

เอกสารแนบที่ 5

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับเตือนอัคคีภัย

การตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dr.C	Dr.C	Dr.C	Dr.C			
1	PV 1	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	6/7/67	
2	PV 2	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	18/7/67	
3	PV 3&1	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
4	PV 3&2	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
5	PV 4	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
6	PV 5	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
7	PV 6	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
8	PV 7	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
9	PV 8	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
10	PV 9	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
11	PV 10	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
12	PV 11	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
13	F401/1	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
14	F401/2	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
15	F402	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
16	F403	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
17	F404	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
18	F405	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
19	F412	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
20	F413	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
21	F418/1	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
22	F418/2	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
23	F420	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
24	F421	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
25	G18	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
26	M21	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
27	C22/1	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
28	C22/2	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
29	L15/1	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
30	L15/2	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
31	X29/1	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
32	X29/2	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
33	Reception1	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
34	Reception2	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
35	Reception3	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
36	Reception4	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
37	Reception5	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
38	M2E/1	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	

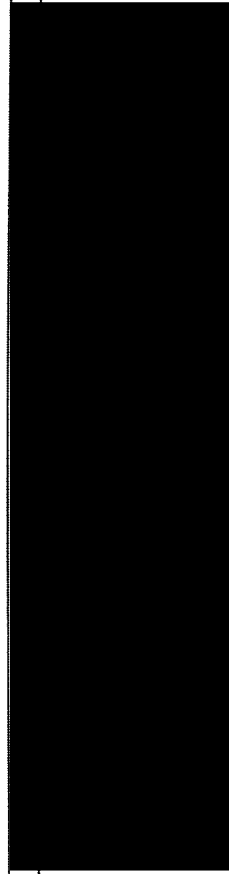
การตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dr.C	Dr.C	Dr.C	Dr.C			
39	M2E/2	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
40	M2E/3	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
41	M2E/4	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
42	M2E/5	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
43	M2E/6	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
44	M2E/7	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
45	M2E/8	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
46	Staff house 1	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
47	Staff house 2	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
48	Fire Station	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
49	Exten Post	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
50	LV01	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
51	LV02	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
52	LV03	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
53	LV04	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
54	LV05	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
55	LV06	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
56	LV07	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
57	LV08	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
58	LV09	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
59	LV10	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
60	LV11	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
61	LV12/1	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
62	LV12/2	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
63	LV14	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
64	LV15	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
65	LV16	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
66	LV17	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
67	LV18	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
68	LV19	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
69	LV20	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
70	LV21	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
71	LV22	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
72	LV23	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
73	LV24	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
74	Kitchen	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
75	Office IT	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
76	Office FB	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
77	HK Store	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	
78	JKI	ถังดับเพลิง	1				มีงาน	16/7/67	

ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดตัว			ชนิดตัว	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			By C	By D	By E					
79	Pool Bar	ถังเก็บน้ำ	1							
80	Pump Room 1	ห้องปั๊ม 1	1							
81	Pump Room 2	ห้องปั๊ม 2	1							
82	Disco 1	ห้อง DJ	1							
83	Disco 2	ห้อง DJ	1							
84	Cool SPA 1	ห้อง SPA 1	1							
85	Cool SPA 2	ห้อง SPA 2	1							
86	Cool SPA 3	ห้อง SPA 3	1							
87	Cool SPA 4	ห้อง SPA 4	1							
88	Cool SPA 5	ห้อง SPA 5	1							
89	Cool SPA 6	ห้อง SPA 6	1							
90	Cool SPA 7	ห้อง SPA 7	1							
91	Cool SPA 8	ห้อง SPA 8	1							
92	Cool SPA 9	ห้อง SPA 9	1							
93	Office Safe	ตู้เซฟ	1							
94	Generator	เครื่องปั่นไฟ	1							
95	Generator	เครื่องปั่นไฟ	1							
96	Generator	เครื่องปั่นไฟ	1							
97	Office Generator	เครื่องปั่นไฟ	1							
98	Control P2	ตู้ควบคุม P2	1							
99	Control C2	ตู้ควบคุม C2	1							
100	Control C1	ตู้ควบคุม C1	1							
101	X23#1	ห้อง X23#1	1							
102	X23#2	ห้อง X23#2	1							
103	X23#3	ห้อง X23#3	1							
104	X24#1	ห้อง X24#1	1							
105	X23#5	ห้อง X23#5	1							
106	X24#1	ห้อง X24#1	1							
107	X24#2	ห้อง X24#2	1							
108	X24#3	ห้อง X24#3	1							
109	X24#4	ห้อง X24#4	1							
110	X25#1	ห้อง X25#1	1							
111	X25#2	ห้อง X25#2	1							
112	X25#3	ห้อง X25#3	1							
113	X25#4	ห้อง X25#4	1							
114	X25#5	ห้อง X25#5	1							
115	X25#6	ห้อง X25#6	1							
116	X25#7	ห้อง X25#7	1							
117	CHI CHI	ห้อง CHI CHI	1							
118	CHI no 2	ห้อง CHI no 2	1							

No	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดตัว					สถานะ		ประเภทอุปกรณ์	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ		
			Day C	E2E	Human	200	To	No	K					YES	NO
119	Ch no 3	ห้องเย็น	1						✓			25/7/19			
120	HOT BOX	ห้องเย็น						1	✓						
121	ห้องเย็น	ห้อง B	1						✓						
122	ห้องเย็น	หน้ารถตู้ HK	1						✓						
123	The Heart	Finger scan	1						✓						
124	The Heart	Canteen 1	1						✓						
125	The Heart	Canteen 2	1						✓						
126	The Heart	Canteen Kitchen					1		✓						
127	The Heart	Server room	1						✓						
128	The Heart	Accounting Office	1						✓			1/4/19			
129	The Heart	HR Office	1						✓						
130	The Heart	HK Office	1						✓						
131	The Heart	Gas station	1						✓						
132	The Heart	Pump room	1						✓						
133	YAYA	Server room	1						✓						
134	YAYA	ครัวชั้น 2					1		✓						
135	HR01	รถถังดับเพลิง	1						✓						
136	HR02	รถถังดับเพลิง	1						✓			25/7/19			
137	HR03	รถถังดับเพลิง	1						✓						
138	HR04	Gray 1 ชั้นฟ้า	1						✓						
139	HR05	Gray 1 ชั้นฟ้า	1						✓						
140	HR06	Gray 2 ชั้นฟ้า	1						✓			11/3/19			
141	HR07	Gray 2 ชั้นฟ้า	1						✓						
142	HR08	Blue house	1						✓			11/3/19			
			66	44	12	17	1	2	142						
			๖๓												

วันที่ 14/07/2567



การตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๔

Signature

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ถังดับเพลิง				การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Day 2	Day 3	Day 4	Day 5				
1	PV 1	ถังดับเพลิง	1			✓				
2	PV 2	ถังดับเพลิง	1			✓				
3	PV 3A1	ถังดับเพลิง	1			✓				
4	PV 3B2	ถังดับเพลิง	1			✓				
5	PV 4	ถังดับเพลิง	1			✓				
6	PV 5	ถังดับเพลิง	1			✓				
7	PV 6	ถังดับเพลิง	1			✓				
8	PV 7	ถังดับเพลิง	1			✓				
9	PV 8	ถังดับเพลิง	1			✓				
10	PV 9	ถังดับเพลิง	1			✓				
11	PV 10	ถังดับเพลิง	1			✓				
12	PV 11	ถังดับเพลิง	1			✓				
13	PV 12	ถังดับเพลิง	1			✓				
14	PV 13	ถังดับเพลิง	1			✓				
15	PV 14	ถังดับเพลิง	1			✓				
16	PV 15	ถังดับเพลิง	1			✓				
17	PV 16	ถังดับเพลิง	1			✓				
18	PV 17	ถังดับเพลิง	1			✓				
19	PV 18	ถังดับเพลิง	1			✓				
20	PV 19	ถังดับเพลิง	1			✓				
21	PV 20	ถังดับเพลิง	1			✓				
22	PV 21	ถังดับเพลิง	1			✓				
23	PV 22	ถังดับเพลิง	1			✓				
24	PV 23	ถังดับเพลิง	1			✓				
25	PV 24	ถังดับเพลิง	1			✓				
26	PV 25	ถังดับเพลิง	1			✓				
27	PV 26	ถังดับเพลิง	1			✓				
28	PV 27	ถังดับเพลิง	1			✓				
29	PV 28	ถังดับเพลิง	1			✓				
30	PV 29	ถังดับเพลิง	1			✓				
31	PV 30	ถังดับเพลิง	1			✓				
32	PV 31	ถังดับเพลิง	1			✓				
33	PV 32	ถังดับเพลิง	1			✓				
34	PV 33	ถังดับเพลิง	1			✓				
35	PV 34	ถังดับเพลิง	1			✓				
36	PV 35	ถังดับเพลิง	1			✓				
37	PV 36	ถังดับเพลิง	1			✓				
38	PV 37	ถังดับเพลิง	1			✓				

Signature

Signature

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ถังดับเพลิง				การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Day 2	Day 3	Day 4	Day 5				
38	MSE2	ถังดับเพลิง	1			✓				
39	MSE3	ถังดับเพลิง	1			✓				
40	MSE4	ถังดับเพลิง	1			✓				
41	MSE5	ถังดับเพลิง	1			✓				
42	MSE6	ถังดับเพลิง	1			✓				
43	MSE7	ถังดับเพลิง	1			✓				
44	MSE8	ถังดับเพลิง	1			✓				
45	MSE9	ถังดับเพลิง	1			✓				
46	MSE10	ถังดับเพลิง	1			✓				
47	MSE11	ถังดับเพลิง	1			✓				
48	MSE12	ถังดับเพลิง	1			✓				
49	MSE13	ถังดับเพลิง	1			✓				
50	MSE14	ถังดับเพลิง	1			✓				
51	MSE15	ถังดับเพลิง	1			✓				
52	MSE16	ถังดับเพลิง	1			✓				
53	MSE17	ถังดับเพลิง	1			✓				
54	MSE18	ถังดับเพลิง	1			✓				
55	MSE19	ถังดับเพลิง	1			✓				
56	MSE20	ถังดับเพลิง	1			✓				
57	MSE21	ถังดับเพลิง	1			✓				
58	MSE22	ถังดับเพลิง	1			✓				
59	MSE23	ถังดับเพลิง	1			✓				
60	MSE24	ถังดับเพลิง	1			✓				
61	MSE25	ถังดับเพลิง	1			✓				
62	MSE26	ถังดับเพลิง	1			✓				
63	MSE27	ถังดับเพลิง	1			✓				
64	MSE28	ถังดับเพลิง	1			✓				
65	MSE29	ถังดับเพลิง	1			✓				
66	MSE30	ถังดับเพลิง	1			✓				
67	MSE31	ถังดับเพลิง	1			✓				
68	MSE32	ถังดับเพลิง	1			✓				
69	MSE33	ถังดับเพลิง	1			✓				
70	MSE34	ถังดับเพลิง	1			✓				
71	MSE35	ถังดับเพลิง	1			✓				
72	MSE36	ถังดับเพลิง	1			✓				
73	MSE37	ถังดับเพลิง	1			✓				
74	MSE38	ถังดับเพลิง	1			✓				
75	MSE39	ถังดับเพลิง	1			✓				
76	MSE40	ถังดับเพลิง	1			✓				
77	MSE41	ถังดับเพลิง	1			✓				
78	MSE42	ถังดับเพลิง	1			✓				

Signature

Signature

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดไฟ		สถานะ	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Do C	Do 2					
79	Poor Bar	ถังน้ำ	1		✓				
80	Pump Room1	ถังน้ำ	1		✓				
81	Pump Room3	ถังน้ำ	1		✓				
82	Disco8311	ตู้ DJ	1		✓				
83	Disco8312	ตู้ DJ	1		✓				
84	Cool SPAN1	ถังน้ำ	1		✓				
85	Cool SPAN2	ถังน้ำ	1		✓				
86	Cool SPAN3	ถังน้ำ	1		✓				
87	Cool SPAN4	ถังน้ำ	1		✓				
88	Cool SPAN5	ถังน้ำ	1		✓				
89	Cool SPAN6	ถังน้ำ	1		✓				
90	Cool SPAN7	ถังน้ำ	1		✓				
91	Cool SPAN8	ถังน้ำ	1		✓				
92	Cool SPAN9	ถังน้ำ	1		✓				
93	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
94	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
95	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
96	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
97	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
98	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
99	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
100	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
101	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
102	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
103	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
104	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
105	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
106	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
107	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
108	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
109	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
110	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
111	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
112	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
113	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
114	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
115	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
116	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
117	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
118	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดไฟ		สถานะ	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Do C	Do 2					
119	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
120	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
121	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
122	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
123	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
124	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
125	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
126	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
127	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
128	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
129	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
130	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
131	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
132	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
133	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
134	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
135	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
136	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
137	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
138	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
139	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
140	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
141	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
142	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				
143	Office Sala	ถังน้ำ	1		✓				

รวม 143 = 10 points

ร.ร.	สถานพ.	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง					สถานะ	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			UV C	Co2	Hydro	BT200	พ.พ.					
			C	NO	C	NO						
1	PV 1	หมับประจักษ์ปณ	1				✓			นิวัฒน์	12/9/67	
2	PV 2	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
3	PV 3B1	หมับประจักษ์ปณ	1									
4	PV 3B2	สอ.ฟ.ค.	1				✓			นิวัฒน์	12/9/67	
5	PV 4	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
6	PV 6	หมับประจักษ์ปณ	1									
7	PV 8	หมับประจักษ์ปณ	1				✓			นิวัฒน์	12/9/67	
8	PV 7	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
9	PV 6	หมับประจักษ์ปณ	1				✓			นิวัฒน์	12/9/67	
10	PV 9	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
11	PV 10	หมับประจักษ์ปณ	1				✓			นิวัฒน์	12/9/67	
12	PV 11	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
13	PV 011	หมับประจักษ์ปณ	1				✓			นิวัฒน์	12/9/67	
14	PV 012	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
15	PV 02	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
16	PV 03	หมับประจักษ์ปณ	1				✓			นิวัฒน์	12/9/67	
17	PV 04	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
18	PV 05	หมับประจักษ์ปณ	1									
19	PV 12	หมับประจักษ์ปณ	1				✓			นิวัฒน์	12/9/67	
20	PV 13	หมับประจักษ์ปณ	1									
21	PV 1B1	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
22	PV 192	หมับประจักษ์ปณ	1				✓			นิวัฒน์	12/9/67	
23	PV 20	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
24	PV 21	หมับประจักษ์ปณ	1				✓			นิวัฒน์	12/9/67	
25	PV 28	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
26	PV 29	หมับประจักษ์ปณ	1				✓			นิวัฒน์	12/9/67	
27	PV 31	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
28	PV 32	หมับประจักษ์ปณ	1				✓			นิวัฒน์	12/9/67	
29	PV 33	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
30	PV 34	หมับประจักษ์ปณ	1									
31	PV 35	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
32	PV 36	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
33	PV 37	หมับประจักษ์ปณ	1				✓			นิวัฒน์	12/9/67	
34	PV 38	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
35	PV 39	หมับประจักษ์ปณ	1				✓			นิวัฒน์	12/9/67	
36	PV 40	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
37	PV 41	หมับประจักษ์ปณ	1				✓					
38	PV 42	หมับประจักษ์ปณ	1				✓			นิวัฒน์	12/9/67	

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดสินค้า				ชนิดปลา		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dr.C	Dr.S	Dr.A	Dr.K	YES	NO				
39	MSE/2	หน้าประตูหน้า			1		✓					
40	MSE/3	หลังอาคาร	1				✓					
41	MSE/4	โถงพื้นที่ EN	1				✓					
42	MSE/6	โถงลิฟท์	1				✓					
43	MSE/6	หน้าอาคาร	1				✓					
44	MSE/7	บันไดชั้น 2	1				✓					
45	MSE/9	CCTV			1		✓					
46	Staff house#1	หน้าบันไดชั้น 1	1				✓					
47	Staff house#2	หน้าบันไดชั้น 2	1				✓					
48	Filled Station	ประตูบันไดชั้น	1				✓					
49	Beach Pool	บ่อ	1				✓					
50	Lv01	หน้าประตูด้าน			1		✓					
51	Lv02	หน้าประตูด้าน	1				✓					
52	Lv03	หน้าประตูด้าน			1		✓					
53	Lv04	หน้าประตูด้าน			1		✓					
54	Lv05	หน้าประตูด้าน			1		✓					
55	Lv06	หน้าประตูด้าน			1		✓					
56	Lv07	หน้าประตูด้าน			1		✓					
57	Lv08	หน้าประตูด้าน			1		✓					
58	Lv09	หน้าประตูด้าน			1		✓					
59	Lv10	หน้าประตูด้าน			1		✓					
60	Lv11	หน้าประตูด้าน			1		✓					
61	Lv12#1	หน้าประตูด้าน			1		✓					
62	Lv12#2	หน้าอาคาร HK			1		✓					
63	Lv14	หน้าประตูด้าน			1		✓					
64	Lv15	หน้าประตูด้าน			1		✓					
65	Lv16	หน้าประตูด้าน			1		✓					
66	Lv17	หน้าประตูด้าน			1		✓					
67	Lv18	หน้าประตูด้าน			1		✓					
68	Lv19	หน้าประตูด้าน			1		✓					
69	Lv20	หน้าประตูด้าน			1		✓					
70	Lv21	หน้าประตูด้าน			1		✓					
71	Lv22	หน้าประตูด้าน			1		✓					
72	Lv23	หน้าประตูด้าน			1		✓					
73	Lv24	หน้าประตูด้าน			1		✓					
74	Kitchen	ครัวประตูชั้น 2			1		✓					
75	Office IT	หน้าอาคาร IT	1				✓					
76	Office FB	หน้าประตู	1				✓					
77	HK Store	โถงบันไดชั้น	1				✓					
78	HK	หน้าประตู	1				✓					

การตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำเดือน ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๕

ที่	สถานที่	รายละเอียด	ชนิดงาน						การดำเนินการ	ผู้ทำาง	วันที่เสร็จ	หมายเหตุ
			Dry C	DO	Hole-in-Wall	Fram	P	NO				
1	PV 1	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓		W/Janet	01/10/67	
2	PV 2	หน้าประตูตู้เก็บ	1									
3	PV 3m	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓		W/Janet	01/10/67	
4	PV 3e2	สวิตช์ HK	1					✓		Buratin	02/10/67	
5	Pv4	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓				
6	Pv5	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓		W/Janet	01/10/67	
7	Pv6	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓				
8	Pv7	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓		Buratin	02/10/67	
9	Pv8	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓				
10	Pv9	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓				
11	Pv10	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓		W/Janet	01/10/67	
12	Pv11	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓				
13	FED11	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓				
14	FED12	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓		W/Janet	01/10/67	
15	FED2	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓				
16	FED3	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓		W/Janet	01/10/67	
17	FED4	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓				
18	FED5	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓		W/Janet	02/10/67	
19	FED12	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓				
20	FED13	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓				
21	FED19	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓		W/Janet	01/10/67	
22	FED22	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓		W/Janet	01/10/67	
23	FED20	หน้าประตูตู้เก็บ	1					✓		W/Janet	02/10/67	
24		หน้าห้อง Maid	1					✓		Buratin	02/10/67	
25	C18	บันไดท่าเลี้ยว	1									เปลี่ยน
26	M21	หน้าห้องเลี้ยว	1					✓				
27	C22H1	บันไดท่าเลี้ยว	1					✓		W/Janet	01/10/67	
28	C25E2	หน้าห้องตามหลัง	1					✓				
29	L15H1	ค้ำ	1									เปลี่ยน
30	L15H2	ค้ำ B-24	1									เปลี่ยน
31	X29H1	บันไดท่าเลี้ยว	1					✓				
32	X29+2	หน้าห้อง Maid	1					✓				
33	Reception1	ทางเข้าที่พัก	1					✓				
34	Reception2	ค้ำ	1					✓		Buratin	02/10/67	
35	Reception3	บันไดท่าเลี้ยว	1					✓				
36	Reception4	บันไดท่าเลี้ยว	1					✓				
37	Reception5	ในชั้น Server	1							Buratin	02/10/67	
38	MGE1	หน้าประตูไฟฟ้า	1					✓		W/Janet	01/10/67	

David Ling

[illegible]

**Gründungs-
fond**

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดสินค้า		จำนวน	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dis. Code	Item Description					
1	PV 1	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Wittan	21/11/67	
2	PV 2	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
3	PV 3/1	หม้อแปลงกำลัง	1						
4	PV 3/2	สวิตช์ HNS	1						
5	PV 4	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Wittan	21/11/67	
6	PV 5	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Surin	21/11/67	
7	PV 6	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
8	PV 7	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Wittan	21/11/67	
9	PV 8	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Wittan	21/11/67	
10	PV 9	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Wittan	21/11/67	
11	PV 10	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Wittan	21/11/67	
12	PV 11	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Wittan	21/11/67	
13	F-01/1	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
14	F-01/2	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
15	F-02	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
16	F-03	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
17	F-04	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
18	F-05	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
19	F-12	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Wittan	21/11/67	
20	F-13	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
21	F-14	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
22	F-19/2	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
23	F-20	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Surin	21/11/67	
24	หม้อแปลงกำลัง	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Surin	21/11/67	
25	C18	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
26	M21	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
27	C22/1	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Surin	21/11/67	
28	C22/2	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Surin	21/11/67	
29	L15/1	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Surin	21/11/67	
30	L15/2	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
31	C22/4	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Surin	21/11/67	
32	C22/2	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
33	Reception1	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Chaimat	21/11/67	
34	Reception2	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
35	Reception3	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
36	Reception4	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
37	Unit1 Server	หม้อแปลงกำลัง	1		✓				
38	M&E1	หม้อแปลงกำลัง	1		✓		Surin	21/11/67	

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2695.

نام و نام خانوادگی: علی محمدی تاریخ: ۱۴۰۲/۰۵/۰۵

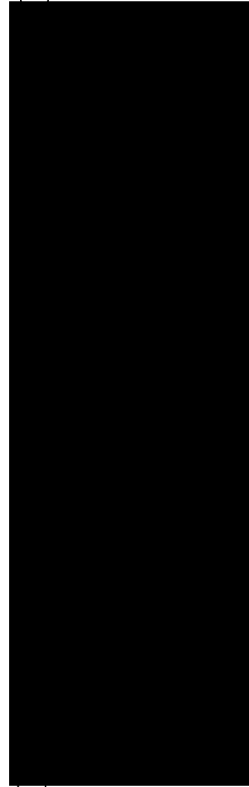
ร	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดกล้อง			สถานะ	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Onv	Cam	IP					
1	PA1	กล้องวงจรปิด	1			✓		✓	21/12/67	
2	PA2	กล้องวงจรปิด	1			✓				
3	PA3	กล้องวงจรปิด	1			✓				
4	PA3C2	กล้องวงจรปิด	1			✓				
5	PA4	กล้องวงจรปิด	1			✓				
6	PA5	กล้องวงจรปิด	1			✓				
7	PA6	กล้องวงจรปิด	1			✓				
8	PA7	กล้องวงจรปิด	1			✓				
9	PA8	กล้องวงจรปิด	1			✓				
10	PA9	กล้องวงจรปิด	1			✓				
11	PA10	กล้องวงจรปิด	1			✓				
12	PA11	กล้องวงจรปิด	1			✓				
13	PA12	กล้องวงจรปิด	1			✓				
14	PA12	กล้องวงจรปิด	1			✓				
15	PA2	กล้องวงจรปิด	1			✓				
16	PA3	กล้องวงจรปิด	1			✓				
17	PA4	กล้องวงจรปิด	1			✓				
18	PA5	กล้องวงจรปิด	1			✓				
19	PA12	กล้องวงจรปิด	1			✓				
20	PA13	กล้องวงจรปิด	1			✓				
21	PA13	กล้องวงจรปิด	1			✓				
22	PA13C2	กล้องวงจรปิด	1			✓				
23	PA20	กล้องวงจรปิด	1			✓				
24	PA11	กล้องวงจรปิด	1			✓				
25	PA18	กล้องวงจรปิด	1			✓				
26	PA1	กล้องวงจรปิด	1			✓				
27	PA2	กล้องวงจรปิด	1			✓				
28	PA2	กล้องวงจรปิด	1			✓				
29	PA1	กล้องวงจรปิด	1			✓				
30	PA2	กล้องวงจรปิด	1			✓				
31	PA3	กล้องวงจรปิด	1			✓				
32	PA2	กล้องวงจรปิด	1			✓				
33	PA1	กล้องวงจรปิด	1			✓				
34	PA2	กล้องวงจรปิด	1			✓				
35	PA3	กล้องวงจรปิด	1			✓				
36	PA4	กล้องวงจรปิด	1			✓				
37	PA5	กล้องวงจรปิด	1			✓				
38	PA1	กล้องวงจรปิด	1			✓				

ร	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดกล้อง			สถานะ	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Onv	Cam	IP					
39	PA2	กล้องวงจรปิด	1			✓				
40	PA3	กล้องวงจรปิด	1			✓				
41	PA4	กล้องวงจรปิด	1			✓				
42	PA5	กล้องวงจรปิด	1			✓				
43	PA6	กล้องวงจรปิด	1			✓				
44	PA7	กล้องวงจรปิด	1			✓				
45	PA8	กล้องวงจรปิด	1			✓				
46	PA9	กล้องวงจรปิด	1			✓				
47	PA10	กล้องวงจรปิด	1			✓				
48	PA11	กล้องวงจรปิด	1			✓				
49	PA12	กล้องวงจรปิด	1			✓				
50	PA13	กล้องวงจรปิด	1			✓				
51	PA14	กล้องวงจรปิด	1			✓				
52	PA15	กล้องวงจรปิด	1			✓				
53	PA16	กล้องวงจรปิด	1			✓				
54	PA17	กล้องวงจรปิด	1			✓				
55	PA18	กล้องวงจรปิด	1			✓				
56	PA19	กล้องวงจรปิด	1			✓				
57	PA20	กล้องวงจรปิด	1			✓				
58	PA21	กล้องวงจรปิด	1			✓				
59	PA22	กล้องวงจรปิด	1			✓				
60	PA23	กล้องวงจรปิด	1			✓				
61	PA24	กล้องวงจรปิด	1			✓				
62	PA25	กล้องวงจรปิด	1			✓				
63	PA26	กล้องวงจรปิด	1			✓				
64	PA27	กล้องวงจรปิด	1			✓				
65	PA28	กล้องวงจรปิด	1			✓				
66	PA29	กล้องวงจรปิด	1			✓				
67	PA30	กล้องวงจรปิด	1			✓				
68	PA31	กล้องวงจรปิด	1			✓				
69	PA32	กล้องวงจรปิด	1			✓				
70	PA33	กล้องวงจรปิด	1			✓				
71	PA34	กล้องวงจรปิด	1			✓				
72	PA35	กล้องวงจรปิด	1			✓				
73	PA36	กล้องวงจรปิด	1			✓				
74	PA37	กล้องวงจรปิด	1			✓				
75	PA38	กล้องวงจรปิด	1			✓				
76	PA39	กล้องวงจรปิด	1			✓				
77	PA40	กล้องวงจรปิด	1			✓				
78	PA41	กล้องวงจรปิด	1			✓				

ร	รายการ	จุดติดตั้ง	จุดติดตั้ง			หมายเหตุ	วันที่	ผู้ดำเนินการ	สถานะ
			On-C	Off	Other				
78	Pool Bar	Bar	1			✓			
79	Pump Room	Pump Room	1			✓			
80	Pump Room	Pump Room	1			✓			
81	Pump Room	Pump Room	1			✓			
82	Drainage	Drainage	1			✓			
83	Drainage	Drainage	1			✓			
84	Cool SPW1	Cool SPW1	1			✓			
85	Cool SPW2	Cool SPW2	1			✓			
86	Cool SPW3	Cool SPW3	1			✓			
87	Cool SPW4	Cool SPW4	1			✓			
88	Cool SPW5	Cool SPW5	1			✓			
89	Cool SPW6	Cool SPW6	1			✓			
90	Cool SPW7	Cool SPW7	1			✓			
91	Cool SPW8	Cool SPW8	1			✓			
92	Cool SPW9	Cool SPW9	1			✓			
93	Office Site	Office Site	1			✓			
94	Office Site	Office Site	1			✓			
95	Office Site	Office Site	1			✓			
96	Office Site	Office Site	1			✓			
97	Office Site	Office Site	1			✓			
98	Office Site	Office Site	1			✓			
99	Office Site	Office Site	1			✓			
100	Office Site	Office Site	1			✓			
101	Office Site	Office Site	1			✓			
102	Office Site	Office Site	1			✓			
103	Office Site	Office Site	1			✓			
104	Office Site	Office Site	1			✓			
105	Office Site	Office Site	1			✓			
106	Office Site	Office Site	1			✓			
107	Office Site	Office Site	1			✓			
108	Office Site	Office Site	1			✓			
109	Office Site	Office Site	1			✓			
110	Office Site	Office Site	1			✓			
111	Office Site	Office Site	1			✓			
112	Office Site	Office Site	1			✓			
113	Office Site	Office Site	1			✓			
114	Office Site	Office Site	1			✓			
115	Office Site	Office Site	1			✓			
116	Office Site	Office Site	1			✓			
117	Office Site	Office Site	1			✓			
118	Office Site	Office Site	1			✓			

ร	รายการ	จุดติดตั้ง	จุดติดตั้ง			หมายเหตุ	วันที่	ผู้ดำเนินการ	สถานะ
			On-C	Off	Other				
119	CH no 3	CH no 3	1			✓			
120	CH no 3	CH no 3	1			✓			
121	CH no 3	CH no 3	1			✓			
122	CH no 3	CH no 3	1			✓			
123	CH no 3	CH no 3	1			✓			
124	CH no 3	CH no 3	1			✓			
125	CH no 3	CH no 3	1			✓			
126	CH no 3	CH no 3	1			✓			
127	CH no 3	CH no 3	1			✓			
128	CH no 3	CH no 3	1			✓			
129	CH no 3	CH no 3	1			✓			
130	CH no 3	CH no 3	1			✓			
131	CH no 3	CH no 3	1			✓			
132	CH no 3	CH no 3	1			✓			
133	CH no 3	CH no 3	1			✓			
134	CH no 3	CH no 3	1			✓			
135	CH no 3	CH no 3	1			✓			
136	CH no 3	CH no 3	1			✓			
137	CH no 3	CH no 3	1			✓			
138	CH no 3	CH no 3	1			✓			
139	CH no 3	CH no 3	1			✓			
140	CH no 3	CH no 3	1			✓			
141	CH no 3	CH no 3	1			✓			
142	CH no 3	CH no 3	1			✓			
143	CH no 3	CH no 3	1			✓			

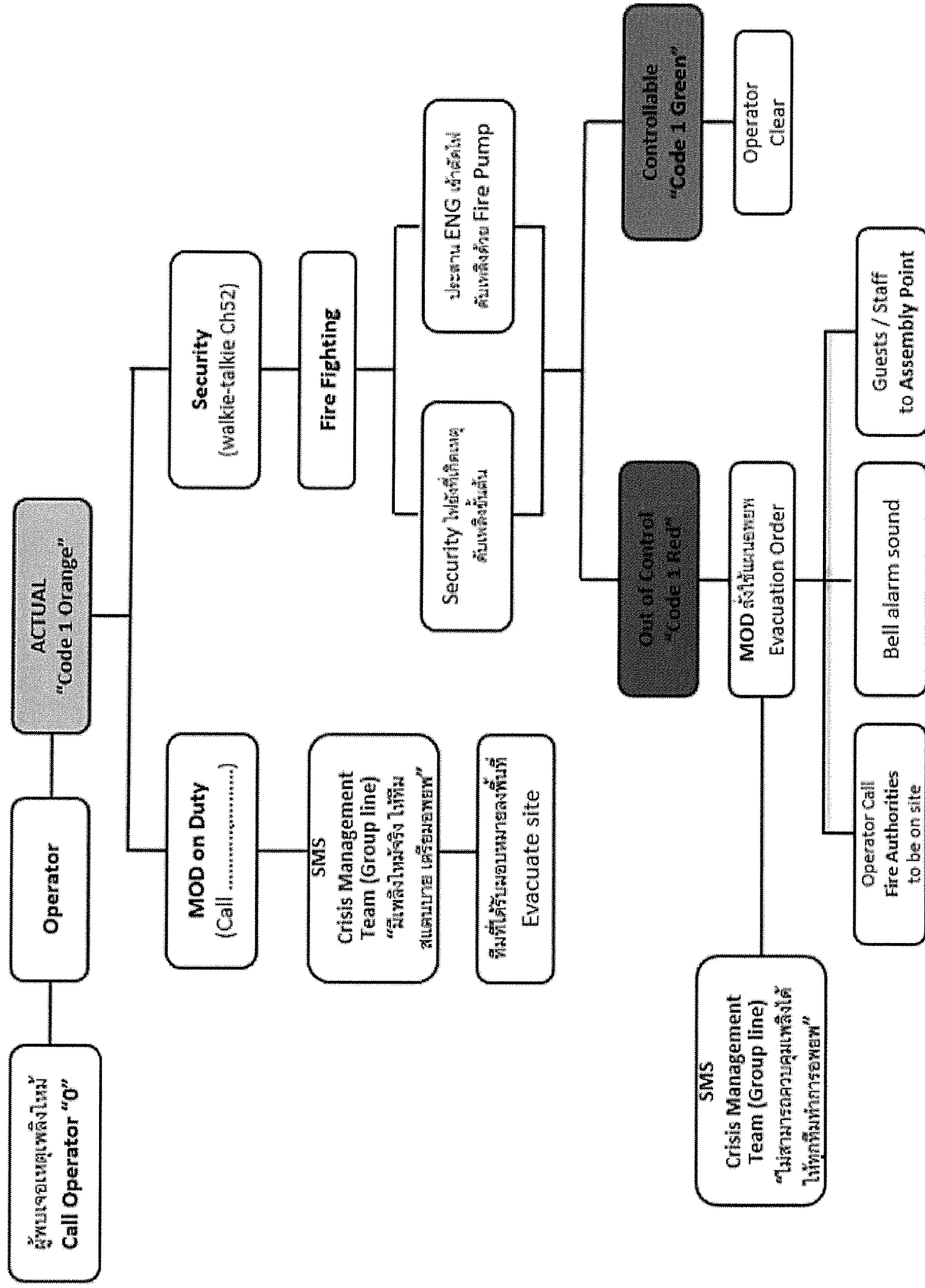
วันที่ 12/12/67



เอกสารแนบที่ 6

แผนฉุกเฉินสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย / สึนามิ

Fire Evacuation Plan



Tsunami Evacuation Plan



Incident Code / รหัสในการแจ้งเหตุ

Code 2 Yellow

“Tsunami alert” แจ้งเตือนเหตุสึนามิ

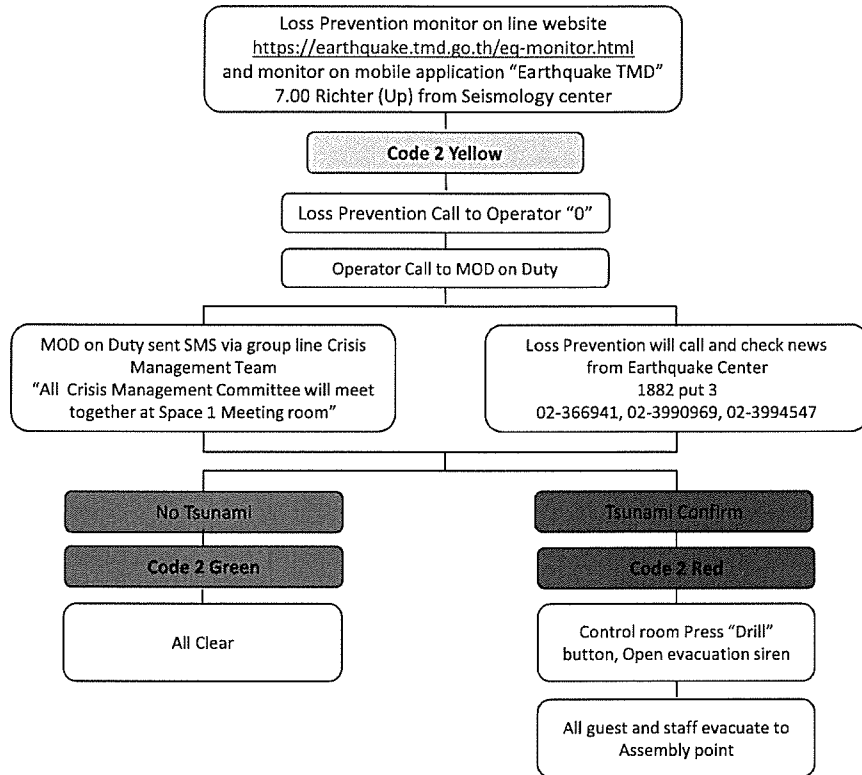
Code 2 Red

“Tsunami Confirm” ยืนยันเหตุสึนามิ

Code 2 Green

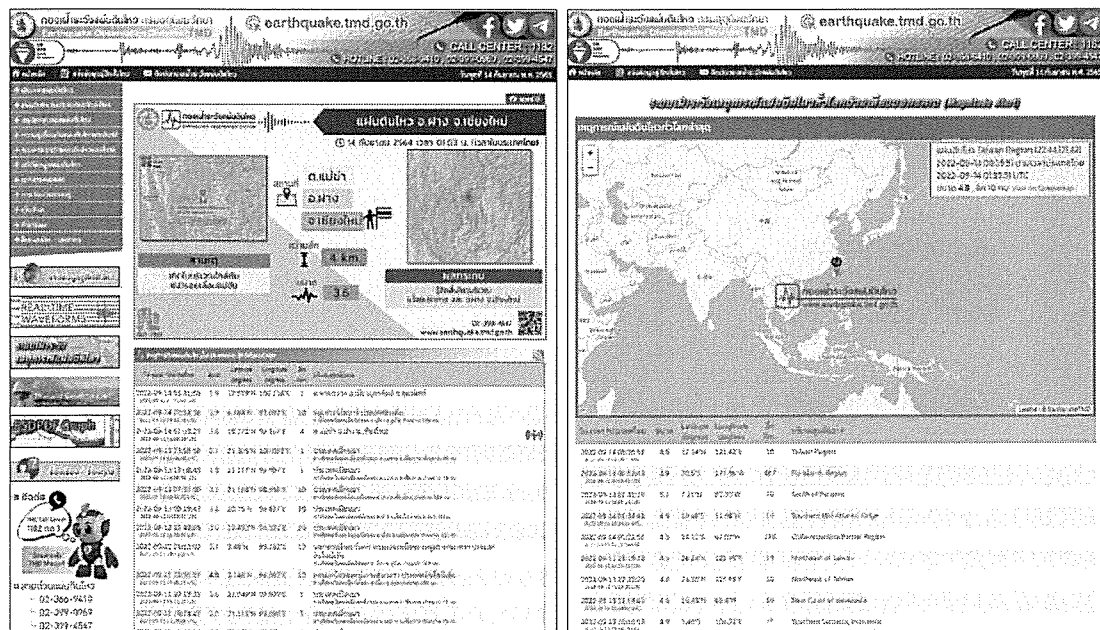
“All Clear” ไม่เหตุสึนามิ เข้าสู่ภาวะปกติ

Tsunami Activation Flow



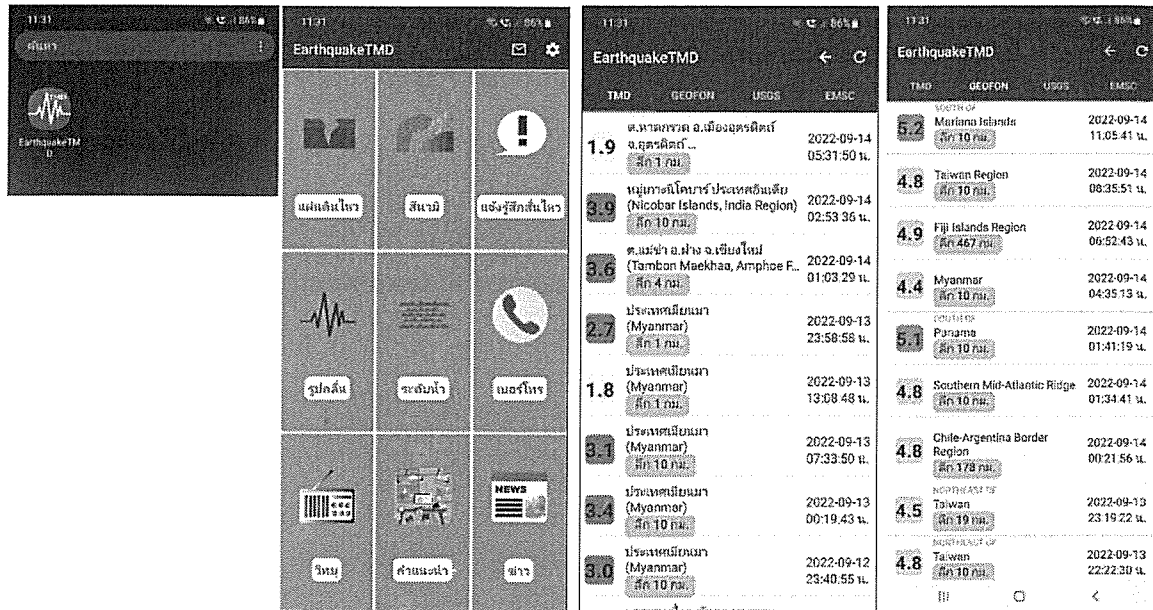
3

LP monitor on line website "earthquake.tmd.go.th"



4

LP monitor on mobile application “Earthquake TMD”



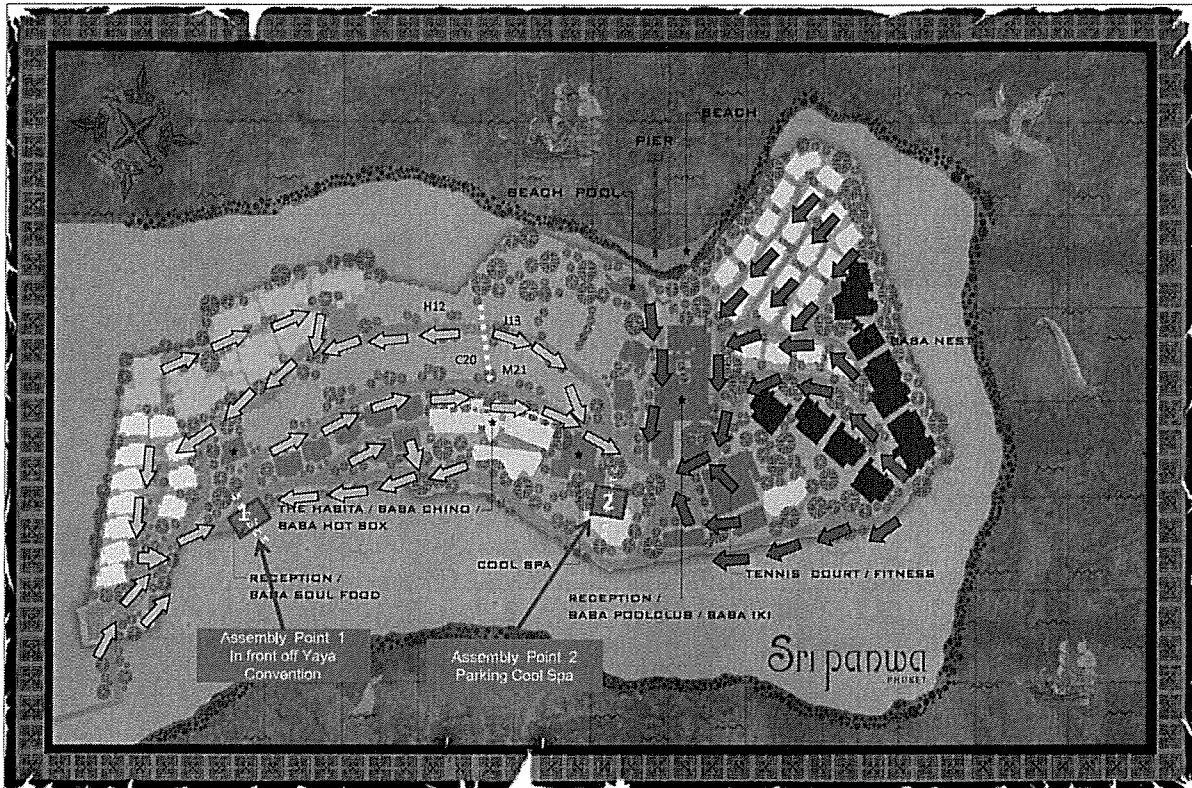
5

Sripanwa Crisis Management Team

No.	Committee	Position	Role	Mobile	Email
1	Ms.Yu Po Yan	General Manager	Executive committee	084-838 8590	suki@sripanwa.com
2	Ms.Nitchachotipha Na Ranong	Operation Manager	Executive committee	081-797 6142	ant@sripanwa.com
3	Mr. Wallop Srangkiat	ADM.Manager	Executive committee	085-155 8364	wallop@sripanwa.com
4	Mr. Pitak Kaewnmyen	Chief Engineer	Property Coordinator	087-889 2929	tak@sripanwa.com
5	Mr.Somnuek Wantalar	Loss Prevention Manager	Safety & Security Coordinator	080-536 2379	security@sripanwa.com
6	Ms. Chuleeporn Promchai	Senior Human Resources Manager	Staff Coordinator	087-027 7451	chu@sripanwa.com
7	Ms. Suppakan Wattanasantikun	Asst. Training Manager	First Aid Coordinator	061-973 9111	bung@sripanwa.com
8	Ms. Tippawan Rongdech	F/O Development Manager	Guest Coordinator	083-691 1115	aii@sripanwa.com
9	Ms. Nisathicha Mekkamol	Director of Finance	Chief Commander	085-916 3235	nisathicha@sripanwa.com
10	Mr. Praphawit Trangan	Executive Sous Chef	Food Supply Coordinator	091-035 9656	chefkorn@sripanwa.com
11	Mr. Khajornsak Petkhong	FB Manager	Beverage Supply Coordinator	066-036 8887	sky@sripanwa.com
12	Mr. Kittikorn Metha	Villa Manager	Live Supply Coordinator	089-729 1336	kittikorn@sripanwa.com
13	Mr. Voradanai Kamcharoen	Villa Asst. Manager	2nd Live Supply Coordinator	084-336 9341	voradanai@sripanwa.com
14	Ms. Suphaluk Thammamon	Housekeeping Manager	2nd Live Supply Coordinator	064-41 94192	tom@sripanwa.com
15	Mr. Son Poomorn	IT Manager	Communication Coordinator	087-892 7874	son@sripanwa.com
16	Ms. Angkana Thanasiriphong	Business Development Executive	Public Relation Coordinator	083-159 6424	meow@sripanwa.com

6

Tsunami Assembly Point



Tsunami Assembly Point



Assembly Point 1 In front of Yaya Convention



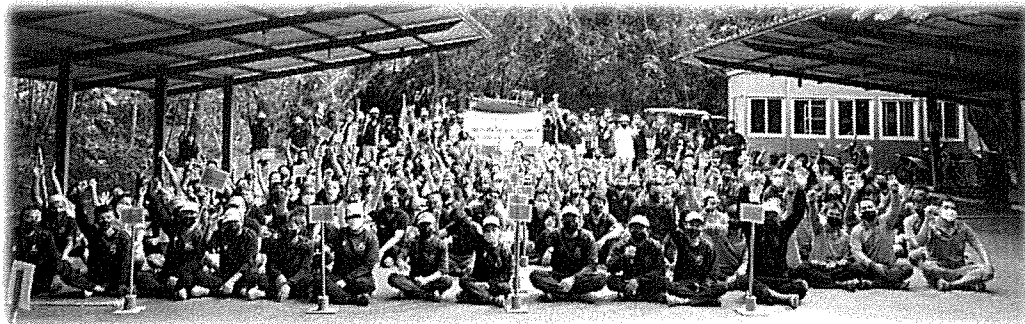
9

Assembly Point 2 Parking Cool Spa



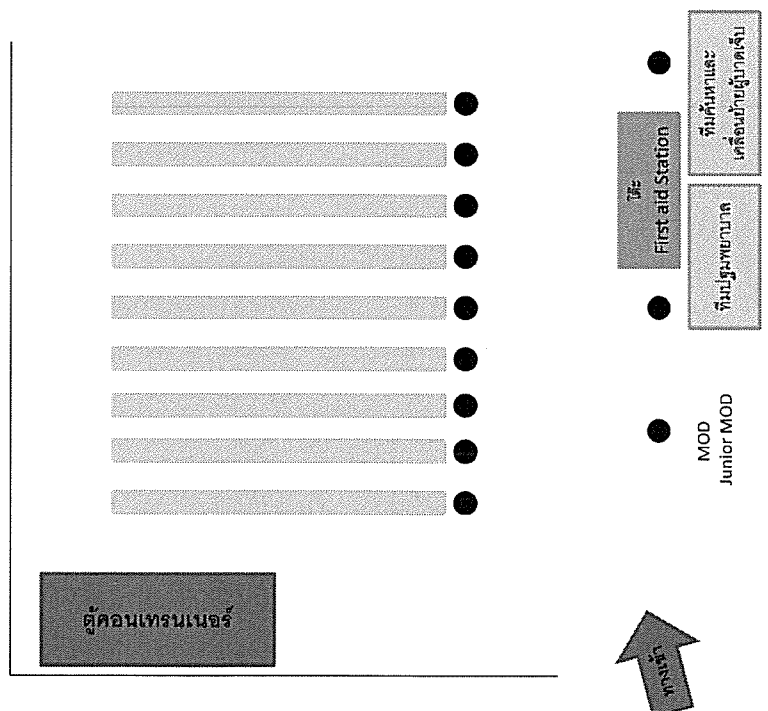
10

Assembly Point 2 Parking Cool Spa



11

Assembly Point 2 Parking Cool Spa lay out.



12

Common Responsibilities

ความรับผิดชอบร่วมกัน

When we heard bell alarm sound.

เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเตือนอพยพ

- ☐ Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.
แจ้งพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบ อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.
ย้ายเอกสารสำคัญ เงินสด จัดเก็บในพื้นที่ปลอดภัย
- ☐ Close and lock the store in respective area are evacuated to Assembly Point.
ปิดและล็อกสตอร์ในพื้นที่รับผิดชอบ อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Switch off all electrical equipments in respective area.
ปิดสวิตช์อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกอย่างในพื้นที่รับผิดชอบ
- ☐ Close the door, Kitchen staff cut off main gas valve and evacuate to Assembly Point.
ปิดประตู, ในครัว พนักงานต้องปิดวาล์วแก๊ส และอพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Use nearest Fire Exit to the assembly point.
ใช้ทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุดไปยังจุดรวมพล
- ☐ **Do not use elevator.**
ห้ามใช้ลิฟท์

13

Sri panwa
PHUKET

Operator

1. Receive Call from Loss Prevention "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"

รับแจ้งจาก LP มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง

- ☐ Call to inform MOD on duty. "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"
โทรแจ้ง MOD ปฏิบัติงานประจำวัน "Code 2 Yellow มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง

2. Receive Call from Loss Prevention "Code 2 Red, Tsunami Confirm"

โทรแจ้ง MOD ปฏิบัติงานประจำวัน "Code 2 Red ได้รับการยืนยัน มีเหตุสึนามิ

- ☐ Inform guest and all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.
แจ้งแขกและพนักงาน ในพื้นที่รับผิดชอบอพยพไปยังจุดรวมพล

3. Receive Call from MOD, Call Ambulance.

รับแจ้งรับแจ้งจาก MOD, โทรหน่วยรถพยาบาล

- ☐ Call Ambulance to be on site.
โทรแจ้งหน่วยรถพยาบาลเข้าพื้นที่

14

Chief Commander (MOD on Duty)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"
<input type="checkbox"/> Sent SMS to CMT Group line "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" ส่งข้อความแจ้งในไลน์กลุ่ม Crisis Management Team "Code 2 Yellow, มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง" <input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention) <input type="checkbox"/> Communication with Loss Prevention Manager or Senior Security (Update, Tsunami situation) by mobile phone or Walkie-Talkie channel 52 ประสานงานกับ LPM อัปเดตเหตุการณ์ ทางโทรศัพท์ หรือทาง ว.ช่อง 52
2. Receive Call from LP Manager or Senior security "Tsunami confirm" รับแจ้ง LP Manager หรือ Senior Security "ได้รับการยืนยัน มีเหตุสึนามิ"
<input type="checkbox"/> Sent SMS to CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" ส่งข้อความแจ้งในไลน์กลุ่ม Crisis Management Team "ได้รับการยืนยัน มีเหตุสึนามิ" <input type="checkbox"/> Inform Loss Prevention Manager or Senior Security turn on bell alarm sound แจ้ง LPM หรือ Senior Security Team เปิดสัญญาณอพยพ <input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพลทันที <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์ <input type="checkbox"/> Inform General Manager & Operation Manager. รายงานเหตุการณ์ให้กับ General Manager & Operation Manager.
<i>(Junior MOD: Assistant Chief Commander)</i>
Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน
15

Chief Engineer (Property coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"
<input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กลุ่ม CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ
<input type="checkbox"/> Assign Engineer staff to switch off main electrical switch, cut off main gas valve. มอบหมายให้พนักงาน ปิด Main switch ปิด Main gas valve. <input type="checkbox"/> Assign Engineer team close and lock the store and switch off all electrical equipment in respective area and take working roster and close the door and evacuate to Assembly Point. มอบหมายให้พนักงานในแผนก ปิดสวิตช์ไฟฟ้า ปิดประตู ในพื้นที่รับผิดชอบ และนำ Roster ไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพลทันที <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กลุ่ม CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อยเข้าสู่ภาวะปกติ"
<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.
Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน
16

Loss Prevention Manager (Safety coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"	<input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention) <input type="checkbox"/> Call and check news from Tsunami Center, government agency and report to Chief Commander. โทรเช็คข้อมูลข่าวสารจากศูนย์เฝ้าระวัง, หน่วยงานราชการ และแจ้งกับ Chief commander <input type="checkbox"/> Coordinate Security team standby traffic control and prepare open bell alarm sound. ประสานงานกับ Security Team ควคุมการจราจร และเตรียมเปิดสัญญาณ alarm ให้สัญญาณการอพยพ
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	<input type="checkbox"/> Inform security team operate traffic control and turn on bell alarm sound แจ้ง Security Team ควคุมการจราจรและเปิดสัญญาณ alarm การอพยพ <input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที <input type="checkbox"/> Coordinate with Tsunami Center, government agency for update, Tsunami situation and report to Chief Commander. ประสานงานกับศูนย์เฝ้าระวัง, หน่วยงานราชการ เพื่ออัปเดตสถานการณ์สึนามิและแจ้งกับ Chief commander
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"	<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.
<p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน</p>	

17

Human Resource Manager (Staff coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"	<input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention) <input type="checkbox"/> Assign HR staff print out staff roster of all staffs who are working on duty and standby for evacuation process. มอบหมายให้พนักงาน ปรี้นท์ staff roster ของคนที่ปฏิบัติงานในวันนั้น สำหรับขั้นตอนการอพยพ <input type="checkbox"/> Immediately send at least 3 staffs to Assembly Point 1 & Assembly Point 2 (Assembly point Team & First Aid station) ส่งพนักงานอย่างน้อย 3 คน ไปที่ Assembly Point 1 และ Assembly Point 2 (2 คน เตรียมพื้นที่อพยพที่จุดรวมพล, 1 คน เตรียม First Aid station)
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที <input type="checkbox"/> Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์ <input type="checkbox"/> Distribute staff roster to manager of each department. แจกจ่าย staff roster ให้กับหัวหน้าแผนกแต่ละแผนก <input type="checkbox"/> Check number of staff and report to Chief Commander (MOD). ตรวจนับจำนวนพนักงาน และรายงานผลกับ Chief Commander MOD
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"	<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.
<p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน</p>	

18

Front Office Manager (Guest coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง	<div> <input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ชั้นที่ 1 (YAYA Convention) </div> <div> <input type="checkbox"/> Assign FO staff print out guest name list by alphabet & room number for 2 set standby for evacuation process. ไปยัง FO Office ปั่นท์ guest name list ตามเรียงตามตัวอักษร 2 ชุด สำหรับขั้นตอนการอพยพ </div> <div> <input type="checkbox"/> Immediately send at least 2 staffs to Assembly Point 1 and Assembly 2 (1 staff : Assembly point 1 & 1 staff : Assembly point 2) ส่งพนักงานอย่างน้อย 2 คน ไปที่ Command Center, Cool Spa Parking/Assembly Point 2 ชั้นที่ 1 (1: Assembly point 1 & 1: Assembly point 2) </div>
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	<div> <input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ชั้นที่ 1 </div> <div> <input type="checkbox"/> Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล </div> <div> <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์ </div> <div> <input type="checkbox"/> Conduct roll call for all guests & report the result to Chief Commander. ตรวจนับจำนวนแขกและรายงานผลกับ Chief Commander MOD </div>
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"	<div> <input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander. </div>
<p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน</p>	

19

19

HK Manager & Villa Manager (Live Supply coordinator)

1. Receive Call operator “Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center”
รับแจ้งจาก Operator “Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง

Immediately inform Evacuation team prepare ready for evacuations.
แจ้งกับทีมอพยพทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ

Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention)
ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ชั้นที่ 1 (YAYA Convention)

2. Receive SMS from CMT Group line “Code 2 Red, Tsunami confirm” or hearing bell alarm sound.
รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT “Code 2 red” ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ

Move immediately to Evacuate to Assembly Point.
อพยพไปยังจุดรวมพล ชั้นที่ 1

Assign Butler and Room Attendant knock the guest’s door and point them go to Assembly Point. Then, use chalk to mark “X” on door if no guest in room, “/” on door if disable guest. Make sure that the guests in respective area are evacuate to Assembly Point. Contact Villa Asst. Manager in case of guest get stuck in room.
มอบหมายให้ Butler and Room Attendant เคาะประตูห้องแขกและแจ้งแขกให้อพยพไปยังจุดรวมพล พร้อมกับทำเครื่องหมาย “X” ที่ประตู, เครื่องหมาย “/” ที่ประตูในกรณีที่แขกติดอยู่ในห้อง, ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขกได้อพยพไปยังจุดรวมพลแล้ว, ติดต่อ Villa Asst. Manager กรณีแขกติดอยู่ในห้อง

To be in charged for live supply (If need)

3. Receive SMS from CMT Group line “Code 2 Green, All clear”
รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT “Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ”

Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.
ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.

Note: if you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role!
หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน

20

20

Director of Finance (Financial coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"
รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"

- ☐ Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.
แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ
- ☐ Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention)
ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)

2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound.

รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ

- ☐ Move immediately to Evacuate to Assembly Point.
อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที
- ☐ Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.
แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area
ให้มีความปลอดภัยในการจัดเก็บเอกสารสำคัญ เงินสด โดยเก็บไว้ในตู้เซฟ (กันไฟ)
- ☐ Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point.
ปิดสวิทช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ, ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Make sure that all staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์
- ☐ Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.
รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจนับยอด เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager
- ☐ To be in charged for Financial coordinator (If need)

3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear"

รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเตรียมเข้าสู่ภาวะปกติ"

- ☐ Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.
ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role!
หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าหาหน้าที่แทน

21

F&B Manager (Beverage supply coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"

รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"

- ☐ Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.
แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ
- ☐ Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention)
ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)

2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound.

รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ

- ☐ Move immediately to Evacuate to Assembly Point.
อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที
- ☐ Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point.
แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.
ให้มีความปลอดภัยในการจัดเก็บเอกสารสำคัญ เงินสด โดยเก็บไว้ในตู้เซฟ
- ☐ Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขกและพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point.
ปิดสวิทช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ, ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์
- ☐ Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.
รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจนับยอด เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager
- ☐ To be in charged for beverage supply (If need)

3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear"

รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเตรียมเข้าสู่ภาวะปกติ"

- ☐ Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.
ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role!
หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าหาหน้าที่แทน

22

Executive Chef (Food supply coordinator)

<p>1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"</p> <p>รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"</p>
<p><input type="checkbox"/> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ</p> <p><input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)</p>
<p>2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound.</p> <p>รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ</p>
<p><input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที</p> <p><input type="checkbox"/> Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล</p> <p><input type="checkbox"/> Secure and remove all danger equipment, chemical and keep it in store. ให้มีความปลอดภัยกับการจัดเก็บอุปกรณ์ที่อันตราย, วัตถุเคมี จัดเก็บไว้ในลิ้นชัก</p> <p><input type="checkbox"/> Make sure that all staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล</p> <p><input type="checkbox"/> Cut off gas valve, Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point. ปิดวาล์วแก๊สและสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ, ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล</p> <p><input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์</p> <p><input type="checkbox"/> Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจนับยอด เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager</p> <p><input type="checkbox"/> To be in charged for food supply (If need)</p>
<p>3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear"</p> <p>รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"</p>
<p><input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.</p>
<p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมายังโรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน</p>

23

IT Manager (Communication coordinator)

<p>1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"</p> <p>รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"</p>
<p><input type="checkbox"/> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ</p> <p><input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)</p>
<p>2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound.</p> <p>รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ</p>
<p><input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที</p> <p><input type="checkbox"/> Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล</p> <p><input type="checkbox"/> Secure and remove all important paper document to keep it in Safe area. ให้มีความปลอดภัยกับการจัดเก็บเอกสารสำคัญ จัดเก็บไว้ในที่ปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> Close and lock server room, Switch off all electrical equipment in respective area and evacuate to Assembly Point. ปิดสวิตช์ห้อง Server, ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ และอพยพไปยังจุดรวมพล</p> <p><input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์</p> <p><input type="checkbox"/> Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจนับยอด เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager</p> <p><input type="checkbox"/> To be in charged for communication supply (If need)</p>
<p>3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear"</p> <p>รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"</p>
<p><input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.</p>
<p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมายังโรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน</p>

24

Spa Manager (First aid coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"	<input type="checkbox"/> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ <input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที <input type="checkbox"/> Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area. ให้มีความปลอดภัยในการจัดเก็บเอกสารสำคัญ เงินสด โดยเก็บไว้ในที่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขกและพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์ <input type="checkbox"/> Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจนับยอด เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager <input type="checkbox"/> To be in charged for First aid supply (If need)
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"	<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander. <p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าหาหน้าที่แทน</p>

25

BD Executive (Public Relation coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"	<input type="checkbox"/> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ <input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที <input type="checkbox"/> Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area. ให้มีความปลอดภัยในการจัดเก็บเอกสารสำคัญ เงินสด โดยเก็บไว้ในที่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขกและพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์ <input type="checkbox"/> Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจนับยอด เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager <input type="checkbox"/> To be in charged for Media (If need)
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CM "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"	<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander. <p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าหาหน้าที่แทน</p>

26

เอกสารแนบที่ 7
ใบเสร็จมูลฝอย

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099400057770



เลขที่ 498

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 23

<p>ประเภทขยะที่กำจัด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p><input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>		<p>ข้อมูลขยะ</p> <p>น้ำหนักรวม 143.0 กก.</p> <p>น้ำหนัก 193.0 กก.</p> <p>น้ำหนักขยะ 13.0 กก.</p> <p>อัตราค่ากำจัด 2.12 บาท/กก.</p>		<p>โทรศัพท์</p> <p>ชื่อผู้รับรถ</p> <p>รถหัก</p> <p>หมายเลขทะเบียนรถ 11-11-95</p> <p><input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input checked="" type="checkbox"/> ขยะมูลฝอย</p>
<p>ได้รับเงินจาก ภูเก็ต อบต.ภูเก็ต เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 834 บาท (แปดร้อยสามสิบสี่บาทถ้วน)</p> <p>ใช้ในการถูกต้องแล้วโดย</p> <p><input type="checkbox"/> ณ จุดรับน้ำหนัก วันที่บริการ</p> <p><input type="checkbox"/> เงินสด</p> <p><input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต</p>				
<p>ลงชื่อ _____ ผู้รับน้ำหนัก</p> <p>ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน</p> <p>วันที่ 11, 10, 67</p>				

เทศบาลนครภูเก็ต

ณ 1 ต. รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต. รัตนโกสินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

ใบเสร็จรับเงิน
เลขที่ 0000529552
ประเภท ขยะมูลฝอย

ประเภท	ชนิด	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะมูลฝอย	81-1530	11/10/2567	08:45:02	8,430
ขยะอันตราย	81-1535			6,730
รวม				1,700
รวม				0
รวม				1,700

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099400057770



เลขที่ 498

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 37

<p>ประเภทขยะที่กำจัด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p><input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>		<p>ข้อมูลขยะ</p> <p>น้ำหนักรวม 0.400 กก.</p> <p>น้ำหนัก 0.400 กก.</p> <p>น้ำหนักขยะ 0.400 กก.</p> <p>อัตราค่ากำจัด 0.52 บาท/กก.</p>		<p>โทรศัพท์</p> <p>ชื่อผู้รับรถ</p> <p>รถหัก</p> <p>หมายเลขทะเบียนรถ 11-11-95</p> <p><input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input checked="" type="checkbox"/> ขยะมูลฝอย</p>
<p>ได้รับเงินจาก ภูเก็ต อบต.ภูเก็ต เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 13.11 บาท (แปดสิบสามบาทถ้วน)</p> <p>ใช้ในการถูกต้องแล้วโดย</p> <p><input type="checkbox"/> ณ จุดรับน้ำหนัก วันที่บริการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เงินสด</p> <p><input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต</p>				
<p>ลงชื่อ _____ ผู้รับน้ำหนัก</p> <p>ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน</p> <p>วันที่ 11, 10, 67</p>				

เทศบาลนครภูเก็ต

ณ 1 ต. รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต. รัตนโกสินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

ใบเสร็จรับเงิน
เลขที่ 0000529580
ประเภท ขยะมูลฝอย

ประเภท	ชนิด	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะมูลฝอย	81-1530	11/10/2567	08:48:56	9,400
ขยะอันตราย	81-1535			6,730
รวม				2,670
รวม				0
รวม				2,670

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: machhasak21@hotmail.com



วันที่ 18 ตุลาคม 2567

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

เรียน บริษัท ศรีพันวา แมนเจมนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้างและค่าบริการอื่นๆ

Villa.....


จากที่ทาง บริษัท ศรีพันวา ยูเอ็ด ได้ตกลงจ้างข้าพเจ้า เพื่อเข้ามาดำเนินการตามงานดังกล่าวนี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 19,277.40 บาท รวมภาษี 7% 859.07 บาท

ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,131.47 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (...ที่หนึ่งพันสามร้อยสี่สิบเอ็ดบาทถ้วนได้ใจโดยมีใบเสร็จแนบมา)



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD
 56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
 Tel: 064-2298263, 094-2298263 Fax: 076-619782
 E-mail : rachchasa21@hotmail.com
 Puphaandawanconstruction777@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีพินา แชนเจนนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร	สำนักงานใหญ่ เลขที่ 10-67/08
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานถมงานระยะทั้งหมด	1	งาน	12,272.40
TOTAL				12,272.40
Val 7 %				859.07
Grand Total				13,131.47
(ทั้งนี้เป็นการบันทึกใบส่งสินค้าตามใบสั่งซื้อสินค้าที่แนบมา)				

Cash/

495

Project : งานถมงานระยะทั้งหมด		Address : 17 ถนนศรีวิภา		Site address : 17 ถนนศรีวิภา	
จำนวน	หน่วย	รวม	หน่วย	รวม	หน่วย
1	ไร่	5,000.00	ไร่	5,000.00	ไร่
2	ตารางวา	5,000.00	ตารางวา	5,000.00	ตารางวา
3	ตารางวา	5,000.00	ตารางวา	5,000.00	ตารางวา
รวม		13,131.47		13,131.47	

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
 PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD
 56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
 Tel: 064-2298263, 094-2298263 Fax: 076-619782
 E-mail : rachchasa21@hotmail.com
 Puphaandawanconstruction777@gmail.com



เทศบาลนครภูเก็ต

82/1 ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร 10300
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400057770



เลขที่ 498

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เดือน

เลขที่ 48

ประเภทขยะที่กำจัด	ประเภทขยะ	ข้อมูลขยะ	
		น้ำหนักรวม	ราคา
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 8.240 กก.	ราคา 1046 บาท
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 7.700 กก.	
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 0.000 กก.	
อัตราค่ากำจัด		0.82 บาท/กก.	

ได้รับเงินจาก ภูเก็ต อเนก เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 1046 บาท (หนึ่งพันสี่สิบลบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดขึ้นรถรับรถ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

วันที่ 11, 10, 17

เทศบาลนครภูเก็ต

82/1 ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร 10300 โทร. 0-7622-1300

ใบเสร็จรับเงิน เลขที่ 0000529606

ประเภท ขยะอันตราย

ประเภทขยะ	น้ำหนักรวม	ราคา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะอันตราย	8.240 กก.	1046.00	8,240
ขยะอันตราย	7.700 กก.	6,730.00	6,730
รวม	15.940 กก.	7,776.00	7,776
รวม	15.940 กก.	7,776.00	7,776

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

82/1 ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร 10300
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400057770



เลขที่ 499

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เดือน

เลขที่ 15

ประเภทขยะที่กำจัด	ประเภทขยะ	ข้อมูลขยะ	
		น้ำหนักรวม	ราคา
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 13.572 กก.	ราคา 1357.20 บาท
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 7.700 กก.	
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 0.000 กก.	
อัตราค่ากำจัด		0.82 บาท/กก.	

ได้รับเงินจาก ภูเก็ต อเนก เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 1357.20 บาท (หนึ่งพันสามร้อยห้าสิบลบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดขึ้นรถรับรถ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

วันที่ 11, 10, 17

เทศบาลนครภูเก็ต

82/1 ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร 10300 โทร. 0-7622-1300

ใบเสร็จรับเงิน เลขที่ 0000529644

ประเภท ขยะอันตราย

ประเภทขยะ	น้ำหนักรวม	ราคา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะอันตราย	8.240 กก.	1046.00	8,240
ขยะอันตราย	7.700 กก.	6,730.00	6,730
รวม	15.940 กก.	7,776.00	7,776
รวม	15.940 กก.	7,776.00	7,776

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน

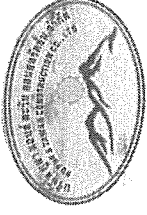
บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachchusak21@hotmail.com



2050 * 8200 * 4000 ๒

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบริกเงินค่าจ้างงานนายชนะทั้งเตาเผา

เรียน คุณวัลลภ ศรีเกียรติ

ตามที่ บริษัท ศรีหิวัน แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานนายชนะทั้งเตาเผา

บัดนี้ บริษัท ขอบริกเงินค่าจ้างงานนายชนะทั้งเตาเผา เป็นจำนวนเงิน 13,292.82 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันสองร้อย
เก้าสิบสองบาทแปดสิบสองสตางค์)

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เรียน บริษัท ศรีหิวัน แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอบริการเงินค่าจ้างงานนายชนะทั้งเตาเผา

Villa.....

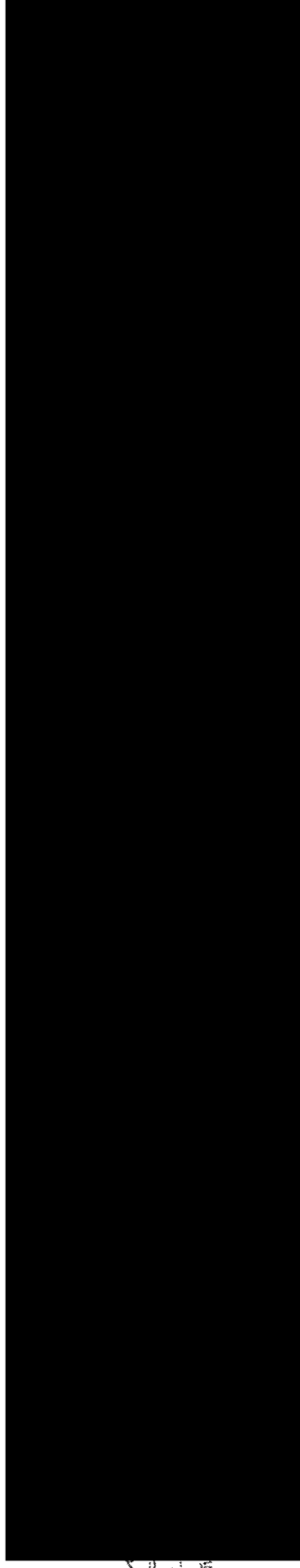
จากที่ทาง บริษัท ศรีหิวัน ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างข้าพเจ้า เพื่อเข้ามามีการดำเนินงานดังกล่าวมี

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 12,423.20 บาท รวมภาษี 7% 869.62 บาท

ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,292.82 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสามพันสองร้อยเก้าสิบสองบาทแปดสิบสองสตางค์.....)





บริษัท ปูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel: 064-2298263 094-2298263 Fax: 076-619782

E-mail : rachchusak21@hotmail.com

Puphaandtawancosntruction777@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-10555-56115-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 10-67/09

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานหมวดงานอะไหล่	1	งาน	12,423.20
TOTAL				12,423.20
Vat 7 %				869.62
Grand Total				13,292.82

(หนึ่งหมื่นสามพันสองร้อยเก้าสิบสองบาทแปดสิบสองสตางค์)

บริษัท ปูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel: 064-2298263 094-2298263 Fax: 076-619782
E-mail : rachchusak21@hotmail.com
Puphaandtawancosntruction777@gmail.com



Project: งานติดตั้งระบบขนส่ง		Address: ห้องปฏิบัติการ		วันที่ 14 ตุลาคม 2567		P&T C. 110/67/06	
พื้นที่	จำนวน	หน่วย	รวม	พื้นที่	จำนวน	หน่วย	รวม
1	พื้นที่รวม 6 ห้อง	1	5,000.00	2	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
2	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	3	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
3	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00
รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.00	รวม	พื้นที่รวม 11/10/2567	1	5,000.



เทศบาลนครภูเก็ต

82/1 ถนนวิภาวดี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

เลขที่ 499

ใบเสร็จรับเงิน คำจำกัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 21

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะของทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 10490 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักถัง 1720 กก.	ชื่อผู้รับรถ 81-1635
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักขยะ 4900 กก.	รหัสรถ 81-1635
อัตราค่ากำจัด		0.51 บาท/กก.	หมายเหตุขยะเป็นชนิด <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป

ได้รับเงินจาก บริษัท ปันปัน ผู้นำกากขยะเป็นเงิน 2184 บาท บริษัท ปันปัน

ใช้ในการถูกต้องแล้วโดย ☐ ณ จุดรับกากขยะ ☒ ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

☐ เงินสด ☒ เช็คธนาคาร ☐ ผู้รับเงิน

ลงชื่อ [Signature] วันที่ 11, 10, 67



เทศบาลนครภูเก็ต

82/1 ถนนวิภาวดี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

เลขที่ 499

ใบเสร็จรับเงิน คำจำกัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 36

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะของทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 7380 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักถัง 6740 กก.	ชื่อผู้รับรถ 81-1635
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักขยะ 9690 กก.	รหัสรถ 81-1635
อัตราค่ากำจัด		0.51 บาท/กก.	หมายเหตุขยะเป็นชนิด <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป

ได้รับเงินจาก บริษัท ปันปัน ผู้นำกากขยะเป็นเงิน 1362.40 บาท บริษัท ปันปัน

ใช้ในการถูกต้องแล้วโดย ☐ ณ จุดรับกากขยะ ☒ ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

☐ เงินสด ☒ เช็คธนาคาร ☐ ผู้รับเงิน

ลงชื่อ [Signature] วันที่ 11, 10, 67

เทศบาลนครภูเก็ต

82/1 ถนนวิภาวดี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 076-250439

ใบสั่งนำกาก
เลขที่ 0000529688
ประเภท ขยะอันตราย

ประเภท	ชนิด	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะทั่วไป	81-1635	11/10/2567	13:43:58	10,980
ขยะอันตราย	81-1635			6,730
รวม	2,184.00 บาท / ชั่ง			4,200
ค่าเก็บ	2,184.00 บาท			0
				4,200

[Signature]
ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

82/1 ถนนวิภาวดี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 076-250439

ใบสั่งนำกาก
เลขที่ 0000529731
ประเภท ขยะอันตราย

ประเภท	ชนิด	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะทั่วไป	81-1635	11/10/2567	15:04:13	9,350
ขยะอันตราย	81-1635			6,730
รวม	2,020 บาท / ชั่ง			2,020
ค่าเก็บ	2,020 บาท			0
				2,620

[Signature]
ผู้รับเงิน

บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD



56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachhasak21@hotmail.com

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอมือเงินค่างานหมายขอจะตั้งศาลา

เรียน คุณวัลลภ สร้างเกียรติ

ตามที่ บริษัท ศรีพันวา แอเนอมนท์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ

จ้างงานหมายขอจะตั้งศาลา

บัดนี้ บริษัท ขอมือเงินค่างานหมายขอจะตั้งศาลา เป็นจำนวนเงิน 14,494.65 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยเก้าสิบสี่บาทหกสิบห้าสตางค์)

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

1000-0159-5850

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เรียน บริษัท ศรีพันวา แอเนอมนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้างก่อสร้างศาลา.....Villa.....

จากที่ทาง บริษัท ศรีพันวา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างจ้างเจ้า เพื่อเข้ามาดำเนินการสวนงานดังกล่าวนี้


คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,546.40 บาท รวมภาษี 7% 948.25 บาท

ขณะนี้เจ้าจ่ายชำระรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

14,494.65 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยเก้าสิบสี่บาทหกสิบห้าสตางค์)

ขอสงวนไว้



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel: 064-2298263, 094-2298263 Fax: 076-619782
E-mail : tachachan21@hotmail.com
Puphaandtawanconstruction777@gmail.com

นางตุลย์ บริษัท ศรีพันธุ์ แชนแนลเมนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8
สำนักงานใหญ่ เลขที่/วันที่ 10-67/10
วันที่ 18 ตุลาคม 2567

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานเทพื้นและทำถนน	1	บาท	13,546.40
TOTAL				13,546.40
Vat 7 %				948.25
(หนึ่งหมื่นสามพันห้าร้อยสี่สิบห้าบาทห้าสตางค์)				Grand Total 14,494.65

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel: 064-2298263, 094-2298263 Fax: 076-619782
E-mail : tachachan21@hotmail.com
Puphaandtawanconstruction777@gmail.com



ใบส่งสินค้า		วันที่ 14 ตุลาคม 2567		P&T C.106707	
Project : งานเทพื้นและทำถนน		Address : บ้านนาบวช หมู่ 11 ตำบลนาบวช		By : นายวิชาญ คุ้มคำ	
Site Address : บ้านนาบวช หมู่ 11 ตำบลนาบวช		จำนวน		ราคาต่อหน่วย	
จำนวน		หน่วย	ราคา	รวม	รวม
1		1	บาท	5,000.00	-
2		1	บาท	-	5,000.00
3		6.82	บาท	3,546.40	-
รวม					13,546.40
รวม					14,494.65

WPS

เอกสารแนบที่ 8
ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน

PURCHASE ORDER

Code Supplier CFA007		PO No.	PO202406-13439				
Supplier Farida Saelin (Ms.) (สุภัทรวรรณ เจริญกิจ)		PR No.	124-307423				
56/330 Moo 2. T. Vichit,		Order Date:	12.06.2024				
A.Muang, Phuket 83000		Delivery Date:	14.06.2024				
		Page No :	PAGE 1 Of 1				
Tel: 081-8941583		Term of payment :	30 Days				
Fax: 076-513075		Delivery to:	Engineer				
Contract							
Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/ขจัดสิ่งปฏิกูล	2.00	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	8,000.00
	Poolclub , Souffood ภูเก็ต						

Remarks :	Sub Total	8,000.00
	Vat 7%	0.00
	Grand Total	8,000.00

CONDITIONS:

- Invoice must accompany delivery. (ฉบับส่งมอบต้องแนบใบกำกับภาษี)
- Delivery accepted subject to count, weight and approval. (รับมอบแล้วแต่ยังไม่ผ่านการอนุมัติ)
- Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. (แนบใบสั่งซื้อและใบกำกับภาษีที่เซ็นแล้วมาแสดงเมื่อชำระเงิน)
- The Enid reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. (บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับมอบตามวันที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ)

APPROVED BY:

Level	Status	User	Department /Info
Level 1	OK	Supawong Semsorn	Asst Chief Engineer
Level 2	OK	Siriporn Pletarut	Purchasing Manager

Date/Time
10/06/2024 4:06 PM
11/06/2024 11:33 AM

Sripawanwa phuket	Purchase Admin	Umaporn Jomjit
Delivery Note - 156/300	PURCHASE ORDER RECEIVING	13.06.2024 16:52

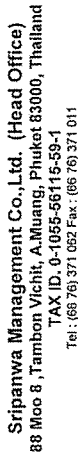
RECEIVING RECORD

Farida Saelim (Ms.) (สุภัทรวรรณ เจริญกิจ)
56/330 Moo 2. T.Vichit,
A.Muang, Phuket 83000

Invoice No.: 156/300 Order No.: PO202406-13439 Date : 12.06.2024
Receipt No.: 013431 Invoice Date : 04.06.2024

St.	Art. No.	Article	ordered	Unit	delivered	Disc.	Price	Net Amount	VAT
--	1003001	Waste Removal/กำจัดมูลฝอย	2.00	Each	2.00	0%	4,000.00	8,000.00	0.00
Poolclub , Souffood ภูเก็ต									
Total:		Engineer							

Total Value Discount Per Item	0.00	THB
System Currency	8,000.00	THB
Supplier Currency	8,000.00	THB
Grand Total Net	8,000.00	THB
Supplier Currency	8,000.00	THB
Grand VAT Amount	0.00	THB
Grand Total Gross	8,000.00	THB



RECEIVING RECORD

[illegible]

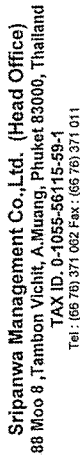
Habitat Restoration	1.00	Each	1.00	US\$	1,000.00	THB
Waste Removal/Quarantine	1003001					THB
Total:					4,000.00	THB

Grand Total Net	THB	4,000.00
Supplier Currency	THB	4,000.00
Grand VAT Amount	THB	0.00
Grand Total Gross	THB	4,000.00
Supplier Currency	THB	4,000.00

Remarks :	
Sub Total	4,000.00
Vat 7%	0.00
Grand Total	4,000.00

[illegible]

Date/Time
10/05/2024 4:06 PM



RECEIVING RECORD

PO No.	PO202406-13441
PR No.	i24-307426
Order Date:	12.06.2024
Delivery Date:	14.06.2024
Page No :	PAGE 1 Of 1
Terms of payment :	30 Days
Delivery to:	Engineer(PF 2)

Terms of payment : 30 Days
Delivery to: Engineer (PF 2)

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/สวสิ่งปฏิกูล	2,000	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	8,000.00

1	Waste Removal/ស្រាវជ្រាវ	2,000.00	4,000.00	0.00%	4,000.00
					8,000.00

Sub Total	8,000.00
Vat 7%	0.00
Grand Total	8,000.00

CONDITIONS:

1. Invoice must accompany delivery. (mishkash omanand dardand dardand dardand)
2. Delivery accepted subject to count, weight and approval. (dardand dardand dardand)
3. Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. (mishkash omanand dardand dardand dardand)
4. The title reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. (mishkash omanand dardand dardand dardand)

Department /Info
Asst Chief Engineer
Purchasing Manager

Date/Time
10/05/2024 4:08 PM
11/05/2024 11:34 AM

Sripanwa phuket	Purchase Admin	Unaporn Jomjit
Delivery Note - 815/086	PURCHASE ORDER RECEIVING	13.06.2024 16:53

Farida Saelim (Ms.) (สุดาวรรณ บริการ)
56/330 Moo 2. T.Vichit,
A.Muang, Phuket 83000

Order No.: PO202406-13441
Receipt No.: 013433
Invoice No.: 815/086
Date : 12.06.2024
Invoice Date : 05.06.2024

Deliv Loc: Engineer (PF 2)		Article		ordered		Unit		delivered		Disc.		Price		Net Amount		VAT	
St.	Alt. No.																
--	1003001	Waste Removal/การขจัดสิ่งปฏิกูล		2.00			Each		2.00	0%			4,000.00		8,000.00		0.00
Habita-ส่วนที่ ๓ การขจัดสิ่งปฏิกูล																	
Total: Engineer (PF 2)																	
Total Value Discount Per Item 0.00																	
THB 8,000.00																	
THB 8,000.00																	
THB 8,000.00																	
System Currency Supplier Currency																	

Grand Total Net	8,000.00	THB
Supplier Currency	8,000.00	THB
Grand VAT Amount	0.00	THB
Grand Total Gross	8,000.00	THB



PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Farida Saelim (Ms.) (ผู้ควบคุม วิศวกร)
56/330 Moo 2, T.Vichit,
A.Muang, Phuket 83000

Authorised
Request No. : 124-307426
Request Date: 07.06.2024

Delivery Location: 64 Engineer(PF 2)

Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
	Delivery Date: 14.06.2024				
1	Waste Removal/กำจัดสิ่งกีดขวาง	2.000	Each	4,000.000	8,000.00
Notes: Habita-Asahi ๑๑/๓๕๓๖ ๓๕๓๖๓๕					
Inv. Account: 89132 Stock Unit: Each SOH:27.00 Max SOH 0.00					

Authorization Details

Level	Status	User	Department / Info	Time
Level 1	OK	Supawong Siemsorn	Asst Chief Engineer	10/06/2024 4:08 PM
Level 2	OK	Siarnorn Phetawut	Purchasing Manager	11/06/2024 11:34 AM

Requested By
Orathai Nantaboot

8,000.00

เอกสารแนบที่ 9
ระบบสาธารณูปโภค

ใบรายงานผลการตรวจวัดและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันที่เปิดกิจการ	13 พฤษภาคม 2567
บริษัท	Charm Issara Residence Co.,Ltd
สถานที่	ศรีปทุม
บุคคลติดต่อ	คุณพี่ 084-746-5008
โทร	076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	จำนวนชนิดและรุ่นของปั๊มน้ำ	Booster pump 2CR15-5 HQE, A9501895, มีรหัส P10034
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, รุ่น	Motor Grundfos 85D15413
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 4.0 kw, กระแสไฟฟ้า 8.8 A
1.4	จำนวนถังเก็บน้ำ	จำนวนถังเก็บน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GI-U 500V
1.5	ข้อมูลการรับประกันสินค้า	เวลาประกันสินค้า 8.0 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ก

2.1. ตรวจวิธีการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	60 psi	120 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	40 psi	60 psi
2.2. ตรวจค่าตั้งขึ้นกับขนาดของเครื่องหลักไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจค่าปรับประสิทธิภาพปั๊มเข้าคัสเทิล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจค่าตั้งอุณหภูมิจุดน้ำและของไหลตัวนำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจวิธีการคำนวณขนาดของเครื่องหลัก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจการตั้งค่าลด ทดสอบของเครื่องหลักตัวนำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจวิธีการปรับให้เหมาะสมกับขนาดภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจการตั้งค่าเปลี่ยนของ รางงานหลักตัวนำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. ตรวจสอบใบของเครื่องหลักตัวนำ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. ตรวจสอบใบของเครื่องหลักตัวนำ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

Voltage Supply = 394, 394, 392 V
 Resistance : M1 = 1.9, 1.9, 1.9 Ω M2 = 2.0, 2.0, 1.9 Ω
 Current : I1 = 5.25, 5.1, 5.1 A I2 = 5.6, 5.6, 3.5 A
 Incubation : M1 >50 MQ M2 >50 MQ
 PT = Tank 3 ตัวต่อ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค

- Pressure Tank ฆ่าจุลินทรีย์
- Pump#2 ฆ่าจุลินทรีย์เปลี่ยน
- พวย Relay MV2 220VAC ฆ่า Contact เสื่อมสภาพ 4 ตัว
- พวย Relay MV2 24VAC ฆ่า Contact เสื่อมสภาพ 3 ตัว

ใบรายงานผลการตรวจเฝ้าและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน	: 21 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Charn Issara Residence Co.,Ltd
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณพี่ 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

1. ข้อปรารถนา และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	ขนำรถชนิดเปิดแสงขนำรถมีน้ำ	: Booster Pump 2xCH7-60 CVBE, D4P508030, มีโมเดล P10708
1.2	ขนำรถชนิดขนำรถมอเตอร์	: Motor Grundfos
1.3	ขนำรถทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: ขนำรถทางไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 3.18 kw, กระแสหลัก 5.5 A
1.4	ขนำรถมีน้ำที่ติดตั้งในระบบ	: ขนำรถมีน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D300L
1.5	ขนำรถที่ประกอบกับขนำรถควบคุม	: โวลต์/โวลต์/แอมป์ 5.5 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการงานงานสารวัตรแรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> บกดี	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	45	psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	30	psi
2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มและตรวจสอบฟัดหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจเช็คระดับรักษาปั๊มน้ำปกติหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจเช็คค่าความจุและเวลาของเครื่องปกติหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.หและเวลาของเครื่องปกติหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิให้และตรวจสอบความในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คอุณหภูมิของถังน้ำ ฟางงานปกติหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. เช็คลมในถังแรงดันปกติหรือไม และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. ตรวจสอบถังเก็บน้ำ วาล์วหรือถังเก็บน้ำผิดปกติหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายการภาระหนี้ที่ต้องเปลี่ยนหรือข่ม

31 ☒ ธรรมดา ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

- ท่อทางจ่าย Pump2 มีน้ำขึ้นบริเวณเกลียววาล์วและปั๊มลม
- Phase Protector ช่างวัด ปัจจุบันต่อลงไว้ (W-OP4 WIP)
- Pump 2 Seal รั่ว Bearing เสียดัง CH12-60

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sipanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณหญิง 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOSS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดตัวเครื่องปั๊ม : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, 11.5kW PID443

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสเต็มพิกัด 2.5 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L

1.5 ข้อมูลข้อมูลอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง : โวลต์มิเตอร์ : 3.5 Amp. (Overload ในอุปกรณ์ Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจสอบการทำงานของระบบแรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 45 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi

2.2. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.3. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.4. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.5. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.6. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.7. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.8. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.9. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.10. อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

-Support ทางด้านช่าง

-เปลี่ยนอะไหล่

-พบข้อบกพร่อง

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sipanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณหญิง 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOSS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดตัวเครื่องปั๊ม : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, 11.5kW PID431

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสเต็มพิกัด 2.5 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L

1.5 ข้อมูลข้อมูลอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง : โวลต์มิเตอร์ : 3.5 Amp. (Overload ในอุปกรณ์ Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจสอบการทำงานของระบบแรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 40 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi

2.2. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.3. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.4. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.5. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.6. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.7. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.8. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.9. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร

2.10. อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

-Support ทางด้านช่าง

-เปลี่ยนอะไหล่

-พบข้อบกพร่อง

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd. สถานที่ : Sri panwa บุคคลติดต่อ : คุณสุวิธ 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	<div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>SERVICE</p> </div> <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</p>
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump XCH4-60 CVBE, F44S0T006, มีสเปค P10443 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, รุ่น : Motor Grundfos 1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสเต็มที่คิด 2.5 A 1.4 จำนวนขั้วที่เข้าหัดต่อในระบบ : จำนวนขั้วต่อ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L 1.5 ข้อมูลที่ใช้ประกอบเรื่องเก็บเงินค่าควบคุม : ไวเซอร์ไหลเฉลี่ยที่ค่า 3.5 Amp. (Overload ไม่ถูกเกินหลัก Motor)	1.1 <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 1 60 psi 1.2 <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 2 N/A psi Voltage Supply = 402,396,398 V Resistance : M1 = 13.3,13.2,13.2 Ω Current : I1 = 2.12,2.2,2.1 A Insulation : M1 >20 MQ PT = 40 Psi.
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการทำงานของชุด	
2.1. ตรวจสอบการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1 42 psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi 2.2. ตรวจสอบเสียงรั่วซึม และแรงดูดกลับปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 2.3. ตรวจสอบประตูล้างล้างสภาพเป็นปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 2.4. ตรวจสอบอุณหภูมิมีน้ำวนและแรงดันปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 2.5. ตรวจสอบค่าความรุนแรงของแรงดูดกลับปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 2.6. ตรวจสอบค่าความถี่และความเร็วรอบมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้แรงดูดกลับตามปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันท่อทางปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 2.9. ตรวจสอบในถังรับรังสีปกติหรือไม่ และบันทึกค่า 2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วจ่ายน้ำ, ท่อปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/>	2.1 <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.1.1 <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.1.2 <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.2 <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.3 <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.4 <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.5 <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.6 <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.7 <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.8 <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.9 <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.10 <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเมื่อแรก	
-กรวม Pressure Switch แยก -แก้วไขว้เดิมลม 40 Psi.	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd. สถานที่ : Sri panwa บุคคลติดต่อ : คุณกิจ 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	<div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>SERVICE</p> </div> <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันจันทร์-พฤหัสบดี : 01 มกราคม - 2567 วันศุกร์-เสาร์ : 31 ธันวาคม - 2567</p>
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊มที่นำ : Booster pump TCCH4-60 CBVE F44501006, รหัส P10443 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, รุ่น : Motor Grundfos 1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 15 kw, กระแสเต็มพิกัด 2.5 A 1.4 จำนวนชิ้นที่นำส่งติดตั้งในระบบ : จำนวนชิ้นน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L 1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : โวลtagetrip เซ็ตค่า 3.5 Amp. (Overload trip เป็นชนิด Motor)	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์ขั้วจริง และบันทึกค่า <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.1.1. Start Setting of PSW 1 _____ 40 _____ psi Stop Setting of PSW 1 _____ 55 _____ psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2 _____ N/A _____ psi Stop Setting of PSW 2 _____ N/A _____ psi 2.2. ตรวจเช็คเชิงขึ้นน้ำมันและมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 401.396, 398 V 2.3. ตรวจเช็คระดับถังเก็บน้ำปอดหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance: M1= 13.2, 13.3, 12.9 Ω 2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิขึ้นน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current: I1= 2.0, 2.1, 2.0 A 2.5. ตรวจเช็คค่าความถ่วงจลน์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation: M1 >100 MΩ 2.6. ตรวจเช็คภาค.ด.หกดวเลอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT= 40 Psi 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและคอสายภายในตู้ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ห่างจากปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.9. เช็คน้ำมันกรองระดับปกติหรือไม่ และบันทึกค่า <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.10. อุปกรณ์เช่น วาล์ว, สวิตช์จ่าย, หม้อไอน้ำ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก <div style="margin-left: 20px;"> -Bearing Motor เสียตัว -Support พยายามดูด้วยมือ -ท่อทางจ่ายมีน้ำซึมและจุดเป็นสนิม -แก๊วเดิมลม 40 Psi. -กรอบ PSW แตกชำรุด (KPI) </div>	

[illegible]

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

สถานที่ : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sripanwa

บุคคลติดต่อ : คุณสุวิ 084-746-5008

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดของมอเตอร์ปั๊ม

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)

1.4 จำนวนขั้วไฟฟ้าต่อตู้ควบคุม

1.5 ข้อมูลที่ปรากฏบนฉลากในตู้ควบคุม

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบแรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1

2.1.2. Start Setting of PSW 2

2.2. ตรวจเช็คสัญญาณเตือนและขอพรักติดหรือไม

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม

2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม

2.5. ตรวจเช็คค่าความสมดุลของมอเตอร์ปกติหรือไม

2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.ของมอเตอร์ปกติหรือไม

2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟฟ้าปกติหรือไม

2.9. เช็คลมไนโตรเจนแรงดันปกติหรือไม และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์ว, คำนวณ, ฟองน้ำปกติหรือไม

3. รายการการแก้ไขสิ่งที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

-Support ให้อุปกรณ์จ่ายน้ำชุด

-Timer 0-60 Sec. ช่างชุด

-นํ้าไนโตรเจน 42 Psi.

[illegible]

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2564 ครั้งที่ 1/2																																																	
วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd. สถานที่ : Sri panwa โทรศัพท์ : 084-746-5008 บุคคลติดต่อ : คุณกวี 084-371089 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	<div style="text-align: center; background-color: #333; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">SERVICE</div> <div style="text-align: center; background-color: #000; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">GRUNDFOS</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">X</div> <p style="text-align: center;">Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</p>																																																
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊มที่ :</td> <td>Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, โมเดล P10443</td> </tr> <tr> <td>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ :</td> <td>Motor Grundfos</td> </tr> <tr> <td>1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) :</td> <td>แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A</td> </tr> <tr> <td>1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ :</td> <td>จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L</td> </tr> <tr> <td>1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม :</td> <td>ไมโครสวิตช์อัตโนมัติ 2.4 Amp.</td> </tr> </table>		1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊มที่ :	Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, โมเดล P10443	1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ :	Motor Grundfos	1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) :	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A	1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ :	จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L	1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม :	ไมโครสวิตช์อัตโนมัติ 2.4 Amp.																																						
1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊มที่ :	Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, โมเดล P10443																																																
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ :	Motor Grundfos																																																
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) :	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A																																																
1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ :	จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L																																																
1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม :	ไมโครสวิตช์อัตโนมัติ 2.4 Amp.																																																
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>2.1.1. Start Setting of PSW 1</td> <td style="text-align: center;">40 psi</td> <td style="text-align: center;">60 psi</td> <td style="text-align: center;">Stop Setting of PSW 1</td> </tr> <tr> <td>2.1.2. Start Setting of PSW 2</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> <td style="text-align: center;">Stop Setting of PSW 2</td> </tr> <tr> <td>2.2. ตรวจเช็คเสียงรบกวนและมอเตอร์ผิดปกติ</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td style="text-align: center;">Voltage Supply = 401,396,401 V</td> </tr> <tr> <td>2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td style="text-align: center;">Resistance : M1 = 13.2,13.1,13.1 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.4. ตรวจเช็คเงื่อนไขปั๊มน้ำและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td style="text-align: center;">Current : I1 = 2.0,1.9,1.9 A</td> </tr> <tr> <td>2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td style="text-align: center;">Insulation : M1 >50 MΩ</td> </tr> <tr> <td>2.6. ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิและจุดละลายผิดปกติหรือไม่</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td style="text-align: center;">PT = 40 Psi.</td> </tr> <tr> <td>2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทรานส์ฟอร์มเมอร์</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.9. เช็กรูปลักษณ์ระดับผิดปกติหรือไม่ และบันทึกค่า</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.10. อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วกันน้ำ, ฟลอปป์</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ปกติ</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td></td> </tr> </table>		2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		2.1.1. Start Setting of PSW 1	40 psi	60 psi	Stop Setting of PSW 1	2.1.2. Start Setting of PSW 2	N/A	N/A	Stop Setting of PSW 2	2.2. ตรวจเช็คเสียงรบกวนและมอเตอร์ผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply = 401,396,401 V	2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance : M1 = 13.2,13.1,13.1 Ω	2.4. ตรวจเช็คเงื่อนไขปั๊มน้ำและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current : I1 = 2.0,1.9,1.9 A	2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation : M1 >50 MΩ	2.6. ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิและจุดละลายผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	PT = 40 Psi.	2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทรานส์ฟอร์มเมอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		2.9. เช็กรูปลักษณ์ระดับผิดปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		2.10. อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วกันน้ำ, ฟลอปป์	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																															
2.1.1. Start Setting of PSW 1	40 psi	60 psi	Stop Setting of PSW 1																																														
2.1.2. Start Setting of PSW 2	N/A	N/A	Stop Setting of PSW 2																																														
2.2. ตรวจเช็คเสียงรบกวนและมอเตอร์ผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply = 401,396,401 V																																														
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance : M1 = 13.2,13.1,13.1 Ω																																														
2.4. ตรวจเช็คเงื่อนไขปั๊มน้ำและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current : I1 = 2.0,1.9,1.9 A																																														
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation : M1 >50 MΩ																																														
2.6. ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิและจุดละลายผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	PT = 40 Psi.																																														
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																															
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทรานส์ฟอร์มเมอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																															
2.9. เช็กรูปลักษณ์ระดับผิดปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																															
2.10. อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วกันน้ำ, ฟลอปป์	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																															
3. หมายเหตุในการเปลี่ยนแปลงบนเครื่อง <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">3.1 สรุปผลการซ่อมแซมตรวจเช็ค</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก</td> </tr> </table>		3.1 สรุปผลการซ่อมแซมตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก																																														
3.1 สรุปผลการซ่อมแซมตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก																																																
-Support ทางช่างผู้ทำ -Check Valve ทางจ่ายของมีน้ำชุด Eurostop 1"																																																	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2																																																																																					
วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd. สถานที่ : คลอง 084-746-5008 บุคคลติดต่อ : คุณพิทักษ์ 087-8892929 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	 Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567																																																																																				
<h3 style="margin-top: 0;">1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</h3> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.1 รายละเอียดเลขประจำตัวของปั๊ม :</td> <td style="width: 50%;">Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4N508030, มีสีกัด P10815</td> </tr> <tr> <td>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น :</td> <td>Motor Grundfos</td> </tr> <tr> <td>1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) :</td> <td>แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเชิงชั้กติด 3.4 A</td> </tr> <tr> <td>1.4 จำนวนเบ้าน้ำที่ติดตั้งในระบบ :</td> <td>จำนวนเบ้าน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L</td> </tr> <tr> <td>1.5 ข้อมูลผู้ประกอบเครื่องสูบน้ำในตัวควบคุม :</td> <td>โยธากรโกลเซ็คส์ต้า 3.4 Amp.</td> </tr> </table>		1.1 รายละเอียดเลขประจำตัวของปั๊ม :	Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4N508030, มีสีกัด P10815	1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น :	Motor Grundfos	1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) :	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเชิงชั้กติด 3.4 A	1.4 จำนวนเบ้าน้ำที่ติดตั้งในระบบ :	จำนวนเบ้าน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L	1.5 ข้อมูลผู้ประกอบเครื่องสูบน้ำในตัวควบคุม :	โยธากรโกลเซ็คส์ต้า 3.4 Amp.																																																																										
1.1 รายละเอียดเลขประจำตัวของปั๊ม :	Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4N508030, มีสีกัด P10815																																																																																				
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น :	Motor Grundfos																																																																																				
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) :	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเชิงชั้กติด 3.4 A																																																																																				
1.4 จำนวนเบ้าน้ำที่ติดตั้งในระบบ :	จำนวนเบ้าน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L																																																																																				
1.5 ข้อมูลผู้ประกอบเครื่องสูบน้ำในตัวควบคุม :	โยธากรโกลเซ็คส์ต้า 3.4 Amp.																																																																																				
<h3 style="margin-top: 0;">2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค</h3> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">2.1. ตารางเลือกทำงานสวิตช์แรงดัน และปรับค่าตัว</th> <th style="width: 10%;">ปกติ</th> <th style="width: 10%;">ไม่ปกติ</th> <th style="width: 10%;">Stop Setting of PSW 1</th> <th style="width: 10%;">70 psi</th> <th style="width: 10%;">psi</th> </tr> <tr> <td>2.1.1. Start Setting of PSW 1</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.1.2. Start Setting of PSW 2</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>50 psi</td> <td></td> </tr> <tr> <th style="width: 30%;">2.2. ตารางเช็คเงื่อนไขน้ำมันและอุณหภูมิพัดลม</th> <th style="width: 10%;">ปกติ</th> <th style="width: 10%;">ไม่ปกติ</th> <th style="width: 10%;">Voltage Supply =</th> <th style="width: 10%;">401,399,400 V</th> <th style="width: 10%;">psi</th> </tr> <tr> <td>2.2.1. ตารางเช็คประสิทธิภาพน้ำมันนำพัดลม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Resistance : M1=</td> <td>7.67,67,65 Ω</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.2.2. ตารางเช็คความเร็วรอบของมอเตอร์พัดลม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>M2=</td> <td>7.67,77,77 Ω</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.3. ตารางเช็คค่าความหนาแน่นของมอเตอร์พัดลม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Current : I1=</td> <td>3.2,3,2,31 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.4. ตารางเช็คค่าอุณหภูมิของมอเตอร์พัดลม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>I2=</td> <td>3.0,3,1,3.0 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.5. ตารางเช็คค่าอุณหภูมิของมอเตอร์พัดลม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Insulation : M1</td> <td>>100 MQ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.6. ตารางเช็คอุณหภูมิของน้ำมัน พวงมาลัยพัดลม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>M2</td> <td>>80 MQ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.7. ตารางเช็คอุณหภูมิของน้ำมัน พวงมาลัยพัดลม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PT =</td> <td>35 Psi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.8. ตารางเช็คอุณหภูมิของน้ำมัน พวงมาลัยพัดลม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.9. เช็คอุณหภูมิแรงดันปกติหรือไม่น และบันทึกค่า</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.10. อุปกรณ์พิเศษ วาล์วจ่ายน้ำ, หม้อไอน้ำ</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		2.1. ตารางเลือกทำงานสวิตช์แรงดัน และปรับค่าตัว	ปกติ	ไม่ปกติ	Stop Setting of PSW 1	70 psi	psi	2.1.1. Start Setting of PSW 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				2.1.2. Start Setting of PSW 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		50 psi		2.2. ตารางเช็คเงื่อนไขน้ำมันและอุณหภูมิพัดลม	ปกติ	ไม่ปกติ	Voltage Supply =	401,399,400 V	psi	2.2.1. ตารางเช็คประสิทธิภาพน้ำมันนำพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resistance : M1=	7.67,67,65 Ω		2.2.2. ตารางเช็คความเร็วรอบของมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M2=	7.67,77,77 Ω		2.3. ตารางเช็คค่าความหนาแน่นของมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Current : I1=	3.2,3,2,31 A		2.4. ตารางเช็คค่าอุณหภูมิของมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I2=	3.0,3,1,3.0 A		2.5. ตารางเช็คค่าอุณหภูมิของมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Insulation : M1	>100 MQ		2.6. ตารางเช็คอุณหภูมิของน้ำมัน พวงมาลัยพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M2	>80 MQ		2.7. ตารางเช็คอุณหภูมิของน้ำมัน พวงมาลัยพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PT =	35 Psi		2.8. ตารางเช็คอุณหภูมิของน้ำมัน พวงมาลัยพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				2.9. เช็คอุณหภูมิแรงดันปกติหรือไม่น และบันทึกค่า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				2.10. อุปกรณ์พิเศษ วาล์วจ่ายน้ำ, หม้อไอน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.1. ตารางเลือกทำงานสวิตช์แรงดัน และปรับค่าตัว	ปกติ	ไม่ปกติ	Stop Setting of PSW 1	70 psi	psi																																																																																
2.1.1. Start Setting of PSW 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																			
2.1.2. Start Setting of PSW 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		50 psi																																																																																	
2.2. ตารางเช็คเงื่อนไขน้ำมันและอุณหภูมิพัดลม	ปกติ	ไม่ปกติ	Voltage Supply =	401,399,400 V	psi																																																																																
2.2.1. ตารางเช็คประสิทธิภาพน้ำมันนำพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resistance : M1=	7.67,67,65 Ω																																																																																	
2.2.2. ตารางเช็คความเร็วรอบของมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M2=	7.67,77,77 Ω																																																																																	
2.3. ตารางเช็คค่าความหนาแน่นของมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Current : I1=	3.2,3,2,31 A																																																																																	
2.4. ตารางเช็คค่าอุณหภูมิของมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I2=	3.0,3,1,3.0 A																																																																																	
2.5. ตารางเช็คค่าอุณหภูมิของมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Insulation : M1	>100 MQ																																																																																	
2.6. ตารางเช็คอุณหภูมิของน้ำมัน พวงมาลัยพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M2	>80 MQ																																																																																	
2.7. ตารางเช็คอุณหภูมิของน้ำมัน พวงมาลัยพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PT =	35 Psi																																																																																	
2.8. ตารางเช็คอุณหภูมิของน้ำมัน พวงมาลัยพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																			
2.9. เช็คอุณหภูมิแรงดันปกติหรือไม่น และบันทึกค่า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																			
2.10. อุปกรณ์พิเศษ วาล์วจ่ายน้ำ, หม้อไอน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																			
<h3 style="margin-top: 0;">3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</h3> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค</td> <td style="width: 50%;">ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"> -ฝ่ายซ่อมพัฒนาความร่วมมือ Motor แดก Pump#1 -ทางงาน Pump#1 มีปัญหาน้ำมันหล่อลื่นเป็นสนิม -กรม Flow Switch ขาด KP35 </p>		3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก																																																																																		
3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก																																																																																				

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd. สถานที่ : Sri panwa บุคคลติดต่อ : คุณสุภ 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> SERVICE </div> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> GRUNDFOS </div> <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</p>
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2XCH8-60 CVBE D4N508030, 3in4in P10815 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos 1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A 1.4 จำนวนชิ้นที่เข้าติดตั้งในระบบ : จำนวนชิ้นเข้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L 1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ประกอบเข้าด้วยกัน : ไวเซอร์ไหลเฉลี่ยต่อวินาที 3.4 Amp.	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> Stop Setting of PSW 1 60 psi </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> Stop Setting of PSW 2 40 psi </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> Voltage Supply = 402,999.401 V </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> Resistance : M1 = 76.7,77.6 Ω </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> M2 = 76.7,67.6 Ω </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> Current : I1 = 3.2,3.2,3.3 A </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> I2 = 3.2,3.1,3.0 A </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> Insulation : M1 >100 MΩ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> M2 >100 MΩ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> PT = 26 Psi. </div> </div>
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและถังเก็บน้ำ 2.1.1. Start Setting of PSW 1 45 psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2 30 psi 2.2. ตรวจเช็คเสียงรั่วซึมและมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.3. ตรวจเช็คประตูปิดสนิทเป็นปกติหรือไม่ 2.4. ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าและมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.5. ตรวจเช็คค่าความแรงของมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.6. ตรวจเช็คค่าค.บ.ของมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้ 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟ้าผ่าภายในตู้หรือไม่ 2.9. เช็ควาล์วเปิดปิดเป็นปกติหรือไม่ และบันทึกค่า 2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วถ่วงน้ำ, ท่อกลับน้ำ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> Stop Setting of PSW 1 45 psi </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> Stop Setting of PSW 2 30 psi </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> Voltage Supply = 402,999.401 V </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> Resistance : M1 = 76.7,77.6 Ω </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> M2 = 76.7,67.6 Ω </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> Current : I1 = 3.2,3.2,3.3 A </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> I2 = 3.2,3.1,3.0 A </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> Insulation : M1 >100 MΩ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> M2 >100 MΩ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> PT = 26 Psi. </div> </div>
3. หมายเหตุและใบที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก	
-Latching Relay (W-LT,WIP) ฟ้าผ่า -สมดำ	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd. สถานที่ : Sri panwa บุคคลติดต่อ : คุณผู้ฯ 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	<div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">SERVICE</div> <div style="text-align: center; background-color: #000; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; margin-top: -10px;">GRUNDFOS X</div> <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel.: 076-390569 Fax: 076-510849 วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</p>
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดของปั๊มชนิดและรุ่นยี่ห้อ 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น 1.3 ชื่อลูกค้า (แอดมิน, กาลังไฟ, กระแส) 1.4 จำนวนถังที่ติดตั้งในระบบ 1.5 ชื่อผู้ประกอบหรือช่างในตู้ควบคุม	: Booster pump 2xCHB-60 CUBE D4M508030, มัลติส PIDB15 : Motor Grundfos : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A : จำนวนถังน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L : ไบพาสที่ต่อได้ตั้งแต่ 3.4 Amp.
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสายส่งแรงดัน และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1 55 psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2 35 psi 2.2. ตรวจเช็คเส้นสัญญาณและมอเตอร์ปิดหรือไม่ 2.3. ตรวจเช็คการรั่วไหลที่ถังน้ำปกติหรือไม่ 2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิถังน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.5. ตรวจเช็คค่าความกดอากาศมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.6. ตรวจเช็คค่าด.ห.ไฟฟ้าและค่าสถานะภายในตู้ 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและชุดสายภายในตู้ 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันทางความปลอดภัย 2.9. เช็คค่าน้ำเงินแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า 2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วตัวจ่าย, คอมพิวเตอร์ ฯลฯ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 1 70 psi <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 2 50 psi Voltage Supply = 402,399,400 V Resistance : M1= 76,777.7 Ω M2 = 76,767.6 Ω Current : I1= 32.3,9,32 A I2= 29.3,0,29 A Insulation : M1 >200 MΩ M2 >200 MΩ PT = 38 Psi <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนพร้อม	
3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-ปริมาณวัสดุอะไหล่ที่ใช้จริงแจ้งตรงด้านข้าง Pump มีน้ำมันและลม	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567	
บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.	
สถานที่ : Sri panwa	
บุคคลติดต่อ : คุณหญิง 084-746-5008	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	

SERVICE	
GRUNDFOS X	
Grundfos Service Center (Phuket Branch)	
Tel : 076-390569	Fax : 076-510849
วันรับทำสัญญา : 01 มกราคม 2567	
วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567	

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดของปั๊ม : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, มีสปีด P10815 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos 1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเมกเกอร์ 3.4 A 1.4 จำนวนแท่งที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนแท่งน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L 1.5 ข้อมูลที่อยู่กรณีป้องกันอันตราย : โถงอะไหล่เคเบิลตรงเสา 3.4 Amp.	

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และปรับค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1 _____ psi	70 psi
2.1.2. Stop Setting of PSW 2 _____ psi	50 psi
2.2. ตรวจเช็คเซ็นเซอร์กันกระชากและลดความเร็วปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 2 _____ psi
2.3. ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าเป็นปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 399.400.398 V
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิน้ำมันและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 7.67, 6.76 Ω
2.5. ตรวจเช็คค่าความคลาดเคลื่อนปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 3.13, 0.30 A
2.6. ตรวจเช็คค่าค.ต.หมดเวลาและรีเซ็ตสำเร็จไหม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = 2.93, 0.2.9 A
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่ใช้และจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 >100 MQ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทำงานปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 >100 MQ
2.9. เช็คน้ำมันในเบรคดับเพลิงหรือไม่ และปรับค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 32 Psi.
2.10. อุปกรณ์ต่างๆ วาล์ว, ตัวจ่าย, หัวปลั๊กเสร็จไม่	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายการอะไรที่ต้องเปลี่ยนแปลงพร้อม	
3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก

-ขอเข้าใช้งานระบบและทำงาน Pump#2 หน้าที่และเป็นผู้สนิม

วันที่ปฏิบัติงาน	: 15 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณศรี 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ที่ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

1. ข้อมูลพรรณ และรายละเอียดองค์กร

1.1	รายละเอียดการเดินของหม้อน้ำ	Booster pump 2xCH8-60 CYBE, DAN508030, โมเดล P10822
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ ดีฟ, 3u	Motor Grundfos
1.3	รายละเอียดไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ,กระแส)	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4	จำนวนชิ้นเข้าที่ติดตั้งระบบ	จำนวนหม้อน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L
1.5	ขอยกหลักฐานของงานที่ผู้ควบคุม	ใบตรวจให้ผลการติดตั้งค่า 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานวงจรรับแรงดัน และบันทึกค่า	psl	50	psl	65	psi
2.1.1. Start Setting of PSW 1				Stop Setting of PSW 1	
2.1.2. Start Setting of PSW 2		35	psl	Stop Setting of PSW 2	
2.2. ตรวจเช็คเสียงไหม้และแรงดันปกติหรือไม่	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	psi
2.3. ตรวจเช็คปริมาตรสีน้ำมันในปากฉีดหรือไม่	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิในหัวและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงบิดตามมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
2.6. ตรวจเช็คค่าลด.หม้อแปลงมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ภายใน ฟังก์ชันปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
2.9. เชื่อมสายไปยังแรงดันปกติ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
2.10. อุปกรณ์ชิ้นส่วน หัวหัวงานจ่าย, ห้อปกติหรือไม่	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	

3. รายการจะไหนที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลงานกิจกรรมตรวจเช็ค

☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

- Pump# ในพัดดูด (สนใจความถี่ใหม่+ท่อพลาจัน)

- ท่อวางจานควมเปลี่ยนใหม่

- กระแสสูง Control แลกดเข้าจุด

พื้นที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567
บริษัท : Sipanwa Management Co.,Ltd.
สถานที่ : Sri panwa
บุคคลติดต่อ : คุณหญิง 084-746-5008
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390559

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดชนิดและขนาดของน้ำ	: Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4N508030, โมเดล P10741
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น	: Motor Grundfos
1.3	ขนาดทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มกิกิต 3.4 A
1.4	จำนวนแท่งที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนแท่งน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L
1.5	ขนาดและรูปแบบของถังรับควบคุม	: ไก่วางที่หลอดซีดีตัว 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตารางวิธีการทำงานสำหรับวงจรดิน และขั้วที่คล้าย	70	psi	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	50	psi	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35	psi	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ
2.2. ตารางตั้งเสียงเตือนเมื่อกระแสโหลดผิดปกติหรือไม่			ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ
2.3. ตารางตั้งประสิทธิภาพขั้วนำปัดฝุ่นหรือไม่			ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ
2.4. ตารางข้อมูลอุณหภูมิภายในและอุณหภูมิห้องหรือไม่			ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ
2.5. ตารางตั้งค่าความยาวของเวลาเมื่อตรวจพบผิดปกติหรือไม่			ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ
2.6. ตารางตั้งค่าค.ด.ของเวลาเมื่อตรวจพบผิดปกติหรือไม่			ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ
2.7. ตารางข้อมูลปรอทให้พื้นและจุดอุณหภูมิภายในตู้			ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ
2.8. ตารางข้อมูลการแจ้งเตือนที่ ข้างบนตู้เครื่องปรับอากาศ			ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ
2.9. ข้อมูลในถังส่งปัดฝุ่นหรือไม่ และขั้วที่คล้าย			ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ
2.10. ข้อมูลสัญญาณ วาไรตี้สำหรับขั้วที่คล้ายหรือไม่			ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลจากอนุกรรมการตรวจยึด

ไม่ปกติเนื่องจาก ☐ ปกติ ☒

-ต่อทางเจ้าพนักงานสืบสวน ความเกี่ยวเนื่อง-

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลอุปกรณ์การประปาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2																																													
วันขึ้นปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd. สถานที่ : Sri Panwa บุคคลติดต่อ : คุณสุภ 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	 Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 รับเจ้าหน้าที่สัญญา : 01 มกราคม 2567 รับสินค้าส่งมอบ : 31 ธันวาคม 2567																																												
I. ข้อมูลประกัน และรายละเอียดเครื่องจักร																																													
1.1 รายละเอียดผลิตภัณฑ์ของปั๊ม : Grundfos pump 2xCHS-60 CVBE D4N508030, มีดัด P10822 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos 1.3 ชื่อสถานที่ไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A 1.4 จำนวนมิเตอร์ที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนมิเตอร์ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L 1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ไส้หวดโซลีนอยด์สั่งค่า 3.4 Amp.																																													
II. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค																																													
2.1. ตารางบันทึกการทำงานสำหรับแรงดัน และปริมาตรค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2 35 psi 2.2. ตารางเช็คขี้น้ำเข้าและออกตรงกับที่ตั้งหรือไม่ 2.3. ตารางเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่ 2.4. ตารางเช็คอุณหภูมิในถังและมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.5. ตารางเช็คค่าความแรงของมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.6. ตารางเช็คค่าค.บ. ของสายเคเบิลกับถังรับน้ำ 2.7. ตารางเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้ 2.8. ตารางเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ห่างจากปกติหรือไม่ 2.9. เช็คคานาในถังรับน้ำปกติหรือไม่ และปรับตั้งค่า 2.10. อุปกรณ์ต่างๆ เช่น วาล์วด้านจ่าย, ท่อกลับหรือไม่	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>✓</th> <th>ปกติ</th> <th>✗</th> <th>ไม่ปกติ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stop Setting of PSW 1</td> <td>70</td> <td>psi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stop Setting of PSW 2</td> <td>50</td> <td>psi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Voltage Supply =</td> <td>403,401,401 V</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resistance : M1 =</td> <td>7.6,7,7,7 Ω</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M2 =</td> <td>7.6,7,7,7 Ω</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Current : I1 =</td> <td>3.0,2.9,3.0 A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I2 =</td> <td>2.6,2.7,2.7A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Insulation : M1</td> <td>>100 MQ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M2</td> <td>>60 MQ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PT =</td> <td>36 Psi.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	✓	ปกติ	✗	ไม่ปกติ	Stop Setting of PSW 1	70	psi		Stop Setting of PSW 2	50	psi		Voltage Supply =	403,401,401 V			Resistance : M1 =	7.6,7,7,7 Ω			M2 =	7.6,7,7,7 Ω			Current : I1 =	3.0,2.9,3.0 A			I2 =	2.6,2.7,2.7A			Insulation : M1	>100 MQ			M2	>60 MQ			PT =	36 Psi.		
✓	ปกติ	✗	ไม่ปกติ																																										
Stop Setting of PSW 1	70	psi																																											
Stop Setting of PSW 2	50	psi																																											
Voltage Supply =	403,401,401 V																																												
Resistance : M1 =	7.6,7,7,7 Ω																																												
M2 =	7.6,7,7,7 Ω																																												
Current : I1 =	3.0,2.9,3.0 A																																												
I2 =	2.6,2.7,2.7A																																												
Insulation : M1	>100 MQ																																												
M2	>60 MQ																																												
PT =	36 Psi.																																												
3. รายงานการประเมินผลที่ต้องเปลี่ยนแปลงหรือซ่อม																																													
3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค <div style="float: right; width: 100px; text-align: right;"> ไม่พบข้อบกพร่อง </div>																																													

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567	GRUNDFOS SERVICE
บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.	Grundfos Service Center (Phuket Branch)
สถานที่ : Sri Panwa	Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
บุคคลติดต่อ : คุณกิจ 084-746-5008	วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊มน้ำ : Booster pump 2xCHB-60 CVBE, DAN508030, 11.5kW P10877	
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos	
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน,กำลังไฟ,กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A	
1.4 จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊มน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240L	
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : โวลต์โวลต์เซ็นเซอร์ 3.4 Amp.	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	50 psi Stop Setting of PSW 1 70 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	30 psi Stop Setting of PSW 2 40 psi
2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 402.399, 402V
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 8.0, 8.2, 8.2 Ω
2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = 8.0, 8.1, 8.0 Ω
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 2.8, 2.9, 2.9 A
2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = 2.8, 2.8, 2.9 A
2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 >60 MΩ
2.8. ตรวจเช็คอุณหภูมิของกัน ทำงาปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 >100 MΩ
2.9. เช็ควัดแรงดันผิดปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 35 Psi.
2.10. อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วควบคุม, หม้อพักหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567	GRUNDFOS SERVICE
บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.	Grundfos Service Center (Phuket Branch)
สถานที่ : Sri Panwa	Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
บุคคลติดต่อ : คุณกิจ 084-746-5008	วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊มน้ำ : Booster pump 2xCHB-60 CVBE, DAN508030, 11.5kW P10725	
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos	
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน,กำลังไฟ,กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A	
1.4 จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊มน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 770 L	
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : โวลต์โวลต์เซ็นเซอร์ 3.4 Amp.	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	50 psi Stop Setting of PSW 1 70 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	45 psi Stop Setting of PSW 2 60 psi
2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 401.399, 399 V
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 8.2, 8.1, 8.1 Ω
2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = 8.0, 7.9, 7.9 Ω
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 3.1, 3.0, 3.1 A
2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = 2.9, 2.9, 2.8 A
2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 >100 MΩ
2.8. ตรวจเช็คอุณหภูมิของกัน ทำงาปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 >100 MΩ
2.9. เช็ควัดแรงดันผิดปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 30 Psi.
2.10. อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วควบคุม, หม้อพักหรือไม่	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
- เบลล์วาล์วหัวของงาน Pump #1, #2 มีน้ำซึมและเป็นสนิม	

[illegible]

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567	
บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd	
สถานที่ : Sri panwa	
บุคคลติดต่อ : คุณชล 084-746-5008	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
GRUNDFOS SERVICE Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดชุดปั๊มและมอเตอร์ปั๊ม	: Booster pump 1xCH8-60 CVBE, D4N508030, มีรหัส P20533
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์	: Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4 จำนวนชิ้นส่วนที่ติดตั้งระบบ	: จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 170 L
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวคน	: โวลตรелейชนิดค่า 3.4 Amp.
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานส่วนหัวแรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	40 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	N/A
2.2. ตรวจเช็คเสียงที่น้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพที่น้ำปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิที่น้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจเช็คค่าล.ข.ของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทางคนปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. เช็คอุณหภูมิแรงดันที่ปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วต่างๆ,ท่อปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลการดูแลรักษาตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-ขอทางผู้ซ่อมเข้า PRV สุเป็นสนิม	

วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณลุง 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและรุ่นยี่ห้อ : Booster pump 1xCH8-60 CVBE, D4N508030, มีสติก P20612

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 1.93 kw, กระแสเต็มที่กิโล 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊มน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H170 L

1.5 ข้อมูลจุดอุปกรณ์ป้องกันตู้ควบคุม : โวลต์ไฮดรอลิกตั้งค่า 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานส่วหัวแรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 38 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.หของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟางงานปกติหรือไม่

2.9. เช็กลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วด้านจ่าย,ท่อปกติหรือไม่

2.1. Start Setting of PSW 1 38 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.หของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟางงานปกติหรือไม่

2.9. เช็กลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วด้านจ่าย,ท่อปกติหรือไม่

2.1. Start Setting of PSW 1 38 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.หของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟางงานปกติหรือไม่

2.9. เช็กลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วด้านจ่าย,ท่อปกติหรือไม่

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติเนื่องจาก

-ท่อเข้าถังแรงดันและเกสมีวาล์วเก่าก่อนเข้า PRV ผุเป็นสนิมและรั่วซึม

วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณลุง 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและรุ่นยี่ห้อ : Booster pump 2xCH72-60 CVBE, D4N508030, มีสติก P20614

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 1.93 kw, กระแสเต็มที่กิโล 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊มน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L

1.5 ข้อมูลจุดอุปกรณ์ป้องกันตู้ควบคุม : โวลต์ไฮดรอลิกตั้งค่า 5.5 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานส่วหัวแรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 55 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 35 psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.หของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟางงานปกติหรือไม่

2.9. เช็กลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วด้านจ่าย,ท่อปกติหรือไม่

2.1. Start Setting of PSW 1 55 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 35 psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.หของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟางงานปกติหรือไม่

2.9. เช็กลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วด้านจ่าย,ท่อปกติหรือไม่

2.1. Start Setting of PSW 1 55 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 35 psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.หของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟางงานปกติหรือไม่

2.9. เช็กลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วด้านจ่าย,ท่อปกติหรือไม่

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Pump#1 Overload trip ตรวจเช็คแก้ไขปกติ ทำการ Reset เสร็จเรียบร้อย

-แก้ไขเดิมลม 50 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024		ครั้งที่ 1/1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17 พฤษภาคม 2567	บริษัท : Charm Issara Residence Co.,Ltd	GRUNDFOS SERVICE Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567	
สถานที่ : Sri panwa	จุดติดตั้ง : ต.ทุ่ง 084-746-5008		
โทร : 076-371089	แฟกซ์ : 076-371010		
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569			
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร			
1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม	Hydro MPC-F 2xCR20-S HQQE, A9507894, มิเตอร์ PT1041		
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์	Motor Grundfos		
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	# Voltage 400 Volt, กำลังไฟฟ้า 5.5 kw, กระแสไฟฟ้า 11.0 A		
1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ	จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank GT-D 100 L		
1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ต้องรู้ในตู้ควบคุม	โอเวอร์โหลดเช็คค่า 10.0 Amp.		
2. ข้อมูลรายละเอียดจากผลการตรวจเช็ค			
2.1 ตรวจเช็ครายละเอียดโปรแกรม CU351	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Setpoint=50 Psi
2.2 ตรวจเช็คสายเคเบิลโปรแกรม Inverter	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.3 ตรวจสอบการทำงานของปั๊มอัตโนมัติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply =397.396 V
2.4 วัดค่าแรงดันของมอเตอร์อัตโนมัติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.5 วัดค่าแรงดันของมอเตอร์อัตโนมัติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance : M1=1.4,1.4,1.4 Ω
2.6 ตรวจเช็คกระแสของมอเตอร์อัตโนมัติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2=1.4,1.4,1.4 Ω
2.7 ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์อัตโนมัติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current : I1=6.2,6.1,6.1 A
2.8 ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์อัตโนมัติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	I2=6.2,6.2,6.3 A
2.9 ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation : M1>50 MΩ
2.10 ตรวจเช็คจุดประกายไฟภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2>50 MΩ
2.11 ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.12 สภาพปะเก็น, โอริงหรือซีลกับปั๊มอัตโนมัติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.13 ตรวจสอบแรงดันที่ปั๊มอัตโนมัติ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.14 อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วตัวจ่าย, ฟลอยด์หรือไม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	PT=44 Psi.
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม			
3.1 สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก	
-ปั๊มทำงานผิดปกติ			
-แสดงผลCU351เสื่อมสภาพ ยังใช้งานได้			
-On-Off 15%, Min Pressure 20 Psi, Max Pressure 75 Psi			
-Inverter Alarm Error 9 ทำการ Reset แล้ว / Inverter Error 4 ปล่อย			
-Thermostat ERTTC ทำจุด			
-ฟลอมรวมความร่วมอยู่ Control ขาด 1 ตัว Inlet 4" 220Vac			

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024		ครั้งที่ 1/1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17 พฤษภาคม 2567	บริษัท : Charm Issara Residence Co.,Ltd	GRUNDFOS SERVICE Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567	
สถานที่ : Sri panwa	จุดติดตั้ง : ต.ทุ่ง 084-746-5008		
โทร : 076-371089	แฟกซ์ : 076-371010		
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569			
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร			
1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม	Booster pump 2xCR		
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์	Motor Grundfos		
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	แรงดันไฟฟ้า 400 Volt, กำลังไฟฟ้า kw, กระแสไฟฟ้า A		
1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ	จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank :		
1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ต้องรู้ในตู้ควบคุม	โอเวอร์โหลดเช็คค่า 12.0 Amp.		
2. ข้อมูลรายละเอียดจากผลการตรวจเช็ค			
2.1 ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มแรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.1.1 Start Setting of PSW 1	50 psi	Stop Setting of PSW 1	80 psi
2.1.2 Start Setting of PSW 2	30 psi	Stop Setting of PSW 2	60 psi
2.2 ตรวจเช็คแรงดันน้ำและมอเตอร์อัตโนมัติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply =397.397 V
2.3 ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์อัตโนมัติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance : M1=1.4,1.5,1.4 Ω
2.4 ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์อัตโนมัติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2=1.4,1.4,1.4 Ω
2.5 ตรวจเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์อัตโนมัติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current : I1=6.0,6.2,6.0 A
2.6 ตรวจเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์อัตโนมัติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	I2=6.2,6.3,6.3 A
2.7 ตรวจเช็คจุดประกายไฟภายในตู้และจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation : M1>5 MΩ
2.8 ตรวจเช็คจุดประกายไฟภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2>5 MΩ
2.9 ตรวจสอบแรงดันที่ปั๊มอัตโนมัติ และบันทึกค่า	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	PT= Tank ทำจุด
2.10 อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วตัวจ่าย, ฟลอยด์หรือไม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม			
3.1 สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก	
-Pressure Tank ทำจุด 300-500 L			

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 1						
วันที่ปฏิบัติงาน : 16 พฤษภาคม 2567						
บริษัท :	Chan Issara Residence Co.,Ltd					
สถานที่ :	Sri panwa					
บุคคลติดต่อ :	ดตภร 084-746-5008					
โทร :	076-371089 แฟกซ์ : 076-371010					
ติดต่อศูนย์บริการ :	076-390569					
Grundfos Service Center (Puket branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567						
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร						
1.1	รายละเอียดรุ่นของปั๊ม	:	Booster pump 2XCH8-60 CVBE, D4N5D8030, 3in/out P20501			
1.2	รายละเอียดมอเตอร์ มีชื่อ, รุ่น	:	Motor Grundfos			
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	:	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 1.93 kw, กระแสที่ปกติ 3.4 A			
1.4	จำนวนมิเตอร์ติดตั้งในระบบ	:	จำนวนมิเตอร์ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 240 L			
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ประกอบอื่นในตู้ควบคุม	:	ไมโครโพรเซสเซอร์ 3.4 Amp.			
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค						
2.1.	ตรวจสอบการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
2.1.1.	Start Setting of PSW 1	45 psi	Stop Setting of PSW 1	65 psi		
2.1.2.	Start Setting of PSW 2	30 psi	Stop Setting of PSW 2	65 psi		
2.2.	ตรวจสอบเซ็นเซอร์น้ำท่วมและลวดรีเลย์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply=390,401,399 V		
2.3.	ตรวจสอบประสิทธิภาพน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance : M1 =N/A		
2.4.	ตรวจสอบอุณหภูมิถังและคอนโทรลลิคส์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2=7.6,7.6,7.7 Ω		
2.5.	ตรวจสอบตำแหน่งหลอดคอนโทรลลิคส์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current : I1=N/A		
2.6.	ตรวจสอบค่า อ.พ.หลอดคอนโทรลลิคส์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	I2=3.2,3.2,3.3 A		
2.7.	ตรวจสอบการปล่อยน้ำทิ้งและจุดต่อสายภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation : M1> N/A		
2.8.	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน ฟางลมพัดรีเลย์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2>30 MQ		
2.9.	เช็คน้ำมันในระบบบำบัดฟิรไนท์ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	PT = 45 Psi.		
2.10.	อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วจ่ายน้ำ, ท่อกลับคืนน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
3. รายการแก้ไขสิ่งที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม						
3.1	สรุปผลจากผลการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก			
*พบ Magnetic Contactor Control Pump 1 Contact เฟส T ขาด , (ABB A9-30-10) OL 3.4						
-พบท่อทางจ่ายเป็นสนิมและมีน้ำซึม						
-Pressure Switch คูณปริมาณ KPI จำนวน 2 ตัว						
-Pressure Gauge หน้าวัด 0-10 Bar.						

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลอุปกรณ์ประจำปี ครั้งที่ 1/1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17 พฤษภาคม 2567	
บริษัท :	Charn Issara Residence Co.,Ltd
สถานที่ :	Sri panwa
บุคคลติดต่อ :	คุณหญิง 084-746-5008
โทร :	076-377039 แฟกซ์ : 076-377010
ติดต่อศูนย์บริการ :	076-390569

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร 1.1 รายละเอียดของมอเตอร์ปั๊มที่ : Booster pump 1xCMWID-3 AVBE A968694016, ปีผลิต P1-1926 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ชีเอช, รุ่น : Motor Grundfos MC90DC.98543325 1.3 ขั้วต่อทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.20 kw, กระแสเต็มสวิตช์ 4.3 A 1.4 จำนวนน้ำที่ไหลต่อวินาทีในระบบ : จำนวนน้ำเข้า 1 Unit, Pressure Tank : Aqua/Vessel 300 L 1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวคน : โวลตรับผิดชอบค่า 4.0 Amp.	Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และมีบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1 35 psi	Stop Setting of PSW 1 55 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi	Stop Setting of PSW 2 N/A psi
2.2. ตรวจเช็คระดับเสียงมีน้ำและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพมีน้ำเข้าปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจเช็คความเหมาะสมของมอเตอร์กับถังเก็บ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจเช็คค่าความเหมาะสมของมอเตอร์กับถังเก็บ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจเช็คค่าด.ค.หดรถวนของมอเตอร์กับถังเก็บ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ให้ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันทำงานปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. เช็คค่าน้ำมันแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์ฉุกเฉินฯ วาล์วควบคุมจ่าย, อุปกรณ์เสริมไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายงานอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม 3.1 ส่วนประกอบอุปกรณ์การตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-ณ.กวี เต็มอม	

ในรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันส่งกลับปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท สรีปณวาจัดการ จำกัด

ສຳນັກ : ສຣີ ປັນວາ

☎ 084-746-5008

☎ 076-377089 ☎ 076-371010

សិល្បៈវិទ្យាសាស្ត្រ : ០៧៦-៣១០៥៦៩

SERVICE >



Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel: 076-390569
Fax: 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลปรกรณ และรายละเอียตเครื่องจักร

- | | | |
|-----|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1.1 | รายละเอียดการดำเนินงาน | Hydro MPC-F 3xCB32-4-2 HQOE, B9612D12, โมดูล PT509 |
| 1.2 | รายละเอียดของอุปกรณ์ | Motor Grundfos |
| 1.3 | ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) | # Volt, กำลังไฟฟ้า 7.5 kw, กระแสไฟฟ้า 15.4 A |
| 1.4 | ข้อมูลการติดตั้ง (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) | แรงดันไฟฟ้า 3 Unit, Pressure Tank HydroLine BEV-500 L |
| 1.5 | ข้อมูลการบำรุงรักษา (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) | โหลดเฉลี่ย 8.9 Amp. |

- 12 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า

- 13 รอมลทางไฟฟ้า (แรงดัน,กำลังไฟ,กระแส) ## Volt, กำลังไฟฟ้า 7.5 kw, กระแสไฟฟ้า 15.4 A

- 14 จำนวนเงินน้ำที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนเงินน้ำ 3 Unit, Pressure Tank Hydroline BEV-500 L.

- 1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

- | | | | | | |
|------|--------------------------------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|---------|
| 2.1 | ตรวจสอบรายการและเขียนค่าไปบนเครื่อง CU351 | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.2 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายกับเครื่อง Inverter | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.3 | รวมเบรกกับเกาซ์ให้ดูว่าครบทั้งงานปกติหรือยัง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.4 | วัดค่าแรงดันของมอเตอร์ของมอเตอร์ปกติหรือยัง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.5 | วัดค่าความต้านทานของมอเตอร์ของมอเตอร์ปกติหรือยัง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.6 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์กับงาน ปกติหรือยัง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.7 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์กับงาน ปกติหรือยัง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.8 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์กับงาน ปกติหรือยัง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.9 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์กับงาน ปกติหรือยัง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.10 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์กับงาน ปกติหรือยัง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.11 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์กับงาน ปกติหรือยัง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.12 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์กับงาน ปกติหรือยัง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.13 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์กับงาน ปกติหรือยัง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.14 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์กับงาน ปกติหรือยัง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |

- ๖๖ **เครื่องปรับอากาศไปรแกรมมิต อินเวอร์**

- ## 2.3 ระบบป้องกันภัยในตู้ควบคุมพลังงานปกติหรือ

- ## 2.4 วัตถุประสงค์ของมูลนิธิหรือไม่

- ## 2.5 วัดค่าความดันทานบดลวดมอซิอัมปากดีหรือไม

- ## 2.6 ตรวจวัดกระแสและขนาดของตัวนำไฟฟ้า

- ## 2.7 ตารางข้อมูลกฎหมายอสังหาริมทรัพย์

- ## 2.8 ตรวจวัดคุณภาพดินรื้อน้ำทางแปดหรือ

- ## 2.9 ฝึกแรงดันสูงสุด Shut-off head บิน้ำแต่ละครั้ง

- ## 2.10 ตรวจสอบกรณีไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

- 2.11 ตรวจวัดอุณหภูมิภายในตู้ควบคุมปกติหรือไม่

- ### 2.12 สภาพปะปน, เจริญหรือขัดกันระหว่างปกติหรือไม่

- ### 2.13 ีศคผลมในแง่แรงดันที่ปฏักติหรือไม์ และะบ้เ้าเ้ากคค

- 2.14 อุปกรณ์อื่นๆ เช่น ทีวี วาสด้านซ้าย, ห่อปกดีหรือโ

3. รายการจะใหญ่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

- 3.1. สรุปผลจากข้อมูลการตรวจวัด ☒ บด ☐ ไม่บดเนื่องจาก
- ค่าในการทำงานเฉลี่ยมี $P1 = 7,070$ h., $P2 = 7,086$ h., $P3 = 7,064$ h.
- On-Off 25% Min Pressure 20 Psi, Max Pressure 75 Psi.
- and Pressure Tank มากเกินไป โดยที่ 6.52 Psi. ทำการปรับให้เหลือ 48 Psi.

- [illegible]

- On Off 25% Min Pressure 20 Psi Max Pressure 75 Psi.

- เลขที่: Overcure Tank เบดสูงใหญ่ รุ่นล่าสุดได้ 57 Psi ทำการแทนที่เบดสี 48 Psi.**

เอกสารแนบที่ 10
รายงานการซ่อมพยพหนีไฟ

รายงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒

บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๘/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๐๗๒

แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด
หมายเลขทะเบียน ดพฝ.๐๔๒ หมดอายุ 3 พฤศจิกายน 2567
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ ขส.๕๘/2567 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2567

ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด
ประเภทกิจการ โรงแรม
ที่ตั้งเลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ซอย - ถนน -
ตำบล/แขวง วิจิตร อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-371099 โทรสาร -
2. วัน/เดือน/ปีฝึกซ้อม 9 กันยายน 2567
3. จำนวนผู้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง 21๖ คน หญิง 111 คน
4. จำนวนผู้รับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 215 คน หญิง 104 คน ชาย 111 คน
5. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑๕ นาที
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณเตือนอพยพหนีไฟครั้งแรก จนถึงคนสุดท้ายมาถึงรวมพล)



บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ถ.ศรีจ-ปะเหลียน อ.โคกหล่อ อ.เมือง จ.ตรัง 92000

โทร 075-572123, 572070 แฟกซ์ 075-572072

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สถานที่ บริษัทฯ แผนกแมนที่ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร.076-371099

วันที่ 9 กันยายน 2567

สถานประกอบการ

วัตถุประสงค์

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
13.00 น. - 16.00 น.	<ul style="list-style-type: none">- แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ- แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ- การค้นหาช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย- ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแผนของสถานประกอบการ- สรุปผลการฝึกซ้อม	นายสมบุญ เจริญวรชัย

เจ้าหน้าที่

แบบ ดพผ. ๒



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ. ๐๔๐

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

อนุญาตให้บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๘/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนศรีจ-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)


รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแบบทำใบอนุญาตคืออยู่เป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ซามิตี เซฟตี้ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ. ๐๔๖

- | | |
|-----------------|----------------|
| ๑. นายพรรัตน์ | บริพันธ์ |
| ๒. นายสมบูรณ์ | เจริญชัย |
| ๓. นายวีรพล | รัตนโยธินไพศาล |
| ๔. นายสมเกียรติ | เลอะพานิชกุล |
| ๕. นายพลากร | แก้วตาล |
| ๖. นายบุญยิ่ง | นันทะไชย |
| ๗. นายเสนอ | คงสบาย |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔


(นายวรณรรัตน์ ศรีสุโข)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

บริษัท ไซมอนด์ เซฟตี้ จำกัด



SANTO SAFETY CO., LTD.

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.๐๔๖
มอบให้ปฏิบัติงานในตำแหน่ง

บริษัท ไซมอนด์ เซฟตี้ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๔ หมู่ ๔ ตำบลจันทิมา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

ได้ดำเนินการฝึกอบรมและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔
เมื่อวันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวนพนักงานที่ร่วมฝึกซ้อม ๒๑๕ คน
ให้ไว้ ณ วันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

นักศึกษามีกิจกรรมร่วมกับหญิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีหิมา แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-สกุล	แผนก
1	นางสาว	ทิพรพร รวงเศษ	Front Office
2	นางสาว	อรารณ ตั้งใจ	Front Office
3	นาย	ณปรารถน์ อุสิน	Front Office
4	นาย	จันทวัฒน์ ทองอยู่	Front Office
5	นางสาว	วิศดา ธีรไทย	Front Office
6	นาย	อภิษฎา เตะวันโต	Front Office
7	นาย	พิริศน์ สังข์เมือง	Front Office
8	นาย	กาญจนา ศุภกิจ	Front Office
9	นางสาว	จันทจิรา วิฑิตวิฑิตวงศ์	Front Office
10	นางสาว	ทิพรรัตน์ เจริญทอง	Front Office
11	นางสาว	สุวิมลรา แสนทรัพย์	Front Office
12	นางสาว	นราพร บำรุงดี	Front Office
13	นางสาว	ปัทมาภา กาญจนวงศ์	Front Office
14	นาย	สันต์ ประทาน	Front Office
15	นาย	วราณัย จำเจริญ	Housekeeping
16	นางสาว	ศุภกัญญา ธรรมมานนต์	Housekeeping
17	นางสาว	จินตนา คงกฤษ	Housekeeping
18	นางสาว	อรอุมา นวลมณี	Housekeeping
19	นางสาว	สุกัญญา เกตุพนมทศ	Housekeeping
20	นาย	สังวาลย์ โทลา	Housekeeping
21	นางสาว	ชนันฐา คลังเจ็ด	Housekeeping
22	นางสาว	กมลชนันท์ เวระภา	Housekeeping
23	นาย	อัปสรยาญ์ ดุเรวี	Housekeeping
24	นาง	อุทัย บุญเพียง	Housekeeping
25	นาย	นพรุณ มหาฤกษ์	Housekeeping
26	นาย		
27	นาย		
28	นางสาว		
29	นางสาว		
30	นางสาว		
31	นาย		

นักศึกษามีกิจกรรมร่วมกับหญิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีหิมา แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-สกุล	แผนก
32	นาย	พอล ชี วาเมือง	Housekeeping
33	นาย	นิแอ คาศร์	Housekeeping
34	นางสาว	จันจิรา บุตรแขก	Housekeeping
35	นาย	มะกัฒพี สะเน	Housekeeping
36	นาย	ปณพจน์ ทองสกุล	Housekeeping
37	นางสาว	สายโหม ไบสนี	Housekeeping
38	นางสาว	วิดา วงมณีเทียมกัน	Housekeeping
39	นางสาว	วรินทร์ สุขสุวรรณ	Housekeeping
40	นาง	จุลเสถียร ธรรมรัมย์	Housekeeping
41	นางสาว	อัญชลี ลั่นทอง	Housekeeping
42	นาย	ปิแอร์ คอลาเต	Housekeeping
43	นาย	สุวิทย์ หนูแก้ว	Housekeeping
44	นาย	ภาสกร ผดุมาก	Housekeeping
45	นาย	วณัฐวิไล ดนยะและ	Housekeeping
46	นาย	จุฑาล พูลนร	Housekeeping
47	นาย	อนันต์ ภิรมย์รักษ์	Housekeeping
48	นางสาว	ปราวณี โคด้วง	Housekeeping
49	นาง	ศิริพร เต็มแก้ว	Housekeeping
50	นางสาว	วันเพ็ญ รุ่งเรือง	Housekeeping
51	นางสาว	วาสนา หาดทรัพย์	Housekeeping
52	นางสาว	นวลจันทร์ การะเกด	Housekeeping
53	นาย	ไพศาล ขาด้	Housekeeping
54	นาย	วิรัตน์ ยุบล	Housekeeping

หลักสูตรฝึกอบรมระดับพนักงานและลูกจ้างอพยพทั่วไป วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพินา แอเนอเมนท์ จำกัด

ลำดับ	สำเนาหน้า	ชื่อ-สกุล	แผนก
60	นาย	สิงหนาท ขาวดี	Housekeeping
61	นาย	เกียรติศักดิ์ ชูวงศ์	Housekeeping
62	นางสาว	ปติลา อุทธิ์ถักัง	Housekeeping
63	นางสาว	จิตานุช โปตะการักษ์	Reservation
64	นางสาว	สมฤทัย รักสูงเนิน	Reservation
65	นางสาว	พริมดา วาวิชัย	Reservation
66	นางสาว	เจนดา พงศ์ตระกูล	Wellness & Spa
67	นางสาว	เกศสุดา จิตรนาเว	Wellness & Spa
68	นางสาว	สันดา คลจันนาร์	Wellness & Spa
69	นาง	มาลี จันทะพรประเสริฐ	Wellness & Spa
70	นางสาว	สมเถี วิจิตรนารี	Wellness & Spa
71	นาย	วิฑฒ พงษ์ศิริพัฒน์	Wellness & Spa
72	นางสาว	เสาวรีย์ หนูเนื่อง	Wellness & Spa
73	นางสาว	สายใจ บรรจบ	Wellness & Spa
74	นางสาว	อาละ มีจิตร	Wellness & Spa
75	นางสาว	ป้อหาว อุทธิ์โค	Wellness & Spa
76	นางสาว	นวลอนงค์ ศรีสมยา	Wellness & Spa
77	นาย	นครินทร์ ณะระนอง	Recreation
78	นาย	อนุพงศ์ แสนชัย	Recreation
79	นาย	ปิยะพงศ์ สลับแสง	Recreation
80	นาย	กริช กัญจจินทร์	Recreation
81	นาย	ประสิทธิ์ อับดุล	
82	นาย	อิสสระมาแอ ยูใจ	
83	นาย	ธรรพด ไหมด้	
84	นาย	สมชาติ ห้าผ่า	
85	นาย	วรารุณ ปาทาน	
86	นาย	วสันต์ อุทธิ์	
87	นาย	ธีรฤทธิ์ หาทรรพ	

หลักสูตรฝึกอบรมระดับพนักงานและลูกจ้างอพยพทั่วไป วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพินา แอเนอเมนท์ จำกัด

ลำดับ	สำเนาหน้า	ชื่อ-สกุล	แผนก
88	นาย	อริน รวงษ์	Transportation
89	นาย	ธนชัย สงวนพานนท์	Transportation
90	นาง	กรวยใจ ไบบทอง	Food&Beverage-Kitchen
91	นาย	กิตติภณ โจปิง	Food&Beverage-Kitchen
92	นาย	สุรเทพ อู่เภา	Food&Beverage-Kitchen
93	นาย	สุวรรณ คนเรียน	Food&Beverage-Kitchen
94	นาย	จักรพันธ์ กอบก้อย	Food&Beverage-Kitchen
95	นาย	อัสรี ดาธา	Food&Beverage-Kitchen
96	นาย	ธีรวัฒน์ อิมทะ	Food&Beverage-Kitchen
97	นาย	ปริญญ์ คงมั่ง	Food&Beverage-Kitchen
98	นางสาว	นุฐริดา จันทร์หอม	Food&Beverage-Kitchen
99	นาย	วพพงษ์ ไบเสน	Food&Beverage-Kitchen
100	นางสาว	มินตรา สุวรรณเดช	Food&Beverage-Kitchen
101	นาย	ธนพล โชติพ่วง	Food&Beverage-Kitchen
102	นาย	ภูทธิณี เขื่อนเว	Food&Beverage-Kitchen
103	นางสาว	จิรวัฒน์ ชูจาวัง	Food&Beverage-Kitchen
104	นาย	อรรถพล ดื่อง	Food&Beverage-Kitchen
105	นางสาว	กนกพร สง่า	Food&Beverage-Kitchen
106	นาย	สุทธิกร เพชรรักษ์	Food&Beverage-Kitchen
107	นางสาว	เจนจิรา ทดแทน	Food&Beverage-Kitchen
108	นาย	ฉัตรโชค บุญธรรม	Food&Beverage-Kitchen

หลักสูตรฝึกอบรมต้นเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพิ้วา แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
116	นาย	อภิวัฒน์ จันทะเรือง	Food&Beverage-Kitchen
117	นางสาว	นราธิ มอนันต์	Food&Beverage-Kitchen
118	นาย	อุทมน วังสิงห์พันธุ์	Food&Beverage-Kitchen
119	นาย	วัชรินทร์ แก้วการ	Food&Beverage-Kitchen
120	นางสาว	ชนันท์ พันธ์มานนท์	Food&Beverage-Kitchen
121	นาย	สุวิวัฒน์ คู่ม้วน	Food&Beverage-Service
122	นางสาว	ทิพวรรณ ศรีสุวรรณ	Food&Beverage-Service
123	นางสาว	ศรณณลักษณ์ ย่อนูรี	Food&Beverage-Service
124	นางสาว	อนุรัตน์ เขียวทรัพย์	Food&Beverage-Service
125	นางสาว	อติมา คงสุข	Food&Beverage-Service
126	นางสาว	สุทธิชา ใจคำ	Food&Beverage-Service
127	นางสาว	จาริกวิภา จินประเสริฐ	Food&Beverage-Service
128	นาย	ศุภณัฐ มีนทรัพย์	Food&Beverage-Service
129	นางสาว	นภาพร มณีวรรณ	Food&Beverage-Service
130	นาย	สุเมธ ก้อนทอง	Food&Beverage-Service
131	นาย	วันชัยสัน วาเส็ง	Food&Beverage-Service
132	นางสาว	ศิริสุคนธ์ อยู่เจริญ	Food&Beverage-Service
133	นางสาว	กมลวรรณ เขียวสด	Food&Beverage-Service
134	นาย	ไตร ราชานา	Food&Beverage-Service
135	นางสาว	กิตติยา การกล้า	Food&Beverage-Service
136	นาย	เฉลิมวุฒิ จงศิริ	Food&Beverage-Service
137	นาย	ณัฐกรณ เพชรเพ็ง	Food&Beverage-Service
138	นาย	กันตธร วัฒนชัย	
139	นาย	ศักดิ์มนต์ คู่ม้วน	
140	นางสาว	ฟ้าวิภา เกษมสุข	
141	นางสาว	ขวัญฟ้า นาคา	
142	นาย	จงศักดิ์ เพชรภู	
143	นาย	จตุชัย คำบุญเรือง	

หลักสูตรฝึกอบรมต้นเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพิ้วา แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
144	นางสาว	กิตติภา ฐานะ	Food&Beverage-Service
145	นาย	อนุชิต เกษมสุข	Food&Beverage-Service
146	นาย	อนุชิต หวังผล	Food&Beverage-Service
147	นาย	เอกมงคล คหาปะ	Food&Beverage-Service
148	นางสาว	รัชฎาภร ธาตุดี	Food&Beverage-Service
149	นาย	ศรณนทร์ นกแก้ว	Food&Beverage-Service
150	นางสาว	ปณิดา ปานสังข์	Food&Beverage-Service
151	นาย	ประสิทธิ์ เทนทานนท์	Food&Beverage-Service
152	นาย	ภัทรพล แก่นอุดร	Food&Beverage-Service
153	นางสาว	กฤติกา นันต	Food&Beverage-Service
154	นางสาว	สุพัตรา คิวสน	Food&Beverage-Service
155	นาย	ศิริกมล จินดาวัฒน์	Food&Beverage-Service
156	นาง	ณัฏฐ์ อุดมสุข	Human Resources
157	นางสาว	อรพรรณ ไพรปราน	Human Resources
158	นาย	มานัส สืบทรัพย์	Human Resources
159	นางสาว	นุตรา เพชรบุญ	Human Resources
160	นาย	อภิชาติ บุญหลัง	Human Resources
161	นางสาว	พิมพ์ภา สาลี	Human Resources
162	นางสาว	วทันยา คู่ม้วน	Human Resources
163	นาย	บุญสมศักดิ์ อธิ	Human Resources
164	นางสาว	ศศิธร พวงสอน	Human Resources
165	นาย	กิตติพงษ์ ศรีสง	Human Resources

หลักสูตรฝึกอบรมระดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพัฒนา แชนเนลเมนท์ จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
172	นางสาว	วิรัชญ์ แสงทองเมือง	Executive Office
173	นาย	ชัยวัฒน์ คงพรหม	Executive Office
174	นางสาว	สุวิธดา เขื่อนอุดม	Executive Office
175	นางสาว	จินตนา อัครา	Accounting
176	นางสาว	ธนัชชนก แก้วทองงัก	Accounting
177	นางสาว	บัณฑิตา วิฑูรย์กาญจน์	Accounting
178	นางสาว	ศิริอาบ เพ็ชรอาวุธ	Accounting
179	นางสาว	รัชฎา ไกรแก้ว	Accounting
180	นางสาว	ทอญดา ใจไชย	Accounting
181	นางสาว	อุษาพร จรัสศรี	Accounting
182	นาย	สนธยา จิวบุญชู	Accounting
183	นางสาว	อนุสรณ์ สิงหาพะ	Accounting
184	นาย	วิภากร ชูคำ	Accounting
185	นางสาว	กมลชนก อนันต์ถาวร	Accounting
186	นางสาว	กนกวรรณ สหราช	Accounting
187	นาย	สนธิ์ ออมร	IT Manager
188	นาย	จักรพันธ์ พุทธา	Sales & Marketing
189	นางสาว	กัญญา นิตยสุโขกิจ	Sales & Marketing
190	นางสาว	สุทธิดาญจน์ คำปั้ง	Sales & Marketing
191	นางสาว	เสียงพร สินประสา	Sales & Marketing
192	นางสาว	สวนีย์ พิษฐ์รัตน์	Sales & Marketing
193	นาง	กัญญาณณ์ ทองเอก	Sales & Marketing
194	นางสาว	อังคณา ฐานะ	
195	นางสาว	ณัฐชานันท์ พ	
196	นาย	กฤษณะ พิทักษ์	
197	นาย	หนูศ หาทรรักษ์	
198	นาย	ปรีชา รักหาญ	
199	นาย	ปัญญา ทรัพย์	

หลักสูตรฝึกอบรมระดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพัฒนา แชนเนลเมนท์ จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
200	นาย	บุรพพงษ์ ไชยพูน	Engineering
201	นางสาว	อรทัย นันทบุตร	Engineering
202	นาย	พิเชษฐ สุวรรณศรี	Engineering
203	นาย	สมชาย ปานชัย	Engineering
204	นาย	สุชาติ ศรีนรินทร์	Engineering
205	นาย	อุทัยเกียรติ บุญพวงนุกิน	Engineering
206	นาย	นิมิตร ศรีธีรกุล	Engineering
207	นาย	ปรีชา นาทิพย์	Engineering
208	นาย	สัมพันธ์ ทองอุปการ	Engineering
209	นาย	อมิต กองไทย	Engineering
210	นาย	อัปสุดาพร ชื่นบ้าน	Engineering
211	นาย	ศิริพล ชัยศรียศ	Engineering
212	นาย	นพดล บุญลา	Engineering
213	นาย	เกรียงไกร แสงวงษ์	Engineering
214	นาย	สุชาติพันธ์ แก้วแผ่นดิน	Engineering
215	นาย	ธงชัย ทุ่งเรือง	Engineering

ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ศรีพันธุ์วามาเนจเมนท์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ศรีพันธุ์วามาเนจเมนท์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



การจำลองสถานการณ์เกิดเหตุเพลิงไหม้

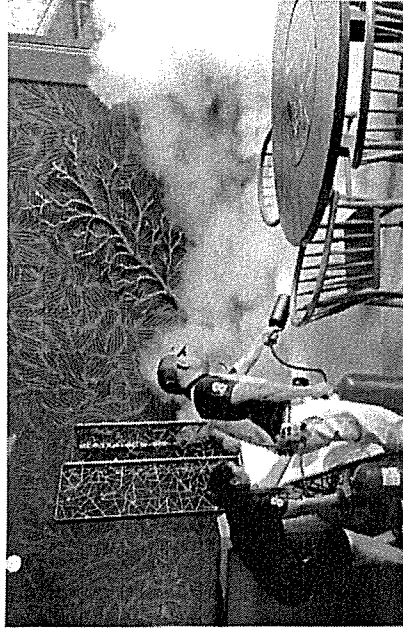


ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ศรีพันธุ์วา แอเนจเมนท์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ทีมดับเพลิงใช้ถังดับเพลิงดับไฟฉุกเฉิน

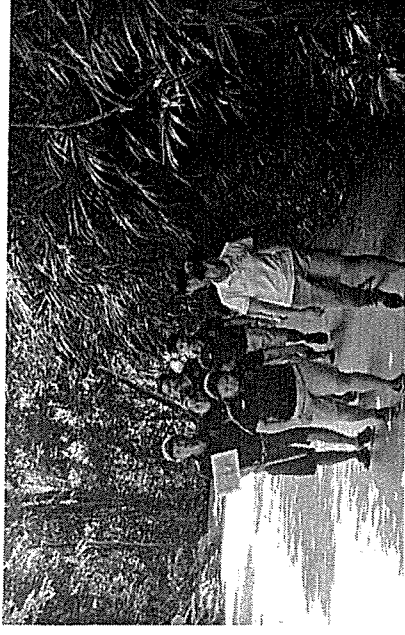


ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ศรีพันธุ์วา แอเนจเมนท์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



พนักงานอพยพไปยังจุดรวมพล



ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ศรีพันธุ์ แอเนนเมนท์ จำกัด
วันที่ 9 กันยายน 2567

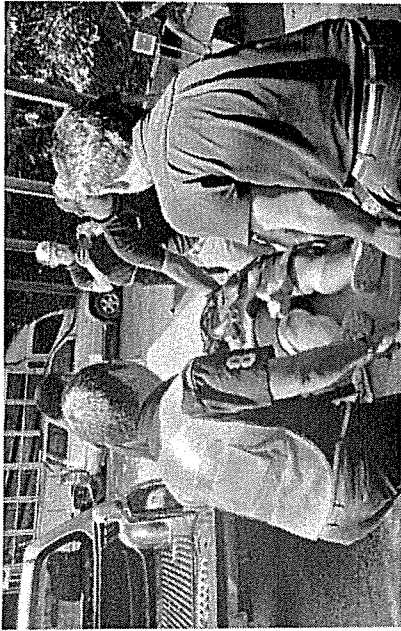


หัวหน้าแผนกทำการตรวจนับจำนวนพนักงาน

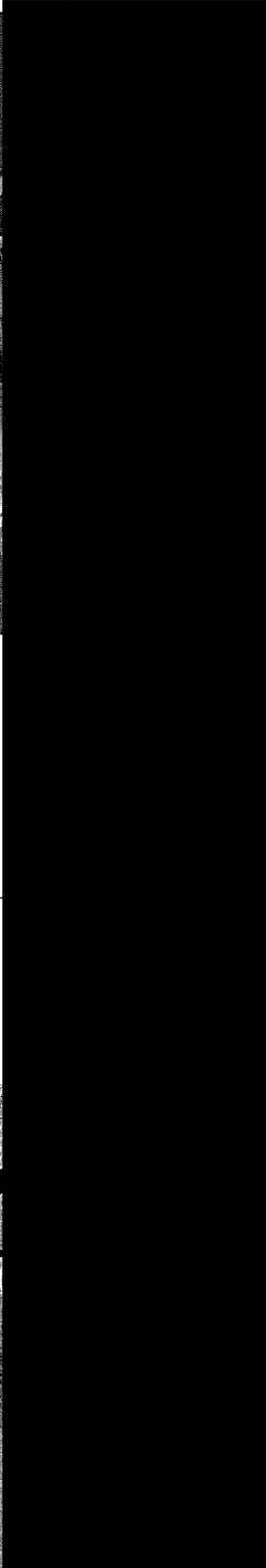


หัวหน้าทีม

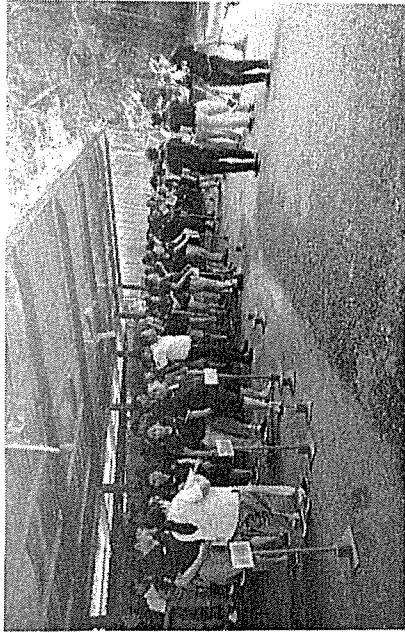
ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ศรีพันธุ์ แอเนนเมนท์ จำกัด
วันที่ 9 กันยายน 2567



ทีมค้นหา/ช่วยเหลือชีวิตนำทางที่ดูยุทธและได้รับบาดเจ็บไปส่งจุดปฐมพยาบาล



ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ศรีวิภา แชนเนลเมทัล จำกัด
วันที่ 9 กันยายน 2567



ผู้อำนวยการดับเพลิงได้รับรายงานว่าสามารถดับเพลิงได้แล้ว จึงสั่งยกเลิกแผนอพยพหนีไฟ



รายงาน

ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ศรีพินา แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชัย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗

หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.๐๓๙

บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๘/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๑๐๗-๑

โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๑๐๗๒

แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับบริการ _____ บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด
หมายเลขใบอนุญาต _____ ดพต.๐๓๙ _____ หมวด _____ 3 พฤศจิกายน 2567
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ _____ จด.267/2567 _____ ลงวันที่ _____ 22 สิงหาคม 2567

ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกอบรม

1. ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่รับการอบรม

ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ _____ บริษัท ศรีพินา แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ประเภทกิจการ _____ โรงแรม

ที่ตั้งเลขที่ _____ 88 หมู่ที่ _____ 8 ซอย _____ ถนน _____

ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____

โทรศัพท์ _____ 076-371099 _____ โทรสาร _____

2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม _____ 4 กันยายน 2567

3. จำนวนผู้รับการฝึกอบรม _____ 31 คน (แบบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

ผู้ส่ง _____ 19 คน ผู้สอบ _____ 19 คน

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาตอยู่เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น


บริษัท ซานโต้ เจฟตี้ จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ กพด. ๐๓๙

๑. นายพรรัตน์
๒. นายสมบูรณ์
๓. นายวัชรพล
๔. นายสมเกียรติ
๕. นายพลากร
๖. นายบุญยิ่ง
๗. นายเสนอ
- บริษัท
เจริญรัชย์
รัตนโยธินไพศาล
เลอะพาณิชย์กุล
แก้วดาล
มันัสชัย
คงสบาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุใส)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

บริษัท ศรีพินาแชนเนล จำกัด
รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2567
04/09/2024 เวลา 09:00 - 16:00 น.

Training Room 1

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก
1	1879	นางสาวกัญจน์ เพ็ชรทอง	Estate Host	FO
2	1889	นางสาวสุกัญญา แสนทวีพร	Estate Host	FO
3	1920	นางสาวนราพร บำรุงดี	Estate Host	FO
4	1921	นางสาวณัฏฐา กาญจนวงศ์	Estate Host	FO
5	1944	นางสาวจิราพร ไชยา	Villa Attendant	HK
6	1880	นางสาวอาภา มีจิตร	Spa Therapist	Spa
7	1888	นางสาวนิอรรา ฤทธิโค	Spa Therapist	Spa
8	1948	นางสาวนงนอณงค์ ศรีสมยา	Spa Reception	Spa
9	1885	นายณัฐกร รามปานนท์	Driver	FO
10	1864	นางสาววิรัตน์ อินทร์รักษ์	Commis I	FBK
11	1930	นางสาวนราวี นอนันต์	Commis III	FBK
12	1936	นายอุทมา วงศ์สิงห์พันธุ์	Commis I	FBK
13	1865	นายอนุชิต เกตุคุณากร	Head of Room service	FBS
14	1867	นายอนุชิต หวังผล	Room Service	FBS
15	1878	นายอรรถพล ทรายบะ	Room Service	FBS
16	1881	นางสาวรัชฎาภา ลาตุลี	Waitress	FBS
17	1910	นายคณพร นาคภิรักษ์	Bar tender	FBS
18	1915	นางสาวนิลดา ปานสังข์	F&B Service Supervisor	FBS
19	1947	นายประสงค์ เหมทานนท์	Room Service	FBS
20	1952	นายอภิรพ เสนุดุจ	Waiter	FBS
21	1919	นางสาวศศิธร พวงสอน	Demi chef de partie	HR
22	1886	นางสาวณัฏฐา เอี่ยมอุดม	Secretary to General Manager	Exc. Office
23	1863	นายจิณต์ ขูล้ำ	Director of Finance	ACC
24	1684	นายไกรสร ปันทิษ	Cost / Asset & OE Officer	ACC
25	1931	นางสาวกัญญ์ณิศา ทองเอก	Assistant E-Commerce Manager	BD
26	1927	นางสาวกัญจน์ เพชรรัตน์	Operator	FO
27	1932	นายคณิศร เบญจกวีเลิศ	Estate Host	FO
28	1873	นางสาวสมณัฐ วัชรสูงเนิน	Reservation Supervisor	BD
29	1933	นางสาวนันทิกร บุญระกูล	Villa Assistant	HK-Villa
30	1935	นายวพต มงคลบุตร	Villa Assistant	HK-Villa

ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท ศรีพันธุ์า เมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ 4 กันยายน 2567



ผู้เข้าฝึกอบรมทำแบบทดสอบความรู้ก่อนฝึกอบรม



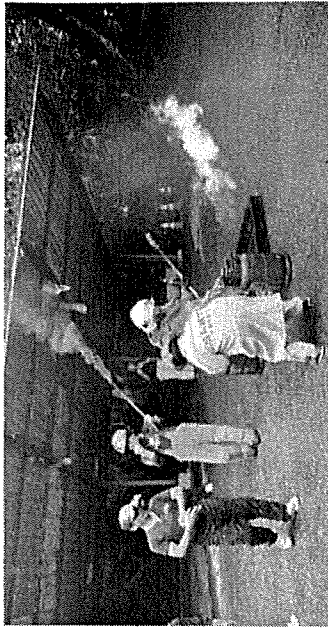
ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท ศรีพันธุ์า เมเนจเม้นท์ จำกัด

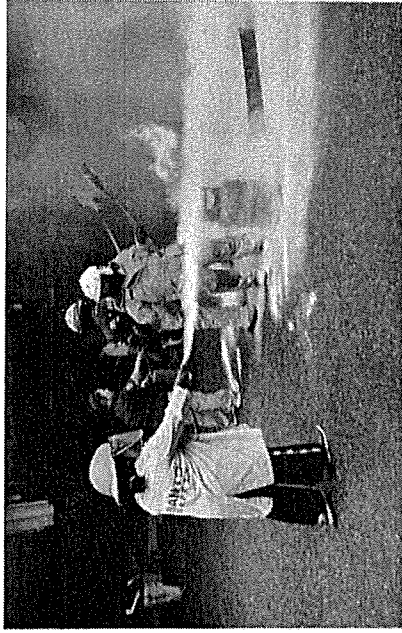
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟประเภท C



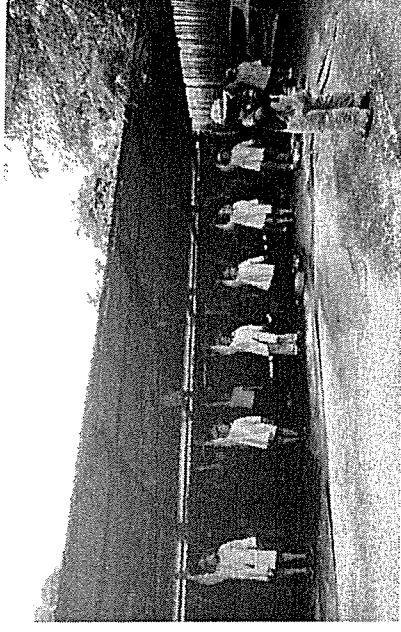
ประมวลภาพ
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท ศรีพันธุ์ แอเนจเมนท์ จำกัด
วันที่ 4 กันยายน 2567



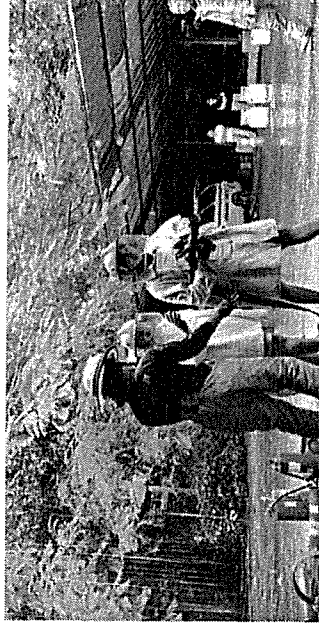
ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟที่ทุก ไหมวถึงก๊าซหุงต้ม



ประมวลภาพ
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท ศรีพันธุ์ แอเนจเมนท์ จำกัด
วันที่ 4 กันยายน 2567

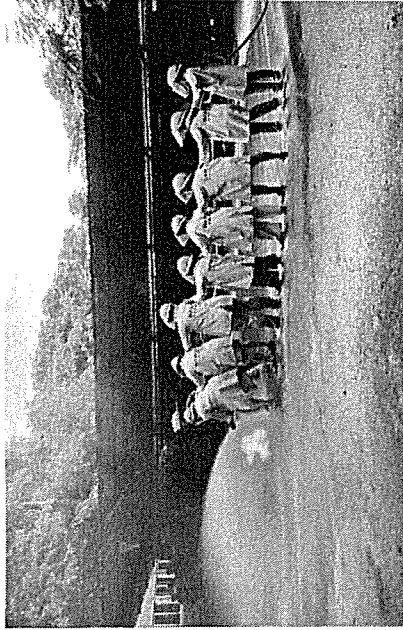


ฝึกสอนการให้สัญญาณมือในการใช้น้ำดับเพลิง



ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท ศรีพันธุ์า แมเนจเม้นท์ จำกัด
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้ถังน้ำดับเพลิงและวิธีค้นหาเพลิงเข้าดับเพลิง

