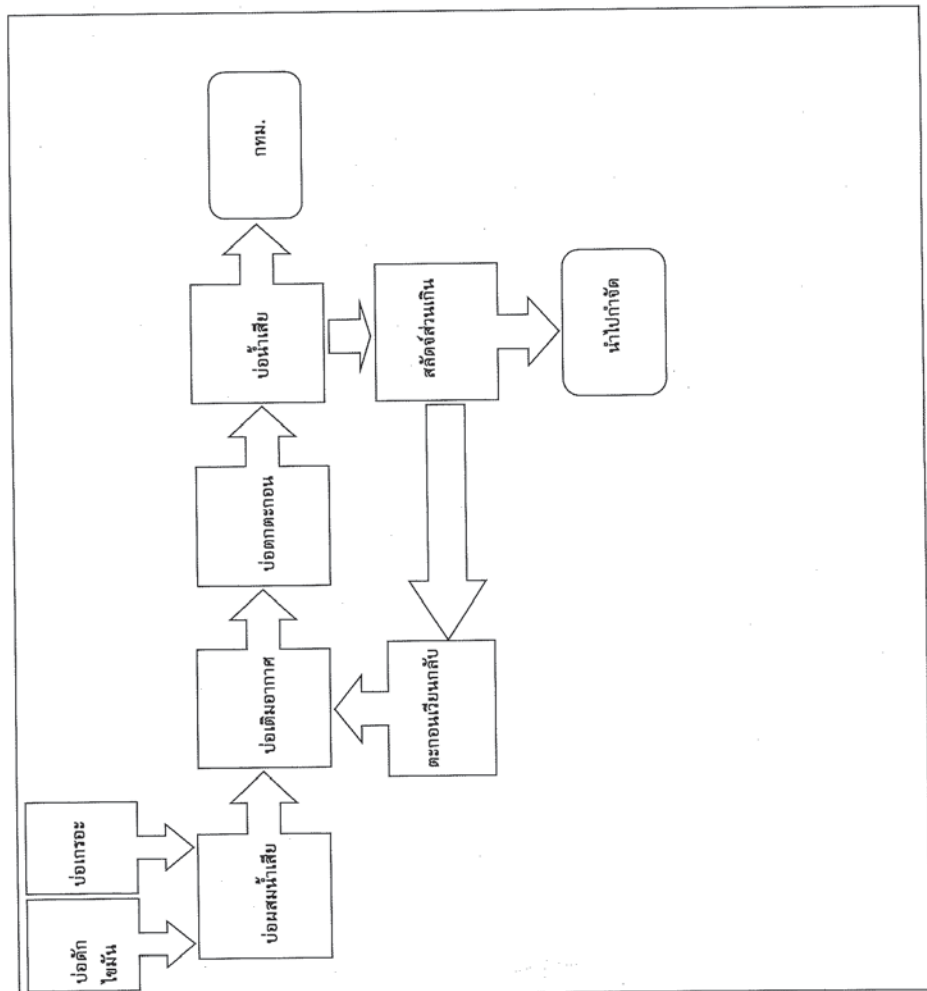
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังต่อไปนี้ 259 ถนน ประดิพัทธ์ แขวง พญาไท เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-0400259 มีนิคมอุตสาหกรรม เดอะ ไทท์ พลัส – ประดิพัทธ์ เป็นเจ้าของหรือมี

ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประมง หรืออุตสาหกรรมอื่น ท่านใด
ข้อมูลรายละเอียด 06/2560 (6 กุมภาพันธ์ 2560) ขอให้อพยพ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ไม่มี
ซึ่งมีหน่วยงานเจ้าของทางน้ำรับผิดชอบด้านนี้



ได้พัฒนาระบบการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายต่าง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลทั่วไปตามแหล่งกำเนิดมลพิษ									
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณ น้ำที่ ปล่อยทิ้ง	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ การบำบัดน้ำเสีย (กก/ลบ.ม.)	ปริมาณ การบำบัดน้ำเสีย (กก/ลบ.ม.)	ปริมาณ การบำบัดน้ำเสีย (กก/ลบ.ม.)	ปริมาณ การบำบัดน้ำเสีย (กก/ลบ.ม.)	ปริมาณ การบำบัดน้ำเสีย (กก/ลบ.ม.)	ปริมาณ การบำบัดน้ำเสีย (กก/ลบ.ม.)
1/05/67	ไม่มีข้อมูล	180	189	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2/05/67	ไม่มีข้อมูล	210	220.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3/05/67	ไม่มีข้อมูล	191	200.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4/05/67	ไม่มีข้อมูล	176	184.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5/05/67	ไม่มีข้อมูล	211	221.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6/05/67	ไม่มีข้อมูล	201	211.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7/05/67	ไม่มีข้อมูล	242	254.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8/05/67	ไม่มีข้อมูล	151	158.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9/05/67	ไม่มีข้อมูล	188	197.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/05/67	ไม่มีข้อมูล	189	198.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/05/67	ไม่มีข้อมูล	165	173.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/05/67	ไม่มีข้อมูล	210	220.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

13/05/67	ไม่มีมิเตอร์	192	201.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
14/05/67	ไม่มีมิเตอร์	183	192.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
15/05/67	ไม่มีมิเตอร์	190	199.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
16/05/67	ไม่มีมิเตอร์	175	183.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
17/05/67	ไม่มีมิเตอร์	196	205.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
18/05/67	ไม่มีมิเตอร์	187	196.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
19/05/67	ไม่มีมิเตอร์	196	205.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
20/05/67	ไม่มีมิเตอร์	187	196.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
21/05/67	ไม่มีมิเตอร์	188	197.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
22/05/67	ไม่มีมิเตอร์	233	244.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
23/05/67	ไม่มีมิเตอร์	153	153.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
24/05/67	ไม่มีมิเตอร์	168	176.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
25/05/67	ไม่มีมิเตอร์	176	184.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
26/05/67	ไม่มีมิเตอร์	186	195.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
27/05/67	ไม่มีมิเตอร์	213	223.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
28/05/67	ไม่มีมิเตอร์	192	201.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
29/05/67	ไม่มีมิเตอร์	184	193.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
30/05/67	ไม่มีมิเตอร์	201	211.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
31/05/67	ไม่มีมิเตอร์	174	182.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โกลด์ พหลฯ – ประดิพัทธ์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ โกลด์ ปราณีพิทักษ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 259

ถนน : ประดิพัทธ์

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณหน่วย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

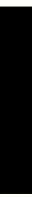
ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดศ/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้ออกในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

รองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบยอเดิมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารรถในการบำบัดน้ำเสีย

190.20 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว

☐ แบบต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ ระบบเดิมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบ ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ⁴ ท่อน้ำทิ้ง ก.ท.ม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ ท.ท.ม. สอนนำไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	5,897.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	5,897.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเดิมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลูบ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

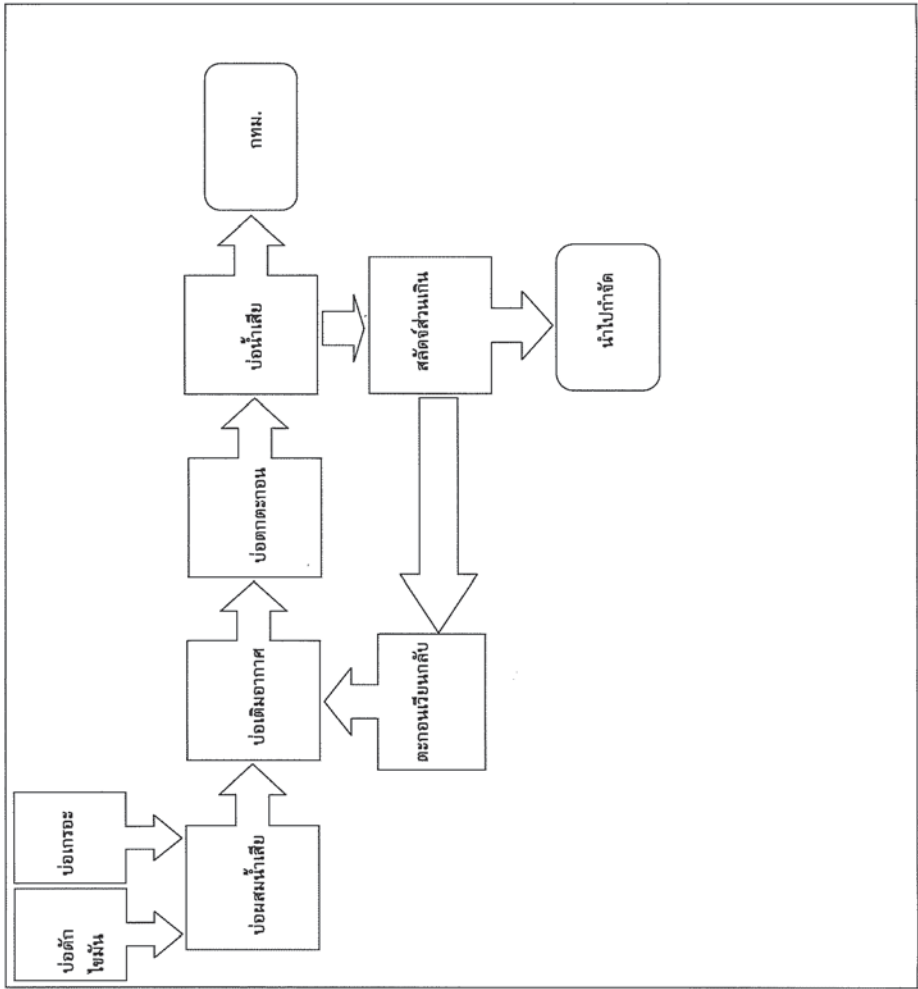
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 259 ถนน ประดิพัทธ์ แขวง พญาไท เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ พหลย - ประดิพัทธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 06/2560 (6 กุมภาพันธ์ 2560) อช 10 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นปรกฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลงมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย กิโลวัตต์ ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ผลิต จาก กระบวนการ ผลิต	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด แล้วส่ง กลับ สู่แหล่ง น้ำ	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด แล้วส่ง กลับ สู่แหล่ง น้ำ	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด แล้วส่ง กลับ สู่แหล่ง น้ำ	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด แล้วส่ง กลับ สู่แหล่ง น้ำ	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด แล้วส่ง กลับ สู่แหล่ง น้ำ	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด แล้วส่ง กลับ สู่แหล่ง น้ำ	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด แล้วส่ง กลับ สู่แหล่ง น้ำ	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด แล้วส่ง กลับ สู่แหล่ง น้ำ			
1/01/67	ไม่มีมิเตอร์	163	171.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2/01/67	ไม่มีมิเตอร์	139	145.9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3/01/67	ไม่มีมิเตอร์	144	151.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4/01/67	ไม่มีมิเตอร์	164	172.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5/01/67	ไม่มีมิเตอร์	176	184.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6/01/67	ไม่มีมิเตอร์	169	177.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7/01/67	ไม่มีมิเตอร์	183	192.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/01/67	ไม่มีมิเตอร์	194	203.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9/01/67	ไม่มีมิเตอร์	168	176.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/01/67	ไม่มีมิเตอร์	193	202.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11/01/67	ไม่มีมิเตอร์	190	199.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12/01/67	ไม่มีมิเตอร์	175	183.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

13/01/67	ไม่มีมิเตอร์	176	184.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
14/01/67	ไม่มีมิเตอร์	210	220.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
15/01/67	ไม่มีมิเตอร์	210	220.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
16/01/67	ไม่มีมิเตอร์	165	173.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
17/01/67	ไม่มีมิเตอร์	196	205.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
18/01/67	ไม่มีมิเตอร์	169	177.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
19/01/67	ไม่มีมิเตอร์	189	198.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
20/01/67	ไม่มีมิเตอร์	189	198.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
21/01/67	ไม่มีมิเตอร์	195	204.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
22/01/67	ไม่มีมิเตอร์	193	202.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
23/01/67	ไม่มีมิเตอร์	208	218.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
24/01/67	ไม่มีมิเตอร์	195	204.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
25/01/67	ไม่มีมิเตอร์	190	199.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
26/01/67	ไม่มีมิเตอร์	175	183.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
27/01/67	ไม่มีมิเตอร์	199	208.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
28/01/67	ไม่มีมิเตอร์	161	169	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
29/01/67	ไม่มีมิเตอร์	211	221.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
30/01/67	ไม่มีมิเตอร์	199	208.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
31/01/67	ไม่มีมิเตอร์	176	184.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม เดอะ โกลด์ พหลฯ – ประดิพัทธ์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ ไลน์ พหลา ประดิพัทธ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 259

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประดิพัทธ์

แขวง/ตำบล : พุทธบูชา

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : พลัส หรือพลัส จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 981

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมวดอายุ : วว/ดต/ปปป

ใบการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมวดอายุ

ลงชื่อ

ผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมวดอายุ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

182.70 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบต่อเนื่อง (ระบุ)

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) : ท่อน้ำทิ้ง ก.พ.ม.

(5) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ ทน สุนัขไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,664.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,664.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

เครื่องสูบลำโพง

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

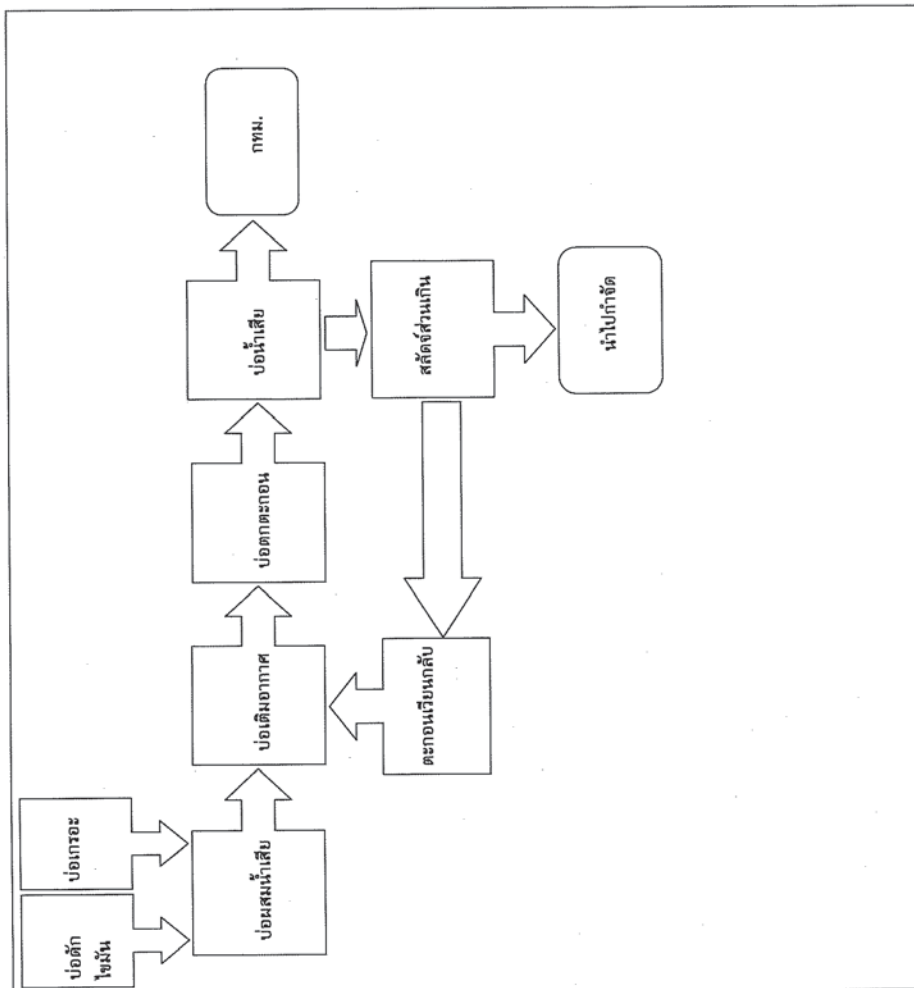
[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

แปลภาษาไทยเดิมกลีขี ด้วยอักษรที่ 259 ถนน ประเพณีอัน แพร่ พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท 02-0400259 มีนิพนธ์ลลิตาด้วย ดอระ โกลี พหล - ประดิพัธ เป็นเจ้าของหรือผู้มี ครอบครองหนังสือเดิมกลีขี ประกอบกิจการประอาชีพ 10 กองอยู่พักอาศัย ที่ถนน ในอนุญาลเสดที่ 06/2560 (6 กุมภาพันธ์ 2560) หรือ 10 กองให้อยู่ กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี ซึ่งมีแผนผังแสดงการทางแบบฉบับด้านซ้าย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ลำดับ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลทั่วไปตามแหล่งกำเนิดมลพิษ									
	ปริมาณ การไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ การ บำบัด น้ำเสีย รวม ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	ปริมาณ การ บำบัด น้ำเสีย รวม ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร อันตราย ที่ใช้ ในภาค กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (กิโลกรัม)	ปริมาณ การ บำบัด น้ำเสีย รวม ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การดำเนินงาน การบำบัด น้ำเสีย (กิโลกรัม)	การดำเนินงาน การบำบัด น้ำเสีย (กิโลกรัม)	ปริมาณ การ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	ปริมาณ การ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)
1/03/67	ไม่มีข้อมูล	173	181.6	221.0	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
2/03/67	ไม่มีข้อมูล	185	194.2	221.0	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
3/03/67	ไม่มีข้อมูล	202	212.1	221.0	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
4/03/67	ไม่มีข้อมูล	189	198.4	221.0	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
5/03/67	ไม่มีข้อมูล	194	203.7	221.0	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
6/03/67	ไม่มีข้อมูล	191	200.5	221.0	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
7/03/67	ไม่มีข้อมูล	181	190.0	221.0	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
8/03/67	ไม่มีข้อมูล	198	207.9	221.0	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
9/03/67	ไม่มีข้อมูล	179	187.9	221.0	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
10/03/67	ไม่มีข้อมูล	208	218.4	221.0	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
11/03/67	ไม่มีข้อมูล	214	224.7	221.0	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
12/03/67	ไม่มีข้อมูล	209	213.4	221.0	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

13/03/67	ไม่มีมิเตอร์	211	221.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
14/03/67	ไม่มีมิเตอร์	150	157.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
15/03/67	ไม่มีมิเตอร์	196	205.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
16/03/67	ไม่มีมิเตอร์	190	199.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
17/03/67	ไม่มีมิเตอร์	188	197.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
18/03/67	ไม่มีมิเตอร์	195	204.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
19/03/67	ไม่มีมิเตอร์	214	224.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
20/03/67	ไม่มีมิเตอร์	187	196.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
21/03/67	ไม่มีมิเตอร์	162	170.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
22/03/67	ไม่มีมิเตอร์	180	189	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
23/03/67	ไม่มีมิเตอร์	159	166.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
24/03/67	ไม่มีมิเตอร์	196	205.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
25/03/67	ไม่มีมิเตอร์	206	216.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
26/03/67	ไม่มีมิเตอร์	185	194.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
27/03/67	ไม่มีมิเตอร์	191	200.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
28/03/67	ไม่มีมิเตอร์	195	204.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
29/03/67	ไม่มีมิเตอร์	165	173.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
30/03/67	ไม่มีมิเตอร์	183	192.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี
31/03/67	ไม่มีมิเตอร์	211	221.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ดู	ไม่มี

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มิเตอร์และข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการเฝ้าระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

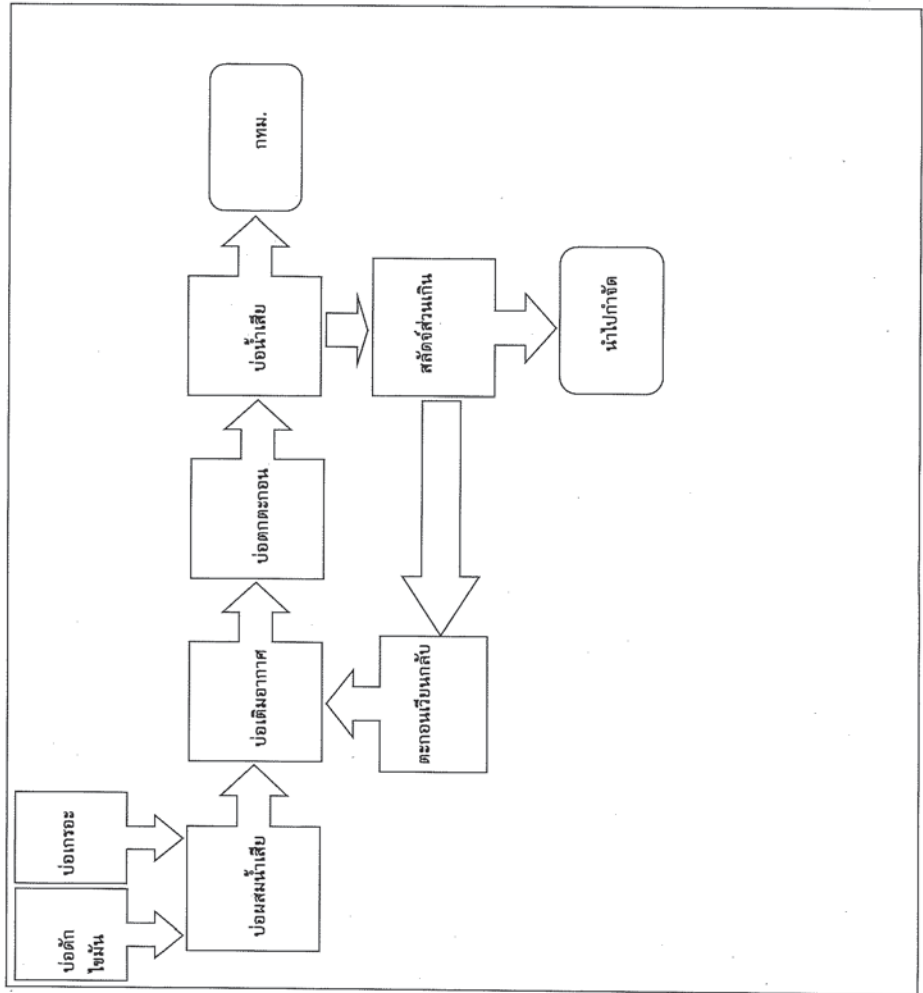
ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 X..... เจ้าของหรือผู้ควบคุมระบบแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ พหลฯ – ประดิพัทธ์)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ.....
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ.....
 ออกให้โดย

ป.ย 67.

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 259 ถนน ประดิพัทธ์ แขวง พญาไท เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ พลัส – ประดิพัทธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 06/2560 (6 กุมภาพันธ์ 2560) ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำเป็นสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
	ปริมาณน้ำเสียของระบบบำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	
1/04/67	ไม่มีมิเตอร์	232	243.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
2/04/67	ไม่มีมิเตอร์	199	208.9	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
3/04/67	ไม่มีมิเตอร์	165	173.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
4/04/67	ไม่มีมิเตอร์	185	194.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
5/04/67	ไม่มีมิเตอร์	179	187.9	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
6/04/67	ไม่มีมิเตอร์	180	189	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
7/04/67	ไม่มีมิเตอร์	195	204.7	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
8/04/67	ไม่มีมิเตอร์	207	217.3	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
9/04/67	ไม่มีมิเตอร์	196	205.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
10/04/67	ไม่มีมิเตอร์	176	184.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
11/04/67	ไม่มีมิเตอร์	198	207.9	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
12/04/67	ไม่มีมิเตอร์	168	176.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี

13/04/67	ไม่มีมิเตอร์	170	178.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
14/04/67	ไม่มีมิเตอร์	166	174.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
15/04/67	ไม่มีมิเตอร์	167	175.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
16/04/67	ไม่มีมิเตอร์	133	139.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
17/04/67	ไม่มีมิเตอร์	178	186.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
18/04/67	ไม่มีมิเตอร์	194	203.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
19/04/67	ไม่มีมิเตอร์	204	214.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
20/04/67	ไม่มีมิเตอร์	198	207.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
21/04/67	ไม่มีมิเตอร์	208	218.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
22/04/67	ไม่มีมิเตอร์	204	214.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
23/04/67	ไม่มีมิเตอร์	185	194.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
24/04/67	ไม่มีมิเตอร์	200	210	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
25/04/67	ไม่มีมิเตอร์	178	186.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
26/04/67	ไม่มีมิเตอร์	197	206.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
27/04/67	ไม่มีมิเตอร์	286	300.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
28/04/67	ไม่มีมิเตอร์	165	173.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
29/04/67	ไม่มีมิเตอร์	221	232.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี
30/04/67	ไม่มีมิเตอร์	180	189	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มิเตอร์และข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โกลด์ พหลโยธิน - ประดิพัทธ์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ.....

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ.....

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ ไฮน์ พหลา ประดิพัทธ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 259

ถนน : ประดิพัทธ์

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 981

สังกัด : เอกชน

ออกให้โดย :

ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

หมายเหตุ : ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สรุปลักษณ์ หรือผู้แทนเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ _____ หมายเหตุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ _____ หมายเหตุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

190.50 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) พอน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ กทม. สูบน้ำเสียไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,714,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,714,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[] ไม่ระบายเลย

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รหัสงานRE/GEN-W

รหัสเครื่องจักรGenerator

เลขที่ใบงานPM240100001

วันที่ปฏิบัติงาน01/01/2024

ชื่ออาคารBuilding | 1 | ส่วนกลาง | ไบรอน | ไบรอน | Generator room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเช็ค EPC				
1	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	START.....15.00.....น.				
	STOP.....15.30.....น.				
2	วัดกระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.0.....HZ				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.....แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	R.S.....396.....โวลต์				
	S.T.....397.....โวลต์				
	T.R.....398.....โวลต์				
6	ตรวจสอบเช็คในแผนการทำงาน	✓			
	ตรวจสอบเช็คการทำงานของระบบเครื่องสูบลม				
1	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง.....6.7.....PSI				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....6.6.....PSI				
3	อุณหภูมิ	✓			
	START.....15.00.....น.				

รวมทั้งหมดจำนวนที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจเช็ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	STOP.....15.30.....น.				
4	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	STOP.....15.30.....น.				
	START.....15.00.....น.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....38.....F				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเลี้ยง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเลี้ยง.....30.....F				
	ตรวจสอบเช็คในแผนการทำงาน				
1	ตรวจสอบเช็คพลาสมาไดโอด	✓			
2	ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบเช็คพลาสมาไดโอด	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....650.....ลิตร				
5	ตรวจสอบเช็คระดับน้ำมันหล่อเลี้ยง	✓			
6	ตรวจสอบเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจสอบเช็คความยาวสายของ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบเช็คสายดิน	✓			
9	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ตรวจสอบเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องสูบลม	✓			
12	ตรวจสอบเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจสอบเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจสอบเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจสอบเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			

รหัสงานRE/GENAW

รหัสเครื่องจักรGenerator

เลขที่ใบงานPM240200001

วันที่ปฏิบัติงาน05/02/2024

ชื่ออาคารบลูมดิง | : | ส่วนกลาง | โน้ต | โน้ต | Generator room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยูนิต				
1	เวลา START.....15.00.....น. STOP.....15.30.....น. ชั่วโมงการทำงาน	✓			
2	ชั่วโมงการทำงาน STOP.....15.30.....น. START.....15.00.....น. อุณหภูมิห้องยูนิต	✓			
3	อุณหภูมิห้องยูนิต อุณหภูมิห้องยูนิต.....31.....F	✓			
4	ความถี่รอบ ความถี่รอบ.....1500.....RPM	✓			
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....30.....F	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....6.7.....PSI	✓			
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....6.6.....PSI	✓			
	ตรวจสอบสัญญาณ	✓			
1	ชั่วโมงการทำงาน STOP.....15.30.....น. START.....15.00.....น. ชั่วโมงเดิน	✓			
2	ชั่วโมงเดิน RS.....397.....โวลต์ S-T.....398.....โวลต์				

หมายเหตุ

รวมอะไหล่ ปกติได้รับ
สวทส ปกติได้รับ
สวทส ไม่
รวมอะไหล่ ปกติ

ผู้รับทราบงานปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อม
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CMO)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	T-R...399...โมดูล			
3	หัวกระแสน	✓		
	R.....แอมป์			
	S.....แอมป์			
	T.....แอมป์			
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ความถี่	✓		
	ความถี่...50.0...HZ			
6	โซลาร์ BATTERY	✓		
	โซลาร์ BATTERY...27...แอมป์			
	ตรวจสอบเครื่องวัด			
1	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบ MANUAL START	✓		
3	ตรวจสอบสายดิน	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่โรงเครื่อง	✓		
6	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓		
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓		
8	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓		
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจสอบค่าความดันแรงดันของ BATTERY	✓		
11	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓		
12	ตรวจสอบอุปกรณ์แปลงแรงดัน	✓		
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...640...ลิตร			
14	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
15	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ	✓		

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบตู้สับไฟฟ้า

สถานะ

สถานะ

สถานะ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (C/O)

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อควบคุม/ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ช	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GFC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...398...โวลต์				
	S-T...397...โวลต์				
	R-S...397...โวลต์				
2	ไฟสำรอง BATTERY	✓			
	ไฟสำรอง BATTERY...27...แอมป์				
3	ตรวจเช็คใบสั่งการทำงาน	✓			
4	ตั้งโมดการทำงาน	✓			
	STOP...12.50...ชม.				
	START...12.30...ชม.				
5	วัดกระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
	ตรวจเช็คการทำงานของเซ็นเซอร์				
1	เวลา	✓			
	STOP...12.50...น.				
	START...12.30...น.				
2	ตั้งโมดการทำงาน	✓			
	STOP...12.50...ชม.				
	START...12.30...ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อ " " ชื่อผลงาน/โครงงาน

PLUS+

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	Generator
เลขที่ใบงาน	PM240400001
วันที่ปฏิบัติงาน	01/04/2024
ชื่ออาคาร	Building 1 ส่วนกลาง ไบร่ญ Generator room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	แก้ไข	ช่างที่แก้ไข	
	ตรวจสอบเช็คเบื้องต้น				
1	ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำจืดเพดาน.....620.....ลิตร				
3	ตรวจสอบเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบเช็คระดับน้ำพอลิเมอร์	✓			
5	ตรวจสอบเช็คความถี่ของการทำงานของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจสอบเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓			
10	ตรวจสอบเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจสอบเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบเช็คพลาสมาไดโอด	✓			
13	ตรวจสอบเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจสอบเช็คพลาสมาไดโอด	✓			
15	ตรวจสอบเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
	ตรวจสอบเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา	✓			
	STOP15.30.....น.				
	START15.00.....น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....33.....F				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

หมายเหตุ

- ตรวจสอบเช็ค ปกติ
- สวิตช์ ปกติ
- น้ำมัน ปกติ
- ตรวจสอบเช็ค ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมใช้งาน (CMO)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	แรงดันน้ำมันเครื่อง...6.6...PSI				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....15.00...ชม.				
	STOP.....15.30...ชม.				
5	อุณหภูมิห้องเย็น	✓			
	อุณหภูมิในห้องเย็น...42...F				
6	ความถี่รอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500...RPM				
7	แรงดันน้ำมันเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง.....6.7...PSI				
	ตรวจสอบอุณหภูมิ				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....15.00...ชม.				
	STOP.....15.30...ชม.				
2	อุณหภูมิ	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
3	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50.0...HZ				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27...แอมป์				
5	อุณหภูมิ	✓			
	R.S.....396...โวลต์				
	S.T.....397...โวลต์				
	T.R.....398...โวลต์				
6	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

.....

ชื่อแผนก/ผู้ตรวจ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ไม่มี

ไม่มี

ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	RE/GENAW
รหัสเครื่องจักร	Generator
เลขที่ใบงาน	PM240500001
วันที่ปฏิบัติงาน	06/05/2024
ชื่ออาคาร	Building 1 ส่วนกลาง โน้ตบุ้ โน้ตบุ้ Generator room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	วัดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
3	ผู้ไม่มีการทำงาน	✓			
	START.....15.00.....ชม.				
	STOP.....15.30.....ชม.				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	วัดแรงดัน	✓			
	RS.....396.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.....แอมป์				
	ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....640.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....30.....F				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....6.7.....PSI				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....6.6.....PSI				
4	เวลา	✓			
	START.....15.00.....น.				
	STOP.....15.30.....น.				
5	ผู้ไม่มีการทำงาน	✓			
	START.....15.00.....ชม.				
	STOP.....15.30.....ชม.				
6	อุณหภูมิหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิหล่อเย็น.....38.....F				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				

รวมชื่อของระบบที่ใช้ในงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลขติดต่อ เพจงานศูนย์รับแจ้งเหตุ
สายด่วน เพจงานศูนย์รับแจ้งเหตุ
ตำแหน่ง -
ตำแหน่ง -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีฟเพอร์ติ จำกัด
โครงการจัด GEN - สิบดาว

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	Generator
เลขที่ใบงาน	PM240600001
วันที่ปฏิบัติงาน	03/06/2024
ชื่ออาคาร	Building 1 : ส่วนกลาง โถง โรง Generator room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	รายการ	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	ระดับน้ำเชื้อเพลิง.....6.7.....PSI			
2	ระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำเชื้อเพลิง.....6.6.....PSI			
3	เวลา	✓		
	STOP.....15.30.....น.			
	START.....15.00.....น.			
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓		
	STOP.....15.30.....ชม.			
	START.....15.00.....ชม.			
5	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น	✓		
	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น.....38.....°F			
6	ความเร็วรอบ	✓		
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM			
7	อุณหภูมิของน้ำเชื้อเพลิง	✓		
	อุณหภูมิของน้ำเชื้อเพลิง.....30.....°F			
	ตรวจสอบเครื่องจักร			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง BATTERY	✓		
3	ระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำเชื้อเพลิง.....6.50.....PSI			
4	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	แก้ไข	รายการเสีย	
6	ตรวจเช็คความสว่างของไฟของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด AIS	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้เครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คระบบควบคุมความดัน	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ AIS	✓			
15	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่อง	✓			
	ตรวจเช็ค OPE				
1	น้ำมันเครื่อง	✓			
	START.....15.00...ชม.				
	STOP.....15.30...ชม.				
2	วัดกระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ไฟของ BATTERY	✓			
	ไฟของ BATTERY.....27...แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....396...โวลต์				
	S-T.....397...โวลต์				
	T-R.....398...โวลต์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อควบคุม/ตรวจระบบ

.....

หมายเหตุ

รวมระยะยี่สิบ เดือนจนหมดรอบประจำได้ทำ
รวมระยะยี่สิบ เดือนจนหมดรอบประจำได้ทำ
รวมระยะยี่สิบ เดือนจนหมดรอบประจำได้ทำ
รวมระยะยี่สิบ เดือนจนหมดรอบประจำได้ทำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/M)










โครงการ.....

ในเขตความสะอาดห้องขยะ

หน่วยงาน โต๊ะคอมพิวเตอร์

สถานที่

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่ เข้า ตรวจ								ลงชื่อผู้รับผิดชอบ	ลงชื่อผู้ตรวจ												
	กลิ่นไม่เหม็น	เปลี่ยนถุงขยะสม่ำเสมอ	พื้นแห้งไม่มีคราบน้ำ	หม้อห้องขยะไม่มีคราบสกปรก	ขยะไม่ล้นออกจากนอกถัง	ดับกลิ่น	ล้างถังขยะ														
เวลา	8.00	11.00	14.00	17.00	8.00	11.00	14.00	17.00	8.00	11.00	14.00	17.00	8.00	11.00	14.00	17.00	8.00	11.00	14.00	17.00	
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																		✓			





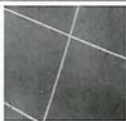




โครงการ.....

ในเขตความสะอาดห้องขยะ

หน่วยงาน โต๊ะคอมพิวเตอร์

สถานที่

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567








วันที่ เข้า ตรวจ								ลงชื่อผู้รับผิดชอบ	ลงชื่อผู้ตรวจ												
	กลิ่นไม่เหม็น	เปลี่ยนถุงขยะสม่ำเสมอ	พื้นแห้งไม่มีคราบน้ำ	หม้อห้องขยะไม่มีคราบสกปรก	ขยะไม่ล้นออกจากนอกถัง	ดับกลิ่น	ล้างถังขยะ														
เวลา	8.00	11.00	14.00	17.00	8.00	11.00	14.00	17.00	8.00	11.00	14.00	17.00	8.00	11.00	14.00	17.00	8.00	11.00	14.00	17.00	
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	✓																				

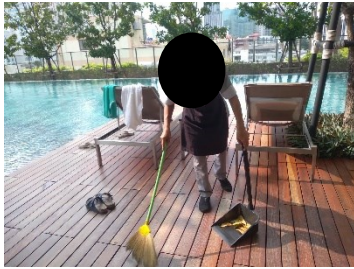
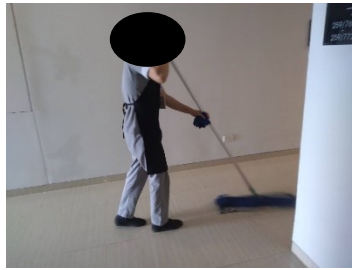
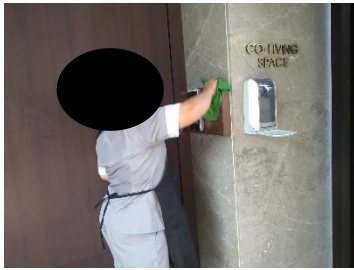


โครงการ.....

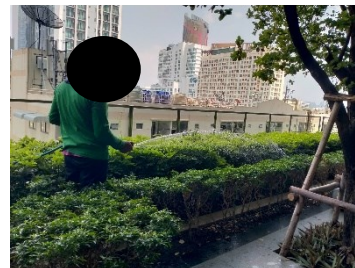
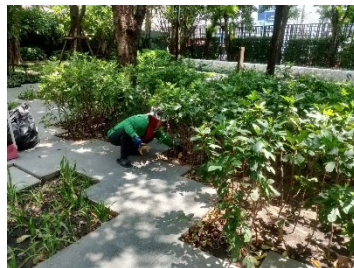
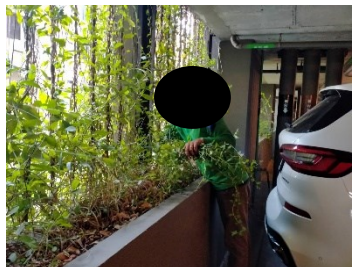
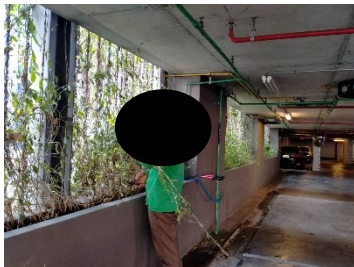
ในเขตความสะอาดของชุมชน

หน่วยงาน.....*๒๐๖ โขนาบวัดพิทักษ์*.....สถานที่.....*๕๐๖๖๓ ๒๕๖๗*.....ประจำเดือน.....

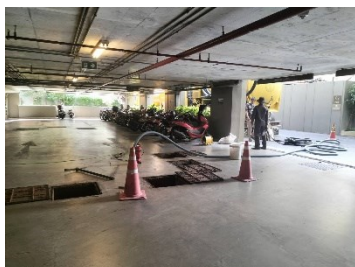
หน้า ๖ จาก ๖																															
วันที่ เข้า ตรวจ	 กลิ่นไม่เหม็น				 เปลี่ยนถุงขยะสม่ำเสมอ				 พื้นแห้งไม่มีคราบน้ำ				 แหล่งของขยะไม่มีคราบนสกปรก				 ขยะไม่ล้นจากนอกถัง				 ต้นก้าน				 ล้างถังขยะ				ลงชื่อผู้รับผิดชอบ	ลงชื่อผู้ตรวจ	
	8.00	11.00	14.00	17.00	8.00	11.00	14.00	17.00	8.00	11.00	14.00	17.00	8.00	11.00	14.00	17.00	8.00	11.00	14.00	17.00	8.00	11.00	14.00	17.00	8.00	11.00	14.00	17.00			
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		✓				✓					✓					✓						✓									



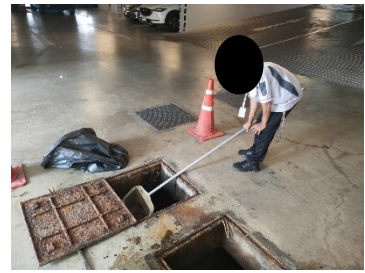
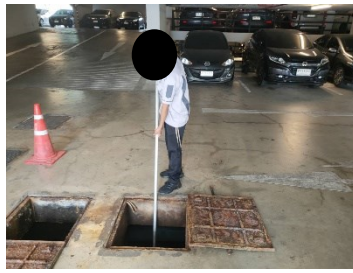
การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



การดูแลพื้นที่สีเขียว



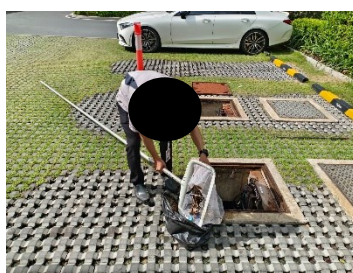
การสูบตะกอนระบบบำบัดน้ำเสีย



การตัดไขมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย



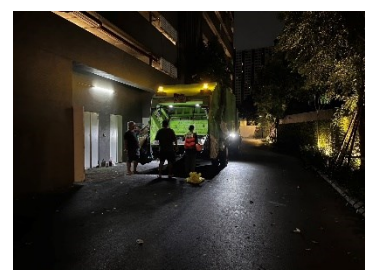
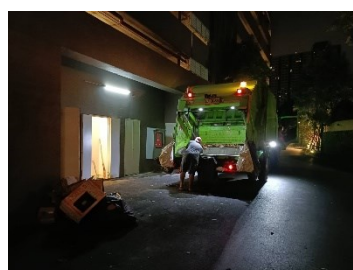
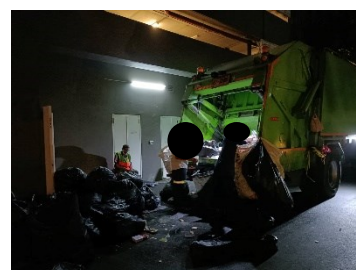
การล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ



การตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำ



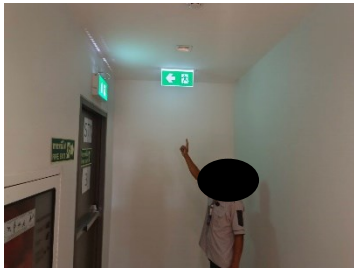
การเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ



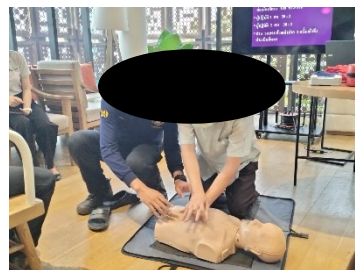
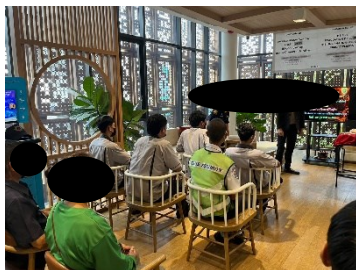
การเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเขต



การทำความสะอาดห้องพักรวม



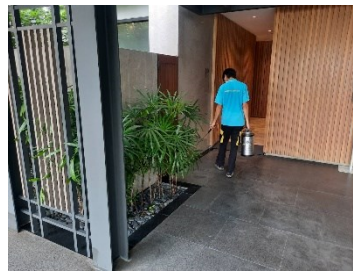
การตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและเตือนอัคคีภัย



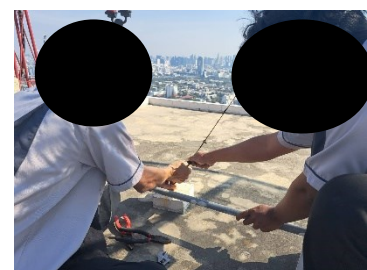
อบรมการดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ



การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

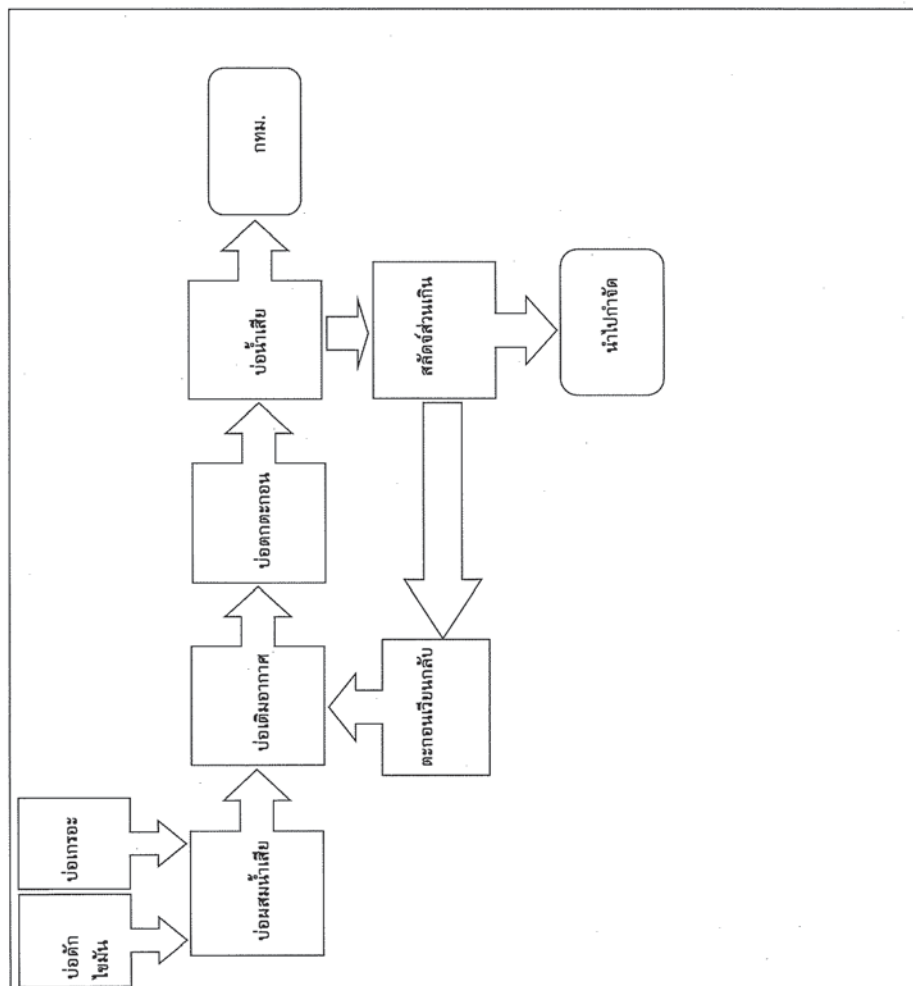


การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังต่อไปนี้ 259 ถนน ประดิพัทธ์ แขวง หนองแขม เขต หนองแขม กรุงเทพมหานคร โทรทัศน์ [REDACTED] มีใบอนุญาตการปล่อยไอเสีย – ประดิพัทธ์ เป็นเจ้าของห้องชุด 1001/1002/1003/1004/1005/1006/1007/1008/1009/1010/1011/1012/1013/1014/1015/1016/1017/1018/1019/1020/1021/1022/1023/1024/1025/1026/1027/1028/1029/1030/1031/1032/1033/1034/1035/1036/1037/1038/1039/1040/1041/1042/1043/1044/1045/1046/1047/1048/1049/1050/1051/1052/1053/1054/1055/1056/1057/1058/1059/1060/1061/1062/1063/1064/1065/1066/1067/1068/1069/1070/1071/1072/1073/1074/1075/1076/1077/1078/1079/1080/1081/1082/1083/1084/1085/1086/1087/1088/1089/1090/1091/1092/1093/1094/1095/1096/1097/1098/1099/1100/1101/1102/1103/1104/1105/1106/1107/1108/1109/1110/1111/1112/1113/1114/1115/1116/1117/1118/1119/1120/1121/1122/1123/1124/1125/1126/1127/1128/1129/1130/1131/1132/1133/1134/1135/1136/1137/1138/1139/1140/1141/1142/1143/1144/1145/1146/1147/1148/1149/1150/1151/1152/1153/1154/1155/1156/1157/1158/1159/1160/1161/1162/1163/1164/1165/1166/1167/1168/1169/1170/1171/1172/1173/1174/1175/1176/1177/1178/1179/1180/1181/1182/1183/1184/1185/1186/1187/1188/1189/1190/1191/1192/1193/1194/1195/1196/1197/1198/1199/1200/1201/1202/1203/1204/1205/1206/1207/1208/1209/1210/1211/1212/1213/1214/1215/1216/1217/1218/1219/1220/1221/1222/1223/1224/1225/1226/1227/1228/1229/1230/1231/1232/1233/1234/1235/1236/1237/1238/1239/1240/1241/1242/1243/1244/1245/1246/1247/1248/1249/1250/1251/1252/1253/1254/1255/1256/1257/1258/1259/1260/1261/1262/1263/1264/1265/1266/1267/1268/1269/1270/1271/1272/1273/1274/1275/1276/1277/1278/1279/1280/1281/1282/1283/1284/1285/1286/1287/1288/1289/1290/1291/1292/1293/1294/1295/1296/1297/1298/1299/1300/1301/1302/1303/1304/1305/1306/1307/1308/1309/1310/1311/1312/1313/1314/1315/1316/1317/1318/1319/1320/1321/1322/1323/1324/1325/1326/1327/1328/1329/1330/1331/1332/1333/1334/1335/1336/1337/1338/1339/1340/1341/1342/1343/1344/1345/1346/1347/1348/1349/1350/1351/1352/1353/1354/1355/1356/1357/1358/1359/1360/1361/1362/1363/1364/1365/1366/1367/1368/1369/1370/1371/1372/1373/1374/1375/1376/1377/1378/1379/1380/1381/1382/1383/1384/1385/1386/1387/1388/1389/1390/1391/1392/1393/1394/1395/1396/1397/1398/1399/1400/1401/1402/1403/1404/1405/1406/1407/1408/1409/1410/1411/1412/1413/1414/1415/1416/1417/1418/1419/1420/1421/1422/1423/1424/1425/1426/1427/1428/1429/1430/1431/1432/1433/1434/1435/1436/1437/1438/1439/1440/1441/1442/1443/1444/1445/1446/1447/1448/1449/1450/1451/1452/1453/1454/1455/1456/1457/1458/1459/1460/1461/1462/1463/1464/1465/1466/1467/1468/1469/1470/1471/1472/1473/1474/1475/1476/1477/1478/1479/1480/1481/1482/1483/1484/1485/1486/1487/1488/1489/1490/1491/1492/1493/1494/1495/1496/1497/1498/1499/1500/1501/1502/1503/1504/1505/1506/1507/1508/1509/1510/1511/1512/1513/1514/1515/1516/1517/1518/1519/1520/1521/1522/1523/1524/1525/1526/1527/1528/1529/1530/1531/1532/1533/1534/1535/1536/1537/1538/1539/1540/1541/1542/1543/1544/1545/1546/1547/1548/1549/1550/1551/1552/1553/1554/1555/1556/1557/1558/1559/1560/1561/1562/1563/1564/1565/1566/1567/1568/1569/1570/1571/1572/1573/1574/1575/1576/1577/1578/1579/1580/1581/1582/1583/1584/1585/1586/1587/1588/1589/1590/1591/1592/1593/1594/1595/1596/1597/1598/1599/1600/1601/1602/1603/1604/1605/1606/1607/1608/1609/1610/1611/1612/1613/1614/1615/1616/1617/1618/1619/1620/1621/1622/1623/1624/1625/1626/1627/1628/1629/1630/1631/1632/1633/1634/1635/1636/1637/1638/1639/1640/1641/1642/1643/1644/1645/1646/1647/1648/1649/1650/1651/1652/1653/1654/1655/1656/1657/1658/1659/1660/1661/1662/1663/1664/1665/1666/1667/1668/1669/1670/1671/1672/1673/1674/1675/1676/1677/1678/1679/1680/1681/1682/1683/1684/1685/1686/1687/1688/1689/1690/1691/1692/1693/1694/1695/1696/1697/1698/1699/1700/1701/1702/1703/1704/1705/1706/1707/1708/1709/1710/1711/1712/1713/1714/1715/1716/1717/1718/1719/1720/1721/1722/1723/1724/1725/1726/1727/1728/1729/1730/1731/1732/1733/1734/1735/1736/1737/1738/1739/1740/1741/1742/1743/1744/1745/1746/1747/1748/1749/1750/1751/1752/1753/1754/1755/1756/1757/1758/1759/1760/1761/1762/1763/1764/1765/1766/1767/1768/1769/1770/1771/1772/1773/1774/1775/1776/1777/1778/1779/1780/1781/1782/1783/1784/1785/1786/1787/1788/1789/1790/1791/1792/1793/1794/1795/1796/1797/1798/1799/1800/1801/1802/1803/1804/1805/1806/1807/1808/1809



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นฐานสำหรับการประเมินผลเชิง									
	ปริมาณ การขึ้นเวที ของระบบ บังคับ น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรม ของ เขตสำนักงาน น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การ ระบบ น้ำใช้จาก เวที ระบบ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด สีจากน้ำ เสียที่ใช้ (กรัม/ ลิตร)	ปริมาณ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณ			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/05/67	ไม่มีข้อมูล	177	185.8	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
2/05/67	ไม่มีข้อมูล	172	180.6	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
3/05/67	ไม่มีข้อมูล	197	206.8	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
4/05/67	ไม่มีข้อมูล	181	190	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
5/05/67	ไม่มีข้อมูล	182	191.1	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
6/05/67	ไม่มีข้อมูล	181	190	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
7/05/67	ไม่มีข้อมูล	179	187.9	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
8/05/67	ไม่มีข้อมูล	172	180.6	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
9/05/67	ไม่มีข้อมูล	213	223.6	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
10/05/67	ไม่มีข้อมูล	217	227.8	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
11/05/67	ไม่มีข้อมูล	208	218.4	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
12/05/67	ไม่มีข้อมูล	200	210	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี

13/05/67	ไม่มีมิเตอร์	213	223.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
14/05/67	ไม่มีมิเตอร์	271	284.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
15/05/67	ไม่มีมิเตอร์	180	189	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
16/05/67	ไม่มีมิเตอร์	215	225.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
17/05/67	ไม่มีมิเตอร์	228	239.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
18/05/67	ไม่มีมิเตอร์	208	218.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
19/05/67	ไม่มีมิเตอร์	187	196.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
20/05/67	ไม่มีมิเตอร์	216	226.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
21/05/67	ไม่มีมิเตอร์	185	194.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
22/05/67	ไม่มีมิเตอร์	194	203.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
23/05/67	ไม่มีมิเตอร์	187	196.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
24/05/67	ไม่มีมิเตอร์	239	250.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
25/05/67	ไม่มีมิเตอร์	193	202.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
26/05/67	ไม่มีมิเตอร์	199	208.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
27/05/67	ไม่มีมิเตอร์	171	179.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
28/05/67	ไม่มีมิเตอร์	180	189	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
29/05/67	ไม่มีมิเตอร์	164	172.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	
30/05/67	ไม่มีมิเตอร์	210	220.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบล	ไม่มี	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการณที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการเฝ้าระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ พลัส – ประดิพัทธ์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอาญ.....

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอาญ.....

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ โกลด์ ประดิพัทธ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 259

หมู่ที่ :

แขวง/ตำบล : *ทุ่งพญาไท

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

ซอย :

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 981

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :


ออกให้โดย :

หมวดอายุ : วว/ดค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  สุรสิทธิ์ ศรีอำพัน เจ้าของบริษัทหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

197.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโม่งวัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบ/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) พอน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการกากตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ กทม. สุนัขเสียไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	5,918.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	5,918.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัทธิภาพที่ใช้

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องกรว/ผสมน้ำเสีย

เครื่องสูบลม

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของบริษัทหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

