

เอกสารแนบที่ 5

เอกสารการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

---

การตรวจเช็คสิ่งอำนวยความสะดวก ประจำเดือน ธันวาคม 2567

อภิปกรณ์

ร.	สถานที่	จุดตรวจ	บันทึกรายละเอียดการตรวจ				สถานะ	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ	
			Day 1	Day 2	Day 3	Day 4						Day 5
1	RV 1	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
2	RV 2	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
3	PA 301	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
4	RV 302	สับ HK	1					/		Chaiwat	01/01/64	
5	PA 4	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
6	PA 5	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
7	PA 6	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
8	RV 7	หน้าประตูด้านใน	1					/				
9	PA 8	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
10	PA 9	หน้าประตูด้านใน	1					/				
11	PA 10	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
12	RV 11	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	4/1/64	
13	PA 11	หน้าประตูด้านใน	1					/		Savin	2/1/64	
14	PA 12	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	2/1/64	
15	PA 13	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	9/1/64	
16	PA 14	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	9/1/64	
17	PA 15	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	2/1/64	
18	PA 16	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	2/1/64	
19	PA 17	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	2/1/64	
20	PA 18	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	4/1/64	
21	PA 19	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
22	PA 20	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	4/1/64	
23	PA 21	หน้าประตูด้านใน	1					✓				
24	PA 22	หน้าประตูด้านใน	1					✓				
25	PA 23	หน้าประตูด้านใน	1					✓				
26	PA 24	หน้าประตูด้านใน	1					✓				
27	PA 25	หน้าประตูด้านใน	1					✓				
28	PA 26	หน้าประตูด้านใน	1					✓				
29	PA 27	หน้าประตูด้านใน	1					✓				
30	PA 28	หน้าประตูด้านใน	1					✓				
31	PA 29	หน้าประตูด้านใน	1					✓				
32	PA 30	หน้าประตูด้านใน	1					✓				
33	PA 31	หน้าประตูด้านใน	1					✓				
34	PA 32	หน้าประตูด้านใน	1					✓				
35	PA 33	หน้าประตูด้านใน	1					✓				
36	PA 34	หน้าประตูด้านใน	1					✓				
37	PA 35	หน้าประตูด้านใน	1					✓				
38	PA 36	หน้าประตูด้านใน	1					✓				

การตรวจเช็คสิ่งอำนวยความสะดวก ประจำเดือน ธันวาคม 2567

อภิปกรณ์

ร.	สถานที่	จุดตรวจ	บันทึกรายละเอียดการตรวจ				สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ	
			By 1	By 2	By 3	By 4						By 5
1	PV 1	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
2	PV 2	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
3	PA 301	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
4	PV 302	สับไฟ HK	1					/		Chaiwat	01/01/64	
5	PA 4	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
6	PA 5	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
7	PA 6	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
8	PV 7	หน้าประตูด้านใน	1					/				
9	PA 8	หน้าประตูด้านใน	1					/				
10	PA 9	หน้าประตูด้านใน	1					/				
11	PA 10	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
12	PA 11	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	4/1/64	
13	F001/1	หน้าประตูด้านใน	1					/		Savin	2/1/64	
14	F01/2	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	2/1/64	
15	F02	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	9/1/64	
16	F03	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	9/1/64	
17	F04	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	2/1/64	
18	F05	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	2/1/64	
19	F012	หน้าประตูด้านใน	1					/		Savin	2/1/64	
20	F013	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	4/1/64	
21	F019/1	หน้าประตูด้านใน	1					/		Chaiwat	01/01/64	
22	F019/2	หน้าประตูด้านใน	1									
23	F020	หน้าประตูด้านใน	1					✓		Savin	4/1/64	
24	PA 10	หน้าห้อง Maid	1									
25	C18	บันไดราลิ้งค์	1									
26	M21	หน้าห้องลิฟท์	1					/		Chaiwat	01/01/64	
27	C20/1	บันไดราลิ้งค์	1					/		Chaiwat	01/01/64	
28	C20/2	หน้าห้องนางสาว	1					/		Chaiwat	01/01/64	
29	L10/1	PA 1	1					✓				
30	L10/2	หน้า B-2/4	1					/				
31	X20/1	บันไดราลิ้งค์	1					/		Savin	4/1/64	
32	X20/2	หน้าห้อง Maid	1					/				
33	Reception1	ทางเข้าสันทนาการ	1					✓				
34	Reception2	PA 1	1					✓				
35	Reception3	บันไดราลิ้งค์	1					✓				
36	Reception4	บันไดราลิ้งค์	1					✓		Savin	5/1/64	
37	Reception5	บันได Server	1					✓				
38	M02/1	หน้าห้องลิฟท์	1					✓		Wissara	9/1/64	



**Sir,**



ร	สถานที่	จุดตรวจ	สถานะ			หมายเหตุ	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
			On	Off	Not						
79	Pool Bar	Bar	1			✓					
80	Pump Room 1	Headline Pump	1			✓					
81	Pump Room 2	Headline Pump	1			✓					
82	Disc 001	Disc 01	1			✓					
83	Disc 002	Disc 02	1			✓					
84	Cool SPA1	Headline 1	1			✓					
85	Cool SPA2	Headline 2	1			✓					
86	Cool SPA3	Headline 3	1			✓					
87	Cool SPA4	Headline 4	1			✓					
88	Cool SPA5	Headline 5	1			✓					
89	Cool SPA6	Headline 6	1			✓					
90	Cool SPA7	Reception	1			✓					
91	Cool SPA8	Staff	1			✓					
92	Cool SPA9	Swim room	1			✓					
93	Office Sew	Swim room	1			✓					
94	Kitchen	Headline 1	1			✓					
95	Canteen 1	Headline 1	1			✓					
96	Diner 1	Headline 1	1			✓					
97	Office Generator	Headline 1	1			✓					
98	Control P2	Headline 1	1			✓					
99	Control C22	Headline 1	1			✓					
100	Control C10	Headline 1	1			✓					
101	Control C11	Headline 1	1			✓					
102	Control C12	Headline 1	1			✓					
103	Control C13	Headline 1	1			✓					
104	Control C14	Headline 1	1			✓					
105	Control C15	Headline 1	1			✓					
106	Control C16	Headline 1	1			✓					
107	Control C17	Headline 1	1			✓					
108	Control C18	Headline 1	1			✓					
109	Control C19	Headline 1	1			✓					
110	Control C20	Headline 1	1			✓					
111	Control C21	Headline 1	1			✓					
112	Control C22	Headline 1	1			✓					
113	Control C23	Headline 1	1			✓					
114	Control C24	Headline 1	1			✓					
115	Control C25	Headline 1	1			✓					
116	Control C26	Headline 1	1			✓					
117	Control C27	Headline 1	1			✓					
118	Control C28	Headline 1	1			✓					
119	Control C29	Headline 1	1			✓					
120	Control C30	Headline 1	1			✓					

ร	สถานที่	จุดตรวจ	สถานะ			หมายเหตุ	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
			On	Off	Not						
121	On no 2	Bar	1			✓					
122	On no 3	Headline	1			✓					
123	On no 4	Headline	1			✓					
124	On no 5	Headline	1			✓					
125	On no 6	Headline	1			✓					
126	On no 7	Headline	1			✓					
127	On no 8	Headline	1			✓					
128	On no 9	Headline	1			✓					
129	On no 10	Headline	1			✓					
130	On no 11	Headline	1			✓					
131	On no 12	Headline	1			✓					
132	On no 13	Headline	1			✓					
133	On no 14	Headline	1			✓					
134	On no 15	Headline	1			✓					
135	On no 16	Headline	1			✓					
136	On no 17	Headline	1			✓					
137	On no 18	Headline	1			✓					
138	On no 19	Headline	1			✓					
139	On no 20	Headline	1			✓					
140	On no 21	Headline	1			✓					
141	On no 22	Headline	1			✓					
142	On no 23	Headline	1			✓					
143	On no 24	Headline	1			✓					
144	On no 25	Headline	1			✓					
145	On no 26	Headline	1			✓					
146	On no 27	Headline	1			✓					
147	On no 28	Headline	1			✓					
148	On no 29	Headline	1			✓					
149	On no 30	Headline	1			✓					

วันที่ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561

ผู้ตรวจ : 15/01/2561



**Sri Pandit**  
© 1980

[illegible][illegible]

ร	อาคาร	จุดติดตั้ง	ชนิด			การติดตั้ง	วันที่	หมายเหตุ
			Dr	C	Ca			
79	Pump Room	ปั๊มน้ำ	1					
80	Pump Room	ปั๊มน้ำ	1					
81	Pump Room	ปั๊มน้ำ	1					
82	Disinfectant	ถังยาฆ่าเชื้อ	1					
83	Disinfectant	ถังยาฆ่าเชื้อ	1					
84	Cool SPA	ตู้เย็น	1					
85	Cool SPA	ตู้เย็น	1					
86	Cool SPA	ตู้เย็น	1					
87	Cool SPA	ตู้เย็น	1					
88	Cool SPA	ตู้เย็น	1					
89	Cool SPA	ตู้เย็น	1					
90	Cool SPA	ตู้เย็น	1					
91	Cool SPA	ตู้เย็น	1					
92	Cool SPA	ตู้เย็น	1					
93	Office	สำนักงาน	1					
94	Office	สำนักงาน	1					
95	Office	สำนักงาน	1					
96	Office	สำนักงาน	1					
97	Office	สำนักงาน	1					
98	Office	สำนักงาน	1					
99	Office	สำนักงาน	1					
100	Office	สำนักงาน	1					
101	Office	สำนักงาน	1					
102	Office	สำนักงาน	1					
103	Office	สำนักงาน	1					
104	Office	สำนักงาน	1					
105	Office	สำนักงาน	1					
106	Office	สำนักงาน	1					
107	Office	สำนักงาน	1					
108	Office	สำนักงาน	1					
109	Office	สำนักงาน	1					
110	Office	สำนักงาน	1					
111	Office	สำนักงาน	1					
112	Office	สำนักงาน	1					
113	Office	สำนักงาน	1					
114	Office	สำนักงาน	1					
115	Office	สำนักงาน	1					
116	Office	สำนักงาน	1					
117	Office	สำนักงาน	1					
118	Office	สำนักงาน	1					

ร	อาคาร	จุดติดตั้ง	ชนิด			การติดตั้ง	วันที่	หมายเหตุ
			Dr	C	Ca			
119	Office	สำนักงาน	1					
120	Office	สำนักงาน	1					
121	Office	สำนักงาน	1					
122	Office	สำนักงาน	1					
123	Office	สำนักงาน	1					
124	Office	สำนักงาน	1					
125	Office	สำนักงาน	1					
126	Office	สำนักงาน	1					
127	Office	สำนักงาน	1					
128	Office	สำนักงาน	1					
129	Office	สำนักงาน	1					
130	Office	สำนักงาน	1					
131	Office	สำนักงาน	1					
132	Office	สำนักงาน	1					
133	Office	สำนักงาน	1					
134	Office	สำนักงาน	1					
135	Office	สำนักงาน	1					
136	Office	สำนักงาน	1					
137	Office	สำนักงาน	1					
138	Office	สำนักงาน	1					
139	Office	สำนักงาน	1					
140	Office	สำนักงาน	1					
141	Office	สำนักงาน	1					
142	Office	สำนักงาน	1					
143	Office	สำนักงาน	1					

[illegible][illegible]



การตรวจเช็คสิ่งอำนวยความสะดวก ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓

Siapanan

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	จุดติดตั้ง		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			On	Off				
1	PV1	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
2	PV2	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
3	PV3	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
4	PV3-2	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
5	PV4	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
6	PV5	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
7	PV6	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
8	PV7	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
9	PV8	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
10	PV9	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
11	PV10	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
12	PV11	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
13	PV12	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
14	PV13	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
15	PV14	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
16	PV15	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
17	PV16	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
18	PV17	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
19	PV18	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
20	PV19	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
21	PV20	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
22	PV21	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
23	PV22	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
24	PV23	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
25	PV24	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
26	PV25	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
27	PV26	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
28	PV27	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
29	PV28	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
30	PV29	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
31	PV30	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
32	PV31	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
33	PV32	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
34	PV33	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
35	PV34	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
36	PV35	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
37	PV36	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	
38	PV37	หม้อแปลงไฟฟ้า	1				3/5/62	

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

[illegible]

#	အမျိုးအမည်	ပုဂ္ဂလိကအသုံးပြုနေမှု	ရက်စွဲ			ခန့်မှန်းချက်			ဆောင်ရွက်မှု	မှတ်တမ်း	မှတ်တမ်း
			Day	Cat	Time	Personnel	K	YES			
119	Chin no 2	nfr	1				/		Sunwin	28/6/67	
120	Chin no 3	ဖေဒါ	1				/				
121	HOT BOX	ဖေဒါ					/		Sunwin	28/6/67	
122	ဖေဒါ	ရှပ် B	1				/				
123	ဟိုက်	ဆီ-ဖော်စ် HIC					/		Sunwin	28/6/67	
124	The Heart	Finger scan	1				/				
125	The Heart	Carbin 1	1				/		Sunwin	28/6/67	
126	The Heart	Carbin 2	1				/				
127	The Heart	Carbin Kitchen				1	/		Sunwin	28/6/67	
128	The Heart	Server room	1				/				
129	The Heart	Accounting Office	1				/		Sunwin	28/6/67	
130	The Heart	HR Office	1				/				
131	The Heart	HIC Office	1				/		Sunwin	28/6/67	
132	The Heart	Gas station	1				/				
133	The Heart	Pump room	1				/		Sunwin	28/6/67	
134	VAVA	Senior room	1				/				
135	VAVA	nfr 2				1	/		Sunwin	28/6/67	
136	HRU1	ဖော်စ်ရှင်	1				/				
137	HRU2	ဖော်စ်ရှင်	1				/		Sunwin	28/6/67	
138	HRU3	ဖော်စ်ရှင်	1				/				
139	HRU4	Gray 1 နှစ်	1				/		Sunwin	28/6/67	
140	HRU5	Gray 1 နှစ်	1				/				
141	HRU6	Gray 2 နှစ်	1				/		Sunwin	28/6/67	
142	HRU7	Gray 2 နှစ်	1				/				
143	HRU9	Shoe house	1				/		Wingona	8/6/67	
TOTAL			66	45	12	17	1	2	143		

[illegible][illegible]

๒๕๖๔

การตรวจเข้าถึงค้ำเพียง ประจําเดือน

๒๕๖๔

[illegible][illegible]

1. Position	2. Name	3. Grade	4. Date	5. Time	6. Location	7. Remarks	8. Signature	9. Date	10. Time	11. Location	12. Remarks	13. Signature	14. Date	15. Time	16. Location	17. Remarks	18. Signature	19. Date	20. Time	21. Location	22. Remarks	23. Signature	24. Date	25. Time	26. Location	27. Remarks	28. Signature	29. Date	30. Time	31. Location	32. Remarks	33. Signature	34. Date	35. Time	36. Location	37. Remarks	38. Signature	39. Date	40. Time	41. Location	42. Remarks	43. Signature	44. Date	45. Time	46. Location	47. Remarks	48. Signature	49. Date	50. Time	51. Location	52. Remarks	53. Signature	54. Date	55. Time	56. Location	57. Remarks	58. Signature	59. Date	60. Time	61. Location	62. Remarks	63. Signature	64. Date	65. Time	66. Location	67. Remarks	68. Signature	69. Date	70. Time	71. Location	72. Remarks	73. Signature	74. Date	75. Time	76. Location	77. Remarks	78. Signature	79. Date	80. Time	81. Location	82. Remarks	83. Signature	84. Date	85. Time	86. Location	87. Remarks	88. Signature	89. Date	90. Time	91. Location	92. Remarks	93. Signature	94. Date	95. Time	96. Location	97. Remarks	98. Signature	99. Date	100. Time	101. Location	102. Remarks	103. Signature	104. Date	105. Time	106. Location	107. Remarks	108. Signature	109. Date	110. Time	111. Location	112. Remarks	113. Signature	114. Date	115. Time	116. Location	117. Remarks	118. Signature	119. Date	120. Time	121. Location	122. Remarks	123. Signature	124. Date	125. Time	126. Location	127. Remarks	128. Signature	129. Date	130. Time	131. Location	132. Remarks	133. Signature	134. Date	135. Time	136. Location	137. Remarks	138. Signature	139. Date	140. Time	141. Location	142. Remarks	143. Signature	144. Date	145. Time	146. Location	147. Remarks	148. Signature	149. Date	150. Time	151. Location	152. Remarks	153. Signature	154. Date	155. Time	156. Location	157. Remarks	158. Signature	159. Date	160. Time	161. Location	162. Remarks	163. Signature	164. Date	165. Time	166. Location	167. Remarks	168. Signature	169. Date	170. Time	171. Location	172. Remarks	173. Signature	174. Date	175. Time	176. Location	177. Remarks	178. Signature	179. Date	180. Time	181. Location	182. Remarks	183. Signature	184. Date	185. Time	186. Location	187. Remarks	188. Signature	189. Date	190. Time	191. Location	192. Remarks	193. Signature	194. Date	195. Time	196. Location	197. Remarks	198. Signature	199. Date	200. Time	201. Location	202. Remarks	203. Signature	204. Date	205. Time	206. Location	207. Remarks	208. Signature	209. Date	210. Time	211. Location	212. Remarks	213. Signature	214. Date	215. Time	216. Location	217. Remarks	218. Signature	219. Date	220. Time	221. Location	222. Remarks	223. Signature	224. Date	225. Time	226. Location	227. Remarks	228. Signature	229. Date	230. Time	231. Location	232. Remarks	233. Signature	234. Date	235. Time	236. Location	237. Remarks	238. Signature	239. Date	240. Time	241. Location	242. Remarks	243. Signature	244. Date	245. Time	246. Location	247. Remarks	248. Signature	249. Date	250. Time	251. Location	252. Remarks	253. Signature	254. Date	255. Time	256. Location	257. Remarks	258. Signature	259. Date	260. Time	261. Location	262. Remarks	263. Signature	264. Date	265. Time	266. Location	267. Remarks	268. Signature	269. Date	270. Time	271. Location	272. Remarks	273. Signature	274. Date	275. Time	276. Location	277. Remarks	278. Signature	279. Date	280. Time	281. Location	282. Remarks	283. Signature	284. Date	285. Time	286. Location	287. Remarks	288. Signature	289. Date	290. Time	291. Location	292. Remarks	293. Signature	294. Date	295. Time	296. Location	297. Remarks	298. Signature	299. Date	300. Time	301. Location	302. Remarks	303. Signature	304. Date	305. Time	306. Location	307. Remarks	308. Signature	309. Date	310. Time	311. Location	312. Remarks	313. Signature	314. Date	315. Time	316. Location	317. Remarks	318. Signature	319. Date	320. Time	321. Location	322. Remarks	323. Signature	324. Date	325. Time	326. Location	327. Remarks	328. Signature	329. Date	330. Time	331. Location	332. Remarks	333. Signature	334. Date	335. Time	336. Location	337. Remarks	338. Signature	339. Date	340. Time	341. Location	342. Remarks	343. Signature	344. Date	345. Time	346. Location	347. Remarks	348. Signature	349. Date	350. Time	351. Location	352. Remarks	353. Signature	354. Date	355. Time	356. Location	357. Remarks	358. Signature	359. Date	360. Time	361. Location	362. Remarks	363. Signature	364. Date	365. Time	366. Location	367. Remarks	368. Signature	369. Date	370. Time	371. Location	372. Remarks	373. Signature	374. Date	375. Time	376. Location	377. Remarks	378. Signature	379. Date	380. Time	381. Location
-------------	---------	----------	---------	---------	-------------	------------	--------------	---------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	----------	--------------	-------------	---------------	----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-----------	---------------

สถานที่	จุดพักรับ	จุดขึ้น				จุดขึ้น		ประเภทนิคม	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
		DO	CO	Home	Work	Yes	No				
110 CH no 3	ห้องครัว	1				✓					
120 HOT BOX	ห้องเก็บ				1				✓	21/6/57	
121 ห้องเก็บ	ถัง B	1				✓					
122 คลัง	บันไดเหล็ก HK	1				✓					
123 The Heart	Finger scan	1				✓					
124 The Heart	Caniten 1	1				✓					
125 The Heart	Caniten 2	1				✓					
126 The Heart	Caniten Kitchen			1		✓					
127 The Heart	Server room	1				✓					
128 The Heart	Accounting Office	1				✓			✓	21/6/57	
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				✓			✓	21/6/57	
134 YAYA	ครัว 2	1				✓					
135 HR#1	รถถังนิคม	1				✓					
136 HR#2	รถถังนิคม	1				✓					
137 HR#3	รถถังนิคม	1				✓					
138 HR#4	Gray 1 รั้ว	1				✓					
139 HR#5	Gray 1 รั้ว	1				✓			✓	25/6/54	
140 HR#6	Gray 2 รั้ว	1				✓					
141 HR#7	Gray 2 รั้ว	1				✓					
142 HR#8	Blue house	1				✓			✓	21/6/57	
TOTAL		60	44	12	17	1	2	142			

79 Rg. 2000/10/16 (10/16/10) ✓  
79 Rg. 2000/10/16 (10/16/10) ✓



รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

ลำดับ	ตู้ No.1 Staff Entrance	ตู้ No.2 Kitchen	ตู้ No.3 IKI	ตู้ No.4 Sewer room	ตู้ No.5 Front Toilet	ตู้ No.6 Disco BB	ตู้ No.7 Pa 1	ตู้ No.8 Pa2	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง ขนาด 1"	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง ขนาด 2.5"	/	N/A	N/A	N/A	/	/	N/A	N/A	
3. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง ขนาด 2.5"	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
4. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	
6. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	
7. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	N/A	N/A	
ผู้ตรวจเช็ค	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน มิถุนายน 2567

ลำดับ	ตู้ No.1 PB	ตู้ No.2 2B	ตู้ No.3 PS23	ตู้ No.4 1B	ตู้ No.5 Toilet chno	ตู้ No.6 PS19	ตู้ No.7 PS12	ตู้ No.8 P3	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง ขนาด 1"	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง ขนาด 1.5"	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
3. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	
4. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	
6. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	
7. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	N/A	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	

หมายเหตุ  
\* ตู้ดับเพลิง  
\* ตู้ดับเพลิง  
\* ตู้ดับเพลิง

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน มิถุนายน 2567

ลำดับ	ตู้ No.1 Staff Entrance	ตู้ No.2 Kitchen	ตู้ No.3 IKI	ตู้ No.4 Sewer room	ตู้ No.5 Front Toilet	ตู้ No.6 Disco BB	ตู้ No.7 Pa 1	ตู้ No.8 Pa2	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง ขนาด 1"	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง ขนาด 2.5"	/	N/A	N/A	N/A	/	/	N/A	N/A	
3. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง ขนาด 2.5"	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
4. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	
6. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	
7. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	N/A	N/A	
ผู้ตรวจเช็ค	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ลำดับ	ตู้ No.1 PB	ตู้ No.2 2B	ตู้ No.3 PS23	ตู้ No.4 1B	ตู้ No.5 Toilet chno	ตู้ No.6 PS19	ตู้ No.7 PS12	ตู้ No.8 P3	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง ขนาด 1"	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง ขนาด 1.5"	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
3. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	
4. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	
6. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	
7. ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	N/A	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	Swatin	

หมายเหตุ  
\* ตู้ดับเพลิง  
\* ตู้ดับเพลิง  
\* ตู้ดับเพลิง

บันทึก:

ฮิปปาโปง

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓

ตำแหน่ง	ตู้ No.1 Staff Entrance	ตู้ No.2 Kitchen	ตู้ No.3 IKI	ตู้ No.4 Seminar room	ตู้ No.5 Front Toilet	ตู้ No.6 Disco BB	ตู้ No.7 Pa.1	ตู้ No.8 Pa.7	หมายเหตุ
1. รายงานผู้รับผิดชอบอาคาร 1*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. รายงานผู้รับผิดชอบ อาคาร 2.5*	✓	N/A	N/A	N/A	✓	✓	N/A	N/A	อาคาร 3
3. รายงานผู้รับผิดชอบ อาคาร 2.5*	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	อาคาร 1
4. อาคาร / ห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. สภาพตู้ / ภาชนะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. ตู้ดับเพลิงมีหมายเลข	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	อาคาร 2

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓

ตำแหน่ง	ตู้ No.1 PB	ตู้ No.2 2B	ตู้ No.3 P823	ตู้ No.4 IB	ตู้ No.5 Toilet chko	ตู้ No.6 P819	ตู้ No.7 P812	ตู้ No.8 P3	หมายเหตุ
1. รายงานผู้รับผิดชอบอาคาร 1*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. รายงานผู้รับผิดชอบ อาคาร 1.5*	✓	N/A	✓	✓	✓	N/A	✓	N/A	อาคาร 3
3. ตู้ดับเพลิง	N/A	✓	N/A	N/A	✓	N/A	✓	✓	อาคาร 2
4. อาคาร / ห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. สภาพตู้ / ภาชนะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. ตู้ดับเพลิงมีหมายเลข	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	อาคาร 1

หมายเหตุ

- \* ตู้ดับเพลิง
- \* ตู้ดับเพลิง
- \* ตู้ดับเพลิง

วันที่: ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓ เวลา: ๑๖.๐๐ น.

ฮิปปาโปง

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓

ตำแหน่ง	ตู้ No.1 Staff Entrance	ตู้ No.2 Kitchen	ตู้ No.3 IKI	ตู้ No.4 Seminar room	ตู้ No.5 Front Toilet	ตู้ No.6 Disco BB	ตู้ No.7 Pa.1	ตู้ No.8 Pa.7	หมายเหตุ
1. รายงานผู้รับผิดชอบอาคาร 1*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. รายงานผู้รับผิดชอบ อาคาร 2.5*	✓	N/A	N/A	N/A	✓	✓	N/A	N/A	
3. รายงานผู้รับผิดชอบ อาคาร 2.5*	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	
4. อาคาร / ห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. สภาพตู้ / ภาชนะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. ตู้ดับเพลิงมีหมายเลข	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓

ตำแหน่ง	ตู้ No.1 PB	ตู้ No.2 2B	ตู้ No.3 P823	ตู้ No.4 IB	ตู้ No.5 Toilet chko	ตู้ No.6 P819	ตู้ No.7 P812	ตู้ No.8 P3	หมายเหตุ
1. รายงานผู้รับผิดชอบอาคาร 1*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. รายงานผู้รับผิดชอบ อาคาร 1.5*	✓	N/A	✓	✓	✓	N/A	✓	N/A	
3. ตู้ดับเพลิง	N/A	✓	N/A	N/A	✓	N/A	✓	✓	
4. อาคาร / ห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. สภาพตู้ / ภาชนะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. ตู้ดับเพลิงมีหมายเลข	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	อาคาร 1

หมายเหตุ

- \* ตู้ดับเพลิง
- \* ตู้ดับเพลิง
- \* ตู้ดับเพลิง

วันที่: ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓ เวลา: ๑๖.๐๐ น.

ลำดับ	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	พิกัด
	Staff Entrance	Kitchen	IKU	Seminar room	Front Toilet	Disco Ball	Pa 1	Pa2	พิกัด
1. ประตูเข้าอาคาร 1"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. ประตูเข้าอาคาร 25"	✓	N/A	N/A	N/A	✓	✓	N/A	N/A	
3. ลิฟต์เข้าอาคาร 25"	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	
4. ลิฟต์ / ลิ้นชัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ลิ้นชักตู้ลิ้นชัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. ลิ้นชัก / ลิ้นชัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. ลิ้นชักลิ้นชักลิ้นชัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลิ้นชัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	N/A	ลิ้นชัก

หน้า ๕๗๗

[illegible]

* ภารกิจหมาย	/	หมายเหตุ	รายงานผลการดำเนินงานตามพันธกิจหน่วยงาน
* ภาระงาน	X	หมายเหตุ	รายงานผลการทราไปผู้เกี่ยวข้อง ระบุภารกิจที่รับผิดชอบ
* ภาระงาน	N/A	หมายเหตุ	ไม่มีผู้เกี่ยวข้อง (มีผู้ไปงานโดยมีหน้าที่ได้ตั้ง)

အမှတ်: ၂၃၂  
 နေရာ: ၂၃၂  
 နေရာ: ၂၃၂

ลำดับ	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8
	Start Entrance	Kitchen	KI	Seminar room	Front Toilet	Disco BB	Pg 1	Pg7
1. ส่วนงานบริหารอาคาร 1"	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
2. ส่วนแผนก 25"	✓	N/A	N/A	N/A		✓	N/A	N/A
3. บริเวณที่จอดรถ อาคาร 25"	✓	✓	N/A	✓		✓	✓	✓
4. ห้อง / โต๊ะอาหาร	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
5. ห้องครัว	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
6. ห้องน้ำ / อ่างล้างมือ	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
7. เครื่องปรับอากาศในห้องประชุม	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ

ราคาแบบเหมาจ่าย 100 บาท

[illegible]

* เครื่องหมาย	/	หมายเหตุ	รายงานการตรวจติดตามร่วมกับศูนย์
* เครื่องหมาย	X	หมายเหตุ	รายงานการตรวจติดตาม อุปกรณ์ไม่ครบชุด
* เครื่องหมาย	N/A	หมายเหตุ	ไม่มีอุปกรณ์ (มีอุปกรณ์ในเวลาที่ใกล้เคียง)



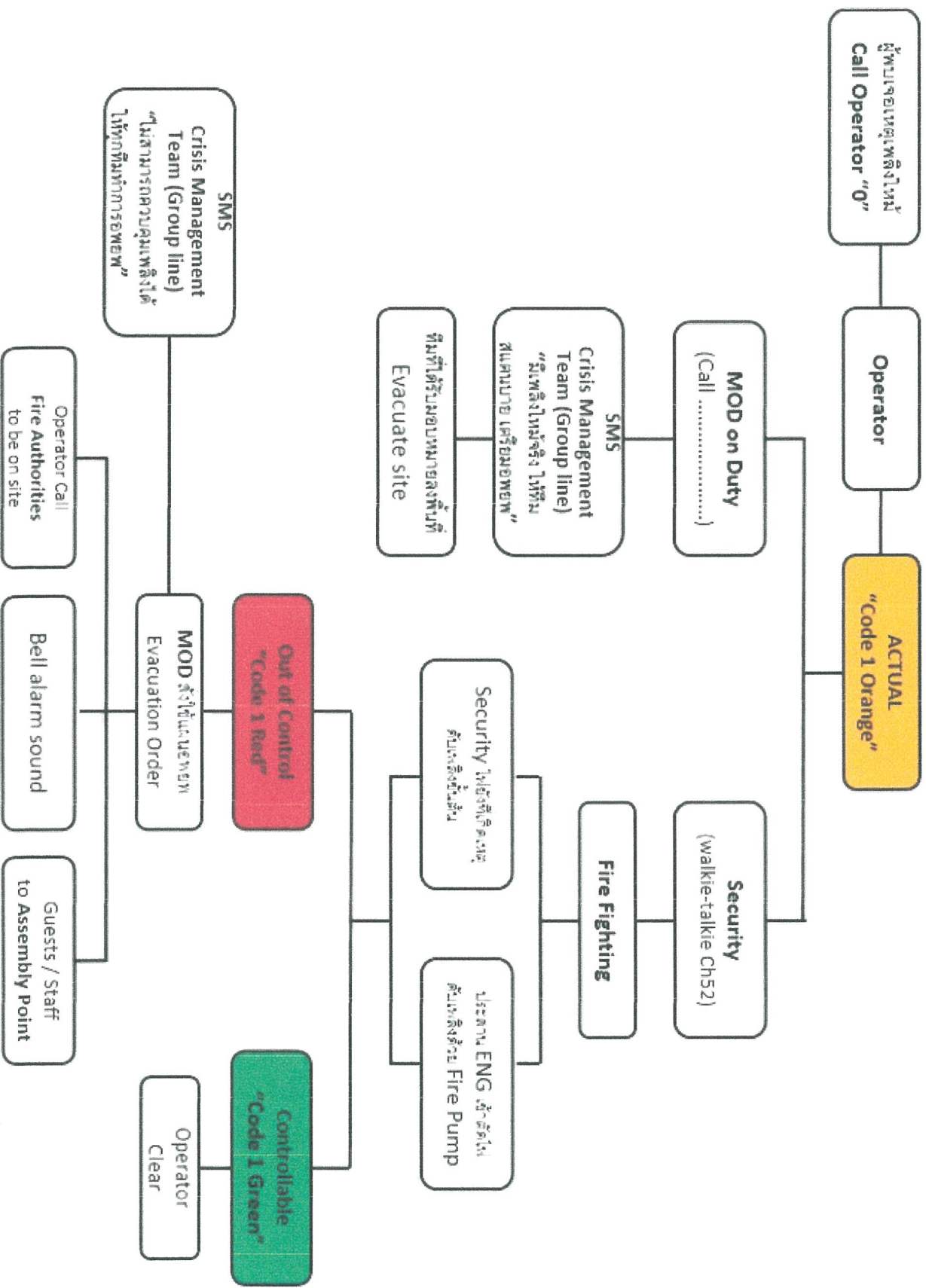
เอกสารแนบที่ 6

แผนฉุกเฉินสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย/สึนามิ

---



# Fire Evacuation Plan





## Incident Code / รหัสในการแจ้งเหตุ

Code 2 Yellow

“Tsunami alert” แจ้งเตือนเหตุสึนามิ

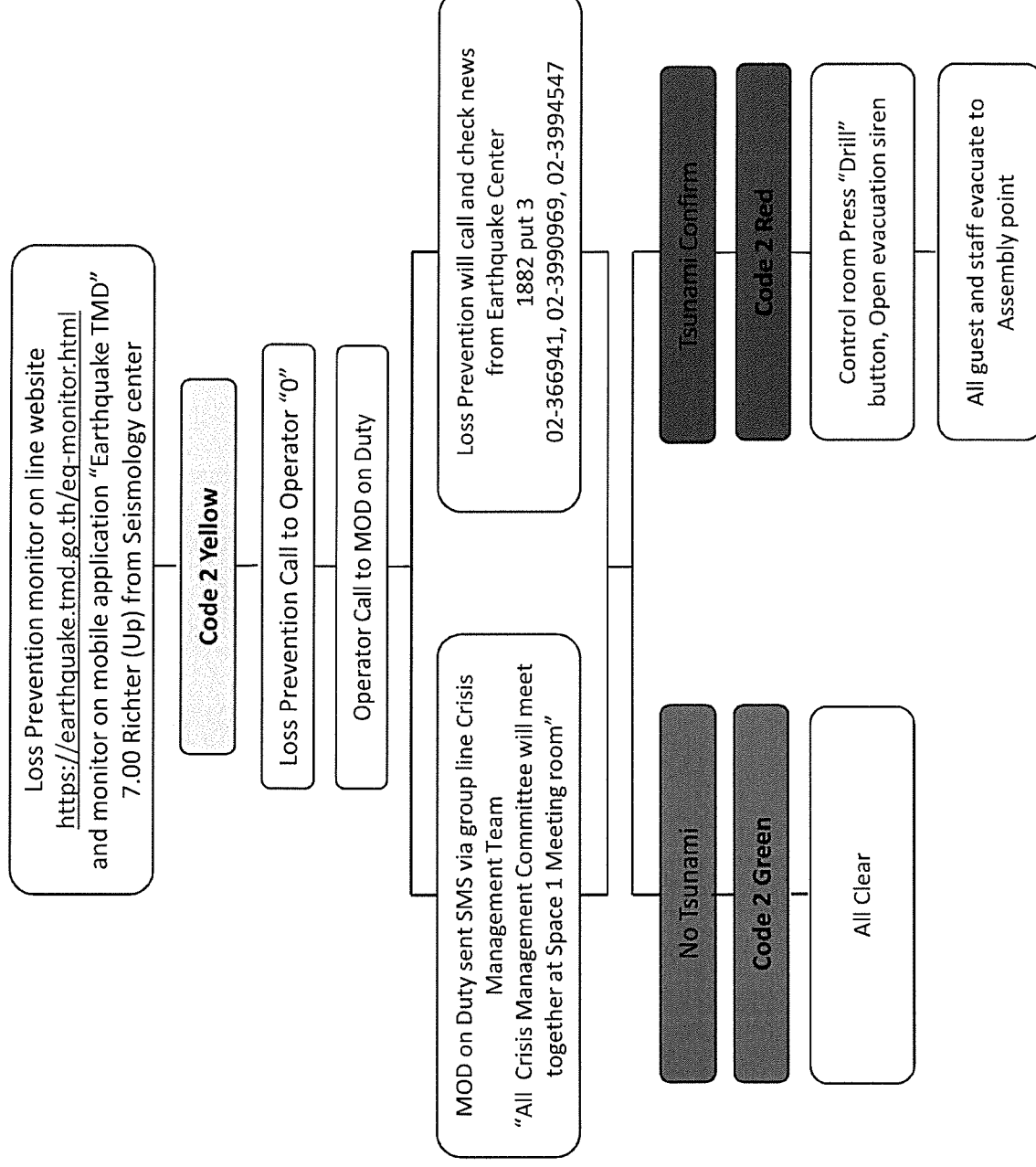
Code 2 Red

“Tsunami Confirm” ยืนยันเหตุสึนามิ

Code 2 Green

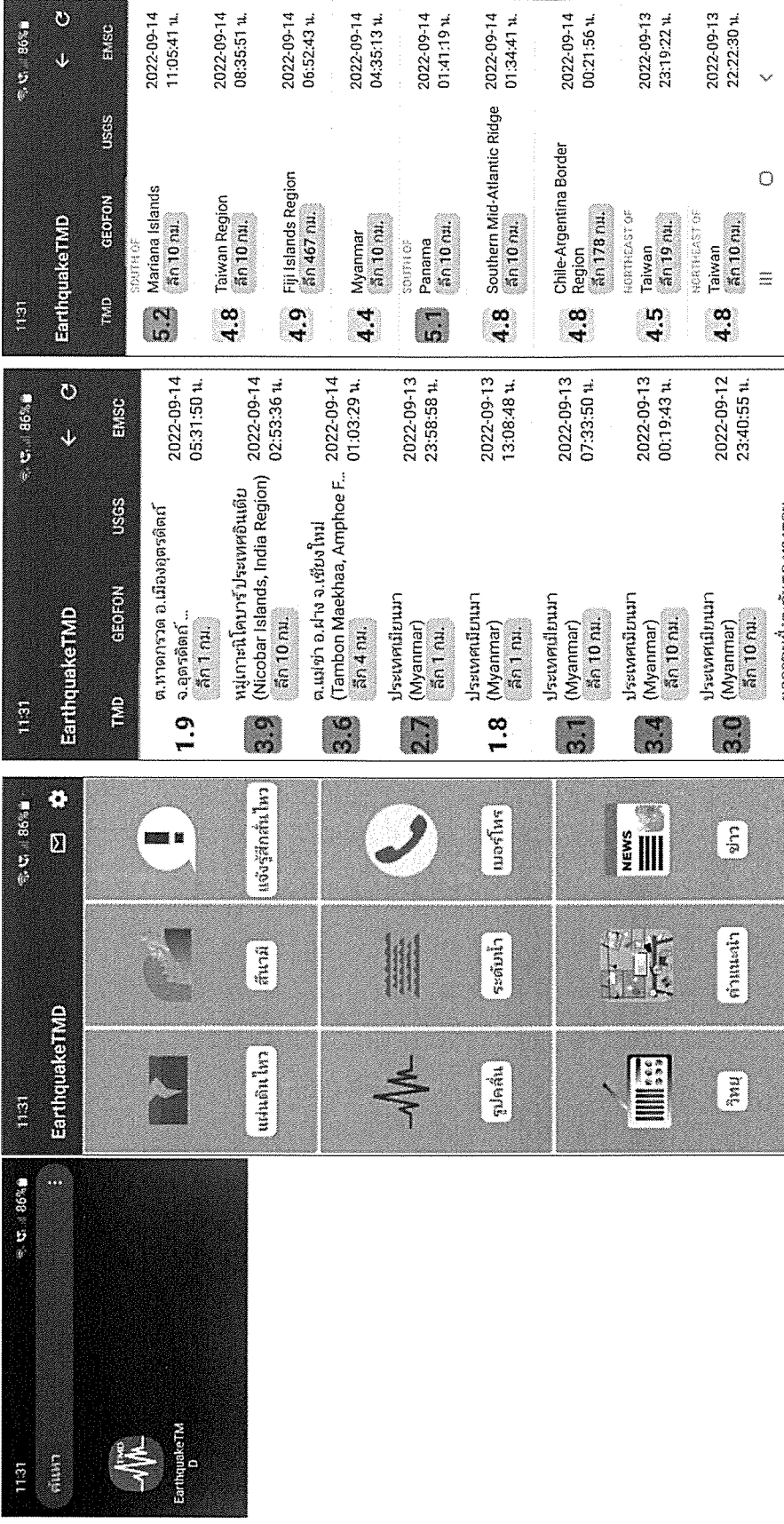
“All Clear” ไม่เกิดสึนามิ เข้าสู่ภาวะปกติ

# Tsunami Activation Flow



4

## LP monitor on mobile application “Earthquake TMD”



The screenshot displays the Earthquake TMD mobile application interface. The top status bar shows the time as 11:31 and battery level at 86%. The app header includes the title "EarthquakeTMD" and navigation icons. Below the header, there is a grid of icons representing different earthquake-related functions: "แจ้งเตือนไหว" (Earthquake Alert), "ค้นหา" (Search), "แจ้งเตือนไหว" (Earthquake Alert), "แจ้งเตือนไหว" (Earthquake Alert), "แจ้งเตือนไหว" (Earthquake Alert), "แจ้งเตือนไหว" (Earthquake Alert), "แจ้งเตือนไหว" (Earthquake Alert), "แจ้งเตือนไหว" (Earthquake Alert), "แจ้งเตือนไหว" (Earthquake Alert), "แจ้งเตือนไหว" (Earthquake Alert), "แจ้งเตือนไหว" (Earthquake Alert), "แจ้งเตือนไหว" (Earthquake Alert).

The main content area shows a list of earthquakes with the following details:

Magnitude	Location	Time	Source
1.9	ต.หาดกรวด อ.เมืองอุดรดิต	2022-09-14 05:31:50 น.	USGS
3.9	หมู่เกาะนิโคบาร์ (Nicobar Islands, India Region)	2022-09-14 02:53:36 น.	USGS
3.6	ต.แม่ฟ้า อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ (Tambon Maekhaa, Amphoe F...)	2022-09-14 01:03:29 น.	USGS
2.7	ประเทศเมียนมา (Myanmar)	2022-09-13 23:58:58 น.	USGS
1.8	ประเทศเมียนมา (Myanmar)	2022-09-13 13:08:48 น.	USGS
3.1	ประเทศเมียนมา (Myanmar)	2022-09-13 07:33:50 น.	USGS
3.4	ประเทศเมียนมา (Myanmar)	2022-09-13 00:19:43 น.	USGS
3.0	ประเทศเมียนมา (Myanmar)	2022-09-12 23:40:55 น.	USGS

The bottom section of the app shows a detailed view of an earthquake event, including a map of the location, a list of nearby locations, and a list of nearby earthquakes. The map shows the location of the earthquake in the Nicobar Islands region. The list of nearby locations includes: "ต.หาดกรวด อ.เมืองอุดรดิต", "หมู่เกาะนิโคบาร์ (Nicobar Islands, India Region)", "ต.แม่ฟ้า อ.ฝาง จ.เชียงใหม่", "ประเทศเมียนมา (Myanmar)", "ประเทศเมียนมา (Myanmar)", "ประเทศเมียนมา (Myanmar)", "ประเทศเมียนมา (Myanmar)". The list of nearby earthquakes includes: "ต.หาดกรวด อ.เมืองอุดรดิต", "หมู่เกาะนิโคบาร์ (Nicobar Islands, India Region)", "ต.แม่ฟ้า อ.ฝาง จ.เชียงใหม่", "ประเทศเมียนมา (Myanmar)", "ประเทศเมียนมา (Myanmar)", "ประเทศเมียนมา (Myanmar)", "ประเทศเมียนมา (Myanmar)".

เอกสารแนบที่ 7  
ใบเสร็จกำจัดมูลฝอย

---

๒๕๖๓

๒๕๖๓





เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนมิตรภาพ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
โทร. 0-7622-1300  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994008577770

8  
—  
25

ใบเสร็จรับเงิน คำจำกัดความ ๗ เตาเผาขยะ  
เทศบาลนครภูเก็ต

14597 30

ประเภทขยะ-ที่กำจัด		ข้อมูลจดทะเบียนผูก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม 10450 กก.	โทรศัพท์ _____
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนัก 7380 กก.	ชื่อผู้รับฝาก _____
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักขยะ 3170 กก.	วิธีการ _____
		อัตราค่ากำจัด 0.52 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ 81-1222
			<input type="checkbox"/> ขนสาร <input checked="" type="checkbox"/> ของแบริ่ง

ได้รับเงินจาก บ. ปู่อุปโภค จำกัด เป็นค่ากำจัดและเป็นเงิน 148,40 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันแปดร้อยบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดจำหน่ายหัก รับใบกำกับ ☒ เงินสด

☐ เชิดดาการ \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_ ผู้ส่งท้ายหน้า \_\_\_\_\_

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ลงชื่อ ( )  
ลงชื่อ ( )  
วันที่ 11/07/2559

1990

[illegible][illegible][illegible]

1997-1998 1998-1999

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

[illegible]

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

[illegible][illegible]

๕๑

๕๒



เทศบาลนครภูเก็ต  
52/1 ถนนวิภาวดี ภูเก็ต 83000  
โทร. 0-7622-1300  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

เล่มที่ 109

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 38

รายละเอียดการจ่าย		ข้อมูลขยะ	
ประเภทขยะที่กำจัด	ประเภทขยะ	น้ำหนักรวม	น้ำหนัก
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม	น้ำหนัก
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักรวม	น้ำหนัก
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักรวม	น้ำหนัก
อัตราค่ากำจัด		อัตราค่ากำจัด	บาท/กก.
		อัตราค่ากำจัด	บาท/กก.

ได้รับเงินจาก บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 1,539.20 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยสามสิบเก้าบาทถ้วน)

ใช้ในการชำระหนี้โดย

☐ ณ จุดรับชำระในวันให้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ลงชื่อ L ผู้รับเงิน

ลงชื่อ L ผู้รับเงิน

วันที่ 12 / 5 / 67

เทศบาลนครภูเก็ต

ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ อำเภอเมือง ภูเก็ต 83000 โทร. 0-7622-1300

บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด  
เลขที่ ๐๐๐๐๔๕๔๕๔  
ประเภท สิ่งปฏิกูล

ประเภท	ชนิดของขยะ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะทั่วไป	84-1222	170502567	10:28:29	10,950
ขยะติดเชื้อ	94-1222			7,780
รวม				3,210
รวม				3,210

ลงชื่อ L

ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ อำเภอเมือง ภูเก็ต 83000 โทร. 0-7622-1300

บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด  
เลขที่ ๐๐๐๐๔๕๔๕๔  
ประเภท สิ่งปฏิกูล

ประเภท	ชนิดของขยะ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะทั่วไป	84-1222	170502567	11:43:27	10,740
ขยะติดเชื้อ	94-1222			7,780
รวม				2,960
รวม				2,960

ลงชื่อ L

ผู้รับเงิน



เทศบาลนครภูเก็ต  
52/1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
โทร. 0-7622-1300  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0894000577770

เล่มที่ 473

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 6

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลบรรณาการ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม 9940 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักจริง 7780 กก.	ชื่อผู้รับค่า
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ 1460 กก.	รหัสรถ 81-1992
		อัตราค่ากำจัด 0.52 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ
		<input type="checkbox"/> ขยะทางการ	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย

ได้รับเงินจาก ป. ภูเก็ตพัฒนา เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 759.20 บาท ( เจ็ดร้อยห้าสิบลบาท )

ไม่มีการผูกมัดต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับน้ำหนัก รับใช้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่                      วันที่ 26.01.64

ลงชื่อ                      ผู้รับน้ำหนัก

ลงชื่อ                      ผู้รับเงิน



เทศบาลนครภูเก็ต  
52/1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
โทร. 0-7622-1300  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0894000577770

เล่มที่ 473

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 14

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลบรรณาการ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม 9900 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักจริง 7780 กก.	ชื่อผู้รับค่า
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ 1920 กก.	รหัสรถ 81-1992
		อัตราค่ากำจัด 0.52 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ
		<input type="checkbox"/> ขยะทางการ	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย

ได้รับเงินจาก ป. ภูเก็ตพัฒนา เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 790.40 บาท ( เจ็ดร้อยเก้าสิบลบาท )

ไม่มีการผูกมัดต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับน้ำหนัก รับใช้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่                      วันที่ 26.01.64

ลงชื่อ                      ผู้รับน้ำหนัก

ลงชื่อ                      ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

เทศบาลนครภูเก็ต  
เลขที่ 0894042536  
ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ประเภท	ประเภทขยะ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะทั่วไป	81-1992	26/01/2567	15:04:08	9,240
ขยะติดเชื้อ	81-1992	26/01/2567	15:04:08	7,780
รวม				1,400
รวม				1,400

เทศบาลนครภูเก็ต

เทศบาลนครภูเก็ต  
เลขที่ 0894042536  
ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ประเภท	ประเภทขยะ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะทั่วไป	81-1992	26/01/2567	15:54:32	9,300
ขยะติดเชื้อ	81-1992	26/01/2567	15:54:32	7,780
รวม				1,520
รวม				1,520

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ คลองใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

โทร. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770



เล่มที่ 480

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 20

เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรวมรวมทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม	โทรศัพท
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักกร	ชื่อผู้รับรถ
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ	รหัสรถ
		อัตราค่ากำจัด	หมายเลขทะเบียนรถ
		อื่น ๆ	<input type="checkbox"/> รถสาธารณะ
			<input type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล

ได้รับเงินจาก นาย. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน ๒๖,๘๐ บาท ( ยี่สิบหก ร้อยแปด )

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดขนถ่ายน้ำ ไม่ใช้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ลงชื่อ อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ผู้ขนถ่ายน้ำ

ลงชื่อ อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ผู้รับเงิน

วันที่ ๒๖, ๘, ๖๕

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ คลองใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

โทร. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770



เล่มที่ 480

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 41

เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรวมรวมทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม	โทรศัพท
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักกร	ชื่อผู้รับรถ
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ	รหัสรถ
		อัตราค่ากำจัด	หมายเลขทะเบียนรถ
		อื่น ๆ	<input type="checkbox"/> รถสาธารณะ
			<input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล

ได้รับเงินจาก นาย. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน ๒๖,๘๐ บาท ( ยี่สิบหก ร้อยแปด )

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดขนถ่ายน้ำ ไม่ใช้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ลงชื่อ อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ผู้ขนถ่ายน้ำ

ลงชื่อ อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ผู้รับเงิน

วันที่ ๒๖, ๘, ๖๕

เทศบาลนครภูเก็ต

๕๒/๑ ถนนวิเศษ คลองใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต ๘๓๐๐๐ ๐๗๖ ๒๕๐๔๓๐

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ ๐๐๐๐๔๔๔๔

ประเภท ขยะมูลฝอย

วันที่ ๒๖/๘/๖๕

ประเภท	ชื่อผู้รับรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะ	๘๓-๔๒๒	๒๖/๘/๖๕	๐๙:๔๕:๕๐	๘,๘๐
รวม	๘๓-๔๒๒			๗,๘๐
รวม	๘๓-๔๒๒			๑,๐๐๐
รวม	๘๓-๔๒๒			๑,๐๐๐

ได้รับเงินจาก นาย. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน ๒๖,๘๐ บาท ( ยี่สิบหก ร้อยแปด )

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดขนถ่ายน้ำ ไม่ใช้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ลงชื่อ อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ผู้ขนถ่ายน้ำ

ลงชื่อ อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ผู้รับเงิน

วันที่ ๒๖, ๘, ๖๕

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนคร ถนนใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
โทร. 0-7622-1300  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770



เลขที่ 467

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 49

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรวมรวมทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม 9860 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนัก 5290 กก.	ชื่อผู้รับรถ 8-1222
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ 1080 กก.	รหัสรถ
		อัตราค่ากำจัด 0.52 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ
			<input type="checkbox"/> รถราชการ
			<input type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล

ได้รับเงินจาก ภูเก็ต ภูเก็ต เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 1081.60 บาท (หนึ่งพัน零八สิบลบาทถ้วน) *วิภาวดี*

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับน้ำหนัก วันให้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่ 94, 3, 67

วันที่ 94, 3, 67

ลงชื่อ *[Signature]* ผู้ส่งน้ำหนัก

ลงชื่อ *[Signature]* ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

ม. 1 ข. จ.ภูเก็ต 500 ปี ต.วิเศษ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

ใบเสร็จรับเงิน  
เลขที่ 000043014  
ประเภท ขี้วัวแห้ง

ประเภท	ชนิด/รายละเอียด	วันที่	เวลา	จำนวน (กก.)
ขี้วัวแห้ง	81-1222	27/03/2557	17:30:17	9,860
ขี้วัวแห้ง	81-1222			7,780
รวม	1081.60 บาท / ชิ้น			2,080
เงินที่จ่าย	1081.60 บาท			0
				2,080

ผู้รับเงิน *[Signature]* ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนคร ถนนใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
โทร. 0-7622-1300  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770



เลขที่ 468

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 28

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรวมรวมทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม 9560 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนัก 7290 กก.	ชื่อผู้รับรถ 81-1222
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ 1780 กก.	รหัสรถ
		อัตราค่ากำจัด 0.52 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ
			<input type="checkbox"/> รถราชการ
			<input type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล

ได้รับเงินจาก ภูเก็ต ภูเก็ต เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 945.60 บาท (เก้าร้อยสี่สิบลบาทถ้วน) *วิภาวดี*

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับน้ำหนัก วันให้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่ 94, 3, 67

วันที่ 94, 3, 67

ลงชื่อ *[Signature]* ผู้ส่งน้ำหนัก

ลงชื่อ *[Signature]* ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

ม. 1 ข. จ.ภูเก็ต 500 ปี ต.วิเศษ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

ใบเสร็จรับเงิน  
เลขที่ 0000442945  
ประเภท ขี้วัวแห้ง

ประเภท	ชนิด/รายละเอียด	วันที่	เวลา	จำนวน (กก.)
ขี้วัวแห้ง	81-1222	27/03/2557	14:05:54	9,560
ขี้วัวแห้ง	81-1222			7,780
รวม	1081.60 บาท / ชิ้น			1,780
เงินที่จ่าย	1081.60 บาท			0
				1,780

ผู้รับเงิน *[Signature]* ผู้รับเงิน



บริษัท ปูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
52/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10300  
โทร. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400057770

เลขที่ 481

ใบเสร็จรับเงิน ค่าก่อสร้างและ วัสดุก่อสร้าง  
เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 37

รายละเอียดการชำระเงิน		รายละเอียดการชำระเงิน	
ประเภทของภาษี	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าจ้าง	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
<input type="checkbox"/> ค่าวัสดุ	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
<input type="checkbox"/> ค่าขนส่ง	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
<input type="checkbox"/> ค่าอื่น ๆ	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
รวม		จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
รวม		จำนวนเงิน	จำนวนเงิน

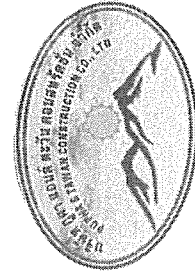
เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 00004425953

บริษัท ปูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
เลขที่ 00004425953  
ประเภท

วันที่	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
01-12-22	276032567	154240	9400
01-12-22		7750	
รวม		1,620	0
รวม		1,620	1,620

ผู้รับเงิน



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

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

E-mail: ratchasak21@hotmail.com

Puphaandlawconstruction777@gmail.com

ใบส่งเงิน

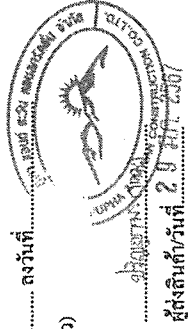
นามลูกค้า บริษัท ศรีพันนา แอเนอมาท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต  
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8  
สำนักงานใหญ่ เลขที่เลขที่ 03-67722  
วันที่ 29 มีนาคม 2567

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานถมดินหน้าที่ดิน	1	งาน	11,768.00
TOTAL				11,768.00
Vat 7 %				823.76
Grand Total				12,591.76

เงินสด

Cash/cashier cheque ☐ เช็ค ธนาคาร.....เลขที่..... ลงวันที่.....  
( ใบเสร็จนี้จะสมบูรณ์เมื่อผู้ส่งเงินได้รับใบเสร็จแล้ว )



ผู้รับเงินวันที่ 30 MAR 2024

ผู้ส่งเงินวันที่ 29 มี.ค. 2567



เทศบาลนครภูเก็ต  
52/1 ถนนศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
โทร. 0-7622-1300  
เลขประจำตัวเสียภาษี 0994000577770

เลขที่ 481 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต  
เลขที่ 8

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรวบรวมทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	ประเภทของ	น้ำหนักรวม
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input type="checkbox"/> 4 ล้อ	น้ำหนักกรวด
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ	น้ำหนักขยะ
		<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	อัตราค่ากำจัด
			บาท/กก.

ได้รับเงินจาก 2. เทศบาลนครภูเก็ต บาท ( สองพันสองร้อย บาท )  
 ให้นำเงินไปใช้ชำระหนี้สิน  
☐ ณ จุดรับน้ำหนัก ☒ ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต  
☐ เงินสด ☐ เช็คธนาคาร เลขที่                      วันที่ 27.3.67  
 ลงชื่อ                      ผู้รับเงิน  
 วันที่ 27.3.67

เทศบาลนครภูเก็ต

มา ก. รับเปลี่ยน 200 ปี ต. ภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท                      ในพื้นที่                       
 เลขที่ 000042854  
 เลขประจำตัวเสียภาษี                     

ประเภทของ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)

เลขที่                      ผู้รับเงิน  
 วันที่                      ผู้รับเงิน



เทศบาลนครภูเก็ต  
52/1 ถนนศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
โทร. 0-7622-1300  
เลขประจำตัวเสียภาษี 0994000577770

เลขที่ 481 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรวบรวมทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	ประเภทของ	น้ำหนักรวม
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input type="checkbox"/> 4 ล้อ	น้ำหนักกรวด
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ	น้ำหนักขยะ
		<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	อัตราค่ากำจัด
			บาท/กก.

ได้รับเงินจาก 2. เทศบาลนครภูเก็ต บาท ( สองพันสองร้อย บาท )  
 ให้นำเงินไปใช้ชำระหนี้สิน  
☐ ณ จุดรับน้ำหนัก ☒ ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต  
☐ เงินสด ☐ เช็คธนาคาร เลขที่                      วันที่ 27.3.67  
 ลงชื่อ                      ผู้รับเงิน  
 วันที่ 27.3.67

เทศบาลนครภูเก็ต

มา ก. รับเปลี่ยน 200 ปี ต. ภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท                      ในพื้นที่                       
 เลขที่ 000042854  
 เลขประจำตัวเสียภาษี                     

ประเภทของ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)

เลขที่                      ผู้รับเงิน  
 วันที่                      ผู้รับเงิน



แพทยบาลจนคสภ.เกิด

52/1 จ.วิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

INT. 0-7522-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

ในสมัยกรุงรัตนโกสินทร์ คำว่าจิตวิทยา หมายถึง

ในสัปดาห์นี้... ว่ากำลังจะ... ๗... ๗...

51  
West

**เทศบาลนครภูเก็ต**

<p>โปรดระบุและให้คำจำกัด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ขณะทั่วไป <input type="checkbox"/> ตอนแรกเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> ขณะคิดเชื้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p><input type="checkbox"/> สัมผัส <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	<p>ประเภทของ</p> <p>น้ำหนักรวม <u>0.50</u> กก.</p> <p>น้ำหนักตัว <u>170</u> กก.</p> <p>น้ำหนักขณะ <u>0.50</u> กก.</p> <p>อัตราค่ากำจัด <u>0.50</u> บาท/กก.</p>	<p>ข้อมูลฉบับแรก</p> <p>โทรศัพท์ <u>                    </u></p> <p>ชื่อผู้ขาย <u>                    </u></p> <p>รหัสกร <u>01-1000</u></p> <p>หมายเลขทะเบียนรถ <u>                    </u></p> <p><input type="checkbox"/> ขยะซาก <input checked="" type="checkbox"/> วัสดุเศษซาก /</p>	<p>ลงชื่อ <u>                    </u></p> <p>ผู้รับเงิน <u>                    </u></p> <p>ลงชื่อ <u>                    </u></p> <p>วันที่ <u>16.5.67</u></p>
<p>ได้รับเงินจาก <u>                    </u> เป็นค่ากำจัดเป็นเงิน <u>0.50</u> บาท</p>		<p>ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย</p> <p><input type="checkbox"/> ณ จุดรับน้ำหนัก <input checked="" type="checkbox"/> ให้บริการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เงินสด <input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต</p>	

SECRET

[illegible]

1000

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup.

1. *What is the main purpose of the study?*  
 2. *What are the research objectives?*  
 3. *What is the significance of the study?*  
 4. *What are the limitations of the study?*  
 5. *What are the conclusions of the study?*

1111 1099 1098 1097 1096 1095 1094 1093 1092 1091 1090 1089 1088 1087 1086 1085 1084 1083 1082 1081 1080 1079 1078 1077 1076 1075 1074 1073 1072 1071 1070 1069 1068 1067 1066 1065 1064 1063 1062 1061 1060 1059 1058 1057 1056 1055 1054 1053 1052 1051 1050 1049 1048 1047 1046 1045 1044 1043 1042 1041 1040 1039 1038 1037 1036 1035 1034 1033 1032 1031 1030 1029 1028 1027 1026 1025 1024 1023 1022 1021 1020 1019 1018 1017 1016 1015 1014 1013 1012 1011 1010 1009 1008 1007 1006 1005 1004 1003 1002 1001 1000 999 998 997 996 995 994 993 992 991 990 989 988 987 986 985 984 983 982 981 980 979 978 977 976 975 974 973 972 971 970 969 968 967 966 965 964 963 962 961 960 959 958 957 956 955 954 953 952 951 950 949 948 947 946 945 944 943 942 941 940 939 938 937 936 935 934 933 932 931 930 929 928 927 926 925 924 923 922 921 920 919 918 917 916 915 914 913 912 911 910 909 908 907 906 905 904 903 902 901 900 899 898 897 896 895 894 893 892 891 890 889 888 887 886 885 884 883 882 881 880 879 878 877 876 875 874 873 872 871 870 869 868 867 866 865 864 863 862 861 860 859 858 857 856 855 854 853 852 851 850 849 848 847 846 845 844 843 842 841 840 839 838 837 836 835 834 833 832 831 830 829 828 827 826 825 824 823 822 821 820 819 818 817 816 815 814 813 812 811 810 809 808 807 806 805 804 803 802 801 800 799 798 797 796 795 794 793 792 791 790 789 788 787 786 785 784 783 782 781 780 779 778 777 776 775 774 773 772 771 770 769 768 767 766 765 764 763 762 761 760 759 758 757 756 755 754 753 752 751 750 749 748 747 746 745 744 743 742 741 740 739 738 737 736 735 734 733 732 731 730 729 728 727 726 725 724 723 722 721 720 719 718 717 716 715 714 713 712 711 710 709 708 707 706 705 704 703 702 701 700 699 698 697 696 695 694 693 692 691 690 689 688 687 686 685 684 683 682 681 680 679 678 677 676 675 674 673 672 671 670 669 668 667 666 665 664 663 662 661 660 659 658 657 656 655 654 653 652 651 650 649 648 647 646 645 644 643 642 641 640 639 638 637 636 635 634 633 632 631 630 629 628 627 626 625 624 623 622 621 620 619 618 617 616 615 614 613 612 611 610 609 608 607 606 605 604 603 602 601 600 599 598 597 596 595 594 593 592 591 590 589 588 587 586 585 584 583 582 581 580 579 578 577 576 575 574 573 572 571 570 569 568 567 566 565 564 563 562 561 560 559 558 557 556 555 554 553 552 551 550 549 548 547 546 545 544 543 542 541 540 539 538 537 536 535 534 533 532 531 530 529 528 527 526 525 524 523 522 521 520 519 518 517 516 515 514 513 512 511 510 509 508 507 506 505 504 503 502 501 500 499 498 497 496 495 494 493 492 491 490 489 488 487 486 485 484 483 482 481 480 479 478 477 476 475 474 473 472 471 470 469 468 467 466 465 464 463 462 461 460 459 458 457 456 455 454 453 452 451 450 449 448 447 446 445 444 443 442 441 440 439 438 437 436 435 434 433 432 431 430 429 428 427 426 425 424 423 422 421 420 419 418 417 416 415 414 413 412 411 410 409 408 407 406 405 404 403 402 401 400 399 398 397 396 395 394 393 392 391 390 389 388 387 386 385 384 383 382 381 380 379 378 377 376 375 374 373 372 371 370 369 368 367 366 365 364 363 362 361 360 359 358 357 356 355 354 353 352 351 350 349 348 347 346 345 344 343 342 341 340 339 338 337 336 335 334 333 332 331 330 329 328 327 326 325 324 323 322 321 320 319 318 317 316 315 314 313 312 311 310 309 308 307 306 305 304 303 302 301 300 299 298 297 296 295 294 293 292 291 290 289 288 287 286 285 284 283 282 281 280 279 278 277 276 275 274 273 272 271 270 269 268 267 266 265 264 263 262 261 260 259 258 257 256 255 254 253 252 251 250 249 248 247 246 245 244 243 242 241 240 239 238 237 236 235 234 233 232 231 230 229 228 227 226 225 224 223 222 221 220 219 218 217 216 215 214 213 212 211 210 209 208 207 206 205 204 203 202 201 200 199 198 197 196 195 194 193 192 191 190 189 188 187 186 185 184 183 182 181 180 179 178 177 176 175 174 173 172 171 170 169 168 167 166 165 164 163 162 161 160 159 158 157 156 155 154 153 152 151 150 149 148 147 146 145 144 143 142 141 140 139 138 137 136 135 134 133 132 131 130 129 128 127 126 125 124 123 122 121 120 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 108 107 106 105 104 103 1

รหัส	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถม้า	84-1222	18/06/2567	11:23:15	9,360
รถเกา	84-1222			7,780
รถม้า	820.00 บาท / ตัว		99 นาที	1,580
รถเกา	821.60 บาท		น้ำหนัก	0
			น้ำหนัก	1,580

2000

சுயசுருதி

[illegible][illegible][illegible][illegible]

$\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 \right)$   
 $= m \frac{dx}{dt} \frac{d^2x}{dt^2}$   
 $= m v \frac{d^2x}{dt^2}$   
 $= m \frac{d}{dt} \left( v \frac{dx}{dt} \right)$   
 $= m \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d^2x}{dt^2} \right)$   
 $= \frac{1}{2} m \frac{d^3x}{dt^3}$

[illegible]

**00000000000000000000**

*Chlorophyll*

วันที่	รหัส	ชื่อ	ค่า	หน่วย (mm)
10/10/2558	01-122	100000000	13.5515	8.610
10/10/2558	01-122			7.780
10/10/2558	020.00	0100000		8.00
10/10/2558	020.00	0100000		0
10/10/2558	020.00	0100000		8.50

[illegible]

● 2010 年 10 月 1 日起施行



เทศบาลนครภูเก็ต  
52/1 ถนนศรีนครินทร์ หมู่ 9 เมือง ภูเก็ต 83000  
โทร. 0-7622-1300  
โทรสาร 0-7622-1300

เลขที่ 108

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 50

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 1770 กก.	โทรศัพท์ 08-1111
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักกรวด 3380 กก.	ชื่อผู้รับรถ 81-1111
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักขยะ 1990 กก.	รหัสรถ 81-1111
อัตราค่ากำจัด 0.51 บาท/กก.		หมายเหตุขยะเป็นเงิน	

ได้รับเงินจาก นาย วิชาญ นามะ เป็นเงิน 1034.80 บาท (หนึ่งพันสามร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับขนถ่าย ขยะ

☒ ณ สถานที่รับขนถ่าย ขยะ

☐ เก็บขยะ

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้รับเงิน

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้รับเงิน

วันที่ 16.5.61



เทศบาลนครภูเก็ต  
52/1 ถนนศรีนครินทร์ หมู่ 9 เมือง ภูเก็ต 83000  
โทร. 0-7622-1300  
โทรสาร 0-7622-1300

เลขที่ 108

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 50

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 1770 กก.	โทรศัพท์ 08-1111
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักกรวด 3380 กก.	ชื่อผู้รับรถ 81-1111
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักขยะ 1990 กก.	รหัสรถ 81-1111
อัตราค่ากำจัด 0.51 บาท/กก.		หมายเหตุขยะเป็นเงิน	

ได้รับเงินจาก นาย วิชาญ นามะ เป็นเงิน 1034.80 บาท (หนึ่งพันสามร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับขนถ่าย ขยะ

☒ ณ สถานที่รับขนถ่าย ขยะ

☐ เก็บขยะ

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้รับเงิน

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้รับเงิน

วันที่ 16.5.61

เทศบาลนครภูเก็ต

มี 1 ถนนศรีนครินทร์ หมู่ 9 เมือง ภูเก็ต 83000 โทร. 0-7622-1300

ใบเสร็จรับเงิน  
เลขที่ 0000454382  
ประเภท ขยะอันตราย

ประเภท	วันที่รับรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะอันตราย	81-1222	16/05/2567	17:00:19	9,770
ขยะอันตราย	01-1222			7,750
รวม				1,950
รวม				0
รวม				1,900

ได้รับเงิน  
1,034.80 บาท / คืน  
รวม 1,034.80 บาท

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้รับเงิน

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้รับเงิน



เทศบาลนครภูเก็ต  
52/1 ถนนศรีนครินทร์ หมู่ 9 เมือง ภูเก็ต 83000  
โทร. 0-7622-1300  
โทรสาร 0-7622-1300

เลขที่ 109

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 25

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 16250 กก.	โทรศัพท์ 08-1111
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักกรวด 1380 กก.	ชื่อผู้รับรถ 81-1111
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักขยะ 2600 กก.	รหัสรถ 81-1111
อัตราค่ากำจัด 0.72 บาท/กก.		หมายเหตุขยะเป็นเงิน	

ได้รับเงินจาก นาย วิชาญ นามะ เป็นเงิน 1892 บาท (หนึ่งพันแปดร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับขนถ่าย ขยะ

☒ ณ สถานที่รับขนถ่าย ขยะ

☐ เก็บขยะ

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้รับเงิน

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้รับเงิน

วันที่ 17.5.61

เทศบาลนครภูเก็ต

มี 1 ถนนศรีนครินทร์ หมู่ 9 เมือง ภูเก็ต 83000 โทร. 0-7622-1300

ใบเสร็จรับเงิน  
เลขที่ 0000454387  
ประเภท ขยะอันตราย

ประเภท	วันที่รับรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะอันตราย	81-1222	16/05/2567	09:11:00	10,880
ขยะอันตราย	01-1222			7,750
รวม				2,000
รวม				0
รวม				2,600

ได้รับเงิน  
1,852.00 บาท / คืน  
รวม 1,852.00 บาท

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้รับเงิน

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้รับเงิน



เหตุที่ปาฐนศรภกัฏ

52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

INJ. 0-7822-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๑๑๔๗๓๕77770

ใบเสร็จรับเงิน คำกำจัดขณะ ณ เตาเผาขยะ

[illegible]

1587  
22

เทพาเสนาบดีเกิด

<p>ประเภทหนี้ที่จำกัด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ยะทั่วไป    <input type="checkbox"/> ต่อก่อนนำเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> ยะคิดเชื้อ    <input type="checkbox"/> ันง</p> <p><input type="checkbox"/> ึ่งปฏิกุล    <input type="checkbox"/> ันง</p>		<p>ประเภทพล</p> <p><input type="checkbox"/> 4 ัก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 6 ัก</p> <p><input type="checkbox"/> ันง</p>		<p>นำหนี้รวม    ๒๒๐๐    บาท</p> <p>นำหัก    ๒๒๐๐    บาท</p> <p>นำหัก    ๒๒๐๐    บาท</p> <p>ลิตค่าจำกัด    ๐๐๐๐    บาท/ก.</p>		<p>ไกรที่กั</p> <p>ที่ผู้รับ    ราชัน</p> <p>หมายเสดะเป็นกร    <input type="checkbox"/> าวชากร    <input type="checkbox"/> าวส่วนคูล</p>		<p>ข้อมูลเบรอก</p>	
<p>ให้เบรกรงกร    ๒๒๐๐๐๐    บาท</p> <p>ให้เบรกรงกร    ๒๒๐๐๐๐    บาท</p>		<p>ให้เบรกรงกร    ๒๒๐๐๐๐    บาท</p> <p>ให้เบรกรงกร    ๒๒๐๐๐๐    บาท</p>		<p>ให้เบรกรงกร    ๒๒๐๐๐๐    บาท</p> <p>ให้เบรกรงกร    ๒๒๐๐๐๐    บาท</p>		<p>ให้เบรกรงกร    ๒๒๐๐๐๐    บาท</p> <p>ให้เบรกรงกร    ๒๒๐๐๐๐    บาท</p>		<p>ให้เบรกรงกร    ๒๒๐๐๐๐    บาท</p> <p>ให้เบรกรงกร    ๒๒๐๐๐๐    บาท</p>	

67-1089

1. The first group of students (Group A) was assigned to the traditional lecture method. They received a 45-minute lecture on the topic of "The Role of the Teacher in the Classroom." The lecture was delivered by the instructor, who used a power point presentation to illustrate key points. The students were then given a 15-minute quiz to assess their understanding of the material.

[illegible]

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup.

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

[illegible][illegible]

$\chi^2 = 11.40$   $df = 1$   $p = 0.0007$   
 $\chi^2 = 11.40$   $df = 1$   $p = 0.0007$

วันที่	หมายเลข	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
วันที่	81-1222	19/05/2567	10:04:32	9,990
วันที่	81-1222			7,780
รวม	220.00 กก / 5กก		เฉลี่ย	1,010
เฉลี่ย	837.20 กก		น้ำหนัก	0
			น้ำหนัก	1,010

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818

เอกสารแนบที่ 8  
ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน

---



|          |          |
|----------|----------|
| BOOK NO. | BILL NO. |
| 389      | 711      |

WITH 實收 CUSTOMER 230th 亞細亞化學工業株式會社 4/6/62  
 住 址 88 S. 8th St. S.W. P.O. Box 83000  
 ADDRESS

|  |  |   |
|--|--|---|
| ๑. ชื่อหน่วยงาน<br>๒. ชื่อโครงการ<br>๓. ชื่อผู้รับผิดชอบ | ๔. วัตถุประสงค์<br>๕. เป้าหมาย<br>๖. วิธีการดำเนินงาน<br>๗. ระยะเวลา<br>๘. สถานที่ | ๙. งบประมาณ<br>๑๐. แหล่งที่มาของเงิน<br>๑๑. ผลประโยชน์<br>๑๒. ผลกระทบ<br>๑๓. ผลการดำเนินงาน<br>๑๔. สรุป |
|--|--|---|

| QUANTITY<br>数量   | DESCRIPTION<br>貨名 | UNIT PRICE<br>價目        | AMOUNT<br>金額 |
|--|-------------------|-------------------------|--------------|
| 1 m  | Flabita           | 4,000                   | 4,000        |
| <div> Date: 11/15/82<br/> Received by: [Signature]<br/> Dept. by: [Signature] </div> |                   | SINCE TOTAL<br>共計 4,000 |              |

**ความหมาย** ชั่วระเหินแล้วจะออกใบเสร็จรับเงินถูกต้องตามกฎหมาย

RECEIVED \_\_\_\_\_

QUANTITY DELIVERED



เอกสารแนบที่ ๑  
ระบบสาธารณูปโภค

---



ในรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| พื้นที่ปฏิบัติงาน | : 13 พฤษภาคม 2567                |
| บริษัท            | : Charn Issara Residence Co.,Ltd |
| สถานที่           | : Sri panwa                      |
| บุคคลติดต่อ       | : ศิริ panwa 084-746-5008        |
| โทร               | : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010  |
| ติดต่อหน่วยงาน    | : 076-390569                     |

### 1. ข้อมูลพรรณ และรายละเอียดเครื่องจักร

|    |  |   |
|----|--|---|
| 11 | รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊มน้ำ            | : Booster pump 2xCR15-5 HQDE, A96501B956, มีรหัส P10834     |
| 12 | รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, รุ่น            | : Motor Grundfos 85D15413                                   |
| 13 | ขนาดทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) | : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 4.0 kw, กระแสไฟฟ้า 8.8 A |
| 14 | จำนวนที่เข้าติดตั้งในระบบ                  | : จำนวนเข้า 2 Unit, Pressure Tank : GI-U 500V               |
| 15 | ข้อมูลที่ใช้ประเมินพลังงานในระบบ           | : โหลดรวมติดตั้งค่า 8.0 Amp.                                |

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเฝ้า

|  |  |                                    |
|--|--|------------------------------------|
| 2.1. ตารางการปฏิบัติงานประจำวันและบันทึกค่า        | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1                      | Stop Setting of PSW 1                      | 120 psi                            |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2                      | Stop Setting of PSW 2                      | 60 psi                             |
| 2.2. ตารางเช็คถังเก็บน้ำและตะกอนปัสสาวะ            | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.3. ตารางเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำกดชักโครก          | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.4. ตารางเช็คอุณหภูมิถังน้ำและเครื่องกดชักโครก    | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.5. ตารางเช็คค่าความเข้มข้นคลอรีนกดชักโครก        | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.6. ตารางเช็คค่าคล.พรผลจากเครื่องกดชักโครก        | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.7. ตารางเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดเชื่อมต่อตามใบสั่ง | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.8. ตารางเช็คอุปกรณ์ป้องกันชีวามารถกดชักโครก      | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.9. เช็คน้ำมันในระบบปั๊มชักโครก และบันทึกค่า      | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.10. บันทึกปริมาณน้ำ วัสดุคำนวณ, อุปกรณ์กดชักโครก | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |

### 3. รายการรายละเอียดแหล่งที่ตั้งต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 อุปกรณ์การตรวจวัด

☐ บด ☒ ไม่บดเนื่องจาก

-Pressure Tank ขาด รันเสีย  
-Pump#2 ขาด รอซ่อมเปลี่ยน  
-พว Relay MV2 220VAC ท้า Contact เสื่อมสภาพ 4 ตัว  
-พว Relay MV2 24VAC ท้า Contact เสื่อมสภาพ 3 ตัว

ในรายงานผลการตรวจเขตและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| วันที่ปฏิบัติงาน  | : 21 พฤษภาคม 2567                |
| บริษัท            | : Charm Issara Residence Co.,Ltd |
| สถานที่           | : Siri panwa                     |
| บุคคลติดต่อ       | : คุณภักดิ์ 084-746-5008         |
| โทร               | : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010  |
| ติดต่อตามใบบริการ | : 076-390569                     |

## 1. ข้อมูลพรรณ และรายละเอียดเครื่องจักร

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.1 | รายละเอียดสินค้าและประกอบชิ้นนี้                | : Booster Pump 2XCHT-60 CVBE, D4P508030, ยี่ห้อ P10708       |
| 1.2 | รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น               | : Motor Grundfos   |
| 1.3 | ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า) | : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 3.18 kw, กระแสไฟฟ้า 5.5 A |
| 1.4 | จำนวนชิ้นที่ต้องสั่งในระบบ                      | : จำนวนนี้ 4 Unit, Pressure Tank : GT-D 300L                 |
| 1.5 | จำนวนที่ติดตั้งในระบบ                           | : ติดตั้งที่อาคาร 5.5 Amp.                                   |

**๖) ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมการตรวจวัด**

|   |    |     |      |                                     |      |                                     |         |                       |       |         |  |
|---|----|-----|------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|---------|-----------------------|-------|---------|--|
| 2.1. ตรวจจัดการทำงานสักรบรจัดตั้ง และบันทึกค่า        | 45 | psi | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ | Stop Setting of PSW 1 | 60    | psi     |  |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1                         | 45 | psi | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ | Stop Setting of PSW 2 | 45    | psi     |  |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2                         | 30 | psi | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ | Voltage Supply =      | 403.4 | 403.5 V |  |
| 2.2. ตรวจเช็คเปลี่ยนน้ำมันและมอเตอร์ปกติหรือไม่       |    |     | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ | Resistance: M1 =      | 4.9.5 | 0.5 Ω   |  |
| 2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพน้ำมันปกติหรือไม่             |    |     | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ | M2 =                  | 4.9.4 | 7.49 Ω  |  |
| 2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิน้ำมันและมอเตอร์ปกติหรือไม่      |    |     | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ | Current: I1 =         | 4.1.4 | 0.40 A  |  |
| 2.5. ตรวจเช็คจำนวนมอเตอร์และมอเตอร์ปกติหรือไม่        |    |     | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ | I2 =                  | N/A   | A       |  |
| 2.6. ตรวจเช็คค่าลดทอนความเค้นปกติหรือไม่              |    |     | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ | Insulation: M1        | >100  | MΩ      |  |
| 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดสับยกบนในตู้           |    |     | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่ปกติ | M2                    | >100  | MΩ      |  |
| 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟังก์ชันปกติหรือไม่       |    |     | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ | PT =                  | 37    | Psi     |  |
| 2.9. เช็กน้ำมันในถังรับน้ำมันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า |    |     | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ |                       |       |         |  |
| 2.10. บันทึกค่าการสับเปลี่ยนน้ำมัน                    |    |     | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |                       |       |         |  |

3. สภาอาจารย์ ให้ผู้ตั้งข้อสงสัย

3.1 สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

-ท่อทางจ่าย Pump2 มีน้ำมันบริเวณเกลียวหัวและน๊อตใน

-Phase Protector ขาด มีจุดบิ่นตลอดวง (W-OP4 WIP)

-Pump 2 Seal รั่ว Bearing เสี่ยงตั้ง CH12-60







|   |  |  |                                       |  |                                      |
|---|--|--|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| <b>ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2</b>  |  |  |                                       |  |                                      |
| <b>วันที่ปฏิบัติงาน :</b> 13 พฤษภาคม 2567<br><b>บริษัท :</b> Sripanwa Management Co., Ltd.<br><b>สถานที่ :</b> Sri panwa<br><b>บุคคลติดต่อ :</b> คุณกร 084-746-5008<br><b>โทร :</b> 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010<br><b>ติดต่อศูนย์บริการ :</b> 076-390569  | <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">         SERVICE<br/> </div> <p><b>Grundfos Service Center (Phuket Branch)</b><br/> <b>Tel : 076-390569    Fax : 076-510849</b><br/> <b>วันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00 - 18.00 น.</b><br/> <b>วันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดราชการ ปิดให้บริการ</b></p>  |  |                                       |  |                                      |
| <b>1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</b>  |  |  |                                       |  |                                      |
| 1.1 รายละเอียดสินค้า : Booster Pump 2xCR15-7 HQEE, A96S01898, หมายเลข PID0827<br>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos<br>1.3 ชื่อผู้ขาย/ช่าง (ลงชื่อ, ภาษาอังกฤษ) : บริษัท ฟักฟ้า TLO kw, ประเทศสิงคโปร์ 12.0 A<br>1.4 จำนวนชิ้นที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนเฟือง 2 Unit, Pressure Tank : GT-U 500V<br>1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ต้องปฏิบัติตาม : โวลเตจไฟฟ้านี้คือค่า 12.0 Amp.   | <div style="margin-bottom: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ     <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </div> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">2.1.1. Start Setting of PSW 1     90     psi</td> <td style="width: 50%;">Stop Setting of PSW 1     120     psi</td> </tr> <tr> <td>2.1.2. Start Setting of PSW 2     60     psi</td> <td>Stop Setting of PSW 2     80     psi</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ     <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ     Voltage Supply = 400, 399, 399 V<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ     <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ     Resistance : M1=1.3, 1.3 Ω<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ     <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ     M2=1.3, 1.4, 1.4 Ω<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ     <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ     Current : I1=9.5, 9.4, 9.5 A<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ     <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ     Insulation : M1&gt;100 MQ<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ     <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ     I2=9.7, 9.6, 9.6 A<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ     <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ     PT = 83 Psi.<br/> <input type="checkbox"/> ปกติ     <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ       </div> | 2.1.1. Start Setting of PSW 1     90     psi | Stop Setting of PSW 1     120     psi | 2.1.2. Start Setting of PSW 2     60     psi | Stop Setting of PSW 2     80     psi |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1     90     psi  | Stop Setting of PSW 1     120     psi  |  |                                       |  |                                      |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2     60     psi  | Stop Setting of PSW 2     80     psi   |  |                                       |  |                                      |
| <b>2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค</b>  |  |  |                                       |  |                                      |
| 2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า<br>2.1.1. Start Setting of PSW 1     90     psi     Stop Setting of PSW 1     120     psi<br>2.1.2. Start Setting of PSW 2     60     psi     Stop Setting of PSW 2     80     psi<br>2.2. ตรวจสอบเสียงปั๊มและมอเตอร์ทั้งสองข้าง<br>2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่<br>2.4. ตรวจสอบอุณหภูมิน้ำมันและมอเตอร์ทั้งสองข้าง<br>2.5. ตรวจสอบความสมดุลของมอเตอร์ทั้งสองข้าง<br>2.6. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและจุดต่อภายในตู้<br>2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันทางความปลอดภัย<br>2.8. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่มและถังบำบัดน้ำ<br>2.9. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่มและถังบำบัดน้ำ<br>2.10. อุปกรณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้องกับงาน |  |  |                                       |  |                                      |
| <b>3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b>  |  |  |                                       |  |                                      |
| 3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค<br><div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><input type="checkbox"/> ปกติ     <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</span> </div> <p>-ทางร้าน Pump/2 มีน้เข้าปริมาณเกินกว่าที่กำหนดเป็นต้น<br/>         -หาอะไหล่ตามความต้องการ Motor แดก Pump#2<br/>         -สมมติว่าต้นทุนอะไหล่ 83 Psi.</p>  |  |  |                                       |  |                                      |

|   |  |
|---|--|
| 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                               |  |
| ติดต่อลงนามบริการ : 076-390569                                    |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>2. ข้อมูลรายการอะไหล่เปลี่ยนหรือซ่อม</b><br><br>3.1 สนับสนุนค่าวัสดุการตรวจเช็ค | <div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> บกดี    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </div> |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร   |  |
| 1.1 รายละเอียดเลขที่ทะเบียนรถถังน้ำมัน : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F445C10D6, ปีผลิต PD0443<br>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ซีเมนต์, รุ่น : Motor Grundfos<br>1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟใช้/กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟที่ใช้ 15 kw, กระแสเริ่มต้นที่ขีด 2.5 A<br>1.4 จำนวนชิ้นที่นำหัดติดตั้งระบบ : จำนวนชิ้นน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L<br>1.5 ข้อมูลที่อยู่อุปกรณ์ในชุดควบคุม : ไบโอมอเตอร์ชนิดตั้งท่า 3.5 App. (Overload Tripping Unit Motor) |  |

| 2. ข้อมูลรายการอะไหล่จากการตรวจเช็ค                  |   |
|--|---|
| 2.1. ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มไฮดรอลิก และบันทึกค่า    | <div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> บกดี    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </div>  |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1 _____ psi              | Stop Setting of PSW 1 _____ psi   |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2 _____ psi              | Stop Setting of PSW 2 _____ psi   |
| 2.2. ตรวจเช็คเสียงที่ขึ้นน้ำมันและมอเตอร์ปกติหรือไม่ | <div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> บกดี    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ           Voltage Supply = 400.399,499 V         </div>     |
| 2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพที่เข้าปกติหรือไม่           | <div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> บกดี    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ           Resistance : M1 = 13.4,13.5,13.9 Ω         </div> |
| 2.4. ตรวจเช็คจุดประกายที่ขึ้นและเบรคเกอร์ปกติหรือไม่ | <div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> บกดี    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </div>  |
| 2.5. ตรวจเช็คค่าความสมดุลของมอเตอร์ปกติหรือไม่       | <div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> บกดี    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ           Current : I1 = 2.0,19,2.0 A         </div>        |
| 2.6. ตรวจเช็คค่า ค.ด.พบความผิดปกติหรือไม่            | <div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> บกดี    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ           Insulation : M1 &gt;20 MQ         </div>          |
| 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้        | <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> บกดี    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ           PT = 45 Psi.         </div>                       |
| 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทางงานปกติหรือไม่        | <div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> บกดี    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </div>  |
| 2.9. เช็คลมไนโตรเจนปกติหรือไม่ และบันทึกค่า          | <div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> บกดี    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </div>  |
| 2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วระบาย, ห้องปกติหรือไม่  | <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> บกดี    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </div>  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม |   |
| 3.1 สนับสนุนค่าวัสดุการตรวจเช็ค       | <div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> บกดี    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก         </div> |

|   |  |
|---|--|
| -Support พยายามดูจ่ายขาด<br>-กรม PSW เดกดขาด (KPI)<br>-Timer ขาด 1 ตัว<br>-นกไข่เดิมตอน 45 Psi. |  |
|---|--|



ใบรายงานผลการตรวจวัดและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| วันเริ่มปฏิบัติงาน | : 23 พฤษภาคม 2567               |
| บริษัท             | : Sripanwa Management Co., Ltd. |
| สถานที่            | : Sri panwa                     |
| บุคคลติดต่อ        | : คุณผู้ 084-746-5008           |
| โทร                | : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 |
| ติดต่อศูนย์บริการ  | : 076-390569                    |

## 1. ข้อมูลพรรณ และรายละเอียดเครื่องจักร

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.1 | รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม               | Booster pump BC44-60 CVBE, F450TD06, มอเตอร์ PID043                 |
| 1.2 | รายละเอียดขนาดมอเตอร์                      | Motor Grundfos  |
| 1.3 | ข้อมูลค่าไฟฟ้า (แรงดันกำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) | 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A                       |
| 1.4 | จำนวนไฟฟ้าที่ติดตั้งในระบบ                 | แรงดันไฟฟ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L                        |
| 1.5 | ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม              | ตัวสวิตช์เบรกอัตโนมัติ 3.5 Amp. (Overload trip/เบรกอัตโนมัติ Motor) |

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ก

- |  |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> นกดี | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |  |
| <b>Stop Setting of PSW 1</b>             |                                  |  |
| 60                                       | psi                              |  |
| <b>Stop Setting of PSW 2</b>             |                                  |  |
| N/A                                      | psi                              |  |
| <b>Voltage Supply = 402.396,398 V</b>    |                                  |  |
| <b>Resistance : M1 = 13.313-2,132 Ω</b>  |                                  |  |
| <b>Current : I1 = 21,222 A</b>           |                                  |  |
| <b>Insulation : M1 &gt;20 MQ</b>         |                                  |  |
| <b>PT = 40 Psi.</b>                      |                                  |  |

### 3. รายงานการละเมิดที่ต้องเปลี่ยนแปลงหรือซ่อม

- 3.1 สรุปผลการข่มขู่การทรมานชีวิต ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก
- 
- กรวย Pressure Switch แตก
- แก้ไขได้เมื่อ 40 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจวัดและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/24

|                   |   |
|-------------------|---|
| วันที่ปฏิบัติงาน  | : 23 พฤษภาคม 2567                                     |
| บริษัท            | : Sripanwa Management Co.,Ltd.                        |
| สถานที่           | : Sri panwa   |
| บุคคลติดต่อ       | : คุณป้า 084-746-5008                                 |
| โทร               | : 076-371089      แฟกซ์ : 076-371010                  |
| ติดต่อศูนย์บริการ | : 076-390569      วันจันทร์-วันศุกร์ : 01 มกราคม 2567 |
|                   | : 31 ธันวาคม 2567                                     |

## 1. ข้ออุปการณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.1 | รายละเอียดชนิดและขนาดของปั๊ม           | : Booster pump DC1H4-60 CYBE, F44501006, ปั๊มชนิด P10443           |
| 1.2 | รายละเอียดของมอเตอร์                   | : Motor Grundfos   |
| 1.3 | ขนาดทางเข้า/ทางออก (ขนาด/กำลัง/แรงดัน) | : เข้ารับน้ำเข้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A     |
| 1.4 | ขนาดทางเข้า/ทางออก (ขนาด/กำลัง/แรงดัน) | : จำนวนถัง 1 Unit, Pressure Tank : CI-H 60L                        |
| 1.5 | ข้อมูลอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง             | : ตัวควบคุมความเร็วอัตโนมัติ 3.5 Amp. (Overload trip/กักตัว Motor) |

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

- [illegible]

### 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

- 3.1 สนับสนุนข้อมูลการตรวจเช็ค ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก
- Bearing Motor เสี่ยงพัง
- Support ปลายทางดูดจำน้ำขาด
- ท่อทางจ่ายน้ำเข้าและท่อเป็นสนิม
- แก้วใบดินเผา 40 Psi.
- ก๊อบ PSW แตกขาด (KPI)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2   |   |   |   |
| วันขึ้นปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567<br>บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.<br>สถานที่ : Sri panwa<br>นกตลิตตัม : ตูมกิง 084-746-5008<br>โทร : 076-377089 แฟกซ์ : 076-371010<br>ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569  | <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">                     SERVICE<br/> <b>GRUNDFOS</b> </div> Grundfos Service Center (Phuket Branch)<br>Tel : 076-390569 Fax : 076-510849<br>วันรับทำสัญญา : 01 มกราคม 2567<br>วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567  |   |   |
| 1. ข้อมูลการดูแลและรายละเอียดเครื่องจักร  |   |   |   |
| 1.1 รายละเอียดและเลขของมีด้า :<br>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ 380, 400<br>1.3 ขอบเขตไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)<br>1.4 จำนวนและกำลังติดตั้งในระบบ<br>1.5 ขอบเขตอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม  | : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, T44501006, มีสีก P10443<br>: Motor Grundfos<br>: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A<br>: จำนวนมีด้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L<br>: ไสยแรงไหลเข้าเครื่อง 3.5 Amp. (Overload 10amp. 11.5A)  |   |   |
| 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค   |   |   |   |
| 2.1. ตรวจเช็คการห่างทางสกรู/แรงดัน และบันทึกค่า<br>2.1.1. Start Setting of PSW 1 40 psi<br>2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi<br>2.2. ตรวจเช็คระดับน้ำมันและมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.3. ตรวจเช็คระดับสัญญาณแจ้งเตือนหรือไม่<br>2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิน้ำมันและมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.5. ตรวจเช็คค่าความดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.7. ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าและค่าความดันในตู้<br>2.8. ตรวจเช็คค่าแรงดันของถังเก็บน้ำปกติหรือไม่<br>2.9. เช็คแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่ และบันทึกค่า<br>2.10. อุปกรณ์สัญญาณ ว่าง/ทำงาน, หมอปกติหรือไม่  | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/>                 Stop Setting of PSW 1 60 psi<br/>                 Stop Setting of PSW 2 N/A psi<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply = 398.399, 402 V<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : M1 = 13.0, 13.2, 13.2 Ω<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current : I1 = 2.0, 1.9, 2.0 A<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : M1 &gt;100 MΩ<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = 40 Psi.             </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/>                 Stop Setting of PSW 1 60 psi<br/>                 Stop Setting of PSW 2 N/A psi<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply = 398.399, 402 V<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : M1 = 13.0, 13.2, 13.2 Ω<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current : I1 = 2.0, 1.9, 2.0 A<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : M1 &gt;100 MΩ<br/> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = 40 Psi.             </td> </tr> </table> | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>Stop Setting of PSW 1 60 psi<br>Stop Setting of PSW 2 N/A psi<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply = 398.399, 402 V<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : M1 = 13.0, 13.2, 13.2 Ω<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current : I1 = 2.0, 1.9, 2.0 A<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : M1 >100 MΩ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = 40 Psi. | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>Stop Setting of PSW 1 60 psi<br>Stop Setting of PSW 2 N/A psi<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply = 398.399, 402 V<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : M1 = 13.0, 13.2, 13.2 Ω<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current : I1 = 2.0, 1.9, 2.0 A<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : M1 >100 MΩ<br><input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = 40 Psi. |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>Stop Setting of PSW 1 60 psi<br>Stop Setting of PSW 2 N/A psi<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply = 398.399, 402 V<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : M1 = 13.0, 13.2, 13.2 Ω<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current : I1 = 2.0, 1.9, 2.0 A<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : M1 >100 MΩ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = 40 Psi. | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>Stop Setting of PSW 1 60 psi<br>Stop Setting of PSW 2 N/A psi<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply = 398.399, 402 V<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : M1 = 13.0, 13.2, 13.2 Ω<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current : I1 = 2.0, 1.9, 2.0 A<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : M1 >100 MΩ<br><input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = 40 Psi.   |   |   |
| 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม   |   |   |   |
| 3.1 สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค<br><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     -Support ว่าง/ทำงานปกติ<br/>                     -หัวทางจ่ายมีน้ำซึมและหุเป็นเส้น<br/>                     -แก๊สเต็มลม 40 Psi.                 </div>  |   |   |   |

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| วันที่เปิดใช้งาน  | : 23 พฤษภาคม 2567                  |
| บริษัท            | : Sipanwa Management Co.,Ltd.      |
| สถานที่           | : Sri panwa                        |
| บุคคลติดต่อ       | : คุณหญิง 084-746-5008             |
| โทร               | : 076-371089    แฟกซ์ : 076-371010 |
| ติดต่อศูนย์บริการ | : 076-390569                       |

1. จักรวรรดิ และระบอบเผด็จการ

|     |                                    |  |
|-----|------------------------------------|--|
| 1.1 | รายละเอียดของเครื่องสูบน้ำ         | : Booster pump XCH4-60 CVBE, F44501006, ขนาด PD427           |
| 1.2 | รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, รุ่น    | : Motor Grundfos   |
| 1.3 | รายละเอียดของสายท่อ 1/2 นิ้ว, รุ่น | : สายท่อทั่วไป (แรงดัน, ทนสาร, ทนแดด)                        |
| 1.4 | จำนวนถังเก็บน้ำที่ติดตั้งในระบบ    | : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, ความเร็วรอบ 2.5 A |
| 1.5 | ข้อมูลเชิงประกอบเกี่ยวกับอุปกรณ์   | : จำนวนถังน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H01                 |
|     |                                    | : ไบโบลูมเตอร์อัตโนมัติ 2.5 Amp.                             |

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

|   |  |   |                       |                |      |  |
|---|--|---|-----------------------|----------------|------|--|
| 2.1. ตรวจเชิงการงานตัวพร้อมตั้ง และบันทึกค่า  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            | Stop Setting of PSW 1 | 60             | psi  |  |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1                 |  |   |                       |                |      |  |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2                 |  |   | Stop Setting of PSW 2 | N/A            | psi  |  |
| 2.2. ตรวจเชิงเดินขึ้นน้ำและเปิดปิดหรือไม่     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            | Volume Supply =       | 403,396,398    | V    |  |
| 2.3. ตรวจเชิงประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            | Resistance : M1 =     | 13.0,13.0,13.1 | Ω    |  |
| 2.4. ตรวจเชิงลดอุณหภูมิน้ำและเปิดปิดหรือไม่   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            | Current : I1 =        | 2.0,2.0,2.1    | A    |  |
| 2.5. ตรวจเชิงคำนวณเวลาและเปิดปิดหรือไม่       | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            | Insulation : M1       | >80            | MΩ   |  |
| 2.6. ตรวจเชิงค่าค.ต.และเวลาและเปิดปิดหรือไม่  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |                       |                |      |  |
| 2.7. ตรวจเชิงอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดสายภายในตู้    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |                       |                |      |  |
| 2.8. ตรวจเชิงอุปกรณ์ป้องกันทางปกติหรือไม่     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |                       |                |      |  |
| 2.9. เช็คน้ำมันในระบบปกติหรือไม่ และบันทึกค่า | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            | PT =                  | 45             | psi. |  |
| 2.10. บันทึกเดินระบบว่าพร้อมจ่ายไฟปกติหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |                       |                |      |  |

### 3 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเชื้อ

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Support ทางอดฟาจิด

-ผลทางรังสีทึบและผลป็นลบ

-เก็บไว้เป็นเวลา 45 psi.

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| วันที่ปฏิบัติงาน  | : 23 พฤษภาคม 2567               |
| บริษัท            | : Sripanwa Management Co., Ltd. |
| สถานที่           | : Sri panwa                     |
| บุคคลติดต่อ       | : คุณเจี๊ยง 084-746-5008        |
| โทร               | : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 |
| ติดต่อศูนย์บริการ | : 076-390569                    |

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.1 | รายละเอียดการประเมินของเบี่ยงน้ำหนัก     | : Booster pump KC74-60 CYBE, F445D1006, 100 ลิตร P10443      |
| 1.2 | รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, รุ่น          | : Motor Grundfos   |
| 1.3 | ข้อมูลทั่วไป (แรงดัน, กำลังไฟ, แรงเสียด) | : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A  |
| 1.4 | ข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของปั๊ม               | : จำนวนใบพัด 1 Unit, Pressure Tank : CT-H 60L                |
| 1.5 | ข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของใบพัด              | : อัตราการไหลของน้ำ 3.5 Amp. (Overload 10 ลิตร/วินาที Motor) |

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจวัด

|  |  |   |
|--|--|---|
| 2.1. ตรวจเช็คการทำงานวงจรเริ่มต้น 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                                      | psi   |
| 2.2. ตรวจเช็คเสียงขึ้นน้ำและเตือนภัยผิดปกติ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |
| 2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพน้ำดับผิดปกติ          | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |
| 2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิพื้นและเตือนภัยผิดปกติ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |
| 2.5. ตรวจเช็คจำนวนหลอดเตือนภัยผิดปกติ          | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |
| 2.6. ตรวจเช็คค่าค.ต.พบหลอดเตือนภัยผิดปกติ      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |
| 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อภายในตู้     | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟฟ้าผิดปกติ       | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |
| 2.9. เชื่อมกับวงจรเริ่มต้นผิดปกติ และบันทึกค่า | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |
| 2.10. ปรากฏไฟจุดตรวจ วาล์วต้นน้ำ, หลอดผิดปกติ  | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |

๖. ความละเอียด: แหล่งข้อมูลและสื่อแบบหรือจอ

3.1 สรุปผลจากขั้นตอนการตรวจวัด

☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Support พ่วงทางสุดด้วยน้ำหนัก


-Timer 0-60 Sec 1 นาที

-น้ำหนักเดิม 42 Psi.



|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| วันที่ปฏิบัติงาน  | : 14 พฤษภาคม 2567                    |
| บริษัท            | : Sripanwa Management Co., Ltd.      |
| สถานที่           | : ถนนวิภาวดี 446-5008                |
| บุคคลที่ติดต่อ    | : คุณกัญจน์ 787-8893929              |
| โทร               | : 076-371089      แฟกซ์ : 076-371010 |
| ติดต่อศูนย์บริการ | : 076-390569                         |

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| วันเปิดกิจการ     | : 14 พฤษภาคม 2567               |
| บริษัท            | : Sripanwa Management Co.,Ltd.  |
| สถานที่           | : Sri panwa                     |
| เบอร์ติดต่อ       | : 084-746-5008                  |
| โทร               | : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 |
| ติดต่อศูนย์บริการ | : 076-390569                    |

 SERVICE  
**GRUNDFOS** X  
 Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569      Fax : 076-10849  
 วันจันทร์-ศุกร์      : 01 มกราคม 2567  
 วันสิ้นฤดูสัญญา      : 31 มีนาคม 2567

## 1. ข้อมูลพรรณไม้และรายละเอียดเครื่องจักร

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.1 | รายละเอียดระบบและงบประมาณ                       | รายละเอียดระบบและงบประมาณ                       |
| 1.2 | รายละเอียดของวัสดุอุปกรณ์                       | รายละเอียดของวัสดุอุปกรณ์                       |
| 1.3 | รายละเอียดของค่าจ้าง (แรงงาน ค่าวัสดุ ค่าขนส่ง) | รายละเอียดของค่าจ้าง (แรงงาน ค่าวัสดุ ค่าขนส่ง) |
| 1.4 | จำนวนเงินที่ต้องจ่ายรวม                         | จำนวนเงินที่ต้องจ่ายรวม                         |
| 1.5 | รายละเอียดการดำเนินงาน                          | รายละเอียดการดำเนินงาน                          |

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.1 | รายละเอียดและราคาของปั๊มน้ำ             | : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4N508030, โมเดล P10815       |
| 1.2 | รายละเอียดของมอเตอร์ ซีพียู, 2in        | : Motor Grundfos  |
| 1.3 | ข้อมูลสายไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) | : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A |
| 1.4 | จำนวนปั๊มน้ำที่ต้องใช้ในระบบ            | : จำนวนปั๊มน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 70 L            |
| 1.5 | จำนวนสายไฟฟ้าที่ต้องใช้ในระบบ           | : จำนวนสายไฟฟ้าที่ต้องใช้ 3.4 Amp                           |

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

[illegible]

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเฝ้า

[illegible]

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลงานชิ้นการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

- ค่าคอมมิชชั่นระบบงานตามหัว Motor แดก Pump#1
- พลังงาน Pump มีค่าขึ้นบริเวณเกดสีขาวแล้วและขึ้นส้ม
- แกน Flow Switch ขาด KP35

### **3. รายงานการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนบนเครื่องบิน**

|     |   |                                |   |
|-----|---|--------------------------------|---|
| 3.1 | สรุปผลการขบวนการพิจารณา                 | <input type="checkbox"/> ไม่ดี | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ค่อยดี |
|     | -Latching relay (W-LT2.WIP) ไม่รัดกุมดี |                                |   |

[illegible]





|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| วันที่ปฏิบัติงาน  | : 14 พฤษภาคม 2567               |
| บริษัท            | : Sripanwa Management Co., Ltd. |
| สถานที่           | : Sri panwa                     |
| บุคคลติดต่อ       | : โทรที่ 084-746-5008           |
| โทร               | : 076-371089 แฟกซ์: 076-371010  |
| ติดต่อศูนย์บริการ | : 076-390569                    |

## 1. ข้อมูลพรรณ และรายละเอียดเครื่องจักร

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.1 | รายละเอียดชนิดและขนาดของน้ำยา           | : Booster pump 2XCH-60 CYBE, DAN508030, ปริมาตร 10B17       |
| 1.2 | รายละเอียดขนาดของถัง ผก, ฟู             | : Motor Grundfos  |
| 1.3 | ข้อมูลสายไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) | : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A |
| 1.4 | จำนวนหน่วยติดตั้งในระบบ                 | : จำนวนหน่วย 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 70 L              |
| 1.5 | รายละเอียดอุปกรณ์ป้องกันอุปกรณ์         | : โลหะป้องกันการกัดกร่อน 3.4 Amp.                           |

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

|  |  |   |
|--|--|---|
| 2.1. ตรวจวิธีการทำงานสายดินวงจรดิน 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                       |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2                    | 30 psi                                   | Stop Setting of PSW 2                       |
| 2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์พัดรีจอย         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |
| 2.3. ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าจากปั๊มเข้าปกติหรือไม     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |
| 2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิที่ปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |
| 2.5. ตรวจเช็คค่าความแรงของมอเตอร์ปกติหรือไม      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |
| 2.6. ตรวจเช็คค่าลดความเค้นของมอเตอร์รีจอย        | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |
| 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้    | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |
| 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟังก์ชันปกติหรือไม   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.9. เช็กลำดับวงจรปกติหรือไม และบันทึกค่า        | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |
| 2.10. ลงบันทึกข้อมูล                             | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |

70 psi

45 psi

Voltage Supply = 397,400,400 V

Resistance : M1 = 76,777.6 Ω

M2 = 777,677.0

Current : I1 = 32.3,32.4

I2 = 2.9,2.092.9 A

Insulation : M1 >90 MΩ

M2 >90 MΩ

PT = 33 PSI

Stop Setting of PSW 1

Stop Setting of PSW 2

Voltage Supply = 397,400,400 V

Resistance : M1 = 76,777.6 Ω

M2 = 777,677.0

Current : I1 = 32.3,32.4

I2 = 2.9,2.092.9 A

Insulation : M1 >90 MΩ

M2 >90 MΩ

PT = 33 PSI

### 3. ภาวะตลาดที่ต้องเผชิญ

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

- Latching Relay น้ำต (W-LT2)

- ท่อทางจาก Pump2 มีน้ำซึมและเป็นสนิม

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| วันปิดปฏิบัติงาน  | : 14 พฤษภาคม 2567               |
| บริษัท            | : Sripanwa Management Co.,Ltd.  |
| สาขา              | : Sri panwa                     |
| บุคคลติดต่อ       | : คุณกวี 084-746-5008           |
| โทร               | : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 |
| ติดต่อศูนย์บริการ | : 076-390569                    |

1. วัตถุประสงค์ และรายละเอียดของกิจกรรม

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.1 | ราคาเฉลี่ยต่อตารางเมตรของพื้นที่        | : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4N50R030, 100 ลิตร P10817    |
| 1.2 | รายละเอียดของงานก่อสร้าง                | : Motor Grundfos  |
| 1.3 | ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) | : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A |
| 1.4 | จำนวนวันที่ใช้ติดตั้งในระบบ             | : จำนวนวันที่ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L            |
| 1.5 | จำนวนผู้ประกอบ/ช่าง/คนต่อหน่วย          | : ค่าแรงต่อหน่วย (ค่าแรงต่อหน่วย) 3.4 Amp.                  |

๖. จ้างเหมาและสัญญาการจ้างเหมา


|  |                                     |      |                          |         |                       |                          |         |
|--|-------------------------------------|------|--------------------------|---------|-----------------------|--------------------------|---------|
| 2.1. การดำเนินการทำงานส่วนหัวนี้เสร็จสิ้น และบันทึกค่า | psl                                 | 50   | 40                       | psl     | 70                    | 50                       | psl     |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1                          | psl                                 | 50   | 40                       | psl     | 70                    | 50                       | psl     |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2                          | psl                                 | 50   | 40                       | psl     | 70                    | 50                       | psl     |
| 2.2. ตรวจสอบว่าเป็นน้ำและมวลเคลือบที่ผลิตไว้           | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ | Stop Setting of PSW 1 | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพเป็นน้ำปกติหรือไม่              | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ | Stop Setting of PSW 2 | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.4. ตรวจสอบอุณหภูมิเป็นน้ำและมวลเคลือบที่ผลิตไว้      | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ | Voltage Supply =      | 400,397,397 V            |         |
| 2.5. ตรวจสอบค่าความหนาของเคลือบที่ผลิตไว้              | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ | Resistance =          | M1 = 7.6,7.6,7.7 Ω       |         |
| 2.6. ตรวจสอบค่าค.ด.หของมวลเคลือบที่ผลิตไว้             | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ | M2 =                  | 7.6,7.6,7.7 Ω            |         |
| 2.7. ตรวจสอบอุณหภูมิที่นำและมวลเคลือบที่ผลิตไว้        | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ | Current =             | I1 = 31.3,0.3,0.3 A      |         |
| 2.8. ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำ                             | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ | I2 =                  | 2.9,3.0,2.9 A            |         |
| 2.9. ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำ                             | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ | Insulation =          | M1 >100 MΩ               |         |
| 2.10. ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำ                            | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ | M2                    | >100 MΩ                  |         |
| 2.11. ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำ                            | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ | PT =                  | 31 psl                   |         |

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

3.1 สรุปผลการตรวจเช็ค

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <input checked="" type="checkbox"/> นกค | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก |
| -ทางจำวน Pump ที่ 2 มีน้ำมันและเป็นสภณบริเวณแก๊สวาล์ว |   |   |
| -กรอบ PSW แดงทั้ง 2 ตัว KP35                          |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |

|   |  |   |                                  |  |   |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
|---|--|---|----------------------------------|--|---|----------------|--|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----|-----|-------------------------------|--|--|-----------------------|----|-----|---|-------------------------------|---|------------------|---------------|--|---|--|----------------------------------|-----------------|---------------|--|--|--|----------------------------------|------|---------------|--|--|--|----------------------------------|--------------|--------------|--|---|--|----------------------------------|------|--------------|--|---|-------------------------------|---|----------------|--------|--|---|--|----------------------------------|----|---------|--|--|--|----------------------------------|------|---------|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|
| <b>หน้าปัดวัดงาน</b><br>: 14 พฤษภาคม 2567<br><br><b>บริษัท</b><br>: Sripanwa Management Co., Ltd.<br><br><b>สถานที่</b><br>: Sri panwa<br><br><b>บุคคลติดต่อ</b><br>: คุณกรัง 084-746-5008<br><br><b>โทร</b><br>: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010<br><br><b>ติดต่อศูนย์บริการ</b><br>: 076-390569 | <div style="text-align: center;"> <br/> <b>SERVICE</b><br/> </div> <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch)<br/>         Tel : 076-390569 Fax : 076-510849<br/>         วันเริ่มปฏิบัติงาน : 01 มกราคม 2567<br/>         วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</p> | <h3 style="text-align: center;">1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</h3> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">1.1 รายละเอียดและข้อมูลของปั๊ม :</td> <td>Booster pump 2xCHB-60 CVBE, DANSO8030, ปีผลิต P10817</td> </tr> <tr> <td>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ มีชื่อ, รุ่น :</td> <td>Motor Grundfos</td> </tr> <tr> <td>1.3 ขั้วต่อทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) :</td> <td>แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเบรกเกอร์ 3.4 A.</td> </tr> <tr> <td>1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ :</td> <td>จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L</td> </tr> <tr> <td>1.5 ขั้วต่อสัญญาณกับตู้ควบคุม :</td> <td>ไรเวอร์โมดูลชนิด 3.4 Amp.</td> </tr> </table> <h3 style="text-align: center;">2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค</h3> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า</td> <td style="width: 10%;"><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td style="width: 40%;">Stop Setting of PSW 1</td> <td style="width: 10%;">60</td> <td style="width: 10%;">psi</td> </tr> <tr> <td>2.1.2. Start Setting of PSW 1</td> <td></td> <td></td> <td>Stop Setting of PSW 2</td> <td>50</td> <td>psi</td> </tr> <tr> <td>2.2. ตรวจเช็คเปลี่ยนน้ำมันและมอเตอร์เกียร์หรือไม่</td> <td><input type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>Voltage Supply =</td> <td colspan="2">401.998 402 V</td> </tr> <tr> <td>2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำไม่ปกติหรือไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>Resistance: M1=</td> <td colspan="2">7.8,7.8,7.8 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิถังน้ำและมอเตอร์พัดรีลล์ไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>M2 =</td> <td colspan="2">7.8,7.7,7.7 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.5. ตรวจเช็คค่าความหนาแน่นของกรดพัดรีลล์ไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>Current: I1=</td> <td colspan="2">29.3,0.2,9 A</td> </tr> <tr> <td>2.6. ตรวจเช็คค่า ค.ค. หลอดความเค็มพัดรีลล์ไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>I2 =</td> <td colspan="2">29.3,0.3,0 A</td> </tr> <tr> <td>2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้</td> <td><input type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>Insulation: M1</td> <td colspan="2">&gt;50 MΩ</td> </tr> <tr> <td>2.8. ตรวจสอบกระแสการเบี่ยงเบน ไฟจากบัสบาร์หรือไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>M2</td> <td colspan="2">&gt;100 MΩ</td> </tr> <tr> <td>2.9. เช็กลูกปืนระบบส่งกำลังพัดรีลล์ และบันทึกค่า</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>PT ≈</td> <td colspan="2">41 Psi.</td> </tr> <tr> <td>2.10. อุปกรณ์ฉุกเฉิน วาล์วจ่ายน้ำ, ท่อปิดรั่วไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <h3 style="text-align: center;">3. ความเหมาะสมให้ติดตั้งเปลี่ยนหรือซ่อม</h3> <p>3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก</p> <hr/> <p>- Pump#1 Seal รั่ว , Magnetic Control Pump 1 ชั่วคราว LCDI01</p> <hr/> <p>- PSW ชั่วสุด 1 ตัว KPS5</p> <hr/> <p>- Pump#1 ปิดทางดูดและทางจ่ายไป</p> <hr/> | 1.1 รายละเอียดและข้อมูลของปั๊ม : | Booster pump 2xCHB-60 CVBE, DANSO8030, ปีผลิต P10817 | 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ มีชื่อ, รุ่น : | Motor Grundfos | 1.3 ขั้วต่อทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : | แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเบรกเกอร์ 3.4 A. | 1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : | จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L | 1.5 ขั้วต่อสัญญาณกับตู้ควบคุม : | ไรเวอร์โมดูลชนิด 3.4 Amp. | 2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | Stop Setting of PSW 1 | 60 | psi | 2.1.2. Start Setting of PSW 1 |  |  | Stop Setting of PSW 2 | 50 | psi | 2.2. ตรวจเช็คเปลี่ยนน้ำมันและมอเตอร์เกียร์หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | Voltage Supply = | 401.998 402 V |  | 2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำไม่ปกติหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | Resistance: M1= | 7.8,7.8,7.8 Ω |  | 2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิถังน้ำและมอเตอร์พัดรีลล์ไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | M2 = | 7.8,7.7,7.7 Ω |  | 2.5. ตรวจเช็คค่าความหนาแน่นของกรดพัดรีลล์ไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | Current: I1= | 29.3,0.2,9 A |  | 2.6. ตรวจเช็คค่า ค.ค. หลอดความเค็มพัดรีลล์ไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | I2 = | 29.3,0.3,0 A |  | 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | Insulation: M1 | >50 MΩ |  | 2.8. ตรวจสอบกระแสการเบี่ยงเบน ไฟจากบัสบาร์หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | M2 | >100 MΩ |  | 2.9. เช็กลูกปืนระบบส่งกำลังพัดรีลล์ และบันทึกค่า | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | PT ≈ | 41 Psi. |  | 2.10. อุปกรณ์ฉุกเฉิน วาล์วจ่ายน้ำ, ท่อปิดรั่วไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |  |  |  |
| 1.1 รายละเอียดและข้อมูลของปั๊ม :  | Booster pump 2xCHB-60 CVBE, DANSO8030, ปีผลิต P10817   |   |                                  |  |   |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
| 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ มีชื่อ, รุ่น :   | Motor Grundfos   |   |                                  |  |   |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
| 1.3 ขั้วต่อทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) :  | แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเบรกเกอร์ 3.4 A.  |   |                                  |  |   |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
| 1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ :   | จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L  |   |                                  |  |   |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
| 1.5 ขั้วต่อสัญญาณกับตู้ควบคุม :   | ไรเวอร์โมดูลชนิด 3.4 Amp.  |   |                                  |  |   |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
| 2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ   | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ  | Stop Setting of PSW 1            | 60   | psi                                     |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 1   |  |   | Stop Setting of PSW 2            | 50   | psi                                     |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
| 2.2. ตรวจเช็คเปลี่ยนน้ำมันและมอเตอร์เกียร์หรือไม่   | <input type="checkbox"/> ปกติ  | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ   | Voltage Supply =                 | 401.998 402 V  |   |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
| 2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำไม่ปกติหรือไม่   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ   | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ  | Resistance: M1=                  | 7.8,7.8,7.8 Ω  |   |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
| 2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิถังน้ำและมอเตอร์พัดรีลล์ไม่  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ   | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ  | M2 =                             | 7.8,7.7,7.7 Ω  |   |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
| 2.5. ตรวจเช็คค่าความหนาแน่นของกรดพัดรีลล์ไม่  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ   | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ  | Current: I1=                     | 29.3,0.2,9 A   |   |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
| 2.6. ตรวจเช็คค่า ค.ค. หลอดความเค็มพัดรีลล์ไม่   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ   | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ  | I2 =                             | 29.3,0.3,0 A   |   |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
| 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้   | <input type="checkbox"/> ปกติ  | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ   | Insulation: M1                   | >50 MΩ   |   |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
| 2.8. ตรวจสอบกระแสการเบี่ยงเบน ไฟจากบัสบาร์หรือไม่   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ   | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ  | M2                               | >100 MΩ  |   |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
| 2.9. เช็กลูกปืนระบบส่งกำลังพัดรีลล์ และบันทึกค่า  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ   | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ  | PT ≈                             | 41 Psi.  |   |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |
| 2.10. อุปกรณ์ฉุกเฉิน วาล์วจ่ายน้ำ, ท่อปิดรั่วไม่  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ   | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ  |                                  |  |   |                |  |   |                                 |   |                                 |                           |  |  |                                  |                       |    |     |                               |  |  |                       |    |     |   |                               |   |                  |               |  |   |  |                                  |                 |               |  |  |  |                                  |      |               |  |  |  |                                  |              |              |  |   |  |                                  |      |              |  |   |                               |   |                |        |  |   |  |                                  |    |         |  |  |  |                                  |      |         |  |  |  |                                  |  |  |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>วันที่ปฏิบัติงาน</b> : 15 พฤษภาคม 2567<br><b>บริษัท</b> : Sripanwa Management Co., Ltd.<br><b>สถานที่</b> : Sri panwa<br><b>บุคคลติดต่อ</b> : คุณกช 084-746-5008<br><b>โทร</b> : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010<br><b>ติดต่อศูนย์บริการ</b> : 076-390569 | <div style="text-align: center;"> <br/> <b>GRUNDFOS</b><br/>         Grundfos Service Center (Phuket Branch)<br/>         Tel : 076-390569 Fax : 076-510849<br/>         วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567<br/>         วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567       </div> |
|--|--|

|  |  |  |   |   |   |
|--|--|--|---|---|---|
| <b>1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</b>   | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2XCH48-60 CVBE, DAN508030, หมายเลข P10877<br/>           1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos<br/>           1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟฟ้า, ประเภท) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, ประเภทมอเตอร์ 3.4 A<br/>           1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L<br/>           1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : ไบโรวเวอร์โหลดตัดค่า 3.4 Amp.         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/>           Stop Setting of PSW 1    70    psi<br/>           Stop Setting of PSW 2    60    psi         </td> <td style="width: 50%;">           Voltage Supply = 402,399,399 V<br/>           Resistance : M1 = 7.77,6,7.6 Ω<br/>           M2 = 7.6,7.7,7.7 Ω<br/>           Current : I1 =    N/A<br/>                             I2 = 3.2,3.1,2.9 A<br/>           Insulation : M1 &gt;50 MΩ<br/>                             M2 &gt;100 MΩ<br/>           PT = 44 Psi.         </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2XCH48-60 CVBE, DAN508030, หมายเลข P10877<br>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos<br>1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟฟ้า, ประเภท) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, ประเภทมอเตอร์ 3.4 A<br>1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L<br>1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : ไบโรวเวอร์โหลดตัดค่า 3.4 Amp. | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/>           Stop Setting of PSW 1    70    psi<br/>           Stop Setting of PSW 2    60    psi         </td> <td style="width: 50%;">           Voltage Supply = 402,399,399 V<br/>           Resistance : M1 = 7.77,6,7.6 Ω<br/>           M2 = 7.6,7.7,7.7 Ω<br/>           Current : I1 =    N/A<br/>                             I2 = 3.2,3.1,2.9 A<br/>           Insulation : M1 &gt;50 MΩ<br/>                             M2 &gt;100 MΩ<br/>           PT = 44 Psi.         </td> </tr> </table> | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>Stop Setting of PSW 1    70    psi<br>Stop Setting of PSW 2    60    psi | Voltage Supply = 402,399,399 V<br>Resistance : M1 = 7.77,6,7.6 Ω<br>M2 = 7.6,7.7,7.7 Ω<br>Current : I1 =    N/A<br>I2 = 3.2,3.1,2.9 A<br>Insulation : M1 >50 MΩ<br>M2 >100 MΩ<br>PT = 44 Psi. |
| 1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2XCH48-60 CVBE, DAN508030, หมายเลข P10877<br>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos<br>1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟฟ้า, ประเภท) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, ประเภทมอเตอร์ 3.4 A<br>1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L<br>1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : ไบโรวเวอร์โหลดตัดค่า 3.4 Amp. | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/>           Stop Setting of PSW 1    70    psi<br/>           Stop Setting of PSW 2    60    psi         </td> <td style="width: 50%;">           Voltage Supply = 402,399,399 V<br/>           Resistance : M1 = 7.77,6,7.6 Ω<br/>           M2 = 7.6,7.7,7.7 Ω<br/>           Current : I1 =    N/A<br/>                             I2 = 3.2,3.1,2.9 A<br/>           Insulation : M1 &gt;50 MΩ<br/>                             M2 &gt;100 MΩ<br/>           PT = 44 Psi.         </td> </tr> </table>  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>Stop Setting of PSW 1    70    psi<br>Stop Setting of PSW 2    60    psi  | Voltage Supply = 402,399,399 V<br>Resistance : M1 = 7.77,6,7.6 Ω<br>M2 = 7.6,7.7,7.7 Ω<br>Current : I1 =    N/A<br>I2 = 3.2,3.1,2.9 A<br>Insulation : M1 >50 MΩ<br>M2 >100 MΩ<br>PT = 44 Psi.   |   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>Stop Setting of PSW 1    70    psi<br>Stop Setting of PSW 2    60    psi  | Voltage Supply = 402,399,399 V<br>Resistance : M1 = 7.77,6,7.6 Ω<br>M2 = 7.6,7.7,7.7 Ω<br>Current : I1 =    N/A<br>I2 = 3.2,3.1,2.9 A<br>Insulation : M1 >50 MΩ<br>M2 >100 MΩ<br>PT = 44 Psi.  |  |   |   |   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>2. ข้อมูลรายละเอียดจากภาคตรวจเช็ค</b>   | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           2.1 ตรวจผลการทำงานสแตนด์บายระบบ และบันทึกค่า<br/>           2.1.1 Start Setting of PSW 1    45    psi<br/>           2.1.2 Start Setting of PSW 2    30    psi         </td> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/>           Stop Setting of PSW 1    70    psi<br/>           Stop Setting of PSW 2    60    psi         </td> </tr> </table> | 2.1 ตรวจผลการทำงานสแตนด์บายระบบ และบันทึกค่า<br>2.1.1 Start Setting of PSW 1    45    psi<br>2.1.2 Start Setting of PSW 2    30    psi | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>Stop Setting of PSW 1    70    psi<br>Stop Setting of PSW 2    60    psi |
| 2.1 ตรวจผลการทำงานสแตนด์บายระบบ และบันทึกค่า<br>2.1.1 Start Setting of PSW 1    45    psi<br>2.1.2 Start Setting of PSW 2    30    psi | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>Stop Setting of PSW 1    70    psi<br>Stop Setting of PSW 2    60    psi  |  |   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b>   | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           2.2 ตรวจรายละเอียดปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่<br/>           2.3 ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าและมอเตอร์ปกติหรือไม่<br/>           2.4 ตรวจเช็คชุดปั๊มที่ติดตั้งและมอเตอร์ปกติหรือไม่<br/>           2.5 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่<br/>           2.6 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่<br/>           2.7 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่<br/>           2.8 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่<br/>           2.9 ตรวจสอบข้อมูลการปฏิบัติงาน และบันทึกค่า<br/>           2.10 อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, อุปกรณ์อื่นๆ         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/>           Stop Setting of PSW 1    70    psi<br/>           Stop Setting of PSW 2    60    psi         </td> </tr> </table> | 2.2 ตรวจรายละเอียดปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.3 ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าและมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.4 ตรวจเช็คชุดปั๊มที่ติดตั้งและมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.5 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.6 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.7 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.8 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.9 ตรวจสอบข้อมูลการปฏิบัติงาน และบันทึกค่า<br>2.10 อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, อุปกรณ์อื่นๆ | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>Stop Setting of PSW 1    70    psi<br>Stop Setting of PSW 2    60    psi |
| 2.2 ตรวจรายละเอียดปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.3 ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าและมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.4 ตรวจเช็คชุดปั๊มที่ติดตั้งและมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.5 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.6 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.7 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.8 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.9 ตรวจสอบข้อมูลการปฏิบัติงาน และบันทึกค่า<br>2.10 อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, อุปกรณ์อื่นๆ | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>Stop Setting of PSW 1    70    psi<br>Stop Setting of PSW 2    60    psi  |  |   |

|  |  |                            |   |
|--|--|----------------------------|---|
| <b>3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b> | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           3.1 สรุปผลการซ่อมบำรุงระบบ         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> | 3.1 สรุปผลการซ่อมบำรุงระบบ | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 3.1 สรุปผลการซ่อมบำรุงระบบ                   | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ  |                            |   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>4. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b> | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           4.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> | 4.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 4.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม       | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ  |  |   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>5. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b> | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           5.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> | 5.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 5.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม       | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ  |  |   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>6. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b> | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           6.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> | 6.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 6.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม       | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ  |  |   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>7. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b> | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           7.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> | 7.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 7.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม       | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ  |  |   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>8. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b> | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           8.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> | 8.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 8.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม       | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ  |  |   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>9. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b> | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           9.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> | 9.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 9.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม       | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ  |  |   |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>10. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b> | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           10.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> | 10.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 10.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม       | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |   |   |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>11. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b> | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           11.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> | 11.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 11.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม       | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |   |   |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>12. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b> | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           12.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> | 12.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 12.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม       | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |   |   |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>13. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b> | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           13.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> | 13.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 13.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม       | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |   |   |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>14. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b> | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           14.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> | 14.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 14.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม       | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |   |   |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>15. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b> | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           15.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> | 15.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 15.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม       | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |   |   |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>16. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b> | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           16.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> | 16.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 16.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม       | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |   |   |

|   |   |   |                               |
|---|---|---|-------------------------------|
| <b>17. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b> | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           17.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ปกติ    </td></tr></table> | 17.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม | <input type="checkbox"/> ปกติ |
| 17.1 รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม       | <input type="checkbox"/> ปกติ   |   |                               |

|   |  |
|---|--|
| ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2   |  |
| วันส่งใบปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567<br>บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.<br>สถานที่ : Sri panwa<br>บุคคลติดต่อ : คุณกัญญา 084-746-5008<br>โทร : 076-371089    แฟกซ์ : 076-371010<br>ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569 | 2567<br><br><b>Grundfos Service Center (Phuket Branch)</b><br>Tel : 076-390569    Fax: 076-510849<br>วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567<br>วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567 |

| <b>1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</b>  |  |  |                                  |                       |        |                       |        |  |                                |  |                                |  |                 |  |                                |  |                      |  |                         |  |            |  |              |  |                                  |
|---|--|--|----------------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------|--|--------------------------------|--|----------------------|--|-------------------------|--|------------|--|--------------|--|----------------------------------|
| 1.1 รายละเอียดของระบบปั๊มน้ำ : Booster pump 2xCHB-60 CVBE, D4N508030, โมเดล P10817<br>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, รุ่น : Motor Grundfos<br>1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้าที่ 3.4 A<br>1.4 จำนวนเบ้าหรือถังเก็บในระบบ : จำนวนเบ้านี้ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L<br>1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : Temperature Protection 3.4 Amp. | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>Stop Setting of PSW 1</td> <td>70 psi</td> </tr> <tr> <td>Stop Setting of PSW 2</td> <td>55 psi</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td>Voltage Supply = 400,397.397 V</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td>Resistance : M1 = 777.8, 7.7 Ω</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td>M2 = 76,777.7 Ω</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td>Current : I1 = 2.8, 2.9, 2.9 A</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td>I2 = 3.0, 2.9, 2.9 A</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td>Insulation : M1 &gt;100 MQ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td>M2 &gt;100 MQ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td>PT = 36 Psi.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> </table> | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | Stop Setting of PSW 1 | 70 psi | Stop Setting of PSW 2 | 55 psi | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | Voltage Supply = 400,397.397 V | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | Resistance : M1 = 777.8, 7.7 Ω | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | M2 = 76,777.7 Ω | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | Current : I1 = 2.8, 2.9, 2.9 A | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | I2 = 3.0, 2.9, 2.9 A | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | Insulation : M1 >100 MQ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | M2 >100 MQ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | PT = 36 Psi. | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ  | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |  |                                  |                       |        |                       |        |  |                                |  |                                |  |                 |  |                                |  |                      |  |                         |  |            |  |              |  |                                  |
| Stop Setting of PSW 1   | 70 psi   |  |                                  |                       |        |                       |        |  |                                |  |                                |  |                 |  |                                |  |                      |  |                         |  |            |  |              |  |                                  |
| Stop Setting of PSW 2   | 55 psi   |  |                                  |                       |        |                       |        |  |                                |  |                                |  |                 |  |                                |  |                      |  |                         |  |            |  |              |  |                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ  | Voltage Supply = 400,397.397 V   |  |                                  |                       |        |                       |        |  |                                |  |                                |  |                 |  |                                |  |                      |  |                         |  |            |  |              |  |                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ  | Resistance : M1 = 777.8, 7.7 Ω   |  |                                  |                       |        |                       |        |  |                                |  |                                |  |                 |  |                                |  |                      |  |                         |  |            |  |              |  |                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ  | M2 = 76,777.7 Ω  |  |                                  |                       |        |                       |        |  |                                |  |                                |  |                 |  |                                |  |                      |  |                         |  |            |  |              |  |                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ  | Current : I1 = 2.8, 2.9, 2.9 A   |  |                                  |                       |        |                       |        |  |                                |  |                                |  |                 |  |                                |  |                      |  |                         |  |            |  |              |  |                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ  | I2 = 3.0, 2.9, 2.9 A   |  |                                  |                       |        |                       |        |  |                                |  |                                |  |                 |  |                                |  |                      |  |                         |  |            |  |              |  |                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ  | Insulation : M1 >100 MQ  |  |                                  |                       |        |                       |        |  |                                |  |                                |  |                 |  |                                |  |                      |  |                         |  |            |  |              |  |                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ  | M2 >100 MQ   |  |                                  |                       |        |                       |        |  |                                |  |                                |  |                 |  |                                |  |                      |  |                         |  |            |  |              |  |                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ  | PT = 36 Psi.   |  |                                  |                       |        |                       |        |  |                                |  |                                |  |                 |  |                                |  |                      |  |                         |  |            |  |              |  |                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ  | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |  |                                  |                       |        |                       |        |  |                                |  |                                |  |                 |  |                                |  |                      |  |                         |  |            |  |              |  |                                  |

| <b>2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค</b>  |  |
|---|--|
| 2.1. ตรวจเช็กระบบทำงานส่วนหัวถังสั่น และบันทึกค่า<br>2.1.1. Start Setting of PSW 1      50      psi<br>2.1.2. Start Setting of PSW 2      40      psi | 2.2. ตรวจเช็คเสียงมีน้ำมันและของเหลวผิดปกติใช่<br>2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพเป็นปกติหรือไม่ใช่<br>2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิมีน้ำมันและของเหลวผิดปกติหรือไม่ใช่<br>2.5. ตรวจเช็คจำนวนขดลวดมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่ใช่<br>2.6. ตรวจเช็คค่าค.บ.ขดลวดมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่ใช่<br>2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิต่อไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้<br>2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟจากเบ้าถังเก็บ<br>2.9. เช็คตามใบแจ้งระดับผิดปกติหรือไม่ใช่ และบันทึกค่า<br>2.10. อุปกรณ์ฉุกเฉิน วาล์วตัวจ่าย, ท่อกลับหรืออื่น |

| <b>3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b>                              |  |
|---|--|
| 3.1 สรุปผลรายการข้อมูลการตรวจเช็ค<br><br>-แก้ไขข้อบกพร่องทั้งหมดเข้า PSW. | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก |





**ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2**

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567    |                    |
| บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd. |                    |
| สถานที่ : Sri panwa                   |                    |
| บุคคลติดต่อ : คุณพี่ 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  
 วันขึ้นท่าสัญญาณ : 01 มกราคม 2567  
 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

**1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร**

|   |  |  |                                  |                       |        |                       |        |                  |               |                  |               |      |               |               |               |      |               |                 |         |    |         |      |        |
|---|--|--|----------------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|------------------|---------------|------------------|---------------|------|---------------|---------------|---------------|------|---------------|-----------------|---------|----|---------|------|--------|
| 1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊มท่า : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4N50R030, มิเตอร์ P10822<br>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า : Motor Grundfos<br>1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A<br>1.4 จำนวนมิเตอร์ที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนมิเตอร์ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L<br>1.5 ข้อมูลข้อมูลป้องกันในตู้ควบคุม : ไบพาสโมลต์เซอร์กิต 3.4 Amp. | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>Stop Setting of PSW 1</td> <td>65 psi</td> </tr> <tr> <td>Stop Setting of PSW 2</td> <td>45 psi</td> </tr> <tr> <td>Voltage Supply =</td> <td>403,399,400 V</td> </tr> <tr> <td>Resistance : M1=</td> <td>7.6,7.6,7.6 Ω</td> </tr> <tr> <td>M2 =</td> <td>7.7,7.6,7.7 Ω</td> </tr> <tr> <td>Current : I1=</td> <td>3.0,3.0,3.0 A</td> </tr> <tr> <td>I2 =</td> <td>2.8,2.9,2.9 A</td> </tr> <tr> <td>Insulation : M1</td> <td>&gt;150 MΩ</td> </tr> <tr> <td>M2</td> <td>&gt;150 MΩ</td> </tr> <tr> <td>PT =</td> <td>42 Psi</td> </tr> </table> | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | Stop Setting of PSW 1 | 65 psi | Stop Setting of PSW 2 | 45 psi | Voltage Supply = | 403,399,400 V | Resistance : M1= | 7.6,7.6,7.6 Ω | M2 = | 7.7,7.6,7.7 Ω | Current : I1= | 3.0,3.0,3.0 A | I2 = | 2.8,2.9,2.9 A | Insulation : M1 | >150 MΩ | M2 | >150 MΩ | PT = | 42 Psi |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ  | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |  |                                  |                       |        |                       |        |                  |               |                  |               |      |               |               |               |      |               |                 |         |    |         |      |        |
| Stop Setting of PSW 1   | 65 psi   |  |                                  |                       |        |                       |        |                  |               |                  |               |      |               |               |               |      |               |                 |         |    |         |      |        |
| Stop Setting of PSW 2   | 45 psi   |  |                                  |                       |        |                       |        |                  |               |                  |               |      |               |               |               |      |               |                 |         |    |         |      |        |
| Voltage Supply =  | 403,399,400 V  |  |                                  |                       |        |                       |        |                  |               |                  |               |      |               |               |               |      |               |                 |         |    |         |      |        |
| Resistance : M1=  | 7.6,7.6,7.6 Ω  |  |                                  |                       |        |                       |        |                  |               |                  |               |      |               |               |               |      |               |                 |         |    |         |      |        |
| M2 =  | 7.7,7.6,7.7 Ω  |  |                                  |                       |        |                       |        |                  |               |                  |               |      |               |               |               |      |               |                 |         |    |         |      |        |
| Current : I1=   | 3.0,3.0,3.0 A  |  |                                  |                       |        |                       |        |                  |               |                  |               |      |               |               |               |      |               |                 |         |    |         |      |        |
| I2 =  | 2.8,2.9,2.9 A  |  |                                  |                       |        |                       |        |                  |               |                  |               |      |               |               |               |      |               |                 |         |    |         |      |        |
| Insulation : M1   | >150 MΩ  |  |                                  |                       |        |                       |        |                  |               |                  |               |      |               |               |               |      |               |                 |         |    |         |      |        |
| M2  | >150 MΩ  |  |                                  |                       |        |                       |        |                  |               |                  |               |      |               |               |               |      |               |                 |         |    |         |      |        |
| PT =  | 42 Psi   |  |                                  |                       |        |                       |        |                  |               |                  |               |      |               |               |               |      |               |                 |         |    |         |      |        |

**2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค**

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 2.1. ตรวจเช็คการทำงานส่วนหัวเขวตั้ง และบันทึกค่า<br>2.1.1. Start Setting of PSW 1      55 psi<br>2.1.2. Start Setting of PSW 2      30 psi<br>2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิในตู้และมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>2.5. ตรวจเช็คค่าความแรงของมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.ของมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน หัวขมบัดหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>2.9. เช็คไล่น้ำมันแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>2.10. อุปกรณ์ต่างๆเช่น วาล์ว, สายงาน, ฟลอมมิคหรือลิ้น <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก</td> </tr> </table> | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ  | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก  |  |   |

**3. หมายเหตุข้อบกพร่องที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม**

|  |  |
|--|--|
| 3.1. สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก | -ทางร้าน Pump #2 มีช่วงเกลียวทางหัวงานเป็นสนิมและมีน้ำขุ่น<br>-Pressure Gauge ไซส์ 4" 0-16 PSI. เปลี่ยนเป็น 2.5"-0-10 Bar. |
|--|--|





|  |   |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
|--|---|--|--|----------------------------------|------------------|---|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|---|--|---|---|---|---|
| <b>ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1</b>   |   |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| <b>วันที่ปฏิบัติงาน :</b> 21 พฤษภาคม 2567<br><b>บริษัท :</b> Charm Isara Residence Co.,Ltd<br><b>สถานที่ :</b> Sri panwa<br><b>บุคคลติดต่อ :</b> คุณลุง 084-746-5008<br><b>โทร :</b> 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010<br><b>ติดต่อศูนย์บริการ :</b> 076-390569  | <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <br/>         Grundfos Service Center (Phuket Branch)<br/>         Tel.: 076-390569 Fax: 076-510849<br/>         วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567<br/>         วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567       </div> |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| <b>1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</b><br><table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.1 รายละเอียดชุดปั๊มและตู้ควบคุมถังน้ำ</td> <td style="width: 50%;">: Booster pump 1xCH8-60 CVBE, D4N508030, ไม่ติด P20533</td> </tr> <tr> <td>1.2 รายละเอียดมอเตอร์และเฟืองขับ</td> <td>: Motor Grundfos</td> </tr> <tr> <td>1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)</td> <td>: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสเต็มที่ 3.4 A</td> </tr> <tr> <td>1.4 จำนวนเบี่ยงเบนที่ติดตั้งในระบบ</td> <td>: จำนวนเบี่ยงเบน 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 170 L</td> </tr> <tr> <td>1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม</td> <td>: โวลตรелейลัดเซ็ทค่า 3.4 Amp.</td> </tr> </table>  |   | 1.1 รายละเอียดชุดปั๊มและตู้ควบคุมถังน้ำ      | : Booster pump 1xCH8-60 CVBE, D4N508030, ไม่ติด P20533                             | 1.2 รายละเอียดมอเตอร์และเฟืองขับ | : Motor Grundfos | 1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) | : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสเต็มที่ 3.4 A | 1.4 จำนวนเบี่ยงเบนที่ติดตั้งในระบบ     | : จำนวนเบี่ยงเบน 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 170 L   | 1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม          | : โวลตรелейลัดเซ็ทค่า 3.4 Amp.   |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 1.1 รายละเอียดชุดปั๊มและตู้ควบคุมถังน้ำ  | : Booster pump 1xCH8-60 CVBE, D4N508030, ไม่ติด P20533  |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 1.2 รายละเอียดมอเตอร์และเฟืองขับ   | : Motor Grundfos  |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)  | : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสเต็มที่ 3.4 A   |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 1.4 จำนวนเบี่ยงเบนที่ติดตั้งในระบบ   | : จำนวนเบี่ยงเบน 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 170 L   |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม  | : โวลตรелейลัดเซ็ทค่า 3.4 Amp.  |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| <b>2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค</b><br><table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">2.1. ตรวจเช็คการทำงานช่วงแรงดัน และบันทึกค่า</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>2.1.1. Start Setting of PSW 1</td> <td>40 psi</td> </tr> <tr> <td>2.1.2. Start Setting of PSW 2</td> <td>N/A psi</td> </tr> <tr> <td>2.2. ตรวจสอบเสียงรบกวนและอุณหภูมิพัดลม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Stop Setting of PSW 1 60 psi</td> </tr> <tr> <td>2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพของปั๊มน้ำปกติหรือไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Stop Setting of PSW 2 N/A psi</td> </tr> <tr> <td>2.4. ตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply = 404,400.402 V</td> </tr> <tr> <td>2.5. ตรวจสอบค่ากำลังงานของมอเตอร์ปกติหรือไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : MI=76,777.6 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.6. ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของมอเตอร์ปกติหรือไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current: I= 3.1,3.0,3.1 A</td> </tr> <tr> <td>2.7. ตรวจสอบการผิดปกติของพลังงานภายในตู้</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : MI&gt;80 MQ</td> </tr> <tr> <td>2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน พ่วงกับพัดลม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = 32 Psi</td> </tr> <tr> <td>2.9. เช็คดูการแจ้งเตือนผิดปกติหรือไม่ บันทึกค่า</td> <td><input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>2.10. อุปกรณ์ชิ้นอื่นๆ วอร์คค่ารับ, หมอกลัดหรือไม</td> <td><input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> </table> |   | 2.1. ตรวจเช็คการทำงานช่วงแรงดัน และบันทึกค่า |  | 2.1.1. Start Setting of PSW 1    | 40 psi           | 2.1.2. Start Setting of PSW 2               | N/A psi   | 2.2. ตรวจสอบเสียงรบกวนและอุณหภูมิพัดลม | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Stop Setting of PSW 1 60 psi | 2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพของปั๊มน้ำปกติหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Stop Setting of PSW 2 N/A psi | 2.4. ตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply = 404,400.402 V | 2.5. ตรวจสอบค่ากำลังงานของมอเตอร์ปกติหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : MI=76,777.6 Ω | 2.6. ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของมอเตอร์ปกติหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current: I= 3.1,3.0,3.1 A | 2.7. ตรวจสอบการผิดปกติของพลังงานภายในตู้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : MI>80 MQ | 2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน พ่วงกับพัดลม | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = 32 Psi | 2.9. เช็คดูการแจ้งเตือนผิดปกติหรือไม่ บันทึกค่า | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | 2.10. อุปกรณ์ชิ้นอื่นๆ วอร์คค่ารับ, หมอกลัดหรือไม | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.1. ตรวจเช็คการทำงานช่วงแรงดัน และบันทึกค่า   |   |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1  | 40 psi  |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2  | N/A psi   |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 2.2. ตรวจสอบเสียงรบกวนและอุณหภูมิพัดลม   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Stop Setting of PSW 1 60 psi   |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพของปั๊มน้ำปกติหรือไม่   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Stop Setting of PSW 2 N/A psi  |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 2.4. ตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply = 404,400.402 V   |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 2.5. ตรวจสอบค่ากำลังงานของมอเตอร์ปกติหรือไม่   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : MI=76,777.6 Ω   |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 2.6. ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของมอเตอร์ปกติหรือไม่   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current: I= 3.1,3.0,3.1 A  |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 2.7. ตรวจสอบการผิดปกติของพลังงานภายในตู้   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : MI>80 MQ  |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน พ่วงกับพัดลม  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = 32 Psi  |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 2.9. เช็คดูการแจ้งเตือนผิดปกติหรือไม่ บันทึกค่า  | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 2.10. อุปกรณ์ชิ้นอื่นๆ วอร์คค่ารับ, หมอกลัดหรือไม  | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| <b>3. รายการแก้ไขสิ่งที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b><br><table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">3.1 สรุปผลการขออนุญาตตรวจสอบ</td> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก           </td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">- photos ข่ายก่อนเข้า PRV คู่มือเดิน</p>   |   | 3.1 สรุปผลการขออนุญาตตรวจสอบ                 | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |
| 3.1 สรุปผลการขออนุญาตตรวจสอบ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก  |  |  |                                  |                  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |   |  |   |   |   |   |





|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2  |  |   |  |
| <b>วันที่ปฏิบัติงาน :</b> 21 พฤษภาคม 2567<br><b>บริษัท :</b> Sripanwa Management Co.,Ltd.<br><b>สถานที่ :</b> Sri panwa<br><b>บุคคลติดต่อ :</b> คุณลุง 084-746-5008<br><b>โทร :</b> 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010<br><b>ติดต่อศูนย์บริการ :</b> 076-390569   | <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <p><b>SERVICE</b></p> </div> <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch)<br/>         Tel : 076-390569 Fax : 076-510849<br/>         วันจันทร์ - เสาร์ เวลา : 01 มกราคม 2567<br/>         วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</p>  |   |  |
| 1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร  |  |   |  |
| 1.1 รายละเอียดของมอเตอร์ของปั๊มทำ : Booster pump 2xCH21-50 CVBE, DAN508030, ปีผลิต P20546<br>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า : Motor Grundfos<br>1.3 ชื่อผู้จัดหาไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A.<br>1.4 จำนวนเข้าที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนเข้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L<br>1.5 ชื่อผู้ประกอบหรือผู้ให้บริการในชุดควบคุม : ไบวอร์เทคเพ็ดดิงส์ 5.0 Amp.   | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/>           Stop Setting of PSW 1    70    psi<br/>           Stop Setting of PSW 2    50    psi         </td> <td style="width: 50%;">           Voltage Supply = 405,405,406 V<br/>           Resistance : M1 = 5.0,5.0,5.0Ω<br/>           M2 = 5.0,5.0,4.9Ω<br/>           Current : I1=4.0,4.0,4.1A<br/>                         I2 =4.0,3.9,3.9 A<br/>           Insulation : M1&gt;200 MQ<br/>                            M2&gt;200 MQ<br/>           PT = 3D Psi.         </td> </tr> </table>   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>Stop Setting of PSW 1    70    psi<br>Stop Setting of PSW 2    50    psi | Voltage Supply = 405,405,406 V<br>Resistance : M1 = 5.0,5.0,5.0Ω<br>M2 = 5.0,5.0,4.9Ω<br>Current : I1=4.0,4.0,4.1A<br>I2 =4.0,3.9,3.9 A<br>Insulation : M1>200 MQ<br>M2>200 MQ<br>PT = 3D Psi.   |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>Stop Setting of PSW 1    70    psi<br>Stop Setting of PSW 2    50    psi  | Voltage Supply = 405,405,406 V<br>Resistance : M1 = 5.0,5.0,5.0Ω<br>M2 = 5.0,5.0,4.9Ω<br>Current : I1=4.0,4.0,4.1A<br>I2 =4.0,3.9,3.9 A<br>Insulation : M1>200 MQ<br>M2>200 MQ<br>PT = 3D Psi.   |   |  |
| 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการทำงานของ  |  |   |  |
| 2.1. ตรวจสอบการทำงานช่วงป้องกัน และบันทึกค่า<br>2.1.1. Start Setting of PSW 1    45    psi<br>2.1.2. Start Setting of PSW 2    35    psi<br>2.2. ตรวจเช็คสัญญาณแจ้งเตือนและตอบกลับได้หรือไม่<br>2.3. ตรวจเช็คการเปลี่ยนสถานะปั๊มน้ำปกติหรือไม่<br>2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ปกติหรือไม่<br>2.6. ตรวจเช็คค่าล.ค. ทนลดความเค็มปกติหรือไม่<br>2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้<br>2.8. ตรวจเช็คค่าแรงดันปั๊มน้ำ ท่างานปกติหรือไม่<br>2.9. เช็คสมรรถนะปั๊มน้ำและถังเก็บน้ำ และบันทึกค่า<br>2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วระดับน้ำ, ช่องกลับน้ำ | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/>           Stop Setting of PSW 1    45    psi<br/>           Stop Setting of PSW 2    35    psi         </td> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br/> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>Stop Setting of PSW 1    45    psi<br>Stop Setting of PSW 2    35    psi | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br>Stop Setting of PSW 1    45    psi<br>Stop Setting of PSW 2    35    psi  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ<br><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |   |  |
| 3. รายการประเมินผลที่ต้องเปลี่ยนแปลงหรือซ่อม   |  |   |  |
| 3.1 สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก  |  |   |  |
| -ขอทำงาน Pump 2 ที่ใหม่และเป็นสมัย   |  |   |  |

|   |   |
|---|---|
| ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2   |   |
| <b>วันที่ปฏิบัติงาน :</b> 14 พฤษภาคม 2567<br><b>บริษัท :</b> Sripanwa Management Co.,Ltd.<br><b>สถานที่ :</b> Sri panwa<br><b>บุคคลติดต่อ :</b> คุณก้อง 084-746-5008<br><b>โทร :</b> 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010<br><b>ติดต่อศูนย์บริการ :</b> 076-390569 | <div style="text-align: right;"> </div> <p><b>Grundfos Service Center (Phuket Branch)</b><br/>         Tel: 076-390569 Fax: 076-510849<br/> <b>วันเริ่มทำสัญญา :</b> 01 มกราคม 2567<br/> <b>วันสิ้นสุดสัญญา :</b> 31 ธันวาคม 2567</p> |
| 1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร   |   |
| 1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊มหน้า  | : Booster pump 2XCHT2-60 CVBE, D4N508030, ปีผลิต P20614   |
| 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า   | : Motor Grundfos  |
| 1.3 จำนวนทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)  | : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A  |
| 1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ   | : จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L  |
| 1.5 อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับตู้ควบคุม  | : ไบโอรเอร์เคลดส์ลิ่ง 5.5 Amp.  |
| 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค   |   |
| 2.1. ตรวจเช็กการทำงานตัวถังระบบ และบันทึกค่า  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1   | 55 psi    Stop Setting of PSW 1 70 psi  |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2   | 35 psi    Stop Setting of PSW 2 50 psi  |
| 2.2. ตรวจเช็คเสียงเบี่ยงเบนและอะเคอริกผิดปกติไป   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |
| 2.3. ตรวจเช็คอุณหภูมิบนน้ำและอะเคอริกหัวปั๊ม  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |
| 2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิบนน้ำและอะเคอริกปลั๊กหรือไม  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |
| 2.5. ตรวจเช็คจำนวนขนาดอะเคอริกปลั๊กหรือไม   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |
| 2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.หะอะเคอริกปลั๊กหรือไม   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |
| 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |
| 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟางงานผิดปกติหรือไม่  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |
| 2.9. เช็คตามโปรแกรมเบี่ยงเบนผิดปกติหรือไม่ บันทึกค่า  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |
| 2.10. อุปกรณ์ในขณะปั๊มน้ำกำลังทำงาน, อะเคอริกหรือไม   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ   |
| 3. รายงานฉบับนี้จะต้องเปลี่ยนแปลงหรือซ่อม   |   |
| 3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก  |
| -Pump#1 Overload trip ตรวจสอบแล้วเป็นปกติ ทำการ Reset เข็มพร้อม<br>-นํ้าในเตมอย 50 Psi.   |   |



|   |   |
|---|---|
| ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1 |   |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17 พฤษภาคม 2567                              |   |
| บริษัท : Chain Issara Residence Co.,Ltd                         |   |
| สถานที่ : Sri panwa   |   |
| บุคคลติดต่อ : คุณกรก 084-746-5008                               |   |
| โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010                             |   |
| ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569                                  |   |
| 2. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร                       |   |
| 1.1   | รายละเอียดของมอเตอร์ปั๊มฆ่า : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4N508030, มีสติก P20544                  |
| 1.2   | รายละเอียดของมอเตอร์ ฟีด, สู : Motor Grundfos   |
| 1.3   | ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ,กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A |
| 1.4   | จำนวนใบพัดคัตในรวม : จำนวนใบน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H240 L                                   |
| 1.5   | ข้อมูลที่ใช้ประกอบการเลือกใบพัดรวม : โวลตรอบมอเตอร์คัต 4.0 Amp.                                     |
| 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค                               |   |
| 2.1.  | ตรวจเช็คการทำงานส่วนหัวถังดับ และปั๊มคัต  |
| 2.1.1.  | Start Setting of PSW 1 45 psi   |
| 2.1.2.  | Start Setting of PSW 2 38 psi   |
| 2.2.  | ตรวจเช็คเสียงรบกวนและมอเตอร์ฟีดหรือไม่  |
| 2.3.  | ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่   |
| 2.5.  | ตรวจเช็คค่าความแรงของมอเตอร์ฟีดหรือไม่  |
| 2.6.  | ตรวจเช็คค่าค.ร.ของมอเตอร์ฟีดหรือไม่   |
| 2.7.  | ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้  |
| 2.8.  | ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันทางมอเตอร์ฟีดหรือไม่  |
| 2.9.  | เช็คลมในถังดับปกติหรือไม่ และบันทึกค่า  |
| 2.10.   | อุปกรณ์อื่นๆที่ ท้าวคัตน้ำจ่าย,ฟองคัตหรือไม่  |
| 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม                           |   |
| 3.1   | สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค  |
| -ทางจ่ายสูบน้ำเติม  |   |
| -แก้ไขเดิมละ 44 Psi.  |   |
| -Pump 2 ไม่มี   |   |

[illegible]















## ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ห่านผู้ไฟฟ้า บริษัท ขาญอัสสะเร เซลล์เคส จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Address

#840609392782 \*Document Date : 02/02/2567 \*Printed : 02-02-2567 08:56:06

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

020008744205

CARefNo.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

840609392782

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

2,612,388.01

Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

011-196247XXXX

Bank Account / Credit Card No.

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่

19 กุมภาพันธ์ 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

| รหัสการไฟฟ้า | สายจดหน่วย | รหัสเครื่องวัด | ประเภท | วันที่อ่านหน่วย    | ประจำเดือน  | แรงดัน        | ตัวคูณ |
|--------------|------------|----------------|--------|--------------------|-------------|---------------|--------|
| PEA Code     | MPU        | PEA No.        | Type   | Meter Reading Date | Bill Period | Voltage Level | Mult   |
| K06101       | KPUK9813   | 6101484872     | 5124   | 31/01/2567         | 01/2567     | 22-33 KV      | 6000   |

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

| เลขอ่านครั้งหลัง | เลขอ่านครั้งก่อน | จำนวนที่ใช้      | รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน                   | ราคา/หน่วย | จำนวนเงิน     | ประวัติการใช้ไฟฟ้า |
|------------------|------------------|------------------|---|------------|---------------|--------------------|
| Recent Reading   | Previous Reading | Consumption Unit | Tariff                                  | Baht/Unit  | Amount (Baht) | Usage History      |
| พิกัดจุดจุด P    | 10.686           | 10.470           | Peak 1296.00 กว.                        | 132.9300   | 172,277.28    | วันที่อ่านหน่วย    |
| (มิเตอร์) OP     | 8.400            | 8.240            | Off Peak 1272.00 กว.                    | 0.0000     | 0.00          | Meter Reading Date |
| H                | 10.664           | 10.452           | Peak 287160.00 หน่วย                    | 4.1839     | 1,201,448.72  | จำนวนหน่วยที่ใช้   |
| พิกัดจุดจุด P    | 1979.600         | 1931.740         | Off Peak 317700.00 หน่วย                | 2.6037     | 827,195.49    | 31/12/66           |
| (หน่วย) OP       | 1080.870         | 1056.960         | ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)      |            | 312.24        | 30/11/66           |
| H                | 1541.140         | 1512.100         | รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount) |            | 2,201,233.73  | 31/10/66           |
| รวม              |                  | 604860.00        |   |            |               | 30/09/66           |
| กิโลวัตต์        | 4.363            | 4.278            |   |            |               | 31/08/66           |
|                  |                  | 510.00           |   |            |               | 31/07/66           |

| จำนวนเงิน (บาท)                        |
|--|
| Amount (Baht)                          |
| เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)         |
| ค่า Ft ม.ค.67-เม.ย.67=0.3972 บาท/หน่วย |
| *ส่วนลด (Discount)                     |
| รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)            |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)           |
| รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)   |
| รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)          |

\*\*\* กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที  
เนื่องจากกำลังกำหนดจ่ายไฟ ขอภัยหากชำระเงินแล้ว

### ข้อความประชาสัมพันธ์

Watt-D Point รับแต้มคูณ 2 เฉพาะรอบบิล ม.ค. 67  
สำหรับสมาชิกหรือผู้สมัคร Watt-D Point บนแอป PEA SMART Plus  
แล้วชำระค่าไฟฟ้ารอบบิล ม.ค. 67 ภายในเวลาที่กำหนด  
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ 1129 เลข!

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

\*\*\* ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต \*\*\*

กฟภ. จะหักบัญชี เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

### เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>  
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล  
สิทธิ และหน้าที่ตามกฎหมายของสัญญาให้บริการ  
การแจ้งขอแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ  
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus  
ที่ GooglePlay และ APP Store  
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ขาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ค.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

020008744205

CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

840609446737

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

2,700,232.89

Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

011-196247XXXX

Bank Account / Credit Card No.

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่

19 มีนาคม 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

| รหัสการไฟฟ้า | สายจดหน่วย | รหัสเครื่องวัด | ประเภท | วันที่อ่านหน่วย    | ประจำเดือน  | แรงดัน        | ตัวคูณ |
|--------------|------------|----------------|--------|--------------------|-------------|---------------|--------|
| PEA Code     | MRU        | PEA No.        | Type   | Meter Reading Date | Bill Period | Voltage Level | Multi  |
| K06101       | KPUK9813   | 6101484872     | 5124   | 29/02/2567         | 02/2567     | 22-33 KV      | 6000   |

## รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

| เลขอ่านครั้งหลัง  | เลขอ่านครั้งก่อน | จำนวนที่ใช้      | รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน                   | ราคา/หน่วย (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ประวัติการใช้ไฟฟ้า |                  |
|-------------------|------------------|------------------|---|------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| Recent Reading    | Previous Reading | Consumption Unit | Tariff                                  | Baht/Unit        | Amount (Baht)   | Usage History      |                  |
| พลังไฟฟ้าสูงสุด P | 10.916           | 10.686           | Peak 1380.00 กว.                        | 132.9300         | 183,443.40      | วันที่อ่านหน่วย    | จำนวนหน่วยที่ใช้ |
| (ดีไลต์) GP       | 8.575            | 8.400            | Off Peak 1452.00 กว.                    | 0.0000           | 0.00            | Meter Reading Date | Consumption Unit |
| H                 | 10.906           | 10.664           | Peak 299460.00 หน่วย                    | 4.1839           | 1,252,910.69    | 31/01/67           | 604860.00        |
| พลังงานไฟฟ้า P    | 2029.510         | 1979.600         | Off Peak 322560.00 หน่วย                | 2.6037           | 839,849.47      | 31/12/66           | 588600.00        |
| (หน่วย) CP        | 1105.610         | 1080.870         | ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)      |                  | 312.24          | 30/11/66           | 513900.00        |
| H                 | 1570.160         | 1541.140         | รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount) |                  | 2,276,515.80    | 31/10/66           | 555120.00        |
| รวม               |                  | 622020.00        |   |                  |                 | 30/09/66           | 393480.00        |
| ภาษี              | 4.460            | 4.363            |   |                  |                 | 31/08/66           | 627900.00        |
|                   |                  | 582.00           |   |                  |                 |                    |                  |

## จำนวนเงิน (บาท)

Amount (Baht)

|  |              |
|--|--------------|
| เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)         | 2,276,515.80 |
| ค่า Ft ม.ก.67-เม.ย.67=0.3972 บาท/หน่วย | 247,066.34   |
| *ส่วนลด (Discount)                     |              |
| รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)            | 2,523,582.14 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)           | 176,650.75   |
| รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)   | 2,700,232.89 |
| รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)          | 2,700,232.89 |

\*\*\* กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที  
เนื่องจากถึงกำหนดคงจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

## ข้อความประชาสัมพันธ์

Watt-D Point รับแคมเปญ 2 เฉพาะรอบบิล ม.ค. 67  
สำหรับสมาชิกหรือผู้สมัคร Watt-D Point บนแอป PEA SMART Plus  
แล้วชำระค่าไฟฟ้ารอบบิล ม.ค. 67 ภายในเวลาที่กำหนด  
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ 1129 เลข!

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"

\*\*\* ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต \*\*\*

กฟภ. จะหักบัญชีฯ เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

## เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>  
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล  
สิทธิ และหน้าที่ตามมาตรฐานของสัญญาให้บริการ  
การแจ้งขอแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ  
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus  
ที่ GooglePlay และ APP Store  
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด  
Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Address

#098009832423 \*Document Date : 02/04/2567 \*Printed : 02-04-2567 16:09:40

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 020008744205  
CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 098009832423  
Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท) 2,538,965.30  
Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต 011-196247XXXX  
Bank Account / Credit Card No.

โปรดชำระเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่ 19 เมษายน 2567  
Please Provide Sufficient Amount Before That Day

| รหัสการไฟฟ้า | สายจดหน่วย | รหัสเครื่องวัด | ประเภท | วันที่อ่านหน่วย    | ประจำเดือน  | แรงดัน        | ตัวคูณ |
|--------------|------------|----------------|--------|--------------------|-------------|---------------|--------|
| PEA Code     | MRU        | PEA No.        | Type   | Meter Reading Date | Bill Period | Voltage Level | Multi  |
| K06101       | KPUK9813   | 6101484872     | 5124   | 31/03/2567         | 03/2567     | 22-33 KV      | 6000   |

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

| เลขอ่านครั้งหลัง      | เลขอ่านครั้งก่อน | จำนวนที่ใช้      | รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน                   | ราคา/หน่วย | จำนวนเงิน     | ประวัติการใช้ไฟฟ้า |
|-----------------------|------------------|------------------|---|------------|---------------|--------------------|
| Recent Reading        | Previous Reading | Consumption Unit | Tariff                                  | Baht/Unit  | Amount (Baht) | Usage History      |
| หลังใช้จริง (มิเตอร์) | 11.136           | 10.916           | Peak 1320.00 กว.                        | 132.9300   | 175,467.60    | วันที่อ่านหน่วย    |
| H                     | 8.734            | 8.575            | Off Peak 1254.00 กว.                    | 0.0000     | 0.00          | จำนวนหน่วยที่ใช้   |
| หลังรวมไฟฟ้า          | 11.115           | 10.906           | Peak 267240.00 หน่วย                    | 4.1839     | 1,118,105.44  | Meter Reading Date |
| CP                    | 2074.050         | 2029.510         | Off Peak 324180.00 หน่วย                | 2.6037     | 844,067.47    | Consumption Unit   |
| OP                    | 1127.940         | 1105.610         | ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)      |            | 312.24        | 29/02/67           |
| H                     | 1601.860         | 1570.160         | รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount) |            | 2,137,952.75  | 31/01/67           |
| รวม                   |                  | 591420.00        |   |            |               | 31/12/66           |
| มิเตอร์               | 4.547            | 4.460            |   |            |               | 30/11/66           |
|                       |                  | 522.00           |   |            |               | 31/10/66           |
|                       |                  |                  |   |            |               | 30/09/66           |

จำนวนเงิน (บาท)

Amount (Baht)

เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount) 2,137,952.75  
ค่า Ft ม.ค.67-เม.ย.67=0.3972 บาท/หน่วย 234,912.02

\*ส่วนลด (Discount)

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total) 2,372,864.77

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT) 166,100.53

รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total) 2,538,965.30

รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total) 2,538,965.30

\*\*\* กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที  
เนื่องจากถึงกำหนดตัดจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

### ข้อความประชาสัมพันธ์

ข่าวดีจาก Watt-D Pointy ตั้งแต่ 11 มีนาคม 2567 เป็นต้นไป

แลกคะแนนเป็นเงินสดค่าไฟได้ทุกวันแล้วนะ

มาสมัคร Watt-D Point เพื่อสะสมและแลกคะแนนกันเถอะ

ทำได้ง่าย ๆ บนมือถือในแอปพลิเคชัน PEA SMART Plus

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

\*\*\* ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต \*\*\*

กฟภ. จะหักบัญชีฯ เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

### เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>

ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล  
สิทธิ์ และหน้าที่ความรับผิดชอบของสัญญาให้บริการ  
การแจ้งขอแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ  
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus  
ที่ GooglePlay และ APP Store  
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด  
Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ศ.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Address

#841009557534 \*Document Date : 02/05/2567 \*Printed : 02-05-2567 08:37:22

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 020008744205  
CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 841009557534  
Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท) 3,011,851.29  
Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต 011-196247XXXX  
Bank Account / Credit Card No.

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่ 20 พฤษภาคม 2567  
Please Provide Sufficient Amount Before That Day

| รหัสการไฟฟ้า | สายจดหน่วย | รหัสเครื่องวัด | ประเภท | วันที่อ่านหน่วย    | ประจำเดือน  | แรงดัน        | ตัวคูณ |
|--------------|------------|----------------|--------|--------------------|-------------|---------------|--------|
| PEA Code     | MRU        | PEA No.        | Type   | Meter Reading Date | Bill Period | Voltage Level | Multi  |
| K06101       | KPUK9813   | 6101484872     | 5124   | 30/04/2567         | 04/2567     | 22-33 KV      | 6000   |

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

|               | เลขอ่านครั้งหลัง | เลขอ่านครั้งก่อน | จำนวนที่ใช้      |
|---------------|------------------|------------------|------------------|
|               | Recent Reading   | Previous Reading | Consumption Unit |
| ไฟฟ้าแสงสว่าง | 11.398           | 11.136           | 1572.00          |
| (ที่จอดรถ)    | 8.927            | 8.734            | 1158.00          |
| H             | 11.365           | 11.115           | 1500.00          |
| พลังงานไฟฟ้า  | 2127.430         | 2074.050         | 320280.00        |
| (หน่วย)       | 1155.180         | 1127.940         | 163440.00        |
| H             | 1637.840         | 1601.860         | 215880.00        |
| รวม           |                  |                  | 699600.00        |
| มิเตอร์       | 4.649            | 4.547            | 612.00           |

| รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน                   | ราคา/หน่วย | จำนวนเงิน     |
|---|------------|---------------|
| Tariff                                  | Baht/Unit  | Amount (Baht) |
| Peak 1572.00 กว.                        | 132.9300   | 208,965.96    |
| Off Peak 1500.00 กว.                    | 0.0000     | 0.00          |
| Peak 320280.00 หน่วย                    | 4.1839     | 1,340,019.49  |
| Off Peak 379320.00 หน่วย                | 2.6037     | 987,635.48    |
| ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)      |            | 312.24        |
| รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount) |            | 2,536,933.17  |

| ประวัติการใช้ไฟฟ้า | วันที่อ่านหน่วย    | จำนวนหน่วยที่ใช้ |
|--------------------|--------------------|------------------|
| Usage History      | Meter Reading Date | Consumption Unit |
|                    | 31/03/67           | 591420.00        |
|                    | 29/02/67           | 622020.00        |
|                    | 31/01/67           | 604860.00        |
|                    | 31/12/66           | 588600.00        |
|                    | 30/11/66           | 513900.00        |
|                    | 31/10/66           | 555120.00        |

|  | จำนวนเงิน (บาท) |
|--|-----------------|
|  | Amount (Baht)   |
| เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)         | 2,536,933.17    |
| ค่า Ft ม.ค.67-เม.ย.67=0.3972 บาท/หน่วย | 277,881.12      |
| *ส่วนลด (Discount)                     |                 |
| รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)            | 2,814,814.29    |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)           | 197,037.00      |
| รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)   | 3,011,851.29    |
| รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)          | 3,011,851.29    |

\*\*\* กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเกินก่อน โปรดชำระหนี้ที่  
เนื่องจากถึงกำหนดจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

### ข้อความประชาสัมพันธ์

สาคความสุกกับเทศกาลสงกรานต์ รับคะแนนสูงถึง 150 คะแนน  
เพียงชำระค่าไฟฟ้าในกำหนด รอบปีเดือน เม.ย. - พ.ค. 2567 นี้  
ผ่านทุกช่องทางทางชำระหนี้ ยกเว้นหักบัญชีธนาคาร/สำนักงาน กฟภ.  
อย่าลืมโหลดแอป PEA SMART Plus แล้วสมัคร Watt-D Point กับ!

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"

\*\*\* ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต \*\*\*

กฟภ. จะหักบัญชีฯ เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

### เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>  
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล  
สิทธิ และหน้าที่ตามกฎหมายของสัญญาให้บริการ  
การแจ้งขอแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ  
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus  
ที่ GooglePlay และ APP Store  
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

020008744205

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

841009611391

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

2,661,241.88

Total (Bath)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

011-196247XXXX

Bank Account / Credit Card No.

โปรดชำระเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่

19 มิถุนายน 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

| รหัสการไฟฟ้า | สายจุดหน่วย | รหัสเครื่องวัด | ประเภท | วันที่อ่านหน่วย    | ประจำเดือน  | แรงดัน        | ตัวคูณ |
|--------------|-------------|----------------|--------|--------------------|-------------|---------------|--------|
| PFA Code     | MRU         | FEA No.        | Type   | Meter Reading Date | Bill Period | Voltage Level | Multi  |
| K06101       | KPUK9813    | 6101484872     | 5124   | 31/05/2567         | 05/2567     | 22-33 KV      | 6000   |

### รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

| เลขอ่านครั้งหลัง | เลขอ่านครั้งก่อน | จำนวนที่ใช้      |
|------------------|------------------|------------------|
| Recent Reading   | Previous Reading | Consumption Unit |
| หลังไฟกลางวัน P  | 11.665           | 11.398           |
| หลังไฟกลาง OP    | 9.135            | 8.927            |
| H                | 11.624           | 11.365           |
| หลังไฟกลาง P     | 2172.530         | 2127.430         |
| หลังไฟกลาง OP    | 1179.030         | 1155.180         |
| H                | 1671.430         | 1637.840         |
| รวม              |                  | 615240.00        |
| มิเตอร์          | 4.753            | 4.649            |
|                  |                  | 624.00           |

| รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน                   | ราคา/หน่วย | จำนวนเงิน     |
|---|------------|---------------|
| Tariff                                  | Bath/Unit  | Amount (Bath) |
| Peak 1602.00 กว.                        | 132.9300   | 212,953.86    |
| Off Peak 1554.00 กว.                    | 0.0000     | 0.00          |
| Peak 270600.00 หน่วย                    | 4.1839     | 1,132,163.34  |
| Off Peak 344640.00 หน่วย                | 2.6037     | 897,339.17    |
| ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)      |            | 312.24        |
| รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount) |            | 2,242,768.61  |

| ประวัติการใช้ไฟฟ้า | จำนวนหน่วยที่ใช้ |
|--------------------|------------------|
| Usage History      | Consumption Unit |
| วันที่อ่านหน่วย    |                  |
| Meter Reading Date |                  |
| 30/04/67           | 699600.00        |
| 31/03/67           | 591420.00        |
| 29/02/67           | 622020.00        |
| 31/01/67           | 604860.00        |
| 31/12/66           | 588600.00        |
| 30/11/66           | 513900.00        |

| จำนวนเงิน (บาท)                       |
|---------------------------------------|
| Amount (Bath)                         |
| เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)        |
| ค่า Ft พ.ศ.67-ส.ค.67=0.3972 บาท/หน่วย |
| *ส่วนลด (Discount)                    |
| รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)           |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)          |
| รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)  |
| รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)         |

\*\*\* กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที  
เนื่องจากถึงกำหนดจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

### ข้อความประชาสัมพันธ์

แสดงความสุขกับเทศกาลสงกรานต์ รับประทานสุกถึง 150 คะแนน  
เพียงชำระค่าไฟภายในกำหนด รอบเดือน เม.ย. - พ.ค. 2567 นี้  
ผ่านทุกช่องทางชำระเงิน ยกเว้นหักบัญชีธนาคาร/สำนักงาน กฟภ.  
อย่าลืมโหลดแอป PEA SMART Plus แล้วสมัคร Watt-D Point กัน!

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"

\*\*\* ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต \*\*\*

กฟภ. จะหักบัญชีฯ เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

### เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>  
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล  
สิทธิ์ และหน้าที่ตามมาตรฐานของสัญญาให้บริการ  
การแจ้งขอแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ  
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus  
ที่ GooglePlay และ APP Store  
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

020008744205

CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

841409664187

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

2,337,515.92

Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

011-196247XXXX

Bank Account / Credit Card No.

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่

19 กรกฎาคม 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

| รหัสการไฟฟ้า | สายจดหน่วย | รหัสเครื่องวัด | ประเภท | วันที่อ่านหน่วย    | ประจำเดือน  | แรงดัน        | ตัวคูณ |
|--------------|------------|----------------|--------|--------------------|-------------|---------------|--------|
| PEA Code     | MRU        | PEA No.        | Type   | Meter Reading Date | Bill Period | Voltage Level | Mult.  |
| K06101       | KPUK9813   | 6101484872     | 5124   | 30/06/2567         | 06/2567     | 22-33 KV      | 6000   |

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

| เลขอ่านครั้งหลัง | เลขอ่านครั้งก่อน | จำนวนที่ใช้      | รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน                   | ราคา/หน่วย (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ประวัติการใช้ไฟฟ้า |
|------------------|------------------|------------------|---|------------------|-----------------|--------------------|
| Recent Reading   | Previous Reading | Consumption Unit | Tariff                                  | Baht/Unit        | Amount (Baht)   | Usage History      |
| แสงไฟห้องชุด P   | 11.874           | 11.665           | Peak 1254.00 กว.                        | 132.9300         | 166,694.22      | วันที่อ่านหน่วย    |
| (ลิโตรัลด์) OP   | 9.284            | 9.135            | Off Peak 1212.00 กว.                    | 0.0000           | 0.00            | Meter Reading Date |
| H                | 11.826           | 11.624           | Peak 227940.00 หน่วย                    | 4.1839           | 953,678.17      | จำนวนหน่วยที่ใช้   |
| พลังงานไฟฟ้า P   | 2210.520         | 2172.530         | Off Peak 324360.00 หน่วย                | 2.6037           | 844,536.13      | 31/05/67           |
| (หน่วย) OP       | 1199.330         | 1179.030         | ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)      |                  | 312.24          | 30/04/67           |
| H                | 1705.190         | 1671.430         | รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount) |                  | 1,965,220.76    | 31/03/67           |
| รวม              |                  | 552300.00        |   |                  |                 | 29/02/67           |
| กิโลวัตต์        | 4.836            | 4.753            |   |                  |                 | 31/01/67           |
|                  |                  |                  |   |                  |                 | 31/12/66           |

| จำนวนเงิน (บาท)                       |
|---------------------------------------|
| Amount (Baht)                         |
| เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)        |
| ค่า Ft พ.ค.67-ส.ค.67=0.3972 บาท/หน่วย |
| *ส่วนลด (Discount)                    |
| รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)           |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)          |
| รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)  |
| รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)         |

\*\*\* กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที  
เนื่องจากถึงกำหนดจ่ายไฟ ขอภัยหากชำระเงินแล้ว

## ข้อความประชาสัมพันธ์

ลูกค้านิติบุคคลสามารถชำระเงินค่าไฟฟ้าและค่าบริการอื่น ๆ ตามเงื่อนไขที่ กฟผ.  
กำหนด ผ่านระบบ ttb Business one ได้ทั้ง website และ application โดยยกเว้น  
การเรียกเก็บค่าธรรมเนียม 10.- บาทต่อรายการ จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

\*\*\* ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต \*\*\*

กฟผ. จะหักบัญชีฯ เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

## เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>  
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล  
สิทธิ์ และหน้าที่ตามมาตรฐานของสัญญาให้บริการ  
การแจ้งขอแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ  
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus  
ที่ GooglePlay และ APP Store  
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus

เอกสารแนบที่ 10

หนังสือการตอบรับการซ่อมพยุพหนีไฟ

---



รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น.....

หมายเลขใบอนุญาต.....ดพฝ.-ร ๒๔๔.....หมดอายุ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗.....

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....ภก.๕๒๗๐๑/๒๖๕/๖ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ.....โรงงานผลิต.....

ประเภทกิจการ.....โรงงาน.....

เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/แขวง.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม.....๗ ธันวาคม ๒๕๖๔.....

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง.....๒๕๕ คน หญิง ๑๐๔ คน ชาย ๑๕๑ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๒๕๕ คน หญิง ๑๐๔ คน ชาย ๑๕๑ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๕ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)



เลขทะเบียนนิติบัตร...ผ...๓๓๗/๒๕๖๔

## เทศบาลตำบลรัชฎา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๔๔

ขอรับรองว่า

บริษัท ศรีพินา เมเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต)

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ถนน - ตำบล วิถีดี อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๒๔๐ คน  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔

(นายภาวัต ศุภสุวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา