

ภาคผนวก 7-10

เอกสารการตรวจสอบ Closed Circuit Television (CCTV)

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 09 / กรกฎาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพบันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของตู้ UPS สวิตช์	จำนวนจอ อุปกรณ์ติดตั้ง ตามตู้ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room Fl.1	ไม่พร้อม คอมพิวเตอร์	ปกติ	ปกติ	จำนวนบันทึก ได้.....วินาที	ไม่มี Hub Switch	/	/	ไม่มี Hub Switch	ปกติ	/	
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room Fl.1						/	/				
3	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1						/	/				
4	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2						/	/				
5	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY						/	/				
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT						/	/				
7	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3						/	/				
8	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM						/	/				
9	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4						/	/				
10	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1						/	/				
11	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2						/	/				
12	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1						/	/				
13	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2						/	/				
14	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3						/	/				
15	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4						/	/				
16	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3						/	/				
17	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5						/	/				
18	CAM-1F-16	Camera No.16	MAIN ENTRY						/	/				
19	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room Fl.1	ไม่พร้อม คอมพิวเตอร์	ปกติ	ปกติ	จำนวนบันทึก ได้.....วินาที	ไม่มี Hub Switch	/	/	ไม่มี Hub Switch	ปกติ	/	
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room Fl.1						/	/				
21	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1						/	/				
22	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1						/	/				
23	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2						/	/				
24	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4						/	/				
25	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD 6						/	/				
26	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING G1						/	/				
27	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING G2						/	/				
28	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1						/	/				
29	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2						/	/				
30	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3						/	/				
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY						/	/				

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : 09 / กรกฎาคม / 2565

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer like : การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Camera USB ความละเอียด สัญญาณภาพที่ จอแสดงผล	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สวิตช์ไฟ	จำนวนจอภาพ อุปกรณ์ติดตั้ง บนตู้ Rack	หมายเหตุ
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT	ไม่ใช้ PC	ใช้/ปกติ	ใช้/ปกติ			✓	✓	✓	✓	✓	
33	CAM-1F-29	Camera No.29	OFFICE											
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL											
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room FL1	ไม่มีเครื่อง คอมพิวเตอร์	ใช้/ปกติ	ใช้/ปกติ	จำนวนบันทึกที่ ได้.....วินาที		✓	✓	✓	✓	✓	
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room FL1											
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1											
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2											
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3											
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4											
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5											
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1											
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2											
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3											
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box											
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room FL1	ไม่มีเครื่อง คอมพิวเตอร์	ใช้/ปกติ	ใช้/ปกติ	จำนวนบันทึกที่ ได้.....วินาที		✓	✓	✓	✓	✓	
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room FL1											
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL.1											
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL.1											
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL.1											
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL.1											
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL.2											
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL.2											
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL.2											
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL.2											
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL.3											
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL.3											
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL.3											
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL.3											
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL.4											
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL.4											
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL.4											

STANISLAW
PROPERTY
2474 GEMINI

Tags : Monthly
Month : 09 / กรกฎาคม / 2565

Tags : Monthly

Month : 09 / กรกฎาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ Computer & PC การรับภาพ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตัวบันทึกภาพ DVR/NVR	จอภาพ Monitor	ตัวบันทึกภาพ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	กล้อง Camera ระบุ ความละเอียด สัญญาณภาพที่ จะส่งมาทาง	สาย Cable/LAN Connector	ตัวรับสัญญาณ BNC Connector	ตัวรับสัญญาณ Hub Switch	ตัวรับสัญญาณ UPS ส่วนต่อ ไฟ	ตัวรับสัญญาณ อุปกรณ์ที่ จะบันทึก ภาพ	หมายเหตุ
63	CAM-4F-4	Camera No.55	Parking 4 FL.4	1x2	4x8	4x8		/	/	/			/	
64	DVR-1F-5	Video Recorder No.5	Control Room FL.1						/	/			/	
65	M-1F-5	Monitor No.5	Control Room FL.1						/	/			/	
66	CAM-6F-1	Camera No.56	Pool 1						/	/			/	
67	CAM-6F-2	Camera No.57	Pool 2						/	/			/	
68	CAM-6F-3	Camera No.58	Pool 3						/	/			/	
69	CAM-6F-4	Camera No.59	Pool 4						/	/			/	
70	CAM-6F-5	Camera No.60	Pool 5						/	/			/	
71	CAM-6F-6	Camera No.61	Fitness						/	/			/	
72	CAM-6F-7	Camera No.62	Library						/	/			/	
73	CAM-RF-1	Camera No.63	Roof 1						/	/			/	
74	CAM-RF-2	Camera No.64	Roof 2						/	/			/	
75	CAM-RF-3	Camera No.65	Roof 3						/	/			/	
76	CAM-3F-5	Camera No.66	ST1 FL.3A						/	/			/	
77	CAM-3F-6	Camera No.67	FL.3						/	/			/	
78	CAM-3F-7	Camera No.68	FL.3B						/	/			/	
79	DVR-1F-6	Video Recorder No.6	Control Room FL.1						/	/			/	
80	M-1F-6	Monitor No.6	Control Room FL.1						/	/			/	
81	CAM-4F-5	Camera No.69	ST1 FL.4						/	/			/	
82	CAM-4F-6	Camera No.70	FL.4						/	/			/	
83	CAM-4F-7	Camera No.71	ST3 FL.4						/	/			/	
84	CAM-5F-1	Camera No.72	ST1 FL.5						/	/			/	
85	CAM-5F-2	Camera No.73	FL.5						/	/			/	
86	CAM-5F-3	Camera No.74	ST3 FL.5						/	/			/	
87	CAM-6F-1	Camera No.75	ST1 FL.6						/	/			/	
88	CAM-6F-2	Camera No.76	ST2 FL.6						/	/			/	
89	CAM-6F-3	Camera No.77	FL.6						/	/			/	
90	CAM-6F-4	Camera No.78	ST3 FL.6						/	/			/	
91	CAM-7F-1	Camera No.79	ST1 FL.7						/	/			/	
92	CAM-7F-2	Camera No.80	ST2 FL.7						/	/			/	
93	CAM-7F-3	Camera No.81	FL.7						/	/			/	

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 09 / กรกฎาคม / 2565

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 09 / กรกฎาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer file การใส่ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพบันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Camera ระบุ ความละเอียด สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำหรับไฟ	กำหนดเวลา อุปกรณ์ติดตั้ง ตามใบแจ้ง	หมายเหตุ
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL.14	1/28	1/10/13	1/10/13	✓	✓	✓	✓	1/10/13	1/10/13	✓	
126	CAM-14F-4	Camera No.110	ST3 FL.14					✓	✓	✓			✓	
127	CAM-15F-1	Camera No.111	ST1 FL.15					✓	✓	✓			✓	
128	CAM-15F-2	Camera No.112	ST2 FL.15					✓	✓	✓			✓	
129	CAM-15F-3	Camera No.113	FL.15					✓	✓	✓			✓	
130	CAM-15F-4	Camera No.114	ST3 FL.15	ไม่มีเครื่อง คอมพิวเตอร์	1/10/13	1/10/13	จำนวนบันทึก ได้.....วิน	✓	✓	✓	ไม่มี Hub Switch	1/10/13	✓	
131	DVR-1F-9	Video Recorder No.9	Control Room FL.1					✓	✓	✓				
132	M-1F-9	Monitor No.9	Control Room FL.1					✓	✓	✓				
133	CAM-16F-1	Camera No.115	ST1 FL.16					✓	✓	✓				
134	CAM-16F-2	Camera No.116	ST2 FL.16					✓	✓	✓				
135	CAM-16F-3	Camera No.117	FL.16					✓	✓	✓				
136	CAM-16F-4	Camera No.118	ST3 FL.16					✓	✓	✓				
137	CAM-17F-1	Camera No.119	ST1 FL.17					✓	✓	✓				
138	CAM-17F-2	Camera No.120	ST2 FL.17					✓	✓	✓				
139	CAM-17F-3	Camera No.121	FL.17					✓	✓	✓				
140	CAM-17F-4	Camera No.122	ST3 FL.17	ไม่มีเครื่อง คอมพิวเตอร์	1/10/13	1/10/13	จำนวนบันทึก ได้.....วิน	✓	✓	✓	ไม่มี Hub Switch	1/10/13	✓	
141	CAM-18F-1	Camera No.123	ST1 FL.18					✓	✓	✓				
142	CAM-18F-2	Camera No.124	ST2 FL.18					✓	✓	✓				
143	CAM-18F-3	Camera No.125	FL.18					✓	✓	✓				
144	CAM-18F-4	Camera No.126	ST3 FL.18					✓	✓	✓				
145	CAM-19F-1	Camera No.127	ST1 FL.19					✓	✓	✓				
146	CAM-19F-2	Camera No.128	ST2 FL.19					✓	✓	✓				
147	CAM-19F-3	Camera No.129	FL.19					✓	✓	✓				
148	CAM-19F-4	Camera No.130	ST3 FL.19					✓	✓	✓				
149	DVR-1F-10	Video Recorder No.10	Control Room FL.1	ไม่มีเครื่อง คอมพิวเตอร์	1/10/13	1/10/13	จำนวนบันทึก ได้.....วิน	✓	✓	✓	ไม่มี Hub Switch	1/10/13	✓	
150	M-1F-10	Monitor No.10	Control Room FL.1					✓	✓	✓				
151	CAM-20F-1	Camera No.131	ST1 FL.20					✓	✓	✓				
152	CAM-20F-2	Camera No.132	ST2 FL.20					✓	✓	✓				
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL.20					✓	✓	✓				
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL.20					✓	✓	✓				
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL.21					✓	✓	✓				

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / กรกฎาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer ใช้ ปรแกรม โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk หรือ Playback ย้อนดู ภาพบันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ฐาน ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS หรือไฟ	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด อุปกรณ์ Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.136	ST2 FL.21	148	4/10/8	4/10/8	14	กล้องเชื่อมภาพ	/	/	7/10/8	4/10/8	/	/
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL.21					กล้องเชื่อมภาพ	/	/				
158	CAM-21F-4	Camera No.138	ST3 FL.21						/	/				
159	CAM-22F-1	Camera No.139	ST1 FL.22						/	/				
160	CAM-22F-2	Camera No.140	ST2 FL.22						/	/				
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL.22					กล้องเชื่อมภาพ	/	/				
162	CAM-22F-4	Camera No.142	ST3 FL.22						/	/				
163	CAM-23F-1	Camera No.143	ST1 FL.23						/	/				
164	CAM-23F-2	Camera No.144	ST2 FL.23						/	/				
165	CAM-23F-3	Camera No.145	FL.23					กล้องเชื่อมภาพ	/	/				
166	CAM-23F-4	Camera No.146	ST3 FL.23						/					
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL.1						/	/				
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL.1						/	/				
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL.1						/	/				
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby						/	/				
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Fireman Lift						/	/				
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL.1/1						/	/				
173	CAM-1F-4	Camera No.150	Parking 1 FL.1/2						/	/				
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL.1A/1						/	/				
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL.1A/2						/	/				
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL.2/1	ไม่ได้รับ ข้อมูลเพียงพอ	4/10/8	4/10/8	จำนวนบันทึก 14...10...จน				Hub Switch 16 Port No.1.....	4/10/8	/	/
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL.2/2											
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL.1/1											
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL.2/2											
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL.3/1											
181	CAM-3F-2	Camera No.157	Parking 3 FL.3/2											
182	CAM-3F-1	Camera No.158	ENTRY Lobby LIFT FL.3											
183	CAM-3AF-1	Camera No.159	Parking 3 AFL.3/1											
184	CAM-3AF-2	Camera No.160	Parking 3 AFL.3/2											
185	CAM-4F-1	Camera No.161	Parking 4 FL.4/1											
186	CAM-4F-2	Camera No.162	Parking 4 FL.4/2											

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 09 / กรกฎาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ PC Computer like การถ่ายภาพ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	เครื่องบันทึก ภาพ DVR/NVR	จอภาพ Display Monitor	เครื่องบันทึก ภาพ Hard Disk ใส Playback ย้อน ภาพที่บันทึกไว้	กล้อง Camera ยืน ความสูง สัญญาณภาพที่ จะส่งมาทาง	สาย Cable/LAN	หัวต่อ BNC Connector	เครื่องบันทึก ภาพของ Hub Switch	เครื่องบันทึก ภาพของตู้ UPS หรือไฟ	การเชื่อมต่อ อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
187	CAM-4F-3	Camera No.163	ENTRY Lobby LIFT FL.4					/	/	/			/	
188	CAM-4AF-1	Camera No.164	Parking 4 AFL.4/1					/	/	/			/	
189	CAM-4AF-2	Camera No.165	Parking 4 AFL.4/2					/	/	/			/	
190	CAM-1F-5	Camera No.166	Parking Moto. 1					/	/	/			/	
191	CAM-1F-6	Camera No.167	Parking Moto. 2					/	/	/			/	
192	CAM-1F-7	Camera No.168	Landscape .1				12	/	/	/	Hub Switch 16 Port No.2.....	11/11	/	
193	CAM-1F-8	Camera No.169	Landscape .2					/	/	/	11/11		/	
194	CAM-1F-9	Camera No.170	Landscape .3					/	/	/			/	
195	CAM-1F-10	Camera No.171	Landscape .4					/	/	/			/	
196	CAM-1F-11	Camera No.172	Landscape .5					/	/	/			/	

คำศัพท์ : ไม้เท้าเครื่องหมาย / ปกติ, ๙ ไม่ปกติ / ๘ : ให้ระบุ ๗/๘ ไม่ปรากฏข้อสงสัย ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : _____

all 6 can't do

Date: _____

Start At : _____

Inspected By Senior Technician

— 200 —

Date: _____

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right)$$

Acknowledged By Building Manager :

5

Date:

118163

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly Month : 08 / สิงหาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk ไขว่ Playback ย้อนดู ภาพย้อนหลังได้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ไขว่ ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของตู้ UPS สวิตช์ไฟ	ทำงานและสภาพ อุปกรณ์ที่ติดตั้ง บนตู้ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room Fl.1	ไม่พบเครื่อง คอมพิวเตอร์	ปกติ	ปกติ	จำนวนชิ้นที่บันทึก ได้ 14.....วิน	✓	✓	✓	ไม่มี Hub Switch	✓	✓	
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room Fl.1						✓	✓			✓	
3	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1						✓	✓			✓	
4	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2						✓	✓			✓	
5	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY						✓	✓			✓	
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT						✓	✓			✓	
7	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3						✓	✓			✓	
8	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM						✓	✓			✓	
9	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4						✓	✓			✓	
10	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1						✓	✓			✓	
11	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2						✓	✓			✓	
12	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1						✓	✓			✓	
13	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2						✓	✓			✓	
14	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3						✓	✓			✓	
15	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4						✓	✓			✓	
16	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3						✓	✓			✓	
17	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5						✓	✓			✓	
18	CAM-1F-16	Camera No.16	MAIN ENTRY						✓	✓			✓	
19	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room Fl.1	ไม่พบเครื่อง คอมพิวเตอร์	ปกติ	ปกติ	จำนวนชิ้นที่บันทึก ได้ 14.....วิน	✓	✓	✓	ไม่มี Hub Switch	✓	✓	
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room Fl.1						✓	✓			✓	
21	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1						✓	✓			✓	
22	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1						✓	✓			✓	
23	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2						✓	✓			✓	
24	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4						✓	✓			✓	
25	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD 6						✓	✓			✓	
26	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING G1						✓	✓			✓	
27	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING G2						✓	✓			✓	
28	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1						✓	✓			✓	
29	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2						✓	✓			✓	
30	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3						✓	✓			✓	
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY						✓	✓			✓	

SLNLS
PROPERTY

Month : 08 / สิงหาคม / 2565

Month : 08 / สิงหาคม / 2565

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ PC Computer หรือ มือถือ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	กล้อง DVR/NVR	หน้าจอ Display Monitor	จานของ Hard Disk ใหม่ Playback ย้อนดูภาพย้อนกลับได้	จำนวนของ Camera ปืนความถี่สูงสัญญาณภาพที่ส่งมาทางจอแสดงภาพ	สาย LAN Cable/LAN Connector	ช่องต่อ Hub Switch	การเชื่อมต่อของ UPS สำหรับไฟ	หมายเหตุ
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT				/	/	/			
33	CAM-1F-29	Camera No.29	OFFICE				/	/	/			
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL					/	/			
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room FL1					/	/			
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room FL1					/	/			
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1					/	/			
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2					/	/			
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3					/	/			
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4					/	/			
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5					/	/			
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1					/	/			
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2					/	/			
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3					/	/			
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Main Box					/	/			
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room FL1					/	/			
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room FL1					/	/			
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL.1					/	/			
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL.1					/	/			
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL.1					/	/			
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL.1					/	/			
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL.2					/	/			
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL.2					/	/			
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL.2					/	/			
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL.2					/	/			
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL.3					/	/			
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL.3					/	/			
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL.3					/	/			
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL.3					/	/			
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL.4					/	/			
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL.4					/	/			
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL.4					/	/			

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : 08 / สิงหาคม / 2565

[illegible]

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / สิงหาคม / 2585

[illegible]

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : 08 / สิงหาคม / 2585

Month : 08 / สิงหาคม / 2585

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ PC Computer & Peripheral Printer / Scanner โทรทัศน์วงจรปิด CCTV	กล้อง DVR/NVR	หน้าจอ Display Monitor	ฮาร์ดดิสก์ Hard Disk ไขว่ Playback ย้อนดูภาพทันทีได้	กล้องวงจรปิด Camera ไขว่ ความละเอียดสัญญาณภาพที่จอแสดงภาพ	สาย LAN Cable/LAN Connector	BNC Connector	Hub Switch ทำงานของ Hub Switch	ตู้จ่ายไฟ UPS ส่วนใหญ่	จำนวนและชนิดอุปกรณ์ติดตั้งแม่เหล็ก Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.136	ST2 FL.21					/	/	/			/	
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL.21					กล้องสีแสงขาว	/	/			/	
158	CAM-21F-4	Camera No.138	ST3 FL.21					/	/	/			/	
159	CAM-22F-1	Camera No.139	ST1 FL.22					/	/	/			/	
160	CAM-22F-2	Camera No.140	ST2 FL.22					/	/	/			/	
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL.22					กล้องสีแสงขาว	/	/			/	
162	CAM-22F-4	Camera No.142	ST3 FL.22					/	/	/			/	
163	CAM-23F-1	Camera No.143	ST1 FL.23					/	/	/			/	
164	CAM-23F-2	Camera No.144	ST2 FL.23					/	/	/			/	
165	CAM-23F-3	Camera No.145	FL.23					กล้องสีแสงขาว	/	/			/	
166	CAM-23F-4	Camera No.146	ST3 FL.23					/	/	/			/	
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL.1					/	/	/			/	
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL.1					/	/	/			/	
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL.1					/	/	/			/	
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby					/	/	/			/	
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Fireman Lift					/	/	/			/	
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL.1/1					/	/	/			/	
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL.1/2					/	/	/			/	
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL.1A/1					/	/	/			/	
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL.1A/2					/	/	/			/	
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL.2/1					/	/	/			/	
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL.2/2					/	/	/			/	
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL.1/1					/	/	/			/	
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL.2/2					/	/	/			/	
180	CAM-3F-1	Camera No.156	Parking 3 FL.3/1					/	/	/			/	
181	CAM-3F-2	Camera No.157	Parking 3 FL.3/2					/	/	/			/	
182	CAM-3F-1	Camera No.158	ENTRY Lobby LIFT FL.3					/	/	/			/	
183	CAM-3AF-1	Camera No.159	Parking 3 AFL.3/1					/	/	/			/	
184	CAM-3AF-2	Camera No.160	Parking 3 AFL.3/2					/	/	/			/	
185	CAM-4F-1	Camera No.161	Parking 4 FL.4/1					/	/	/			/	
186	CAM-4F-2	Camera No.162	Parking 4 FL.4/2					/	/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : 08 / สิงหาคม / 2565

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer for การสืบสวน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงาน Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพบันทึกได้	ตรวจสอบการ ทำงานกล้อง Camera เป็น ส่วนกล้อง สัญญาณภาพที่ จะเชื่อมรวม	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำหรับไฟ	ตรวจสอบการ ทำงานของ อุปกรณ์ที่ ติดตั้ง Rack	หมายเหตุ
167	CAM-4F-3	Camera No.163	ENTRY Lobby LIFT FL4											
168	CAM-4AF-1	Camera No.164	Parking 4 AFL4/1											
169	CAM-4AF-2	Camera No.165	Parking 4 AFL4/2											
190	CAM-1F-5	Camera No.166	Parking Moto. 1											
191	CAM-1F-6	Camera No.167	Parking Moto. 2											
192	CAM-1F-7	Camera No.168	Landscapce .1											
193	CAM-1F-8	Camera No.169	Landscapce .2											
194	CAM-1F-9	Camera No.170	Landscapce .3											
195	CAM-1F-10	Camera No.171	Landscapce .4											
196	CAM-1F-11	Camera No.172	Landscapce .5											

คำชี้แจง : ให้กรอกรายงาน / หมายเหตุ, X ในหลัก หรือระบุ ว่า ไม่ปรากฏข้อมูล ขอให้กรรมการตรวจสอบและดำเนินการตามขั้นตอน ให้กรรมการที่ดูแลรับผิดชอบ

Checked By Technician :

Inspected By Senior Technician :

Acknowledged By Building Manager :

Date :

Date :

Date :

Date :

Date :

Date :

Date :

Date :

Date :

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / กันยายน / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer for การเฝ้า กล้องวงจร ปิด CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพย้อนหลังได้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera บัส สัญญาณภาพ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS ไฟสำรอง	กำหนดเวลา เปลี่ยนแบตเตอรี่ ตามคู่มือ	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room Fl.1	ไม่ได้รับ คอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ ได้.....วินาที				ไม่มี Hub Switch			
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room Fl.1											
3	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1											
4	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2											
5	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY											
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT											
7	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3											
8	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM											
9	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4											
10	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1											
11	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2											
12	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1											
13	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2											
14	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3											
15	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4											
16	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3											
17	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5											
18	CAM-1F-16	Camera No.16	MAIN ENTRY											
19	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room Fl.1	ไม่ได้รับ คอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ ได้.....วินาที				ไม่มี Hub Switch			
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room Fl.1											
21	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1											
22	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1											
23	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2											
24	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4											
25	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD 6											
26	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING G1											
27	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING G2											
28	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1											
29	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2											
30	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3											
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY											

Preventive Maintenance Checklist

Company : UORV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly Month : 08 / กันยายน / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ คอมพิวเตอร์ PC Computer PC การตั้งค่า โปรแกรมควบคุม SETU CCTV	ตรวจสอบ การบันทึกภาพ DVR/NVR	ตรวจสอบ จอภาพ Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk ไข Playback ไข ภาพที่บันทึก ไว้	ตรวจสอบ กล้อง Camera ไข การตั้งค่า สัญญาณภาพ ออกจอภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ Hub Switch	ตรวจสอบ UPS	ตรวจสอบ ตู้ Rack	หมายเหตุ
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT						✓	✓			✓	
33	CAM-1F-29	Camera No.29	OFFICE						✓	✓			✓	
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL						✓	✓			✓	
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room Fl.1						✓	✓			✓	
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room Fl.1						✓	✓			✓	
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1						✓	✓			✓	
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2						✓	✓			✓	
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3						✓	✓			✓	
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4						✓	✓			✓	
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5						✓	✓			✓	
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1						✓	✓			✓	
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2						✓	✓			✓	
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3						✓	✓			✓	
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box						✓	✓			✓	
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room Fl.1						✓	✓			✓	
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room Fl.1						✓	✓			✓	
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL.1						✓	✓			✓	
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL.1						✓	✓			✓	
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL.1						✓	✓			✓	
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL.1						✓	✓			✓	
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL.2						✓	✓			✓	
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL.2						✓	✓			✓	
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL.2						✓	✓			✓	
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL.2						✓	✓			✓	
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL.3						✓	✓			✓	
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL.3						✓	✓			✓	
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL.3						✓	✓			✓	
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL.3						✓	✓			✓	
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL.4						✓	✓			✓	
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL.4						✓	✓			✓	
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL.4						✓	✓			✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / กันยายน / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ ทำงานระบบ Computer PC เครื่องใช้ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบ ทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบ ทำงาน Hard Disk ใช้ Playback ย้อน ภาพย้อนหลัง	ตรวจสอบ ทำงาน Camera USB คอมพิวเตอร์ สัญญาณภาพ ตรวจสอบภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ ทำงาน Hub Switch	ตรวจสอบ ทำงานตู้จ่าย UPS ไฟฟ้า	ทำงานระบบ ตู้จ่ายไฟฟ้า ตู้จ่าย Rack	หมายเหตุ
63	CAM-4F-4	Camera No.55	Parking 4 FL.4					/	/	/			/	
64	DVR-1F-5	Video Recorder No.5	Control Room FL.1					/	/	/			/	
65	M-1F-5	Monitor No.5	Control Room FL.1					/	/	/			/	
66	CAM-6F-1	Camera No.56	Pool 1					/	/	/			/	
67	CAM-6F-2	Camera No.57	Pool 2					/	/	/			/	
68	CAM-6F-3	Camera No.58	Pool 3					/	/	/			/	
69	CAM-6F-4	Camera No.59	Pool 4					/	/	/			/	
70	CAM-6F-5	Camera No.60	Pool 5					/	/	/			/	
71	CAM-6F-6	Camera No.61	Fitness					/	/	/			/	
72	CAM-6F-7	Camera No.62	Library					/	/	/			/	
73	CAM-RF-1	Camera No.63	Roof 1					/	/	/			/	
74	CAM-RF-2	Camera No.64	Roof 2					/	/	/			/	
75	CAM-RF-3	Camera No.65	Roof 3					/	/	/			/	
76	CAM-3F-5	Camera No.66	ST1 FL.3A					/	/	/			/	
77	CAM-3F-6	Camera No.67	FL.3					/	/	/			/	
78	CAM-3F-7	Camera No.68	FL.3B					/	/	/			/	
79	DVR-1F-6	Video Recorder No.6	Control Room FL.1					/	/	/			/	
80	M-1F-6	Monitor No.6	Control Room FL.1					/	/	/			/	
81	CAM-4F-5	Camera No.69	ST1 FL.4					/	/	/			/	
82	CAM-4F-6	Camera No.70	FL.4					/	/	/			/	
83	CAM-4F-7	Camera No.71	ST3 FL.4					/	/	/			/	
84	CAM-5F-1	Camera No.72	ST1 FL.5					/	/	/			/	
85	CAM-5F-2	Camera No.73	FL.5					/	/	/			/	
86	CAM-5F-3	Camera No.74	ST3 FL.5					/	/	/			/	
87	CAM-6F-1	Camera No.75	ST1 FL.6					/	/	/			/	
88	CAM-6F-2	Camera No.76	ST2 FL.6					/	/	/			/	
89	CAM-6F-3	Camera No.77	FL.6					/	/	/			/	
90	CAM-6F-4	Camera No.78	ST3 FL.6					/	/	/			/	
91	CAM-7F-1	Camera No.79	ST1 FL.7					/	/	/			/	
92	CAM-7F-2	Camera No.80	ST2 FL.7					/	/	/			/	
93	CAM-7F-3	Camera No.81	FL.7					/	/	/			/	

SINSL'S
PROPERTY
MANAGEMENT

Company : UDRV

Month : 08 / กันยายน / 2565

Tags : Monthly

Month : 08 / กันยายน / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ Computer for การสืบสวน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	เครื่อง DVR/NVR สำหรับบันทึกภาพ	จอภาพ Monitor	การ์ดจอ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	กล้องวงจรปิด Camera เป็น ความละเอียดสูง สัญญาณภาพดี จอแสดงผล	สายเคเบิล Cable/LAN	หัวเชื่อมต่อ BNC Connector	สวิตช์ Hub Switch	ตู้จ่ายไฟ UPS สำหรับไฟ	จำนวนและจุด ติดตั้งกล้อง ในถัง Rack	หมายเหตุ
94	CAM-7F-4	Camera No.82	S13 FL.7					กล้องเตือนภัย	-	-			-	-
95	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room FL.1					/	/	/			/	
96	M-1F-7	Monitor No.7	Control Room FL.1					/	/	/			/	
97	CAM-8F-1	Camera No.83	S11 FL.8					/	/	/			/	
98	CAM-8F-2	Camera No.84	S12 FL.8					/	/	/			/	
99	CAM-8F-3	Camera No.85	FL.8					/	/	/			/	
100	CAM-8F-4	Camera No.86	S13 FL.8					/	/	/			/	
101	CAM-9F-1	Camera No.87	S11 FL.9					/	/	/			/	
102	CAM-9F-2	Camera No.88	S12 FL.9					/	/	/			/	
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL.9					/	/	/			/	
104	CAM-9F-4	Camera No.90	S13 FL.9					/	/	/			/	
105	CAM-10F-1	Camera No.91	S11 FL.10					/	/	/			/	
106	CAM-10F-2	Camera No.92	S12 FL.10					/	/	/			/	
107	CAM-10F-3	Camera No.93	FL.10					/	/	/			/	
108	CAM-10F-4	Camera No.94	S13 FL.10					/	/	/			/	
109	CAM-11F-1	Camera No.95	S11 FL.11					/	/	/			/	
110	CAM-11F-2	Camera No.96	S12 FL.11					/	/	/			/	
111	CAM-11F-3	Camera No.97	FL.11					/	/	/			/	
112	CAM-11F-4	Camera No.98	S13 FL.11					/	/	/			/	
113	DVR-1F-8	Video Recorder No.8	Control Room FL.1					/	/	/			/	
114	M-1F-8	Monitor No.8	Control Room FL.1					/	/	/			/	
115	CAM-12F-1	Camera No.99	S11 FL.12					/	/	/			/	
116	CAM-12F-2	Camera No.100	S12 FL.12					/	/	/			/	
117	CAM-12F-3	Camera No.101	FL.12					/	/	/			/	
118	CAM-12F-4	Camera No.102	S13 FL.12					/	/	/			/	
119	CAM-13F-1	Camera No.103	S11 FL.13					/	/	/			/	
120	CAM-13F-2	Camera No.104	S12 FL.13					/	/	/			/	
121	CAM-13F-3	Camera No.105	FL.13					/	/	/			/	
122	CAM-13F-4	Camera No.106	S13 FL.13					/	/	/			/	
123	CAM-14F-1	Camera No.107	S11 FL.14					/	/	/			/	
124	CAM-14F-2	Camera No.108	S12 FL.14					/	/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / กันยายน / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ การทำงานของ Computer หรือ การตั้งค่า โปรแกรม ระบบ CCTV	ตรวจสอบ การทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบ การทำงานของ Monitor	ตรวจสอบ การทำงานของ Disk หรือ Playback ของ การ์ดบันทึก	ตรวจสอบ การทำงานของ Camera หรือ สายสัญญาณ การเชื่อมต่อ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ Connector	ตรวจสอบ Hub Switch	ตรวจสอบ UPS หรือ ไฟสำรอง	ตรวจสอบ การเชื่อมต่อ สายสัญญาณ	หมายเหตุ
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL.14						/	/			/	
126	CAM-14F-4	Camera No.110	ST3 FL.14						/	/			/	
127	CAM-15F-1	Camera No.111	ST1 FL.15						/	/			/	
128	CAM-15F-2	Camera No.112	ST2 FL.15						/	/			/	
129	CAM-15F-3	Camera No.113	FL.15						/	/			/	
130	CAM-15F-4	Camera No.114	ST3 FL.15						/	/			/	
131	DVR-1F-9	Video Recorder No.9	Control Room FL.1						/	/			/	
132	M-1F-9	Monitor No.9	Control Room FL.1						/	/			/	
133	CAM-16F-1	Camera No.115	ST1 FL.16						/	/			/	
134	CAM-16F-2	Camera No.116	ST2 FL.16						/	/			/	
135	CAM-16F-3	Camera No.117	FL.16						/	/			/	
136	CAM-16F-4	Camera No.118	ST3 FL.16						/	/			/	
137	CAM-17F-1	Camera No.119	ST1 FL.17						/	/			/	
138	CAM-17F-2	Camera No.120	ST2 FL.17						/	/			/	
139	CAM-17F-3	Camera No.121	FL.17						/	/			/	
140	CAM-17F-4	Camera No.122	ST3 FL.17						/	/			/	
141	CAM-18F-1	Camera No.123	ST1 FL.18						/	/			/	
142	CAM-18F-2	Camera No.124	ST2 FL.18						/	/			/	
143	CAM-18F-3	Camera No.125	FL.18						/	/			/	
144	CAM-18F-4	Camera No.126	ST3 FL.18						/	/			/	
145	CAM-19F-1	Camera No.127	ST1 FL.19						/	/			/	
146	CAM-19F-2	Camera No.128	ST2 FL.19						/	/			/	
147	CAM-19F-3	Camera No.129	FL.19						/	/			/	
148	CAM-19F-4	Camera No.130	ST3 FL.19						/	/			/	
149	DVR-1F-10	Video Recorder No.10	Control Room FL.1						/	/			/	
150	M-1F-10	Monitor No.10	Control Room FL.1						/	/			/	
151	CAM-20F-1	Camera No.131	ST1 FL.20						/	/			/	
152	CAM-20F-2	Camera No.132	ST2 FL.20						/	/			/	
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL.20						/	/			/	
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL.20						/	/			/	
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL.21						/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / กันยายน / 2565

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer หรือ กล้องวงจร ปิดระบบ รวม CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ด้วย ภาพบันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรุ กล้องวงจร ปิดระบบรวม รวม CCTV	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS หรือ Inverter	ตรวจสอบการ ทำงานของ ตู้ Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.136	ST2 FL.21					กล้องวงจรปิด	/	/			/	
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL.21					กล้องวงจรปิด	-	-			-	
158	CAM-21F-4	Camera No.138	ST3 FL.21					กล้องวงจรปิด	/	/			/	
159	CAM-22F-1	Camera No.139	ST1 FL.22					กล้องวงจรปิด	/	/			/	
160	CAM-22F-2	Camera No.140	ST2 FL.22					กล้องวงจรปิด	/	/			/	
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL.22					กล้องวงจรปิด	-	-			-	
162	CAM-22F-4	Camera No.142	ST3 FL.22					กล้องวงจรปิด	/	/			/	
163	CAM-23F-1	Camera No.143	ST1 FL.23					กล้องวงจรปิด	/	/			/	
164	CAM-23F-2	Camera No.144	ST2 FL.23					กล้องวงจรปิด	/	/			/	
165	CAM-23F-3	Camera No.145	FL.23					กล้องวงจรปิด	-	-			-	
166	CAM-23F-4	Camera No.146	ST3 FL.23					กล้องวงจรปิด	/	/			/	
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL.1						/	/			/	
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL.1						/	/			/	
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL.1						/	/			/	
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby						/	/			/	
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Fireman Lift						/	/			/	
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL.1/1						/	/			/	
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL.1/2						/	/			/	
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL.1A/1						/	/			/	
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL.1A/2						/	/			/	
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL.2/1						/	/			/	
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL.2/2						/	/			/	
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL.1/1						/	/			/	
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL.2/2						/	/			/	
180	CAM-3F-1	Camera No.156	Parking 3 FL.3/1						/	/			/	
181	CAM-3F-2	Camera No.157	Parking 3 FL.3/2						/	/			/	
182	CAM-3F-1	Camera No.158	ENTRY Lobby LIFT FL.3						/	/			/	
183	CAM-3AF-1	Camera No.159	Parking 3 AFL.3/1						/	/			/	
184	CAM-3AF-2	Camera No.160	Parking 3 AFL.3/2						/	/			/	
185	CAM-4F-1	Camera No.161	Parking 4 FL.4/1						/	/			/	
186	CAM-4F-2	Camera No.162	Parking 4 FL.4/2						/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / กันยายน / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer หรือ การอ่าน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk ไขว่ Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ระบุ ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ จะแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ	กำหนดเวลา อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ตามใบแจ้ง Rack	หมายเหตุ
187	CAM-4F-3	Camera No.163	ENTRY Lobby LIFT FL.4						/	/			/	
188	CAM-4AF-1	Camera No.164	Parking 4 AFL.4/1						/	/			/	
189	CAM-4AF-2	Camera No.165	Parking 4 AFL.4/2						/	/			/	
190	CAM-1F-5	Camera No.166	Parking Moto. 1						/	/			/	
191	CAM-1F-6	Camera No.167	Parking Moto. 2						/	/			/	
192	CAM-1F-7	Camera No.168	Landscape 1						/	/			/	
193	CAM-1F-8	Camera No.169	Landscape 2						/	/			/	
194	CAM-1F-9	Camera No.170	Landscape 3						/	/			/	
195	CAM-1F-10	Camera No.171	Landscape 4						/	/			/	
196	CAM-1F-11	Camera No.172	Landscape 5						/	/			/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องขยาย / ฟิล์ม, X ไม่ถูกต้อง หรือมีปัญหา แจ้งซ่อมตามตารางที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจสอบมีจุดบกพร่องเกิดขึ้น กรุณาแจ้งซ่อมให้ทราบทันที

Checked By Technician :

8/9/65

Date : 8/9/65

Start At: 8/9/65

Inspected By Senior Technician :

8/9/65

Date : 8/9/65

Acknowledged By Building Manager :

Date :

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / ตุลาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer like การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพย้อนหลัง	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Camera อนุ ความถี่สูง สัญญาณภาพที่ จุดปลายทาง	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของตู้ UPS ไฟสำรอง	ตรวจสอบการ ทำงานจอ ภาพใหญ่ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room Fl.1	ไม่มีเครื่อง คอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึก ได้ 13.....วัน	ไม่มี Hub Switch						
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room Fl.1											
3	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1											
4	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2											
5	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY											
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT											
7	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3											
8	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM											
9	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4											
10	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1											
11	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2											
12	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1											
13	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2											
14	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3											
15	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4											
16	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3											
17	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5											
18	CAM-1F-16	Camera No.18	MAIN ENTRY											
19	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room Fl.1	ไม่มีเครื่อง คอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึก ได้ 13.....วัน	ไม่มี Hub Switch						
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room Fl.1											
21	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1											
22	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1											
23	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2											
24	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4											
25	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD 6											
26	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING G1											
27	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING G2											
28	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1											
29	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2											
30	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3											
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY											

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / ตุลาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer หรือ เครื่องอื่น ในระบบศูนย์ รวม CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk ไขว่ Playback บันทึก ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera บันทึก ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงผล	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สวิตช์	พิจารณา-เวลา อุปกรณ์ที่ติดตั้ง มีอายุไฟ	หมายเหตุ
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT					/	/	/			/	
33	CAM-1F-29	Camera No.29	OFFICE					/	/	/			/	
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL					/	/	/			/	
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1					/	/	/			/	
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2					/	/	/			/	
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3					/	/	/			/	
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4					/	/	/			/	
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5					/	/	/			/	
42	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 1					/	/	/			/	
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2					/	/	/			/	
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3					/	/	/			/	
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box					/	/	/			/	
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL.1					/	/	/			/	
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL.1					/	/	/			/	
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL.1					/	/	/			/	
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL.1					/	/	/			/	
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL.2					/	/	/			/	
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL.2					/	/	/			/	
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL.2					/	/	/			/	
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL.2					/	/	/			/	
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL.3					/	/	/			/	
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL.3					/	/	/			/	
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL.3					/	/	/			/	
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL.3					/	/	/			/	
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL.4					/	/	/			/	
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL.4					/	/	/			/	
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL.4					/	/	/			/	

SENSES

Month : 08 / ตุลาคม / 2565

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ ทำงาน PC Computer ใช้: การใช้งาน (โปรแกรมควบคุมระบบ CCTV)	เครื่อง DVR/NVR ทำงาน	จอภาพ Display Monitor	การ์ดจอ Hard Disk โดย Playback บันทึกลง ภาพยนตร์ได้	กล้องวงจรปิด Camera เป็น ความละเอียดสูง สัญญาณภาพที่ คมชัดมาก	Cable/LAN	เชื่อมต่อ BNC Connector	สวิตช์ Hub Switch	สายเคเบิล UPS สำหรับไฟ	การวางและ อุปกรณ์ติดตั้ง ภายใน Rack	หมายเหตุ
63	CAM-4F-4	Camera No.55	Parking 4 FL.4					/	/	/			/	
64	DVR-1F-5	Video Recorder No.5	Control Room FL.1					/	/	/			/	
65	M-1F-5	Monitor No.5	Control Room FL.1					/	/	/			/	
66	CAM-SF-1	Camera No.56	Pool 1					/	/	/			/	
67	CAM-SF-2	Camera No.57	Pool 2					/	/	/			/	
68	CAM-SF-3	Camera No.58	Pool 3					/	/	/			/	
69	CAM-SF-4	Camera No.59	Pool 4					/	/	/			/	
70	CAM-SF-5	Camera No.60	Pool 5					/	/	/			/	
71	CAM-SF-6	Camera No.61	Fitness					/	/	/			/	
72	CAM-SF-7	Camera No.62	Library					/	/	/			/	
73	CAM-RF-1	Camera No.63	Rooftop 1					/	/	/			/	
74	CAM-RF-2	Camera No.64	Rooftop 2					/	/	/			/	
75	CAM-RF-3	Camera No.65	Rooftop 3					/	/	/			/	
76	CAM-SF-5	Camera No.66	ST1 FL.3A					/	/	/			/	
77	CAM-SF-6	Camera No.67	FL.3					/	/	/			/	
78	CAM-SF-7	Camera No.68	FL.3B					/	/	/			/	
79	DVR-1F-6	Video Recorder No.6	Control Room FL.1					/	/	/			/	
80	M-1F-6	Monitor No.6	Control Room FL.1					/	/	/			/	
81	CAM-4F-5	Camera No.69	ST1 FL.4					/	/	/			/	
82	CAM-4F-6	Camera No.70	FL.4					/	/	/			/	
83	CAM-4F-7	Camera No.71	ST3 FL.4					/	/	/			/	
84	CAM-SF-1	Camera No.72	ST1 FL.5					/	/	/			/	
85	CAM-SF-2	Camera No.73	FL.5					/	/	/			/	
86	CAM-SF-3	Camera No.74	ST3 FL.5					/	/	/			/	
87	CAM-SF-1	Camera No.75	ST1 FL.6					/	/	/			/	
88	CAM-SF-2	Camera No.76	ST2 FL.6					/	/	/			/	
89	CAM-SF-3	Camera No.77	FL.6					/	/	/			/	
90	CAM-SF-4	Camera No.78	ST3 FL.6					/	/	/			/	
91	CAM-7F-1	Camera No.79	ST1 FL.7					/	/	/			/	
92	CAM-7F-2	Camera No.80	ST2 FL.7					/	/	/			/	
93	CAM-7F-3	Camera No.81	FL.7					/	/	/			/	

SENSORS
PROPERTY
MORTGAGE LENDERS

Company : UDRV

Tags : Monthly

Tags : Monthly

Month : 08 / ตุลาคม / 2585

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ Computer PC การรับภาพ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	เครื่องบันทึก ภาพ DVR/NVR	จอภาพ Display Monitor	เครื่องเล่น Disk เมา Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	กล้องวงจรปิด Camera รับ ความถี่สูง สัญญาณภาพที่ จุดเสียบภาพ	Cable/LAN	หัวเชื่อมต่อ BNC Connector	สวิตช์ Hub Switch	ตู้จ่ายไฟ UPS สำหรับไฟ	ภาชนะใส่ฮาร์ด ดิสก์ Rack	หมายเหตุ
94	CAM-7F-4	Camera No.82	ST3 FL.7					กล้องเส้นขาว	/	/				
95	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room Fl.1						/	/			/	
96	M-1F-7	Monitor No.7	Control Room Fl.1						/	/			/	
97	CAM-8F-1	Camera No.83	ST1 FL.8						/	/			/	
98	CAM-8F-2	Camera No.84	ST2 FL.8						/	/			/	
99	CAM-8F-3	Camera No.85	FL.8						/	/			/	
100	CAM-8F-4	Camera No.86	ST3 FL.8						/	/			/	
101	CAM-9F-1	Camera No.87	ST1 FL.9						/	/			/	
102	CAM-9F-2	Camera No.88	ST2 FL.9						/	/			/	
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL.9						/	/			/	
104	CAM-9F-4	Camera No.90	ST3 FL.9						/	/			/	
105	CAM-10F-1	Camera No.91	ST1 FL.10						/	/			/	
106	CAM-10F-2	Camera No.92	ST2 FL.10						/	/			/	
107	CAM-10F-3	Camera No.93	FL.10						/	/			/	
108	CAM-10F-4	Camera No.94	ST3 FL.10						/	/			/	
109	CAM-11F-1	Camera No.95	ST1 FL.11						/	/			/	
110	CAM-11F-2	Camera No.96	ST2 FL.11						/	/			/	
111	CAM-11F-3	Camera No.97	FL.11						/	/			/	
112	CAM-11F-4	Camera No.98	ST3 FL.11						/	/			/	
113	DVR-1F-8	Video Recorder No.8	Control Room Fl.1						/	/			/	
114	M-1F-8	Monitor No.8	Control Room Fl.1						/	/			/	
115	CAM-12F-1	Camera No.99	ST1 FL.12						/	/			/	
116	CAM-12F-2	Camera No.100	ST2 FL.12						/	/			/	
117	CAM-12F-3	Camera No.101	FL.12						/	/			/	
118	CAM-12F-4	Camera No.102	ST3 FL.12						/	/			/	
119	CAM-13F-1	Camera No.103	ST1 FL.13						/	/			/	
120	CAM-13F-2	Camera No.104	ST2 FL.13						/	/			/	
121	CAM-13F-3	Camera No.105	FL.13						/	/			/	
122	CAM-13F-4	Camera No.106	ST3 FL.13						/	/			/	
123	CAM-14F-1	Camera No.107	ST1 FL.14						/	/			/	
124	CAM-14F-2	Camera No.108	ST2 FL.14						/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / ตุลาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer หรือ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพย้อนหลังได้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ สัญญาณภาพที่ จุดสังเกต	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS ไฟสำรอง	กำหนดเวลา การบำรุงรักษา ตามคู่มือ	หมายเหตุ
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL.14					/	/	/			/	
126	CAM-14F-4	Camera No.110	ST3 FL.14					/	/	/			/	
127	CAM-15F-1	Camera No.111	ST1 FL.15					/	/	/			/	
128	CAM-15F-2	Camera No.112	ST2 FL.15					/	/	/			/	
129	CAM-15F-3	Camera No.113	FL.15					/	/	/			/	
130	CAM-15F-4	Camera No.114	ST3 FL.15					/	/	/			/	
131	DVR-1F-9	Video Recorder No.3	Control Room FL.1					/	/	/			/	
132	M-1F-9	Monitor No.9	Control Room FL.1					/	/	/			/	
133	CAM-16F-1	Camera No.115	ST1 FL.16					/	/	/			/	
134	CAM-16F-2	Camera No.116	ST2 FL.16					/	/	/			/	
135	CAM-16F-3	Camera No.117	FL.16					/	/	/			/	
136	CAM-16F-4	Camera No.118	ST3 FL.16					/	/	/			/	
137	CAM-17F-1	Camera No.119	ST1 FL.17					/	/	/			/	
138	CAM-17F-2	Camera No.120	ST2 FL.17					/	/	/			/	
139	CAM-17F-3	Camera No.121	FL.17					/	/	/			/	
140	CAM-17F-4	Camera No.122	ST3 FL.17					/	/	/			/	
141	CAM-18F-1	Camera No.123	ST1 FL.18					/	/	/			/	
142	CAM-18F-2	Camera No.124	ST2 FL.18					/	/	/			/	
143	CAM-18F-3	Camera No.125	FL.18					/	/	/			/	
144	CAM-18F-4	Camera No.126	ST3 FL.18					/	/	/			/	
145	CAM-19F-1	Camera No.127	ST1 FL.19					/	/	/			/	
146	CAM-19F-2	Camera No.128	ST2 FL.19					/	/	/			/	
147	CAM-19F-3	Camera No.129	FL.19					/	/	/			/	
148	CAM-19F-4	Camera No.130	ST3 FL.19					/	/	/			/	
149	DVR-1F-10	Video Recorder No.10	Control Room FL.1					/	/	/			/	
150	M-1F-10	Monitor No.10	Control Room FL.1					/	/	/			/	
151	CAM-20F-1	Camera No.131	ST1 FL.20					/	/	/			/	
152	CAM-20F-2	Camera No.132	ST2 FL.20					/	/	/			/	
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL.20					/	/	/			/	
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL.20					/	/	/			/	
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL.21					/	/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / ตุลาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer หรือ การเสียบ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk ไขว่ Playback ย้อนดู ภาพย้อนหลังได้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ไขว่ ความชัดเจน สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS หรือไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.136	ST2 FL.21					✓	✓	✓			✓	
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL.21					✓	✓	✓			✓	
158	CAM-21F-4	Camera No.138	ST3 FL.21					✓	✓	✓			✓	
159	CAM-22F-1	Camera No.139	ST1 FL.22					✓	✓	✓			✓	
160	CAM-22F-2	Camera No.140	ST2 FL.22					✓	✓	✓			✓	
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL.22					✓	✓	✓			✓	
162	CAM-22F-4	Camera No.142	ST3 FL.22					✓	✓	✓			✓	
163	CAM-23F-1	Camera No.143	ST1 FL.23					✓	✓	✓			✓	
164	CAM-23F-2	Camera No.144	ST2 FL.23					✓	✓	✓			✓	
165	CAM-23F-3	Camera No.145	FL.23					✓	✓	✓			✓	
166	CAM-23F-4	Camera No.146	ST3 FL.23					✓	✓	✓			✓	
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL.1					✓	✓	✓			✓	
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby					✓	✓	✓			✓	
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Fireman Lift					✓	✓	✓			✓	
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL.1/1					✓	✓	✓			✓	
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL.1/2					✓	✓	✓			✓	
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL.1A/1					✓	✓	✓			✓	
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL.1A/2					✓	✓	✓			✓	
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL.2/1					✓	✓	✓			✓	
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL.2/2					✓	✓	✓			✓	
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL.1/1					✓	✓	✓			✓	
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL.2/2					✓	✓	✓			✓	
180	CAM-3F-1	Camera No.156	Parking 3 FL.3/1					✓	✓	✓			✓	
181	CAM-3F-2	Camera No.157	Parking 3 FL.3/2					✓	✓	✓			✓	
182	CAM-3F-1	Camera No.158	ENTRY Lobby LIFT FL.3					✓	✓	✓			✓	
183	CAM-3AF-1	Camera No.159	Parking 3 AFL.3/1					✓	✓	✓			✓	
184	CAM-3AF-2	Camera No.160	Parking 3 AFL.3/2					✓	✓	✓			✓	
185	CAM-4F-1	Camera No.161	Parking 4 FL.4/1					✓	✓	✓			✓	
186	CAM-4F-2	Camera No.162	Parking 4 FL.4/2					✓	✓	✓			✓	

ไม่ได้รับ
คอมพิวเตอร์

จำนวนที่บันทึก
ได้... 5...ฉบับ

Hub Switch 16
Port -
No.1... 1/1

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / ตุลาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer หรือ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk ให้อายุ Playback อย่าง ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ใ้รับ ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของตู้ UPS ช่างไฟฟ้า	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
187	CAM-4F-3	Camera No.163	ENTRY Lobby LIFT FL.4					/	/	/			/	
188	CAM-4AF-1	Camera No.164	Parking 4 AFL.4/1					/	/	/			/	
189	CAM-4AF-2	Camera No.165	Parking 4 AFL.4/2					/	/	/			/	
190	CAM-1F-5	Camera No.166	Parking Moto. 1					/	/	/			/	
191	CAM-1F-6	Camera No.167	Parking Moto. 2					/	/	/			/	
192	CAM-1F-7	Camera No.168	Landscapce .1					/	/	/			/	
193	CAM-1F-8	Camera No.169	Landscapce .2					/	/	/			/	
194	CAM-1F-9	Camera No.170	Landscapce .3					/	/	/			/	
195	CAM-1F-10	Camera No.171	Landscapce .4					/	/	/			/	
196	CAM-1F-11	Camera No.172	Landscapce .5					/	/	/			/	

คำชี้แจง : ใช้ทำเครื่องมือ / อุปกรณ์ ไม่ปรากฏข้อมูล สลับของผลการตรวจที่ปรากฏในระบบ-ข้อมูลความผิดปกติ หากผลการตรวจข้อมูลผิดปกติ ให้ทำการบันทึกข้อมูลหมายเหตุ

Checked By Technician : 53004

Inspected By Senior Technician : 53004

Acknowledged By Building Manager : 53004

Date : 53004

Date : 53004

Date : 53004

Start At : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / พฤศจิกายน / 2585

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ Computer PC การใช้งาน ใช้สำหรับระบบ กล้อง CCTV	ตัวบันทึกภาพ DVR/NVR	จอแสดงผล Monitor Display	ไดรฟ์ Hard Disk สำรองข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	กล้อง Camera เป็น ชนิดของ สัญญาณภาพที่ จะส่งมาทาง	Cable/LAN	BNC Connector	สายต่อ Hub Switch	ตู้จ่ายกระแสไฟ UPS Power	จำนวนเสา กลางแจ้ง Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room FL1					/	/	/			/	
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room FL1					/	/	/			/	
3	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1					/	/	/			/	
4	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2					/	/	/			/	
5	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY					/	/	/			/	
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT					/	/	/			/	
7	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3					/	/	/			/	
8	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM					/	/	/			/	
9	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4					/	/	/			/	
10	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1					/	/	/			/	
11	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2					/	/	/			/	
12	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1					/	/	/			/	
13	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2					/	/	/			/	
14	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3					/	/	/			/	
15	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4					/	/	/			/	
16	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3					/	/	/			/	
17	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5					/	/	/			/	
18	CAM-1F-16	Camera No.16	MAIN ENTRY					/	/	/			/	
19	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room FL1					/	/	/			/	
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room FL1					/	/	/			/	
21	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1					/	/	/			/	
22	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1					/	/	/			/	
23	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2					/	/	/			/	
24	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4					/	/	/			/	
25	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD 8					/	/	/			/	
26	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING G1					/	/	/			/	
27	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING G2					/	/	/			/	
28	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1					/	/	/			/	
29	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2					/	/	/			/	
30	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3					/	/	/			/	
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY					/	/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / พฤษภาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer use : การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Camera ใช้งาน สายสัญญาณที่ ส่งข้อมูลภาพที่ จอแสดงผล	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของตู้ UPS สำหรับไฟ	กำหนดเวลา อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ตามตู้ Rack	หมายเหตุ
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT					/	/	/			/	
33	CAM-1F-29	Camera No.29	OFFICE					/	/	/			/	
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL					/	/	/			/	
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room FL.1					/	/	/			/	
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room FL.1					/	/	/			/	
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1					/	/	/			/	
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2					/	/	/			/	
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3					/	/	/			/	
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4					/	/	/			/	
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5					/	/	/			/	
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1					/	/	/			/	
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2					/	/	/			/	
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3					/	/	/			/	
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box					/	/	/			/	
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room FL.1					/	/	/			/	
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room FL.1					/	/	/			/	
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL.1					/	/	/			/	
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL.1					/	/	/			/	
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL.1					/	/	/			/	
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL.1					/	/	/			/	
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL.2					/	/	/			/	
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL.2					/	/	/			/	
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL.2					/	/	/			/	
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL.2					/	/	/			/	
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL.3					/	/	/			/	
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL.3					/	/	/			/	
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL.3					/	/	/			/	
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL.3					/	/	/			/	
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL.4					/	/	/			/	
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL.4					/	/	/			/	
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL.4					/	/	/			/	

SENSIS
PROPERTY
MANAGEMENT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ PC Computer kit: เมาส์-คีย์บอร์ด- โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	เครื่องบันทึกภาพ DVR/NVR	หน้าจอ Display Monitor	การเล่น HDD Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพย้อนหลังได้	กล้องวงจรปิด Camera ใช้ ความละเอียดสูง สัญญาณภาพที่ คมชัดกว่า	Cable/LAN	BNC Connector	Switch ทำหน้าที่เป็น Hub Switch	ตู้จ่ายไฟและอุปกรณ์ ไฟฟ้าในตู้ Rack	หมายเหตุ
63	CAM-4F-4	Camera No.55	Parking & FL.4										
64	DVR-1F-5	Video Recorder No.5	Control Room FL.1										
65	M-1F-5	Monitor No.5	Control Room FL.1						/				
66	CAM-6F-1	Camera No.56	Pool 1					/	/	/			
67	CAM-6F-2	Camera No.57	Pool 2					/	/	/			
68	CAM-6F-3	Camera No.58	Pool 3					/	/	/			
69	CAM-6F-4	Camera No.59	Pool 4					/	/	/			
70	CAM-6F-5	Camera No.60	Pool 5					/	/	/			เปลี่ยนกล้องใหม่
71	CAM-6F-6	Camera No.61	Fitness	ไม่ใช้เครื่อง คอมพิวเตอร์		 	เปลี่ยน HDD 6TB เมื่อ 03/65 จำนวนเดิมมีเกินทำให้.....รับ	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		
72	CAM-6F-7	Camera No.62	Library					/	/	/			
73	CAM-RF-1	Camera No.63	Rooftop 1					/	/	/			
74	CAM-RF-2	Camera No.64	Rooftop 2					/	/	/			
75	CAM-RF-3	Camera No.65	Rooftop 3					/	/	/			
76	CAM-3F-5	Camera No.66	ST1 FL.3A					/	/	/			เปลี่ยนกล้องใหม่
77	CAM-3F-8	Camera No.67	FL.3					/	/	/			
78	CAM-3F-7	Camera No.68	FL.3B					/	/	/			
79	DVR-1F-6	Video Recorder No.6	Control Room FL.1					/	/	/			
80	M-1F-6	Monitor No.6	Control Room FL.1					/	/	/			
81	CAM-4F-5	Camera No.69	ST1 FL.4					/	/	/			
82	CAM-4F-8	Camera No.70	FL.4					/	/	/			
83	CAM-4F-7	Camera No.71	ST3 FL.4					/	/	/			
84	CAM-5F-1	Camera No.72	ST1 FL.5					/	/	/			
85	CAM-5F-2	Camera No.73	FL.5					/	/	/			
86	CAM-5F-3	Camera No.74	ST3 FL.5	ไม่ใช้เครื่อง คอมพิวเตอร์		 	จำนวนเดิมมีเกินทำให้.....รับ	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		เปลี่ยนกล้องใหม่
87	CAM-6F-1	Camera No.75	ST1 FL.6					/	/	/			
88	CAM-6F-2	Camera No.76	ST2 FL.6					/	/	/			
89	CAM-6F-3	Camera No.77	FL.6					/	/	/			
90	CAM-6F-4	Camera No.78	ST3 FL.6					/	/	/			
91	CAM-7F-1	Camera No.79	ST1 FL.7					/	/	/			
92	CAM-7F-2	Camera No.80	ST2 FL.7					/	/	/			
93	CAM-7F-3	Camera No.81	FL.7					/	/	/			

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / พฤษภาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer & การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Camera รับ ความชัดเจน สัญญาณภาพที่ ส่งจากภาพที่ จอแสดงผล	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS อีซีไฟฟ	จำนวนฮาร์ด ไดรฟ์ที่ติดตั้ง บน Hub Rack	หมายเหตุ
94	CAM-7F-4	Camera No.82	ST3 FL.7					กล้องเตือนภาพ	/	/			/	
95	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room FL.1						/	/			/	
96	M-1F-7	Monitor No.7	Control Room FL.1						/	/			/	
97	CAM-8F-1	Camera No.83	ST1 FL.8						/	/			/	
98	CAM-8F-2	Camera No.84	ST2 FL.8						/	/			/	
99	CAM-8F-3	Camera No.85	FL.8						/	/			/	
100	CAM-8F-4	Camera No.86	ST3 FL.8						/	/			/	
101	CAM-9F-1	Camera No.87	ST1 FL.9						/	/			/	
102	CAM-9F-2	Camera No.88	ST2 FL.9						/	/			/	
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL.9						/	/			/	
104	CAM-9F-4	Camera No.90	ST3 FL.9						/	/			/	
105	CAM-10F-1	Camera No.91	ST1 FL.10						/	/			/	
106	CAM-10F-2	Camera No.92	ST2 FL.10						/	/			/	
107	CAM-10F-3	Camera No.93	FL.10						/	/			/	
108	CAM-10F-4	Camera No.94	ST3 FL.10						/	/			/	
109	CAM-11F-1	Camera No.95	ST1 FL.11						/	/			/	
110	CAM-11F-2	Camera No.96	ST2 FL.11						/	/			/	
111	CAM-11F-3	Camera No.97	FL.11						/	/			/	
112	CAM-11F-4	Camera No.98	ST3 FL.11						/	/			/	
113	DVR-1F-8	Video Recorder No.8	Control Room FL.1						/	/			/	
114	M-1F-8	Monitor No.8	Control Room FL.1						/	/			/	
115	CAM-12F-1	Camera No.99	ST1 FL.12						/	/			/	
116	CAM-12F-2	Camera No.100	ST2 FL.12						/	/			/	
117	CAM-12F-3	Camera No.101	FL.12						/	/			/	
118	CAM-12F-4	Camera No.102	ST3 FL.12						/	/			/	
119	CAM-13F-1	Camera No.103	ST1 FL.13						/	/			/	
120	CAM-13F-2	Camera No.104	ST2 FL.13						/	/			/	
121	CAM-13F-3	Camera No.105	FL.13						/	/			/	
122	CAM-13F-4	Camera No.106	ST3 FL.13						/	/			/	
123	CAM-14F-1	Camera No.107	ST1 FL.14						/	/			/	
124	CAM-14F-2	Camera No.108	ST2 FL.14						/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / พฤศจิกายน / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer หรือ การอื่น ไม่รวมระบบ ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพย้อนหลัง	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรุ ความชัดเจน สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS หรือ PDU	จำนวนสาย อุปกรณ์ติดตั้ง ภายใน Rack	หมายเหตุ
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL.14					/	/	/			/	
126	CAM-14F-4	Camera No.110	ST3 FL.14					/	/	/			/	
127	CAM-15F-1	Camera No.111	ST1 FL.15					/	/	/			/	
128	CAM-15F-2	Camera No.112	ST2 FL.15		/			/	/	/		/	/	
129	CAM-15F-3	Camera No.113	FL.15			/		/	/	/			/	
130	CAM-15F-4	Camera No.114	ST3 FL.15					/	/	/			/	
131	DVR-1F-9	Video Recorder No.9	Control Room FL.1					/	/	/			/	
132	M-1F-9	Monitor No.9	Control Room FL.1					/	/	/			/	
133	CAM-16F-1	Camera No.115	ST1 FL.16					/	/	/			/	
134	CAM-16F-2	Camera No.116	ST2 FL.16					/	/	/			/	
135	CAM-16F-3	Camera No.117	FL.16					/	/	/			/	
136	CAM-16F-4	Camera No.118	ST3 FL.16					/	/	/			/	
137	CAM-17F-1	Camera No.119	ST1 FL.17					/	/	/			/	
138	CAM-17F-2	Camera No.120	ST2 FL.17		/			/	/	/			/	
139	CAM-17F-3	Camera No.121	FL.17	ไม่ได้รับ อนุญาต การเข้าถึง				/	/	/			/	
140	CAM-17F-4	Camera No.122	ST3 FL.17				จำนวนบันทึก 16.....30	/	/	/			/	
141	CAM-18F-1	Camera No.123	ST1 FL.18					/	/	/			/	
142	CAM-18F-2	Camera No.124	ST2 FL.18					/	/	/			/	
143	CAM-18F-3	Camera No.125	FL.18					/	/	/			/	
144	CAM-18F-4	Camera No.126	ST3 FL.18					/	/	/			/	
145	CAM-19F-1	Camera No.127	ST1 FL.19					/	/	/			/	
146	CAM-19F-2	Camera No.128	ST2 FL.19					/	/	/			/	
147	CAM-19F-3	Camera No.129	FL.19					/	/	/			/	
148	CAM-19F-4	Camera No.130	ST3 FL.19					/	/	/			/	
149	DVR-1F-10	Video Recorder No.10	Control Room FL.1					/	/	/			/	
150	M-1F-10	Monitor No.10	Control Room FL.1					/	/	/			/	
151	CAM-20F-1	Camera No.131	ST1 FL.20					/	/	/			/	
152	CAM-20F-2	Camera No.132	ST2 FL.20		/			/	/	/		/	/	
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL.20					/	/	/			/	
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL.20					/	/	/			/	
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL.21					/	/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly Month : 08 / พฤษภาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer หรือ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk Drive Playback ย้อนดู ภาพบันทึกได้	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของจอ UPS สำหรับไฟ	จำนวนสาย อุปกรณ์ที่ต่อ กับตู้ Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.136	ST2 FL.21					กล้องสีแสงขาว	/	/			/	
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL.21						/	/			/	
158	CAM-21F-4	Camera No.138	ST3 FL.21						/	/			/	
159	CAM-22F-1	Camera No.139	ST1 FL.22						/	/			/	
160	CAM-22F-2	Camera No.140	ST2 FL.22						/	/			/	
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL.22					กล้องสีแสงขาว	/	/			/	
162	CAM-22F-4	Camera No.142	ST3 FL.22						/	/			/	
163	CAM-23F-1	Camera No.143	ST1 FL.23						/	/			/	
164	CAM-23F-2	Camera No.144	ST2 FL.23						/	/			/	
165	CAM-23F-3	Camera No.145	FL.23					กล้องสีแสงขาว	/	/			/	
166	CAM-23F-4	Camera No.146	ST3 FL.23						/	/			/	
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL.1						/	/			/	
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL.1						/	/			/	
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL.1						/	/			/	
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby						/	/			/	
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Fireman Lift						/	/			/	
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL.1/1						/	/			/	
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL.1/2						/	/			/	
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL.1A/1						/	/			/	
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL.1A/2						/	/			/	
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL.2/1						/	/			/	
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL.2/2						/	/			/	
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL.1/1						/	/			/	
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL.2/2						/	/			/	
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL.3/1						/	/			/	
181	CAM-3F-2	Camera No.158	Parking 3 FL.3/2						/	/			/	
182	CAM-3F-1	Camera No.159	ENTRY Lobby LIFT FL.3						/	/			/	
183	CAM-3AF-1	Camera No.160	Parking 3 AFL.3/1						/	/			/	
184	CAM-3AF-2	Camera No.161	Parking 3 AFL.3/2						/	/			/	
185	CAM-4F-1	Camera No.162	Parking 4 FL.4/1						/	/			/	
186	CAM-4F-2	Camera No.163	Parking 4 FL.4/2						/	/			/	

SENSLES

Month : 08 / ธันวาคม / 2565

Tags : Monthly

Month : 08 / ธันวาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใส่เทป โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพกับบันทึกได้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำหรับไฟ	การดูแลเอา ใจปรนนิบัติตู้เก็บ สายไฟ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room FL1	ไม่ได้รับเรื่อง คอมพิวเตอร์			จำนวนเงินที่บันทึก ได้.....19.....วินาที	 	ไม่มี Hub Switch	 	 			
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room FL1											
3	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1											
4	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2											
5	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY											
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT											
7	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3											
8	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM											
9	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4											
10	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1											
11	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2											
12	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1											
13	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2											
14	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3											
15	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4											
16	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3											
17	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5											
18	CAM-1F-16	Camera No.16	MAIN ENTRY											
19	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room FL1	ไม่ได้รับเรื่อง คอมพิวเตอร์			จำนวนเงินที่บันทึก ได้.....44.....วินาที	ไม่มี Hub Switch	 	 				
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room FL1											
21	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1											
22	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1											
23	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2											
24	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4											
25	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD 6											
26	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING G1											
27	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING G2											
28	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1											
29	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2											
30	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3											
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY											

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / ธันวาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer Use: การใช้งานโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปืนควมสียงสัญญาณภาพที่จอแสดงผล	ตรวจสอบ Cable/LAN Connector	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Switch	ตรวจสอบการทำงานของ Hub	ตรวจสอบการทำงานของ UPS ชะองไฟ	ทดสอบการเชื่อมต่อสาย Back	หมายเหตุ
32	CAM-1F-2B	Camera No.28	PARKING OUT						/	/				/	/
33	CAM-1F-2B	Camera No.29	OFFICE						/	/				/	/
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL						/	/				/	/
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room FL1						/	/				/	/
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room FL1						/	/				/	/
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1						/	/				/	/
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2						/	/				/	/
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3						/	/				/	/
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4						/	/				/	/
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5						/	/				/	/
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1						/	/				/	/
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2						/	/				/	/
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3						/	/				/	/
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box						/	/				/	/
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room FL1						/	/				/	/
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room FL1						/	/				/	/
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL,1						/	/				/	/
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL,1						/	/				/	/
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL,1						/	/				/	/
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL,1						/	/				/	/
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL,2						/	/				/	/
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL,2						/	/				/	/
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL,2						/	/				/	/
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL,2						/	/				/	/
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL,3						/	/				/	/
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL,3						/	/				/	/
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL,3						/	/				/	/
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL,3						/	/				/	/
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL,4						/	/				/	/
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL,4						/	/				/	/
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL,4						/	/				/	/

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / สิงหาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer for การรับงาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพกับกล้อง ดูเหตุการณ์ที่ สงสัย	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนดเวลา อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ตามใบคู่มือ	หมายเหตุ
63	CAM-4F-4	Camera No.55	Parking 4 FL.4						✓	✓				
64	DVR-1F-5	Video Recorder No.5	Control Room FL.1						✓	✓			✓	
65	M-1F-5	Monitor No.5	Control Room FL.1						✓	✓			✓	
66	CAM-6F-1	Camera No.56	Pool 1						✓	✓			✓	
67	CAM-6F-2	Camera No.57	Pool 2						✓	✓			✓	
68	CAM-6F-3	Camera No.58	Pool 3						✓	✓			✓	
69	CAM-6F-4	Camera No.59	Pool 4						✓	✓			✓	
70	CAM-6F-5	Camera No.60	Pool 5						✓	✓			✓	
71	CAM-6F-6	Camera No.61	Fitness						✓	✓			✓	
72	CAM-6F-7	Camera No.62	Library						✓	✓			✓	
73	CAM-RF-1	Camera No.63	Roof 1						✓	✓			✓	
74	CAM-RF-2	Camera No.64	Roof 2						✓	✓			✓	
75	CAM-RF-3	Camera No.65	Roof 3						✓	✓			✓	
76	CAM-3F-5	Camera No.66	ST1 FL.3A						✓	✓			✓	
77	CAM-3F-6	Camera No.67	FL.3						✓	✓			✓	
78	CAM-3F-7	Camera No.68	FL.3B						✓	✓			✓	
79	DVR-1F-6	Video Recorder No.6	Control Room FL.1						✓	✓			✓	
80	M-1F-6	Monitor No.6	Control Room FL.1						✓	✓			✓	
81	CAM-4F-5	Camera No.69	ST1 FL.4						✓	✓			✓	
82	CAM-4F-6	Camera No.70	FL.4						✓	✓			✓	
83	CAM-4F-7	Camera No.71	ST3 FL.4						✓	✓			✓	
84	CAM-5F-1	Camera No.72	ST1 FL.5						✓	✓			✓	
85	CAM-5F-2	Camera No.73	FL.5						✓	✓			✓	
86	CAM-5F-3	Camera No.74	ST3 FL.5						✓	✓			✓	
87	CAM-6F-1	Camera No.75	ST1 FL.6						✓	✓			✓	
88	CAM-6F-2	Camera No.76	ST2 FL.6						✓	✓			✓	
89	CAM-6F-3	Camera No.77	FL.6						✓	✓			✓	
90	CAM-6F-4	Camera No.78	ST3 FL.6						✓	✓			✓	
91	CAM-7F-1	Camera No.79	ST1 FL.7						✓	✓			✓	
92	CAM-7F-2	Camera No.80	ST2 FL.7						✓	✓			✓	
93	CAM-7F-3	Camera No.81	FL.7						✓	✓			✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : 08 / ธันวาคม / 2565

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer ite: การรับชม โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานหน่วย Hard Disk ใส Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ใ้รับ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ตรวจสอบจาก อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ตามใบใส่ Rack	หมายเหตุ
94	CAM-7F-4	Camera No.82	ST3 FL.7					กล้องเตือนภัย	✓	✓			✓	
95	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room FL.1						✓	✓			✓	
96	M-1F-7	Monitor No.7	Control Room FL.1						✓	✓			✓	
97	CAM-8F-1	Camera No.83	ST1 FL.8						✓	✓			✓	
98	CAM-8F-2	Camera No.84	ST2 FL.8						✓	✓			✓	
99	CAM-8F-3	Camera No.85	FL.8						✓	✓			✓	
100	CAM-8F-4	Camera No.86	ST3 FL.8						✓	✓			✓	
101	CAM-9F-1	Camera No.87	ST1 FL.9						✓	✓			✓	
102	CAM-9F-2	Camera No.88	ST2 FL.9						✓	✓			✓	
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL.9						✓	✓			✓	
104	CAM-9F-4	Camera No.90	ST3 FL.9						✓	✓			✓	
105	CAM-10F-1	Camera No.91	ST1 FL.10						✓	✓			✓	
106	CAM-10F-2	Camera No.92	ST2 FL.10						✓	✓			✓	
107	CAM-10F-3	Camera No.93	FL.10						✓	✓			✓	
108	CAM-10F-4	Camera No.94	ST3 FL.10						✓	✓			✓	
109	CAM-11F-1	Camera No.95	ST1 FL.11						✓	✓			✓	
110	CAM-11F-2	Camera No.96	ST2 FL.11						✓	✓			✓	
111	CAM-11F-3	Camera No.97	FL.11						✓	✓			✓	
112	CAM-11F-4	Camera No.98	ST3 FL.11						✓	✓			✓	
113	DVR-1F-8	Video Recorder No.8	Control Room FL.1						✓	✓			✓	
114	M-1F-8	Monitor No.8	Control Room FL.1						✓	✓			✓	
115	CAM-12F-1	Camera No.99	ST1 FL.12						✓	✓			✓	
116	CAM-12F-2	Camera No.100	ST2 FL.12						✓	✓			✓	
117	CAM-12F-3	Camera No.101	FL.12						✓	✓			✓	
118	CAM-12F-4	Camera No.102	ST3 FL.12						✓	✓			✓	
119	CAM-13F-1	Camera No.103	ST1 FL.13						✓	✓			✓	
120	CAM-13F-2	Camera No.104	ST2 FL.13						✓	✓			✓	
121	CAM-13F-3	Camera No.105	FL.13						✓	✓			✓	
122	CAM-13F-4	Camera No.106	ST3 FL.13						✓	✓			✓	
123	CAM-14F-1	Camera No.107	ST1 FL.14						✓	✓			✓	
124	CAM-14F-2	Camera No.108	ST2 FL.14						✓	✓			✓	

SUNSL
PROPERTY
MANAGEMENT

Company : UDRV

Month : 08 / ธันวาคม / 2565

Tags : Monthly

Month : 08 / ธันวาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer and การเดินสาย โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพทันทีได้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความลึกของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN Connector	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของตู้ UPS สำรองไฟ	จำนวนเสาอากาศ อุปกรณ์ติดตั้ง ตามใบแจ้ง	หมายเหตุ
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL.14					/	/	/			/	
126	CAM-14F-4	Camera No.110	ST3 FL.14					/	/	/			/	
127	CAM-15F-1	Camera No.111	ST1 FL.15					/	/	/			/	
128	CAM-15F-2	Camera No.112	ST2 FL.15					/	/	/			/	
129	CAM-15F-3	Camera No.113	FL.15					/	/	/			/	
130	CAM-15F-4	Camera No.114	ST3 FL.15					/	/	/			/	
131	DVR-1F-9	Video Recorder No.9	Control Room FL.1					/	/	/			/	
132	M-1F-9	Monitor No.9	Control Room FL.1					/	/	/			/	
133	CAM-16F-1	Camera No.115	ST1 FL.16					/	/	/			/	
134	CAM-16F-2	Camera No.116	ST2 FL.16					/	/	/			/	
135	CAM-16F-3	Camera No.117	FL.16					/	/	/			/	
136	CAM-16F-4	Camera No.118	ST3 FL.16					/	/	/			/	
137	CAM-17F-1	Camera No.119	ST1 FL.17					/	/	/			/	
138	CAM-17F-2	Camera No.120	ST2 FL.17					/	/	/			/	
139	CAM-17F-3	Camera No.121	FL.17					/	/	/			/	
140	CAM-17F-4	Camera No.122	ST3 FL.17					/	/	/			/	
141	CAM-18F-1	Camera No.123	ST1 FL.18					/	/	/			/	
142	CAM-18F-2	Camera No.124	ST2 FL.18					/	/	/			/	
143	CAM-18F-3	Camera No.125	FL.18					/	/	/			/	
144	CAM-18F-4	Camera No.126	ST3 FL.18					/	/	/			/	
145	CAM-19F-1	Camera No.127	ST1 FL.19					/	/	/			/	
146	CAM-19F-2	Camera No.128	ST2 FL.19					/	/	/			/	
147	CAM-19F-3	Camera No.129	FL.19					/	/	/			/	
148	CAM-19F-4	Camera No.130	ST3 FL.19					/	/	/			/	
149	DVR-1F-10	Video Recorder No.10	Control Room FL.1					/	/	/			/	
150	M-1F-10	Monitor No.10	Control Room FL.1					/	/	/			/	
151	CAM-20F-1	Camera No.131	ST1 FL.20					/	/	/			/	
152	CAM-20F-2	Camera No.132	ST2 FL.20					/	/	/			/	
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL.20					/	/	/			/	
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL.20					/	/	/			/	
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL.21					/	/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / ธันวาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer หรือ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ สัญญาณภาพที่ จุดตรวจภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของตู้ UPS สำหรับไฟ	ตรวจสอบสาย อุปกรณ์ติดตั้ง ตามผัง Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.138	ST2 FL.21					กล้องเตือนสภาพ	✓	✓			✓	
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL.21					กล้องเตือนสภาพ	✓	✓			✓	
158	CAM-21F-4	Camera No.138	ST3 FL.21						✓	✓			✓	
159	CAM-22F-1	Camera No.139	ST1 FL.22						✓	✓			✓	
160	CAM-22F-2	Camera No.140	ST2 FL.22						✓	✓			✓	
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL.22					กล้องเตือนสภาพ	✓	✓			✓	
162	CAM-22F-4	Camera No.142	ST3 FL.22						✓	✓			✓	
163	CAM-23F-1	Camera No.143	ST1 FL.23						✓	✓			✓	
164	CAM-23F-2	Camera No.144	ST2 FL.23						✓	✓			✓	
165	CAM-23F-3	Camera No.145	FL.23					กล้องเตือนสภาพ	✓	✓			✓	
166	CAM-23F-4	Camera No.146	ST3 FL.23						✓	✓			✓	
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL.1						✓	✓			✓	
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL.1						✓	✓			✓	
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL.1						✓	✓			✓	
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby						✓	✓			✓	
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Fireman Lift						✓	✓			✓	
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL.1/1						✓	✓			✓	
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL.1/2						✓	✓			✓	
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL.1A/1						✓	✓			✓	
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL.1A/2						✓	✓			✓	
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL.2/1						✓	✓			✓	
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL.2/2						✓	✓			✓	
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL.1/1						✓	✓			✓	
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL.2/2						✓	✓			✓	
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL.3/1						✓	✓			✓	
181	CAM-3F-2	Camera No.158	Parking 3 FL.3/2						✓	✓			✓	
182	CAM-3F-1	Camera No.159	ENTRY Lobby LIFT FL.3						✓	✓			✓	
183	CAM-3AF-1	Camera No.160	Parking 3 AFL.3/1						✓	✓			✓	
184	CAM-3AF-2	Camera No.161	Parking 3 AFL.3/2						✓	✓			✓	
185	CAM-4F-1	Camera No.162	Parking 4 FL.4/1						✓	✓			✓	
186	CAM-4F-2	Camera No.163	Parking 4 FL.4/2						✓	✓			✓	

จำนวนชิ้นที่
ได้.....ชิ้นไม่ตรง
คอมพิวเตอร์Hub Switch 16
Port
No.1.....

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / ธันวาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพทันทีได้	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Camera ปรุ ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานจอชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนดเวลา อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
187	CAM-4F-3	Camera No.184	ENTRY Lobby LIFT FL.4											
188	CAM-4AF-1	Camera No.185	Parking 4 AFL.4/1											
189	CAM-4AF-2	Camera No.186	Parking 4 AFL.4/2											
190	CAM-1F-5	Camera No.187	Parking Moto. 1											
191	CAM-1F-6	Camera No.188	Parking Moto. 2											
192	CAM-1F-7	Camera No.189	Landscape .1											
193	CAM-1F-8	Camera No.170	Landscape .2											
194	CAM-1F-9	Camera No.171	Landscape .3											
195	CAM-1F-10	Camera No.172	Landscape .4											
196	CAM-1F-11	Camera No.173	Landscape .5											

คำเตือน : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจโปรแกรมและยืนยันความน่าเชื่อถือ หากผลการตรวจข้อมูลผิดพลาดขึ้น ให้ทำการบันทึกลงในรายงาน

Checked By Technician : WitInspected By Senior Technician : WitAcknowledged By Building Manager : WitDate : 30/12/65Date : 30/12/65Date : 30/12/65

Start At : _____

ภาคผนวก 7-11

เอกสารการตรวจสอบ GENERATOR SET NO.1

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Generator (for Year 2022)	WO No. :	37135
Asset Name :	GENERATOR SET NO 1	Location :	Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	Wednesday, July 6, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	GEN		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเบตเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หม้อสวิตซ์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบตเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบตเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบเดินเครื่องโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยอนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
1500 RPM	L-L 397 V
Engine oil 91Psi	L-N 229
Engine Temp 67°C	Engine Run Time 77h 32m
	465 start

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>10</u>	Name : <u>dmw</u>	Name : <u>✓</u>
Date : <u>6/7/65</u>	Date : <u>30/8/65</u>	Date : <u></u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Generator (for Year 2022)	WO No. :	37136
Asset Name :	GENERATOR SET NO.1	Location :	Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	Wednesday, July 13, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	GEN		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.9 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดลองเดินเครื่องโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแรงดันเครื่องย่นและอุปกรณ์(ด้านความปลอดภัยต่างๆ)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>บ.ก. 1</u>	Name : <u>Ampon</u>	Name : <u>[Signature]</u>
Date : <u>13/7/65</u>	Date : <u>20/7/65</u>	Date : <u> </u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)

WO No. : 37137

Asset Name : GENERATOR SET NO 1

Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1

Asset Code : GEN

Due Date : Wednesday, July 20, 2022

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	QN
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Charge 29.2V 28.9 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบเดินเครื่องโดยนสโดยการสลับเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแผนผังควบคุมเครื่องและอุปกรณ์ในด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
- L-N 229 V - L-L 397 V - ความเร็ว 1503 RPM	- oil Press 85 psi - Coolant Temp 63°C - ชั่วโมงการทำงาน 77 ชม. 53 นาที สังกะ 467 ชั่วโมง - ระบบทำงานปกติ

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>อริศพร</u> Date : <u>20/7/65</u>	Name : <u>อริศพร</u> Date : <u>20/7/65</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)
Asset Name : GENERATOR SET NO.1
Asset Code : GEN
Model :
Asset Serial : GEN

WO No. : 37138
Location : Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1
Due Date : Wednesday, July 27, 2022
Tags : Weekly, Monthly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23.8 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมอน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแผนภูมิความดันและอุณหภูมิการดำเนินงานผิดปกติต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-N 230 V	1507 RPM
L-L 398 V	Engine Oil 5.92 bar
50 Hz	68°C Engine Coolant Temp
	786 sm 468 start(s)

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : ส. ธีรภัทร์ Date : 27/7/65	Name : Date : 28/7/65	Name : Date :

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT



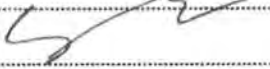
PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)
Asset Name : GENERATOR SET NO.1
Asset Code : GEN
Model :
Asset Serial : GEN

WO No. : 37139
Location : Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1
Due Date : Wednesday, August 3, 2022
Tags : Weekly

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23.7 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
1500 RPM	L-L 220 V
oil 96 Psi	L-L 1797 V
coolant 62 %	90 Hz

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 	Name :  30/8/65	Name : 
Date : _____	Date : _____	Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)

WO No. : 37140

Asset Name : GENERATOR SET NO 1

Location : Building A, Floor G. GENERATOR ROOM FLOOR 1

Asset Code : GEN

Due Date : Wednesday, August 10, 2022

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN

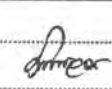
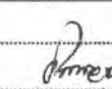
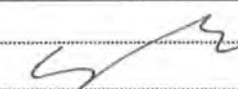
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Battery 28.8 ✓ 1500 RPM Engine Oil Pressure 91 PSI Engine Oil Coolant Temp. 58 C°	Charge 29.2 V 50.1 H2.

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name :  Date : 10/8/25	Name :  Date : 10/8/25	Name :  Date :

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Generator (for Year 2022)	WO No. :	37141
Asset Name :	GENERATOR SET NO.1	Location :	Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	Wednesday, August 17, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	GEN		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์ได้ออกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.7V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบเดินเครื่องขึ้นสไโดยการใช้การสตาร์ทด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบฟังก์ชันของเครื่องยกสไลด์อุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
1500 RPM	L-N 230 V
Engine oil 96 PSI	L-L 397 V
Engine coolant 61 °C	50 HZ
Engine run 48h 53m 474 Start (S)	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>B</u>	Name : <u>Prasit</u>	Name : <u>[Signature]</u>
Date : <u>12/8/65</u>	Date : <u>30/8/65</u>	Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)

WO No. : 37142

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

Location : Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1

Asset Code : GEN

Due Date : Wednesday, August 24, 2022

Model :

Tags : Weekly, Monthly

Asset Serial : GEN


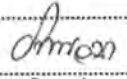
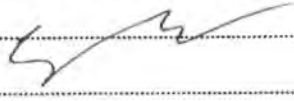
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.6 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดลองเดินเครื่องขมวดโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบความคิดผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
1500 RPM	L-N 270 V
oil 96 PSI	L-L 377 V
coolant 61 C	50 HZ

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 	Name : 	Name : 
Date : _____	Date : 30/8/65	Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)
Asset Name : GENERATOR SET NO.1
Asset Code : GEN
Model :
Asset Serial : GEN

WO No. : 37143
Location : Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1
Due Date : Wednesday, August 31, 2022
Tags : Weekly

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25.8 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบเดินเครื่องโดยการสตาร์ทเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแรงดันควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>จิรัชวิทย์</u>	Name : <u>Jimpong</u>	Name : <u>[Signature]</u>
Date : <u>31/8/65</u>	Date : <u>31/8/65</u>	Date : <u> </u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022) Asset Name : GENERATOR SET NO 1 Asset Code : GEN Model : Asset Serial : GEN	WO No. : 37144 Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1 Due Date : Wednesday, September 7, 2022 Tags : Weekly
--	--

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบแรงดันเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.7 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแรงดันลมเครื่องขนส่งและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
1500 RPM	L-L 397 V
Engine oil 89 PSI	L-M 229 V
Engine Coolant 61 °C	50 Hz

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>19</u> Date: <u>7/9/65</u>	Name: <u>Director</u> Date: <u>7/19/65</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-PM Generator (for Year 2022)	WO No. :	37145
Asset Name :	GENERATOR SET NO.1	Location :	Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	Wednesday, September 14, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	GEN		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกโหมดอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.3 V Change 29.5 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังและระบบท่อส่งน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหล่อเย็น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบเครื่องขึ้นสปีดโดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแรงดันลมยางและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-L 397 V L-N 229 V 3000 1503 RPM	oil pressure 85 PSI coolant Temp 61°C ชั่วโมงการทำงาน 79 ชม. 40 นาที สตาร์ท 479 ครั้ง

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>ศิริก้อง</u> Date : <u>14-9-65</u>	Name : <u>James</u> Date : <u>16/9/65</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Generator (for Year 2022)	WO No. :	37146
Asset Name :	GENERATOR SET NO 1	Location :	Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	Wednesday, September 21, 2022
Model :		Tags :	Weekly, Monthly, Quarterly
Asset Serial :	GEN		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Book for
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบเดินเครื่องขึ้นสโตนโดยการสลับเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแรงดันความดันเครื่องขบสโตนอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบหาการรั่วของเครื่องจักร	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มีพบ
13	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวางตัว	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	พบ
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดคอน	Quarterly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: Date: 21/9/65	Name: Date: 21/9/65	Name: Date:

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Generator (for Year 2022)	WO No. :	37147
Asset Name :	GENERATOR SET NO.1	Location :	Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	Wednesday, September 28, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	GEN		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หม้อแปลงไฟฟ้าเลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.5V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	500L
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังน้ำมัน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดลองเดินเครื่องบนสวิตช์การสตาร์ทเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องบนสวิตช์การสตาร์ทเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Engine Coolant Temp 61 C	
Battery 22.5 V	
Run Time 80 H	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name	Name	Name
Date 28/9/22	Date 28/9/22	Date

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

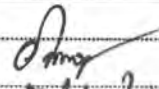
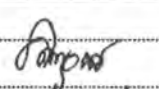
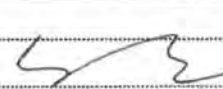
SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-PM Generator (for Year 2022)	WO No. :	37148
Asset Name :	GENERATOR SET NO.1	Location :	Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	Wednesday, October 5, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	GEN		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OK.
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกส่งหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	max
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NO Load.
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	500 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Clear / max
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NORMAL.
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- None
9	ทดสอบเครื่องดับเพลิงโดยการกดตัวเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto Stent / 10 min
10	ตรวจสอบแรงดันลมเครื่องบนและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NORMAL.

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Battery 28.8V	Charge at 29.2V.
Engine Speed. 1506 RPM.	
Engine Oil pressure 85 PSI	Run time 80H 30 min.
Coolant Temp. 49 C	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 5/10/25	 Name : Date : 5/10/25	 Name : Date :

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)

WO No. : 37149

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1

Asset Code : GEN

Due Date : Wednesday, October 12, 2022

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	On
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกส่งหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Max
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.5 V.
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1000 L.
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Max / Clear.
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Max
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหอน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	None
9	ทดสอบเดินเครื่องอัตโนมัติโดยการสับเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto start 10 min
10	ตรวจสอบแผนกควบคุมเครื่องขอรับและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Name : <u>Amor</u></p> <p>Date : <u>12/10/22</u></p>	<p>Name : <u>Amor</u></p> <p>Date : <u>12/10/22</u></p>	<p>Name : <u>[Signature]</u></p> <p>Date : <u> </u></p>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-PM Generator (for Year 2022)	WO No. :	37150
Asset Name :	GENERATOR SET NO.1	Location :	Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	Wednesday, October 19, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	GEN		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	On
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Max
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบรกเกอร์	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stand By 27.3V Charge
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	480L
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Max
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Max
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	None
9	ทดสอบเส้นเครื่องดับโดยการตัดวงจรเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto Start 10 min
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องย่นและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Engine Speed, Engine Oil Pressure Coolant Temp. Run Time	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : _____ Date : 19/10/25	Name :  Date : 19/10/25	Name :  Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Generator (for Year 2022)	WO No. :	37151
Asset Name :	GENERATOR SET NO 1	Location :	Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	Wednesday, October 26, 2022
Model :		Tags :	Weekly, Monthly
Asset Serial :	GEN		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หม้อหุงต้มเชื้อเพลิงอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29.9 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบเครื่องย่นสับโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแรงดันควบคุมเครื่องย่นสับและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

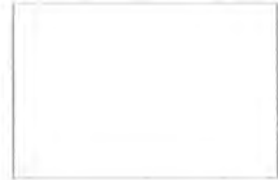
หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
1,503 RPM 42 C / 109 F 9.9% 2.1%	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>MSJ</u> Date: <u>26/10/22</u>	Name: <u>สมชาย</u> Date: <u>30/10/22</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)
Asset Name : GENERATOR SET NO.1
Asset Code : GEN
Model :
Asset Serial : GEN

WO No. : 37152
Location : Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1
Due Date : Wednesday, November 2, 2022
Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.9 V Charge 29.2V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ถังเชื้อเพลิง 49.2 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมอน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback		Suggestion
L-N 229 V	oil Pressure 87 Psi	Generator Frequency 50.2 Hz
L-L 397 V	Coolant Temp 64°C	ชั่วโมงทำงาน 80h 56 m
รอบเครื่อง 1,503 RPM	Start 487 ครั้ง	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>ทศพร ลิ้มอักษร</u> Date : <u>2 November 2022</u>	Name : <u>Amor</u> Date : <u>4/11/65</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)
Asset Name : GENERATOR SET NO 1
Asset Code : GEN
Model :
Asset Serial : GEN

WO No. : 37153
Location : Building A, Floor G. GENERATOR ROOM FLOOR 1
Due Date : Wednesday, November 9, 2022
Tags : Weekly

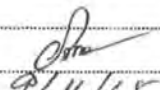

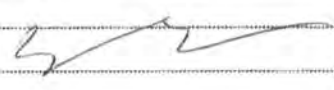
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกโหมดในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.9 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมักน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบเดินเครื่องโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแรงดันลมยางและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Battery Charge 28.2 V. Speed 1500 RPM Engine Oil Pressure 86 PSI Engine Coolant Temp 90 C	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : _____ Date : 9/11/25	 Name : _____ Date : 9/11/25	 Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)
Asset Name : GENERATOR SET NO 1
Asset Code : GEN
Model :
Asset Serial : GEN

WO No. : 37154
Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Due Date : Wednesday, November 16, 2022
Type : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON
2	ตรวจสอบว่า หม้อไอน้ำหีบได้ออกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hj
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29.8 V / charge 29.1 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	490 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อไอน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.22 S
9	ทดสอบเส้นเครื่องมัสโดยการสลับเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแผนภูมิเครื่องมัสและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-N 229 V L-L 398 V รอบเครื่อง 1501 RPM	oil Pressure 86 PSI coolant Temp 65°C Generator frequency 50.1 Hz
	ชั่วโมงทำงาน 81 h 16 m ชั่วโมง 489 ชม

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>ศิริกมล สิริวิวัฒน์</u> Date : <u>16-11-65</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>16-11-65</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)	WO No. : 37155
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code : GEN	Due Date : Wednesday, November 23, 2022
Model :	Tags : Weekly, Monthly
Asset Serial : GEN	

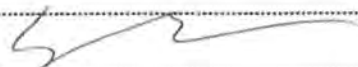
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำคั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.3
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมอน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
1503 RPM	L-N 229V
Battery charge 29.1V.	Temp 62°C
oil pressure 86 Psi	L-L 397V
	50.2 Hz

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : Brinke	Name : Brinke	Name : 
Date : 23/11/65	Date : 30/11/65	Date :

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)	WO No. : 37156
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code : GEN	Due Date : Wednesday, November 30, 2022
Model :	Tags : Weekly
Asset Serial : GEN	



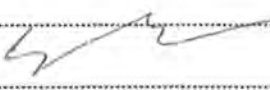
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.8 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Engine 1507 RPM	L-L 395 V
Oil Pressure 99 Psi	L-N 229 V
Coolant 62°C	50.1 Hz Run 8.1h 96m 491 start

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 	Name : 	Name : 
Date : 30/11/65	Date : 30/11/65	Date :

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)	WO No. : 37157
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code : GEN	Due Date : Wednesday, December 7, 2022
Model :	Tags : Weekly
Asset Serial : GEN	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.9 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>1857</u> Date : <u>3/12/65</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>11/12/65</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u> </u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)

WO No. : 37158

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

Location : Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1

Asset Code : GEN

Due Date : Wednesday, December 14, 2022

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.8v Charge 29.2 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	468 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมอน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ใช้
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-L 397 V	oil Pressure 81 PSI
L-N 229 V	coolant temp 65°C
รอบต่อชั่วโมง 1500 RPM	ชั่วโมงการทำงาน 85 h 15 m ลังน้ำมัน 499 ลิตร

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Name : <u>ศิริวิทย์ สิริวิชัย</u></p> <p>Date : <u>14/12/65</u></p>	<p>Name : <u>สมชาย</u></p> <p>Date : <u>16/12/65</u></p>	<p>Name : <u> </u></p> <p>Date : <u> </u></p>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)	WO No. : 37159
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code : GEN	Due Date : Wednesday, December 21, 2022
Model :	Tags : Weekly, Monthly, Quarterly, Annually
Asset Serial : GEN	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.7 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำมันของเครื่องจักร	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดต่อ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	ตรวจสอบระบบระบายอากาศภายในห้อง	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	ตรวจสอบสภาพสายพานเครื่องยนต์	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	ตรวจสอบและเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมไส้กรองต่างๆ	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบระบายความร้อนของเครื่องยนต์	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	ตรวจสอบความแน่นของจุดต่อทางไฟฟ้าและจุดต่อลงดิน	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-L 397 V	oil Pressure 81 Psi
L-N 239 V	coolant temp 65°C
รอบเครื่อง 1500 RPM	

Certification of Work Completion

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (for Year 2022)

WO No. : 37160

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

Location : Building A , Floor G , GENERATOR ROOM FLOOR 1

Asset Code : GEN

Due Date : Wednesday, December 28, 2022

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN

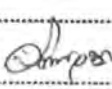

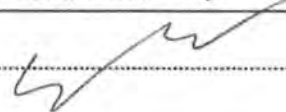
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.8 V	Charge 29.2 V.
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องย่นและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Frequency 50 Hz	Coolant Temp. 66°C
Voltage 396/397/398 V	Engine Oil Pressure 5.71 Bar / 82 Psi
	Engine Speed. 1503 R.P.M.

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 	Name : 	Name : 
Date : 28/12/65	Date : 28/12/65	Date :

ภาคผนวก 7-12

เอกสารการตรวจสอบ Fire Pump

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	37083
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	Monday, July 4, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำขึ้นหอสูง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบปุ่มกดและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องบนคันบังคับโดยการใช้การปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องบนคันบังคับด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สดาร์ทเครื่องบนคันบังคับด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สดาร์ทเครื่องบนคันบังคับด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1 V / 0.2 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.3 V / 0.5 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพหัวฉีดน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	195 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45% ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.6

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 6669	Name : Pimp	Name :
Date : 1/7/25	Date : 20/7/65	Date :

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)

WO No. : 37084

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : Monday, July 11, 2022

Model :

Tag : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กดรีเซ็ตและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไฟกระพริบอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องย่นสแตนด์บายอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องย่นสแตนด์บายมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สดาร์ทเครื่องย่นด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สดาร์ทเครื่องย่นด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องย่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	69 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	92 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1V / 0.2A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.4V / 5.7A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องย่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพคว้านไอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	206 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	430 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.8 ชม.

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>ศิริพร, เกษ</u> Date : <u>11-7-65</u>	Name : <u>Impas</u> Date : <u>30/7/65</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u> </u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

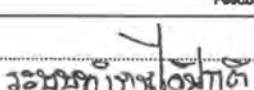
01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

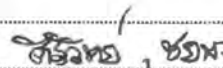
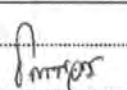
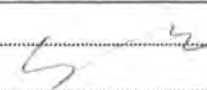


PM Name :	UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	37085
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	Monday, July 18, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำในหอหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในหอหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กดรีดปั๊มและรีดสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องแบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องแบบด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สตาร์ทเครื่องแบบด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สตาร์ทเครื่องแบบด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ใช้แบตเตอรี่ชุด
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	บันทึกแรงดันน้ำในหอหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800 RPM
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในหอหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.5 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ชุดที่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1 V 5.9 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ชุดที่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2 V 0.1 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพครีโนไลติก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในสเปก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	206 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกแรงดันน้ำในเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A27 L.
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.0 ชม.

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : <u>ศิริพร ช่อหวี</u> Date : <u>18/7/65</u>	 Name : <u>Amper</u> Date : <u>20/7/65</u>	 Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)

WO No. : 37086

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : Monday, July 25, 2022

Model :

Tag : Weekly, Monthly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิต่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กวดขันยึดและหัวต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,500 RPM.
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	43
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1 V / 6.6 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2 V / 0.1 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพควีนไอลี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.5 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.1 PSI
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.0
29	ตรวจสอบว่าน้ำมันที่เข้าส่วหล่อและท่อเข้าหรือไม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 1987 Date : 25/7/65	Name : Date : 26/7/65	Name : Date :

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)
Asset Name : Fire Pump
Asset Code : FP
Model :
Asset Serial : FP

WO No. : 37089
Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Due Date : Monday, August 15, 2022
Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิต่อหลอด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 °C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ชุดที่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2 V 0.7 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ชุดที่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2 V 1.3 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพควีนโอเลียม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	205 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name :

[Signature]

Name :

[Signature]

Name :

[Signature]

Date :

Date :

30/8/08

Date :

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	37088
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	Monday, August 8, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP		

Task List		Result				Comment
No.	Task Name	Tag	N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กดรีเซ็ตและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไฟกระพริบอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2300 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 °C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.1 V / 3.4 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.9 V / 0.1 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพครีโอลิเย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำใบพัด	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	223

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		Inspect by Senior Technician		Acknowledge By Building Manager	
Check by Technician					
Name	<i>B. J. Jiraporn</i>	Name	<i>Donnar</i>	Name	<i>[Signature]</i>
Date		Date	9/8/65	Date	

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	37087
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	Monday, August 1, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP		

Task List		Result				Comment
No.	Task Name	Tag	N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำในหอหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กดรีเซ็ตและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไฟกระพริบอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องบนคันบังคับโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องบนคันบังคับมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำในหอหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในหอหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1V 0.9 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.5V 0.2 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.5 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	390 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.2

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
<p>รวมค่าบ้านพัก</p>	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Name : <u>ศิริพร, 1084</u></p> <p>Date : <u>1/8/65</u></p>	<p>Name : <u>Impor</u></p> <p>Date : <u>30/8/65</u></p>	<p>Name : <u>[Signature]</u></p> <p>Date : _____</p>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)

WO No. : 37090

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : Monday, August 22, 2022

Model :

Tags : Weekly, Monthly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	88 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21 Psi
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	85°C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1 V 0.2A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.4 V 5.7A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพคานโอเลี่ยน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	205 Psi
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	36 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.4 ชม.
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
----------	------------

Feedback	Suggestion
ระบบคอมพิวเตอร์	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>ศิริพร, ชาติ</u> Date : <u>22/8/65</u>	Name : <u>สมาน</u> Date : <u>20/8/65</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	37092
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	Monday, September 5, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบมอเตอร์และขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบใส่กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องด้วยแบตเตอรี่โดยกดปุ่มสตาร์ท	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องด้วยแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สดาร์ทเครื่องด้วยแบตเตอรี่ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สดาร์ทเครื่องด้วยแบตเตอรี่ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	84 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 C
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	81 C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.9 V / 0.2 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.1 V / 0.4 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35% full
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>1289</u> Date : <u>5/9/22</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>5/9/22</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u></u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	37093
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	Monday, September 12, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP		

Task List		Result				Comment
No.	Task Name	Tag	N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เติมน้ำมัน 1 ขวด
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เติมน้ำมัน 1 ขวด
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กดรีเซ็ตและรีสตาร์ทไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบสวิตช์รอกอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบสวิตช์ : สวิตช์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบสวิตช์ : สวิตช์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สแตนท์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สแตนท์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี sensor
19	บันทึกแรงดันของน้ำมันความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	81.5 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.3 V 0.3 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2 V 7.8 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	201 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	370 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	82.7 ชม.

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>ขอแจ้งให้ทราบ</p> </div>	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>ศิริวิทย์</u> Date : <u>12-9-65</u>	Name : <u>อิมเมจ</u> Date : <u>13/9/65</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u> </u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)

WO No. : 37094

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : Monday, September 19, 2022

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบปุ่มกดและรีเลย์สายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบใช้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบตัวชี้ : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบตัวชี้ : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ใช้สารเคมี
15	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	78 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี sensor
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22-23 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วรับแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1 V 7.6 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วรับแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.3 V 0.2 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพควีนไอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	206 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	367 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	829 ชม.

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
ระบุปัญหาที่พบ	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>อริวิทย์</u>	Name : <u>สมชาย</u>	Name : <u>[Signature]</u>
Date : <u>19-9-65</u>	Date : <u>20/9/65</u>	Date : <u></u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)	WO No. : 37095
Asset Name : Fire Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : FP	Due Date : Monday, September 26, 2022
Model :	Tags : Weekly, Monthly, Quarterly
Asset Serial : FP	

Task List		Result				Comment
No.	Task Name	Tag	N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบสวิตช์คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กดรีดเบรคและรีดสวิตช์ไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบสแตนด์บายโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 °C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2V 8.1 Amp
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.4V 0.2 Amp
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพควีนโอเอส	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	205 Psi
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.3
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่หัวข้อต่อและท่อเข้าหรือไม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดร่องน้ำด้านล่างของซีล	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown


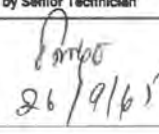

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)

WO No. : 37099

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : Monday, October 24, 2022

Model :

Tags : Weekly, Monthly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำในหอหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
2	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ระดับ 1/2 ของ
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กวดขันน็อตและหัวส้อมสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบใส่กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เติมน้ำกลั่น 1/2 ของ
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	68 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในหอหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี sensor
19	บันทึกแรงดันของน้ำมันความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.6 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1 V 8.1 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.4 V 0.1 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพทรีนโอเลียม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.5 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	447 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23.3 ชม.
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่ตัวค้ำยัดและท่อเข้าหรือไม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
รวมจากภาค	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>วิจิตร ใจดี</u> Date : <u>24-10-65</u>	Name : <u>สมชาย</u> Date : <u>20/10/65</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	37100
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	Monday, October 31, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไล่น้ำกลั่น 1 ขวด
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบปั๊มและหัวส้อมสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	67 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี sensor
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.5 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20°C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1 V 7.5 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.3 V 0.1 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพควีนโอเค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในส่นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.5 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	444 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23.5 ชม.

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
<p>ระบุรายการปกติ</p>	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Name : <u>ศิริกร ช่อผด</u></p> <p>Date : <u>31-10-65</u></p>	<p>Name : <u>Dimpor</u></p> <p>Date : <u>30/10/65</u></p>	<p>Name : <u>[Signature]</u></p> <p>Date : <u></u></p>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	37096
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	Monday, October 3, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			M	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กดรีเซ็ตและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบได้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,500 RPM.
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6.8 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.6 V. / 5.1 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.6 V. / 6.1 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพควีนโอเดีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.5 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	96.1 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23.1

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 18/9 / อธิษฐ์ Date : 4/10/22	Name : Date : 18/10/22	Name : Date :

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	37097
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	Monday, October 10, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบปุ่มกดและรีเซ็ตตามไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบได้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.5 PSI 69 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Trip sensor
19	บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.5 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.4 V 3.1 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.5 V 3.9 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพลวรินโอเลอ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	204 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	358 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23.9 ชม.

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
<p align="center">รวมค่าใช้จ่าย</p>	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Name : <u>ศิริกมล ชัยมงคล</u></p> <p>Date : <u>10-10-65</u></p>	<p>Name : <u>สมชาย</u></p> <p>Date : <u>13/10/65</u></p>	<p>Name : <u>[Signature]</u></p> <p>Date : _____</p>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)

WO No. : 37098

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : Monday, October 17, 2022

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำในหอหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กวดขันน็อตและขั้วสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบใส่กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.2 v / 0.2 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.4 v / 0.0 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพหัวฉีดไอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.5
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35%
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.2

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 1864 / 85 H4	Name : 	Name : 
Date : 18/10/65	Date : 18/10/65	Date : 18/10/65

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)

WO No. : 37101

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : Monday, November 7, 2022

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำประปาความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบปุ่มกดและหัวสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไฟกระพริบอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบตัววัด : สควาร์เครื่องบนตัวบดอัดโดยการใช้จากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบตัววัด : สควาร์เครื่องบนตัวบดอัด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สควาร์เครื่องบนตัวบดอัดเคลื่อนที่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สควาร์เครื่องบนตัวบดอัดเคลื่อนที่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องบน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,500 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	89 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	บันทึกแรงดันของน้ำประปาความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำประปาความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21 C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วขั้วแบบเคลื่อนที่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.2 V / 0.2 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วขั้วแบบเคลื่อนที่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.9 V / 0.0 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องบน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพเครื่องบน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	195 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกแรงดันน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	442 PSI
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29.5

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
การปฏิบัติงานปกติ	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>นาย ก. ใจดี</u> Date : <u>7/11/22</u>	Name : <u>นาย ข. ใจดี</u> Date : <u>7/11/22</u>	Name : <u>นาย ค. ใจดี</u> Date : <u>7/11/22</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)
Asset Name : Fire Pump
Asset Code : FP
Model :
Asset Serial : FP

WO No. : 37102
Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1
Due Date : Monday, November 14, 2022
Tags : Weekly



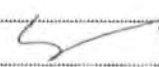
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบชุดคอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ภาคพื้นดินและเชื่อมต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบใส่กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบค่าแรงดัน : สลาร์เครื่องยนต์แบบขับเคลื่อนโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบค่าแรงดัน : สลาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สลาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สลาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30°C
21	บันทึกกระแสแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.3 V / 0.5 A
22	บันทึกกระแสแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.2 V / 0.0 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพคลัทช์ไฮดรอลิก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.5 Psi
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกแรงดันน้ำในเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name :  Date : 14/11/22	Name :  Date : 30/11/22	Name :  Date :

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)

WO No. : 37103

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : Monday, November 21, 2022

Model :

Tags : Weekly, Monthly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กดขั้วบัสและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบใส่กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากรถยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 C°
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.2 V / 0.2 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.2 V / 0.0 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพครีโนไลส	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.5 Psi

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>สุวิทย์, สม</u>	Name : <u>สมยศ</u>	Name : <u>สมชาย</u>
Date : <u>21/11/65</u>	Date : <u>30/11/65</u>	Date : <u> </u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)

WO No. : 37104

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : Monday, November 28, 2022

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	89 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 C°
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.1 V / 0.2
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.2 V / 0.0
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพครันไอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	209 Psi
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24.0

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>Bern 1/10/15</u>	Name : <u>James</u>	Name : <u>[Signature]</u>
Date : <u>28/11/15</u>	Date : <u>30/11/15</u>	Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)

WO No. : 37105

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : Monday, December 5, 2022

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำคันของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำคันของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ใช้ถังเก็บน้ำ
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี sensor
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23.0 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.9 V 0.2 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.1 V 0.9 A
23	ตรวจสอบการดันของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพคว้นไอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	205 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	430 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24.0 ชม

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Feedback		Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>James, W</u>	Name : <u>James</u>	Name : <u>[Signature]</u>
Date : <u>5-12-65</u>	Date : <u>7/12/65</u>	Date : <u></u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)

WO No. : 37106

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : Monday, December 12, 2022

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กวดขันข้อต่อและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบใส่กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 °C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.0 V / 9.9 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2 V / 0.2 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพควีนไอดี	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.5 Psi
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29.2

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>BSM</u>	Name : <u>Amor</u>	Name : <u>[Signature]</u>
Date : <u>12/12/65</u>	Date : <u>12/12/65</u>	Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)

WO No. : 37107

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : Monday, December 19, 2022

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.2 V / 0.2 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.4 V / 0.0 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพคว้นไอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	415 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>IAK 9</u> Date : <u>19/12/65</u>	Name : <u>Ommer</u> Date : <u>19/12/65</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022) Asset Name : Fire Pump Asset Code : FP Model : Asset Serial : FP	WO No. : 37108 Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1 Due Date : Monday, December 26, 2022 Tags : Weekly, Monthly, Quarterly, Biannually, Annually
---	--

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 ชั่วโมง
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	63 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.5 V 0.2 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.3 V 0.0 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพครีวไอน์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	205 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	493 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24.4 ชม.
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
30	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดถาดรองน้ำด้านล่างของซีล	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32	แบตเตอรี่-ตรวจสอบสภาพทำความสะอาดและขันขั้วต่อให้แน่น	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33	ผู้ตรวจให้เก็บข้อต่อข้อเหวี่ยงของชุดเครื่องสูบน้ำ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	ตรวจสอบและขันน็อตที่จุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆและเผ่าฝุ่นทำความสะอาดภายในตู้	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35	ตรวจสอบและขันน็อตต่างๆ	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36	ตรวจสอบและล้างทำความสะอาดตัวกรอง	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันหล่อลื่น	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
38	ตรวจสอบและเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40	ตรวจสอบและทำความสะอาดไถรงอากาศและเปลี่ยนใหม่(ถ้าจำเป็น)	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆภายในตู้ควบคุม	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42	ตรวจสอบ, ทำความสะอาดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
43	ตรวจสอบสภาพล้างและเปลี่ยนน้ำมันระบายความร้อนและเติมสารหล่อเย็นในน้ำมันระบายความร้อน	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
44	ตรวจสอบวัดอัตราการไหลของน้ำจากมิเตอร์วัดอัตราการไหล(ถ้ามี)	Annually	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>ศิริวิทย์, เกษ</u> Date : <u>26-12-65</u>	Name : <u>Jimens</u> Date : <u>27/12/65</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : _____

ภาคผนวก 7-13

เอกสารการตรวจสอบ Fire Hose Cabinet

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth Mounth : กรกฎาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สับทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวินเซ็น) โดย การปล่อยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำทิ้งที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้ถัง กระชก ยางพอบซิล	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	/	/	/	/	/	/	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟท์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A	/	/	/	/	/	/	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 2A	/	/	/	/	/	/	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	/	/	/	/	/	/	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ลานจอด 3A	/	/	/	/	/	/	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	/	/	/	/	/	/	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ลานจอด 3A	/	/	/	/	/	/	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	/	/	/	/	/	/	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	/	/	/	/	/	/	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	/	/	/	/	/	/	
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth Mounth : กรกฎาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์) โดย การปล่อยไปควาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึมตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพอบีล	กำหนดระยะเวลาทั่วไป	หมายเหตุ
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Mounth : กรกฎาคม / 2565

Tags : Mounth

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ผู้ทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์) หรือ ขึ้นเงื่อนไข โดย การปล่อยไปตรวจสอบ เพื่อฉีดน้ำหลังห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพภายใน และนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซิล	กำหนดระยะเวลาทั่วไป	หมายเหตุ
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth Mounth : กรกฎาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ห้วง สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตรขึ้น หรือ ขึ้นขึ้นขึ้น) โดย การปล่อยน้ำออกจาก เพื่อวัดน้ำที่ส่ง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพบ้าน แนะนำการใช้งาน กระจก ยางพอลิ คาร์บอเนต	กำหนดระยะเวลาการ บำรุงรักษา	หมายเหตุ
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	/	/	/	/	/	/	
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	/	/	/	/	/	/	
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	/	/	/	/	/	/	
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	/	/	/	/	/	/	
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	/	/	/	/	/	/	
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	/	/	/	/	/	/	
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	/	/	/	/	/	/	
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	/	/	/	/	/	/	
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	ห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	/	
90	FED-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องเก็บ	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet



Tags : Mounth Mounth : กรกฎาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 แกลลอน หรือ ขึ้นฉนวน) โดย การหยดน้ำเป็นเวลา เพื่อฉีดน้ำในห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ สับเพลิงมือถือ / Check fire extingusheer in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แปะไว้การใช้งาน HS-91 ยางพอบัส	กำหนดและจัดทำไป	หมายเหตุ
<p>คำชี้แจง : ได้ทำเครื่องหมาย / หนัก, X ไม่หนัก และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจสอบที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจสอบมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ</p> <p>Checked By Technician : <u>จิโรจน์ / 21/7/65</u> Date: <u>21/7/65</u> Start At: _____ Finish At: _____</p> <p>Inspected By Senior Technician : <u>James</u> Date: <u>25/7/65</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager : <u>[Signature]</u> Date: <u>25/8/65</u></p>										

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth Mounth : สิงหาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำรั่ว (ประมาณ 5 เมตรขึ้น หรือ ขึ้นวันขึ้น) โดย การปล่อยน้ำลงข้าง เพื่อฉีดน้ำลงข้าง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วต่าง ๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจาก ยางพอนซิล	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	/	/	/	/	/	/	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟท์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A	/	/	/	/	/	/	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 2A	/	/	/	/	/	/	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	/	/	/	/	/	/	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ลานจอด 3A	/	/	/	/	/	/	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	/	/	/	/	/	/	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ลานจอด 3A	/	/	/	/	/	/	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	/	/	/	/	/	/	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	/	/	/	/	/	/	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	/	/	/	/	/	/	
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B	/	/	/	/	/	/	

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Company: UDRV

Mounth : สิงหาคม / 2565

Mounth : สิงหาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์) โดย หรือ ขึ้นอยู่กับเงื่อนไข การอนุญาตเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กรณีฉุกเฉิน	กำหนดการ ทำความสะอาด	หมายเหตุ
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	หน้า Fire Man Lift							
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าโถงลิฟท์							
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A							
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B							
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	หน้า Fire Man Lift							
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าโถงลิฟท์							
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A							
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B							
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	หน้า Fire Man Lift							
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าโถงลิฟท์							
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A							
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B							
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	หน้า Fire Man Lift							
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าโถงลิฟท์							
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A							
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B							
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	หน้า Fire Man Lift							
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าโถงลิฟท์							
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A							
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B							
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift							
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าโถงลิฟท์							
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A							
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B							

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth Mounth : สิงหาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดน การปล่อยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพองซิล	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	/	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth Mounth : สิงหาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หิวัด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ฉีดน้ำถัง (ประมาณ 5 เปอรเซ็นต์ หรือ ขึ้นเกิน) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำถังห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดินเพลิงภายในตู้/ Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจก ยางพอบซิล	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	/	/	/	/	/	/	
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	/	/	/	/	/	/	
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	/	/	/	/	/	/	
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	/	/	/	/	/	/	
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	/	/	/	/	/	/	
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	/	/	/	/	/	/	
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	/	/	/	/	/	/	
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	/	/	/	/	/	/	
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	ห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	/	
90	FED-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องช่าง	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth

Mounth : สิงหาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นขึ้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบกับเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
คำชี้แจง : ให้กำกับเครื่องหมาย /ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ น/า ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจสอบเป็นจริง หากผลการตรวจสอบข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ Checked By Technician : <u>อ.พิชญ์ / วนิดา / 19/8/65</u> Date : <u>22/8/65</u> Inspected By Senior Technician : <u>สมชาย</u> Date : <u>22/8/65</u> Acknowledged By Building Manager : <u>สมชาย</u> Date : <u>10/8/65</u>										

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth Mounth : กันยายน / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตรขึ้น หรือ ขึ้นวันขึ้น) โดย การปล่อยน้ำลงล่าง เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟท์โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 2A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ลานจอด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ลานจอด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth Mounth : กันยายน / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเงื่อนไข) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน ทรี-เจท ขาพอบซิล	กำหนดระยะเวลาทั่วไป	หมายเหตุ
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth Mounth : กันยายน / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเงื่อนไข) โดย การปล่อยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยานพ่นซิล	ทำความสะอาดถัง	หมายเหตุ
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	/	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth Mounth : กันยายน / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์) หรือ ขึ้นชั้นขึ้น) โดย การปล่อยน้ำออกจาก เพื่อฉีดน้ำทิ้งช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แบบการใช้งาน กระจาก ยางพองสี	ทำความสะอาดตู้	หมายเหตุ
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	/	/	/	/	/	/	
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	/	/	/	/	/	/	
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	/	/	/	/	/	/	
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	/	/	/	/	/	/	
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	/	/	/	/	/	/	
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	/	/	/	/	/	/	
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	/	/	/	/	/	/	
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	/	/	/	/	/	/	
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	ห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	/	
90	FED-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องช่าง	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	/	/	/	/	/	/	

Company: UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Mounth : កំណាប / 2585

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ห้วงดิน สายดินน้ำ และ വാട	อุปกรณ์น้ำกรับ (ประมาณ 5 เมตรรอบ หรือ ขึ้นขึ้นดิน) โคม การร้อยอุปกรณ์ เพื่อวัดน้ำที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วไหลของ ท่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนวทางการใช้งาน กรง-งา ยางขอบซีล	ตรวจสอบสภาพป้าย	พิจารณาเอกสารทั่วไป	หมายเหตุ
<p>คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย /ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ เลข ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องหมายเหตุตรวจสอบการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจยังไม่ถึงเกณฑ์เพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกผลในช่องหมายเหตุ</p> <p>Checked By Technician : <u>ปัทมา / 10/10/65</u> <u>ดิเรก</u> Date : <u>24/6/5</u> Start At : _____ Finish At : _____</p> <p>Inspected By Senior Technician : <u>ดิเรก</u> Date : <u>30/6/65</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager : _____ Date : <u>15/10/65</u></p>											

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth Mounth : ตุลาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเงินขึ้น) โดย การปล่อยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำทิ้งลง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายใต้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย และนำการใช้งาน กรณี ยางของสี	ทำความสะอาดหัวฉีด	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	/	/	/	/	/	/	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟท์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A	/	/	/	/	/	/	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 2A	/	/	/	/	/	/	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	/	/	/	/	/	/	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ลานจอด 3A	/	/	/	/	/	/	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	/	/	/	/	/	/	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ลานจอด 3A	/	/	/	/	/	/	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	/	/	/	/	/	/	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	/	/	/	/	/	/	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	/	/	/	/	/	/	
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Mounth : ตุลาคม / 2565

Tags : Mounth

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ผู้มาตรวจสอบต้องแจ้ง (ประมาณ 5 แอร์เซ็น หรือ ขึ้นขึ้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำล้างห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพภายใน และนำการใช้งาน กรณี ขาดของ	กำหนดระยะเวลาทั่วไป	หมายเหตุ
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth

Mounth : ตุลาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ห้วงดัด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเว้นชั้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพบ้าน แบบ-น้ำทางใช้งาน ทระ-ทง ยางพอนซิล	ทำความสะอาดทั่วใบ	หมายเหตุ
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	/	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth Mounth : ตุลาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ห้วงดิน สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์) หรือ สับวันขึ้น) โดย การสอยทุกปีควาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับเพลิง ชนิดมือถือ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพภายใน และน้ำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซีล	กำหนดระยะเวลาทั่วไป	หมายเหตุ
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	/	/	/	/	/	/	
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	/	/	/	/	/	/	
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	/	/	/	/	/	/	
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	/	/	/	/	/	/	
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	/	/	/	/	/	/	
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	/	/	/	/	/	/	
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	/	/	/	/	/	/	
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	/	/	/	/	/	/	
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	ห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	/	
90	FED-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องช่าง	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth Mounth : ตุลาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ห้วง สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ฉีดน้ำถัง (ประเภท 5 ปอนด์ หรือ อื่นชนิด) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงถัง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึม ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แม่ข่ายใช้งาน กระฉา ยางพอสล์	ทำความสะอาดถังไป	หมายเหตุ
<p>คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ ท/อ ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจเบื้องต้นผิดปกติเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ</p> <p>Checked By Technician : <u>ชัชวาลย์ / 19 ต.ค. / 2565</u> Date : <u>24/10/65</u> Start At : _____ Finish At : _____</p> <p>Inspected By Senior Technician : <u>ชัชวาลย์</u> Date : <u>31/10/65</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager : <u>ชัชวาลย์</u> Date : <u>6/11/65</u></p>										

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth

Mounth : พุทศิยาณ / 2585

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	กลุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมอร์เซ็น หรือ ขึ้นฉันทัน) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กรณีฉุกเฉิน	กำหนดเวลาต่อไป	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	✓	ทดสอบ 100%	✓	✓	✓	✓	
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	✓	เมื่อ 03/2564	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	✓		✓	✓	✓	✓	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A	✓		✓	✓	✓	✓	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 2A	✓		✓	✓	✓	✓	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift	✓		✓	✓	✓	✓	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าโถงลิฟท์	✓		✓	✓	✓	✓	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	✓		✓	✓	✓	✓	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ลานจอด 3A	✓		✓	✓	✓	✓	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift	✓		✓	✓	✓	✓	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าโถงลิฟท์	✓		✓	✓	✓	✓	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	✓		✓	✓	✓	✓	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ลานจอด 3A	✓		✓	✓	✓	✓	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้า Fire Man Lift	✓		✓	✓	✓	✓	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าโถงลิฟท์	✓		✓	✓	✓	✓	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	✓		✓	✓	✓	✓	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	หน้า Fire Man Lift	✓		✓	✓	✓	✓	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าโถงลิฟท์	✓		✓	✓	✓	✓	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	✓		✓	✓	✓	✓	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	✓		✓	✓	✓	✓	
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	✓		✓	✓	✓	✓	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถงลิฟท์	✓		✓	✓	✓	✓	
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A	✓		✓	✓	✓	✓	
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B	✓		✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth

Mounth : พุทศิยาม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ สับวันขึ้น) โดย การปล่อยไปวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายใต้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพบ้าน และน้ำการใช้งาน กรณี ยางพรมซิล	กำหนดเวลา	หมายเหตุ
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth

Mounth : พฤศจิกายน / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สับทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โคม การปล่อยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แผนผังการใช้ ถัง-ชัก ยางพอบซิล	กำหนดเวลาตรวจทั่วไป	หมายเหตุ
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	หน้า Fire Man Lift	/		/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าโถงลิฟท์	/		/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/		/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/		/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	หน้า Fire Man Lift	/		/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าโถงลิฟท์	/		/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/		/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/		/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	หน้า Fire Man Lift	/		/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าโถงลิฟท์	/		/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/		/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/		/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	หน้า Fire Man Lift	/		/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าโถงลิฟท์	/		/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/		/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/		/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	หน้า Fire Man Lift	/		/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าโถงลิฟท์	/		/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/		/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/		/	/	/	/	
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	/		/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าโถงลิฟท์	/		/	/	/	/	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/		/	/	/	/	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/		/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth Mounth : พุกศัถายม / 2585

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์) หรือ ซึบซึม) โดย การค้อยู่เปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพภายใน และน้ำการใช้งาน กระบอก ยานพอบซิล	กำหนดเวลาตรวจ	หมายเหตุ
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	/	/	/	/	/	/	
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	/	/	/	/	/	/	
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	/	/	/	/	/	/	
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	/	/	/	/	/	/	
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	/	/	/	/	/	/	
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	/	/	/	/	/	/	
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	/	/	/	/	/	/	
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	/	/	/	/	/	/	
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	ห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	/	
90	FED-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องช่าง	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet



Tags : Mounth Mounth : พุกศิยาม / 2585

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สเปกตรัมฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดย การทดสอบเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึม ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้ถัง กระบอก ยางพอบซิล	ทำความสะอาดถังไป	หมายเหตุ
<p>คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และถ้าระบุ น/อ ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำกรบันทึกลงในช่องหมายเหตุ</p> <p>Checked By Technician : <u>ศิริวิมล สิทธิกิจ</u> Date : <u>30/11/65</u> Start At : <u>25/11/65</u> Finish At : <u>30/11/65</u></p> <p>Inspected By Senior Technician : <u>สมชาย</u> Date : <u>30/11/65</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager : <u>สมชาย</u> Date : <u>30/11/65</u></p>										

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounth Mounth : ธันวาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 แอร์ซึม หรือ ขึ้นขึ้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพภายใน แผนผังการใช้งาน กรณี ยานพาหนะ	กำหนดระยะเวลาต่อไป	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	/	/	/	/	/	/	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A	/	/	/	/	/	/	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 2A	/	/	/	/	/	/	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	/	/	/	/	/	/	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ลานจอด 3A	/	/	/	/	/	/	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	/	/	/	/	/	/	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ลานจอด 3A	/	/	/	/	/	/	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	/	/	/	/	/	/	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	/	/	/	/	/	/	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	/	/	/	/	/	/	
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Mounth : ธันวาคม / 2565

Tags : Mounth

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สเปกตรัมสีผนังห้อง (ประมาณ 5 เมตรขึ้นไป หรือ ขึ้นวันขึ้น) โดย การถ่ายภาพไว้ด้วยกล้อง เพื่อติดป้ายกำกับห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วไหลตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับเพลิง / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน ถัง-ถัง ยานพอบซิล	กำหนดระยะเวลาการ บำรุงรักษา	หมายเหตุ
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Mounth : ธันวาคม / 2565

Tags : Mounth

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัตถ์ สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นฉันทัน) โดน การซ่อมบำรุงควาส่ง เพื่อฉีดน้ำที่ห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึมตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แผนผังการใช้งาน ทระ-จก ยางขอบลิ้น	กำหนดเวลาต่อไป	หมายเหตุ
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	/	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Month Mounth : ธันวาคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์) หรือ ขึ้นวินชั่น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อ ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระຈກ ยางพอบซิล	กำหนดอะไหล่ทั่วไป	หมายเหตุ
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	/	/	/	/	/	/	
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	/	/	/	/	/	/	
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	/	/	/	/	/	/	
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	/	/	/	/	/	/	
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	/	/	/	/	/	/	
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	/	/	/	/	/	/	
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	/	/	/	/	/	/	
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	/	/	/	/	/	/	
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	ห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	/	
90	FED-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องเช่า	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet



Month : ธันวาคม / 2565

Tags : Mounth

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ฉีดน้ำถัง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเงื่อนไข) โดย การสุ่มสุ่มเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วไหล ข้อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี คันเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้ กระชาก ยางพอลิ เอทิลีน	กำหนดระยะเวลาต่อไป	หมายเหตุ
------	------------	------------	----------	--	---	-------------------------------	---	---	--------------------	----------

คำชี้แจง : ให้ตรวจสอบ / ภาชนะ และถังเก็บน้ำ ไม่ปรากฏข้อบกพร่อง ลงในช่องหมายเหตุ ลงในช่องหมายเหตุ ลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : สมชาย / บริษัท / 1/1/68

Date : 90/12/68

Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : สมชาย

Date : 5/1/68

Acknowledged By Building Manager : _____

ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
Client
ที่อยู่ : 888 ชั้น I อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กรกฎาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 14 กรกฎาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 กรกฎาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 21 กรกฎาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 140722/01230/1 เลขที่ตัวอย่าง : S15559-S15560
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	6.9	7.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	532	422	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	35	24	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	54	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	28.84	17.64	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 192 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กรกฎาคม 2565
Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 14 กรกฎาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 กรกฎาคม 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 21 กรกฎาคม 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 140722/01230/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15559-S15560
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กรกฎาคม 2565
Sampling Date : 14 กรกฎาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ 2-133-จ-9149
Sampling by : นายเสรี จันทร์วิ 2-133-จ-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 14 กรกฎาคม 2565
Received Date : 14 กรกฎาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 กรกฎาคม 2565
Analysis Date : 14 - 20 กรกฎาคม 2565
วันที่รายงานผล : 21 กรกฎาคม 2565
Reported Date : 21 กรกฎาคม 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 140722/01231/1
เลขที่ตัวอย่าง : S15561
Analysis No. : 140722/01231/1
Sample No. : S15561

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	364	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	20	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	15.40	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
 - ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 192 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

3-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต วันที่รับตัวอย่าง : 14 กรกฎาคม 2565
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร Received Date
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 กรกฎาคม 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา Analysis Date
Sampling Site : Wastewater วันที่รายงานผล : 21 กรกฎาคม 2565
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Reported Date
Sample Type : 14 กรกฎาคม 2565 เลขที่วิเคราะห์ : 140722/01231/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15561
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กรกฎาคม 2565 Analysis No. Sample No.
Sampling Date

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา
Client
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 100822/00763/1 เลขที่ตัวอย่าง : S17799-S17800
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	384	246	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	124	24	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	137	15	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	40.04	17.08	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.50	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 191 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100822/00763/2 เลขที่ตัวอย่าง : S17799-S17800

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	2.2	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-จ-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 100822/00764/1 เลขที่ตัวอย่าง : S17801

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.6	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	254	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	12	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	13	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	15.96	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 191 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลต์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 สิงหาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 100822/00764/2 เลขที่ตัวอย่าง : S17801

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Maparl Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 20 กันยายน 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 21 กันยายน 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01165/1 เลขที่ตัวอย่าง : S20348-S20349
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.1	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105° C	298	204	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105° C	420	30	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	353	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.1	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	156.10	20.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	27.50	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 136 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-ก-5470

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 20 กันยายน 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 21 กันยายน 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01165/2 เลขที่ตัวอย่าง : S20348-S20349
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	12.0	0.1	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Sampling Date : 12 กันยายน 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Received Date : 12 กันยายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 20 กันยายน 2565
Analysis Date : 12 - 20 กันยายน 2565
วันที่รายงานผล : 21 กันยายน 2565
Reported Date : 21 กันยายน 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01166/1 เลขที่ตัวอย่าง : S20350
Analysis No. : 120922/01166/1 Sample No. : S20350

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	208	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	28	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	18.76	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 136 mg/l



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 20 กันยายน 2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565

Reported Date

Sampling Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01166/2 เลขที่ตัวอย่าง : S20350

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา
Client
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 3-133-ก-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 ตุลาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 22 ตุลาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 141022/01158/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22825-S22826
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	280	201	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	110	12	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	106	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.9	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	72.80	19.60	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 73 mg/l



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

3-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ 3-133-8-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565

Address แขวงสาทรยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 ตุลาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 22 ตุลาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 141022/01158/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22825-S22826

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	1.0	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีเอส รัชวิภา

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ 7-133-จ-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีเอส รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีเอส รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 ตุลาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 22 ตุลาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 141022/01159/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22827

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	7.1	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	226	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	26	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	22.68	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 73 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

7-133-จ-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-อ-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 ตุลาคม 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 22 ตุลาคม 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 141022/01159/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22827
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.4	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
Client
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 พฤศจิกายน 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 19 พฤศจิกายน 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 111122/0928/1 เลขที่ตัวอย่าง : S24916-S24917
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	6.9	7.1	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	492	342	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	135	28	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	62	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	47.60	22.40	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 138 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-จ-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 พฤศจิกายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 พฤศจิกายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 111122/0928/2 เลขที่ตัวอย่าง : S24916-S24917

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.3	0.2	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วี ว-133-จ-9149
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต Sampling by : 11 พฤศจิกายน 2565
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร Received Date : 11 - 18 พฤศจิกายน 2565
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา Analysis Date : 19 พฤศจิกายน 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater Sample Type : 11 พฤศจิกายน 2565
ประเภทตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2565 เลขที่วิเคราะห์ : 111122/00929/1 เลขที่ตัวอย่าง : S24918
Sample Type : 11 พฤศจิกายน 2565 Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	7.1	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	346	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	20	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	20.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ *

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 138 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2565
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 พฤศจิกายน 2565
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา Analysis Date : วันที่รายงานผล : 19 พฤศจิกายน 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater Sample Type : Repaired Date : เลขที่วิเคราะห์ : 111122/00929/2 เลขที่ตัวอย่าง : S24918
ประเภทตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2565 Analysis No. : Sample No. :
Sampling Date :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.1	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2565
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 ธันวาคม 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 20 ธันวาคม 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 1121222/00828/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27306-S27307
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	7.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105° C	716	450	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105° C	72	29	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	124	19	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.5	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	74.48	30.52	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 148 mg/l



(Mr. Maparl Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 ธันวาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 ธันวาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 1121222/00828/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27306-S27307

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	1.0	0.1	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ รัชวิภา ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-ก-9149
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยูทีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2565
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 ธันวาคม 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ รัชวิภา Analysis Date : วันที่รายงานผล : 20 ธันวาคม 2565
Sampling Site : Wastewater Sample Type : Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 121222/00829/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27308
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2565 Analysis No. : Sample No. :
Sampling Date :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	440	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	20	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	30.24	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 148 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2565
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 ธันวาคม 2565
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา Analysis Date : วันที่รายงานผล : 20 ธันวาคม 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater Sample Type : Repaired Date : เลขที่วิเคราะห์ : 121222/00829/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27308
ประเภทตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2565 Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น I อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กรกฎาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 14 กรกฎาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 กรกฎาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 21 กรกฎาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 140722/01233

Analysis No.

เลขที่ตัวอย่าง : S15562 - S15563

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ เบาบาง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 100822/00766

เลขที่ตัวอย่าง : S17802 - S17803

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ เข้างาน	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไอท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไอท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 20 กันยายน 2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Analysis Date

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01168

เลขที่ตัวอย่าง : S20351 - S20352

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ เบาบาง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอที รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอที รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต วันที่รับตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอที รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 ตุลาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 22 ตุลาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 141022/01161

เลขที่ตัวอย่าง : S22828 - S22829

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ เบาบาง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต วันที่รับตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2565

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 พฤศจิกายน 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 19 พฤศจิกายน 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 111122/00931

เลขที่ตัวอย่าง : S24919 - S24920

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ เบาบาง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2565

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 ธันวาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 20 ธันวาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 121222/00831

เลขที่ตัวอย่าง : S27309 - S27310

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ เบาบาง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ หนาแน่น	
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.924	0.720	0.6 - 1.0
Chloride	mg/l	Argentometric	3,598.88	5,248.37	≤ 600
Ammonia Nitrogen	mg/l	Titrimetric	<0.06	<0.06	≤ 20
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	1.192	1.255	≤ 50
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginos	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายนิธัสัน นิมะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๒๙๗ |
| ๒) นายมะปารี อาแวกือจิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หมวดหมีะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๙๑๔๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซเลาะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๙๑๔๓ |
| ๕) นางสาวกัญญาภัทร แซ่เต็น | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๙๑๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๕ |
| ๒) นางสาวอัศวานี ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๖ |
| ๓) นางสาวสุไมยะห์ ดือราแม็ง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๗ |
| ๔) นางสาวนุรไซมะฮ์ ไสสากา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขียวน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๕๐ |
| ๗) นางสาวณภัสภรณ์ ธนะอัมมีสม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๕๑ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

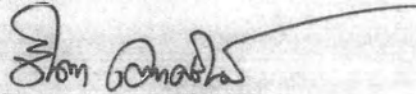
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เดชะศรีนท)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘

ลงวันที่ ๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
10	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[2]
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
17	pH	Electrometric Method ^[2]
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
20	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[2]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]



(นางริภาณจน์ จัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

รศ.ดร.วิภาดา

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๑๗ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๕

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๐๐๐๑

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

๑) นางสาวอัสมาอ ณรงค์รักษาเขต

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวบุศรียา ยีชา

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาวนุรีไลลา มะแซ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาวชาอัสรา สาแม

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๔

๕) นางสาวนุรีสา สอเลาะห์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๕

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๑๘ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เตชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ภาคผนวก 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert. No.: 22LM126

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter with Sensor
Manufacturer : Eutech
Model : pH 700
Serial No. : 2858459
ID No. : LB-Eq-027
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it,
Pakkret Nonthaburi 11120
Location : Chemistry Calibration Lab.2
Received Order : 31 August 2022
Calibrated Date : 1 September 2022
Ambient Temperature : (26 ± 10) °C
Relative Humidity : (50 ± 30) %
AC Line Voltage : (220 ± 22) V
Calibrated by : Warakorn Lerngagtrakul

Approved by :

Approved Signatory

- () Pornthippa Tameyakul
(/) Malee Butkruea
() Suwit Imjai

Issue Date : 6 September 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0044921



Equipment : pH Meter with Sensor
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2208-1091WN-2
Procedure Used :-

Cert. No.: 22LM126

Page.: 2 of 2

Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-OT01 according to comparison with Industrial Platinum Resistance Thermometer (IPRT) Into Temperature Bath.

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	53 II B	20410013	221555	06 May 2023

2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

3. This certification is traceable to the International System of Unit.

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function : Temperature measurement.

This instrument was connected with temperature sensor, S/N.: PH5TEMB01P

<u>Calibration Point</u> (°C)	<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Temperature</u> (°C)	<u>UUC* Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (± °C)	<u>Coverage Factor</u> <i>k</i>
25.0	80	25.004	25.0	-0.004	0.16	2.00

UUC* : Unit Under Calibration

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Malu

a 1124911



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co.th



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 14, 2022

Cert No. 22/2120

Site Calibration

Order No. 22060240

Customer SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO., LTD.
47/91 Moo 3, Tha-It, Pakkert, Nonthaburi 11120

Place of Calibration ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี

Description Oven

Model UN30

Serial No. B120.0284

ID.No. LB-Eq-037

Date of Receipt Jun 09, 2022

Date of Calibration Jun 09, 2022

Environment

Temperature (Min) 33.4 °C (Max) 34.6 °C

Relative Humidity (Min) 46.3 %RH (Max) 60.7 %RH

Calibration Method

WI-17 : The reference thermometer was placed into the chamber and measurement was performed based on AS-2853.

The temperature scale in use at this laboratory is the International Temperature Scale of 1990.

Standard

1) Data Acquisition with Sensor Model 34972A S/N. MY49007789, Certificate No. QR21-2921, Calibrated by Quality Reborn Co., Ltd., ONAC Calibration No. 0292.

This certificate is traceable to SI unit.

D.Phi



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangpuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co.th

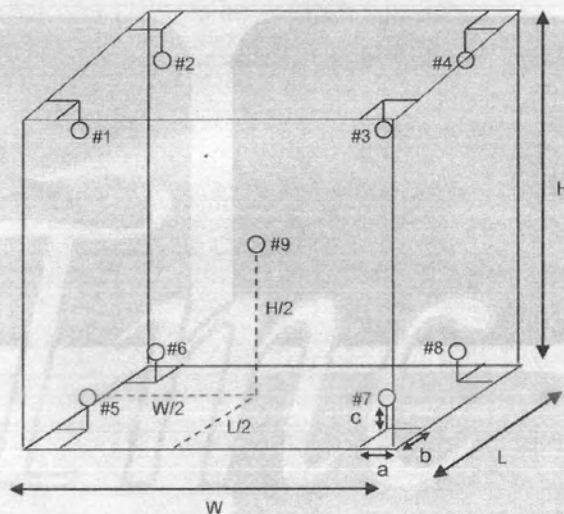


CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 14, 2022
Site Calibration

Cert No. 22/2120
Order No. 22060240

Results (without adjustment)



Position of reference thermometers were placed

Note.

- 1). Dimension ($W \times L \times H$) is 40 x 25 x 32 cm.
- 2). Stability - greatest one half of difference between max peak and min peak of each reference probe measured temperature obtained during the calibration interval.
- 3). Uniformity - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

D.M.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co.th



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 14, 2022

Cert No. 22/2120

Site Calibration

Order No. 22060240

Results (without adjustment)

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability \pm (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty \pm (°C)
104.0	104.1	Position 1	103.940	0.142	0.840	0.48
		Position 2	104.019			
		Position 3	103.975			
		Position 4	103.928			
		Position 5	103.797			
		Position 6	104.478			
		Position 7	103.278			
		Position 8	103.713			
		Position 9	104.053			

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability \pm (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty \pm (°C)
150.0	150.0	Position 1	149.663	0.477	1.044	0.74
		Position 2	149.893			
		Position 3	149.783			
		Position 4	149.808			
		Position 5	149.700			
		Position 6	150.435			
		Position 7	148.805			
		Position 8	149.328			
		Position 9	149.755			

D.M.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co.th



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 14, 2022

Cert No. 22/2120

Site Calibration

Order No. 22060240

Results (without adjustment)

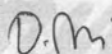
UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability \pm (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty \pm (°C)
180.0	180.0	Position 1	179.378	0.276	1.206	0.57
		Position 2	179.825			
		Position 3	179.661			
		Position 4	179.768			
		Position 5	179.751			
		Position 6	180.669			
		Position 7	178.686			
		Position 8	179.283			
		Position 9	179.557			

The stability and uniformity was taken into account in the measurement uncertainty stated.

The above results are valid exclusively for calibration samples as mentioned in the report.

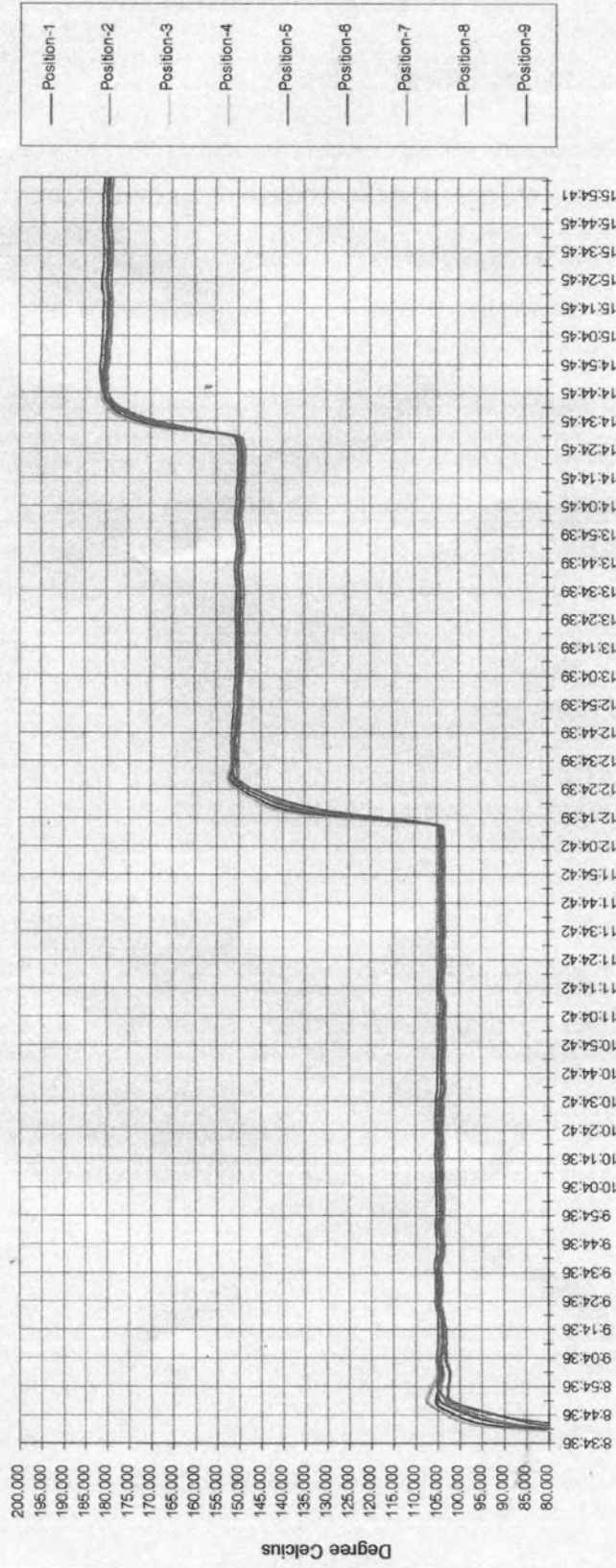
The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, providing a level of confidence of approximately 95%. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with ONAC requirements.

APPROVED SIGNATORY :


(MR. DAMRONG MULSING)

Cert.No. 22/2120

Hot Air Oven
Model, UN30 S/N. B120.0284 ID.No. LB-Eq-037



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-200126-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : AND Model : GR-200
Serial No. : 14245322 ID No. : LB-Eg-016
Capacity : 210 g Resolution : 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (26.8 to 27.0) °C
Relative Humidity : (53.6 to 55.7) %
Air Pressure : 1006.0 mbar

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 03 May 2022

Calibrated by : Akaradath Thippichai

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14
Edition 5, July 2015

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02213103	18 Nov 2022	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-200126-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)
0.001	0.0000	0.00011
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	-0.0001	0.00011
2	0.0000	0.00011
5	-0.0001	0.00012
10	0.0000	0.00012
50	-0.0001	0.00014
100	0.0001	0.00020
200	0.0001	0.00038

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

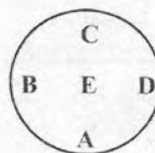
This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.11$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g

A B C D E

-0.0007 0.0000 0.0006 0.0000 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- o0o -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-IT, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 1 g
ID No. : LB-Eq-034

Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³
Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.8 mbar

Date of Received : 01 September 2022

Date of Calibration : 05 September 2022

Date of Issue : 05 September 2022

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g -0.028 mg	\pm 0.023 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

CAL



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-IT, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight

Manufacturer : LS

Material : Stainless Steel

Weight size : 100 g

ID No. : LB-Eq-035

Assumed density of weight : 7950 kg / m³

Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1009.8 mbar

Date of Received : 01 September 2022

Date of Calibration : 05 September 2022

Date of Issue : 05 September 2022

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	100 g	none	100 g	-0.05 mg	\pm 0.11 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-IT, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 200 g
ID No. : LB-Eq-036
Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.8 mbar

Date of Received : 01 September 2022

Date of Calibration : 05 September 2022

Date of Issue : 05 September 2022

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	200 g	none	200 g	+0.09 mg	\pm 0.17 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Incubator)
Manufacturer : Lovibond Model : FKU 1800
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 0914643-01 ID No. : LB-Eq-004

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (28.0 to 29.0) °C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 30 April 2022

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400032	64-400589-1	25 May 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-2

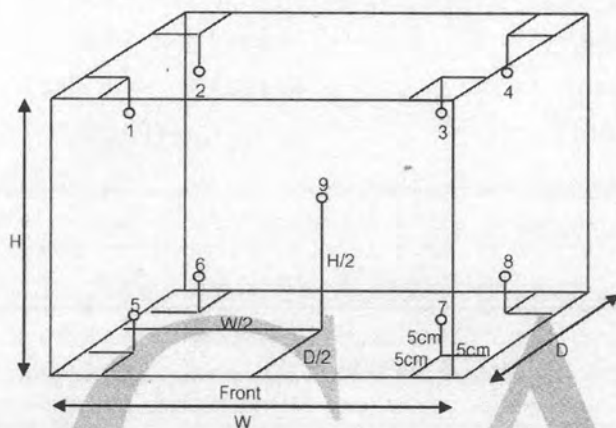
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.3	19.3	20.2	20.1	20.1	20.0	20.0	20.0	20.1	20.0	20.0	0.65

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	19.3	19.3	0.3	0.3	0.7

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

B✓



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Incubator)
Manufacturer : Lovibond Model : FKU 1800
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 0925481-19 ID No. : LB-Eq-005

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (29.0 to 30.0) °C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 30 April 2022

Calibrated by : Permpon Chanpu

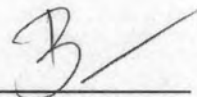
Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400030	64-400587-1	23 May 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :


(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-1

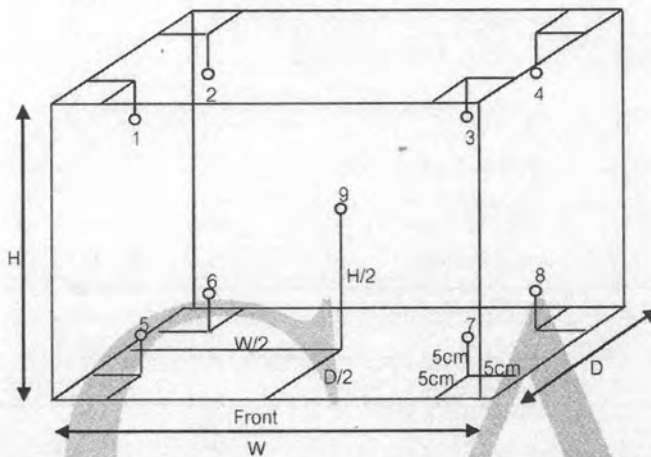
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.0	30.0	30.0	30.0	29.8	30.1	30.0	29.9	29.9	30.1	30.1	30.0	0.55
35.0	35.0	35.0	34.8	34.8	35.0	35.1	35.0	35.0	35.1	35.1	35.0	0.54
37.0	37.0	37.0	36.7	36.7	36.9	36.9	36.9	36.9	37.0	37.0	37.0	0.55

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
30.0	30.0	30.0	0.3	0.1	0.5
35.0	35.0	35.0	0.3	0.1	0.5
37.0	37.0	37.0	0.4	0.1	0.5

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2 , providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

B





TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES


534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2719-9484

Cert.No.: 22TW47

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

Equipment :	DO Meter
Manufacturer :	Hanna
Model :	HI98193
Serial No. :	03030056991
ID No. :	LB-Eq-014
Received Date :	18 February 2022
Test Date :	21 February 2022
Reference :	2202-0679WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91 Moo 3 Thambon Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120
Laboratory Condition :	Temperature (25 ± 5) °C Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure :	In - house method : CP-CH9 by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by :	Walalak Sirithean
Approved by :	 Approved Signatory
<input checked="" type="checkbox"/> Malee Butkruea <input type="checkbox"/> Saithip Meangmai <input type="checkbox"/> Warakorn Lerngagtrakul	
Issue Date :	22 February 2022

B 0281320



Cert.No.: 22TW47

Page.: 2 of 2

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N20CDJ

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.06	8.06	0.0071

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study the system efficiency, The environmental impact control and present to organization it may concerned. Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-

Malu

a 1096087

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400451-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Water Bath
Manufacturer : Memmert Model : WNB22
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : L520.0201 ID No. : LB-Eq-041

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (31.0 to 33.0) °C
Relative Humidity : (45 to 500) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 24 August 2022

Date of Calibration : 24 August 2022

Date of Issue : 31 August 2022

Calibrated by : Permpoon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400031	65-400273-1	23 Nov 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

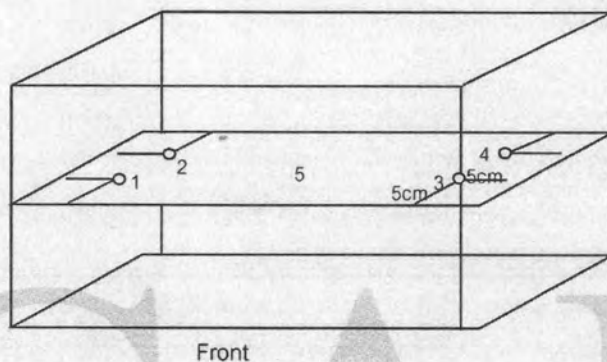
Certificate No. : 65-400451-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.					Uncertainty (± °C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)
			1	2	3	4	5			
62.0	62.0	62.0	61.93	61.92	61.91	61.91	61.91	0.18	0.06	0.03
85.0	85.0	85.0	84.94	84.91	84.89	84.92	84.92	0.18	0.08	0.03
95.0	95.0	95.0	94.81	94.76	94.76	94.77	94.77	0.19	0.09	0.07
100.0	ccc	100.8	100.64	100.74	100.52	100.62	100.56	0.24	0.34	0.13

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -

Handwritten signature



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSG-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Refrigerator)

Manufacturer : Frozen

Model : CC-280C

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 2081307016

ID No. : LB-Eq-006

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (29.5 to 30.8) °C

Relative Humidity : (54 to 60) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 30 April 2022

Calibrated by : Bunjerd Masri

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400046 & 400042	65-400041-1	28 Jul 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-3

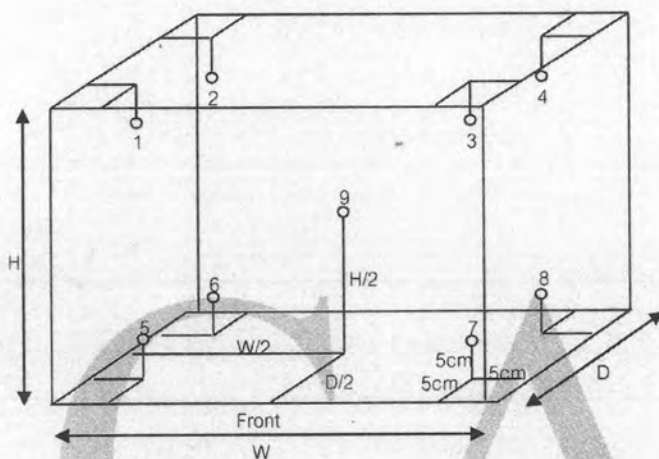
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 1.02 m

D = 0.47 m

H = 1.48 m

Capacity = 0.71 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.0	3.0	5.5	5.00	5.09	3.86	3.97	4.76	5.35	3.64	3.52	4.57	0.39

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
3.0	3.0	5.5	1.10	0.04	1.9

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2 , providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -





BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co., Ltd.
	:	47/91-93 Moo 3, Tambol Tait , Amphur Pakrad,
	:	Nonthaburi, 11120.
Location	:	Becthai Laboratory
Date of Receipt	:	5 May 2022
Date of Calibration	:	5 May 2022
Date of Issue	:	5 May 2022
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

(Mr.Somphop Duangnguan)

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthaijaroenlap)

Calibration Manager

The reported expended uncertainty of measurement was based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

<u>Material</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert.No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Glass Filter	RM-HG	24563	90313	2 Mar 23
Didymium Glass Filter	RM-DG	24562	90311	2 Mar 23
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	24568	90324	3 Mar 23

2. **Traceability** : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at;
The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to the Guide to CPM-CAL-02 based on ASTM E275-08 (2013) and-
ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment

(☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	8	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	N/A	nm/min



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 3 of 3

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material (nm)	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)
418.40	418	419	0.60	0.59
537.00	537	537	0.00	0.59
638.00	638	638	0.00	0.59

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5824	0.583	0.0006	0.0044
	0.7266	0.726	-0.0006	0.0040
	1.0377	1.036	-0.0017	0.0040
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5659	0.566	0.0001	0.0042
	0.7126	0.710	-0.0026	0.0037
	1.0172	1.014	-0.0032	0.0037
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5256	0.527	0.0014	0.0044
	0.6705	0.670	-0.0005	0.0035
	0.9562	0.956	-0.0002	0.0034
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5236	0.524	0.0004	0.0036
	0.6962	0.696	-0.0002	0.0031
	0.9933	0.994	0.0007	0.0032
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5578	0.559	0.0012	0.0036
	0.7523	0.752	-0.0003	0.0031
	1.0747	1.075	0.0003	0.0032
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5655	0.568	0.0025	0.0035
	0.7321	0.734	0.0019	0.0031
	1.0454	1.047	0.0016	0.0031

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -