

ภาคผนวกที่ 7
รายงานการใช้ไฟฟ้า และ การใช้งานน้ำประปา
ประจำวัน เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท MOT-TOY-9184077)

อาคาร : OMEGA

แอลคัน ไส้ทอง 9

เดือน / ปี :

ธันวาคม / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total kWh)	พลังงานไฟฟ้า (A* kWh)	พลังงานไฟฟ้า (B* kWh)	พลังงานไฟฟ้า (A* kW)	พลังงานไฟฟ้า (B* kW)	พลังงานไฟฟ้า (A* KVAR)	พลังงานไฟฟ้า (B* KVAR)	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย
Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072			ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง
1	07.00น.	11365	0.5078	0.6766	0.0000	0.192	0.000	0.000	สว	
2	07.00น.	11370	5102	6.768	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
3	07.00น.	11372	5106	6.771	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
4	07.00น.	11374	5110	6.773	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
5	07.00น.	11376	5115	6.776	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
6	07.00น.	11378	5119	6.779	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
7	07.00น.	11380	5123	6.782	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
8	07.00น.	11382	5127	6.785	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
9	07.00น.	11384	5131	6.788	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
10	07.00น.	11386	5135	6.791	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
11	07.00น.	11388	5139	6.794	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
12	07.00น.	11390	5143	6.797	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
13	07.00น.	11392	5147	6.800	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
14	07.00น.	11394	5151	6.803	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
15	07.00น.	11396	5155	6.806	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
16	07.00น.	11398	5159	6.809	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
17	07.00น.	11400	5163	6.812	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
18	07.00น.	11402	5167	6.815	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
19	07.00น.	11404	5171	6.818	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
20	07.00น.	11406	5175	6.821	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
21	07.00น.	11408	5179	6.824	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
22	07.00น.	11410	5183	6.827	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
23	07.00น.	11412	5187	6.830	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
24	07.00น.	11414	5191	6.833	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
25	07.00น.	11416	5195	6.836	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
26	07.00น.	11418	5199	6.839	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
27	07.00น.	11420	5203	6.842	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
28	07.00น.	11422	5207	6.845	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
29	07.00น.	11424	5211	6.848	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
30	07.00น.	11426	5215	6.851	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
31	07.00น.	11428	5219	6.854	0.192	0.000	0.000	0.000	สว	
รวม		2.01								

พนักงานตรวจสอบโดยผู้ตรวจราชการ :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท MOT-TOY-9184077)

อาคาร : OMEGA

แอลคัน ไส้ทอง 9

เดือน / ปี :

พฤศจิกายน / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total kWh)	พลังงานไฟฟ้า (A* kWh)	พลังงานไฟฟ้า (B* kWh)	พลังงานไฟฟ้า (A* kW)	พลังงานไฟฟ้า (B* kW)	พลังงานไฟฟ้า (A* KVAR)	พลังงานไฟฟ้า (B* KVAR)	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย
Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072			ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง
1	07.00น.	11676	5020	6.655	0.000	0.248	0.000	0.000	สว	
2	07.00น.	11681	5010	6.661	0.000	0.376	0.000	0.000	สว	
3	07.00น.	11683	5020	6.668	0.000	0.400	0.000	0.000	สว	
4	07.00น.	11685	5024	6.670	0.000	0.388	0.000	0.000	สว	
5	07.00น.	11687	5028	6.673	0.000	0.400	0.000	0.000	สว	
6	07.00น.	11689	5032	6.675	0.000	0.388	0.000	0.000	สว	
7	07.00น.	11691	5036	6.678	0.000	0.400	0.000	0.000	สว	
8	07.00น.	11693	5040	6.680	0.000	0.392	0.000	0.000	สว	
9	07.00น.	11695	5044	6.683	0.000	0.400	0.000	0.000	สว	
10	07.00น.	11697	5048	6.685	0.000	0.412	0.000	0.000	สว	
11	07.00น.	11699	5052	6.688	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
12	07.00น.	11701	5056	6.691	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
13	07.00น.	11703	5060	6.694	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
14	07.00น.	11705	5064	6.697	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
15	07.00น.	11707	5068	6.700	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
16	07.00น.	11709	5072	6.703	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
17	07.00น.	11711	5076	6.706	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
18	07.00น.	11713	5080	6.709	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
19	07.00น.	11715	5084	6.712	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
20	07.00น.	11717	5088	6.715	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
21	07.00น.	11719	5092	6.718	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
22	07.00น.	11721	5096	6.721	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
23	07.00น.	11723	5100	6.724	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
24	07.00น.	11725	5104	6.727	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
25	07.00น.	11727	5108	6.730	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
26	07.00น.	11729	5112	6.733	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
27	07.00น.	11731	5116	6.736	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
28	07.00น.	11733	5120	6.739	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
29	07.00น.	11735	5124	6.742	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
30	07.00น.	11737	5128	6.745	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
31	07.00น.	11739	5132	6.748	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
รวม		2.35								

พนักงานตรวจสอบโดยผู้ตรวจราชการ :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท MOT-TOY-9184077)

อาคาร : OMEGA

แอลคัน ไส้ทอง 9

เดือน / ปี :

ตุลาคม / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total kWh)	พลังงานไฟฟ้า (A* kWh)	พลังงานไฟฟ้า (B* kWh)	พลังงานไฟฟ้า (A* kW)	พลังงานไฟฟ้า (B* kW)	พลังงานไฟฟ้า (A* KVAR)	พลังงานไฟฟ้า (B* KVAR)	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย
Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072			ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง
1	07.00น.	11445	4522	6.592	0.000	0.292	0.000	0.000	สว	
2	07.00น.	11447	4526	6.595	0.000	0.332	0.000	0.000	สว	
3	07.00น.	11449	4530	6.598	0.000	0.372	0.000	0.000	สว	
4	07.00น.	11451	4534	6.601	0.000	0.412	0.000	0.000	สว	
5	07.00น.	11453	4538	6.604	0.000	0.452	0.000	0.000	สว	
6	07.00น.	11455	4542	6.607	0.000	0.492	0.000	0.000	สว	
7	07.00น.	11457	4546	6.610	0.000	0.532	0.000	0.000	สว	
8	07.00น.	11459	4550	6.613	0.000	0.572	0.000	0.000	สว	
9	07.00น.	11461	4554	6.616	0.000	0.612	0.000	0.000	สว	
10	07.00น.	11463	4558	6.619	0.000	0.652	0.000	0.000	สว	
11	07.00น.	11465	4562	6.622	0.000	0.692	0.000	0.000	สว	
12	07.00น.	11467	4566	6.625	0.000	0.732	0.000	0.000	สว	
13	07.00น.	11469	4570	6.628	0.000	0.772	0.000	0.000	สว	
14	07.00น.	11471	4574	6.631	0.000	0.812	0.000	0.000	สว	
15	07.00น.	11473	4578	6.634	0.000	0.852	0.000	0.000	สว	
16	07.00น.	11475	4582	6.637	0.000	0.892	0.000	0.000	สว	
17	07.00น.	11477	4586	6.640	0.000	0.932	0.000	0.000	สว	
18	07.00น.	11479	4590	6.643	0.000	0.972	0.000	0.000	สว	
19	07.00น.	11481	4594	6.646	0.000	1.012	0.000	0.000	สว	
20	07.00น.	11483	4598	6.649	0.000	1.052	0.000	0.000	สว	
21	07.00น.	11485	4602	6.652	0.000	1.092	0.000	0.000	สว	
22	07.00น.	11487	4606	6.655	0.000	1.132	0.000	0.000	สว	
23	07.00น.	11489	4610	6.658	0.000	1.172	0.000	0.000	สว	
24	07.00น.	11491	4614	6.661	0.000	1.212	0.000	0.000	สว	
25	07.00น.	11493	4618	6.664	0.000	1.252	0.000	0.000	สว	
26	07.00น.	11495	4622	6.667	0.000	1.292	0.000	0.000	สว	
27	07.00น.	11497	4626	6.670	0.000	1.332	0.000	0.000	สว	
28	07.00น.	11499	4630	6.673	0.000	1.372	0.000	0.000	สว	
29	07.00น.	11501	4634	6.676	0.000	1.412	0.000	0.000	สว	
30	07.00น.	11503	4638	6.679	0.000	1.452	0.000	0.000	สว	
31	07.00น.	11505	4642	6.682	0.000	1.492	0.000	0.000	สว	
รวม		2.35								

พนักงานตรวจสอบโดยผู้ตรวจราชการ :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท MOT-TOY-9184077)

อาคาร : OMEGA

แอลคัน ไส้ทอง 9

เดือน / ปี :

กันยายน / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total kWh)	พลังงานไฟฟ้า (A* kWh)	พลังงานไฟฟ้า (B* kWh)
--------	------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------

(ประเภท MOT-TOY-9184077)

(ประเภท MOT-TOY-9184077)

THE
WORKS▶

สิงหาคม / 2568

กรกฎาคม / 2568

วันที่	เวลา	รหัสงาน เฉพาะกิจ (Total KW/H)	ส่วนการผลิตไฟฟ้า (KW/H)		ส่วนการกระจายพลังงานไฟฟ้า (KW)		การสูญเสียพลังงาน (KWAR)		บันทึกโดย วิศวกร	ตรวจสอบโดย วิศวกร
			"A" KW/H	"B" KW/H	"A" KW	"B" KW	"A" KWAR	"B" KWAR		
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
		10642	4602	6090	0.576	0.518	0.016	0.012		
1	07.00น.	10700	4606	6093	0.600	0.284	0.004	0.000	kr	
2	07.00น.	10707	4611	6096	0.452	0.320	0.000	0.000	kr	
3	07.00น.	10715	4616	6099	0.452	0.340	0.004	0.000	kr	
4	07.00น.	10723	4621	6102	0.464	0.368	0.004	0.000	kr	
5	07.00น.	10738	4626	6105	0.534	0.388	0.004	0.000	N	
6	07.00น.	10740	4636	6119	0.524	0.524	0.004	0.000	g	
7	07.00น.	10748	4636	6121	0.524	0.529	0.000	0.000	g	
8	07.00น.	10751	4638	6124	0.524	0.528	0.004	0.000	g	
9	07.00น.	10768	4638	6127	0.524	0.528	0.004	0.000	tan	
10	07.00น.	10775	4642	6131	0.524	0.528	0.004	0.000	tan	
11	07.00น.	10782	4642	6134	0.524	0.528	0.004	0.000	da	
12	07.00น.	10790	4642	6147	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
13	07.00น.	10798	4642	6156	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
14	07.00น.	10807	4642	6164	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
15	07.00น.	10815	4647	6168	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
16	07.00น.	10826	4653	6171	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
17	07.00น.	10832	4658	6174	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
18	07.00น.	10840	4663	6179	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
19	07.00น.	10849	4665	6180	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
20	07.00น.	10857	4669	6191	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
21	07.00น.	10864	4666	6196	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
22	07.00น.	10891	4675	6199	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
23	07.00น.	10899	4677	6202	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
24	07.00น.	10886	4682	6204	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
25	07.00น.	10895	4687	6208	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
26	07.00น.	10903	4692	6210	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
27	07.00น.	10911	4692	6219	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
28	07.00น.	10919	4692	6226	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
29	07.00น.	10927	4692	6235	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
30	07.00น.	10936	4692	6238	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
31	07.00น.	10944	4702	6241	0.524	0.528	0.004	0.008	tan	
รวม										

หมายเหตุ: งานเฉพาะกิจเป็นงานที่จัดทำขึ้นตามคำสั่งของนายช่างควบคุมการเดินเครื่อง

เลขที่มิเตอร์ D19UF302255

เลขที่มิเตอร์ D19UF302255

ธันวาคม / 2568

พฤศจิกายน / 2568

ลำดับ	ชนิดพันธุ์	จำนวน	ชนิดพันธุ์	จำนวน	ชนิดพันธุ์	จำนวน	ชนิดพันธุ์
1	07.00N	155732	55	ดก			
2	07.00N	155888	56	ดก			
3	07.00N	155840	52	ดก			
4	07.00N	155894	54	ดก			
5	07.00N	155948	54	ดก			
6	07.00N	156021	53	ดก			
7	07.00N	156114	43	ดก			
8	07.00N	156190	36	ดก			
9	07.00N	156239	89	ดก			
10	07.00N	156383	102	ดก			
11	07.00N	156488	105	ดก			
12	07.00N	156646	208	ดก			
13	07.00N	156903	209	ดก			
14	07.00N	157112	229	ดก			
15	07.00N	157340	208	ดก			
16	07.00N	157512	172	ดก			
17	07.00N	157627	182	ดก			
18	07.00N	157717	149	ดก			
19	07.00N	157934	107	ดก			
20	07.00N	158030	86	ดก			
21	07.00N	158107	182	ดก			
22	07.00N	158395	193	ดก			
23	07.00N	158534	139	ดก			
24	07.00N	158641	107	ดก			
25	07.00N	158743	101	ดก			
26	07.00N	158818	85	ดก			
27	07.00N	158943	115	ดก			
28	07.00N	159014	84	ดก			
29	07.00N	159168	141	ดก			
30	07.00N	159251	83	ดก			
จำนวนรวม		3519					
จำนวนรวม							

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

เลขที่มิเตอร์

D19UE302255

THE WORKS

อาคาร : OMEGA

แอตตัส อโศก พระราม 9

ตุลาคม / 2568

ลำดับ	วันที่	เลขที่มิเตอร์	ค่าที่อ่าน	หน่วย	หมายเหตุ
1	07.00น.	152318	120	k	
2	07.00น.	152441	123	k	
3	07.00น.	152568	127	R	
4	07.00น.	151175	107	Chm	หยุด
5	07.00น.	157716			
6	07.00น.	157710		Chm	
7	07.00น.	153090	24		
8	07.00น.	153188	118		
9	07.00น.	153204	111		
10	07.00น.	153410	111		
11	07.00น.	153580	110		หยุด
12	07.00น.	153629	104		
13	07.00น.	153731	109		
14	07.00น.	153858	117	Chm	
15	07.00น.	153745	117	Chm	
16	07.00น.	154084	107	Chm	
17	07.00น.	154177	115	Chm	หยุด
18	07.00น.	154307	110	Chm	
19	07.00น.	154416	119	L	
20	07.00น.	154544	118	K	
21	07.00น.	154660	116	ry	
22	07.00น.	154790	110	R	
23	07.00น.	154906	136	K	
24	07.00น.	155033	127	K	
25	07.00น.	155158	125	L	หยุด
26	07.00น.	155281	121	L	
27	07.00น.	155407	116	L	
28	07.00น.	155485	78		
29	07.00น.	155566	87		
30	07.00น.	155667	101		
31	07.00น.				
จำนวนการใช้น้ำประปา			3469	ลูกบาศก์เมตร	
จำนวนการใช้น้ำประปาเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร	

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

เลขที่มิเตอร์

D19UE302255

THE WORKS

อาคาร : OMEGA

แอตตัส อโศก พระราม 9

เดือนปี

กันยายน / 2568

ลำดับ	วันที่	เลขที่มิเตอร์	ค่าที่อ่าน	หน่วย	หมายเหตุ
1	07.00น.	148815	155	Chm	
2	07.00น.	149715	150	Chm	
3	07.00น.	149100	135	Chm	
4	07.00น.	149131	136	Chm	
5	07.00น.	149311	130	Chm	หยุด
6	07.00น.	149494	118	Chm	
7	07.00น.	149511	128		
8	07.00น.	149710	109		
9	07.00น.	149974	159	ประปา	
10	07.00น.	150102	123	ประปา	
11	07.00น.	150233	131	ประปา	หยุด
12	07.00น.	150357	124	ประปา	
13	07.00น.	150477	120	ประปา	
14	07.00น.	150548	91	ประปา	
15	07.00น.	150727	153	K	
16	07.00น.	150844	123	K	
17	07.00น.	150955	111	K	
18	07.00น.	151016	111	K	หยุด
19	07.00น.	151184	118	K	
20	07.00น.	151314	130	K	
21	07.00น.	151442	128		
22	07.00น.	151598	136		
23	07.00น.	151639	61		
24	07.00น.	151639	0		
25	07.00น.	151639	0		
26	07.00น.	151730	91		หยุด
27	07.00น.	151850	120		
28	07.00น.	151936	126		
29	07.00น.	152086	110		
30	07.00น.	152198	112	K	
31	07.00น.				
จำนวนการใช้น้ำประปา			3383	ลูกบาศก์เมตร	
จำนวนการใช้น้ำประปาเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร	

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

เลขที่มิเตอร์

D19UE302255

THE WORKS

อาคาร : OMEGA

แอตตัส อโศก พระราม 9

เดือนปี

สิงหาคม / 2568

ลำดับ	วันที่	เลขที่มิเตอร์	ค่าที่อ่าน	หน่วย	หมายเหตุ
1	07.00น.	145243	120	Chm	
2	07.00น.	145357	114	Chm	
3	07.00น.	145433	104	Chm	
4	07.00น.	145517	114	Chm	หยุด
5	07.00น.	145101	84	Chm	
6	07.00น.	145111	111	Chm	
7	07.00น.	145815	93	Chm	
8	07.00น.	145917	96	K	
9	07.00น.	146015	104	K	
10	07.00น.	146102	82	K	
11	07.00น.	146183	87	Chm	หยุด
12	07.00น.	146337	154	Chm	
13	07.00น.	146456	119		
14	07.00น.	146551	95		
15	07.00น.	146695	184		
16	07.00น.	146860	185		
17	07.00น.	146977	117		
18	07.00น.	147106	189		หยุด
19	07.00น.	147231	195		
20	07.00น.	147359	128	K	
21	07.00น.	147470	117	K	
22	07.00น.	147602	182	K	
23	07.00น.	147677	95	K	
24	07.00น.	147769	92	K	
25	07.00น.	147873	104	M	
26	07.00น.	148001	128		หยุด
27	07.00น.	148127	126		
28	07.00น.	148252	125		
29	07.00น.	148393	141		
30	07.00น.	148535	142		
31	07.00น.	148660	125		
จำนวนการใช้น้ำประปา			2534	ลูกบาศก์เมตร	
จำนวนการใช้น้ำประปาเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร	

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

เลขที่มิเตอร์

D19UE302255

THE WORKS

อาคาร : OMEGA

แอตตัส อโศก พระราม 9

เดือนปี

กรกฎาคม / 2568

ลำดับ	วันที่	เลขที่มิเตอร์	ค่าที่อ่าน	หน่วย	หมายเหตุ
1	07.00น.	141808	125	K	
2	07.00น.	141843	109	le	
3	07.00น.	141968	125	le	
4	07.00น.	142081	113	le	หยุด
5	07.00น.	142196	115	N	
6	07.00น.	142306	110		
7	07.00น.	142409	103		
8	07.00น.	142619	108		
9	07.00น.	142733	118		
10	07.00น.	142833	48		
11	07.00น.	142930	117		หยุด
12	07.00น.	143037	111		
13	07.00น.	143137	102		
14	07.00น.	143145	108		
15	07.00น.	143260	115		
16	07.00น.	143369	109		
17	07.00น.	143482	113		
18	07.00น.	143595	113		หยุด
19	07.00น.	143711	116		
20	07.00น.	143830	119		
21	07.00น.	143949	115		
22	07.00น.	144068	110		
23	07.00น.	144174	116		
24	07.00น.	144307	127	K	
25	07.00น.	144430	129	K	
26	07.00น.	144529	99	K	หยุด
27	07.00น.	144648	119	R	
28	07.00น.	144755	107		
29	07.00น.	144894	121		
30	07.00น.	145012	118		
31	07.00น.	145123	111		
จำนวนการใช้น้ำประปา			3514	ลูกบาศก์เมตร	
จำนวนการใช้น้ำประปาเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร	

ภาคผนวกที่ 8
รายงานการตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย Fire Hose
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

THE WORKS

อาคาร : OMEGA

แอมดิน อโศก พระราม 9

ร.ค.-68

รหัสตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบพ่นหมอก	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	ผู้ใช้งาน
FHC-B1-001	B1						
FHC-01-001	1						
FHC-01-002	1						
FHC-01-003	1						
FHC-02-001	2						
FHC-03-001	3						
FHC-05-001	5						
FHC-09-001	9						
FHC-10-001	10						
FHC-11-001	11						
FHC-12-001	12						
FHC-12-002	12						
FHC-12A-001	12A						
FHC-12A-002	12A						
FHC-12A-003	12A						
FHC-14-001	14						
FHC-14-002	14						
FHC-14-003	14						
FHC-15-001	15						
FHC-15-002	15						
FHC-15-003	15						
FHC-16-001	16						
FHC-16-002	16						
FHC-16-003	16						
FHC-17-001	17						
FHC-17-002	17						
FHC-17-003	17						
FHC-18-001	18						
FHC-18-002	18						
FHC-18-003	18						
FHC-19-001	19						
FHC-19-002	19						
FHC-19-003	19						
FHC-20-001	20						
FHC-20-002	20						
FHC-20-003	20						

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-022 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1 / 3

รหัสตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบพ่นหมอก	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	ผู้ใช้งาน
FHC-21-001	21						
FHC-21-002	21						
FHC-21-003	21						
FHC-22-001	22						
FHC-22-002	22						
FHC-22-003	22						
FHC-23-001	23						
FHC-23-002	23						
FHC-23-003	23						
FHC-24-001	24						
FHC-24-002	24						
FHC-24-003	24						
FHC-25-001	25						
FHC-25-002	25						
FHC-25-003	25						
FHC-26-001	26						
FHC-26-002	26						
FHC-26-003	26						
FHC-27-001	27						
FHC-27-002	27						
FHC-27-003	27						
FHC-28-001	28						
FHC-28-002	28						
FHC-28-003	28						
FHC-29-001	29						
FHC-29-002	29						
FHC-29-003	29						
FHC-30-001	30						
FHC-30-002	30						
FHC-30-003	30						
FHC-31-001	31						
FHC-31-002	31						
FHC-31-003	31						
FHC-32-001	32						
FHC-32-002	32						
FHC-32-003	32						
FHC-33-001	33						
FHC-33-002	33						
FHC-33-003	33						
FHC-34-001	34						




THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-022 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 2 / 3

รหัสตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบพ่นหมอก	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	ผู้ใช้งาน
FHC-34-002	34						
FHC-34-003	34						
FHC-35-001	35						
FHC-35-002	35						
FHC-35-003	35						
FHC-36-001	36						
FHC-36-002	36						
FHC-36-003	36						
FHC-37-001	37						
FHC-37-002	37						
FHC-37-003	37						
FHC-38-001	38						
FHC-38-002	38						
FHC-38-003	38						
FHC-39-001	39						
FHC-39-002	39						
FHC-39-003	39						
FHC-40-001	40						
FHC-40-002	40						
FHC-41-001	41						
FHC-41-002	41						
FHC-42-001	42						
FHC-42-002	42						
FHC-43-001	43						
FHC-44-001	44						
FHC-45-001	45						
FHC-46-001	46						
FHC-47-001	47						
FHC-48-001	48						

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :  วันที่ : 14, 16, 18
 ตรวจสอบโดย :  วันที่ : 25, 12, 68
 ทบทวนตรวจสอบโดย :  วันที่ : _____

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-022 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 3 / 3

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

THE WORKS

อาคาร : ALPHA

แอมดิน อโศก พระราม 9

ร.ค.-68

รหัสตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบพ่นหมอก	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	ผู้ใช้งาน
FHC-01-001	1						
FHC-01-002	1						
FHC-01-003	1						
FHC-02-001	2						
FHC-03-001	3						
FHC-05-001	5						
FHC-07-001	7						
FHC-09-001	9						
FHC-10-001	10						
FHC-10-002	10						
FHC-10-003	10						
FHC-11-001	11						
FHC-11-002	11						
FHC-11-003	11						
FHC-12-001	12						
FHC-12-002	12						
FHC-12-003	12						
FHC-12A-001	12A						
FHC-12A-002	12A						
FHC-12A-003	12A						
FHC-14-001	14						
FHC-14-002	14						
FHC-14-003	14						
FHC-15-001	15						
FHC-15-002	15						
FHC-15-003	15						
FHC-16-001	16						
FHC-16-002	16						
FHC-16-003	16						
FHC-17-001	17						
FHC-17-002	17						
FHC-17-003	17						
FHC-18-001	18						
FHC-18-002	18						
FHC-18-003	18						

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-022 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1 / 3

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วางแนว	สายฉีดแบบพกพา	หัวฉีด	รถบรรทุกดับเพลิง	ผู้ตรวจสอบ
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วางแนว	สายฉีดแบบพกพา	หัวฉีด	รถบรรทุกดับเพลิง	ผู้ตรวจสอบ
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ : ไปตรวจพบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ							
ข้อเสนอแนะ : _____							

ตรวจสอบโดย :	ตรวจสอบโดย :	พบพบตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร :	หัวหน้าช่าง :	ผู้จัดการอาคาร :
วันที่ : 14, 12, 18	วันที่ : 25, 12, 18	วันที่ : , ,

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

THE WORKS

อาคาร : ALPHA

เลขตึก อโศก พระราม 9

พ.ย.-68

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วางแนว	สายฉีดแบบพกพา	หัวฉีด	รถบรรทุกดับเพลิง	ผู้ตรวจสอบ
FHC-01-001	1	/	/	/	/	X	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	X	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	X	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	X	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	X	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	X	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	X	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	X	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	X	/
FHC-10-002	10	/	/	/	/	X	/
FHC-10-003	10	/	/	/	/	X	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	X	/
FHC-11-002	11	/	/	/	/	X	/
FHC-11-003	11	/	/	/	/	X	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	X	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	X	/
FHC-12-003	12	/	/	/	/	X	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	X	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	X	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	X	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	X	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	X	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	X	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	X	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	X	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	X	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	X	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	X	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	X	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	X	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	X	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	X	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	X	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	X	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	X	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วางแนว	สายฉีดแบบพกพา	หัวฉีด	รถบรรทุกดับเพลิง	ผู้ตรวจสอบ
FHC-19-001	19	/	/	/	/	X	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	X	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	X	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	X	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	X	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	X	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	X	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	X	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	X	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	X	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	X	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	X	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	X	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	X	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	X	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	X	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	X	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	X	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	X	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	X	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	X	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	X	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	X	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	X	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	X	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	X	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	X	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	X	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	X	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	X	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	X	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	X	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	X	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	X	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	X	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	X	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	X	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	X	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	X	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	X	/

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

THE WORKS

อาคาร : OMEGA

แนบด้าน อโศก พระราม 9

พ.ย.-68

รหัสตู้เก็บเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	สายตัวและข้อ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-B1-001	B1	/	/	/	/	X	/
FHC-01-001	1	/	/	/	/	X	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	X	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	X	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	X	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	X	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	X	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	X	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	X	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	X	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	X	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	X	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	X	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	X	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	X	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	X	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	X	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	X	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	X	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	X	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	X	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	X	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	X	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	X	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	X	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	X	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	X	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	X	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	X	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	X	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	X	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	X	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	X	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	X	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	X	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	X	/

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-022 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1 / 3

รหัสตู้เก็บเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	สายตัวและข้อ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-32-002	32	/	/	/	/	X	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	X	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	X	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	X	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	X	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	X	/
FHC-34-002	34	/	/	/	/	X	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	X	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	X	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	X	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	X	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	X	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	X	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	X	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	X	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	X	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	X	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	X	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	X	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	X	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	X	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	X	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	X	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	X	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	X	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	X	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	X	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	X	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจสอบโดย : นางสาว : ฐิติพร ใจกว้าง , อนุช งาม ตรวจสอบโดย : กม ทบทวนตรวจสอบโดย : กม
วันที่ : 21, 11, 68 วันที่ : 21, 11, 68 วันที่ :

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-022 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 3 / 3

รหัสตู้เก็บเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	สายตัวและข้อ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-21-001	21	/	/	/	/	X	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	X	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	X	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	X	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	X	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	X	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	X	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	X	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	X	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	X	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	X	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	X	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	X	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	X	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	X	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	X	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	X	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	X	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	X	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	X	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	X	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	X	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	X	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	X	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	X	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	X	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	X	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	X	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	X	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	X	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	X	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	X	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	X	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	X	/
FHC-32-002	32	/	/	/	/	X	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	X	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	X	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	X	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	X	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	X	/

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-022 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 2 / 3

รหัสตู้เก็บเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	สายตัวและข้อ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-34-002	34	/	/	/	/	X	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	X	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	X	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	X	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	X	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	X	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	X	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	X	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	X	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	X	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	X	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	X	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	X	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	X	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	X	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	X	/
FHC-39-003	39	/	/	/	/	X	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	X	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	X	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	X	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	X	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	X	/
FHC-42-002	42	/	/	/	/	X	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	X	/
FHC-44-001	44	/	/	/	/	X	/
FHC-45-001	45	/	/	/	/	X	/
FHC-46-001	46	/	/	/	/	X	/
FHC-47-001	47	/	/	/	/	X	/
FHC-48-001	48	/	/	/	/	X	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจสอบโดย : นางสาว : ฐิติพร ใจกว้าง , อนุช งาม ตรวจสอบโดย : กม ทบทวนตรวจสอบโดย : กม
วันที่ : 21, 11, 68 วันที่ : 21, 11, 68 วันที่ :

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-022 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 3 / 3

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

THE WORKS

อาคาร : ALPHA

แอดดรีส อโศก พระราม 9

ต.ค.-68

รหัสตู้เก็บเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุกน้ำ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-01-001	1	/	/	/	/	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/
FHC-10-002	10	/	/	/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/

รหัสตู้เก็บเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุกน้ำ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/

รหัสตู้เก็บเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุกน้ำ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ :

ตรวจสอบโดย :

จำนวนอาคาร : 14, 10, 18

ตรวจสอบโดย :

จำนวนห้อง : 18, 10, 68

บทวนตรวจสอบโดย :

วันที่ : 18, 10, 18

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

THE WORKS

อาคาร : OMEGA

แอดดรีส อโศก พระราม 9

ต.ค.-68

รหัสตู้เก็บเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุกน้ำ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-B1-001	B1	/	/	/	/	/
FHC-01-001	1	/	/	/	/	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบพ่นหมอก	หัวฉีดน้ำ	รถถังและล้อ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบพ่นหมอก	หัวฉีดน้ำ	รถถังและล้อ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-003	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-42-002	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/
FHC-44-001	44	/	/	/	/	/	/
FHC-45-001	45	/	/	/	/	/	/
FHC-46-001	46	/	/	/	/	/	/
FHC-47-001	47	/	/	/	/	/	/
FHC-48-001	48	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ: ☐ ไม่ครบชุดเครื่องมือนำ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ: _____

ตรวจสอบโดย: _____ ตรวจสอบโดย: _____ ทบทวนตรวจสอบโดย: _____
 วันที่: 18, 10, 68 วันที่: 18, 10, 68 วันที่: 18, 10, 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน THE WORKS

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร: ALPHA แอชตัน อโศก พาราม 9 กันยายน / 2568

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบพ่นหมอก	หัวฉีดน้ำ	รถถังและล้อ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-01-001	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/
FHC-10-002	10	/	/	/	/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/	/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบพ่นหมอก	หัวฉีดน้ำ	รถถังและล้อ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุก และลิฟต์	ผู้/กระจาก
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ							
ชื่อเสนอแนะ : _____							

ตรวจเช็คโดย : <u> </u>	ตรวจสอบโดย : <u> </u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : <u> </u>
ช่างอาคาร : <u> </u>	หัวหน้าช่าง : <u> </u>	ผู้จัดการอาคาร : <u> </u>
วันที่ : <u>19/9/68</u>	วันที่ : <u>20/9/68</u>	วันที่ : <u>10/10/68</u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน THE WORKS
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : OMEGA แอชตัน อโศก พระราม 9 กันยายน 2558

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุก และลิฟต์	ผู้/กระจาก
FHC-B1-001	B1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-001	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ							
ชื่อเสนอแนะ : _____							

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุก และลิฟต์	ผู้/กระจาก
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุก และลิฟต์	ผู้/กระจาก
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-003	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-42-002	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/
FHC-44-001	44	/	/	/	/	/	/
FHC-45-001	45	/	/	/	/	/	/
FHC-46-001	46	/	/	/	/	/	/
FHC-47-001	47	/	/	/	/	/	/
FHC-48-001	48	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ							
ชื่อเสนอแนะ : _____							

ตรวจเช็คโดย : <u> </u>	ตรวจสอบโดย : <u> </u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : <u> </u>
ช่างอาคาร : <u> </u>	หัวหน้าช่าง : <u> </u>	ผู้จัดการอาคาร : <u> </u>
วันที่ : <u>19/9/68</u>	วันที่ : <u>20/9/68</u>	วันที่ : <u>10/10/68</u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

THE WORKS

อาคาร : OMEGA

แอปตัน อโศก พระราม 9

สิงหาคม 2568

รหัสตู้เก็บสาย	ชั้น	ถังเก็บสาย	สายฉีดน้ำ	สายฉีดน้ำแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุก	ผู้ตรวจสอบ
FHC-01-001	B1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/
IC-11-001	11	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/
IC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-022 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1 / 3

รหัสตู้เก็บสาย	ชั้น	ถังเก็บสาย	สายฉีดน้ำ	สายฉีดน้ำแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุก	ผู้ตรวจสอบ
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/




THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-022 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 2 / 3

รหัสตู้เก็บสาย	ชั้น	ถังเก็บสาย	สายฉีดน้ำ	สายฉีดน้ำแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุก	ผู้ตรวจสอบ
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-003	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-42-002	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/
FHC-44-001	44	/	/	/	/	/	/
FHC-45-001	45	/	/	/	/	/	/
FHC-46-001	46	/	/	/	/	/	/
FHC-47-001	47	/	/	/	/	/	/
FHC-48-001	48	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจ :

ตรวจเช็คโดย :  ตรวจสอบโดย :  ทบทวนตรวจสอบโดย : 
 วันที่ : 19, 1, 68 วันที่ : 20, 8, 68 วันที่ : 2, 9, 68

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-022 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 3 / 3

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

THE WORKS

อาคาร : ALPHA

แอปตัน อโศก พระราม 9

สิงหาคม / 2568

รหัสตู้เก็บสาย	ชั้น	ถังเก็บสาย	สายฉีดน้ำ	สายฉีดน้ำแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุก	ผู้ตรวจสอบ
FHC-01-001	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/
FHC-10-002	10	/	/	/	/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/	/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-022 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1 / 3

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดน้ำแบบหัวท่อน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุกน้ำ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดน้ำแบบหัวท่อน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุกน้ำ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจ : _____

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 19, 8, 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 20, 8, 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 2, 9, 69

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

THE WORKS

อาคาร : OMEGA

เลขตั้น อโศก พระราม 9

กรกฎาคม 2568

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดน้ำแบบหัวท่อน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุกน้ำ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-B1-001	B1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-001	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดน้ำแบบหัวท่อน	หัวฉีดน้ำ	รถบรรทุกน้ำ	ผู้ตรวจสอบ
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบพ่นหมอก	หัวฉีดน้ำ	รถสูบลมและฉีด	ผู้กระจาย
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-003	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-42-002	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/
FHC-44-001	44	/	/	/	/	/	/
FHC-45-001	45	/	/	/	/	/	/
FHC-46-001	46	/	/	/	/	/	/
FHC-47-001	47	/	/	/	/	/	/
FHC-48-001	48	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ							
ข้อเสนอแนะ :							
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : <u>ณัฐพงษ์</u> วันที่ : <u>27, 7, 68</u> ตรวจสอบโดย : <u>กมล</u> หัวหน้าช่าง : <u>30, 7, 68</u> ผู้จัดการอาคาร : <u> </u> วันที่ : <u>8, 8, 68</u> พบพจนตรวจสอบโดย : <u> </u>							

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

THE WORKS

อาคาร : ALPHA

แอ่งดิน อโศก พระราม 9

กรกฎาคม / 2568

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบพ่นหมอก	หัวฉีดน้ำ	รถสูบลมและฉีด	ผู้กระจาย
FHC-01-001	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/
FHC-10-002	10	/	/	/	/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/	/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ							
ข้อเสนอแนะ :							
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : <u>ณัฐพงษ์</u> วันที่ : <u>27, 7, 68</u> ตรวจสอบโดย : <u>กมล</u> หัวหน้าช่าง : <u>30, 7, 68</u> ผู้จัดการอาคาร : <u> </u> วันที่ : <u>8, 8, 68</u> พบพจนตรวจสอบโดย : <u> </u>							

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบพ่นหมอก	หัวฉีดน้ำ	รถสูบลมและฉีด	ผู้กระจาย
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ							
ข้อเสนอแนะ :							
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : <u>ณัฐพงษ์</u> วันที่ : <u>30, 7, 68</u> ตรวจสอบโดย : <u>กมล</u> หัวหน้าช่าง : <u>27, 7, 68</u> ผู้จัดการอาคาร : <u> </u> วันที่ : <u>8, 8, 68</u> พบพจนตรวจสอบโดย : <u> </u>							

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบพ่นหมอก	หัวฉีดน้ำ	รถสูบลมและฉีด	ผู้กระจาย
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ							
ข้อเสนอแนะ :							
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : <u>ณัฐพงษ์</u> วันที่ : <u>30, 7, 68</u> ตรวจสอบโดย : <u>กมล</u> หัวหน้าช่าง : <u>27, 7, 68</u> ผู้จัดการอาคาร : <u> </u> วันที่ : <u>8, 8, 68</u> พบพจนตรวจสอบโดย : <u> </u>							

ภาคผนวกที่ 9
รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Exit Light
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 5/6

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 6/6

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1/4

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 2/4

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 5/6

ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจมอบโดย : _____ ทบทวนตรวจมอบโดย : _____
 ฆ่าอาชวาท : *Li* วันนำร่าง : *guy* ผู้จัดการอาชวาท : *guy*

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 6/8

Monthly Fire Exit Check List

THE
WORKS▶

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SE-021 / REV 01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1/4

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 2/4

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 5/6

ข้อเสนอแนะ :

ผู้จัดการอาคาร :

ภาคผนวกที่ 10

รายงานการตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย Fire Alarm

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

THE
WORKS▶

[illegible]

THE
WORKS

[illegible]

THE
WORKS

[illegible]

THE
WORKS

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

THE
WORKS

อาคาร : แอม ดิน อโศก พระราม 9	เครื่องจักร : สัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ / Fire Alarm System																																																												
รหัสเครื่องจักร : FCP-01-001	อายุการใช้งาน : 5 ปี 02 เดือน																																																												
รหัสความถี่ : M (พฤศจิกายน 68)	สถานที่ติดตั้ง : Control Room ตึก OMEGA																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการตรวจเช็ค</th> <th>ผ่าน</th> <th>ไม่ผ่าน</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ที่ FCP</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการทำงานของ LED Lamp ที่ Graphic Annunciator</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ที่ FCP</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบการทำงานของ Printer</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>บันทึกสถานะและซ่อมแซมแจ้งเหตุ Fault</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trouble : ชั่วๆ (ระบุ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Smoke detector</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Heat detector</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Manual Station</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Telephone Jack</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบ Function การทำงานระบบ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงานของ Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนทำงาน ไมโครชิพ, หอกระจายข่าว, Access Control, Gate Barrier</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟสำรอง 24 VDC</td> <td>✓</td> <td></td> <td>ค่าที่วัดได้ 24 VDC</td> </tr> </tbody> </table>		รายการตรวจเช็ค	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ที่ FCP	✓			ทดสอบการทำงานของ LED Lamp ที่ Graphic Annunciator	✓			ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ที่ FCP	✓			ตรวจสอบการทำงานของ Printer	✓			บันทึกสถานะและซ่อมแซมแจ้งเหตุ Fault	✓			Trouble : ชั่วๆ (ระบุ)				ผู้ทดสอบการทำงาน Smoke detector				ผู้ทดสอบการทำงาน Heat detector				ผู้ทดสอบการทำงาน Manual Station				ผู้ทดสอบการทำงาน Telephone Jack				ทดสอบ Function การทำงานระบบ				ผู้ทดสอบการทำงานของ Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe				ทดสอบการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนทำงาน ไมโครชิพ, หอกระจายข่าว, Access Control, Gate Barrier				ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟสำรอง 24 VDC	✓		ค่าที่วัดได้ 24 VDC
รายการตรวจเช็ค	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ																																																										
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ที่ FCP	✓																																																												
ทดสอบการทำงานของ LED Lamp ที่ Graphic Annunciator	✓																																																												
ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ที่ FCP	✓																																																												
ตรวจสอบการทำงานของ Printer	✓																																																												
บันทึกสถานะและซ่อมแซมแจ้งเหตุ Fault	✓																																																												
Trouble : ชั่วๆ (ระบุ)																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Smoke detector																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Heat detector																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Manual Station																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Telephone Jack																																																													
ทดสอบ Function การทำงานระบบ																																																													
ผู้ทดสอบการทำงานของ Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe																																																													
ทดสอบการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนทำงาน ไมโครชิพ, หอกระจายข่าว, Access Control, Gate Barrier																																																													
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟสำรอง 24 VDC	✓		ค่าที่วัดได้ 24 VDC																																																										
จำนวนครั้ง จำนวนครั้งต่อปี FCP : จำนวนครั้งต่อปี FA ตามขั้น :																																																													
ข้อผิดพลาดที่สังเกตพบ แบตเตอรี่สำรอง (2 ปี) UPS ไฟฟ้าสำรอง :																																																													
รายละเอียดปัญหา รายละเอียดการแก้ปัญหา :																																																													
หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly ไม่ระบุประจำงวด <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																																													
ตรวจสอบโดย : จำนวน : 14, 11, 68 ตรวจสอบโดย : จำนวน : 16, 11, 88 หน่วยงาน : วันที่ : 16, 11, 88																																																													

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-049 / REV.01 / 16 กุมภาพันธ์ 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

THE
WORKS

อาคาร : แอม ดิน อโศก พระราม 9	เครื่องจักร : สัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ / Fire Alarm System (Preaction)																																																												
รหัสเครื่องจักร : FCP-12-02	อายุการใช้งาน : 5 ปี 02 เดือน																																																												
รหัสความถี่ : M (พฤศจิกายน 68)	สถานที่ติดตั้ง : ห้อง Pressurised ชั้น 12 ตึก OMEGA																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการตรวจเช็ค</th> <th>ผ่าน</th> <th>ไม่ผ่าน</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ที่ FCP</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการทำงานของ LED Lamp ที่ Graphic Annunciator</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ที่ FCP</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบการทำงานของ Printer</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>บันทึกสถานะและซ่อมแซมแจ้งเหตุ Fault</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trouble : ชั่วๆ (ระบุ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Smoke detector</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Heat detector</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Manual Station</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Telephone Jack</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบ Function การทำงานระบบ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงานของ Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนทำงาน ไมโครชิพ, หอกระจายข่าว, Access Control, Gate Barrier</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟสำรอง 24 VDC</td> <td>✓</td> <td></td> <td>ค่าที่วัดได้ 24 VDC</td> </tr> </tbody> </table>		รายการตรวจเช็ค	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ที่ FCP	✓			ทดสอบการทำงานของ LED Lamp ที่ Graphic Annunciator	✓			ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ที่ FCP	✓			ตรวจสอบการทำงานของ Printer	✓			บันทึกสถานะและซ่อมแซมแจ้งเหตุ Fault	✓			Trouble : ชั่วๆ (ระบุ)				ผู้ทดสอบการทำงาน Smoke detector				ผู้ทดสอบการทำงาน Heat detector				ผู้ทดสอบการทำงาน Manual Station				ผู้ทดสอบการทำงาน Telephone Jack				ทดสอบ Function การทำงานระบบ				ผู้ทดสอบการทำงานของ Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe				ทดสอบการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนทำงาน ไมโครชิพ, หอกระจายข่าว, Access Control, Gate Barrier				ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟสำรอง 24 VDC	✓		ค่าที่วัดได้ 24 VDC
รายการตรวจเช็ค	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ																																																										
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ที่ FCP	✓																																																												
ทดสอบการทำงานของ LED Lamp ที่ Graphic Annunciator	✓																																																												
ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ที่ FCP	✓																																																												
ตรวจสอบการทำงานของ Printer	✓																																																												
บันทึกสถานะและซ่อมแซมแจ้งเหตุ Fault	✓																																																												
Trouble : ชั่วๆ (ระบุ)																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Smoke detector																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Heat detector																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Manual Station																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Telephone Jack																																																													
ทดสอบ Function การทำงานระบบ																																																													
ผู้ทดสอบการทำงานของ Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe																																																													
ทดสอบการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนทำงาน ไมโครชิพ, หอกระจายข่าว, Access Control, Gate Barrier																																																													
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟสำรอง 24 VDC	✓		ค่าที่วัดได้ 24 VDC																																																										
จำนวนครั้ง จำนวนครั้งต่อปี FCP : จำนวนครั้งต่อปี FA ตามขั้น :																																																													
ข้อผิดพลาดที่สังเกตพบ แบตเตอรี่สำรอง (2 ปี) UPS ไฟฟ้าสำรอง :																																																													
รายละเอียดปัญหา รายละเอียดการแก้ปัญหา :																																																													
หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly ไม่ระบุประจำงวด <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																																													
ตรวจสอบโดย : จำนวน : 14, 11, 68 ตรวจสอบโดย : จำนวน : 16, 11, 88 หน่วยงาน : วันที่ : 16, 11, 88																																																													

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-049 / REV.01 / 16 กุมภาพันธ์ 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

THE
WORKS

อาคาร : แอม ดิน อโศก พระราม 9	เครื่องจักร : สัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ / Fire Alarm System																																																												
รหัสเครื่องจักร : FCP-01-003	อายุการใช้งาน : 5 ปี 02 เดือน																																																												
รหัสความถี่ : M (พฤศจิกายน 68)	สถานที่ติดตั้ง : Control Room ตึก ALPHA																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการตรวจเช็ค</th> <th>ผ่าน</th> <th>ไม่ผ่าน</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ที่ FCP</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการทำงานของ LED Lamp ที่ Graphic Annunciator</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ที่ FCP</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบการทำงานของ Printer</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>บันทึกสถานะและซ่อมแซมแจ้งเหตุ Fault</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trouble : ชั่วๆ (ระบุ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Smoke detector</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Heat detector</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Manual Station</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Telephone Jack</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบ Function การทำงานระบบ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงานของ Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนทำงาน ไมโครชิพ, หอกระจายข่าว, Access Control, Gate Barrier</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟสำรอง 24 VDC</td> <td>✓</td> <td></td> <td>ค่าที่วัดได้ 24 VDC</td> </tr> </tbody> </table>		รายการตรวจเช็ค	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ที่ FCP	✓			ทดสอบการทำงานของ LED Lamp ที่ Graphic Annunciator	✓			ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ที่ FCP	✓			ตรวจสอบการทำงานของ Printer	✓			บันทึกสถานะและซ่อมแซมแจ้งเหตุ Fault	✓			Trouble : ชั่วๆ (ระบุ)				ผู้ทดสอบการทำงาน Smoke detector				ผู้ทดสอบการทำงาน Heat detector				ผู้ทดสอบการทำงาน Manual Station				ผู้ทดสอบการทำงาน Telephone Jack				ทดสอบ Function การทำงานระบบ				ผู้ทดสอบการทำงานของ Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe				ทดสอบการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนทำงาน ไมโครชิพ, หอกระจายข่าว, Access Control, Gate Barrier				ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟสำรอง 24 VDC	✓		ค่าที่วัดได้ 24 VDC
รายการตรวจเช็ค	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ																																																										
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ที่ FCP	✓																																																												
ทดสอบการทำงานของ LED Lamp ที่ Graphic Annunciator	✓																																																												
ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ที่ FCP	✓																																																												
ตรวจสอบการทำงานของ Printer	✓																																																												
บันทึกสถานะและซ่อมแซมแจ้งเหตุ Fault	✓																																																												
Trouble : ชั่วๆ (ระบุ)																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Smoke detector																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Heat detector																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Manual Station																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Telephone Jack																																																													
ทดสอบ Function การทำงานระบบ																																																													
ผู้ทดสอบการทำงานของ Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe																																																													
ทดสอบการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนทำงาน ไมโครชิพ, หอกระจายข่าว, Access Control, Gate Barrier																																																													
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟสำรอง 24 VDC	✓		ค่าที่วัดได้ 24 VDC																																																										
จำนวนครั้ง จำนวนครั้งต่อปี FCP : จำนวนครั้งต่อปี FA ตามขั้น :																																																													
ข้อผิดพลาดที่สังเกตพบ แบตเตอรี่สำรอง (2 ปี) UPS ไฟฟ้าสำรอง :																																																													
รายละเอียดปัญหา รายละเอียดการแก้ปัญหา :																																																													
หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly ไม่ระบุประจำงวด <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																																													
ตรวจสอบโดย : จำนวน : 14, 11, 68 ตรวจสอบโดย : จำนวน : 16, 11, 88 หน่วยงาน : วันที่ : 16, 11, 88																																																													

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-049 / REV.01 / 16 กุมภาพันธ์ 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

THE
WORKS

อาคาร : แอม ดิน อโศก พระราม 9	เครื่องจักร : สัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ / Fire Alarm System (Preaction)																																																												
รหัสเครื่องจักร : FCP-06-04	อายุการใช้งาน : 5 ปี 02 เดือน																																																												
รหัสความถี่ : M (พฤศจิกายน 68)	สถานที่ติดตั้ง : ห้อง MDB ชั้น 5 ตึก ALPHA																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการตรวจเช็ค</th> <th>ผ่าน</th> <th>ไม่ผ่าน</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ที่ FCP</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการทำงานของ LED Lamp ที่ Graphic Annunciator</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ที่ FCP</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบการทำงานของ Printer</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>บันทึกสถานะและซ่อมแซมแจ้งเหตุ Fault</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trouble : ชั่วๆ (ระบุ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Smoke detector</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Heat detector</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Manual Station</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงาน Telephone Jack</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบ Function การทำงานระบบ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผู้ทดสอบการทำงานของ Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนทำงาน ไมโครชิพ, หอกระจายข่าว, Access Control, Gate Barrier</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟสำรอง 24 VDC</td> <td>✓</td> <td></td> <td>ค่าที่วัดได้ 24 VDC</td> </tr> </tbody> </table>		รายการตรวจเช็ค	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ที่ FCP	✓			ทดสอบการทำงานของ LED Lamp ที่ Graphic Annunciator	✓			ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ที่ FCP	✓			ตรวจสอบการทำงานของ Printer	✓			บันทึกสถานะและซ่อมแซมแจ้งเหตุ Fault	✓			Trouble : ชั่วๆ (ระบุ)				ผู้ทดสอบการทำงาน Smoke detector				ผู้ทดสอบการทำงาน Heat detector				ผู้ทดสอบการทำงาน Manual Station				ผู้ทดสอบการทำงาน Telephone Jack				ทดสอบ Function การทำงานระบบ				ผู้ทดสอบการทำงานของ Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe				ทดสอบการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนทำงาน ไมโครชิพ, หอกระจายข่าว, Access Control, Gate Barrier				ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟสำรอง 24 VDC	✓		ค่าที่วัดได้ 24 VDC
รายการตรวจเช็ค	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ																																																										
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ที่ FCP	✓																																																												
ทดสอบการทำงานของ LED Lamp ที่ Graphic Annunciator	✓																																																												
ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ที่ FCP	✓																																																												
ตรวจสอบการทำงานของ Printer	✓																																																												
บันทึกสถานะและซ่อมแซมแจ้งเหตุ Fault	✓																																																												
Trouble : ชั่วๆ (ระบุ)																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Smoke detector																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Heat detector																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Manual Station																																																													
ผู้ทดสอบการทำงาน Telephone Jack																																																													
ทดสอบ Function การทำงานระบบ																																																													
ผู้ทดสอบการทำงานของ Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe																																																													
ทดสอบการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนทำงาน ไมโครชิพ, หอกระจายข่าว, Access Control, Gate Barrier																																																													
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟสำรอง 24 VDC	✓		ค่าที่วัดได้ 24 VDC																																																										
จำนวนครั้ง จำนวนครั้งต่อปี FCP : จำนวนครั้งต่อปี FA ตามขั้น :																																																													
ข้อผิดพลาดที่สังเกตพบ แบตเตอรี่สำรอง (2 ปี) UPS ไฟฟ้าสำรอง :																																																													
รายละเอียดปัญหา รายละเอียดการแก้ปัญหา :																																																													
หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly ไม่ระบุประจำงวด <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																																													
ตรวจสอบโดย : จำนวน : 14, 11, 68 ตรวจสอบโดย : จำนวน : 16, 11, 88 หน่วยงาน : วันที่ : 16, 11, 88																																																													

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-049 / REV.01 / 16 กุมภาพันธ์ 2566

THE
WORKS▶

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

THE
WORKS

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

THE
WORKS▶

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

THE
WORKS

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

THE
WORKS▶

อาคาร: เลข ชั้น ๓๐๓ พระราม 9	เครื่องจักร: สัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ / Fire Alarm System																																																																																																																																																																																																																																																																																													
รหัสเครื่องจักร: FCP-001-001	อายุการใช้งาน: 5 ปี 0 เดือน																																																																																																																																																																																																																																																																																													
รหัสมาตรฐาน: Q (กันฆาต 68)	สถานที่ติดตั้ง: Control Room ชั้น OMEGA																																																																																																																																																																																																																																																																																													
รายละเอียด	การประเมินความเสี่ยง																																																																																																																																																																																																																																																																																													
การตรวจสอบ	การแจ้งเตือน																																																																																																																																																																																																																																																																																													
การตรวจสอบ: ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณ LED Lamp ของ FCP ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณ LED Lamp ของ Graphic Annunciator ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ของ FCP ตรวจสอบการทำงานของ Printer ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณ Fault Troubleshoot ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณ Smoke detector ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณ Heat detector ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณ Manual Station ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณ Telephone Jack ตรวจสอบ Function การทำงานของระบบ ตรวจสอบการทำงานของระบบกล้อง: Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณแจ้งเตือนทางเดิน ไฟฟ้า, ไฟไหม้และสัญญาณ Access Control, Gate Barrier ตรวจสอบระบบแจ้งภัยแบบต่อเนื่องทางสายสัญญาณของสายส่ง 24 VDC	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">#</td> <td style="width:5%;">Q</td> <td style="width:5%;">R</td> <td style="width:5%;">Y</td> <td style="width:5%;">S</td> <td style="width:5%;">T</td> <td style="width:5%;">U</td> <td style="width:5%;">V</td> <td style="width:5%;">W</td> <td style="width:5%;">X</td> <td style="width:5%;">Y</td> <td style="width:5%;">Z</td> <td style="width:5%;">AA</td> <td style="width:5%;">AB</td> <td style="width:5%;">AC</td> <td style="width:5%;">AD</td> <td style="width:5%;">AE</td> <td style="width:5%;">AF</td> <td style="width:5%;">AG</td> <td style="width:5%;">AH</td> <td style="width:5%;">AI</td> <td style="width:5%;">AJ</td> <td style="width:5%;">AK</td> <td style="width:5%;">AL</td> <td style="width:5%;">AM</td> <td style="width:5%;">AN</td> <td style="width:5%;">AO</td> <td style="width:5%;">AP</td> <td style="width:5%;">AQ</td> <td style="width:5%;">AR</td> <td style="width:5%;">AS</td> <td style="width:5%;">AT</td> <td style="width:5%;">AU</td> <td style="width:5%;">AV</td> <td style="width:5%;">AW</td> <td style="width:5%;">AX</td> <td style="width:5%;">AY</td> <td style="width:5%;">AZ</td> <td style="width:5%;">BA</td> <td style="width:5%;">BB</td> <td style="width:5%;">BC</td> <td style="width:5%;">BD</td> <td style="width:5%;">BE</td> <td style="width:5%;">BF</td> <td style="width:5%;">BG</td> <td style="width:5%;">BH</td> <td style="width:5%;">BI</td> <td style="width:5%;">BJ</td> <td style="width:5%;">BK</td> <td style="width:5%;">BL</td> <td style="width:5%;">BM</td> <td style="width:5%;">BN</td> <td style="width:5%;">BO</td> <td style="width:5%;">BP</td> <td style="width:5%;">BQ</td> <td style="width:5%;">BR</td> <td style="width:5%;">BS</td> <td style="width:5%;">BT</td> <td style="width:5%;">BU</td> <td style="width:5%;">BV</td> <td style="width:5%;">BW</td> <td style="width:5%;">BX</td> <td style="width:5%;">BY</td> <td style="width:5%;">BZ</td> <td style="width:5%;">CA</td> <td style="width:5%;">CB</td> <td style="width:5%;">CC</td> <td style="width:5%;">CD</td> <td style="width:5%;">CE</td> <td style="width:5%;">CF</td> <td style="width:5%;">CG</td> <td style="width:5%;">CH</td> <td style="width:5%;">CI</td> <td style="width:5%;">CJ</td> <td style="width:5%;">CK</td> <td style="width:5%;">CL</td> <td style="width:5%;">CM</td> <td style="width:5%;">CN</td> <td style="width:5%;">CO</td> <td style="width:5%;">CP</td> <td style="width:5%;">CQ</td> <td style="width:5%;">CR</td> <td style="width:5%;">CS</td> <td style="width:5%;">CT</td> <td style="width:5%;">CU</td> <td style="width:5%;">CV</td> <td style="width:5%;">CW</td> <td style="width:5%;">CX</td> <td style="width:5%;">CY</td> <td style="width:5%;">CZ</td> <td style="width:5%;">DA</td> <td style="width:5%;">DB</td> <td style="width:5%;">DC</td> <td style="width:5%;">DD</td> <td style="width:5%;">DE</td> <td style="width:5%;">DF</td> <td style="width:5%;">DG</td> <td style="width:5%;">DH</td> <td style="width:5%;">DI</td> <td style="width:5%;">DJ</td> <td style="width:5%;">DK</td> <td style="width:5%;">DL</td> <td style="width:5%;">DM</td> <td style="width:5%;">DN</td> <td style="width:5%;">DO</td> <td style="width:5%;">DP</td> <td style="width:5%;">DQ</td> <td style="width:5%;">DR</td> <td style="width:5%;">DS</td> <td style="width:5%;">DT</td> <td style="width:5%;">DU</td> <td style="width:5%;">DV</td> <td style="width:5%;">DW</td> <td style="width:5%;">DX</td> <td style="width:5%;">DY</td> <td style="width:5%;">DZ</td> <td style="width:5%;">EA</td> <td style="width:5%;">EB</td> <td style="width:5%;">EC</td> <td style="width:5%;">ED</td> <td style="width:5%;">EE</td> <td style="width:5%;">EF</td> <td style="width:5%;">EG</td> <td style="width:5%;">EH</td> <td style="width:5%;">EI</td> <td style="width:5%;">EJ</td> <td style="width:5%;">EK</td> <td style="width:5%;">EL</td> <td style="width:5%;">EM</td> <td style="width:5%;">EN</td> <td style="width:5%;">EO</td> <td style="width:5%;">EP</td> <td style="width:5%;">EQ</td> <td style="width:5%;">ER</td> <td style="width:5%;">ES</td> <td style="width:5%;">ET</td> <td style="width:5%;">EU</td> <td style="width:5%;">EV</td> <td style="width:5%;">EW</td> <td style="width:5%;">EX</td> <td style="width:5%;">EY</td> <td style="width:5%;">EZ</td> <td style="width:5%;">FA</td> <td style="width:5%;">FB</td> <td style="width:5%;">FC</td> <td style="width:5%;">FD</td> <td style="width:5%;">FE</td> <td style="width:5%;">FF</td> <td style="width:5%;">FG</td> <td style="width:5%;">FH</td> <td style="width:5%;">FI</td> <td style="width:5%;">FJ</td> <td style="width:5%;">FK</td> <td style="width:5%;">FL</td> <td style="width:5%;">FM</td> <td style="width:5%;">FN</td> <td style="width:5%;">FO</td> <td style="width:5%;">FP</td> <td style="width:5%;">FQ</td> <td style="width:5%;">FR</td> <td style="width:5%;">FS</td> <td style="width:5%;">FT</td> <td style="width:5%;">FU</td> <td style="width:5%;">FV</td> <td style="width:5%;">FW</td> <td style="width:5%;">FX</td> <td style="width:5%;">FY</td> <td style="width:5%;">FZ</td> <td style="width:5%;">GA</td> <td style="width:5%;">GB</td> <td style="width:5%;">GC</td> <td style="width:5%;">GD</td> <td style="width:5%;">GE</td> <td style="width:5%;">GF</td> <td style="width:5%;">GG</td> <td style="width:5%;">GH</td> <td style="width:5%;">GI</td> <td style="width:5%;">GJ</td> <td style="width:5%;">GK</td> <td style="width:5%;">GL</td> <td style="width:5%;">GM</td> <td style="width:5%;">GN</td> <td style="width:5%;">GO</td> <td style="width:5%;">GP</td> <td style="width:5%;">GQ</td> <td style="width:5%;">GR</td> <td style="width:5%;">GS</td> <td style="width:5%;">GT</td> <td style="width:5%;">GU</td> <td style="width:5%;">GV</td> <td style="width:5%;">GW</td> <td style="width:5%;">GX</td> <td style="width:5%;">GY</td> <td style="width:5%;">GZ</td> <td style="width:5%;">HA</td> <td style="width:5%;">HB</td> <td style="width:5%;">HC</td> <td style="width:5%;">HD</td> <td style="width:5%;">HE</td> <td style="width:5%;">HF</td> <td style="width:5%;">HG</td> <td style="width:5%;">HH</td> <td style="width:5%;">HI</td> <td style="width:5%;">HJ</td> <td style="width:5%;">HK</td> <td style="width:5%;">HL</td> <td style="width:5%;">HM</td> <td style="width:5%;">HN</td> <td style="width:5%;">HO</td> <td style="width:5%;">HP</td> <td style="width:5%;">HQ</td> <td style="width:5%;">HR</td> <td style="width:5%;">HS</td> <td style="width:5%;">HT</td> <td style="width:5%;">HU</td> <td style="width:5%;">HV</td> <td style="width:5%;">HW</td> <td style="width:5%;">HX</td> <td style="width:5%;">HY</td> <td style="width:5%;">HZ</td> <td style="width:5%;">IA</td> <td style="width:5%;">IB</td> <td style="width:5%;">IC</td> <td style="width:5%;">ID</td> <td style="width:5%;">IE</td> <td style="width:5%;">IF</td> <td style="width:5%;">IG</td> <td style="width:5%;">IH</td> <td style="width:5%;">II</td> <td style="width:5%;">IJ</td> <td style="width:5%;">IK</td> <td style="width:5%;">IL</td> <td style="width:5%;">IM</td> <td style="width:5%;">IN</td> <td style="width:5%;">IO</td> <td style="width:5%;">IP</td> <td style="width:5%;">IQ</td> <td style="width:5%;">IR</td> <td style="width:5%;">IS</td> <td style="width:5%;">IT</td> <td style="width:5%;">IU</td> <td style="width:5%;">IV</td> <td style="width:5%;">IW</td> <td style="width:5%;">IX</td> <td style="width:5%;">IY</td> <td style="width:5%;">IZ</td> <td style="width:5%;">JA</td> <td style="width:5%;">JB</td> <td style="width:5%;">JC</td> <td style="width:5%;">JD</td> <td style="width:5%;">JE</td> <td style="width:5%;">JF</td> <td style="width:5%;">JG</td> <td style="width:5%;">JH</td> <td style="width:5%;">JI</td> <td style="width:5%;">JJ</td> <td style="width:5%;">JK</td> <td style="width:5%;">JL</td> <td style="width:5%;">JM</td> <td style="width:5%;">JN</td> <td style="width:5%;">JO</td> <td style="width:5%;">JP</td> <td style="width:5%;">JQ</td> <td style="width:5%;">JR</td> <td style="width:5%;">JS</td> <td style="width:5%;">JT</td> <td style="width:5%;">JU</td> <td style="width:5%;">JV</td> <td style="width:5%;">JW</td> <td style="width:5%;">JX</td> <td style="width:5%;">JY</td> <td style="width:5%;">JZ</td> <td style="width:5%;">KA</td> <td style="width:5%;">KB</td> <td style="width:5%;">KC</td> <td style="width:5%;">KD</td> <td style="width:5%;">KE</td> <td style="width:5%;">KF</td> <td style="width:5%;">KG</td> <td style="width:5%;">KH</td> <td style="width:5%;">KI</td> <td style="width:5%;">KJ</td> <td style="width:5%;">KL</td> <td style="width:5%;">KM</td> <td style="width:5%;">KN</td> </tr></table>	#	Q	R	Y	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN	EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	FL	FM	FN	FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV	FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL	HM	HN	HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH	II	IJ	IK	IL	IM	IN	IO	IP	IQ	IR	IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	JJ	JK	JL	JM	JN	JO	JP	JQ	JR	JS	JT	JU	JV	JW	JX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE	KF	KG	KH	KI	KJ	KL	KM	KN
#	Q	R	Y	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN	EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	FL	FM	FN	FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV	FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL	HM	HN	HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH	II	IJ	IK	IL	IM	IN	IO	IP	IQ	IR	IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	JJ	JK	JL	JM	JN	JO	JP	JQ	JR	JS	JT	JU	JV	JW	JX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE	KF	KG	KH	KI	KJ	KL	KM	KN		

THE
WORKS

แบบค้น ข้อบกพร่อง 9		เครื่องจักร :		สัญญาเช่าแห่งใหม่ / Fire Alarm System (Precision)			
รหัสเครื่องจักร : FCP-12-02		อายุการใช้งาน : 5 ปี 0 เดือน					
รหัสตามลิ : Q (เกินตาม 68)		สถานที่ติดตั้ง : ห้อง Pressurised ชั้น 12 ตึก OMEGA					
รายละเอียด		M	Q	K	Y	รายการผิดปกติใหม่	หมายเหตุ
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ฝั FCP		--	--	--	--	/	
ตรวจสอบการทำงานของไฟ LED Lamp ฝั Graphic Annunciator		--	--	--	--	/	
ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณเตือนภัย Buzzer ฝั FCP		--	--	--	--	/	
ตรวจสอบสายสัญญาณของ Printer		--	--	--	--	/	
บันทึกการเข้าและออกของ Fire Alarm		--	--	--	--	/	
Trouble		--	--	--	--	/	
ตรวจสอบการทำงานของ Smoke detector		--	--	--	--	/	
ตรวจสอบการทำงานของ Heat detector		--	--	--	--	/	
ตรวจสอบการทำงานของ Manual Station		--	--	--	--	/	
ตรวจสอบการทำงานของ Telephone Jack		--	--	--	--	/	
ตรวจสอบ Function ที่กำหนดในระบบ		--	--	--	--	/	
ตรวจสอบการทำงานของ Bell ไฟกระพริบ Strobo		--	--	--	--	/	
Horn & Strobo		--	--	--	--	/	
ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ส่งสัญญาณ ได้แก่ Bell, Horn & Strobo, Access Control, Gate Barrier		--	--	--	--	/	
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่สำรอง 24 VDC		--	--	--	--	/	ภาวที่ 26 VDC
พิกัดข้อมูล		--	--	--	--	/	
ตำแหน่งของฝั FCP		--	--	--	--	/	
ตำแหน่งของฝั FA ตามลิ		--	--	--	--	/	
ผลให้ต้องเปลี่ยน		--	--	--	--	/	
แบตเตอรี่สำรอง (2 ปี) UPS ไฟฟ้าสำรอง		--	--	--	--	/	
รายละเอียดปัญหา		รายละเอียดการแก้ปัญหา					
หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly							
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ							
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจเช็คโดย :		พบพบตรวจสอบโดย :			
ฐานหา : 9/10/68		ฐานหา : 9/10/68		ฐานหา : 29/10/68			

THE
WORKS▶

[illegible]

THE
WORKS

[illegible]

THE
WORKS▶

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD

THE
WORKS▶

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD

THE
WORKS

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

THE
WORKS

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

THE
WORKS▶

ชาติการ :	แบบ ต้น ๓๐๓ ھرءام 9	เครื่องจักร :	สัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ / Fire Alarm System																																																																																											
รหัสเครื่องจักร :	FCP-01-001	อายุการใช้งาน :	4 ปี 10 เดือน																																																																																											
รหัสคิวอาร์ :	M (๓ กรกฎาคม 68)	สถานที่ติดตั้ง :	Control Room ตึก OMEGA																																																																																											
รายละเอียดการตรวจเช็ค	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">รายการตรวจเช็ค</th> <th style="width: 5%;">ผล</th> <th style="width: 5%;">ผู้ตรวจ</th> <th style="width: 5%;">วันที่ตรวจ</th> <th style="width: 45%;">ผลการปฏิบัติงาน</th> <th style="width: 10%;">หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ตรวจสอบสถานะไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ๕ FCP</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการทำงานของ LED Lamp ๕ Graphic Annunciator</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการทำงานของสัญญาณเตือน Buzzer ๕ FCP</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบการทำงานของ Printer</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>บันทึกสถานะของระบบแจ้งเหตุ Fault</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trouble</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>อุปกรณ์ตรวจจับควัน Smoke detector</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>อุปกรณ์ตรวจจับควัน Heat detector</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>อุปกรณ์ควบคุมการทำงานของ Manual Station</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>อุปกรณ์ควบคุมการทำงานของ Telephone Jack</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบ Function การทำงานของระบบ</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบการทำงานของกล่องกดแจ้ง Box, ไฟกระพริบ Strobe , เบ็ดแตรไฟกระพริบ Horn & Strobe</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบการตั้งโปรแกรมฮาร์ดแวร์งาน ไมโคร สวิตซ์, ทัชสกรีนภาพ, Access Control, Gate Barrier</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ของตู้จ่ายไฟเลี้ยงสำรอง 24 VDC</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td>ค่าวัดได้ 24 VDC</td> </tr> </tbody> </table>	รายการตรวจเช็ค	ผล	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	ผลการปฏิบัติงาน	หมายเหตุ	ตรวจสอบสถานะไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ๕ FCP	---	---	---	✓		ทดสอบการทำงานของ LED Lamp ๕ Graphic Annunciator	---	---	---	✓		ทดสอบการทำงานของสัญญาณเตือน Buzzer ๕ FCP	---	---	---	✓		ตรวจสอบการทำงานของ Printer	---	---	---	✓		บันทึกสถานะของระบบแจ้งเหตุ Fault	---	---	---	✓		Trouble	---	---	---	✓		อุปกรณ์ตรวจจับควัน Smoke detector	---	---	---	✓		อุปกรณ์ตรวจจับควัน Heat detector	---	---	---	✓		อุปกรณ์ควบคุมการทำงานของ Manual Station	---	---	---	✓		อุปกรณ์ควบคุมการทำงานของ Telephone Jack	---	---	---	✓		ทดสอบ Function การทำงานของระบบ	---	---	---	✓		ตรวจสอบการทำงานของกล่องกดแจ้ง Box, ไฟกระพริบ Strobe , เบ็ดแตรไฟกระพริบ Horn & Strobe	---	---	---	✓		ตรวจสอบการตั้งโปรแกรมฮาร์ดแวร์งาน ไมโคร สวิตซ์, ทัชสกรีนภาพ, Access Control, Gate Barrier	---	---	---	✓		ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ของตู้จ่ายไฟเลี้ยงสำรอง 24 VDC	---	---	---	✓	ค่าวัดได้ 24 VDC			
รายการตรวจเช็ค	ผล	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	ผลการปฏิบัติงาน	หมายเหตุ																																																																																									
ตรวจสอบสถานะไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ๕ FCP	---	---	---	✓																																																																																										
ทดสอบการทำงานของ LED Lamp ๕ Graphic Annunciator	---	---	---	✓																																																																																										
ทดสอบการทำงานของสัญญาณเตือน Buzzer ๕ FCP	---	---	---	✓																																																																																										
ตรวจสอบการทำงานของ Printer	---	---	---	✓																																																																																										
บันทึกสถานะของระบบแจ้งเหตุ Fault	---	---	---	✓																																																																																										
Trouble	---	---	---	✓																																																																																										
อุปกรณ์ตรวจจับควัน Smoke detector	---	---	---	✓																																																																																										
อุปกรณ์ตรวจจับควัน Heat detector	---	---	---	✓																																																																																										
อุปกรณ์ควบคุมการทำงานของ Manual Station	---	---	---	✓																																																																																										
อุปกรณ์ควบคุมการทำงานของ Telephone Jack	---	---	---	✓																																																																																										
ทดสอบ Function การทำงานของระบบ	---	---	---	✓																																																																																										
ตรวจสอบการทำงานของกล่องกดแจ้ง Box, ไฟกระพริบ Strobe , เบ็ดแตรไฟกระพริบ Horn & Strobe	---	---	---	✓																																																																																										
ตรวจสอบการตั้งโปรแกรมฮาร์ดแวร์งาน ไมโคร สวิตซ์, ทัชสกรีนภาพ, Access Control, Gate Barrier	---	---	---	✓																																																																																										
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ของตู้จ่ายไฟเลี้ยงสำรอง 24 VDC	---	---	---	✓	ค่าวัดได้ 24 VDC																																																																																									
หมายเหตุการตรวจเช็ค	1. ตรวจสอบการทำงานของ FCP 2. ตรวจสอบการทำงานของ FA Panel																																																																																													
หมายเหตุเพิ่มเติมอื่น	แบตเตอรี่สำรอง (2 ปี) UPS ไม่ทำงาน:																																																																																													
รายละเอียดการพบปัญหา		รายละเอียดการแก้ปัญหา																																																																																												
หมายเหตุ :	M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly <input checked="" type="checkbox"/> ปีครั้ง <input checked="" type="checkbox"/> ปีครั้ง <input type="checkbox"/> ปีครั้ง <input type="checkbox"/> ปีครั้ง																																																																																													
วิศวกรแจ้งโดย :	วิศวกรขอใบโดย :	หน้พหน้การตรวจสอบโดย :																																																																																												
ช่างสาย : ๑๒๓๔ ๑๐๐	วิศวกรแจ้ง : ๑๒๓	วิศวกรตรวจสอบ :																																																																																												
วันที่ : 10, 3, ๐๕	วันที่ : 10, 3, 11	วันที่ : 8, 8, 68																																																																																												

THE
WORKS▶

[illegible]

THE
WORKS▶

[illegible]

THE
WORKS

หมายเลข :	แอปพลิเคชัน :	เครื่องใช้ :	สัญญาณแจ้งเหตุในหอ / Fire Alarm System (Preaction)																																																																																																																													
รหัสเครื่องจักร :	FCP-06-04	อายุการใช้งาน :	4 ปี 10 เดือน																																																																																																																													
รหัสคิวอาร์ :	M (รถยก 88)	สถานะที่ติดตั้ง :	ห้อง MOB ชั้น 5 ตึก ALPHA																																																																																																																													
รายละเอียดการแจ้งเหตุ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">ประเภทการแจ้งเตือน</th> <th style="width: 5%;">Y</th> <th style="width: 5%;">Q</th> <th style="width: 5%;">M</th> <th style="width: 5%;">Y</th> <th style="width: 20%;">การแจ้งเตือนในหอ</th> <th style="width: 20%;">หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ตรวจสอบหลอดไฟฉุกเฉินทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ที่ FCP</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการทำงานของไฟ LED Lamp ที่ Graphic Annunciator</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการทำงานของสัญญาณแจ้งเหตุ Buzzer ที่ FCP</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบการทำงานของ Printer</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>บันทึกสถานะของหลอดไฟฉุกเฉิน Fault</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trouble.....อื่นๆ (ระบุ).....</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ฟังก์ชันการแจ้งเตือนของ Smoke detector</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ฟังก์ชันการแจ้งเตือนของ Heat detector</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ฟังก์ชันการแจ้งเตือนของ Manual Station</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ฟังก์ชันการแจ้งเตือนของ Telephone Jack</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบ Function การทำงานของระบบ</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ฟังก์ชันการแจ้งเตือนของระบบ Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทดสอบการส่งข้อมูลแบบเรียลไทม์ผ่าน โมดัม, ฟิลเตอร์สัญญาณ, Access Control, Gate Barrier</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในเคเบิลของชุดควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุ.....24 VDC.</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td>ค่าที่วัดได้ 24.1 VDC</td> </tr> </tbody> </table>	ประเภทการแจ้งเตือน	Y	Q	M	Y	การแจ้งเตือนในหอ	หมายเหตุ	ตรวจสอบหลอดไฟฉุกเฉินทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ที่ FCP	---	---	---	---	✓		ทดสอบการทำงานของไฟ LED Lamp ที่ Graphic Annunciator	---	---	---	---	✓		ทดสอบการทำงานของสัญญาณแจ้งเหตุ Buzzer ที่ FCP	---	---	---	---	✓		ตรวจสอบการทำงานของ Printer	---	---	---	---	✓		บันทึกสถานะของหลอดไฟฉุกเฉิน Fault	---	---	---	---	✓		Trouble.....อื่นๆ (ระบุ).....	---	---	---	---			ฟังก์ชันการแจ้งเตือนของ Smoke detector	---	---	---	---			ฟังก์ชันการแจ้งเตือนของ Heat detector	---	---	---	---			ฟังก์ชันการแจ้งเตือนของ Manual Station	---	---	---	---			ฟังก์ชันการแจ้งเตือนของ Telephone Jack	---	---	---	---			ทดสอบ Function การทำงานของระบบ	---	---	---	---			ฟังก์ชันการแจ้งเตือนของระบบ Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe	---	---	---	---			ทดสอบการส่งข้อมูลแบบเรียลไทม์ผ่าน โมดัม, ฟิลเตอร์สัญญาณ, Access Control, Gate Barrier	---	---	---	---			ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในเคเบิลของชุดควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุ.....24 VDC.	---	---	---	---	✓	ค่าที่วัดได้ 24.1 VDC	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">ประเภทการแจ้งเตือน</th> <th style="width: 5%;">Y</th> <th style="width: 5%;">Q</th> <th style="width: 5%;">M</th> <th style="width: 5%;">Y</th> <th style="width: 20%;">การแจ้งเตือนในหอ</th> <th style="width: 20%;">หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ฟังก์ชันการแจ้งเตือนที่ FCP</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ฟังก์ชันการแจ้งเตือนที่ FA ตามพื้นที่</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ประเภทการแจ้งเตือน	Y	Q	M	Y	การแจ้งเตือนในหอ	หมายเหตุ	ฟังก์ชันการแจ้งเตือนที่ FCP	---	---	---	---	✓		ฟังก์ชันการแจ้งเตือนที่ FA ตามพื้นที่	---	---	---	---		
ประเภทการแจ้งเตือน	Y	Q	M	Y	การแจ้งเตือนในหอ	หมายเหตุ																																																																																																																										
ตรวจสอบหลอดไฟฉุกเฉินทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ที่ FCP	---	---	---	---	✓																																																																																																																											
ทดสอบการทำงานของไฟ LED Lamp ที่ Graphic Annunciator	---	---	---	---	✓																																																																																																																											
ทดสอบการทำงานของสัญญาณแจ้งเหตุ Buzzer ที่ FCP	---	---	---	---	✓																																																																																																																											
ตรวจสอบการทำงานของ Printer	---	---	---	---	✓																																																																																																																											
บันทึกสถานะของหลอดไฟฉุกเฉิน Fault	---	---	---	---	✓																																																																																																																											
Trouble.....อื่นๆ (ระบุ).....	---	---	---	---																																																																																																																												
ฟังก์ชันการแจ้งเตือนของ Smoke detector	---	---	---	---																																																																																																																												
ฟังก์ชันการแจ้งเตือนของ Heat detector	---	---	---	---																																																																																																																												
ฟังก์ชันการแจ้งเตือนของ Manual Station	---	---	---	---																																																																																																																												
ฟังก์ชันการแจ้งเตือนของ Telephone Jack	---	---	---	---																																																																																																																												
ทดสอบ Function การทำงานของระบบ	---	---	---	---																																																																																																																												
ฟังก์ชันการแจ้งเตือนของระบบ Bell, ไฟกระพริบ Strobe, เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe	---	---	---	---																																																																																																																												
ทดสอบการส่งข้อมูลแบบเรียลไทม์ผ่าน โมดัม, ฟิลเตอร์สัญญาณ, Access Control, Gate Barrier	---	---	---	---																																																																																																																												
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในเคเบิลของชุดควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุ.....24 VDC.	---	---	---	---	✓	ค่าที่วัดได้ 24.1 VDC																																																																																																																										
ประเภทการแจ้งเตือน	Y	Q	M	Y	การแจ้งเตือนในหอ	หมายเหตุ																																																																																																																										
ฟังก์ชันการแจ้งเตือนที่ FCP	---	---	---	---	✓																																																																																																																											
ฟังก์ชันการแจ้งเตือนที่ FA ตามพื้นที่	---	---	---	---																																																																																																																												
สถานะที่ติดตั้ง :	แบบติดตั้งระยะ (2 ปี) UPS ไม่ใช้สายเคเบิล	สถานะที่ติดตั้ง :	สถานะที่ติดตั้ง :																																																																																																																													
รายละเอียดการบำรุงรักษา	รายละเอียดการบำรุงรักษา	รายละเอียดการบำรุงรักษา	รายละเอียดการบำรุงรักษา																																																																																																																													
วันที่ติดตั้ง :	วันที่ติดตั้ง :	วันที่ติดตั้ง :	วันที่ติดตั้ง :																																																																																																																													
วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :																																																																																																																													
วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :																																																																																																																													
วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :																																																																																																																													
วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :																																																																																																																													
วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :																																																																																																																													
วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :																																																																																																																													
วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :																																																																																																																													
วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :																																																																																																																													
วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :																																																																																																																													
วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :																																																																																																																													
วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :																																																																																																																													
วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :																																																																																																																													
วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :																																																																																																																													
วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :																																																																																																																													
วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :																																																																																																																													
วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :																																																																																																																													
วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :																																																																																																																													
วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :																																																																																																																													
วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :																																																																																																																													
วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :																																																																																																																													
วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :																																																																																																																													
วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :																																																																																																																													
วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :																																																																																																																													
วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :																																																																																																																													
วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :																																																																																																																													
วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :																																																																																																																													
วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :																																																																																																																													
วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :																																																																																																																													
วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :																																																																																																																													
วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :																																																																																																																													
วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :																																																																																																																													
วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :																																																																																																																													
วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :																																																																																																																													
วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :																																																																																																																													
วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :																																																																																																																													
วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :																																																																																																																													
วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :	วันที่ตรวจสอบ :																																																																																																																													
วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :	วันที่บำรุงรักษา :																																																																																																																													
วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ																																																																																																																													

ภาคผนวกที่ 11
รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency
Light ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

THE
WORKS▶

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 18

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 2/6

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 ธันวาคม 2558 / Page 3/6

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 4/5

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-S1-05	31	ห้องออกกำลังกาย					
EME-R-01	R	ห้องครัว					
EME-ST1-01	1	บันไดหนีไฟ ST1-01					
EME-ST1-02	2	บันไดหนีไฟ ST1-02					
EME-ST1-03	3	บันไดหนีไฟ ST1-03					
EME-ST1-04	4	บันไดหนีไฟ ST1-04					
EME-ST1-05	5	บันไดหนีไฟ ST1-05					
EME-ST1-06	6	บันไดหนีไฟ ST1-06					
EME-ST1-07	7	บันไดหนีไฟ ST1-07					
EME-ST1-08	8	บันไดหนีไฟ ST1-08					
EME-ST1-09	9	บันไดหนีไฟ ST1-09					
EME-ST1-10	10	บันไดหนีไฟ ST1-10					
EME-ST1-11	11	บันไดหนีไฟ ST1-11					
EME-ST1-12	12	บันไดหนีไฟ ST1-12					
EME-ST1-13	13	บันไดหนีไฟ ST1-13					
EME-ST1-14	14	บันไดหนีไฟ ST1-14					
EME-ST1-15	15	บันไดหนีไฟ ST1-15					
EME-ST1-16	16	บันไดหนีไฟ ST1-16					
EME-ST1-17	17	บันไดหนีไฟ ST1-17					
EME-ST1-18	18	บันไดหนีไฟ ST1-18					
EME-ST1-19	19	บันไดหนีไฟ ST1-19					
EME-ST1-20	20	บันไดหนีไฟ ST1-20					
EME-ST1-21	21	บันไดหนีไฟ ST1-21					
EME-ST1-22	22	บันไดหนีไฟ ST1-22					
EME-ST1-23	23	บันไดหนีไฟ ST1-23					
EME-ST1-24	24	บันไดหนีไฟ ST1-24					
EME-ST1-25	25	บันไดหนีไฟ ST1-25					
EME-ST1-26	26	บันไดหนีไฟ ST1-26					
EME-ST1-27	27	บันไดหนีไฟ ST1-27					
EME-ST1-28	28	บันไดหนีไฟ ST1-28					
EME-ST1-29	29	บันไดหนีไฟ ST1-29					
EME-ST1-30	30	บันไดหนีไฟ ST1-30					
EME-ST1-31	31	บันไดหนีไฟ ST1-31					
EME-ST1-R	R	บันไดหนีไฟ ST1-คอร์ท					
EME-ST2-01	1	บันไดหนีไฟ ST2-01					
EME-ST2-02	2	บันไดหนีไฟ ST2-02					
EME-ST2-03	3	บันไดหนีไฟ ST2-03					
EME-ST2-04	4	บันไดหนีไฟ ST2-04					
EME-ST2-05	5	บันไดหนีไฟ ST2-05					
EME-ST2-06	6	บันไดหนีไฟ ST2-06					
EME-ST2-07	7	บันไดหนีไฟ ST2-07					
EME-ST2-08	8	บันไดหนีไฟ ST2-08					
EME-ST2-09	9	บันไดหนีไฟ ST2-09					
EME-ST2-10	10	บันไดหนีไฟ ST2-10					
EME-ST2-11	11	บันไดหนีไฟ ST2-11					
EME-ST2-12	12	บันไดหนีไฟ ST2-12					
EME-ST2-13	13	บันไดหนีไฟ ST2-13					
EME-ST2-14	14	บันไดหนีไฟ ST2-14					
EME-ST2-15	15	บันไดหนีไฟ ST2-15					

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-ST2-16	16	บันไดหนีไฟ ST2-16					
EME-ST2-17	17	บันไดหนีไฟ ST2-17					
EME-ST2-18	18	บันไดหนีไฟ ST2-18					
EME-ST2-19	19	บันไดหนีไฟ ST2-19					
EME-ST2-20	20	บันไดหนีไฟ ST2-20					
EME-ST2-21	21	บันไดหนีไฟ ST2-21					
EME-ST2-22	22	บันไดหนีไฟ ST2-22					
EME-ST2-23	23	บันไดหนีไฟ ST2-23					
EME-ST2-24	24	บันไดหนีไฟ ST2-24					
EME-ST2-25	25	บันไดหนีไฟ ST2-25					
EME-ST2-26	26	บันไดหนีไฟ ST2-26					
EME-ST2-27	27	บันไดหนีไฟ ST2-27					
EME-ST2-28	28	บันไดหนีไฟ ST2-28					
EME-ST2-29	29	บันไดหนีไฟ ST2-29					
EME-ST2-29A	29A	บันไดหนีไฟ ST2-29A					
EME-ST2-30	29	บันไดหนีไฟ ST2-30					
EME-ST2-31	29	บันไดหนีไฟ ST2-31					

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :	ตรวจสอบโดย :	พบพบตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>14, 15, 18</u>	ช่างช่าง : <u>25, 12, 18</u>	ผู้ตรวจอาคาร : <u>TH</u>
วันที่ :	วันที่ :	วันที่ :

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE
WORKS

อาคาร : OMEGA

อาเขตัน อโศก พระราม 9

เดือน/ปี

วันรวม / 2558

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-01-01	1	ห้องครัว Firemanlit ชั้น 1					
EME-01-02	1	บันไดหนีไฟ					
EME-01-03	1	RMU ROOM					
EME-10-01	10	ทางเดินชั้น 10					
EME-10-02	10	FAN ROOM					
EME-10-03	10	GENERATOR ROOM					
EME-10-04	10	GENERATOR ROOM					
EME-12-01	12	ทางเดินชั้น 12					
EME-12-02	13	ทางเดินชั้น 12					
EME-12-03	14	MDB ROOM					
EME-12-04	15	MDB ROOM					
EME-12-05	16	MDB ROOM					
EME-12A-01	12A	ELECTRIC ROOM					
EME-14-01	14	ELECTRIC ROOM					
EME-15-01	15	ELECTRIC ROOM					
EME-16-01	16	ELECTRIC ROOM					
EME-17-01	17	ELECTRIC ROOM					
EME-18-01	18	ELECTRIC ROOM					
EME-19-01	19	ELECTRIC ROOM					
EME-20-01	20	ELECTRIC ROOM					
EME-21-01	21	ELECTRIC ROOM					
EME-22-01	22	ELECTRIC ROOM					
EME-23-01	23	ELECTRIC ROOM					
EME-24-01	24	ELECTRIC ROOM					
EME-25-01	25	ELECTRIC ROOM					
EME-26-01	26	ELECTRIC ROOM					
EME-27-01	27	ELECTRIC ROOM					
EME-28-01	28	ELECTRIC ROOM					
EME-29-01	29	ELECTRIC ROOM					
EME-30-01	30	ELECTRIC ROOM					
EME-31-01	31	ELECTRIC ROOM					
EME-32-01	32	ELECTRIC ROOM					
EME-33-01	33	ELECTRIC ROOM					
EME-34-01	34	ELECTRIC ROOM					
EME-35-01	35	ELECTRIC ROOM					
EME-36-01	36	ELECTRIC ROOM					
EME-37-01	37	ELECTRIC ROOM					
EME-38-01	38	ELECTRIC ROOM					
EME-39-01	39	ELECTRIC ROOM					
EME-40-01	40	ELECTRIC ROOM					
EME-41-01	41	ELECTRIC ROOM					
EME-42-01	42	ELECTRIC ROOM					
EME-43-01	43	ELECTRIC ROOM					
EME-44-01	44	ELECTRIC ROOM					

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-45-01	45	ELECTRIC ROOM					
EME-46-01	46	ELECTRIC ROOM					
EME-47-01	47	ELECTRIC ROOM					
EME-ST1-01	1	บันไดหนีไฟ ST1-01					
EME-ST1-02	2	บันไดหนีไฟ ST1-02					
EME-ST1-03	3	บันไดหนีไฟ ST1-03					
EME-ST1-04	4	บันไดหนีไฟ ST1-04					
EME-ST1-05	5	บันไดหนีไฟ ST1-05					
EME-ST1-06	6	บันไดหนีไฟ ST1-06					
EME-ST1-07	7	บันไดหนีไฟ ST1-07					
EME-ST1-08	8	บันไดหนีไฟ ST1-08					
EME-ST1-09	9	บันไดหนีไฟ ST1-09					
EME-ST1-10	10	บันไดหนีไฟ ST1-10					
EME-ST1-11	11	บันไดหนีไฟ ST1-11					
EME-ST1-12	12	บันไดหนีไฟ ST1-12					
EME-ST1-13	13	บันไดหนีไฟ ST1-13					
EME-ST1-14	14	บันไดหนีไฟ ST1-14					
EME-ST1-15	15	บันไดหนีไฟ ST1-15					
EME-ST1-16	16	บันไดหนีไฟ ST1-16					
EME-ST1-17	17	บันไดหนีไฟ ST1-17					
EME-ST1-18	18	บันไดหนีไฟ ST1-18					
EME-ST1-19	19	บันไดหนีไฟ ST1-19					
EME-ST1-20	20	บันไดหนีไฟ ST1-20					
EME-ST1-21	21	บันไดหนีไฟ ST1-21					
EME-ST1-22	22	บันไดหนีไฟ ST1-22					
EME-ST1-23	23	บันไดหนีไฟ ST1-23					
EME-ST1-24	24	บันไดหนีไฟ ST1-24					
EME-ST1-25	25	บันไดหนีไฟ ST1-25					
EME-ST1-26	26	บันไดหนีไฟ ST1-26					
EME-ST1-27	27	บันไดหนีไฟ ST1-27					
EME-ST1-28	28	บันไดหนีไฟ ST1-28					
EME-ST1-29	29	บันไดหนีไฟ ST1-29					
EME-ST1-30	30	บันไดหนีไฟ ST1-30					
EME-ST1-31	31	บันไดหนีไฟ ST1-31					
EME-ST1-32	32	บันไดหนีไฟ ST1-32					
EME-ST1-33	33	บันไดหนีไฟ ST1-33					
EME-ST1-34	34	บันไดหนีไฟ ST1-34					
EME-ST1-35	35	บันไดหนีไฟ ST1-35					
EME-ST1-36	36	บันไดหนีไฟ ST1-36					
EME-ST1-37	37	บันไดหนีไฟ ST1-37					
EME-ST1-38	38	บันไดหนีไฟ ST1-38					
EME-ST1-39	39	บันไดหนีไฟ ST1-39					
EME-ST1-40	40	บันไดหนีไฟ ST1-40					
EME-ST2-01	1	บันไดหนีไฟ ST2-01					
EME-ST2-02	2	บันไดหนีไฟ ST2-02					
EME-ST2-03	3	บันไดหนีไฟ ST2-03					
EME-ST2-04	4	บันไดหนีไฟ ST2-04					
EME-ST2-05	5	บันไดหนีไฟ ST2-05					
EME-ST2-06	6	บันไดหนีไฟ ST2-06					

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-ST2-07	7	บันไดหนีไฟ ST2-07	/		/	/	
EME-ST2-08	8	บันไดหนีไฟ ST2-08	/		/	/	
EME-ST2-09	9	บันไดหนีไฟ ST2-09	/		/	/	
EME-ST2-10	10	บันไดหนีไฟ ST2-10	/		/	/	
EME-ST2-11	11	บันไดหนีไฟ ST2-11	/		/	/	
EME-ST2-12	12	บันไดหนีไฟ ST2-12	/		/	/	
EME-ST2-13	13	บันไดหนีไฟ ST2-13	/		/	/	
EME-ST2-14	14	บันไดหนีไฟ ST2-14	/		/	/	
EME-ST2-15	15	บันไดหนีไฟ ST2-15	/		/	/	
EME-ST2-16	16	บันไดหนีไฟ ST2-16	/		/	/	
EME-ST2-17	17	บันไดหนีไฟ ST2-17	/		/	/	
EME-ST2-18	18	บันไดหนีไฟ ST2-18	/		/	/	
EME-ST2-19	19	บันไดหนีไฟ ST2-19	/		/	/	
EME-ST2-20	20	บันไดหนีไฟ ST2-20	/		/	/	
EME-ST2-21	21	บันไดหนีไฟ ST2-21	/		/	/	
EME-ST2-22	22	บันไดหนีไฟ ST2-22	/		/	/	
EME-ST2-23	23	บันไดหนีไฟ ST2-23	/		/	/	
EME-ST2-24	24	บันไดหนีไฟ ST2-24	/		/	/	
EME-ST2-25	25	บันไดหนีไฟ ST2-25	/		/	/	
EME-ST2-26	26	บันไดหนีไฟ ST2-26	/		/	/	
EME-ST2-27	27	บันไดหนีไฟ ST2-27	/		/	/	
EME-ST2-28	28	บันไดหนีไฟ ST2-28	/		/	/	
EME-ST2-29	29	บันไดหนีไฟ ST2-29	/		/	/	
EME-ST2-30	30	บันไดหนีไฟ ST2-30	/		/	/	
EME-ST2-31	31	บันไดหนีไฟ ST2-31	/		/	/	
EME-ST2-32	32	บันไดหนีไฟ ST2-32	/		/	/	
EME-ST2-33	33	บันไดหนีไฟ ST2-33	/		/	/	
EME-ST2-34	34	บันไดหนีไฟ ST2-34	/		/	/	
EME-ST2-35	35	บันไดหนีไฟ ST2-35	/		/	/	
EME-ST2-36	36	บันไดหนีไฟ ST2-36	/		/	/	
EME-ST2-37	37	บันไดหนีไฟ ST2-37	/		/	/	
EME-ST2-38	38	บันไดหนีไฟ ST2-38	/		/	/	
EME-ST2-39	39	บันไดหนีไฟ ST2-39	/		/	/	
EME-ST2-40	40	บันไดหนีไฟ ST2-40	/		/	/	
EME-ST3-01	12	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 12	/		/	/	
EME-ST3-02	12A	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 12A	/		/	/	
EME-ST3-03	14	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 14	/		/	/	
EME-ST3-04	15	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 15	/		/	/	
EME-ST3-05	16	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 16	/		/	/	
EME-ST3-06	17	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 17	/		/	/	
EME-ST3-07	18	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 18	/		/	/	
EME-ST3-08	19	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 19	/		/	/	
EME-ST3-09	20	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 20	/		/	/	
EME-ST3-10	21	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 21	/		/	/	
EME-ST3-11	22	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 22	/		/	/	
EME-ST3-12	23	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 23	/		/	/	
EME-ST3-13	24	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 24	/		/	/	
EME-ST3-14	25	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 25	/		/	/	
EME-ST3-15	26	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 26	/		/	/	

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-ST3-16	27	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 27	/		/	/	
EME-ST3-17	28	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 28	/		/	/	
EME-ST3-18	29	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 29	/		/	/	
EME-ST3-19	30	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 30	/		/	/	
EME-ST3-20	31	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 31	/		/	/	
EME-ST3-21	32	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 32	/		/	/	
EME-ST3-22	33	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 33	/		/	/	
EME-ST3-23	34	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 34	/		/	/	
EME-ST3-24	35	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 35	/		/	/	
EME-ST3-25	36	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 36	/		/	/	
EME-ST3-26	37	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 37	/		/	/	
EME-ST3-27	38	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 38	/		/	/	
EME-ST3-28	39	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 39	/		/	/	
EME-ST4-01	40	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 40	/		/	/	
EME-ST4-02	41	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 41	/		/	/	
EME-ST4-03	42	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 42	/		/	/	
EME-ST4-04	43	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 43	/		/	/	
EME-ST4-05	44	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 44	/		/	/	
EME-ST4-06	45	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 45	/		/	/	
EME-ST4-07	46	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 46	/		/	/	
EME-ST4-08	47	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 47	/		/	/	
EME-ST4-09	48	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 48	/		/	/	
EME-ST4-10	49	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 49	/		/	/	
EME-ST5-01	40	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 40	/		/	/	
EME-ST5-02	41	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 41	/		/	/	
EME-ST5-03	42	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 42	/		/	/	
EME-ST5-04	43	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 43	/		/	/	
EME-ST5-05	44	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 44	/		/	/	
EME-ST5-06	45	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 45	/		/	/	
EME-ST5-07	46	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 46	/		/	/	
EME-ST5-08	47	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 47	/		/	/	
EME-ST5-09	48	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 48	/		/	/	
EME-ST5-10	49	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 49	/		/	/	

หมายเหตุ : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ : _____

ตรวจสอบโดย : _____

จำนวนค่า : เสร็จสิ้น ๑๖, ๕๕ วันที่ : 17, 18, 6/2

จำนวนค่า : 17, 18, 6/2 วันที่ : 17, 18, 6/2

ทบทวนตรวจสอบโดย : TH วันที่ : _____

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : OMEGA

อาคารต้น อาคาร 9

เดือนปี

พฤศจิกายน / 2558

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-01-01	1	ห้องไฟ Firemanlift ชั้น 1	/		/	/	
EME-01-02	1	บันไดหนีไฟ ชั้น 1	/		/	/	
EME-01-03	1	RMU ROOM	/		/	/	
EME-10-01	10	ทางเดินชั้น 10	/		/	/	
EME-10-02	10	FAN ROOM	/		/	/	
EME-10-03	10	GENERATOR ROOM	/		/	/	
EME-10-04	10	GENERATOR ROOM	/		/	/	
EME-12-01	12	ทางเดินชั้น 12	/		/	/	
EME-12-02	13	ทางเดินชั้น 12	/		/	/	
EME-12-03	14	MDB ROOM	/		/	/	
EME-12-04	15	MDB ROOM	/		/	/	
EME-12-05	16	MDB ROOM	/		/	/	
EME-12A-01	12A	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-14-01	14	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-15-01	15	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-16-01	16	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-17-01	17	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-18-01	18	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-19-01	19	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-20-01	20	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-21-01	21	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-22-01	22	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-23-01	23	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-24-01	24	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-25-01	25	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-26-01	26	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-27-01	27	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-28-01	28	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-29-01	29	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-30-01	30	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-31-01	31	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-32-01	32	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-33-01	33	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-34-01	34	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-35-01	35	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-36-01	36	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-37-01	37	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-38-01	38	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-39-01	39	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-40-01	40	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-41-01	41	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-42-01	42	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-43-01	43	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-44-01	44	ELECTRIC ROOM	/		/	/	

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-46-01	45	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-46-01	46	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-47-01	47	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-ST1-01	1	บันไดหนีไฟ ST1-01	/		/	/	
EME-ST1-02	2	บันไดหนีไฟ ST1-02	/		/	/	
EME-ST1-03	3	บันไดหนีไฟ ST1-03	/		/	/	
EME-ST1-04	4	บันไดหนีไฟ ST1-04	/		/	/	
EME-ST1-05	5	บันไดหนีไฟ ST1-05	/		/	/	
EME-ST1-06	6	บันไดหนีไฟ ST1-06	/		/	/	
EME-ST1-07	7	บันไดหนีไฟ ST1-07	/		/	/	
EME-ST1-08	8	บันไดหนีไฟ ST1-08	/		/	/	
EME-ST1-09	9	บันไดหนีไฟ ST1-09	/		/	/	
EME-ST1-10	10	บันไดหนีไฟ ST1-10	/		/	/	
EME-ST1-11	11	บันไดหนีไฟ ST1-11	/		/	/	
EME-ST1-12	12	บันไดหนีไฟ ST1-12	/		/	/	
EME-ST1-13	13	บันไดหนีไฟ ST1-13	/		/	/	
EME-ST1-14	14	บันไดหนีไฟ ST1-14	/		/	/	
EME-ST1-15	15	บันไดหนีไฟ ST1-15	/		/	/	
EME-ST1-16	16	บันไดหนีไฟ ST1-16	/		/	/	
EME-ST1-17	17	บันไดหนีไฟ ST1-17	/		/	/	
EME-ST1-18	18	บันไดหนีไฟ ST1-18	/		/	/	
EME-ST1-19	19	บันไดหนีไฟ ST1-19	/		/	/	
EME-ST1-20	20	บันไดหนีไฟ ST1-20	/		/	/	
EME-ST1-21	21	บันไดหนีไฟ ST1-21	/		/	/	
EME-ST1-22	22	บันไดหนีไฟ ST1-22	/		/	/	
EME-ST1-23	23	บันไดหนีไฟ ST1-23	/		/	/	
EME-ST1-24	24	บันไดหนีไฟ ST1-24	/		/	/	
EME-ST1-25	25	บันไดหนีไฟ ST1-25	/		/	/	
EME-ST1-26	26	บันไดหนีไฟ ST1-26	/		/	/	
EME-ST1-27	27	บันไดหนีไฟ ST1-27	/		/	/	
EME-ST1-28	28	บันไดหนีไฟ ST1-28	/		/	/	
EME-ST1-29	29	บันไดหนีไฟ ST1-29	/		/	/	
EME-ST1-30	30	บันไดหนีไฟ ST1-30	/		/	/	
EME-ST1-31	31	บันไดหนีไฟ ST1-31	/		/	/	
EME-ST1-32	32	บันไดหนีไฟ ST1-32	/		/	/	
EME-ST1-33	33	บันไดหนีไฟ ST1-33	/		/	/	
EME-ST1-34	34	บันไดหนีไฟ ST1-34	/		/	/	
EME-ST1-35	35	บันไดหนีไฟ ST1-35	/		/	/	
EME-ST1-36	36	บันไดหนีไฟ ST1-36	/		/	/	
EME-ST1-37	37	บันไดหนีไฟ ST1-37	/		/	/	
EME-ST1-38	38	บันไดหนีไฟ ST1-38	/		/	/	
EME-ST1-39	39	บันไดหนีไฟ ST1-39	/		/	/	
EME-ST1-40	40	บันไดหนีไฟ ST1-40	/		/	/	
EME-ST2-01	1	บันไดหนีไฟ ST2-01	/		/	/	
EME-ST2-02	2	บันไดหนีไฟ ST2-02	/		/	/	
EME-ST2-03	3	บันไดหนีไฟ ST2-03	/		/	/	
EME-ST2-04	4	บันไดหนีไฟ ST2-04	/		/	/	
EME-ST2-05	5	บันไดหนีไฟ ST2-05	/		/	/	
EME-ST2-06	6	บันไดหนีไฟ ST2-06	/		/	/	

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 3/4

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 44

ENG-SE-020 / REV 01 / 2 มิถุนายน 2558 / Page 16

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 2/6

ENG-SF-C20 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 3/8

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 4/6

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 5/6

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 6/6

Monthly Emergency Light Check List

THE
WORKS▶

อักษร : ALPHA

แอชตัน อโศก พระราม 9

เดือน/ปี

ตุลาคม / 2568

รหัสอุปกรณ์	ปี	สถานที่	สถานะการใช้งาน		การตรวจสอบความปลอดภัย		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติภายใน 1 ชม.	ปกติภายใน 2 ชม.	
EME-01-01	1	Control Room	/			/	
EME-01-02	1	Juristic Person	/			/	
EME-01-03	1	ทางเดินหนีไฟชั้นแรก	/			/	
EME-01-04	1	หนีไฟที่ชั้นแรก	/			/	
EME-01-05	1	Pre Action	/			/	
EME-01-06	1	หน่วยไฟ Gen/MDB	/			/	
EME-01-07	1	Generator Room	/			/	
EME-01-08	1	MDB(RMU)	/			/	
EME-01-09	1	MDB Room	/			/	
EME-01-10	1	PUMP ROOM	/			/	
EME-01-11	1	ถังแก๊ส 7 ป.ก.	/			/	
EME-02-01	2	ทางจอดรถ ชั้น2	/			/	
EME-02-02	2	ทางจอดรถ ชั้น2	/			/	
EME-02-03	2	ทางจอดรถ ชั้น2	/			/	
EME-02-04	2	ทางจอดรถ ชั้น2	/			/	
EME-03-01	3	ทางจอดรถ ชั้น3	/			/	
EME-03-02	3	ทางจอดรถ ชั้น3	/			/	
EME-03-03	3	ทางจอดรถ ชั้น3	/			/	
EME-03-04	3	ทางจอดรถ ชั้น3	/			/	
EME-04-01	4	ทางจอดรถ ชั้น4	/			/	
EME-04-02	4	ทางจอดรถ ชั้น4	/			/	
EME-04-03	4	ทางจอดรถ ชั้น4	/			/	
EME-04-04	4	ทางจอดรถ ชั้น4	/			/	
EME-05-01	5	ทางจอดรถ ชั้น5	/			/	
EME-05-02	5	ทางจอดรถ ชั้น5	/			/	
EME-05-03	5	ทางจอดรถ ชั้น5	/			/	
EME-05-04	5	ทางจอดรถ ชั้น5	/			/	
EME-06-01	6	ทางจอดรถ ชั้น6	/			/	
EME-06-02	6	ทางจอดรถ ชั้น6	/			/	
EME-06-03	6	ทางจอดรถ ชั้น6	/			/	
EME-06-04	6	ทางจอดรถ ชั้น6	/			/	
EME-07-01	7	ทางจอดรถ ชั้น7	/			/	
EME-07-02	7	ทางจอดรถ ชั้น7	/			/	
EME-07-03	7	ทางจอดรถ ชั้น7	/			/	
EME-07-04	7	ทางจอดรถ ชั้น7	/			/	
EME-08-01	8	ทางจอดรถ ชั้น8	/			/	
EME-08-02	8	ทางจอดรถ ชั้น8	/			/	
EME-08-03	8	ทางจอดรถ ชั้น8	/			/	
EME-08-04	8	ทางจอดรถ ชั้น8	/			/	
EME-09-01	9	ทางเดินส่วนกลางชั้น9	/			/	
EME-09-02	9	ทางเดินส่วนกลางชั้น9	/			/	
EME-09-03	9	ทางเดินส่วนกลางชั้น9	/			/	
EME-09-04	9	ทางเดินส่วนกลางชั้น9	/			/	
EME-09-05	9	ทางเดินส่วนกลางชั้น9	/			/	

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 16

[illegible]

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO. LTD

ENG-SE-020 / REV.01 / 2 of 2558 / Page 25

[illegible]

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV 01 / 2 มิถุนายน 2558 / Page 38

รหัสจุดตรวจ	วัน	สถานที่	สถานะทางจราจร ปกติ / ไม่ปกติ	ตรวจสอบเพื่อลดอุบัติเหตุ ปิดเลนไป 1 ชม. เปิดเลนไป 2 ชม.	หมายเหตุ
EME-22-02	22	ทางเดินส่วนกลางคันที่22	/	/	
EME-22-03	22	ทางเดินส่วนกลางคันที่22	/	/	
EME-22-04	22	ทางเดินส่วนกลางคันที่22	/	/	
EME-22-05	22	ทางเดินส่วนกลางคันที่22	/	/	
EME-22-06	22	ทางเดินส่วนกลางคันที่22	/	/	
EME-23-01	23	ทางเดินส่วนกลางคันที่23	/	/	
EME-23-02	23	ทางเดินส่วนกลางคันที่23	/	/	
EME-23-03	23	ทางเดินส่วนกลางคันที่23	/	/	
EME-23-04	23	ทางเดินส่วนกลางคันที่23	/	/	
EME-23-05	23	ทางเดินส่วนกลางคันที่23	/	/	
EME-23-06	23	ทางเดินส่วนกลางคันที่23	/	/	
EME-24-01	24	ทางเดินส่วนกลางคันที่24	/	/	
EME-24-02	24	ทางเดินส่วนกลางคันที่24	/	/	
EME-24-03	24	ทางเดินส่วนกลางคันที่24	/	/	
EME-24-04	24	ทางเดินส่วนกลางคันที่24	/	/	
EME-24-05	24	ทางเดินส่วนกลางคันที่24	/	/	
EME-24-06	24	ทางเดินส่วนกลางคันที่24	/	/	
EME-25-01	25	ทางเดินส่วนกลางคันที่25	/	/	
EME-25-02	25	ทางเดินส่วนกลางคันที่25	/	/	
EME-25-03	25	ทางเดินส่วนกลางคันที่25	/	/	
EME-25-04	25	ทางเดินส่วนกลางคันที่25	/	/	
EME-25-05	25	ทางเดินส่วนกลางคันที่25	/	/	
EME-25-06	25	ทางเดินส่วนกลางคันที่25	/	/	
EME-26-01	26	ทางเดินส่วนกลางคันที่26	/	/	
EME-26-02	26	ทางเดินส่วนกลางคันที่26	/	/	
EME-26-03	26	ทางเดินส่วนกลางคันที่26	/	/	
EME-26-04	26	ทางเดินส่วนกลางคันที่26	/	/	
EME-27-01	27	ทางเดินส่วนกลางคันที่27	/	/	
EME-27-02	27	ทางเดินส่วนกลางคันที่27	/	/	
EME-27-03	27	ทางเดินส่วนกลางคันที่27	/	/	
EME-27-04	27	ทางเดินส่วนกลางคันที่27	/	/	
EME-28-01	28	ทางเดินส่วนกลางคันที่28	/	/	
EME-28-02	28	ทางเดินส่วนกลางคันที่28	/	/	
EME-28-03	28	ทางเดินส่วนกลางคันที่28	/	/	
EME-28-04	28	ทางเดินส่วนกลางคันที่28	/	/	
EME-29-01	29	ทางเดินส่วนกลางคันที่29	/	/	
EME-29-02	29	ทางเดินส่วนกลางคันที่29	/	/	
EME-29-03	29	ทางเดินส่วนกลางคันที่29	/	/	
EME-29-04	29	ทางเดินส่วนกลางคันที่29	/	/	
EME-29A-001	29A	ห้องขึ้นสะพานข้าม	/	/	
EME-29A-002	29A	หน้าห้องลิฟต์	/	/	
EME-29A-003	29A	หน้าห้องสุขาชั้นที่ 2	/	/	
EME-30-01	30	หน้าลิฟต์ขึ้นหลัง	/	/	
EME-30-02	30	สะพานขา 1	/	/	
EME-30-03	30	สะพานขา 2	/	/	
EME-31-01	31	หน้าลิฟต์ขึ้นหลัง	/	/	
EME-31-02	31	หน้าห้องน้ำราย	/	/	
EME-31-03	31	ห้องน้ำชาย	/	/	
EME-31-04	31	ห้องน้ำหญิง	/	/	

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SE-020 / REV.01 / 2 มิถุนายน 2559 / Page 45

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คสภาพอุปกรณ์ไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดคนไฟ 1 ชม.	ปิดคนไฟ 2 ชม.	
EME-S1-05	31	ห้องออกกำลังกาย	/		/	/	
EME-R-01	R	ห้องเครื่องลิฟต์	/		/	/	
EME-S1-01	1	บันไดหนีไฟ ST1-01	/		/	/	
EME-S1-02	2	บันไดหนีไฟ ST1-02	/		/	/	
EME-S1-03	3	บันไดหนีไฟ ST1-03	/		/	/	
EME-S1-04	4	บันไดหนีไฟ ST1-04	/		/	/	
EME-S1-05	5	บันไดหนีไฟ ST1-05	/		/	/	
EME-S1-06	6	บันไดหนีไฟ ST1-06	/		/	/	
EME-S1-07	7	บันไดหนีไฟ ST1-07	/		/	/	
EME-S1-08	8	บันไดหนีไฟ ST1-08	/		/	/	
EME-S1-09	9	บันไดหนีไฟ ST1-09	/		/	/	
EME-S1-10	10	บันไดหนีไฟ ST1-10	/		/	/	
EME-S1-11	11	บันไดหนีไฟ ST1-11	/		/	/	
EME-S1-12	12	บันไดหนีไฟ ST1-12	/		/	/	
EME-S1-13	13	บันไดหนีไฟ ST1-13	/		/	/	
EME-S1-14	14	บันไดหนีไฟ ST1-14	/		/	/	
EME-S1-15	15	บันไดหนีไฟ ST1-15	/		/	/	
EME-S1-16	16	บันไดหนีไฟ ST1-16	/		/	/	
EME-S1-17	17	บันไดหนีไฟ ST1-17	/		/	/	
EME-S1-18	18	บันไดหนีไฟ ST1-18	/		/	/	
EME-S1-19	19	บันไดหนีไฟ ST1-19	/		/	/	
EME-S1-20	20	บันไดหนีไฟ ST1-20	/		/	/	
EME-S1-21	21	บันไดหนีไฟ ST1-21	/		/	/	
EME-S1-22	22	บันไดหนีไฟ ST1-22	/		/	/	
EME-S1-23	23	บันไดหนีไฟ ST1-23	/		/	/	
EME-S1-24	24	บันไดหนีไฟ ST1-24	/		/	/	
EME-S1-25	25	บันไดหนีไฟ ST1-25	/		/	/	
EME-S1-26	26	บันไดหนีไฟ ST1-26	/		/	/	
EME-S1-27	27	บันไดหนีไฟ ST1-27	/		/	/	
EME-S1-28	28	บันไดหนีไฟ ST1-28	/		/	/	
EME-S1-29	29	บันไดหนีไฟ ST1-29	/		/	/	
EME-S1-30	30	บันไดหนีไฟ ST1-30	/		/	/	
EME-S1-31	31	บันไดหนีไฟ ST1-31	/		/	/	
EME-S1-R	R	บันไดหนีไฟ ST1-ภาคใต้	/		/	/	
EME-S2-01	1	บันไดหนีไฟ ST2-01	/		/	/	
EME-S2-02	2	บันไดหนีไฟ ST2-02	/		/	/	
EME-S2-03	3	บันไดหนีไฟ ST2-03	/		/	/	
EME-S2-04	4	บันไดหนีไฟ ST2-04	/		/	/	
EME-S2-05	5	บันไดหนีไฟ ST2-05	/		/	/	
EME-S2-06	6	บันไดหนีไฟ ST2-06	/		/	/	
EME-S2-07	7	บันไดหนีไฟ ST2-07	/		/	/	
EME-S2-08	8	บันไดหนีไฟ ST2-08	/		/	/	
EME-S2-09	9	บันไดหนีไฟ ST2-09	/		/	/	
EME-S2-10	10	บันไดหนีไฟ ST2-10	/		/	/	
EME-S2-11	11	บันไดหนีไฟ ST2-11	/		/	/	
EME-S2-12	12	บันไดหนีไฟ ST2-12	/		/	/	
EME-S2-13	13	บันไดหนีไฟ ST2-13	/		/	/	
EME-S2-14	14	บันไดหนีไฟ ST2-14	/		/	/	
EME-S2-15	15	บันไดหนีไฟ ST2-15	/		/	/	

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV.01 / 17 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 5/8

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คสภาพอุปกรณ์ไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดคนไฟ 1 ชม.	ปิดคนไฟ 2 ชม.	
EME-S2-16	16	บันไดหนีไฟ ST2-16	/		/	/	
EME-S2-17	17	บันไดหนีไฟ ST2-17	/		/	/	
EME-S2-18	18	บันไดหนีไฟ ST2-18	/		/	/	
EME-S2-19	19	บันไดหนีไฟ ST2-19	/		/	/	
EME-S2-20	20	บันไดหนีไฟ ST2-20	/		/	/	
EME-S2-21	21	บันไดหนีไฟ ST2-21	/		/	/	
EME-S2-22	22	บันไดหนีไฟ ST2-22	/		/	/	
EME-S2-23	23	บันไดหนีไฟ ST2-23	/		/	/	
EME-S2-24	24	บันไดหนีไฟ ST2-24	/		/	/	
EME-S2-25	25	บันไดหนีไฟ ST2-25	/		/	/	
EME-S2-26	26	บันไดหนีไฟ ST2-26	/		/	/	
EME-S2-27	27	บันไดหนีไฟ ST2-27	/		/	/	
EME-S2-28	28	บันไดหนีไฟ ST2-28	/		/	/	
EME-S2-29	29	บันไดหนีไฟ ST2-29	/		/	/	
EME-S2-29A	29A	บันไดหนีไฟ ST2-29A	/		/	/	
EME-S2-30	29	บันไดหนีไฟ ST2-30	/		/	/	
EME-S2-31	29	บันไดหนีไฟ ST2-31	/		/	/	

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อตำแหน่ง:

ตรวจสอบโดย:

ช่างอาคาร:

วันที่: 17, 10, 68

ตรวจสอบโดย:

หัวหน้าช่าง:

วันที่: 19, 10, 68

พบพบตรวจสอบโดย:

ผู้จัดการอาคาร:

วันที่: 18, 10, 68

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV.01 / 17 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 6/8

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร: OMEGA

แอดมิน อโศก พรหม 9

เดือนปี

ตุลาคม / 2568

THE WORKS

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คสภาพอุปกรณ์ไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดคนไฟ 1 ชม.	ปิดคนไฟ 2 ชม.	
EME-01-01	1	ห้อง Fireman Exit 1	/		/	/	
EME-01-02	1	บันไดหนีไฟ	/		/	/	
EME-01-03	1	RMU ROOM	/		/	/	
EME-10-01	10	ทางเดินชั้น 10	/		/	/	
EME-10-02	10	FAN ROOM	/		/	/	
EME-10-03	10	GENERATOR ROOM	/		/	/	
EME-10-04	10	GENERATOR ROOM	/		/	/	
EME-12-01	12	ทางเดินชั้น 12	/		/	/	
EME-12-02	13	ทางเดินชั้น 12	/		/	/	
EME-12-03	14	MDB ROOM	/		/	/	
EME-12-04	15	MDB ROOM	/		/	/	
EME-12-05	16	MDB ROOM	/		/	/	
EME-12A-01	12A	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-14-01	14	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-15-01	15	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-16-01	16	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-17-01	17	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-18-01	18	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-19-01	19	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-20-01	20	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-21-01	21	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-22-01	22	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-23-01	23	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-24-01	24	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-25-01	25	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-26-01	26	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-27-01	27	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-28-01	28	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-29-01	29	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-30-01	30	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-31-01	31	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-32-01	32	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-33-01	33	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-34-01	34	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-35-01	35	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-36-01	36	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-37-01	37	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-38-01	38	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-39-01	39	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-40-01	40	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-41-01	41	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-42-01	42	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-43-01	43	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-44-01	44	ELECTRIC ROOM	/		/	/	

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV.01 / 17 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1/4

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คสภาพอุปกรณ์ไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดคนไฟ 1 ชม.	ปิดคนไฟ 2 ชม.	
EME-45-01	45	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-46-01	46	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-47-01	47	ELECTRIC ROOM	/		/	/	
EME-S1-01	1	บันไดหนีไฟ ST1-01	/		/	/	
EME-S1-02	2	บันไดหนีไฟ ST1-02	/		/	/	
EME-S1-03	3	บันไดหนีไฟ ST1-03	/		/	/	
EME-S1-04	4	บันไดหนีไฟ ST1-04	/		/	/	
EME-S1-05	5	บันไดหนีไฟ ST1-05	/		/	/	
EME-S1-06	6	บันไดหนีไฟ ST1-06	/		/	/	
EME-S1-07	7	บันไดหนีไฟ ST1-07	/		/	/	
EME-S1-08	8	บันไดหนีไฟ ST1-08	/		/	/	
EME-S1-09	9	บันไดหนีไฟ ST1-09	/		/	/	
EME-S1-10	10	บันไดหนีไฟ ST1-10	/		/	/	
EME-S1-11	11	บันไดหนีไฟ ST1-11	/		/	/	
EME-S1-12	12	บันไดหนีไฟ ST1-12	/		/	/	
EME-S1-13	13	บันไดหนีไฟ ST1-13	/		/	/	
EME-S1-14	14	บันไดหนีไฟ ST1-14	/		/	/	
EME-S1-15	15	บันไดหนีไฟ ST1-15	/		/	/	
EME-S1-16	16	บันไดหนีไฟ ST1-16	/		/	/	
EME-S1-17	17	บันไดหนีไฟ ST1-17	/		/	/	
EME-S1-18	18	บันไดหนีไฟ ST1-18	/		/	/	
EME-S1-19	19	บันไดหนีไฟ ST1-19	/		/	/	
EME-S1-20	20	บันไดหนีไฟ ST1-20	/		/	/	
EME-S1-21	21	บันไดหนีไฟ ST1-21	/		/	/	
EME-S1-22	22	บันไดหนีไฟ ST1-22	/		/	/	
EME-S1-23	23	บันไดหนีไฟ ST1-23	/		/	/	
EME-S1-24	24	บันไดหนีไฟ ST1-24	/		/	/	
EME-S1-25	25	บันไดหนีไฟ ST1-25	/		/	/	
EME-S1-26	26	บันไดหนีไฟ ST1-26	/		/	/	
EME-S1-27	27	บันไดหนีไฟ ST1-27	/		/	/	
EME-S1-28	28	บันไดหนีไฟ ST1-28	/		/	/	
EME-S1-29	29	บันไดหนีไฟ ST1-29	/		/	/	
EME-S1-30	30	บันไดหนีไฟ ST1-30	/		/	/	
EME-S1-31	31	บันไดหนีไฟ ST1-31	/		/	/	
EME-S1-32	32	บันไดหนีไฟ ST1-32	/		/	/	
EME-S1-33	33	บันไดหนีไฟ ST1-33	/		/	/	
EME-S1-34	34	บันไดหนีไฟ ST1-34	/		/	/	
EME-S1-35	35	บันไดหนีไฟ ST1-35	/		/	/	
EME-S1-36	36	บันไดหนีไฟ ST1-36	/		/	/	
EME-S1-37	37	บันไดหนีไฟ ST1-37	/		/	/	
EME-S1-38	38	บันไดหนีไฟ ST1-38	/		/	/	
EME-S1-39	39	บันไดหนีไฟ ST1-39	/		/	/	
EME-S1-40	40	บันไดหนีไฟ ST1-40	/		/	/	
EME-S2-01	1	บันไดหนีไฟ ST2-01	/		/	/	
EME-S2-02	2	บันไดหนีไฟ ST2-02	/		/	/	
EME-S2-03	3	บันไดหนีไฟ ST2-03	/		/	/	
EME-S2-04	4	บันไดหนีไฟ ST2-04	/		/	/	
EME-S2-05	5	บันไดหนีไฟ ST2-05	/		/	/	
EME-S2-06	6	บันไดหนีไฟ ST2-06	/		/	/	

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV.01 / 17 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 2/4

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-ST2-07	7	บันไดหนีไฟ ST2-07	/				
EME-ST2-08	8	บันไดหนีไฟ ST2-08	/				
EME-ST2-09	9	บันไดหนีไฟ ST2-09	/				
EME-ST2-10	10	บันไดหนีไฟ ST2-10	/				
EME-ST2-11	11	บันไดหนีไฟ ST2-11	/				
EME-ST2-12	12	บันไดหนีไฟ ST2-12	/				
EME-ST2-13	13	บันไดหนีไฟ ST2-13	/				
EME-ST2-14	14	บันไดหนีไฟ ST2-14	/				
EME-ST2-15	15	บันไดหนีไฟ ST2-15	/				
EME-ST2-16	16	บันไดหนีไฟ ST2-16	/				
EME-ST2-17	17	บันไดหนีไฟ ST2-17	/				
EME-ST2-18	18	บันไดหนีไฟ ST2-18	/				
EME-ST2-19	19	บันไดหนีไฟ ST2-19	/				
EME-ST2-20	20	บันไดหนีไฟ ST2-20	/				
EME-ST2-21	21	บันไดหนีไฟ ST2-21	/				
EME-ST2-22	22	บันไดหนีไฟ ST2-22	/				
EME-ST2-23	23	บันไดหนีไฟ ST2-23	/				
EME-ST2-24	24	บันไดหนีไฟ ST2-24	/				
EME-ST2-25	25	บันไดหนีไฟ ST2-25	/				
EME-ST2-26	26	บันไดหนีไฟ ST2-26	/				
EME-ST2-27	27	บันไดหนีไฟ ST2-27	/				
EME-ST2-28	28	บันไดหนีไฟ ST2-28	/				
EME-ST2-29	29	บันไดหนีไฟ ST2-29	/				
EME-ST2-30	30	บันไดหนีไฟ ST2-30	/				
EME-ST2-31	31	บันไดหนีไฟ ST2-31	/				
EME-ST2-32	32	บันไดหนีไฟ ST2-32	/				
EME-ST2-33	33	บันไดหนีไฟ ST2-33	/				
EME-ST2-34	34	บันไดหนีไฟ ST2-34	/				
EME-ST2-35	35	บันไดหนีไฟ ST2-35	/				
EME-ST2-36	36	บันไดหนีไฟ ST2-36	/				
EME-ST2-37	37	บันไดหนีไฟ ST2-37	/				
EME-ST2-38	38	บันไดหนีไฟ ST2-38	/				
EME-ST2-39	39	บันไดหนีไฟ ST2-39	/				
EME-ST2-40	40	บันไดหนีไฟ ST2-40	/				
EME-ST3-01	12	บันไดหนีไฟ ST3-01	/				
EME-ST3-02	12A	บันไดหนีไฟ ST3-02	/				
EME-ST3-03	14	บันไดหนีไฟ ST3-03	/				
EME-ST3-04	15	บันไดหนีไฟ ST3-04	/				
EME-ST3-05	16	บันไดหนีไฟ ST3-05	/				
EME-ST3-06	17	บันไดหนีไฟ ST3-06	/				
EME-ST3-07	18	บันไดหนีไฟ ST3-07	/				
EME-ST3-08	19	บันไดหนีไฟ ST3-08	/				
EME-ST3-09	20	บันไดหนีไฟ ST3-09	/				
EME-ST3-10	21	บันไดหนีไฟ ST3-10	/				
EME-ST3-11	22	บันไดหนีไฟ ST3-11	/				
EME-ST3-12	23	บันไดหนีไฟ ST3-12	/				
EME-ST3-13	24	บันไดหนีไฟ ST3-13	/				
EME-ST3-14	25	บันไดหนีไฟ ST3-14	/				
EME-ST3-15	26	บันไดหนีไฟ ST3-15	/				

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV 01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 3/4

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-ST3-16	27	บันไดหนีไฟ ST3-16	/				
EME-ST3-17	28	บันไดหนีไฟ ST3-17	/				
EME-ST3-18	29	บันไดหนีไฟ ST3-18	/				
EME-ST3-19	30	บันไดหนีไฟ ST3-19	/				
EME-ST3-20	31	บันไดหนีไฟ ST3-20	/				
EME-ST3-21	32	บันไดหนีไฟ ST3-21	/				
EME-ST3-22	33	บันไดหนีไฟ ST3-22	/				
EME-ST3-23	34	บันไดหนีไฟ ST3-23	/				
EME-ST3-24	35	บันไดหนีไฟ ST3-24	/				
EME-ST3-25	36	บันไดหนีไฟ ST3-25	/				
EME-ST3-26	37	บันไดหนีไฟ ST3-26	/				
EME-ST3-27	38	บันไดหนีไฟ ST3-27	/				
EME-ST3-28	39	บันไดหนีไฟ ST3-28	/				
EME-ST4-01	40	บันไดหนีไฟ ST3-40	/				
EME-ST4-02	41	บันไดหนีไฟ ST3-41	/				
EME-ST4-03	42	บันไดหนีไฟ ST3-42	/				
EME-ST4-04	43	บันไดหนีไฟ ST3-43	/				
EME-ST4-05	44	บันไดหนีไฟ ST3-44	/				
EME-ST4-06	45	บันไดหนีไฟ ST3-45	/				
EME-ST4-07	46	บันไดหนีไฟ ST3-46	/				
EME-ST4-08	47	บันไดหนีไฟ ST3-47	/				
EME-ST4-09	48	บันไดหนีไฟ ST3-48	/				
EME-ST4-10	49	บันไดหนีไฟ ST3-49	/				
EME-ST5-01	40	บันไดหนีไฟ ST3-40	/				
EME-ST5-02	41	บันไดหนีไฟ ST3-41	/				
EME-ST5-03	42	บันไดหนีไฟ ST3-42	/				
EME-ST5-04	43	บันไดหนีไฟ ST3-43	/				
EME-ST5-05	44	บันไดหนีไฟ ST3-44	/				
EME-ST5-06	45	บันไดหนีไฟ ST3-45	/				
EME-ST5-07	46	บันไดหนีไฟ ST3-46	/				
EME-ST5-08	47	บันไดหนีไฟ ST3-47	/				
EME-ST5-09	48	บันไดหนีไฟ ST3-48	/				
EME-ST5-10	49	บันไดหนีไฟ ST3-49	/				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ :

17, 18, 19

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ :

18, 10, 18

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

18, 10, 18

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV 01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 4/4

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ALPHA

อพยพ อโศก พระราม 9

เดือนปี

กันยายน / 2558

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-01-01	1	Control Room	/				
EME-01-02	1	Juristic Person	/				
EME-01-03	1	ทางเดินบันไดหนีไฟ	/				
EME-01-04	1	บันไดหนีไฟ	/				
EME-01-05	1	Pre Action	/				
EME-01-06	1	บันไดหนีไฟ Gen/MDR	/				
EME-01-07	1	Generator Room	/				
EME-01-08	1	MDR(RMU)	/				
EME-01-09	1	MDR Room	/				
EME-01-10	1	PUMP ROOM	/				
EME-01-11	1	ห้อง ปร.ก.	/				
EME-02-01	2	ทางเดิน	/				
EME-02-02	2	ทางเดิน	/				
EME-02-03	2	ทางเดิน	/				
EME-02-04	2	ทางเดิน	/				
EME-03-01	3	ทางเดิน	/				
EME-03-02	3	ทางเดิน	/				
EME-03-03	3	ทางเดิน	/				
EME-03-04	3	ทางเดิน	/				
EME-04-01	4	ทางเดิน	/				
EME-04-02	4	ทางเดิน	/				
EME-04-03	4	ทางเดิน	/				
EME-04-04	4	ทางเดิน	/				
EME-05-01	5	ทางเดิน	/				
EME-05-02	5	ทางเดิน	/				
EME-05-03	5	ทางเดิน	/				
EME-05-04	5	ทางเดิน	/				
EME-06-01	6	ทางเดิน	/				
EME-06-02	6	ทางเดิน	/				
EME-06-03	6	ทางเดิน	/				
EME-06-04	6	ทางเดิน	/				
EME-07-01	7	ทางเดิน	/				
EME-07-02	7	ทางเดิน	/				
EME-07-03	7	ทางเดิน	/				
EME-07-04	7	ทางเดิน	/				
EME-08-01	8	ทางเดิน	/				
EME-08-02	8	ทางเดิน	/				
EME-08-03	8	ทางเดิน	/				
EME-08-04	8	ทางเดิน	/				
EME-09-01	9	ทางเดิน	/				
EME-09-02	9	ทางเดิน	/				
EME-09-03	9	ทางเดิน	/				
EME-09-04	9	ทางเดิน	/				
EME-09-05	9	ทางเดิน	/				

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV 01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1/6

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-09-06	9	ทางเดิน	/				
EME-09-07	9	ทางเดิน	/				
EME-09-08	9	ทางเดิน	/				
EME-10-01	10	ทางเดิน	/				
EME-10-02	10	ทางเดิน	/				
EME-10-03	10	ทางเดิน	/				
EME-10-04	10	ทางเดิน	/				
EME-10-05	10	ทางเดิน	/				
EME-10-06	10	ทางเดิน	/				
EME-10-07	10	ทางเดิน	/				
EME-10-08	10	ทางเดิน	/				
EME-11-01	11	ทางเดิน	/				
EME-11-02	11	ทางเดิน	/				
EME-11-03	11	ทางเดิน	/				
EME-11-04	11	ทางเดิน	/				
EME-11-05	11	ทางเดิน	/				
EME-11-06	11	ทางเดิน	/				
EME-11-07	11	ทางเดิน	/				
EME-11-08	11	ทางเดิน	/				
EME-12-01	12	ทางเดิน	/				
EME-12-02	12	ทางเดิน	/				
EME-12-03	12	ทางเดิน	/				
EME-12-04	12	ทางเดิน	/				
EME-12-05	12	ทางเดิน	/				
EME-12-06	12	ทางเดิน	/				
EME-12-07	12	ทางเดิน	/				
EME-12-08	12	ทางเดิน	/				
EME-12A-01	12A	ทางเดิน	/				
EME-12A-02	12A	ทางเดิน	/				
EME-12A-03	12A	ทางเดิน	/				
EME-12A-04	12A	ทางเดิน	/				
EME-12A-05	12A	ทางเดิน	/				
EME-12A-06	12A	ทางเดิน	/				
EME-12A-07	12A	ทางเดิน	/				
EME-12A-08	12A	ทางเดิน	/				
EME-14-01	14	ทางเดิน	/				
EME-14-02	14	ทางเดิน	/				
EME-14-03	14	ทางเดิน	/				
EME-14-04	14	ทางเดิน	/				
EME-14-05	14	ทางเดิน	/				
EME-14-06	14	ทางเดิน	/				
EME-14-07	14	ทางเดิน	/				
EME-14-08	14	ทางเดิน	/				
EME-15-01	15	ทางเดิน	/				
EME-15-02	15	ทางเดิน	/				
EME-15-03	15	ทางเดิน	/				
EME-15-04	15	ทางเดิน	/				
EME-15-05	15	ทางเดิน	/				
EME-15-06	15	ทางเดิน	/				

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV 01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 2/6

ตรวจเช็คโดย : [Signature]
ตำแหน่ง : _____
วันที่ : 19, 9, 68

ตรวจสอบโดย : [Signature]
หัวหน้าช่าง : _____
วันที่ : 20, 9, 68

พบพบตรวจสอบโดย : [Signature]
ผู้จัดการช่าง : _____
วันที่ : 10, 10, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : OMEGA

อาคารต้น อโศก พระราม 9

เดือน/ปี

สิงหาคม / 2558

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟ/ทดสอบปกติ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-01-01	1	ทางวิ่ง Fireman Exit ชั้น 1	/	/	/	/	
EME-01-02	1	ทางวิ่ง Fireman Exit ชั้น 1	/	/	/	/	
EME-01-03	1	RMU RUM	/	/	/	/	
EME-10-01	10	ทางวิ่งชั้น 10	/	/	/	/	
EME-10-02	10	FAN ROOM	/	/	/	/	
EME-10-03	10	GENERATOR ROOM	/	/	/	/	
EME-10-04	10	GENERATOR ROOM	/	/	/	/	
EME-12-01	12	ทางวิ่งชั้น 12	/	/	/	/	
EME-12-02	12	ทางวิ่งชั้น 12	/	/	/	/	
EME-12-03	14	MDR ROOM	/	/	/	/	
EME-12-04	15	MDR ROOM	/	/	/	/	
EME-12-05	16	MDR ROOM	/	/	/	/	
EME-12A-01	12A	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-14-01	14	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-15-01	15	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-16-01	16	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-17-01	17	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-18-01	18	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-19-01	19	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-20-01	20	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-21-01	21	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-22-01	22	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-23-01	23	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-24-01	24	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-25-01	25	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-26-01	26	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-27-01	27	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-28-01	28	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-29-01	29	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-30-01	30	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-31-01	31	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-32-01	32	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-33-01	33	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-34-01	34	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-35-01	35	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-36-01	36	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-37-01	37	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-38-01	38	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-39-01	39	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-40-01	40	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-41-01	41	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-42-01	42	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-43-01	43	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-44-01	44	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1/4

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟ/ทดสอบปกติ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-45-01	45	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-46-01	46	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-47-01	47	ELECTRIC ROOM	/	/	/	/	
EME-ST1-01	1	บันไดหนีไฟ ST1-01	/	/	/	/	
EME-ST1-02	2	บันไดหนีไฟ ST1-02	/	/	/	/	
EME-ST1-03	3	บันไดหนีไฟ ST1-03	/	/	/	/	
EME-ST1-04	4	บันไดหนีไฟ ST1-04	/	/	/	/	
EME-ST1-05	5	บันไดหนีไฟ ST1-05	/	/	/	/	
EME-ST1-06	6	บันไดหนีไฟ ST1-06	/	/	/	/	
EME-ST1-07	7	บันไดหนีไฟ ST1-07	/	/	/	/	
EME-ST1-08	8	บันไดหนีไฟ ST1-08	/	/	/	/	
EME-ST1-09	9	บันไดหนีไฟ ST1-09	/	/	/	/	
EME-ST1-10	10	บันไดหนีไฟ ST1-10	/	/	/	/	
EME-ST1-11	11	บันไดหนีไฟ ST1-11	/	/	/	/	
EME-ST1-12	12	บันไดหนีไฟ ST1-12	/	/	/	/	
EME-ST1-13	13	บันไดหนีไฟ ST1-13	/	/	/	/	
EME-ST1-14	14	บันไดหนีไฟ ST1-14	/	/	/	/	
EME-ST1-15	15	บันไดหนีไฟ ST1-15	/	/	/	/	
EME-ST1-16	16	บันไดหนีไฟ ST1-16	/	/	/	/	
EME-ST1-17	17	บันไดหนีไฟ ST1-17	/	/	/	/	
EME-ST1-18	18	บันไดหนีไฟ ST1-18	/	/	/	/	
EME-ST1-19	19	บันไดหนีไฟ ST1-19	/	/	/	/	
EME-ST1-20	20	บันไดหนีไฟ ST1-20	/	/	/	/	
EME-ST1-21	21	บันไดหนีไฟ ST1-21	/	/	/	/	
EME-ST1-22	22	บันไดหนีไฟ ST1-22	/	/	/	/	
EME-ST1-23	23	บันไดหนีไฟ ST1-23	/	/	/	/	
EME-ST1-24	24	บันไดหนีไฟ ST1-24	/	/	/	/	
EME-ST1-25	25	บันไดหนีไฟ ST1-25	/	/	/	/	
EME-ST1-26	26	บันไดหนีไฟ ST1-26	/	/	/	/	
EME-ST1-27	27	บันไดหนีไฟ ST1-27	/	/	/	/	
EME-ST1-28	28	บันไดหนีไฟ ST1-28	/	/	/	/	
EME-ST1-29	29	บันไดหนีไฟ ST1-29	/	/	/	/	
EME-ST1-30	30	บันไดหนีไฟ ST1-30	/	/	/	/	
EME-ST1-31	31	บันไดหนีไฟ ST1-31	/	/	/	/	
EME-ST1-32	32	บันไดหนีไฟ ST1-32	/	/	/	/	
EME-ST1-33	33	บันไดหนีไฟ ST1-33	/	/	/	/	
EME-ST1-34	34	บันไดหนีไฟ ST1-34	/	/	/	/	
EME-ST1-35	35	บันไดหนีไฟ ST1-35	/	/	/	/	
EME-ST1-36	36	บันไดหนีไฟ ST1-36	/	/	/	/	
EME-ST1-37	37	บันไดหนีไฟ ST1-37	/	/	/	/	
EME-ST1-38	38	บันไดหนีไฟ ST1-38	/	/	/	/	
EME-ST1-39	39	บันไดหนีไฟ ST1-39	/	/	/	/	
EME-ST1-40	40	บันไดหนีไฟ ST1-40	/	/	/	/	
EME-ST2-01	1	บันไดหนีไฟ ST2-01	/	/	/	/	
EME-ST2-02	2	บันไดหนีไฟ ST2-02	/	/	/	/	
EME-ST2-03	3	บันไดหนีไฟ ST2-03	/	/	/	/	
EME-ST2-04	4	บันไดหนีไฟ ST2-04	/	/	/	/	
EME-ST2-05	5	บันไดหนีไฟ ST2-05	/	/	/	/	
EME-ST2-06	6	บันไดหนีไฟ ST2-06	/	/	/	/	

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 2/4

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟ/ทดสอบปกติ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-ST2-07	7	บันไดหนีไฟ ST2-07	/	/	/	/	
EME-ST2-08	8	บันไดหนีไฟ ST2-08	/	/	/	/	
EME-ST2-09	9	บันไดหนีไฟ ST2-09	/	/	/	/	
EME-ST2-10	10	บันไดหนีไฟ ST2-10	/	/	/	/	
EME-ST2-11	11	บันไดหนีไฟ ST2-11	/	/	/	/	
EME-ST2-12	12	บันไดหนีไฟ ST2-12	/	/	/	/	
EME-ST2-13	13	บันไดหนีไฟ ST2-13	/	/	/	/	
EME-ST2-14	14	บันไดหนีไฟ ST2-14	/	/	/	/	
EME-ST2-15	15	บันไดหนีไฟ ST2-15	/	/	/	/	
EME-ST2-16	16	บันไดหนีไฟ ST2-16	/	/	/	/	
EME-ST2-17	17	บันไดหนีไฟ ST2-17	/	/	/	/	
EME-ST2-18	18	บันไดหนีไฟ ST2-18	/	/	/	/	
EME-ST2-19	19	บันไดหนีไฟ ST2-19	/	/	/	/	
EME-ST2-20	20	บันไดหนีไฟ ST2-20	/	/	/	/	
EME-ST2-21	21	บันไดหนีไฟ ST2-21	/	/	/	/	
EME-ST2-22	22	บันไดหนีไฟ ST2-22	/	/	/	/	
EME-ST2-23	23	บันไดหนีไฟ ST2-23	/	/	/	/	
EME-ST2-24	24	บันไดหนีไฟ ST2-24	/	/	/	/	
EME-ST2-25	25	บันไดหนีไฟ ST2-25	/	/	/	/	
EME-ST2-26	26	บันไดหนีไฟ ST2-26	/	/	/	/	
EME-ST2-27	27	บันไดหนีไฟ ST2-27	/	/	/	/	
EME-ST2-28	28	บันไดหนีไฟ ST2-28	/	/	/	/	
EME-ST2-29	29	บันไดหนีไฟ ST2-29	/	/	/	/	
EME-ST2-30	30	บันไดหนีไฟ ST2-30	/	/	/	/	
EME-ST2-31	31	บันไดหนีไฟ ST2-31	/	/	/	/	
EME-ST2-32	32	บันไดหนีไฟ ST2-32	/	/	/	/	
EME-ST2-33	33	บันไดหนีไฟ ST2-33	/	/	/	/	
EME-ST2-34	34	บันไดหนีไฟ ST2-34	/	/	/	/	
EME-ST2-35	35	บันไดหนีไฟ ST2-35	/	/	/	/	
EME-ST2-36	36	บันไดหนีไฟ ST2-36	/	/	/	/	
EME-ST2-37	37	บันไดหนีไฟ ST2-37	/	/	/	/	
EME-ST2-38	38	บันไดหนีไฟ ST2-38	/	/	/	/	
EME-ST2-39	39	บันไดหนีไฟ ST2-39	/	/	/	/	
EME-ST2-40	40	บันไดหนีไฟ ST2-40	/	/	/	/	
EME-ST3-01	12	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 12	/	/	/	/	
EME-ST3-02	12A	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 12A	/	/	/	/	
EME-ST3-03	14	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 14	/	/	/	/	
EME-ST3-04	15	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 15	/	/	/	/	
EME-ST3-05	16	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 16	/	/	/	/	
EME-ST3-06	17	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 17	/	/	/	/	
EME-ST3-07	18	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 18	/	/	/	/	
EME-ST3-08	19	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 19	/	/	/	/	
EME-ST3-09	20	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 20	/	/	/	/	
EME-ST3-10	21	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 21	/	/	/	/	
EME-ST3-11	22	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 22	/	/	/	/	
EME-ST3-12	23	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 23	/	/	/	/	
EME-ST3-13	24	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 24	/	/	/	/	
EME-ST3-14	25	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 25	/	/	/	/	
EME-ST3-15	26	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 26	/	/	/	/	

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 3/4

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คหลังปิดระบบไฟ/ทดสอบปกติ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-ST3-16	27	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 27	/	/	/	/	
EME-ST3-17	28	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 28	/	/	/	/	
EME-ST3-18	29	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 29	/	/	/	/	
EME-ST3-19	30	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 30	/	/	/	/	
EME-ST3-20	31	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 31	/	/	/	/	
EME-ST3-21	32	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 32	/	/	/	/	
EME-ST3-22	33	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 33	/	/	/	/	
EME-ST3-23	34	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 34	/	/	/	/	
EME-ST3-24	35	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 35	/	/	/	/	
EME-ST3-25	36	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 36	/	/	/	/	
EME-ST3-26	37	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 37	/	/	/	/	
EME-ST3-27	38	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 38	/	/	/	/	
EME-ST3-28	39	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 39	/	/	/	/	
EME-ST4-01	40	บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 40	/	/	/	/	
EME-ST4-02	41	บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 41	/	/	/	/	
EME-ST4-03	42	บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 42	/	/	/	/	
EME-ST4-04	43	บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 43	/	/	/	/	
EME-ST4-05	44	บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 44	/	/	/	/	
EME-ST4-06	45	บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 45	/	/	/	/	
EME-ST4-07	46	บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 46	/	/	/	/	
EME-ST4-08	47	บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 47	/	/	/	/	
EME-ST4-09	48	บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 48	/	/	/	/	
EME-ST4-10	49	บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 49	/	/	/	/	
EME-ST5-01	40	บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 40	/	/	/	/	
EME-ST5-02	41	บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 41	/	/	/	/	
EME-ST5-03	42	บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 42	/	/	/	/	
EME-ST5-04	43	บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 43	/	/	/	/	
EME-ST5-05	44	บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 44	/	/	/	/	
EME-ST5-06	45	บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 45	/	/	/	/	
EME-ST5-07	46	บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 46	/	/	/	/	
EME-ST5-08	47	บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 47	/	/	/	/	
EME-ST5-09	48	บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 48	/	/	/	/	
EME-ST5-10	49	บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 49	/	/	/	/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

จำนวนค่า : M

วันที่ : 19, 8, 68

ตรวจสอบโดย :

Monthly Emergency Light Check List



စာအုပ် : ALPHA

แอดัน อโศก พระราม 9

เดือน/ปี

สิงหาคม / 2568

รหัสกิจกรรม	วัน	สถานที่	สถานพยาบาลที่จะ		การขอใช้สิทธิควบคุมปัจจัยควบคุม		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติตามไฟ 1 ชม.	ปกติตามไฟ 2 ชม.	
EME-01-01	1	Control Room	/	/			
EME-01-02	1	Justic Person	/	/			
EME-01-03	1	พจนานุกรมอิเล็กทรอนิกส์	/	/			
EME-01-04	1	หน้าที่พิเศษของ	/	/			
EME-01-05	1	Pre Action	/	/			
EME-01-06	1	หน้าที่ของ Gen/MSB	/	/			
EME-01-07	1	Generator Room	/	/			
EME-01-08	1	MSB(RMU)	/	/			
EME-01-09	1	MSB Room	/	/			
EME-01-10	1	PUMP ROOM	/	/			
EME-01-11	1	ปั๊ม ร.ป.ก.	/	/			
EME-02-01	2	ลานจอดรถ ชั้น2	/	/			
EME-02-02	2	ลานจอดรถ ชั้น2	/	/			
EME-02-03	2	ลานจอดรถ ชั้น2	/	/			
EME-02-04	2	ลานจอดรถ ชั้น2	/	/			
EME-03-01	3	ลานจอดรถ ชั้น3	/	/			
EME-03-02	3	ลานจอดรถ ชั้น3	/	/			
EME-03-03	3	ลานจอดรถ ชั้น3	/	/			
EME-03-04	3	ลานจอดรถ ชั้น3	/	/			
EME-04-01	4	ลานจอดรถ ชั้น4	/	/			
EME-04-02	4	ลานจอดรถ ชั้น4	/	/			
EME-04-03	4	ลานจอดรถ ชั้น4	/	/			
EME-04-04	4	ลานจอดรถ ชั้น4	/	/			
EME-05-01	5	ลานจอดรถ ชั้น5	/	/			
EME-05-02	5	ลานจอดรถ ชั้น5	/	/			
EME-05-03	5	ลานจอดรถ ชั้น5	/	/			
EME-05-04	5	ลานจอดรถ ชั้น5	/	/			
EME-06-01	6	ลานจอดรถ ชั้น6	/	/			
EME-06-02	6	ลานจอดรถ ชั้น6	/	/			
EME-06-03	6	ลานจอดรถ ชั้น6	/	/			
EME-06-04	6	ลานจอดรถ ชั้น6	/	/			
EME-07-01	7	ลานจอดรถ ชั้น7	/	/			
EME-07-02	7	ลานจอดรถ ชั้น7	/	/			
EME-07-03	7	ลานจอดรถ ชั้น7	/	/			
EME-07-04	7	ลานจอดรถ ชั้น7	/	/			
EME-08-01	8	ลานจอดรถ ชั้น8	/	/			
EME-08-02	8	ลานจอดรถ ชั้น8	/	/			
EME-08-03	8	ลานจอดรถ ชั้น8	/	/			
EME-08-04	8	ลานจอดรถ ชั้น8	/	/			
EME-09-01	9	ทางเดินส่วนกลางชั้น9	/	/			
EME-09-02	9	ทางเดินส่วนกลางชั้น9	/	/			
EME-09-03	9	ทางเดินส่วนกลางชั้น9	/	/			
EME-09-04	9	ทางเดินส่วนกลางชั้น9	/	/			
EME-09-05	9	ทางเดินส่วนกลางชั้น9	/	/			

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 ธันวาคม 2558 / Page 1/5

[illegible]

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กรกฎาคม 2558 / Page 2/6

[illegible]

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SE-020 / REV 01 / 2 dunn 2658 / Page 38

รหัสโครงการ	วัน	สถานที่	สถานะทางजेईซี		ตรวจสอบเอกสารก่อนเปิดโปงต่อคสช.		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดก่อนเปิดโปง 1 ชม.	ปิดก่อนเปิดโปง 2 ชม.	
EME-22-02	22	ทางเดินส่วนกลางจัน22	/				
EME-22-03	22	ทางเดินส่วนกลางจัน22	/				
EME-22-04	22	ทางเดินส่วนกลางจัน22	/				
EME-22-05	22	ทางเดินส่วนกลางจัน22	/				
EME-22-06	22	ทางเดินส่วนกลางจัน22	/				
EME-23-01	23	ทางเดินส่วนกลางจัน23	/				
EME-23-02	23	ทางเดินส่วนกลางจัน23	/				
EME-23-03	23	ทางเดินส่วนกลางจัน23	/				
EME-23-04	23	ทางเดินส่วนกลางจัน23	/				
EME-23-05	23	ทางเดินส่วนกลางจัน23	/				
EME-23-06	23	ทางเดินส่วนกลางจัน23	/				
EME-24-01	24	ทางเดินส่วนกลางจัน24	/				
EME-24-02	24	ทางเดินส่วนกลางจัน24	/				
EME-24-03	24	ทางเดินส่วนกลางจัน24	/				
EME-24-04	24	ทางเดินส่วนกลางจัน24	/				
EME-24-05	24	ทางเดินส่วนกลางจัน24	/				
EME-24-06	24	ทางเดินส่วนกลางจัน24	/				
EME-25-01	25	ทางเดินส่วนกลางจัน25	/				
EME-25-02	25	ทางเดินส่วนกลางจัน25	/				
EME-25-03	25	ทางเดินส่วนกลางจัน25	/				
EME-25-04	25	ทางเดินส่วนกลางจัน25	/				
EME-25-05	25	ทางเดินส่วนกลางจัน25	/				
EME-25-06	25	ทางเดินส่วนกลางจัน25	/				
EME-26-01	26	ทางเดินส่วนกลางจัน26	/				
EME-26-02	26	ทางเดินส่วนกลางจัน26	/				
EME-26-03	26	ทางเดินส่วนกลางจัน26	/				
EME-26-04	26	ทางเดินส่วนกลางจัน26	/				
EME-27-01	27	ทางเดินส่วนกลางจัน27	/				
EME-27-02	27	ทางเดินส่วนกลางจัน27	/				
EME-27-03	27	ทางเดินส่วนกลางจัน27	/				
EME-27-04	27	ทางเดินส่วนกลางจัน27	/				
EME-28-01	28	ทางเดินส่วนกลางจัน28	/				
EME-28-02	28	ทางเดินส่วนกลางจัน28	/				
EME-28-03	28	ทางเดินส่วนกลางจัน28	/				
EME-28-04	28	ทางเดินส่วนกลางจัน28	/				
EME-29-01	29	ทางเดินส่วนกลางจัน29	/				
EME-29-02	29	ทางเดินส่วนกลางจัน29	/				
EME-29-03	29	ทางเดินส่วนกลางจัน29	/				
EME-29-04	29	ทางเดินส่วนกลางจัน29	/				
EME-29A-001	29A	ห้องปฐมนิเทศ	/				
EME-29A-002	29A	หน้าห้องปฐมนิเทศ	/				
EME-29A-003	29A	หน้าห้องปฐมนิเทศ	/				
EME-30-01	30	หน้าห้องปฐมนิเทศ	/				
EME-30-02	30	หน้าห้องปฐมนิเทศ	/				
EME-30-03	30	หน้าห้องปฐมนิเทศ	/				
EME-31-01	31	หน้าห้องปฐมนิเทศ	/				
EME-31-02	31	หน้าห้องปฐมนิเทศ	/				
EME-31-03	31	หน้าห้องปฐมนิเทศ	/				
EME-31-04	31	หน้าห้องปฐมนิเทศ	/				

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-020 / REV 01 / 2 มกราคม 2558 / Page 4/5

รหัสอุปกรณ์	วันที่	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คสวิตช์เปิดปิดไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดตามไฟ 1 ชม.	ปิดตามไฟ 2 ชม.	
EME-S1-05	31	ห้องออกกำลังกาย	✓		✓		
EME-R-01	R	ห้องเครื่องจักร	✓		✓		
EME-S1-01	1	บันไดหนีไฟ ST1-01	✓		✓		
EME-S1-02	2	บันไดหนีไฟ ST1-02	✓		✓		
EME-S1-03	3	บันไดหนีไฟ ST1-03	✓		✓		
EME-S1-04	4	บันไดหนีไฟ ST1-04	✓		✓		
EME-S1-05	5	บันไดหนีไฟ ST1-05	✓		✓		
FME-S1-06	6	บันไดหนีไฟ ST1-06	✓		✓		
EME-S1-07	7	บันไดหนีไฟ ST1-07	✓		✓		
EME-S1-08	8	บันไดหนีไฟ ST1-08	✓		✓		
EME-S1-09	9	บันไดหนีไฟ ST1-09	✓		✓		
EME-S1-10	10	บันไดหนีไฟ ST1-10	✓		✓		
EME-S1-11	11	บันไดหนีไฟ ST1-11	✓		✓		
EME-S1-12	12	บันไดหนีไฟ ST1-12	✓		✓		
EME-S1-13	13	บันไดหนีไฟ ST1-13	✓		✓		
EME-S1-14	14	บันไดหนีไฟ ST1-14	✓		✓		
EME-S1-15	15	บันไดหนีไฟ ST1-15	✓		✓		
EME-S1-16	16	บันไดหนีไฟ ST1-16	✓		✓		
EME-S1-17	17	บันไดหนีไฟ ST1-17	✓		✓		
EME-S1-18	18	บันไดหนีไฟ ST1-18	✓		✓		
EME-S1-19	19	บันไดหนีไฟ ST1-19	✓		✓		
EME-S1-20	20	บันไดหนีไฟ ST1-20	✓		✓		
EME-S1-21	21	บันไดหนีไฟ ST1-21	✓		✓		
EME-S1-22	22	บันไดหนีไฟ ST1-22	✓		✓		
EME-S1-23	23	บันไดหนีไฟ ST1-23	✓		✓		
EME-S1-24	24	บันไดหนีไฟ ST1-24	✓		✓		
EME-S1-25	25	บันไดหนีไฟ ST1-25	✓		✓		
EME-S1-26	26	บันไดหนีไฟ ST1-26	✓		✓		
EME-S1-27	27	บันไดหนีไฟ ST1-27	✓		✓		
EME-S1-28	28	บันไดหนีไฟ ST1-28	✓		✓		
EME-S1-29	29	บันไดหนีไฟ ST1-29	✓		✓		
EME-S1-30	30	บันไดหนีไฟ ST1-30	✓		✓		
EME-S1-31	31	บันไดหนีไฟ ST1-31	✓		✓		
EME-S1-R	R	บันไดหนีไฟ ST1-อาคาร	✓		✓		
EME-S2-01	1	บันไดหนีไฟ ST2-01	✓		✓		
EME-S2-02	2	บันไดหนีไฟ ST2-02	✓		✓		
EME-S2-03	3	บันไดหนีไฟ ST2-03	✓		✓		
EME-S2-04	4	บันไดหนีไฟ ST2-04	✓		✓		
EME-S2-05	5	บันไดหนีไฟ ST2-05	✓		✓		
EME-S2-06	6	บันไดหนีไฟ ST2-06	✓		✓		
EME-S2-07	7	บันไดหนีไฟ ST2-07	✓		✓		
EME-S2-08	8	บันไดหนีไฟ ST2-08	✓		✓		
EME-S2-09	9	บันไดหนีไฟ ST2-09	✓		✓		
EME-S2-10	10	บันไดหนีไฟ ST2-10	✓		✓		
EME-S2-11	11	บันไดหนีไฟ ST2-11	✓		✓		
EME-S2-12	12	บันไดหนีไฟ ST2-12	✓		✓		
EME-S2-13	13	บันไดหนีไฟ ST2-13	✓		✓		
EME-S2-14	14	บันไดหนีไฟ ST2-14	✓		✓		
EME-S2-15	15	บันไดหนีไฟ ST2-15	✓		✓		

รหัสอุปกรณ์	วันที่	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คสวิตช์เปิดปิดไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดตามไฟ 1 ชม.	ปิดตามไฟ 2 ชม.	
EME-S2-16	16	บันไดหนีไฟ ST2-16	✓		✓		
EME-S2-17	17	บันไดหนีไฟ ST2-17	✓		✓		
EME-S2-18	18	บันไดหนีไฟ ST2-18	✓		✓		
EME-S2-19	19	บันไดหนีไฟ ST2-19	✓		✓		
EME-S2-20	20	บันไดหนีไฟ ST2-20	✓		✓		
EME-S2-21	21	บันไดหนีไฟ ST2-21	✓		✓		
EME-S2-22	22	บันไดหนีไฟ ST2-22	✓		✓		
FME-S2-23	23	บันไดหนีไฟ ST2-23	✓		✓		
EME-S2-24	24	บันไดหนีไฟ ST2-24	✓		✓		
EME-S2-25	25	บันไดหนีไฟ ST2-25	✓		✓		
EME-S2-26	26	บันไดหนีไฟ ST2-26	✓		✓		
EME-S2-27	27	บันไดหนีไฟ ST2-27	✓		✓		
EME-S2-28	28	บันไดหนีไฟ ST2-28	✓		✓		
EME-S2-29	29	บันไดหนีไฟ ST2-29	✓		✓		
EME-S2-29A	29A	บันไดหนีไฟ ST2-29A	✓		✓		
EME-S2-30	29	บันไดหนีไฟ ST2-30	✓		✓		
EME-S2-31	29	บันไดหนีไฟ ST2-31	✓		✓		

หมายเหตุ : ปิดระบบเครื่องขยาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

ตรวจสอบโดย : ตรวจสอบโดย : ทบทวนตรวจสอบโดย :
 ว่างจาก : ว่างจาก : ผู้จัดการอาคาร :
 วันที่ : 20, 8, 62 วันที่ : 22, 8, 62 วันที่ : 2, 9, 62

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : OMEGA แอตตนิ อโศก พระราม 9 เดือนปี กรกฎาคม / 2558

รหัสอุปกรณ์	วันที่	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คสวิตช์เปิดปิดไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดตามไฟ 1 ชม.	ปิดตามไฟ 2 ชม.	
EME-01-01	1	ห้องเครื่องจักร	✓		✓		
EME-01-02	1	ห้องเครื่องจักร	✓		✓		
EME-01-03	1	RMU ROOM	✓		✓		
EME-10-01	10	ทางเดินขึ้น 10	✓		✓		
EME-10-02	10	FAN ROOM	✓		✓		
EME-10-03	10	GENERATOR ROOM	✓		✓		
EME-10-04	10	GENERATOR ROOM	✓		✓		
EME-12-01	12	ทางเดินขึ้น 12	✓		✓		
EME-12-02	13	ทางเดินขึ้น 12	✓		✓		
EME-12-03	14	MDB ROOM	✓		✓		
EME-12-04	15	MDB ROOM	✓		✓		
EME-12-05	16	MDB ROOM	✓		✓		
EME-12A-01	12A	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-14-01	14	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-15-01	15	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-16-01	16	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-17-01	17	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-18-01	18	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-19-01	19	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-20-01	20	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-21-01	21	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-22-01	22	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-23-01	23	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-24-01	24	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-25-01	25	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-26-01	26	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-27-01	27	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-28-01	28	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-29-01	29	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-30-01	30	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-31-01	31	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-32-01	32	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-33-01	33	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-34-01	34	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-35-01	35	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-36-01	36	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-37-01	37	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-38-01	38	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-39-01	39	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-40-01	40	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-41-01	41	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-42-01	42	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-43-01	43	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-44-01	44	ELECTRIC ROOM	✓		✓		

รหัสอุปกรณ์	วันที่	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบเช็คสวิตช์เปิดปิดไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดตามไฟ 1 ชม.	ปิดตามไฟ 2 ชม.	
EME-45-01	45	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-46-01	46	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
EME-47-01	47	ELECTRIC ROOM	✓		✓		
FME-S1-01	1	บันไดหนีไฟ ST1-01	✓		✓		
EME-S1-02	2	บันไดหนีไฟ ST1-02	✓		✓		
EME-S1-03	3	บันไดหนีไฟ ST1-03	✓		✓		
EME-S1-04	4	บันไดหนีไฟ ST1-04	✓		✓		
EME-S1-05	5	บันไดหนีไฟ ST1-05	✓		✓		
EME-S1-06	6	บันไดหนีไฟ ST1-06	✓		✓		
EME-S1-07	7	บันไดหนีไฟ ST1-07	✓		✓		
EME-S1-08	8	บันไดหนีไฟ ST1-08	✓		✓		
EME-S1-09	9	บันไดหนีไฟ ST1-09	✓		✓		
EME-S1-10	10	บันไดหนีไฟ ST1-10	✓		✓		
EME-S1-11	11	บันไดหนีไฟ ST1-11	✓		✓		
EME-S1-12	12	บันไดหนีไฟ ST1-12	✓		✓		
EME-S1-13	13	บันไดหนีไฟ ST1-13	✓		✓		
EME-S1-14	14	บันไดหนีไฟ ST1-14	✓		✓		
EME-S1-15	15	บันไดหนีไฟ ST1-15	✓		✓		
EME-S1-16	16	บันไดหนีไฟ ST1-16	✓		✓		
EME-S1-17	17	บันไดหนีไฟ ST1-17	✓		✓		
EME-S1-18	18	บันไดหนีไฟ ST1-18	✓		✓		
EME-S1-19	19	บันไดหนีไฟ ST1-19	✓		✓		
EME-S1-20	20	บันไดหนีไฟ ST1-20	✓		✓		
EME-S1-21	21	บันไดหนีไฟ ST1-21	✓		✓		
EME-S1-22	22	บันไดหนีไฟ ST1-22	✓		✓		
EME-S1-23	23	บันไดหนีไฟ ST1-23	✓		✓		
EME-S1-24	24	บันไดหนีไฟ ST1-24	✓		✓		
EME-S1-25	25	บันไดหนีไฟ ST1-25	✓		✓		
EME-S1-26	26	บันไดหนีไฟ ST1-26	✓		✓		
EME-S1-27	27	บันไดหนีไฟ ST1-27	✓		✓		
EME-S1-28	28	บันไดหนีไฟ ST1-28	✓		✓		
EME-S1-29	29	บันไดหนีไฟ ST1-29	✓		✓		
EME-S1-30	30	บันไดหนีไฟ ST1-30	✓		✓		
EME-S1-31	31	บันไดหนีไฟ ST1-31	✓		✓		
EME-S1-32	32	บันไดหนีไฟ ST1-32	✓		✓		
EME-S1-33	33	บันไดหนีไฟ ST1-33	✓		✓		
EME-S1-34	34	บันไดหนีไฟ ST1-34	✓		✓		
EME-S1-35	35	บันไดหนีไฟ ST1-35	✓		✓		
EME-S1-36	36	บันไดหนีไฟ ST1-36	✓		✓		
EME-S1-37	37	บันไดหนีไฟ ST1-37	✓		✓		
EME-S1-38	38	บันไดหนีไฟ ST1-38	✓		✓		
EME-S1-39	39	บันไดหนีไฟ ST1-39	✓		✓		
EME-S1-40	40	บันไดหนีไฟ ST1-40	✓		✓		
EME-S2-01	1	บันไดหนีไฟ ST2-01	✓		✓		
EME-S2-02	2	บันไดหนีไฟ ST2-02	✓		✓		
EME-S2-03	3	บันไดหนีไฟ ST2-03	✓		✓		
EME-S2-04	4	บันไดหนีไฟ ST2-04	✓		✓		
EME-S2-05	5	บันไดหนีไฟ ST2-05	✓		✓		
EME-S2-06	6	บันไดหนีไฟ ST2-06	✓		✓		

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กรกฎาคม 2558 / Page 3/4

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 4/4

03000000 / 2568

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 16

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 ธันวาคม 2558 / Page 27

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 3/6

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 4/6

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 58

ENG-SF-020 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 65

ภาคผนวกที่ 12

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา MDB

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

การตรวจสอบแข่งขันไฟฟ้าหลักของอาสารักษาดำเนิน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

9. **අධ්‍යයන මූලික ප්‍රශ්න**

หมายเหตุ :
 กรุณากรอกชื่อ ☐ ชาย ☒ หญิง ☐ อื่นๆ
 กรุณาใส่เลขหมาย ☒ ฟ้า ☒ ฟ้าเข้ม

THE
WORKS

[illegible]

E:\MO-6F-007 / REV 02 / 2 quarterly / 2550 / Page 20

การตรวจพบผงดำในไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ΩMEGA : ΩMEGA

Үлгэрлэг: ☐ тусгай ☐ тусгай ☒ тусгай

THE
WORKS

[illegible]

E10-51-001 / REV 02 / 2 quantities / 2550 / Page 2

การตรวจขอบข่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Ω1A1A1 : OMEGA

หมายเหตุ :

รถบรรทุกขุดเหล็ก ☐ รถมั่ว ☒ รถบด ☐ รถตัก

ปีระการแก้วลงหน้า ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

THE
WORKS

[illegible]

การตรวจสุขภาพไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

உதாரணம் : OMEGA

๓. ผลการปฏิบัติงาน :

รวมการปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/> ร้อย	<input type="checkbox"/> ร้อย	<input type="checkbox"/> ร้อย
การปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ร้อย	<input checked="" type="checkbox"/> ร้อย	<input type="checkbox"/> ร้อย

THE
WORKS

[illegible]

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

หมายเหตุ :
 ๑. การศึกษาอื่น ☐ เทียบ ☒ เปรียบ ☐ เทียบ
 ๒. การศึกษาอื่น ☒ เทียบ ☐ เปรียบ ☐ เทียบ

THE
WORKS

[illegible]

ENC-67-007 / REV 02 / 2 QUANTITY 25.50 / Page 212

1000

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

หมายเหตุ :
 ๑. หากท่านได้ ☐ ใช่แล้ว ☒ ไม่
 ๒. หากท่านได้ ☒ ใช่แล้ว ☐ ไม่

THE
WORKS

[illegible]

ENG-07-007 / REV.02 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 11

www.elsevier.com/locate/jmb

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ENGINE : ALPHA

ស្ថាប័ន ឯកជន ក្រសួង ពាណិជ្ជកម្ម

หมายเหตุ: ☒ รวบรวม ☐ รวบรวม ☐ รวบรวม ☐ รวบรวม

หมายเหตุ: ☒ รวบรวม ☐ รวบรวม ☐ รวบรวม ☐ รวบรวม

**THE
WORKS**

[illegible]

ENC-87-007 / REV 02 / 2 quantified 2008 / Page 20

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

การตรวจส่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

В1М15: ALPHA

9 ພະຮາກ ມີ ສາຍ

หมายเหตุ :
 อนุญาตตอบเกิน ☐ เท่าตัว ☐ สามเท่า ☒ สามเท่า ☐ สามเท่า

THE
WORKS

Kategori		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
Kategori	Subkategori	Nama	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21	No. 22	No. 23	No. 24	No. 25	No. 26	No. 27	No. 28	No. 29	No. 30	No. 31	No. 32	No. 33	No. 34	No. 35	No. 36	No. 37	No. 38	No. 39	No. 40	No. 41	No. 42	No. 43	No. 44	No. 45	No. 46	No. 47	No. 48	No. 49	No. 50	No. 51	No. 52	No. 53	No. 54	No. 55	No. 56	No. 57	No. 58	No. 59	No. 60	No. 61	No. 62	No. 63	No. 64	No. 65	No. 66	No. 67	No. 68	No. 69	No. 70	No. 71	No. 72	No. 73	No. 74	No. 75	No. 76	No. 77	No. 78	No. 79	No. 80	No. 81	No. 82	No. 83	No. 84	No. 85	No. 86	No. 87	No. 88	No. 89	No. 90	No. 91	No. 92	No. 93	No. 94	No. 95	No. 96	No. 97	No. 98	No. 99	No. 100
Kategori	Subkategori	Nama	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21	No. 22	No. 23	No. 24	No. 25	No. 26	No. 27	No. 28	No. 29	No. 30	No. 31	No. 32	No. 33	No. 34	No. 35	No. 36	No. 37	No. 38	No. 39	No. 40	No. 41	No. 42	No. 43	No. 44	No. 45	No. 46	No. 47	No. 48	No. 49	No. 50	No. 51	No. 52	No. 53	No. 54	No. 55	No. 56	No. 57	No. 58	No. 59	No. 60	No. 61	No. 62	No. 63	No. 64	No. 65	No. 66	No. 67	No. 68	No. 69	No. 70	No. 71	No. 72	No. 73	No. 74	No. 75	No. 76	No. 77	No. 78	No. 79	No. 80	No. 81	No. 82	No. 83	No. 84	No. 85	No. 86	No. 87	No. 88	No. 89	No. 90	No. 91	No. 92	No. 93	No. 94	No. 95	No. 96	No. 97	No. 98	No. 99	No. 100
Kategori	Subkategori	Nama	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21	No. 22	No. 23	No. 24	No. 25	No. 26																																																																										

ENOC-GF-007 / REV.02 / 2 September 2024 / Page 2/2

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD

THE
WORKS

การตรวจสอบแจ้งข้อหาผิดกฎหมาย

การตรวจสุขภาพง่าย ๆ 5 ข้อที่ทุกคนต้องทำตาม

Daily Main

and (MDB) Check L

ประเภท : ☒ เติบโตเร็ว ☐
คุณสมบัติ ☒ รวดเร็ว ☐ สูงใหญ่ ☐

THE
WORKS

[illegible]

EMG-SF-007 / REV 02 / 2 pages and 256A / Page

การตรวจสุขภาพแม่และทารกในครรภ์ของอาสาสมัคร

การตรวจสุขภาพแม่และทารกของอาสาสมัคร

Daily ma

oara (MLB) Cnech

หมายเลข: ☐ รบเล้า ☐ รบนาบ

ประเภทการฝึก ☐ รบเล้า ☐ รบนาบ

THE
WORKS

[illegible]

ENCL 57 007 / REV 02 / 2 PARTIALS 2508 / 100%

1st

1st

ΩMEGA : ΩMEGA

အထွေထွေ အချက်အလက်များ

หมายเหตุ:

รวมการฝึก ☐ ทั่วไป ☒ เฉพาะ ☐ รวม ☐

ไม่รวมการฝึก ☒ ทั่วไป ☒ เฉพาะ

หมายเหตุ:

รวมการฝึก ☐ ทั่วไป ☒ เฉพาะ ☐ รวม ☐

ไม่รวมการฝึก ☒ ทั่วไป ☒ เฉพาะ

หมายเหตุ:

รวมการฝึก ☐ ทั่วไป ☒ เฉพาะ ☐ รวม ☐

ไม่รวมการฝึก ☒ ทั่วไป ☒ เฉพาะ

THE
WORKS

Hauptkategorie		Unterkategorie		Spezifikation		Material		Preis		Menge		Gesamt	
Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
6	6.1	6.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
7	7.1	7.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
8	8.1	8.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
9	9.1	9.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
10	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
11	11.1	11.1.1	11.1.1.1	11.1.1.1.1	11.1.1.1.1.1	11.1.1.1.1.1.1	11.1.1.1.1.1.1.1	11.1.1.1.1.1.1.1.1	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
12	12.1	12.1.1	12.1.1.1	12.1.1.1.1	12.1.1.1.1.1	12.1.1.1.1.1.1	12.1.1.1.1.1.1.1	12.1.1.1.1.1.1.1.1	12.1.1.1.1.1.1.1.1.1	12.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	12.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	12.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
13	13.1	13.1.1	13.1.1.1	13.1.1.1.1	13.1.1.1.1.1	13.1.1.1.1.1.1	13.1.1.1.1.1.1.1	13.1.1.1.1.1.1.1.1	13.1.1.1.1.1.1.1.1.1	13.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	13.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	13.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
14	14.1	14.1.1	14.1.1.1	14.1.1.1.1	14.1.1.1.1.1	14.1.1.1.1.1.1	14.1.1.1.1.1.1.1	14.1.1.1.1.1.1.1.1	14.1.1.1.1.1.1.1.1.1	14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
15	15.1	15.1.1	15.1.1.1	15.1.1.1.1	15.1.1.1.1.1	15.1.1.1.1.1.1	15.1.1.1.1.1.1.1	15.1.1.1.1.1.1.1.1	15.1.1.1.1.1.1.1.1.1	15.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	15.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	15.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	

ENCLOSURE 001 / MEV 02 / 2 quantities 2006 / Page 20

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำชั้น

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Ω : OMEGA

અવધાન ધૃતિન મુજબ

અલ્પલ્પ ઇન્દ્રિય મનુષ્ય

หมายเหตุ: ☐ รอน้ำ ☒ รอน้ำเย็น ☐ รอน้ำร้อน

อุณหภูมิของน้ำ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

หมายเหตุ: ☐ รอน้ำ ☒ รอน้ำเย็น ☐ รอน้ำร้อน

อุณหภูมิของน้ำ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

หมายเหตุ: ☐ รอน้ำ ☒ รอน้ำเย็น ☐ รอน้ำร้อน

อุณหภูมิของน้ำ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

THE
WORKS

[illegible]

การตรวจพบแสงจากฟลักซ์ของอากาศระบุว่า

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ΩΜΕΓΑ : ΩΜΕΓΑ

ឧបសគ្គនៃការអនុវត្ត

หมายเหตุ: ☐ อนุมัติ ☐ อนุมัติ ☐ อนุมัติ
 อนุมัติ/ไม่อนุมัติ ☒ อนุมัติ ☒ อนุมัติ ☐ อนุมัติ
 อนุมัติ/ไม่อนุมัติ

หมายเหตุ: ☐ อนุมัติ ☐ อนุมัติ ☐ อนุมัติ
 อนุมัติ/ไม่อนุมัติ ☒ อนุมัติ ☒ อนุมัติ ☐ อนุมัติ
 อนุมัติ/ไม่อนุมัติ

หมายเหตุ: ☐ อนุมัติ ☐ อนุมัติ ☐ อนุมัติ
 อนุมัติ/ไม่อนุมัติ ☒ อนุมัติ ☒ อนุมัติ ☐ อนุมัติ
 อนุมัติ/ไม่อนุมัติ

THE
WORKS

[illegible]

ENG-87-007 / REV 02 / 2 quantitatius 2008 / Page 27

การตรวจสุขภาพร่างกายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ឧត្តាវៈ : OMEGA

અવધર્મ ઇન્ડિયા પ્રા. લ.

หมายเหตุ: ☐ ไทย ☒ อังกฤษ ☐ จีน

รวมค่าประกัน ☐ รวมค่า ☐ รวมค่า ☐ รวมค่า

รวมค่าขนส่ง ☒ ไม่ ☒ ไม่ ☐ ไม่

หมายเหตุ: ☐ ไทย ☒ อังกฤษ ☐ จีน

รวมค่าประกัน ☐ รวมค่า ☐ รวมค่า ☐ รวมค่า

รวมค่าขนส่ง ☒ ไม่ ☒ ไม่ ☐ ไม่

หมายเหตุ: ☐ ไทย ☒ อังกฤษ ☐ จีน

รวมการตรวจวัด ☐ รวมเข้า ☐ รวมใหม่ ☐ ราย

โปรแกรมก่อนพิมพ์ ☒ ไม่ใส่ ☒ ใส่ใหม่

THE
WORKS

[illegible]

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

[illegible]

หมายเหตุ:
 ๑. ☒ ระบุ ☐ ไม่ระบุ
 ๒. ☐ ไม่พบ ☒ พบ

THE
WORKS

[illegible]

การตรวจคุณสมบัติไฟฟ้าหลักของอาคารประจำ
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
รายการ : ALPHA

นายถิณ นิลน พชรงาน 9

หมายเหตุ :
 รบกวนตรวจสอบ
 1. ☒ ยาก ☐ รุนแรง ☐
 2. ☒ ยาก ☒ ไม่ยาก

THE
WORKS

[illegible]

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ΩΜΕΓΑ : ΩΜΕΓΑ

หมายเหตุ :

ตอบตรงๆเลย	<input type="checkbox"/>	ตอบว่า	<input type="checkbox"/>	ตอบไม่	<input type="checkbox"/>	ตอบถูก	<input checked="" type="checkbox"/>
ไม่ตอบก็ถือว่าตอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	ใช่	<input type="checkbox"/>	ไม่ใช่	<input checked="" type="checkbox"/>		

THE
WORKS

[illegible]

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ชำระ : OMEGA

แบบต้น อัตรา 9

វាយបង្អែក : ☐ រដ្ឋបាល ☐ រដ្ឋបាល ☐ រដ្ឋបាល ☐ រដ្ឋបាល
 ឈ្មោះអ្នកប្រកាស : ☒ ប្រកាស ☒ ប្រកាស ☒ ប្រកាស ☒ ប្រកាស

THE
WORKS

[illegible]

THE
WORKS

Modul No. 01		Modul No. 02		Modul No. 03		Modul No. 04		Modul No. 05		Modul No. 06		Modul No. 07		Modul No. 08		Modul No. 09		Modul No. 10		Modul No. 11		Modul No. 12		Modul No. 13		Modul No. 14		Modul No. 15		Modul No. 16		Modul No. 17		Modul No. 18		Modul No. 19		Modul No. 20		Modul No. 21		Modul No. 22		Modul No. 23		Modul No. 24		Modul No. 25		Modul No. 26		Modul No. 27		Modul No. 28		Modul No. 29		Modul No. 30		Modul No. 31		Modul No. 32		Modul No. 33		Modul No. 34		Modul No. 35		Modul No. 36		Modul No. 37		Modul No. 38		Modul No. 39		Modul No. 40		Modul No. 41		Modul No. 42		Modul No. 43		Modul No. 44		Modul No. 45		Modul No. 46		Modul No. 47		Modul No. 48		Modul No. 49		Modul No. 50		Modul No. 51		Modul No. 52		Modul No. 53		Modul No. 54		Modul No. 55		Modul No. 56		Modul No. 57		Modul No. 58		Modul No. 59		Modul No. 60		Modul No. 61		Modul No. 62		Modul No. 63		Modul No. 64		Modul No. 65		Modul No. 66		Modul No. 67		Modul No. 68		Modul No. 69		Modul No. 70		Modul No. 71		Modul No. 72		Modul No. 73		Modul No. 74		Modul No. 75		Modul No. 76		Modul No. 77		Modul No. 78		Modul No. 79		Modul No. 80		Modul No. 81		Modul No. 82		Modul No. 83		Modul No. 84		Modul No. 85		Modul No. 86		Modul No. 87		Modul No. 88		Modul No. 89		Modul No. 90		Modul No. 91		Modul No. 92		Modul No. 93		Modul No. 94		Modul No. 95		Modul No. 96		Modul No. 97		Modul No. 98		Modul No. 99		Modul No. 100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																				

THE
WORKS

[illegible]

การตรวจขอใบแจ้งรายได้ของอากรประจําวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ឧបករណ៍ : ALPHA

หมายเหตุ: ☐ ขอสงวนสิทธิ์ ☐ ขอสงวน ☒ ขอสงวน

โปรดระบุถึงคนขาย

<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
--	---

THE
WORKS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

THE WOODS COMMUNITY MANAGEMENT CO., L.P.

ENC-68-007 / REV 02 / 2 April 2006 / Page 28

การตรวจพบผงยาฆ่าไฟฟ้าหลักของอาคารประจำ

Daily Main Distribution Board (MDB) Check L

STARS: ALPHA

અભિષેક ધૈરવ વસેરા ૬

หมายเลข: ☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 9

กรรมการคัดเลือก ☐ กรรมการ ☐ กรรมการ

โปรดระบุเครื่องนุ่งห่ม ☒ ฝัก ☒ ไหม

THE WORKS

[illegible]

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., INC.

ENG-SF-00 / REV 02 / 2 pages / Page 2

การตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าหลักของอาคารประจำตัว

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ΩΝΕΓΑ : ΩΝΕΓΑ

หมายเหตุ: ☐ ส่งเจ้าหน้าที่ ☐ ส่งไปรษณีย์ ☒ ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียน

โปรดระบุพื้นที่ขยาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

THE
WORKS

[illegible]

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

LRI-01-001 / REV 11/2 / 2 pages from 2008 / Page 1

การตรวจหาผลของแสงอาทิตย์ไฟฟ้าสถิตของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Ω : OMEGA

นายพัน อโศก พะทะน

หมายเหตุ: ☐ รอมเจ้า ☐ รอมเจ้า ☒ รอมหลัก

โปรดระบุเครื่องมือ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

THE WORK

[illegible]

Abstract: This paper presents a new method for the automatic detection of the onset of a seizure in EEG signals. The method is based on the analysis of the power spectrum of the EEG signals. The power spectrum is calculated for each time window of the EEG signal. The power spectrum is then analyzed to detect the onset of a seizure. The method is evaluated using a set of EEG signals recorded from a patient with epilepsy. The results show that the method is able to detect the onset of a seizure with a high degree of accuracy.

3

การตรวจหาผลของแสงภายในไฟฟ้าสถิตย์ของอากาศประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ԱՌՈՐԴՈՒՄ ԵՎ ՓՈՒՈՒՄ 9

THE
WORKS

หมายเหตุ :
 รบกวนตรวจสอบ ☒ เสร็จ ☐ เสร็จ ☐ เสร็จ
 หมายเหตุเพิ่มเติม ☒ ไม่ ☒ ไม่ ☐ ไม่

[illegible]

ENC-67-007 / REV 02 / 2 quantities 2550 / Page 2/2

การตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

STARS: ALPHA

અવધાન ૯

THE
WORKS

หมายเหตุ: ☐ รวม ☒ ไม่รวม

รวมค่าเช่าที่ดิน ☐ รวม ☒ ไม่รวม

รวมค่าเช่าเครื่องจักร ☐ รวม ☒ ไม่รวม

รวมค่าเช่ารถยนต์ ☐ รวม ☒ ไม่รวม

รวมค่าเช่าสิ่งอื่น ๆ ☐ รวม ☒ ไม่รวม

[illegible]

THE WOLFE'S COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

การตรวจสุขภาพร่างกายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำ

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

စာအုပ် : ALPHA

အညွှန်းစာအုပ် : W555

หมายเหตุ :

จำนวนครั้งฝึก

☒ วันละ

☐ ทุกวัน

☒ 3 วัน

☐ ทุกสัปดาห์

THE
WORKS

[illegible]

การตรวจซ่อมแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำ

Daily main Distribution Board (MUB) Check List

81113 : ALPHA

หมายเหตุ :
 เสนอแนะวิธี ☐ เสนอ ☒ เสนอ ☐ เสนอ
 วัตถุประสงค์ ☒ มี ☒ มี ☐ มี

WORKS

[illegible]

THE
WORKS

ENC 57-007 / REV.02 / 2 PARTIAL / 2556 / Page 2/2

THE
WORKS

1

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

THE
WORKS

1

ENIG 91-007 / REV 02 / 2 quarterly / 2558 / Page :

WORKS》

100

THE MORRIS COMMUNITY DEVELOPMENT BOARD

ภาคผนวกที่ 13
รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Fire Pump
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

THE
WORKS▶

FIRE PUMP / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO. LTD.

ENG-SE-037 / REV 03 / 16 november 2016 / Page 1 / 1

THE
WORKS

FIRE DUMP / ទីកន្លែងបោះបង់សំណល់

100% 90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0%

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

THE
WORKS

FIRE PUMP / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

刊例說明： M = Monthly H = Half Yearly

THE
WORKS

FIRE PUMP / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

M = Monthly H = Half Year

THE
WORKS▶

รหัสหนังสือแจ้งการ :	FPP-B2-01	เอกสารใช้งาน :	5 ปี 01 เดือน
รหัสความถี่ :	Y (ตุลาคม 68)	สถานที่ตั้ง :	ห้องชั้น B2

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

THE
WORKS

รหัสเครื่องจักร :	FPP-B2-01	อายุการใช้งาน :	5 ปี 01 เดือน
รหัสความถี่ :	Y (ตุลาคม 68)	สถานที่ติดตั้ง :	ห้องพิมพ์ B2

[illegible]

THE
WORKS▶

รหัสเครื่องจักร :	FPP-62-01	อายุการใช้งาน :	5 ปี 0 เดือน
รหัสความถี่ :	M (กันชาวน 68)	สถานที่ผลิต :	ห้องขึ้นชิ้น B2

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

THE
WORKS

รหัสเครื่องจักร :	FPP-82-01	อายุการใช้งาน :	5 ปี 0 เดือน
รหัสความถี่ :	M (กันชาวน 68)	สถานที่ติดตั้ง :	ห้องปฎิบัติ 82

[illegible]

THE
WORKS▶

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD

ENG-SF-037 / REV.03 / 16 marts 2016 / 25.04 / Page 1 / 1

THE
WORKS

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-037 / REV.03 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

THE
WORKS▶

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SE-037 / REV 03 / 16 running 2568 / Page 1 / 1

THE
WORKS

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD

ENG-SF-037 / REV.03 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

ภาคผนวกที่ 14
รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Generator
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD. ENG-SF-036 / REV.02 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

ENG-SF-036 / REV.02 / 16 กุมภาพันธ์ 2562 / Page 1 / 1

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD. ENG-SF-036 / REV.02 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

ENG-SF-036 / REV.02 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO. LTD. ENCLOSURE / REV 02 / 18 January 2016 / Page 1 / 1

ENCLOSURE / RPV 07 / 1A number 7445 / Page 1 / 1

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO. LTD. ENG-SE-YAR / REV 00 / 16 Number 2588 / Page 1 / 1

FNU-SE-MR / REV 10 / 16 NUMEROUS 2500 / Page 10

THE
WORKS▶

รหัสเครื่องจักร :	GEN-09-01	อายุการใช้งาน :	4 ปี 11 เดือน
รหัสความถี่ :	M (สิงหาคม 68)	สถานที่ติดตั้ง :	ชั้น 9

รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา

ตรวจแก้ไขโดย : **ตรวจอนุมัติโดย :** **พบหัวหน้าตรวจสอบโดย :**

ช่วงเวลาที่ : **วันที่ทำ :** **ผู้ดำเนินการ :**

วันที่: ๑๘, ๖, ๒๕ **วันที่:** 30, ๙, ๖8 **วันที่:** 2, 9, 68

THE
WORKS▶

รหัสเครื่องจักร:	GEN-09-01	อายุการใช้งาน:	4 ปี 11 เดือน
รหัสความถี่:	M (สิงหาคม 67)	สถานที่ติดตั้ง:	ชั้น 9

รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา

ครรจาเจ็ดโดย : _____ ครรจาตอบโดย : _____ ทบทวนครรจาตอบโดย : _____
 ระวังการ : พี่สาว ระวังการ : พี่สาว ระวังการการ : _____
 วันที่ : 14, 8, 68 วันที่ : 30, 8, 68 วันที่ : 2, 9, 68

THE
WORKS▶

รหัสประจำตัว :	GEN-09-01	อายุการใช้งาน :	4 ปี 10 เดือน
รหัสความถี่ :	M (กรกฎาคม 68)	สถานที่ติดตั้ง :	ชั้น 9

รายละเอียดฉบับอื่นๆ	รายละเอียดการแก้ไขอื่นๆ

นางสาวเสาวดี โส : นางสาวอรอนงค์ โส : พันพวนพรหมสารทองโอส :

ตำแหน่ง : ฝ่ายพัสดุ : ตำแหน่ง : ฝ่ายช่างเทคนิค : ตำแหน่ง : ฝ่ายช่างเทคนิค :

วันที่ : ๒๔ / ๐๓ / ๖๕ : วันที่ : ๑ , ๘ , ๖๕ : วันที่ : ๕ , ๘ , ๖๕

THE
WORKS▶

รหัสเครื่องจักร :	GEN-09-01	อายุการใช้งาน :	4 ปี 10 เดือน
รหัสความถี่ :	M (กรกฎาคม 67)	สถานที่ตั้ง :	ชั้น 9

รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดการแก้ปัญหา

ตรวจฯเสร็จโดย: _____ ตรวจฯตอบโดย: gmy ทบทวนตรวจฯตอบโดย: _____
 ชำนาญการ: ฉฉฉ ธันวาคม: _____ ผู้ดำเนินการตรวจฯ: _____
 วันที่: ๙, ๑๑, ๕๖๖ วันที่: 1, 8, ๖8 วันที่: 8, 8, ๕๕

ภาคผนวกที่ 15

กรมธรรม์ประกันภัยอาคาร

การประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก
PUBLIC LIABILITY INSURANCE

ชำระค่ากรมแล้ว

[illegible]

วันที่ทำสัญญาประกันภัย : 1 พฤศจิกายน 2568 วันออกกรมธรรม์ประกันภัย : 16 พฤศจิกายน 2568
 Agreement made on Policy issued on

ตัวแทนบริษัท นาย นิคม โดยบุคคลผู้ดำเนินการทางกรมธรรม์ฉบับนี้ ได้ลงนาม⁴และประทับตราของนาย นิคม ลงในคำสัญญา เพื่อยืนยันการปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรมธรรม์ฉบับนี้
 The representative of the Company has signed the Policy and affixed the Company's seal to it.

Ch. M. Shrivastava
02310113 / Director

KPI

AS PER CO-INSURANCE CLAUSE ATTACHED

บริษัทในเครือ S&P

เอกสารแนบท้ายนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 50-25-00010251

ฝ่ายประกันภัย นิติบุคคลอาชาารชุด แอชตัน อโศก-พระราม 9

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 01 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 01 พฤศจิกายน 2569
EFFECTIVE DATE TO

CO-INSURANCE CLAUSE

เป็นที่ประจักษ์และตกลงกันว่า การประกันภัยพิบัติธรรมชาติร่วมกัน เป็นการรับประกันภัยร่วมกัน โดยแต่ละบริษัทจะรับผิดชอบสูงสุดไม่เกินสัดส่วนที่แต่ละบริษัทรับประกันภัยร่วมกันไว้ ซึ่งได้ลงนามเมื่อที่ปรึกษาทางธุรกิจให้การแทนบริษัท และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ

บริษัท ภูธรประกันภัย จำกัด (มหาชน)

ถัดส่วน (%)

เพลงที่อ้างอิง

บริษัท กรุงไทยพาณิชย์ประกันภัย จำกัด (มหาชน)

55.0000

Pol No. 50-25-00010251
Endt No.

(นายเกียรติ หานะไชยะ)
กรรมการ
(ได้ประทับเฉพาะกรรมการเท่านั้น)
๐๓๓๐๗๓

KPI
 2019-2020
 2019-2020


ผู้อำนวยการศูนย์ฯ

ทึ่งประชันกัน

ทุนประกันภัย	55,000,000.00	บาท
เบี้ยประกันภัย	27,500.00	บาท
อาหาร	110.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (7%)	1,932.70	บาท
เบี้ยประกันภัยรวม	29,542.70	บาท

บริษัทในเครือของไทย

เอกสารแนบท้ายนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 50-25-00010251




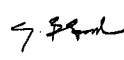
ผู้รับประกันภัย มีสิทธิออก พารามิเตอร์ เอกสาร 01-01-01-01-01

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 01 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 01 พฤศจิกายน 2569
EFFECTIVE DATE TO

CO-INSURANCE CLAUSE

เป็นที่ระบุดังต่อไปนี้ว่า การประกันภัยของ บริษัทฯ เป็นการรับประกันภัยร่วมกัน ซึ่งเป็นการรับประกันภัยร่วมกัน โดยแต่ละบริษัทจะรับผิดชอบ
ไม่เต็มจำนวนที่แต่ละบริษัทรับประกันภัยร่วมกันไว้ ซึ่งต้องจ่ายเมื่อผู้เอาประกันภัยประสบอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บหรือการเสียชีวิต

บริษัทผู้รับประกันภัยร่วม อัตราส่วน (%) เลขที่อ้างอิง
บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน) 45.0000 Pol No. 2005-P2222579-LPK
End No.

   
กรรมการ กรรมการ ผู้แทนอำนาจ

เมื่อประกันภัยร่วม

ทุนประกันภัย 45,000,000.00 บาท
เบี้ยประกันภัย 22,500.00 บาท
อัตรา 90.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (7%) 1,581.30 บาท
เบี้ยประกันภัยรวม 24,171.30 บาท

บริษัทกรุงไทยพานิชประกันภัย

เอกสารแนบท้ายนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 50-25-00010251

ผู้รับประกันภัย มีสิทธิออก พารามิเตอร์ เอกสาร 01-01-01-01-01

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 01 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 01 พฤศจิกายน 2569
EFFECTIVE DATE TO

สัดส่วนการรับประกันภัย

ระยะเวลาของการรับประกันภัย (1 พฤศจิกายน 2568 - 1 พฤศจิกายน 2569)

ผู้รับประกันภัยร่วม	อัตราส่วน (%)	ทุนประกันภัย	เบี้ยประกันภัย	อัตรา	ภาษี (7%)	รวม
บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน)	55.0000	55,000,000.00	27,500.00	110.00	1,932.70	29,542.70
บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน)	45.0000	45,000,000.00	22,500.00	90.00	1,581.30	24,171.30
	100.0000	100,000,000.00	50,000.00	200.00	3,514.00	53,714.00

บริษัทกรุงไทยพานิชประกันภัย

นางนงนุช จันทนวงษ์ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมศิลปาชีวะไทย กล่าวว่า ศูนย์ฯ ได้จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมศิลปาชีวะไทยขึ้นเพื่อเป็นศูนย์รวมของศิลปินและช่างฝีมือชาวไทยและต่างชาติ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศิลปะและงานฝีมือของไทยให้เป็นที่รู้จักในระดับสากล และเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับศิลปาชีวะไทยแก่ผู้สนใจทั่วไป

หมวดที่ 2 ข้อตกลงคุ้มครอง

ภายใต้จำนวนเงินจำกัดตามวันปีติตามที่ระบุไว้ในตารางการรวมรวมประกันภัย ข้อเขียนในนามบทที่ 3 ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไปในนามบทที่ 4 บริษัทยังคงได้ศึกษาใหม่ตามเงื่อนไขในนามของผู้ประกอบการประกันภัย สำหรับความถูกต้อง หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่บุคคลภายนอก ซึ่งผู้ซื้อประกันภัยจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายตามสืบเนื่องหรือเป็นผลมาจากอุบัติเหตุจากการประกอบกิจการที่ข้อบังคับการวางธุรกิจที่ระบุไว้เกี่ยวกับประกันภัยภัย ภายใต้อำนาจของการแต่งตั้งในระหว่างระยะเวลาประกันภัย ณ อาณาเขตความคุ้มครองซึ่งระบุในการรวมรวมประกันภัย สำหรับ

1. ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย การบาดเจ็บ เช่น บาดเจ็บ หรือความเสียหายของบุคคลภายนอก
2. ความสูญเสีย หรือความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก
ทั้งนี้ ชดเชยคุ้มครองข้อ ๑ และ ๒ ให้ครบถ้วนถึง ค่าจ้าง ค่าธรรมเนียมในการเรียกร้องหรือค่าสินไหมทดแทนซึ่งผู้เอาประกันภัยต้องขอค่าใช้จ่ายกฎหมายให้กับผู้เรียกร้อง
3. ค่าใช้จ่ายในการต่อสู้คดี

หมวดที่ 3 ข้อยกเว้น

กรมธรรม์ประกันภัยนี้ไม่คุ้มครอง

1. ความรับผิดชอบส่วนที่ผู้ถือใบปะกันมีจะต้องรับผิดชอบ ตามที่ระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย ซึ่งความรับผิดชอบส่วนแรกนี้ที่ผู้รับประกันภัยก็อาจไม่สนใจในการต่อสัญญาด้วย
2. ความรับผิดชอบ ๑ ซึ่งเกิดจาก หรือขึ้นเนื่องจาก
 - 1) สัญญาที่ผู้ถือใบปะกันทำขึ้น ซึ่งจึงไม่มีสัญญาดังกล่าว ความรับผิดชอบของผู้ถือใบปะกันจะไม่เกิดขึ้น
 - 2) ค่าเบี้ยหรือบริการจากภาคเหนือหรือจากภาคใต้ โดยผู้ถือใบปะกันนั้น หรือผู้ผู้ทำการ แทนผู้ถือใบปะกันนั้น
 3. การที่ผู้ถือใบปะกันนั้นหรือผู้ผู้ทำการแทนผู้ถือใบปะกันมิได้ทำการรักษา โดยไม่เคารพปณมขบบาล
 - 4) ชีวสิทธิ์หรือสิ่งของอื่น ๆ ซึ่งผลิต ขาย จัดหา ซ่อมแซม บริการ หรือดำเนินการโดยผู้ถือใบปะกันนั้น หรือผู้ทำการแทนผู้ถือใบปะกันนั้น
 5. งานก่อสร้าง งานบำรุงรักษา งานซ่อมแซม งานต่อเติม หรือรื้อถอน การการหรือสิ่งปลูกสร้าง หรือทรัพย์สินใดๆ หรือ การปลูก การบำรุงรักษา หรือการรื้อถอนตัวไม้
 6. การชำรุดบกพร่องของงานเหนือทรายดิน ซึ่งผู้ถือใบปะกันมีผู้รับจ้าง ก่อสร้างต่อเติม ติดตั้ง ซ่อมแซม บำรุงรักษา หรือรื้อถอน ซึ่งได้ละเมิดตามหรือทรัพย์สินอันเป็นหนี้ผู้จ้างหรือผู้จ้างก่อนแล้ว
 7. เมล็ดพันธุ์พืช ความอันเนื่องเกี่ยว การกลั่นแกล้งฉ้อฉล หรือการกลั่นแกล้งอื่น ๆ หรือทำให้ผู้จ้างก่อนอันกล่าวถึง หรือเป็นผลสืบเนื่องจากสาเหตุดังกล่าว
 8. การทุจริต การโกง ของผู้ถือใบปะกัน หรือผู้ทำการแทนผู้ถือใบปะกันนั้น

- 14.1 สงคราม การรุกราน การกระทำที่มุ่งร้ายของศัตรูต่างชาติ หรือการกระทำที่มุ่งร้ายคล้ายสงคราม ไม่ว่าจะมีกรณีประกาศหรือไม่ก็ตาม) หรือสงครามตามเมือง
- 14.2 การแข่งขัน การถูกกล่าวหา การขัดแย้งทาง การบิดเบือน การก่อความไม่สงบ การก่อการร้าย การกระทำของ ผู้ก่อการร้าย การปฏิบัติ การประกาศกฎอัยการศึก หรือเหตุการณ์ใด ๆ ซึ่งจะเป็นเหตุให้มีการประกาศหรือหลีกเลี่ยง กฎอัยการศึก
- 14.3 ความสูญเสียหรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นในระหว่างหรือสืบเนื่องจากการกระทำโดยเจ้าหน้าที่ของรัฐในการวิน บิด ท่าอาช หรือที่อาศัยพาหนะที่มีใช้ในทางขนส่งเสียหาย
- 14.4 ความสูญเสีย ความเสียหาย ความรับผิดชอบหรือค่าใช้จ่ายไม่ว่าโดยตรงหรืออ้อม อันเกิดจากการมีสาเหตุ มาจาก
- 1) การมีทรัพย์สินของสาธารณะชนหรือบุคคลอื่นใด ๆ หรือการกระทำความผิดทางกฎหมายหรืออาชญากรรมใด ๆ หรือการก่อความไม่สงบหรือ ภัยพิบัติทางธรรมชาติ
 - 2) สารที่มีต้นเหตุหรือพิษ สารพิษ วัตถุระเบิด หรือวัตถุอันตรายอื่น หรือทรัพย์สินซึ่งไม่เป็นของมีค่าตามกฎหมาย จากการผลิตหรือสิ่งมีค่าของพาณิชย์ แต่ปฏิบัติงานในพาณิชย์ ส่วนประกอบทางพาณิชย์ หรือการประกอบ ขึ้นส่วนทางพาณิชย์
 - 3) อาวุธ หรือเครื่องมือใด ๆ ที่ใช้ปฏิบัติการการแตกตัวและการรวมตัวด้วยของนิวเคลียร์หรือปรมาณูหรือ ปฏิกิริยาของเคมีที่เหมือนกัน หรือหลังเสร็จวัตถุที่มีต้นเหตุเดียวกัน
 - 4) สารที่มีต้นเหตุหรือพิษ สารพิษ วัตถุระเบิด หรือวัตถุอันตรายอื่น หรือทรัพย์สินซึ่งไม่เป็นของมีค่าตามกฎหมาย จากวัตถุที่มีต้นเหตุหรือพิษ ข้อตกลงที่มีนัยยะไปถึงสารที่มีต้นเหตุซึ่งมีต้นเหตุหรือเป็นจากเชื้อเพลิง นิวเคลียร์ เมื่อสารที่มีต้นเหตุซึ่งดังกล่าวถูกข่มขืน ข่มขืน ด้กั้น หรือใช้เพื่อการพาณิชย์กรรม เกษตรกรรม การใช้งานทางแพทย์ การใช้งานทางวิทยาศาสตร์ หรือวัตถุประสงค์อื่นใดตามสันติที่คล้ายคลึงกัน
 - 5) สารเคมี สารทางชีวภาพ สารชีวเคมีทาง อาวุธที่มีต้นเหตุหรือพิษใด ๆ ผลิตได้
- 14.5 ความสูญเสียหรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการที่มีส่วนจากโอกาสอันมีภัยจากการใด ๆ นอกเหนือแต่เหตุที่ฟ้า ปรานและเหตุที่ฟ้าไม่ปรานหรือการระเบิดอื่นใดนอกเหนือแต่เหตุที่ฟ้าโดยทางตรงหรือทางอ้อมไม่ว่าเกิดบนหรือใต้ฟ้าผ่านชั้น กระจกหรือชั้นอากาศใด ๆ
- 14.6 กิจกรรมใด ๆ และ/หรือการประกอบธุรกิจที่ได้รับการดำเนินการและ/หรือคิดต่อผ่านอินเทอร์เนต อินทราเน็ต แอ็คซ เสรฟ และ/หรือผ่านเว็บไซต์ของผู้อยู่ประจักษ์อิน เทอร์เนตเว็บไซต์ที่อยู่ของ และ/หรือการส่งผ่านจดหมาย อิเล็กทรอนิกส์ หรือการส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ทางอิเล็กทรอนิกส์

หมวดที่ 4 เงื่อนไขและข้อกำหนดทั่วไป

1. การเปลี่ยนแปลงเชิงสัญญาประกันภัย
การเปลี่ยนแปลงเชิงความใด ๆ ในสัญญาประกันภัยจะต้องได้รับความยินยอมจากบริษัท และบริษัท ได้ออกเอกสารแนบท้ายประกันภัยไว้เป็นหลักฐานแล้ว
2. เงื่อนไขบังคับก่อน
ในการซื้อที่มีการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนข้อใดได้รับความคุ้มครองตามกรมธรรม์ประกันภัยนี้ แต่ผู้เอาประกันภัยไม่ได้ดำเนินการให้ถูกต้องตามที่ระบุไว้ในข้อ 6.4 บริษัทจะไม่ต้องชดเชยค่าสินไหมทดแทนตามกรมธรรม์ประกันภัยนี้
3. การระงับไปเพื่อข้อขัดแย้งตามกรมธรรม์ประกันภัยนี้

3. การจะจับไปให้พ้นอุทยานธรรมชาติประจำภูมิภาค
กรมธรรม์ประกันภัยจะขึ้นผลกับวันที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงในสาระสำคัญใด ๆ ที่ระบุรายละเอียดในใบหาขอเอา
ประกันภัย เช่น สถานที่ประกอบกิจการที่ประกอบกัน กิจการหรือลักษณะกิจการหรือธุรกิจที่อาบประกันภัยที่ระบุไว้ในตาราง
กรมธรรม์ประกันภัย หรือสาระสำคัญอื่น ๆ ซึ่งนำไปสู่การเสี่ยงภัยเพิ่มขึ้น เว้นแต่ผู้เอาประกันภัยจะได้แจ้งให้บริษัททราบเป็น

ลายลักษณ์อักษรในหน้าที่มีการเปลี่ยนแปลงในสาระสำคัญ และบริษัทได้ตกลงยินยอมรับประกันภัยต่อไป และบริษัทออกเอกสารแนบท้ายที่ได้ลงลายมือชื่อโดยบุคคลผู้มีอำนาจของบริษัทและประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ

4. การโอนสิทธิตามสัญญาประกันภัย

สิทธิของผู้เอาประกันภัยตามสัญญาประกันภัยจะโอนได้เมื่อได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท

เว้นแต่การ โอนโดยที่นัยกรรมหรือโดยทนายของกฎหมาย

5. หน้าที่ของผู้เอาประกันภัยในการจัดการป้องกัน

ผู้เอาประกันภัยต้องป้องกันหรือจัดให้มีการป้องกันความเสียหาย เพื่อมิให้เกิดอุบัติเหตุ และต้องปฏิบัติตามบทบัญญัติของกฎหมายและข้อบังคับของบริษัทที่ราชการ ซึ่งบริษัทจะไม่รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในส่วนนี้

6. หน้าที่ของผู้เอาประกันภัยในการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน

ในกรณีที่มิเหตุการณซึ่งอาจก่อให้เกิดการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนตามสัญญาประกันภัยนี้ ผู้เอาประกันภัยต้องดำเนินการดังนี้

- แจ้งให้บริษัททราบ โดยไม่ชักช้า เริ่มแต่เมื่อเหตุอันสมควรแก่คำดำเนินการ โดยวิธีที่สะดวกที่สุดเท่าที่ทราบและจะกระทำได้แล้ว
- ส่งคำให้บริษัททันทีเมื่อได้รับหมายศาลหรือคำสั่งหรือคำบังคับของศาล เริ่มแต่เมื่อเหตุอันสมควรแก่คำดำเนินการ โดยวิธีที่สะดวกที่สุดเท่าที่ทราบและจะกระทำได้แล้ว และผู้เอาประกันภัยจะต้องดำเนินการตามที่จำเป็นเพื่อรักษาสิทธิในการต่อสู้คดีภายในระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด
- ต้องไม่ตกลงยินยอมเสนอหรือสัญญาว่าจะชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลใด โดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร เว้นแต่บริษัทมิได้จัดการใด ๆ ต่อการเรียกร้องนั้น
- ส่งรายละเอียดข้อมูลและเอกสารเพียงพอที่บริษัทจะพิจารณาความคุ้มครองหรือกำหนดค่าสินไหมทดแทนที่เหมาะสม
- ช่วยเหลือบริษัทในการตกลงชดใช้ค่าสินไหมทดแทน หรือการต่อสู้ข้อเรียกร้องใด ๆ หรือการฟ้องคดีในกรณีที่ได้รับการร้องขอ

7. สิทธิของบริษัทในการได้แจ้งข้อกล่าวหาหรือข้อยุติและการตกลงชดใช้ค่าสินไหมทดแทน

ในกรณีที่มีการเรียกร้องในเหตุการณ์ความเสียหายใด ๆ ที่ทำให้บริษัทต้องรับผิดชอบการชดใช้ค่าสินไหมทดแทน บริษัทมีสิทธิดำเนินการตามเงื่อนไขต่อไปนี้

- หากบริษัทเห็นว่ามีการเรียกร้องมิได้คงอยู่ในข้อควรรับของกรมธรรม์ประกันภัยนี้ หรือเป็นการเรียกร้องที่อาจได้รับความคุ้มครองตามกรมธรรม์ประกันภัยนี้ บริษัทมีสิทธิที่จะตกลงประนีประนอมยอมความการเรียกร้องหรือต่อสู้คดีในนามผู้เอาประกันภัย โดยบริษัทจะให้ความคุ้มครองค่าทนายความที่เกิดขึ้นในการต่อสู้คดีตามจำนวนที่บริษัทเห็นชอบ โดยไม่เงื่อนไขว่าทนายความผู้ต่อสู้คดีแทนผู้เอาประกันภัย บริษัทเป็นผู้กำหนด หรือหากผู้เอาประกันภัยเป็นผู้กำหนดค่าต้องได้รับความเห็นชอบจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษรก่อน มิฉะนั้น ค่าทนายความนั้นจะไม่ได้รับความคุ้มครอง และไม่ว่ากรณีใด ๆ ค่าทนายความดังกล่าว เมื่อรวมค่าฤชาธรรมเนียมและหนี้ค่าพิพากษาแล้ว บริษัทจะรับผิดชอบ ไม่เกินไปกว่าจำนวนเงินจำกัดความรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง หรือจำนวนเงินจำกัดความรับผิดชอบ รวมแล้วแต่จำนวนใดจะน้อยกว่า
- บริษัทจะไม่ตกลงประนีประนอมยอมความการเรียกร้องใด โดยมีใ้ตอบคำถามพื้นฐานจากผู้เอาประกันภัยก่อน อย่างไรก็ดีผู้เอาประกันภัยไม่มีข้อผูกมัดในการตกลงประนีประนอมยอมความการเรียกร้องใดที่บริษัทสามารถตกลงกับบุคคลภายนอกได้และเลือกที่จะต่อสู้คดีหรือดำเนินการทางกฎหมายต่อไป บริษัทจะชดใช้ค่าสินไหมทดแทนและค่าใช้จ่ายในการต่อสู้คดีรวมทั้งถึงวันที่ผู้เอาประกันภัยไม่มีข้อผูกมัดต่อการตกลงดังกล่าว แต่ไม่เกินจำนวนเงินที่บริษัทสามารถตกลงกับบุคคลภายนอกได้สำหรับการเรียกร้องนั้นหรือ ไม่เกินจำนวนเงินจำกัดความรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งตามที่ระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัยนี้ แล้วแต่จำนวนเงินใดจะน้อยกว่า

กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ถือเป็นสัญญาฉบับหนึ่งตามกฎหมายไทย หน้า 17

บริษัทกรุงไทยพานิชประกันภัย

8. การรับช่วงสิทธิ

ผู้เอาประกันภัยจะต้องไม่กระทำการใด ๆ ที่จะทำให้การรับช่วงสิทธิของบริษัทต่อผู้กระทำผิดกระทบกระเทือนและต้องร่วมมือกับบริษัทในการที่บริษัทจะใช้สิทธิโดยมีอำนาจบุคคลอื่น

9. การประกันภัยอื่นและการเอื้ออำนวยความรับคดี

หากผู้เอาประกันภัยมีกรมธรรม์ประกันภัยกับผู้อื่นซึ่งให้ความคุ้มครองความรับผิดชอบตามกฎหมายอย่างเดียวกันกับกรมธรรม์ประกันภัยนี้ บริษัทจะรับผิดชอบในค่าสินไหมทดแทนและค่าใช้จ่ายในการต่อสู้คดีตามอัตราส่วนของบริษัทสำหรับจำนวนเงินที่บริษัทจะต้องร่วมเฉลี่ยในความรับผิดชอบนั้น

ทั้งนี้ ไม่รวมถึงใด ๆ การชดใช้ของบริษัทจะไม่เกินไปกว่าจำนวนเงินจำกัดความรับผิดชอบที่กำหนดไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย

10. การปรับปรุงเบี้ยประกันภัย

ในกรณีที่ผู้เอาประกันภัยที่ได้คำนวณจากอัตราเบี้ยประกันภัยการตามที่จะระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ภายในหนึ่งเดือนนับจากวันสิ้นสุดระยะเวลาประกันภัย ผู้เอาประกันภัยต้องแจ้งต่อผู้เอาประกันภัยและชี้แจงเกี่ยวกับรายได้ที่แท้จริงต่อปี

ให้บริษัทเพื่อการคำนวณเบี้ยประกันภัยที่ถูกต้อง ถ้าปรากฏว่าจำนวนเบี้ยประกันภัยที่คำนวณได้ แยกต่างจากเบี้ยประกันภัยที่ชำระไว้แล้ว ผู้เอาประกันภัยต้องชำระเบี้ยประกันภัยเพิ่มเติมให้แก่บริษัทสำหรับส่วนที่ขาดหรือบริษัทต้องคืนเบี้ยประกันภัยให้สำหรับส่วนที่เกินแล้วแต่กรณี ยกเว้นเบี้ยประกันภัยขั้นต่ำไม่ต้องคืน

11. การบอกเลิกกรมธรรม์ประกันภัย

11.1 บริษัทอาจบอกเลิกกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ด้วยกรณียกกล่าวล่วงหน้าเป็นหนังสือ ไม่น้อยกว่า 15 วัน โดยทางไปรษณีย์ลงทะเบียนถึงผู้เอาประกันภัยตามที่อยู่ครั้งสุดท้ายที่แจ้งให้บริษัททราบ ในกรณีที่บริษัทจะคืนเบี้ยประกันภัยให้แก่ผู้เอาประกันภัย โดยหักเบี้ยประกันภัยสำหรับระยะเวลาที่กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ใช้บังคับมาแล้วออกจากส่วน ยกเว้นเบี้ยประกันภัยขั้นต่ำไม่ต้องคืน

11.2 ผู้เอาประกันภัยอาจบอกเลิกกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ โดยแจ้งให้บริษัททราบเป็นหนังสือและมีสิทธิได้รับเบี้ยประกันภัยคืนหลังจากหักเบี้ยประกันภัยสำหรับระยะเวลาที่กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ใช้บังคับมาแล้วออกจากส่วน โดยคิดตามอัตราเบี้ยประกันภัยระยะสั้นดังตารางต่อไปนี้

ตารางอัตราเบี้ยประกันภัยระยะสั้น	
ระยะเวลาประกันภัย (ไม่เกินเดือน)	ร้อยละของเบี้ยประกันภัยเต็มปี
1	15
2	25
3	35
4	45
5	55
6	65
7	75
8	80
9	85
10	90
11	95
12	100

กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ถือเป็นสัญญาฉบับหนึ่งตามกฎหมายไทย หน้า 17

บริษัทกรุงไทยพานิชประกันภัย

12. การระงับข้อพิพาทโดยอนุญาโตตุลาการ

ในกรณีที่ข้อพิพาท ข้อขัดแย้ง หรือข้อเรียกร้องใด ๆ ภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ ระหว่างผู้มีสิทธิเรียกร้องตามกรมธรรม์ประกันภัยกับบริษัทและหากผู้มีสิทธิเรียกร้องประสงค์ และเห็นควรยุติข้อพิพาทนั้น โดยวิธีการอนุญาโตตุลาการ

บริษัทตกลงยินยอมและให้ทำการวินิจฉัยชี้ขาดโดยอนุญาโตตุลาการ ตามระเบียบสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัยว่าด้วยอนุญาโตตุลาการ

