

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าระบบ TOU Type 5.2.2 @ WATER METER MONTH

บริษัท อีเอสวีเรลตี้ดีไซน์ จำกัด

DATE	Meter time	Present time	Kwh				Demand				KVAR		WATER METER		Check by
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	(13) on peak	(31) on peak	(32) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit		
1	08:30	08:30	07088	02531	04551	00294	00338				00161	00169	00663		
2	08:25	08:25	07067	02532	04556	00000	00312				0.000	00186	006647		
3	08:23	08:23	07088	02533	04565	00192	00212				00139	00188	006678		
4	08:00	08:01	7100	2534	4566	199	212				139	146	6703		
5	08:25	08:26	7103	2536	4567	199	212				139	149	6734		
6	08:06	08:06	07107	02538	04569	00194	00212				00140	00149	006770		
7	08:30	08:30	07111	02533	04562	00198	00212				00141	00140	006864		
8			07114	2538	4576	194	212				140	149	6838		
9	08:40	08:40	07118	2529	4588	194	212				140	149	006863		
10	08:20	08:21	7122	2541	4580	194	212				140	149	6896		
11	08:03	08:04	7126	2543	4582	194	212				140	149	6940		
12	08:30	08:31	7129	0545	4583	194	212				140	149	6967		
13	08:09	08:10	7134	2548	4586	194	212				140	150	7016		
14	08:30	08:30	07139	548	04590	00149	00238				00140	00150	007061		
15	08:10	08:11	5143	2548	4594	249	238				140	150	7099		
16	08:58	08:58	8147	2550	4596	249	238				140	151	7150		
17	08:48	08:48	8151	2559	4598	249	238				140	151	8198		
18	08:44	08:44	8155	2554	4600	249	238				146	151	8231		
19	08:48	08:48	8159	2556	4602	249	238				146	151	8291		
20	08:49	08:49	8163	2558	4604	249	238				146	151	8345		
21	08:30	08:30	2167	2558	4608	00247	00238				146	151	00373		
22	10:20	10:20	78171	2582	4700	00249	00238				00146	00130	007433		
23	08:30	08:30	07175	02560	04614	00249	00238				00146	00136	007468		
24	08:40	08:40	8187	2563	4616	249	238				146	156	008516		
25	08:45	08:45	8183	2565	4618	249	238				146	156	8555		
26	08:50	08:50	8186	2566	4620	249	238				146	156	8598		
27	08:41	08:41	8190	2568	4621	249	238				146	156	8644		
28	08:30	08:30	07194	02568	04623	00249	00238				00146	00136	007700		
29	08:40	08:40	8198	2568	4624	249	238				146	156	8845		
30	08:46	08:46	8202	2570	4631	249	238				146	156	8911		
31	08:40	08:40	8206	2572	4633	249	238				146	156	8958		

*จดทุกวัน เวลา 8.00 น. @ Demand 22.00 น.

08:46 08:46 8709 2574 4634 000 192 8828 05
08:40 08:40 8213 2576 4636 184 192 8910 05

DATE	Meter time	Present time	Kwh				Demand				KVAR		WATER METER	Check by
			09.00 to				22.00 to				(71) on peak	(72) off peak		
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(31) on peak	(32) off peak					
1	08.46	08.46	2209	1584	4034	000	192			000	141	8888	[REDACTED]	
2	08.40	08.40	2163	1586	4006	181	109			141	142	8010		
3	08.45	08.45	2218	1588	4008	194	234			148	146	8016		
4			2221									8016		
5	08.40	08.40	2220	1588	4008	194	234			148	146	8016		
6	08.40	08.40	2220	1588	4008	194	234			148	146	8016		
7	08.45	08.45	2224	1588	4008	208	234			148	146	8016		
8	08.44	08.44	2228	1588	4008	218	234			148	146	8016		
9	08.46	08.46	2232	1588	4008	220	234			152	151	8016		
10	08.40	08.40	2238	1588	4008	248	234			160	162	8016		
11	08.10	08.11	2252	1588	4008	248	234			160	162	8016		
12	08.40	08.40	2258	1588	4008	248	234			160	162	8016		
13	08.44	08.44	2261	1588	4008	248	234			160	162	8016		
14	08.50	08.50	2265	1588	4008	248	234			160	162	8016		
15	08.40	08.40	2268	1588	4008	254	234			160	162	8016		
16	08.50	08.50	2275	1588	4008	254	234			160	162	8016		
17	08.40	08.40	2278	1588	4008	254	234			160	162	8016		
18	08.12	08.13	2283	1588	4008	254	234			160	162	8016		
19	08.48	08.48	2287	1588	4008	254	234			160	162	8016		
20	08.42	08.43	2290	1588	4008	254	234			160	162	8016		
21	08.44	08.44	2295	1588	4008	254	234			160	162	8016		
22	08.40	08.40	2298	1588	4008	254	234			160	162	8016		
23	08.40	08.40	2303	1588	4008	254	234			160	162	8016		
24	08.50	08.50	2308	1588	4008	254	234			160	162	8016		
25	08.16	08.16	2311	1588	4008	254	234			160	162	8016		
26	08.44	08.44	2315	1588	4008	254	234			160	162	8016		
27	08.40	08.40	2318	1588	4008	254	234			160	162	8016		
28	08.40	08.40	2322	1588	4008	254	234			160	162	8016		
29	08.40	08.40	2328	1588	4008	254	234			160	162	8016		
30														
31														

DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand			KVAR		WATER METER		Check by
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	09.00 H.		22.00 H.		(71) on peak	(72) off peak	Unit	
						(31) on peak	(32) off peak	(31) on peak	(32) off peak				
1	08.40	08.40	7329	2620	4809	000	199	000	131	9321			
2	08.45	08.48	07334	02622	04212	00173	00194			00132	00134		
3	08.50	08.51	07337	07622	05716	00173	00208			00132	00141		
4	08.54	08.54	07341	02622	04219	00173	00208			00132	00141		
5	08.54	08.54	07344	02623	04220	00173	00208			00132	00141		
6	08.54	08.54	07348	02625	04223	00173	00208			00132	00141		
7	08.54	08.54	07351	02626	04224	00173	00208			00132	00141		
8	08.54	08.54	07354	02627	04225	00173	00208			00132	00141		
9	08.54	08.54	07358	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
10	08.54	08.54	07360	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
11	08.54	08.54	07362	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
12	08.54	08.54	07364	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
13	08.54	08.54	07366	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
14	08.54	08.54	07368	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
15	08.54	08.54	07370	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
16	08.54	08.54	07372	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
17	08.54	08.54	07374	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
18	08.54	08.54	07376	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
19	08.54	08.54	07378	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
20	08.54	08.54	07380	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
21	08.54	08.54	07382	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
22	08.54	08.54	07384	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
23	08.54	08.54	07386	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
24	08.54	08.54	07388	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
25	08.54	08.54	07390	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
26	08.54	08.54	07392	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
27	08.54	08.54	07394	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
28	08.54	08.54	07396	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
29	08.54	08.54	07398	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
30	08.54	08.54	07400	02630	04228	00173	00208			00132	00141		
31	08.54	08.54	07402	02630	04228	00173	00208			00132	00141		

Month..... ๖๓๓๖๖๗ ๖๗

ตารางคอมพิวเตอร์ไฟฟ้า TOU Type 5.2.2

บริษัท อีเอสวีเอส จำกัด

DATE	Meter time	Present time	Kwh				Demand				KVAR		WATER METER		Check by
			09.00 u.		22.00 u.		(31) on peak	(32) off peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit				
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	(31) on peak						(32) off peak			
1	08.11	08.11	2424	2605	1480	000	246	148	000	161	10308				
2	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
3	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
4	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
5	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
6	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
7	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
8	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
9	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
10	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
11	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
12	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
13	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
14	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
15	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
16	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
17	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
18	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
19	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
20	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
21	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
22	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
23	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
24	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
25	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
26	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
27	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
28	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
29	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
30	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				
31	08.10	08.10	2424	2605	1480	218	246	148	165	169	10348				

บริษัท อีเอสวีริสเคเนซ จำกัด

Month.....


Month.....

DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand				KVAR		WATER METER		Check by
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit		
													22.00 h.	
1	08.30	08.30	8558	2698	4860	000	025			000	150	11641		
2	08.30	08.30	8560	2698	4862	000	031			000	150	11660		
3	08.30	08.30	8562	2698	4864	188	231			146	158	11688		
4	08.30	08.30	8567	2700	4866	220	231			158	158	11715		
5	08.11	08.12	7571	2700	4871	220	231			158	158	01744		
6	08.12	08.18	8545	2700	4875	220	258			158	158	01790		
7	08.07	08.08	8548	2701	4876	220	268			158	158	01795		
8	08.05	08.06	8582	2703	4878	220	258			158	158	01799		
9	08.24	08.24	8585	2705	4880	220	258			158	158	11871		
10	08.31	08.31	8591	2708	4882	289	265			165	165	11927		
11			7592	2711	4885	308	328			165	165	11966		
12	08.15	08.16	7602	2711	4891	308	328			165	165	01206		
13	08.30	08.30	8608	2711	4896	308	348			165	165	12139		
14	08.00	08.01	7613	2714	4898	308	328			165	165	01218		
15	08.03	08.04	7616	2716	4900	308	328			165	165	01223		
16	08.18	08.18	8621	2718	4907	308	348			165	165	12121		
17	08.30	08.30	8625	2720	4908	308	348			165	165	12121		
18	08.30	08.30	8629	2722	4909	308	348			165	165	12121		
19	08.00	08.01	8635	2729	4911	308	348			165	165	01255		
20	08.18	08.18	8648	2727	4915	308	348			165	165	12421		
21	08.31	08.31	8648	2727	4918	308	348			165	165	12421		
22	08.31	08.30	8645	2726	4919	308	348			165	165	12421		
23	08.38	08.38	8648	2727	4921	308	348			165	165	12421		
24	08.15	08.15	8648	2727	4921	308	348			165	165	12421		
25	08.10	08.10	8648	2727	4921	308	348			165	165	12421		
26	08.18	08.18	8648	2727	4921	308	348			165	165	12421		
27	08.09	08.10	8660	2729	4930	308	348			165	165	12421		
28	08.10	08.11	8664	2732	4932	308	348			165	165	12421		
29	08.10	08.11	8668	2734	4934	308	348			165	165	12421		
30	08.10	08.11	8668	2734	4934	308	348			165	165	12421		
31	08.15	08.15	8674	2734	4934	308	348			165	165	12421		

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST
ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่

28/01/2567

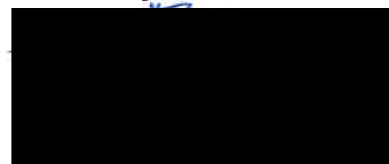
NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES.ปกติ	NO.ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น 16 Electric control room	Halon=1, CO2=1	/		
2	ห้องพักตามชั้น GOB BUILDING (G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1, Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	ลานจ Lounge 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room M Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ Executive Office	Halon=1, CO2=2, Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับ Front Office	Halon=1, CO2=1	/		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP หลัง Front	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบ ELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอด	Halon=1, CO2=1	/		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน Housekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสบียงครัว Kitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊ส Gas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิว Timekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำ Fire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น 1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงาน Canteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1, co2=1	/		ผู้ตรวจสอบ  แผนกช่าง
		1. Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2. Safety Boots	/		
		1. Leather Gloves	/		
		2. Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House, water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 2

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	ตาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	✓		

ผู้ตรวจสอบ



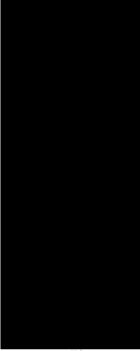
แผนกช่าง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่

25/02/2567

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES.ปกติ	NO. ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น16 Electric control room	Haron=1, CO2=1	/		
2	ห้องพักตามชั้น GOB BUILDING(G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1, Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	ลานจ Lough 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room M Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการExecutive Office	Haron=1, CO2=2, Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับFront Office	Haron=1, CO2=1	/		
11	ห้องEDPServer room ห้องEDP หลังFront	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอด	Haron=1, CO2=1	/		
13	ห้องแผนกแม่บ้านHousekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสบียงครัวKitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊สGas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิว Timekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำFire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงานCanteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1, co2=1	/		ผู้ตรวจสอบ  แผนกช่าง
		1.Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2.Safety Boots	/		
		1 Leather Gloves	/		
		2.Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House , water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 2

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	คาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	✓		

ผู้ตรวจสอบ



แผนกช่าง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST
ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่

26/03/2567

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES.ปกติ	NO. ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น16 Electric control room	Haron=1, CO2=1	/		
2	ห้องพักตามชั้น GOB BUILDING(G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1, Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	ลานจ้ Lounge 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room M Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ Executive Office	Haron=1, CO2=2, Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับ Front Office	Haron=1, CO2=1	/		
11	ห้อง EDPServer room ห้อง EDP หลัง Front	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบ ELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอดรถ	Haron=1, CO2=1	/		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน Housekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสบียงครัว Kitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊ส Gas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิว Timekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำ Fire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงาน Canteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1, co2=1	/		<div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div></div> <div>แผนกช่าง</div>
		1. Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2. Safety Boots	/		
		1 Leather Gloves	/		
		2. Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House , water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 2

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	ดาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	✓		

ผู้ตรวจสอบ



แผนกช่าง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ใบตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่

24/04/2557

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES.ปกติ	NO.ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น16Electric control room	Haron=1,CO2=1	/		
2	ห้องพักตามชั้น GOB BUILDING(G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1,Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	ลานจอดรถ 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room M Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการExecutive Office	Haron=1,CO2=2,Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับFront Office	Haron=1,CO2=1	/		
11	ห้องEDPServer room ห้องEDP หลังFront	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอดรถ	Haron=1,CO2=1	/		
13	ห้องแผนกแม่บ้านHousekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสบียงครัวKitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊สGas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิ้วTimekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำFire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงานCanteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1 ,co2=1	/		<div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div></div> <div>.....</div> <div>แผนกช่าง</div>
		1.Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2.Safety Boots	/		
		1 Leather Gloves	/		
		2.Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House , water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 2

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	ตาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	✓		

ผู้ตรวจสอบ




แผนกช่าง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่

25/05/2557

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES.ปกติ	NO. ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น16 Electric control room	Haron=1, CO2=1	/		
2	ห้องพักตามชั้น GOB BUILDING(G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1 ,Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	เลานจ์ Lounge 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room M Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการExecutive Office	Haron=1, CO2=2, Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับFront Office	Haron=1, CO2=1	/		
11	ห้องEDP Server room ห้องEDP หลังFront	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอดรถ	Haron=1, CO2=1	/		
13	ห้องแผนกแม่บ้านHousekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสบียงครัวKitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊สGas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิ้วTimekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำFire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงานCanteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1 ,co2=1	/		ผู้ตรวจสอบ  แผนกช่าง
		1.Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2.Safety Boots	/		
		1 Leather Gloves	/		
		2.Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House , water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 2

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	ดาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	✓		

ผู้ตรวจสอบ



แผนกช่าง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ใบตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่

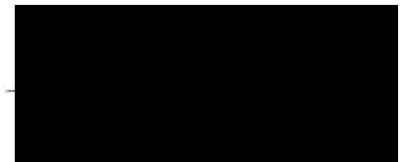
29/06/2557

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES.ปกติ	NO.ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น16Electric control room	Haron=1,CO2=1	/		
2	ห้องพักผ่อนชั้น GOB BUILDING(G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1,Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	ลานจ Lounge 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room M Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการExecutive Office	Haron=1,CO2=2,Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับFront Office	Haron=1,CO2=1	/		
11	ห้องEDPServer room ห้องEDP หลังFront	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอดรถ	Haron=1,CO2=1	/		
13	ห้องแผนกแม่บ้านHousekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสิร์ฟครัวKitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊สGass room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิ้วTimekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำFire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงานCanteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1 ,co2=1	/		<div>ตรวจสอบ</div> <div></div> <div>.....</div> <div>แผนกช่าง</div>
		1.Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2.Safety Boots	/		
		1 Leather Gloves	/		
		2.Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House , water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 2

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	ตาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	✓		



แผนกช่าง

ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาตฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ	5 เครื่อง		
	A		
Lobby	4 เครื่อง		
	A		

ห้องนำ ช-ญ ชั้น M

	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A

ห้องนำ ช-ญ ชั้น L

	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
A	ปกติ	
B	เสีย	

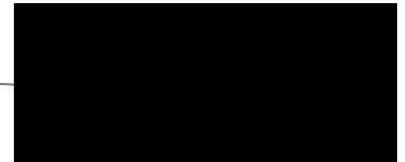
Emergency Light Check list

ลำดับ	สถานที่	ชนิดกังดับเพลิง	หมายเหตุ
1	ชั้น L (Lobby)	1 ตัว	
2	ชั้น M	10 ตัว (ห้องประชุมใหญ่=8 ,ห้องน้ำ=2)	
3	ชั้น1	5 ตัว (ห้องอาหาร=3, ห้องน้ำ=2)	
4	ชั้น4	1 ตัว	
5	ชั้น5	1 ตัว	
6	ชั้น6	1 ตัว	
7	ดาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	

รวมจำนวน =

92 10505

ผู้ตรวจสอบ



แผนกช่าง

วันที่ตรวจ

26/01/2567

ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

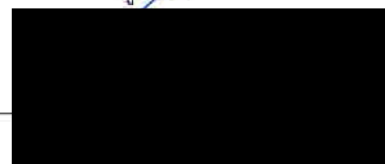
ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาตฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ	5 เครื่อง		
	A		
Lobby	4 เครื่อง		
	A		
ห้องนำ ช-ญ ชั้น M		เครื่อง 1	เครื่อง 2
		A	A
ห้องนำ ช-ญ ชั้น L		เครื่อง 1	เครื่อง 2
		A	A
A	ปกติ		
B	เสีย		

Emergency Light Check list			
ลำดับ	สถานที่	ชนิดถ้งดับเพลิง	หมายเหตุ
1	ชั้น L (Lobby)	1 ตัว	
2	ชั้น M	10 ตัว (ห้องประชุมใหญ่=8 ,ห้องน้ำ=2)	
3	ชั้น1	5 ตัว (ห้องอาหาร=3, ห้องน้ำ=2)	
4	ชั้น4	1 ตัว	
5	ชั้น5	1 ตัว	
6	ชั้น6	1 ตัว	
7	คาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	

รวมจำนวน = ๑๒/๑๕๐๖

ผู้ตรวจสอบ



แผนกช่าง

วันที่ตรวจ

27/02/2567

ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาตฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ้	5 เครื่อง		
	A		
Lobby	4 เครื่อง		
	A		

ห้องนำ ช-ญ ชั้น M		เครื่อง 1	เครื่อง 2
		A	A
ห้องนำ ช-ญ ชั้น L		เครื่อง 1	เครื่อง 2
		A	A
A	ปกติ		
B	เสีย		

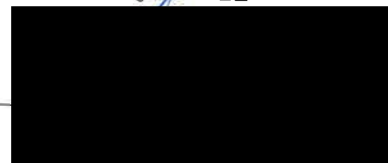
Emergency Light Check list

ลำดับ	สถานที่	ชนิดกังดับเพลิง	หมายเหตุ
1	ชั้น L (Lobby)	1 ตัว	
2	ชั้น M	10 ตัว (ห้องประชุมใหญ่=8, ห้องน้ำ=2)	
3	ชั้น 1	5 ตัว (ห้องอาหาร=3, ห้องน้ำ=2)	
4	ชั้น 4	1 ตัว	
5	ชั้น 5	1 ตัว	
6	ชั้น 6	1 ตัว	
7	คาดฟ้าชั้น 7	ไม่มี	

รวมจำนวน =

๑๒/๑๕๐

ผู้ตรวจสอบ



แผนกช่าง

วันที่ตรวจ

27/03/2567

ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาตฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ้	5 เครื่อง		
	A		
Lobby	4 เครื่อง		
	A		

ห้องนำ ช-ญ ชั้น M

	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
ห้องนำ ช-ญ ชั้น L	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A

A	ปกติ
B	เสีย

Emergency Light Check list

ลำดับ	สถานที่	ชนิดกังดับเพลิง	หมายเหตุ
1	ชั้น L (Lobby)	1 ตัว	
2	ชั้น M	10 ตัว (ห้องประชุมใหญ่=8, ห้องน้ำ=2)	
3	ชั้น1	5 ตัว (ห้องอาหาร=3, ห้องน้ำ=2)	
4	ชั้น4	1 ตัว	
5	ชั้น5	1 ตัว	
6	ชั้น6	1 ตัว	
7	คาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	

รวมจำนวน = ๑๒ ตัว

ผู้ตรวจสอบ



แผนกช่าง

วันที่ตรวจ

๑๔/๐๔/๒๕๖๗

ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาดฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ	5 เครื่อง		
	A		
Lobby	4 เครื่อง		
	A		

ห้องนำ ช-ญ ชั้น M		เครื่อง 1	เครื่อง 2
		A	A
ห้องนำ ช-ญ ชั้น L		เครื่อง 1	เครื่อง 2
		A	A
A	ปกติ		
B	เสีย		

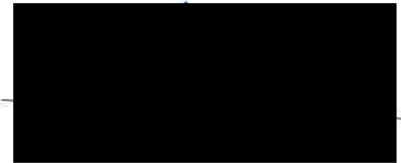
Emergency Light Check list

ลำดับ	สถานที่	ชนิดกังดับเพลิง	หมายเหตุ
1	ชั้น L (Lobby)	1 ตัว	
2	ชั้น M	10 ตัว (ห้องประชุมใหญ่=8, ห้องน้ำ=2)	
3	ชั้น 1	5 ตัว (ห้องอาหาร=3, ห้องน้ำ=2)	
4	ชั้น 4	1 ตัว	
5	ชั้น 5	1 ตัว	
6	ชั้น 6	1 ตัว	
7	คาดฟ้าชั้น 7	ไม่มี	

รวมจำนวน =

๑๒ 1๓๐๖

ผู้ตรวจสอบ



แผนกช่าง

วันที่ตรวจ

25/05/2567

ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาตฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ	5 เครื่อง		
	A		
Lobby	4 เครื่อง		
	A		

ห้องนำ ช-ญ ชั้น M		เครื่อง 1	เครื่อง 2
		A	A
ห้องนำ ช-ญ ชั้น L		เครื่อง 1	เครื่อง 2
		A	A
A	ปกติ		
B	เสีย		

Emergency Light Check list

ลำดับ	สถานที่	ชนิดกังดับเพลิง	หมายเหตุ
1	ชั้น L (Lobby)	1 ตัว	
2	ชั้น M	10 ตัว (ห้องประชุมใหญ่=8, ห้องน้ำ=2)	
3	ชั้น1	5 ตัว (ห้องอาหาร=3, ห้องน้ำ=2)	
4	ชั้น4	1 ตัว	
5	ชั้น5	1 ตัว	
6	ชั้น6	1 ตัว	
7	ดาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	

รวมจำนวน = _____

ผู้ตรวจสอบ



แผนกช่าง

วันที่ตรวจ

27/06/2567

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 20/01/2567

บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	
LOBBY	✓			✓			ช.นด
เล้าจ 375	✓			✓			น.จต
ห้องอาหาร	✓			✓			น.อ
ครัว	✓			✓			น.กขม
OFFICE	✓			✓			น.น
ORCHID 1	✓			✓			น.น
ลานจอดรถM	✓			✓			น.น
ลานจอดรถ1	✓			✓			น.น
หน้าห้องช่าง	✓			✓			น.น
ดีกรีเอสซีเด็นซ์	✓			✓			น.น

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL

CHECK FLOOR 4 ROOM- 708
หมายเหตุ ระบบไฟฉุกเฉินได้ปกติตรง

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE _____

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
FLOOR 2	✓			✓				นำสอน
FLOOR 3	✓			✓				นำสอน
FLOOR 4	✓			✓				หน้า
FLOOR 5	✓			✓				หน้า
FLOOR 6	✓			✓				ดาว
FLOOR 7	✓			✓				ดาว
FLOOR 8	✓			✓				แสง
FLOOR 9	✓			✓				แสง
FLOOR 10	✓			✓				แสง
FLOOR 11	✓			✓				แสง
FLOOR 12	✓			✓				แสง
FLOOR 14	✓			✓				แสง
FLOOR 15	✓			✓				แสง
FLOOR 16	✓			✓				แสง

6/17

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 25/09/2567

บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	
LOBBY	✓			✓			ไม่มี
เล้าจ 375	✓			✓			ไม่มี
ห้องอาหาร	✓			✓			มี
ครัว	✓			✓			มี
OFFICE	✓			✓			มี
ORCHID 1	✓			✓			มี
ลานจอดรถ	×			✓		✓	มี
ลานจอดรถ1	×			✓		✓	มี
หน้าห้องช่าง	✓			✓			มี
ตึกเรสซิเดนซ์	✓			✓			มี

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL

CHECK FLOOR 6 ROOM- 609
 หมายเหตุ ขอขมา ร้องกันอัดกันเสียงดัง

"SCHEDULED CHECK FIRE ALARM

DATE _____

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง				หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน			
FLOOR 2	✓			✓					กัม
FLOOR 3	✓			✓					กัม
FLOOR 4	✓			✓					นง
FLOOR 5	✓			✓					นง
FLOOR 6	✓			✓					น
FLOOR 7	✓			✓					นง
FLOOR 8	✓			✓					นง
FLOOR 9	✓			✓					นง
FLOOR 10	✓			✓					นง
FLOOR 11	✓			✓					นง
FLOOR 12	✓			✓					นง
FLOOR 14	✓			✓					นง
FLOOR 15	✓			✓					นง
FLOOR 16	✓			✓					นง

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM
DATE 26/03/2567

บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	
LOBBY	✓		✓				ช.บ
เล้าจ 375	✓		✓				บ.อ
ห้องอาหาร	✓		✓				1.1.1
ครัว	✓		✓				1.1.1.1
OFFICE	✓		✓				พัก
ORCHID 1	✓		✓				1.1.1.1
ลานจอดรถ	✗		✓			7 โผล่มาฝั่ง	บ.อ
ลานจอดรถ1	✗		✓			5	บ.บ
หน้าห้องช่าง	✓		✓				บ.บ
ดีกรีซีเด็นซ์	✓		✓				บ.บ

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL

CHECK FLOOR 5 ROOM- 503
หมายเหตุ ช.บ. บ.อ. ก. บ. ช. ด. ต. ย. ม. ร. อ. น. ได้ปกติ

SCHEDULED CHECK FIRE ALARM

DATE _____

บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	
FLOOR 2	✓			✓			นพง
FLOOR 3	✓			✓			นพง
FLOOR 4	✓			✓			ธาว
FLOOR 5	✓			✓			ธาว
FLOOR 6	✓			✓			นพ
FLOOR 7	✓			✓			นพ
FLOOR 8	✓			✓			นพ
FLOOR 9	✓			✓			นพ
FLOOR 10	✓			✓			นพ
FLOOR 11	✓			✓			นพ
FLOOR 12	✓			✓			นพ
FLOOR 14	✓			✓			นพ
FLOOR 15	✓			✓			นพ
FLOOR 16	✓			✓			นพ

IN

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 26/04/2567

บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	
LOBBY	✓			✓			ชินดา
เล้าจ 375	✓			✓			จอน
ห้องอาหาร	✓			✓			ป้า 1107
ครัว	✓			✓			1755
OFFICE	✓			✓			นง
ORCHID 1	✓			✓			1107
ลานจอดรถM	×			✓		ไม่ดัง	โรส
ลานจอดรถ1	×			✓			โรส
หน้าห้องช่าง	✓			✓			มี
ดีกรีเต็นท์	✓			✓			นร

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ☒ ABNORMAL

CHECK FLOOR 4 ROOM- 407
หมายเหตุ ระบบป้องกันชุดถังมีถังไม่ได้ปกติ

WT

SCHEDULED CHECK FIRE ALARM

DATE _____

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
FLOOR 2	✓			✓				น
FLOOR 3	✓			✓				นพ
FLOOR 4	✓			✓				นพ
FLOOR 5	✓			✓				นพ
FLOOR 6	✓			✓				นพ
FLOOR 7	✓			✓				นพ
FLOOR 8	✓			✓				นพ
FLOOR 9	✓			✓				นพ
FLOOR 10	✓			✓				นพ
FLOOR 11	✓			✓				นพ
FLOOR 12	✓			✓				นพ
FLOOR 14	✓			✓				นพ
FLOOR 15	✓			✓				นพ
FLOOR 16	✓			✓				นพ

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 26/05/2564

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
LOBBY	✓			✓				✓ 1 ลอย
เล้าจ 375	✓			✓				✓ มอ
ห้องอาหาร	✓			✓				✓ 16217
ครัว	✓			✓				✓ 16424
OFFICE	✓			✓				✓ ก๊อ
ORCHID 1	✓			✓				✓ 11 ลอย
ลานจอดรถM	✓			✓			✓ 2 ไม่ดัง (มอ)	✓ ก๊อ
ลานจอดรถ1	✓			✓			✓	✓ ก๊อ
หน้าห้องช่าง	✓			✓				✓ 1021
ตึกเรสซิเดนซ์	✓			✓				✓ 1021

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ☒ ABNORMAL

CHECK FLOOR 3 ROOM- 301
หมายเหตุ สบข 100 กับ อัลดักซ์ ไซอาโตะโท

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE _____

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
FLOOR 2	✓			✓				ช.ก
FLOOR 3	✓			✓				ช.ก
FLOOR 4	✓			✓				ช.ก
FLOOR 5	✓			✓				ช.ก
FLOOR 6	✓			✓				ช.ก
FLOOR 7	✓			✓				ช.ก
FLOOR 8	✓			✓				ช.ก
FLOOR 9	✓			✓				ช.ก
FLOOR 10	✓			✓				ช.ก
FLOOR 11	✓			✓				ช.ก
FLOOR 12	✓			✓				ช.ก
FLOOR 14	✓			✓				ช.ก
FLOOR 15	✓			✓				ช.ก
FLOOR 16	✓			✓				ช.ก

SCHEDULED CHECK FIRE ALARM

DATE 26/06/2567

บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	
LOBBY	✓			✓			ชช
เล้าจ 375	✓			✓			ชช
ห้องอาหาร	✓			✓			ชช
ครัว	✓			✓			ชช
OFFICE	✓			✓			ชช
ORCHID 1	✓			✓			ชช
ลานจอดรถM	✓			✓			ชช
ลานจอดรถ1	✓			✓			ชช
หน้าห้องช่าง	✓			✓			ชช
ตึกเรสซิเดนซ์	✓			✓			ชช

AIR PRESSURISE RISER NORMAL 2 ABNORMAL 210

CHECK FLOOR ROOM-

หมายเหตุ

ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE _____

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
FLOOR 2	✓			✓				ขจร
FLOOR 3	✓			✓				ขจร
FLOOR 4	✓			✓				หน้า
FLOOR 5	✓			✓				หน้า
FLOOR 6	✓			✓				ดาว
FLOOR 7	✓			✓				ดาว
FLOOR 8	✓			✓				บจ
FLOOR 9	✓			✓				บจ
FLOOR 10	✓			✓				บจ
FLOOR 11	✓			✓				บจ
FLOOR 12	✓			✓				บจ
FLOOR 14	✓			✓				บจ
FLOOR 15	✓			✓				บจ
FLOOR 16	✓			✓				บจ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกลด์ออรัลคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : สามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 159

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายญาณปริชา ทรัพย์เกษม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,291.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,032.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกลด์ออรัลคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : สามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 159

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายญาณปริชา ทรัพย์เกษม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,294.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,035.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกลด์ออรัลคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : สามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 159

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายญาณปริชา ทรัพย์เกษม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,401.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,120.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกลด์ออรัลคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : สามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 159

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายญาณปริชา ทรัพย์เกษม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,016.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 812.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกลด์ออรัลคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : สามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 159

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายญาณปริชา ทรัพย์เกษม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด 0

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,290.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,032.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

PREVENTIVE MAINTENANCE

WASTE WATER TREATMENT

BUILDING

DATE

[Signature]
21/11/2022 67

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	1.8	1.7	1.9	/	/	/	/	/	
SP.2	GROUND	2.8	2.8	2.8	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.5	2.6	2.4	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND									
RSP.1	GROUND	3.9	3.4	3.3	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	3.5	3.5	3.2	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	2.0	1.9	1.9	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.6	1.7	1.5	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	9.7	10.0	9.6	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	6.5	6.3	5.7	/	/	/	/	/	

COMMENT

CHECK

RECHECK

PREVENTIVE MAINTENANCE

WASTE WATER TREATMENT

BUILDING *Ismael Hassan*
 DATE *20/08/2018* BY *67*

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	1.8	1.2	1.8	/	/	/	/	/	
SP.2	GROUND	2.8	2.2	2.8	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.5	2.6	2.4	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND									
RSP.1	GROUND	3.8	3.4	3.3	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	3.5	3.5	3.3	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	2.0	1.9	1.9	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.6	1.6	1.5	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	9.2	10.1	9.5	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	6.5	6.3	5.4	/	/	/	/	/	

COMMENT

CHECK

RECHECK

PREVENTIVE MAINTENANCE

WASTE WATER TREATMENT

BUILDING 504521-1000000
 DATE 2009-01-01

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	1.8	1.2	1.8	/	/	/	/	/	
SP.2	GROUND	2.2	2.8	2.8	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.6	2.2	2.2	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND									
RSP.1	GROUND	2.2	2.3	2.3	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	2.5	2.4	2.3	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	1.9	1.9	1.8	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.6	1.6	1.5	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	9.8	10.1	9.6	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	6.5	6.4	6.0	/	/	/	/	/	

COMMENT

CHECK

RECHECK

PREVENTIVE MAINTENANCE

WASTE WATER TREATMENT

BUILDING 1200000
 DATE 6/20/2019 BY 67

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	1.8	1.8	1.8	/	/	/	/	/	
SP.2	GROUND	2.8	2.8	2.8	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.5	2.6	2.7	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND									
RSP.1	GROUND	3.6	3.4	3.3	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	3.5	3.4	3.3	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	2.0	1.9	1.9	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.6	1.8	1.5	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	9.2	10.0	9.6	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	6.5	6.3	5.8	/	/	/	/	/	

COMMENT

CHECK

RECHECK

PREVENTIVE MAINTENANCE

WASTE WATER TREATMENT

BUILDING Waste Water Treatment
 DATE 20/02/2020 BY 51

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	1.8	1.2	4.8	/	/	/	/	/	
SP.2	GROUND	2.8	2.8	2.8	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.5	2.6	2.6	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND									
RSP.1	GROUND	3.5	3.4	3.3	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	3.5	3.5	3.3	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	2.0	1.9	1.9	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.2	1.2	1.6	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	9.4	10.0	9.6	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	6.5	6.3	5.2	/	/	/	/	/	

COMMENT

CHECK

RECHECK

WASTE WATER TREATMENT

INDING for next time please don't

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	1.8	1.8	1.8	/	/	/	/	/	
SP.2	GROUND	2.8	2.8	2.8	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.5	2.6	2.8	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND									
RSP.1	GROUND	3.6	3.4	3.3	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	3.5	3.4	3.3	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	1.0	1.9	1.9	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.8	1.8	1.6	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	9.8	10.0	9.5	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	6.5	6.4	5.8	/	/	/	/	/	

[illegible]

RECHECK

PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING 75045327 ROOM 1
 DATE 8/15/2021 BY

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	31.1	29.4	30.2	394	396	392	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	31.8	30.3	31.5	395	396	393	/	/	

COMMENT

(TECHNICIAN)



RECHECK

(SUPERVISOR)

PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING FOR SULLY
 DATE 21 AUG 67

DESCRIPTION	CURRENT RUN				VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T		RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	21.1	19.8	20.2		29.5	29.6	29.3	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	21.8	20.3	21.5		29.5	29.6	29.3	/	/	

COMMENT

(TECHNICIAN)

RECHECK

(SUPERVISOR)

PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING 70015212-0000
 DATE 2017.12.25

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	27.2	30.0	30.8	29.8	29.6	29.3	✓	✓	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	27.8	30.3	31.5	29.5	29.6	29.3	✓	✓	

COMMENT

(TECHNICIAN)



RECHECK

(SUPERVISOR)

PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING TS-43400020
 DATE 2010/02/06 AM

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	21.1	29.8	30.6	30.4	30.6	30.3	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	31.2	30.3	31.4	30.5	30.6	30.3	/	/	

COMMENT

(TECHNICIAN)



RECHECK

(SUPERVISOR)

PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING TEXAS 1000000
 DATE NOVEMBER 8, 2019

DESCRIPTION	CURRENT RUN				VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T		RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	21.0	21.9	20.2	20.2	21.8	21.6	21.6	✓	✓	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	21.2	20.2	21.5	21.5	21.6	21.6	21.6	✓	✓	

COMMENT

(TECHNICIAN



RECHECK

(SUPERVISOR)

PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING *Iskcon*
 DATE *21/05/2016*

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	11.1	29.8	11.5	29.4	39.6	39.3	✓	✓	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	31.6	20.2	11.5	29.5	39.6	39.3	✓	✓	

COMMENT

(TECHNICIAN)



RECHECK

(SUPERVISOR)