

ภาคผนวก



ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มกราคม 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง time is 2 hrs)	หมายเหตุ
1	FES-RF-01	Fire Exit Sign No.1	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
2	FES-RF-02	Fire Exit Sign No.2	Pressurized Fan System Room	✓	✓	✓	
3	FES-RF-03	Fire Exit Sign No.3	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
4	FES-31F-04	Fire Exit Sign No.4	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
5	FES-31F-05	Fire Exit Sign No.5	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
6	FES-31F-06	Fire Exit Sign No.6	FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
7	FES-30F-07	Fire Exit Sign No.7	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
8	FES-30F-08	Fire Exit Sign No.8	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
9	FES-30F-09	Fire Exit Sign No.9	FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
10	FES-29F-10	Fire Exit Sign No.10	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
11	FES-29F-11	Fire Exit Sign No.11	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
12	FES-29F-12	Fire Exit Sign No.12	FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
13	FES-28F-13	Fire Exit Sign No.13	FL. 28 Double Floor	✓	✓	✓	
14	FES-28F-14	Fire Exit Sign No.14	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
15	FES-28F-15	Fire Exit Sign No.15	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
16	FES-28F-16	Fire Exit Sign No.16	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
17	FES-28F-17	Fire Exit Sign No.17	FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
18	FES-28F-18	Fire Exit Sign No.18	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
19	FES-27F-19	Fire Exit Sign No.19	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
20	FES-27F-20	Fire Exit Sign No.20	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
21	FES-27F-21	Fire Exit Sign No.21	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
22	FES-27F-22	Fire Exit Sign No.22	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
23	FES-27F-23	Fire Exit Sign No.23	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
24	FES-26F-24	Fire Exit Sign No.24	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
25	FES-26F-25	Fire Exit Sign No.25	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
26	FES-26F-26	Fire Exit Sign No.26	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
27	FES-26F-27	Fire Exit Sign No.27	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
28	FES-26F-28	Fire Exit Sign No.28	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
29	FES-25F-29	Fire Exit Sign No.29	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
30	FES-25F-30	Fire Exit Sign No.30	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
31	FES-25F-31	Fire Exit Sign No.31	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
32	FES-25F-32	Fire Exit Sign No.32	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
33	FES-25F-33	Fire Exit Sign No.33	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
34	FES-24F-34	Fire Exit Sign No.34	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
35	FES-24F-35	Fire Exit Sign No.35	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
36	FES-24F-36	Fire Exit Sign No.36	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
37	FES-24F-37	Fire Exit Sign No.37	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
38	FES-24F-38	Fire Exit Sign No.38	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
39	FES-23F-39	Fire Exit Sign No.39	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
40	FES-23F-40	Fire Exit Sign No.40	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
41	FES-23F-41	Fire Exit Sign No.41	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
42	FES-23F-42	Fire Exit Sign No.42	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
43	FES-23F-43	Fire Exit Sign No.43	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
44	FES-22F-44	Fire Exit Sign No.44	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
45	FES-22F-45	Fire Exit Sign No.45	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
46	FES-22F-46	Fire Exit Sign No.46	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
47	FES-22F-47	Fire Exit Sign No.47	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
48	FES-22F-48	Fire Exit Sign No.48	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
49	FES-21F-49	Fire Exit Sign No.49	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
50	FES-21F-50	Fire Exit Sign No.50	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มกราคม 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
52	FES-21F-52	Fire Exit Sign No.52	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	FES-21F-53	Fire Exit Sign No.53	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
54	FES-20F-54	Fire Exit Sign No.54	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
55	FES-20F-55	Fire Exit Sign No.55	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
56	FES-20F-56	Fire Exit Sign No.56	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
57	FES-20F-57	Fire Exit Sign No.57	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
58	FES-20F-58	Fire Exit Sign No.58	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
59	FES-19F-59	Fire Exit Sign No.59	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
60	FES-19F-60	Fire Exit Sign No.60	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
61	FES-19F-61	Fire Exit Sign No.61	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
62	FES-19F-62	Fire Exit Sign No.62	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
63	FES-19F-63	Fire Exit Sign No.63	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
64	FES-18F-64	Fire Exit Sign No.64	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
65	FES-18F-65	Fire Exit Sign No.65	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
66	FES-18F-66	Fire Exit Sign No.66	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
67	FES-18F-67	Fire Exit Sign No.67	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
68	FES-18F-68	Fire Exit Sign No.68	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
69	FES-17F-69	Fire Exit Sign No.69	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
70	FES-17F-70	Fire Exit Sign No.70	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
71	FES-17F-71	Fire Exit Sign No.71	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	FES-17F-72	Fire Exit Sign No.72	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
73	FES-17F-73	Fire Exit Sign No.73	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	FES-16F-74	Fire Exit Sign No.74	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
75	FES-16F-75	Fire Exit Sign No.75	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
76	FES-16F-76	Fire Exit Sign No.76	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
77	FES-16F-77	Fire Exit Sign No.77	FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
78	FES-16F-78	Fire Exit Sign No.78	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
79	FES-15F-79	Fire Exit Sign No.79	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
80	FES-15F-80	Fire Exit Sign No.80	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
81	FES-15F-81	Fire Exit Sign No.81	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
82	FES-15F-82	Fire Exit Sign No.82	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
83	FES-15F-83	Fire Exit Sign No.83	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
84	FES-14F-84	Fire Exit Sign No.84	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
85	FES-14F-85	Fire Exit Sign No.85	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
86	FES-14F-86	Fire Exit Sign No.86	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
87	FES-14F-87	Fire Exit Sign No.87	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
88	FES-14F-88	Fire Exit Sign No.88	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
89	FES-12AF-89	Fire Exit Sign No.89	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
90	FES-12AF-90	Fire Exit Sign No.90	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
91	FES-12AF-91	Fire Exit Sign No.91	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
92	FES-12AF-92	Fire Exit Sign No.92	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
93	FES-12AF-93	Fire Exit Sign No.93	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
94	FES-12F-94	Fire Exit Sign No.94	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
95	FES-12F-95	Fire Exit Sign No.95	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
96	FES-12F-96	Fire Exit Sign No.96	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
97	FES-12F-97	Fire Exit Sign No.97	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
98	FES-12F-98	Fire Exit Sign No.98	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
99	FES-11F-99	Fire Exit Sign No.99	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
100	FES-11F-100	Fire Exit Sign No.100	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มกราคม 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
101	FES-11F-101	Fire Exit Sign No.101	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
102	FES-11F-102	Fire Exit Sign No.102	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
103	FES-11F-103	Fire Exit Sign No.103	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
104	FES-10F-104	Fire Exit Sign No.104	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
105	FES-10F-105	Fire Exit Sign No.105	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
106	FES-10F-106	Fire Exit Sign No.106	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
107	FES-10F-107	Fire Exit Sign No.107	FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
108	FES-10F-108	Fire Exit Sign No.108	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
109	FES-9F-109	Fire Exit Sign No.109	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
110	FES-9F-110	Fire Exit Sign No.110	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
111	FES-9F-111	Fire Exit Sign No.111	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
112	FES-9F-112	Fire Exit Sign No.112	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
113	FES-9F-113	Fire Exit Sign No.113	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
114	FES-8F-114	Fire Exit Sign No.114	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
115	FES-8F-115	Fire Exit Sign No.115	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
116	FES-8F-116	Fire Exit Sign No.116	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
117	FES-8F-117	Fire Exit Sign No.117	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
118	FES-8F-118	Fire Exit Sign No.118	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
119	FES-7F-119	Fire Exit Sign No.119	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
120	FES-7F-120	Fire Exit Sign No.120	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
121	FES-7F-121	Fire Exit Sign No.121	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
122	FES-7F-122	Fire Exit Sign No.122	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
123	FES-7F-123	Fire Exit Sign No.123	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
124	FES-6F-124	Fire Exit Sign No.124	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
125	FES-6F-125	Fire Exit Sign No.125	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
126	FES-6F-126	Fire Exit Sign No.126	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
127	FES-6F-127	Fire Exit Sign No.127	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
128	FES-6F-128	Fire Exit Sign No.128	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
129	FES-5F-129	Fire Exit Sign No.129	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
130	FES-5F-130	Fire Exit Sign No.130	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
131	FES-5F-131	Fire Exit Sign No.131	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
132	FES-5F-132	Fire Exit Sign No.132	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
133	FES-5F-133	Fire Exit Sign No.133	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
134	FES-4F-134	Fire Exit Sign No.134	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
135	FES-4F-135	Fire Exit Sign No.135	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
136	FES-4F-136	Fire Exit Sign No.136	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
137	FES-4F-137	Fire Exit Sign No.137	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
138	FES-4F-138	Fire Exit Sign No.138	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
139	FES-3F-139	Fire Exit Sign No.139	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
140	FES-3F-140	Fire Exit Sign No.140	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
141	FES-3F-141	Fire Exit Sign No.141	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
142	FES-3F-142	Fire Exit Sign No.142	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
143	FES-3F-143	Fire Exit Sign No.143	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
144	FES-2F-144	Fire Exit Sign No.144	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
145	FES-2F-145	Fire Exit Sign No.145	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
146	FES-2F-146	Fire Exit Sign No.146	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
147	FES-2F-147	Fire Exit Sign No.147	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
148	FES-2F-148	Fire Exit Sign No.148	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
149	FES-GF-149	Fire Exit Sign No.149	GF Doble slab	/	/	/	
150	FES-GF-150	Fire Exit Sign No.150	Main Lobby GF	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มกราคม 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
151	FES-GF-151	Fire Exit Sign No.151	Lift Lobby GF	/	/	/	
152	FES-GF-152	Fire Exit Sign No.152	Loading Area GF	/	/	/	
153	FES-GF-153	Fire Exit Sign No.153	GF บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
158	FES-B1A-158	Fire Exit Sign No.158	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
159	FES-B1A-159	Fire Exit Sign No.159	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
160	FES-B1A-160	Fire Exit Sign No.160	Carpark B1A ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
166	FES-B2A-166	Fire Exit Sign No.166	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	
167	FES-B2A-167	Fire Exit Sign No.167	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-1	/	/	/	
168	FES-B2A-168	Fire Exit Sign No.168	Carpark B2A ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
174	FES-B3A-174	Fire Exit Sign No.174	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	
175	FES-B3A-175	Fire Exit Sign No.175	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-1	/	/	/	
176	FES-B3A-176	Fire Exit Sign No.176	Carpark B3A ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
182	FES-B4A-182	Fire Exit Sign No.182	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	
183	FES-B4A-183	Fire Exit Sign No.183	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-1	/	/	/	
184	FES-B4A-184	Fire Exit Sign No.184	Carpark B4A ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางวิ่ง - 3	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้นำเครื่องหมาย /

Checked By Technician :

Inspected By Senior Technician :

Acknowledged By Building

กรุณารวบรวมและติดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Date : 27/1/66 Start At : Finish At :

Date : 27/1/66

Date : 21 ก. 2565

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กุมภาพันธ์ 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
1	FES-RF-01	Fire Exit Sign No.1	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
2	FES-RF-02	Fire Exit Sign No.2	Pressurized Fan System Room	✓	✓	✓	
3	FES-RF-03	Fire Exit Sign No.3	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
4	FES-31F-04	Fire Exit Sign No.4	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
5	FES-31F-05	Fire Exit Sign No.5	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
6	FES-31F-06	Fire Exit Sign No.6	FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
7	FES-30F-07	Fire Exit Sign No.7	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
8	FES-30F-08	Fire Exit Sign No.8	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
9	FES-30F-09	Fire Exit Sign No.9	FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
10	FES-29F-10	Fire Exit Sign No.10	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
11	FES-29F-11	Fire Exit Sign No.11	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
12	FES-29F-12	Fire Exit Sign No.12	FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
13	FES-28F-13	Fire Exit Sign No.13	FL. 28 Double Floor	✓	✓	✓	
14	FES-28F-14	Fire Exit Sign No.14	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
15	FES-28F-15	Fire Exit Sign No.15	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
16	FES-28F-16	Fire Exit Sign No.16	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
17	FES-28F-17	Fire Exit Sign No.17	FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
18	FES-28F-18	Fire Exit Sign No.18	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
19	FES-27F-19	Fire Exit Sign No.19	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
20	FES-27F-20	Fire Exit Sign No.20	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
21	FES-27F-21	Fire Exit Sign No.21	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
22	FES-27F-22	Fire Exit Sign No.22	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
23	FES-27F-23	Fire Exit Sign No.23	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
24	FES-26F-24	Fire Exit Sign No.24	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
25	FES-26F-25	Fire Exit Sign No.25	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
26	FES-26F-26	Fire Exit Sign No.26	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
27	FES-26F-27	Fire Exit Sign No.27	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
28	FES-26F-28	Fire Exit Sign No.28	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
29	FES-25F-29	Fire Exit Sign No.29	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
30	FES-25F-30	Fire Exit Sign No.30	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
31	FES-25F-31	Fire Exit Sign No.31	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
32	FES-25F-32	Fire Exit Sign No.32	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
33	FES-25F-33	Fire Exit Sign No.33	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
34	FES-24F-34	Fire Exit Sign No.34	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
35	FES-24F-35	Fire Exit Sign No.35	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
36	FES-24F-36	Fire Exit Sign No.36	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
37	FES-24F-37	Fire Exit Sign No.37	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
38	FES-24F-38	Fire Exit Sign No.38	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
39	FES-23F-39	Fire Exit Sign No.39	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
40	FES-23F-40	Fire Exit Sign No.40	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
41	FES-23F-41	Fire Exit Sign No.41	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
42	FES-23F-42	Fire Exit Sign No.42	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
43	FES-23F-43	Fire Exit Sign No.43	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
44	FES-22F-44	Fire Exit Sign No.44	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
45	FES-22F-45	Fire Exit Sign No.45	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
46	FES-22F-46	Fire Exit Sign No.46	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
47	FES-22F-47	Fire Exit Sign No.47	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
48	FES-22F-48	Fire Exit Sign No.48	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
49	FES-21F-49	Fire Exit Sign No.49	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
50	FES-21F-50	Fire Exit Sign No.50	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กุมภาพันธ์ 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
52	FES-21F-52	Fire Exit Sign No.52	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
53	FES-21F-53	Fire Exit Sign No.53	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
54	FES-20F-54	Fire Exit Sign No.54	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
55	FES-20F-55	Fire Exit Sign No.55	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
56	FES-20F-56	Fire Exit Sign No.56	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
57	FES-20F-57	Fire Exit Sign No.57	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
58	FES-20F-58	Fire Exit Sign No.58	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
59	FES-19F-59	Fire Exit Sign No.59	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
60	FES-19F-60	Fire Exit Sign No.60	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
61	FES-19F-61	Fire Exit Sign No.61	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
62	FES-19F-62	Fire Exit Sign No.62	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
63	FES-19F-63	Fire Exit Sign No.63	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
64	FES-18F-64	Fire Exit Sign No.64	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
65	FES-18F-65	Fire Exit Sign No.65	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
66	FES-18F-66	Fire Exit Sign No.66	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
67	FES-18F-67	Fire Exit Sign No.67	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
68	FES-18F-68	Fire Exit Sign No.68	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
69	FES-17F-69	Fire Exit Sign No.69	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
70	FES-17F-70	Fire Exit Sign No.70	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
71	FES-17F-71	Fire Exit Sign No.71	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
72	FES-17F-72	Fire Exit Sign No.72	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
73	FES-17F-73	Fire Exit Sign No.73	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
74	FES-16F-74	Fire Exit Sign No.74	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
75	FES-16F-75	Fire Exit Sign No.75	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
76	FES-16F-76	Fire Exit Sign No.76	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
77	FES-16F-77	Fire Exit Sign No.77	FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
78	FES-16F-78	Fire Exit Sign No.78	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
79	FES-15F-79	Fire Exit Sign No.79	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
80	FES-15F-80	Fire Exit Sign No.80	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
81	FES-15F-81	Fire Exit Sign No.81	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
82	FES-15F-82	Fire Exit Sign No.82	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
83	FES-15F-83	Fire Exit Sign No.83	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
84	FES-14F-84	Fire Exit Sign No.84	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
85	FES-14F-85	Fire Exit Sign No.85	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
86	FES-14F-86	Fire Exit Sign No.86	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
87	FES-14F-87	Fire Exit Sign No.87	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
88	FES-14F-88	Fire Exit Sign No.88	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
89	FES-12AF-89	Fire Exit Sign No.89	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
90	FES-12AF-90	Fire Exit Sign No.90	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
91	FES-12AF-91	Fire Exit Sign No.91	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
92	FES-12AF-92	Fire Exit Sign No.92	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
93	FES-12AF-93	Fire Exit Sign No.93	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
94	FES-12F-94	Fire Exit Sign No.94	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
95	FES-12F-95	Fire Exit Sign No.95	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
96	FES-12F-96	Fire Exit Sign No.96	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
97	FES-12F-97	Fire Exit Sign No.97	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
98	FES-12F-98	Fire Exit Sign No.98	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
99	FES-11F-99	Fire Exit Sign No.99	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
100	FES-11F-100	Fire Exit Sign No.100	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Bc33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กุมภาพันธ์ 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
101	FES-11F-101	Fire Exit Sign No.101	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
102	FES-11F-102	Fire Exit Sign No.102	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
103	FES-11F-103	Fire Exit Sign No.103	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
104	FES-10F-104	Fire Exit Sign No.104	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
105	FES-10F-105	Fire Exit Sign No.105	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
106	FES-10F-106	Fire Exit Sign No.106	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
107	FES-10F-107	Fire Exit Sign No.107	FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
108	FES-10F-108	Fire Exit Sign No.108	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
109	FES-9F-109	Fire Exit Sign No.109	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
110	FES-9F-110	Fire Exit Sign No.110	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
111	FES-9F-111	Fire Exit Sign No.111	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
112	FES-9F-112	Fire Exit Sign No.112	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
113	FES-9F-113	Fire Exit Sign No.113	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
114	FES-8F-114	Fire Exit Sign No.114	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
115	FES-8F-115	Fire Exit Sign No.115	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
116	FES-8F-116	Fire Exit Sign No.116	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
117	FES-8F-117	Fire Exit Sign No.117	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
118	FES-8F-118	Fire Exit Sign No.118	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
119	FES-7F-119	Fire Exit Sign No.119	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
120	FES-7F-120	Fire Exit Sign No.120	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
121	FES-7F-121	Fire Exit Sign No.121	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
122	FES-7F-122	Fire Exit Sign No.122	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
123	FES-7F-123	Fire Exit Sign No.123	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
124	FES-6F-124	Fire Exit Sign No.124	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
125	FES-6F-125	Fire Exit Sign No.125	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
126	FES-6F-126	Fire Exit Sign No.126	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
127	FES-6F-127	Fire Exit Sign No.127	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
128	FES-6F-128	Fire Exit Sign No.128	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
129	FES-5F-129	Fire Exit Sign No.129	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
130	FES-5F-130	Fire Exit Sign No.130	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
131	FES-5F-131	Fire Exit Sign No.131	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
132	FES-5F-132	Fire Exit Sign No.132	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
133	FES-5F-133	Fire Exit Sign No.133	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
134	FES-4F-134	Fire Exit Sign No.134	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
135	FES-4F-135	Fire Exit Sign No.135	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
136	FES-4F-136	Fire Exit Sign No.136	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
137	FES-4F-137	Fire Exit Sign No.137	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
138	FES-4F-138	Fire Exit Sign No.138	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
139	FES-3F-139	Fire Exit Sign No.139	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
140	FES-3F-140	Fire Exit Sign No.140	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
141	FES-3F-141	Fire Exit Sign No.141	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
142	FES-3F-142	Fire Exit Sign No.142	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
143	FES-3F-143	Fire Exit Sign No.143	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
144	FES-2F-144	Fire Exit Sign No.144	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
145	FES-2F-145	Fire Exit Sign No.145	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
146	FES-2F-146	Fire Exit Sign No.146	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
147	FES-2F-147	Fire Exit Sign No.147	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
148	FES-2F-148	Fire Exit Sign No.148	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
149	FES-GF-149	Fire Exit Sign No.149	GF Double slab	✓	✓	✓	
150	FES-GF-150	Fire Exit Sign No.150	Main Lobby GF	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กุมภาพันธ์ 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
151	FES-GF-151	Fire Exit Sign No.151	Lift Lobby GF	/	/	/	
152	FES-GF-152	Fire Exit Sign No.152	Loading Area GF	/	/	/	
153	FES-GF-153	Fire Exit Sign No.153	GF บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
158	FES-B1A-158	Fire Exit Sign No.158	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
159	FES-B1A-159	Fire Exit Sign No.159	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
160	FES-B1A-160	Fire Exit Sign No.160	Carpark B1A ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
166	FES-B2A-166	Fire Exit Sign No.166	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	
167	FES-B2A-167	Fire Exit Sign No.167	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-1	/	/	/	
168	FES-B2A-168	Fire Exit Sign No.168	Carpark B2A ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
174	FES-B3A-174	Fire Exit Sign No.174	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	
175	FES-B3A-175	Fire Exit Sign No.175	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-1	/	/	/	
176	FES-B3A-176	Fire Exit Sign No.176	Carpark B3A ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
182	FES-B4A-182	Fire Exit Sign No.182	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	
183	FES-B4A-183	Fire Exit Sign No.183	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-1	/	/	/	
184	FES-B4A-184	Fire Exit Sign No.184	Carpark B4A ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางวิ่ง - 3	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย

Checked By Technician

Inspected By Senior T

Acknowledged By Bu

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงานตรวจสอบและตรวจเช็คตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Date : 18/01/2565 Start At : 09.00 Finish At : 16.00

Date : 21/2/65

Date : 26 ก.พ. 2565

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มีนาคม 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟฟ้า ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
1	FES-RF-01	Fire Exit Sign No.1	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
2	FES-RF-02	Fire Exit Sign No.2	Pressurized Fan System Room	✓	✓	✓	
3	FES-RF-03	Fire Exit Sign No.3	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
4	FES-31F-04	Fire Exit Sign No.4	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
5	FES-31F-05	Fire Exit Sign No.5	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
6	FES-31F-06	Fire Exit Sign No.6	FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
7	FES-30F-07	Fire Exit Sign No.7	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
8	FES-30F-08	Fire Exit Sign No.8	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
9	FES-30F-09	Fire Exit Sign No.9	FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
10	FES-29F-10	Fire Exit Sign No.10	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
11	FES-29F-11	Fire Exit Sign No.11	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
12	FES-29F-12	Fire Exit Sign No.12	FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
13	FES-28F-13	Fire Exit Sign No.13	FL. 28 Double Floor	✓	✓	✓	
14	FES-28F-14	Fire Exit Sign No.14	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
15	FES-28F-15	Fire Exit Sign No.15	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
16	FES-28F-16	Fire Exit Sign No.16	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
17	FES-28F-17	Fire Exit Sign No.17	FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
18	FES-28F-18	Fire Exit Sign No.18	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
19	FES-27F-19	Fire Exit Sign No.19	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
20	FES-27F-20	Fire Exit Sign No.20	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
21	FES-27F-21	Fire Exit Sign No.21	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
22	FES-27F-22	Fire Exit Sign No.22	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
23	FES-27F-23	Fire Exit Sign No.23	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
24	FES-26F-24	Fire Exit Sign No.24	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
25	FES-26F-25	Fire Exit Sign No.25	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
26	FES-26F-26	Fire Exit Sign No.26	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
27	FES-26F-27	Fire Exit Sign No.27	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
28	FES-26F-28	Fire Exit Sign No.28	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
29	FES-25F-29	Fire Exit Sign No.29	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
30	FES-25F-30	Fire Exit Sign No.30	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
31	FES-25F-31	Fire Exit Sign No.31	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
32	FES-25F-32	Fire Exit Sign No.32	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
33	FES-25F-33	Fire Exit Sign No.33	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
34	FES-24F-34	Fire Exit Sign No.34	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
35	FES-24F-35	Fire Exit Sign No.35	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
36	FES-24F-36	Fire Exit Sign No.36	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
37	FES-24F-37	Fire Exit Sign No.37	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
38	FES-24F-38	Fire Exit Sign No.38	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
39	FES-23F-39	Fire Exit Sign No.39	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
40	FES-23F-40	Fire Exit Sign No.40	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
41	FES-23F-41	Fire Exit Sign No.41	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
42	FES-23F-42	Fire Exit Sign No.42	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
43	FES-23F-43	Fire Exit Sign No.43	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
44	FES-22F-44	Fire Exit Sign No.44	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
45	FES-22F-45	Fire Exit Sign No.45	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
46	FES-22F-46	Fire Exit Sign No.46	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
47	FES-22F-47	Fire Exit Sign No.47	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
48	FES-22F-48	Fire Exit Sign No.48	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
49	FES-21F-49	Fire Exit Sign No.49	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
50	FES-21F-50	Fire Exit Sign No.50	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มีนาคม 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้นาน้อย กว่า 2 ชั่วโมง time is 2 hrs)	หมายเหตุ
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
52	FES-21F-52	Fire Exit Sign No.52	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
53	FES-21F-53	Fire Exit Sign No.53	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
54	FES-20F-54	Fire Exit Sign No.54	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
55	FES-20F-55	Fire Exit Sign No.55	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
56	FES-20F-56	Fire Exit Sign No.56	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
57	FES-20F-57	Fire Exit Sign No.57	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
58	FES-20F-58	Fire Exit Sign No.58	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
59	FES-19F-59	Fire Exit Sign No.59	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
60	FES-19F-60	Fire Exit Sign No.60	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
61	FES-19F-61	Fire Exit Sign No.61	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
62	FES-19F-62	Fire Exit Sign No.62	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
63	FES-19F-63	Fire Exit Sign No.63	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
64	FES-18F-64	Fire Exit Sign No.64	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
65	FES-18F-65	Fire Exit Sign No.65	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
66	FES-18F-66	Fire Exit Sign No.66	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
67	FES-18F-67	Fire Exit Sign No.67	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
68	FES-18F-68	Fire Exit Sign No.68	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
69	FES-17F-69	Fire Exit Sign No.69	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
70	FES-17F-70	Fire Exit Sign No.70	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
71	FES-17F-71	Fire Exit Sign No.71	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
72	FES-17F-72	Fire Exit Sign No.72	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
73	FES-17F-73	Fire Exit Sign No.73	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
74	FES-16F-74	Fire Exit Sign No.74	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
75	FES-16F-75	Fire Exit Sign No.75	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
76	FES-16F-76	Fire Exit Sign No.76	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
77	FES-16F-77	Fire Exit Sign No.77	FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
78	FES-16F-78	Fire Exit Sign No.78	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
79	FES-15F-79	Fire Exit Sign No.79	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
80	FES-15F-80	Fire Exit Sign No.80	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
81	FES-15F-81	Fire Exit Sign No.81	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
82	FES-15F-82	Fire Exit Sign No.82	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
83	FES-15F-83	Fire Exit Sign No.83	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
84	FES-14F-84	Fire Exit Sign No.84	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
85	FES-14F-85	Fire Exit Sign No.85	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
86	FES-14F-86	Fire Exit Sign No.86	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
87	FES-14F-87	Fire Exit Sign No.87	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
88	FES-14F-88	Fire Exit Sign No.88	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
89	FES-12AF-89	Fire Exit Sign No.89	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
90	FES-12AF-90	Fire Exit Sign No.90	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
91	FES-12AF-91	Fire Exit Sign No.91	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
92	FES-12AF-92	Fire Exit Sign No.92	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
93	FES-12AF-93	Fire Exit Sign No.93	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
94	FES-12F-94	Fire Exit Sign No.94	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
95	FES-12F-95	Fire Exit Sign No.95	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
96	FES-12F-96	Fire Exit Sign No.96	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
97	FES-12F-97	Fire Exit Sign No.97	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
98	FES-12F-98	Fire Exit Sign No.98	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
99	FES-11F-99	Fire Exit Sign No.99	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
100	FES-11F-100	Fire Exit Sign No.100	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มีนาคม 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้นาน้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
101	FES-11F-101	Fire Exit Sign No.101	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
102	FES-11F-102	Fire Exit Sign No.102	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
103	FES-11F-103	Fire Exit Sign No.103	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
104	FES-10F-104	Fire Exit Sign No.104	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
105	FES-10F-105	Fire Exit Sign No.105	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
106	FES-10F-106	Fire Exit Sign No.106	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
107	FES-10F-107	Fire Exit Sign No.107	FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
108	FES-10F-108	Fire Exit Sign No.108	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
109	FES-9F-109	Fire Exit Sign No.109	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
110	FES-9F-110	Fire Exit Sign No.110	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
111	FES-9F-111	Fire Exit Sign No.111	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
112	FES-9F-112	Fire Exit Sign No.112	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
113	FES-9F-113	Fire Exit Sign No.113	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
114	FES-8F-114	Fire Exit Sign No.114	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
115	FES-8F-115	Fire Exit Sign No.115	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
116	FES-8F-116	Fire Exit Sign No.116	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
117	FES-8F-117	Fire Exit Sign No.117	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
118	FES-8F-118	Fire Exit Sign No.118	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
119	FES-7F-119	Fire Exit Sign No.119	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
120	FES-7F-120	Fire Exit Sign No.120	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
121	FES-7F-121	Fire Exit Sign No.121	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
122	FES-7F-122	Fire Exit Sign No.122	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
123	FES-7F-123	Fire Exit Sign No.123	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
124	FES-6F-124	Fire Exit Sign No.124	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
125	FES-6F-125	Fire Exit Sign No.125	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
126	FES-6F-126	Fire Exit Sign No.126	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
127	FES-6F-127	Fire Exit Sign No.127	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
128	FES-6F-128	Fire Exit Sign No.128	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
129	FES-5F-129	Fire Exit Sign No.129	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
130	FES-5F-130	Fire Exit Sign No.130	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
131	FES-5F-131	Fire Exit Sign No.131	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
132	FES-5F-132	Fire Exit Sign No.132	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
133	FES-5F-133	Fire Exit Sign No.133	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
134	FES-4F-134	Fire Exit Sign No.134	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
135	FES-4F-135	Fire Exit Sign No.135	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
136	FES-4F-136	Fire Exit Sign No.136	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
137	FES-4F-137	Fire Exit Sign No.137	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
138	FES-4F-138	Fire Exit Sign No.138	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
139	FES-3F-139	Fire Exit Sign No.139	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
140	FES-3F-140	Fire Exit Sign No.140	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
141	FES-3F-141	Fire Exit Sign No.141	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
142	FES-3F-142	Fire Exit Sign No.142	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
143	FES-3F-143	Fire Exit Sign No.143	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
144	FES-2F-144	Fire Exit Sign No.144	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
145	FES-2F-145	Fire Exit Sign No.145	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
146	FES-2F-146	Fire Exit Sign No.146	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
147	FES-2F-147	Fire Exit Sign No.147	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
148	FES-2F-148	Fire Exit Sign No.148	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
149	FES-GF-149	Fire Exit Sign No.149	GF Doble slab	/	/	/	
150	FES-GF-150	Fire Exit Sign No.150	Main Lobby GF	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มีนาคม 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
151	FES-GF-151	Fire Exit Sign No.151	Lift Lobby GF	/	/	/	
152	FES-GF-152	Fire Exit Sign No.152	Loading Area GF	/	/	/	
153	FES-GF-153	Fire Exit Sign No.153	GF บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 1	/	/	/	
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 2	/	/	/	
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 3	/	/	/	
158	FES-B1A-158	Fire Exit Sign No.158	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
159	FES-B1A-159	Fire Exit Sign No.159	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
160	FES-B1A-160	Fire Exit Sign No.160	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 1	/	/	/	
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 2	/	/	/	
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 3	/	/	/	
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 1	/	/	/	
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 2	/	/	/	
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 3	/	/	/	
166	FES-B2A-166	Fire Exit Sign No.166	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	
167	FES-B2A-167	Fire Exit Sign No.167	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-1	/	/	/	
168	FES-B2A-168	Fire Exit Sign No.168	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 1	/	/	/	
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 2	/	/	/	
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 3	/	/	/	
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 1	/	/	/	
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 2	/	/	/	
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 3	/	/	/	
174	FES-B3A-174	Fire Exit Sign No.174	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	
175	FES-B3A-175	Fire Exit Sign No.175	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-1	/	/	/	
176	FES-B3A-176	Fire Exit Sign No.176	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 1	/	/	/	
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 2	/	/	/	
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 3	/	/	/	
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 1	/	/	/	
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 2	/	/	/	
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 3	/	/	/	
182	FES-B4A-182	Fire Exit Sign No.182	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	
183	FES-B4A-183	Fire Exit Sign No.183	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-1	/	/	/	
184	FES-B4A-184	Fire Exit Sign No.184	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 1	/	/	/	
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 2	/	/	/	
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 3	/	/	/	
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 1	/	/	/	
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 2	/	/	/	
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 3	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย ✓ หรือ ✗ ลงในช่องว่างข้างการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

Date : 9/3/๒๕ Start At : 08.00 Finish At : 17.00

Inspected By Senior Tech

Date : 9/3/๒๕

Acknowledged By Buildi

Date : 4/4/๒๕

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน เมษายน 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
1	FES-RF-01	Fire Exit Sign No.1	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
2	FES-RF-02	Fire Exit Sign No.2	Pressurized Fan System Room	/	/	/	
3	FES-RF-03	Fire Exit Sign No.3	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
4	FES-31F-04	Fire Exit Sign No.4	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
5	FES-31F-05	Fire Exit Sign No.5	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
6	FES-31F-06	Fire Exit Sign No.6	FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
7	FES-30F-07	Fire Exit Sign No.7	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
8	FES-30F-08	Fire Exit Sign No.8	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
9	FES-30F-09	Fire Exit Sign No.9	FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
10	FES-29F-10	Fire Exit Sign No.10	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
11	FES-29F-11	Fire Exit Sign No.11	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
12	FES-29F-12	Fire Exit Sign No.12	FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
13	FES-28F-13	Fire Exit Sign No.13	FL. 28 Double Floor	/	/	/	
14	FES-28F-14	Fire Exit Sign No.14	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
15	FES-28F-15	Fire Exit Sign No.15	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
16	FES-28F-16	Fire Exit Sign No.16	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
17	FES-28F-17	Fire Exit Sign No.17	FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
18	FES-28F-18	Fire Exit Sign No.18	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
19	FES-27F-19	Fire Exit Sign No.19	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
20	FES-27F-20	Fire Exit Sign No.20	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
21	FES-27F-21	Fire Exit Sign No.21	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
22	FES-27F-22	Fire Exit Sign No.22	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
23	FES-27F-23	Fire Exit Sign No.23	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
24	FES-26F-24	Fire Exit Sign No.24	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
25	FES-26F-25	Fire Exit Sign No.25	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
26	FES-26F-26	Fire Exit Sign No.26	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
27	FES-26F-27	Fire Exit Sign No.27	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
28	FES-26F-28	Fire Exit Sign No.28	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
29	FES-25F-29	Fire Exit Sign No.29	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
30	FES-25F-30	Fire Exit Sign No.30	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
31	FES-25F-31	Fire Exit Sign No.31	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
32	FES-25F-32	Fire Exit Sign No.32	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
33	FES-25F-33	Fire Exit Sign No.33	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
34	FES-24F-34	Fire Exit Sign No.34	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
35	FES-24F-35	Fire Exit Sign No.35	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
36	FES-24F-36	Fire Exit Sign No.36	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
37	FES-24F-37	Fire Exit Sign No.37	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
38	FES-24F-38	Fire Exit Sign No.38	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
39	FES-23F-39	Fire Exit Sign No.39	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
40	FES-23F-40	Fire Exit Sign No.40	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
41	FES-23F-41	Fire Exit Sign No.41	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
42	FES-23F-42	Fire Exit Sign No.42	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
43	FES-23F-43	Fire Exit Sign No.43	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
44	FES-22F-44	Fire Exit Sign No.44	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
45	FES-22F-45	Fire Exit Sign No.45	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
46	FES-22F-46	Fire Exit Sign No.46	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
47	FES-22F-47	Fire Exit Sign No.47	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
48	FES-22F-48	Fire Exit Sign No.48	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
49	FES-21F-49	Fire Exit Sign No.49	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
50	FES-21F-50	Fire Exit Sign No.50	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน เมษายน 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
52	FES-21F-52	Fire Exit Sign No.52	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
53	FES-21F-53	Fire Exit Sign No.53	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
54	FES-20F-54	Fire Exit Sign No.54	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
55	FES-20F-55	Fire Exit Sign No.55	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
56	FES-20F-56	Fire Exit Sign No.56	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
57	FES-20F-57	Fire Exit Sign No.57	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
58	FES-20F-58	Fire Exit Sign No.58	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
59	FES-19F-59	Fire Exit Sign No.59	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
60	FES-19F-60	Fire Exit Sign No.60	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
61	FES-19F-61	Fire Exit Sign No.61	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
62	FES-19F-62	Fire Exit Sign No.62	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
63	FES-19F-63	Fire Exit Sign No.63	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
64	FES-18F-64	Fire Exit Sign No.64	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
65	FES-18F-65	Fire Exit Sign No.65	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
66	FES-18F-66	Fire Exit Sign No.66	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
67	FES-18F-67	Fire Exit Sign No.67	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
68	FES-18F-68	Fire Exit Sign No.68	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
69	FES-17F-69	Fire Exit Sign No.69	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
70	FES-17F-70	Fire Exit Sign No.70	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
71	FES-17F-71	Fire Exit Sign No.71	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
72	FES-17F-72	Fire Exit Sign No.72	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
73	FES-17F-73	Fire Exit Sign No.73	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
74	FES-16F-74	Fire Exit Sign No.74	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
75	FES-16F-75	Fire Exit Sign No.75	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
76	FES-16F-76	Fire Exit Sign No.76	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
77	FES-16F-77	Fire Exit Sign No.77	FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
78	FES-16F-78	Fire Exit Sign No.78	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
79	FES-15F-79	Fire Exit Sign No.79	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
80	FES-15F-80	Fire Exit Sign No.80	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
81	FES-15F-81	Fire Exit Sign No.81	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
82	FES-15F-82	Fire Exit Sign No.82	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
83	FES-15F-83	Fire Exit Sign No.83	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
84	FES-14F-84	Fire Exit Sign No.84	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
85	FES-14F-85	Fire Exit Sign No.85	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
86	FES-14F-86	Fire Exit Sign No.86	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
87	FES-14F-87	Fire Exit Sign No.87	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
88	FES-14F-88	Fire Exit Sign No.88	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
89	FES-12AF-89	Fire Exit Sign No.89	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
90	FES-12AF-90	Fire Exit Sign No.90	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
91	FES-12AF-91	Fire Exit Sign No.91	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
92	FES-12AF-92	Fire Exit Sign No.92	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
93	FES-12AF-93	Fire Exit Sign No.93	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
94	FES-12F-94	Fire Exit Sign No.94	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
95	FES-12F-95	Fire Exit Sign No.95	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
96	FES-12F-96	Fire Exit Sign No.96	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
97	FES-12F-97	Fire Exit Sign No.97	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
98	FES-12F-98	Fire Exit Sign No.98	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
99	FES-11F-99	Fire Exit Sign No.99	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
100	FES-11F-100	Fire Exit Sign No.100	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Bc33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน เมษายน 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
101	FES-11F-101	Fire Exit Sign No.101	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
102	FES-11F-102	Fire Exit Sign No.102	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
103	FES-11F-103	Fire Exit Sign No.103	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
104	FES-10F-104	Fire Exit Sign No.104	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
105	FES-10F-105	Fire Exit Sign No.105	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
106	FES-10F-106	Fire Exit Sign No.106	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
107	FES-10F-107	Fire Exit Sign No.107	FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
108	FES-10F-108	Fire Exit Sign No.108	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
109	FES-9F-109	Fire Exit Sign No.109	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
110	FES-9F-110	Fire Exit Sign No.110	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
111	FES-9F-111	Fire Exit Sign No.111	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
112	FES-9F-112	Fire Exit Sign No.112	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
113	FES-9F-113	Fire Exit Sign No.113	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
114	FES-8F-114	Fire Exit Sign No.114	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
115	FES-8F-115	Fire Exit Sign No.115	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
116	FES-8F-116	Fire Exit Sign No.116	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
117	FES-8F-117	Fire Exit Sign No.117	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
118	FES-8F-118	Fire Exit Sign No.118	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
119	FES-7F-119	Fire Exit Sign No.119	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
120	FES-7F-120	Fire Exit Sign No.120	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
121	FES-7F-121	Fire Exit Sign No.121	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
122	FES-7F-122	Fire Exit Sign No.122	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
123	FES-7F-123	Fire Exit Sign No.123	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
124	FES-6F-124	Fire Exit Sign No.124	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
125	FES-6F-125	Fire Exit Sign No.125	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
126	FES-6F-126	Fire Exit Sign No.126	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
127	FES-6F-127	Fire Exit Sign No.127	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
128	FES-6F-128	Fire Exit Sign No.128	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
129	FES-5F-129	Fire Exit Sign No.129	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
130	FES-5F-130	Fire Exit Sign No.130	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
131	FES-5F-131	Fire Exit Sign No.131	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
132	FES-5F-132	Fire Exit Sign No.132	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
133	FES-5F-133	Fire Exit Sign No.133	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
134	FES-4F-134	Fire Exit Sign No.134	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
135	FES-4F-135	Fire Exit Sign No.135	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
136	FES-4F-136	Fire Exit Sign No.136	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
137	FES-4F-137	Fire Exit Sign No.137	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
138	FES-4F-138	Fire Exit Sign No.138	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
139	FES-3F-139	Fire Exit Sign No.139	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
140	FES-3F-140	Fire Exit Sign No.140	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
141	FES-3F-141	Fire Exit Sign No.141	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
142	FES-3F-142	Fire Exit Sign No.142	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
143	FES-3F-143	Fire Exit Sign No.143	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
144	FES-2F-144	Fire Exit Sign No.144	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
145	FES-2F-145	Fire Exit Sign No.145	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
146	FES-2F-146	Fire Exit Sign No.146	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
147	FES-2F-147	Fire Exit Sign No.147	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
148	FES-2F-148	Fire Exit Sign No.148	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
149	FES-GF-149	Fire Exit Sign No.149	GF Doble slab	/	/	/	
150	FES-GF-150	Fire Exit Sign No.150	Main Lobby GF	/	/	/	

Company : Noble Be33



Tags : เดือน เมษายน 2565

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X, ... ในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :	Date : 20/4/65	Start At :	Finish At :
Inspected By Senior Technician :	Date : 20/4/65		
Acknowledged By Building Manager :	Date : 30/4/65		

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน พฤษภาคม 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
1	FES-RF-01	Fire Exit Sign No.1	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
2	FES-RF-02	Fire Exit Sign No.2	Pressurized Fan System Room	/	/	/	
3	FES-RF-03	Fire Exit Sign No.3	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
4	FES-31F-04	Fire Exit Sign No.4	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
5	FES-31F-05	Fire Exit Sign No.5	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
6	FES-31F-06	Fire Exit Sign No.6	FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
7	FES-30F-07	Fire Exit Sign No.7	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
8	FES-30F-08	Fire Exit Sign No.8	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
9	FES-30F-09	Fire Exit Sign No.9	FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
10	FES-29F-10	Fire Exit Sign No.10	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
11	FES-29F-11	Fire Exit Sign No.11	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
12	FES-29F-12	Fire Exit Sign No.12	FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
13	FES-28F-13	Fire Exit Sign No.13	FL. 28 Double Floor	/	/	/	
14	FES-28F-14	Fire Exit Sign No.14	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
15	FES-28F-15	Fire Exit Sign No.15	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
16	FES-28F-16	Fire Exit Sign No.16	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
17	FES-28F-17	Fire Exit Sign No.17	FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
18	FES-28F-18	Fire Exit Sign No.18	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
19	FES-27F-19	Fire Exit Sign No.19	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
20	FES-27F-20	Fire Exit Sign No.20	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
21	FES-27F-21	Fire Exit Sign No.21	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
22	FES-27F-22	Fire Exit Sign No.22	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
23	FES-27F-23	Fire Exit Sign No.23	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
24	FES-26F-24	Fire Exit Sign No.24	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
25	FES-26F-25	Fire Exit Sign No.25	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
26	FES-26F-26	Fire Exit Sign No.26	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
27	FES-26F-27	Fire Exit Sign No.27	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
28	FES-26F-28	Fire Exit Sign No.28	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
29	FES-25F-29	Fire Exit Sign No.29	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
30	FES-25F-30	Fire Exit Sign No.30	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
31	FES-25F-31	Fire Exit Sign No.31	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
32	FES-25F-32	Fire Exit Sign No.32	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
33	FES-25F-33	Fire Exit Sign No.33	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
34	FES-24F-34	Fire Exit Sign No.34	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
35	FES-24F-35	Fire Exit Sign No.35	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
36	FES-24F-36	Fire Exit Sign No.36	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
37	FES-24F-37	Fire Exit Sign No.37	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
38	FES-24F-38	Fire Exit Sign No.38	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
39	FES-23F-39	Fire Exit Sign No.39	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
40	FES-23F-40	Fire Exit Sign No.40	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
41	FES-23F-41	Fire Exit Sign No.41	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
42	FES-23F-42	Fire Exit Sign No.42	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
43	FES-23F-43	Fire Exit Sign No.43	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
44	FES-22F-44	Fire Exit Sign No.44	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
45	FES-22F-45	Fire Exit Sign No.45	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
46	FES-22F-46	Fire Exit Sign No.46	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
47	FES-22F-47	Fire Exit Sign No.47	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
48	FES-22F-48	Fire Exit Sign No.48	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
49	FES-21F-49	Fire Exit Sign No.49	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
50	FES-21F-50	Fire Exit Sign No.50	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน พฤษภาคม 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				
52	FES-21F-52	Fire Exit Sign No.52	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				
53	FES-21F-53	Fire Exit Sign No.53	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2				
54	FES-20F-54	Fire Exit Sign No.54	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
55	FES-20F-55	Fire Exit Sign No.55	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
56	FES-20F-56	Fire Exit Sign No.56	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
57	FES-20F-57	Fire Exit Sign No.57	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
58	FES-20F-58	Fire Exit Sign No.58	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
59	FES-19F-59	Fire Exit Sign No.59	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
60	FES-19F-60	Fire Exit Sign No.60	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
61	FES-19F-61	Fire Exit Sign No.61	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
62	FES-19F-62	Fire Exit Sign No.62	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
63	FES-19F-63	Fire Exit Sign No.63	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
64	FES-18F-64	Fire Exit Sign No.64	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
65	FES-18F-65	Fire Exit Sign No.65	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
66	FES-18F-66	Fire Exit Sign No.66	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
67	FES-18F-67	Fire Exit Sign No.67	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
68	FES-18F-68	Fire Exit Sign No.68	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
69	FES-17F-69	Fire Exit Sign No.69	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
70	FES-17F-70	Fire Exit Sign No.70	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
71	FES-17F-71	Fire Exit Sign No.71	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
72	FES-17F-72	Fire Exit Sign No.72	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
73	FES-17F-73	Fire Exit Sign No.73	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
74	FES-16F-74	Fire Exit Sign No.74	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
75	FES-16F-75	Fire Exit Sign No.75	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
76	FES-16F-76	Fire Exit Sign No.76	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
77	FES-16F-77	Fire Exit Sign No.77	FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
78	FES-16F-78	Fire Exit Sign No.78	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
79	FES-15F-79	Fire Exit Sign No.79	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
80	FES-15F-80	Fire Exit Sign No.80	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
81	FES-15F-81	Fire Exit Sign No.81	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
82	FES-15F-82	Fire Exit Sign No.82	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
83	FES-15F-83	Fire Exit Sign No.83	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
84	FES-14F-84	Fire Exit Sign No.84	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
85	FES-14F-85	Fire Exit Sign No.85	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
86	FES-14F-86	Fire Exit Sign No.86	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
87	FES-14F-87	Fire Exit Sign No.87	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
88	FES-14F-88	Fire Exit Sign No.88	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
89	FES-12AF-89	Fire Exit Sign No.89	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
90	FES-12AF-90	Fire Exit Sign No.90	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
91	FES-12AF-91	Fire Exit Sign No.91	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
92	FES-12AF-92	Fire Exit Sign No.92	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
93	FES-12AF-93	Fire Exit Sign No.93	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
94	FES-12F-94	Fire Exit Sign No.94	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
95	FES-12F-95	Fire Exit Sign No.95	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
96	FES-12F-96	Fire Exit Sign No.96	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
97	FES-12F-97	Fire Exit Sign No.97	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
98	FES-12F-98	Fire Exit Sign No.98	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
99	FES-11F-99	Fire Exit Sign No.99	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2				
100	FES-11F-100	Fire Exit Sign No.100	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน พฤษภาคม 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
101	FES-11F-101	Fire Exit Sign No.101	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
102	FES-11F-102	Fire Exit Sign No.102	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
103	FES-11F-103	Fire Exit Sign No.103	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
104	FES-10F-104	Fire Exit Sign No.104	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
105	FES-10F-105	Fire Exit Sign No.105	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
106	FES-10F-106	Fire Exit Sign No.106	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
107	FES-10F-107	Fire Exit Sign No.107	FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
108	FES-10F-108	Fire Exit Sign No.108	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
109	FES-9F-109	Fire Exit Sign No.109	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
110	FES-9F-110	Fire Exit Sign No.110	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
111	FES-9F-111	Fire Exit Sign No.111	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
112	FES-9F-112	Fire Exit Sign No.112	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
113	FES-9F-113	Fire Exit Sign No.113	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
114	FES-8F-114	Fire Exit Sign No.114	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
115	FES-8F-115	Fire Exit Sign No.115	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
116	FES-8F-116	Fire Exit Sign No.116	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
117	FES-8F-117	Fire Exit Sign No.117	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
118	FES-8F-118	Fire Exit Sign No.118	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
119	FES-7F-119	Fire Exit Sign No.119	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
120	FES-7F-120	Fire Exit Sign No.120	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
121	FES-7F-121	Fire Exit Sign No.121	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
122	FES-7F-122	Fire Exit Sign No.122	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
123	FES-7F-123	Fire Exit Sign No.123	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
124	FES-6F-124	Fire Exit Sign No.124	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
125	FES-6F-125	Fire Exit Sign No.125	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
126	FES-6F-126	Fire Exit Sign No.126	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
127	FES-6F-127	Fire Exit Sign No.127	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
128	FES-6F-128	Fire Exit Sign No.128	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
129	FES-5F-129	Fire Exit Sign No.129	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
130	FES-5F-130	Fire Exit Sign No.130	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
131	FES-5F-131	Fire Exit Sign No.131	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
132	FES-5F-132	Fire Exit Sign No.132	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
133	FES-5F-133	Fire Exit Sign No.133	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
134	FES-4F-134	Fire Exit Sign No.134	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
135	FES-4F-135	Fire Exit Sign No.135	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
136	FES-4F-136	Fire Exit Sign No.136	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
137	FES-4F-137	Fire Exit Sign No.137	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
138	FES-4F-138	Fire Exit Sign No.138	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
139	FES-3F-139	Fire Exit Sign No.139	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
140	FES-3F-140	Fire Exit Sign No.140	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
141	FES-3F-141	Fire Exit Sign No.141	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
142	FES-3F-142	Fire Exit Sign No.142	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
143	FES-3F-143	Fire Exit Sign No.143	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
144	FES-2F-144	Fire Exit Sign No.144	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
145	FES-2F-145	Fire Exit Sign No.145	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
146	FES-2F-146	Fire Exit Sign No.146	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
147	FES-2F-147	Fire Exit Sign No.147	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
148	FES-2F-148	Fire Exit Sign No.148	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
149	FES-GF-149	Fire Exit Sign No.149	GF Double slab	/	/	/	
150	FES-GF-150	Fire Exit Sign No.150	Main Lobby GF	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน พฤษภาคม 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
151	FES-GF-151	Fire Exit Sign No.151	Lift Lobby GF				
152	FES-GF-152	Fire Exit Sign No.152	Loading Area GF				
153	FES-GF-153	Fire Exit Sign No.153	GF บันไดหนีไฟ ST - 2				
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1				
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางวิ่ง - 1				
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางวิ่ง - 2				
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางวิ่ง - 3				
158	FES-B1A-158	Fire Exit Sign No.158	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 2				
159	FES-B1A-159	Fire Exit Sign No.159	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 1				
160	FES-B1A-160	Fire Exit Sign No.160	Carpark B1A ทางวิ่ง - 1				
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางวิ่ง - 2				
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางวิ่ง - 3				
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางวิ่ง - 1				
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางวิ่ง - 2				
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางวิ่ง - 3				
166	FES-B2A-166	Fire Exit Sign No.166	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-2				
167	FES-B2A-167	Fire Exit Sign No.167	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-1				
168	FES-B2A-168	Fire Exit Sign No.168	Carpark B2A ทางวิ่ง - 1				
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางวิ่ง - 2				
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางวิ่ง - 3				
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางวิ่ง - 1				
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางวิ่ง - 2				
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางวิ่ง - 3				
174	FES-B3A-174	Fire Exit Sign No.174	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-2				
175	FES-B3A-175	Fire Exit Sign No.175	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-1				
176	FES-B3A-176	Fire Exit Sign No.176	Carpark B3A ทางวิ่ง - 1				
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางวิ่ง - 2				
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางวิ่ง - 3				
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางวิ่ง - 1				
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางวิ่ง - 2				
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางวิ่ง - 3				
182	FES-B4A-182	Fire Exit Sign No.182	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-2				
183	FES-B4A-183	Fire Exit Sign No.183	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-1				
184	FES-B4A-184	Fire Exit Sign No.184	Carpark B4A ทางวิ่ง - 1				
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางวิ่ง - 2				
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางวิ่ง - 3				
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางวิ่ง - 1				
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางวิ่ง - 2				
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางวิ่ง - 3				

คำเตือน : ให้งานเรื่องหมาย / ปกติ

Checked By Technician : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Acknowledged By Building M : _____

ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Date : 31/5/2565 Start At : 07.00 Finish At : 17.00

Date : _____

Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Bc33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มิถุนายน 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง time is 2 hrs)	หมายเหตุ
1	FES-RF-01	Fire Exit Sign No.1	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
2	FES-RF-02	Fire Exit Sign No.2	Pressurized Fan System Room	/	/	/	
3	FES-RF-03	Fire Exit Sign No.3	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
4	FES-31F-04	Fire Exit Sign No.4	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
5	FES-31F-05	Fire Exit Sign No.5	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
6	FES-31F-06	Fire Exit Sign No.6	FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
7	FES-30F-07	Fire Exit Sign No.7	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
8	FES-30F-08	Fire Exit Sign No.8	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
9	FES-30F-09	Fire Exit Sign No.9	FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
10	FES-29F-10	Fire Exit Sign No.10	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
11	FES-29F-11	Fire Exit Sign No.11	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
12	FES-29F-12	Fire Exit Sign No.12	FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
13	FES-28F-13	Fire Exit Sign No.13	FL. 28 Double Floor	/	/	/	
14	FES-28F-14	Fire Exit Sign No.14	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
15	FES-28F-15	Fire Exit Sign No.15	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
16	FES-28F-16	Fire Exit Sign No.16	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
17	FES-28F-17	Fire Exit Sign No.17	FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
18	FES-28F-18	Fire Exit Sign No.18	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
19	FES-27F-19	Fire Exit Sign No.19	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
20	FES-27F-20	Fire Exit Sign No.20	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
21	FES-27F-21	Fire Exit Sign No.21	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
22	FES-27F-22	Fire Exit Sign No.22	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
23	FES-27F-23	Fire Exit Sign No.23	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
24	FES-26F-24	Fire Exit Sign No.24	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
25	FES-26F-25	Fire Exit Sign No.25	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
26	FES-26F-26	Fire Exit Sign No.26	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
27	FES-26F-27	Fire Exit Sign No.27	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
28	FES-26F-28	Fire Exit Sign No.28	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
29	FES-25F-29	Fire Exit Sign No.29	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
30	FES-25F-30	Fire Exit Sign No.30	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
31	FES-25F-31	Fire Exit Sign No.31	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
32	FES-25F-32	Fire Exit Sign No.32	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
33	FES-25F-33	Fire Exit Sign No.33	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
34	FES-24F-34	Fire Exit Sign No.34	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
35	FES-24F-35	Fire Exit Sign No.35	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
36	FES-24F-36	Fire Exit Sign No.36	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
37	FES-24F-37	Fire Exit Sign No.37	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
38	FES-24F-38	Fire Exit Sign No.38	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
39	FES-23F-39	Fire Exit Sign No.39	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
40	FES-23F-40	Fire Exit Sign No.40	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
41	FES-23F-41	Fire Exit Sign No.41	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
42	FES-23F-42	Fire Exit Sign No.42	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
43	FES-23F-43	Fire Exit Sign No.43	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
44	FES-22F-44	Fire Exit Sign No.44	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
45	FES-22F-45	Fire Exit Sign No.45	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
46	FES-22F-46	Fire Exit Sign No.46	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
47	FES-22F-47	Fire Exit Sign No.47	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
48	FES-22F-48	Fire Exit Sign No.48	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
49	FES-21F-49	Fire Exit Sign No.49	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/	/	
50	FES-21F-50	Fire Exit Sign No.50	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Bc33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มิถุนายน 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
52	FES-21F-52	Fire Exit Sign No.52	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	FES-21F-53	Fire Exit Sign No.53	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
54	FES-20F-54	Fire Exit Sign No.54	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
55	FES-20F-55	Fire Exit Sign No.55	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
56	FES-20F-56	Fire Exit Sign No.56	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
57	FES-20F-57	Fire Exit Sign No.57	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
58	FES-20F-58	Fire Exit Sign No.58	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
59	FES-19F-59	Fire Exit Sign No.59	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
60	FES-19F-60	Fire Exit Sign No.60	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
61	FES-19F-61	Fire Exit Sign No.61	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
62	FES-19F-62	Fire Exit Sign No.62	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
63	FES-19F-63	Fire Exit Sign No.63	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
64	FES-18F-64	Fire Exit Sign No.64	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
65	FES-18F-65	Fire Exit Sign No.65	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
66	FES-18F-66	Fire Exit Sign No.66	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
67	FES-18F-67	Fire Exit Sign No.67	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
68	FES-18F-68	Fire Exit Sign No.68	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
69	FES-17F-69	Fire Exit Sign No.69	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
70	FES-17F-70	Fire Exit Sign No.70	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
71	FES-17F-71	Fire Exit Sign No.71	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	FES-17F-72	Fire Exit Sign No.72	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
73	FES-17F-73	Fire Exit Sign No.73	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	FES-16F-74	Fire Exit Sign No.74	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
75	FES-16F-75	Fire Exit Sign No.75	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
76	FES-16F-76	Fire Exit Sign No.76	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
77	FES-16F-77	Fire Exit Sign No.77	FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
78	FES-16F-78	Fire Exit Sign No.78	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
79	FES-15F-79	Fire Exit Sign No.79	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
80	FES-15F-80	Fire Exit Sign No.80	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
81	FES-15F-81	Fire Exit Sign No.81	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
82	FES-15F-82	Fire Exit Sign No.82	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
83	FES-15F-83	Fire Exit Sign No.83	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
84	FES-14F-84	Fire Exit Sign No.84	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
85	FES-14F-85	Fire Exit Sign No.85	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
86	FES-14F-86	Fire Exit Sign No.86	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
87	FES-14F-87	Fire Exit Sign No.87	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
88	FES-14F-88	Fire Exit Sign No.88	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
89	FES-12AF-89	Fire Exit Sign No.89	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
90	FES-12AF-90	Fire Exit Sign No.90	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
91	FES-12AF-91	Fire Exit Sign No.91	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
92	FES-12AF-92	Fire Exit Sign No.92	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
93	FES-12AF-93	Fire Exit Sign No.93	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
94	FES-12F-94	Fire Exit Sign No.94	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
95	FES-12F-95	Fire Exit Sign No.95	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
96	FES-12F-96	Fire Exit Sign No.96	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
97	FES-12F-97	Fire Exit Sign No.97	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
98	FES-12F-98	Fire Exit Sign No.98	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
99	FES-11F-99	Fire Exit Sign No.99	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
100	FES-11F-100	Fire Exit Sign No.100	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มิถุนายน 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs	หมายเหตุ
101	FES-11F-101	Fire Exit Sign No.101	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
102	FES-11F-102	Fire Exit Sign No.102	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
103	FES-11F-103	Fire Exit Sign No.103	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
104	FES-10F-104	Fire Exit Sign No.104	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
105	FES-10F-105	Fire Exit Sign No.105	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
106	FES-10F-106	Fire Exit Sign No.106	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
107	FES-10F-107	Fire Exit Sign No.107	FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
108	FES-10F-108	Fire Exit Sign No.108	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
109	FES-9F-109	Fire Exit Sign No.109	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
110	FES-9F-110	Fire Exit Sign No.110	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
111	FES-9F-111	Fire Exit Sign No.111	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
112	FES-9F-112	Fire Exit Sign No.112	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
113	FES-9F-113	Fire Exit Sign No.113	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
114	FES-8F-114	Fire Exit Sign No.114	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
115	FES-8F-115	Fire Exit Sign No.115	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
116	FES-8F-116	Fire Exit Sign No.116	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
117	FES-8F-117	Fire Exit Sign No.117	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
118	FES-8F-118	Fire Exit Sign No.118	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
119	FES-7F-119	Fire Exit Sign No.119	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
120	FES-7F-120	Fire Exit Sign No.120	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
121	FES-7F-121	Fire Exit Sign No.121	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
122	FES-7F-122	Fire Exit Sign No.122	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
123	FES-7F-123	Fire Exit Sign No.123	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
124	FES-6F-124	Fire Exit Sign No.124	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
125	FES-6F-125	Fire Exit Sign No.125	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
126	FES-6F-126	Fire Exit Sign No.126	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
127	FES-6F-127	Fire Exit Sign No.127	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
128	FES-6F-128	Fire Exit Sign No.128	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
129	FES-5F-129	Fire Exit Sign No.129	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
130	FES-5F-130	Fire Exit Sign No.130	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
131	FES-5F-131	Fire Exit Sign No.131	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
132	FES-5F-132	Fire Exit Sign No.132	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
133	FES-5F-133	Fire Exit Sign No.133	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
134	FES-4F-134	Fire Exit Sign No.134	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
135	FES-4F-135	Fire Exit Sign No.135	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
136	FES-4F-136	Fire Exit Sign No.136	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
137	FES-4F-137	Fire Exit Sign No.137	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
138	FES-4F-138	Fire Exit Sign No.138	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
139	FES-3F-139	Fire Exit Sign No.139	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
140	FES-3F-140	Fire Exit Sign No.140	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
141	FES-3F-141	Fire Exit Sign No.141	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
142	FES-3F-142	Fire Exit Sign No.142	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
143	FES-3F-143	Fire Exit Sign No.143	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
144	FES-2F-144	Fire Exit Sign No.144	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
145	FES-2F-145	Fire Exit Sign No.145	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
146	FES-2F-146	Fire Exit Sign No.146	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
147	FES-2F-147	Fire Exit Sign No.147	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
148	FES-2F-148	Fire Exit Sign No.148	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
149	FES-GF-149	Fire Exit Sign No.149	GF Doble slab	✓	✓	✓	
150	FES-GF-150	Fire Exit Sign No.150	Main Lobby GF	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Bc33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มิถุนายน 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
151	FES-GF-151	Fire Exit Sign No.151	Lift Lobby GF	✓	✓	✓	
152	FES-GF-152	Fire Exit Sign No.152	Loading Area GF	✓	✓	✓	
153	FES-GF-153	Fire Exit Sign No.153	GF บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
158	FES-B1A-158	Fire Exit Sign No.158	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
159	FES-B1A-159	Fire Exit Sign No.159	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
160	FES-B1A-160	Fire Exit Sign No.160	Carpark B1A ทางวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
166	FES-B2A-166	Fire Exit Sign No.166	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	
167	FES-B2A-167	Fire Exit Sign No.167	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-1	✓	✓	✓	
168	FES-B2A-168	Fire Exit Sign No.168	Carpark B2A ทางวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
174	FES-B3A-174	Fire Exit Sign No.174	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	
175	FES-B3A-175	Fire Exit Sign No.175	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-1	✓	✓	✓	
176	FES-B3A-176	Fire Exit Sign No.176	Carpark B3A ทางวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
182	FES-B4A-182	Fire Exit Sign No.182	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	
183	FES-B4A-183	Fire Exit Sign No.183	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-1	✓	✓	✓	
184	FES-B4A-184	Fire Exit Sign No.184	Carpark B4A ทางวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางวิ่ง - 3	✓	✓	✓	

คำเตือน : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และ / หรือ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : _____

Date : ๑๖/6/๖๕ Start At : ๐๘:๐๐ Finish At : 1๖:๐๐

Inspected By Senior Technician : _____

Date : ๑๖/6/๖๕

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มกราคม 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Lift-32-1	FL-ROOF	/		/		11.70 kg
2	FIRE EXTINGUISHER	FEX-RF-01	ST1	/		/		
3	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-02	ST1	/		/		
4	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-31-2	Sharf EE FL.31	/		/		11.70 kg
5	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-03	FML	/		/		
6	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-04	ST2	/		/		
7	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-05	ST2	/		/		
8	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-06	FML	/		/		
9	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-30-3	Sharf EE FL.30	/		/		11.70 kg
10	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-07	ST1	/		/		
11	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-08	ST1	/		/		
12	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-29-4	Sharf EE FL.29	/		/		11.70 kg
13	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-09	FML	/		/		
14	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-10	ST2	/		/		
15	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-11	ST2	/		/		
16	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-12	FML	/		/		
17	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-28-5	Sharf EE FL.28	/		/		11.70 kg
18	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-13	ST1	/		/		
19	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-14	ST1	/		/		
20	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-27-6	Sharf EE FL.27	/		/		11.70 kg
21	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-15	FML	/		/		
22	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-16	ST2	/		/		
23	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-17	ST2	/		/		
24	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-18	FML	/		/		
25	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-26-7	Sharf EE FL.26	/		/		11.70 kg
26	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-19	ST1	/		/		
27	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-20	ST1	/		/		
28	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-25-8	Sharf EE FL.25	/		/		12.70 kg
29	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-21	FML	/		/		
30	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-24	ST2	/		/		
31	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-23	ST1	/		/		
32	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-24-9	Sharf EE FL.24	/		/		11.70 kg
33	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-24	FML	/		/		
34	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-25	ST2	/		/		
35	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-26	ST2	/		/		
36	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-27	FML	/		/		
37	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-23-10	Sharf EE FL.23	/		/		11.70 kg
38	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-28	ST1	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย / ปกติ X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

31 ม.ค. 2565

Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มกราคม 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
39	FIRE EXTINGULSHER	FEX-22-29	ST1	/		/		
40	FIRE EXTINGULSHER	FEX-Shaft-22-11	Sharf EE FL.22	/		/		11. 70 kg
41	FIRE EXTINGULSHER	FEX-22-30	FML	/		/		
42	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-22-31	ST2	/		/		
43	FIRE EXTINGULSHER	FEX-21-32	ST2	/		/		
44	FIRE EXTINGULSHER	FEX-21-33	FML	/		/		
45	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-21-12	Sharf EE FL.21	/		/		11. 70 kg
46	FIRE EXTINGULSHER	FEX-21-34	ST1	/		/		
47	FIRE EXTINGULSHER	FEX-20-35	ST1	/		/		
48	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-20-13	Sharf EE FL.20	/		/		11. 70 kg
49	FIRE EXTINGULSHER	FEX-20-36	FML	/		/		
50	FIRE EXTINGULSHER	FEX-20-37	ST2	/		/		
51	FIRE EXTINGULSHER	FEX-19-38	ST2	/		/		
52	FIRE EXTINGULSHER	FEX-19-39	FML	/		/		
53	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-19-14	Sharf EE FL.19	/		/		11. 70 kg
54	FIRE EXTINGULSHER	FEX-19-40	ST1	/		/		
55	FIRE EXTINGULSHER	FEX-18-41	ST1	/		/		
56	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-18-15	Sharf EE FL.18	/		/		11. 70 kg
57	FIRE EXTINGULSHER	FEX-18-42	FML	/		/		
58	FIRE EXTINGULSHER	FEX-18-43	ST2	/		/		
59	FIRE EXTINGULSHER	FEX-17-44	ST2	/		/		
60	FIRE EXTINGULSHER	FEX-17-45	FML	/		/		
61	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-17-16	Sharf EE FL.17	/		/		11. 70 kg
62	FIRE EXTINGULSHER	FEX-17-46	ST1	/		/		
63	FIRE EXTINGULSHER	FEX-16-47	ST1	/		/		
64	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-16-17	Sharf EE FL.16	/		/		11. 70 kg
65	FIRE EXTINGULSHER	FEX-16-48	FML	/		/		
66	FIRE EXTINGULSHER	FEX-16-49	ST2	/		/		
67	FIRE EXTINGULSHER	FEX-15-50	ST2	/		/		
68	FIRE EXTINGULSHER	FEX-15-51	FML	/		/		
69	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-15-18	Sharf EE FL.15	/		/		11. 70 kg
70	FIRE EXTINGULSHER	FEX-15-52	ST1	/		/		
71	FIRE EXTINGULSHER	FEX-14-53	ST1	/		/		
72	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-14-19	Sharf EE FL.14	/		/		11. 70 kg
73	FIRE EXTINGULSHER	FEX-14-54	FML	/		/		
74	FIRE EXTINGULSHER	FEX-14-55	ST2	/		/		
75	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12A-56	ST2	/		/		
76	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12A-57	FML	/		/		
77	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-12A-20	Sharf EE FL.12A	/		/		11. 70 kg
78	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12A-58	ST1	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/

ปกติ

X

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ :

วันทำช่าง :

วันที่ :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

31 ม.ค. 2565

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มกราคม 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
79	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-59	ST1	/		/		
80	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12-21	Sharf EE FL.12	/		/		11.50 kg
81	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-60	FML	/		/		
82	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-61	ST2	/		/		
83	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-62	ST2	/		/		
84	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-63	FML	/		/		
85	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-11-22	Sharf EE FL.11	/		/		11.50 kg
86	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-64	ST1	/		/		
87	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-65	ST1	/		/		
88	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-10-23	Sharf EE FL.10	/		/		11.50 kg
89	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-66	FML	/		/		
90	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-67	ST2	/		/		
91	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-68	ST2	/		/		
92	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-69	FML	/		/		
93	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-9-24	Sharf EE FL.9	/		/		11.50 kg
94	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-70	ST1	/		/		
95	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-71	ST1	/		/		
96	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-8-25	Sharf EE FL.8	/		/		11.50 kg
97	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-72	FML	/		/		
98	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-73	ST2	/		/		
99	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-74	ST2	/		/		
100	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-75	FML	/		/		
101	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-7-26	Sharf EE FL.7	/		/		11.50 kg
102	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-76	ST1	/		/		
103	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-77	ST1	/		/		
104	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-6-27	Sharf EE FL.6	/		/		11.50 kg
105	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-78	FML	/		/		
106	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-79	ST2	/		/		
107	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-80	ST2	/		/		
108	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-81	FML	/		/		
109	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-5-28	Sharf EE FL.5	/		/		11.50 kg
110	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-82	ST1	/		/		
111	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-83	ST1	/		/		
112	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-4-29	Sharf EE FL.4	/		/		11.50 kg
113	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-84	FML	/		/		
114	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-85	ST2	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย



ปกติ



ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ :

31/1/65

วันที่ :

31/1/65

วันที่ :

31/1/65 2565

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มกราคม 2565

[illegible]

Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน กุมภาพันธ์ 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Lift-32-1	FL.ROOF	/		/		11.70 kg
2	FIRE EXTINGULSHER	FEX-RF-01	ST1	/		/		
3	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-02	ST1	/		/		
4	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-31-2	Sharf EE FL.31	/		/		11.70 kg
5	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-03	FML	/		/		
6	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-04	ST2	/		/		
7	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-05	ST2	/		/		
8	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-06	FML	/		/		
9	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-30-3	Sharf EE FL.30	/		/		11.70 kg
10	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-07	ST1	/		/		
11	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-08	ST1	/		/		
12	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-29-4	Sharf EE FL.29	/		/		11.70 kg
13	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-09	FML	/		/		
14	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-10	ST2	/		/		
15	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-11	ST2	/		/		
16	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-12	FML	/		/		
17	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-28-5	Sharf EE FL.28	/		/		11.70 kg
18	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-13	ST1	/		/		
19	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-14	ST1	/		/		
20	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-27-6	Sharf EE FL.27	/		/		11.70 kg
21	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-15	FML	/		/		
22	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-16	ST2	/		/		
23	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-17	ST2	/		/		
24	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-18	FML	/		/		
25	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-26-7	Sharf EE FL.26	/		/		11.70 kg
26	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-19	ST1	/		/		
27	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-20	ST1	/		/		
28	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-25-8	Sharf EE FL.25	/		/		11.70 kg
29	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-21	FML	/		/		
30	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-24	ST2	/		/		
31	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-23	ST1	/		/		
32	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-24-9	Sharf EE FL.24	/		/		11.70 kg
33	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-24	FML	/		/		
34	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-25	ST2	/		/		
35	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-26	ST2	/		/		
36	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-27	FML	/		/		
37	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-23-10	Sharf EE FL.23	/		/		11.70 kg
38	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-28	ST1	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย / ปกติ X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ : 18/2/65

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 21.2.65

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 26 ก.พ. 2565

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน กุมภาพันธ์ 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
39	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-29	ST1	/		/		
40	FIRE EXTINGUISHER	FEX-Shaft-22-11	Sharf EE FL 22	/		/		11.70 kg
41	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-30	FML	/		/		
42	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-22-31	ST2	/		/		
43	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-32	ST2	/		/		
44	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-33	FML	/		/		
45	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-21-12	Sharf EE FL 21	/		/		11.70 kg
46	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-34	ST1	/		/		
47	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-35	ST1	/		/		
48	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-20-13	Sharf EE FL 20	/		/		11.70 kg
49	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-36	FML	/		/		
50	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-37	ST2	/		/		
51	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-38	ST2	/		/		
52	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-39	FML	/		/		
53	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-19-14	Sharf EE FL 19	/		/		11.70 kg
54	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-40	ST1	/		/		
55	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-41	ST1	/		/		
56	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-18-15	Sharf EE FL 18	/		/		11.70 kg
57	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-42	FML	/		/		
58	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-43	ST2	/		/		
59	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-44	ST2	/		/		
60	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-45	FML	/		/		
61	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-17-16	Sharf EE FL 17	/		/		11.70 kg
62	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-46	ST1	/		/		
63	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-47	ST1	/		/		
64	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-16-17	Sharf EE FL 16	/		/		11.70 kg
65	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-48	FML	/		/		
66	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-49	ST2	/		/		
67	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-50	ST2	/		/		
68	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-51	FML	/		/		
69	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-15-18	Sharf EE FL 15	/		/		11.70 kg
70	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-52	ST1	/		/		
71	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-53	ST1	/		/		
72	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-14-19	Sharf EE FL 14	/		/		11.70 kg
73	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-54	FML	/		/		
74	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-55	ST2	/		/		
75	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-56	ST2	/		/		
76	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-57	FML	/		/		
77	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12A-20	Sharf EE FL 12A	/		/		11.70 kg
78	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-58	ST1	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☐ / ☒ ปกติ ☒ X ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ :

วันเข้าช่าง :

วันที่ :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

18/2/65

24/2/65

26 ก.พ. 2565

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน กุมภาพันธ์ 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
79	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-59	ST1	/		/		
80	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12-21	Sharf EE FL.12	/		/		11.70 kg
81	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-60	FML	/		/		
82	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-61	ST2	/		/		
83	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-62	ST2	/		/		
84	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-63	FML	/		/		
85	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-11-22	Sharf EE FL.11	/		/		11.70 kg
86	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-64	ST1	/		/		
87	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-65	ST1	/		/		
88	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-10-23	Sharf EE FL.10	/		/		11.70 kg
89	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-66	FML	/		/		
90	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-67	ST2	/		/		
91	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-68	ST2	/		/		
92	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-69	FML	/		/		
93	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-9-24	Sharf EE FL.9	/		/		11.70 kg
94	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-70	ST1	/		/		
95	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-71	ST1	/		/		
96	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-8-25	Sharf EE FL.8	/		/		11.70 kg
97	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-72	FML	/		/		
98	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-73	ST2	/		/		
99	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-74	ST2	/		/		
100	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-75	FML	/		/		
101	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-7-26	Sharf EE FL.7	/		/		11.70 kg
102	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-76	ST1	/		/		
103	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-77	ST1	/		/		
104	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-6-27	Sharf EE FL.6	/		/		11.70 kg
105	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-78	FML	/		/		
106	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-79	ST2	/		/		
107	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-80	ST2	/		/		
108	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-81	FML	/		/		
109	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-5-28	Sharf EE FL.5	/		/		11.70 kg
110	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-82	ST1	/		/		
111	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-83	ST1	/		/		
112	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-4-29	Sharf EE FL.4	/		/		11.70 kg
113	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-84	FML	/		/		
114	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-85	ST2	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย



ปกติ



ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 18/2/65

วันที่ : 21/2/65

วันที่ : 26 ก.พ. 2565

Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มีนาคม 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Lift-32-1	FL-ROOF	✓		✓		11.70
2	FIRE EXTINGULSHER	FEX-RF-01	ST1	✓		✓		
3	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-02	ST1	✓		✓		
4	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-31-2	Sharf EE FL.31	✓		✓		11.70
5	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-03	FML	✓		✓		
6	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-04	ST2	✓		✓		
7	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-05	ST2	✓		✓		
8	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-06	FML	✓		✓		
9	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-30-3	Sharf EE FL.30	✓		✓		11.70
10	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-07	ST1	✓		✓		
11	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-08	ST1	✓		✓		
12	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-29-4	Sharf EE FL.29	✓		✓		11.70
13	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-09	FML	✓		✓		
14	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-10	ST2	✓		✓		
15	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-11	ST2	✓		✓		
16	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-12	FML	✓		✓		
17	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-28-5	Sharf EE FL.28	✓		✓		11.70
18	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-13	ST1	✓		✓		
19	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-14	ST1	✓		✓		
20	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-27-6	Sharf EE FL.27	✓		✓		11.70
21	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-15	FML	✓		✓		
22	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-16	ST2	✓		✓		
23	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-17	ST2	✓		✓		
24	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-18	FML	✓		✓		
25	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-26-7	Sharf EE FL.26	✓		✓		11.70
26	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-19	ST1	✓		✓		
27	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-20	ST1	✓		✓		
28	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-25-8	Sharf EE FL.25	✓		✓		11.70
29	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-21	FML	✓		✓		
30	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-24	ST2	✓		✓		
31	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-23	ST1	✓		✓		
32	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-24-9	Sharf EE FL.24	✓		✓		11.70
33	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-24	FML	✓		✓		
34	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-25	ST2	✓		✓		
35	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-26	ST2	✓		✓		
36	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-27	FML	✓		✓		
37	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-23-10	Sharf EE FL.23	✓		✓		11.70
38	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-28	ST1	✓		✓		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/

ปกติ

X

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ :

ผู้จัดทำเอกสาร :

วันที่ :

22/3/65

22/3/65

4/4/65

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มีนาคม 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
39	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-29	ST1	/		/		
40	FIRE EXTINGUISHER	FEX-Shaft-22-11	Sharf EE FL.22	/		/		11.70
41	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-30	FML	/		/		
42	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-22-31	ST2	/		/		
43	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-32	ST2	/		/		
44	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-33	FML	/		/		
45	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-21-12	Sharf EE FL.21	/		/		11.70
46	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-34	ST1	/		/		
47	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-35	ST1	/		/		
48	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-20-13	Sharf EE FL.20	/		/		11.70
49	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-36	FML	/		/		
50	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-37	ST2	/		/		
51	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-38	ST2	/		/		
52	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-39	FML	/		/		
53	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-19-14	Sharf EE FL.19	/		/		11.70
54	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-40	ST1	/		/		
55	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-41	ST1	/		/		
56	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-18-15	Sharf EE FL.18	/		/		11.70
57	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-42	FML	/		/		
58	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-43	ST2	/		/		
59	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-44	ST2	/		/		
60	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-45	FML	/		/		
61	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-17-16	Sharf EE FL.17	/		/		11.70
62	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-46	ST1	/		/		
63	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-47	ST1	/		/		
64	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-16-17	Sharf EE FL.16	/		/		11.70
65	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-48	FML	/		/		
66	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-49	ST2	/		/		
67	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-50	ST2	/		/		
68	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-51	FML	/		/		
69	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-15-18	Sharf EE FL.15	/		/		11.70
70	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-52	ST1	/		/		
71	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-53	ST1	/		/		
72	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-14-19	Sharf EE FL.14	/		/		11.70
73	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-54	FML	/		/		
74	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-55	ST2	/		/		
75	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-56	ST2	/		/		
76	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-57	FML	/		/		
77	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12A-20	Sharf EE FL.12A	/		/		11.70
78	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-58	ST1	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☐ / ☒ ปกติ ☒ X ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

22/3/65

13/3/65

4/4/65

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มีนาคม 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
79	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-59	ST1	/		/		
80	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12-21	Sharf EE FL.12	/		/		11.40
81	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-60	FML	/		/		
82	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-61	ST2	/		/		
83	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-62	ST2	/		/		
84	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-63	FML	/		/		
85	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-11-22	Sharf EE FL.11	/		/		11.40
86	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-64	ST1	/		/		
87	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-65	ST1	/		/		
88	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-10-23	Sharf EE FL.10	/		/		11.40
89	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-66	FML	/		/		
90	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-67	ST2	/		/		
91	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-68	ST2	/		/		
92	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-69	FML	/		/		
93	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-9-24	Sharf EE FL.9	/		/		11.40
94	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-70	ST1	/		/		
95	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-71	ST1	/		/		
96	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-8-25	Sharf EE FL.8	/		/		11.40
97	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-72	FML	/		/		
98	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-73	ST2	/		/		
99	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-74	ST2	/		/		
100	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-75	FML	/		/		
101	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-7-26	Sharf EE FL.7	/		/		11.40
102	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-76	ST1	/		/		
103	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-77	ST1	/		/		
104	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-6-27	Sharf EE FL.6	/		/		11.40
105	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-78	FML	/		/		
106	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-79	ST2	/		/		
107	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-80	ST2	/		/		
108	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-81	FML	/		/		
109	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-5-28	Sharf EE FL.5	/		/		11.40
110	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-82	ST1	/		/		
111	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-83	ST1	/		/		
112	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-4-29	Sharf EE FL.4	/		/		11.40
113	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-84	FML	/		/		
114	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-85	ST2	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย



ปกติ



ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

วันที่ :

วันที่ :

19/3/66

23/3/66

14/65

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มีนาคม 2565

[illegible]

Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน เมษายน 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Lift-32-1	FL.ROOF	/		/		11.70 kg
2	FIRE EXTINGULSHER	FEX-RF-01	ST1	/		/		
3	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-02	ST1	/		/		
4	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-31-2	Sharf EE FL.31	/		/		11.70 kg
5	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-03	FML	/		/		
6	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-04	ST2	/		/		
7	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-05	ST2	/		/		
8	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-06	FML	/		/		
9	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-30-3	Sharf EE FL.30	/		/		11.70 kg
10	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-07	ST1	/		/		
11	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-08	ST1	/		/		
12	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-29-4	Sharf EE FL.29	/		/		11.70 kg
13	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-09	FML	/		/		
14	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-10	ST2	/		/		
15	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-11	ST2	/		/		
16	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-12	FML	/		/		
17	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-28-5	Sharf EE FL.28	/		/		11.70 kg
18	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-13	ST1	/		/		
19	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-14	ST1	/		/		
20	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-27-6	Sharf EE FL.27	/		/		11.70 kg
21	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-15	FML	/		/		
22	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-16	ST2	/		/		
23	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-17	ST2	/		/		
24	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-18	FML	/		/		
25	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-26-7	Sharf EE FL.26	/		/		11.70 kg
26	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-19	ST1	/		/		
27	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-20	ST1	/		/		
28	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-25-8	Sharf EE FL.25	/		/		11.70 kg
29	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-21	FML	/		/		
30	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-24	ST2	/		/		
31	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-23	ST1	/		/		
32	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-24-9	Sharf EE FL.24	/		/		11.70 kg
33	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-24	FML	/		/		
34	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-25	ST2	/		/		
35	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-26	ST2	/		/		
36	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-27	FML	/		/		
37	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-23-10	Sharf EE FL.23	/		/		11.70 kg
38	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-28	ST1	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย / ปกติ X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ : 29/4/65

วันที่ : 30/4/65

วันที่ : 30/4/65

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน เมษายน 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
39	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-29	ST1	/		/		
40	FIRE EXTINGUISHER	FEX-Shaft-22-11	Sharf EE FL.22	/		/		11.70 kg
41	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-30	FML	/		/		
42	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-22-31	ST2	/		/		
43	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-32	ST2	/		/		
44	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-33	FML	/		/		
45	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-21-12	Sharf EE FL.21	/		/		11.70 kg
46	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-34	ST1	/		/		
47	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-35	ST1	/		/		
48	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-20-13	Sharf EE FL.20	/		/		11.70 kg
49	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-36	FML	/		/		
50	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-37	ST2	/		/		
51	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-38	ST2	/		/		
52	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-39	FML	/		/		
53	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-19-14	Sharf EE FL.19	/		/		11.70 kg
54	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-40	ST1	/		/		
55	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-41	ST1	/		/		
56	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-18-15	Sharf EE FL.18	/		/		11.70 kg
57	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-42	FML	/		/		
58	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-43	ST2	/		/		
59	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-44	ST2	/		/		
60	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-45	FML	/		/		
61	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-17-16	Sharf EE FL.17	/		/		11.70 kg
62	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-46	ST1	/		/		
63	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-47	ST1	/		/		
64	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-16-17	Sharf EE FL.16	/		/		11.70 kg
65	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-48	FML	/		/		
66	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-49	ST2	/		/		
67	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-50	ST2	/		/		
68	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-51	FML	/		/		
69	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-15-18	Sharf EE FL.15	/		/		11.70 kg
70	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-52	ST1	/		/		
71	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-53	ST1	/		/		
72	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-14-19	Sharf EE FL.14	/		/		11.70 kg
73	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-54	FML	/		/		
74	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-55	ST2	/		/		
75	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-56	ST2	/		/		
76	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-57	FML	/		/		
77	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12A-20	Sharf EE FL.12A	/		/		11.70 kg
78	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-58	ST1	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☐ / ☒ ปกติ ☒ X ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ : 30/4/65

วันที่ : 30/4/65

วันที่ : 30/4/65

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน เมษายน 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
79	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-59	ST1	/		/		
80	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12-21	Sharf EE FL.12	/		/		11. 70 kg
81	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-60	FML	/		/		
82	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-61	ST2	/		/		
83	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-62	ST2	/		/		
84	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-63	FML	/		/		
85	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-11-22	Sharf EE FL.11	/		/		11. 70 kg
86	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-64	ST1	/		/		
87	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-65	ST1	/		/		
88	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-10-23	Sharf EE FL.10	/		/		11. 70 kg
89	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-66	FML	/		/		
90	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-67	ST2	/		/		
91	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-68	ST2	/		/		
92	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-69	FML	/		/		
93	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-9-24	Sharf EE FL.9	/		/		11. 70 kg
94	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-70	ST1	/		/		
95	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-71	ST1	/		/		
96	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-8-25	Sharf EE FL.8	/		/		11. 70 kg
97	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-72	FML	/		/		
98	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-73	ST2	/		/		
99	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-74	ST2	/		/		
100	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-75	FML	/		/		
101	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-7-26	Sharf EE FL.7	/		/		11. 70 kg
102	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-76	ST1	/		/		
103	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-77	ST1	/		/		
104	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-6-27	Sharf EE FL.6	/		/		11. 70 kg
105	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-78	FML	/		/		
106	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-79	ST2	/		/		
107	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-80	ST2	/		/		
108	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-81	FML	/		/		
109	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-5-28	Sharf EE FL.5	/		/		11. 70 kg
110	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-82	ST1	/		/		
111	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-83	ST1	/		/		
112	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-4-29	Sharf EE FL.4	/		/		11. 70 kg
113	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-84	FML	/		/		
114	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-85	ST2	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย



ปกติ



ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ : 28/4/65

วันที่ : 28/4/65

วันที่ : 29/4/65

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน เมษายน 2565

[illegible]

Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน พฤษภาคม 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Lift-32-1	FL.ROOF	/		/		11.40 kg
2	FIRE EXTINGULSHER	FEX-RF-01	ST1	/		/		
3	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-02	ST1	/		/		
4	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-31-2	Sharf EE FL.31	/		/		11.90 kg
5	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-03	FML	/		/		
6	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-04	ST2	/		/		
7	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-05	ST2	/		/		
8	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-06	FML	/		/		
9	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-30-3	Sharf EE FL.30	/		/		11.90 kg
10	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-07	ST1	/		/		
11	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-08	ST1	/		/		
12	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-29-4	Sharf EE FL.29	/		/		11.70 kg
13	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-09	FML	/		/		
14	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-10	ST2	/		/		
15	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-11	ST2	/		/		
16	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-12	FML	/		/		
17	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-28-5	Sharf EE FL.28	/		/		11.90 kg
18	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-13	ST1	/		/		
19	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-14	ST1	/		/		
20	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-27-6	Sharf EE FL.27	/		/		11.90 kg
21	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-15	FML	/		/		
22	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-16	ST2	/		/		
23	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-17	ST2	/		/		
24	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-18	FML	/		/		
25	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-26-7	Sharf EE FL.26	/		/		11.90 kg
26	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-19	ST1	/		/		
27	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-20	ST1	/		/		
28	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-25-8	Sharf EE FL.25	/		/		11.90 kg
29	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-21	FML	/		/		
30	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-24	ST2	/		/		
31	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-23	ST1	/		/		
32	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-24-9	Sharf EE FL.24	/		/		11.90 kg
33	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-24	FML	/		/		
34	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-25	ST2	/		/		
35	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-26	ST2	/		/		
36	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-27	FML	/		/		
37	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-23-10	Sharf EE FL.23	/		/		11.90 kg
38	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-28	ST1	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/

ปกติ

X

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ : 31/5/18

วันที่ : 31/5/18

วันที่ :

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน พฤษภาคม 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
39	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-29	ST1	/		/		
40	FIRE EXTINGUISHER	FEX-Shaft-22-11	Sharf EE FL.22	/		/		11. 70 kg
41	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-30	FML	/		/		
42	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-22-31	ST2	/		/		
43	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-32	ST2	/		/		
44	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-33	FML	/		/		
45	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-21-12	Sharf EE FL.21	/		/		11. 70 kg
46	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-34	ST1	/		/		
47	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-35	ST1	/		/		
48	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-20-13	Sharf EE FL.20	/		/		11. 70 kg
49	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-36	FML	/		/		
50	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-37	ST2	/		/		
51	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-38	ST2	/		/		
52	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-39	FML	/		/		
53	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-19-14	Sharf EE FL.19	/		/		11. 70 kg
54	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-40	ST1	/		/		
55	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-41	ST1	/		/		
56	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-18-15	Sharf EE FL.18	/		/		
57	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-42	FML	/		/		11. 70 kg
58	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-43	ST2	/		/		
59	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-44	ST2	/		/		
60	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-45	FML	/		/		
61	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-17-16	Sharf EE FL.17	/		/		11. 70 kg
62	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-46	ST1	/		/		
63	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-47	ST1	/		/		
64	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-16-17	Sharf EE FL.16	/		/		11. 70 kg
65	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-48	FML	/		/		
66	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-49	ST2	/		/		
67	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-50	ST2	/		/		
68	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-51	FML	/		/		
69	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-15-18	Sharf EE FL.15	/		/		
70	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-52	ST1	/		/		11. 90 kg
71	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-53	ST1	/		/		
72	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-14-19	Sharf EE FL.14	/		/		
73	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-54	FML	/		/		11. 70 kg
74	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-55	ST2	/		/		
75	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-56	ST2	/		/		
76	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-57	FML	/		/		
77	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12A-20	Sharf EE FL.12A	/		/		11. 70 kg
78	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-58	ST1	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☐ / ☒ ปกติ ☒ X ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ : 30/8/65

วันที่ : 31/8/65

วันที่ :

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน พฤษภาคม 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
79	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-59	ST1	/		/		
80	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12-21	Sharf EE FL.12	/		/		11.70 kg
81	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-60	FML	/		/		
82	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-61	ST2	/		/		
83	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-62	ST2	/		/		
84	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-63	FML	/		/		
85	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-11-22	Sharf EE FL.11	/		/		11.70 kg
86	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-64	ST1	/		/		
87	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-65	ST1	/		/		
88	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-10-23	Sharf EE FL.10	/		/		11.70 kg
89	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-66	FML	/		/		
90	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-67	ST2	/		/		
91	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-68	ST2	/		/		
92	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-69	FML	/		/		
93	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-9-24	Sharf EE FL.9	/		/		11.70 kg
94	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-70	ST1	/		/		
95	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-71	ST1	/		/		
96	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-8-25	Sharf EE FL.8	/		/		
97	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-72	FML	/		/		4.90 kg
98	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-73	ST2	/		/		
99	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-74	ST2	/		/		
100	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-75	FML	/		/		
101	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-7-26	Sharf EE FL.7	/		/		11.70 kg
102	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-76	ST1	/		/		
103	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-77	ST1	/		/		
104	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-6-27	Sharf EE FL.6	/		/		11.70 kg
105	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-78	FML	/		/		
106	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-79	ST2	/		/		
107	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-80	ST2	/		/		
108	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-81	FML	/		/		
109	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-5-28	Sharf EE FL.5	/		/		11.70 kg
110	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-82	ST1	/		/		
111	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-83	ST1	/		/		
112	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-4-29	Sharf EE FL.4	/		/		11.70 kg
113	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-84	FML	/		/		
114	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-85	ST2	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย



ปกติ



ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร

วันที่ :

31/5/18

วันที่ :

31/5/18

วันที่ :

Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มิถุนายน 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Lift-32-1	FL.ROOF	/		/		11.70 KG
2	FIRE EXTINGULSHER	FEX-RF-01	ST1	/		/		
3	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-02	ST1	/		/		
4	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-31-2	Sharf EE FL.31	/		/		11.70 KG
5	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-03	FML	/		/		
6	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-04	ST2	/		/		
7	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-05	ST2	/		/		
8	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-06	FML	/		/		
9	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-30-3	Sharf EE FL.30	/		/		11.70 KG
10	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-07	ST1	/		/		
11	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-08	ST1	/		/		
12	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-29-4	Sharf EE FL.29	/		/		11.70 KG
13	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-09	FML	/		/		
14	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-10	ST2	/		/		
15	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-11	ST2	/		/		
16	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-12	FML	/		/		
17	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-28-5	Sharf EE FL.28	/		/		11.70 KG
18	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-13	ST1	/		/		
19	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-14	ST1	/		/		
20	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-27-6	Sharf EE FL.27	/		/		11.70 KG
21	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-15	FML	/		/		
22	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-16	ST2	/		/		
23	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-17	ST2	/		/		
24	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-18	FML	/		/		
25	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-26-7	Sharf EE FL.26	/		/		11.70 KG
26	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-19	ST1	/		/		
27	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-20	ST1	/		/		
28	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-25-8	Sharf EE FL.25	/		/		11.70 KG
29	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-21	FML	/		/		
30	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-24	ST2	/		/		
31	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-23	ST1	/		/		
32	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-24-9	Sharf EE FL.24	/		/		11.70 KG
33	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-24	FML	/		/		
34	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-25	ST2	/		/		
35	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-26	ST2	/		/		
36	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-27	FML	/		/		
37	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-23-10	Sharf EE FL.23	/		/		11.70 KG
38	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-28	ST1	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☐ / ปกติ ☒ X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ : 27/6/65

วันที่ : 27/6/65

วันที่ :

27/6/65

Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มิถุนายน 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
39	FIRE EXTINGULSHER	FEX-22-29	ST1	/		/		
40	FIRE EXTINGULSHER	FEX-Shaft-22-11	Sharf EE FL.22	/		/		11.70 KG
41	FIRE EXTINGULSHER	FEX-22-30	FML	/		/		
42	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-22-31	ST2	/		/		
43	FIRE EXTINGULSHER	FEX-21-32	ST2	/		/		
44	FIRE EXTINGULSHER	FEX-21-33	FML	/		/		
45	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-21-12	Sharf EE FL.21	/		/		11.70 KG
46	FIRE EXTINGULSHER	FEX-21-34	ST1	/		/		
47	FIRE EXTINGULSHER	FEX-20-35	ST1	/		/		
48	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-20-13	Sharf EE FL.20	/		/		11.70 KG
49	FIRE EXTINGULSHER	FEX-20-36	FML	/		/		
50	FIRE EXTINGULSHER	FEX-20-37	ST2	/		/		
51	FIRE EXTINGULSHER	FEX-19-38	ST2	/		/		
52	FIRE EXTINGULSHER	FEX-19-39	FML	/		/		
53	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-19-14	Sharf EE FL.19	/		/		11.70 KG
54	FIRE EXTINGULSHER	FEX-19-40	ST1	/		/		
55	FIRE EXTINGULSHER	FEX-18-41	ST1	/		/		
56	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-18-15	Sharf EE FL.18	/		/		11.70 KG
57	FIRE EXTINGULSHER	FEX-18-42	FML	/		/		
58	FIRE EXTINGULSHER	FEX-18-43	ST2	/		/		
59	FIRE EXTINGULSHER	FEX-17-44	ST2	/		/		
60	FIRE EXTINGULSHER	FEX-17-45	FML	/		/		
61	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-17-16	Sharf EE FL.17	/		/		11.70 KG
62	FIRE EXTINGULSHER	FEX-17-46	ST1	/		/		
63	FIRE EXTINGULSHER	FEX-16-47	ST1	/		/		
64	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-16-17	Sharf EE FL.16	/		/		11.70 KG
65	FIRE EXTINGULSHER	FEX-16-48	FML	/		/		
66	FIRE EXTINGULSHER	FEX-16-49	ST2	/		/		
67	FIRE EXTINGULSHER	FEX-15-50	ST2	/		/		
68	FIRE EXTINGULSHER	FEX-15-51	FML	/		/		
69	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-15-18	Sharf EE FL.15	/		/		11.70 KG
70	FIRE EXTINGULSHER	FEX-15-52	ST1	/		/		
71	FIRE EXTINGULSHER	FEX-14-53	ST1	/		/		
72	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-14-19	Sharf EE FL.14	/		/		11.70 KG
73	FIRE EXTINGULSHER	FEX-14-54	FML	/		/		
74	FIRE EXTINGULSHER	FEX-14-55	ST2	/		/		
75	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12A-56	ST2	/		/		
76	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12A-57	FML	/		/		
77	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-12A-20	Sharf EE FL.12A	/		/		11.70 KG
78	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12A-58	ST1	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/

ปกติ

X

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ : 27, 6, 65

วันที่ : 27, 6, 65

วันที่ :

Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มิถุนายน 2565

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
79	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12-59	ST1	/		/		
80	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-12-21	Sharf EE FL.12	/		/		11.70 KG
81	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12-60	FML	/		/		
82	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12-61	ST2	/		/		
83	FIRE EXTINGULSHER	FEX-11-62	ST2	/		/		
84	FIRE EXTINGULSHER	FEX-11-63	FML	/		/		
85	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-11-22	Sharf EE FL.11	/		/		11.70 KG
86	FIRE EXTINGULSHER	FEX-11-64	ST1	/		/		
87	FIRE EXTINGULSHER	FEX-11-65	ST1	/		/		
88	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-10-23	Sharf EE FL.10	/		/		11.70 KG
89	FIRE EXTINGULSHER	FEX-10-66	FML	/		/		
90	FIRE EXTINGULSHER	FEX-10-67	ST2	/		/		
91	FIRE EXTINGULSHER	FEX-9-68	ST2	/		/		
92	FIRE EXTINGULSHER	FEX-9-69	FML	/		/		
93	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-9-24	Sharf EE FL.9	/		/		11.70 KG
94	FIRE EXTINGULSHER	FEX-9-70	ST1	/		/		
95	FIRE EXTINGULSHER	FEX-8-71	ST1	/		/		
96	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-8-25	Sharf EE FL.8	/		/		11.70 KG
97	FIRE EXTINGULSHER	FEX-8-72	FML	/		/		
98	FIRE EXTINGULSHER	FEX-8-73	ST2	/		/		
99	FIRE EXTINGULSHER	FEX-7-74	ST2	/		/		
100	FIRE EXTINGULSHER	FEX-7-75	FML	/		/		
101	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-7-26	Sharf EE FL.7	/		/		11.70 KG
102	FIRE EXTINGULSHER	FEX-7-76	ST1	/		/		
103	FIRE EXTINGULSHER	FEX-6-77	ST1	/		/		
104	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-6-27	Sharf EE FL.6	/		/		11.70 KG
105	FIRE EXTINGULSHER	FEX-6-78	FML	/		/		
106	FIRE EXTINGULSHER	FEX-6-79	ST2	/		/		
107	FIRE EXTINGULSHER	FEX-5-80	ST2	/		/		
108	FIRE EXTINGULSHER	FEX-5-81	FML	/		/		
109	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-5-28	Sharf EE FL.5	/		/		11.70 KG
110	FIRE EXTINGULSHER	FEX-5-82	ST1	/		/		
111	FIRE EXTINGULSHER	FEX-4-83	ST1	/		/		
112	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-4-29	Sharf EE FL.4	/		/		11.70 KG
113	FIRE EXTINGULSHER	FEX-4-84	FML	/		/		
114	FIRE EXTINGULSHER	FEX-4-85	ST2	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/

ปกติ

/

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ : 27.6.65

วันที่ : 27.6.65

วันที่ : / /

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มิถุนายน 2565

[illegible]

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/	ปกติ	X	ไม่ปกติ
---	------	---	---------

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่: 27 / 6 / 65

วันที่: 27 / 6 / 65

วันที่ : / /

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร NR33 สถานที่ B1 วัน / เดือน / ปี 7/1/65

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/			
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	/			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	75°C			
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	2000 RPM			
	ความตึงสายพาน	/			
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1050 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		1050 ลิตร
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		6.7 ชม			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/			
	จาระบีและลูกปืน	/			
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI			
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 PSI			
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/			
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.76 V		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.75 V		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.56 A		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.45 A		

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ หมายเหตุตรวจสอบโดย : _____
ช่างอาคาร : _____
วันที่ : 7 / 1 / 65 วันที่ : 8 / 1 / 65 วันที่ : 08 ม.ค. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร NOBIEBE33

สถานที่ ข๑ Fire Pump

วัน / เดือน / ปี

14/01/65

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ			/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน			/	
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)			65 c	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)			50 c	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)			25 Psi	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม		[] ต่ำ, [x] เต็ม	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)			2000 RPM	
	ความตึงสายพาน			/	
	ใช้ระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม		[] ต่ำ, [x] เต็ม	
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)				6.7 Hours	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง			/	
	จาระบีและลูกปืน			/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			246 Psi	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			220 Psi	
	ตรวจสอบควบคุมแรงดัน				
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1		/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2		/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1		/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2		/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1		27.76 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2		27.65 V.	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1		400, 401, 400	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2			
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1		4.9, 4.8, 4.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2			

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 14/01/65

วันที่ : 15, 16, 18

วันที่ : 15 ม.ค., 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร KB 33 สถานที่ BN วัน / เดือน / ปี 21 ธค 65

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		66 Deg C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		65 Deg C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)				
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		1000 ลิตร
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		2000 RPM		
	ความตึงสายพาน		✓		
	ใช้ระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำบัตินเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			✓		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง		✓		
	จาระบีและลูกปืน		✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		920		
	ตรวจสอบความแข็งแรง		✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12 DCV		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12 DCV		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.56 DC A		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.57 DC A		

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 21 / 12 / 65

วันที่ : 21 / 12 / 65

วันที่ : 22 ม.ค. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร Noble 37

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

28/01/65

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		65 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		60 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		85 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		2000 RPM		
	ความตึงสายพาน		✓		
	ใช้ระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำแบตเตอรี่ 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			6.8 Hours		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง		✓		
	จาระบีและลูกปืน		✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		237 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		215 Psi		
	ตรวจสอบควบคุมแรงดัน				
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.77 V.		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	29.85 V.		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : ____/____/____

วันที่ : ____/____/____

วันที่ : 31 ม.ค. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร No 11 E 66 ทท

สถานที่ B1 พังไฟ Pump

วัน / เดือน / ปี 4/2/65

รายละเอียด	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		60 c		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		/		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		85 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		2000 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็กระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1660 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	1,660 ลิตร	
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		6.8 Hours			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	/	274 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	/	215 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.76	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.85	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.70 DCV	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.70 DCV	/	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	4.6 A	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	4.6 A	/	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>7</u>		
วันที่ : <u>4 / 2 / 65</u>	วันที่ : <u>4 / 2 / 65</u>	วันที่ : <u>08 ก.พ. 2565</u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

อาคาร :

N/393

วัน/เดือน/ปี

11 / 2 / 65

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ 4.4 ลิตร	N
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบขันสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบขันสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☐ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock breaker
 ☒ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☒ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	46.47 H
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	75 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	-
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	58 Deg.c
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28.0 V	28.6
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 HZ
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : ☒ ปรกติ ☒ ไม่ปรกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

กบควบคุมตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 11 / 2 / 65

วันที่ : 11 / 02 / 65

วันที่ : 12 ก.พ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

NB33

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

18/02/65

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ				
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N/A			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	50 C/F			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	60 C/F			
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	N/A			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	2000 RPM			
	ความตึงสายพาน				
	ใช้ระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1000 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		6.9			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง				
	จาระบีและลูกปืน				
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน				
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1			
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2			
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1			
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2			
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1			
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2			
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.55		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.57		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.27 AMP		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.28 AMP		

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 18 / 2 / 65

วันที่ : 16 / 2 / 65

วันที่ : 20 ก.พ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร NOBLE BEGG สถานที่ Fire Pump วัน / เดือน / ปี 26/2/55

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		70 deg		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)				
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		2000 RPM		
	ความตึงสายพาน		/		
	เช็คระดับน้ำในถังส่บน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง(1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง(1/2) , [] สูง (3/4)		1200 ลิตร
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			9.8 hr		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง		/		
	จาระบีและลูกปืน		/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		200		
	วาล์วควบคุมแรงดัน		/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	19		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.8 A		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A		

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 25 / 2 / 65

วันที่ : 26 / 2 / 65

วันที่ : 26 ก.พ. / 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร NOBLE DESS สถานที่ Pire Pump วัน / เดือน / ปี 4 มี.ค. 65

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	<u>✓</u>			
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	<u>✓</u>			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	<u>✓</u>			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	<u>✓</u>			
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	<u>✓</u>			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [<u>✓</u>] เต็ม	[] ต่ำ, [<u>✓</u>] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	<u>2000 RPM</u>			
	ความตึงสายพาน	<u>✓</u>			
	ใช้ระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [<u>✓</u>] เต็ม	[] ต่ำ, [<u>✓</u>] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง <u>1000</u> ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [<u>✓</u>] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		<u>6.9 hr</u>			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง		<u>✓</u>		
	จาระบีและลูกปืน		<u>✓</u>		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		<u>0</u>		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		<u>220 PSI</u>		
	ตรวจสอบควบคุมแรงดัน		<u>✓</u>		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	<u>✓</u>		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	<u>✓</u>		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	<u>✓</u>		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	<u>✓</u>		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	<u>✓</u>		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	<u>✓</u>		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	<u>27.56 volts</u>		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	<u>27.56 volts</u>		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	<u>0.27 AMP</u>		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	<u>0.26 AMP</u>		

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
ช่างอาคาร : 6
วันที่ : 4 / 3 / 65 วันที่ : 4 / มี.ค. 65 วันที่ : 09 มี.ค. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร NOBLE Bldg สถานที่ Fire Pump วัน / เดือน / ปี 11 ธ.ค. 66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)		60 Deg C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		65 PSI		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		2000 RPM		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		/		
	ความตึงสายพาน		[] ต่ำ, [] เต็ม		
	ใช้ระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)		[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
	บันทึกระดับน้ำในถังล่อน้ำ 3/4 ถึง ลิตร		[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		1260 ลิ
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			6.9 Hr		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง		/		
	จาระบีและลูกปืน		/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		120 PSI		
	ตรวจสอบควบคุมแรงดัน		/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	10 DCV		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13 DCV		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.67 A		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.65 A		

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ : _____

ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
ช่างอาคาร : _____
วันที่ : 11 / 3 / 66 วันที่ : 11 / ธ.ค. / 66 วันที่ : 17 / 3 / 65

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

NOBLE BE33

Fire Pump

181 3 165

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องย่นด	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	๑๐ °C ๑๙ °F	5๐ °C 1๒๐ °F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)		๒๕๙.๙ °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		7๕ PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		2๖๐๐ RPM		
	ความตึงสายพาน		✓		
	ใช้ระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ๑๐๐ ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		2,๐๐๐ L
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)					
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสับสวิตช์และเสียง		✓		
	จาระบีและลูกปืน		✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		๐		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		๖๖		
	วาล์วควบคุมแรงดัน		✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27 .	13 DCV	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27	13 DCV	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1		0.6 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2		0.7 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ. การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่: 19 / 3 / 65

วันที่: 18 / 3 / 65

วันที่: 20 / 3 / 65

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร NOBLE B&B สถานที่ Fire Pump วัน / เดือน / ปี 25 30 25

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		90 C/F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		30 C/F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		75 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		2000 RPM		
	ความตึงสายพาน		✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำในถังหล่อ 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		x		
	การสั่นสะเทือนและเสียง		✓		
	จาระบีและลูกปืน		✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220		
	วาล์วควบคุมแรงดัน		✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.73 Volts		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.70 Volts		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.27 AMP		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.26 AMP		

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
ช่างอาคาร : _____
วันที่ : 28 / 3 / 68 วันที่ : 29 / 3 / 68 วันที่ : 4 / 4 / 65

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

NOBLE BE33

สถานที่

Fire pump

วัน / เดือน / ปี

4 / 4 / 65

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		75 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)		65 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		75		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		2000 RPM		
	ความตึงสายพาน		/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง(1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง(1/2) , [] สูง (3/4)		1060 ลิตร
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			7.4 ชม		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง		/		
	จาระบีและลูกปืน		/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน		/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.51 V		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.54 V		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.03 A		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.12 A		

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ ,

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 4 / 4 / 65

วันที่ : 4 / 4 / 65

วันที่ : 11 / 4 / 65

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Juristic Person



PM Name :	NB33-PM Diesel Engine Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	63159
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	Friday, April 8, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

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	กวดขันน๊อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	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"/>	
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"/>	76 Deg C
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	76 Deg C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12 DCV
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12 DCV
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2000 RPM
24	ตรวจสอบสภาพครันไอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในเซ็นเซอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	220 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"/>	1100 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. Hr

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
<div></div>		
Name :	Name :	Name :
Date : 8 12 th 68	Date : 9 12 th 68	Date : 9/18/65

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Juristic Person



PM Name :	NB33-PM Diesel Engine Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	63160
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	Friday, April 15, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

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	กดขั้วบัสบาร์และขั้วต่อสายไฟฟ้า	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"/>	
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"/>	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพควั่นไอเสีย	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"/>	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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
<div></div>		
Name :		
Date : 19/4/05	Date : 19/4/05	Date : 19/4/05

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Juristic Person



SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	NB33-PM Diesel Engine Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	63161
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	Friday, April 22, 2022
Model :		Tags :	Weekly, Monthly, Quarterly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

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 : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัดโน้ตโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	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"/>	
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	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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"/>	
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"/>	
30	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดกรองน้ำด้านล่างของซีล	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
<div>Name : </div> <div>Date : </div>		

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Juristic Person



PM Name :	NB33-PM Diesel Engine Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	63162
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	Friday, April 29, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

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 : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัดโน้ตโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	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"/>	
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"/>	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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"/>	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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 :		
Date :		

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Juristic Person



PM Name : NB33-PM Diesel Engine Fire Pump (for Year 2022)

WO No. : 63163

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump

Location : Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A

Asset Code : FP-B1A-1

Due Date : Friday, May 6, 2022

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP-B1A-1

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	กดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	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 : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัดโน้ตโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	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"/>	
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"/>	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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"/>	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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 :

Date :

Date :

Date :

6/14/22

6/14/22

6/15/22

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Juristic Person



PM Name :	NB33-PM Diesel Engine Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	63164
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	Friday, May 13, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

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"/>	
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	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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"/>	
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
----------	------------

Feedback		Suggestion	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div>Name : Date :</div>		

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Juristic Person



PM Name :	NB33-PM Diesel Engine Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	63165
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	Friday, May 20, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

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"/>	
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"/>	1.79 A , 27.48 V
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.78 A , 27.52 V
23	ตรวจสอบการสิ้นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพควีนโอเลเย	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"/>	1050 L
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.3 h

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
<div>Name : Date :</div>		

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Juristic Person



PM Name :	NB33-PM Diesel Engine Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	63166
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	Friday, May 27, 2022
Model :		Tags :	Weekly, Monthly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

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 : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัดโน้ตโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	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"/>	
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"/>	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	ตรวจสอบการสิ้นของเครื่องยนต์	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"/>	
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
----------	------------

Feedback		Suggestion	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div>.....</div> <div>Name :</div> <div>Date :</div>		

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Juristic Person



PM Name :	NB33-PM Diesel Engine Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	63167
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	Friday, June 3, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

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"/>	
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	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	ตรวจสอบการสิ้นของเครื่องยนต์	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"/>	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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 :	
Date :	

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Juristic Person



PM Name :	NB33-PM Diesel Engine Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	63168
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	Friday, June 10, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

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	กดรีดรีเซ็ตและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	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 : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัดโน้ตโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	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"/>	2000 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"/>	60 °F
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.34 ✓
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.35 ✓
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"/>	1050 L
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.5 h

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 :		
Date :		

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Juristic Person



PM Name :	NB33-PM Diesel Engine Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	63169
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	Friday, June 17, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

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"/>	2,000 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"/>	50 °F
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.35
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.34
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"/>	
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"/>	1000 L
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.5 h

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

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

Feedback		Suggesstion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div></div>		
Name : ..		
Date : ..		

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Juristic Person



PM Name :	NB33-PM Diesel Engine Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	63170
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	Friday, June 24, 2022
Model :		Tags :	Weekly, Monthly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

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	กดรีดรีเซ็ตและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	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"/>	
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"/>	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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"/>	
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
----------	------------

Feedback	Suggesstion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
.....		
Name :	
Date :	

ภาคผนวก ค-2

เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้า และน้ำประปา

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : NOBLE BE03

เดือน / ปี : พ.ค. / 2565

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		2266				
1	7:00	2268	2			
2	7:40	2271	3			
3	7:30	2273	2			
4	7:10	2276	3			
5	7:5	2279	3		25	
6	7:50	2281	2			
7	7:30	2284	3			
8	7:40	2287	3			
9	7:20	2290	3			
10	7:40	2293	3			
11	7:30	2296	3			
12	6:40	2299	3			
13	7:40	2302	3			
14	7:30	2305	3			
15	7:40	2308	3			
16	7:50	2311	3			
17	7:30	2313	2			
18	7:10	2316	3		26	
19	7:20	2319	3			
20	7:30	2322	3			
21	7:40	2325	3			
22	7:50	2328	3			
23	7:40	2330	2			
24	7:30	2333	3			
25	7:10	2336	3			
26	7:40	2339	3			
27	7:30	2342	3			
28	7:20	2345	3			
29	7:05	2348	3			
30	7:11	2351	3			
31	7:40	2354	3			
จำนวนรวม			88			
นักทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : 31 / 04 / 65		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : NOBLE BE 33

เดือน / ปี : ๑.๗. / ๒๕๖๕

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		2354	3			
1	07.00	2357	3			
2	07.20	2360	3			
3	07.30	2363	3			
4	07.40	2366	3			
5	07.00	2369	3			
6	07.40	2372	3			
7	07.20	2375	3			
8	07.00	2377	2			
9	07.00	2381	4			
10	07.10	2384	3			
11	07.30	2387	3			
12	7.00	2390	3			
13	6.35	2393	3			
14	7.55	2396	3			
15	7.20	2399	3			
16	6.52	2402	3			
17	6.59	2405	3			
18	7.20	2408	3			
19	7.00	2411	3			
20	7.30	2414	3			
21	6.00	2417	3			
22	6.40	2420	3			
23	7.30	2423	3			
24	7.30	2426	3			
25	7.30	2429	3			
26	7.20	2432	3			
27	7.14	2436	3			
28	6.40	2438	3			
29						
30						
31						
จำนวนรวม						

บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ๑1 / ๐๖ / ๖๕

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

NOBLE 8E 33

เดือน / ปี :

ธ.ค. / 65

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		2438				
1	7.05	2442	4			
2	6.53	2445	3			
3	7.04	2448	3			
4	7.30	2452	4			
5	7.40	2454	2			
6	7.30	2458	4			
7	7.30	2462	4			
8	7.40	2465	3			
9	6.50	2468	3			
10	7.30	2471	3			
11	7.00	2475	4			
12	7.00	2478	3			
13	7.00	2482	4			
14	7.30	2486	4			
15	7.00	2489	3			
16	7.00	2493	4			
17	7.10	2496	3			
18	7.10	2500	4			
19	7.10	2503	3			
20	6.34	2506	3			
21	8.03	2510	4			
22	6.23	2513	3			
23	7.00	2516	3			
24	8.00	2519	3			
25	7.40	2522	4			
26	7.40	2526	4			
27	7.50	2530	4			
28	7.40	2534	4			
29	7.00	2537	3			
30	7.00	2541	4			
31	7.00	2545	4			
จำนวนรวม			107			

กบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : 4 / 4 / 65

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

NOBLE BE33

เดือน / ปี :

พ.ย. / 2565

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์วงเดือนที่ผ่านมา		2545				
1	07.00	2549	4			
2	07.00	2552	3			
3	07.00	2555	3			
4	07.00	2558	3			
5	7:10	2561	3			
6	7:10	2564	3			
7	7:20	2568	4			
8	7:20	2571	3			
9	7:10	2574	3			
10	6.48	2577	3			
11	7.10	2581	4			
12	7.30	2584	3			
13	7.21	2587	3			
14	7.00	2591	4			
15	7.00	2594	3			
16	7.00	2598	4			
17	7.00	2602	4			
18	7.00	2605	3			
19	7.40	2609	4			
20	7.00	2612	3			
21	7.00	2616	4			
22	7.10	2620	4			
23	7.00	2623	3			
24	7.00	2627	4			
25	7.00	2632	5			
26	7.00	2636	4			
27	7:00	2639	3			
28	7.00	2643	4			
29	7:00	2647	4			
30	7:00	2650	3			
31						
จำนวนรวม			105			

นกหวัดตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : 30 / 11 / 65

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

NOBLE BEACH

เดือน / ปี :

ก.ค. / ๖๕

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		2660				
1	7.00	2654	4			
2	7.00	2658	4			
3	7.00	2661	3			
4	7.00	2664	3			
5	7.00	2667	3			
6	7.00	2670	3			
7	7.00	2673	3			
8	7.00	2676	3			
9	7.00	2679	3			
10	7.00	2683	4			
11	7.28	2686	3			
12	7.35	2689	3			
13	7.00	2693	4			
14	7.00	2696	3			
15	7.00	2700	4			
16	7.00	2703	3			
17	7.00	2707	4			
18	7.00	2710	3			
19	6.50	2714	4			
20	7.20	2717	3			
21	7.00	2721	4			
22	7.00	2724	3			
23	7.00	2728	4			
24	6.50	2731	3			
25	6.20	2735	4			
26	7.10	2738	3			
27	7.00	2742	4			
28	7.00	2745	3			
29	7.00	2749	4			
30	7.00	2753	4			
31	7.00	2756	3			
จำนวนรวม			106			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : NB 33

เดือน / ปี : มิถุนายน / 65

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		2756				
1	7:00	2760	4			
2	7:05	2764	4			
3	7:05	2767	3			
4	7:00	2771	4			
5	6:49	2775	4			
6	7:19	2778	3			
7	6:46	2781	3			
8	7:23	2785	4			
9	7:05	2789	4			
10	7:00	2793	4			
11	7:00	2796	3			
12	7:00	2800	4			
13	7:00	2805	5			
14	7:00	2809	4			
15	6:47	2812	3			
16	7:16	2816	4			
17	7:00	2820	4			
18	7:00	2824	4			
19	7:00	2828	4			
20	7:00	2832	4			
21	7:00	2835	3			
22	7:10	2839	4			
23	7:10	2843	4			
24	7:10	2847	4			
25	7:20	2851	4			
26	7:20	2855	4			
27	7:20	2858	3			
28	7:20	2862	4			
29	7:20	2865	3			
30	7:10	2869	4			
31						
จำนวนรวม			113			

กำหนดตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :


NOBLE BE@3

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ก.ค. / ๒๕๖๒

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		๕๒๐๘๖				
1	๗:๐๐	42129	4๖			
2	๗:๓๐	42151	๒๒			
3	๗:๕๐	421๙4	๔๓			
4	๗:๒๐	422๓0	๓๖			
5	๗:๐๐	๔22๙3	๖3			
6	๗:40	42337	44			
7	๗:20	42381	44			
8	๗:3๐	42435	54			
9	๗:10	42480	45			
10	๗:๓๐	425๑4	44			
11	๗:3๐	42567	43			
12	๕:40	42632	65			
13	๗:4๐	42677	45			
14	๗:3๐	42744	67			
15	๗:3๐	42821	77			
16	๗:40	42865	44			
17	๗:40	42886	21			
18	๗:๐๐	42952	66			
19	๗:10	43๐41	86			
20	๗:40	43108	68			
21	๗:๓๐	43195	86			
22	๗:๓๐	43308	113			
23	๗:3๐	43371	63			
24	๗:20	43438	67			
25	๗:๐8	43529	91			
26	๗:๓๐	43625	100			
27	๗:40	43701	76			
28	๗:10	43790	89			
29	๗:๐๐	438๘7	97			
30	๗:๐๐	439๓6	49			
31	๗:1๗	43980	44			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1894	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1348	ลูกบาศก์เมตร		

พนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :  วันที่ : ๒1 / ๑๓ / ๒๕

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/004 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : NOBLE BE 33 เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี 07/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		43940	44			
1	07.10	44023	43			
2	07.19	44068	45			
3	07.20	44133	45			
4	07.30	44157	43			
5	07.10	44217	60			
6	07.50	44259	42			
7	08.00	44303	44			
8	07.10	44369	66			
9	7.05	44414	45			
10	7.20	44497	83			
11	7.40	44546	49			
12	7.10	44603	57			
13	6.48	44647	44			
14	7.56	44689	42			
15	7.16	44734	45			
16	6.56	44778	44			
17	6.57	44822	44			
18	7.19	44865	43			
19	7.00	44918	53			
20	7.30	44962	44			
21	8.30	45006	44			
22	7.00	45050	44			
23	7.20	45095	45			
24	7.30	45161	66			
25	7.30	45208	47			
26	7.20	45259	51			
27	7.20	45303	44			
28	6.31	45324	21			
29						
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1344	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1804	ลูกบาศก์เมตร		
ผนวกตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : 01 / 03 / 65						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : NO BLZ BE 33 เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี ๑๓ / ๖๕

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		45324				
1	7.09	45377	53			
2	6.49	45412	35			
3	7.00	45457	45			
4	7.10	45501	44			
5	7.40	45554	53			
6	7.30	45605	51			
7	7.40	45643	38			
8	7.40	45710	67			
9	6.50	45731	21			
10	7.30	45798	67			
11	7.00	45821	23			
12	7.00	45889	68			
13	7.00	45933	44			
14	7.30	45977	44			
15	7.30	46020	43			
16	7.00	46065	45			
17	7.10	46109	44			
18	7.10	46153	44			
19	7.10	46210	57			
20	6.35	46254	44			
21	8.03	46297	43			
22	6.21	46319	22			
23	7.10	46363	44			
24	6.00	46407	44			
25	7.40	46451	44			
26	7.40	46505	54			
27	7.50	46570	65			พักการใช้งาน
28	7.10	46616	46			
29	7.00	46660	44			
30	7.00	46728	68			
31	7.00	46773	45			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1,449	ลูกบาทมนตรี		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1,344	ลูกบาทมนตรี		

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร วันที่ : 4 / 4 / 65
 หมายเหตุ : ENG/FORM/004 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2561

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : NOBLE BE33 เลขที่มิเตอร์ : เดือน/ปี 12.51, 2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		46773				
1	07.00	46839	66			
2	07.00	46893	54			
3	07.00	46959	66			
4	07.00	47002	43			
5	7.10	47046	44			
6	7.10	47112	66			
7	7.20	47156	44			
8	7.20	47200	44			
9	7.10	47256	56			
10	7.00	47309	53			
11	6.58	47351	42			
12	7.31	47378	27			
13	7.02	47415	37			
14	7.00	47458	43			
15	7.00	47500	42			
16	7.00	47554	54			
17	7.00	47601	47			
18	7.00	47645	44			
19	7.10	47696	51			
20	7.00	47721	25			
21	7.00	47773	52			
22	7.10	47831	58			
23	7.00	47889	58			
24	7.00	47937	44			
25	7.00	47984	51			
26	7.00	48044	60			
27	7.00	48089	45			
28	7.00	48133	44			
29	7.00	48178	45			
30	7.00	48232	54			
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1469	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1110	ลูกบาศก์เมตร		
<p>อนุญาตตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ 30 / 4 / 65</p> <p>รหัสเอกสาร : ENG/FORM/004 แก้ไขครั้งที่ 01 เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2564</p>						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : NOBLE BE33 เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี พ.ค. / 65

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		48232				
1	7.00	48248	66			
2	7.00	48320	22			
3	7.00	48364	44			
4	7.00	48431	67			
5	7.00	48453	22			
6	7.00	48518	65			
7	7.00	48587	69			
8	7.00	48630	43			
9	7.00	48674	44			
10	7.00	48720	46			
11	7.28	48764	44			
12	6.38	48808	44			
13	7.00	48853	45			
14	7.00	48916	63			
15	7.00	48982	66			
16	7.00	49005	23			
17	7.00	49070	65			
18	7.00	49113	43			
19	6.30	49135	22			
20	7.20	49179	44			
21	7.00	49234	55			
22	7.00	49302	68			
23	7.00	49346	44			
24	6.30	49412	66			
25	6.30	49456	44			
26	7.10	49501	45			
27	7.00	49568	67			
28	7.00	49653	85			
29	7.00	49697	44			
30	7.00	49747	50			
31	7.00	49790	43			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1568	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1469	ลูกบาศก์เมตร		

นกชนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____
 รหัสเอกสาร : ENG/FORM/004 | แก้ไขครั้งที่ 01 | วันที่แก้ไข 15 พฤษภาคม 2564

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

WB 33

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

มิ, 68

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		49790				
1	7.00	49840	50			
2	7.05	49884	44			
3	7.05	49928	44			
4	7.00	50003	75			
5	7.00	50025	22			
6	7.21	50069	44			
7	6.59	50121	52			
8	7.25	50142	21			
9	7.00	50186	44			
10	7.00	50230	44			
11	7.00	50298	68			ดูตามการเดินไฟ
12	7.00	50355	57			
13	7.00	50399	44			
14	7.00	50443	44			
15	7.00	50487	44			
16	7.16	50532	45			
17	7.00	50576	44			
18	7.00	50634	58			
19	7.00	50677	43			
20	7.00	50721	44			
21	7.00	50769	48			
22	7.10	50808	39			
23	7.10	50851	43			
24	7.10	50880	29			
25	7.10	50956	76			
26	7.20	51000	44			
27	7.10	51049	49			
28	7.20	51088	39			
29	7.20	51131	43			
30	7.10	51174	43			
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา		1384		ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		1658		ลูกบาศก์เมตร		

ภาคผนวก ค-3

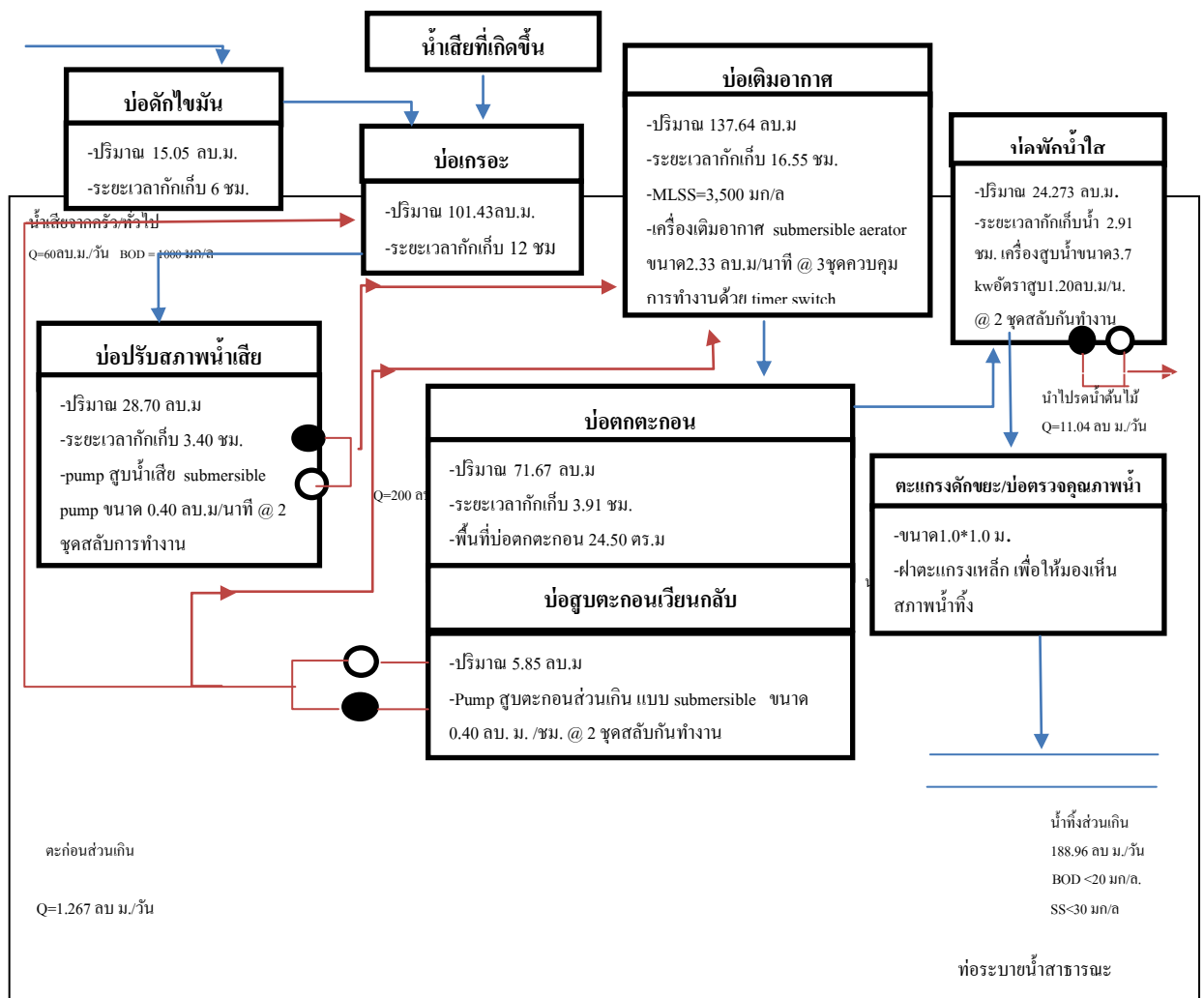
เอกสารนำส่ง ทส.1 และ ทส.2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ดีทรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา
พระโขนง หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/01/65	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
02/01/65	310.8	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
03/01/65	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
04/01/65	310.8	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
05/01/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
06/01/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
07/01/65	310.8	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
08/01/65	310.8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
09/01/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
10/01/65	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
11/01/65	310.8	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
12/01/65	310.8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
13/01/65	310.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
14/01/65	310.8	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
15/01/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
16/01/65	310.8	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
17/01/65	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
18/01/65	310.8	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
19/01/65	310.8	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี

20/01/65	310.8	68	54.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี่
21/01/65	310.8	86	68.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี่
22/01/65	310.8	113	90.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี่
23/01/65	310.8	63	43	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี่
24/01/65	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี่
25/01/65	310.8	91	72.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี่
26/01/65	310.8	100	80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี่
27/01/65	310.8	72	57.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี่
28/01/65	310.8	89	71.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี่
29/01/65	310.8	97	77.6	ระบายน	-	ทวี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี่
30/01/65	310.8	49	39.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี่
31/01/65	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี่

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เลิศ อาชวานันทกุลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ทวี...สะบก.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร -
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ไบโอมัส เลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เลิศ อาชวานันทกุล..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ทวี..... สะบก..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อบำบัดอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถมาสูบเพื่อนำไป
กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.8 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,894 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,515.2 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) - ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์รี่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : นายเลิศ อาชวานันทกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเลิศ อาชวานันทกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

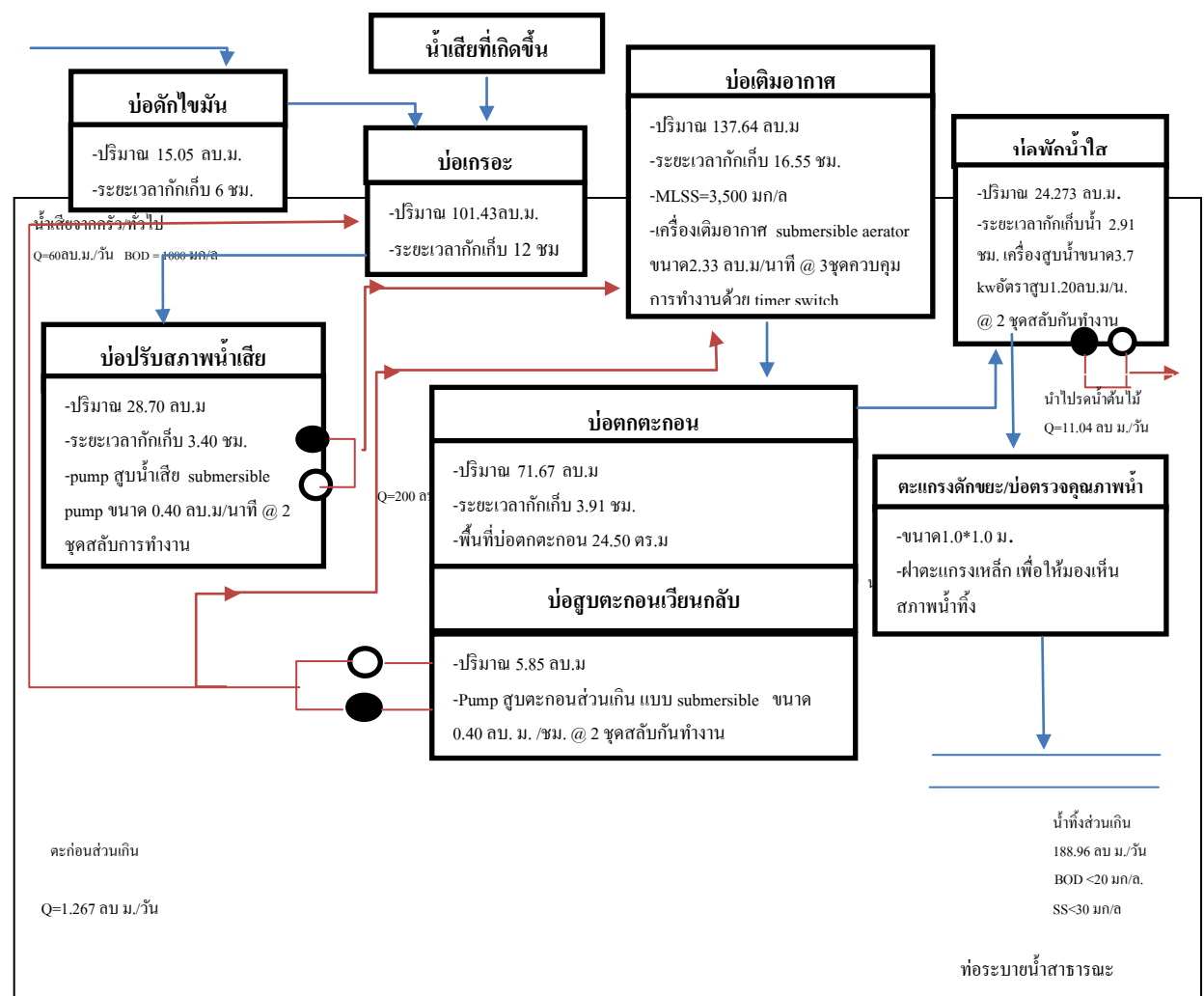
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.800 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,894.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,515.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 38.01 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒. จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/02/65	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
02/02/65	310.8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
03/02/65	310.8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
04/02/65	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
05/02/65	310.8	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
06/02/65	310.8	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
07/02/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
08/02/65	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
09/02/65	310.8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
10/02/65	310.8	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
11/02/65	310.8	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
12/02/65	310.8	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
13/02/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
14/02/65	310.8	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
15/02/65	310.8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
16/02/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
17/02/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
18/02/65	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
19/02/65	310.8	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เลิศ อาชวานันทกุลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ทวี...สะบก.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร -
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ไบโอมูตา เลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เลิศ อาชวานันทกุล..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

.....ทวี.....สะบก..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถมาสูบเพื่อนำไป
กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.8 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,344 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,075.2 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) - ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์ดีทรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : นายเลิศ อาชวานันทกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเลิศ อาชวานันทกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

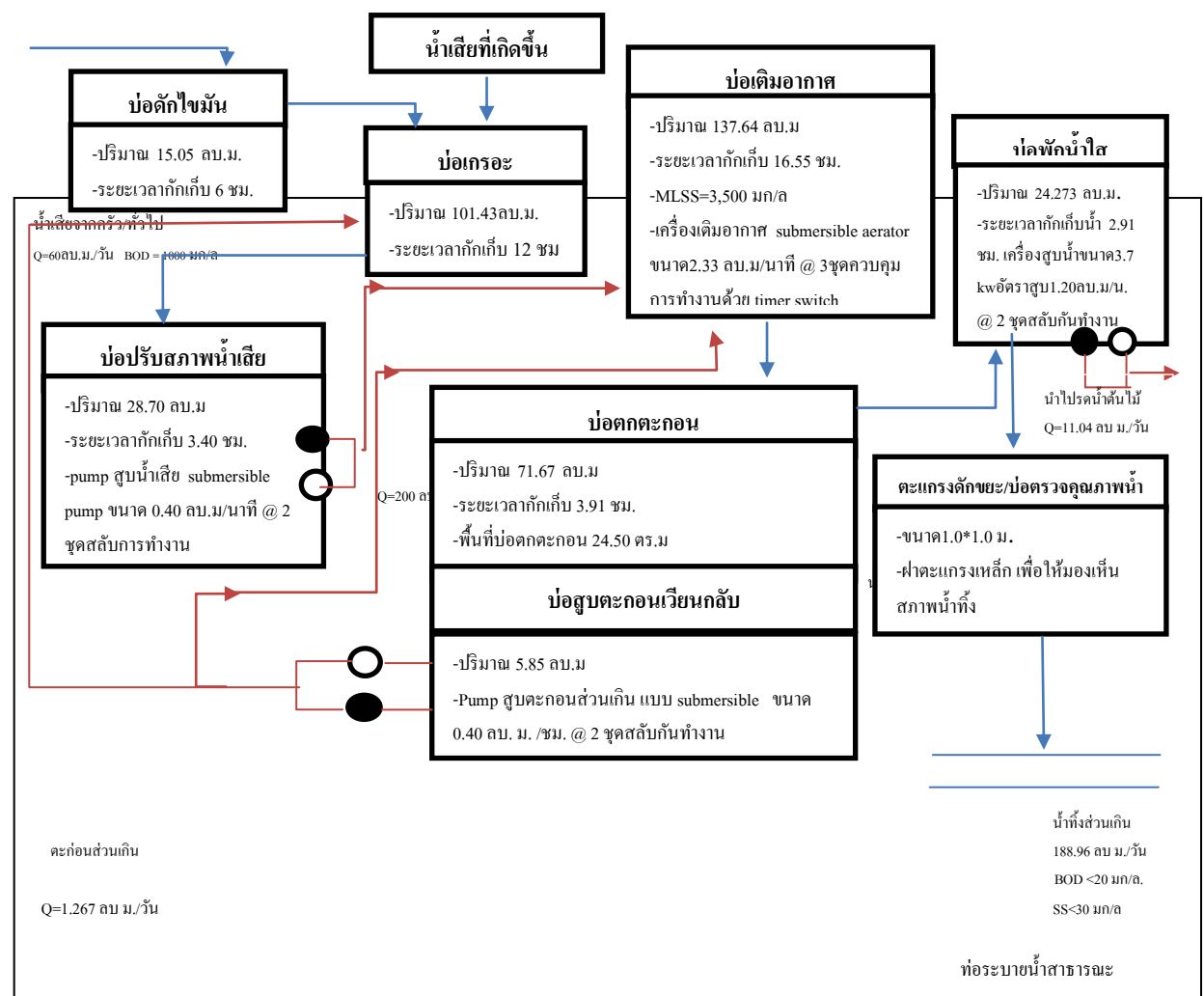
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 310.800 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,344.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,075.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 38.01 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - | |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒. จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	44สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/03/65	310.8	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
02/03/65	310.8	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
03/03/65	310.8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
04/03/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
05/03/65	310.8	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
06/03/65	310.8	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
07/03/65	310.8	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
08/03/65	310.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
09/03/65	310.8	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
10/03/65	310.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
11/03/65	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
12/03/65	310.8	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
13/03/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
14/03/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
15/03/65	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
16/03/65	310.8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
17/03/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
18/03/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
19/03/65	310.8	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี

20/03/65	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
21/03/65	310.8	43	34.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
22/03/65	310.8	22	17.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
23/03/65	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
24/03/65	310.8	44	34.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
25/03/65	310.8	44	34.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
26/03/65	310.8	54	43.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
27/03/65	310.8	65	52	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
28/03/65	310.8	46	36.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
29/03/65	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
30/03/65	310.8	68	54.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
31/03/65	310.8	45	36	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เลิศ อาชวานันทกุลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ทวี...สะบก.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร -
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ไบโอมูตา เลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เลิศ อาชวานันทกุล..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ทวี..... สะบก..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อบำบัดอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถมาสูบเพื่อนำไป
กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.8 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,449 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,159.2 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) - - ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์ตัสรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : นายเลิศ อาชวานันทกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเลิศ อาชวานันทกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.800 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,449.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,159.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 38.01 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

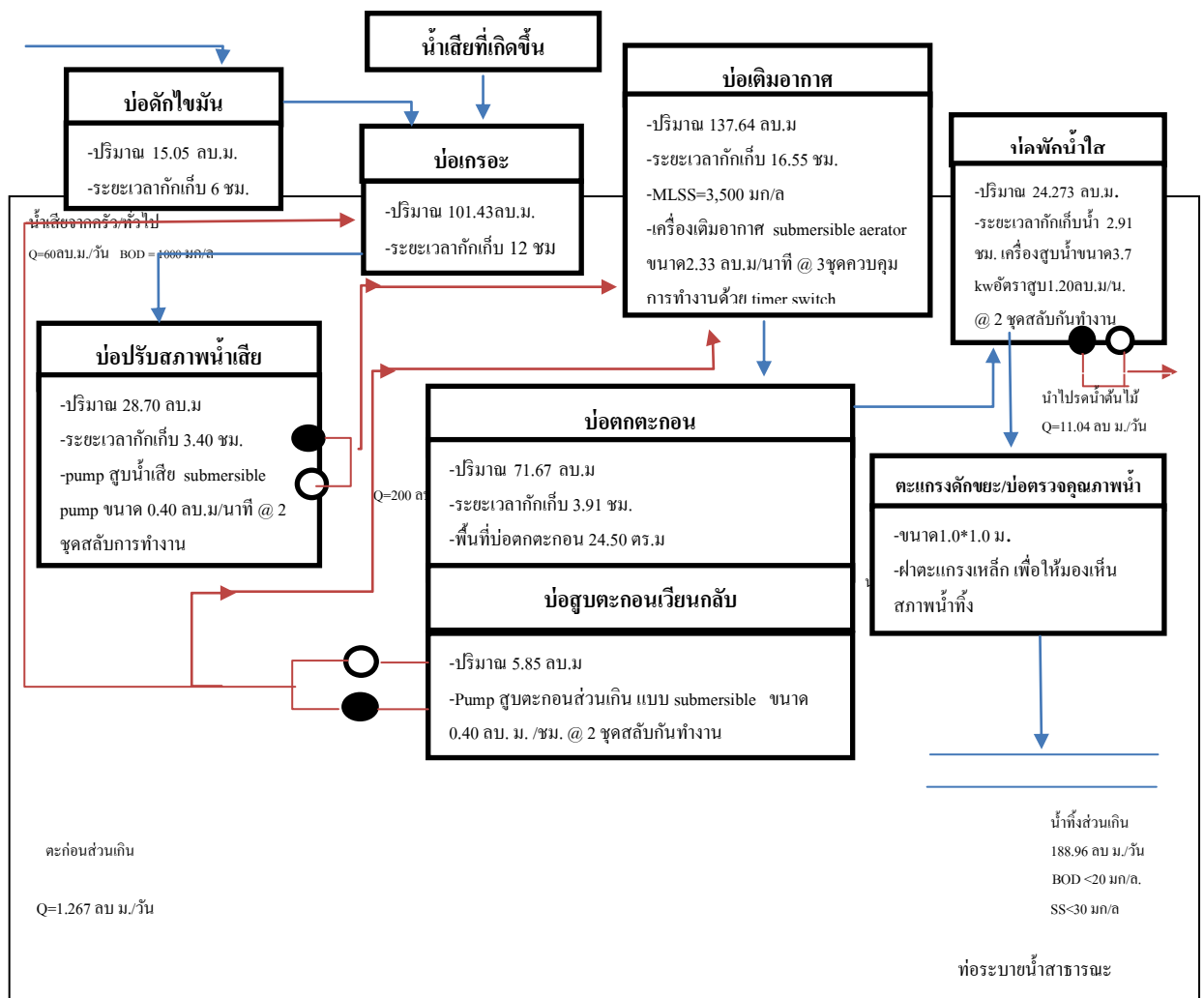
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ดีทรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา
พระโขนง หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	44สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/04/65	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
02/04/65	310.8	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
03/04/65	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
04/04/65	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
05/04/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
06/04/65	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
07/04/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
08/04/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
09/04/65	310.8	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
10/04/65	310.8	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
11/04/65	310.8	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
12/04/65	310.8	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
13/04/65	310.8	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
14/04/65	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
15/04/65	310.8	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
16/04/65	310.8	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
17/04/65	310.8	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
18/04/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
19/04/65	310.8	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เลิศ อาชวานันทกุลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ทวี...สะบก.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร -
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ไบ อ นุ ญ า ต เลข ที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เลิศ อาชวานันทกุล..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ทวี..... สะบก..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถมาสูบเพื่อนำไป
กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.8 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,459 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,167.2 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) - - ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์ดีทรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : นายเลิศ อาชวานันทกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเลิศ อาชวานันทกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

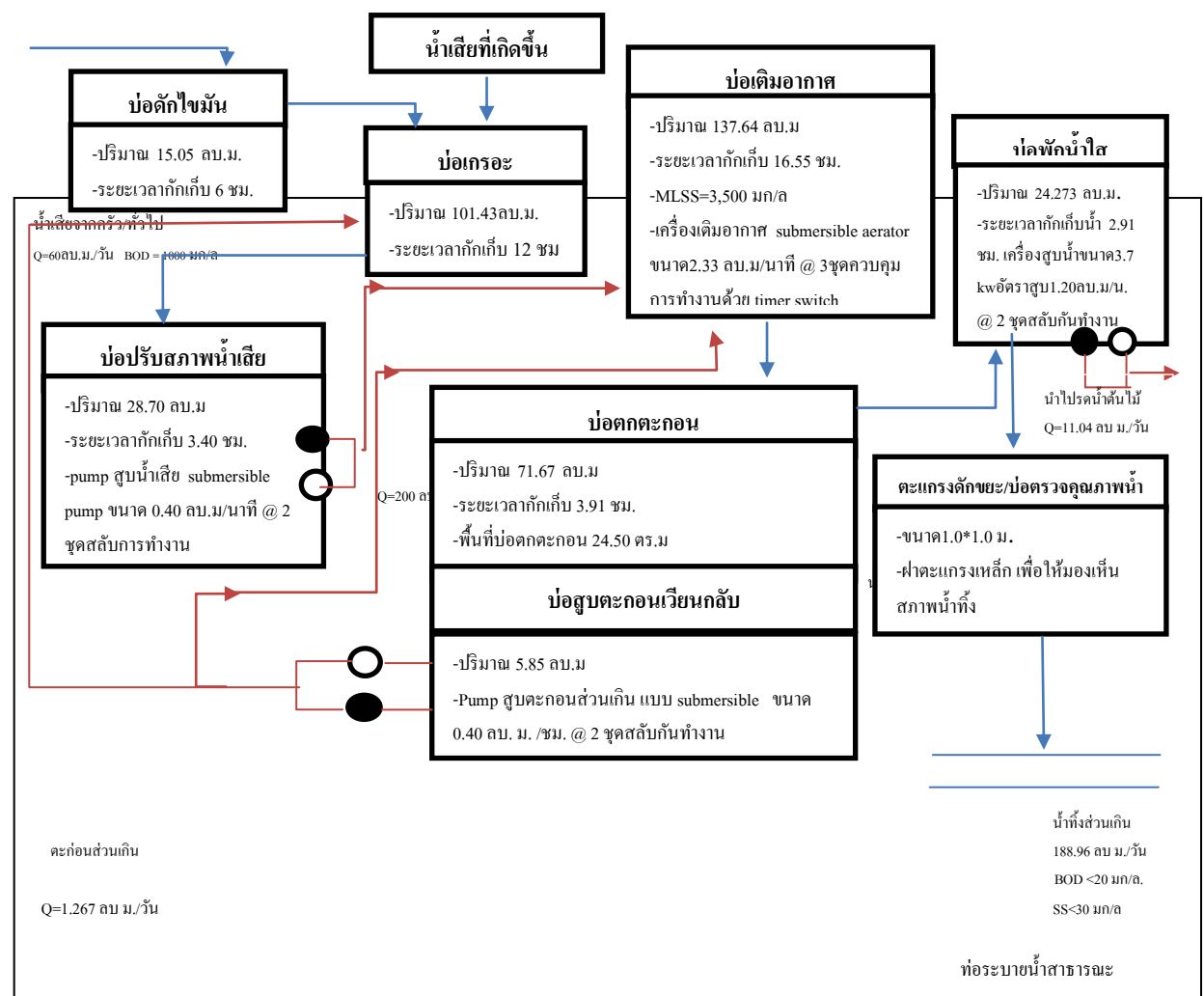
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.800 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,459.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,167.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 38.01 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒. จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	44สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/05/65	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
02/05/65	310.8	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
03/05/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
04/05/65	310.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
05/05/65	310.8	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
06/05/65	310.8	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
07/05/65	310.8	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
08/05/65	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
09/05/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
10/05/65	310.8	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
11/05/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
12/05/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
13/05/65	310.8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
14/05/65	310.8	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
15/05/65	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
16/05/65	310.8	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
17/05/65	310.8	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
18/05/65	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
19/05/65	310.8	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี

20/05/65	310.8	44	35.2	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
21/05/65	310.8	55	44	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
22/05/65	310.8	68	54	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
23/05/65	310.8	44	35.2	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
24/05/65	310.8	66	52.8	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
25/05/65	310.8	44	35.2	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
26/05/65	310.8	45	36	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
27/05/65	310.8	67	53.6	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
28/05/65	310.8	85	68	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
29/05/65	310.8	44	35.2	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
30/05/65	310.8	50	40	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
31/05/65	310.8	43	34.4	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เลิศ อาชวานันทกุลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ทวี...สะบก.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร -
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ไบ อ นุ ญ า ต เลข ที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เลิศ อาชวานันทกุล..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

.....ทวี.....สะบก..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อบำบัดอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถมาสูบเพื่อนำไป
กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.8 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,558 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,246.4 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) - - ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์รี่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : นายเลิศ อาชวานันทกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเลิศ อาชวานันทกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.800 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,558.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,246.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 38.01 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

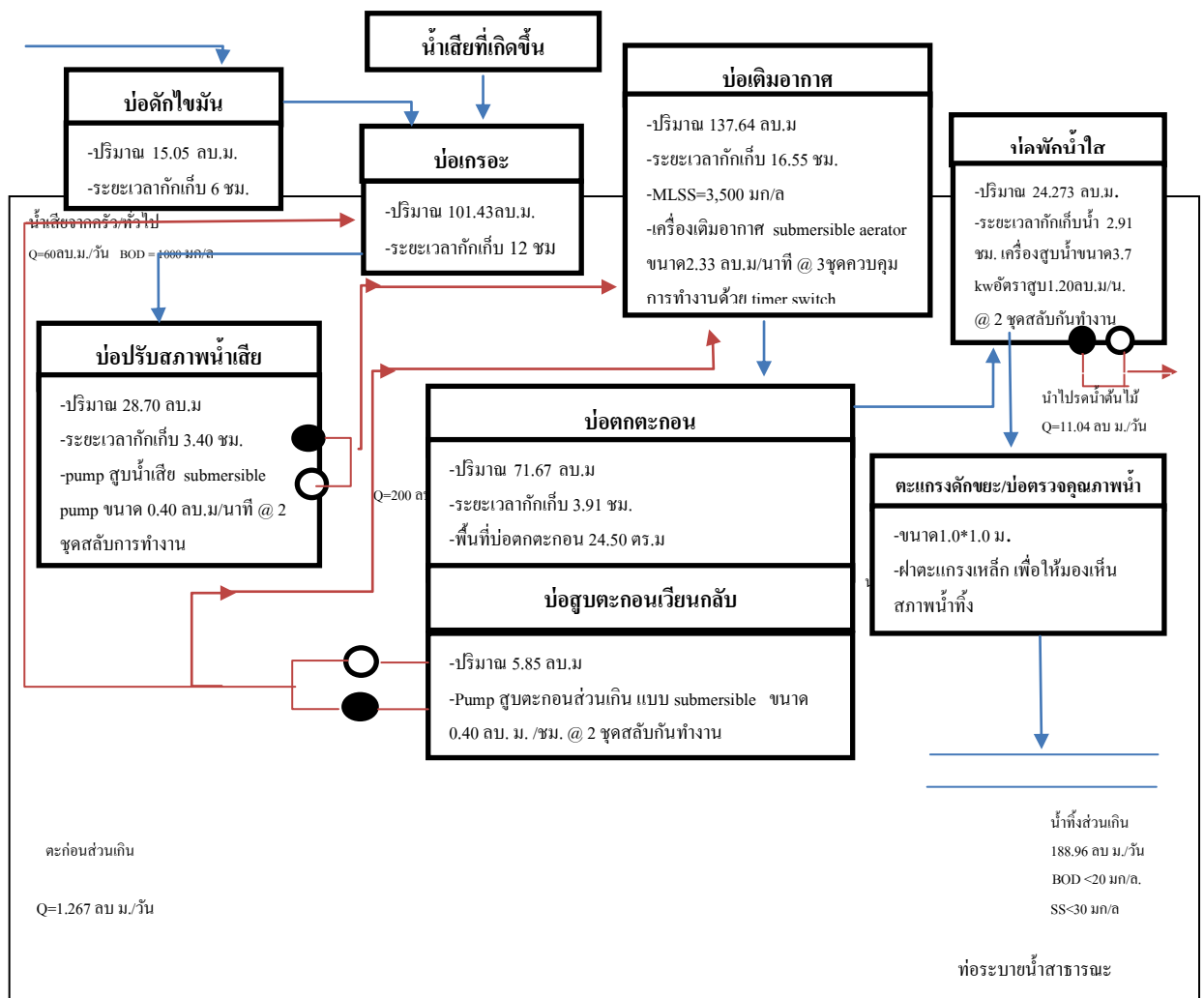
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ดีทรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา
พระโขนง หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	44สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/06/65	310.8	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
02/06/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
03/06/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
04/06/65	310.8	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
05/06/65	310.8	22	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
06/06/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
07/06/65	310.8	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
08/06/65	310.8	21	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
09/06/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
10/06/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
11/06/65	310.8	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
12/06/65	310.8	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
13/06/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
14/06/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
15/06/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
16/06/65	310.8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
17/06/65	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
18/06/65	310.8	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
19/06/65	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เลิศ อาชวานันทกุลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ทวี...สะบก.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร -
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ไบ อ นุ ญ า ต เลข ที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เลิศ อาชวานันทกุล..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

.....ทวี.....สะบก..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถมาสูบเพื่อนำไป
กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.8 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,384 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,107.2 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) - - ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์ดีทรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน : แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : นายเลิศ อาชวานันทกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเลิศ อาชวานันทกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.800 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,348.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,107.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 38.01 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗