

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

สำรวจงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev 00V 15 Aug 2020

บริการงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020







หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
อาคาร RPA								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
36	EML-FL3-09		✓		✓		✓	ชั้น 3-9 โฉมใหม่ ST2	
37	EML-FL3A-01		✓		✓		✓	ชั้น 3A-1 ลานจอดรถ	
38	EML-FL3A-02		✓		✓		✓	ชั้น 3A-2 บันไดลานจอดรถ	
39	EML-FL3A-03		✓		✓		✓	ชั้น 3A-3 ลานจอดรถ	
40	EML-FL4-01		✓		✓		✓	ชั้น 4-1 โฉมใหม่ FireMan Lift	
41	EML-FL4-02		✓		✓		✓	ชั้น 4-2 หน้าโถง FireMan Lift	
42	EML-FL4-03		✓		✓		✓	ชั้น 4-3 โฉมใหม่ ST1	
43	EML-FL4-04		✓		✓		✓	ชั้น 4-4 หน้าประตูฉุกเฉิน ST3	
44	EML-FL4-05		✓		✓		✓	ชั้น 4-5 โฉมใหม่ ST3	
45	EML-FL4-06		✓		✓		✓	ชั้น 4-6 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
46	EML-FL4-07		✓		✓		✓	ชั้น 4-7 โฉมใหม่ ST2	
47	EML-FL4A-01		✓		✓		✓	ชั้น 4A-1 ลานจอดรถ	
48	EML-FL4A-02		✓		✓		✓	ชั้น 4A-2 บันไดลานจอดรถ	
49	EML-FL4A-03		✓		✓		✓	ชั้น 4A-3 ลานจอดรถ	
50	EML-FL5-01		✓		✓		✓	ชั้น 5-1 โฉมใหม่ FireMan Lift	
51	EML-FL5-02		✓		✓		✓	ชั้น 5-2 หน้าโถง FireMan Lift	
52	EML-FL5-03		✓		✓		✓	ชั้น 5-3 โฉมใหม่ ST1	
53	EML-FL5-04		✓		✓		✓	ชั้น 5-4 หน้าประตูฉุกเฉิน ST3	
54	EML-FL5-05		✓		✓		✓	ชั้น 5-5 โฉมใหม่ ST3	
55	EML-FL5-06		✓		✓		✓	ชั้น 5-6 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
56	EML-FL5-07		✓		✓		✓	ชั้น 5-7 โฉมใหม่ ST2	
57	EML-FL5A-01		✓		✓		✓	ชั้น 5A-1 ลานจอดรถ	
58	EML-FL5A-02		✓		✓		✓	ชั้น 5A-2 บันไดลานจอดรถ	
59	EML-FL5A-03		✓		✓		✓	ชั้น 5A-3 ลานจอดรถ	
60	EML-FL6-01		✓		✓		✓	ชั้น 6-1 โฉมใหม่ FireMan Lift	
61	EML-FL6-02		✓		✓		✓	ชั้น 6-2 โฉมใหม่ ST1	
62	CTB-FL6-03		✓		✓		✓	ชั้น 6-3 ห้องลิฟท์	
63	EML-FL6-04		✓		✓		✓	ชั้น 6-4 โฉมใหม่ ST3	
64	EML-FL6-05		✓		✓		✓	ชั้น 6-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
65	EML-FL6-06		✓		✓		✓	ชั้น 6-6 โฉมใหม่ ST2	
66	EML-FL6A-01		✓		✓		✓	ชั้น 6A-1 ลานจอดรถ	
67	EML-FL6A-02		✓		✓		✓	ชั้น 6A-2 บันไดลานจอดรถ	
68	EML-FL6A-03		✓		✓		✓	ชั้น 6A-3 ลานจอดรถ	
69	EML-FL7-01		✓		✓		✓	ชั้น 7-1 โฉมใหม่ FireMan Lift	
70	EML-FL7-02		✓		✓		✓	ชั้น 7-2 โฉมใหม่ ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พหลี พรหมทองดี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
อาคาร RPA								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
71	CTB-FL7-03		✓		✓		✓	ชั้น 7-3 ห้องลิฟท์	
72	EML-FL7-04		✓		✓		✓	ชั้น 7-4 โฉมใหม่ ST3	
73	EML-FL7-05		✓		✓		✓	ชั้น 7-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
74	EML-FL7-06		✓		✓		✓	ชั้น 7-6 โฉมใหม่ ST2	
75	EML-FL7A-01		✓		✓		✓	ชั้น 7A-1 ลานจอดรถ	
76	EML-FL7A-02		✓		✓		✓	ชั้น 7A-2 บันไดลานจอดรถ	
77	EML-FL7A-03		✓		✓		✓	ชั้น 7A-3 ลานจอดรถ	
78	EML-FL8-01		✓		✓		✓	ชั้น 8-1 โฉมใหม่ FireMan Lift	
79	EML-FL8-02		✓		✓		✓	ชั้น 8-2 โฉมใหม่ ST1	
80	CTB-FL8-03		✓		✓		✓	ชั้น 8-3 ห้องลิฟท์	
81	EML-FL8-04		✓		✓		✓	ชั้น 8-4 โฉมใหม่ ST3	
82	EML-FL8-05		✓		✓		✓	ชั้น 8-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
83	EML-FL8-06		✓		✓		✓	ชั้น 8-6 โฉมใหม่ ST2	
84	EML-FL8A-01		✓		✓		✓	ชั้น 8A-1 ลานจอดรถ	
85	EML-FL8A-02		✓		✓		✓	ชั้น 8A-2 บันไดลานจอดรถ	
86	EML-FL8A-03		✓		✓		✓	ชั้น 8A-3 ลานจอดรถ	
87	EML-FL9-01		✓		✓		✓	ชั้น 9-1 โฉมใหม่ FireMan Lift	
88	EML-FL9-02		✓		✓		✓	ชั้น 9-2 โฉมใหม่ ST1	
89	CTB-FL9-03		✓		✓		✓	ชั้น 9-3 ห้องลิฟท์	
90	EML-FL9-04		✓		✓		✓	ชั้น 9-4 โฉมใหม่ ST3	
91	EML-FL9-05		✓		✓		✓	ชั้น 9-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
92	EML-FL9-06		✓		✓		✓	ชั้น 9-6 โฉมใหม่ ST2	
93	EML-FL9A-01		✓		✓		✓	ชั้น 9A-1 ลานจอดรถ	
94	EML-FL9A-02		✓		✓		✓	ชั้น 9A-2 บันไดลานจอดรถ	
95	EML-FL9A-03		✓		✓		✓	ชั้น 9A-3 ลานจอดรถ	
96	EML-FL10-01		✓		✓		✓	ชั้น 10-1 โฉมใหม่ FireMan Lift	
97	EML-FL10-02		✓		✓		✓	ชั้น 10-2 โฉมใหม่ ST1	
98	EML-FL10-03		✓		✓		✓	ชั้น 10-3 ห้องลิฟท์	
99	EML-FL10-04		✓		✓		✓	ชั้น 10-4 โฉมใหม่ ST3	
100	EML-FL10-05		✓		✓		✓	ชั้น 10-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
101	EML-FL10-06		✓		✓		✓	ชั้น 10-6 โฉมใหม่ ST2	
102	EML-FL11-01		✓		✓		✓	ชั้น 11-1 โฉมใหม่ FireMan Lift	
103	EML-FL11-02		✓		✓		✓	ชั้น 11-2 ห้อง MDB	
104	EML-FL11-03		✓		✓		✓	ชั้น 11-3 ห้อง MDB	
105	EML-FL11-04		✓		✓		✓	ชั้น 11-4 ห้อง MDB	

บริหารงานโดย บริษัท พหลี พรหมทองดี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
อาคาร RPA								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
106	EML-FL11-05		✓		✓		✓	ชั้น 11-5 ห้อง MDB	
107	EML-FL11-06		✓		✓		✓	ชั้น 11-6 ห้อง Generator	
108	EML-FL11-07		✓		✓		✓	ชั้น 11-7 โฉมใหม่ ST1	
109	CTB-FL11-08		✓		✓		✓	ชั้น 11-8 ห้องลิฟท์	
110	EML-FL11-09		✓		✓		✓	ชั้น 11-9 โฉมใหม่ ST3	
111	EML-FL11-10		✓		✓		✓	ชั้น 11-10 โฉมใหม่ ST2	
112	EML-FL12-01		✓		✓		✓	ชั้น 12-1 โฉมใหม่ FireMan Lift	
113	EML-FL12-02		✓		✓		✓	ชั้น 12-2 โฉมใหม่ ST1	
114	CTB-FL12-03		✓		✓		✓	ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์	
115	EML-FL12-04		✓		✓		✓	ชั้น 12-4 โฉมใหม่ ST3	
116	EML-FL12-05		✓		✓		✓	ชั้น 12-5 โฉมใหม่ ST2-1	
117	EML-FL12-06		✓		✓		✓	ชั้น 12-6 โฉมใหม่ ST2-2	
118	EML-FL12-07		✓		✓		✓	ชั้น 12-7 โฉมใหม่ ST2-3	
119	EML-12A-01		✓		✓		✓	ชั้น 12A-1 โฉมใหม่ FireMan Lift	
120	EML-12A-02		✓		✓		✓	ชั้น 12A-2 โฉมใหม่ ST1	
121	EML-12A-03		✓		✓		✓	ชั้น 12A-3 โฉมใหม่ ST2-1	
122	EML-12A-04		✓		✓		✓	ชั้น 12A-4 โฉมใหม่ ST2-2	
123	EML-12A-05		✓		✓		✓	ชั้น 12A-5 ห้องลิฟท์	
124	CTB-12A-01		✓		✓		✓	ชั้น 12A-6 ห้องลิฟท์	
125	EML-14-01		✓		✓		✓	ชั้น 14-1 โฉมใหม่ FireMan Lift	
126	EML-14-02		✓		✓		✓	ชั้น 14-2 โฉมใหม่ ST1-1	
127	EML-14-03		✓		✓		✓	ชั้น 14-3 โฉมใหม่ ST1-2	
128	EML-14-04		✓		✓		✓	ชั้น 14-4 โฉมใหม่ ST2-1	
129	EML-14-05		✓		✓		✓	ชั้น 14-5 โฉมใหม่ ST2-2	
130	EML-14-06		✓		✓		✓	ชั้น 14-6 ห้องลิฟท์	
131	CTB-14-01		✓		✓		✓	ชั้น 14-7 ห้องลิฟท์	
132	EML-15-01		✓		✓		✓	ชั้น 15-1 โฉมใหม่ FireMan Lift	
133	EML-15-02		✓		✓		✓	ชั้น 15-2 โฉมใหม่ ST1	
134	EML-15-03		✓		✓		✓	ชั้น 15-3 โฉมใหม่ ST2-1	
135	EML-15-04		✓		✓		✓	ชั้น 15-4 โฉมใหม่ ST2-2	
136	EML-15-05		✓		✓		✓	ชั้น 15-5 ห้องลิฟท์	
137	CTB-15-01		✓		✓		✓	ชั้น 15-6 ห้องลิฟท์	
138	EML-16-01		✓		✓		✓	ชั้น 16-1 โฉมใหม่ FireMan Lift	
139	EML-16-02		✓		✓		✓	ชั้น 16-2 โฉมใหม่ ST1	
140	EML-16-03		✓		✓		✓	ชั้น 16-3 โฉมใหม่ ST2-1	

บริหารงานโดย บริษัท พหลี พรหมทองดี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	
อาคาร RPA							รหัสอุปกรณ์	EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
141	EML-16-04		✓		✓		✓	ชั้น 16-4 โฉมใหม่ ST2-2	
142	EML-16-05		✓		✓		✓	ชั้น 16-5 ห้องลิฟท์	
143	CTB-16-01		✓		✓		✓	ชั้น 16-6 ห้องลิฟท์	
144	EML-17-01		✓		✓		✓	ชั้น 17-1 โฉง FireMan Lift	
145	EML-17-02		✓		✓		✓	ชั้น 17-2 โฉมใหม่ ST1	
146	EML-17-03		✓		✓		✓	ชั้น 17-3 โฉมใหม่ ST2-1	
147	EML-17-04		✓		✓		✓	ชั้น 17-4 โฉมใหม่ ST2-2	
148	EML-17-05		✓		✓		✓	ชั้น 17-5 ห้องลิฟท์	
149	CTB-17-01		✓		✓		✓	ชั้น 17-6 ห้องลิฟท์	
150	EML-18-01		✓		✓		✓	ชั้น 18-1 โฉง FireMan Lift	
151	EML-18-02		✓		✓		✓	ชั้น 18-2 โฉมใหม่ ST1	
152	EML-18-03		✓		✓		✓	ชั้น 18-3 โฉมใหม่ ST2-1	
153	EML-18-04		✓		✓		✓	ชั้น 18-4 โฉมใหม่ ST2-2	
154	EML-18-05		✓		✓		✓	ชั้น 18-5 ห้องลิฟท์	
155	CTB-18-01		✓		✓		✓	ชั้น 18-6 ห้องลิฟท์	
156	EML-19-01		✓		✓		✓	ชั้น 19-1 โฉง FireMan Lift	
157	EML-19-02		✓		✓		✓	ชั้น 19-2 โฉมใหม่ ST1	
158	EML-19-03		✓		✓		✓	ชั้น 19-3 โฉมใหม่ ST2-1	
159	EML-19-04		✓		✓		✓	ชั้น 19-4 โฉมใหม่ ST2-2	
160	EML-19-05		✓		✓		✓	ชั้น 19-5 ห้องลิฟท์	
161	CTB-19-01		✓		✓		✓	ชั้น 19-6 ห้องลิฟท์	
162	EML-20-01		✓		✓		✓	ชั้น 20-1 โฉง FireMan Lift	
163	EML-20-02		✓		✓		✓	ชั้น 20-2 โฉมใหม่ ST1	
164	EML-20-03		✓		✓		✓	ชั้น 20-3 โฉมใหม่ ST2-1	
165	EML-20-04		✓		✓		✓	ชั้น 20-4 โฉมใหม่ ST2-2	
166	EML-20-05		✓		✓		✓	ชั้น 20-5 ห้องลิฟท์	
167	CTB-20-01		✓		✓		✓	ชั้น 20-6 ห้องลิฟท์	
168	EML-21-01		✓		✓		✓	ชั้น 21-1 โฉง FireMan Lift	
169	EML-21-02		✓		✓		✓	ชั้น 21-2 โฉมใหม่ ST1	
170	EML-21-03		✓		✓		✓	ชั้น 21-3 โฉมใหม่ ST2-1	
171	EML-21-04		✓		✓		✓	ชั้น 21-4 โฉมใหม่ ST2-2	
172	EML-21-05		✓		✓		✓	ชั้น 21-5 ห้องลิฟท์	
173	CTB-21-01		✓		✓		✓	ชั้น 21-6 ห้องลิฟท์	
174	EML-22-01		✓		✓		✓	ชั้น 22-1 โฉง FireMan Lift	
175	EML-22-02		✓		✓		✓	ชั้น 22-2 โฉมใหม่ ST1	



หน่วยงาน PMR-C			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	8/11/66
อาคาร RPA									รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
178	EML-22-03							ชั้น 22-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
177	EML-22-04							ชั้น 22-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
178	EML-22-05							ชั้น 22-5 ห้องลิฟท์		
179	CTB-22-01							ชั้น 22-6 ห้องลิฟท์		
180	EML-23-01							ชั้น 23-1 ใน FireMan Lift		
181	EML-23-02							ชั้น 23-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
182	EML-23-03							ชั้น 23-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
183	EML-23-04							ชั้น 23-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
184	EML-23-05							ชั้น 23-5 ห้องลิฟท์		
185	CTB-23-01							ชั้น 23-6 ห้องลิฟท์		
186	EML-24-01							ชั้น 24-1 ใน FireMan Lift		
187	EML-24-02							ชั้น 24-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
188	EML-24-03							ชั้น 24-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
189	EML-24-04							ชั้น 24-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
190	EML-24-05							ชั้น 24-5 ห้องลิฟท์		
191	CTB-24-01							ชั้น 24-6 ห้องลิฟท์		
192	EML-25-01							ชั้น 25-1 ใน FireMan Lift		
193	EML-25-02							ชั้น 25-2 ในบันไดหนีไฟ ST1-1		
194	EML-25-03							ชั้น 25-3 ในบันไดหนีไฟ ST1-2		
195	EML-25-04							ชั้น 25-4 โถงทางเดิน		
196	EML-25-05							ชั้น 25-5 โถงทางเดิน		
197	EML-25-06							ชั้น 25-6 หน้าห้อง Fire Pump		
198	EML-25-07							ชั้น 25-7 โถงทางเดิน		
199	EML-25-08							ชั้น 25-8 ห้องลิฟท์		
200	EML-25-09							ชั้น 25-9 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
201	EML-25-10							ชั้น 25-10 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
202	EML-25-11							ชั้น 25-11 ในบันไดหนีไฟ ST2-3		
203	EML-25-12							ชั้น 25-12 ในบันไดหนีไฟ ST2-4		
204	EML-25-13							ชั้น 25-13 โถงทางเดิน		
205	EML-25-14							ชั้น 25-14 โถงทางเดิน		
206	EML-26-01							ชั้น 26-1 ใน FireMan Lift		
207	EML-26-02							ชั้น 26-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
208	EML-26-03							ชั้น 26-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
209	EML-26-04							ชั้น 26-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
210	EML-26-05							ชั้น 26-5 ห้องลิฟท์		

บริหารงานโดย บริษัท พัลลัส หรือคณะที่ 4/ก

FRM-FMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	8/11/66
อาคาร RPA									รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
211	CTB-26-01							ชั้น 26-6 ห้องลิฟท์		
212	EML-27-01							ชั้น 27-1 ใน FireMan Lift		
213	EML-27-02							ชั้น 27-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
214	EML-27-03							ชั้น 27-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
215	EML-27-04							ชั้น 27-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
216	EML-27-05							ชั้น 27-5 ห้องลิฟท์		
217	CTB-27-01							ชั้น 27-6 ห้องลิฟท์		
218	EML-28-01							ชั้น 28-1 ใน FireMan Lift		
219	EML-28-02							ชั้น 28-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
220	EML-28-03							ชั้น 28-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
221	EML-28-04							ชั้น 28-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
222	EML-28-05							ชั้น 28-5 ห้องลิฟท์		
223	CTB-28-01							ชั้น 28-6 ห้องลิฟท์		
224	EML-29-01							ชั้น 29-1 ใน FireMan Lift		
225	EML-29-02							ชั้น 29-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
226	EML-29-03							ชั้น 29-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
227	EML-29-04							ชั้น 29-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
228	EML-29-05							ชั้น 29-5 ห้องลิฟท์		
229	CTB-29-01							ชั้น 29-6 ห้องลิฟท์		
230	EML-30-01							ชั้น 30-1 ใน FireMan Lift		
231	EML-30-02							ชั้น 30-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
232	EML-30-03							ชั้น 30-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
233	EML-30-04							ชั้น 30-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
234	EML-30-05							ชั้น 30-5 ห้องลิฟท์		
235	CTB-30-01							ชั้น 30-6 ห้องลิฟท์		
236	EML-31-01							ชั้น 31-1 ใน FireMan Lift		
237	EML-31-02							ชั้น 31-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
238	EML-31-03							ชั้น 31-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
239	EML-31-04							ชั้น 31-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
240	EML-31-05							ชั้น 31-5 ห้องลิฟท์		
241	CTB-31-01							ชั้น 31-6 ห้องลิฟท์		
242	EML-32-01							ชั้น 32-1 ใน FireMan Lift		
243	EML-32-02							ชั้น 32-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
244	EML-32-03							ชั้น 32-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
245	EML-32-04							ชั้น 32-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		

บริหารงานโดย บริษัท พัลลัส หรือคณะที่ 4/ก

FRM-FMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	8/11/66
อาคาร RPA									รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
246	EML-32-05							ชั้น 32-5 ห้องลิฟท์		
247	CTB-32-01							ชั้น 32-6 ห้องลิฟท์		
248	EML-33-01							ชั้น 33-1 ใน FireMan Lift		
249	EML-33-02							ชั้น 33-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
250	EML-33-03							ชั้น 33-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
251	EML-33-04							ชั้น 33-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
252	EML-33-05							ชั้น 33-5 ห้องลิฟท์		
253	CTB-33-01							ชั้น 33-6 ห้องลิฟท์		
254	EML-34-01							ชั้น 34-1 ใน FireMan Lift		
255	EML-34-02							ชั้น 34-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
256	EML-34-03							ชั้น 34-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
257	EML-34-04							ชั้น 34-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
258	EML-34-05							ชั้น 34-5 ห้องลิฟท์		
259	CTB-34-01							ชั้น 34-6 ห้องลิฟท์		
260	EML-35-01							ชั้น 35-1 ใน FireMan Lift		
261	EML-35-02							ชั้น 35-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
262	EML-35-03							ชั้น 35-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
263	EML-35-04							ชั้น 35-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
264	EML-35-05							ชั้น 35-5 ห้องลิฟท์		
265	CTB-35-01							ชั้น 35-6 ห้องลิฟท์		
266	EML-36-01							ชั้น 36-1 ใน FireMan Lift		
267	EML-36-02							ชั้น 36-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
268	EML-36-03							ชั้น 36-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
269	EML-36-04							ชั้น 36-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
270	EML-36-05							ชั้น 36-5 ห้องลิฟท์		
271	CTB-36-01							ชั้น 36-6 ห้องลิฟท์		
272	EML-37-01							ชั้น 37-1 ใน FireMan Lift		
273	EML-37-02							ชั้น 37-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
274	EML-37-03							ชั้น 37-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
275	EML-37-04							ชั้น 37-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
276	EML-37-05							ชั้น 37-5 ห้องลิฟท์		
277	CTB-37-01							ชั้น 37-6 ห้องลิฟท์		
278	EML-38-01							ชั้น 38-1 ใน FireMan Lift		
279	EML-38-02							ชั้น 38-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
280	EML-38-03							ชั้น 38-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		

บริหารงานโดย บริษัท พัลลัส หรือคณะที่ 4/ก

FRM-FMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	8/11/66
อาคาร RPA									รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
281	EML-38-04							ชั้น 38-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
282	EML-38-05							ชั้น 38-5 ห้องลิฟท์		
283	CTB-38-01							ชั้น 38-6 ห้องลิฟท์		
284	EML-39-01							ชั้น 39-1 ใน FireMan Lift		
285	EML-39-02							ชั้น 39-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
286	EML-39-03							ชั้น 39-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
287	EML-39-04							ชั้น 39-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
288	EML-39-05							ชั้น 39-5 ห้องลิฟท์		
289	CTB-39-01							ชั้น 39-6 ห้องลิฟท์		
290	EML-40-01							ชั้น 40-1 ใน FireMan Lift		
291	EML-40-02							ชั้น 40-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
292	EML-40-03							ชั้น 40-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
293	EML-40-04							ชั้น 40-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
294	EML-40-05							ชั้น 40-5 ห้องลิฟท์		
295	CTB-40-01							ชั้น 40-6 ห้องลิฟท์		
296	EML-41-01							ชั้น 41-1 ใน FireMan Lift		
297	EML-41-02							ชั้น 41-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
298	EML-41-03							ชั้น 41-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
299	EML-41-04							ชั้น 41-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
300	EML-41-05							ชั้น 41-5 ห้องลิฟท์		
301	CTB-41-01							ชั้น 41-6 ห้องลิฟท์		
302	EML-42-01							ชั้น 42-1 ใน FireMan Lift		
303	EML-42-02							ชั้น 42-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
304	EML-42-03							ชั้น 42-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
305	EML-42-04							ชั้น 42-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
306	EML-42-05							ชั้น 42-5 ห้องลิฟท์		
307	CTB-42-01							ชั้น 42-6 ห้องลิฟท์		
308	EML-43-01							ชั้น 43-1 ใน FireMan Lift		
309	EML-43-02							ชั้น 43-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		
310	EML-43-03							ชั้น 43-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1		
311	EML-43-04							ชั้น 43-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2		
312	EML-43-05							ชั้น 43-5 ห้องลิฟท์		
313	CTB-43-06							ชั้น 43-6 ห้องลิฟท์		
314	EML-44-01							ชั้น 44-1 ใน FireMan Lift		
315	EML-44-02							ชั้น 44-2 ในบันไดหนีไฟ ST1		



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจรอบ	..... 8/10/66
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจรอบ		รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
316	EML-44-03							ชั้น 44-3 ไม่นับโดยนิฟ ST2-1	
317	EML-44-04							ชั้น 44-4 ไม่นับโดยนิฟ ST2-2	
318	EML-44-05							ชั้น 44-5 ห้องลิฟท์	
319	CTB-44-06							ชั้น 44-6 ห้องลิฟท์	
320	EML-45-01							ชั้น 45-1 โถง FireMan Lift	
321	EML-45-02							ชั้น 45-2 ไม่นับโดยนิฟ ST1	
322	EML-45-03							ชั้น 45-3 ไม่นับโดยนิฟ ST2-1	
323	EML-45-04							ชั้น 45-4 ไม่นับโดยนิฟ ST2-2	
324	EML-45-05							ชั้น 45-5 ห้องลิฟท์	
325	CTB-45-06							ชั้น 45-6 ห้องลิฟท์	
326	EML-46-01							ชั้น 46-1 โถง FireMan Lift	
327	EML-46-02							ชั้น 46-2 ไม่นับโดยนิฟ ST1	
328	EML-46-03							ชั้น 46-3 ไม่นับโดยนิฟ ST2-1	
329	EML-46-04							ชั้น 46-4 ไม่นับโดยนิฟ ST2-2	
330	EML-46-05							ชั้น 46-5 ห้องลิฟท์	
331	CTB-46-06							ชั้น 46-6 ห้องลิฟท์	
332	EML-47-01							ชั้น 47-1 โถง FireMan Lift	
333	EML-47-02							ชั้น 47-2 ไม่นับโดยนิฟ ST1	
334	EML-47-03							ชั้น 47-3 ไม่นับโดยนิฟ ST2-1	
335	EML-47-04							ชั้น 47-4 ไม่นับโดยนิฟ ST2-2	
336	EML-47-05							ชั้น 47-5 ห้องลิฟท์	
337	CTB-47-06							ชั้น 47-6 ห้องลิฟท์	
338	EML-48-01							ชั้น 48-1 โถง FireMan Lift	
339	EML-48-02							ชั้น 48-2 ไม่นับโดยนิฟ ST1	
340	EML-48-03							ชั้น 48-3 ไม่นับโดยนิฟ ST2-1	
341	EML-48-04							ชั้น 48-4 ไม่นับโดยนิฟ ST2-2	
342	EML-48-05							ชั้น 48-5 ห้องลิฟท์	
343	CTB-48-06							ชั้น 48-6 ห้องลิฟท์	
344	EML-49-01							ชั้น 49-1 โถง FireMan Lift	
345	EML-49-02							ชั้น 49-2 ไม่นับโดยนิฟ ST1	
346	EML-49-03							ชั้น 49-3 ไม่นับโดยนิฟ ST2-1	
347	EML-49-04							ชั้น 49-4 ไม่นับโดยนิฟ ST2-2	
348	EML-49-05							ชั้น 49-5 ห้องลิฟท์	
349	CTB-49-06							ชั้น 49-6 ห้องลิฟท์	
350	EML-50-01							ชั้น 50-1 โถง FireMan Lift	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือหน่วยงานที่ จ้าง

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจรอบ	..... 8/10/66
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจรอบ		รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
351	EML-50-02							ชั้น 50-2 ไม่นับโดยนิฟ ST1	
352	EML-50-03							ชั้น 50-3 ไม่นับโดยนิฟ ST2-1	
353	EML-50-04							ชั้น 50-4 ไม่นับโดยนิฟ ST2-2	
354	EML-50-05							ชั้น 50-5 ห้องลิฟท์	
355	CTB-50-06							ชั้น 50-6 ห้องลิฟท์	
356	EML-51-01							ชั้น 51-1 โถง FireMan Lift	
357	EML-51-02							ชั้น 51-2 ไม่นับโดยนิฟ ST1	
358	EML-51-03							ชั้น 51-3 ไม่นับโดยนิฟ ST2-1	
359	EML-51-04							ชั้น 51-4 ไม่นับโดยนิฟ ST2-2	
360	EML-51-05							ชั้น 51-5 ห้องลิฟท์	
361	CTB-51-06							ชั้น 51-6 ห้องลิฟท์	
362	EML-51M-01							ชั้น 51M-1 ไม่นับโดยนิฟ ST1	
363	EML-51M-02							ชั้น 51M-2 โถงลิฟท์ Pump	
364	CTB-51M-03							ชั้น 51M-3 โถงลิฟท์ Pump	
365	EML-51M-04							ชั้น 51M-4 ไม่นับโดยนิฟ ST2-2	
366	EML-52-01							ชั้น 52-1 โถง FireMan Lift	
367	EML-52-02							ชั้น 52-2 ไม่นับโดยนิฟ ST1	
368	EML-52-03							ชั้น 52-3 ไม่นับโดยนิฟ ST2	
369	EML-53-01							ชั้น 53-1 โถง FireMan Lift	
370	EML-53-02							ชั้น 53-2 ไม่นับโดยนิฟ ST1	
371	EML-54-01							ชั้น 54-1 ไม่นับโดยนิฟ ST1	
372	EML-54-02							ชั้น 54-2 ห้องลิฟท์โดยสาย	
373	EML-54-03							ชั้น 54-3 ห้องลิฟท์โดยสาย	
374	EML-54-04							ชั้น 54-4 ห้อง FireMan Lift	
375	EML-ST4-52							ชั้น 52 ไม่นับโดยนิฟ ST4	
376	EML-ST4-53-01							ชั้น 53-1 ไม่นับโดยนิฟ ST4	
377	EML-ST4-53-02							ชั้น 53-2 ไม่นับโดยนิฟ ST4	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือหน่วยงานที่ จ้าง

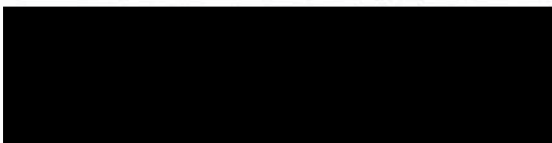
FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

PLUS+

บริษัท พลัส หรือหน่วยงานที่ จ้าง  
อาคารตรวจเช็ค PMR-C - 1 เดือน

รหัสงาน	PMR-C
รหัสเครื่องจักร	PMR-C-ALL
เลขที่ใบงาน	PM231200023
วันที่ปฏิบัติงาน	08/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   ALL   ALL AREA   โถงลิฟท์   โถงลิฟท์   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
1	ตู้ Fire Host Cabinet (PHC)				
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			



ตรวจสอบ  
ตรวจสอบ PM firehouse  
ตรวจสอบ PM firehouse  
ตรวจสอบ -  
ตรวจสอบ -

วันที่เอกสารฉบับนี้

☒ 1.ปฏิบัติงานแล้วเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วเรียบร้อยแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจรอบ	..... 9/12/66
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจรอบ		รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
1	EML-B-01							ชั้น B-1 ห้อง Pond Pump	
2	EML-B-02							ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump	
3	EML-B-03							ชั้น B-3 ห้อง Pond Pump	
4	EML-B-04							ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump	
5	EML-ST2-B-01							ชั้น B-1 ไม่นับโดยนิฟ ST2	
6	EML-ST2-B-02							ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump	
7	EML-G-01							ชั้น G-1 โถง FireMan Lift	
8	EML-G-02							ชั้น G-2 หน้าโถง FML (บันได)	
9	EML-G-03							ชั้น G-3 ไม่นับโดย ST1	
10	EML-G-04							ชั้น G-4 หน้าประตูนิฟ ST3	
11	EML-G-05							ชั้น G-5 ไม่นับโดยนิฟ ST3	
12	EML-G-06							ชั้น G-6 หน้าประตูนิฟ ST2	
13	EML-G-07							ชั้น G-7 ไม่นับโดย ST2	
14	EML-G-08							ชั้น G-8 หน้าประตูนิฟ ST1	
15	EML-G-09							ชั้น G-9 หน้าประตูนิฟ ST1	
16	EML-GA-01							ชั้น GA-1 หน้าประตูนิฟ	
17	EML-GA-02							ชั้น GA-2 หน้าประตูนิฟ	
18	EML-FL2-01							ชั้น 2-1 โถง FireMan Lift	
19	EML-FL2-02							ชั้น 2-2 หน้าโถง FireMan Lift	
20	EML-FL2-03							ชั้น 2-3 ไม่นับโดย ST1	
21	EML-FL2-04							ชั้น 2-4 หน้าประตูนิฟ ST3	
22	EML-FL2-05							ชั้น 2-5 ไม่นับโดยนิฟ ST3	
23	EML-FL2-06							ชั้น 2-6 หน้าประตูนิฟ ST2	
24	EML-FL2-07							ชั้น 2-7 ไม่นับโดย ST2	
25	EML-FL2A-01							ชั้น 2A-1 หน้าประตูนิฟ	
26	EML-FL2A-02							ชั้น 2A-2 หน้าประตูนิฟ	
27	EML-FL2A-03							ชั้น 2A-3 หน้าประตูนิฟ	
28	EML-FL3-01							ชั้น 3-1 โถง FireMan Lift	
29	EML-FL3-02							ชั้น 3-2 หน้าโถง FireMan Lift	
30	EML-FL3-03							ชั้น 3-3 ไม่นับโดย ST1	
31	CTB-FL3-04							ชั้น 3-4 ห้องลิฟท์	
32	CTB-FL3-05							ชั้น 3-5 ห้องลิฟท์	
33	EML-FL3-06							ชั้น 3-6 หน้าประตูนิฟ ST3	
34	EML-FL3-07							ชั้น 3-7 ไม่นับโดยนิฟ ST3	
35	EML-FL3-08							ชั้น 3-8 หน้าประตูนิฟ ST2	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือหน่วยงานที่ จ้าง

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
36	EML-FL3-09							ชั้น 3-9 โคมไฟ ST2	
37	EML-FL3A-01							ชั้น 3A-1 ลานจอดรถ	
38	EML-FL3A-02							ชั้น 3A-2 บันไดลานจอดรถ	
39	EML-FL3A-03							ชั้น 3A-3 ลานจอดรถ	
40	EML-FL4-01							ชั้น 4-1 โคมไฟ FireMan Lift	
41	EML-FL4-02							ชั้น 4-2 หน้าโถง FireMan Lift	
42	EML-FL4-03							ชั้น 4-3 โคมไฟ ST1	
43	EML-FL4-04							ชั้น 4-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3	
44	EML-FL4-05							ชั้น 4-5 โคมไฟหนีไฟ ST3	
45	EML-FL4-06							ชั้น 4-6 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
46	EML-FL4-07							ชั้น 4-7 โคมไฟ ST2	
47	EML-FL4A-01							ชั้น 4A-1 ลานจอดรถ	
48	EML-FL4A-02							ชั้น 4A-2 บันไดลานจอดรถ	
49	EML-FL4A-03							ชั้น 4A-3 ลานจอดรถ	
50	EML-FL5-01							ชั้น 5-1 โคมไฟ FireMan Lift	
51	EML-FL5-02							ชั้น 5-2 หน้าโถง FireMan Lift	
52	EML-FL5-03							ชั้น 5-3 โคมไฟ ST1	
53	EML-FL5-04							ชั้น 5-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3	
54	EML-FL5-05							ชั้น 5-5 โคมไฟหนีไฟ ST3	
55	EML-FL5-06							ชั้น 5-6 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
56	EML-FL5-07							ชั้น 5-7 โคมไฟ ST2	
57	EML-FL5A-01							ชั้น 5A-1 ลานจอดรถ	
58	EML-FL5A-02							ชั้น 5A-2 บันไดลานจอดรถ	
59	EML-FL5A-03							ชั้น 5A-3 ลานจอดรถ	
60	EML-FL6-01							ชั้น 6-1 โคมไฟ FireMan Lift	
61	EML-FL6-02							ชั้น 6-2 โคมไฟหนีไฟ ST1	
62	CTB-FL6-03							ชั้น 6-3 ห้องลิฟท์	
63	EML-FL6-04							ชั้น 6-4 โคมไฟหนีไฟ ST3	
64	EML-FL6-05							ชั้น 6-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
65	EML-FL6-06							ชั้น 6-6 โคมไฟหนีไฟ ST2	
66	EML-FL6A-01							ชั้น 6A-1 ลานจอดรถ	
67	EML-FL6A-02							ชั้น 6A-2 บันไดลานจอดรถ	
68	EML-FL6A-03							ชั้น 6A-3 ลานจอดรถ	
69	EML-FL7-01							ชั้น 7-1 โคมไฟ FireMan Lift	
70	EML-FL7-02							ชั้น 7-2 โคมไฟหนีไฟ ST1	

หน่วยงานโดย บริษัท พริตท พริตทคอมมิวนิตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
71	CTB-FL7-03							ชั้น 7-3 ห้องลิฟท์	
72	EML-FL7-04							ชั้น 7-4 โคมไฟหนีไฟ ST3	
73	EML-FL7-05							ชั้น 7-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
74	EML-FL7-06							ชั้น 7-6 โคมไฟหนีไฟ ST2	
75	EML-FL7A-01							ชั้น 7A-1 ลานจอดรถ	
76	EML-FL7A-02							ชั้น 7A-2 บันไดลานจอดรถ	
77	EML-FL7A-03							ชั้น 7A-3 ลานจอดรถ	
78	EML-FL8-01							ชั้น 8-1 โคมไฟ FireMan Lift	
79	EML-FL8-02							ชั้น 8-2 โคมไฟหนีไฟ ST1	
80	CTB-FL8-03							ชั้น 8-3 ห้องลิฟท์	
81	EML-FL8-04							ชั้น 8-4 โคมไฟหนีไฟ ST3	
82	EML-FL8-05							ชั้น 8-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
83	EML-FL8-06							ชั้น 8-6 โคมไฟหนีไฟ ST2	
84	EML-FL8A-01							ชั้น 8A-1 ลานจอดรถ	
85	EML-FL8A-02							ชั้น 8A-2 บันไดลานจอดรถ	
86	EML-FL8A-03							ชั้น 8A-3 ลานจอดรถ	
87	EML-FL9-01							ชั้น 9-1 โคมไฟ FireMan Lift	
88	EML-FL9-02							ชั้น 9-2 โคมไฟหนีไฟ ST1	
89	CTB-FL9-03							ชั้น 9-3 ห้องลิฟท์	
90	EML-FL9-04							ชั้น 9-4 โคมไฟหนีไฟ ST3	
91	EML-FL9-05							ชั้น 9-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
92	EML-FL9-06							ชั้น 9-6 โคมไฟหนีไฟ ST2	
93	EML-FL9A-01							ชั้น 9A-1 ลานจอดรถ	
94	EML-FL9A-02							ชั้น 9A-2 บันไดลานจอดรถ	
95	EML-FL9A-03							ชั้น 9A-3 ลานจอดรถ	
96	EML-FL10-01							ชั้น 10-1 โคมไฟ FireMan Lift	
97	EML-FL10-02							ชั้น 10-2 โคมไฟหนีไฟ ST1	
98	EML-FL10-03							ชั้น 10-3 ห้องลิฟท์	
99	EML-FL10-04							ชั้น 10-4 โคมไฟหนีไฟ ST3	
100	EML-FL10-05							ชั้น 10-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
101	EML-FL10-06							ชั้น 10-6 โคมไฟหนีไฟ ST2	
102	EML-FL11-01							ชั้น 11-1 โคมไฟ FireMan Lift	
103	EML-FL11-02							ชั้น 11-2 ห้อง MDB	
104	EML-FL11-03							ชั้น 11-3 ห้อง MDB	
105	EML-FL11-04							ชั้น 11-4 ห้อง MDB	

หน่วยงานโดย บริษัท พริตท พริตทคอมมิวนิตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
106	EML-FL11-05							ชั้น 11-5 ห้อง MDB	
107	EML-FL11-06							ชั้น 11-6 ห้อง Generator	
108	EML-FL11-07							ชั้น 11-7 โคมไฟหนีไฟ ST1	
109	CTB-FL11-08							ชั้น 11-8 ห้องลิฟท์	
110	EML-FL11-09							ชั้น 11-9 โคมไฟหนีไฟ ST3	
111	EML-FL11-10							ชั้น 11-10 โคมไฟหนีไฟ ST2	
112	EML-FL12-01							ชั้น 12-1 โคมไฟ FireMan Lift	
113	EML-FL12-02							ชั้น 12-2 โคมไฟหนีไฟ ST1	
114	CTB-FL12-03							ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์	
115	EML-FL12-04							ชั้น 12-4 โคมไฟหนีไฟ ST3	
116	EML-FL12-05							ชั้น 12-5 โคมไฟหนีไฟ ST2-1	
117	EML-FL12-06							ชั้น 12-6 โคมไฟหนีไฟ ST2-2	
118	EML-FL12-07							ชั้น 12-7 โคมไฟหนีไฟ ST2-3	
119	EML-12A-01							ชั้น 12A-1 โคมไฟ FireMan Lift	
120	EML-12A-02							ชั้น 12A-2 โคมไฟหนีไฟ ST1	
121	EML-12A-03							ชั้น 12A-3 โคมไฟหนีไฟ ST2-1	
122	EML-12A-04							ชั้น 12A-4 โคมไฟหนีไฟ ST2-2	
123	EML-12A-05							ชั้น 12A-5 ห้องลิฟท์	
124	CTB-12A-01							ชั้น 12A-6 ห้องลิฟท์	
125	EML-14-01							ชั้น 14-1 โคมไฟ FireMan Lift	
126	EML-14-02							ชั้น 14-2 โคมไฟหนีไฟ ST1-1	
127	EML-14-03							ชั้น 14-3 โคมไฟหนีไฟ ST1-2	
128	EML-14-04							ชั้น 14-4 โคมไฟหนีไฟ ST2-1	
129	EML-14-05							ชั้น 14-5 โคมไฟหนีไฟ ST2-2	
130	EML-14-06							ชั้น 14-6 ห้องลิฟท์	
131	CTB-14-01							ชั้น 14-7 ห้องลิฟท์	
132	EML-15-01							ชั้น 15-1 โคมไฟ FireMan Lift	
133	EML-15-02							ชั้น 15-2 โคมไฟหนีไฟ ST1	
134	EML-15-03							ชั้น 15-3 โคมไฟหนีไฟ ST2-1	
135	EML-15-04							ชั้น 15-4 โคมไฟหนีไฟ ST2-2	
136	EML-15-05							ชั้น 15-5 ห้องลิฟท์	
137	CTB-15-01							ชั้น 15-6 ห้องลิฟท์	
138	EML-16-01							ชั้น 16-1 โคมไฟ FireMan Lift	
139	EML-16-02							ชั้น 16-2 โคมไฟหนีไฟ ST1	
140	EML-16-03							ชั้น 16-3 โคมไฟหนีไฟ ST2-1	

หน่วยงานโดย บริษัท พริตท พริตทคอมมิวนิตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
141	EML-16-04							ชั้น 16-4 โคมไฟหนีไฟ ST2-2	
142	EML-16-05							ชั้น 16-5 ห้องลิฟท์	
143	CTB-16-01							ชั้น 16-6 ห้องลิฟท์	
144	EML-17-01							ชั้น 17-1 โคมไฟ FireMan Lift	
145	EML-17-02							ชั้น 17-2 โคมไฟหนีไฟ ST1	
146	EML-17-03							ชั้น 17-3 โคมไฟหนีไฟ ST2-1	
147	EML-17-04							ชั้น 17-4 โคมไฟหนีไฟ ST2-2	
148	EML-17-05							ชั้น 17-5 ห้องลิฟท์	
149	CTB-17-01							ชั้น 17-6 ห้องลิฟท์	
150	EML-18-01							ชั้น 18-1 โคมไฟ FireMan Lift	
151	EML-18-02							ชั้น 18-2 โคมไฟหนีไฟ ST1	
152	EML-18-03							ชั้น 18-3 โคมไฟหนีไฟ ST2-1	
153	EML-18-04							ชั้น 18-4 โคมไฟหนีไฟ ST2-2	
154	EML-18-05							ชั้น 18-5 ห้องลิฟท์	
155	CTB-18-01							ชั้น 18-6 ห้องลิฟท์	
156	EML-19-01							ชั้น 19-1 โคมไฟ FireMan Lift	
157	EML-19-02							ชั้น 19-2 โคมไฟหนีไฟ ST1	
158	EML-19-03							ชั้น 19-3 โคมไฟหนีไฟ ST2-1	
159	EML-19-04							ชั้น 19-4 โคมไฟหนีไฟ ST2-2	
160	EML-19-05							ชั้น 19-5 ห้องลิฟท์	
161	CTB-19-01							ชั้น 19-6 ห้องลิฟท์	
162	EML-20-01							ชั้น 20-1 โคมไฟ FireMan Lift	
163	EML-20-02							ชั้น 20-2 โคมไฟหนีไฟ ST1	
164	EML-20-03							ชั้น 20-3 โคมไฟหนีไฟ ST2-1	
165	EML-20-04							ชั้น 20-4 โคมไฟหนีไฟ ST2-2	
166	EML-20-05							ชั้น 20-5 ห้องลิฟท์	
167	CTB-20-01							ชั้น 20-6 ห้องลิฟท์	
168	EML-21-01							ชั้น 21-1 โคมไฟ FireMan Lift	
169	EML-21-02							ชั้น 21-2 โคมไฟหนีไฟ ST1	
170	EML-21-03							ชั้น 21-3 โคมไฟหนีไฟ ST2-1	
171	EML-21-04							ชั้น 21-4 โคมไฟหนีไฟ ST2-2	
172	EML-21-05							ชั้น 21-5 ห้องลิฟท์	
173	CTB-21-01							ชั้น 21-6 ห้องลิฟท์	
174	EML-22-01							ชั้น 22-1 โคมไฟ FireMan Lift	
175	EML-22-02							ชั้น 22-2 โคมไฟหนีไฟ ST1	

หน่วยงานโดย บริษัท พริตท พริตทคอมมิวนิตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020











หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FE
อาคาร RPA		ไฟสว่างบนเคอร์ซี		สภาพบนเคอร์ซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EXL-STA1-G	✓		✓		✓		โถงหนีไฟ FL.G		
2	EXL-CD-01-G	✓		✓		✓		ทางเดินจาก Lobby FL.G		
3	EXL-CD-02-G	✓		✓		✓		ทางเดินจาก Lobby FL.G		
4	EXL-STA2-G	✓		✓		✓		โถงหนีไฟ FL.G		
5	EXL-STA3-G	✓		✓		✓		โถงหนีไฟ FL.G		
6	EXL-CD-01-GA	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.GA		
7	EXL-CD-02-GA	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.GA		
8	EXL-STA1-02	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.2		
9	EXL-STA3-02	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.2		
10	EXL-STA2-02	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.2		
11	EXL-CD-01-2A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.2A		
12	EXL-CD-02-2A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.2A		
13	EXL-STA1-03	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.3		
14	EXL-STA3-03	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.3		
15	EXL-STA2-03	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.3		
16	EXL-CD-01-3A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.3A		
17	EXL-CD-02-3A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.3A		
18	EXL-STA1-04	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.4		
19	EXL-STA3-04	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.4		
20	EXL-STA2-04	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.4		
21	EXL-CD-01-5A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.5A		
22	EXL-CD-02-5A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.5A		
23	EXL-STA1-05	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.5		
24	EXL-STA3-05	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.5		
25	EXL-STA2-05	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.5		
26	EXL-CD-01-5A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.5A		
27	EXL-CD-02-5A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.5A		
28	EXL-STA1-06	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.6		
29	EXL-CD-1-06	✓		✓		✓		Corridor		
30	EXL-CD-2-06	✓		✓		✓		Corridor		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FE
อาคาร RPA		ไฟสว่างบนเคอร์ซี		สภาพบนเคอร์ซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
31	EXL-STA3-06	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.6		
32	EXL-STA2-06	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.6		
33	EXL-CD-01-6A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.6A		
34	EXL-CD-02-6A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.6A		
35	EXL-STA1-07	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.7		
36	EXL-CD-1-07	✓		✓		✓		Corridor		
37	EXL-CD-2-07	✓		✓		✓		Corridor		
38	EXL-STA3-07	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.7		
39	EXL-STA2-07	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.7		
40	EXL-CD-01-7A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.7A		
41	EXL-CD-02-7A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.7A		
42	EXL-STA1-08	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.8		
43	EXL-CD-1-08	✓		✓		✓		Corridor		
44	EXL-CD-2-08	✓		✓		✓		Corridor		
45	EXL-STA3-08	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.8		
46	EXL-STA2-08	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.8		
47	EXL-CD-01-8A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.8A		
48	EXL-CD-02-8A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.8A		
49	EXL-STA1-09	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.9		
50	EXL-CD-1-09	✓		✓		✓		Corridor		
51	EXL-CD-2-09	✓		✓		✓		Corridor		
52	EXL-STA3-09	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.9		
53	EXL-STA2-09	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.9		
54	EXL-CD-01-9A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.9A		
55	EXL-CD-02-9A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.9A		
56	EXL-STA1-10	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.10		
57	EXL-CD-1-10	✓		✓		✓		Corridor		
58	EXL-CD-2-10	✓		✓		✓		Corridor		
59	EXL-STA3-10	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.10		
60	EXL-STA2-10	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.10		
61	EXL-CD-01-10A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.10A		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FE
อาคาร RPA		ไฟสว่างบนเคอร์ซี		สภาพบนเคอร์ซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
62	EXL-CD-02-10A	✓		✓		✓		ทางเดินจาก FL.10A		
63	EXL-STA1-11	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.11		
64	EXL-CD-1-11	✓		✓		✓		Corridor		
65	EXL-CD-2-11	✓		✓		✓		Corridor		
66	EXL-STA3-11	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.12		
67	EXL-STA1-12	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.12		
68	EXL-CD-1-12	✓		✓		✓		Corridor		
69	EXL-CD-2-12	✓		✓		✓		Corridor		
70	EXL-STA3-12	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.12		
71	EXL-STA1-13	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.13		
72	EXL-CD-1-13	✓		✓		✓		Corridor		
73	EXL-CD-2-13	✓		✓		✓		หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
74	EXL-STA2-1-13	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A1 FL.13		
75	EXL-CD-3-13	✓		✓		✓		Corridor		
76	EXL-STA2-2-13	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A2 FL.13		
77	EXL-STA1-14	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.14		
78	EXL-STA1-1-14	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.14		
79	EXL-CD-1-14	✓		✓		✓		Corridor		
80	EXL-CD-2-14	✓		✓		✓		หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
81	EXL-STA2-1-14	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A1 FL.14		
82	EXL-CD-3-14	✓		✓		✓		Corridor		
83	EXL-STA2-2-14	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A2 FL.14		
84	EXL-STA1-15	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.15		
85	EXL-CD-1-15	✓		✓		✓		Corridor		
86	EXL-CD-2-15	✓		✓		✓		หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
87	EXL-STA2-1-15	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A1 FL.15		
88	EXL-CD-3-15	✓		✓		✓		Corridor		
89	EXL-STA2-2-15	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A2 FL.15		
90	EXL-STA1-16	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.16		
91	EXL-CD-1-16	✓		✓		✓		Corridor		
92	EXL-CD-2-16	✓		✓		✓		หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FE
อาคาร RPA		ไฟสว่างบนเคอร์ซี		สภาพบนเคอร์ซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
93	EXL-STA2-1-16	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A1 FL.16		
94	EXL-CD-3-16	✓		✓		✓		Corridor		
95	EXL-STA2-2-16	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A2 FL.16		
96	EXL-STA1-17	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.17		
97	EXL-CD-1-17	✓		✓		✓		Corridor		
98	EXL-CD-2-17	✓		✓		✓		หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
99	EXL-STA2-1-17	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A1 FL.17		
100	EXL-CD-3-17	✓		✓		✓		Corridor		
101	EXL-STA2-2-17	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A2 FL.17		
102	EXL-STA1-18	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.18		
103	EXL-CD-1-18	✓		✓		✓		Corridor		
104	EXL-CD-2-18	✓		✓		✓		หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
105	EXL-STA2-1-18	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A1 FL.18		
106	EXL-CD-3-18	✓		✓		✓		Corridor		
107	EXL-STA2-2-18	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A2 FL.18		
108	EXL-STA1-19	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.19		
109	EXL-CD-1-19	✓		✓		✓		Corridor		
110	EXL-CD-2-19	✓		✓		✓		หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
111	EXL-STA2-1-19	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A1 FL.19		
112	EXL-CD-3-19	✓		✓		✓		Corridor		
113	EXL-STA2-2-19	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A2 FL.19		
114	EXL-STA1-20	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.20		
115	EXL-CD-1-20	✓		✓		✓		Corridor		
116	EXL-CD-2-20	✓		✓		✓		หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
117	EXL-STA2-1-20	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A1 FL.20		
118	EXL-CD-3-20	✓		✓		✓		Corridor		
119	EXL-STA2-2-20	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A2 FL.20		
120	EXL-STA1-21	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ FL.21		
121	EXL-CD-1-21	✓		✓		✓		Corridor		
122	EXL-CD-2-21	✓		✓		✓		หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
123	EXL-STA2-1-21	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ A1 FL.21		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020



FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020







หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/08/2566
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE .....						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
1	EXL-STA1-G							ไม่ระบุหนีไฟ FL G
2	EXL-CD-01-G							ทางเดินด้านนอก FL G
3	EXL-CD-02-G							ทางเดินด้านนอก FL G
4	EXL-STA2-G							ไม่ระบุหนีไฟ FL G
5	EXL-STA3-G							ไม่ระบุหนีไฟ FL G
6	EXL-CD-01-GA							ทางเดินด้านนอก FL GA
7	EXL-CD-02-GA							ทางเดินด้านนอก FL GA
8	EXL-STA1-02							ประตูหนีไฟ FL 2
9	EXL-STA3-02							ประตูหนีไฟ FL 2
10	EXL-STA2-02							ประตูหนีไฟ FL 2
11	EXL-CD-01-2A							ทางเดินด้านนอก FL 2A
12	EXL-CD-02-2A							ทางเดินด้านนอก FL 2A
13	EXL-STA1-03							ประตูหนีไฟ FL 3
14	EXL-STA3-03							ประตูหนีไฟ FL 3
15	EXL-STA2-03							ประตูหนีไฟ FL 3
16	EXL-CD-01-3A							ทางเดินด้านนอก FL 3A
17	EXL-CD-02-3A							ทางเดินด้านนอก FL 3A
18	EXL-STA1-04							ประตูหนีไฟ FL 4
19	EXL-STA3-04							ประตูหนีไฟ FL 4
20	EXL-STA2-04							ประตูหนีไฟ FL 4
21	EXL-CD-01-5A							ทางเดินด้านนอก FL 5A
22	EXL-CD-02-5A							ทางเดินด้านนอก FL 5A
23	EXL-STA1-05							ประตูหนีไฟ FL 5
24	EXL-STA3-05							ประตูหนีไฟ FL 5
25	EXL-STA2-05							ประตูหนีไฟ FL 5
26	EXL-CD-01-5A							ทางเดินด้านนอก FL 5A
27	EXL-CD-02-5A							ทางเดินด้านนอก FL 5A
28	EXL-STA1-06							ประตูหนีไฟ FL 6
29	EXL-CD-1-06							Corridor
30	EXL-CD-2-06							Corridor

เป็นงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/08/2566
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE .....						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
31	EXL-STA3-06							ประตูหนีไฟ FL 6
32	EXL-STA2-06							ประตูหนีไฟ FL 6
33	EXL-CD-01-6A							ทางเดินด้านนอก FL 6A
34	EXL-CD-02-6A							ทางเดินด้านนอก FL 6A
35	EXL-STA1-07							ประตูหนีไฟ FL 7
36	EXL-CD-1-07							Corridor
37	EXL-CD-2-07							Corridor
38	EXL-STA3-07							ประตูหนีไฟ FL 7
39	EXL-STA2-07							ประตูหนีไฟ FL 7
40	EXL-CD-01-7A							ทางเดินด้านนอก FL 7A
41	EXL-CD-02-7A							ทางเดินด้านนอก FL 7A
42	EXL-STA1-08							ประตูหนีไฟ FL 8
43	EXL-CD-1-08							Corridor
44	EXL-CD-2-08							Corridor
45	EXL-STA3-08							ประตูหนีไฟ FL 8
46	EXL-STA2-08							ประตูหนีไฟ FL 8
47	EXL-CD-01-8A							ทางเดินด้านนอก FL 8A
48	EXL-CD-02-8A							ทางเดินด้านนอก FL 8A
49	EXL-STA1-09							ประตูหนีไฟ FL 9
50	EXL-CD-1-09							Corridor
51	EXL-CD-2-09							Corridor
52	EXL-STA3-09							ประตูหนีไฟ FL 9
53	EXL-STA2-09							ประตูหนีไฟ FL 9
54	EXL-CD-01-9A							ทางเดินด้านนอก FL 9A
55	EXL-CD-02-9A							ทางเดินด้านนอก FL 9A
56	EXL-STA1-10							ประตูหนีไฟ FL 10
57	EXL-CD-1-10							Corridor
58	EXL-CD-2-10							Corridor
59	EXL-STA3-10							ประตูหนีไฟ FL 10
60	EXL-STA2-10							ประตูหนีไฟ FL 10
61	EXL-CD-01-10A							ทางเดินด้านนอก FL 10A

เป็นงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/08/2566
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE .....						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
62	EXL-CD-02-10A							ทางเดินด้านนอก FL 10A
63	EXL-STA1-11							ประตูหนีไฟ FL 11
64	EXL-CD-1-11							Corridor
65	EXL-CD-2-11							Corridor
66	EXL-STA3-11							ประตูหนีไฟ FL 12
67	EXL-STA1-12							ประตูหนีไฟ FL 12
68	EXL-CD-1-12							Corridor
69	EXL-CD-2-12							Corridor
70	EXL-STA3-12							ประตูหนีไฟ FL 12
71	EXL-STA1-13							ประตูหนีไฟ FL 13
72	EXL-CD-1-13							Corridor
73	EXL-CD-2-13							ทางเดินด้านนอก FL 13
74	EXL-STA2-1-13							ประตูหนีไฟ FL 13
75	EXL-CD-3-13							Corridor
76	EXL-STA2-2-13							ประตูหนีไฟ FL 13
77	EXL-STA1-14							ประตูหนีไฟ FL 14
78	EXL-STA1-1-14							ประตูหนีไฟ FL 14
79	EXL-CD-1-14							Corridor
80	EXL-CD-2-14							ทางเดินด้านนอก FL 14
81	EXL-STA2-1-14							ประตูหนีไฟ FL 14
82	EXL-CD-3-14							Corridor
83	EXL-STA2-2-14							ประตูหนีไฟ FL 14
84	EXL-STA1-15							ประตูหนีไฟ FL 15
85	EXL-CD-1-15							Corridor
86	EXL-CD-2-15							ทางเดินด้านนอก FL 15
87	EXL-STA2-1-15							ประตูหนีไฟ FL 15
88	EXL-CD-3-15							Corridor
89	EXL-STA2-2-15							ประตูหนีไฟ FL 15
90	EXL-STA1-16							ประตูหนีไฟ FL 16
91	EXL-CD-1-16							Corridor
92	EXL-CD-2-16							ทางเดินด้านนอก FL 16

เป็นงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/08/2566
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE .....						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
93	EXL-STA2-1-16							ประตูหนีไฟ FL 16
94	EXL-CD-3-16							Corridor
95	EXL-STA2-2-16							ประตูหนีไฟ FL 16
96	EXL-STA1-17							ประตูหนีไฟ FL 17
97	EXL-CD-1-17							Corridor
98	EXL-CD-2-17							ทางเดินด้านนอก FL 17
99	EXL-STA2-1-17							ประตูหนีไฟ FL 17
100	EXL-CD-3-17							Corridor
101	EXL-STA2-2-17							ประตูหนีไฟ FL 17
102	EXL-STA1-18							ประตูหนีไฟ FL 18
103	EXL-CD-1-18							Corridor
104	EXL-CD-2-18							ทางเดินด้านนอก FL 18
105	EXL-STA2-1-18							ประตูหนีไฟ FL 18
106	EXL-CD-3-18							Corridor
107	EXL-STA2-2-18							ประตูหนีไฟ FL 18
108	EXL-STA1-19							ประตูหนีไฟ FL 19
109	EXL-CD-1-19							Corridor
110	EXL-CD-2-19							ทางเดินด้านนอก FL 19
111	EXL-STA2-1-19							ประตูหนีไฟ FL 19
112	EXL-CD-3-19							Corridor
113	EXL-STA2-2-19							ประตูหนีไฟ FL 19
114	EXL-STA1-20							ประตูหนีไฟ FL 20
115	EXL-CD-1-20							Corridor
116	EXL-CD-2-20							ทางเดินด้านนอก FL 20
117	EXL-STA2-1-20							ประตูหนีไฟ FL 20
118	EXL-CD-3-20							Corridor
119	EXL-STA2-2-20							ประตูหนีไฟ FL 20
120	EXL-STA1-21							ประตูหนีไฟ FL 21
121	EXL-CD-1-21							Corridor
122	EXL-CD-2-21							ทางเดินด้านนอก FL 21
123	EXL-STA2-1-21							ประตูหนีไฟ FL 21

เป็นงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020



บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พรีคิเพคทีฟ จำกัด

ERM-PMR-072 Rev 001 15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ERM-PMR-072 Rev 00/ 15 Aug 2020



FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

☐ 2. ปฏิบัติงานเสริมงานส่วนอื่นที่ติดต่อมา (CM)



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/09/56
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง
1	EXL-STA1-G							โถงประตูหนีไฟ FL.G
2	EXL-CD-01-G							ทางเดินจาก Lobby FL.G
3	EXL-CD-02-G							ทางเดินจาก Lobby FL.G
4	EXL-STA2-G							โถงประตูหนีไฟ FL.G
5	EXL-STA3-G							โถงประตูหนีไฟ FL.G
6	EXL-CD-01-GA							ทางเดินจาก FL.GA
7	EXL-CD-02-GA							ทางเดินจาก FL.GA
8	EXL-STA1-02							ประตูหนีไฟ FL.2
9	EXL-STA3-02							ประตูหนีไฟ FL.2
10	EXL-STA2-02							ประตูหนีไฟ FL.2
11	EXL-CD-01-2A							ทางเดินจาก FL.2A
12	EXL-CD-02-2A							ทางเดินจาก FL.2A
13	EXL-STA1-03							ประตูหนีไฟ FL.3
14	EXL-STA3-03							ประตูหนีไฟ FL.3
15	EXL-STA2-03							ประตูหนีไฟ FL.3
16	EXL-CD-01-3A							ทางเดินจาก FL.3A
17	EXL-CD-02-3A							ทางเดินจาก FL.3A
18	EXL-STA1-04							ประตูหนีไฟ FL.4
19	EXL-STA3-04							ประตูหนีไฟ FL.4
20	EXL-STA2-04							ประตูหนีไฟ FL.4
21	EXL-CD-01-5A							ทางเดินจาก FL.5A
22	EXL-CD-02-5A							ทางเดินจาก FL.5A
23	EXL-STA1-05							ประตูหนีไฟ FL.5
24	EXL-STA3-05							ประตูหนีไฟ FL.5
25	EXL-STA2-05							ประตูหนีไฟ FL.5
26	EXL-CD-01-5A							ทางเดินจาก FL.5A
27	EXL-CD-02-5A							ทางเดินจาก FL.5A
28	EXL-STA1-06							ประตูหนีไฟ FL.6
29	EXL-CD-1-06							Corridor
30	EXL-CD-2-06							Corridor

ทำงานโดย บริษัท พริตท หรือเพอร์รี่ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/09/56
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง
31	EXL-STA3-06							ประตูหนีไฟ FL.6
32	EXL-STA2-06							ประตูหนีไฟ FL.6
33	EXL-CD-01-6A							ทางเดินจาก FL.6A
34	EXL-CD-02-6A							ทางเดินจาก FL.6A
35	EXL-STA1-07							ประตูหนีไฟ FL.7
36	EXL-CD-1-07							Corridor
37	EXL-CD-2-07							Corridor
38	EXL-STA3-07							ประตูหนีไฟ FL.7
39	EXL-STA2-07							ประตูหนีไฟ FL.7
40	EXL-CD-01-7A							ทางเดินจาก FL.7A
41	EXL-CD-02-7A							ทางเดินจาก FL.7A
42	EXL-STA1-08							ประตูหนีไฟ FL.8
43	EXL-CD-1-08							Corridor
44	EXL-CD-2-08							Corridor
45	EXL-STA3-08							ประตูหนีไฟ FL.8
46	EXL-STA2-08							ประตูหนีไฟ FL.8
47	EXL-CD-01-8A							ทางเดินจาก FL.8A
48	EXL-CD-02-8A							ทางเดินจาก FL.8A
49	EXL-STA1-09							ประตูหนีไฟ FL.9
50	EXL-CD-1-09							Corridor
51	EXL-CD-2-09							Corridor
52	EXL-STA3-09							ประตูหนีไฟ FL.9
53	EXL-STA2-09							ประตูหนีไฟ FL.9
54	EXL-CD-01-9A							ทางเดินจาก FL.9A
55	EXL-CD-02-9A							ทางเดินจาก FL.9A
56	EXL-STA1-10							ประตูหนีไฟ FL.10
57	EXL-CD-1-10							Corridor
58	EXL-CD-2-10							Corridor
59	EXL-STA3-10							ประตูหนีไฟ FL.10
60	EXL-STA2-10							ประตูหนีไฟ FL.10
61	EXL-CD-01-10A							ทางเดินจาก FL.10A

ทำงานโดย บริษัท พริตท หรือเพอร์รี่ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/09/56
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง
62	EXL-CD-02-10A							ทางเดินจาก FL.10A
63	EXL-STA1-11							ประตูหนีไฟ FL.11
64	EXL-CD-1-11							Corridor
65	EXL-CD-2-11							Corridor
66	EXL-STA3-11							ประตูหนีไฟ FL.12
67	EXL-STA1-12							ประตูหนีไฟ FL.12
68	EXL-CD-1-12							Corridor
69	EXL-CD-2-12							Corridor
70	EXL-STA3-12							ประตูหนีไฟ FL.12
71	EXL-STA1-13							ประตูหนีไฟ FL.13
72	EXL-CD-1-13							Corridor
73	EXL-CD-2-13							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
74	EXL-STA2-1-13							ประตูหนีไฟ FL.13
75	EXL-CD-3-13							Corridor
76	EXL-STA2-2-13							ประตูหนีไฟ FL.13
77	EXL-STA1-14							ประตูหนีไฟ FL.14
78	EXL-STA1-1-14							ประตูหนีไฟ FL.14
79	EXL-CD-1-14							Corridor
80	EXL-CD-2-14							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
81	EXL-STA2-1-14							ประตูหนีไฟ FL.14
82	EXL-CD-3-14							Corridor
83	EXL-STA2-2-14							ประตูหนีไฟ FL.14
84	EXL-STA1-15							ประตูหนีไฟ FL.15
85	EXL-CD-1-15							Corridor
86	EXL-CD-2-15							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
87	EXL-STA2-1-15							ประตูหนีไฟ FL.15
88	EXL-CD-3-15							Corridor
89	EXL-STA2-2-15							ประตูหนีไฟ FL.15
90	EXL-STA1-16							ประตูหนีไฟ FL.16
91	EXL-CD-1-16							Corridor
92	EXL-CD-2-16							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร

ทำงานโดย บริษัท พริตท หรือเพอร์รี่ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/09/56
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง
93	EXL-STA2-1-16							ประตูหนีไฟ FL.16
94	EXL-CD-3-16							Corridor
95	EXL-STA2-2-16							ประตูหนีไฟ FL.16
96	EXL-STA1-17							ประตูหนีไฟ FL.17
97	EXL-CD-1-17							Corridor
98	EXL-CD-2-17							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
99	EXL-STA2-1-17							ประตูหนีไฟ FL.17
100	EXL-CD-3-17							Corridor
101	EXL-STA2-2-17							ประตูหนีไฟ FL.17
102	EXL-STA1-18							ประตูหนีไฟ FL.18
103	EXL-CD-1-18							Corridor
104	EXL-CD-2-18							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
105	EXL-STA2-1-18							ประตูหนีไฟ FL.18
106	EXL-CD-3-18							Corridor
107	EXL-STA2-2-18							ประตูหนีไฟ FL.18
108	EXL-STA1-19							ประตูหนีไฟ FL.19
109	EXL-CD-1-19							Corridor
110	EXL-CD-2-19							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
111	EXL-STA2-1-19							ประตูหนีไฟ FL.19
112	EXL-CD-3-19							Corridor
113	EXL-STA2-2-19							ประตูหนีไฟ FL.19
114	EXL-STA1-20							ประตูหนีไฟ FL.20
115	EXL-CD-1-20							Corridor
116	EXL-CD-2-20							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
117	EXL-STA2-1-20							ประตูหนีไฟ FL.20
118	EXL-CD-3-20							Corridor
119	EXL-STA2-2-20							ประตูหนีไฟ FL.20
120	EXL-STA1-21							ประตูหนีไฟ FL.21
121	EXL-CD-1-21							Corridor
122	EXL-CD-2-21							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
123	EXL-STA2-1-21							ประตูหนีไฟ FL.21

ทำงานโดย บริษัท พริตท หรือเพอร์รี่ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020







FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ไม่คาดหมายใดๆ (CM)



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ๑๖/๑๐/๖๖
รายชื่อ RPA		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
1	EXL-STA1-G		✓		✓		✓	ในประตูหนีไฟ FL.G
2	EXL-CD-01-G		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.G
3	EXL-CD-02-G		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.G
4	EXL-STA2-G		✓		✓		✓	ในประตูหนีไฟ FL.G
5	EXL-STA3-G		✓		✓		✓	ในประตูหนีไฟ FL.G
6	EXL-CD-01-GA		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.GA
7	EXL-CD-02-GA		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.GA
	EXL-STA1-02		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.2
9	EXL-STA3-02		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.2
10	EXL-STA2-02		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.2
11	EXL-CD-01-2A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.2A
12	EXL-CD-02-2A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.2A
13	EXL-STA1-03		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.3
14	EXL-STA3-03		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.3
15	EXL-STA2-03		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.3
16	EXL-CD-01-3A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.3A
17	EXL-CD-02-3A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.3A
18	EXL-STA1-04		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.4
19	EXL-STA3-04		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.4
20	EXL-STA2-04		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.4
21	EXL-CD-01-5A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.5A
22	EXL-CD-02-5A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.5A
23	EXL-STA1-05		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.5
24	EXL-STA3-05		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.5
25	EXL-STA2-05		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.5
26	EXL-CD-01-5A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.5A
27	EXL-CD-02-5A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.5A
28	EXL-STA1-06		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.6
29	EXL-CD-1-06		✓		✓		✓	Corridor
30	EXL-CD-2-06		✓		✓		✓	Corridor

รับทราบโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ๑๖/๑๐/๖๖
รายชื่อ RPA		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
31	EXL-STA3-06		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.6
32	EXL-STA2-06		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.6
33	EXL-CD-01-6A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.6A
34	EXL-CD-02-6A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.6A
35	EXL-STA1-07		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.7
36	EXL-CD-1-07		✓		✓		✓	Corridor
37	EXL-CD-2-07		✓		✓		✓	Corridor
38	EXL-STA3-07		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.7
39	EXL-STA2-07		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.7
40	EXL-CD-01-7A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.7A
41	EXL-CD-02-7A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.7A
42	EXL-STA1-08		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.8
43	EXL-CD-1-08		✓		✓		✓	Corridor
44	EXL-CD-2-08		✓		✓		✓	Corridor
45	EXL-STA3-08		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.8
46	EXL-STA2-08		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.8
47	EXL-CD-01-8A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.8A
48	EXL-CD-02-8A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.8A
49	EXL-STA1-09		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.9
50	EXL-CD-1-09		✓		✓		✓	Corridor
51	EXL-CD-2-09		✓		✓		✓	Corridor
52	EXL-STA3-09		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.9
53	EXL-STA2-09		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.9
54	EXL-CD-01-9A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.9A
55	EXL-CD-02-9A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.9A
56	EXL-STA1-10		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.10
57	EXL-CD-1-10		✓		✓		✓	Corridor
58	EXL-CD-2-10		✓		✓		✓	Corridor
59	EXL-STA3-10		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.10
60	EXL-STA2-10		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.10
61	EXL-CD-01-10A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.10A

รับทราบโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ๑๖/๑๐/๖๖
รายชื่อ RPA		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
62	EXL-CD-02-10A		✓		✓		✓	ทางเดินขึ้นลง FL.10A
63	EXL-STA1-11		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.11
64	EXL-CD-1-11		✓		✓		✓	Corridor
65	EXL-CD-2-11		✓		✓		✓	Corridor
66	EXL-STA3-11		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.12
67	EXL-STA1-12		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.12
68	EXL-CD-1-12		✓		✓		✓	Corridor
69	EXL-CD-2-12		✓		✓		✓	Corridor
70	EXL-STA3-12		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.12
71	EXL-STA1-13		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.13
72	EXL-CD-1-13		✓		✓		✓	Corridor
73	EXL-CD-2-13		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
74	EXL-STA2-1-13		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.13
75	EXL-CD-3-13		✓		✓		✓	Corridor
76	EXL-STA2-2-13		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.13
77	EXL-STA1-14		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.14
78	EXL-STA1-1-14		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.14
79	EXL-CD-1-14		✓		✓		✓	Corridor
80	EXL-CD-2-14		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
81	EXL-STA2-1-14		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.14
82	EXL-CD-3-14		✓		✓		✓	Corridor
83	EXL-STA2-2-14		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.14
84	EXL-STA1-15		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.15
85	EXL-CD-1-15		✓		✓		✓	Corridor
86	EXL-CD-2-15		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
87	EXL-STA2-1-15		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.15
88	EXL-CD-3-15		✓		✓		✓	Corridor
89	EXL-STA2-2-15		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.15
90	EXL-STA1-16		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.16
91	EXL-CD-1-16		✓		✓		✓	Corridor
92	EXL-CD-2-16		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร

รับทราบโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ๑๖/๑๐/๖๖
รายชื่อ RPA		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
93	EXL-STA2-1-16		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.16
94	EXL-CD-3-16		✓		✓		✓	Corridor
95	EXL-STA2-2-16		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.16
96	EXL-STA1-17		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.17
97	EXL-CD-1-17		✓		✓		✓	Corridor
98	EXL-CD-2-17		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
99	EXL-STA2-1-17		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.17
100	EXL-CD-3-17		✓		✓		✓	Corridor
101	EXL-STA2-2-17		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.17
102	EXL-STA1-18		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.18
103	EXL-CD-1-18		✓		✓		✓	Corridor
104	EXL-CD-2-18		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
105	EXL-STA2-1-18		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.18
106	EXL-CD-3-18		✓		✓		✓	Corridor
107	EXL-STA2-2-18		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.18
108	EXL-STA1-19		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.19
109	EXL-CD-1-19		✓		✓		✓	Corridor
110	EXL-CD-2-19		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
111	EXL-STA2-1-19		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.19
112	EXL-CD-3-19		✓		✓		✓	Corridor
113	EXL-STA2-2-19		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.19
114	EXL-STA1-20		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.20
115	EXL-CD-1-20		✓		✓		✓	Corridor
116	EXL-CD-2-20		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
117	EXL-STA2-1-20		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.20
118	EXL-CD-3-20		✓		✓		✓	Corridor
119	EXL-STA2-2-20		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.20
120	EXL-STA1-21		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.21
121	EXL-CD-1-21		✓		✓		✓	Corridor
122	EXL-CD-2-21		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
123	EXL-STA2-1-21		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.21

รับทราบโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ๙/10/๖๖	
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
124	EXL-CD-3-21							Corridor	
125	EXL-STA2-2-21							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.21	
126	EXL-STA1-22							ประตูหนีไฟห้องFL.22	
127	EXL-CD-1-22							Corridor	
128	EXL-CD-2-22							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
129	EXL-STA2-1-22							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.22	
130	EXL-CD-3-22							Corridor	
131	EXL-STA2-2-22							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.22	
132	EXL-STA1-23							ประตูหนีไฟห้องFL.23	
133	EXL-CD-1-23							Corridor	
134	EXL-CD-2-23							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
135	EXL-STA2-1-23							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.23	
136	EXL-CD-3-23							Corridor	
137	EXL-STA2-2-23							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.23	
138	EXL-STA1-24							ประตูหนีไฟห้องFL.24	
139	EXL-CD-1-24							Corridor	
140	EXL-CD-2-24							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
141	EXL-STA2-1-24							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.24	
142	EXL-CD-3-24							Corridor	
143	EXL-STA2-2-24							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.24	
144	EXL-STA1-26							ประตูหนีไฟห้องFL.26	
145	EXL-CD-1-26							Corridor	
146	EXL-CD-2-26							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
147	EXL-STA2-1-26							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.26	
148	EXL-CD-3-26							Corridor	
149	EXL-STA2-2-26							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.26	
150	EXL-STA1-27							ประตูหนีไฟห้องFL.27	
151	EXL-CD-1-27							Corridor	
152	EXL-CD-2-27							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
153	EXL-STA2-1-27							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.27	
154	EXL-CD-3-27							Corridor	

ทีมงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ๙/10/๖๖	
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
155	EXL-STA2-2-27							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.27	
156	EXL-STA1-28							ประตูหนีไฟห้องFL.28	
157	EXL-CD-1-28							Corridor	
158	EXL-CD-2-28							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
159	EXL-STA2-1-28							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.28	
160	EXL-CD-3-28							Corridor	
161	EXL-STA2-2-28							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.28	
162	EXL-STA1-29							ประตูหนีไฟห้องFL.29	
163	EXL-CD-1-29							Corridor	
164	EXL-CD-2-29							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
165	EXL-STA2-1-29							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.29	
166	EXL-CD-3-29							Corridor	
167	EXL-STA2-2-29							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.29	
168	EXL-STA1-30							ประตูหนีไฟห้องFL.30	
169	EXL-CD-1-30							Corridor	
170	EXL-CD-2-30							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
171	EXL-STA2-1-30							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.30	
172	EXL-CD-3-30							Corridor	
173	EXL-STA2-2-30							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.30	
174	EXL-STA1-31							ประตูหนีไฟห้องFL.31	
175	EXL-CD-1-31							Corridor	
176	EXL-CD-2-31							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
177	EXL-STA2-1-31							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.31	
178	EXL-CD-3-31							Corridor	
179	EXL-STA2-2-31							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.31	
180	EXL-STA1-32							ประตูหนีไฟห้องFL.32	
181	EXL-CD-1-32							Corridor	
182	EXL-CD-2-32							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
183	EXL-STA2-1-32							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.32	
184	EXL-CD-3-32							Corridor	
185	EXL-STA2-2-32							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.32	

ทีมงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ๙/10/๖๖	
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
186	EXL-STA1-33							ประตูหนีไฟห้องFL.33	
187	EXL-CD-1-33							Corridor	
188	EXL-CD-2-33							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
189	EXL-STA2-1-33							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.33	
190	EXL-CD-3-33							Corridor	
191	EXL-STA2-2-33							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.33	
192	EXL-STA1-34							ประตูหนีไฟห้องFL.34	
193	EXL-CD-1-34							Corridor	
194	EXL-CD-2-34							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
195	EXL-STA2-1-34							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.34	
196	EXL-CD-3-34							Corridor	
197	EXL-STA2-2-34							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.34	
198	EXL-STA1-35							ประตูหนีไฟห้องFL.35	
199	EXL-CD-1-35							Corridor	
200	EXL-CD-2-35							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
201	EXL-STA2-1-35							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.35	
202	EXL-CD-3-35							Corridor	
203	EXL-STA2-2-35							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.35	
204	EXL-STA1-36							ประตูหนีไฟห้องFL.36	
205	EXL-CD-1-36							Corridor	
206	EXL-CD-2-36							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
207	EXL-STA2-1-36							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.36	
208	EXL-CD-3-36							Corridor	
209	EXL-STA2-2-36							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.36	
210	EXL-STA1-37							ประตูหนีไฟห้องFL.37	
211	EXL-CD-1-37							Corridor	
212	EXL-CD-2-37							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
213	EXL-STA2-1-37							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.37	
214	EXL-CD-3-37							Corridor	
215	EXL-STA2-2-37							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.37	
216	EXL-STA1-38							ประตูหนีไฟห้องFL.38	

ทีมงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ๙/10/๖๖	
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
217	EXL-CD-1-38							Corridor	
218	EXL-CD-2-38							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
219	EXL-STA2-1-38							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.38	
220	EXL-CD-3-38							Corridor	
221	EXL-STA2-2-38							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.38	
222	EXL-STA1-39							ประตูหนีไฟห้องFL.39	
223	EXL-CD-1-39							Corridor	
224	EXL-CD-2-39							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
225	EXL-STA2-1-39							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.39	
226	EXL-CD-3-39							Corridor	
227	EXL-STA2-2-39							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.39	
228	EXL-STA1-40							ประตูหนีไฟห้องFL.40	
229	EXL-CD-1-40							Corridor	
230	EXL-CD-2-40							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
231	EXL-STA2-1-40							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.40	
232	EXL-CD-3-40							Corridor	
233	EXL-STA2-2-40							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.40	
234	EXL-STA1-41							ประตูหนีไฟห้องFL.41	
235	EXL-CD-1-41							Corridor	
236	EXL-CD-2-41							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
237	EXL-STA2-1-41							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.41	
238	EXL-CD-3-41							Corridor	
239	EXL-STA2-2-41							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.41	
240	EXL-STA1-42							ประตูหนีไฟห้องFL.42	
241	EXL-CD-1-42							Corridor	
242	EXL-CD-2-42							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
243	EXL-STA2-1-42							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.42	
244	EXL-CD-3-42							Corridor	
245	EXL-STA2-2-42							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.42	
246	EXL-STA1-43							ประตูหนีไฟห้องFL.43	
247	EXL-STA2-1-43							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.43	

ทีมงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020







หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 8/11/66
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EXL-STA1-G		✓		✓		✓	โถงประตูหนีไฟ FL.G
2	EXL-CD-01-G		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.G
3	EXL-CD-02-G		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.G
4	EXL-STA2-G		✓		✓		✓	โถงประตูหนีไฟ FL.G
5	EXL-STA3-G		✓		✓		✓	โถงประตูหนีไฟ FL.G
6	EXL-CD-01-GA		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.GA
7	EXL-CD-02-GA		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.GA
8	EXL-STA1-02		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.2
9	EXL-STA3-02		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.2
10	EXL-STA2-02		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.2
11	EXL-CD-01-2A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.2A
12	EXL-CD-02-2A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.2A
13	EXL-STA1-03		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.3
14	EXL-STA3-03		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.3
15	EXL-STA2-03		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.3
16	EXL-CD-01-3A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.3A
17	EXL-CD-02-3A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.3A
18	EXL-STA1-04		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.4
19	EXL-STA3-04		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.4
20	EXL-STA2-04		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.4
21	EXL-CD-01-5A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.5A
22	EXL-CD-02-5A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.5A
23	EXL-STA1-05		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.5
24	EXL-STA3-05		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.5
25	EXL-STA2-05		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.5
26	EXL-CD-01-5A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.5A
27	EXL-CD-02-5A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.5A
28	EXL-STA1-06		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.6
29	EXL-CD-1-06		✓		✓		✓	Corridor
30	EXL-CD-2-06		✓		✓		✓	Corridor

เขียนงานโดย บริษัท พริตท หรือเพอร์มิต จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/11/66
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
31	EXL-STA3-06		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.6
32	EXL-STA2-06		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.6
33	EXL-CD-01-6A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.6A
34	EXL-CD-02-6A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.6A
35	EXL-STA1-07		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.7
36	EXL-CD-1-07		✓		✓		✓	Corridor
37	EXL-CD-2-07		✓		✓		✓	Corridor
38	EXL-STA3-07		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.7
39	EXL-STA2-07		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.7
40	EXL-CD-01-7A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.7A
41	EXL-CD-02-7A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.7A
42	EXL-STA1-08		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.8
43	EXL-CD-1-08		✓		✓		✓	Corridor
44	EXL-CD-2-08		✓		✓		✓	Corridor
45	EXL-STA3-08		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.8
46	EXL-STA2-08		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.8
47	EXL-CD-01-8A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.8A
48	EXL-CD-02-8A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.8A
49	EXL-STA1-09		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.9
50	EXL-CD-1-09		✓		✓		✓	Corridor
51	EXL-CD-2-09		✓		✓		✓	Corridor
52	EXL-STA3-09		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.9
53	EXL-STA2-09		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.9
54	EXL-CD-01-9A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.9A
55	EXL-CD-02-9A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.9A
56	EXL-STA1-10		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.10
57	EXL-CD-1-10		✓		✓		✓	Corridor
58	EXL-CD-2-10		✓		✓		✓	Corridor
59	EXL-STA3-10		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.10
60	EXL-STA2-10		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.10
61	EXL-CD-01-10A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.10A

เขียนงานโดย บริษัท พริตท หรือเพอร์มิต จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/11/66
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
62	EXL-CD-02-10A		✓		✓		✓	ทางเดินด้านนอก FL.10A
63	EXL-STA1-11		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.11
64	EXL-CD-1-11		✓		✓		✓	Corridor
65	EXL-CD-2-11		✓		✓		✓	Corridor
66	EXL-STA3-11		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.12
67	EXL-STA1-12		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.12
68	EXL-CD-1-12		✓		✓		✓	Corridor
69	EXL-CD-2-12		✓		✓		✓	Corridor
70	EXL-STA3-12		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.12
71	EXL-STA1-13		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.13
72	EXL-CD-1-13		✓		✓		✓	Corridor
73	EXL-CD-2-13		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
74	EXL-STA2-1-13		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.13
75	EXL-CD-3-13		✓		✓		✓	Corridor
76	EXL-STA2-2-13		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.13
77	EXL-STA1-14		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.14
78	EXL-STA1-1-14		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.14
79	EXL-CD-1-14		✓		✓		✓	Corridor
80	EXL-CD-2-14		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
81	EXL-STA2-1-14		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.14
82	EXL-CD-3-14		✓		✓		✓	Corridor
83	EXL-STA2-2-14		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.14
84	EXL-STA1-15		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.15
85	EXL-CD-1-15		✓		✓		✓	Corridor
86	EXL-CD-2-15		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
87	EXL-STA2-1-15		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.15
88	EXL-CD-3-15		✓		✓		✓	Corridor
89	EXL-STA2-2-15		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.15
90	EXL-STA1-16		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.16
91	EXL-CD-1-16		✓		✓		✓	Corridor
92	EXL-CD-2-16		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร

เขียนงานโดย บริษัท พริตท หรือเพอร์มิต จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/11/66
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
93	EXL-STA2-1-16		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.16
94	EXL-CD-3-16		✓		✓		✓	Corridor
95	EXL-STA2-2-16		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.16
96	EXL-STA1-17		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.17
97	EXL-CD-1-17		✓		✓		✓	Corridor
98	EXL-CD-2-17		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
99	EXL-STA2-1-17		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.17
100	EXL-CD-3-17		✓		✓		✓	Corridor
101	EXL-STA2-2-17		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.17
102	EXL-STA1-18		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.18
103	EXL-CD-1-18		✓		✓		✓	Corridor
104	EXL-CD-2-18		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
105	EXL-STA2-1-18		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.18
106	EXL-CD-3-18		✓		✓		✓	Corridor
107	EXL-STA2-2-18		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.18
108	EXL-STA1-19		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.19
109	EXL-CD-1-19		✓		✓		✓	Corridor
110	EXL-CD-2-19		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
111	EXL-STA2-1-19		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.19
112	EXL-CD-3-19		✓		✓		✓	Corridor
113	EXL-STA2-2-19		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.19
114	EXL-STA1-20		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.20
115	EXL-CD-1-20		✓		✓		✓	Corridor
116	EXL-CD-2-20		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
117	EXL-STA2-1-20		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.20
118	EXL-CD-3-20		✓		✓		✓	Corridor
119	EXL-STA2-2-20		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.20
120	EXL-STA1-21		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.21
121	EXL-CD-1-21		✓		✓		✓	Corridor
122	EXL-CD-2-21		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
123	EXL-STA2-1-21		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL.21

เขียนงานโดย บริษัท พริตท หรือเพอร์มิต จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020











หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	3/11/66
อาคาร	RPA	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-STA1-G		✓		✓		✓	ไม่ประตุนีไฟ FL.G	
2	EXL-CD-01-G		✓		✓		✓	ทางเดินจาก Lobby FL.G	
3	EXL-CD-02-G		✓		✓		✓	ทางเดินจาก Lobby FL.G	
4	EXL-STA2-G		✓		✓		✓	ไม่ประตุนีไฟ FL.G	
5	EXL-STA3-G		✓		✓		✓	ไม่ประตุนีไฟ FL.G	
6	EXL-CD-01-GA		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.GA	
7	EXL-CD-02-GA		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.GA	
8	EXL-STA1-02		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.2	
9	EXL-STA3-02		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.2	
10	EXL-STA2-02		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.2	
11	EXL-CD-01-2A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.2A	
12	EXL-CD-02-2A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.2A	
13	EXL-STA1-03		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.3	
14	EXL-STA3-03		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.3	
15	EXL-STA2-03		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.3	
16	EXL-CD-01-3A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.3A	
17	EXL-CD-02-3A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.3A	
3	EXL-STA1-04		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.4	
19	EXL-STA3-04		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.4	
20	EXL-STA2-04		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.4	
21	EXL-CD-01-5A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.5A	
22	EXL-CD-02-5A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.5A	
23	EXL-STA1-05		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.5	
24	EXL-STA3-05		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.5	
25	EXL-STA2-05		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.5	
26	EXL-CD-01-5A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.5A	
27	EXL-CD-02-5A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.5A	
28	EXL-STA1-06		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.6	
29	EXL-CD-1-06		✓		✓		✓	Corridor	
30	EXL-CD-2-06		✓		✓		✓	Corridor	

นางสาวนิตยา นริศพร หรือเพ็ญศรี จำรัส

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	9/11/66
อาคาร	RPA	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXL-STA3-06		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.6	
32	EXL-STA2-06		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.6	
33	EXL-CD-01-6A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.6A	
34	EXL-CD-02-6A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.6A	
35	EXL-STA1-07		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.7	
36	EXL-CD-1-07		✓		✓		✓	Corridor	
37	EXL-CD-2-07		✓		✓		✓	Corridor	
38	EXL-STA3-07		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.7	
39	EXL-STA2-07		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.7	
40	EXL-CD-01-7A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.7A	
41	EXL-CD-02-7A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.7A	
42	EXL-STA1-08		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.8	
43	EXL-CD-1-08		✓		✓		✓	Corridor	
44	EXL-CD-2-08		✓		✓		✓	Corridor	
45	EXL-STA3-08		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.8	
46	EXL-STA2-08		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.8	
47	EXL-CD-01-8A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.8A	
48	EXL-CD-02-8A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.8A	
49	EXL-STA1-09		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.9	
50	EXL-CD-1-09		✓		✓		✓	Corridor	
51	EXL-CD-2-09		✓		✓		✓	Corridor	
52	EXL-STA3-09		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.9	
53	EXL-STA2-09		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.9	
54	EXL-CD-01-9A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.9A	
55	EXL-CD-02-9A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.9A	
56	EXL-STA1-10		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.10	
57	EXL-CD-1-10		✓		✓		✓	Corridor	
58	EXL-CD-2-10		✓		✓		✓	Corridor	
59	EXL-STA3-10		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.10	
60	EXL-STA2-10		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.10	
61	EXL-CD-01-10A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.10A	

นางสาวนิตยา นริศพร หรือเพ็ญศรี จำรัส

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	9/11/66
อาคาร	RPA	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
62	EXL-CD-02-10A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.10A	
63	EXL-STA1-11		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.11	
64	EXL-CD-1-11		✓		✓		✓	Corridor	
65	EXL-CD-2-11		✓		✓		✓	Corridor	
66	EXL-STA3-11		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.12	
67	EXL-STA1-12		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.12	
9	EXL-CD-1-12		✓		✓		✓	Corridor	
69	EXL-CD-2-12		✓		✓		✓	Corridor	
70	EXL-STA3-12		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.12	
71	EXL-STA1-13		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.13	
72	EXL-CD-1-13		✓		✓		✓	Corridor	
73	EXL-CD-2-13		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
74	EXL-STA2-1-13		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.13	
75	EXL-CD-3-13		✓		✓		✓	Corridor	
76	EXL-STA2-2-13		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.13	
77	EXL-STA1-14		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.14	
78	EXL-STA1-1-14		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.14	
79	EXL-CD-1-14		✓		✓		✓	Corridor	
80	EXL-CD-2-14		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
81	EXL-STA2-1-14		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.14	
82	EXL-CD-3-14		✓		✓		✓	Corridor	
83	EXL-STA2-2-14		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.14	
84	EXL-STA1-15		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.15	
85	EXL-CD-1-15		✓		✓		✓	Corridor	
86	EXL-CD-2-15		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
87	EXL-STA2-1-15		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.15	
88	EXL-CD-3-15		✓		✓		✓	Corridor	
89	EXL-STA2-2-15		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.15	
90	EXL-STA1-16		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.16	
91	EXL-CD-1-16		✓		✓		✓	Corridor	
92	EXL-CD-2-16		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	

นางสาวนิตยา นริศพร หรือเพ็ญศรี จำรัส

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	9/11/66
อาคาร	RPA	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
93	EXL-STA2-1-16		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.16	
94	EXL-CD-3-16		✓		✓		✓	Corridor	
95	EXL-STA2-2-16		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.16	
96	EXL-STA1-17		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.17	
97	EXL-CD-1-17		✓		✓		✓	Corridor	
98	EXL-CD-2-17		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
99	EXL-STA2-1-17		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.17	
100	EXL-CD-3-17		✓		✓		✓	Corridor	
101	EXL-STA2-2-17		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.17	
102	EXL-STA1-18		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.18	
103	EXL-CD-1-18		✓		✓		✓	Corridor	
104	EXL-CD-2-18		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
105	EXL-STA2-1-18		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.18	
106	EXL-CD-3-18		✓		✓		✓	Corridor	
107	EXL-STA2-2-18		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.18	
108	EXL-STA1-19		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.19	
109	EXL-CD-1-19		✓		✓		✓	Corridor	
110	EXL-CD-2-19		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
111	EXL-STA2-1-19		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.19	
112	EXL-CD-3-19		✓		✓		✓	Corridor	
113	EXL-STA2-2-19		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.19	
114	EXL-STA1-20		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.20	
115	EXL-CD-1-20		✓		✓		✓	Corridor	
116	EXL-CD-2-20		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
117	EXL-STA2-1-20		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.20	
118	EXL-CD-3-20		✓		✓		✓	Corridor	
119	EXL-STA2-2-20		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.20	
120	EXL-STA1-21		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.21	
121	EXL-CD-1-21		✓		✓		✓	Corridor	
122	EXL-CD-2-21		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
123	EXL-STA2-1-21		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.21	

นางสาวนิตยา นริศพร หรือเพ็ญศรี จำรัส

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/12/66
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
124	EXL-CD-3-21							Corridor
125	EXL-STA2-2-21							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.21
126	EXL-STA1-22							ประตูหนีไฟห้องFL.22
127	EXL-CD-1-22							Corridor
128	EXL-CD-2-22							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
129	EXL-STA2-1-22							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.22
130	EXL-CD-3-22							Corridor
131	EXL-STA2-2-22							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.22
132	EXL-STA1-23							ประตูหนีไฟห้องFL.23
133	EXL-CD-1-23							Corridor
134	EXL-CD-2-23							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
135	EXL-STA2-1-23							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.23
136	EXL-CD-3-23							Corridor
137	EXL-STA2-2-23							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.23
138	EXL-STA1-24							ประตูหนีไฟห้องFL.24
139	EXL-CD-1-24							Corridor
140	EXL-CD-2-24							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
141	EXL-STA2-1-24							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.24
142	EXL-CD-3-24							Corridor
143	EXL-STA2-2-24							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.24
144	EXL-STA1-26							ประตูหนีไฟห้องFL.26
145	EXL-CD-1-26							Corridor
146	EXL-CD-2-26							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
147	EXL-STA2-1-26							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.26
148	EXL-CD-3-26							Corridor
149	EXL-STA2-2-26							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.26
150	EXL-STA1-27							ประตูหนีไฟห้องFL.27
151	EXL-CD-1-27							Corridor
152	EXL-CD-2-27							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
153	EXL-STA2-1-27							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.27
154	EXL-CD-3-27							Corridor

ทำงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/12/66
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
155	EXL-STA2-2-27							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.27
156	EXL-STA1-28							ประตูหนีไฟห้องFL.28
157	EXL-CD-1-28							Corridor
158	EXL-CD-2-28							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
159	EXL-STA2-1-28							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.28
160	EXL-CD-3-28							Corridor
161	EXL-STA2-2-28							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.28
162	EXL-STA1-29							ประตูหนีไฟห้องFL.29
163	EXL-CD-1-29							Corridor
164	EXL-CD-2-29							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
165	EXL-STA2-1-29							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.29
166	EXL-CD-3-29							Corridor
167	EXL-STA2-2-29							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.29
168	EXL-STA1-30							ประตูหนีไฟห้องFL.30
169	EXL-CD-1-30							Corridor
170	EXL-CD-2-30							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
171	EXL-STA2-1-30							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.30
172	EXL-CD-3-30							Corridor
173	EXL-STA2-2-30							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.30
174	EXL-STA1-31							ประตูหนีไฟห้องFL.31
175	EXL-CD-1-31							Corridor
176	EXL-CD-2-31							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
177	EXL-STA2-1-31							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.31
178	EXL-CD-3-31							Corridor
179	EXL-STA2-2-31							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.31
180	EXL-STA1-32							ประตูหนีไฟห้องFL.32
181	EXL-CD-1-32							Corridor
182	EXL-CD-2-32							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
183	EXL-STA2-1-32							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.32
184	EXL-CD-3-32							Corridor
185	EXL-STA2-2-32							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.32

ทำงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/12/66
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
186	EXL-STA1-33							ประตูหนีไฟห้องFL.33
187	EXL-CD-1-33							Corridor
188	EXL-CD-2-33							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
189	EXL-STA2-1-33							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.33
190	EXL-CD-3-33							Corridor
191	EXL-STA2-2-33							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.33
192	EXL-STA1-34							ประตูหนีไฟห้องFL.34
193	EXL-CD-1-34							Corridor
194	EXL-CD-2-34							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
195	EXL-STA2-1-34							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.34
196	EXL-CD-3-34							Corridor
197	EXL-STA2-2-34							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.34
198	EXL-STA1-35							ประตูหนีไฟห้องFL.35
199	EXL-CD-1-35							Corridor
200	EXL-CD-2-35							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
201	EXL-STA2-1-35							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.35
202	EXL-CD-3-35							Corridor
203	EXL-STA2-2-35							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.35
204	EXL-STA1-36							ประตูหนีไฟห้องFL.36
205	EXL-CD-1-36							Corridor
206	EXL-CD-2-36							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
207	EXL-STA2-1-36							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.36
208	EXL-CD-3-36							Corridor
209	EXL-STA2-2-36							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.36
210	EXL-STA1-37							ประตูหนีไฟห้องFL.37
211	EXL-CD-1-37							Corridor
212	EXL-CD-2-37							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
213	EXL-STA2-1-37							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.37
214	EXL-CD-3-37							Corridor
215	EXL-STA2-2-37							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.37
216	EXL-STA1-38							ประตูหนีไฟห้องFL.38

ทำงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/12/66
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE						
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
217	EXL-CD-1-38							Corridor
218	EXL-CD-2-38							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
219	EXL-STA2-1-38							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.38
220	EXL-CD-3-38							Corridor
221	EXL-STA2-2-38							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.38
222	EXL-STA1-39							ประตูหนีไฟห้องFL.39
223	EXL-CD-1-39							Corridor
224	EXL-CD-2-39							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
225	EXL-STA2-1-39							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.39
226	EXL-CD-3-39							Corridor
227	EXL-STA2-2-39							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.39
228	EXL-STA1-40							ประตูหนีไฟห้องFL.40
229	EXL-CD-1-40							Corridor
230	EXL-CD-2-40							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
231	EXL-STA2-1-40							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.40
232	EXL-CD-3-40							Corridor
233	EXL-STA2-2-40							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.40
234	EXL-STA1-41							ประตูหนีไฟห้องFL.41
235	EXL-CD-1-41							Corridor
236	EXL-CD-2-41							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
237	EXL-STA2-1-41							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.41
238	EXL-CD-3-41							Corridor
239	EXL-STA2-2-41							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.41
240	EXL-STA1-42							ประตูหนีไฟห้องFL.42
241	EXL-CD-1-42							Corridor
242	EXL-CD-2-42							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
243	EXL-STA2-1-42							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.42
244	EXL-CD-3-42							Corridor
245	EXL-STA2-2-42							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.42
246	EXL-STA1-43							ประตูหนีไฟห้องFL.43
247	EXL-STA2-1-43							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.43

ทำงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020



สำนักงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

รับงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

น.3/125



หน้า 1

หน้า 1

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-016/07/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัส พรีเทคเซอร์วิส จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPI/FRP-W	
รหัส : RPA-001-25/200000000015-FPI/FRP-0002	
เลขที่ใบงาน : FRP-25-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-016/07/2023	
วันที่ปิดบัญชี : 06/07/2023	
ชื่ออาคาร : RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ: 6.8)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง 6.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานหัวโม่	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานใบโม่	✓			
10	ตรวจเช็คหัวโม่ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 2.20 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2400 RPM	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 7.6 PSI	✓			
	อุณหภูมิการทำงาน 46 F	✓			
	แอมป์ 2.4 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 10.9 ชม.	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คหัวโม่ดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

หน้า 1

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-016/07/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัส พรีเทคเซอร์วิส จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPI/FRP-W	
รหัส : RPA-001-G/200000000024-FPI/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : FRP-G-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-021/07/2023	
วันที่ปิดบัญชี : 13/07/2023	
ชื่ออาคาร : RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรงใจได้: 0-5)
		ดี	บกพร่อง	ดำเนินการแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง 180 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน			✓	เปลี่ยนสายพานใหม่
10	ตรวจเช็คปั๊มน้ำ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบสายพานขับเคลื่อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดับเพลิงและ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 185 ชม.	✓			
	แอมป์ 2.6 AMP	✓			
	อุณหภูมิในถังดับเพลิง 120 F	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 0 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2100 RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 180 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 0 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของสายพานขับเคลื่อน PRV	✓			



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมทั้งส่งมอบใบแจ้ง (CM)

WO-02107/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส : RPA-001-25/202000000815-FP/FRP-0002  
เลขที่ใบงาน : FRP-25-01  
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01907/2023  
ชื่ออาคาร : RPA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการผิดปกติ)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 650 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY				70.2 Hz / 60 Hz
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องผลิต	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกควอเตอร์	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 180 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3400 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 0 PSI	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 6.2 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 150 F	/			
	แอมป์ 9.4 AMP	/			
	ค่าโมเมนต์ทำงาน 10.3 ซม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คตัวรีเลย์เดิน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมทั้งส่งมอบใบแจ้ง (CM)

WO-01907/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส : RPA-001-G/202000000824-FP/FRP-0001  
เลขที่ใบงาน : FRP-G-01  
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03007/2023  
ชื่ออาคาร : RPA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการผิดปกติ)
		สี	น้ำเขียว	ฮาร์ดแวร์	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 650 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดิน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	ค่าโมเมนต์ทำงาน 17.28... จม. 17.28	/			
	แอมป์ 9.2... AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 250... F	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 19.6... PSI	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 6.0... PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3400... RPM	/			
	แรงดันน้ำมันออก 120... PSI	/			
	แรงดันน้ำมันเข้า 110... PSI	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คตัวรีเลย์เดิน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			





WO-047

มีเงินใน 10 วัน 000000 บาท, 450000 บาท

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-047/07/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W			
รหัส : RPA-001-25/20000000000015-FPI/FRP-0002			
เลขที่ใบงาน : FRP-25-01			
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-045/07/2023			
ชื่ออาคาร : RPA			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ข้อ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 140 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 100 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 1600 RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 0 PSI	/			
	แรงดันน้ำออกหล่อเย็น 85 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 100 F	/			
	แอมแปร์ 2.4 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 10.4 ชม.	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดจากร BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คตัวเซ็นเซอร์	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	/			

WO-047

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-045/07/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W			
รหัส : RPA-001-25/20000000000015-FPI/FRP-0002			
เลขที่ใบงาน : FRP-25-01			
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-002/08/2023			
ชื่ออาคาร : RPA			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ : ข้อ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1400 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 100 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 1600 RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 0 PSI	/			
	แรงดันน้ำออกหล่อเย็น 85 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 100 F	/			
	แอมแปร์ 2.4 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 10.4 ชม.	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดจากร BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คตัวเซ็นเซอร์	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	/			



หน้า 2 จาก 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนต้องแก้ไข (CM)

WO-00208/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส : RPA-001-G/20000000024-FP/FRP-0001 :  
เลขที่ใบงาน : FRP-G-01  
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-00408/2023  
ชื่ออาคาร : RPA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีไม่ผ่าน)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบปริมาณน้ำเชื้อเพลิง 100 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรอง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
9	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
10	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน PUMP	✓			ดูบันทึก 21/12/2024
11	ตรวจสอบสายพาน MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
13	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อนสายพานขับเคลื่อน PUMP	✓			
	ค่าแรงดันไฟฟ้า 10.5 ชม.	✓			
	แอมป์ 9.4 AMP	✓			
	อุณหภูมิของน้ำ 85 F	✓			
	แรงดันน้ำในถังสำรอง 85 PSI	✓			
	แรงดันน้ำในถังสำรอง 140 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2500 RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 110 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุม PRV	✓			

หน้า 2 จาก 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนต้องแก้ไข (CM)

WO-00408/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัสเครื่องจักร : FRP-G-01  
เลขที่ใบงาน : PM23080006  
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/08/2023  
ชื่ออาคาร : RPA | G | ส่วนกลาง | โถง | โถง | โถง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตัวควบคุม	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คตัวควบคุม	✓			
9	ตรวจเช็คตัวควบคุม PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คการทำงานของระบบปั๊ม PUMP	✓			
	แรงดันน้ำดื่มที่ผลิต.....60...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....160...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ.....60...F				
	แรงดันน้ำดื่มที่ผลิต.....0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....140...PSI				
	ชั่วโมงการทำงานของ.....18.9...ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2500...RPM				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	แบตเตอรี่... 0... 0				
12	ตรวจเช็คความดันน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบระบบไฟฉุกเฉิน fire pump  
ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ  
ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ  
ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☒ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

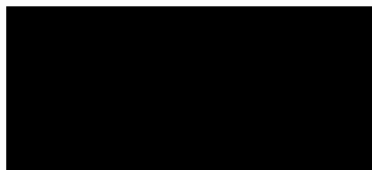
PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารพาณิชย์ FFP - ชั้น 3

รหัสงาน	FF/FFP-W
รหัสเครื่องจักร	FFP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM230800010
วันที่ปฏิบัติงาน	17/08/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนอาคาร 25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พัง Pump ดูบ่อน้ำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังน้ำมัน... 650... ลิตร				
3	ตรวจเช็คจาก BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คจากน้ำมัน	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และ PUMP	✓			
	ระดับน้ำในถังน้ำมัน... 60... PSI				
	ระดับน้ำในถังน้ำมัน... 180... PSI				
	ระดับน้ำในถังน้ำมัน... 0... PSI				
	ความเร็วรอบ... 2399... RPM				
	อุณหภูมิจากน้ำมัน... 10.3... °C				
	อุณหภูมิ... 2.4... °C				
	อุณหภูมิ... 150... °F				
	ระดับน้ำในถังน้ำมัน... 0... PSI				
7	ตรวจเช็คความดันจาก BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓			
10	ตรวจเช็คจากน้ำมัน	✓			
11	ตรวจเช็คจากน้ำมัน	✓			
12	ตรวจเช็คจาก PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คจากมอเตอร์	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PMP	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓			
3	ตรวจเช็คจาก BATTERY	✓			



ตรวจสอบระบบไฟฉุกเฉิน fire pump  
ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ  
ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ  
ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารพาณิชย์ FFP - ชั้น 3

รหัสงาน	FF/FFP-W
รหัสเครื่องจักร	FFP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM230800007
วันที่ปฏิบัติงาน	24/08/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนอาคาร G   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พัง Pump ดูบ่อน้ำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังน้ำมัน... 640... ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คจากน้ำมัน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และ PUMP	✓			
	ระดับน้ำในถังน้ำมัน... 60... PSI				
	ระดับน้ำในถังน้ำมัน... 0... PSI				
	ระดับน้ำในถังน้ำมัน... 180... PSI				
	ความเร็วรอบ... 2400... RPM				
	อุณหภูมิจากน้ำมัน... 18.9... °C				
	ระดับน้ำในถังน้ำมัน... 0... PSI				
	อุณหภูมิ... 2.4... °C				
	อุณหภูมิ... 150... °F				
6	ตรวจเช็คความดันจาก BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓			
9	ตรวจเช็คจากน้ำมัน	✓			
10	ตรวจเช็คจากน้ำมัน	✓			
11	ตรวจเช็คจาก PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คจากมอเตอร์	✓			
13	ตรวจเช็คจาก BATTERY	✓			
	CONTROL				



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PIV	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			

#### หมายเหตุ

ตรวจสอบ Test ปะจําปีน

ตรวจสอบ Test ปะจําปีน

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

#### บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติตามแผนที่แนบมา

☐ 2. ปฏิบัติตามแผนที่แนบมา (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
11	ตรวจเช็คการทำงานของ PIV	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			

#### หมายเหตุ

ตรวจสอบ test freepump ปะจําปีน

ตรวจสอบ test freepump ปะจําปีน

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

#### บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามแผนที่แนบมา

☐ 2. ปฏิบัติตามแผนที่แนบมา (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พริ้นท์ เทคโนโลยี จำกัด

สาขาตรวจเช็ค PIP - ปีน

รหัสงาน	PIP-PIW
รหัสเครื่องจักร	PIP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM230800011
วันที่ปฏิบัติงาน	24/08/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนอาคาร L25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ Pump ตู้ปีน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PIV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คหัวฉีดน้ำมัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คท่อจ่ายน้ำกลี	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คขนาดปั๊มฉีดน้ำมัน 650...ลิตร				
7	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของชุดจ่ายน้ำ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำจ่าย.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำกลับคืน.....PSI				
	อ่านมิเตอร์.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	ความถี่รอบ.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	อุณหภูมิผิวถังหมัก.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้าถังหมัก.....PSI				
9	ตรวจเช็คความถี่รอบจ่ายน้ำของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำกลับคืน	✓			

PLUS+

บริษัท พลัง พริ้นท์ เทคโนโลยี จำกัด

สาขาตรวจเช็ค PIP - ปีน

รหัสงาน	PIP-PIW
รหัสเครื่องจักร	PIP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM230800012
วันที่ปฏิบัติงาน	31/08/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนอาคาร L25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ Pump ตู้ปีน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PIV	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PIV	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำมัน...0...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	แรงดันน้ำมันไฮดรอลิก...150...PSI				
	วัดแรงดันน้ำมัน...160...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำมัน...145...F				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...78.3...ชม.				
	น้ำมันเชื้อเพลิง...2.6...แกลลอน				
2	ตรวจเช็คหาความยาวจำกัดของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ความเร็วรอบน้ำมันเชื้อเพลิง...635...RPM				
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค pm fire pump

ตรวจสอบ pm fire pump

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท เทค หรือเทคโนโลยี จำกัด  
อาคารตรวจ FFP - 133

รหัสงาน	FF/FFP-W
รหัสเครื่องจักร	FFP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM23080008
วันที่ปฏิบัติงาน	31/08/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PSM	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ระดับน้ำถังดับเพลิง...0...PSI				
	ระดับน้ำถังดับเพลิง...144...F				
	ระดับน้ำถังดับเพลิง...55...PSI				
	ระดับน้ำถังดับเพลิง...0...PSI				
	ระดับน้ำถังดับเพลิง...250...PSI				
	ความเร็วรอบ...24000...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...กม.				
2	ตรวจเช็คความดันของชุดควบคุม BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คสายพาน...กม.				
9	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
11	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค pm fire pump

ตรวจสอบ pm เครื่องจักร

ตรวจสอบ pm ประจุไฟฟ้า

ตรวจสอบ pm ประจุไฟฟ้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
11	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค PM ประจุไฟฟ้า

ตรวจสอบ PM ประจุไฟฟ้า

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ น้ำถังดับเพลิง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจ FFP - สังกะสี

รหัสงาน FFP/FFP-W  
รหัสเครื่องจักร FFP-25-01  
เลขซีเอ็นงาน PM230900009  
วันที่ปฏิบัติงาน 01/09/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนอาคาร 125 | โถงรูป | โถงรูป | ห้อง Pump ตู้ไฟฟ้า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ FFP	✓			
2	ตรวจสอบน้ำมัน	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...640...ลิตร				
3	ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจสอบสถานะไดรฟ์	✓			
5	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบและ PUMP	✓			
	ระดับน้ำมันหล่อลื่น...85...PSI				
	ระดับน้ำยาหล่อเย็น...150...PSI				
	ระดับน้ำยา...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...10.5...ชม.				
	แรงดัน...2.4...เมก				
	อุณหภูมิ...100...F				
	ระดับน้ำยาหล่อเย็น...0...PSI				
7	ตรวจสอบค่าความดันของ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการ	
11	ตรวจเช็คสถานะไดรฟ์	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจ PM ประจำสัปดาห์

วันที่ตรวจ PM ประจำสัปดาห์

ตำแหน่ง

รายชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจ FFP - สังกะสี

รหัสงาน FFP/FFP-W  
รหัสเครื่องจักร FFP-6-01  
เลขซีเอ็นงาน PM230900006  
วันที่ปฏิบัติงาน 14/09/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 6 | ส่วนอาคาร 6 | โถงรูป | โถงรูป | ห้อง Pump ตู้ไฟฟ้า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสถานะไดรฟ์	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...640...ลิตร				
3	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะไดรฟ์	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของระบบและ PUMP	✓			
	แรงดันลมแอร์.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	อุณหภูมิ.....F				
	วัดระดับน้ำยาหล่อเย็น.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำยาไฮดรอลิก.....PSI				
	วัดระดับน้ำน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
10	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายพลาของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการ	
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ FFP	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ	✓			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจ PM ประจำสัปดาห์

วันที่ตรวจ PM ประจำสัปดาห์

ตำแหน่ง

รายชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเพอร์ฟอร์ม จำกัด  
ตารางตรวจ FPP - ปีที่ ๓รหัสงาน FPP/W  
รหัสเครื่องจักร FPP-25-01  
เลขที่ใบงาน PM230900010  
วันที่ปฏิบัติงาน 14/09/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนกลาง FLS | โถงยุ | โถงยุ | ห้อง Pump ตู้ไฟฟ้า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบว่าไฟเตือน	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของชุด PSV	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันถังอื่น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	ระดับน้ำมันถังอื่น...180...PSI				
	ระดับน้ำมันถัง...0...PSI				
	แรงดัน...9.3...mmHg				
	ระดับน้ำมันถัง...200...PSI				
	ความเร็วรอบ...2300...RPM				
	ชั่วโมงทำงาน...10.8...ชม.				
	อุณหภูมิถังอื่น...180...F				
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...60...PSI				
7	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
8	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบสายพานเครื่องสูบลม	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...650...ลิตร				
13	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายการอื่น ๆ PM ตรวจสอบค่าตั้งเครื่อง

รายการอื่น ๆ PM ตรวจสอบค่าตั้งเครื่อง

ค่าอื่น ๆ -

รายการอื่น ๆ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเพอร์ฟอร์ม จำกัด  
ตารางตรวจ FPP - ปีที่ ๓รหัสงาน FPP/W  
รหัสเครื่องจักร FPP-G-01  
เลขที่ใบงาน PM230900007  
วันที่ปฏิบัติงาน 21/09/2023  
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนกลาง FLS | โถงยุ | โถงยุ | ห้อง Pump ตู้ไฟฟ้า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของชุด PSV	✓			
2	ตรวจสอบไฟดับเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
ENGINE					
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง...620...ลิตร				
3	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจสอบระบบความดัน	✓			
5	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	ระดับน้ำมันเครื่องยนต์...85...PSI				
	ระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง...140...PSI				
	ระดับน้ำในถัง...180...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...10.9...ชม.				
	ระดับน้ำในถัง...0...PSI				
	แรงดัน...2.4...mmHg				
	อุณหภูมิของถัง...0...F				
10	ตรวจสอบค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
11	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
12	ตรวจสอบสายพาน	✓			
13	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			



หมายเหตุ

รายการอื่น ๆ PM ตรวจสอบค่าตั้งเครื่อง

รายการอื่น ๆ PM ตรวจสอบค่าตั้งเครื่อง

ค่าอื่น ๆ -

รายการอื่น ๆ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)



รหัสงาน FFP-FRP-W  
รหัสเครื่องจักร FFP-25-01  
เลขที่ใบงาน PM230900011  
วันที่ปฏิบัติงาน 21/09/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนขยาย EL25 | ไนเตรต | ไนโตรเจน | ห้อง Pump ตู้เบต้า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คถังดับเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คการบำรุงรักษาของ PIV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดสำรอง BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....640....ลิตร				
3	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คถังอากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คการบำรุงรักษาของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมป์เมตร.....2.4....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....85....PSI				
	อุณหภูมิห้อง.....150....PSI				
	อุณหภูมิห้อง.....0....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....10.8....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2400....RPM				
	อุณหภูมิห้อง.....100....F				
7	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
11	ตรวจเช็คถังอากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			

## หมายเหตุ

รายละเอียด PM ถึง Pump ปะจําทั้ง 3 ฝั่ง

สรุป PM ถึง Pump ปะจําทั้ง 3 ฝั่ง

ค่าเบี่ยง -

การแก้ไข -

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามสํานักงาน☐ 2. ปฏิบัติตามสํานักงานที่ส่งข้อมูลมา (CM)

รหัสงาน FFP-FRP-W  
รหัสเครื่องจักร FFP-G-01  
เลขที่ใบงาน PM230900008  
วันที่ปฏิบัติงาน 28/09/2023  
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนขยาย G | ไนเตรต | ไนโตรเจน | ห้อง Pump ตู้เบต้า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง				
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP				
3	ตรวจเช็คการบำรุงรักษาของเครื่องยนต์และ PUMP				
	อุณหภูมิห้อง.....PSI				
	อุณหภูมิห้อง.....PSI				
	อุณหภูมิห้อง.....F				
	อุณหภูมิห้อง.....PSI				
	อุณหภูมิห้อง.....PSI				
	แอมป์.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
4	ตรวจเช็คสภาพ				
5	ตรวจเช็คถังอากาศไอดี				
6	ตรวจเช็คถังอากาศไอดี				
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์				
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง				
11	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY				
12	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY				
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
1	ตรวจเช็คชุดสำรอง BATTERY				
2	ตรวจเช็คถังดับเพลิง				
3	ตรวจเช็คการบำรุงรักษาของ PIV				

## หมายเหตุ

รายละเอียด

สรุป

ค่าเบี่ยง

การแก้ไข

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติตามสํานักงาน☐ 2. ปฏิบัติตามสํานักงานที่ส่งข้อมูลมา (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - ตู้ปลารหัสงาน FRP-W  
รหัสเครื่องจักร FRP-25-01  
เลขที่ใบงาน PM23090012  
วันที่ปฏิบัติงาน 28/09/2023  
ชื่ออาหาร RPA | 25 | ส่วนปลา L25 | ไก่ขยุ | ไก่ขยุ | พืช Pump ตู้ปลา

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาหารเหลือ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PUV	✓			
2	ตรวจเช็คตู้ปลา	✓			
3	ตรวจเช็คชุดอาหาร BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำในตู้ปลา	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำในตู้ปลา...650...ลิตร				
2	ตรวจเช็คตู้ปลาในมือ	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คชุดอาหาร BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คตู้ปลาในมือ	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP				
	แรงดันน้ำในตู้ปลา...PSI				
	แรงดันน้ำในตู้ปลา...PSI				
	ความเร็วรอบ...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...ชม.				
	ความเร็วรอบน้ำ...PSI				
	แรงดันน้ำ...PSI				
	อุณหภูมิตู้ปลา...F				
8	ตรวจเช็คค่าความเข้มข้นของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คตู้ปลาในมือ	✓			
10	ตรวจเช็คตู้ปลาในมือ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาหารเหลือ	
11	ตรวจเช็คตู้ปลา	✓			
12	ตรวจเช็คตู้ปลาในมือ	✓			
13	ตรวจเช็คตู้ปลาในมือ	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่

รายละเอียด กรุณาแจ้ง

รายละเอียด กรุณาแจ้ง

รายละเอียด กรุณาแจ้ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - ตู้ปลารหัสงาน FRP-W  
รหัสเครื่องจักร FRP-G-01  
เลขที่ใบงาน PM23100005  
วันที่ปฏิบัติงาน 05/10/2023  
ชื่ออาหาร RPA | G | ส่วนปลา G | ไก่ขยุ | ไก่ขยุ | พืช Pump ตู้ปลา

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาหารเหลือ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำฉั้่นเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำฉั้่นเชื้อเพลิง...600...ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คตู้แยกอากาศไ้ลมมือ	✓			
4	ตรวจเช็คถาด BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คตู้แยกอากาศไ้ลมมือ	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของปั้มน้ำมันและ PUMP	✓			
	แรงดันลมไ้...12.5...มมปร				
	แรงดันน้ำฉั้่นเชื้อเพลิง...60...PSI				
	อุณหภูมิไ้ท่อไ้...85...F				
	วัดแรงดันไ้ลมออก...180...PSI				
	แรงดันน้ำฉั้่นเชื้อเพลิง...0.00...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	ชั่วโมงการทำงานของ...19.0...ชม.				
	วัดแรงดันไ้ลมเข้า...120...PSI				
8	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำท่อไ้ลมมือ	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำฉั้่นเชื้อเพลิง	✓			
11	ตรวจเช็คถาดถาน	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คถาดถานไ้ลมมือ	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาหารเหลือ	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PUV	✓			
2	ตรวจเช็คตู้ปลา	✓			
3	ตรวจเช็คชุดอาหาร BATTERY	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่

รายละเอียด กรุณาแจ้ง

รายละเอียด กรุณาแจ้ง

รายละเอียด กรุณาแจ้ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM231000009
วันที่ปฏิบัติงาน	05/10/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง L25   โถงรูป   โถงรูป   พอส Pump ศูนย์สี่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ FRV	✓			
2	ตรวจเช็คยว้ที่เร่งเดิน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดหัวฉีด BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบว้ที่เดินที่เร่งเดิน	✓			
	ตรวจเช็คระบบว้ที่เดินที่เร่งเดิน.....640.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบระบบความดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดอากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่องสูบลม PUMP	✓			
	ว้ที่เดินว้ที่เดินที่เร่งเดิน.....85.....PSI				
	ว้ที่เดินว้ที่เดินที่เร่งเดิน.....0.....PSI				
	ว้ที่เดินว้ที่เดินที่เร่งเดิน.....100.....F				
	ว้ที่เดินว้ที่เดินที่เร่งเดิน.....100.....PSI				
	ว้ที่เดินว้ที่เดินที่เร่งเดิน.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2400.....RPM				
	ว้ที่เดินว้ที่เดินที่เร่งเดิน.....10.4.....mm.				
	ว้ที่เดินว้ที่เดินที่เร่งเดิน.....2.4.....mm				
6	ตรวจเช็คการทำงานของระบบว้ที่เร่งเดินของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบว้ที่เร่งเดิน	✓			
8	ตรวจเช็คระบบว้ที่เดินว้ที่เร่งเดิน	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คชุดอากาศไอดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
11	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM 2.5

ตรวจสอบ PM 2.5

ตรวจสอบ PM 2.5

ตรวจสอบ PM 2.5

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM231000006
วันที่ปฏิบัติงาน	12/10/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง L25   โถงรูป   โถงรูป   พอส Pump ศูนย์สี่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ FRV	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START...640...ลิตร				
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START...0...PSI				
	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START...19.1...mm				
	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START...180...PSI				
	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START...120...PSI				
	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START...85...F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START...12.5...mm				
	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START...2400...RPM				
	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START...60...PSI				

หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM 2.5

ตรวจสอบ PM 2.5

ตรวจสอบ PM 2.5

ตรวจสอบ PM 2.5

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค FRP - สังกะสี

รหัสงาน PPFRP-W  
รหัสเครื่องจักร FRP-25-01  
เลขที่ใบงาน PM231000010  
วันที่ปฏิบัติงาน 12/10/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนอาคาร PL25 | ไนเตรต | ไนเตรต | พอส Pump ศูนย์น้ำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น...ลิตร				
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานไดรฟ์	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานไดรฟ์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของสายพานสายพาน PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า...140...PSI				
	ความเร็วรอบ...2500...RPM				
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น...60...PSI				
	ค่าไม่มีการทำงาน...19.01...mm				
	อุณหภูมิถังหล่อเย็น...60...F				
	อุณหภูมิถัง...399...mm				
	วัดแรงดันน้ำออก...160...PSI				
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น...60...PSI				
12	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานไดรฟ์	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน PMP	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด PMP ประสิทธิภาพ

รายละเอียด PMP จำนวนสายพาน ตรวจเช็ค

รายละเอียด จำนวนสายพาน

รายละเอียด จำนวนสายพาน

วิธีดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานตามขั้นตอน☐ 2.ปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่เตรียมไว้ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค FRP - สังกะสี

รหัสงาน PPFRP-W  
รหัสเครื่องจักร FRP-G-01  
เลขที่ใบงาน PM231000007  
วันที่ปฏิบัติงาน 18/10/2023  
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนอาคาร G | ไนเตรต | ไนเตรต | พอส Pump ศูนย์น้ำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น...610...ลิตร				
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานไดรฟ์	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานไดรฟ์	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานไดรฟ์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของสายพานสายพาน PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ค่าไม่มีการทำงาน...19.1...mm				
	วัดแรงดันน้ำออก...180...PSI				
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น...60...PSI				
	อุณหภูมิถัง...mm				
	ความเร็วรอบ...2500...RPM				
	อุณหภูมิถังหล่อเย็น...60...F				
	แรงดันน้ำถังหล่อเย็น...0...PSI				
11	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพาน BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน PMP	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด PMP ประสิทธิภาพ

รายละเอียด PMP ประสิทธิภาพ

รายละเอียด จำนวนสายพาน

รายละเอียด จำนวนสายพาน

วิธีดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานตามขั้นตอน☐ 2.ปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่เตรียมไว้ (CM)



PLUS+

บริษัท พลัส หรือเทอร์วอเตอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค FRP - ปั๊ม

รหัสงาน	FR/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM231000011
วันที่ปฏิบัติงาน	19/10/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง L25   ไบร่ญ   ไบ่ญญ   พัง Pump อุบลราชธานี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตัวถังรถคัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจาก BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง..._550..._liters				
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิ	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก..._160..._PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า..._140..._PSI				
	อุณหภูมิ..._80...F				
	ความเร็วมอเตอร์..._2500...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน..._18.9...ชม.				
	แรงดันน้ำในถังเชื้อเพลิง..._60..._PSI				
	อุณหภูมิ..._80...F				
	วัดแรงดันน้ำในถังเชื้อเพลิง..._PSI				
5	ตรวจเช็คความดันของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คอุณหภูมิ	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
11	ตรวจเช็คตัวเครื่อง PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของชุด	✓			
13	ตรวจเช็คชุด BATTERY	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค การปรับค่าปั๊ม

ตรวจสอบ ตรวจเช็คเครื่องจักร

ตรวจสอบ -

ตรวจสอบ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

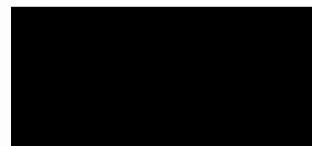
PLUS+

บริษัท พลัส หรือเทอร์วอเตอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค FRP - ปั๊ม

รหัสงาน	FR/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM231000008
วันที่ปฏิบัติงาน	26/10/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง G   ไบ่ญญ   ไบ่ญญ   พัง Pump อุบลราชธานี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง...600...ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คอุณหภูมิเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มเชื้อเพลิง PUMP	✓			
	อุณหภูมิ...17...88°F				
	วัดแรงดันน้ำออก...180...PSI				
	อุณหภูมิในถังเชื้อเพลิง...130...°F				
	วัดแรงดันน้ำในถังเชื้อเพลิง...85...PSI				
	วัดแรงดันน้ำในถังเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...19.0...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
7	ตรวจเช็คความดันของแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คอุณหภูมิเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเครื่อง PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มเชื้อเพลิง	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
1	ตรวจเช็คตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจาก BATTERY	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค การปรับค่าปั๊ม

ตรวจสอบ ทดสอบเครื่องจักรปรับค่าปั๊มและชุด PUMP

ตรวจสอบ ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเชื้อเพลิงและชุดปั๊ม

ตรวจสอบ ทดสอบการทำงานของชุดปั๊ม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

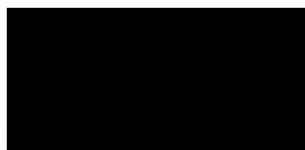
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน FPFPP-W  
รหัสเครื่องจักร FPP-25-01  
สาขาโรงงาน PM231000012  
วันที่ปฏิบัติงาน 26/10/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนกลาง L25 | ไม่นาญ | ไม่นาญ | พลัง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของชุด PIV	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบลิ้น	✓			
3	ตรวจสอบชุดชุดวาล์ว BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบสายพาน	✓			
4	ตรวจสอบชุดวาล์วไฮดรอลิก	✓			
5	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจสอบชุดระบบน้ำดับเพลิง...640...ลิตร				
6	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดวาล์วและ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ...2500...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...19.2...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	อุณหภูมิผิวท่อเย็น...135...F				
	แอมมิเตอร์...1.8...แอมป์				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...50...PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิงไฮดรอลิก...0...PSI				
8	ตรวจสอบค่าความดันของ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
11	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบระบบความปลอดภัย	✓			



## หมายเหตุ

ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสัปดาห์

ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสัปดาห์

ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสัปดาห์

ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสัปดาห์

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน FPFPP-W  
รหัสเครื่องจักร FPP-G-01  
สาขาโรงงาน PM231100006  
วันที่ปฏิบัติงาน 02/11/2023  
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนกลาง G | ไม่นาญ | ไม่นาญ | พลัง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบระบบความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...19.1...ชม.				
	แอมมิเตอร์...1.7...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	อุณหภูมิผิวท่อเย็น...130...F				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก...180...PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...85...PSI				
4	ตรวจสอบค่าความดันของ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓			
7	ตรวจสอบสายพาน	✓			
8	ตรวจสอบอากาศในเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง...600...ลิตร				
10	ตรวจสอบสภาพภายนอกดี	✓			
11	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ดี	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PPM	✓			
3	ตรวจสอบตัวเรือน	✓			



## หมายเหตุ

ppm ประจำสัปดาห์

ppm ประจำสัปดาห์

จำนวนสายพาน

จำนวนสายพาน

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)



รหัสงาน FFP-FP-W  
รหัสเครื่องจักร FFP-25-01  
สาขาโรงงาน PM23110011  
วันที่ปฏิบัติงาน 02/11/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนกลาง PL25 | ไม้ระย | ไม้ระย | พ่น Pump ตู้ไฟฟ้า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUV	✓			
2	ตรวจสอบชุดวาล์ว BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบวาล์วแรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจสอบระบบความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจสอบอากาศในถัง	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2500...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...19.3...ชม.				
	วัดระดับน้ำในถัง...50...PSI				
	ระดับน้ำในถัง...1.8...มม.				
	อุณหภูมิถัง...135...F				
	วัดระดับน้ำในถัง...0...PSI				
5	ตรวจสอบค่าความดันของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
8	ตรวจสอบอากาศ	✓			
9	ตรวจสอบอากาศในถัง	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง...650...liters				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
11	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบชุดวาล์ว BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบวาล์วแรงดัน	✓			

## หมายเหตุ

ตรวจสอบสี สีน้ำเงิน

สีน้ำเงิน สีน้ำเงิน

สีน้ำเงิน สีน้ำเงิน

สีน้ำเงิน สีน้ำเงิน

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ต้องแก้ไข (CA)

รหัสงาน FFP-FP-W  
รหัสเครื่องจักร FFP-G-01  
สาขาโรงงาน PM23110008  
วันที่ปฏิบัติงาน 16/11/2023  
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนกลาง | ไม้ระย | ไม้ระย | พ่น Pump ตู้ไฟฟ้า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบชุดวาล์ว BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบวาล์วแรงดัน	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก...85...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...175...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...19.0...ชม.				
	ระดับน้ำในถัง...125...มม.				
	วัดระดับน้ำในถัง...0...PSI				
	อุณหภูมิถัง...95...F				
	วัดระดับน้ำเข้า...0...PSI				
6	ตรวจสอบค่าความดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
9	ตรวจสอบอากาศ	✓			
10	ตรวจสอบอากาศในถัง	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง...630...liters				
12	ตรวจสอบชุดวาล์ว BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบวาล์วแรงดัน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUV	✓			
2	ตรวจสอบชุดวาล์ว BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบวาล์วแรงดัน	✓			

## หมายเหตุ

ตรวจสอบสี สีน้ำเงิน

สีน้ำเงิน สีน้ำเงิน

สีน้ำเงิน สีน้ำเงิน

สีน้ำเงิน สีน้ำเงิน

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ต้องแก้ไข (CA)

รหัสงาน FFP-FP-W  
รหัสเครื่องจักร FFP-25-01  
เลขที่ใบงาน PM231100013  
วันที่ปฏิบัติงาน 16/11/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนกลาง L25 | โถงรถ | โถงรถ | พัด Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...400...ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของคอมเพรสเซอร์ PUMP	✓			
	ห้ามการทำงาน...11.0...ชม.				
	แรงดัน...12.0...เมม				
	วัดแรงดันน้ำ...140...PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...65...PSI				
	อุณหภูมิ...60...F				
	วัดแรงดันน้ำ...208...PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
8	ตรวจเช็คความยาวสายของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสาย PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คสายเครื่องปรับอากาศ	✓			
11	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓			



## หมายเหตุ

รายการที่ 1: พัดลม Firepump ประจําปี 2023

รายการที่ 2: พัดลม Firepump ประจําปี 2023

รายการที่ 3: สี

รายการที่ 4: พัดลม Firepump ประจําปี 2023

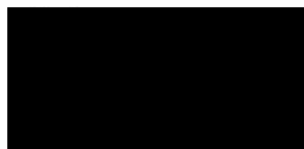
## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถปิด (CM)

รหัสงาน FFP-FP-W  
รหัสเครื่องจักร FFP-G-01  
เลขที่ใบงาน PM231100009  
วันที่ปฏิบัติงาน 23/11/2023  
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนกลาง G | โถงรถ | โถงรถ | พัด Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสาย PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
3	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของคอมเพรสเซอร์ PUMP	✓			
	ห้ามการทำงาน...12.5...เมม				
	วัดแรงดันน้ำ...180...PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...65...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	ห้ามการทำงาน...19.0...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำ...0...PSI				
	อุณหภูมิ...55...F				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI				
6	ตรวจเช็คความยาวสายของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...600...ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คสายเครื่องปรับอากาศ	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
2	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			



## หมายเหตุ

รายการที่ 1: พัดลม Firepump ประจําปี 2023

รายการที่ 2: พัดลม Firepump ประจําปี 2023

รายการที่ 3: เวลาพัก 15 นาที หลังปฏิบัติงานเสร็จ

รายการที่ 4: พัดลม Firepump ประจําปี 2023

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถปิด (CM)



รหัสงาน	FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM231100014
วันที่ปฏิบัติงาน	23/11/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง L25   โถงรถ   โถง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คถาด BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายจากของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำถังบำบัด	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของระบบและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำถังเก็บ...65...PSI				
	แรงดันน้ำถังบำบัด...0...PSI				
	แรงดันน้ำถัง...0...PSI				
	แรงดันน้ำถัง...12.0...mmHg				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	ค่าไม่มีการทำงาน...11.0...mm				
	แรงดันน้ำถัง...150...PSI				
	อุณหภูมิถังเก็บ...70...F				
9	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำถังบำบัด	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำถังบำบัด...600...liters				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คตัวปั๊ม	✓			
2	ตรวจเช็คถาดเก็บของของ FRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดของ BATTERY	✓			

## หมายเหตุ

✓ **ตรวจสอบ** ทดสอบ Firepump ประจำสัปดาห์✓ **ตรวจสอบ** ทดสอบ Firepump ประจำสัปดาห์✓ **ตรวจสอบ** ทดสอบ Firepump ประจำสัปดาห์✓ **ตรวจสอบ** ทดสอบ Firepump ประจำสัปดาห์

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM231100010
วันที่ปฏิบัติงาน	30/11/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง L25   โถงรถ   โถง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตัวปั๊ม	✓			
2	ตรวจเช็คถาดเก็บของของ FRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดของ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำถังเก็บ	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำถังบำบัด...600...liters				
2	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของระบบและ PUMP	✓			
	ค่าไม่มีการทำงาน...19.0...mm				
	แรงดันน้ำถัง...160...PSI				
	แรงดันน้ำถังเก็บ...65...PSI				
	แรงดันน้ำถัง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	แรงดันน้ำถังบำบัด...0...PSI				
	อุณหภูมิถังเก็บ...55...F				
	แรงดันน้ำถัง...12.5...mmHg				
5	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายจากของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำถังบำบัด	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
11	ตรวจเช็คระบบระบายน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คถาด BATTERY	✓			

## หมายเหตุ

✓ **ตรวจสอบ** PM เครื่องจักรประจำสัปดาห์✓ **ตรวจสอบ** PM เครื่องจักรประจำสัปดาห์✓ **ตรวจสอบ** -✓ **ตรวจสอบ** -

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM231200015
วันที่ปฏิบัติงาน	30/11/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนสาย L25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ...660...ลิตร				
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	และอื่น ๆ ...				
	ตรวจสอบน้ำมัน...0...PSI				
	ตรวจสอบน้ำมัน...60...PSI				
	ตรวจสอบน้ำมัน...150...F				
	ตรวจสอบน้ำมัน...250...PSI				
	ตรวจสอบน้ำมัน...60...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
11	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			

## หมายเหตุ

รายการอื่น ๆ กรุณาแจ้งไว้

รายการอื่น ๆ กรุณาแจ้งไว้

ส่วนอื่น ๆ กรุณาแจ้งไว้

ส่วนอื่น ๆ กรุณาแจ้งไว้

## วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CA)

รหัสงาน	FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM231200005
วันที่ปฏิบัติงาน	01/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนสาย G   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง Pump ศูนย์

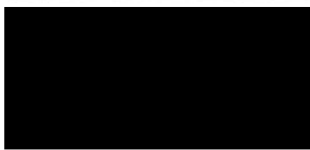
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ...610...ลิตร				
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ตรวจสอบน้ำมัน...60...PSI				
	ตรวจสอบน้ำมัน...0...PSI				
	ตรวจสอบน้ำมัน...180...PSI				
	ความเร็วรอบ...2300...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...ชม.				
	ตรวจสอบน้ำมัน...0...PSI				
	และอื่น ๆ ...				
	ตรวจสอบน้ำมัน...60...F				
6	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

รหัสงาน	FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM231200009
วันที่ปฏิบัติงาน	01/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนสาย L25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ...659...ลิตร				
3	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ตรวจสอบน้ำมัน...60...PSI				
	ตรวจสอบน้ำมัน...60...PSI				
	ตรวจสอบน้ำมัน...240...PSI				
	และอื่น ๆ ...				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...11.2...ชม.				
	ตรวจสอบน้ำมัน...0...PSI				
	ตรวจสอบน้ำมัน...150...F				
12	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	CONTROL				



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คการไหลของน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คชุดกรอง BATTERY	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบน้ำ

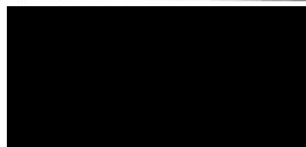
ตรวจสอบน้ำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
11	ตรวจเช็คการไหลของน้ำจาก BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓			
13	ตรวจเช็คชุดกรอง BATTERY	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบน้ำ

ตรวจสอบน้ำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ต้องแก้ไข (CM)

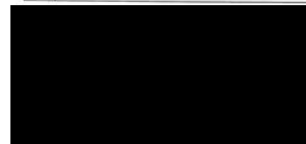
PLUS+

บริษัท พลัส หรือพลัส จำกัด  
การตรวจเช็ค FFP - สัปดาห์

รหัสงาน	FPFPP-W
รหัสเครื่องจักร	FPF-25-01
เลขที่ใบงาน	PM23120010
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนขยาย L25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พอส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	DISC				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง...640...ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบกรองน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คการไหลของน้ำจาก PUMP	✓			
	ระดับน้ำในถัง...50...PSI				
	ระดับน้ำในถัง...0...PSI				
	ระดับน้ำในถัง...142...PSI				
	ค่าความดัน...111.5...psi				
	ความดัน...2400...RPM				
	อุณหภูมิ...95...F				
	ระดับน้ำในถัง...0...PSI				
	ระดับน้ำ...26.5...เมตร				
4	ตรวจเช็คค่าความดันจาก BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความดัน	✓			
8	ตรวจเช็คค่า BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คค่า	✓			
10	ตรวจเช็คค่าจาก	✓			
11	ตรวจเช็คค่า PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คค่า	✓			
13	ตรวจเช็คค่า MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คการไหลของน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คชุดกรอง BATTERY	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบน้ำ

ตรวจสอบน้ำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM231200011
วันที่ปฏิบัติงาน	21/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง (L25)   ไบร่ญ   ไบร่ญ   Hot Pump สูงน้ำใต้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่นๆ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบชุดอากาศไม่เย็น	✓			
2	ตรวจสอบชุดอากาศไม่เย็น	✓			
3	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แมตช์...3.4...แมตช์				
	ชั่วโมงการทำงาน...0.15...ชม.				
	แรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2500...RPM				
	แรงดันน้ำเข้าที่แรงดัน...60...PSI				
	แรงดันน้ำออก...250...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ...170...F				
	แรงดันน้ำเข้าที่แรงดัน...60...PSI				
6	ตรวจสอบค่าความดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำที่หม้อเย็น	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำที่หม้อเย็น	✓			
9	ตรวจสอบสายพาน	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบน้ำดื่มที่หม้อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจสอบการทำงานของ...643...สี				
12	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			

## หมายเหตุ

ตรวจสอบชุด PM fire pump ขึ้น 25

ตรวจสอบชุด PM fire pump ขึ้น 25

ค่าแมตช์ -

การปฏิบัติงาน -

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM231200007
วันที่ปฏิบัติงาน	21/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง (G)   ไบร่ญ   ไบร่ญ   Hot Pump สูงน้ำใต้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระบบน้ำฉีดที่เครื่องยนต์	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำฉีดที่เครื่องยนต์...603...ดีเซล				
2	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำที่เครื่องยนต์...180...PSI				
	อุณหภูมิที่เครื่องยนต์...78...F				
	ความเร็วรอบ...2500...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...19.4...ชม.				
	แรงดันน้ำฉีดที่เครื่องยนต์...0...PSI				
	แมตช์...14...แมตช์				
	วัดแรงดันน้ำฉีด...0...PSI				
	แรงดันน้ำฉีดที่เครื่องยนต์...60...PSI				
4	ตรวจสอบค่าความดันของ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบที่ช่องอากาศไม่	✓			
6	ตรวจสอบที่ระดับน้ำที่เครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจสอบที่ระดับน้ำที่เครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบสายพาน	✓			
9	ตรวจสอบที่ช่องอากาศไม่	✓			
10	ตรวจสอบที่ตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบที่ระบบระบบควบคุม	✓			
12	ตรวจสอบที่สายพานที่เครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจสอบที่สายพาน BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			

## หมายเหตุ

ตรวจสอบชุด PM fire pump ขึ้น 25

ตรวจสอบชุด PM fire pump ขึ้น 25

ค่าแมตช์ -

การปฏิบัติงาน -

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)



รหัสงาน	FRFRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM23120008
วันที่ปฏิบัติงาน	28/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   No Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ขาดการบำรุง	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คตัวเร่ง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PIV	✓			
3	ตรวจเช็คชุด BATTERY	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง...600...ลิตร				
2	ตรวจเช็คอากาศในดี	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...150...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...19.3...ชม.				
	อุณหภูมิ...6...เมตร				
	ความเร็วรอบ...2500...RPM				
	ระดับน้ำในถังเก็บ...60...PSI				
	อุณหภูมิในถังเก็บ...60...F				
	ระดับน้ำในถังเก็บ...00...PSI				
5	ตรวจเช็คความดันของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานในดี	✓			
10	ตรวจเช็คระบบความปลอดภัย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	ขาด	
11	ตรวจเช็คตัวเร่ง PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ PIV	✓			
13	ตรวจเช็คชุด BATTERY	✓			



หมายเหตุ

ตรวจเช็ค PIV ปะจําปั๊ม

ตรวจเช็ค PIV ปะจําปั๊ม

ตรวจเช็ค PIV ปะจําปั๊ม

ตรวจเช็ค PIV ปะจําปั๊ม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

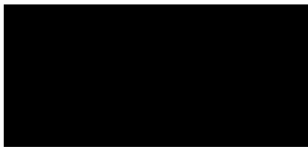
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่จบ (CM)

รหัสงาน	FRFRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM23120012
วันที่ปฏิบัติงาน	28/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   No Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	ขาดการ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คตัวเร่งวาล์ว	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PIV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดวาล์ว BATTERY	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คความดันของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศในดี	✓			
3	ตรวจเช็คระบบความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บ...635...ลิตร				
5	ตรวจเช็คตัวเร่ง PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ	✓			
7	ตรวจเช็คชุด BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศในดี	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำ...3.5...เมตร				
	อุณหภูมิในถังเก็บ...95...F				
	ระดับน้ำในถังเก็บ...65...PSI				
	ระดับน้ำในถังเก็บ...0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...11.6...ชม.				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	ขาด	
11	ตรวจเช็คตัวเร่ง	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ PIV	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			



หมายเหตุ

ตรวจเช็ค PIV ปะจําปั๊ม

ตรวจเช็ค PIV ปะจําปั๊ม

ตรวจเช็ค PIV ปะจําปั๊ม ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บ...635...ลิตร

ตรวจเช็ค PIV ปะจําปั๊ม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่จบ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : RPA-001-25/200000500815-FP/JP-0002 ;	
JP5-25-01	
เลขที่ใบงาน : WO-01107/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/07/2023	
ชื่ออาคาร : RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 54)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการเป็น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>0</u> PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>2.10</u> PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในชุด CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET <u>5</u> AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>4.02</u> S-T <u>4.01</u> T-R <u>3.31</u> VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>6.2</u> S <u>5.1</u> T <u>5.3</u> AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะชุด CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-01107/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : RPA-001-G/200000500824-FP/JP-0001 ;	
JP5-G-01	
เลขที่ใบงาน : WO-02207/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2023	
ชื่ออาคาร : RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 54)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 4.60 PSI	✓			26.8.20
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 8.00 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 6 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓	✓	✓	26.8.20 14.00 น
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 3.99 S-T 0.2 T-R 3.3 VOLT	✓	✓	✓	
8	ตรวจเช็คกระแส R 0.5 S 0.9 T 0.9 AMP	✓	✓	✓	
9	ตรวจเช็คสถานะ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-02207/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : RPA-001-25/200000500815-FP/JP-0002 ;	
JP5-25-01	
เลขที่ใบงาน : WO-02007/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2023	
ชื่ออาคาร : RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 54)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการเมื่อ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0.....PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 2.50.....PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			7.2 AMP 100
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 3.1 4.01 S-T 0.2 T-R 3.3 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R 5.2 S 5.1 T 5.3 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-02007/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : RPA-001-G/200000500824-FP/JP-0001 ;	
JP5-G-01	
เลขที่ใบงาน : WO-03107/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/07/2023	
ชื่ออาคาร : RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 54)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 1.9 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดภายในของ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 3.1 4.01 S-T 0.2 T-R 3.3 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R 5.2 S 5.1 T 5.3 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-03107/2023 Page 1 of 1



PLUS +

บริษัท พลัส หรือเทอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPJP-W	
รหัส RPA-001-25/200000000815-FPJP-0002 :	
JPS-25-01	
เลขที่ใบงาน WO-029/07/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 20/07/2023	
ชื่ออาคาร RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๓)
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสมรรถนะของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....115.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....230.....S-T.....230.....T-R.....230.....VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....5.3.....S.....5.3.....T.....5.3.....AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-029/07/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเทอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPJP-W	
รหัส RPA-001-G/200000000824-FPJP-0001 :	
JPS-G-01	
เลขที่ใบงาน WO-048/07/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 27/07/2023	
ชื่ออาคาร RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๓)
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสมรรถนะของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-048/07/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเทอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPJP-W	
รหัส RPA-001-25/200000000815-FPJP-0002 :	
JPS-25-01	
เลขที่ใบงาน WO-046/07/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 27/07/2023	
ชื่ออาคาร RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 53)
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบประสิทธิภาพของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 ..... PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 115 ..... PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET ..... AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 220 S-T 220 T-R 220 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R S 5-5 S T 5-5 T R 5-5 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-046/07/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเทอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPJP-W	
รหัส RPA-001-G/200000000824-FPJP-0001 :	
JPS-G-01	
เลขที่ใบงาน WO-005/08/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 03/08/2023	
ชื่ออาคาร RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๓)
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสมรรถนะของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวปั้ม PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 150 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 180 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 8.0 AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S S-T T-R VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R S S T T R AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-005/08/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/J-P-W	
รหัส RPA-001-25(200000500815-FP/J-P-0002 :	
รหัส JPS-25-01	
เลขที่ใบงาน WO-003/08/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 03/08/2023	
ชื่ออาคาร RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีไม่ผ่าน)
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะภายใน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะภายนอก PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>110</u> PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>160</u> PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>8.5</u> AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คค่า SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... <u>110</u> S-T..... <u>124</u> T-R..... <u>150</u> VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คการไหล R..... <u>5.5</u> S-T..... <u>5.5</u> T-R..... <u>6.5</u> GPM	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

WO-003/08/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค J-P - ปีเก่า

รหัสงาน : FP/J-P-W	
รหัสเครื่องจักร JPS-G-01	
เลขที่ใบงาน PM230600014	
วันที่ปฏิบัติงาน 17/06/2023	
ชื่ออาคาร RPA   G   ส่วนล่าง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง Pump ศูนย์	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set... 6... 8.5แอมป์				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R... 397... 1.5 psi				
	R-S... 397... 1.5 psi				
	S-T... 396... 1.5 psi				
4	ตรวจเช็คชุดสาย Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดสายภายใน Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
	R... 7.5... 8.5แอมป์				
	T... 7.4... 8.5แอมป์				
	S... 8.0... 8.5แอมป์				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor site Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก... 180... PSI				
5	ตรวจเช็คสถานะภายนอก MOTOR	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค J-P - ปีเก่า

รหัสงาน : FP/J-P-W	
รหัสเครื่องจักร JPS-25-01	
เลขที่ใบงาน PM230600018	
วันที่ปฏิบัติงาน 17/06/2023	
ชื่ออาคาร RPA   25   ส่วนล่าง   L25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง Pump ศูนย์	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...0...PSI				
7	ตรวจเช็คสถานะภายนอก MOTOR	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คได้ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...30...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...218...โวลต์				
	S-T...217...โวลต์				
	R-S...216...โวลต์				
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...399...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า... 0... PSI				
7	ตรวจเช็คสถานะภายใน PUMP	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM jockey pump

ตรวจสอบ ประจำปี

ดำเนินการ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	T...401...แอมป์				
	S...400...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			



**หมายเหตุ**

ตรวจสอบสีทอง ประสิทธิภาพ

สีทอง ประสิทธิภาพ

สีทอง น้ำใจ

การปฏิบัติงาน น้ำใจ

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด  
การตรวจเช็ค ๒ - ๒๖๓

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	PPS-6-01
เลขที่ใบงาน	PM23080015
วันที่ปฏิบัติงาน	24/08/2023
ชื่อช่าง	RPA (G) ส่วนกลาง (G) ไม่ระบุ (G) ไม่ระบุ (G) ไม่ระบุ (G) ไม่ระบุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาหารเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าเข้า.....PSJ				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าเข้า.....PSJ				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการผสม	✓			
	R...S.T...แอมป์				
	T...S.T...แอมป์				
	S...S.B...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด  
การตรวจเช็ค ๒ - ๒๖๓

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	PPS-25-01
เลขที่ใบงาน	PM23080019
วันที่ปฏิบัติงาน	24/08/2023
ชื่อช่าง	RPA (25) ส่วนกลาง (25) ไม่ระบุ (25) ไม่ระบุ (25) ไม่ระบุ (25) ไม่ระบุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบฟิวส์ FUSE CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบฟิวส์	✓			
	R...S.B...แอมป์				
	T...S.B...แอมป์				
	S...S.B...แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
5	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...S...แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบให้ Show	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	T.R...254...โวลต์				
	S.T...253...โวลต์				
	R.S...250...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าเข้า...S...PSI				
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าเข้า...250...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	T.R...235...แอมป์				
	S.T...233...แอมป์				
	R.S...230...แอมป์				



**หมายเหตุ**

ตรวจสอบสีทอง Test ประสิทธิภาพ

สีทอง Test ประสิทธิภาพ

สีทอง น้ำใจ

การปฏิบัติงาน น้ำใจ

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)





ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	T...2.7...mmHg				
	S...2.8...mmHg				
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค P - Pump

รหัสงาน	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JPS-G-01
เลขที่ใบงาน	PM230900013
วันที่ปฏิบัติงาน	01/09/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนล่าง   โถง   โถง   โถง Pump คู่มือ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....180....PSI				
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิของ Motor	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คการล้นของ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการล้นของ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....150....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการเดิน	✓			
	R.....5.7.....mmHg				
	T.....5.7.....mmHg				
	S.....5.8.....mmHg				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสัญญาณ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.0.....mmHg				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	T-R...235...mmHg				
	S-T...233...mmHg				
	P-S...230...mmHg				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค P - Pump

รหัสงาน	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JPS-25-01
เลขที่ใบงาน	PM230900017
วันที่ปฏิบัติงาน	01/09/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนล่าง   L25   โถง   โถง   โถง Pump คู่มือ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150...PSI	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....150...PSI				
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิระบบระบาย MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คการไหลเวียน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการไหลเวียน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....120...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการเดิน	✓			
	R...5.7...mmHg				
	T...5.7...mmHg				
	S...5.8...mmHg				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสัญญาณ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายใน Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...235...mmHg				
	S-T...233...mmHg				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
	R-S...230...โวลต์				
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.0...แอมป์				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค ๒ - ๕ นาที

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM230900014
วันที่ปฏิบัติงาน	14/09/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   โถง 1   โถง Pump คู่มือ 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...G...PSI				
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...175...PSI				
6	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดสายสัญญาณ Control	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	T-R...398...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
7	ตรวจสอบการไหล	✓			
	R...230...แอมป์				
	T...230...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
	S...231...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบชุดสายสัญญาณ Control	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค ๒ - ๕ นาที

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM230900018
วันที่ปฏิบัติงาน	14/09/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง F125   โถง 1   โถง Pump คู่มือ 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control				
2	ตรวจสอบชุดสายสัญญาณ Control				
3	ตรวจสอบการไหล				
	R...แอมป์				
	S...แอมป์				
	T...แอมป์				
4	ตรวจสอบแรงดัน				
	R-S...โวลต์				
	S-T...โวลต์				
	T-R...โวลต์				
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control				
6	ตรวจสอบค่า OVER LOAD				
	ค่าที่ Set...แอมป์				
7	ตรวจสอบ Pressure Switch				
	ตรวจสอบไฟ Show				
9	ตรวจสอบชุดสายสัญญาณ Control				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve				
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า				
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...PSI				
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก				
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...PSI				
4	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR				



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor side Pump				
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP				

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจสอบ

ข้อมูล

การปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจสอบ

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อผิดพลาด (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค JP - สังกะ

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM230900015
วันที่ปฏิบัติงาน	21/09/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนอาคาร   โถง   โถง Pump ดูบ่งชี้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบระดับน้ำยา	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำยา.....PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor side Pump	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำยา	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำยา.....PSI				
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set.....amp				
6	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบระดับ	✓			
	S-T.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
	T-R.....โวลต์				
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบการไหล	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
5	...				
6	...				
7	...				

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจสอบ

ข้อมูล

การปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อผิดพลาด (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค JP - สังกะ

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM230900019
วันที่ปฏิบัติงาน	21/09/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนอาคาร   25   โถง   โถง Pump ดูบ่งชี้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor side Pump	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถัง...0...PSI				
6	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถัง...150...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0...และ				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	T-R...229...โวลต์				
	R-S...228...โวลต์				
	S-T...230...โวลต์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	R...S.6...และ				
	T...S.8...และ				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
5-5.8...เมตร					
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM jockey pump

ตรวจสอบ PM jockey pump

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค JP - สีน้ำเงิน

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM230900016
วันที่ปฏิบัติงาน	28/09/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   โถง 1   โถง Pump ศูนย์สี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังตก	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถังตก...180...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor side Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง...150...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการเดิน	✓			
	R...5.7...เมตร				
	T...5.7...เมตร				
	S...5.8...เมตร				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.0...เมตร				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	T-R...235...โวลต์				
	S-T...235...โวลต์				
	R-S...230...โวลต์				

หมายเหตุ

ตรวจสอบ PA/บ่งชี้บ่อน้ำ

ตรวจสอบ PA/บ่งชี้บ่อน้ำ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ค่าบ่งชี้บ่อน้ำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค JP - สีน้ำเงิน

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM230900020
วันที่ปฏิบัติงาน	28/09/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง L25   โถง 1   โถง Pump ศูนย์สี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้าถัง	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้าถัง.....150....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์จาก MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor side Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้าถัง	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้าถัง.....120....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการเดิน	✓			
	R....5.7....เมตร				
	T....5.7....เมตร				
	S....5.8....เมตร				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดเกาอี้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คฟิวส์ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....8.0....เมตร				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			



\_\_\_\_\_

☐ 2. ปฏิบัติงานสายงานทั่วไปที่ได้รับมอบหมาย (CM)

รหัสงาน	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	PS-G-01
เลขที่ใบงาน	PM231000013
วันปฏิบัติงาน	05/10/2023
ชื่ออาคาร	BFA   G   ส่วนกลาง   โถง   โถง   ห้อง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R.S....392...โวลต์				
	T.A....392...โวลต์				
	S-T....392...โวลต์				
4	ตรวจเช็คสายฟิวส์ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คการเชื่อม	✓			
	S....1.9...แอมป์				
	T....1.8...แอมป์				
	R....1.9...แอมป์				
6	ตรวจสอบการสับผ่านของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสถานะในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....0.6...แอมป์				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าเข้า....150...PSI				
4	ตรวจเช็คฟิลเตอร์ระบบของจาก MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คน้ำมันเบรก...180...PJ				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			

\_\_\_\_\_

☐ 2. ปฏิบัติตามสารที่มอบหมายที่ค่อนข้างยาก (CM)

รหัสงาน	PP/P-W
รหัสสินค้าเครื่องจักร	PS-25-01
เลขที่ใบงาน	PM231000017
วันที่ปฏิบัติงาน	05/10/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง L25   โรงรถ   ห้อง Pump ศูนย์ผลิต

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...215...PSI				
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิของ Motor	✓			
3	ตรวจเช็คการสั่นของ Motor	✓			
4	ตรวจเช็คการสั่นของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการสั่นของ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการสั่นของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R...5.6...mmHg				
	T...5.8...mmHg				
	S...5.8...mmHg				
2	ตรวจเช็คการสั่นของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คการสั่นของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คการสั่นของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คการสั่นของ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8...mmHg				
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...251...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	S-T...229...ไว้ค				
	0-S...228...ไว้ค				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ปรึกษาช่างไฟฟ้า

จุดตรวจ: ปรึกษาช่างไฟฟ้า

ค่าเฉลี่ย: -

การปฏิบัติงาน: ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค JP - สีดำ

รหัสงาน	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM231000014
วันที่ปฏิบัติงาน	12/10/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนล่าง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พอส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...180...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะของ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะของมอเตอร์ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะปั๊มน้ำ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...1.8...แอมป์				
	T...1.8...แอมป์				
	S...1.9...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...6...แอมป์				
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค JP - สีดำ

รหัสงาน	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM231000018
วันที่ปฏิบัติงาน	12/10/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนล่าง L25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พอส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...397...แอมป์				
	S...398...แอมป์				
	R...399...แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	0-S...393...ไว้ค				
	T-R...392...ไว้ค				
	S-T...394...ไว้ค				
6	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...250...PSI				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย...230...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			

#### หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ ปะจําใจไม่พอ  
 ตรวจเช็ค ตรวจระบบ ฟังก์ชันระบบ  
 ตรวจเช็ค ฟังก์ชันระบบ  
 ตรวจเช็ค ฟังก์ชันระบบ

#### บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิตี จำกัด  
 สาขาตรวจเช็ค JP - สิบห้า

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM231000015
วันที่ปฏิบัติงาน	19/10/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   โถง   โถง   โถง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม Motor Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า Set...8...แอมป์	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน R-S...399...โวลต์ S-T...398...โวลต์ T-R...400...โวลต์	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส T...228...แอมป์ R...226...แอมป์ S...225...แอมป์	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะของ Motor Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor side Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย...PSI	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย...150...PSI				
6	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิตี จำกัด  
 สาขาตรวจเช็ค JP - สิบห้า

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM231000019
วันที่ปฏิบัติงาน	19/10/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง L25   โถง   โถง   โถง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะของ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย...00...PSI				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย...155...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...250...แอมป์				
	S...229...แอมป์				
	R...250...แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...398...โวลต์				
3	ตรวจเช็คขนาด Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...8...แอมป์				
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
7	ตรวจเช็คเอกสาร Control	✓			
8	ตรวจเช็คชุดเครื่องมือ Control	✓			
9	ตรวจสอบการพิจารณาผล Control	✓			



## Verfahren

เรื่องบันทึก ปณ ที่ระจำสปีกร

**สรุป**      บทกวี ปรัชญาชีวิต

**สิ่งของ**      ทำความสะอาด

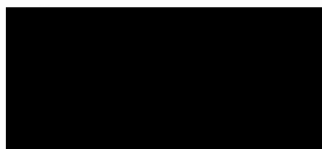
**การแก้ปัญหา** ทำความสะอาด

វិស័យសេវា

☒ 1. បង្កើនទិន្នន័យស្រាវជ្រាវបន្ថែម

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วทบทวนสิ่งที่ได้เรียนมา (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	สีกา	สีกาเปลี่ยน	
	S...18...mm]				
	R...17...mm]				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			



**WISCONSIN**

**บทสรุป** ทดสอบการจ้างบริการประจำปีปกติ

**๒๖๒๒** ทศสมณภริยาจะไกรประจักษ์ปัทมาภ

**คำถามข้อ ๖**      ตรวจดูเข็มนาฬิกา

**การแข่งเรือ** วัตถุประสงค์การแข่งขัน

ນັກສຶກສາການປົກປັກ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติตามบริบทของพื้นที่ที่ตนเองไป (CM)

**PLUS+**

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การวางแผนที่ดิน DP - สิ่งแวดล้อม

รหัสงาน	FP-B-W
รหัสเครื่องจักร	JPS-G-01
เลขซีโมงาน	PM231000016
วันที่ปฏิวัติ	26/10/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   ไน้ราย   ไน้ราย   ห้ส Pump ศูนย์นี้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	มี	ขาด	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพลิ้นวาล์ว PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพลิ้นวาล์ว MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180...PSI				
6	ตรวจเช็คลิ้นลมระบบจ่ายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....150...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R.S.....390...โวลต์				
	T-R.....390...โวลต์				
	S-T.....390...โวลต์				
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....0.8...แอมป์				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพถัง Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดกลไกถัง Control	✓			
8	ตรวจเช็คการบด	✓			
	T.....1.7... แอมป์				

**PLUS+**

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การวางตัวและ  $DP$  - มีค่า

รหัสงาน	FP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JPS-01
เลขที่ใบงาน	PM231000020
วันที่ปฏิบัติงาน	26/10/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง/L25   โถงชาย   โถงชาย   หอ Pump ศูนย์น้ำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบแรงดัน T-R...390...โวลต์ S-T...390...โวลต์ R-S...390...โวลต์	✓			
3	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ Set...0.8...แอมป์	✓			
4	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบกระแส T...2.0...แอมป์ S...1.9...แอมป์ R...1.8...แอมป์	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบอุณหภูมิในตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบชื่อและขนาดของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า แรงดันแรงดันไฟฟ้า...120...PSI	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...150...PSI				
7	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			



#### หมายเหตุ

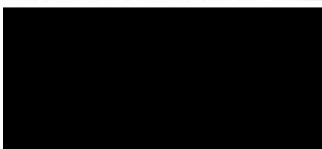
ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสถานี  
ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสถานี  
ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสถานี  
ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสถานี

#### บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...150...PSI				
7	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			



#### หมายเหตุ

ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสถานี  
ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสถานี  
ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสถานี  
ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสถานี

#### บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สาขาตรวจเช็ค, P - สถานี

รหัสงาน FF/P-W  
รหัสเครื่องจักร JPS-G-01  
เลขที่ใบงาน PM231100016  
วันที่ปฏิบัติงาน 02/11/2023  
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พัง Pump ตู้บัส

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส T...1.8...แอมป์ R...1.7...แอมป์ S...1.9...แอมป์	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจ่ายไฟ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า Set...8...แอมป์	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คแอมป์ T-R... 1.8 R-S... 1.8 S-T... 1.8	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสายสัญญาณ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า...0...PSI	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สาขาตรวจเช็ค, P - สถานี

รหัสงาน FF/P-W  
รหัสเครื่องจักร JPS-25-01  
เลขที่ใบงาน PM231100021  
วันที่ปฏิบัติงาน 02/11/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนกลาง FL25 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พัง Pump ตู้บัส

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า Set.....แอมป์	✓			
4	ตรวจเช็คการตั้งค่าระบบ Control	✓			
5	ตรวจเช็คระบบปั๊ม Control	✓			
6	ตรวจเช็คการผสม T.....แอมป์	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คระบบ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คแวนวาล์ว	✓			
	S-T.....400.....วัตต์				
	R-S.....398.....วัตต์				
	T-R.....398.....วัตต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแวนวาล์วเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแวนวาล์วเข้า.....PSI				
4	ตรวจเช็คแวนวาล์วออก	✓			
	ตรวจเช็คแวนวาล์วออก.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
5	ตรวจเช็คอุณหภูมิของ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเครื่องจักรประจำตัว

ตรวจสอบเครื่องจักรประจำตัว

ค่าเฉลี่ย

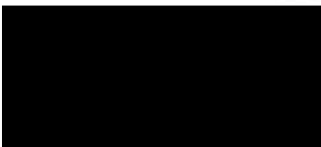
การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเครื่องจักรประจำตัว

ตรวจสอบเครื่องจักรประจำตัว

ค่าเฉลี่ย

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พรีมเพอร์มวอเตอร์ จำกัด  
โครงการระบบน้ำ - บ้าน

รหัสงาน	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	PS-G-01
เลขที่ใบงาน	PM231100018
วันที่ปฏิบัติงาน	16/11/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   บ้านนาถ   บ้านนาถ   บ้านนาถ   บ้านนาถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓			
	R-S-390...ไต่				
	S-T-390...ไต่				
	T-R-390...ไต่				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	T...S.6...เมตร				
	S...S.8...เมตร				
	R...S.5...เมตร				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.8...เมตร				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คขั้นตอนการทำงานของ MOTOR				
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...170...PSI				
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...140...PSI				

PLUS+

บริษัท พรีมเพอร์มวอเตอร์ จำกัด  
โครงการระบบน้ำ - บ้าน

รหัสงาน	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	PS-25-01
เลขที่ใบงาน	PM231100023
วันที่ปฏิบัติงาน	16/11/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   บ้านนาถ   บ้านนาถ   บ้านนาถ   บ้านนาถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	T...4.3...เมตร				
	S...4.3...เมตร				
	R...4.5...เมตร				
3	ตรวจเช็คระดับ	✓			
	S-T...390...ไต่				
	R-S...390...ไต่				
	T-R...390...ไต่				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.8...เมตร				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คได้ Show	✓			
8	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุดถัง Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเข้า...130...PSI				



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...150...PSI				
7	ตรวจเช็คลิ้นระบายน้ำจาก MOTOR	✓			



**หมายเหตุ**

ตรวจสอบปั๊ม พอสบปั๊มประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ พอสบปั๊มประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ พอสบปั๊มประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ พอสบปั๊มประจำสัปดาห์

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒ 1.ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

☐ 2.ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...170...PSI				
6	ตรวจเช็คลิ้นระบายน้ำจาก MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			



**หมายเหตุ**

ตรวจสอบ jocky pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ jocky pump ประจำสัปดาห์

เก็บค่าบำรุงรักษา

ตรวจสอบ jocky pump ประจำสัปดาห์

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒ 1.ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

☐ 2.ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิลิตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค JP - ลิ้น

รหัสงาน PP/JP-W  
รหัสเครื่องจักร JP5-G-01  
เลขที่ใบงาน PM231100019  
วันที่ปฏิบัติงาน 23/11/2023  
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พอส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คได้ Show	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...390...โวลต์				
	R-S...390...โวลต์				
	T-R...390...โวลต์				
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...5.6...แอมป์				
	T...5.7...แอมป์				
	R...5.8...แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการ Control	✓			
6	ตรวจสอบการ Control	✓			
7	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการ OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...6...แอมป์				
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor side Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...140...PSI				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิลิตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค JP - ลิ้น

รหัสงาน PP/JP-W  
รหัสเครื่องจักร JP5-25-01  
เลขที่ใบงาน PM231100024  
วันที่ปฏิบัติงาน 23/11/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนกลาง FL25 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พอส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor side Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...140...PSI				
5	ตรวจเช็คลิ้นระบายน้ำจาก MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...208...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คระบบ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...395...โวลต์				
	S-T...392...โวลต์				
	R-S...390...โวลต์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...7.6...แอมป์				
	S...7.8...แอมป์				
	R...7.6...แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
7	ตรวจเช็คชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			



หมายเหตุ

✓ ตรวจเช็ค OK พบระบบปกติไม่มีพบข้อผิดพลาด

✗ ตรวจเช็ค NG พบระบบผิดปกติมีพบข้อผิดพลาด

⚠ ตรวจเช็คWarn Pressure สิ้นเปลืองค่าไม่ตรง

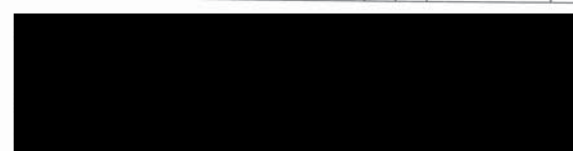
🔧 ตรวจเช็คซ่อม พบระบบผิดปกติมีพบข้อผิดพลาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
5	ตรวจเช็คสถานะระบบ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะปั๊ม PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Check Valve	✓			



หมายเหตุ

✓ ตรวจเช็ค OK ปกติ ไม่มีพบข้อผิดพลาด

✗ ตรวจเช็ค NG ปกติ ไม่มีพบข้อผิดพลาด

⚠ ตรวจเช็คWarn ค่าความดัน

🔧 ตรวจเช็คซ่อม ค่าความดัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค ๒ - ปี

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM23110020
วันที่ปฏิบัติงาน	30/11/2023
ชื่ออาคาร	RPA (G) ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ Pump ตู้ไฟฟ้า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...398...โวลต์				
	T-R...397...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...5.6...แอมป์				
	T...5.7...แอมป์				
	R...5.8...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสถานะปั๊มน้ำ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันปั๊มน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันปั๊มน้ำ...0...PSI				
3	ตรวจเช็คแรงดันปั๊มน้ำยก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันปั๊มน้ำยก...144...PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			

PLUS+

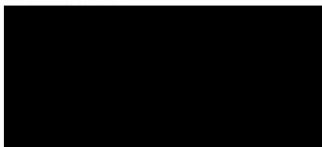
บริษัท พลัส หรือเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค ๒ - ปี

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM23110025
วันที่ปฏิบัติงาน	30/11/2023
ชื่ออาคาร	RPA (25) ส่วนกลาง L25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ Pump ตู้ไฟฟ้า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะลิ้นวาล์ว PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะลิ้นวาล์ว MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นวาล์ว Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันลิ้นวาล์ว	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันลิ้นวาล์ว...0...PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันลิ้นวาล์ว	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันลิ้นวาล์ว...200...PSI				
7	ตรวจเช็คลิ้นวาล์วระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมลิ้นวาล์ว Control	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...230...โวลต์				
	T-R...231...โวลต์				
	S-T...231...โวลต์				
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...398...แอมป์				
	S...396...แอมป์				



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเมื่อ	
	R...394...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบค่าตั้ง Control	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบสี PM เครื่องจักรประจำเครื่อง

ตรวจสอบ PM เครื่องจักรประจำเครื่อง

ค่าตั้ง

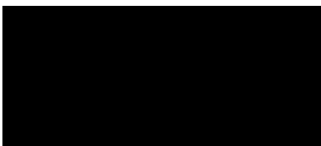
การตั้งค่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเมื่อ	
	R...398...โวลต์				
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...6...แอมป์				



หมายเหตุ

ตรวจสอบสี pm ประจำเครื่อง

ตรวจสอบ pm ประจำเครื่อง

ค่าตั้ง

การตั้งค่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สาขาตรวจเช็ค JP - สิบเก้า

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM231200013
วันที่ปฏิบัติงาน	01/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   โถง   โถง   โถง Pump ฮูบ 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...150...PSI				
2	ตรวจสอบทิศทางการไหลของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor size Pump	✓			
5	ตรวจสอบค่าตั้งของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบค่าตั้งของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการไหล	✓			
	R...231...แอมป์				
	T...231...แอมป์				
	S...230...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบค่าตั้งของ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่าตั้งของ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบค่า Show	✓			
7	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	T-R...399...โวลต์				
	S-T...398...โวลต์				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สาขาตรวจเช็ค JP - สิบเก้า

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM231200017
วันที่ปฏิบัติงาน	01/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง   25   โถง   โถง   โถง Pump ฮูบ 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...0...PSI				
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...250...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบค่าตั้งของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบค่าตั้งของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบค่าตั้งของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor size Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการไหล	✓			
	R...7.6...แอมป์				
	T...7.6...แอมป์				
	S...7.8...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบค่าตั้งของ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่าตั้งของ Control	✓			
5	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...8...แอมป์				
6	ตรวจสอบค่า Show	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	T-R...380...โวลต์				
	S-T...380...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	R.S._380_ไว้มัด				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			

**หมายเหตุ**

ตรวจสอบเช็ค PMA ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบเช็ค PMA ประจำสัปดาห์

ดำเนินการ

ดำเนินการทุกวัน สำหรับงานอื่นๆ

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...8...PSI				

**หมายเหตุ**

ตรวจสอบเช็ค PMA ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบเช็ค PMA ประจำสัปดาห์

ดำเนินการ

ดำเนินการทุกวัน สำหรับงานอื่นๆ

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารตรวจเช็ค JP - สุราษฎร์

รหัสงาน	PP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM231200018
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนอาคาร 125   ไบรพ   ไบรพ   พัง Pump ดูน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R...1.8...เมตร				
	T...1.6...เมตร				
	S...1.6...เมตร				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุม Motor Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...8...เมตร				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T.R...395...ไว้มัด				
	S.T...394...ไว้มัด				
	R.S...399...ไว้มัด				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...250...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารตรวจเช็ค JP - สุราษฎร์

รหัสงาน	PP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM231200014
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนอาคาร 125   ไบรพ   ไบรพ   พัง Pump ดูน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...250...PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...8...PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คคุณสมบัติของ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			
	CONTROL				
	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุม Motor Control	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R...1.9...เมตร				
	S...1.64...เมตร				
	T...1.80...เมตร				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...399...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
7	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

#### หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค PM มอเตอร์ปั๊มหลัก

ตรวจสอบ PM มอเตอร์ปั๊มหลัก

ค่าแรง

การปฏิบัติงาน ค่าเงินการบริการ

#### บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค JP - สีน้ำเงิน

รหัสงาน	PP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM231200015
วันที่ปฏิบัติงาน	21/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พลัง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คมอเตอร์ปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คมอเตอร์ปั๊ม MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คมอเตอร์ปั๊ม	✓			
	ตรวจเช็คมอเตอร์ปั๊ม...164...PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor late Pump	✓			
5	ตรวจเช็คมอเตอร์ปั๊ม	✓			
	ตรวจเช็คมอเตอร์ปั๊ม...6...PSI				
6	ตรวจเช็คมอเตอร์ปั๊ม MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คการเชื่อม	✓			
	T...4...แอมป์				
	S...5...แอมป์				
	R...5...แอมป์				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสาย Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อสาย Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...398...โวลต์				
	S-T...396...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	R-S...396...โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...6...แอมป์				

#### หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค PM มอเตอร์ปั๊มหลัก

ตรวจสอบ PM มอเตอร์ปั๊มหลัก

ค่าแรง

การปฏิบัติงาน ค่าเงินการบริการ

#### บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค JP - สีน้ำเงิน

รหัสงาน	PP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM231200019
วันที่ปฏิบัติงาน	21/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง L25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พลัง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor late Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...144...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสายจาก Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	T-R...399...โวลต์				
	S-T...398...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
7	ตรวจสอบการเชื่อม	✓			
	R...4...แอมป์				
	T...4...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
5-4...และ					
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Control	✓			

**หมายเหตุ**

ตรวจสอบสี pm ประจำปกติ

ตรวจสอบสี pm ประจำปกติ

ตรวจสอบสี ประจำปกติ

ตรวจสอบสี ประจำปกติ

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งมอบงาน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค SP - สัมภาษณ์

รหัสงาน	PP/SP-W
รหัสเครื่องจักร	PS-25-01
เลขที่ใบงาน	PM231200020
วันที่ปฏิบัติงาน	28/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนอาคาร L25   โถงรถ   โถงรถ   Wheel Pump ฐานน้ำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุมงาน Pump Control	✓			
2	ตรวจสอบสีไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบชุดการ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบชุด Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบปริมาณระดับ	✓			
	R-S...390...โวลต์				
	T-R...390...โวลต์				
	S-T...390...โวลต์				
6	ตรวจสอบการเชื่อม	✓			
	R...1.5...แอมป์				
	T...1.8...แอมป์				
	S...1.6...แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดการ Pump Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.8...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการระบายความร้อนจาก MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor size Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง...250...PSI				
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ตรวจสอบระดับน้ำ...250...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

**หมายเหตุ**

ตรวจสอบสี water jockey pump ประจำปกติ

ตรวจสอบสี water jockey pump ประจำปกติ

ตรวจสอบสี water jockey pump ประจำปกติ

ตรวจสอบสี water jockey pump ประจำปกติ

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งมอบงาน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค SP - สัมภาษณ์

รหัสงาน	PP/SP-W
รหัสเครื่องจักร	PS-G-01
เลขที่ใบงาน	PM231200016
วันที่ปฏิบัติงาน	28/12/2023
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนอาคาร G   โถงรถ   โถงรถ   Wheel Pump ฐานน้ำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...394...โวลต์				
	S-T...395...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
2	ตรวจเช็คสายขาด Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...0.8...แอมป์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสายควบคุม Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
8	ตรวจเช็คระบบทำงาน Motor Control	✓			
9	ตรวจเช็คการเชื่อม	✓			
	T...2.8...แอมป์				
	S...2.6...แอมป์				
	R...2.8...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...150...PSI				
3	ตรวจเช็คสายเชื่อมระบบสาย Motor	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ - 0...PG				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor side Pump	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ส จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2566

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : RPA-001-11/200000500818-RE/GEN-0001  
: GEN-11-01  
เลขที่ใบงาน : WO-009/07/2023  
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/07/2023  
ชื่ออาคาร : RPA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓			
4	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
14	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
15	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
1	เวลา START 15.00 STOP 15.15 น.	✓			
2	อุณหภูมิแบตเตอรี่ 96.0 F	✓			
3	อุณหภูมิแบตเตอรี่ 93.0 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำในแบตเตอรี่ 4.5 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำในแบตเตอรี่ 4.5 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 19.0 STOP 19.5 HOUR	✓			
1	ตรวจสอบ GPC	✓			
1	อุณหภูมิ R-S 400 S-T 401 T-R 419 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ส จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2566

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : RPA-001-11/200000500818-RE/GEN-0001  
: GEN-11-01  
เลขที่ใบงาน : WO-009/07/2023  
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/07/2023  
ชื่ออาคาร :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำ	อากาศ	
3	วัดกระแส R 5.1 S 150 T 2.5 AMP	✓			
4	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
5	วัดกระแส BATTERY 11.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-009/07/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ส จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2566

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : RPA-001-11/200000500818-RE/GEN-0001  
: GEN-11-01  
เลขที่ใบงาน : WO-016/07/2023  
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2023  
ชื่ออาคาร : RPA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓			
4	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
14	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
15	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
1	เวลา START 15.11 STOP 15.11 น.	✓			
2	อุณหภูมิแบตเตอรี่ 93.0 F	✓			
3	อุณหภูมิแบตเตอรี่ 69.0 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำในแบตเตอรี่ 0 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำในแบตเตอรี่ 0 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 17.6 STOP 17.6 HOUR	✓			
1	ตรวจสอบ GPC	✓			
1	อุณหภูมิ R-S 401 S-T 402 T-R 401 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : RPA-001-11/200000000818-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN-11-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-018/07/2023	
วันที่ปิดบัญชี : 13/07/2023	
ชื่ออาคาร : RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	อาการ	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓	✓		

WO-018/23

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-018/07/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : RPA-001-11/200000000818-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN-11-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-027/07/2023	
วันที่ปิดบัญชี : 20/07/2023	
ชื่ออาคาร : RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	อาการ	
	ตรวจเช็คเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓	✓		ไม่พบข้อบกพร่อง
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์กันกระแทก	✓	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม	✓	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓	✓		ไม่พบข้อบกพร่อง
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START.....STOP.....	✓	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....°C	✓	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C	✓	✓		
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓	✓		
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	✓	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓	✓		
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓	✓		
2	ความถี่.....HZ	✓	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : RPA-001-11/200000000818-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN-11-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-027/07/2023	
วันที่ปิดบัญชี : 20/07/2023	
ชื่ออาคาร : RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	อาการ	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓	✓		

WO-027/23

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-027/07/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : RPA-001-11/200000000818-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN-11-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-044/07/2023	
วันที่ปิดบัญชี : 27/07/2023	
ชื่ออาคาร : RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	อาการ	
	ตรวจเช็คเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓	✓		ไม่พบข้อบกพร่อง
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์กันกระแทก	✓	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม	✓	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓	✓		ไม่พบข้อบกพร่อง
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START.....STOP.....	✓	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....°C	✓	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C	✓	✓		
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓	✓		
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	✓	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓	✓		
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓	✓		
2	ความถี่.....HZ	✓	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีปกติ

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : RPA-001-11/200000000818-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN-11-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/07/2023	
ชื่ออาคาร : RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : ข้อ)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP				
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP..... HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-04/07/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีปกติ

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : RPA-001-11/200000000818-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN-11-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/06/2023	
ชื่ออาคาร : RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : ข้อ)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เหล็ก				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START.....STOP.....				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น..... F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... F				
4	ความเร็วรอบ..... RPM				
5	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง..... PSI				
6	แรงดันน้ำออกเครื่อง..... PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP..... HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R..... VOLT				
2	ความถี่..... HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีปกติ

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : RPA-001-11/200000000818-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN-11-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/08/2023	
ชื่ออาคาร : RPA	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : ข้อ)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP				
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP..... HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-01/08/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด  
การตรวจเช็ค GEN - ปีปกติ

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัสเครื่องจักร : GEN-11-01	
เลขที่ใบงาน : PM230800002	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/08/2023	
ชื่ออาคาร : RPA   11   โถงบุญ   โถงบุญ   โถงบุญ   โถงบุญ Generator	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา STOP.....START.....				
2	ระดับน้ำหล่อเย็น..... PSI				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... F				
4	อุณหภูมิน้ำเข้าเครื่อง..... F				
5	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....				
6	ความเร็วรอบ..... RPM				
7	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง..... PSI				
	ตรวจเช็คสถานะ				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง				
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS				
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS				





รหัสงาน	RF/GEN-W
รหัสตัวเครื่อง	GEN-11-01
เลขซีเควนซ์	PM230800004
วันที่ผลิต	31/08/2023
ชื่อภาพ	RPA   11   ไนตรัส   ไนตรัส   Nit Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	นาฬิกา	ตารางเวลา	
	ตรวจเช็คการตั้งค่าระบบเครื่องดนตรี				
1	ดูนาฬิกาวันอาทิตย์... 58...F	✓			
2	นาฬิกาวันจันทร์... 81...F5	✓			
3	นาฬิกาวันพุธ... 81...F5	✓			
4	ดูนาฬิกาวันศุกร์... 52...F	✓			
5	ตั้งไม้อาคารทำงาน	✓			
	STOP...78.4...ชม.				
	START...78.3...ชม.				
6	เวลา	✓			
	STOP...83...น.				
	START...78.3...น.				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1504...RPM				
	ตรวจเช็คเครื่องดนตรี				
1	ตรวจเช็คค่าความถี่เสียง	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถี่เสียง	✓			
3	นาฬิกาวันจันทร์... 81...F5	✓			
	นาฬิกาวันจันทร์... 1347...lit				
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	ตรวจเช็คการตั้งค่านาฬิกา TIMEZ 9000 ATS	✓			

### REFERENCES

transcubus pm generator

 prism generator

**အသံသရာ**

**การแก้ปัญหา**

ប្រតិទិនសករាជ្យ៖

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน (CM)

รหัสงาน	RL/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PM230900001
วันที่ปฏิบัติงาน	07/09/2023
ชื่ออาคาร	RPA   11   โรงรถ   โรงรถ   โรงรถ Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ระบบ				
1	ตรวจเช็คค่าความจุแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่มีเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระบบเบรคความดัน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง	✓			
7	ระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
	ระดับน้ำในถังเก็บ...640...ลิตร				
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คค่าแรงดันในระบบ	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
15	ตรวจเช็คอุปกรณ์ในถังเก็บ	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเบรค				
1	ระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
	ระดับน้ำในถังเก็บ...0...PSI				
2	เวลา	✓			
	START...14.00...น.				
	STOP...14.20...น.				
3	ชุดอุปกรณ์ในถังเก็บ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการอื่น	
	จุดตรวจน้ำมันหล่อลื่น...83...F				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
5	จุดตรวจน้ำหล่อลื่น	✓			
	จุดตรวจน้ำหล่อลื่น...68...F				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...0...PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...14.00...ชม.				
	STOP...14.20...ชม.				
	การบันทึก GPC				
1	ดีเทอร์มิส	✓			
	S...397...เมตร				
	R...400...เมตร				
	T...401...เมตร				
2	ตรวจเช็คไม่พบการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...77.7...ชม.				
	STOP...77.7...ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.3...เมตร				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	รีเลย์	✓			
	R-S...400...รีเลย์				
	T-R...399...รีเลย์				
	S-T...401...รีเลย์				

#### หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ เบื้องต้น

#### บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเทคเซอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PM030900002
วันที่ปฏิบัติงาน	14/09/2023
ชื่ออาคาร	RPA   11   โถงยุ   โถงยุ   โถงยุ   โถง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการอื่น	
	การบันทึกข้อมูล				
1	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิเครื่องยนต์	✓			
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1350...ลิตร				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คค่าการปล่อยมลพิษในท่อไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คค่าการปล่อยมลพิษของ ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสายเคเบิลอื่น	✓			
14	ตรวจเช็คสายเคเบิลอื่น	✓			
15	ตรวจเช็คสายเคเบิลอื่น	✓			
	การบันทึก GPC				
1	ดีเทอร์มิส	✓			
	T...0...เมตร				
	R...0...เมตร				
	S...0...เมตร				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...78.6...ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการอื่น	
	START...78.4...ชม.				
3	ตรวจเช็คไม่พบการทำงาน	✓			
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.3...เมตร				
6	รีเลย์	✓			
	S-T...401...รีเลย์				
	R-S...401...รีเลย์				
	T-R...401...รีเลย์				
	การบันทึกค่าการปล่อยมลพิษ				
1	ดีเทอร์มิส	✓			
	STOP...78.6...ชม.				
	START...78.4...ชม.				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...78.6...ชม.				
	START...78.4...ชม.				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1499...RPM				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...80...PSI				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...80...PSI				
6	จุดตรวจน้ำหล่อลื่น	✓			
	จุดตรวจน้ำหล่อลื่น...65...F				
7	จุดตรวจน้ำหล่อลื่น	✓			
	จุดตรวจน้ำหล่อลื่น...65...F				



☐ 2. ปฏิบัติการเสริมทักษะสิ่งที่คัดออกมาข้างนี้ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศในมือ	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	เช็กลูกปั๊มเชื้อเพลิง	✓			
	เช็กลูกปั๊มเชื้อเพลิง...640...ลิตร				
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER จอดรถ ATS	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MAJUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำฉีดพ่นฝุ่น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตัวรถที่ขับเคลื่อน	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็ค CPU				
1	เช็คแรงดัน	✓			
	Q...ด...เมตร				
	S...ด...เมตร				
	T...ด...เมตร				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...50ด...HZ				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...29.5...แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	R-S...600...โวลต์				
	T-R...600...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
6	ฟังเสียงการทำงาน	✓			
	STOP...14.15...ชม.				
	START...14.00...ชม.				
ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์					
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...82...PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมัน	✓			
	อุณหภูมิน้ำมัน...75...F				
4	อุณหภูมิบังคับหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิบังคับหล่อลื่น...85...F				
5	ฟังเสียงการทำงาน	✓			
	STOP...14.15...ชม.				
	START...14.00...ชม.				
6	เวลา	✓			
	START...15.00...น.				
	STOP...15.15...น.				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1498...RPM				

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติภายใน (CM)

รหัสงาน RC/GEN-W  
รหัสเครื่องจักร GEN-11-01  
เลขที่ใบงาน PM230900004  
วันที่ปฏิบัติงาน 28/09/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 11 | โถงรูป | โถงรูป | โถงรูป | โถง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ตรวจเช็กลูก GPC				
1	รีดเดอร์	✓			
	T...0...มม				
	S...0...มม				
	R...0...มม				
2	รีดเดอร์	✓			
	R.S...390...ไมล์				
	T.R...390...ไมล์				
	S.T...390...ไมล์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงอาการทำงาน	✓			
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...28.9...มม				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...78.6...ชม				
	STOP...78.7...ชม				
	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่				
1	เวลา	✓			
	STOP...14.30...น				
	START...14.20...น				
2	แบตเตอรี่น้ำเต็มถัง	✓			
	แบตเตอรี่น้ำเต็มถัง...84...PSI				
3	แบตเตอรี่น้ำเต็มถัง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	แบตเตอรี่น้ำเต็มถัง...80...PSI				
4	แบตเตอรี่น้ำเต็มถัง	✓			
	แบตเตอรี่น้ำเต็มถัง...135...F				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...78.6...ชม				
	STOP...78.7...ชม				
6	แบตเตอรี่น้ำเต็มถัง	✓			
	แบตเตอรี่น้ำเต็มถัง...150...F				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่					
1	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่	✓			

## หมายเหตุ

รายการอื่น ๆ ที่พบในระหว่างการปฏิบัติงาน  
รายการอื่น ๆ ที่พบในระหว่างการปฏิบัติงาน  
รายการอื่น ๆ ที่พบในระหว่างการปฏิบัติงาน  
รายการอื่น ๆ ที่พบในระหว่างการปฏิบัติงาน

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

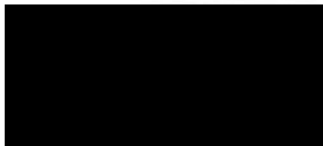
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

รหัสงาน RC/GEN-W  
รหัสเครื่องจักร GEN-11-01  
เลขที่ใบงาน PM231000001  
วันที่ปฏิบัติงาน 05/10/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 11 | โถงรูป | โถงรูป | โถงรูป | โถง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ตรวจเช็กลูก GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.8...มม				
3	รีดเดอร์	✓			
	T.R...390...ไมล์				
	S.T...390...ไมล์				
	R.S...390...ไมล์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...0...ชม.				
	STOP...0...ชม.				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงอาการทำงาน	✓			
6	รีดเดอร์	✓			
	R...0...มม				
	S...0...มม				
	T...0...มม				
	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่				
1	แบตเตอรี่น้ำเต็มถัง	✓			
	แบตเตอรี่น้ำเต็มถัง...85...PSI				
2	เวลา	✓			
	START...14.00...น.				
	STOP...14.10...น.				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	START...78.7...มม.				
	STOP...78.8...มม.				
4	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ...1500...RPM				
5	จุดหยุดน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	จุดหยุดน้ำมันหล่อลื่น...85...F				
6	จุดหยุดน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	จุดหยุดน้ำมันหล่อลื่น...125...F				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
การบันทึกการตรวจเช็ค					
1	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมันเชื้อเพลิง ATS	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมัน	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมัน	✓			
9	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมัน	✓			
10	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมัน BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมัน	✓			
12	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมัน	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1340...ลิตร				
14	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
15	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสัปดาห์

ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสัปดาห์

ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสัปดาห์

ตรวจสอบเครื่องจักรประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงาน (SOP)

PLUS+

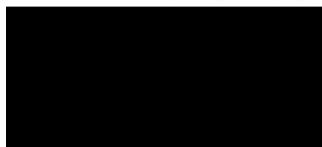
บริษัท พลัง หรือเพอร์ฟิฟอร์ม จำกัด

สาขาตรวจ GEN - สิบสาม

รหัสงาน	REGEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PM231000002
วันที่ปฏิบัติงาน	12/10/2023
ชื่ออาคาร	RPA / 11 / โรงปุ๋ย / โรงปุ๋ย / โรงปุ๋ย Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	การบันทึกการตรวจเช็ค				
1	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมัน BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมัน	✓			
5	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมัน	✓			
6	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมัน	✓			
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1320...ลิตร				
8	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
10	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมัน ATS	✓			
13	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมัน	✓			
14	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมัน	✓			
15	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมัน	✓			
การบันทึกการตรวจเช็ค					
1	จุดหยุดน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	จุดหยุดน้ำมันหล่อลื่น...85...F				
2	จุดหยุดน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	จุดหยุดน้ำมันหล่อลื่น...73...F				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...80...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
4	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	START...78.7...มม.				
	STOP...78.8...มม.				
5	ค่า	✓			
	START...14.30...น.				
	STOP...14.50...น.				
6	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ...1500...RPM				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI				
การบันทึกการตรวจเช็ค					
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
2	ค่าของ BATTERY	✓			
	ค่าของ BATTERY...29.5...แอมป์				
3	ตรวจสอบการปล่อยน้ำมัน	✓			
4	ระดับน้ำมัน	✓			
	R/S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
5	ระดับน้ำ	✓			
	R...230...แอมป์				
	T...230...แอมป์				
	S...220...แอมป์				
6	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	START...78.7...มม.				
	STOP...78.8...มม.				





หน้าปก

รหัสเอกสาร Pm ประจำปี  
 ๒๕๖๕ ๒๕๖๕  
 ๒๕๖๕ ๒๕๖๕  
 ๒๕๖๕ ๒๕๖๕

วันที่เอกสาร

1. ปีเอกสาร

2. ปีเอกสาร

PLUS

บริษัท พลัง หรือเพอร์รี่ จำกัด  
 การตรวจเช็ค GEN - 11-01

รหัสงาน RE/GEN W  
 รหัสเครื่องจักร GEN-11-01  
 เลขที่ใบงาน PM231000003  
 วันที่ปฏิบัติงาน 19/10/2023  
 ชื่ออาคาร RPA | 11 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการ	
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง...83...F				
2	เวลา	✓			
	STOP...13.15...น.				
	START...13.00...น.				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
4	แรงดันไฟฟ้า	✓			
	แรงดันไฟฟ้า...0...PSI				
5	แรงดันไฟฟ้า	✓			
	แรงดันไฟฟ้า...0...PSI				
6	อุณหภูมิ	✓			
	อุณหภูมิ...68...F				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...13.15...น.				
	START...13.00...น.				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...น.				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...50...RPM				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการ	
4	ไฟฟ้า BATTERY	✓			
	ไฟฟ้า BATTERY...27.3...แอมป์				
5	อุณหภูมิ	✓			
	อุณหภูมิ...100...โวลต์				
	อุณหภูมิ...401...โวลต์				
	อุณหภูมิ...400...โวลต์				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...T...แอมป์				
	ความเร็วรอบ...S...แอมป์				
	ความเร็วรอบ...R...แอมป์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1300...RPM				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...MANUAL START				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...ATIS				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...BATTERY				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...ATIS				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...BATTERY				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...ATIS				
8	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...ATIS				
9	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...ATIS				
10	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...ATIS				
11	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...ATIS				
12	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...ATIS				
13	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...ATIS				
14	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...ATIS				
15	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...ATIS				

หน้าปก

รหัสเอกสาร Pm ประจำปี  
 ๒๕๖๕ Pm ประจำปี  
 ๒๕๖๕ -  
 ๒๕๖๕ จำนวนการตรวจ

วันที่เอกสาร

1. ปีเอกสาร

2. ปีเอกสาร

รหัสงาน RE/GEN-W  
รหัสเครื่องจักร GEN-11-01  
เลขที่ใบงาน PM231000004  
วันที่ปฏิบัติงาน 26/10/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 11 | โถงรูป | โถงรูป | พลัง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1340...ลิตร				
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตัด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ไม่ทราบ BATTERY	✓			
	ไม่ทราบ BATTERY...27.5...แอมป์				
2	ยังไม่ทำการทำงาน	✓			
	STOP...0...ชม.				
	START...0...ชม.				
3	ความถี่	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ความถี่...50.0...HZ				
4	รีเลย์ดับ	✓			
	T-R...390...โวลต์				
	S-T...390...โวลต์				
	R-S...390...โวลต์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	รีเลย์ดับ	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	ยังไม่ทำการทำงาน	✓			
	STOP...15.10...ชม.				
	START...15.00...ชม.				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...40...PSI				
3	ระดับน้ำดับเพลิง	✓			
	ระดับน้ำดับเพลิง...50...PSI				
4	อุณหภูมิน้ำมัน	✓			
	อุณหภูมิน้ำมัน...135...F				
5	อุณหภูมิน้ำมันดับเพลิง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันดับเพลิง...135...F				
6	เวลา	✓			
	START...15.00...ชม.				
	STOP...15.10...ชม.				
7	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ...1500...RPM				



## หมายเหตุ

- ✓ **พบข้อบกพร่อง** พบข้อบกพร่องเกี่ยวกับระดับน้ำมันเชื้อเพลิง
- ✓ **พบข้อบกพร่อง** พบข้อบกพร่องเกี่ยวกับระดับน้ำดับเพลิง
- ✓ **พบข้อบกพร่อง** พบข้อบกพร่องเกี่ยวกับระดับน้ำดับเพลิง
- ✓ **พบข้อบกพร่อง** พบข้อบกพร่องเกี่ยวกับระดับน้ำดับเพลิง

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W  
รหัสเครื่องจักร GEN-11-01  
เลขที่ใบงาน PM231000001  
วันที่ปฏิบัติงาน 02/11/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 11 | โถงรูป | โถงรูป | โถงรูป | พลัง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1330...ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตัด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ยังไม่ทำการทำงาน	✓			
	START...14.30...ชม.				
	STOP...14.45...ชม.				
2	รีเลย์ดับ	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	8...0...แมกซ์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงอาการทำงาน	✓			
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.5...แมกซ์				
6	รีเลย์ชาร์จ	✓			
	S-T...401...รีเลย์				
	R-S...401...รีเลย์				
	T-R...401...รีเลย์				
ตรวจเช็คการอ่านค่าของเครื่องวัด					
1	แรงดันไฟฟ้าขั้วต่อเย็น	✓			
	แรงดันไฟฟ้าขั้วต่อเย็น...40...PSI				
2	อุณหภูมิน้ำขั้วต่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำขั้วต่อเย็น...135...F				
3	อุณหภูมิน้ำขั้วต่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำขั้วต่อเย็น...135...F				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...14.30...ชม.				
	STOP...14.45...ชม.				
5	เวลา	✓			
	START...14.30...น.				
	STOP...14.45...น.				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...1350...PSI				

#### หมายเหตุ

ตรวจสอบ PMA ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ PMA ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

การปฏิบัติงาน สำหรับการใช้งาน

#### บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานตามกำหนดการ

☐ 2. ปฏิบัติงานนอกกำหนดการ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเพอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน RC/GEN-W  
รหัสเครื่องจักร GEN-11-01  
เลขที่ใบงาน PM231100003  
วันที่ปฏิบัติงาน 16/11/2023  
ชื่ออาคาร RPA 11 | โถง | โถง | โถง | โถง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	รีเลย์ชาร์จ	✓			
	T...0...แมกซ์				
	S...0...แมกซ์				
	R...0...แมกซ์				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...79.9...ชม.				
	START...79.4...ชม.				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงอาการทำงาน	✓			
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.5...แมกซ์				
6	รีเลย์ชาร์จ	✓			
	T-R...0...รีเลย์				
	S-T...0...รีเลย์				
	R-S...0...รีเลย์				
ตรวจเช็คการอ่านค่าของเครื่องวัด					
1	เวลา	✓			
	STOP...10.50...น.				
	START...10.40...น.				
2	แรงดันไฟฟ้าขั้วต่อเย็น	✓			
	แรงดันไฟฟ้าขั้วต่อเย็น...85...PSI				
3	อุณหภูมิน้ำขั้วต่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	อุณหภูมิน้ำขั้วต่อเย็น...85...F				
4	อุณหภูมิน้ำขั้วต่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำขั้วต่อเย็น...95...F				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...10.50...ชม.				
	START...10.40...ชม.				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...81...PSI				
ตรวจเช็คการอ่านค่าของเครื่องวัด					
1	ตรวจเช็คการอ่านค่าของเครื่องวัด	✓			
2	แรงดันไฟฟ้าขั้วต่อเย็น	✓			
	แรงดันไฟฟ้าขั้วต่อเย็น...1340...PSI				
3	ตรวจเช็คการอ่านค่าของความเร็วรอบ	✓			
4	ตรวจเช็คการอ่านค่าของ TIMER ของชุด ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าขั้วต่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คการอ่านค่าของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คการอ่านค่าของเครื่องวัด	✓			
11	ตรวจเช็คการอ่านค่าของเครื่องวัด	✓			
12	ตรวจเช็คการอ่านค่าของเครื่องวัด	✓			
13	ตรวจเช็คการอ่านค่าของเครื่องวัด	✓			
14	ตรวจเช็คการอ่านค่าของเครื่องวัด	✓			
15	ตรวจเช็คการอ่านค่าของเครื่องวัด BATTERY	✓			



ภาคผนวก

**วัตถุประสงค์** วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์  
**ที่มา** วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์  
**ข้อมูลทั่วไป** วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์ 2 0  
**รายละเอียด** วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์ 6 เดือน

วัตถุประสงค์การปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย (CM)  
☐ 2.ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอริตี้ จำกัด  
 การบริหาร GEN - 11-01

รหัสงาน	RE/GENW
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PM23100004
วันที่ปฏิบัติงาน	23/11/2023
ชื่ออาคาร	RPA   11   โถง 1   โถง 2   โถง 3   โถง 4   โถง 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร				
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร				
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร				
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร				
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร				
6	STOP...79.4...mm				
7	START...79.4...mm				
8	STOP...79.4...mm				
9	START...79.4...mm				
10	STOP...79.4...mm				
11	START...79.4...mm				
12	STOP...79.4...mm				
13	START...79.4...mm				
14	STOP...79.4...mm				
15	START...79.4...mm				
16	STOP...79.4...mm				
17	START...79.4...mm				
18	STOP...79.4...mm				
19	START...79.4...mm				
20	STOP...79.4...mm				
21	START...79.4...mm				
22	STOP...79.4...mm				
23	START...79.4...mm				
24	STOP...79.4...mm				
25	START...79.4...mm				
26	STOP...79.4...mm				
27	START...79.4...mm				
28	STOP...79.4...mm				
29	START...79.4...mm				
30	STOP...79.4...mm				
31	START...79.4...mm				
32	STOP...79.4...mm				
33	START...79.4...mm				
34	STOP...79.4...mm				
35	START...79.4...mm				
36	STOP...79.4...mm				
37	START...79.4...mm				
38	STOP...79.4...mm				
39	START...79.4...mm				
40	STOP...79.4...mm				
41	START...79.4...mm				
42	STOP...79.4...mm				
43	START...79.4...mm				
44	STOP...79.4...mm				
45	START...79.4...mm				
46	STOP...79.4...mm				
47	START...79.4...mm				
48	STOP...79.4...mm				
49	START...79.4...mm				
50	STOP...79.4...mm				
51	START...79.4...mm				
52	STOP...79.4...mm				
53	START...79.4...mm				
54	STOP...79.4...mm				
55	START...79.4...mm				
56	STOP...79.4...mm				
57	START...79.4...mm				
58	STOP...79.4...mm				
59	START...79.4...mm				
60	STOP...79.4...mm				
61	START...79.4...mm				
62	STOP...79.4...mm				
63	START...79.4...mm				
64	STOP...79.4...mm				
65	START...79.4...mm				
66	STOP...79.4...mm				
67	START...79.4...mm				
68	STOP...79.4...mm				
69	START...79.4...mm				
70	STOP...79.4...mm				
71	START...79.4...mm				
72	STOP...79.4...mm				
73	START...79.4...mm				
74	STOP...79.4...mm				
75	START...79.4...mm				
76	STOP...79.4...mm				
77	START...79.4...mm				
78	STOP...79.4...mm				
79	START...79.4...mm				
80	STOP...79.4...mm				
81	START...79.4...mm				
82	STOP...79.4...mm				
83	START...79.4...mm				
84	STOP...79.4...mm				
85	START...79.4...mm				
86	STOP...79.4...mm				
87	START...79.4...mm				
88	STOP...79.4...mm				
89	START...79.4...mm				
90	STOP...79.4...mm				
91	START...79.4...mm				
92	STOP...79.4...mm				
93	START...79.4...mm				
94	STOP...79.4...mm				
95	START...79.4...mm				
96	STOP...79.4...mm				
97	START...79.4...mm				
98	STOP...79.4...mm				
99	START...79.4...mm				
100	STOP...79.4...mm				

ภาคผนวก

**วัตถุประสงค์** วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์  
**ที่มา** วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์  
**ข้อมูลทั่วไป** วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์ 2 ปีหรือมากกว่า  
**รายละเอียด** วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์การปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย (CM)  
☐ 2.ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	R-S...390...mm				
2	T-R...390...mm				
3	S-T...390...mm				
4	ตรวจสอบ				
5	S...400...mm				
6	R...400...mm				
7	T...400...mm				
8	START...79.5...mm				
9	STOP...79.5...mm				
10	START...79.5...mm				
11	STOP...79.5...mm				
12	START...79.5...mm				
13	STOP...79.5...mm				
14	START...79.5...mm				
15	STOP...79.5...mm				
16	START...79.5...mm				
17	STOP...79.5...mm				
18	START...79.5...mm				
19	STOP...79.5...mm				
20	START...79.5...mm				
21	STOP...79.5...mm				
22	START...79.5...mm				
23	STOP...79.5...mm				
24	START...79.5...mm				
25	STOP...79.5...mm				
26	START...79.5...mm				
27	STOP...79.5...mm				
28	START...79.5...mm				
29	STOP...79.5...mm				
30	START...79.5...mm				
31	STOP...79.5...mm				
32	START...79.5...mm				
33	STOP...79.5...mm				
34	START...79.5...mm				
35	STOP...79.5...mm				
36	START...79.5...mm				
37	STOP...79.5...mm				
38	START...79.5...mm				
39	STOP...79.5...mm				
40	START...79.5...mm				
41	STOP...79.5...mm				
42	START...79.5...mm				
43	STOP...79.5...mm				
44	START...79.5...mm				
45	STOP...79.5...mm				
46	START...79.5...mm				
47	STOP...79.5...mm				
48	START...79.5...mm				
49	STOP...79.5...mm				
50	START...79.5...mm				
51	STOP...79.5...mm				
52	START...79.5...mm				
53	STOP...79.5...mm				
54	START...79.5...mm				
55	STOP...79.5...mm				
56	START...79.5...mm				
57	STOP...79.5...mm				
58	START...79.5...mm				
59	STOP...79.5...mm				
60	START...79.5...mm				
61	STOP...79.5...mm				
62	START...79.5...mm				
63	STOP...79.5...mm				
64	START...79.5...mm				
65	STOP...79.5...mm				
66	START...79.5...mm				
67	STOP...79.5...mm				
68	START...79.5...mm				
69	STOP...79.5...mm				
70	START...79.5...mm				
71	STOP...79.5...mm				
72	START...79.5...mm				
73	STOP...79.5...mm				
74	START...79.5...mm				
75	STOP...79.5...mm				
76	START...79.5...mm				
77	STOP...79.5...mm				
78	START...79.5...mm				
79	STOP...79.5...mm				
80	START...79.5...mm				
81	STOP...79.5...mm				
82	START...79.5...mm				
83	STOP...79.5...mm				
84	START...79.5...mm				
85	STOP...79.5...mm				
86	START...79.5...mm				
87	STOP...79.5...mm				
88	START...79.5...mm				
89	STOP...79.5...mm				
90	START...79.5...mm				
91	STOP...79.5...mm				
92	START...79.5...mm				
93	STOP...79.5...mm				
94	START...79.5...mm				
95	STOP...79.5...mm				
96	START...79.5...mm				
97	STOP...79.5...mm				
98	START...79.5...mm				
99	STOP...79.5...mm				
100	START...79.5...mm				

รหัสงาน RE/GEN-W  
รหัสเครื่องจักร GEN-11-01  
เลขที่ใบงาน PM231100005  
วันที่ปฏิบัติงาน 30/11/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 11 | ไน้รูป | ไน้รูป | พืช Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจเช็ค GFC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.5...แอมป์				
2	รีเลย์ดับ	✓			
	R.S...400...โวลต์				
	T-4...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
3	รีเลย์รวม	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
4	ฟังก์ชันการทำงาน	✓			
	START...79.5...ชม.				
	STOP...79.6...ชม.				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	ตรวจเช็คไฟเบรกการทำงาน	✓			
	การเบรกเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์เบรกเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานลำเลียงในตู้ควบคุมเครื่อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
7	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง ATS	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ระบบน้ำดับเพลิง...1330...ลิตร				
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
	การแจ้งเตือนจากตู้ควบคุมเครื่องยนต์				
1	แจ้งเตือนน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แจ้งเตือนน้ำมันหล่อเย็น...82...PSI				
2	ฟังก์ชันการทำงาน	✓			
	STOP...79.6...ชม.				
	START...79.5...ชม.				
3	เวลา	✓			
	START...13.45...น.				
	STOP...14.00...น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
5	อุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง...85...F				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...85...F				
7	แจ้งเตือนน้ำดับเพลิง	✓			
	แจ้งเตือนน้ำดับเพลิง...0...PSI				

## หมายเหตุ

PM เครื่องจักรประจำไซต์

PM เครื่องจักรประจำไซต์

ช่างประจำ

ช่างประจำ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W  
รหัสเครื่องจักร GEN-11-01  
เลขที่ใบงาน PM231200001  
วันที่ปฏิบัติงาน 07/12/2023  
ชื่ออาคาร RPA | 11 | ไน้รูป | ไน้รูป | พืช Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	การแจ้งเตือนจากตู้ควบคุมเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง...88...F				
2	เวลา	✓			
	START...16.19...น.				
	STOP...16.29...น.				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...0...F				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
5	ฟังก์ชันการทำงาน	✓			
	START...ชม.				
	STOP...ชม.				
6	แจ้งเตือนน้ำดับเพลิง	✓			
	แจ้งเตือนน้ำดับเพลิง...0...PSI				
7	แจ้งเตือนน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แจ้งเตือนน้ำมันหล่อเย็น...0...PSI				
	การแจ้งเตือนจากตู้ควบคุมเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ระบบน้ำดับเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1310...ลิตร				
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ด้านเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คตู้ CPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...23.2...แอมป์				
4	รีเลย์วาล์ว	✓			
	R-S...รีเลย์				
	T-R...รีเลย์				
	S-T...รีเลย์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			
6	รีเลย์เบรก	✓			
	S...231...แอมป์				
	R...231...แอมป์				
	T...231...แอมป์				

#### หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ปกติ ปะจางผิดปกติ

สถานะ ปกติ

ตำแหน่ง ปกติ

การปฏิบัติงาน ปกติ

#### บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พัด หรือเทอร์โบ จำกัด

การตรวจเช็ค GEN - 50kW

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PM231200002
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2023
ชื่อช่าง	RPA   11   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	จุดจุดน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	จุดจุดน้ำมันหล่อเย็น...120...F				
2	จุดจุดน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	จุดจุดน้ำมันหล่อเย็น...144...F				
3	OWA	✓			
	START...14.05...น.				
	STOP...14.20...น.				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...79.8...ชม.				
	STOP...80.0...ชม.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1501...RPM				
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...84...PSI				
7	ระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำมันหล่อเย็น...120...PSI				
	ตรวจเช็คตู้ CPC				
1	ตรวจเช็คสายพานไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานของ MANUAL START	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1305...ลิตร				
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	ตรวจเช็คตู้ CPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.9...แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
3	รีเลย์เบรก	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...80.0...ชม.				
	START...79.8...ชม.				
5	รีเลย์วาล์ว	✓			
	R-S...401...รีเลย์				
	T-R...401...รีเลย์				
	S-T...401...รีเลย์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			

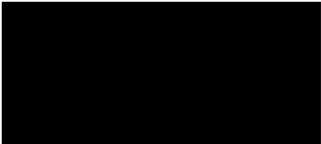




รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PM23120004
วันที่ปฏิบัติงาน	28/12/2023
ชื่อช่าง	RPA   11   ไม่วาง   ไม่วาง   ไม่ Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คเบรค				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์เบรค	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
	ตรวจเช็คสายพานเบรค				
6	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
14	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
15	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
	ตรวจเช็คสายพานเบรค				
1	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
	ตรวจเช็คสายพานเบรค				
	ตรวจเช็คสายพานเบรค				
	ตรวจเช็คสายพานเบรค				
2	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานเบรค	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ความถี่ 50.0...HZ				
4	ไม่ทำงาน BATTERY	✓			
	ไม่ทำงาน BATTERY...29.0...mm				
5	ไม่ทำงาน BATTERY	✓			
	STOP...0...mm				
	START...0...mm				
6	ไม่ทำงาน	✓			
	S...0...mm				
	R...0...mm				
	T...0...mm				
	ตรวจเช็คสายพานเบรค				
1	เวลา	✓			
	START...14.00...u				
	STOP...14.10...u				
2	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ...1500...RPM				
3	เวลาเริ่มทำงาน	✓			
	เวลาเริ่มทำงาน...0...PSI				
4	เวลาเริ่มทำงาน	✓			
	เวลาเริ่มทำงาน...85...PSI				
5	อุณหภูมิการทำงาน	✓			
	อุณหภูมิการทำงาน...90...F				
6	อุณหภูมิการทำงาน	✓			
	อุณหภูมิการทำงาน...85...F				
7	ไม่ทำงาน	✓			
	START...14.00...mm				
	STOP...14.10...mm				



หมายเหตุ

- รายการอื่นๆ: WABU Generator ประจำปี 2023  
รายการอื่นๆ: WABU Generator ประจำปี 2023  
รายการอื่นๆ: WABU Generator ประจำปี 2023  
รายการอื่นๆ: WABU Generator ประจำปี 2023

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย  
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย แต่มีข้อบกพร่อง (CM)

# ตัวอย่างสติ๊กเกอร์แปะรถยนต์/บัตรผ่านเข้าออกโครงการ



## การทำความสะอาด/ดูแลก่อนสระว่ายน้ำ





## การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



## การสูบน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อดักไขมัน

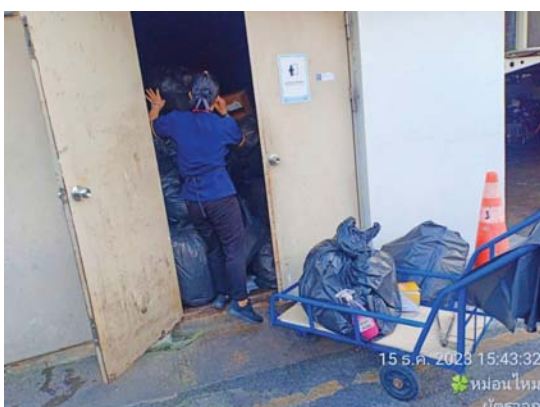




## การตรวจสอบเส้นท่อประปา



## การเก็บขนมูลฝอยในโครงการ



## การเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเขต



## การล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย





## การซ้อมดับเพลิง



## การดูแลพื้นที่สีเขียว





## การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



## การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ



## การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยในโครงการ



## การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ





## ล้างถังเก็บน้ำในโครงการ



## อุปกรณ์ติดต่อสื่อสารฉุกเฉิน บริเวณสระว่ายน้ำ



## เบอร์ลูกเงิน บริเวณสระว่ายน้ำ



## ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์

