

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

20500000

MONTH

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าระบบ TOU Type 5.2.2 @ WATER METER

บริษัท อีเอสวีเรลตี้ดีไซน์ จำกัด

DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand				KVAR		WATER METER		Check by
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	09.00 u.		(31)on peak	(32) off peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit		
						(31)on peak	(32) off peak							
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	192	212			139	146	6703		
5	08:25	08:26	7103	2536	4567	192	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	238			140	150	7016		
14	08:30	08:30	07139	548	04590	00149	00238			00140	00150	007061		
15	08:10	08:11	7143	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	8343		
21	08:30	08:30	8167	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	8891		
31	08:40	08:40	8206	2572	4633	249	238			146	156	8898		

*จดทุกวัน เวลา 8.00 น. @ Demand 22.00 น.

08:46 08:46 8709 2574 4634 000 192 8878
 08:40 08:40 8213 2576 4636 184 192 8910

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	(71) on peak	(72) off peak	Unit					
											09:00 to		22:00 to		
1	08.46	08.46	2209	1584	4034	000	192			000	141	888	888		
2	08.40	08.40	2163	1586	4006	181	101			141	142	8010	8010		
3	08.45	08.45	2218	1588	4008	194	234			148	146	8016	8016		
4			1321									8015	8015		
5	08.44	08.44	2226	1588	4008	194	234			148	146	8016	8016		
6	08.40	08.40	2226	1588	4008	194	234			148	146	8016	8016		
7	08.45	08.45	2226	1588	4008	194	234			148	146	8016	8016		
8	08.44	08.44	2226	1588	4008	194	234			148	146	8016	8016		
9	08.45	08.45	2226	1588	4008	194	234			148	146	8016	8016		
10	08.40	08.40	2226	1588	4008	194	234			148	146	8016	8016		
11	08.10	08.11	2252	1590	4008	194	234			148	146	8016	8016		
12	08.40	08.40	2252	1590	4008	194	234			148	146	8016	8016		
13	08.44	08.44	2261	1594	4008	194	234			148	146	8016	8016		
14	08.50	08.50	2265	1594	4008	194	234			148	146	8016	8016		
15	08.40	08.40	2265	1594	4008	194	234			148	146	8016	8016		
16	08.50	08.50	2265	1594	4008	194	234			148	146	8016	8016		
17	08.40	08.40	2265	1594	4008	194	234			148	146	8016	8016		
18	08.12	08.13	2283	1601	4008	194	234			148	146	8016	8016		
19	08.48	08.48	2283	1601	4008	194	234			148	146	8016	8016		
20	08.12	08.13	2290	1603	4008	194	234			148	146	8016	8016		
21	08.40	08.40	2295	1605	4008	194	234			148	146	8016	8016		
22	08.40	08.40	2295	1605	4008	194	234			148	146	8016	8016		
23	08.40	08.40	2295	1605	4008	194	234			148	146	8016	8016		
24	08.50	08.50	2295	1605	4008	194	234			148	146	8016	8016		
25	08.16	08.16	2311	1612	4008	194	234			148	146	8016	8016		
26	08.40	08.40	2315	1612	4008	194	234			148	146	8016	8016		
27	08.40	08.40	2315	1612	4008	194	234			148	146	8016	8016		
28	08.40	08.40	2315	1612	4008	194	234			148	146	8016	8016		
29	08.40	08.40	2315	1612	4008	194	234			148	146	8016	8016		
30															
31															

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	(71) on peak	(72) off peak	Unit		
1	08.40	08.40	๒๒๒๙	๒๒๒๐	๒๒๐๙	๐๐๐	๑๙๙		๐๐๐	๑๐๑	๑๓๒		
2	08.45	08.45	๐๗๓๓๔	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๒	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๙		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
3	08.30	08.31	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
4	08.44	08.44	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
5	08.54	08.54	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
6	08.41	๐๘.๔๑	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
7	08.30	๐๘.๓๐	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
8	08.40	๐๘.๔๐	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
9	08.50	๐๘.๕๐	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
10	08.50	๐๘.๕๐	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
11	08.50	๐๘.๕๐	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
12	08.54	๐๘.๕๔	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
13	08.40	๐๘.๔๐	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
14	08.33	๐๘.๓๓	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
15	08.44	๐๘.๔๔	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
16	08.40	๐๘.๔๐	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
17	08.30	๐๘.๓๐	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
18	08.50	๐๘.๕๐	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
19	08.54	๐๘.๕๔	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
20	08.51	๐๘.๕๑	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
21	08.55	๐๘.๕๕	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
22	08.44	๐๘.๔๔	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
23	08.40	๐๘.๔๐	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
24	08.47	๐๘.๔๗	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
25	08.30	๐๘.๓๐	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
26	08.25	๐๘.๒๕	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
27	08.47	๐๘.๔๗	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
28	08.40	๐๘.๔๐	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
29	08.26	๐๘.๒๖	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
30	08.30	๐๘.๓๐	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		
31	08.10	๐๘.๑๐	๐๒๒๒๗	๐๒๒๒๒	๐๒๒๑๖	๐๐๑๗๓	๐๐๑๙๐		๐๐๑๓๒	๐๐๑๓๔	๐๐๑๓๔		

Month.

ตารางจัดมีเตอร์ไฟฟ้า TOU Type 5.2.2

บริษัท อีสวีเรสซิเดนซ์ จำกัด

DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand			KVAr		WATER METER	
			Kwh			22.00 h.						
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit		
1	08.44	08.41	2448	2605	4880	000	246	000	16.1	10308		
2	08.00	08.30	2449	2605	4882	218	246	16.5	16.9	10448		
3	08.00	08.30	2449	2608	4883	218	246	16.5	16.9	10483		
4	08.00	08.30	2449	2608	4885	218	246	16.5	16.9	10493		
5	08.52	08.52	2449	2607	4888	218	246	16.5	16.9	10460		
6	08.30	08.30	2449	2605	4889	218	246	16.5	16.9	10508		
7	08.10	08.11	2449	2604	4892	218	246	16.5	16.9	10530		
8	08.30	08.30	2449	2604	4892	218	246	16.5	16.9	10534		
9	08.03	08.01	2449	2606	4898	218	246	16.5	16.9	10617		
10	08.38	08.38	2449	2608	4900	218	246	16.5	16.9	10650		
11	08.30	08.30	2449	2608	4902	218	246	16.5	16.9	10692		
12	08.38	08.38	2449	2608	4904	218	246	16.5	16.9	10701		
13	08.33	08.33	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
14	08.30	08.30	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
15	08.30	08.30	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
16	08.30	08.30	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
17	08.30	08.30	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
18	08.30	08.30	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
19	08.30	08.30	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
20	08.30	08.30	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
21	08.10	08.13	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
22	08.01	08.01	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
23	08.05	08.05	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
24	08.07	08.07	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
25	08.07	08.07	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
26	08.05	08.05	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
27	08.00	08.00	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
28	08.03	08.03	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
29	08.05	08.05	2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
30			2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		
31			2449	2608	4906	218	246	16.5	16.9	10750		

บริษัท อีเอสวีเอสซี จำกัด

13/4

Month.

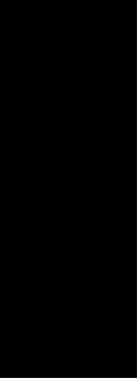
บริษัท อีสวอเตอร์ จำกัด

DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand				KVAr		WATER METER	Check by
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	09.00 u.		22.00 u.		(71) on peak	(72) off peak		
						(31) on peak	(32) off peak	(31) on peak	(32) off peak				
1	08.30	08.30	8558	2698	4860	000	225		000	150	11644		
2	08.30	08.30	8560	2698	4862	000	225		000	150	11660		
3	08.30	08.30	8562	2698	4864	188	231		146	154	11678		
4	08.30	08.30	8564	2698	4866	290	231		158	154	11695		
5	08.11	08.12	8571	2700	4871	220	231		158	158	11704		
6	08.17	08.18	8575	2700	4875	220	238		158	158	11710		
7	08.07	08.08	8578	2701	4876	220	238		158	158	11715		
8	08.05	08.06	8582	2703	4878	220	238		158	158	11719		
9	08.24	08.24	8582	2705	4880	220	238		158	158	11721		
10	08.30	08.30	8584	2708	4884	280	238		158	158	11727		
11			8592	2711	4885	308	238		158	158	11732		
12	08.15	08.16	8602	2711	4891	308	238		158	158	11739		
13	08.30	08.30	8608	2711	4896	308	238		158	158	11742		
14	08.00	08.01	8615	2714	4898	308	238		158	158	11746		
15	08.07	08.08	8616	2716	4900	308	238		158	158	11750		
16	08.18	08.18	8628	2718	4907	308	238		158	158	11757		
17	08.30	08.30	8635	2720	4910	308	238		158	158	11761		
18	08.00	08.00	8638	2722	4916	308	238		158	158	11764		
19	08.10	08.01	8648	2722	4919	308	238		158	158	11768		
20	08.07	08.08	8648	2726	4921	308	238		158	158	11771		
21	08.30	08.30	8648	2726	4921	308	238		158	158	11771		
22	08.00	08.00	8648	2726	4921	308	238		158	158	11771		
23	08.00	08.00	8648	2726	4921	308	238		158	158	11771		
24	08.00	08.00	8648	2726	4921	308	238		158	158	11771		
25	08.00	08.00	8648	2726	4921	308	238		158	158	11771		
26	08.00	08.00	8648	2726	4921	308	238		158	158	11771		
27	08.00	08.00	8648	2726	4921	308	238		158	158	11771		
28	08.00	08.00	8648	2726	4921	308	238		158	158	11771		
29	08.00	08.00	8648	2726	4921	308	238		158	158	11771		
30	08.00	08.00	8648	2726	4921	308	238		158	158	11771		
31	08.00	08.00	8648	2726	4921	308	238		158	158	11771		

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST
ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่

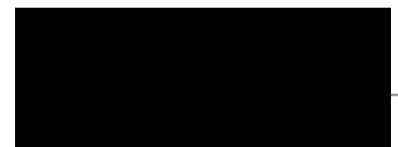
28/01/2567

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	✓		




แผนกช่าง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่

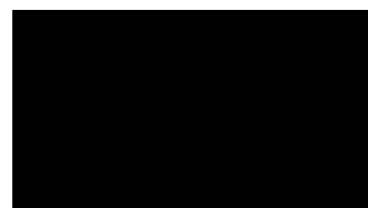
25/02/2567

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	เลานจ์ 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	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	คาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	✓		

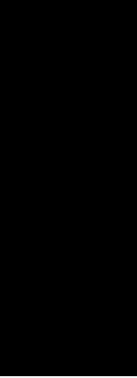


แผนกช่าง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST
ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่

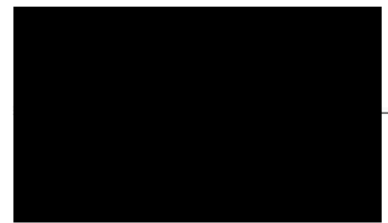
28/03/2567

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	ลานจี่ Lough 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 EDP Server 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	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	คาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	✓		




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 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 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 EDP Server 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	จุดสแกนนิ้ว 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	/		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

25/05/2557

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 แผนกธุรการ Executive Office	Haron=1, CO2=2, Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับ Front Office	Haron=1, CO2=1	/		
11	ห้อง EDP Server 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	จุดสแกนนิ้ว 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

ในตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

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	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 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></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></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	คาดฟ้าชั้น7	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

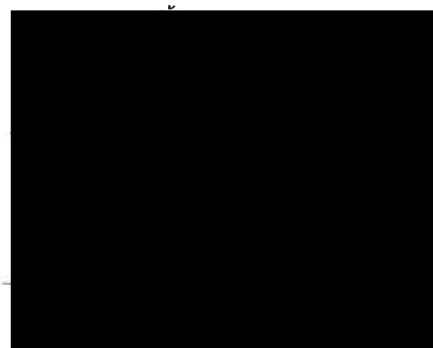
ห้องนำ ช-ญ ชั้น L

	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 = ๑๒ 102505



วันที่ตรวจ

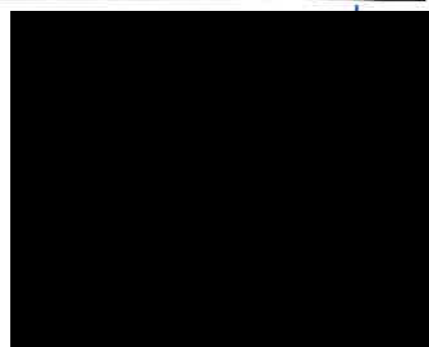
26/01/2567

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	



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		

ห้องน้ำ ช-ญ ชั้น M

		เครื่อง 1	เครื่อง 2
		A	A
ห้องน้ำ 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	

ร

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	

รวม

แผนกช่าง

วันที่ตรวจ

24/04/2567

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

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	ชั้น1	5 ตัว (ห้องอาหาร=3, ห้องน้ำ=2)	
4	ชั้น4	1 ตัว	
5	ชั้น5	1 ตัว	
6	ชั้น6	1 ตัว	
7	ดาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	

รวม

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

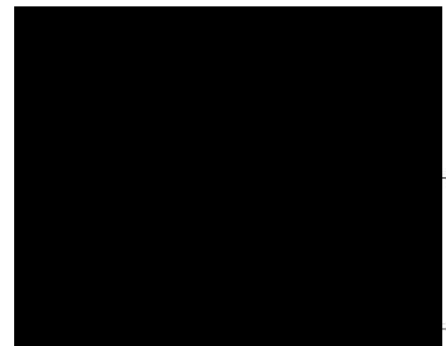
	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
ห้องนำ ช-ญ ชั้น L	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A

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 = _____



แผนกช่าง

วันที่ตรวจ

27/06/2567

SCHEDULED 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.กชว
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

M

Se

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
ลานจอดรถM	×			✓		✓	มี
ลานจอดรถ1	×			✓		✓	มี
หน้าห้องช่าง	✓			✓			มี
ดีกรีเสขิเด็นท์	✓			✓			มี

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL

CHECK FLOOR 6 ROOM- 609
 หมายเหตุ ขอขมา ร้องกันอัดกันทำงานได้ปกติ

"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
	ตั้ง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
LOBBY	✓		✓				ช.บ
เล้าจ 375	✓		✓				บ.อ
ห้องอาหาร	✓		✓				1.ก.ด
ครัว	✓		✓				1.ก.ด
OFFICE	✓		✓				พัสดุ
ORCHID 1	✓		✓				บ.อ
ลานจอดรถ	✗		✓			7 โผล่มาฝั่ง	บ.อ
ลานจอดรถ1	✗		✓			5	บ.อ
หน้าห้องช่าง	✓		✓				บ.อ
ดีกรีเซนต์	✓		✓				บ.อ

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL

CHECK FLOOR 5 ROOM- 503
หมายเหตุ ช.บ. ออกมาเช็คตามห้องได้ปกติ

147

Mr
Su

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

Mr.

Sec

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	✓			✓			มีม
ดีกรีเต็นท์	✓			✓			นร

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ☒ ABNORMAL

CHECK FLOOR 4 ROOM- 407

หมายเหตุ ระบบป้องกันชุดถังมีถังไม่ได้ปกติ

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	✓			✓				✓ กึ่ง
ORCHID 1	✓			✓				✓ 11 ลอย
ลานจอดรถM	✓			✓			2 ไม่ดัง (ม)	✓ ทอ 2
ลานจอดรถ1	✓			✓				✓ ทอ 1
หน้าห้องช่าง	✓			✓				✓ 102
ตึกเรสซิเดนซ์	✓			✓				✓ 102

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL

CHECK FLOOR 3 ROOM- 301
หมายเหตุ สบข 109 กับ อัลดัก 1 ซอย 102

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
ดีกรีเอสซีเด็นท์	✓		✓				ชช

AIR PRESSURISE RISER

NORMAL

ABNORMAL

CHECK

FLOOR

ROOM-

270

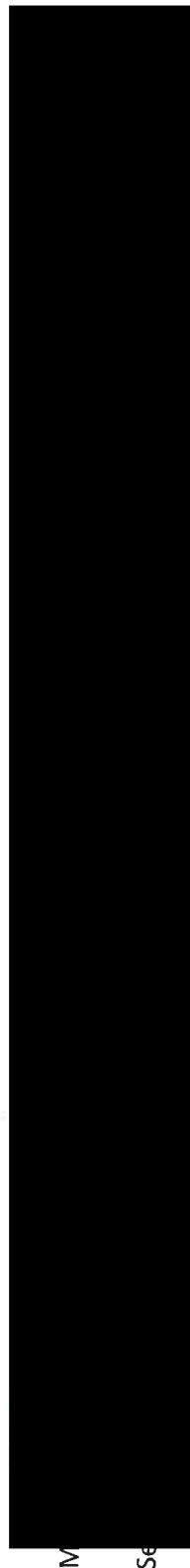
ROOM- 470

หมายเหตุ

SCHEDULED CHECK FIRE ALARM

DATE _____

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



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกลด์ออร์คิด

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

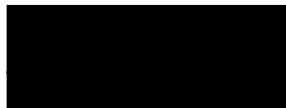
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ



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
- | | | |
|----|--------|----------|
| | 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 : โรงแรมโกลด์ออร์คิด

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 _____ สม 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

[] เครื่องสูบลำโพง

[] 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
- | | |
|----|----------------|
| 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 : โรงแรมโกลด์ออร์คิด

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



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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกลด์ออร์คิด

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/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ



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

[] เครื่องสูบลำโพง

[] 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
- | | |
|----|----------------|
| 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 : 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 _____ ม 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. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (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 *Water Treatment*
 DATE *21/05/2022* *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

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

RECHECK

PREVENTIVE MAINTENANCE

WASTE WATER TREATMENT

BUILDING 504521000000
 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

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

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

RECHECK

PREVENTIVE MAINTENANCE

WASTE WATER TREATMENT

BUILDING 304021000000
 DATE 21/07/2017 BY 001

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	/	/	/	/	/	

COMMENT

RECHECK

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING 1500000 + 700000
DAIE 1500000 by.

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	31.7	29.4	20.2	39.4	39.6	39.2	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	31.8	20.3	21.5	39.5	39.6	39.3	/	/	

COMMENT

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 700HSA-2-0000
 DATE 2009-01-25

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	27.1	30.0	30.8	398	396	393	✓	✓	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	27.8	30.3	31.5	395	396	393	✓	✓	

COMMENT

(TECHN

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	20.6	30.4	39.6	39.3	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	31.2	30.3	31.4	39.5	39.6	39.3	/	/	

COMMENT

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

(T)  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

(TE

RECHECK

(SUPERVISOR)