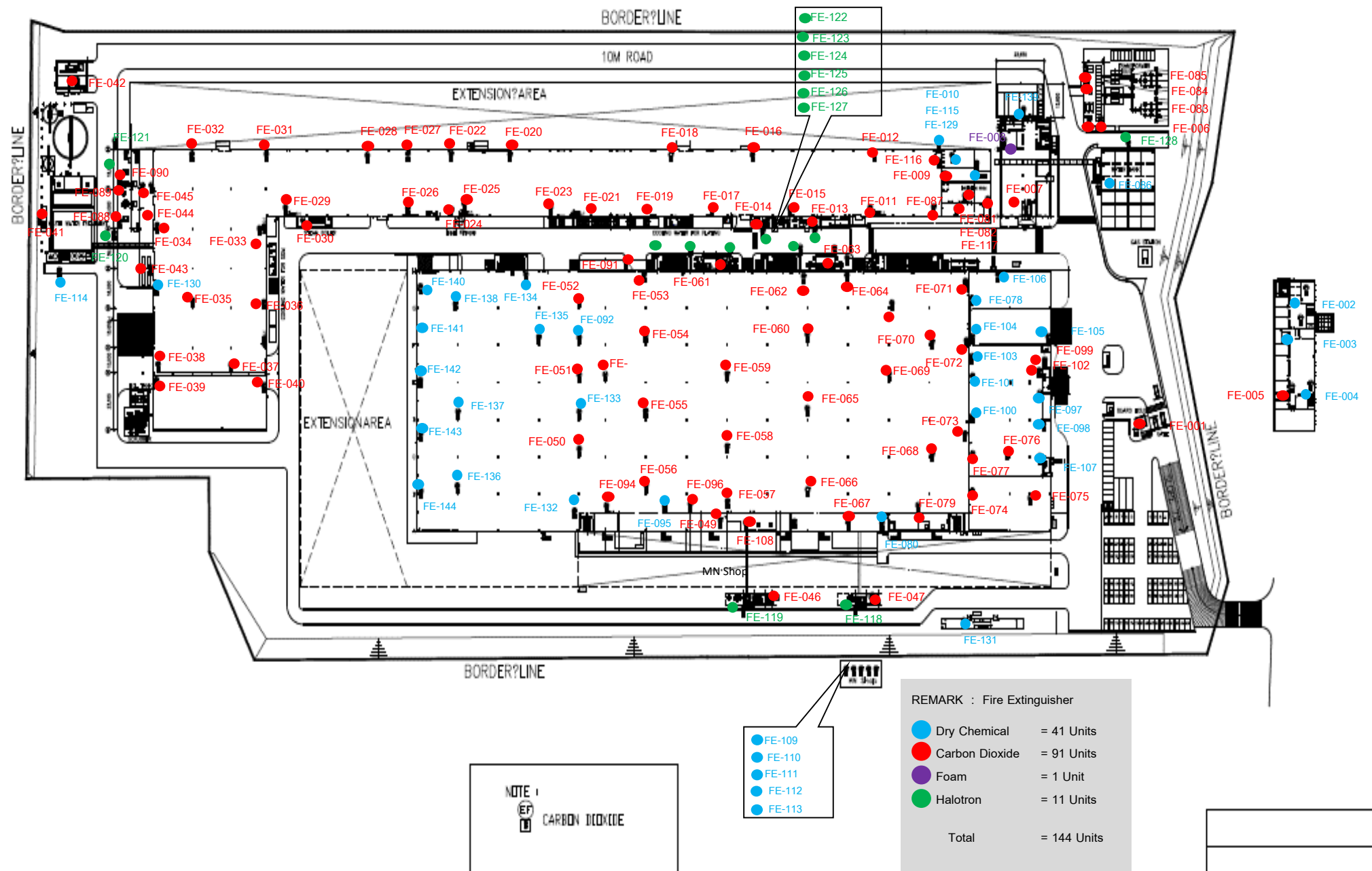


ภาคผนวก ข-34

แผนผังติดตั้งอุปกรณ์ฉุกเฉิน

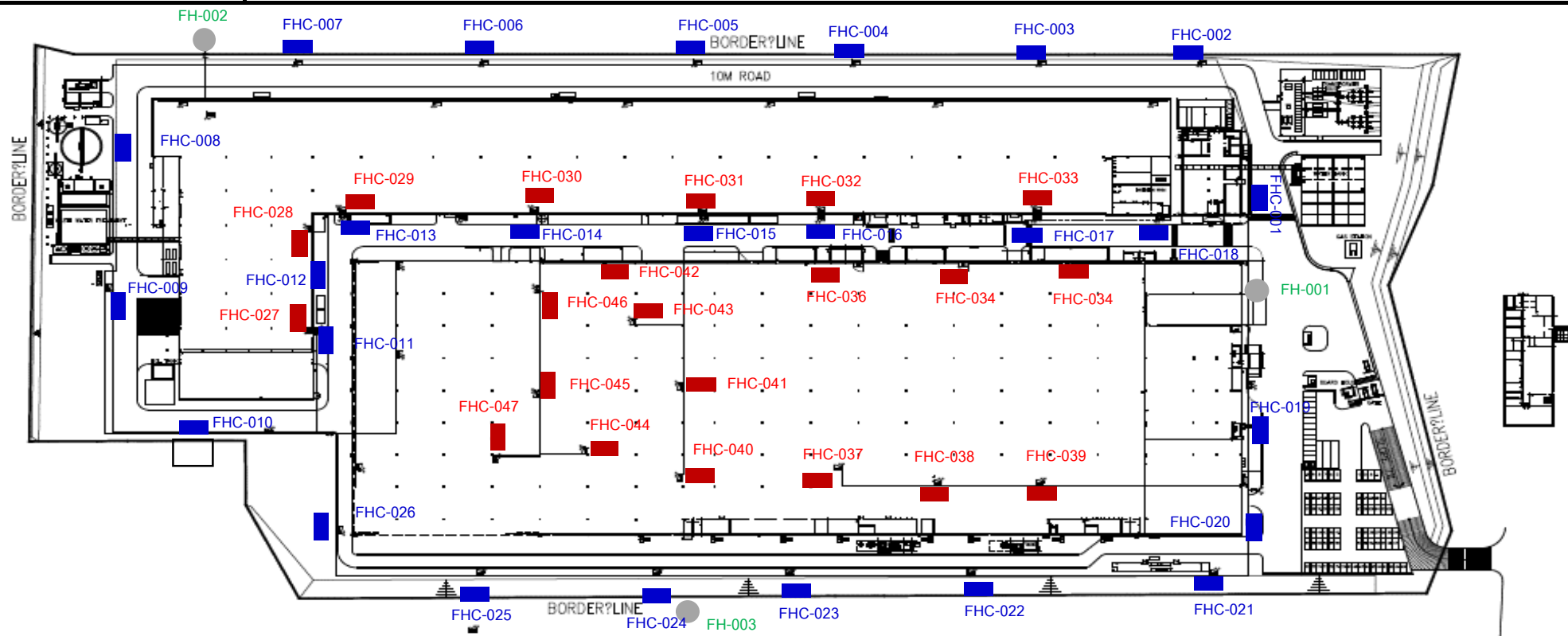
LAYOUT OF FIRE EXTINGUISHER

แผนผังแสดงจุดติดตั้งถังดับเพลิง



LAYOUT OF FIRE HOSE CABINET

แผนผังแสดงจุดติดตั้งตู้ดับเพลิง



NOTE :



FIRE HOSE CABINET



FIRE HYDRANT & OS&Y GATE VALVE

PIPE SCHEDULE FOR ORDINARY HAZARD OCCUPANCY

MINIMUM PIPE SIZE (INCH)	25	32	40	50	65	80	100	150	200
NO. OF SPINDLE	2	3	5	10	20	40	100	275	>275

REMARK : Fire Hose

Outside : Fire Hose Cabinet = 26 Units

Inside : Fire Hose Cabinet = 21 Units

Total = 47 Units

Fire Hydrant = 3 Units

FIRE HOSE

26-Jun-21

SCALE	AS SHOWN
PROJECT	DRAWING NO.

ภาคผนวก ข-35

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2566

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน									MONTH
SUKIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET									31/07/2023
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT						TEST	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ
ข้อมูลอุปกรณ์			รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา						การทดสอบ (ถังน้ำแดง)		
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ชนิดถังดับเพลิง	TANK ตัวถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันบีบ	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมี		OBSTRUCT มีสิ่งขวาง	
1	FE-001	Guard House	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FE-002	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FE-003	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	FE-004	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	FE-005	Office(IT room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FE-006	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FE-007	Canteen	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FE-008	Canteen	Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	FE-009	S1 Office (Strock)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	FE-010	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	FE-011	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	FE-012	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	FE-013	S1 - PT (Substaen room S1-01)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	FE-014	S1 - PT (Substaen room S1-02)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	FE-015	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	FE-016	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	FE-017	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	FE-018	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	FE-019	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	FE-020	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	FE-021	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	FE-022	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	FE-023	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	FE-024	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	FE-025	S1 - Center office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	FE-026	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	FE-027	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	FE-028	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	FE-029	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30	FE-030	Boiler room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	FE-031	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
32	FE-032	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
33	FE-033	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	FE-034	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	FE-035	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	FE-036	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
37	FE-037	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
38	FE-038	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
39	FE-039	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
40	FE-040	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
41	FE-041	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
42	FE-042	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
43	FE-043	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
44	FE-044	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
45	FE-045	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
46	FE-046	Substation room 3	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
47	FE-047	Substation room 4	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
48	FE-048	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
49	FE-049	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
50	FE-050	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
51	FE-051	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
52	FE-052	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
53	FE-053	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน									MONTH	
SUKIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET									31/07/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT						TEST การทดสอบ (ถังน้ำแดง)	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ	
ข้อมูลอุปกรณ์			ชนิดถังดับเพลิง	รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา								
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่		TANK ตัวถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันบีบ	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมี	OBSTRUCT มีสิ่งขวาง			
54	FE-054	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
55	FE-055	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
56	FE-056	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
57	FE-057	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
58	FE-058	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
59	FE-059	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
60	FE-060	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
61	FE-061	S2-Substation room 1	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
62	FE-062	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
63	FE-063	S2-Substation room 2	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
64	FE-064	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
65	FE-065	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
66	FE-066	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
67	FE-067	MN (MN shop)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
68	FE-068	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
69	FE-069	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
70	FE-070	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
71	FE-071	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
72	FE-072	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
73	FE-073	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
74	FE-074	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
75	FE-075	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
76	FE-076	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
77	FE-077	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
78	FE-078	S2 - PS(Scarp room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
79	FE-079	MN (Office)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
80	FE-080	MN (Part control room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
81	FE-081	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
82	FE-082	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
83	FE-083	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
84	FE-084	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
85	FE-085	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
86	FE-086	Fire pump	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
87	FE-087	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
88	FE-088	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
89	FE-089	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
90	FE-090	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
91	FE-091	S2-WD (Scrap welding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
92	FE-092	S2 - WD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
93	FE-093	S2 - WD (Sample room)	Dry Chemical	-	-	-	-	-	-			
94	FE-094	S2 (Store room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
95	FE-095	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
96	FE-096	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน										MONTH	
SURIKEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET										31/07/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT							TEST	ABNORMAL DETAILS	
ข้อมูลอุปกรณ์				รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา									
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL	OBSTRUCT	การทดสอบ (ส่งน้ำเข้าถัง kg.)	รายละเอียดความผิดปกติ		
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ตัวถัง	สลัก	คันบีบ	สายฉีด	สารเคมี	สิ่งกีดขวาง				
97	FE-097	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
98	FE-098	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
99	FE-099	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
100	FE-100	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
101	FE-101	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
102	FE-102	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
103	FE-103	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
104	FE-104	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
105	FE-105	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
106	FE-106	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
107	FE-107	S2 - PS (Rewinding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
108	FE-108	S2 - Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
109	FE-109	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
110	FE-110	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
111	FE-111	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
112	FE-112	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
113	FE-113	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
114	FE-114	S1 - WWT (Lime room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
115	FE-115	Dies repair room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
116	FE-116	Dies repair room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
117	FE-117	Press rubber/ Mixing room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
118	FE-118	Substation 3 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
119	FE-119	Substation 4 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
120	FE-120	Substation (Pickling side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
121	FE-121	Substation (WWT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
122	FE-122	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
123	FE-123	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
124	FE-124	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
125	FE-125	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
126	FE-126	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
127	FE-127	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
128	FE-128	Substation (115 KV)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
129	FE-129	S1 Office room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
130	FE-130	S1 - DD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
131	FE-131	Training Center room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
132	FE-132	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
133	FE-133	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
134	FE-134	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
135	FE-135	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
136	FE-136	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
137	FE-137	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
138	FE-138	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
139	FE-139	waste storage area	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
140	FE-140	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
141	FE-141	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
142	FE-142	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
143	FE-143	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
144	FE-144	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
REMARK / หมายเหตุ :													
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (Normal)													
<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (Abnormal)													
N/A ไม่เกี่ยวข้อง (inapposite)													

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน										MONTH	
SURIKEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET										31/08/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT							TEST	ABNORMAL DETAILS	
ข้อมูลอุปกรณ์				รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา									
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL	OBSTRUCT	การทดสอบ (ส่งน้ำเข้าถัง kg.)	รายละเอียดความผิดปกติ		
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ตัวถัง	สลัก	คันบีบ	สายฉีด	สารเคมี	สิ่งกีดขวาง				
1	FE-001	Guard House	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	FE-002	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	FE-003	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	FE-004	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	FE-005	Office(IT room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	FE-006	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	FE-007	Canteen	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	FE-008	Canteen	Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	FE-009	S1 Office (Stock)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	FE-010	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	FE-011	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	FE-012	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	FE-013	S1 - PT (Substain room S1-01)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	FE-014	S1 - PT (Substain room S1-02)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	FE-015	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	FE-016	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	FE-017	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	FE-018	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	FE-019	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	FE-020	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
21	FE-021	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
22	FE-022	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
23	FE-023	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
24	FE-024	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
25	FE-025	S1 - Center office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
26	FE-026	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
27	FE-027	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
28	FE-028	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
29	FE-029	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
30	FE-030	Boiler room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
31	FE-031	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
32	FE-032	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
33	FE-033	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
34	FE-034	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
35	FE-035	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
36	FE-036	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
37	FE-037	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
38	FE-038	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
39	FE-039	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
40	FE-040	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
41	FE-041	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
42	FE-042	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
43	FE-043	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
44	FE-044	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
45	FE-045	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
46	FE-046	Substation room 3	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
47	FE-047	Substation room 4	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
48	FE-048	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
49	FE-049	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
50	FE-050	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
51	FE-051	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
52	FE-052	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
53	FE-053	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน							MONTH	
SUKIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET							31/08/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT					TEST	ABNORMAL DETAILS
ข้อมูลอุปกรณ์				รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา						
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL	OBSTRUCT	การทดสอบ (ส่งน้ำหนัก-kg.)
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ถังดับ	สลัก	คันบีบ	สายฉีด	สารเคมี	มีสิ่งขวาง	
54	FE-054	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	FE-055	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FE-056	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FE-057	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	FE-058	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	FE-059	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	FE-060	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	FE-061	S2-Substation room 1	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	FE-062	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	FE-063	S2-Substation room 2	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	FE-064	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FE-065	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FE-066	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FE-067	MN (MN shop)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FE-068	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FE-069	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FE-070	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FE-071	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FE-072	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73	FE-073	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74	FE-074	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75	FE-075	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76	FE-076	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77	FE-077	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78	FE-078	S2 - PS(Scarp room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79	FE-079	MN (Office)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80	FE-080	MN (Part control room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81	FE-081	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82	FE-082	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83	FE-083	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84	FE-084	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85	FE-085	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86	FE-086	Fire pump	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87	FE-087	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88	FE-088	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89	FE-089	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90	FE-090	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
91	FE-091	S2-WD (Scrap welding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
92	FE-092	S2 - WD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
93	FE-093	S2 - WD (Sample room)	Dry Chemical	-	-	-	-	-	-	
94	FE-094	S2 (Store room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
95	FE-095	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
96	FE-096	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน							MONTH	
SUKIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET							31/08/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT					TEST	ABNORMAL DETAILS
ข้อมูลอุปกรณ์				รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา						
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL	OBSTRUCT	การทดสอบ (ส่งน้ำหนั-kg.)
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ถังดับ	สลัก	คันบีบ	สายฉีด	สารเคมี	มีสิ่งขวาง	
97	FE-097	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98	FE-098	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
99	FE-099	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
100	FE-100	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
101	FE-101	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
102	FE-102	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
103	FE-103	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
104	FE-104	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
105	FE-105	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
106	FE-106	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
107	FE-107	S2 - PS (Rewinding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
108	FE-108	S2 - Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
109	FE-109	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
110	FE-110	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
111	FE-111	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
112	FE-112	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
113	FE-113	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
114	FE-114	S1 - WWT (Lime room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
115	FE-115	Dies repair room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
116	FE-116	Dies repair room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
117	FE-117	Press rubber/ Mixing room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
118	FE-118	Substation 3 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
119	FE-119	Substation 4 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
120	FE-120	Substation (Pickling side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
121	FE-121	Substation (WWT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
122	FE-122	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
123	FE-123	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
124	FE-124	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
125	FE-125	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
126	FE-126	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
127	FE-127	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
128	FE-128	Substation (115 KV)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
129	FE-129	S1 Office room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
130	FE-130	S1 - DD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
131	FE-131	Training Center room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
132	FE-132	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
133	FE-133	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
134	FE-134	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
135	FE-135	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
136	FE-136	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
137	FE-137	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
138	FE-138	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
139	FE-139	waste storage area	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
140	FE-140	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
141	FE-141	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
142	FE-142	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
143	FE-143	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
144	FE-144	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
REMARK / หมายเหตุ :				CHECK BY					APPROVE BY	
<input type="checkbox"/> ปกติ (Normal)										
<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (Abnormal)										
N/A ไม่มีอะไรต้อง (napposte)										

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SUNDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								29/09/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT						TEST การทดสอบ (ถังน้ำดับ-kg.)	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ
ข้อมูลอุปกรณ์				รายละเอียดการตรวจหาข้อบกพร่องด้วยสายตา							
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ชนิดถังดับเพลิง	TANK ตัวถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันบีบ	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมีดับไฟ	OBSTRUCT สิ่งกีดขวาง		
1	FE-001	Guard House	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FE-002	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FE-003	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	FE-004	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	FE-005	Office(IT room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FE-006	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FE-007	Canteen	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FE-008	Canteen	Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	FE-009	S1 Office (Strock)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	FE-010	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	FE-011	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	FE-012	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	FE-013	S1 - PT (Substation room S1-01)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	FE-014	S1 - PT (Substation room S1-02)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	FE-015	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	FE-016	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	FE-017	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	FE-018	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	FE-019	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	FE-020	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	FE-021	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	FE-022	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	FE-023	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	FE-024	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	FE-025	S1 - Center office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	FE-026	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	FE-027	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	FE-028	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	FE-029	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30	FE-030	Boiler room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	FE-031	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
32	FE-032	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
33	FE-033	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	FE-034	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	FE-035	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	FE-036	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
37	FE-037	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
38	FE-038	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
39	FE-039	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
40	FE-040	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
41	FE-041	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
42	FE-042	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
43	FE-043	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
44	FE-044	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
45	FE-045	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
46	FE-046	Substation room 3	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
47	FE-047	Substation room 4	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
48	FE-048	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
49	FE-049	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
50	FE-050	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
51	FE-051	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
52	FE-052	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
53	FE-053	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SUNDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								29/09/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT						TEST การทดสอบ (ถังน้ำดับ-kg.)	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ
ข้อมูลอุปกรณ์				รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา							
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ชนิดถังดับเพลิง	TANK ตัวถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันบีบ	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมีดับ	OBSTRUCT สิ่งกีดขวาง		
54	FE-054	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
55	FE-055	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
56	FE-056	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
57	FE-057	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
58	FE-058	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
59	FE-059	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
60	FE-060	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
61	FE-061	S2-Substation room 1	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
62	FE-062	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
63	FE-063	S2-Substation room 2	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
64	FE-064	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
65	FE-065	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
66	FE-066	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
67	FE-067	MN (MN shop)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
68	FE-068	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
69	FE-069	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
70	FE-070	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
71	FE-071	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
72	FE-072	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
73	FE-073	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
74	FE-074	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
75	FE-075	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
76	FE-076	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
77	FE-077	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
78	FE-078	S2 - PS(Scarp room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
79	FE-079	MN (Office)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
80	FE-080	MN (Part control room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
81	FE-081	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
82	FE-082	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
83	FE-083	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
84	FE-084	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
85	FE-085	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
86	FE-086	Fire pump	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
87	FE-087	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
88	FE-088	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
89	FE-089	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
90	FE-090	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
91	FE-091	S2-WD (Scrap welding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
92	FE-092	S2 - WD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
93	FE-093	S2 - WD (Sample room)	Dry Chemical	-	-	-	-	-	-		
94	FE-094	S2 (Store room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
95	FE-095	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
96	FE-096	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน										MONTH	
SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET										29/09/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT						TEST	ABNORMAL DETAILS		
ข้อมูลอุปกรณ์				รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา						การทดสอบ (ถังน้ำหนัก kg.)			
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL	OBSTRUCT				
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ตัวถัง	สลัก	คันโยก	สายฉีด	สารดับเพลิง	สิ่งกีดขวาง				
97	FE-097	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
98	FE-098	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
99	FE-099	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
100	FE-100	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
101	FE-101	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
102	FE-102	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
103	FE-103	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
104	FE-104	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
105	FE-105	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
106	FE-106	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
107	FE-107	S2 - PS (Rewinding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
108	FE-108	S2 - Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
109	FE-109	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
110	FE-110	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
111	FE-111	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
112	FE-112	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
113	FE-113	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
114	FE-114	S1 - WWT (Lime room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
115	FE-115	Dies repair room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
116	FE-116	Dies repair room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
117	FE-117	Press rubber/ Mixing room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
118	FE-118	Substation 3 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
119	FE-119	Substation 4 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
120	FE-120	Substation (Pickling side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
121	FE-121	Substation (WWT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
122	FE-122	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
123	FE-123	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
124	FE-124	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
125	FE-125	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
126	FE-126	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
127	FE-127	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
128	FE-128	Substation (115 KV)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
129	FE-129	S1 Office room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
130	FE-130	S1 - DD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
131	FE-131	Training Center room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
132	FE-132	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
133	FE-133	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
134	FE-134	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
135	FE-135	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
136	FE-136	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
137	FE-137	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
138	FE-138	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
139	FE-139	waste storage area	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
140	FE-140	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
141	FE-141	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
142	FE-142	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
143	FE-143	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
144	FE-144	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
REMARKS / หมายเหตุ :													
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (Normal)													
<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (Abnormal)													
N/A ไม่มีอะไร (Inapposite)													

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน										MONTH	
SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET										31/10/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT						TEST	ABNORMAL DETAILS		
ข้อมูลอุปกรณ์				รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา						การทดสอบ (ถังน้ำหนัก kg.)			
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL	OBSTRUCT				
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ตัวถัง	สลัก	คันโยก	สายฉีด	สารดับเพลิง	สิ่งกีดขวาง				
1	FE-001	Guard House	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	FE-002	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	FE-003	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	FE-004	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	FE-005	Office(IT room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	FE-006	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	FE-007	Canteen	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	FE-008	Canteen	Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	FE-009	S1 Office (Sirock)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	FE-010	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	FE-011	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	FE-012	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	FE-013	S1 - PT (Substation room S1-01)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	FE-014	S1 - PT (Substation room S1-02)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	FE-015	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	FE-016	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	FE-017	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	FE-018	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	FE-019	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	FE-020	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
21	FE-021	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
22	FE-022	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
23	FE-023	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
24	FE-024	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
25	FE-025	S1 - Center office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
26	FE-026	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
27	FE-027	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
28	FE-028	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
29	FE-029	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
30	FE-030	Boiler room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
31	FE-031	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
32	FE-032	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
33	FE-033	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
34	FE-034	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
35	FE-035	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
36	FE-036	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
37	FE-037	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
38	FE-038	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
39	FE-039	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
40	FE-040	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
41	FE-041	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
42	FE-042	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
43	FE-043	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
44	FE-044	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
45	FE-045	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
46	FE-046	Substation room 3	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
47	FE-047	Substation room 4	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
48	FE-048	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
49	FE-049	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
50	FE-050	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
51	FE-051	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
52	FE-052	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
53	FE-053	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน										MONTH	
SUKIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET										31/10/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT						TEST การทดสอบ (ถังน้ำดับไฟ-kg.)	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ		
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ชนิดถังดับเพลิง	รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา									
				TANK ตัวถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันบีบ	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารดับเพลิง	OBSTRUCT สิ่งกีดขวาง				
54	FE-054	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
55	FE-055	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
56	FE-056	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
57	FE-057	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
58	FE-058	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
59	FE-059	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
60	FE-060	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
61	FE-061	S2-Substation room 1	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
62	FE-062	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
63	FE-063	S2-Substation room 2	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
64	FE-064	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
65	FE-065	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
66	FE-066	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
67	FE-067	MN (MN shop)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
68	FE-068	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
69	FE-069	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
70	FE-070	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
71	FE-071	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
72	FE-072	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
73	FE-073	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
74	FE-074	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
75	FE-075	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
76	FE-076	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
77	FE-077	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
78	FE-078	S2 - PS(Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
79	FE-079	MN (Office)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
80	FE-080	MN (Part control room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
81	FE-081	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
82	FE-082	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
83	FE-083	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
84	FE-084	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
85	FE-085	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
86	FE-086	Fire pump	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
87	FE-087	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
88	FE-088	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
89	FE-089	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
90	FE-090	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
91	FE-091	S2-WD (Scrap welding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
92	FE-092	S2 - WD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
93	FE-093	S2 - WD (Sample room)	Dry Chemical	-	-	-	-	-	-				
94	FE-094	S2 (Store room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
95	FE-095	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
96	FE-096	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน										MONTH	
SUKIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET										31/10/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT						TEST การทดสอบ (ถังน้ำดับไฟ-kg.)	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ		
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ชนิดถังดับเพลิง	TANK ตัวถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันบีบ	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารดับเพลิง	OBSTRUCT สิ่งกีดขวาง				
97	FE-097	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
98	FE-098	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
99	FE-099	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
100	FE-100	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
101	FE-101	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
102	FE-102	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
103	FE-103	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
104	FE-104	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
105	FE-105	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
106	FE-106	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
107	FE-107	S2 - PS (Rewinding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
108	FE-108	S2 - Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
109	FE-109	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
110	FE-110	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
111	FE-111	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
112	FE-112	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
113	FE-113	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
114	FE-114	S1 - WWT (Lime room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
115	FE-115	Dies repair room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
116	FE-116	Dies repair room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
117	FE-117	Press rubber/ Mixing room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
118	FE-118	Substation 3 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
119	FE-119	Substation 4 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
120	FE-120	Substation (Pickling side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
121	FE-121	Substation (MWT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
122	FE-122	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
123	FE-123	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
124	FE-124	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
125	FE-125	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
126	FE-126	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
127	FE-127	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
128	FE-128	Substation (115 KV)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
129	FE-129	S1 Office room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
130	FE-130	S1 - DD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
131	FE-131	Training Center room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
132	FE-132	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
133	FE-133	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
134	FE-134	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
135	FE-135	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
136	FE-136	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
137	FE-137	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
138	FE-138	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
139	FE-139	waste storage area	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
140	FE-140	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
141	FE-141	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
142	FE-142	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
143	FE-143	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
144	FE-144	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

REMARK / หมายเหตุ :

☒ ปกติ (Normal)

☒ ผิดปกติ (Abnormal)

N/A ไม่เกี่ยวข้อง (Inapposite)

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SUNDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								30/11/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT						TEST การทดสอบ (น้ำหนัก-kg.)	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ
ข้อมูลอุปกรณ์				รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา							
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ชนิดถังดับเพลิง	TANK ตัวถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันโยก	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมี	OBSTRUCT สิ่งกีดขวาง		
1	FE-001	Guard House	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FE-002	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FE-003	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	FE-004	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	FE-005	Office(IT room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FE-006	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FE-007	Canteen	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FE-008	Canteen	Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	FE-009	S1 Office (Stock)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	FE-010	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	FE-011	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	FE-012	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	FE-013	S1 - PT (Substaion room S1-01)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	FE-014	S1 - PT (Substaion room S1-02)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	FE-015	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	FE-016	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	FE-017	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	FE-018	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	FE-019	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	FE-020	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	FE-021	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	FE-022	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	FE-023	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	FE-024	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	FE-025	S1 - Center office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	FE-026	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	FE-027	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	FE-028	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	FE-029	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30	FE-030	Boiler room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	FE-031	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
32	FE-032	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
33	FE-033	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	FE-034	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	FE-035	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	FE-036	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
37	FE-037	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
38	FE-038	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
39	FE-039	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
40	FE-040	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
41	FE-041	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
42	FE-042	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
43	FE-043	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
44	FE-044	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
45	FE-045	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
46	FE-046	Substation room 3	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
47	FE-047	Substation room 4	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
48	FE-048	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
49	FE-049	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
50	FE-050	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
51	FE-051	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
52	FE-052	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
53	FE-053	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SUNDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								30/11/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT						TEST การทดสอบ (ถังน้ำหนัก ๕ก.)	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ
ข้อมูลอุปกรณ์				รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา							
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ชนิดถังดับเพลิง	TANK ตัวถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันโยก	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมี	OBSTRUCT สิ่งกีดขวาง		
54	FE-054	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
55	FE-055	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
56	FE-056	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
57	FE-057	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
58	FE-058	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
59	FE-059	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
60	FE-060	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
61	FE-061	S2-Substation room 1	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
62	FE-062	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
63	FE-063	S2-Substation room 2	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
64	FE-064	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
65	FE-065	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
66	FE-066	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
67	FE-067	MN (MN shop)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
68	FE-068	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
69	FE-069	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
70	FE-070	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
71	FE-071	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
72	FE-072	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
73	FE-073	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
74	FE-074	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
75	FE-075	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
76	FE-076	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
77	FE-077	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
78	FE-078	S2 - PS(Scarp room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
79	FE-079	MN (Office)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
80	FE-080	MN (Part control room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
81	FE-081	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
82	FE-082	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
83	FE-083	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
84	FE-084	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
85	FE-085	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
86	FE-086	Fire pump	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
87	FE-087	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
88	FE-088	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
89	FE-089	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
90	FE-090	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
91	FE-091	S2-WD (Scrap welding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
92	FE-092	S2 - WD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
93	FE-093	S2 - WD (Sample room)	Dry Chemical	-	-	-	-	-	-		
94	FE-094	S2 (Store room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
95	FE-095	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
96	FE-096	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SUNDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								30/11/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT					TEST	ABNORMAL DETAILS	
ข้อมูลอุปกรณ์				รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา							
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL	OBSTRUCT	การทดสอบ (ส่งน้ำถัง kg.)	รายละเอียดความผิดปกติ
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ถังดับ	สลัก	คันบีบ	สายฉีด	สารเคมี	สิ่งกีดขวาง		
97	FE-097	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
98	FE-098	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
99	FE-099	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
100	FE-100	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
101	FE-101	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
102	FE-102	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
103	FE-103	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
104	FE-104	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
105	FE-105	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
106	FE-106	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
107	FE-107	S2 - PS (Rewinding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
108	FE-108	S2 - Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
109	FE-109	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
110	FE-110	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
111	FE-111	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
112	FE-112	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
113	FE-113	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
114	FE-114	S1 - WWT (Lime room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
115	FE-115	Dies repair room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
116	FE-116	Dies repair room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
117	FE-117	Press rubber/ Mixing room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
118	FE-118	Substation 3 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
119	FE-119	Substation 4 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
120	FE-120	Substation (Pickling side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
121	FE-121	Substation (WWT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
122	FE-122	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
123	FE-123	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
124	FE-124	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
125	FE-125	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
126	FE-126	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
127	FE-127	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
128	FE-128	Substation (115 KV)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
129	FE-129	S1 Office room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
130	FE-130	S1 - DD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
131	FE-131	Training Center room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
132	FE-132	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
133	FE-133	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
134	FE-134	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
135	FE-135	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
136	FE-136	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
137	FE-137	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
138	FE-138	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
139	FE-139	waste storage area	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
140	FE-140	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
141	FE-141	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
142	FE-142	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
143	FE-143	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
144	FE-144	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
REMARK / หมายเหตุ :											
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (Normal)											
<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (Abnormal)											
N/A ไม่เกี่ยวข้อง (Inapposite)											

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SUNDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								30/12/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT					TEST	ABNORMAL DETAILS	
ข้อมูลอุปกรณ์				รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา							
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL	OBSTRUCT	การทดสอบ (ส่งน้ำถัง kg.)	รายละเอียดความผิดปกติ
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ถังดับ	สลัก	คันบีบ	สายฉีด	สารเคมี	สิ่งกีดขวาง		
1	FE-001	Guard House	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FE-002	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FE-003	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	FE-004	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	FE-005	Office(IT room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FE-006	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FE-007	Canteen	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FE-008	Canteen	Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	FE-009	S1 Office (Sirock)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	FE-010	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	FE-011	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	FE-012	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	FE-013	S1 - PT (Substation room S1-01)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	FE-014	S1 - PT (Substation room S1-02)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	FE-015	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	FE-016	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	FE-017	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	FE-018	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	FE-019	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	FE-020	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	FE-021	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	FE-022	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	FE-023	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	FE-024	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	FE-025	S1 - Center office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	FE-026	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	FE-027	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	FE-028	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	FE-029	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30	FE-030	Boiler room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	FE-031	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
32	FE-032	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
33	FE-033	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	FE-034	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	FE-035	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	FE-036	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
37	FE-037	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
38	FE-038	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
39	FE-039	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
40	FE-040	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
41	FE-041	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
42	FE-042	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
43	FE-043	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
44	FE-044	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
45	FE-045	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
46	FE-046	Substation room 3	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
47	FE-047	Substation room 4	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
48	FE-048	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
49	FE-049	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
50	FE-050	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
51	FE-051	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
52	FE-052	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
53	FE-053	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

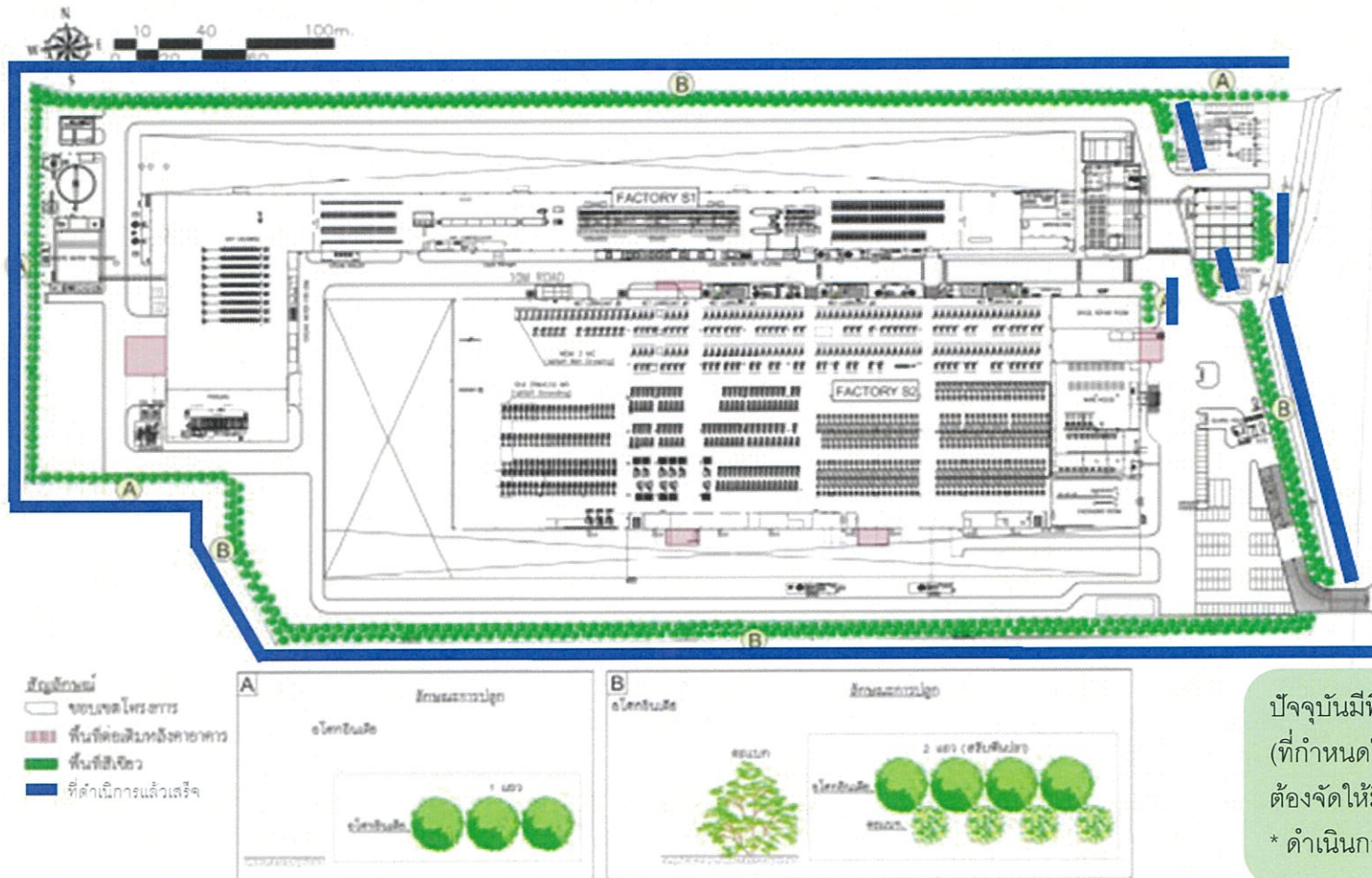
SSWT		ในบันทึกผลการตรวจสอบถึงดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SUKIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								30/12/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT						TEST การทดสอบ (ถังน้ำหนัก-kg.)	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ
ข้อมูลอุปกรณ์				รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา							
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ชนิดถังดับเพลิง	TANK ตัวถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันบีบ	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมี	OBSTRUCT สิ่งกีดขวาง		
54	FE-054	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
55	FE-055	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
56	FE-056	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
57	FE-057	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
58	FE-058	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
59	FE-059	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
60	FE-060	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
61	FE-061	S2-Substation room 1	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
62	FE-062	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
63	FE-063	S2-Substation room 2	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
64	FE-064	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
65	FE-065	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
66	FE-066	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
67	FE-067	MN (MN shop)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
68	FE-068	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
69	FE-069	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
70	FE-070	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
71	FE-071	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
72	FE-072	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
73	FE-073	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
74	FE-074	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
75	FE-075	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
76	FE-076	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
77	FE-077	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
78	FE-078	S2 - PS(Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
79	FE-079	MN (Office)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
80	FE-080	MN (Part control room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
81	FE-081	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
82	FE-082	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
83	FE-083	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
84	FE-084	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
85	FE-085	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
86	FE-086	Fire pump	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
87	FE-087	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
88	FE-088	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
89	FE-089	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
90	FE-090	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
91	FE-091	S2-WD (Scrap welding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
92	FE-092	S2 - WD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
93	FE-093	S2 - WD (Sample room)	Dry Chemical	-	-	-	-	-	-		
94	FE-094	S2 (Store room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
95	FE-095	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
96	FE-096	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

SSWT		ในบันทึกผลการตรวจสอบถึงดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SUKIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								30/12/2023	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT						TEST การทดสอบ (ถังน้ำหนัก-kg.)	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ
ข้อมูลอุปกรณ์				รายละเอียดการตรวจสอบด้วยสายตา							
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ชนิดถังดับเพลิง	TANK ตัวถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันบีบ	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมี	OBSTRUCT สิ่งกีดขวาง		
97	FE-097	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
98	FE-098	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
99	FE-099	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
100	FE-100	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
101	FE-101	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
102	FE-102	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
103	FE-103	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
104	FE-104	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
105	FE-105	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
106	FE-106	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
107	FE-107	S2 - PS (Rewinding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
108	FE-108	S2 - Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
109	FE-109	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
110	FE-110	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
111	FE-111	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
112	FE-112	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
113	FE-113	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
114	FE-114	S1 - WWT (Lime room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
115	FE-115	Dies repair room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
116	FE-116	Dies repair room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
117	FE-117	Press rubber/ Mixing room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
118	FE-118	Substation 3 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
119	FE-119	Substation 4 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
120	FE-120	Substation (Pickling side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
121	FE-121	Substation (WWT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
122	FE-122	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
123	FE-123	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
124	FE-124	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
125	FE-125	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
126	FE-126	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
127	FE-127	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
128	FE-128	Substation (115 KV)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
129	FE-129	S1 Office room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
130	FE-130	S1 - DD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
131	FE-131	Training Center room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
132	FE-132	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
133	FE-133	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
134	FE-134	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
135	FE-135	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
136	FE-136	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
137	FE-137	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
138	FE-138	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
139	FE-139	waste storage area	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
140	FE-140	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
141	FE-141	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
142	FE-142	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
143	FE-143	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
144	FE-144	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
REMARK : หมายเหตุ :											
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (Normal)											
<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (Abnormal)											
N/A ไม่เกี่ยวข้อง (Inapposite)											

ภาคผนวก ข-36

แผนผังพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ

แผนผังพื้นที่สีเขียว



ปัจจุบันมีพื้นที่สีเขียว 4.67 ไร่ หรือร้อยละ 5.32
(ที่กำหนดในมาตรการ EIA)
ต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 4.67 ไร่ หรือร้อยละ 5.32
* ดำเนินการปลูกตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว

ภาคผนวก ข-37

การรับรองมาตรฐานสิ่งแวดล้อม



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ขอประกาศเกียรติคุณเพื่อแสดงว่า

บริษัท ชุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

เป็นโรงงานในระดับดีเยี่ยมตาม

“โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการทำกับโรงงาน” ประจำปี ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

(นายวีริศ อัมระปาล)

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



ภาคผนวก ข-38

เอกสารรับรองมาตรฐาน ISO 14001:2015

CERTIFICATE

Management system as per
ISO 14001 : 2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.
7/325 Moo 6, Tambol Mabyangporn,
Amphur Pluakdaeng, Rayong 21140,
Thailand

operates a management system in accordance with the requirements of ISO 14001:2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Manufacturing of Steel Tire Cord

Certificate Registration No. 44 104 21 80 0039
Audit Report No. SEATH-E801045/2021

Valid from 2021-04-30
Valid until 2024-04-29
Initial Certification 2021

Certification Body
at TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD (Thailand) Ltd.
1858/75-76 16th Floor, Interlink Tower,
Debaratna Road, Bangna Tai,
Bangna, Bangkok 10260, Thailand
2021-04-30

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com



ภาคผนวก ข-39

แผนการดำเนินงานตามมาตรฐาน ISO 14001

ISO Schedule & Current Status							Y2024 (Japan fiscal year Apr'24-Mar'25)																	
Items / Months		Y2024															Y2025							
EMS (ISO14001) Schedule																								
Items / Months		Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May				
1. IEA-System Audit (Internal Audit)	PLAN		2nd/23 (SHE Only)						1st/24 (SHE Only)						2nd/24 (SHE Only)									
	ACTION																							
1.1 Environment Legal internal audit (4 time/year) (Total 86 items/Year)	PLAN																							
	ACTION																							
2. ISO4001 SWOT Company - review result/action of Current year	PLAN				Y2023/2024												Y2023/2024							
	ACTION																							
2.1 ISO4001 SWOT Company next year - review risk of Current Year (MD review)	PLAN						Y 2024												Y2025					
	ACTION																							
3. Environment Aspect -follow action current year (Section) -find &review aspect for next year(MD)	PLAN					Y2023/2024												Y2024/2025						
	ACTION																							
	ACTION																							
4.KPI 14001 Review (MD review)	PLAN					Y2023/2024												Y2024/2025						
	ACTION																							
5.Management Review ISO14001(Current year)	PLAN							Y2024												Y2025				
	ACTION																							
6.ISO14001 Surveillance Audit / Recer 9-10th Jan 23	PLAN				Recer(2024) before 10-Jan-24		Cer expire 29-4-24										Surveillance Audit							
	ACTION				Plan fixed 9-10th Jan 24																			
7.Environment Patrol (1 time/month)	PLAN																							
	ACTION																							

PLAN

ACTION

POSTPONE

ภาคผนวก ข-40

คู่มือการควบคุมขยะและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

วิธีการปฏิบัติงาน (Working Instruction)	หมายเลขเอกสาร : SS-WI-SHE-404	หน้าที่ : 1/4
เรื่อง : การควบคุมขยะและวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Waste management)	วันที่ประกาศใช้ : 28-Oct-20	ครั้งที่แก้ไข : 1

ผู้จัดทำ :	ผู้ตรวจสอบ :	ผู้อนุมัติ : ✖
------------	--------------	----------------

อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : -

เครื่องมือที่ใช้ : -

ขั้นตอนการทำงาน	ลักษณะงานและคุณภาพ	ประเด็นความปลอดภัย
-----------------	--------------------	--------------------

ขั้นตอนการปฏิบัติ**1. การคัดแยกของเสีย**

ขยะภายในโรงงาน แยกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

1.1 ขยะมูลฝอย/ทั่วไป

หมายถึง ขยะหรือของเสียที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้อีก และไม่มียอดประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย เช่น ถูขม ขยะพลาสติก

เศษอาหาร เศษใบไม้ ฝุ่นผงที่เกิดจากการทำความสะอาด กระดาษทิชชู เป็นต้น

1.2 ขยะรีไซเคิล

หมายถึง ขยะหรือของเสียที่สามารถขายได้ หรือนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ใหม่ เช่น พลาสติก กระดาษที่ใช้แล้ว

กล่องกระดาษ เศษโลหะต่างๆ เศษเส้นลวด ขวดแก้ว ขวดน้ำดื่ม กระจก เป็นต้น

1.3 ขยะอันตราย

หมายถึง ขยะหรือของเสียที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารเคมี เช่น สารเคมีที่หมดอายุ น้ำมันที่ใช้แล้ว กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้แล้ว หลอดไฟ/แบตเตอรี่เก่า ถังมือ/ผ้าเปื้อนสารเคมีหรือน้ำมัน กระดาษหรือพลาสติกที่ปนเปื้อนสารเคมี เป็นต้น

1.4 ขยะติดเชื้อ

หมายถึง มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือมีความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยนั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้

จากห้องพยาบาลของโรงงาน

2. การขี้งบประเภทของเสีย

2.1 ขยะมูลฝอย กำหนดใช้ภาชนะรวบรวม หรือการขี้งบที่มีสีเขียว

2.2 ขยะรีไซเคิล กำหนดใช้ภาชนะรวบรวม หรือการขี้งบที่มีสีเหลือง

2.3 ขยะอันตราย กำหนดใช้ภาชนะรวบรวม หรือการขี้งบที่มีสีแดง

2.4 ขยะติดเชื้อ กำหนดใช้ภาชนะรวบรวม ต้องเป็นวัสดุที่แข็งแรงทนทานต่อการแทงทะลุและการกัดกร่อนของสารเคมี และบนภาชนะบรรจุ

ต้องมีตราสัญลักษณ์เป็นรูปวงเดือน 3 วง สีดำ ขอบทึบบนวงกลมสีดำ โดยสัญลักษณ์ต้องมีรัศมีไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว

3. การจัดการ/การควบคุมของเสีย ณ จุดรวบรวมประจำแผนก/ฝ่าย/พื้นที่

3.1 ผู้จัดการแผนก/หัวหน้างาน มีหน้าที่ควบคุมระบบการจัดการของเสียภายในแผนก รวมทั้งกำหนดพื้นที่และภาชนะในการจัดเก็บของเสีย

3.2 พนักงานทุกคนมีหน้าที่ทิ้ง หรือจัดเก็บของเสียที่เกิดจากกิจกรรมหรือการปฏิบัติงานตามประเภทของเสียแต่ละชนิดที่ได้กำหนด

3.3 แม่บ้าน/พนักงานที่ดูแลการจัดการของเสียมีหน้าที่ดูแลการทิ้ง การจัดเก็บของเสียและการเคลื่อนย้ายของเสียไป ณ จุดรวมของเสียของโรงงาน

โดยแยกตามประเภทตามพื้นที่การจัดเก็บที่กำหนดไว้

3.4 กรณีเป็นขยะติดเชื้อ กำหนดให้เจ้าหน้าที่พยาบาลประจำโรงงาน ทำการรวบรวม เพื่อส่งกำจัด

4. การจัดการ/การควบคุมของเสีย ณ จุดรวมของเสียของโรงงาน

4.1 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม มีหน้าที่รับผิดชอบโดยรวมในการดูแล และตรวจสอบจุดรวมของเสียของโรงงานให้พร้อมใช้งาน เป็นประจำทุกสัปดาห์

รายละเอียดการตรวจสอบตามเอกสาร SS-SHE-F-005 Waste storage area check

4.2 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ควบคุมระยะเวลาจัดเก็บของเสียภายในโรงงาน ไว้ไม่เกิน 90 วัน โดยจะต้องทำการจัดบันทึกปริมาณ

และจำนวนสัปดาห์ที่เก็บ รายละเอียดการตรวจสอบตามเอกสาร SS-SHE-F-005 Waste storage area check

ในกรณีมีการจัดเก็บสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้วไว้ในโรงงานเกิน 90 วัน ให้เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมทำการแจ้งขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูล

หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในบริเวณโรงงานตามแบบ สก.1 ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาต

- การจัดเก็บขยะหรือของเสียที่มีคุณสมบัติไวไฟ ต้องติดป้ายห้ามสูบบุหรี่หรือห้ามก่อให้เกิดประกาย

4.4 แม่บ้าน/พนักงานที่นำขยะที่จุดรวมของเสียโรงงานจะต้องนำไปทิ้งที่ทางแผนก SHE จัดเตรียมไว้ให้



วิธีการปฏิบัติงาน (Working Instruction)	หมายเลขเอกสาร : SS-WI-SHE-404	หน้าที่ : 2/4
เรื่อง : การควบคุมขยะและวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Waste management)	วันที่ประกาศใช้ : 28-Oct-20	ครั้งที่แก้ไข : 1
อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : -		
เครื่องมือที่ใช้ : -		
ขั้นตอนการทำงาน	ลักษณะงานและคุณภาพ	ประเด็นความปลอดภัย

ขั้นตอนการปฏิบัติ (ต่อ)

4.3 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมกำหนดพื้นที่จัดเก็บขยะหรือของเสียแต่ละประเภท ดังนี้

- จัดเก็บขยะที่สามารถทำปฏิกิริยากันได้ แยกห่างจากกัน
- พื้นที่จัดเก็บขยะแต่ละชนิดต้องติดป้ายชื่อที่ระบุ ชื่อขยะหรือของเสีย, สัญลักษณ์แสดงคุณสมบัติของ
- การจัดเก็บขยะหรือของเสียที่มีคุณสมบัติไวไฟ ต้องติดป้ายห้ามสูบบุหรี่หรือห้ามก่อให้เกิดประกาย

4.4 แม่บ้าน/พนักงานที่นำขยะที่จัดรวบรวมของเสียโรงงานจะต้องนำไปทิ้งที่ทางแผนก SHE จัดเตรียมไว้ให้

5. การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน

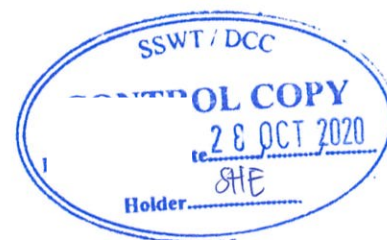
5.1 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมแจ้งขอเลขประจำตัว 13 หลัก ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้ในการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้ว
โรงงาน และรายงานปริมาณสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้วในแต่ละครั้งที่มีการขนส่ง รวมทั้งเพื่อการส่งรายงานประจำปีตามแบบ สก.3
และการขออนุญาตอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

5.2 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เตรียมเอกสารเพื่อแจ้งขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน

- ขยะมูลฝอย แจ้งขออนุญาตต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย แจ้งขออนุญาตต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สก.2 ก่อนที่จะมีการส่งกำจัดหรือจำหน่าย
ให้กับผู้รับเหมาที่ได้รับใบอนุญาต พร้อมจัดทำหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อประกัน
ความรับผิดชอบ (Liability) ตามแบบสก.1 ก่อนทำการแจ้งขออนุญาต

6. การนำสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน

- 6.1 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บันทึกปริมาณของเสียที่มีการนำออกนอกโรงงานในแต่ละครั้ง และรวบรวมใบกำกับการขนส่ง หรือเอกสารการนำสิ่งปฏิกูล
และวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน เพื่อจัดเก็บไว้เป็นหลักฐาน
- 6.2 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม จัดส่งใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย สำเนาที่ 3 ต่อกรมโรงงานฯ และจัดเก็บสำเนาที่ 2 ไว้อย่างน้อย 3 ปี
- 6.3 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม สรุปปริมาณของเสียที่มีการนำออกนอกโรงงานเป็นประจำทุกเดือน และรายงานต่อ EMR
- 6.4 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม สรุปและรายงานปริมาณของเสียประจำปีต่อกรมโรงงานฯ ตามแบบ สก.3 ภายใน 1 มีนาคม ของปีถัดไป
- 6.5 กรณีเป็นขยะติดเชื้อ กำหนดให้บริษัทเจ้าหน้าที่พยาบาลประจำโรงงาน ทำการขออนุญาตตามแบบคำขอของหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต



วิธีการปฏิบัติงาน (Working Instruction)	หมายเลขเอกสาร : SS-WI-SHE-404	หน้าที่ : 3/4
เรื่อง : การควบคุมขยะและวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Waste management)	วันที่ประกาศใช้ : 28-Oct-20	ครั้งที่แก้ไข : 1

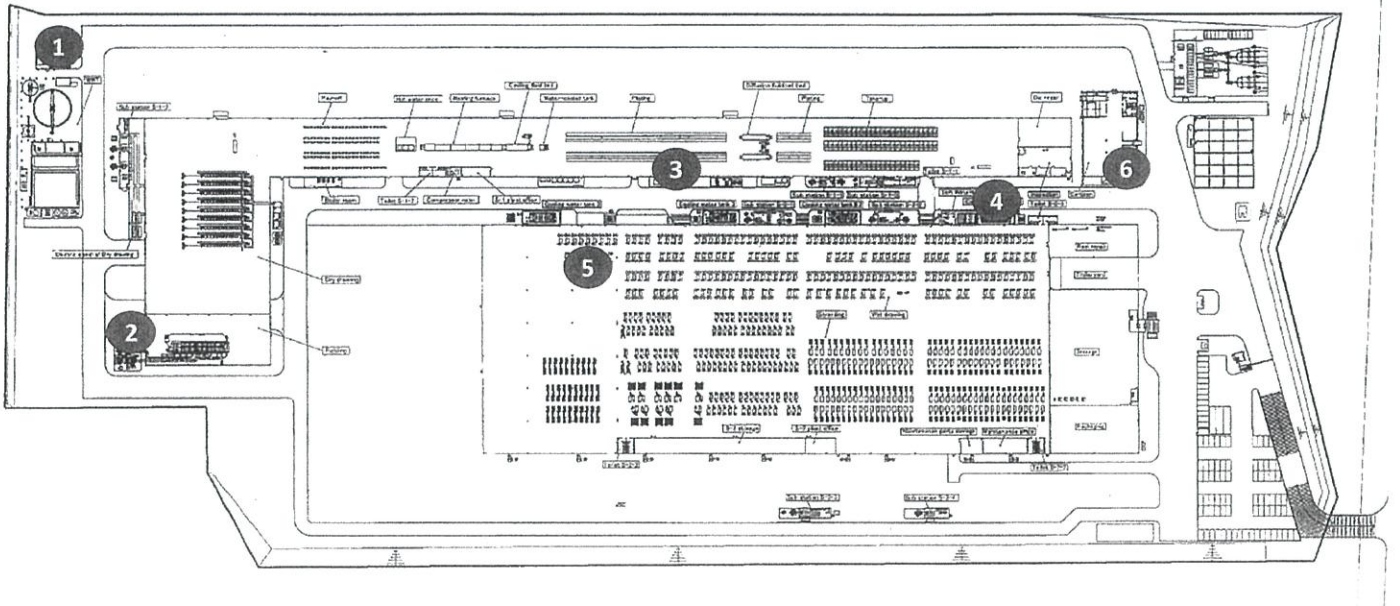
อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : -

เครื่องมือที่ใช้ : -

ขั้นตอนการทำงาน	ลักษณะงานและคุณภาพ	ประเด็นความปลอดภัย
-----------------	--------------------	--------------------

ขั้นตอนการปฏิบัติ (ต่อ)

พื้นที่จัดเก็บขยะและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในอาคารผลิต / Waste storage area in production building



หมายเลข	แผนกผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด
1	Pickling Sect.	พื้นที่จัดเก็บภาชนะก่อนจากการบำบัดน้ำเสีย
2	Pickling Sect.	แท่งจัดเก็บกรดเกลือเสื่อมสภาพ
3	Plating Sect.	แท่งจัดเก็บกรดกำมะถันเสื่อมสภาพ
4	Wet drawing Sect.	แท่งจัดเก็บ Coolant Oil
5	Wet drawing Sect.	พื้นที่จัดเก็บตะกอนจากการรีดลวด
6	Safety, Health & Environmental Sect.	พื้นที่จัดเก็บขยะติดเชื้อ



อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : -

เครื่องมือที่ใช้ : -

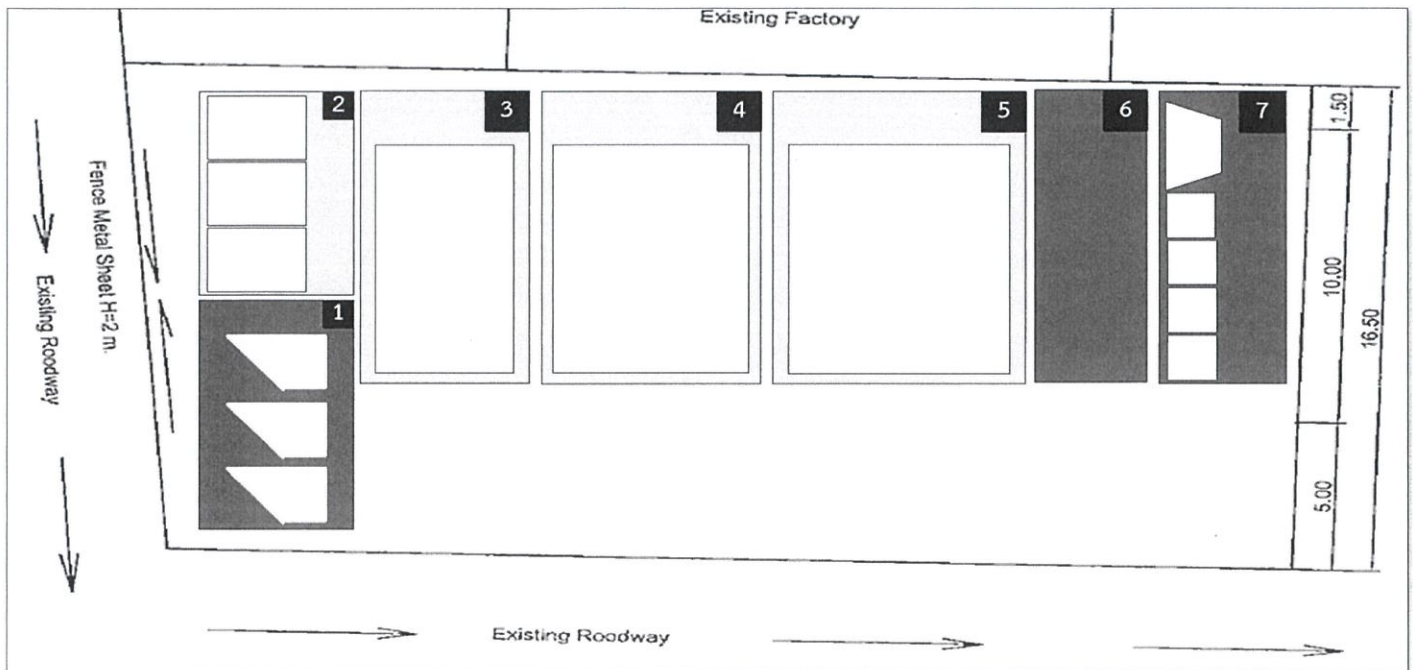
ขั้นตอนการทำงาน

ลักษณะงานและคุณภาพ

ประเด็นความปลอดภัย

ขั้นตอนการปฏิบัติ (ต่อ)

พื้นที่จัดเก็บขยะและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว / Waste storage area



หมายเลข	ประเภทขยะ	รายละเอียด
1	ขยะมูลฝอย/ทั่วไป	ถุงขนม กล่องโฟม เศษอาหาร เศษใบไม้ กระดาษทิชชู เป็นต้น
2	ขยะรีไซเคิล	ขวดแก้ว ขวดพลาสติก และกระป๋องอลูมิเนียม
3	ขยะรีไซเคิล	เศษเหล็ก
4	ขยะรีไซเคิล	พลาสติก ฝาใบ กล่องกระดาษ และพาเลท
5	ขยะรีไซเคิล	เศษเส้นลวด
6	ขยะอันตราย	ถัง 30 ลิตร และถัง 200 ลิตร ปนเบื้อน
7	ขยะอันตราย	สายพาน ขยะอิเล็กทรอนิกส์ หลอดไฟ วัสดุและบรรจุภัณฑ์ปนเบื้อน

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

1. SS-SHE-F-005 Waste storage area check

ประวัติการปรับปรุงเอกสาร

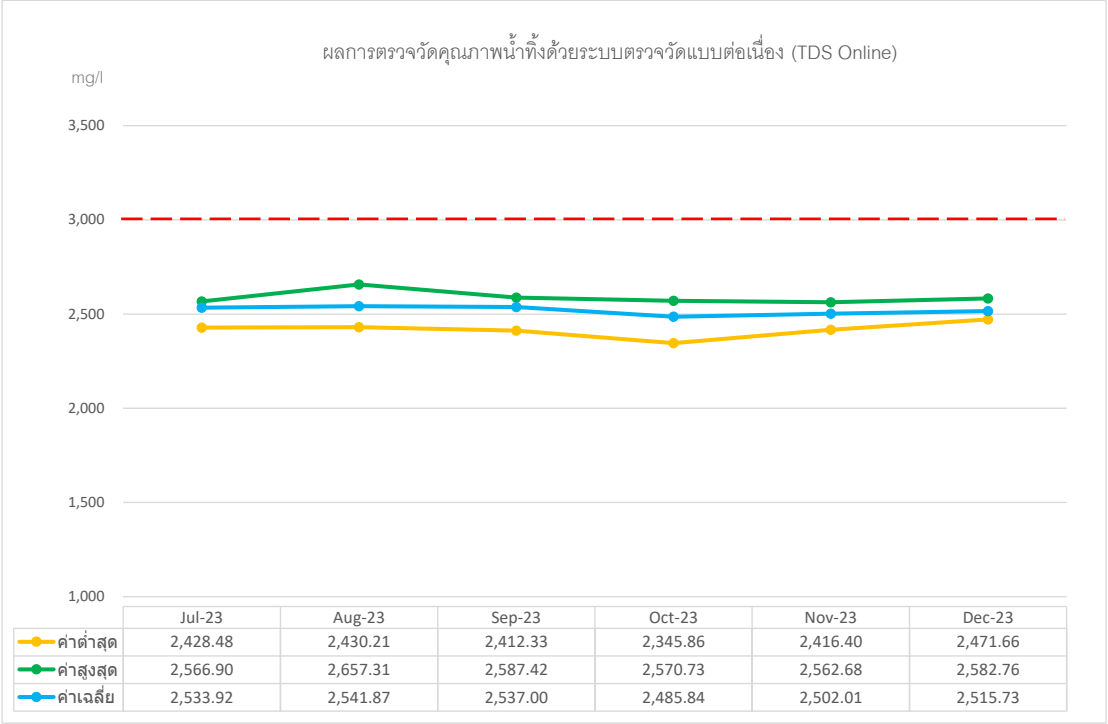
Rev.	วันที่	รายละเอียดการแก้ไข
0	02-Oct-20	ออกเอกสารครั้งแรก
1	28/Oct/20	การควบคุมขยะติดเชื้อ

ภาคผนวก ข-41

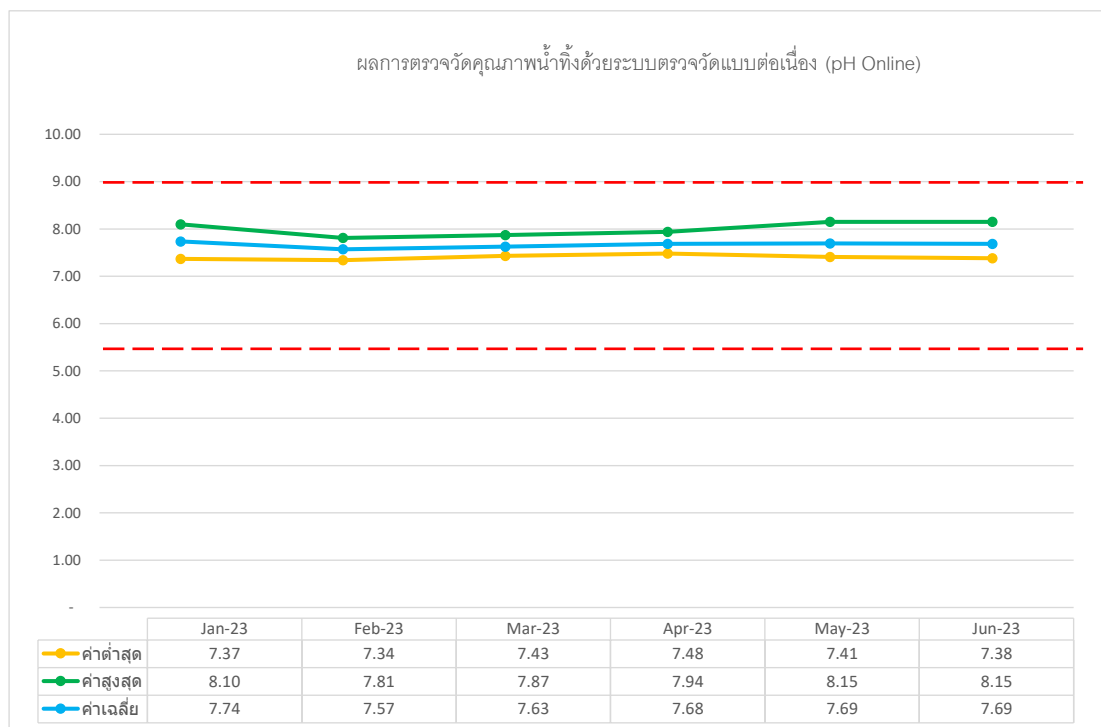
ผลการตรวจวัด pH และ TDS Online

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งด้วยระบบตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (TDS Online)							
รายการ	หน่วย	Jul-23	Aug-23	Sep-23	Oct-23	Nov-23	Dec-23
ค่าต่ำสุด	mg/l	2,428.48	2,430.21	2,412.33	2,345.86	2,416.40	2,471.66
ค่าสูงสุด	mg/l	2,566.90	2,657.31	2,587.42	2,570.73	2,562.68	2,582.76
ค่าเฉลี่ย	mg/l	2,533.92	2,541.87	2,537.00	2,485.84	2,502.01	2,515.73
ค่ามาตรฐาน	mg/l (> 3,000)	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000

14,504.94	14,504.94	-
15,527.80	15,527.80	-
15,116.37	15,116.37	-



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งด้วยระบบตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (pH Online)							
รายการ	หน่วย	Jan-23	Feb-23	Mar-23	Apr-23	May-23	Jun-23
ค่าต่ำสุด	-	7.37	7.34	7.43	7.48	7.41	7.38
ค่าสูงสุด	-	8.10	7.81	7.87	7.94	8.15	8.15
ค่าเฉลี่ย	-	7.74	7.57	7.63	7.68	7.69	7.69
ค่ามาตรฐาน	-	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0



ภาคผนวก ข-42

เอกสารสัญญาให้บริการด้านงานสวน



บริษัท ลักกี้คลีนนิ่งเซอร์วิส จำกัด

เลขที่ 10/1 หมู่ที่ 2 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0205564010548

สัญญา

ให้บริการด้านงานดูแลสวน

โดย

บริษัท ลักกี้คลีนนิ่งเซอร์วิส จำกัด

กับ

บริษัท ชุมิเดน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด

สัญญาเลขที่ 21-04-001

สัญญาจัดทำขึ้นที่ บริษัท ชุมิเดน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด
 เลขที่ 7/325 หมู่ที่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
 ลงวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2564

สัญญานี้จัดทำขึ้นระหว่าง บริษัท ลักกี้สลิมนิ่งเซอร์วิส จำกัด ซึ่งได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลกับ
 สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท ภายใต้กฎหมายแห่งราชอาณาจักรไทย สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 10/1 หมู่ที่ 2 ตำบล
 หองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0205564010548
 (ต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” และ บริษัท ชุมิเดน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ซึ่งได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลกับสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท ภายใต้กฎหมายแห่งราชอาณาจักร
 ไทย สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ เลขที่ 7/325 หมู่ที่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 01055554033155 (ต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”

ลำดับที่	ลักษณะการให้บริการ	จำนวนอัตรา	ราคา/อัตรา	ราคาค่าบริการ/ เดือน
1	พนักงานดูแลสวน เวลาปฏิบัติงาน 7.30 – 16.30 น. <u>พนักงานดูแลสวน (ทำงานวันจันทร์ถึงวันเสาร์)</u> <u>หมายเหตุ:</u> เมื่อมีการปรับค่าแรงตามกฎหมาย ในกรณีดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ โดยแสดงผลเกี่ยวกับการปรับค่าบริการดังกล่าว และวันหยุดอ้างอิงตามปฏิทินลูกค้า	2		
รวมค่าบริการ				

1. ราคาค่าบริการ

2. เงื่อนไขการชำระค่าบริการ

- ราคาค่าบริการข้างต้นยังไม่รวมภาษี 7%
- ผู้รับจ้างจัดทำเอกสารต่อการวางบิลผู้ว่าจ้างตกลงที่จะชำระเงินให้ผู้รับจ้างตามรอบเครดิต 30 วัน ของผู้ว่าจ้างของทุกเดือน

2.1 เงื่อนไขบริการเพิ่มเติม

- ผู้รับจ้างส่งอุปกรณ์ประจำเดือนทุกวันที่ 5 – 10 ของเดือน

3. ระยะเวลาการให้บริการ

งานดูแลสวนอายุของสัญญา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2565

เมื่อสัญญาครบกำหนดหากไม่มีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งบอกเลิกสัญญานี้ให้ถือว่าสัญญามีผลบังคับใช้ต่อไปอีกคราวละ 12 เดือน

4. อัตราการคิดค่าบริการค่าล่วงเวลา

- 1) ค่าล่วงเวลาสำหรับวันปกติ * 1.5 ต่อชั่วโมง = บาท / ชั่วโมง / คน
- 2) ทำงานในวันหยุดและวันหยุดตามประเพณี = บาท / วัน / คน
- 3) ค่าล่วงเวลาสำหรับวันหยุดและวันหยุดตามประเพณี = บาท / ชั่วโมง / คน
- 4) ค่าปรับกรณีขาดส่งพนักงาน = บาท / วัน
- 5) ค่าปรับกรณีขาดส่งพนักงาน = บาท / ชม

5. ขอบเขตการให้บริการ

■ บริการงานดูแลสวน

- พนักงานที่ปฏิบัติงานแทนพนักงานประจำ ของทางผู้รับจ้างจะจัดส่งอบรมเพื่อไปทดแทนพนักงานที่อยู่ประจำพื้นที่ที่มีการขาดลามาสายเพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อผู้ว่าจ้าง

- พนักงานที่ปฏิบัติงานแทนพนักงานประจำ จะต้องเข้าทำงานทดแทนภายใน 1 ชม. กรณีมีพนักงานขาดลาหากไม่มีมาทดแทนตามที่ตกลงให้ทางผู้ว่าจ้างหักเงิน โดยคิดตามสัดส่วนค่าบริการของผู้ว่าจ้างตามที่ระบุในสัญญา

6. รายละเอียดการบริการของพนักงานสวนและเก็บขยะ (คนสวน)

- 6.1 เก็บขยะหน้าป้อมเปลี่ยนถุงขยะกวาดเศษขยะ
- 6.2 เก็บกวาดใบไม้และเศษขยะและเศษกิ่งไม้ที่ร่วงหล่น
- 6.3 กวาดใบไม้เศษขยะเศษกล่อ่งกระดาษ
- 6.4 รดน้ำต้นไม้-ปลูกดอกไม้
- 6.5 ถอนวัชพืช-ตัดแต่งกิ่งไม้-ทำโคนต้นไม้-ปลูกดอกไม้-รดน้ำต้นไม้
- 6.6 ใส่ปุ๋ยใส่ยาฆ่าแมลง - ตัดแต่งกิ่งไม้-รดน้ำต้นไม้
- 6.7 เก็บกวาดเศษใบไม้-เศษขยะ
- 6.8 เก็บกวาดเศษใบไม้-เศษกล่อ่งกระดาษ-กวาดร่องน้ำ
- 6.9 เก็บขยะตามจุดและนำไปทิ้งในจุดที่กำหนด 15 จุด

7. ประจำเดือนทุก 1 เดือน (งานคนสวน)

- 7.1 ใส่ปุ๋ยให้กับต้นไม้ตาม Scope งานสวน
- 7.2 งานตัดหญ้าบนลานน้อยรอบโรงงานพื้นที่ไม่เกิน 15 ไร่เดือนละ 1 ครั้ง
- 7.3 ใส่ปุ๋ยเร่งไม้ออกไม้ใบสูตร 16-16-16
- 7.4 ใส่ปุ๋ยคอก บริเวณไม้พุ่ม และต้นไม้ใหญ่
- 7.5 ปุ๋ยยูเรีย สูตร 46-0-0
- 7.6 ฉีดพ่นยากำจัดศัตรูพืชกำจัดแมลง ตามความเหมาะสม

8. วัสดุอุปกรณ์การบริการงานสวนและภูมิทัศน์ (คนสวน)

- 8.1 เครื่องตัดหญ้า กรรไกรตัดกิ่ง กรรไกรตัดหญ้า เลื่อยสำหรับตัดกิ่ง มีดอีโต้
- 8.2 สายยาง หัวสปริงเกอร์ ถุงมือยาง ถุงมือผ้า
- 8.3 รถเข็นเก็บขยะ ไม้กวาดถนน ที่ดั๊กขยะ จอบพลั่ว เสียม
- 8.4 วัสดุอุปกรณ์อื่นๆที่จำเป็นและเหมาะสมในการปฏิบัติงานรวมถึงอุปกรณ์ Safety เป็นต้น

เงื่อนไขการบริการ

1. ผู้ว่าจ้างต้องจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นซึ่งรวมถึงน้ำ ไฟฟ้า ห้องเก็บเครื่องมือและสัมภาระ นอกเหนือจากที่ระบุตามข้อ 8 ให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่คิดค่าตอบแทนใดๆรวมทั้งต้องอำนวยความสะดวกและให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่ในขณะที่พนักงานปฏิบัติหน้าที่หรือทำงานในพื้นที่ให้บริการรวมทั้งต้องปฏิบัติตามข้อเสนอแนะที่มีเหตุผลอันควรของผู้รับจ้างสำหรับการปรับปรุงมาตรการในการให้บริการในสถานที่ของผู้ว่าจ้าง ให้ดีขึ้นโดยค่าใช้จ่ายของผู้ว่าจ้างเองหากผู้ว่าจ้างไม่ดำเนินการตามข้อเสนอดังกล่าวและเกิดความสูญหายหรือเสียหายขึ้นในบริเวณพื้นที่ให้บริการผู้ว่าจ้างตกลงว่าผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบในความสูญหายหรือเสียหายที่เกิดขึ้นนั้น ตลอดจนไม่ปิดบังข้อมูลที่อาจมีผลกระทบโดยตรงหรือโดยอ้อมต่อการบริการและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง

2. ผู้รับจ้างต้องจัดส่งพนักงานที่มีความสามารถผ่านการฝึกอบรมขั้นตอนการทำงานของผู้รับจ้างและใส่เครื่องแบบพร้อมติดป้ายชื่อของผู้รับจ้างและจัดหาเครื่องมือและสัมภาระที่จำเป็นเพื่อใช้ในการบริการ

3. ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความสูญหายหรือเสียหายโดยตรงของทรัพย์สิน ที่เป็นของหรืออยู่ในความดูแลครอบครองหรือควบคุมโดยตรงของผู้ว่าจ้างอันเป็นผลเนื่องมาจากความบกพร่องหรือความทุจริตของพนักงานทำความเสียหายของผู้รับจ้างซึ่งเกิดขึ้นในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่ยกเว้นความสูญหายหรือเสียหายดังกล่าวไม่อยู่ในวิสัยที่ผู้

รับจ้างจะควบคุมหรือป้องกันอย่างมีเหตุผลได้เช่นการปล้นอัคคีภัยอุทกภัยการระเบิดการก่อความไม่สงบการจลาจลการประท้วงการปิดงานการนัดหยุดงานหรือเหตุอื่นใดในทำนองเดียวกันโดยผู้รับจ้างจะชดใช้ให้แก่ผู้ว่าจ้างตามมูลค่าที่เสียหายจริงที่พิสูจน์ได้ด้วยพยานหลักฐานแต่ไม่ว่ากรณีใดๆค่าเสียหายที่จะชดใช้ให้ตลอดอายุของสัญญา 1 (หนึ่ง) ปีจะต้องไม่เกินสองเท่าของค่าบริการต่อเดือนต่อหนึ่งเหตุการณ์หรือหลายเหตุการณ์รวมกัน 1 หรือ

2) ไม่เกิน 300,000 บาท (สามแสนบาทถ้วน) ต่อหนึ่งเหตุการณ์หรือหลายเหตุการณ์รวมกันแล้วแต่จำนวนใดจะน้อย

กว่าอย่างไรก็ดีความสูญหายหรือเสียหายดังกล่าวจะต้องถูกค้นพบภายใน 7 (เจ็ด) วันนับแต่วันเกิดความสูญหายหรือเสียหายดังกล่าว

4. ผู้รับจ้างจะไม่ต้องรับผิดชอบหากผู้ว่าจ้างไม่สามารถแสดงหลักฐานเชิงทรัพย์สินที่สูญหายหรือเสียหายนั้นได้หรือไม่แจ้งความร้องทุกข์ต่อตำรวจภายใน 3 (สาม) วันนับแต่วันที่พบเหตุการณ์นั้นหรือไม่แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นหนังสือถึงรายละเอียดของความสูญหายหรือเสียหายพร้อมค่าเสียหายภายใน 3 (สาม) วันนับแต่พบความสูญหายหรือเสียหายหรือไม่ให้ความร่วมมือแก่พนักงานสอบสวนและผู้รับจ้างหรือตัวแทนในการสืบสวนสอบสวนผู้ต้องสงสัยหรือเกี่ยวข้อง

5. การคิดค่าจ้างนั้นผู้รับจ้างใช้อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำรายวันตามกฎหมายแรงงานและค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจ้างงานอื่นๆเช่นค่าประกันสังคม/ค่ากองทุนเงินทดแทน/ค่ากองทุนสำรองเลี้ยงชีพเป็นต้นที่มีผลใช้บังคับอยู่ในขณะเริ่มสัญญานี้เป็นฐานในการคิดค่าบริการดังนั้นในระหว่างอายุสัญญาหากรัฐบาลออกกฎหมายใหม่ปรับอัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำรายวันหรือค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจ้างงานอื่นๆเพิ่มขึ้นทางผู้ว่าจ้างตกลงและยินยอมให้ผู้รับจ้างเพิ่มค่าบริการเป็นจำนวนเงินที่เกิดขึ้นจริง ตามเอกสารประกอบจากรัฐบาลประกาศ ในกรณีดังกล่าวผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบโดยแสดงผลเกี่ยวกับการปรับค่าบริการดังกล่าวและให้ค่าจ้างที่ปรับขึ้นใหม่นั้นมีผลบังคับใช้นับตั้งแต่วันที่อัตราค่าจ้างรายวันขั้นต่ำและ/หรือค่าใช้จ่ายอื่นๆที่เกี่ยวกับการจ้างงานใหม่มีผลบังคับโดยได้รับการยินยอมตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้าง

6. หากฝ่ายใดประพฤติดีกฝ่ายหนึ่งต้องบอกกล่าวเป็นหนังสือให้ฝ่ายนั้นปฏิบัติให้ถูกต้องภายใน 7 (เจ็ด) วันก่อน ถ้าไม่แก้ไขให้เรียบร้อย จึงจะมีสิทธิบอกเลิกการบริการและเรียกชดเชยค่าเสียหายพร้อมกับค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามจริง รวมทั้งมีสิทธิคิดค่าปรับร้อยละ 0.5 ของค่าปรับต่อเดือนคิดเป็นอัตราต่อวันจนกว่าจะชำระครบถ้วน

7. ระยะเวลาการบริการมีกำหนด 1 (หนึ่ง) ปี และเมื่อครบระยะเวลาดังกล่าวแล้ว ให้ถือว่าทั้งสองฝ่ายได้ตกลงต่อสัญญาบริการออกไปอีก 1 (หนึ่ง) ปี โดยอัตโนมัติทุกครั้งไป ยกเว้นฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะแจ้งเป็นหนังสือว่าไม่ประสงค์จะต่อบริการให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 30 วัน (สามสิบ) วันก่อนครบกำหนดอายุสัญญา ใน

กรณีที่มีการต่ออายุการใช้บริการ ข้อตกลงและเงื่อนไขทั้งหลายตามที่ระบุไว้ในนี้ให้นำไปใช้บังคับในระหว่างคู่สัญญาต่อไป เว้นแต่ค่าบริการซึ่งผู้รับจ้างสงวนสิทธิที่จะปรับหรือเปลี่ยนแปลงตามที่เห็นสมควร นอกจากนั้น เป็นที่เข้าใจกันทั้งสองฝ่ายว่าในระหว่างการต่ออายุการใช้บริการ ผู้รับจ้างจะต้องให้บริการโดยต่อเนื่องตามปกติ และผู้ว่าจ้างตกลงที่จะชำระค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้าง โดยต่อเนื่องและไม่ชักช้า ตามจำนวนและกำหนดเวลาที่ระบุไว้ในนี้ โดยไม่คำนึงถึงว่าจะต้องจัดทำเอกสารสำหรับการต่อสัญญาหรือลงนามในเอกสารต่าง ๆ หรือดำเนินการใด ๆ ให้เสร็จสมบูรณ์เสียก่อน เงื่อนไขดังกล่าวให้ใช้บังคับโดยอนุโลมกับกรณีผู้ว่าจ้างร้องขอให้ผู้รับจ้างเริ่มดำเนินการให้บริการก่อนในขณะที่สัญญาบริการยังไม่ได้มีการลงนาม ไม่ว่าจะด้วยเหตุผลประการใด หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งประสงค์จะเลิกสัญญาก่อนครบระยะเวลา คู่สัญญาฝ่ายนั้นจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าอย่าง 30 (สามสิบ) วัน โดยไม่มีค่าปรับอย่างไรก็ตาม

8. ผู้ว่าจ้างตกลงว่าเมื่อผู้ว่าจ้างลงนามในหนังสือยืนยันการใช้บริการฉบับนี้แล้วผู้ว่าจ้างจะชำระค่าบริการให้แก่ผู้รับจ้างตามกำหนดเวลาที่ระบุไว้ในหนังสือยืนยันการใช้บริการฉบับนี้และ/หรือตามสัญญาโดยไม่คำนึงว่าจะได้มีการทำสัญญาเป็นลายลักษณ์อักษรหรือไม่

ผู้ว่าจ้าง:

บริษัท ตรีเพ็ชร กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) จำกัด

(Mr.Takafumi Matsui)

Director

(คุณวราภรณ์ ปิ่นทอง)

Asst.GM & HR Manager

พยาน

ผู้รับจ้าง:

บริษัท ลักกี้คลีนนิ่งเซอร์วิส จำกัด



บริษัท ลักกี้คลีนนิ่งเซอร์วิส จำกัด
LUCKY CLEANING SERVICE CO., LTD.

(นางลัดดาณวิมล บุญทศ)

กรรมการผู้จัดการ

(นางสาวสมส่วน พันนุช)

ผู้จัดการบัญชีและการเงิน

พยาน







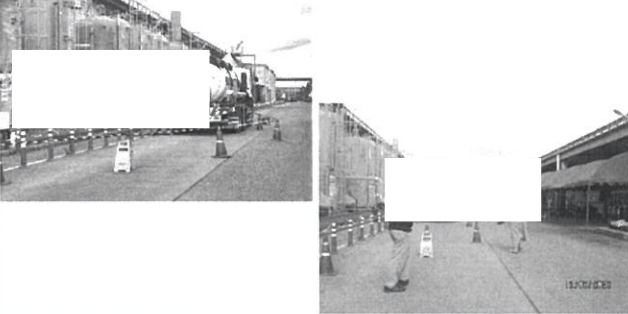

ภาคผนวก ข-43

การซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกรั่วไหล ประจำปี 2566


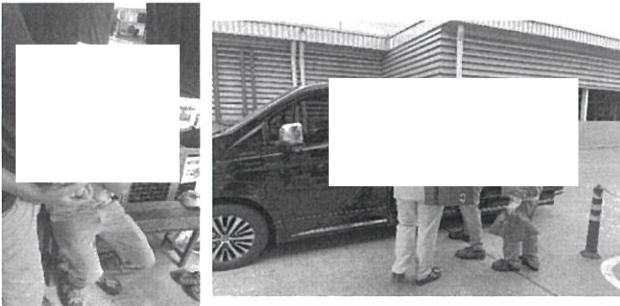

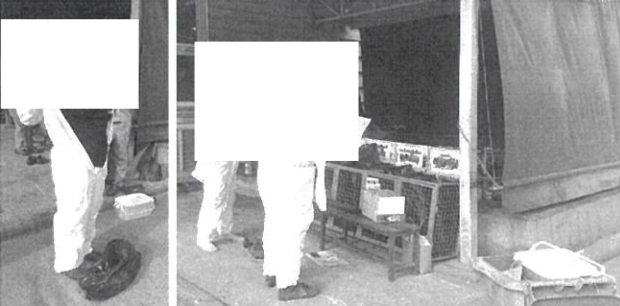


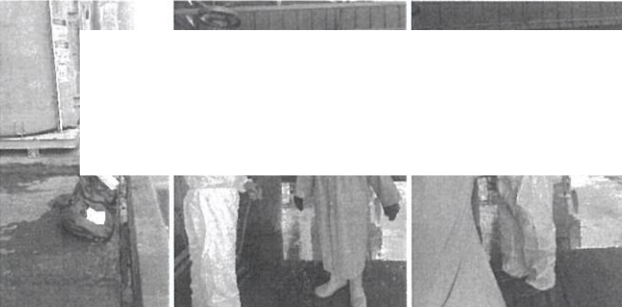

รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล ประจำปี 2566
วันพุธ ที่ 13 กันยายน 2566 เวลา 15.30 -16.30 น.



รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล ประจำปี 2566
วันพุธ ที่ 13 กันยายน 2566 เวลา 15.30 -16.30 น. บริเวณแท้งค์จัดเก็บกรดกำมะถัน แผนก PT

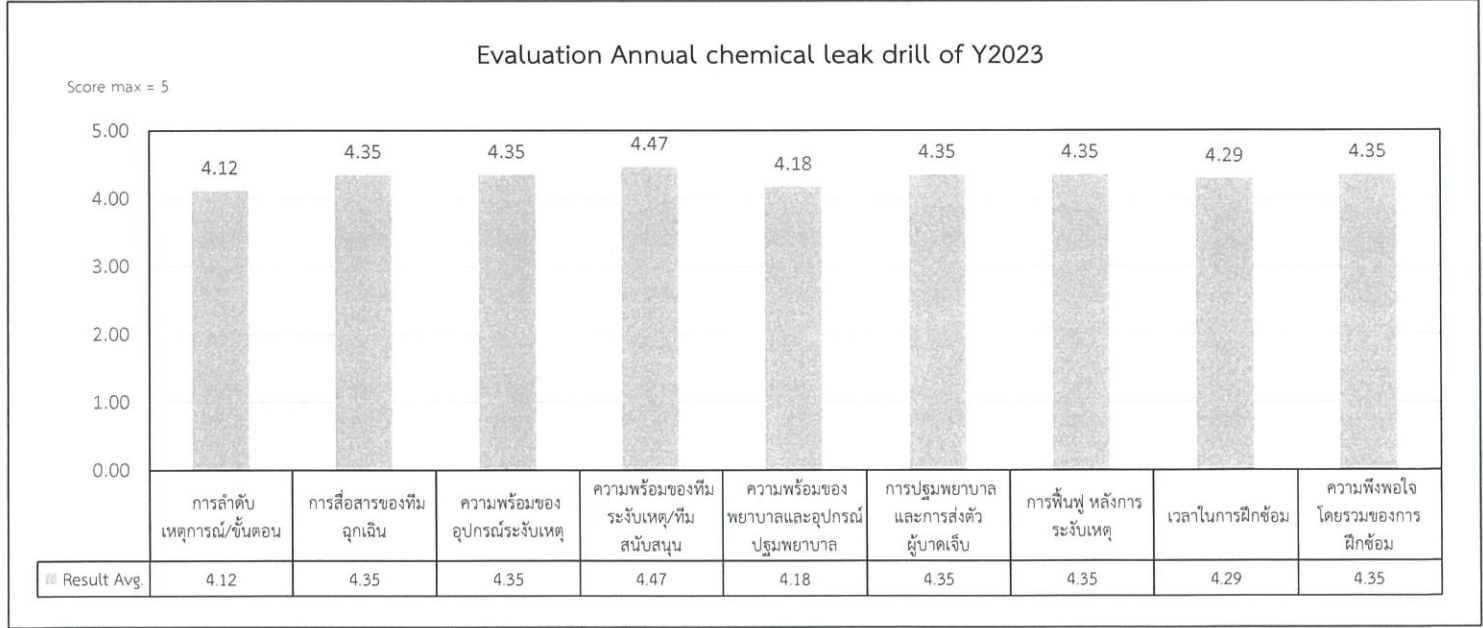
<p>1</p> <p>เวลา 15.30 น.</p>		<p>2</p>	
	<p>ขณะที่ผู้ขนส่งสารเคมีเปิดวาล์วเพื่อให้สารเคมีไหลลงเข้าสู่แท้งค์จัดเก็บสารเคมี ท่อสายยางนำส่งสารเคมีที่อยู่ช่วงท้ายของรถ เกิดฉีกขาด ทำให้สารเคมีกระเด็นไปโดนแขนพนักงาน PT และสารเคมีได้รั่วไหลลงพื้นคอนกรีตเป็นบริเวณกว้าง</p>		<p>ผู้ขนส่งสารเคมีเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บออกจากสถานที่เกิดเหตุ จากนั้นพนักงานได้ใช้วิทยุสื่อสาร ขอความช่วยเหลือจากหัวหน้างาน</p>
<p>3</p>		<p>4</p>	
	<p>รองหัวหน้างานเข้าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ และนำผู้บาดเจ็บทำการปฐมพยาบาล โดยใช้ผ้าสะอาดไหลผ่าน 15 นาที จากฝักบัวชำระล้างตัวฉุกเฉิน ล้างทำความสะอาดส่วนที่สัมผัสสารเคมี</p>		<p>ผู้ขนส่งสารเคมีปิดวาล์วของแท้งค์รถและตรวจสอบจุดอื่นๆ เพื่อยืนยันการหยุดการรั่วไหล</p>
<p>5</p>		<p>6</p>	
	<p>ผู้จัดการโรง 1 ทราบเหตุการณ์ จึงโทรแจ้งรองผู้จัดการแผนก SHE ให้ทราบ และเข้าช่วยเหลือ รองผู้จัดการแผนก SHE แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ให้ประสานงานพยาบาล และแจ้งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ และโทรแจ้งตัวแทนฝ่ายบริหาร เพื่อประสานงานต่อผู้บริหารได้ทราบ</p>		<p>ผู้จัดการโรง 1, รองผู้จัดการแผนก SHE และเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม มาถึงสถานที่เกิดเหตุ และประเมินสถานการณ์ร่วมกัน พบกรดกำมะถันรั่วไหลเป็นบริเวณกว้าง</p>
<p>7</p>		<p>8</p>	
	<p>ทำการปิดกั้นพื้นที่ ไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในสถานที่เกิดเหตุ และนำ SDS สารเคมีที่รั่วไหลมาดูรายละเอียด</p>		<p>เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม โทรแจ้ง ทีมเผ่าระวัง/ฟื้นฟู ให้เตรียมเครื่องวัด pH และเผ่าระวังระบายน้ำฝนใกล้พื้นที่แท้งค์จัดเก็บกรดกำมะถัน</p>

รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล ประจำปี 2566
วันพุธ ที่ 13 กันยายน 2566 เวลา 15.30 -16.30 น. บริเวณแท้งค์จัดเก็บกรดกำมะถัน แผนก PT

<p>9</p> <p>เวลา 15.30 น.</p>		<p>10</p>	
	<p>พยาบาลวิชาชีพ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย มาถึงสถานที่เกิดเหตุ เข้าประเมินอาการของผู้บาดเจ็บ และนำ SDS สารเคมีที่รั่วไหลมาดูรายละเอียด จากนั้นทำการปฐมพยาบาล ล้างทำความสะอาดร่างกายส่วนที่สัมผัสสารเคมี ด้วยน้ำเกลือและใช้ผ้าก๊อชปิดส่วนที่สัมผัสสารเคมีให้กับผู้ได้รับบาดเจ็บ</p>		<p>หลังจากปฐมพยาบาลพนักงาน ยังมีอาการแสบร้อนรุนแรงและระคายเคืองผิวหนัง ต่อเนื่อง พยาบาลวิชาชีพ จึงตัดสินใจนำส่งโรงพยาบาล พร้อมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (คุณอัญชลี) เพื่อช่วยเหลือพนักงาน และรายงานอาการบาดเจ็บ</p>
<p>11</p>		<p>12</p>	
	<p>หัวหน้าทีมฉุกเฉินสั่งการให้ทีมฉุกเฉิน และผู้ขนส่งสารเคมี เข้าทำการระงับเหตุ โดยมีการยืนยันการหยุดการรั่วไหล ก่อนเข้าระงับเหตุ</p>		<p>ทีมฉุกเฉินสวมใส่ชุดป้องกันสารเคมีให้ครบถ้วน, ตามลำดับ (ชุดป้องกันสารเคมี, แวนตานีรภัย, หน้ากากป้องกันสารเคมี, ถุงมือยางไนไตร และรองเท้าบูท)</p>
<p>13</p>		<p>14</p>	
	<p>ทีมฉุกเฉินใช้ทรายปิดกั้นสารเคมีไม่ให้รั่วไหลลงรางระบายน้ำฝน จากนั้นใช้วัสดุดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลจนพื้นถนนแห้งสนิท</p>		<p>ทีมสำรวจ/ฟื้นฟู ตรวจสอบการรั่วไหลลงรางระบายน้ำฝน "ยืนยัน ไม่พบสารเคมีรั่วไหลลงรางระบายน้ำฝน"</p>
<p>15</p>		<p>16</p>	
	<p>ทีมฉุกเฉิน ติดป้ายบ่งชี้ "วัสดุปนเปื้อน" ที่ถูกรวบรวมทรายและวัสดุปนเปื้อน จากนั้นนำไปวางในคันกันสารเคมี เพื่อรอส่งกำจัดตามที่กฎหมายกำหนด และทำความสะอาดร่างกายหลังจากการระงับเหตุ</p>		<p>รองผู้จัดการแผนก SHE โทเร็นซ์ ตัวแทนฝ่ายบริหาร เพื่อสรุปเหตุการณ์ "ผู้บาดเจ็บถูกนำตัวส่งโรงพยาบาล เพราะยังมีอาการแสบร้อนรุนแรง และสารเคมีที่รั่วไหล ตอนนี้ควบคุมสถานการณ์ได้ และไม่พบสารเคมีรั่วไหลลงรางระบายน้ำฝน"</p>

ข้อเสนอแนะจากการฝึกซ้อม (Suggestion)				
ลำดับ	ประเด็นปัญหา	ปัญหา	ข้อเสนอแนะ	ผู้รับผิดชอบ
1	การลำดับเหตุการณ์/ขั้นตอน	ขาดการสื่อสารให้แผนกอื่นทราบล่วงหน้า ทำให้มีรถ Forklift และจักรยานขับผ่าน ในขณะที่ทำการฝึกซ้อม	ส่งเมลประชาสัมพันธ์การฝึกซ้อมสารเคมีรั่วไหล ให้ทุกแผนกทราบล่วงหน้า	SHE
2		เวลาในการซ้อมย่อยแล้วเสร็จก่อนเวลาเริ่มซ้อมจริง 5 นาที ผู้ฝึกซ้อมอยู่ใกล้พื้นที่เกิดเหตุ เดินออกจากพื้นที่ได้ไม่ไกล ทำให้เวลาในการฝึกซ้อมจริงค่อนข้างเร็ว	กำหนดการซ้อมย่อยล่วงหน้าอย่างน้อย 1 ชม.	SHE
3	ความพร้อมของอุปกรณ์รับเหตุ	ไม่มีถังทราย ในพื้นที่แท้งค์จัดเก็บสารเคมี PT	จัดหาถังทราย วางในพื้นที่แท้งค์จัดเก็บสารเคมี PT	SHE
4	ความพร้อมของทีมรับเหตุ/ทีมสนับสนุน	กรณีสารเคมีรั่วไหลปริมาณมาก ต้องสวมชุดป้องกันสารเคมี ให้ครอบคลุมมือและรองเท้าบูท เพื่อป้องกันการสัมผัสสารเคมี รวมถึงต้องมีกระบังหน้ากันสารเคมี	1. ระบุวิธีการสวมใส่ PPE ในเอกสารลำดับการสวมใส่ PPE กรณีที่สารเคมีรั่วไหลปริมาณมาก 2. สั่งซื้อกระบังหน้ากันสารเคมี ประจำจุดอุปกรณ์ฉุกเฉิน	SHE
5	การปฐมพยาบาลและการส่งตัวผู้บาดเจ็บ	ในการส่งตัวผู้บาดเจ็บไปโรงพยาบาลมีรถขนแก้วส้วมติดมาด้วย	ประสานงาน รพ. ให้อำนวยความสะดวกในการส่งตัวผู้บาดเจ็บ	SHE

แบบประเมินผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน (Evaluation)																		
Topic	Form 1	Form 2	Form 3	Form 4	Form 5	Form 6	Form 7	Form 8	Form 9	Form 10	Form 11	Form 12	Form 13	Form 14	Form 15	Form 16	Form 17	Result Avg.
การลำดับเหตุการณ์/ขั้นตอน	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.12
การสื่อสารของทีมฉุกเฉิน	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	4	3	5	4.35
ความพร้อมของอุปกรณ์รับเหตุ	5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4.35
ความพร้อมของทีมรับเหตุ/ทีมสนับสนุน	5	4	4	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	3	5	4.47
ความพร้อมของพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาล	5	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4.18
การปฐมพยาบาลและการส่งตัวผู้บาดเจ็บ	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	4	5	4.35
การฟื้นฟู หลังการรับเหตุ	5	4	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4.35
เวลาในการฝึกซ้อม	5	4	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4.29
ความพึงพอใจโดยรวมของการฝึกซ้อม	5	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4.35



Issued by	Checked by	Approved by
Date : 25-sep-23	Date : 25-Sep-23	Date : 26-Sep-23