

ภาคผนวก ข-31

บันทึกการตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนภัยและระบบดับเพลิง

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <h2 style="margin: 0;">Fire Extinguisher Check Sheet</h2> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Date: Aug 29</div> </div> <div style="text-align: right;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Issue: 0-1-01-000</div> </div> </div>									
Type/Size	Size (Gallons)	Weight (Lbs)	O/A Positive	Inspection	BRAGS HEADING			Issue	
Hyd. Charge	PSI	PSI	PSI	Charge Date	Pressure	Weight	Visual	11/29/2022	
PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Check of Fire Extinguisher found in:</p> <p>Location: Kitchen</p> </div> <div> <p>Check for Inspection and Maintenance:</p> <p>Inspection: OK</p> </div> </div>									
Number	Type	Location	Pressure/Weight	Visual	Issue	Remarks	Issue	Remarks	
(to include)	(to include)	(to include)	(to include)	(to include)	(to include)	(to include)	(to include)	(to include)	
(continued - 2 of 2)									
01-001	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-002	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-003	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-004	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-005	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-006	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-007	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-008	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-009	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-010	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-011	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
(continued - 3 of 2)									
01-012	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-013	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-014	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-015	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-016	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-017	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-018	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-019	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-020	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-021	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-022	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-023	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-024	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-025	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-026	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-027	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-028	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-029	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
01-030	1st Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	

Printout of Fire Extinguisher Inspection and Maintenance

Location: Kitchen

Inspection: OK

Pressure/Weight: OK

Visual: OK

Issue: OK

Remarks: OK

Printout of Fire Extinguisher Inspection and Maintenance

Location: Kitchen

Inspection: OK

Pressure/Weight: OK

Visual: OK

Issue: OK

Remarks: OK

KPMG-BU-UT16-034 Form06 Rev04 Page 1/4 02/July/2025

[illegible]

8240 ELLIOTTS BL FARMING HEIGHTS TX 75436-2034

[illegible]

8000 ELIOT STREET, FARMINGDALE, NEW YORK 11735-5000

Type Fire			Size (Gallons)	Quantity (Each)	Q's Position	Inspection	Remarks	Date: 11/13/2018
Extinguisher						BRIGGS (GCEC)		
Water Chemical	25	1			Checked by	2018/11/13		By: Ag 31
CO2	10	1			Checked by	2018/11/13		By: Ag 31
						By: Ag 31		

Brand of Fire Extinguisher and product

Model	Type	Inspected by	Inspected Date	Inspected Time	Inspected Location	Inspected Status	Inspected Remarks	Inspected Date
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	Water	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
Extinguisher	CO2	2018/11/13	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00

KRW-01-UT16-014 Form06 Rev04 Page4/4 01/01/2021

[illegible]

© 2006 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 260: 103–111

[illegible]

SPW-10-UT18-034 Form 09 Rev. 00 2023.03.09

[illegible]

4800N-211-UT16-034 Form08 Rev. 00 2023.03.09

[illegible]

1806-FL-0716-034 Form-CR Rev. 06/2023 3 OF 05

[illegible]

KMW-BU-LIT16-034 Form 04 Rev 02 (10/Jan/2024)

KRM-FIL-UT16-034 Form 04 Rev 02 1/15/2024

98W0111JCT16-034 Form 04 Rev 02 11/01/03M

EP0529141T02 Form 04 Rev 03 (15 Nov 2004)


KRWI-EU-UT16-014 Form04 Rev02 (10/04/2024)KRW-8U-UT16-C34 Form04 Rev02 (10/16/2024)

ENVI-EU-UTIS-034 Form 04 Rev 02 (10/Jan/2024)

KTAB-ST-16-014 Form 04 Rev 07 01/06/2004

KT005-011-016-014 Form04 Rev01 (10/04/2014)

KRW 813-UT16-034 Form 04 Rev 02 (10/Jan/2004)




Fire Extinguisher Check Sheet

Form 1 - 10/06/2018 P-2


Type Fire Extinguisher	Size (Pounds)	Quantity (Each)	SP# Position	Inspected By	Date
ABC Dry Chemical	5.0	2		Checked by: <u>William R. Bayam C</u>	1/18/18
CO2	10.0	2		Reviewed by: <u>William R. Bayam C</u>	1/18/18

Result of Fire Extinguisher Inspect problem: all OK

Inspected	Type	Check Item to use	Pressure/Weight	Pin/Seal	Date	Comments	Initials
00001	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00002	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00003	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00004	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00005	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00006	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00007	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00008	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00009	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00010	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00011	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00012	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00013	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00014	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00015	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00016	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00017	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00018	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00019	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00020	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00021	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00022	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00023	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00024	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00025	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00026	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00027	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00028	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00029	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00030	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00031	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00032	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00033	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00034	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00035	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00036	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00037	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00038	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00039	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00040	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00041	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00042	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00043	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00044	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00045	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00046	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00047	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00048	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00049	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00050	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00051	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00052	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00053	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00054	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00055	ABC Chemical	✓	✓	✓			
00056	ABC Chemical	✓	✓	✓			

			<h1 style="text-align: center;">Fire Extinguisher Check Sheet</h1>			
Type Fire		Size (Gallons)	Quantity (Units)	Q/ID Problem	Serial # _____ Agency: <u>Alameda</u>	Agency: <u>1000 Tenth St</u> Date: _____
				<h2 style="text-align: center;">COLD ROLLING SECTION</h2>		
1 Dry Chemical 2 CO ₂	31 32	33 34	35 36	37 38	39 40	41 42
<h3>Detail of Fire Extinguisher Inspect problems</h3>				<h3>Circle the appropriate condition or use status</h3>		
Inspected	Type	Look for loose connections	Pressure Weight or instructions correct	Insides checked	Label readable	Charges full correct
Inspected	Type	OK/No	OK/No	OK/No	OK/No	OK/No
0011	Dry Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0012	Dry Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0013	Dry Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0014	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0015	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0016	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0017	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0018	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0019	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0020	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0021	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0022	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0023	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0024	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0025	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0026	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0027	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0028	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0029	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0030	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0031	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0032	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0033	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0034	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0035	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0036	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0037	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0038	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0039	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0040	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0041	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0042	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0043	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0044	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0045	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0046	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0047	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0048	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0049	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<

[illegible]



Fire Extinguisher Check Sheet

Date: 7/18/25


Time: 1:00 PM

Type/Use	Size	Quantity (Total)	Qty/Location	Inspection	Signature	Inspector Title	Rate
CO2 (Kitchen)	5lb	1	—	Checked by:	<u>Matthew Rayen</u>	ITM	<u>1/00%</u>
CO2 (Office)	5lb	1	—	Checked by:	<u>Matthew Rayen</u>	ITM	

Overall Fire Extinguisher Round problem:

Station	Type	Inspected by	Pressure/Weight	Good	Charged	Exhaustion	Overall
1 (Kitchen)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
2 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
3 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
4 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
5 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
6 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
7 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
8 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
9 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
10 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
11 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
12 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
13 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
14 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
15 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
16 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
17 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
18 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
19 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%
20 (Office)	CO2	1/18/25	100%	✓	✓	✓	100%

Procedures for inspecting storage condition:



1. Inspect

2. Check

3. Pull

4. Aim

5. Squeeze

6. Sweep

7. Release

Check for: Pressure/Weight

Check for: Good

Check for: Charged

Check for: Exhaustion

Check for: Overall

Notes:

1. Inspect for damage or corrosion.

2. Check for proper storage location.

3. Check for proper expiration date.


4. Check for proper pressure/weight.

5. Check for proper charging status.

6. Check for proper exhaustion status.

7. Check for proper overall condition.

[illegible]



Fire Extinguisher Check Sheet

Sheet: 1 / 1


Form 1 - 1000 (Date 2-02)

Type Fire Extinguisher	Size (Pounds)	Quantity (Each)	Qty. Position	Inspection	FOLD-BUILDING (DATE)	Date
ABC Chemical	10	11	-	1 checked 10	Sample	10/15
CO2	10	-	-	1 checked 10	Sample	
					10/15	

Result of Fire Extinguisher Inspect 10/15

Number	Type	Find time in use	Pressure: Gauge	Insulate	Alarm	Obstruction	Inspection
1	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
2	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
3	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
4	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
5	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
6	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
7	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
8	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
9	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
10	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
11	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
12	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
13	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
14	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
15	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
16	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
17	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
18	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
19	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
20	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
21	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
22	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
23	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
24	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
25	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
26	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
27	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
28	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
29	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
30	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
31	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
32	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
33	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
34	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
35	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
36	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
37	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
38	ABC	10/15	10/15	10/15	10/15		

[illegible][illegible][illegible]




Fire Extinguisher Check Sheet

Type Fire Extinguisher	Size (Pounds)	Quantity (Units)	QTY Position	Inspected	Department	RIT ROLLING SECTION	Date
A-B-C Dry Chemical	5	0	---	Checked by:		<i>1-2-20</i>	
A-B-C	10	2	---	Review by:		<i>1-8-20</i>	

Result of Fire Extinguisher Inspect

Number	Type	Inspected in use (on-site/Off-site)	Remove Weights	Inspected	Size	Quantity	Initials
0001	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	5 lb	0	
0002	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0003	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0004	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0005	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0006	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0007	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0008	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0009	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0010	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0011	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0012	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0013	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0014	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0015	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0016	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0017	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0018	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0019	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0020	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0021	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0022	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0023	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0024	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0025	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0026	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0027	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0028	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0029	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0030	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0031	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0032	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0033	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0034	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0035	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0036	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0037	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0038	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0039	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0040	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0041	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0042	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0043	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0044	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0045	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0046	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0047	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0048	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0049	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK	10 lb	2	
0050	Dry Chemical	on-site/Off-site	OK	OK			



Fire Extinguisher Check Sheet

Date: 1-12-2024

Type Fire Extinguisher	Size (Pounds)	Quantity (Units)	Qty Positive	Department	UNIT ROLLING SECTION	How
Dry Chemical	10	0	—	Checked by: <u>Feb</u>		<u>1/9/25</u>
ABC	10	1	—	Review by: <u>Frank</u>		<u>1/10/25</u>
ABC	10	4	—		<u>Frank</u>	<u>1/15/25</u>
ABC	10	2	—		<u>Frank</u>	<u>1/15/25</u>

Detail of Fire Extinguisher found problem

Number	Type	Issues to respond (yes/no/unknown)						Remark
		Gas/How to use	Pressure/Weight	Handle	Shim	Ummeter	Extinguish	
00000000	refill	yes/no/unknown	yes/no/unknown	yes/no/unknown	yes/no/unknown	yes/no/unknown	yes/no/unknown	nothing
INSIDE ROLLING & ASHA								
0001	Dry Chemical							Pressure gauge
0002	Dry Chemical							Pressure gauge
0003	Dry Chemical							Pressure gauge
0004	Dry Chemical							Pressure gauge
0005	Dry Chemical							Pressure gauge
0006	Dry Chemical							Pressure gauge
0007	Dry Chemical							Pressure gauge
0008	Dry Chemical							Pressure gauge
0009	Dry Chemical							Pressure gauge
0010	Dry Chemical							Pressure gauge
0011	Dry Chemical							Pressure gauge
0012	Dry Chemical							Pressure gauge
0013	Dry Chemical							Pressure gauge
0014	Dry Chemical							Pressure gauge
0015	Dry Chemical							Pressure gauge
0016	Dry Chemical							Pressure gauge
0017	Dry Chemical							Pressure gauge
0018	Dry Chemical							Pressure gauge
0019	Dry Chemical							Pressure gauge
0020	Dry Chemical							Pressure gauge
0021	Dry Chemical							Pressure gauge
0022	Dry Chemical							Pressure gauge
0023	Dry Chemical							Pressure gauge
0024	Dry Chemical							Pressure gauge
0025	Dry Chemical							Pressure gauge
0026	Dry Chemical							Pressure gauge
0027	Dry Chemical							Pressure gauge
0028	Dry Chemical							Pressure gauge
0029	Dry Chemical							Pressure gauge
0030	Dry Chemical							Pressure gauge
0031	Dry Chemical							Pressure gauge
0032	Dry Chemical							Pressure gauge
0033	Dry Chemical							Pressure gauge
0034	Dry Chemical							Pressure gauge
0035	Dry Chemical							Pressure gauge
0036	Dry Chemical							Pressure gauge
0037	Dry Chemical							Pressure gauge
0038	Dry Chemical							Pressure gauge
0039	Dry Chemical							Pressure gauge
0040	Dry Chemical							Pressure gauge
0041	Dry Chemical							Pressure gauge
0042	Dry Chemical							Pressure gauge
0043	Dry Chemical							Pressure gauge
0044	Dry Chemical							Pressure gauge
0045	Dry Chemical							Pressure gauge
0046	Dry Chemical							Pressure gauge
0047	Dry Chemical							Pressure gauge
0048	Dry Chemical							Pressure gauge
0049	Dry Chemical							Pressure gauge
0050	Dry Chemical							Pressure gauge
0051	Dry Chemical							Pressure gauge
0052	Dry Chemical							Pressure gauge

[illegible]

KRWI-EU-UT16-034 Form05 Rev03 Page5/8 (30/June/2025)

KRWI-EU-UT16-034 Form05 Rev03 Page6/8 (30/June/2025)

ERW-EU-UT16-034 Form05 Rev03 Page7/8 (30/June/2025)KRW-EU-UT16-034 Form05 Rev03 Page8/8 (30/June/2025)KRWI-EU-UT16-034 Form02 Rev02 Page1/6 (04/Feb/2025)EWI-EU-UT16-034 Form02 Rev02 Page2/6 [04/Feb/2025]XFW-EU-UT16-014 Form02 Rev03 Page3/6 (04/Feb/2025)XRWI-EU-UT16-034 Form02 Rev02 Page4/6 (04/14/2025)

HRW-EU-LIT16-034 Form02 Rev02 Page6/6 [04/Feb/2025]

ERWA-EU-UT16-034 Form02 Rev02 Page5/6 (04/Feb/2025)FW-1-EU-UT16-Q34 Form 07 Rev 01 Page 1/10 (19/Apr/2024)

KRWS-EU-UT16-034 Form07 Rev01 Page2/10 (19/Apr/2024)

CRW-4U-UT16-034 Form07 Rev01 Page3/10 (15/Apr/2024)


CRWN-EU-UT16-084 Form07 Rev02 Page4/10 (15-Jan-2025)

ERW-10-01-16-034 Form 07 Rev 02 Page(s) 10 (15-Jan-2025)

CRW-03-UT16-034 Form 07 Rev02 Page 5/10/15/Jan/2021

XRV18-ELI-UT14-C14 Form02 Rev02 Page27(10/11/14)5/20251KRWAS-EU-UT16-034 Form07 Rev02 Page 8/10 (15-Jan-2025)

[illegible]



Fire Extinguisher Inspect Sheet

Extinguisher Type	Size (Gallon)	Quantity (Each)	Qty Problem	Inspected
ABC	2.5	1		Pass
CO2	5	1		Pass

Department	Section	Date
Project	MAINTENANCE	9/1/2018

Extinguisher Type	Size (Gallon)	Quantity (Each)	Qty Problem	Inspected
ABC	2.5	1		Pass
CO2	5	1		Pass

Department	Section	Date
Project	MAINTENANCE	9/1/2018

Extinguisher Type	Size (Gallon)	Quantity (Each)	Qty Problem	Inspected
ABC	2.5	1		Pass
CO2	5	1		Pass

Department	Section	Date
Project	MAINTENANCE	9/1/2018

Extinguisher Type	Size (Gallon)	Quantity (Each)	Qty Problem	Inspected
ABC	2.5	1		Pass
CO2	5	1		Pass

Department	Section	Date
Project	MAINTENANCE	9/1/2018

Extinguisher Type	Size (Gallon)	Quantity (Each)	Qty Problem	Inspected
ABC	2.5	1		Pass
CO2	5	1		Pass

Department	Section	Date
Project	MAINTENANCE	9/1/2018

Extinguisher Type	Size (Gallon)	Quantity (Each)	Qty Problem	Inspected
ABC	2.5	1		Pass
CO2	5	1		Pass

Department	Section	Date
Project	MAINTENANCE	9/1/2018

Extinguisher Type	Size (Gallon)	Quantity (Each)	Qty Problem	Inspected
ABC	2.5	1		Pass
CO2	5	1		Pass

Department	Section	Date
Project	MAINTENANCE	9/1/2018

Extinguisher Type	Size (Gallon)	Quantity (Each)	Qty Problem	Inspected
ABC	2.5	1		Pass
CO2	5	1		Pass

Department	Section	Date
Project	MAINTENANCE	9/1/2018

Extinguisher Type	Size (Gallon)	Quantity (Each)	Qty Problem	Inspected
ABC	2.5	1		Pass
CO2	5	1		Pass

Department	Section	Date
Project	MAINTENANCE	9/1/2018

Extinguisher Type	Size (Gallon)	Quantity (Each)	Qty Problem	Inspected
ABC	2.5	1		Pass
CO2	5	1		Pass

Department	Section	Date
Project	MAINTENANCE	9/1/2018

Extinguisher Type	Size (Gallon)	Quantity (Each)	Qty Problem	Inspected
ABC	2.5	1		Pass
CO2	5	1		Pass

Department	Section	Date
Project	MAINTENANCE	9/1/2018

Extinguisher Type	Size (Gallon)	Quantity (Each)	Qty Problem	Inspected
ABC	2.5	1		Pass
CO2	5	1		Pass

Department	Section	Date


<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; letter-spacing: 2px;">UACJ</div> <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">Fire Extinguisher Check Sheet</h2> </div> <div style="font-size: 10px;">Form 1, 8-2017 (Rev.)</div> </div>									
Type Fire Extinguisher	Size (Pounds)	Quantity (Units)	C/O Position	Inspection Date	Inspected By	FIRE EXTINGUISHING DEVICES		Date	
CO2 (ABC)	5	2			Signatures				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Inspected by _____</div> <div>Inspected by _____</div> </div>									
Inspected by Fire Extinguisher Inspect Period									
Location	Type	Inspected by (name/initials)	Pressure/Weight (pounds/ounces)	Shocks	Size	Inspected	Shocks	Inspected	
REMARKS									
001A	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
001B	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
001C	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
001D	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
001E	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
001F	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
001G	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
001H	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
001I	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
REMARKS									
002A	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
002B	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
002C	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
002D	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
002E	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
002F	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
002G	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
002H	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
002I	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
REMARKS									
003A	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
003B	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
003C	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
003D	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
003E	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
003F	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
003G	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
003H	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
003I	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
REMARKS									
004A	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
004B	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
004C	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
004D	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
004E	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
004F	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
004G	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
004H	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
004I	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
REMARKS									
005A	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
005B	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
005C	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
005D	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
005E	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
005F	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	
005G	CO2 (ABC)	✓	✓	✓	5	✓	✓		

[illegible][illegible]

		<h2 style="margin: 0;">Fire Extingisher Check Sheet</h2>													
Type / Size		Model		Capacity (Liters)		O/V Pressure		Inspection		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> August </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Issues: 0 / 0 (0/0) </div>			
Type / Size		Model		Capacity (Liters)		O/V Pressure		Inspection		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> STAFF/TEAM/INSPECTOR NAME: </div>		Date:			
Type / Size		Model		Capacity (Liters)		O/V Pressure		Inspection		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Signature </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Initial </div>			
1	ABC	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Result of Fire Extinguisher Visual Inspection															
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Complete the inspection record independent notes: </div>										Result	
Inspection		Type													

[illegible]

Fire Extinguisher Check Sheet			Date: <u>August</u>	Order #: <u>4-112720-00</u>		
Type / Extinguisher	Qty. (Number)	Quantity / Stock	O/S Problem	Inspection	OVERSIGHT/REWORK SECTION:	
				Checked by:	Order #	
WFO Chained <u>20</u> WFO Chained <u>20</u> WFO of Fire Extinguisher brand problem				<u>Shirley</u> <u>Subpoena 7</u>	<u>11/11</u>	
Circle in column good/better no action						
Number	Type	Location in use	Inspected	Pressure	Weight	Remarks
00000001	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000002	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000003	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000004	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000005	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000006	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000007	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000008	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000009	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000010	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000011	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000012	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000013	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000014	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000015	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000016	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000017	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000018	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000019	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000020	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000021	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000022	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000023	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000024	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000025	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000026	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000027	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000028	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000029	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000030	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000031	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000032	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000033	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000034	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000035	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000036	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000037	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000038	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000039	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000040	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000041	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000042	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000043	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000044	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000045	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000046	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000047	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000048	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000049	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000050	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000051	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000052	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000053	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000054	Water	General/Office	OK	OK	OK	OK
00000055	Water					



Fire Extingisher Check Sheet

Unit No. _____

Inspector _____

Units Checked _____

Units OK _____

Units Not OK _____

Serial # _____

Extingisher Type _____

Extingisher Size _____

Extingisher Location _____

Extingisher Status _____

Check Date _____

Check By _____

Unit No.	Extingisher Type	Extingisher Size	Extingisher Location	Extingisher Status	Extingisher Remarks
1	ABC	5 lb	Kitchen	OK	
2	ABC	5 lb	Garage	OK	
3	ABC	5 lb	Living Room	OK	
4	ABC	5 lb	Bedroom	OK	
5	ABC	5 lb	Bathroom	OK	
6	ABC	5 lb	Hallway	OK	
7	ABC	5 lb	Entry	OK	
8	ABC	5 lb	Backyard	OK	
9	ABC	5 lb	Front Yard	OK	
10	ABC	5 lb	Driveway	OK	
11	ABC	5 lb	Garage	OK	
12	ABC	5 lb	Living Room	OK	
13	ABC	5 lb	Bedroom	OK	
14	ABC	5 lb	Bathroom	OK	
15	ABC	5 lb	Hallway	OK	
16	ABC	5 lb	Entry	OK	
17	ABC	5 lb	Backyard	OK	
18	ABC	5 lb	Front Yard	OK	
19	ABC	5 lb	Driveway	OK	
20	ABC	5 lb	Garage	OK	
21	ABC	5 lb	Living Room	OK	
22	ABC	5 lb	Bedroom	OK	
23	ABC	5 lb	Bathroom	OK	
24	ABC	5 lb	Hallway	OK	
25	ABC	5 lb	Entry	OK	
26	ABC	5 lb	Backyard	OK	
27	ABC	5 lb	Front Yard	OK	
28	ABC	5 lb	Driveway	OK	
29	ABC	5 lb	Garage	OK	
30	ABC	5 lb	Living Room	OK	
31	ABC	5 lb	Bedroom	OK	
32	ABC	5 lb	Bathroom	OK	
33	ABC	5 lb	Hallway	OK	
34	ABC	5 lb	Entry	OK	
35	ABC	5 lb	Backyard	OK	
36	ABC	5 lb	Front Yard	OK	
37	ABC	5 lb	Driveway	OK	
38	ABC	5 lb	Garage	OK	
39	ABC	5 lb	Living Room	OK	
40	ABC	5 lb	Bedroom	OK	
41	ABC	5 lb	Bathroom	OK	
42	ABC	5 lb	Hallway	OK	
43	ABC	5 lb	Entry	OK	
44	ABC	5 lb	Backyard	OK	
45	ABC	5 lb	Front Yard	OK	
46	ABC	5 lb	Driveway	OK	
47	ABC	5 lb	Garage	OK	
48	ABC	5 lb	Living Room	OK	
49	ABC	5 lb	Bedroom	OK	
50	ABC	5 lb	Bathroom	OK	

Signature of Fire Extingisher Inspector _____

Signature of Fire Extingisher Owner _____

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

		<h2 style="margin: 0;">Fire Extinguisher Check Sheet</h2>					
		Model: RPM-1.032		Serial: 11 101 0200 124			
Type/Size	Site/Plant/ID	Quantity/1 tank/1	Exp. Period	Department	Fire Exting. Mnt. Team	Date	
Fire Extinguisher		12	3m				5/9/18
Area Covered			Yes	Checked by:	30 June 18		
Notes				Review Date			5/9/18

Details of Fire Extinguisher Initial problem

Model	Type	Exp. Date in use or out of use/12m/1	Pressure Gauge normal/abnormal	Handle checked	Insol. checked	Discharge/12m/1	Remarks
Model 1.1	Dry Powder	/	/	/	/	/	Problem 1
Model 1.2	Dry Powder	/	/	/	/	/	
Model 1.3	Dry Powder	/	/	/	/	/	
Model 1.4	Dry Powder	/	/	/	/	/	
Model 1.5	CO ₂	/	/	/	/	/	Problem 2
Model 1.6	Dry Powder	/	/	/	/	/	
Model 1.7	Dry Powder	/	/	/	/	/	
Model 1.8	Dry Powder	/	/	/	/	/	
Model 1.9	CO ₂	/	/	/	/	/	Problem 3
Model 1.10	Dry Powder	/	/	/	/	/	
Model 1.11	Dry Powder	/	/	/	/	/	
Model 1.12	Dry Powder	/	/	/	/	/	
Model 1.13	Dry Powder	/	/	/	/	/	
Model 1.14	Dry Powder	/	/	/	/	/	

Problems Detail

Problem 1

Model 1.1: Dry Powder, 12 tanks, 3m expiry, pressure gauge normal, handle checked, insol. checked, discharge 12m/1.

Problem 2

Model 1.5: CO₂, 1 tank, 12.15 expiry, pressure gauge normal, handle checked, insol. checked, discharge 12m/1.

Problem 3

Model 1.9: CO₂, 1 tank, 12.15 expiry, pressure gauge normal, handle checked, insol. checked, discharge 12m/1.



Fire Engulsher Check Sheet

Sheet: August Date: 11/09/2018

Type Fire Engulsher	Size (Gallons)	Quantity (Each)	Up's Position	Inspection	Inspection Remarks	Date	Initial
Fire Engulsher	10	11	✓	Checked By:	<u>Sophora</u>	<u>11/09/2018</u>	
Fire Engulsher	12	1	✓	Revised By:	<u>Sophora</u>	<u>11/09/2018</u>	
Fire Engulsher	10	1	✓		<u>Sophora</u>		
Fire Engulsher	12	1	✓				
Fire Engulsher	10	1	✓				
Fire Engulsher	12	1	✓				

Inspection of Fire Engulsher Inspectors

Inspector	Type	Location (e.g., Warehouse, Office, etc.)	Inspection Date	Inspection Time	Inspection Result	Inspector Signature
11/01/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/02/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/03/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/04/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/05/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/06/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/07/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/08/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/09/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/10/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/11/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/12/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/13/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/14/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/15/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/16/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/17/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/18/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/19/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/20/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/21/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/22/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/23/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/24/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/25/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/26/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/27/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/28/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/29/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/30/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/31/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/32/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/33/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/34/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/35/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/36/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/37/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/38/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/39/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/40/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/41/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/42/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/43/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/44/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/45/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/46/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/47/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/48/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/49/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/50/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/51/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/52/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/53/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/54/2018	Fire Engulsher	Warehouse	✓	✓	✓	
11/55/2018</						

Fire Extinguisher Check Sheet				Date:	12/25	Issue:	01/07/2024
Type Fire	Size	Quantity (Each)	Qty/Problem	Department	CO2/ABC/Other	Inspected by	Date
Class A	10B	12					
Class B	10B	12					
Class C	10B	12					
Class D	10B	12					
Class E	10B	12					
Class F	10B	12					
Class G	10B	12					
Class H	10B	12					
Class I	10B	12					
Class J	10B	12					
Class K	10B	12					
Class L	10B	12					
Class M	10B	12					
Class N	10B	12					
Class O	10B	12					
Class P	10B	12					
Class Q	10B	12					
Class R	10B	12					
Class S	10B	12					
Class T	10B	12					
Class U	10B	12					
Class V	10B	12					
Class W	10B	12					
Class X	10B	12					
Class Y	10B	12					
Class Z	10B	12					
Class AA	10B	12					
Class AB	10B	12					
Class AC	10B	12					
Class AD	10B	12					
Class AE	10B	12					
Class AF	10B	12					
Class AG	10B	12					
Class AH	10B	12					
Class AI	10B	12					
Class AJ	10B	12					
Class AK	10B	12					
Class AL	10B	12					
Class AM	10B	12					
Class AN	10B	12					
Class AO	10B	12					
Class AP	10B	12					
Class AQ	10B	12					
Class AR	10B	12					
Class AS	10B	12					
Class AT	10B	12					
Class AU	10B	12					
Class AV	10B	12					
Class AW	10B	12					
Class AX	10B	12					
Class AY	10B	12					
Class AZ	10B	12					
Class BA	10B	12					
Class BB	10B	12					
Class BC	10B	12					
Class BD	10B	12					
Class BE	10B	12					
Class BF	10B	12					
Class BG	10B	12					
Class BH	10B	12					
Class BI	10B	12					
Class BJ	10B	12					
Class BK	10B	12					
Class BL	10B	12					
Class BM	10B	12					
Class BN	10B	12					
Class BO	10B	12					
Class BP	10B	12					
Class BQ	10B	12					
Class BR							

Fire Extinguisher		Quantity (Each)	Qty. Problem	Qty. Problem	Signature	Date
Fire Extinguisher	12	0			Checked by: <i>W. Gonzalez</i>	1/1/16
Fire Extinguisher	15	0			Reviewed by: <i>W. Gonzalez</i>	1/1/16

Result of Fire Extinguisher Inspect

Number	Type	Inspected by	Inspected on	Inspected by	Inspected on	Inspected by	Inspected on
1	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
41	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
47	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
48	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
51	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
52	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
53	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
54	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
55	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓

[illegible]

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div> <h1 style="margin: 0;">Fire Extinguisher Check Sheet</h1> </div> </div>								
Type Fire Extinguisher		Size (Pounds)	Quantity (Tank)	Qty Problem	Month: <u>August - 2015</u>	Date: <u>08-18-2015</u>		
					Department	RAD SECTION		
					Checkout by: <u>CEA</u>	Date: <u>2/26/2016</u>		
					Review by: <u>Chapman / S&P and</u>	Date: <u>2/26/2016</u>		
Detail of Fire Extinguisher Inspect problem:								
Number:		Type:	Criteria for inspection (complete if not correct)				Remarks:	
Inspected by:	Refill:	Tank How to use (manually/automatic)	Pressure (Weight)	Handle (inches)	Flow (gallons)	Observation (inches)	Inspected by:	
Refill Size:								
RA-0.1	One Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Refill (RA-0.1)	
RA-0.1	Refill	<input checked="" type="checkbox"/>	25.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Refill	
RA-0.1	Refill	<input checked="" type="checkbox"/>	25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Refill	
RA-0.1	Refill	<input checked="" type="checkbox"/>	25.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Refill	

Picture of Fire extinguisher normal inspection		Problem Detail	
<p>Side view</p> <p>Front view</p> <p style="text-align: center;">View it from the back</p>	<p>Issues:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Insufficient or damaged ② Insufficient or damaged ③ Insufficient or damaged ④ Insufficient or damaged ⑤ Insufficient or damaged ⑥ Insufficient or damaged ⑦ Insufficient or damaged ⑧ Insufficient or damaged ⑨ Insufficient or damaged ⑩ Insufficient or damaged ⑪ Insufficient or damaged ⑫ Insufficient or damaged ⑬ Insufficient or damaged ⑭ Insufficient or damaged ⑮ Insufficient or damaged ⑯ Insufficient or damaged ⑰ Insufficient or damaged ⑱ Insufficient or damaged ⑲ Insufficient or damaged ⑳ Insufficient or damaged ㉑ Insufficient or damaged ㉒ Insufficient or damaged ㉓ Insufficient or damaged ㉔ Insufficient or damaged ㉕ Insufficient or damaged ㉖ Insufficient or damaged ㉗ Insufficient or damaged ㉘ Insufficient or damaged ㉙ Insufficient or damaged ㉚ Insufficient or damaged ㉛ Insufficient or damaged ㉜ Insufficient or damaged ㉝ Insufficient or damaged ㉞ Insufficient or damaged ㉟ Insufficient or damaged ㊱ Insufficient or damaged ㊲ Insufficient or damaged ㊳ Insufficient or damaged ㊴ Insufficient or damaged ㊵ Insufficient or damaged ㊶ Insufficient or damaged ㊷ Insufficient or damaged ㊸ Insufficient or damaged ㊹ Insufficient or damaged ㊺ Insufficient or damaged ㊻ Insufficient or damaged ㊼ Insufficient or damaged ㊽ Insufficient or damaged ㊾ Insufficient or damaged ㊿ Insufficient or damaged 		

Type Fire		Size (liters)	Quantity (each)	V/FY Profile	Remarks	Inventory No. 12345678	
Extinguisher					Approved	BRAC/MS/MS/MS	Site
dry chemical	10	5	---	Checked by			10 Jan '24
dry chemical	10	5	---	Revised by			10 Jan '24
Water type	10	7	---				10 Jan '24
total	20	12	5				

Status of fire extinguisher based position							
Station	Type	Transfer to use (yes/no)	Pressure (Range)	Weight (kg)	Inspection (date)	Operation (date)	Remarks
1.01	dry chemical	/	/	/	/	/	working
1.02	dry chemical	/	/	/	/	/	working
1.03	dry chemical	/	/	/	/	/	working
1.04	dry chemical	/	/	/	/	/	working
1.05	Water type	/	/	/	/	/	working
1.06	dry chemical	/	/	/	/	/	working
1.07	dry chemical	/	/	/	/	/	working
1.08	dry chemical	/	/	/	/	/	working
OTHERS							
2.01	dry chemical	/	/	/	/	/	working
2.02	dry chemical	/	/	/	/	/	working
2.03	dry chemical	/	/	/	/	/	working
2.04	dry chemical	/	15.0	/	/	/	working
OTHERS							

Picture of fire extinguisher under condition

handle →

nozzle →

pressure gauge →

discharge hose →

Extinguisher

Weight (kg) →

Pressure (kg/cm²) →

Inspection (date) →

Operation (date) →

Status of fire extinguisher based position	
Station	Remarks
1.01	Working
1.02	Working
1.03	Working
1.04	Working
1.05	Working
1.06	Working
1.07	Working
1.08	Working
2.01	Working
2.02	Working
2.03	Working
2.04	Working
2.05	Working
2.06	Working
2.07	Working
2.08	Working
2.09	Working
2.10	Working
2.11	Working
2.12	Working
2.13	Working
2.14	Working
2.15	Working
2.16	Working
2.17	Working
2.18	Working
2.19	Working
2.20	Working
2.21	Working
2.22	Working
2.23	Working
2.24	Working
2.25	Working
2.26	Working
2.27	Working
2.28	Working
2.29	Working
2.30	Working
2.31	Working
2.32	Working
2.33	Working
2.34	Working
2.35	Working
2.36	Working
2.37	Working
2.38	Working
2.39	Working
2.40	Working
2.41	Working
2.42	Working
2.43	Working
2.44	Working
2.45	Working
2.46	Working
2.47	Working
2.48	Working
2.49	Working
2.50	Working
2.51	Working
2.52	Working
2.53	Working
2.54	Working
2.55	Working
2.56	Working
2.57	Working
2.58	Working
2.59	Working
2.60	Working
2.61	Working
2.62	Working
2.63	Working
2.64	Working
2.65	Working
2.66	Working
2.67	Working
2.68	Working
2.69	Working
2.70	Working
2.71	Working
2.72	Working
2.73	Working
2.74	Working
2.75	Working
2.76	Working
2.77	Working
2.78	Working
2.79	Working
2.80	Working
2.81	Working
2.82	Working
2.83	Working
2.84	Working
2.85	Working
2.86	Working
2.87	Working
2.88	Working
2.89	Working
2.90	Working
2.91	Working
2.92	Working
2.93	Working
2.94	Working
2.95	Working
2	

[illegible][illegible]

Fire Extinguisher Check Sheet			Date: <u>December 14, 2018</u> Time: <u>1:00 PM</u> (Page 1 of 2)			
Extn. Pk. Configuration	Alarm Frequency	Quantity (Stock)	Qty. Available	Inspection	By: <u>SAI KAT</u> / <u>SAI</u>	Post
Extn. Cabinet	_____	_____	_____	_____	_____	_____
LAC	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Result of Fire Extinguisher Inspect. problem: _____						
Inspection	Type	Circle the appropriate number (1 = poor, 5 = best)				Result
Inspection	Notes	Pressure (PSI)	Weight (LBS)	Pin	Seal	Location
(Circle appropriate number)						
12-01	ABC	✓	15.0	✓	✓	(Handwritten notes)
12-02	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-03	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-04	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-05	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-06	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-07	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-08	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-09	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-10	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-11	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-12	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-13	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-14	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-15	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-16	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-17	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-18	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-19	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-20	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-21	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-22	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-23	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-24	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-25	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-26	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-27	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-28	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-29	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-30	ABC	✓	15.0	✓	✓	
12-31	ABC	✓	15.0	✓	✓	

Picture of the extinguisher record number:

1. Pull the handle
2. Aim the nozzle
3. Squeeze the handle
4. Sweep the nozzle


Remember: Use PASS technique: Pull the handle, Aim the nozzle, Squeeze the handle, Sweep the nozzle.

Picture label:

1. Pull the handle
2. Aim the nozzle
3. Squeeze the handle
4. Sweep the nozzle

Remember: Use PASS technique: Pull the handle, Aim the nozzle, Squeeze the handle, Sweep the nozzle.

[illegible][illegible][illegible]

 Fire Extinguisher Check Sheet				Month: <u>November</u> Year: <u>2015</u>		Room: <u>3-03 Patient 3</u>	
Type / Extinguisher Size (Gallons) Quantity (Total) QTY Problem:		QTY Problem:		INSPECTION SECTION			
Date Checked: <u>10/1/15</u> Initials: <u>SM</u>		Checked By: <u>Shirley</u>		Date: <u>9/11/15</u> <u>3/1/15</u>			
Overall Fire Extinguisher Inspect problem							
Status:		Date:		Cause for inspection (circle all that are correct reasons)			
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pressure Gauge	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient	<input type="checkbox"/> Insufficient
<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Insufficient					


[illegible]

Type Fire Extinguisher		Date (month)	Quantity (unit)	Q/P Problem	Status	Qty	Date	Qty	Date
					FISHING SECTION				
After Checked	---	---	---	---	Checked by	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> J. Lee </div> <div> S. Kim </div> </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 45/11/18 </div>
Before	---	---	---	Before by					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 45/11/18 </div>

Detail of Fire Extinguisher found problem

Problem		Cause for suspicious (noted and corrected reasons)						Remark
Problem	Type	Not Work (no use)	Pressure	Weight	Handle	Pin	Charging	
(reasons)	(type)	(reason)	(reason)	(reason)	(reason)	(reason)	(reason)	(reason)
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> Detail </div>								
Not	After Checked	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Not
Not	After Checked	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not
	After Checked	<input type="checkbox"/>						

[illegible]



Fire Extinguisher Check Sheet

0077 2005


Date: / /

Type / Fire Extinguisher	Site (Plant/ID)	Quantity (Unit)	Qty Position	Department	INSPECTION SECTION	Date
Water Chemical	15	0		Checked by:	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Check before</div> <div style="font-size: 0.8em;"> 03/11/2015 </div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">03/11/15</div>
CO ₂			Broken by:			

Detail of Fire Extinguisher found problem

Serial	Type	Find item is use correct / Not use	Pressure Weight accurate / Deviate	Bottle / Rusty	Flow / orifice	Obstruction / discharge	Remark
0078							
0001	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
0002	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
0003	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
0004	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
0005	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
0006	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
0007	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
0008	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
0009	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
0010	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
0011	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
0012	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
0013	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
0014	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK

Photos of the extinguisher actual condition



Label on cylinder

Handle

Discharge pressure gauge

nozzle

Photo 10 Photo 11 Photo 12

Remark

0015 0016 0017 0018 0019 0020 0021 0022 0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030 0031 0032 0033 0034 0035 0036 0037 0038 0039 0040 0041 0042 0043 0044 0045 0046 0047 0048 0049 0050 0051 0052 0053 0054 0055 0056 0057 0058 0059 0060 0061 0062 0063 0064 0065 0066 0067 0068 0069 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 0080 0081 0082 0083 0084 0085 0086 0087 0088 0089 0090 0091 0092 0093 0094 0095 0096 0097 0098 0099 0100

[illegible]


[illegible][illegible][illegible]

UACJ			Fire Extinguisher Check Sheet				House: <u>110/13</u> Section: <u>1-101 (Kitchen)</u>	
Type / Fire Extinguisher	Size (Gallons)	Quantity (Total)	Q's Position	Department	INSPECTION	Notes	Date	
Water Chemical	10	11	--	Checked by: <u>Shane C</u>			03/10/16	
CO ₂	10	--	--	Revised by: <u>Mr. Subhadra Thibhot</u>			03/10/16	
D-Fume	10	--	--				03/10/16	
Multi-Purpose	10	--	--					

Print of this Extinguisher Inspect problem

Number	Type	Last Use or Use on	Pressure or Temperature (Gauge or Pressure Control)				Exhaust
			Pressure (Gauge)	Temperature (Gauge)	Exhaust	Exhaust	
0000000000	Water	on 03/10/16	on 03/10/16	on 03/10/16	on 03/10/16	on 03/10/16	on 03/10/16
0011	Dry Chemical						
0012	Dry Chemical						
0013	Dry Chemical						
0014	Dry Chemical						
0015	Dry Chemical						
0016	Dry Chemical						
0017	Dry Chemical						
0018	Dry Chemical						
0019	Dry Chemical						
0020	Dry Chemical						
0021	Dry Chemical						
0022	Dry Chemical						
0023	Dry Chemical						
0024	Dry Chemical						
0025	Dry Chemical						
0026	Dry Chemical						
0027	Dry Chemical						
0028	Dry Chemical						
0029	Dry Chemical						
0030	Dry Chemical						
0031	Dry Chemical						
0032	Dry Chemical						
0033	Dry Chemical						
0034	Dry Chemical						
0035	Dry Chemical						
0036	Dry Chemical						
0037	Dry Chemical						
0038	Dry Chemical						
0039	Dry Chemical						
0040	Dry Chemical						
0041	Dry Chemical						
0042	Dry Chemical						
0043	Dry Chemical						
0044	Dry Chemical						
0045	Dry Chemical						
0046	Dry Chemical						
0047	Dry Chemical						
0048	Dry Chemical						
0049	Dry Chemical						
0050	Dry Chemical						
0051	Dry Chemical						
0052	Dry Chemical						
0053	Dry Chemical						
0054	Dry Chemical						
0055	Dry Chemical						
0056	Dry Chemical						
0057	Dry Chemical						
0058	Dry Chemical						
0059	Dry Chemical						
0060	Dry Chemical						
0061	Dry Chemical						
0062	Dry Chemical						
0063	Dry Chemical						
0064	Dry Chemical						
0065	Dry Chemical						
0066	Dry Chemical						
0067	Dry Chemical						
0068	Dry Chemical						
0069	Dry Chemical						
0070	Dry Chemical						
0071	Dry Chemical						

[illegible]



Fire Extinguisher Check Sheet

Type/Extinguisher		Size (Pounds)	Quantity (Each)	U/C Position	Department	COLD ROLLING SECTION		Inspected
								Date
Dry Chemical		10	10	Yes	Checked by	Stephen Schmitt / Sayan		1/16/18
CO2		10	6	No	Inspected by	EJ WJW		10/16/17

Sheet of Fire Extinguisher Inspect problems

Circle in green for no problem, circle in red for problem

Number	Type	Location (Room)	Pressure Gauge	Insulator	Handle	Chemical	Exhaust
(Worksheet)	(Type)	(Room/Office)	(OK/No OK)	(OK/No OK)	(OK/No OK)	(OK/No OK)	(OK/No OK)
1st							
001-1	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-2	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-3	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-4	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-5	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-6	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-7	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-8	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-9	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-10	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-11	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-12	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-13	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-14	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-15	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-16	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-17	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-18	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-19	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-20	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-21	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-22	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-23	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-24	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-25	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-26	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-27	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-28	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-29	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-30	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-31	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-32	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-33	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-34	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-35	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-36	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-37	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-38	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-39	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-40	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-41	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-42	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-43	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-44	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-45	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-46	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-47	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-48	Dry Chemical	1st	✓	✓	✓	✓	✓
001-49	Dry Chemical	1st	✓				

[illegible][illegible][illegible]

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

1

UACJ

Fire Extingisher Check Sheet

Type			Status		Date: / /	
Type	Size	Quantity	U's Problem	Disposition	CO2 HOLDING CAPACITY	Notes
1. Dry Chemical	5.5	11		Checked by	11/15/15	
2. CO2	5.5			Revised by	SA / J. Sayam C.	

Result of Fire Extingisher Inspect problem:

Number	Date	Critical components (must be fully functional)						Result
		Good (tick in box)	Pressure Weight	Handle	Shut	Shut	Discharge	
intermediate	refill	standard/100%	standard/100%	standard	standard	standard	standard	working
SP-1's								
SP-01.1	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.2	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.3	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.4	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.5	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.6	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.7	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.8	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.9	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.10	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.11	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.12	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.13	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.14	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.15	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.16	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.17	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.18	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.19	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.20	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.21	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.22	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.23	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.24	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.25	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.26	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.27	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.28	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.29	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.30	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.31	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.32	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.33	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.34	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.35	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.36	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.37	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.38	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.39	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.40	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.41	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.42	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.43	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.44	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.45	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.46	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.47	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.48	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.49	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP-01.50								

[illegible][illegible]

UACJ		Fire Extinguisher Check Sheet				Month: <u>November</u> Year: <u>2024</u>	
Type Fire Extinguisher	Size (Pounds)	Quantity (Each)	Qty Previous	Comments	ROD ROLLING SECTION	Date	
1 Dry Chemical ABC	10	11	0		<i>As per</i> <i>As per</i>	<u>11/11/24</u> <u>11/11/24</u>	
2 Dry Chemical ABC	10	5	0				

Detail of Fire Extinguisher found problem

Number	Type	Factors for inspection according to fire extinguisher					Remarks
		Inspection to size (weight/pressure)	Inspection to weight	Inspection to label	Inspection to date	Inspection to other	
001-1	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-2	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-3	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-4	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-5	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-6	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-7	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-8	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-9	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-10	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-11	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-12	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-13	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-14	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-15	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-16	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-17	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-18	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-19	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-20	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-21	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-22	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-23	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-24	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-25	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-26	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-27	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-28	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-29	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-30	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-31	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-32	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-33	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-34	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-35	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-36	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-37	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-38	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-39	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-40	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-41	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-42	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-43	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-44	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-45	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-46	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-47	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-48	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-49	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-50	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-51	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-52	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	OK
001-53	Dry Chemical	✓	✓	✓			

KRWI-EU-UT16-034 Form05-Rev03 Page 2/8 (30/June/2025)

KRWI-EU-UT16-034 Form05 Rev03 Page3/8 (30/June/2025)KRW1-EU-UT16-034 Form05 Rev03 Page4/8 (30/June/2025)

KRWI-EU-UT16-034 Form05 Rev03 Page5/8 (30/June/2025)

KRWI-EU-UT16-034 Form05 Rev03 Page6/8 (30/June/2025)

KRW1-EU-UT16-034 Form05 Rev03 Page7/8 (30/June/2025)x3w5-EU-UT16-034 Form05 Rev03 Page8/8 (30/June/2025)

HRW-EU-UT16-034 Form02 Rev02 Page1/6 (04/Feb/2025)

KRWI-EU-UT 16-034 Form02 Rev02 Page2/6 104/Feb/2025)

KRWI-EU-UT16-034 Form02 Rev03 Page3/6 (04/Feb/2025)FWW-1U-U116-034 Form02 Rev02 Page4/6 (04/Feb/2025)KRWI-EU-UT16-034 Form02 Rev02 Page5/6 (04/Feb/2025)KRWI EU-UT16-038 Form02 Rev02 Page6/6 (04/Feb/2025)XFW- EU-UTIS-Q34 Form07 Rev01 Page 1/30 [19/Apr/2024]88WS-03-UT16-034 Form07 Rev01 Page2/10 (19/Apr/2024)

FRAS BU-UT16-014 Form07 Rev01 Page 1/10 (19/Apr/2014)

KRW-2U-UT16-034 Form 07 Rev 02 Page 4/10 (11/16/2015)48W6-FU-4/T16-034 Form01 Rev02 Page3/10 (15/Jan/2023)

[illegible][illegible]

Type of Fire Extinguisher				Material				Date: 11/11/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Type	Size (Gallons)	Quantity (Units)	QTY Problem	Preparation	MAINTENANCE ENGINEERING SECTION	Unit	Remarks	Unit	Remarks	Unit	Remarks																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Water Extinguisher	5	1	<input type="radio"/>	Check list	11/11/2014	1	11/11/2014	1	11/11/2014	1	11/11/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
CO2	5	1	<input type="radio"/>	Check list	11/11/2014	1	11/11/2014	1	11/11/2014	1	11/11/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<p>Model of Fire Extinguisher Model problem</p> <p>Check for inspection (check off) (check off) (check off)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Type</th> <th>Inspection</th> <th>Inspection</th> <th>Inspection</th> <th>Inspection</th> <th>Inspection</th> <th>Inspection</th> <th>Inspection</th> <th>Inspection</th> <th>Inspection</th> <th>Inspection</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Model 1</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 2</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 3</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 4</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 5</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 6</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 7</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 8</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 9</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 10</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 11</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 12</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 13</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 14</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 15</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 16</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 17</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 18</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 19</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 20</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 21</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 22</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 23</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 24</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 25</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 26</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 27</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 28</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 29</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 30</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 31</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 32</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 33</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 34</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 35</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Model 36</td> <td>Water Extinguisher</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td></tr></tbody></table>												Model	Type	Inspection	Inspection	Inspection	Inspection	Inspection	Inspection	Inspection	Inspection	Inspection	Inspection	Model 1	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 2	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 3	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 4	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 5	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 6	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 7	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 8	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 9	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 10	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 11	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 12	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 13	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 14	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 15	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 16	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 17	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 18	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 19	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 20	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 21	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 22	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 23	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 24	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 25	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 26	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 27	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 28	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 29	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 30	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 31	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 32	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 33	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 34	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 35	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Model 36	Water Extinguisher	✓	✓	✓
Model	Type	Inspection	Inspection	Inspection	Inspection	Inspection	Inspection	Inspection	Inspection	Inspection	Inspection																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 1	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 2	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 3	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 4	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 5	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 6	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 7	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 8	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 9	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 10	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 11	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 12	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 13	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 14	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 15	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 16	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 17	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 18	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 19	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 20	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 21	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 22	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 23	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 24	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 25	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 26	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 27	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 28	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 29	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 30	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 31	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 32	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 33	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 34	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 35	Water Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Model 36	Water Extinguisher	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

[illegible][illegible]

UACJ

Fire Extinguisher Check Sheet

Unit No. _____

Size _____

Quantity _____

Qty. Status _____

Brand Extinguishers

Registration 61574-600-0000000000000000

Serial No. _____

Date 11-11-2014

Time _____

Kind of Fire Extinguisher based problem

Status	Type	Failure to Operate (one of the following items)					Status
		Insufficient or no gas (low pressure/PSI/Gauge)	Insufficient or no gas (low pressure/PSI/Gauge)	Insufficient or no gas (low pressure/PSI/Gauge)	Insufficient or no gas (low pressure/PSI/Gauge)	Insufficient or no gas (low pressure/PSI/Gauge)	
Insufficient							Insufficient
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12	ABC Chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PS12							

[illegible][illegible]

Fire Extinguisher Check Sheet			<div style="display: inline-block; width: 45%;"> Sheet: <u>Page 1</u> </div> <div style="display: inline-block; width: 45%; text-align: right;"> Date: <u>12/13/2016</u> </div>			
Type Fire Extinguisher	Size (Gallons)	Gallons Used	Dry Powder	Discharge	Extinguisher/Inspection Record	Date
1. Dry Chemical	5A		✓		Checked by: <u>Volunteer Sgt. J. P. Smith</u>	12-13-2016
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Head of Fire Extinguisher: Head position Check for inspection (pressure/gauge) inspection </div>						
Inspection	Size	Inspection	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
1. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
2. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
3. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
4. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
5. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
6. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
7. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
8. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
9. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
10. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
11. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
12. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
13. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
14. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
15. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
16. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
17. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
18. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
19. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
20. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
21. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
22. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
23. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
24. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
25. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
26. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
27. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
28. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
29. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
30. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
31. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
32. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
33. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
34. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
35. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
36. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
37. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
38. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
39. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
40. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
41. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
42. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
43. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
44. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
45. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
46. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
47. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
48. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
49. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
50. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
51. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
52. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
53. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
54. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
55. Inspect	5A	Inspected	Pressure	Weight	Inspection	Inspection
56. Inspect	5A	Inspected	Pressure			

[illegible]

Fire Extinguisher Check Sheet				Serial #	Inspector	Inspected On	Inspected By
Type Code	Extinguisher	Date	Qty	Inspected	Inspected	Inspected	Inspected
Type Checked: 20 Date Checked: 10/10/10 Qty Checked: 20				Inspected On: 10/10/10 Inspected By: [Signature]			
Model of Fire Extinguisher Used: 20							
Item	Qty	Inspected	Inspected	Inspected	Inspected	Inspected	Inspected
1. Pressure	20	20	20	20	20	20	20
2. Weight	20	20	20	20	20	20	20
3. Label	20	20	20	20	20	20	20
4. Pin	20	20	20	20	20	20	20
5. Hose	20	20	20	20	20	20	20
6. Nozzle	20	20	20	20	20	20	20
7. Trigger	20	20	20	20	20	20	20
8. Body	20	20	20	20	20	20	20
9. Cap	20	20	20	20	20	20	20
10. Hose	20	20	20	20	20	20	20
11. Nozzle	20	20	20	20	20	20	20
12. Trigger	20	20	20	20	20	20	20
13. Body	20	20	20	20	20	20	20
14. Cap	20	20	20	20	20	20	20
15. Hose	20	20	20	20	20	20	20
16. Nozzle	20	20	20	20	20	20	20
17. Trigger	20	20	20	20	20	20	20
18. Body	20	20	20	20	20	20	20
19. Cap	20	20	20	20	20	20	20
20. Hose	20	20	20	20	20	20	20

Notes: (If any)

1. Pressure

2. Weight

3. Label

4. Pin

5. Hose

6. Nozzle

7. Trigger

8. Body

9. Cap

10. Hose

11. Nozzle

12. Trigger

13. Body

14. Cap

15. Hose

16. Nozzle

17. Trigger

18. Body

19. Cap

20. Hose

Inspected By: [Signature]

Inspected On: 10/10/10

Inspected By: [Signature]

Inspected On: 10/10/10

FIRE EXTINGUISHER CHECK SHEET

Type of Fire Extinguisher	Size (Capacity)	Domestic (Class)	T/F Portable	Brand	Type of Extinguishing Medium	Date
ABC Dry Chemical	2.5	✓	✓	<i>Pyramide</i>	✓	<i>12/15</i>
ABC Dry Chemical	5.0	✓	✓	<i>Pyramide</i>	✓	<i>12/15</i>

Brand of Fire Extinguisher Serial position

Serial	Type	Ability to extinguish specific fire classes						Inspected
		Flammable liquids (Class B)	Flammable gases (Class C)	Electrical equipment (Class E)	Ordinary combustibles (Class A)	Alcohol soluble (Class D)	Domestic use (Class K)	
00000001	ABC Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
00000002	ABC Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
00000003	ABC Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
00000004	ABC Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
00000005	ABC Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
00000006	ABC Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
00000007	ABC Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
00000008	ABC Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
00000009	ABC Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
00000010	ABC Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Diagram of a fire extinguisher

Diagram of a fire extinguisher

Notes:

1. Extinguisher must be inspected annually.
2. Extinguisher must be inspected annually.
3. Extinguisher must be inspected annually.
4. Extinguisher must be inspected annually.
5. Extinguisher must be inspected annually.
6. Extinguisher must be inspected annually.
7. Extinguisher must be inspected annually.
8. Extinguisher must be inspected annually.
9. Extinguisher must be inspected annually.
10. Extinguisher must be inspected annually.

[illegible][illegible]

Fire Extinguisher Check Sheet				Date: <u>January 1, 2016</u>	
Fire Extinguisher	Site (Facility)	Quantity (Total)	Qty in Building	Inspected	UNEP/FAO/WHO/WHO
ABC Chemical	10	10	10	Checked by	1/1/16
ABC	10	10	10	Checked by	1/1/16
Count of Fire Extinguisher based on:					
Location	Qty	Status for maintenance (if any) or for use			Inspected
(see below)	(see below)	Good (in use)	Needs Repair	Needs Replacement	(see below)
00011	100 Chemical	✓	✓	✓	✓
00012	100 Chemical	✓	✓	✓	✓
00013	100 Chemical	✓	✓	✓	✓
00014	100 Chemical	✓	✓	✓	✓
00015	100 Chemical	✓	✓	✓	✓
00016	100 Chemical	✓	✓	✓	✓
00017	100 Chemical	✓	✓	✓	✓
00018	100 Chemical	✓	✓	✓	✓
Notes:					
Review of this extinguisher normal condition:					
1. Pressure gauge (PSI)					
2. Weight					
3. Label					
4. Nozzle					
5. Hose					
6. Body					
7. Pin					
8. Pull					
9. Pull					
10. Pull					
11. Pull					
12. Pull					
13. Pull					
14. Pull					
15. Pull					
16. Pull					
17. Pull					
18. Pull					
19. Pull					
20. Pull					
21. Pull					
22. Pull					
23. Pull					
24. Pull					
25. Pull					
26. Pull					
27. Pull					
28. Pull					
29. Pull					
30. Pull					
31. Pull					
32. Pull					
33. Pull					
34. Pull					
35. Pull					
36. Pull					
37. Pull					
38. Pull					
39. Pull					
40. Pull					
41. Pull					
42. Pull					
43. Pull					
44. Pull					
45. Pull					
46. Pull					
47. Pull					
48. Pull					
49. Pull					
50. Pull					
51. Pull					
52. Pull					
53. Pull					
54. Pull					
55. Pull					
56. Pull					
57. Pull					
58. Pull					
59. Pull					
60. Pull					
61. Pull					
62. Pull					
63. Pull					
64. Pull					
65. Pull					
66. Pull					
67. Pull					
68. Pull					
69. Pull					
70. Pull					
71. Pull					
72. Pull					
73. Pull					
74. Pull					
75. Pull					
76. Pull					
77. Pull					
78. Pull					
79. Pull					
80. Pull					
81. Pull					
82. Pull					
83. Pull					
84. Pull					
85. Pull					
86. Pull					
87. Pull					
88. Pull					
89. Pull					
90. Pull					
91. Pull					
92. Pull					
93. Pull					
94. Pull					
95. Pull					
96. Pull					
97. Pull					
98. Pull					
99. Pull					
100. Pull					

[illegible]

Type I/II Competition			Type Portable	Quarter Tool	Dry Powder	Discharge	Recharge Kit Price	Recharge Kit Time	Recharge Kit Weight	Recharge Kit Volume	Recharge Kit Pressure	Recharge Kit Temperature	Recharge Kit Material	Recharge Kit Other	Recharge Kit Notes	Recharge Kit Date	Recharge Kit Signature	Recharge Kit Initials
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133
134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152
153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171
172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266
267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285
286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304
305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323
324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342
343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361
362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399
400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418
419	420	421	422															

[illegible]

[illegible][illegible]



MONTHLY TEST FIRE ALARM SYSTEM (Manual Test)

Date: 5 Month: July Year: 2025 Time: 14:00 Check By: 1. Sathaporn P. 2. Roman P. 3. Lin 4.

No.	Fire Control Panel. (FCP)									PLB. Status		TB-Cabinet		Remark	
	FCP No.	Loop	Address	PLB No.	Location	Fire Alarm Monitor				Lamp (Rad)	Alarm Bell	Module Status	Terminal Box		
						Office						GH-1	1.Rad (Alarm)		Condition
						1	2	UT1	Casting						
1	1	1	112	49	MT Shop 1H	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	1	1	112	49	MT Shop 2H	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	1	1	112	49	401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	1	1	109	46	405	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	1	1	110	47	402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	1	1	111	48	403	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	1	1	76	33/3	501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	1	1	76	33/2	501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	1	1	76	33/1	501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	1	1	77	36	404	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	1	1	78	39	403	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	1	1	91	41/2	501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	1	1	92	43	404	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	1	1	94	45	CA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	1	1	93	44	403	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	1	1	71	41/2	501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17															
18															

Remark

- Status Check : OK ☒ NG ☒ N/A " [not applicable]
- Follow Test to Plan 15-18 point of all.
- FCP shown event fire zone is correct.
- TB shown Lamp status zone is correct.
- Notification of Bell and Manual shown Lamp status zone is correct.
- Monitoring shown location is correct.

Remark: ☒ ในข้อบกพร่องการใช้งาน ☒ ในข้อบกพร่องอุปกรณ์สัญญาณ และให้เขียนรายละเอียดในข้อ Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน "N/A" [ไม่สามารถตรวจสอบ]

Review By : 

Date : 9/7/25

Approve By : 

Date : 9/7/25

KRWI-EU-UT16-031 Form01 Rev.01 (11/Feb/2025)



MONTHLY TEST FIRE ALARM SYSTEM (Manual Test)

Date: 2 Month: Aug Year: 2025 Time: 14:00 Check By: 1. Sathaporn P. 2. Worat K. 3. Pempavit T. 4. Jetsada H.

No.	Fire Control Panel. (FCP)									PLB. Status		TB-Cabinet		Remark	
	FCP No.	Loop	Address	PLB No.	Location	Fire Alarm Monitor					Lamp (Rad)	Alarm Bell	Module Status		Terminal Box
						Office				GH-1			1.Rad (Alarm)		Condition
						1	2	UT1	Casting						
1	1	1	114	51	404	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	1	1	115	52	401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	1	1	115	52	401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	1	1	113	50	401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	2	1	64	21	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	2	1	64	21	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	2	1	65	23	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	2	1	66	25	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	2	1	66	25	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	2	1	67	27	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	2	1	67	27	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	2	1	68	29	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	2	1	69	31	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	2	1	69	31	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	1	2	93	120	Sporeport	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	1	2	93	120	Sporeport	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	1	2	93	120	Sporeport	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18															

Remark

- Status Check : OK ☒ NG ☒ N/A " [not applicable]
- Follow Test to Plan 15-18 point of all.
- FCP shown event fire zone is correct.
- TB shown Lamp status zone is correct.
- Notification of Bell and Manual shown Lamp status zone is correct.
- Monitoring shown location is correct.

Remark: ☒ ในข้อบกพร่องการใช้งาน ☒ ในข้อบกพร่องอุปกรณ์สัญญาณ และให้เขียนรายละเอียดในข้อ Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน "N/A" [ไม่สามารถตรวจสอบ]

Review By : 

Date : 8/8/25

Approve By : 

Date : 14/8/25

KRWI-EU-UT16-031 Form01 Rev.01 (11/Feb/2025)



MONTHLY TEST FIRE ALARM SYSTEM (Manual Test)

Date: 6 Month: September Year: 2025 Time: 14.00 Check By: 1. Vornest 2. Pongpawit 3. Jetsada 4.															
No.	Fire Control Panel. (FCP)					Fire Alarm Monitor					PLB. Status		TB-Cabinet		Remark
	FCP No.	Loop	Address	PLB No.	Location	Office				GH-1	Lamp (Rad)	Alarm Bell	Module Status	Terminal Box	
						1	2	UT1	Casting				1.Rad (Alarm)	Condition	
1	1	1	121	54/1	UT1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	1	1	121	54/2	UT1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	1	1	118	59.1/1	115KV-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	1	1	118	59.1/2	115KV-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	1	1	79	59.2/1	115KV-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	1	1	79	59.2/2	115KV-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	2,3	1	43	16	309	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	2,3	1	44	18	309	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	2,3	1	45	19	309	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	2,3	1	34	12	302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	2,3	1	35	13/1	302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	2,3	1	35	13/2	302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	2,3	1	87	40/1	207	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	2,3	1	87	40/2	207	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	2,3	1	87	11/1	206	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	2,3	1	97	11/2	206	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	2,3	1	26	10	205	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18															

Remark

- Status Check : OK ☒ NG ☒ N/A " [not applicable]
- Follow Test to Plan 15-18 point of all.
- FCP shown event fire zone is correct.
- TB shown Lamp status zone is correct.
- Notification of Bell and Manual shown Lamp status zone is correct.
- Monitoring shown location is correct.

Remark : ☒ ไม่พบเหตุการณ์ผิดปกติ ☒ ไม่พบเหตุการณ์ผิดปกติ และ ไม่พบเหตุการณ์ผิดปกติในข้อ Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน " N/A " [ไม่สามารถตรวจสอบ]

Review By : 

Date : 10/9/25

Approve By : 

Date : 10/9/25

KRWI-EU-UT16-031 Form01 Rev.01 (11/Feb/2025)



MONTHLY TEST FIRE ALARM SYSTEM (Manual Test)

Date: 4 Month: October Year: 2025 Time: 14.00 Check By: 1. Vornest K. 2. Pongpawit 3. Jetsada H. 4.															
No.	Fire Control Panel. (FCP)					Fire Alarm Monitor					PLB. Status		TB-Cabinet		Remark
	FCP No.	Loop	Address	PLB No.	Location	Office				GH-1	Lamp (Rad)	Alarm Bell	Module Status	Terminal Box	
						1	2	UT1	Casting				1.Rad (Alarm)	Condition	
1	2,3	1	25	9/1	204	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	2,3	1	25	9/2	204	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	2,3	1	25	9/3	204	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	2,3	1	24	8	203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	2,3	1	23	7	202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	2,3	1	22	6/1	201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	2,3	1	22	6/2	201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	2,3	1	9	4/1	102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	2,3	1	9	4/2	102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	2,3	1	9	4/3	102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	2,3	1	9	4/4	0E9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	2,3	1	9	3/1	109	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	2,3	1	9	3/2	109	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	2,3	1	8	2/1	104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	2,3	1	8	2/2	104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	2,3	1	7	1/1	104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	2,3	1	7	1/2	104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	2,3	1	7	1/3	104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Remark

- Status Check : OK ☒ NG ☒ N/A " [not applicable]
- Follow Test to Plan 15-18 point of all.
- FCP shown event fire zone is correct.
- TB shown Lamp status zone is correct.
- Notification of Bell and Manual shown Lamp status zone is correct.
- Monitoring shown location is correct.

Remark : ☒ ไม่พบเหตุการณ์ผิดปกติ ☒ ไม่พบเหตุการณ์ผิดปกติ และ ไม่พบเหตุการณ์ผิดปกติในข้อ Remark ด้านล่าง ถ้าเขียน " N/A " [ไม่สามารถตรวจสอบ]

Review By : 

Date : 6/10/25

Approve By : 

Date : 7/10/25

KRWI-EU-UT16-031 Form01 Rev.01 (11/Feb/2025)



MONTHLY TEST FIRE ALARM SYSTEM (Manual Test)

Date: 8 Month: November Year: 2025 Time: 14.00 Check By: 1. Komest K. 2. Pornpawit T. 3. Jitsada H. 4.

No.	Fire Control Panel. (FCP)										PLB. Status		TB-Cabinet		Remark
	FCP No.	Loop	Address	PLB No.	Location	Fire Alarm Monitor				Lamp (Rad)	Alarm Bell	Module Status	Terminal Box		
						Office						GH-1	1.Rad (Alarm)	Condition	
						1	2	UT1	Casting				2.Green (Normal)		
1	Q, 3	1	73	33/1	105	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	Q, 3	1	76	33/1	104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	Q, 3	1	76	33/2	104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	Q, 3	1	79	35/1	109	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	Q, 3	1	79	35/2	107	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	Q, 3	1	82	36/1	102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	Q, 3	1	82	36/2	102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	Q, 3	1	85	37/1	101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	Q, 3	1	85	37/2	101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	Q, 3	1	85	37/3	101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	Q, 3	1	92	38/1	DEC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	Q, 3	1	92	38/2	DEC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	Q, 3	1	95	41/1	ASWF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	Q, 3	1	95	41/2	ASWF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	Q, 3	1	95	41/3	ASWF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	Q, 3	1	96	42/1	ASWF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	Q, 3	1	96	42/2	ASWF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	Q, 3	1	96	42/3	ASWF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

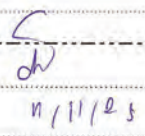
Remark

- Status Check : OK ☒ NG ☒ N/A " [not applicable]
- Follow Test to Plan 15-18 point of all.
- FCP shown event fire zone is correct.
- TB shown Lamp status zone is correct.
- Notification of Bell and Manual shown Lamp status zone is correct.
- Monitoring shown location is correct.

Remark: ☒ ไม่พบการแจ้งเตือนผิดปกติ ☒ ไม่พบการแจ้งเตือนผิดปกติ และให้ข้อมูลการแจ้งเตือนในข้อ Remark ด้านล่าง ถ้าไม่มี "N/A" [ไม่สามารถตรวจสอบ]

Review By : 

Date : 10/11/25

Approve By : 

Date : 11/11/25

KRWI-EU-UT16-031 Form01 Rev.01 (11/Feb/2025)



MONTHLY TEST FIRE ALARM SYSTEM (Manual Test)

Date: 13 Month: December Year: 2025 Time: 14.00 Check By: 1. Komest K. 2. Pornpawit T. 3. Jitsada H. 4.

No.	Fire Control Panel. (FCP)									PLB. Status		TB-Cabinet		Remark	
	FCP No.	Loop	Address	PLB No.	Location	Fire Alarm Monitor				GH-1	Lamp (Rad)	Alarm Bell	Module Status		Terminal Box
						Office							1.Rad (Alarm)		Condition
						1	2	UT1	Casting				2.Green (Normal)		
1	1	2	84	112/1	W.S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	1	2	84	112/1	W.S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	1	2	64	69/1	UTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	1	2	64	69/2	UTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	1	2	64	69/3	UTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	1	2	78	98/1	WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	1	2	78	98/2	WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	1	2	78	98/3	WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	1	2	79	100/1	WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	1	2	79	100/2	WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	1	2	79	100/3	WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	1	2	80	102/1	WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	1	2	80	102/2	WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	1	2	80	102/3	WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15															
16															
17															
18															

Remark

- Status Check : OK ☒ NG ☒ N/A " [not applicable]
- Follow Test to Plan 15-18 point of all.
- FCP shown event fire zone is correct.
- TB shown Lamp status zone is correct.
- Notification of Bell and Manual shown Lamp status zone is correct.
- Monitoring shown location is correct.

Remark: ☒ ไม่พบการแจ้งเตือนผิดปกติ ☒ ไม่พบการแจ้งเตือนผิดปกติ และให้ข้อมูลการแจ้งเตือนในข้อ Remark ด้านล่าง ถ้าไม่มี "N/A" [ไม่สามารถตรวจสอบ]

Review By : 

Date : 13/12/25

Approve By : 

Date : 13/12/25

KRWI-EU-UT16-031 Form01 Rev.01 (11/Feb/2025)

ภาคผนวก ข-32

คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน

หมวดที่ 1

นโยบายการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย
นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- บริษัทฯ จะถือว่าความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของพนักงานมีความสำคัญเหนือสิ่งอื่นใด
- ในการที่จะกำจัดอันตรายในบริษัทฯทั้งหมด เพื่อเป็นการก้าวไปสู่การมีอุบัติเหตุภายในองค์กรเป็นศูนย์ บริษัทฯ จะจัดให้มีมาตรการในการบริหารจัดการที่เหมาะสม รวมถึงการจัดสรรทรัพยากรอย่างเพียงพอและด้วยความร่วมมือจากพนักงานทุกคน บริษัทฯจะมุ่งมั่นดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยอย่างต่อเนื่อง
- บริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในอุตสาหกรรม รวมถึงกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและ จะรับรองระบบความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของพนักงานตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด
- ด้วยความร่วมมือของพนักงาน บริษัทฯ จะให้ความรู้โดยการฝึกอบรมที่จำเป็นอย่างเหมาะสมและเพียงพอต่อการรับรองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของพนักงานทุกคน และจะดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยอย่างสม่ำเสมอ
- ด้วยการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยภายในกลุ่มซูชิเจ คลอดจนการแสวงหาความรู้ เข้าใจที่ตรงกัน บริษัทฯ จะพยายามพัฒนาความเข้าใจเกี่ยวกับหลักความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย รวมถึงการสร้าง ความตระหนักถึงความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยให้พนักงานทุกคน
- บริษัทฯจะมุ่งมั่นพัฒนาและปรับปรุงแก้ไขสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เกิดความสะดวกสบาย เพื่อลดความเหนื่อยล้า และความเครียดของพนักงาน
- บริษัทฯ จะมุ่งมั่นพัฒนาและดำเนินการด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย ด้วยวิธีการและเทคโนโลยีใหม่

ประกาศ ณ วันที่ 1 เมษายน 2561

(นายชินจิ ทานากะ)

ผู้จัดการโรงงาน

นโยบาย

สิทธิของนายจ้างและลูกจ้าง ในการบริหาร จัดการ และการ
ดำเนินงาน ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน
การทำงาน

- นายจ้างและลูกจ้างมีหน้าที่ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
- นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลสถานประกอบการและลูกจ้างให้มีสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงานของลูกจ้างมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ และสุขภาพอนามัย
- นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน ถ้าลูกจ้างไม่สวมใส่ อุปกรณ์ดังกล่าวให้นายจ้างสั่งให้หยุดการทำงานจนกว่าลูกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์นั้น
- นายจ้างมีหน้าที่จัดให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคน ได้รับการฝึกอบรมให้สามารถบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้อย่างปลอดภัยก่อนการเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์
- นายจ้างมีหน้าที่แจ้งให้ลูกจ้างทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และแจ้งคู่มือปฏิบัติงานให้ลูกจ้างทุกคน ก่อนที่ ลูกจ้างจะเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน หรือเปลี่ยนสถานที่ทำงาน
- นายจ้างมีหน้าที่ติดประกาศ คำเตือน คำสั่ง หรือข้อจำกัดของฮิเบิร์ตกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พนักงานตรวจ ความปลอดภัย หรือคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน แล้วแต่กรณี
- นายจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ลูกจ้างมีหน้าที่ให้ความร่วมมือกับนายจ้างในการดำเนินการและส่งเสริมด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพ แวดล้อมในการทำงาน โดยคำนึงถึงสภาพของงานและหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
- ลูกจ้างมีหน้าที่แจ้งข้อบกพร่องของสภาพการทำงานหรือการชำรุดเสียหายของอาคาร สถานที่เครื่องมือ เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ ที่ไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเองต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หัวหน้างาน หรือผู้บริหาร
- ลูกจ้างมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่นายจ้างจัดให้และดูแลให้สามารถใช้งานได้ตาม สภาพ และลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน
- ในสถานที่ที่มีสถานประกอบการหลายแห่ง ลูกจ้างมีหน้าที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของนายจ้าง และสถานประกอบการอื่นที่ไม่ใช่ของนายจ้างด้วย
- ลูกจ้างมีสิทธิได้รับความคุ้มครองจากการเลิกจ้างหรือถูกโยกย้ายหน้าที่การงานเพราะเหตุที่ฟ้องร้อง เป็นพยาน ให้หลักฐาน หรือให้ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานต่อพนักงานตรวจความปลอดภัย คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือศาล
- ลูกจ้างมีสิทธิได้รับค่าจ้างหรือสิทธิประโยชน์อื่นใดในระหว่างหยุดการทำงานหรือหยุดกระบวนการผลิตตามคำสั่งของ พนักงานตรวจความปลอดภัย เว้นแต่ลูกจ้างที่จงใจกระทำการอันเป็นเหตุให้มีการหยุดการทำงานหรือหยุดกระบวนการ ผลิต

ประกาศ ณ วันที่ 1 เมษายน 2561

(นายชินจิ ทานากะ)

ผู้จัดการโรงงาน

นโยบาย

กิจกรรม 5ส เพื่อความปลอดภัยและภาพระดับ
คุณภาพ

UACJ (ประเทศไทย) หลักปรัชญาการบริหารจัดการคือ

“UACJ (ประเทศไทย) มุ่งมั่นที่จะผลิตและนำเสนอสินค้าและบริการที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างความพึงพอใจและความไว้วางใจจากลูกค้า เราจะก้าวไปสู่การเป็นเพื่อนบ้านและการมีชื่อเสียงทางธุรกิจอย่างยั่งยืนอย่างแท้จริง โดยการพัฒนานวัตกรรม” นอกจากนี้ยังมีแนวทางที่จะกระทำให้เป็นจริงได้ดังต่อไปนี้

- เพื่อให้ได้รับความพึงพอใจและความไว้วางใจจากลูกค้า เราจะดำเนินการปรับปรุงคุณภาพและความสามารถในการ พัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่องด้วยความเข้มแข็ง
- เราจะพัฒนาคนและสร้างสภาพแวดล้อมในการทำงานให้มีความปลอดภัย และสะดวกสบายต่อการปฏิบัติงาน

ภายใต้แนวความคิด “ความสามารถในการแข่งขันระดับโลกคือสิ่งที่องค์กรที่มีอุปนิสัยเป็นศูนย์ และกระทำ 5 ส. อย่างจริงจัง” โรงงานระดมความคิดร่วมกันเพื่อผลักดันแนวทางดำเนินการด้านนี้เพื่อให้บรรลุปรัชญาการบริหารจัดการ กิจกรรม 5 ส. โดยการสนับสนุน ส่งเสริม เพื่อให้เกิดความสำนึกของการเกิดอุปนิสัยเป็นศูนย์ รวมถึงการพัฒนาคุณภาพและ การสร้างความเข้มแข็ง ซึ่งผมเชื่อมั่นว่ามันจะกลายเป็นรากฐานของ UACJ (ประเทศไทย) ที่จะก้าวไปสู่ระดับโลกต่อไป

ข้าพเจ้าฯ จึงขอเจ้มนโยบายกิจกรรม 5 ส. ดังต่อไปนี้

- ทุกหน่วยงานในโรงงานจะต้องสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรม 5 ส. และตระหนักถึงปรัชญาการบริหารจัดการของ UACJ (ประเทศไทย) ดังนี้
 - เราจะจัดทำสภาพแวดล้อมในการทำงานให้มีความปลอดภัย โดยการทำกิจกรรม 5 ส. โดยเราจะแสดง และ ให้การต้อนรับผู้เยี่ยมชมมาโดยกิจกรรม 5 ส.
 - เราจะลดของเสียในการทำงานและทำให้การทำงานง่ายขึ้นโดยการทำกิจกรรม 5 ส. เราเราจะลดความผิดพลาดในการทำงานและปรับปรุงคุณภาพประสิทธิภาพในการผลิตโดยการทำกิจกรรม 5 ส.
 - เราจะปรับปรุงการทำงานในส่วนสำนักงานและการลดค่าใช้จ่ายโดยการทำกิจกรรม 5 ส.

ประกาศ ณ วันที่ 1 เมษายน 2561

(นายชินจิ ทานากะ)

ผู้จัดการโรงงาน

หมวดที่ 2

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

• พนักงานทุกระดับชั้น

- พนักงานมีหน้าที่ให้ความร่วมมือกับบริษัทฯ ในการดำเนินงานและการส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อตนเอง ผู้ร่วมงาน บริษัทฯ และชุมชน
- พนักงานมีหน้าที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามมาตรฐานที่บริษัทฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
- พนักงานมีหน้าที่ดูแลสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดเพื่อให้เกิดความปลอดภัย ต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัยของตนเอง ผู้ร่วมงาน บริษัทฯ รวมถึงชุมชน โดยคำนึงถึงสภาพของ งานและพื้นที่ที่ตนเองรับผิดชอบเป็นหลัก
- ในกรณีที่พนักงานทราบถึงข้อบกพร่องหรือการชำรุดเสียหาย และไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเอง ให้แจ้งต่อ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หัวหน้างาน ผู้บริหาร หรือแจ้งเป็นหนังสือต่อบริษัทฯ โดยไม่ชักช้า
- พนักงานมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และต้องดูแลรักษาอุปกรณ์ให้สามารถใช้งาน ได้ตามสภาพและลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน ในกรณีที่พนักงานไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้ผู้บังคับบัญชาสั่งให้พนักงานหยุดการทำงานนั้นจนกว่าพนักงานจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว
- ให้พนักงานมีหน้าที่สนับสนุนและร่วมมือกับบริษัทฯ และบุคลากรอื่น ในการเข้ารับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้การบริหารจัดการ และการดำเนินงานด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ เป็นไปด้วยความปลอดภัย

• หัวหน้างานทุกระดับชั้น

- 1.หัวหน้างานมีหน้าที่ควบคุม ตรวจสอบ ดูแล ตรวจสอบ ติดตาม สนับสนุน ส่งเสริม และร่วมมือกับบริษัทฯ และบุคลากรอื่น เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่กำหนด
- 2.หัวหน้างานมีหน้าที่ที่ปฏิบัติและสนับสนุนส่งเสริมให้มีการปฏิบัติงานตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
- 3.หัวหน้างานมีหน้าที่ดูแลและรักษาสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิตร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย โดยคำนึงถึงสภาพของงานและพื้นที่ที่ตนเอร์งรับผิดชอบเป็นหลัก
- 4.หัวหน้างานมีหน้าที่สนับสนุนและร่วมมือกับบริษัทฯ และบุคลากรอื่นๆ ในการเข้ารับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้การบริหารจัดการและการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ เป็นไปตามข้อกำหนด
- 5.หัวหน้างานมีหน้าที่เป็นผู้ให้การฝึกอบรมพนักงานทุกคนก่อนการเริ่มทำงาน เมื่อมีการรับพนักงานผู้มา ใหม่ เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ซึ่งอาจทำให้พนักงาน ได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัยภายในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
- 6.หัวหน้างานมีหน้าที่จัดและดูแลให้พนักงานภายในหน่วยงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่ประกาศกำหนดตลอดระยะเวลาในการทำงาน ในกรณีที่พนักงานภายในหน่วยงาน ไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวให้หัวหน้างานสั่งให้พนักงานหยุดการทำงานนั้นจนกว่าพนักงานจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว
- 7.ในกรณีที่สถานที่ใดมีสถานประกอบกิจการหลายแห่งให้หัวหน้างานทุกรายของสถานประกอบกิจการในสถานที่นั้นมีหน้าที่ร่วมกันดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด
- 8.ในกรณีที่หัวหน้างานทราบถึงข้อบกพร่องหรือการชำรุดเสียหายซึ่งอาจส่งผลให้พนักงานภายในหน่วยงานได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย ต้องดำเนินการป้องกันอันตรายนั้นภายในขอบเขตที่รับผิดชอบหรือที่ได้รับมอบหมายทันทีที่ทราบ กรณีไม่อาจดำเนินการได้ให้แจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ผู้บริหาร หรือแจ้งเป็นหนังสือต่อบริษัทฯ เพื่อดำเนินการแก้ไข โดยไม่ชักช้า



• ผู้บริหารทุกระดับชั้น

- 1.ผู้บริหารมีหน้าที่ควบคุม กำกับ ดูแล สนับสนุน ส่งเสริม และร่วมมือกับบริษัทฯ และบุคลากรอื่นๆ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่กำหนด
- 2.ผู้บริหารมีหน้าที่ที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
- 3.ผู้บริหารมีหน้าที่ควบคุมและบริหารจัดการความเสี่ยงในการทำงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด เพื่อให้ เกิดความปลอดภัยต่อชีวิตร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย โดยคำนึงถึงประเภท ชนิด และลักษณะของ งานที่มอบหมายให้พนักงานไปปฏิบัติ
- 4.ผู้บริหารมีหน้าที่ควบคุม กำกับ ดูแล สนับสนุน ส่งเสริม และร่วมมือกับบริษัทฯ และบุคลากรอื่นๆ ในการเข้า รับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้การบริหารจัดการ และการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ เป็นไป ตามข้อกำหนด



- 5.ผู้บริหารมีหน้าที่ในการกำหนด กำกับ ดูแล และตรวจสอบติดตามการฝึกอบรมพนักงานทุกคนก่อนเริ่มการทำงาน เมื่อมีการรับพนักงานผู้มาใหม่เข้าทำงาน เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร รวม ถึงวิธีการหรืออุปกรณ์ซึ่งอาจทำให้พนักงาน ได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัยภายใน หน่วยงานที่รับผิดชอบ
- 6.ผู้บริหารมีหน้าที่ในการกำหนด ควบคุม กำกับ ดูแล ตรวจสอบ และจัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานที่กำหนดตลอดระยะเวลาทำงาน ในกรณีที่พนักงานไม่สวมใส่อุปกรณ์ ดังกล่าวให้ผู้บริหารสั่งให้พนักงานหยุดการทำงานนั้นจนกว่าพนักงานจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว
- 7.ในกรณีที่สถานที่ใดมีสถานประกอบกิจการหลายแห่งให้ผู้บริหารทุกรายของสถานประกอบกิจการในสถาน นั้นมีหน้าที่ร่วมกันดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตาม ข้อกำหนด
- 8.ในกรณีที่ผู้บริหารทราบถึงข้อบกพร่องหรือการชำรุดเสียหายซึ่งอาจทำให้พนักงานภายในหน่วยงานได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย ต้องดำเนินการป้องกันอันตรายนั้นภายในขอบเขตที่รับผิดชอบ หรือที่ได้รับมอบหมายทันทีที่ทราบ ในกรณีไม่อาจดำเนินการได้ให้แจ้งบริษัทฯ ดำเนินการแก้ไข โดย ไม่ชักช้า

• เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน

- 1.กำกับ ดูแล ให้พนักงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
- 2.วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยง หรืออันตรายเบื้องต้น โดยอาจร่วมดำเนินการ กับ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
- 3.สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่พนักงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้ความปลอดภัยในการทำงาน ปฏิบัติ งาน
- 4.ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติ งานประจำวัน
- 5.กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของพนักงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
- 6.รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญขึ้นเนื่องมาจากการทำงานของพนักงานต่อบริษัทฯ และแจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ
- 7.ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญขึ้นเนื่องมา จา การทำงานของพนักงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ และรายงานผล รวมทั้ง เสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อบริษัทฯ โดยไม่ชักช้า



- 8.ส่งเสริม และสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
- 9.ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นๆ ตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร มอบหมาย

• เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร

- 1.กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในการบังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ ความ ปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
- 2.เสนอแผนงาน โครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
- 3.ส่งเสริมสนับสนุนและติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตาม แผนงาน โครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถาน ประกอบกิจการ
- 4.กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับ รายงานหรือข้อ เสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการ หรือ หน่วยงานความปลอดภัย

• เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

- 1.ตรวจสอบเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 2.วิเคราะห์เพื่อป้องกันอันตรายรวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัย เสนอข้อ นัยชี้แจง
- 3.ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- 4.วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการ ความปลอดภัย เสนอต่อนายจ้าง
- 5.ตรวจประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการ หรือ มาตรการด้าน ความปลอดภัยในการทำงาน
- 6.แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือ
- 7.แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันตรายทำให้เกิดความไม่ ปลอดภัยในการ ทำงาน
- 8.ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ ขึ้นทะเบียนนี้ กับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นรับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐาน รายงานในการตรวจสอบ สภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบกิจการ
- 9.ดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถาน ประกาศที่ กิจการและพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

10. ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประสานตัวการเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญขึ้น
เนื่องจากการทำงาน และรายงานผลรวมทั้งเสนอแนะข้อแนะข้อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
11. รวบรวมสถิติวิเคราะห์ข้อมูลจัดทำรายงานและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสานตัวการเจ็บป่วย
หรือ การเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญขึ้นเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

• หน่วยงานความปลอดภัยฯ

1. วางแผนการดำเนินงานสำหรับการจัดการความเสี่ยงของสถานประกอบการและดูแลให้มีการดำเนินกร
อย่างต่อเนื่อง
2. จัดทำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุ อุบัติภัย และควบคุมความเสี่ยงภายในสถาน
ประกอบการ
3. จัดทำคู่มือและมาตรฐานว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ในสถานประกอบการเพื่อให้ลูกจ้างหรือ
ผู้ที่เกี่ยวข้องได้ใช้ประโยชน์
4. กำหนดชนิดของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะความเสี่ยงของงาน
เสนอแนะ ฝึกอบรมเพื่อจัดให้ลูกจ้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้องสวมใส่และปฏิบัติตาม
5. ส่งเสริมสนับสนุนด้านวิชาการและการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ ในสถานประกอบการเพื่อให้
ลูกจ้าง ปลอดภัยและอื่นจะทำให้เกิดการประสานตัวการเจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงาน
รวมทั้งด้าน การควบคุมป้องกันอุบัติเหตุ และอุบัติเหตุร้ายแรงด้วย
6. จัดอบรมเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานและข้อปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานแก่ลูกจ้างที่
ปฏิบัติงานใหม่ก่อนให้ปฏิบัติงานรวมทั้งลูกจ้างซึ่ง ต้องทำงานที่มีความแตกต่างไปจากเดิมที่เคย
ปฏิบัติอยู่และอาจก่อให้เกิดอันตรายด้วย
7. ประสานการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกสถาน
ประกอบการรวมทั้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
8. ตรวจสอบประเมินระบบความปลอดภัยในการทำงานในภาพรวมของสถานประกอบการ
9. รวบรวมผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับและติดตามผลการดำเนิน
งานด้านความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามนโยบายและแผนงานของสถานประกอบการ
พร้อมทั้ง รายงานให้นายจ้างและคณะกรรมการความปลอดภัยทราบ
10. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

• คณะกรรมการความปลอดภัย

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานรวมทั้งความปลอดภัยของงาน เพื่อ
ป้องกัน และลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสานตัว การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญขึ้น
เนื่องมา จากการดำเนินงานหรือความไม่ปลอดภัยเสนอแนะข้อแนะ
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องความ
ปลอดภัย ในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานก่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการ
ทำงานของ ลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคลากรภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถาน
ประกอบการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
เสนอแนะข้อแนะ
5. ดำเนินการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานและตรวจสอบสถิติการประสานตัวการเกิดขึ้นใน
สถานประกอบการนั้นอย่างเนืองนิตย์และหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงโครงการ หรือ
แผนการ อบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน
ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นก่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องข้อเสนอแนะ
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีรวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของ
คณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเพื่อเสนอแนะข้อแนะ
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

หมวดที่ 3

ความปลอดภัยในการทำงานทั่วไป

- ข้อพึงปฏิบัติพื้นฐานในฐานะที่เป็นพนักงานของยูเอซีเจ
- การเดินทางไปทำงาน (เวลาเข้ามาทำงานและเวลาเลิกงาน)

1. การแต่งกาย

- (1) เมื่อมาทำงานที่บริษัทฯ ต้องแต่งกายให้เรียบร้อยและ
เหมาะสม ซึ่งแสดงออกถึงการเป็นพนักงานของยูเอซีเจ

- (2) ต้องสวมใส่รองเท้าหุ้มส้น ไม่มาทำงานโดยการสวมใส่รองเท้าแตะ

2. รักษาความเรียบร้อยด้านกรจราจร

- (1) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือประสบอุบัติเหตุให้
แจ้งไปยังหัวหน้างานให้ทราบโดยทันที

3. ระเบียบการใช้สถานที่จอดรถของพนักงาน (ต้องได้รับการอนุญาตก่อนทุกครั้ง)

- (1) เวลาจอดรถให้หันหน้าออกและจอดให้อยู่ในช่องจอดตามที่กำหนดไว้เสมอ

- (2) จำกัดความเร็วการขับขี่ยานพาหนะทุกประเภทภายในบริเวณลานจอด
รถ (จะลดความเร็วในการขับขี่ยานพาหนะ)

- (3) ห้ามขับขี่ยานพาหนะที่มีการดัดแปลงสภาพเข้ามาจอดภายในพื้นที่ของ
บริษัทฯ

4. เวลาเดิน

- (1) ห้ามเอามือล้วงกระเป๋าทางเดิน

- (2) ห้ามเดินไปก้มไป

- (3) ห้ามใช้โทรศัพท์ขณะเดินหากมีความจำเป็นต้องใช้ให้
หยุด และหันอีกทิศทางทางเดิน หรือกีดขวางการ
ปฏิบัติงาน

- (4) ห้ามสูบบุหรี่

- (5) ห้ามเดินกีดขวางทางเดินของคนอื่น (ให้เดินชิดขวา)

ในระหว่างปฏิบัติงาน

1. การแต่งกาย

- (1) สวมใส่ชุดปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามกฎระเบียบ

- (2) เสื้อชั้นในต้องไม่โผล่ออกมาจากชุดปฏิบัติงาน

- (3) ดึงกระดุมเสื้อทุกเม็ด หรือรัดเข็มให้สุด และรัดเข็มขัดให้
แน่น (4) ไม่พันแขนเสื้อขึ้น ยกเว้น ช่วงเวลาพักเบรก



- (5) ดัดข้อข้อให้ถูกต้อง
- (6) สวมใส่ชุดทำงานที่สะอาด และไม่ดัดแปลงชุดทำงานให้มีสภาพที่เปลี่ยนไปจากที่
บริษัทฯ กำหนด
- (7) สวมหมวกนิรภัยอย่างถูกต้อง ไม่ดัดแปลง แก้ไข หรือ เขียนข้อความ ดัดดัดเกอริงบน
หมวก ยกเว้นผู้ที่ได้รับสติกเกอร์เพื่อการแสดงหรืออนุญาตให้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเท่านั้น
- (8) สวมใส่รองเท้านิรภัยที่กำหนดไว้และห้ามใส่รองเท้านิรภัยอื่น ๆ โดยไม่ได้รับอนุญาต
- (9) ผู้ปฏิบัติงานที่มีผมยาว (ผมยาวเลยบ่า) จะต้องเก็บหรือรวบผมที่เลยบ่าขึ้นไปให้เรียบร้อย
รัดผม (10) ห้ามใช้ผ้าพันคอ ผ้าพันคอ

- (11) ห้ามใช้โทรศัพท์ขณะเดิน หากมีความจำเป็นต้องใช้ให้
หยุด และหันอีกทิศทางทางเดิน หรือกีดขวางการ
ปฏิบัติงาน

2. เวลาเดิน

- (1) ห้ามเอามือล้วงกระเป๋าทางเดิน

- (2) ห้ามเดินไปก้มไป

- (3) ห้ามสูบบุหรี่

- (4) ห้ามใช้โทรศัพท์ขณะเดิน หากมีความจำเป็นต้องใช้ให้
หยุด และหันอีกทิศทางทางเดิน หรือกีดขวางการ
ปฏิบัติงาน

- (5) ต้องขึ้นบันไดตรวจสอบและพูดขึ้นขึ้น ณ จุดหยุดชั่วคราว ทุก
ครั้ง (6) เดินบนทางเดินที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น

3. อื่นๆ

- (1) กล่าวคำทักทาย (ทักทายผู้ขึ้นก่อนเสมอ) ด้วยเสียงชัดเจนและสุภาพ
- (2) ให้รับประทานอาหารภายในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น (ห้ามรับประทานนอกพื้นที่ที่กำหนด
ไว้)
- (3) ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น (ห้ามสูบบุหรี่นอกพื้นที่ที่กำหนดไว้)
- (4) ให้สังเกตและปฏิบัติตามคำแนะนำของป้ายบังคับ และ
เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- (5) ให้คิดแยกขยะก่อนทิ้งเสมอ

• ข้อควรปฏิบัติเมื่อเข้ารับการฝึกอบรม

1. ให้เรียนรู้ด้วยความตั้งใจจริง

คนเราจะไม่สามารถจดจำสิ่งที่ได้รู้ได้หากไม่มีความรู้สึกรักไม่เอาใจใส่เรียนรู้อย่างตั้งใจ

2. เวลาเมื่อเรียนรู้อะไรที่ไม่เข้าใจ

ก็ให้ถามจนกว่าจะเข้าใจ การถามจนกว่าจะเข้าใจนั้นไม่ใช่เรื่องน่าอาย



3. จดจำสิ่งที่ได้เรียนรู้ทั้งหมด

สิ่งที่ได้เรียนรู้ก็ควรจดบันทึกไว้ และเป็นการคิดอย่างเชิงสะท้อนเพื่อที่จะสามารถจดจำเนื้อหาได้ นอกจากนี้จะต้องจดจำแต่ละเรื่องได้อย่างถูกต้องแม่นยำและมีความมั่นใจในตัวเอง

- ลงมือปฏิบัติจริงและพร้อมที่จะรับการแก้ไข พร้อมทั้งจดจำจุดสำคัญต่างๆ จดจำวิธีการที่ถูกต้องอย่างรวดเร็วและสิ่งสำคัญสามารถทำได้ด้วยตนเอง

- รู้และเข้าใจสาเหตุที่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บ หรือการเจ็บป่วย ให้ตระหนักอยู่เสมอว่าจะไม่กระทำสิ่งที่เป็นอันตราย หรือการทำงานที่ผิดวิธี

- ใช้ชีวิตอย่างมีระเบียบวินัยและเตรียมสภาพร่างกายให้พร้อมอยู่เสมอ เพื่อที่จะสามารถปฏิบัติงานได้อย่างราบรื่นและปลอดภัย



• เมื่อเข้าสู่หน้างาน

เนื่องจากความปลอดภัยและอาชีวอนามัย เป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับทุกคน ดังนั้น

ให้เราร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมความปลอดภัยและอาชีวอนามัยกันเถอะ !

อาชีพเป็นสิ่งที่สำคัญในการดำเนินชีวิตของมนุษย์ เมื่อมนุษย์มีหน้าที่การทำงานทำก็จะสามารถใช้ชีวิตได้อย่าง มีความสุขและอย่างมีคุณค่า นอกจากนี้การทำงานทุกวันด้วยความมุ่งมั่นตั้งใจอย่างเต็มที่ ยึดมั่นในคุณค่า มีความสุขและอย่างมีคุณค่า นอกจากนี้การทำงานทุกวันด้วยความมุ่งมั่นตั้งใจอย่างเต็มที่ ยึดมั่นในคุณค่า มีความสุขและอย่างมีคุณค่า

สำหรับความปลอดภัยและอาชีวอนามัยที่จะได้เรียนรู้จากนี้เป็นเรื่องขั้นพื้นฐานที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคนใน ฝ่ายผลิตจะต้องตระหนักอยู่เสมอว่า เมื่อทุกคนเข้าสู่หน้างานแล้วจะได้รับการฝึกอบรมต่างๆ อย่างจริงจัง ดังนั้นให้มาสังเกตความรู้และทักษะความชำนาญต่างๆ ที่ได้เรียนรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยนำไปประยุกต์ใช้ในการ ปฏิบัติงานของแต่ละวันอีกด้วย

• เกี่ยวกับ โอ-เรน-โซ (การรายงาน , การติดต่อสื่อสาร , การให้คำปรึกษา)

การรายงาน การติดต่อสื่อสาร และการปรึกษา เป็นสิ่งสำคัญอย่างมากในสถานที่ทำงาน

1. การรายงาน

- (1) รายงานให้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้
- (2) ก่อนอื่นควรพูดข้อสรุปซึ่งเป็นจุดประเด็นสำคัญต่างๆ อย่างรวบรัด และง่าย (3) จดบันทึกและทำ SW.IH.

(ไกร ท่าอะไร ที่ไหน เมื่อไร ทำไป และทำอะไร) (4) รายงาน

พร้อมกัน Hiriyu Hatto

- (5) จัดเตรียมเอกสารและส่งของจริงตามความจำเป็น



2. การติดต่อสื่อสาร

- (1) ให้มีการติดต่อสื่อสารกันตลอดเวลา
- (2) การติดต่อทาง โทรศัพท์จะต้องเน้นย้ำเนื้อหาอยู่เสมอ
- (3) กรณีใช้เอกสารในการติดต่อสื่อสารจะต้องระบุชื่อ คำ หรือตัวเลขให้ถูกต้องและชัดเจน
- (4) การให้สัญญาณมือหรือการติดต่อสื่อสารในการปฏิบัติงานร่วมกันนั้นไม่ใช่ข้อยกเว้นการใช้เสียงแต่ ควรจะมีท่าทางการเคลื่อนไหวร่างกายร่วมด้วย

3. การปรึกษา

- (1) การปรึกษาคือการสรุปประเด็นหัวข้อสำคัญต่างๆ
- (2) มีข้อคิดเห็นและมาตรการของตัวเองเรียบร้อยแล้วค่อยทำการปรึกษา
- (3) ให้แจ้งข้อคิดเห็นของผู้ที่ได้ทำการปรึกษาก่อน
- (4) เมื่อมีเรื่องไม่เข้าใจก็ควรถามข้อหรือเพื่อนคนอื่นให้แน่ใจ (เพื่อไม่ให้เกิดการคลุมเครือ)



• พื้นที่ปฏิบัติงานที่มีทัศนคติเชิงบวก (Positive Workplace)

จุดเริ่มต้นของการสื่อสารในที่ทำงานเริ่มจากการทักทายก่อน โดยการกล่าวคำทักทายทั้งในเวลาเช้าและ เวลาค่ำ ด้วยใบหน้าที่ยิ้มแย้มแจ่มใส ซึ่งเป็นแหล่งพลังงานสำคัญในการสร้างความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน การกล่าวทักทายด้วยคำว่า “โอะอันเซ็นนิ” ในโรงงาน เป็นคำที่ทุกบริษัทใช้เหมือนกันหมด อีกทั้งเป็นคำที่ สามารถนำไปใช้แทนได้ในทุกโอกาส เช่น สวัสดีตอนเช้า, สวัสดีตอนกลางวัน, ขอบคูล (สำหรับการทักทายร่วม กัน), ให้ระมัดระวัง เป็นต้น

พื้นที่ปฏิบัติงานใดก็ตามที่มีการทักทายอย่างมีชีวิตชีวาที่อบอุ่นไม่ล่อมืออุบัติเหตุเกิดขึ้น การสร้างบรรยากาศที่ดีมีชีวิตชีวาในพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องเริ่มต้นจากตัวเราเองก่อน

โดยเฉพาะอย่างยิ่งการกล่าวคำทักทายในตอนเช้า เมื่อถึงที่ทำงานแล้วก็ให้เราพูดคำว่า “โอะอันเซ็นนิ” ด้วยใบหน้าสดใส ว่าจริง การทักทายไม่ใช่เป็นเพียงแค่การสร้างความสุขสัมพันธ์ที่ดีต่อกันแต่ยังรวมถึงการปรับ อารมณ์ความรู้สึกของตนเองให้เข้าสู่โหมดการทำงานอีกด้วย เช่น “จะทำงานแล้วละครับ” เพราะฉะนั้นการทักทายอย่างสดใสและด้วยใบหน้าที่ยิ้มแย้มของทุกคนจะส่งผลให้ พื้นที่ทำงานมีความสว่างสดใสและชีวิตชีวาขึ้นมาได้

• การปฏิบัติตนถูกขั้นพื้นฐาน

• การชี้แนะตรวจสอบและการพูดยืนยันอย่างเคร่งครัด (Pointing and Calling)

การชี้แนะตรวจสอบและการพูดยืนยันที่มาจากของสถานีรถไฟเป็นวิธีการที่มีประสิทธิภาพอย่างมากนี้ การป้องกันความคิดพลาดที่เกิดจากมนุษย์เช่น “การหลงผลอ” หรือ “การเหม่อลอย” เมื่อแต่ละคนมีการ ตรวจสอบสภาพการดำเนินงานเมื่อทำปฏิบัติและมีการหั่งรู้อันตรายล่วงหน้าที่จะเกิดขึ้นก็ย่อมสามารถดำเนิน งานได้อย่างราบรื่นและมีความปลอดภัย



การชี้แนะไปยังสิ่งของ (คน) แล้วพูดว่า [..... โอชิ] เป็นวิธีการที่ง่ายและมีประสิทธิภาพในการป้องกันสิ่งต่างๆ เช่น การมองข้าม การหลงลืม การตัดสินใจผิดพลาด อีกทั้งยังเป็นวิธีการที่ใกล้เคียงมาจากการตอบสนองต่อความ ปลอดภัย

ดังนั้นในฐานะการทำงาน KY ด้วยตัวเอง ให้เราตรวจสอบความปลอดภัยโดยการใช้ใจทุกครั้งเมื่อมีการชี้ นี้ออกไป

วิธีการชี้แนะตรวจสอบและพูด

ยืนยัน (1) ใช้คำสั้นๆ หาคำควร

ระวัง

(2) ใช้เขมกล้นหาคำควร

ระวัง (3) ใช้ปากพูดว่า [

..... โอชิ !] (4) ใช้หูฟังสิ่ง

ที่พูด

ให้ชี้แนะตรวจสอบและพูดยืนยันตามความเหมาะสมสำหรับตรวจสอบความปลอดภัยซึ่งกันและกัน เช่น การปฏิบัติงานบนรถ งานที่เกี่ยวข้องกับรถไฟใต้ดิน รถยนต์ หรือรถจักรยานยนต์ คอนกรีตบนทางเดิน ทางม้าลาย และพื้นที่ปฏิบัติงานร่วมกัน

ดังนั้น “เราจึงควรสร้างความปลอดภัยให้กับตัวเราด้วยการชี้แนะตรวจสอบและพูดยืนยัน โอชิ !”

เครื่องมือที่แนะนำให้ใช้ในการปฏิบัติงาน ชุดทำงานที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้นถูกออกแบบมาเพื่อช่วยต่อการทำงานและปกป้องร่างกายจากอุบัติเหตุ อีก

ดังนั้นเมื่อเราใส่และคาดเข็มขัดเพื่อเป็นการป้องกันการโดนมันเข้าไปในเครื่องจักร นอกจากนี้ยังมีหมวกใส่ทำงานที่ป้องกันเส้นผมไม่ให้มันเข้าไปในเครื่องจักร ส่วนหมวกนิรภัยให้สวมใส่ไว้เพื่อป้องกันสิ่งของที่ตกลงมาโดนศีรษะ สำหรับรองเท้านิรภัยจะทำหน้าที่ปกป้องนิ้วเท้าจากสิ่งของที่มีน้ำหนักตกลง มาได้

ดังนั้นเราควรใส่ใจในการแต่งกายที่ถูกต้องและเหมาะสมในการปฏิบัติงานอยู่เสมอเพราะว่าเป็นการปกป้องตัว เราเอง

1. ชุดทำงาน

- (1) สวมใส่ชุดที่พอดีกับขนาดร่างกาย
- (2) ติดกระดุมเข็มเสื้อและสายเสื้ออยู่เสมอ
- (3) ดูแลรักษาความสะอาดของชุดทำงานอย่างสม่ำเสมอ
- (4) ห้ามพับแขนเสื้อในขณะที่ปฏิบัติงานเพราะว่าอันตราย
- (5) ห้ามใส่สิ่งของมีคม ปลายแหลม หรือสิ่งของอันตรายไว้ในกระเป๋ากางเกงและเสื้อ
- (6) เมื่อชุดทำงานมีรอยฉีกขาดก็ควรจะซ่อมแซมให้เรียบร้อย



2. รองเท้า

- (1) สวมใส่รองเท้านิรภัยตลอดระยะเวลาที่อยู่ในพื้นที่โรงงาน
- (2) อนุญาตให้สวมใส่รองเท้าแตะได้เฉพาะภายในสำนักงานเท่านั้น
- (3) ให้สวมใส่ถุงเท้าขาวตั้งแต่เวลาเช้า 5 เซนติเมตรขึ้นไปจากข้อเท้า (ห้ามสวมใส่ถุงเท้าข้อสั้น)
- (4) ผู้หญิงที่ทำงานในสำนักงานให้สวมใส่รองเท้าส้นเตี้ย

เสื้อ 3. หมวกนิรภัย

- (1) สวมหมวกนิรภัยตามแบบที่กำหนดทุกครั้งเมื่อเข้าไปภายในอาคาร โรงงาน (กฎพื้นฐาน)
- (2) ใส่สายรัดคาง และปรับความตึงของสายรัดคางให้กระชับได้คาง (ทดสอบโดยการสอดนิ้วได้ประมาณ 2 นิ้ว)



โปรดระลึกไว้เสมอว่า “การสวมใส่เสื้อผ้าที่ขึ้นอยู่กับการแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นเชิงของจิตใจ ก่อนเริ่มงานการตรวจเช็คด้วยตนเองก่อนการทำงานด้วยเสื้อผ้าที่มีความปลอดภัยก่อนการแต่งกายที่เหนือชั้น”

การทาดำเนินขั้นตอนการปฏิบัติงาน (มาตรฐาน)

1. การทาดำเนินขั้นตอนการปฏิบัติงาน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (มาตรฐาน) คือการแนะนำการทำงานที่ระบุ ถึงลำดับขั้นตอนต่างๆ ในการทำงาน ซึ่งเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นมาโดยการพัฒนาจากประสบการณ์ต่างๆ ของรุ่นพี่ในหน่วยงาน กล่าวคือเป็นขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เพียบพร้อมในด้านความปลอดภัยและเป็นวิธีการทำงานที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล อีกทั้งมีความเหมาะสมต่อสภาพการปฏิบัติงานอีกด้วย

ดังนั้นแม้เป็นงานที่คุ้นชินแล้วก็ตามก็ไม่สมควรที่จะละเลยขั้นตอนใดๆ ทั้งสิ้น ให้ยึดถือตามขั้นตอน การปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัดไม่ว่ากรณีใดๆ ห้ามปฏิบัติงานตามอำเภอใจหรือตามอารมณ์ใจชอบของตนเอง โดยไม่สนใจขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นๆ ถ้าหากมีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติงานซึ่งมีประสิทธิภาพ และความปลอดภัยก็ให้ปรึกษากับรุ่นพี่ และหัวหน้างาน เพื่อทำการทบทวนและปรับปรุงแก้ไขให้ดียิ่งขึ้น

2. ความแตกต่างระหว่างงานประจำ (งานปกติ) กับงานไม่ประจำ (งานเฉพาะกิจ) การปฏิบัติงานที่ต้อง

ทำงานซ้ำๆ ตามขั้นตอนที่กำหนดไว้อย่างสม่ำเสมอจะเรียกว่างานประจำส่วน

การตรวจเช็ค ซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุปกรณ์เมื่อทำงานผิดปกติ หรือชำรุดเสียหาย และการปฏิบัติงานชั่วคราว (เฉพาะกิจ) เป็นต้น จะเรียกว่างานไม่ประจำ เมื่อมีการปฏิบัติงานที่ไม่ประจำอุบัติเหตุก็มักจะเกิดขึ้นบ่อยครั้ง และมีระดับความรุนแรงสูง ดังนั้นเมื่อมีหน้าที่รับผิดชอบในการปฏิบัติงานที่ไม่ใช่งานประจำ ก็ให้ปฏิบัติงาน อย่างระมัดระวังโดยยึดถือตามคำสั่ง คำแนะนำ ของรุ่นพี่และหัวหน้างานอย่างเคร่งครัด

• องค์ความรู้ที่ถูกต้องและการจัดการ

การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในการทำงาน

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการปกป้องร่างกายจากสิ่งที่เป็นอันตราย ดังนั้นต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้

1. ประเภทของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายและการปฏิบัติงานที่จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายนั้นๆ ให้ปฏิบัติงานตามหัวข้อที่หัวหน้ากำหนดไว้
2. เนื่องจากมีการกำหนดและคุณสมบัติของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่จะใช้ในแต่ละพื้นที่ของโรงงานระดม ดังนั้นห้ามใช้รุ่นอื่นๆ ตามอำเภอใจซึ่งนอกเหนือจากที่กำหนดไว้
3. จะต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่มีการจัดเตรียมไว้ในพื้นที่ปฏิบัติงาน อีกทั้งต้องมีการตรวจสอบดูแลรักษา ก่อนการใช้งานและหลังการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งเก็บรักษาไว้ได้อย่างเหมาะสม
4. ในกรณีที่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายมีสภาพชำรุดเสียหาย หรือทำหยาบระหว่างที่ใช้งานอยู่ หรือว่า ไม่สามารถใช้งานได้เนื่องจากอุปกรณ์ป้องกันมีสภาพสึกหรอ ให้หยุดการปฏิบัติงานทันที พร้อมทั้งแจ้งให้หัวหน้ารับทราบ
5. ห้ามใช้ถุงมือ เมื่อมีการปฏิบัติงานโดยใช้เครื่องจักรดังต่อไปนี้ (เครื่องจักรที่ไม่มีหมวกคลุม) ห้ามใช้ถุงมือ อย่างเด็ดขาด เพื่อป้องกันถูกมันเข้าไปได้

- (1) เครื่องเจาะ
- (2) เครื่องยกขน
- (3) เครื่องกัด-มิลลิ่ง
- (4) เครื่องคว้าน



การขนย้ายสิ่งของ

1. งานขนย้ายสิ่งของอย่างเหมาะสมและมีความปลอดภัย
 - ให้หายใจเข้าลึกๆ และคิดวิธีการขนย้ายอย่างปลอดภัย ก่อนลงมือปฏิบัติงาน
 - (1) สำหรับสิ่งของที่มีน้ำหนักมากเกินไป ให้ช่วยกันยก หรือใช้รถเข็น รอลากในการขนย้าย
 - (2) หลีกเลี่ยงการขนย้ายสิ่งของในระยะไกลโดยถือเสาพาดค้ำ
 - (3) ใช้อุปกรณ์ช่วยในการขนย้าย เช่น ตะขอ (เคียวของ) รถเข็น เป็นต้น
 - (4) เนื่องจากสิ่งของที่เป็นของเหลว ผง ฝุ่น ที่มีปริมาณมากซึ่งอาจก่อการตกหล่น ดังนั้นควรใส่ในภาชนะให้เรียบร้อยก่อนทำการขนย้าย
 - (5) สิ่งของที่มีความยาวที่งัดต่อการขนกับสิ่งของอื่นๆ ควรใช้สองคนในการขนย้ายโดยให้แต่ละคนจับส่วนปลายของแต่ละข้างของสิ่งของนั้นๆ

- (6) ให้ใช้กระเป๋าสะพายหลังในกรณีขนย้ายสิ่งของไปยังพื้นที่สูงกว่าทางบันไดลงแบบเคลื่อนที่
- (7) สำหรับสิ่งของที่เดินง่ายเมื่อมีน้ำหนักติดอยู่ ให้ทำการเช็ก่อนทำการขนย้าย

2. ท่าทางการยกที่ถูกต้อง

- (1) ก้าวเท้าไปครึ่งก้าวและเตรียมท่าที่จะยก
- (2) ย่อเข่าลง เอามือสอดใต้สิ่งของและจับวัตถุหรือสิ่งของให้มั่นคง
- (3) ให้วัตถุหรือสิ่งของที่จะยกอยู่ชิดกับบริเวณหน้าท้อง (ลำตัว) จากนั้นจึงค่อยๆ ยกขึ้น



3. ข้อควรระวังเมื่อขนย้ายสิ่งของโดยเพียงลำพังคนเดียว

- (1) ให้ตรวจสอบจุดหมายปลายทางที่จะไปโดยการเดินขึ้นบันไดหรือสิ่งของไปมา เช่น ทางค้ำระดม สิ่งกีดขวาง พื้นผิวขรุขระ จุดหักเห จุดวางสิ่งของ เป็นต้น
- (2) ไม่ลากรถเข็น
 - การไม่รู้สภาพการบรรทุกสิ่งของ อาจเป็นอันตรายต่อสันหลังได้
 - การบรรทุกสิ่งของมากเกินไปเป็นสาเหตุทำให้สิ่งของตกหรือหล่นลง



มาได้

4. ข้อควรระวัง

- (1) ให้ทำสัญญาณมือสื่อสารระหว่างกัน ขึ้นนิ้วตรวจสอบและพูดคุยกันในการปฏิบัติงานร่วมกัน เพราะหากความคุ้นเคยเป็นสาเหตุก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้
- (2) ห้ามโยนขยะของขึ้นหรือลง และห้ามเดินตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณและมือ
- (3) ระวังอย่าให้มีมือหรือขาโดนหนีบระหว่างสิ่งของกับสิ่งของ และระหว่างสิ่งของกับพื้น
- (4) ให้พิจารณาตำแหน่งของจุดศูนย์กลาง และสิ่งของที่มีน้ำหนักเยอะกว่า ของที่มีขนาดใหญ่ให้วาง ด้านล่างเสมอ
- (5) ลักษณะการบรรจุหีบห่อให้ทำตามมาตรฐาน เช่น สิ่งของที่มีลักษณะทรงกลมก็ควรยึดไม่ให้มีการ เคลื่อนไหว

ข้อควรจำ “ ขนย้ายสิ่งของอย่างถูกต้อง อย่างเป็นระบบและอย่างปลอดภัย ”

การจัดการสารเคมี

โดยส่วนใหญ่มีการใช้สารเคมีต่างๆ ในจำนวนและปริมาณที่มากในพื้นที่ปฏิบัติงาน ดังนั้นการจัดการสารเคมีที่ไม่ถูกต้องก็ย่อมมีความเสี่ยงที่จะนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้ ด้วยเหตุนี้ผู้ปฏิบัติงานจึงจำเป็นต้องใส่ใจถึงคุณสมบัติของสารเคมีและการใช้งานของสารเคมีอย่างถูกต้อง

1. วิธีรับมือในกรณีฉุกเฉิน

- (1) เมื่อสารเคมีสัมผัสผิวหนัง สารเคมีเข้าตา



- ล้างด้วยน้ำไหล 15 นาที ขึ้นไป ในกรณีที่เกิดมาจากด้านบนของเสื้อผ้าให้ถอดเสื้อผ้าออก และ ชักทำความสะอาดด้วยน้ำปริมาณมาก
- ไปรับการตรวจวินิจฉัยอาการโดยแพทย์
- ต้องบอกชนิดและประเภทของสารเคมีให้แพทย์ทราบ
- ถ้ามีเอกสารข้อมูลความปลอดภัยหรือ SDS.Safety data sheet ให้นำไปด้วย ไม่ว่ากรณีใดๆ ก็ตามห้ามซื้อหรือออกอย่างเด็ดขาด

ฝึกบวชาร่างกายและอวัยวะต่างๆ

ใช้ฝึกบวและล้างร่างกายเมื่อสารเคมีสัมผัสกับร่างกาย หรือกระเด็นเข้าตา นอกจากนั้นก่อนการปฏิบัติงาน สารเคมี ให้ตรวจสอบตำแหน่งของฝึกบวชาร่างกายและอวัยวะต่างๆที่ติดอยู่ใกล้ก่อนอยู่เสมอ

(2) กรณีสารเคมีหกทั่วโหลบนพื้น ใต้

ขั้นตอนที่ 1

- เช็ดทำความสะอาดโดยวิธีที่สะดวกส่วนหนึ่งส่วนใดของร่างกายหรือไม่
- ถ้าร่างกายมีการสัมผัสกับสารเคมี ให้ปฏิบัติงานต่อไป
- ตรวจสอบว่าเป็นสารเคมีอะไร
- ทำการระดมบริเวณ โดยรอบและเคลื่อนย้าย
- หยุดค้นเพลิง
- กรณีไม่ทราบวิธีการจัดการกับสารเคมี ให้เรียกผู้ที่มีหน้าที่ช่วยเหลือ



ขั้นตอนที่ 2 (เมื่อไม่รู้จักการจัดการกับสารเคมี ให้ทำตามคำแนะนำของหัวหน้า หรือผู้เชี่ยวชาญ)

- สวมใส่ อุปกรณ์ป้องกัน
- เตรียมอุปกรณ์เก็บกวาดและกำจัดสารเคมี

ขั้นตอนที่ 3

- งานการเก็บกวาดและกำจัดสารเคมี

ขั้นตอนที่ 4

- จัดการสิ่งที่จะต้องเก็บกวาดอย่างเหมาะสมและถูกวิธี
- หลังจากเก็บกวาดเสร็จแล้วให้ล้างมือ ล้างใบหน้าอย่างสะอาด



2. ข้อควรระวังในการขนย้ายสารเคมี

- (1) ตรวจสอบว่ากำลังขนสารเคมีชนิด ประเภท อะไรอยู่
- (2) ปิดฝาภาชนะบรรจุสารเคมีให้สนิท
- (3) ใส่สารเคมีในภาชนะที่มีการแบ่งแยกแล้วทำการขนย้าย
- (4) ไม่วางซ้อนมากเกินไป
- (5) เมื่อมีการปฏิบัติงานกับสารเคมี ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน เช่น ถุงมือยาง แวนตาถือเกิ้ล ผ้ากันเปื้อน เป็นต้น
- (6) ทำการขนย้ายสารเคมีโดยแบ่งแยกออกเป็นแต่ละชนิด และประเภทอย่างเหมาะสมตามคำแนะนำ
- (7) ขนย้ายสารเคมีโดยไม่เร่งรีบ ระมัดระวังการลื่นไถลและสิ่งกีดขวาง



โปรดระลึกไว้เสมอว่า “ อันตรายอย่างยิ่ง เมื่อจะขนย้ายบีกเกอร์ที่มีสารเคมีหลายชนิดผสมอยู่! ”

3. ข้อควรระวังในระหว่างเปิดฝาปิดหมัก

- (1) ตรวจสอบเช็คชื่อของสารเคมี ฉลาก (ชื่อของสินค้าหรือชื่อสารเคมี) ก่อนการใช้งานก่อนทุกครั้ง (2) สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยตามที่กำหนดไว้
- (3) ห้ามเปิดฝาปิดหมักในบริเวณที่มีก๊าซซึ่งมีปฏิกิริยาออกซิไดซ์หรือสารเคมีอื่นๆ เช่น จะมีปฏิกิริยาเกิดขึ้นเมื่อเปิดขวดของสารละลายแอมโมเนียใกล้ๆ กรดไฮโดรคลอริก
- (4) หลังจากปล่อยก๊าซแล้วค่อยๆ เปิดฝาท่อ
- (5) เนื่องจากในช่วงหน้าร้อนความดันภายในของสารละลายอินทรีย์และสารละลายแอมโมเนียจะมีระดับ สูงขึ้น ซึ่งโอกาสที่ฝาปิดจะกระเด็นหลุดออกตามข้างสูง ดังนั้นเมื่อจะทำการเปิดฝาก็ควรหันไป ทิศทางที่ไม่มีคนอยู่
- (6) ในกรณีมีการถ่ายสารเคมีด้วยการตะแคงข้าง ให้ส่วนของฉลากอยู่ด้านบน ถ้าส่วนของฉลากอยู่ด้านล่าง เมื่อสารเคมีไหลออกมาตามฉลาก ก็สามารถอ่านข้อความที่ระบุไว้ได้

4. บทสรุป

- (1) ผู้ปฏิบัติงานต้องรู้และเข้าใจคุณสมบัติเฉพาะของสารเคมีนั้นๆ ที่มีการใช้งานอยู่ (ควรมีการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร SDS ของสารเคมีชนิดนั้นๆ อยู่เสมอ)
- (2) มีการจัดการกับสารเคมีอย่างระมัดระวัง
- (3) เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม และสวมใส่หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อย่างถูกต้องและเคร่งครัด
- (4) เมื่อมีการใช้สารเคมี ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานเคร่งครัด



การจัดการของสารละลายอินทรีย์ (Organic Solvent)

สารละลายอินทรีย์มีอยู่หลายชนิดซึ่งมีการนำไปใช้กิจกรรมด้านต่างๆ อาทิ เช่น ภาคอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน เป็นต้น สารทำละลายอินทรีย์มีคุณสมบัติระเหยง่ายเมื่อระเหยแล้วก็จะกลายเป็นไอระเหย อีกทั้งยังมีคุณสมบัติในการละลายไขมันได้ดีอีกด้วย

สารทำละลายอินทรีย์นั้นสามารถเข้าสู่ร่างกายได้หลายทาง เช่น ทางเดินหายใจ Respiratory Tract โดยผ่านการสูดดมไอระเหย Vapor การดูดซึมผ่านทางผิวหนัง Skin Absorption เนื่องจากสารทำละลายอินทรีย์สามารถละลายไขมันได้ดี จึงซึมผ่านผิวหนังได้

นอกจากนี้ยังมีสารทำละลายอินทรีย์บางตัวที่ใช้เป็นยารักษาโรค ซึ่งเมื่อผลการทำงานของยารักษา ส่วนกลางและอาจส่งผลให้เกิดพิษเฉียบพลันได้ ดังนั้นควรศึกษาคุณสมบัติของสารทำละลายอินทรีย์แต่ละชนิดประเภทที่จะต้องใช้ และควรใช้สารทำละลายอินทรีย์ที่มีความอันตรายน้อยที่สุดที่จะเป็นไปได้

[ควรระวังเมื่อจะใช้งานสารทำละลาย

อินทรีย์] (1) ระวังอย่าให้หกเร็วไหล

(2) อย่าดื่มเปิดฝาภาชนะ โดยเด็ดขาด

(3) ห้ามใช้สารละลายในการล้างมือ

(4) ไม่วางสิ่งของที่เกิดขบวนการทำงานของเครื่องระบายอากาศไอดี

(5) ไม่นำไปใช้หรือเก็บไว้ในบริเวณที่ใกล้กับประกายไฟหรือสะเก็ดไฟ

(6) ปฏิบัติงานโดยการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายตามที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

(7) ห้ามปิดระบบระบายอากาศไอดีและเครื่องระบายอากาศโดยเด็ดขาด ยกเว้นกรณีจำเป็น

(8) ห้ามยื่นมือเพื่อป้องกันการสูดดมก๊าซสารทำละลายอินทรีย์เข้าสู่ร่างกาย



• กฎระเบียบที่สำคัญสำหรับการลดความปลอดภัย

ขณะเดินควรระมัดระวังอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา เนื่องจากบริเวณโรงงานและภายในอาคาร โรงงานมีการวางท่อที่ทุกส่วน นอกจากนั้นยังมีวัสดุ วัตถุอันตราย ส่วนต่างๆ ที่อาจเกิดขบวนการเดิน สัญจรอีกด้วย ดังนั้นเมื่อเข้าไปภายในอาคาร โรงงานก็ให้เดินตามทางเดินที่ได้ถูกกำหนดไว้และเมื่อจะสัญจรบน ถนนภายในอาคาร โรงงานก็ให้เดินตามทางเท้า อีกทั้งให้ระวังเท้าไม่ให้ไปสะดุดกับสิ่งของที่อยู่รอบๆ

(1) ไม่วิ่ง

ห้ามวิ่งในบริเวณโรงงานและภายในอาคาร โรงงานไม่ว่าจะวิ่งยังใกล้

ตาม (2) ไม่เดินเหม่อลอย (ตาไม่มองทาง ตามองไปที่อื่น)

ถ้ามีเหตุสนใจบริเวณรอบๆ ไม่สนใจทางที่กำลังเดินอยู่ ก็อาจทำให้เกิดการสะดุดหกล้มหรือชน ก็เป็นไปได้

-หน้า 25

(3) ไม่ขึ้น

จะเป็นอันตรายอย่างยิ่งถ้าขึ้นไปเดินบนวัตถุอันตราย ส่วนงาน ท่อ สายไฟ เคเบิล เป็น

ต้น (4) เสี่ยง

เมื่อมีรถไฟเคลื่อนที่ รถพลังงานไฟฟ้า หรือรถเข็น ฯลฯ ผ่านมาควรตรวจสอบให้ผ่านทางไปก่อน หรือในระหว่างที่มีการบังคับรถอยู่ควรตรวจสอบก่อน

(5) ไม่เดินลัด

ให้เดินตามเส้นทางที่กำหนดไว้ อย่าเอื้อมมือไปจับสิ่งของตามเส้นทางต่างๆ หรือในพื้นที่ปฏิบัติงาน งานอื่นๆ ตามอำเภอใจ เนื่องจากไม่สามารถรู้ได้ว่ามีสิ่งของอะไรบ้างที่อาจเป็นอันตรายได้

(6) ปฏิบัติตามป้ายความปลอดภัย

ต้องใส่ใจในการสังเกตพื้นที่ที่มีป้ายความปลอดภัยอยู่เสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องระวังเป็นพิเศษ สำหรับพื้นที่ที่มีป้ายบ่งชี้ เช่น “อยู่ระหว่างการก่อสร้าง” หรือ “กำลังซ่อมบำรุง” เป็นต้น

(7) จับราวบันได จับราวบันไดทุกครั้งเมื่อมีการ

ขึ้นหรือลงบันได

(8) ข้อห้ามปฏิบัติ

• ดูปัญหาในขณะที่กำลังเดิน

• ใช้โทรศัพท์ขณะที่กำลังเดิน

• เอามือข้างกระเป๋ากางเกงในขณะเดิน



-หน้า 26

หมวดที่ 4

ความปลอดภัยในงานเฉพาะ

• กฎความปลอดภัยทั่วไป

- พนักงานทุกระดับชั้นต้องปฏิบัติงานและหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายด้วยจิตสำนึกของความปลอดภัยต่อตนเอง ผู้ร่วมงาน และผู้อื่นเป็นสำคัญ
- พนักงานทุกระดับชั้นต้องศึกษาทำความเข้าใจในวิธี การ และขั้นตอนในการปฏิบัติงาน โดยการเข้ารับ และผ่านการอบรมจากผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนทุกครั้งและต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด และวิธีการทำงานที่ ปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- พนักงานทุกระดับชั้นต้องปฏิบัติตามสัญลักษณ์และเครื่องหมายเตือนอันตราย รวมถึงข้อแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด
- พนักงานต้องแต่งกายและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมถูกต้อง และสวมใส่ตลอดเวลาที่มีการทำงาน ห้ามทำการดัดแปลงแก้ไขรูปแบบ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล หรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายของเครื่องจักร ให้ผิดไปจากที่กำหนดไว้
- พนักงานต้องไม่กระทำการใดๆ ในระหว่างก่อนเริ่มปฏิบัติงาน หรือระหว่างปฏิบัติงาน หรือภายหลังการ ปฏิบัติงาน อันจะเป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายร้ายแรงต่อตนเอง ผู้ร่วมงาน และผู้อื่น รวมถึงสภาพแวดล้อมในการทำงานและทรัพย์สินของบริษัท
- ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน หรือระหว่างปฏิบัติงาน หรือภายหลังการปฏิบัติงาน พนักงานจะต้องทำหน้าที่ที่ได้รับ มอบหมายให้ครบถ้วนถูกต้องตามขั้นตอน วิธีการ ด้านความปลอดภัย เช่น การตรวจเช็คเครื่องจักรก่อน เริ่มงาน การปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดในระหว่างปฏิบัติงาน การจัดเก็บอุปกรณ์ และการทำความสะอาด สะอาดพื้นที่เมื่อเสร็จสิ้นการทำงานทุกครั้ง และเมื่อตรวจพบสิ่งผิดปกติใดๆ ในขั้นตอนดังกล่าวข้างต้น พนักงานจะต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือผู้ที่เกี่ยวข้องทราบโดยทันที
- บริษัทฯ ไม่อนุญาตให้พนักงานนำเครื่องมือ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ในการทำงานต่างๆ ซึ่งเป็นของส่วนตัว เข้ามาภายในบริษัทฯ โดยไม่ได้รับอนุญาตและห้ามมิให้พนักงานใช้เครื่องมือ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ต่างๆ ของบริษัทฯ ในเรื่องส่วนตัวที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน หรือนำมาใช้โดยพลการโดยไม่ได้รับการ อนุญาตจากหัวหน้างาน หรือผู้รับผิดชอบ
- ในกรณีที่พนักงานพบเห็นความไม่ปลอดภัยซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อตนเอง เพื่อบริษัท หรือเพื่อน พนักงานประสบอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงานให้พนักงานผู้พบเห็นเหตุการณ์เข้าทำการแก้ไขหรือช่วยเหลือ ในเบื้องต้นและรีบรายงานให้หัวหน้างาน ผู้บังคับบัญชา หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ที่รับผิดชอบให้ทราบโดยทันทีเพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป

- พนักงานต้องไม่รายงานพยานหลักฐานใดๆ เข้าไปจับขัง เช่น ลากจูง ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน หน่วยงาน หรือ โรงงาน ยกเว้นพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ต้องจอดและเก็บพยานพยานะที่ใช้ในการทำงานไว้ใน บริเวณที่บริษัทฯ หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบกำหนดไว้เท่านั้น
- บริษัทฯ ถือเป็นหนึ่งในหน้าที่ของพนักงานที่ต้องดูแลรักษาสุขภาพอนามัยของตนเองให้สมบูรณ์แข็งแรง และ พร้อมที่จะปฏิบัติงานได้อย่างเต็มที่ โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีการตรวจประเมินด้านสุขภาพของพนักงานประจำ ปีอย่างสม่ำเสมอ
- ห้ามมิให้พนักงานเสพยาเสพติด หรือดื่มสุรา หรือเสพของมึนเมาทุกชนิดในพื้นที่ของบริษัทฯ และ ห้ามมิให้พนักงานที่มีอาการเมา หรือมีอาการผิดปกติอันเนื่องมาจากการเสพยาเสพติด ดื่มสุรา หรือ การเสพของมึนเมาทุกชนิดเข้ามาภายในบริษัทฯ หรือบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด
- ในกรณีที่พนักงานและเลิกไม่ปฏิบัติตามระเบียบวินัยที่เกี่ยวกับความปลอดภัย หรือไม่ตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ ก่อนที่จะลงมือปฏิบัติงาน หรือไม่สวมใส่ หรือไม่ใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยตามที่บริษัทฯ ได้กำหนดให้ใช้ หากพนักงานเกิดอุบัติเหตุ หรือได้รับอุบัติเหตุ หรือเป็นเหตุให้ผู้อื่นได้รับอุบัติเหตุ หรือได้รับ ความเสียหาย บริษัทฯ จะถือเป็นความรับผิดชอบของพนักงานผู้นั้น

• ทักษะความปลอดภัย

- ต้องรู้จักประเมินตนเองว่ามีความรู้ ความสามารถ และทักษะความชำนาญ ในงานที่ตนเองจะปฏิบัติงานมากน้อยเพียงใด (เพื่อป้องกันการปฏิบัติงานที่เกินความสามารถ)
- ต้องรู้จักรายละเอียดของงานที่ตนเองรับผิดชอบอยู่ เช่น วิธีการ ขั้นตอนปฏิบัติ รวมถึงข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อม)
- หมั่นหาความรู้ใส่ตัว เรียนรู้สิ่งต่างๆ ที่เคยเกิดขึ้นในอดีต เช่น การประสบอันตรายในลักษณะต่างๆ วัสดุ วัสดุ แหล่งกำเนิด วัสดุ และจุด (เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำอีก และเพื่อหาหนทางในการ ระวังป้องกัน)
- ต้องรู้จักการควบคุมอารมณ์ของตนเอง โดยเฉพาะการปฏิบัติงานกับเครื่องจักร อย่างระมัดระวัง อารมณ์เสีย หุนหันุนใจ (ซึ่งอาจเป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุต่อตนเองและผู้อื่น)
- ต้องสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยให้กับตนเอง โดยการยึดหลัก “หยุด เร็ว” (เมื่อไม่รู้ให้ถามอย่า ทำโดยพลการ)
- ต้องมีจิตสำนึกด้านการอยู่ร่วมกัน สามารถคาดการณ์ได้ว่าสิ่งต่างๆ จะเกิดอะไรขึ้นถ้าปฏิบัติงานผิดพลาดจาก ขั้นตอนที่กำหนดโดยการขึ้นตรวจสอบ หรือ การทำ KYT. ก่อนเริ่มงาน (เพื่อป้องกันการปฏิบัติงานผิดพลาด ขั้นตอนที่กำหนด)
- สิ่งสำคัญเมื่อมีการปฏิบัติงานกับเครื่องจักรหรืออุปกรณ์การทำงานอื่นๆ (เพื่อป้องกันการละ สายตา)



-หน้า 28

- ต้องสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยให้กับตนเอง โดยการ ไม่ละเลยต่อสิ่งผิดปกติเล็กน้อยให้ทำการแก้ไข รายงาน หรือแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ (**เพื่อป้องกันความเสียหายและความรุนแรงของอุบัติเหตุ**)
- ต้องรับหรือยอมรับวิธีการปฏิบัติงานใหม่ ในการทำงาน หรือการทำงานเป็นกลุ่ม (**เพื่อสร้างวัฒนธรรมอันดี ก่อนเกิดความปลอดภัยที่ติดกับในการทำงาน**)
- ต้องไม่เอาความชำนาญของตนเองไปสอนผู้อื่นให้ผิด หรือปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่ได้ถูกกำหนดไว้แล้ว เท่านั้น (**เพื่อป้องกันการเรียนรู้ในสิ่งที่ผิดและอาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ**)

• กฎในการทำงานร่วมกัน 11 ข้อ

- กำหนดให้มีหัวหน้างานและให้ปฏิบัติตามคำสั่งของหัวหน้างาน
- ตรวจสอบหน้าที่ความรับผิดชอบของทุกคนโดยการประชุม TBM (Tool box meeting)
- ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของเพื่อนร่วมงาน
- การเปิดหรือปิดของแหล่งจ่ายพลังงานให้ปฏิบัติตามคำสั่งของหัวหน้างาน
- เมื่อปิดแหล่งจ่ายพลังงานแล้วให้แขวนป้ายชีวิตทุกครั้ง
- ไม่เข้าไปยุ่งเกี่ยวกับงานอื่นๆซึ่งนอกเหนือจากงานที่กำหนดไว้
- การปฏิบัติงานในพื้นที่ที่เป็นจุดสำคัญให้ทำการติดคอเสื้อและการให้สัญญาณมือด้วยเสียงที่ดัง
- เมื่อสถานการณ์ไม่เป็นไปตามที่วางแผนไว้ให้ขอคำสั่งจากหัวหน้างาน
- การปฏิบัติงานร่วมกันหรือการแยกย้ายกันทำ (หลังจากการทำงานร่วมกัน) ต้องได้รับอนุญาตจากหัวหน้างานก่อน
- เวลาพักผ่อนสวดจิตใจให้ทุกคนออกจากแหล่งที่เป็นอันตรายตั้งแต่ 90 เซนติเมตร ขึ้นไป
- เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานแล้วให้รายงานผลในการประชุม TBM (Tool Box Meeting)



• ความปลอดภัยในสำนักงาน

- อันตรายจากกลิ่นฉุน** มีสาเหตุมาจากปัจจัยตั้งแต่ไปน้ คือ วัสดุในการปูพื้น สารเคลือบผิวที่พื้น สิ่งสกปรกที่เปื้อนอะเนี่ยนบนพื้น สิ่งกีดขวางบนพื้น การทำตามสะอาดขึ้น รองเท้า สภาพแวดล้อม และปัจจัยจากตัวผู้ปฏิบัติงาน
- อันตรายจากสารเคมี** มีสาเหตุมาจากพื้นทางเดินที่เป็นร่องหรือหลุมจากการก่อต่อ หรือมีสายไฟหย้อยไว้ระแยะระกะ เช่น สายไฟจากปลั๊กที่พื้นหรือเส้นสียบหรือสายไฟที่ลากยาวไปตามพื้นโดยมิได้ ติดเทปมีกาวให้มีการสะดุดหกล้ม โดยเฉพาะบริเวณบันไดขึ้นลงอาจมีการลื่นและสะดุดหกล้มบ่อยๆ ผู้ปฏิบัติงาน งานที่เป็น พนักงานหญิงที่สวมใส่รองเท้าส้นสูงต้องใช้ความระมัดระวังอย่างมากจึงอาจเป็นต้นเหตุทำให้เกิด การสะดุดและหกล้มได้

- อันตรายจากการเตะ** มีสาเหตุมาจากมีสิ่งของวางกีดขวางทางเดิน หรือการวางสิ่งของที่เหลือออกมาจากจุดที่กำหนด หรือคิดจากจุดที่ได้กำหนดไว้
- อันตรายจากเก้าอี้ล้ม** มีสาเหตุจากการที่ผู้ปฏิบัติงานนั่ง หรือเดินเก้าอี้ที่หมุน โดยการใส่เท้าพันออกให้หล่นแรงเกินไป ในบางกรณีเกิดจากการเอนไปข้างหลังมากเกินไปจนเกิดการหงายไปข้างหลัง บางครั้งผู้ปฏิบัติงานใช้เท้าพาดบนโต๊ะและเกิดความไม่สมดุลจากการเอียงตัว บางครั้งพบว่าผู้ปฏิบัติงานใช้เก้าอี้ โดยไม่สมดุลทำให้เก้าอี้เลื่อนหนีและร่างของผู้ปฏิบัติงานจะล้มตกลงจากเก้าอี้
- อันตรายจากการคลานที่สูง** มีสาเหตุจากการยืนบนโต๊ะ หรือเก้าอี้ที่ไม่สมดุล หรือไม่มีบันได เช่นเก้าอี้มีล้อโต๊ะ หรือกล่องที่วางรองรับไม่แข็งแรง เมื่อผู้ปฏิบัติงานยืนขึ้นขึ้นไปหยิบของลงมาอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงาน หกล้มตกลงมาเป็นอันตรายได้ในสถานที่บางแห่งเปิดช่องไว้แล้วไม่ปิดให้เรียบร้อย ผู้ปฏิบัติงานอาจพลาดตกลง ไปเป็นอันตราย
- อันตรายจากการยกเคลื่อนย้ายวัสดุ** มีสาเหตุจากผู้ปฏิบัติงานยกของซึ่งใช้ทำการทำงานที่ผิดวิธี โดยไม่ได้รับการฝึกอบรมการจัดขั้นตอนหรือขบวนการทำงานที่ไม่เหมาะสมทำให้ผู้ปฏิบัติงานต้องเอื้อมหรือ เข่งงนก่อนให้เกิดอุบัติเหตุและอันตรายได้ การยกน้ำหนักมากเกินไปจนเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนดก่อให้เกิดการหักงอ ของกระดูกสันหลังซึ่งเป็นต้นเหตุทำให้เกิดอาการปวดหลัง ปวดไหล่ อาการกดทับของเส้นประสาทหลักการยก เคลื่อนย้ายวัสดุต้องได้รับการฝึกอบรมอย่างถูกวิธีและฝึกให้เป็นนิสัยจนสามารถปฏิบัติได้
- อันตรายจากการชนกันการกระทบหรือชนกันสิ่งของ** มีสาเหตุมาจากในพื้นที่แคบหรือในมุมอับหรือ การจัดวางโต๊ะทำงานที่ชิดกันเกินไปหรือการวางโต๊ะในบริเวณทางเดินเข้าออก ซึ่งเราพบว่าผู้ปฏิบัติงานมัก จะไม่สามารถหลีกเลี่ยงการชนกันการกระทบหรือชนกันสิ่งของดังนั้นควรมีระบบการจัดพื้นที่ให้มีความเหมาะสมกับการปฏิบัติงานหรือการติดตั้งกระจกเงาในพื้นที่ที่เป็นทางแยกหรือมุมอับเพื่อป้องกันการชน
- อันตรายจากสิ่งของวัตถุตกใส่ ถูกทับ ถูกหนีบ และถูกเกี่ยว** มีสาเหตุจากวัตถุที่ตกมีจะวางอยู่ในตำแหน่งที่สูงและไม่มั่นคงเมื่อเกิดการสั่นสะเทือนจะมีการขยับและเคลื่อนตำแหน่งเป็นเหตุให้มีการตกหรือ หล่นลงจากศีรษะของผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ด้านล่างได้ การเปิดลิ้นชักตู้เก็บเอกสารทิ้งไว้ หรือดึงลิ้นชักออกมาจนเกินไป หรือดึงลิ้นชักออกมาหลายชั้น พร้อมกันทำให้ผู้เก็บเอกสารขาดความสมดุลและอาจล้มลงมาทับ หรือกระทบหรือหนีบมือผู้ปฏิบัติงานจน เกิดอันตรายได้ หรือเกิดจากการโดน หรือไถเบรจจนถึงตัวลิ้นชักที่ชำรุด หรือการคิดค้ำที่ไม่มั่นคงแข็งแรง



- อันตรายจากการถูกบาด** มีสาเหตุมาจากผู้ใช้งานไม่ทราบวิธีการใช้วัสดุสิ่งของหรืออุปกรณ์เหล่านี้ อย่างถูกต้อง รวมถึงการนำวัสดุสิ่งของหรืออุปกรณ์ที่มีคมไปใช้งานอย่างไม่เหมาะสมกับชนิด ประเภท และลักษณะในการใช้งานส่งผลทำให้เกิดการบาดเจ็บแก่กระทั้งกระดูกที่ใช้กับเครื่องมือที่อาจมีคมมีความคมขย ซึ่งผู้ปฏิบัติงานที่กระทำความบางครั้งจะถูกกระทำความบาดเจ็บเลือดออกได้
- อันตรายจากอ็อกซิเจน** มีสาเหตุมาจากความประมาทขาดความระมัดระวัง รู้เท่าไม่ถึงการณ์ หรือละเลยข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงานของตัวผู้ปฏิบัติงาน เช่น การก่อให้เกิดประกายไฟในบริเวณ ที่มีก๊าซหรือแก๊สของมีมันเชื้อเพลิง
- อันตรายจากประตู** มีสาเหตุจากการขาดความระมัดระวัง เมื่อเปิด ปิดประตู การยืนอยู่ในตำแหน่งที่ไม่ปลอดภัย รวมถึงการใช้ประตูที่ชำรุดหรือผิดวิธี
- อันตรายจากสภาพแวดล้อมในสำนักงานทางด้านกายภาพ** มีสาเหตุมาจากอุณหภูมิ แสง เสียง การระบายอากาศตลอดจนรังสีที่เกิดจากอุปกรณ์เครื่องใช้ภายในสำนักงาน ได้แก่ อุณหภูมิ หรือคุณภาพอากาศที่ไม่เหมาะสมร้อนเกินไป หรือหนาวเกินไป อาจทำให้เกิดการเจ็บป่วยหรืออุบัติเหตุจากการทำงานได้ เช่น โรค ปวดศีรษะจากการทำงานจะส่งผลให้ประสิทธิภาพในการทำงานลดลง

แสงสว่างในที่ทำงานต้องเพียงพอและเหมาะสมตามชนิดและประเภทของงานที่ทำถ้ามีมากเกินไป จนเกิดแสงจ้า หรือแสงน้อยเกินไปรวมถึงสภาพห้องที่มีเสียงดังรบกวนสมาธิ ปัจจัยเหล่านี้มีผลต่อการทำงาน โดยตรงต่อผู้ปฏิบัติงานและเป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานได้

- อันตรายจากสารเคมี** สารเคมีชนิดต่างๆ ในสำนักงานจะปรากฏอยู่ในลักษณะแฝงร่วมกับวัสดุและครุภัณฑ์สำนักงาน และมักจะมีความน้อยมาก บางครั้งตรวจวัดในบรรยากาศไม่พบแต่ปริมาณของสารเคมี ที่มีอยู่จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับปริมาณการใช้งานและระบบการระบายอากาศภายในห้องของสำนักงานนั้นๆ

สารเคมีส่วนใหญ่ที่พบได้แก่ สารแอมโมเนียมทราโนล, เอสเบสสอส, เบนซีน, โกลูอิน, ไอโซนอร์บอนไดออกไซด์, ไนโตรไดออกไซด์, ไนโตรไดออกไซด์, ไนโตรไดออกไซด์ เป็นต้น

- อันตรายและโรคที่เกิดกับการทำงานกับเครื่องจักร** มีสาเหตุมาจาก
 - ผู้ปฏิบัติงานต้องใส่สายคาดในการเพิ่มของอากาศขณะเกิดอาการคล้า และการกดแป้นพิมพ์หรือนั่งทำงานกับเครื่องเป็นเวลานานโดยไม่ได้มีการ เคลื่อนไหวส่วนต่างๆ ของร่างกาย ส่งผลให้เกิดความปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ ตามส่วนต่างๆ ของร่างกาย เช่น ข้อมือ หัวไหล่ ส้น หรือเอว และมีความ เสี่ยงซึ่งทำให้ผู้ปฏิบัติงานมีอาการหงุดหงิด ซากสมาธิ และเกิดความล้า
 - สภาพแวดล้อมในการทำงานหรือขนาดของโต๊ะและเก้าอี้ของผู้ปฏิบัติงานไม่เหมาะสม รวมถึงท่าทางการทำงานซึ่งมีผลต่อการหมุนเวียนของโลหิตทำให้กล้ามเนื้อของร่างกายได้รับออกซิเจนไปหล่อเลี้ยงไม่เพียงพอทำให้เกิดความเมื่อยล้าและปวดเมื่อยตามส่วนต่างๆ ของร่างกาย



- ระยะเวลาในการทำงานที่มีผลต่อการเมื่ออ้าของร่างกายหากเข้าเป็นให้พิจารณาโดยการแก้ไขลักษณะงาน เช่น งานอื้อๆ รวบรวมหรือหากต้องอ่านหรือต้องใช้เพิ่มเพิ่มเพื่อป้องกันเป็นเวลานาน
- จอกคอมพิวเตอร์ที่มีแสงจ้าเกินไปในเชิงปกติไม่ควรเกิน 500 ลักซ์
- เสียงรบกวนจากเครื่อง Printer เสียงดังแป้นพิมพ์หากมีเครื่องจำนวนมากและพิมพ์พร้อมๆ กัน ย่อมก่อให้เกิดปัญหา
- อากาศ อุณหภูมิ และความชื้นภายในอาคารสำนักงาน
- การมองระยะใกล้เป็นเวลานานๆ
- การอ่านสำหรีหรือกระดาษเนื่องจากแสงจ้า
- อันตรายจากโรคที่เกิดขึ้นจากการทำงานในอาคารสำนักงาน Sick Building Syndrome** สาเหตุการเกิดมีความสัมพันธ์กับระบบการระบายอากาศ หรือแหล่งมลภาวะที่เกิดขึ้นจากภายในและภายนอกอาคาร เนื่องมาจากคนที่ทำงานในสำนักงานนั้นต้องหายใจตามลภาวะดังกล่าว โดยปกติจากวิธีการหรือมาตรการ ป้องกันอย่างถูกต้องลักษณะอาการต่างๆ ที่พบได้แก่ อาการปวดศีรษะ มึนงง เมื่ออ้า ระบายเคืองตา ไอ จุก อักเสบ คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง เจ็บหน้าอก อาการต่างๆ เหล่านี้มองดูเหมือนเป็นอาการทั่วๆ ไปที่ไม่รุนแรง แต่เมื่อเป็นเรื้อรังทำให้ผู้ปฏิบัติงานอาจเป็นโรคหอบหืด
- คุณภาพของอากาศภายในตัวอาคารซึ่งเกิดจากการออกแบบอาคารที่ไม่ดี หรือปัญหาจากผู้อยู่อาศัยก่อให้เกิดมลภาวะ โดยมีข้อบ่งชี้จากอาการตามที่เราจะเห็นว่า บางครั้งก็ไม่ทราบสาเหตุของการเกิดโรคและผู้ที่มี อาการมักจะมีอาการดีขึ้นหรือหายป่วยหลังจากได้ออกจากอาคารนั้นไปแล้ว

The American Society of Heating , Refrigerating and Air conditioning Engineers (ASHRAE)

ได้กำหนดมาตรฐานในการจัดการระบบการระบายอากาศโดยกำหนดปริมาณของอากาศภายนอกอาคาร 15 ลูกบาศก์ ฟุตต่อนาทีต่อคน ในสำนักงานกำหนดให้มีปริมาณของอากาศ 20 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาทีต่อคนในพื้นที่ที่มีการ ระบายหรือเพิ่มปริมาณของอากาศให้สูงขึ้น 60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาทีต่อคน นอกจากนี้ ปัญหาจากสภาพ แวดล้อมของสารเคมีและสารชีวภาพ เช่น แบคทีเรีย ไวรัส เมล็ดพืช และฝุ่นต่างๆ ที่มีผลต่อการเกิดโรคได้เช่นกัน

• ข้อกำหนดทั่วไปในการทำงานกับเครื่องจักร หลักการบริหารจัดการเครื่องจักรเพื่อความปลอดภัย

- มีมาตรฐานความปลอดภัยในทางปฏิบัติ เช่น การออกแบบ การสร้าง และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องมือ ตลอดจนการใช้ วัสดุที่ได้มาตรฐาน



2. มีมาตรฐานความปลอดภัยในการทดสอบ เช่น การตรวจสอบ การซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุปกรณ์และการใช้เครื่องมือที่เหมาะสม
3. มีมาตรฐานความปลอดภัยในระบบการควบคุมเปลี่ยนแปลงต่างๆ เช่น การเปลี่ยนแปลง กระบวนการผลิต การเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ การเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร
4. มีมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน เช่น มีการกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ถูกต้องเหมาะสม และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดนั้นๆ อย่างเคร่งครัด
5. มีมาตรฐานความปลอดภัยในการฝึกอบรมพนักงาน โดยคำนึงถึงความเหมาะสม เพื่อพอส และ ความมีประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน
6. มีมาตรฐานความปลอดภัยในการตรวจประเมินและการปรับปรุงแก้ไขด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง
7. มีมาตรฐานความปลอดภัยในการปฏิบัติตามข้อกำหนด
8. มีมาตรฐานกฎเกณฑ์หรือวิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการเดินอันตรา การสวมใส่ และการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รวมถึงแผนรับเหตุและฟื้นฟูเหตุการณ์

หลักการจัดการเครื่องจักรเพื่อความปลอดภัย

1. การมอบหมายหน้าที่
 - (1) อนุญาตเฉพาะคนที่ได้รับ โดยเข้าเรียนและผ่านการฝึกอบรมวิธีการใช้ที่ถูกต้อง (2) มีผู้รับผิดชอบในการขนย้ายหรือจะนำไปใช้ การเก็บรักษา และการส่งคืน
 - (3) การบำรุงรักษาเป็นหน้าที่ของทุกๆ คน เมื่อมีปัญหาในการใช้งานต้องแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง ทราบทุกครั้ง และให้ทำการสะอาดหลังการใช้งานทุกครั้ง
 - (4) การซ่อมบำรุงหรือซ่อมแซมให้เป็นหน้าที่ของผู้ที่รับผิดชอบโดยตรง ห้ามมิให้ผู้ใดทำการ ซ่อมแซมเอง เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ที่มีความอ่อนไหวสูง
2. การอบรมเกี่ยวกับเครื่องมือกล
 - (1) การเลือกใช้เครื่องมือกลที่ถูกต้องและเหมาะสมกับชนิด ประเภท และลักษณะของงาน (2) วิธีการใช้เครื่องมือกลที่ถูกต้องและปลอดภัย
 - (3) ข้อจำกัดหรือข้อห้ามในการใช้เครื่องมือกล
 - (4) การเคลื่อนย้ายเครื่องมือกลที่ถูกต้อง
 - (5) การตรวจสอบเครื่องมือกลตามข้อกำหนดและมีการบำรุงรักษามาระยะเวลาที่กำหนด
3. การเก็บรักษาและการควบคุมในการนำไปใช้
 - (1) มีการจัดเก็บในสถานที่หรือภาชนะที่เหมาะสมปลอดภัย



- (2) มีการแยกชนิดและประเภทของเครื่องมือที่ชัดเจน
- (3) มีระบบควบคุมการเบิกจ่ายที่รัดกุม
- (4) ของที่ชำรุดได้รับการซ่อมแซมและมีความปลอดภัย
- (5) มีการบำรุงรักษาในขั้นส่วนที่มีความสำคัญอย่างสม่ำเสมอ



- ความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องจักร
- ข้อควรปฏิบัติเมื่อมีการทำงานกับเครื่องจักร

1. พนักงานทุกคนจะต้องศึกษา ทำความเข้าใจ ซึ่งต้องเข้าเรียนและผ่านการฝึกอบรมการปฏิบัติงานกับเครื่องจักรนั้นๆ เพื่อให้มีความชำนาญในการใช้เครื่องจักรที่ถูกต้องตามชนิด ประเภท และลักษณะของงาน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ทางบริษัทฯ กำหนด รวมถึงการปฏิบัติงานตามขั้นตอน วิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด
2. พนักงานทุกคนต้องดูแล ตรวจสอบเครื่องจักร อุปกรณ์การทำงาน ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และปลอดภัยตามระยะเวลาการใช้งานที่เหมาะสม รวมถึงการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรก่อนเริ่มงาน และ หลังเลิกงานตามขั้นตอน คู่มือ หรือคำแนะนำ รวมถึงข้อเตือนด้านความปลอดภัยอยู่เสมอ
3. พนักงานทุกคนต้องดูแล ตรวจสอบ รักษาสภาพแวดล้อมตามสถานที่ปฏิบัติงาน รวมถึงพื้นที่บริเวณ รอบๆ เครื่องจักรให้อยู่ในลักษณะที่ปลอดภัยและสะอาดเรียบร้อยทั้งก่อนและหลังการปฏิบัติงาน และพร้อม ในการใช้งานอยู่เสมอ
4. พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักรต้องแต่งกายให้เรียบร้อยรัดกุม ไม่วิ่งวิ่ง ไม่สวมใส่เครื่อง ประดับที่อาจจะเกี่ยว โยงกับสิ่งหนึ่งสิ่งใดได้ และรวมผมที่ปล่อยยาวเกินสมควรหรือถ้อยอย่างหนึ่งอย่างใดให้อยู่ ในลักษณะที่ปลอดภัย
5. พนักงานทุกคนจะต้องใช้และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้อง ครบถ้วนเหมาะสม สมกับชนิด ประเภท และลักษณะของงานที่ปฏิบัติอย่างถูกต้อง ตามที่ทางบริษัทฯ กำหนดอย่างเคร่งครัดและ ตลอดระยะเวลาที่มีการปฏิบัติงาน
6. พนักงานทุกคนจะต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายและสัญลักษณ์เตือนอันตราย ข้อแนะนำ หรือคำเตือนด้านความปลอดภัยต่างๆ ในพื้นปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
7. อนุญาตให้พนักงานสูบบุหรี่ได้เฉพาะพื้นที่ที่ทางบริษัทฯ กำหนดให้เท่านั้น และห้ามมิให้พนักงานกระทำใดๆ ที่อาจจะก่อให้เกิดความวุ่นหรือประกายไฟในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน รวมถึงพื้นที่จัดเก็บ สารเคมีหรือวัตถุไวไฟ

8. เมื่อพนักงานพบเห็นความ ไม่ปลอดภัยซึ่งอาจจะก่อให้เกิดอันตรายต่อตัวพนักงาน เพื่อนร่วมงาน หรือทรัพย์สินของบริษัทฯ พนักงานจะต้องแจ้ง ให้หัวหน้างานหรือผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ โดยทันที
9. ในกรณีที่อุบัติเหตุใดในขณะปฏิบัติงานให้พนักงานแจ้งให้หัวหน้างานทราบและ ส่งยัง ห้องพยาบาลเพื่อทำการรักษาพยาบาลโดยทันที
10. พนักงานทุกคนมีหน้าที่ที่จะต้องดูแลรักษาสุขภาพของตนเองให้สมบูรณ์แข็งแรงและพร้อมที่จะปฏิบัติงาน อยู่เสมอๆ
11. พนักงานทุกคนจะต้องเชื่อฟังและปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยของหัวหน้างานและปฏิบัติงาน ตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด
12. พนักงานจะต้องมีสติและมีสมาธิในการทำงาน โดยไม่รีบเร่งหรือทำงานลัดขั้นตอน และไม่กระทำการใดๆ ที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายต่อตนเองและผู้อื่น
13. พนักงานจะต้องให้ความร่วมมือกับนายจ้าง ผู้บริหาร หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการสอบสวน ค้นหาสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรืออุบัติการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นเพื่อหาแนวทางในการป้องกัน แก้ไข



ข้อห้ามมิให้มีการปฏิบัติเมื่อมีการทำงานกับเครื่องจักร

1. ห้ามมิให้พนักงานเข้าไปในบริเวณที่มีการติดตั้ง ซ่อมแซม ตรวจสอบ ทดสอบเครื่องจักร หรือถอด ตัดแปลง แก้ไขเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักรโดยเด็ดขาด
2. ห้ามมิให้พนักงานใช้หรือยอมให้ผู้อื่นใช้เครื่องจักรทำงานเกินขีดหรือเกินขีดความสามารถของผู้ผลิต กำหนด หรือใช้เครื่องจักรผิดประเภทที่กำหนด
3. ห้ามมิให้พนักงานถอดอุปกรณ์ ปรับแต่ง หรือเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ความปลอดภัยของเครื่องจักร โดยเด็ดขาด
4. ห้ามมิให้พนักงานและทั้งหน้าที่ในขณะที่มีเครื่องจักรกำลังทำงานโดยไม่มีผู้ควบคุมดูแลโดยเด็ดขาด
5. ห้ามมิให้พนักงานผู้ที่ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเครื่องจักร เครื่องมือ หรือเครื่องจักรต่างๆ ของบริษัทฯ โดยไม่ได้ รับการอนุญาต
6. ห้ามมิให้พนักงานหยอดล้อเล่นกันในขณะปฏิบัติงานหรือกระทำการใดๆ ที่เป็นการเสี่ยงต่อการก่อให้เกิด อันตรายและอุบัติเหตุต่อตนเองหรือผู้อื่น รวมถึง การถอดเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการทำงาน
7. ห้ามมิให้พนักงานทำการตัดแปลงแก้ไข ตั้งค่าเครื่องจักร ถอดอุปกรณ์ของเครื่องจักร หรืออุปกรณ์การทำงานอื่นๆ ทั้งก่อนและหลังหรือระหว่างปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

8. ห้ามมิให้พนักงานนำอุปกรณ์การทำงาน เครื่องมือ หรือเครื่องจักรของบริษัทฯ ไปใช้ผิดประเภทหรือ ผิดข้อกำหนดของอุปกรณ์นั้นๆ
9. ห้ามมิให้พนักงานตั้งวางสิ่งของหรือวัตถุใดๆ กีดขวางการทำงานเครื่องจักรอุปกรณ์การทำงาน ทางขึ้น หรือทางลงบันได ทางออกฉุกเฉิน ประตูทางเข้าหรือทางออก รวมถึงอุปกรณ์หรือระบบการฉุกเฉินต่างๆ เช่น อุปกรณ์ดับเพลิง ฯลฯ
10. ห้ามมิให้พนักงานเคลื่อนย้ายถังดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์หรือระบบการฉุกเฉินต่างๆ โดยไม่ ได้รับการอนุญาต
11. ห้ามมิให้พนักงานดื่มสุรา ของมึนเมา เสพยาเสพติด หรือเล่นการพนัน หรืออยู่ในสภาพที่ไม่สามารถ ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัยก่อนระหว่างและหลังปฏิบัติงาน ทั้งนี้ให้ผู้บังคับบัญชาคอย สอดส่องดูแล อย่างใกล้ชิด
12. ห้ามมิให้พนักงานและบุคลากรภายนอกที่แต่งกายไม่เรียบร้อยหรือสวมใส่รองเท้าและเข้ามาในบริเวณ พื้นที่ของโรงงาน
13. ห้ามมิให้พนักงานห้อย โหน เกาะ หรือโดยสารไปกับรถ Fork Lift หรือเครื่องจักรอื่นๆ ที่เคลื่อนที่ได้ และมิได้มีไว้เพื่อสำหรับการโดยสาร

- ความปลอดภัยในการซ่อมบำรุงเครื่องจักร
- ข้อกำหนดในการซ่อมบำรุงเครื่องจักร

1. ต้องแจ้งให้ผู้ที่มีรับผิดชอบเครื่องจักรที่จะทำการซ่อม ได้รับทราบก่อนที่จะทำการซ่อมบำรุงทุกครั้ง
2. ต้องแน่ใจว่าเครื่องจักรที่จะทำการซ่อมได้ทำการตัดแหล่งจ่ายพลังงานรวมถึงอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
3. ต้องติดป้ายเตือนเพื่อแสดงสถานะการดำเนินการดังกล่าวโดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่เข้าใจ และ เห็นได้ชัดเจนตลอดระยะเวลาในการปฏิบัติงาน
4. ต้องปฏิบัติตามคู่มือหรือคำแนะนำในการซ่อมบำรุงอย่างเคร่งครัด
5. ไม่ปฏิบัติงานในลักษณะใดก็ตามโดยลำพัง ควรมีเพื่อนร่วมทีมหรือผู้ที่คอยให้ความช่วยเหลือ



ความปลอดภัยในการตัดแยกพลังงาน

การปฏิบัติงานกับเครื่องจักรอุปกรณ์หรือแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าที่หยุดการทำงานนั้นจำเป็นต้องมั่นใจว่า เครื่องจักรอุปกรณ์ หรือแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ตัดแล้วไม่มีโอกาสที่จะกลับมาทำงานได้โดยไม่ตั้งใจ หรือมี กระแสไฟฟ้าค้างอยู่ซึ่งจะส่งผลให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน เช่น พลังงานไฟฟ้า นิวเมติกส์ (ลม) ไฮดรอลิกส์ ความร้อน พลังงานกล และพลังงานสะสมต่างๆ ที่สะสมยังเครื่องจักรอุปกรณ์หรือแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้านั้นๆ ด้วยการปลดหรือปิดแหล่งจ่ายพลังงานและมีการล็อกด้วยกุญแจหรืออุปกรณ์ใดๆ ที่ไม่สามารถเปิดหรือจ่าย แหล่งพลังงานได้ หรือที่เรียกว่า Lock Out นอกจากนี้ยังต้องมีการแขวนป้าย Tag Out แสดงให้ทราบว่าใคร เป็นผู้ดำเนินการดังกล่าว

ขั้นตอนปฏิบัติของการตัดแยกพลังงาน

1. ชั่งเครื่องจักรอุปกรณ์หรือแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าที่จะต้องดำเนินการตัดแยกพลังงาน
2. หยุดเครื่องจักรหรืออุปกรณ์นั้นๆ โดยให้ตรวจสอบว่าชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ทั้งหมดนั้นได้หยุดนิ่ง แล้วและอยู่ในตำแหน่งที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อตัวผู้ปฏิบัติงาน
3. ดำเนินการตัดการจ่ายพลังงานที่ส่งมายังเครื่องจักรอุปกรณ์หรือแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้านั้นๆ ที่อุปกรณ์ ตัดจ่ายแหล่งพลังงาน Energy Isolating Device แต่ละแห่ง
4. ทำการล็อกโดยใช้กุญแจหรืออุปกรณ์ล็อกที่เหมาะสมในตำแหน่งที่เป็นอุปกรณ์ตัดจ่ายแหล่งพลังงาน ของทุกๆ แหล่งจ่ายพลังงาน
5. ทดสอบผลการ Lock Out เพื่อแน่ใจว่ามีประสิทธิภาพและเป็นการทวนสอบว่าแหล่งจ่ายพลังงานทุกแหล่งได้มีการตัดแยกแล้วอย่างมีประสิทธิภาพ การทดสอบต้องตรวจสอบและยืนยันว่าไม่มีใครอยู่ในจุด ที่จะได้รับอันตรายหากการ Lock Out ไม่ได้ผล
6. ทำการแขวนป้าย Tag Out โดยผู้ที่ทำการ Lock Out ที่อุปกรณ์ตัดจ่ายแหล่งพลังงานของทุกๆ แหล่งกำหนด
7. ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานหลายคนแยกย้ายกันเข้าไปปฏิบัติงานกับเครื่องจักรหรือในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานที่ ต้อง Lock Out เป็นจำนวนมากอาจใช้อุปกรณ์สื่อสารแทนผู้ปฏิบัติงาน
8. ในบางกรณีที่ต้อง Lock Out อย่างต่อเนื่องจะต้องไปดึงมีนแนวปฏิบัติที่จะระบุข้อปฏิบัติของบุคคลที่ต้องจ่ายโอนความรับผิดชอบ การควบคุมดูแลการ Lock Out ของอุปกรณ์ที่ดำเนินการอยู่ระหว่าง ผู้ที่ออกกะกับผู้เข้ามา接班และเพื่อความมั่นใจอาจต้องทำการ Lock Out ใหม่อีกครั้งถ้าจำเป็น



9. การปลด Lock Out เครื่องจักรให้กับผู้สภพการทำงานตามปกติต้องมีการดำเนินการโดยผู้ที่ทำการ Lock Out ตามขั้นตอนดังต่อไปนี้ คือ
 - (1) เก็บสิ่งที่ไม่จำเป็นออกไปทั้งหมด เช่น เครื่องมือ หรืออะไหล่
 - (2) ตรวจสอบส่วนต่างๆ ของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรว่าอยู่ในสภาพที่สามารถทำงานได้ตามปกติหรือไม่ ทั้งนี้รวมถึงการป้องกันอันตรายต่างๆ และอุปกรณ์ Safety
 - (3) ตรวจสอบและแก้ไขงานที่ยังทำไว้ไม่เรียบร้อยหรือตรวจสอบสิ่งที่อาจจะต้องขัดขวางการทำงานได้ตาม ปกติบางครั้งอาจจำเป็นต้องใช้ทีมตรวจสอบที่ได้รับการฝึกฝนมาเป็นพิเศษ เช่น ทีมสำหรับตรวจ ระบบไฮดรอลิกส์ นิวเมติกส์ เป็นต้น
 - (4) ซ้อมแผนหรือประกอบ Safe Guard ให้ใช้ก่อนการปลด Lock Out
 - (5) ปลด Lock Out & Tag Out ที่ระบุตามลำดับก่อนหลังที่ถูกต้อง
 - (6) ทำการตรวจสอบด้วยสายตาจนกว่าจะพลังงานเข้าสู่เครื่องจักรอุปกรณ์หรือแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีใครอยู่ในบริเวณที่อาจได้รับอันตราย
 - (7) จัดทำแนวปฏิบัติเป็นการเฉพาะสำหรับการปฏิบัติในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานไม่สามารถปลด Lock Out ได้เนื่องจากการเจ็บป่วยหรือขาดงานไป

ความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้า

ข้อกำหนดทั่วไป

1. ต้องจัดให้มีข้อบังคับหรือวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเพื่อใช้เป็นคู่มือสำหรับให้ ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติ
2. ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องเข้ารับและผ่านการฝึกอบรมการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย ตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสำหรับพนักงานซึ่งปฏิบัติงาน เกี่ยวกับไฟฟ้า
3. ต้องจัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าที่ติดตั้งภายในสถานประกอบการทั้งหมดและต้องได้รับการรับรอง จากวิศวกร หรือการไฟฟ้าประจำท้องถิ่นสำหรับให้ผู้ปฏิบัติงานได้ใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงาน
4. พื้นที่ไฟฟ้าต้องมีแสงสว่างอย่างเหมาะสมและเพียงพอที่จะปฏิบัติงานได้อย่าง ปลอดภัยกับปฏิบัติงานเกี่ยวกับ



5. ห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้าไปใกล้หรือนำสิ่งที่เป็นตัวนำไฟฟ้าที่ไม่มีที่หุ้มด้วยฉนวนไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าเข้าใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าอันก่อความเสียหายตามที่กำหนด เว้นแต่ได้มี การ ดำเนินการ ดังต่อไปนี้
 - (1) มีการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เป็นฉนวนไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดัน ไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้า หรือปิด หรือฉนวนไฟฟ้าที่สามารถป้องกันแรงดันไฟฟ้าขึ้นได้มากที่สุดที่มี กระแสไฟฟ้า และ
 - (2) มีวิศวกรควบคุมการปฏิบัติงานทุกครั้ง
6. ห้ามมิให้มีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าโดยลำพัง
7. ห้ามมิให้มีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าในระหว่างที่มีพายุหรือฝนฟ้าคะนอง
8. ห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่เครื่องงัดแงะที่เปียก หรือเป็นสื่อไฟฟ้า ปฏิบัติงาน เกี่ยวกับสิ่งที่มีกระแส ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกินกว่าห้าสิบโวลต์ โดยไม่มีฉนวนไฟฟ้าปิดกัน เว้นแต่ ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เป็นฉนวน ไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้า และใช้เครื่องมือที่เป็นฉนวนไฟฟ้า
9. ในกรณีที่มีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าในพื้นที่สูงกว่าพื้นตั้งแต่สี่เมตรขึ้นไปต้องจัดให้มีเข็มขัดนิรภัย และ หมวกนิรภัยชั้นคุณภาพ (B) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ตลอดเวลาที่ ปฏิบัติงาน เว้นแต่เข็มขัดนิรภัย และหมวกนิรภัยดังกล่าวจะทำให้พนักงานเสื่อมจ้ออันตรายมากขึ้นให้ ผู้ที่รับผิดชอบจัดให้มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยอย่างอื่นแทน
10. ต้องจัดให้มีแผนภาพหรือคำบรรยายชนิดไว้ในบริเวณที่ทำงานที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถมองเห็นได้ จัดจน ในเรื่องดังต่อไปนี้
 - (1) วิธีปฏิบัติเมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า
 - (2) การปฐมพยาบาล และการช่วยชีวิตโดยการถ่ายปัสสาวะด้วยวิธีปากเป่าอากาศเข้าทางปาก หรือจมูก ของผู้ประสบอันตราย และวิธีการนวดหัวใจ
11. ต้องจัดให้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า และบริษัทฯ ให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยไม่น้อย กว่าหนึ่งครั้ง และให้จัดทำบันทึกผลการตรวจสอบไว้เพื่อให้พนักงานตรวจสอบและตรวจสอบได้ ตลอดเวลา



หลักการพื้นฐานความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับไฟฟ้า

- (1) ต้องมีการวางแผนการทำงานก่อนทุกครั้ง
- (2) ต้องดำเนินการคาดการณ์ถึงเหตุการณ์ที่ไม่ได้คาดคิดไว้ก่อน
- (3) ต้องใช้เครื่องมือที่ถูกต้องกับลักษณะของงานที่จะปฏิบัติทุกครั้ง
- (4) ต้องใช้ข้อกำหนดในการทำงานเป็นเครื่องมื่อ
- (5) ต้องแยกหรือปลดอุปกรณ์ออกจากกระแสไฟฟ้าทุกครั้ง
- (6) ต้องมีการชี้แจงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น
- (7) ลดอันตรายให้เหลือน้อยที่สุด
- (8) ระบบการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าที่บุคคล
- (9) การประเมินความสามารถของบุคคล
- (10) ตรวจสอบประเมินหลักการพื้นฐานความปลอดภัย

ข้อกำหนดในการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย

การเลือกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานและความรุนแรงของ

อันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น ดังนั้นตัวผู้ปฏิบัติงานต้องสามารถคาดการณ์ถึงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การเลือก ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยต้องมีหลักการที่สำคัญดังนี้

1. เมื่อพนักงานต้องปฏิบัติงานภายในขอบเขตพื้นที่ป้องกันประกายไฟจะต้องสวมใส่เครื่องงัดแงะและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยอื่นๆ ตามขอบเขตพื้นที่ป้องกันไฟ
2. เมื่อสวมใส่เครื่องงัดแงะชนิดทนไฟเพื่อคุ้มครองกัยพนักงานจะต้องสวมใส่ถุงมือที่ทนไฟได้ทั้งหมด และต้องไม่เป็นอุปกรณ์ที่ลดอุณหภูมิและสภาพการมองเห็น
3. ในการคุ้มครองศีรษะ ใบหน้า ลำคอ และขา พนักงานต้องสวมใส่เครื่องป้องกันศีรษะเพราะอาจมี โอกาสเกิดอันตรายจากไฟฟ้าดูด ประกายไฟจากการเสไฟฟ้า หรือจากวัตถุที่ปลิวกระเด็นจากการระเบิดทางไฟฟ้า
4. ในการป้องกันดวงพนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยสำหรับดวงตาเมื่อมี โอกาสจะ เกิดอันตรายกับดวงตา เช่น จากประกายไฟ แสงจ้า หรือจากวัตถุที่ปลิวกระเด็นจากการระเบิดทางไฟฟ้า
5. ในการป้องกันร่างกายพนักงานต้องสวมใส่เครื่องงัดแงะทนไฟ เมื่อใดก็ตามที่มีโอกาสสัมผัสกับประกาย ไฟจากไฟฟ้าที่มีระดับพลังงานสูงกว่าขีดจำกัดการทนทานสำหรับการไม่ขึ้นที่แสดง
6. ในการป้องกันมือและแขนพนักงานต้องสวมถุงมือฉนวนยาง เมื่อมีโอกาสเกิดอันตรายที่อาจทำให้มือได้รับบาดเจ็บจากไฟฟ้าดูดจากการสัมผัสกับส่วนที่มีไฟฟ้าการสวมเครื่องคุ้มครองมือและแขนเมื่อ มีโอกาสสัมผัสกับการไหม้เนื่องจากประกายไฟ และสวมแขนเสื้อยางเมื่อมีโอกาสสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า ในขณะที่ปฏิบัติงาน



- ในการป้องกันท่าเมื่อใช้รอกทำงานเพื่อป้องกันอันตรายจากแรงดัน ช่างแก้วและแรงดันสัมผัสจะต้องใช้รอกทำงานที่เป็นจำนวนไฟฟ้า หรือ เป็นรอกทำงานที่สวมไว้ด้านนอกของเท้าทั่วไปอีกชั้นหนึ่ง ห้ามใช้ รอกเท้าเป็นจำนวนทั่วไปแต่เพียงอย่างเดียวเพื่อการคุ้มครองภัยเบื้องต้น



- อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลต้องเป็นไปตามมาตรฐานสากล ที่เป็นที่ยอมรับอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันกระแสไฟฟ้าต้อง เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในบริเวณที่ปฏิบัติงาน หรือบริเวณใกล้เคียงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

• ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี หลักพื้นฐาน

ในการปฏิบัติงานกับสารเคมีที่ปลอดภัย

- ต้องรู้จักชื่อ ชนิด ประเภท หรือคุณสมบัติและอันตรายของสารเคมีที่ใช้
- ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ถูกต้องเหมาะสมกับลักษณะ และ ประเภทของงาน
- ต้องมีวิธีการทำงานกับสารเคมีที่ถูกต้องรวมถึงการป้องกันและแก้ไข
- ต้องมีวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน
- ต้องสามารถปฏิบัติงานขั้นตอนที่ถูกต้องได้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ต้องมีระบบการตรวจสอบ เฝ้าระวัง และการปฏิบัติที่รวดเร็ว เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ



ผู้ปฏิบัติงานจะต้องรู้ และทราบข้อมูลของสารเคมี ซึ่งทราบได้จาก

- ฉลากที่ติดมากับผลิตภัณฑ์หรือภาชนะบรรจุสารเคมี
- ข้อมูลด้านความปลอดภัยของสารเคมี SDS: Safety Data Sheet

ข้อปฏิบัติที่สำคัญ

- ข้อมูลในการขนย้ายและการจัดเก็บ
- ข้อมูลในการป้องกันการก่อตัวของสารเคมี
- ข้อมูลในการป้องกันการหกรั่วไหลของสารเคมี
- ข้อมูลในการกำจัดสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นจากสารเคมี
- ข้อมูลในการดับเพลิง



การจัดเก็บสารเคมีอันตราย

- มีระยะห่างจากบริเวณที่พนักงานทำงานไม่น้อยกว่าแปดเมตร
- อาคารจัดเก็บต้องสร้างด้วยวัสดุทนไฟสามารถทนแรงไฟได้ไม่น้อยกว่าหนึ่งชั่วโมงเพื่อกันเพลิงไหม้ ขุขระ เปียกชื้น สามารถรับน้ำหนักได้ สะอาดเป็นระเบียบปราศจากเชื้อเพลิง หรือ เสนาะ

- มีวาระนาย เชื้อน ก้นเพง เพื่อป้องกันการสะสมก้างและแยกจากระบบระบายน้ำ
- มีระบบการระบายอากาศเพื่อระบายความร้อนหรือระบบกำจัดคาร์บอนไดออกไซด์ของสารเคมีอันตรายในอากาศ
- มีทางเข้าออกไม่น้อยกว่าสองทาง ประตูต้องเป็นชนิดเปิดออกภายนอกและปิดประตูออกเมื่อไม่มีการทำงาน มีป้ายสัญลักษณ์เตือนด้านความปลอดภัย
- มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยที่เหมาะสมกับชนิดของสารเคมีที่เก็บรักษา มีการฝึกซ้อมภาวะฉุกเฉิน
- มีมาตรการในการป้องกันสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยในบริเวณที่ จัดเก็บสารเคมี
- ให้ปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดเก็บตามคู่มือหรือผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด



อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

- หมวกป้องกันสารเคมีป้องกันไอระเหยของสารตัวทำลาย กรด แก๊ส กรดเกลือ กรดกำมะถัน แก๊สไซแน และกรดอานาคลอกของฟูลีน ฟูลไฮดรีด ละอองไอน้ำ
- ถุงมือ ปกป้องแขน เอว แขน รองเท้าป้องกันสารเคมี ป้องกันตา มือ เท้า และแขนช่วงล่าง รวมถึงลำตัวระหว่างการทำงานที่ต้องมีการถ่ายเท เคลื่อนย้าย และก้นด้านหลัง หรือจุ่มมือลงไปใ้สารเคมี

อุปกรณ์รองรับภาวะฉุกเฉิน

- อ่างล้างตา ผักบัวชำระล้างป้องกันดวงตา และอวัยวะที่นอนบางในขณะปฏิบัติงานกับสารเคมี
- ถังดับเพลิง ถังจัดเก็บสารเคมี อุปกรณ์ดูดซับสารเคมีป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับสภาพแวดล้อม ทรัพย์สิน และบุคคลากร

การป้องกันตนเองเมื่อมีการปฏิบัติงานกับสารเคมี

- ป้องกันผิวหนังจากการสวมใส่ถุงมือที่เหมาะสมและใช้เสื้อปกคลุม ถุงมือผ้าและหมวกไม่ถาวรนำมาใช้
- ควรสวมใส่แว่นครอบตาชนิดป้องกันสารเคมีระดับสูง ต้องรู้สถานที่ตั้งอ่างล้างตาฉุกเฉินที่ใกล้ที่สุด
- ควรมีการประเมินอันตรายในการทำงานกับสารเคมีและมีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง
- สวมหน้ากากชนิดที่จัดไว้โดยเฉพาะการสูดดมในพื้นที่ที่มีการใช้ สารเคมีอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าไหม้หรือการระเบิดได้
- ต้องมีและสวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจเมื่อต้องเข้าไปในพื้นที่ที่มี ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีที่สูงเกินค่ามาตรฐาน
- ในกรณีที่มีเครื่องแต่งกายหรือร่างกายถูกสารเคมีให้ถอดชุดออก และล้างตัวโดยทันที



- ให้คำแนะนำแก่พนักงานให้ทราบถึงอันตราย ของสารเคมีที่ใช้ในสถานประกอบการ
- กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยจะช่วยให้ทุกคนปฏิบัติงาน ด้วยความปลอดภัย
- ถ้าตรวจพบปัญหาในพื้นที่การทำงานให้แจ้งหัวหน้างานหรือผู้ที่เกี่ยวข้องโดยทันที
- เผื่อไว้สภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อป้องกันสิ่งที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของพนักงาน
- ปฏิบัติให้สอดคล้องกับกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด
- มีการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงานอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง
- ไม่สัมผัสกับสารอันตรายหรือสารเคมีที่รั่วไหล
- อย่าเข้าใกล้แนวกันชนอันตรายซึ่งเกิดจากถนนหรือรางรถไฟ หรือแถบแนวขาว หรือป้ายสัญลักษณ์เตือน รวมถึงการปฏิบัติงานกั้นแนวอย่างเคร่งครัด
- อยู่เหนือลมหรือที่สูงหรือออกจากบริเวณที่เกิดเหตุ โดยทันทีหากเห็นว่าไม่ปลอดภัย
- จำแนกให้ได้ว่าป็นสารเคมีชนิดใด โดยดูจากฉลากหรือแผ่นป้ายที่ติดอยู่บนภาชนะหรือข้างรถ
- โทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานป้องกันจังหวัด หรือเทศบาลเจ้าของพื้นที่เกิดเหตุโดยทันที
- อย่าพยายามกระทำการใดๆ โดยที่ตนเองไม่รู้เพราะอาจจะก่อให้เกิดผลกระทบรุนแรงมา



• ความปลอดภัยในการทำงานกับรังสี

การควบคุมและป้องกันอันตราย

- กำหนดพื้นที่ปฏิบัติงานให้เป็นพื้นที่ควบคุมโดยจัดรั้วกั้นก่อน หรือเส้นแสดแนวข ดและจัดให้มีป้ายข้อความ “**ระวังอันตรายจากรังสีห้ามเข้า**” เป็นภาษาไทยด้วยอักษรสีด้านบนพื้นสีเหลืองแสดงไว้ให้เห็นโดยชัดเจนในบริเวณนั้น
- ห้ามมิให้ผู้ที่ไม่มีความรู้เกี่ยวกับปฏิบัติการปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีหรือบุคคลภายนอกเข้าไปในพื้นที่ควบคุม เว้นแต่จะได้รับมอบหมายหรือได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบและต้องอยู่ภายใต้การควบคุม กำกับดูแลและตรวจสอบของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิครังสีเท่านั้น
- ห้ามมิให้ผู้มีภูมิคุ้มกันเข้าไปในพื้นที่ควบคุมโดยเด็ดขาด
- พื้นที่ปฏิบัติงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ช่วยลดปริมาณรังสีที่ส่งผ่านรังสีหรือที่ทางผ่านของรังสีและกำหนดวิธีและเวลาการทำงานเพื่อป้องกันมิให้ถูกจางซึ่งปฏิบัติงานในพื้นที่ควบคุมได้รับปริมาณ รังสีสะสมเกินเกณฑ์ที่กำหนดอย่างใดอย่างหนึ่งให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด



- พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีต้องใช้อุปกรณ์บันทึกปริมาณรังสีประจำตัวบุคคลตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน
- ห้ามมิให้พนักงานใช้พื้นที่ปฏิบัติงานเป็นที่พักอาศัย พักผ่อนและรับประทานอาหารเครื่องดื่มหรือบุหรี่ เข้าไปในพื้นที่ควบคุม
- จัดให้มีที่ล้างมือ ที่ล้างหน้า และที่อาบน้ำหลังจากปฏิบัติงานหรือก่อนออกจากทำงานและต้องให้ถอดชุดทำงานที่ใช้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีออกและเก็บไว้ในสถานที่ที่เหมาะสมเป็นสัดส่วนโดยเฉพาะ
- ให้พนักงานทำความสะอาดชุดทำงาน สิ่งของ อุปกรณ์ เครื่องใช้ รวมทั้งสถานที่ที่มีการประกอบหรือประกอบกับมันฝรั่งสีภายในเวลาที่เหมาะสมและโดยวิธีที่ปลอดภัย
- ให้เก็บรักษา เคลื่อนย้าย และขนส่งสินค้าอันตรายซึ่งมีการจัดการกากกัมมันตรังสีเพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่พนักงานตามเงื่อนไขและวิธีการที่กำหนด



อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกพลาสติก ถุงมือผ้าหรือยาง รองเท้า เสื้อคลุมที่ท้าวห้วยฝ้าย หรือยาง แวนตา ที่กรองอากาศ เครื่องช่วยหายใจ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่จำเป็น ซึ่งมีคุณสมบัติที่สามารถป้องกัน หรือลดอันตรายจากรังสีที่จะเข้าสู่ร่างกายและให้พนักงานซึ่งทำงานเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสีชนิดไม่ปิดผนึกใช้หรือสวมใส่ตลอดเวลาในขณะปฏิบัติงานทั้งนี้ให้เป็นไปตาม สภาพและลักษณะของงาน
- ในกรณีที่พนักงานไม่ใช้หรือไม่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้ผู้บังคับบัญชาทุกระชั้นสั่งให้พนักงานหยุดการทำงานโดยทันทีจนกว่าพนักงานจะใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่ถูกต้อง
- อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่บริษัท จัดให้พนักงานใช้หรือสวมใส่จะปฏิบัติงานเกี่ยวกับ เครื่องกำเนิดรังสีชนิดไม่ปิดผนึกต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
- พนักงานต้องศึกษาและปฏิบัติตามคู่มือ หรือเอกสารเกี่ยวกับประโยชน์วิธีการใช้และวิธีการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ใช้ก่อนปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
- ผู้ปฏิบัติงานต้องเข้ารับและผ่านการอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และวิธีการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง
- ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีต้องเข้ารับและผ่านการอบรมให้เข้าใจและทราบถึงอันตรายและวิธีการป้องกัน อันตรายจากรังสีก่อนเข้ารับหน้าที่ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด
- ผู้ซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีต้องเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพร่างกายอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งและเก็บผลการตรวจ ไว้ ณ สถานที่ทำงานและพร้อมที่จะให้เจ้าหน้าที่รัฐตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำการ



- ความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่อันตราย การควบคุมความเสี่ยงต่อการได้รับอันตรายในการทำงานในสถานที่ อันตรายสามารถดำเนินการได้ดังต่อไปนี้ คือ



หลีกเลี่ยงการเข้าไปในสถานที่อันตราย เช่น จัดให้มีวิธีการทำงานโดยที่ไม่ต้องส่งคนเข้าไปข้างใน ได้แก่

1. งานจัดตั้งจุดค้นภายในไซโลโดยใช้อุปกรณ์ที่บังคับโดย Remote Control
 2. การเลือกใช้เครื่องมือที่เหมาะสมสำหรับงานตรวจสอบการเข้าสู่ตัวถัง หรือการทำตามระยะด้านใน
 3. การเลือกใช้สิ่งของที่บังคับด้วย Remote Control สำหรับงานตรวจสอบภายในถึงขนาดใหญ่
- กรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงการเข้าไปปฏิบัติงานภายในได้ต้องมีระบบการทำงานอย่างปลอดภัย ได้แก่
1. มีผู้ควบคุมงานเข้าดูแลรับผิดชอบ
 2. มีการดำเนินการ โดยผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับการฝึกอบรมที่เหมาะสมและมีความรู้ความสามารถในการเข้าไปปฏิบัติงานในสถานที่อันตรายได้อย่างปลอดภัย
 3. มีระบบการคัดสรรการทำงานของเครื่องจักร และกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการ บล็อก Isolation
 4. มีการทำความสะอาดก่อนเข้าดำเนินการ
 5. มีระบบการตรวจสอบและมีการดำเนินการให้ช่องทางเข้ามีขนาดที่เหมาะสม
 6. มีระบบการระบายอากาศที่เหมาะสม
 7. มีการตรวจสอบวัดสภาพบรรยากาศในสถานที่อันตราย ได้แก่ ปริมาณออกซิเจนและสารพิษ
 8. มีการใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับชนิด ประเภท และลักษณะของงานรวมถึงแสงสว่างที่เหมาะสม
 9. มีการใช้เครื่องมือช่วยหายใจที่เหมาะสม



มาตรการรองรับเหตุฉุกเฉินให้พร้อมก่อนเริ่มการปฏิบัติงานในพื้นที่อันตราย ดังนี้

1. มีการตรวจสอบและการเตรียมความพร้อมในการแจ้งเหตุฉุกเฉิน
2. มีเครื่องมือและอุปกรณ์ในการกู้ภัยและช่วยชีวิตที่พร้อมใช้งานได้ทันต่อสถานการณ์และมีทีมที่มีความสามารถตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นจากการเข้าทำงานในสถานที่อันตรายกรณีนี้ๆ ได้
3. มีทีมกู้ภัยช่วยชีวิตที่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้และทันต่อสถานการณ์ ณ จุดปฏิบัติงาน
4. มีความพร้อมสำหรับการดำเนินการตามขั้นตอนสำหรับเหตุไฟไหม้
5. มีความพร้อมสำหรับการยกเลิกการปฏิบัติงานเมื่อจำเป็น

มีโปรแกรมการจัดการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่อันตราย ได้แก่

1. มีการขึ้นสถานที่ที่ถือว่าเป็นพื้นที่อันตราย
2. มีการป้องกันการเข้าไปโดยพลการ
3. มีระบบการอนุญาตให้เข้าไปปฏิบัติงาน
4. มีระบบการวางแผนและการควบคุมเมื่อมีการเข้าไปปฏิบัติงานในแต่ละครั้ง
5. การจัดให้มีระบบระบายอากาศ
6. มีป้ายเตือนอันตราย
7. การขึ้นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานในสถานที่อันตราย
8. จัดให้มีอุปกรณ์ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานในพื้นที่อันตราย
9. มีขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับการตรวจสอบวัดบรรยากาศในพื้นที่อันตราย
10. มีแผนกู้ภัยฉุกเฉินสำหรับผู้ประสบภัยในสถานที่อันตราย



“มีการฝึกอบรมตามกฎหมาย และมีการปฏิบัติตามรายการตรวจสอบ และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงานในพื้นที่อันตราย”

- ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง
- คุณสมบัติของผู้ปฏิบัติงานบนที่สูง

1. ต้องเป็นผู้ที่เข้ารับและผ่านการฝึกอบรม “การปฏิบัติงานบนที่สูง” ทั้งนี้เพื่อให้ทราบถึงวิธีการทำงานที่ถูกต้องรวมทั้งได้รับการฝึกภาคปฏิบัติในการใช้อุปกรณ์สำหรับการทำงานบนที่สูงอย่างถูกต้องและ ปลอดภัย
2. ผู้ปฏิบัติงานบนที่สูงต้องมีสภาพร่างกายที่เหมาะสมและไม่เป็นโรคที่ขัดต่อการทำงาน เช่น ไม่เป็น โรคลมชัก ความดันสูง หรือโรคหัวใจ เป็นต้น

มาตรการควบคุมในการปฏิบัติ

การปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องมีการจัดทำนั่งร้านชนิดที่มั่นคงที่ขึ้นปฏิบัติงาน Platform พร้อมราวกันตกกรณีที่ไม่สามารถ ทำพื้นที่ขึ้นปฏิบัติงานได้ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันการตก Fall Arrest Equipment สำหรับการปฏิบัติงาน



มาตรการในการจัดทำนั่งร้าน

1. เมื่อมีการจัดทำ ปรับเปลี่ยน หรือรื้อถอนนั่งร้าน ควรจัดทำโดยผู้ที่มีความรู้ความชำนาญในการตั้งนั่งร้านอย่างปลอดภัยและต้องได้รับการตรวจสอบจากวิศวกรในกรณีที่มีการตั้งนั่งร้านสูงกว่า 21 เมตร
2. ผู้ที่ตั้งนั่งร้านต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันการตก ในกรณีที่มีการทำงานในระดับความสูงเกินกว่า 4 เมตรและไม่มีข้อยกเว้น

- 3.กรณีมีการตรวจสอบนั่งร้านอย่างสม่ำเสมอในกรณีต่อไปนี้ (1) ก่อนใช้งานครั้งแรก
- (2) หลังจากมีการปรับเปลี่ยน หรือต่อเติม
- (3) เมื่อมีลมแรงๆ มาปะทะ หรือเมื่อเกิดการถล่ม
- (4) ตรวจสอบตามช่วงเวลาที่กำหนดแต่ไม่ควรมากกว่า 7 วัน
4. นั่งร้านต้องมีการจัดทำพื้นที่ขึ้นปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยโดยพื้นที่ที่ใช้ในการขึ้นควรมีความกว้างไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร หรือมีความกว้างของไม้ 4 แผ่น มีราวสำหรับมือจับราวกันตกตรงกลาง และแผ่น ปิดกันราวด้านล่าง
5. สำหรับงานย่อยๆ อาจไม่จำเป็นต้องมีราวกันตก แต่ต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการตก
6. บันได Ladder โดยทั่วไปใช้สำหรับกรขึ้นและลงนั่งร้านเป็นหลัก แต่ก็สามารถใช้สำหรับขึ้นทำงาน บนที่สูงแทนนั่งร้านได้แต่ให้ข้อควรระวังที่ขึ้นการทำงานสั้นๆ และตามลักษณะงานที่เหมาะสม เช่น การเปลี่ยนหลอดไฟ เป็นต้น
7. การติดตั้งบันไดควรมีการดำเนินการดังนี้
 - (1) ก่อนใช้งานต้องมีการตรวจสอบว่าอยู่ในสภาพดี และสามารถนำไปใช้งานได้อย่างปลอดภัย
 - (2) บันไดต้องมีการผูกยึด หรือจับยึดฐานให้แน่นหนาอยู่ตลอดเวลา
 - (3) บันไดต้องมีขนาดที่ขึ้นยาวสูงจากระดับของพื้นที่ปฏิบัติงานอยู่หนึ่งเมตร เพื่อให้สามารถจับยึดได้ ในเวลาทั่วขึ้นหรือลง
 - (4) ต้องวางบันไดในสัดส่วนฐานต่อความสูงเป็นหนึ่งต่อสี่หรือแนวดิ่ง



อุปกรณ์ป้องกันการตก Fall Arrest Equipment ต้องจัดหา และกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกัน

การตกจากที่สูงอย่างถูกต้องและปลอดภัยซึ่งประกอบด้วย

1. สายรัดชนิดเต็มตัว Full Body Harness
2. สายเกี่ยวยึดชนิดลดแรงกระแทก Synthetic Fiber Lanyard with Shock Absorber
3. จุดยึด Anchor
4. กรณีใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกผู้ควบคุมงานต้องจัดให้มีจุดยึดคล้องตลอดพื้นที่ทำงานที่สูงกว่าศีรษะ ทั้งนี้ เพื่อลดแรงกระชาก Fall Factor จากการตกจากที่สูง
5. ทุกครั้งที่มีการเคลื่อนที่บนที่สูงต้องมีการยึดคล้องอย่างน้อยหนึ่งจุดเสมอ รวมทั้งขณะที่มีการขึ้นลง หรือ เปลี่ยนจุดยึดคล้อง

การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูงต้องได้รับการตรวจสอบก่อนนำไปใช้งานดังนี้

1. ตรวจสอบส่วนที่เป็นเชือกและสายว่ามีร่องรอยเหล่านี้หรือไม่
 - (1) รอยขาด หรือรอยฉีกขาด

- (2) การสึกหรอ
 - (3) รอยไหม้ หรือโดนสารเคมีกัดกร่อน
 - (4) เส้นใยรอบ หรือเสื่อมสภาพ
 - (5) รอยเย็บต่างๆ ต้องไม่มีรอยฉีกขาด
2. ตรวจสอบชิ้นส่วนอุปกรณ์เชื่อมต่อที่เป็นโลหะต่างๆ ว่ามีร่องรอยต่างๆ เหล่านี้หรือไม่ (1) มุมคม
- (2) การสึกหรอ
 - (3) ระบบล็อกสามารถใช้งานได้
 - (4) การบิด งอ ร้าง
3. ห้ามทำสิ่งต่างๆ ซึ่งอาจทำให้อุปกรณ์เกิดการชำรุด เช่น ห้ามดึง หรือกระชากเส้นเชือก
4. ในกรณีที่อุปกรณ์เปื่อยขึ้นให้ดึงไว้ทันทีที่อากาศถ่ายเทจนแห้งสนิทก่อนนำไปใช้ โดยระมัดระวังอย่า ให้โดน หรืออยู่ใกล้แหล่งความร้อนต่างๆ โดยตรง

การใช้ตาข่ายนิรภัย Safety Net

ในกรณีที่มีการปฏิบัติงานบนหลังคาหากไม่สามารถใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกได้สะดวกและปลอดภัยในการหาจุดยึดคล้องให้มีการพิจารณาใช้ตาข่ายนิรภัยร่วมกับอุปกรณ์กันตกดังกล่าว โดยการติดตั้งตาข่ายให้คลิด ดังนั้นถ้าได้จุดที่มีการทำงานและต้องติดตั้งโดยผู้ที่มีเชี่ยวชาญเฉพาะ **ข้อควรปฏิบัติเมื่อมีการทำงานบนที่สูง**

1. การจัดทำนั่งร้านชนิดที่มีพื้นที่ขึ้นปฏิบัติงาน Platform พร้อมราวกันตก นั่งร้านควรได้รับการตรวจสอบความปลอดภัยก่อนใช้งานเสมอ
2. ในกรณีที่ไม่มีการทำพื้นที่ขึ้นปฏิบัติงาน Platform ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันการตก ดังนี้ (1) จุดยึดสายคล้องเกี่ยวอย่างถูกต้องซึ่งควรอยู่เหนือศีรษะ
- (2) ใช้สายรัดชนิดเต็มตัว
- (3) ใช้สายเกี่ยวยึดชนิดลดแรงกระแทก และต้องมีจุดยึดคล้องสองจุด (4) ระยะตก Free Fall ต้องน้อยกว่าสองเมตร
- (5) ต้องมีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตกทุกครั้งก่อนใช้งาน
- (6) ผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการฝึกอบรม และฝึกปฏิบัติ

• ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเชื่อมด้วยไฟฟ้า Arc Welding

“การเชื่อมด้วยไฟฟ้า” หมายถึง ขบวนการเชื่อมโลหะโดยการทำให้โลหะหลอมละลายพร้อมๆ กับลาวเชื่อม ตัวกระแสน้ำไฟฟ้า

ผู้ปฏิบัติงานเชื่อม

1. ต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ ความชำนาญ และมีทักษะในการเชื่อมไฟฟ้าเป็นอย่างดี
2. ต้องเป็นผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งหรือได้รับการอนุญาตจากบริษัทฯ ให้เป็นผู้ปฏิบัติงานเฉพาะ
3. ต้องได้รับการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง
4. ต้องแต่งกายให้เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน
5. ต้องเป็นผู้ที่มีสุขภาพแข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว หรือโรคที่เกี่ยวกับทางเดินหายใจและสายตา

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

1. หน้ากากกรองแสง
2. รองเท้านิรภัยชนิดหุ้มข้อแบบไม่ใช้เชือกผูก
3. ผ้าคลุมหน้าอกและลำตัว หรือเอี๊ยม
4. สนับแข้ง
5. ถุงมือหนัง Gloves ใช้สำหรับป้องกันไฟฟ้าดูดและป้องกันความร้อนจากการเชื่อมไฟฟ้า



อุปกรณ์การเชื่อมและวงจรไฟฟ้า

1. วงจรไฟฟ้าต้องมีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน
2. ห้ามใช้ลวดทองแดงหรือสายไฟฟ้าแทนฟิวส์โดยเด็ดขาด
3. ผู้เชื่อมต้องมีการต่อลงดิน
4. ควรมีพัดลมระบายความร้อนที่ผู้เชื่อม
5. สายไฟต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดและมีขนาดที่เหมาะสมไม่ร้อนเมื่อมีกระแสไฟฟ้าเพิ่มขึ้น
6. ควรใช้อุปกรณ์ลดแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติเพื่อทำหน้าที่ลดแรงดันให้ต่ำในระดับที่ปลอดภัยในขณะที่ยังไม่วัดเชื่อม
7. หัวจับลวดเชื่อมต้องมีฉนวนหุ้มที่ฉนวนกัน

บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

1. ต้องห่างจากแหล่งสารไวไฟ เชื้อเพลิงและวัตถุระเบิด
2. ต้องแห้ง พื้นปฏิบัติงานเรียบ อากาศถ่ายเทสะดวก และเหมาะสมต่อการทำงาน
3. มีแสงสว่างที่เหมาะสมและมีระบบการระบายอากาศที่ดี
4. ถ้าปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีแก๊สและสามารถก่อให้เกิดการระเบิดได้ต้องมีการตรวจสอบและต้องการให้อากาศก่อนลงมือปฏิบัติงาน

5. ถ้ามีการปฏิบัติงานบนที่สูงต้องใช้เข็มขัดนิรภัยและระมัดระวังสิ่งของตกหรือหล่นใส่
6. หากเชื่อมในพื้นที่อันตราย เช่น ภายในอุโมงค์ ท่อ ปล่องต้องมีการตรวจสอบปริมาณออกซิเจนในอากาศ ใช้ หน้ากากป้องกันอันตรายและมีการระบายอากาศที่พอเพียง

วิธีการเชื่อม หรือตัดโลหะด้วยไฟฟ้า

1. สายเชื่อมต้องมีฉนวนหุ้มส่วนสายดินต้องยึดแน่นกับชิ้นงาน
2. ขณะที่ทำการเชื่อมห้ามวางหัวเชื่อมบนชิ้นงาน
3. ปรับกระแสไฟฟ้าตามขนาดของชิ้นงานและลวดเชื่อม แต่ต้องไม่สูงเกินกว่าสายไฟที่จะรับได้
4. การเชื่อมบนที่สูงต้องใช้หน้ากากกรองแสงชนิดสามชั้นระแนกการให้แบบมือถือ
5. ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานต้องมีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้เสมอๆ
6. ต้องสวมหน้ากากกรองแสงเมื่อทำการเชื่อมห้ามใช้แว่นตากรองแสงแทนการให้แบบมือถือ
7. กรณีที่ผู้เชื่อมเปียกน้ำห้ามใช้ต้องทำให้แห้งก่อนจึงจะสามารถใช้งานได้
8. ในกรณีที่ชิ้นงานมีสีหรือน้ำมันต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนเชื่อม
9. การเชื่อมในบริเวณที่มีผู้ทำงานร่วมกันควรใช้ฉากป้องกันสะเก็ดไฟและแสงรบกวน
10. ขณะเชื่อมควรหลีกเลี่ยงการสูดควันหรือฟุ้งฟุ้งที่เกิดขึ้นโดยการสวมหน้ากากป้องกันหรือติดตั้งการ ระบายอากาศเฉพาะจุด
11. ขณะที่เคาะสารเคลือบเชื่อม (สะเก็ด) ให้ระมัดระวังการกระเด็นเข้าตาตนเองหรือผู้อื่น
12. ไม่ควรใช้สายเชื่อมที่มีรอยต่อห่างจากหัวเชื่อมน้อยกว่า 10 ฟุต เพราะจะทำให้คนเชื่อมสัมผัสกับรอย ต่อได้ง่าย
13. ขณะเชื่อมห้ามใช้สายเชื่อมพันรอบตัวเพราะอาจเกิดไฟรั่วหรือไฟช็อตกับตนเองได้

• ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเชื่อม หรือแก๊สด้วยแก๊ส Gas Welding

“การเชื่อมแก๊ส” หมายถึง ขบวนการที่ทำให้โลหะประสานกันโดยการให้ความร้อนกับโลหะจนถึงอุณหภูมิที่โลหะชนิดนั้นเกิดการหลอมละลายโลหะเมื่อหลอมละลายแล้วจะเกิดการรวมตัวขึ้นเป็นเนื้อ เดียวกัน

ผู้ปฏิบัติงานเชื่อม

1. ต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ ความชำนาญ และมีทักษะในการเชื่อมไฟฟ้าเป็นอย่างดี
2. ต้องเป็นผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งหรือได้รับการอนุญาตจากบริษัทฯ ให้เป็นผู้ปฏิบัติงานเฉพาะ
3. ต้องได้รับการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง
4. ต้องแต่งกายให้เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน



5. ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม เช่น หน้ากากกรองแสง รองเท้านิรภัย ชนิดหุ้มข้อแบบไม่ใช้เชือกผูก ผ้าคลุมหน้าอก และลำตัว เอี๊ยม เป็นต้น
6. ต้องเป็นผู้ที่มีสุขภาพแข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว หรือโรคที่เกี่ยวกับทางเดินหายใจและสายตา

อุปกรณ์การเชื่อม

1. การใช้งานควรห่างจากสารไวไฟไม่น้อยกว่า 25 ฟุต หรือ 7.6 เมตร
2. การเก็บแก๊สเชื้อเพลิงและแก๊สออกซิเจนควรแยกออกจากกันในการจัดเก็บ
3. ในบริเวณที่ใช้ทำการเก็บแก๊สออกซิเจนต้องมีการระบายอากาศที่ดีและมีป้ายเตือนระวังวัตถุไวไฟ หรือ ป้ายห้ามก่อให้เกิดประกายไฟ
4. การเคลื่อนย้ายถังแก๊สต้องสวมฝาครอบป้องกันหัวแล้วเสมอเพื่อป้องกันไม่ให้หัวถั่วกระแทกและชนหรือการชน
5. กรณีที่หัวถั่วแก๊สรั่วต้องรีบนำถังแก๊สออกจากอาคารหรือพื้นที่ที่ทำงานไปไว้ในที่โล่งแจ้งและมีการระบายอากาศที่ดีในขณะที่หัวถั่วรั่วนำถังแก๊สไปขึ้นเดือนเพื่อระวังผู้ทำงานทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณที่แก๊สรั่ว

เครื่องเชื่อม

1. แก๊สและอุปกรณ์ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรมและมีสัญลักษณ์ชื่อบอก ชนิดของแก๊สที่บรรจุอยู่ในตามมาตรฐานที่กำหนด
2. ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์ให้พร้อมก่อนใช้งาน
3. แก๊สแก๊สต้องตั้งหัวขึ้นและมีสายผูกยึดโยงกับสิ่งที่มีมั่นคงเพื่อป้องกันแก๊สล้ม
4. ถังบรรจุแก๊สต้องมีมาตรวัดเพื่อควบคุมความดันของแก๊สที่ใช้มาตรวัดความดันที่ใช้ใช้งานควรอยู่ในสภาพดี
5. หัวถั่วและอุปกรณ์ที่ใช้กับแก๊สต้องไม่มีน้ำมันหรือจารีและไม่ได้ใช้ที่ทองแดงเป็นท่อนำแก๊สออกซิเจน หรือส่วนประกอบ
6. หัวเชื่อมและท่อนำแก๊สต้องอยู่ในสภาพดีและปลอดภัย

บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

1. ต้องห่างจากแหล่งสารไวไฟ เชื้อเพลิง วัตถุระเบิด
2. ต้องแห้ง เรียบ อากาศถ่ายเทสะดวก และเหมาะสมต่อการทำงาน
3. มีแสงสว่างที่เหมาะสมและมีระบบการระบายอากาศที่ดี
4. ถ้ามีการปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีแก๊สและสามารถก่อให้เกิดการระเบิดได้ต้องมีการตรวจสอบและต้องการให้อากาศก่อนลงมือปฏิบัติงาน
5. ถ้ามีการปฏิบัติงานบนที่สูงต้องใช้เข็มขัดนิรภัยและระมัดระวังสิ่งของตกหรือหล่นใส่
6. หากมีการเชื่อมในพื้นที่อันตราย เช่น ภายในอุโมงค์ ท่อปล่องต้องมีการตรวจสอบปริมาณออกซิเจนใน



1. ก่อนทำการเชื่อมต้องตรวจสอบพื้นที่ก่อนว่าไม่มีวัตถุไวไฟอยู่ในบริเวณทำการเชื่อม
2. ถ้าเป็นการเชื่อมในท้องสิ่งที่จะต้องคำนึงถึงคือการระบายอากาศของห้องต้องเหมาะสมเพียงพอโดยทั่วไป พื้นที่ต่อการระบายอากาศที่ปลอดภัยจะมีพื้นที่ 10,000 ลูกบาศก์ฟุต หรือ 283 ลูกบาศก์เมตร ต่อ ช่างเชื่อม 1 คน
3. ต้องมีการระบายอากาศที่ดีเมื่อทำการเชื่อมโลหะที่มีสารพิษแก๊สพิษอยู่ เช่น สังกะสี ตะกั่ว ซึ่งจะก่อให้เกิดอันตรายต่อร่างกายได้
4. ตรวจสอบความเรียบร้อยของอุปกรณ์ต่างๆ ก่อนการเชื่อมทุกครั้งหากเกิดการชำรุดให้บอกผู้ควบคุมพื้นที่
5. ในกรณีที่มีการวางถังแก๊สออกซิเจนในลักษณะนอนบนๆ เมื่อมีการใช้งานควรตั้งขึ้นและควรเว้นระยะเวลาเพื่อให้อากาศเข้าในถังในระยะเวลาหนึ่งเพราะหากไม่แล้วสารออกซิเจนจะเคลื่อนตัวปะปน ออกมาแก๊สทำให้คุณภาพของเปลวไฟต่ำกวาปกติและทำให้เกิดความเสียหายต่อมาตรวัดความดัน Regulator หรือบริเวณฉนวนปิดปิด Valve ของกระบอกเชื่อม Torch
6. การป้องกันการไหลย้อนกลับของแก๊สหัวถั่วหรือของ 90 ของอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานเชื่อมนั้นเกิดขึ้นบริเวณด้านเชื่อมสายแก๊สและมาตรวัดความดันแก๊ส
7. ท่อแก๊สต้องวางห่างจากแหล่งความร้อนและมีอุปกรณ์จับยึดเพื่อป้องกันการล้ม
8. มีการตรวจสอบรอยรั่วของแก๊สที่จุดควบคุมความดันด้วยฟองสบู่โดยเน้นที่รอยต่อของหัวถั่วกับท่อแก๊สและให้ทำทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนท่อแก๊ส
9. มีการตรวจสอบรอยรั่วของสายแก๊สโดยการเปิดแก๊สผ่านเข้าสายแก๊สแล้วปิดหัวเชื่อมเอาไว้และนำ สายแก๊สไปจุ่มน้ำถ้ามีรอยรั่วจะมีฟองแก๊สฟองออกมา
10. ตรวจสอบรอยรั่วที่หัวถั่วของหัวเชื่อมและรอยต่อของสายแก๊สด้วยฟองสบู่ก่อนการใช้งาน
11. ปรับแรงดันออกซิเจนและออกซิเจนหรือแก๊สอื่นให้เหมาะสมต่อการใช้งาน
12. การจุดไฟที่หัวเชื่อมควรใช้อุปกรณ์จุดไฟเฉพาะ ไม่ควรใช้ไม้ขีดไฟหรือไฟแช็ค
13. การจุดไฟที่หัวเชื่อมเริ่มจากเปิดวาล์วออกซิเจนแล้วค่อยๆ ให้แก๊สออกมาเล็กน้อยแล้วจึงจุดไฟเมื่อไฟติดจึงเปิดวาล์วออกซิเจนจนขึ้นปรับเปลวไฟให้ได้ตามที่ต้องการ ส่วนการปิดไฟให้ปิดวาล์วออกซิเจนก่อนแล้วจึงค่อยปิดวาล์วออกซิเจน
14. ปิดฝาครอบหัวถั่วท่อแก๊สที่ถังไม่ได้ใช้ถังและไม่มีป้ายบอกและแยกถังแก๊สเป็นสัดส่วน
15. ควรมีประแจปากค้อนขนาดที่เหมาะสมกับหัวถั่วปิดเปิดหัวถั่วหรือหัวถั่ว
16. สายแก๊สที่รั่ว แฉก ขาด หรือถูกไฟไหม้ ให้เปลี่ยนใหม่ห้ามใช้ผ้าพันพันหรือใช้วิธีดัดบริเวณที่ชำรุด ออกแล้วเชื่อมต่อด้วยท่อโลหะแล้วรัดสายให้แน่น

- ห้ามใช้น้ำมันหรือจาระบีในการหล่อลื่นหัวต่อแก๊สทุกจุด
- ในกรณีที่ว่าส่วของท่อแก๊สถูกปิดไว้ เน้นการเปิดให้หันทางออกของแก๊สไปในทิศทางที่ปลอดภัย
แล้วจึง ออกรวมปิด
- ในการเปิดวาล์วจากท่อออกซิเจนควรเปิดช้าๆ เพราะความดันภายในท่อออกซิเจนจะสูงมากการเปิด
อย่าง รวดเร็วอาจก่อให้เกิดอันตรายได้
- พื้นที่ปฏิบัติงานต้องมีถังดับเพลิงที่ใช้งานได้เตรียมพร้อมไว้เสมอ
- สวมใส่แว่นกลางรองแสงสำหรับการเชื่อมแก๊สทุกครั้งทั้งทำการเชื่อมแก๊ส
- การเคลื่อนย้ายท่อแก๊สต้องใช้ความระมัดระวังอย่างให้กระแทกหรือล้มเพราะอาจทำให้เกิดการระเบิด
ได้
- การยกท่อแก๊สโดยการใช้น้ำมันใช้สกรูหรือตะปูให้ใช้ภาชนะสำหรับวางท่อที่แข็งแรงแทน
- ในกรณีที่หลุดใช้เครื่องมือเชื่อมแก๊สตอนพักเที่ยงหรือหลังเลิกงานประจำวันควรดำเนินการดังนี้
(1) ปิดวาล์วที่ท่อแก๊สทุกท่อ
(2) ปิดวาล์วที่หัวเชื่อมหรือหัวตัดเพื่อระบายแก๊สที่หลงเหลืออยู่ออกไปภายนอก
(3) ปิดวาล์วหัวเชื่อมหรือหัวตัด และคลายสกรูรับความดันแก๊ส

• ความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องขัด หรือเครื่องเจียร Grinding

เครื่องขัดหรือเครื่องเจียรเป็นอุปกรณ์สำหรับขัดผิวโลหะทำงาน
ด้วย กำลังไฟฟ้าหรือกำลังลม ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ 2 ประเภท
คือ



ประเภทที่ 1 อุบัติเหตุจากการทำงาน ได้แก่ เศษหินเจียร เศษโลหะ กระเด็นเข้าตาผู้ปฏิบัติงานหรือผู้เฝ้า
แรงเหวี่ยงหรือการหมุนของเครื่องมือหรือเครื่องจักรอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บ เป็นต้น
ประเภทที่ 2 ไรศที่เกิดขึ้นจากการทำงาน ได้แก่ ไรศรอบคอก เกิดจากการหายใจเอาฝุ่นหรือผงโลหะเข้าสู่
ร่างกาย ไรศผิวหนัง เกิดจากการที่ผิวหนังสัมผัสกับฝุ่นหรือสารเคมีต่างๆ ฝุ่น งานเจียรโลหะส่วนใหญ่ก่อให้เกิด
เสียงดัง 85 dB(A) และไรศนิ้วคุดจากการสั่นสะเทือน เป็นต้น

ลักษณะการทำงานของเครื่องขัดหรือเครื่องเจียร

- เครื่องเจียรในที่ทำงานโดยใช้ส่วนที่แบนหรือด้านหน้า ชิ้นงานจะถูกเปลี่ยนขนาดหรือรูปร่างจาก
การ สัมผัสกับส่วนที่หมุน ได้แก่ จานหินเจียร Abrasive Disk
- เครื่องเจียรในที่ทำงานโดยใช้สันหรือขอบ ได้แก่ ส้อมหินเจียรใน Abrasive Wheel

ความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องขัด

- ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องขัดก่อนที่จะทำงานทุกครั้งหากพบจุดใดจุดหนึ่งของเครื่องไม่อยู่
ใน สภาพพร้อมที่จะใช้งานห้ามใช้โดยเด็ดขาด

- ผู้ใช้งานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่
เหมาะสม และสวมใส่ตลอดระยะเวลาที่มีการ
ปฏิบัติงาน
- เปิดสวิตช์มอเตอร์ให้สื่อนหินเจียรหมุนและเพื่อความปลอดภัยในการ เปิดสวิตช์ให้
ผู้ปฏิบัติงานยืนตรงกลางระหว่างสื่อนหินทั้งสองข้าง เพราะเมื่อเปิดสวิตช์สื่อนหินหรือเศษ
เหล็กที่ติดค้างอยู่บนเครื่องอาจกระเด็นถูกผู้ปฏิบัติงาน ได้
- เริ่มส่งงานตามแบบในขณะที่สับงานมาหรืองานยังร้อนให้จุ่มในน้ำหล่อเย็นแล้วจึงจับต่อไปถ้า
เช่นนี้ไปเรื่อย ๆ จนกว่าการสับงานจะแล้วเสร็จ
- หลังการใช้เครื่องขัดต้องปิดสวิตช์มอเตอร์และทำความสะอาดเครื่องขัดทุกครั้ง



ความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องเชื่อมแบบแทน

- ผู้ปฏิบัติงานต้องแต่งกายให้เหมาะสม
- ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อมีการปฏิบัติงาน
- ก่อนใช้เครื่องเชื่อมทุกครั้งต้องตรวจสอบสภาพความพร้อมของเครื่องก่อนเสมอ
- ถ้ากระแสไฟฟ้าไม่เต็มเฟสห้ามใช้เครื่องเชื่อมเพราะจะทำให้มอเตอร์ไหม้
- ในขณะที่สับไม่ควรสับชิ้นงานกับผิวหน้าของสื่อนหินเจียรหรือสับหุ้มมากเกินไปเพราะจะทำให้สื่อน
หิน แตกได้
- หลังการใช้งานให้ทำความสะอาดทุกครั้ง
- ควรตรวจสอบหินเจียรบริเวณที่ใช้งานว่าสกปรกหรือสึกหรอเป็นร่องลึกหรือไม่ถ้าเป็นดังทั้ง
ความ สะอาดหรือแต่งผิวให้เรียบก่อนใช้งานแต่ถ้าพบว่ามีการแตกร้าวต้องเปลี่ยนใหม่ทันที
- เครื่องเชื่อมควรมีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย เช่น ผ้าครอบสื่อนหินเจียรนัย ที่อุดฝุ่น และอุปกรณ์ป้องกัน
เศษโลหะกระเด็นเข้าตาด้วย
- ในกรณีที่เปลี่ยนหินเจียรใหม่ควรตรวจสอบด้วยวิธีการเจาะ Ring Test โดยใช้ด้ามพลาสติกของไข
ควง หรือใช้ไม้เคาะเบาๆ ที่ตำแหน่ง 45 องศาของเส้นผ่าศูนย์กลางในแนวจุดที่เคาะตรวจจาก
ขอบ 1 นิ้ว ถ้าไม่มีการร้าวเสียงจะดังปึงๆ
- ในขณะที่เปลี่ยนหินเจียรควรถอดปลั๊กไฟออกก่อนและเมื่อเริ่มเปิดเครื่องเชื่อมครั้งแรกควร
ด้านข้าง โดยเฉพาะด้านที่ทำการเปลี่ยนหินเจียรใหม่
- ที่ที่ชิ้นงานควรอยู่ห่างจากหินเจียรประมาณ 1/8 นิ้ว และขณะใช้งานห้ามปรับที่หักชิ้นงานโดย
เด็ด ขาด
- การป้อนชิ้นงานเข้าเครื่องเชื่อมไม่ควรป้อนชิ้นงานเข้าด้านข้างของหินเจียรเพราะจะทำให้หิน
เจียร แตกได้ง่าย

- อย่ากดชิ้นงานกับหินเจียรแรงเกินไปเพราะจะทำให้หินเจียรชำรุดหรือชิ้นงานสะบัดออกมาถ้า
ชิ้นงาน มีขนาดเล็กควรใช้เข็มจับแทนใช้มือ
- ในขณะที่ใช้งานถ้ามีเสียงคลิกหรือหินเจียรสั่นมากๆ ควรหยุดเครื่องทันทีเพราะมันเป็น
สัญญาณ อันตรายว่าหินเจียรไม่สมดุล



• ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ Hand Tools

- เครื่องมือที่มีคมจะถือให้คว่ำด้านที่มีคมหรือแหลมลงข้างล่างเสมอ
- อย่าเอาเครื่องมือที่มีปลายแหลมคม เช่น เหล็กขีด วงเวียน ไล่ไว้ในกระเป๋าสื่อหรือกระเป๋ากางเกง
- อย่าใช้เครื่องมือที่มีคมแหลมหรือแตกชำรุดและอย่าพยายามใช้เครื่องมือที่ไม่อยู่ในสภาพที่จะทำงานได้
- อย่าใช้มือที่เปื้อนน้ำมันหรือจาระบีจับเครื่องมือและต้องเลือกขนาดและชนิดของเครื่องมือให้ถูกต้องเหมาะสม
กับ งานที่จะทำ
- ใช้ประแจให้พอดีกับงาน (หัวน็อก) ที่จะขัน เพราะถ้าหากระเบิดแหลมกว่างานเวลาขันจะทำให้สั่น
และ หัวน็อกจะเสียหายจนจากนั้นประแจอาจสั้นและพลาดมาถูกมือหรือนิ้วได้
- เมื่อใช้ปากกาขันงานต้องจับให้แน่นจริงๆ และอย่าให้งานหันปากกามาใกล้กับ มือหมุนของปากกา
ก็ ต้องอยู่ทางด้านล่างและห่างจากทางเดิน
- เมื่อใช้กรวยกรัดงานเสร็จแล้วหากริมของงานมีเศษ โลหะชิ้นเล็กๆ หรือครีบกาวติดค้างอยู่คว่ำไว้
ตะ โน จูให้เรียบร้อยแล้ว
- อย่าใช้ตะโม่ที่มีคมแหลมหรือไม่มีคมเพราะอาจทำให้ตะ โม่แตกผ่นมือ
- อย่าใช้ตะโม่แทนค้อนหรือค้อนเพราะอาจหักหรือบิ่นได้และสะกิดที่บั้นเอวจะกระเด็นมาถูกตัวเอง
หรือ ผู้คนที่ปฏิบัติงานอยู่ในบริเวณใกล้เคียง
- อย่าใช้ไขควงแทนสาก
- อย่าใช้ไขควงปลายทุบเพราะจะทำให้เกิดอันตรายได้ และในขณะที่ใช้ไขควงไขไขควงไขควงขันงาน
ควร ใช้ปากกาจับแทน
- อย่าใช้สากเหล็กค้อนทุบชิ้นที่มีหัวเขี้ยวเป็นดอกเห็ด ต้องลับให้มีรูปร่างเหมือนค้อนก่อนการใช้
งานเพราะหากใช้สากค้อนที่มีหัวเขี้ยวเป็นดอกเห็ดจะทำให้เกิดอันตรายและสะกิดของมีคมอาจจะ
กระเด็นมาถูกได้
- อย่าใช้ประแจ คีม หรือตะโม่แทนค้อน
- เครื่องมือที่มีความคมหรือมีส่วนที่แหลมยื่นออกมา เช่น ตะ โน สว่า เหล็กขีด หรือหัวแร้งต้องใส่
ด้าม ให้เรียบร้อย

- เวลาใช้มีดหรือเครื่องมือตัดต่างๆ ให้หลีกเลี่ยงการวางเครื่องมือเหล่านั้นไว้ตรงหน้า และควรวาง
ให้ คมติดอยู่กับจากตัวผู้ใช้เสมอ
- มือเคอร์ของสว่านมือทุกตัวจะต้องต่อสายดินให้เรียบร้อยก่อนที่จะใช้งาน

• ความปลอดภัยในการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ควบคุม Control Areas

“พื้นที่ควบคุม” หมายถึง พื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ การระเบิด การ
รั่วไหลของสารเคมี การรั่วไหลของแก๊ส การรั่วไหลของก๊าซ การรั่วไหลของ
กัมมันตรังสี อันตรายจากไฟฟ้าดูด การตกจากที่สูง วัตถุหล่นทับ และที่อื่นอากาศ
 ฯลฯ



ระเบียบปฏิบัติการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ควบคุมสำหรับพนักงาน

- พนักงานจะต้องปฏิบัติตามคู่มือหรือคำแนะนำด้านความปลอดภัยรวมทั้งป้ายสัญลักษณ์เตือน
อันตราย อย่างเคร่งครัด
- ห้ามมิให้มีการปฏิบัติงาน โดยลำพังในพื้นที่ควบคุม โดยเด็ดขาด
- ผู้ปฏิบัติงานจะต้องเป็นผู้ที่ได้รับและผ่านการฝึกอบรม หรือได้รับการสอนงานจากผู้บังคับบัญชา
และ เป็นผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทฯ ให้เป็นผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการควบคุม กำกับ ดูแล
ห้ามมิให้ผู้ที่ไม่มีความรู้ที่เพียงพอเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าวโดยไม่ได้รับการอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่
หรือผู้ ควบคุมดูแล
- หากผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติงานดังกล่าวข้างต้นทางบริษัทฯ จะดำเนินการลงโทษ
ทาง วินัยตามระเบียบของบริษัทฯ

ระเบียบปฏิบัติการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ควบคุมสำหรับผู้รับเหมา

- การเข้าไปปฏิบัติงานของผู้รับเหมาในพื้นที่ควบคุมจะต้องแจ้งรายละเอียดของงานและตารางการ
ปฏิบัติงานให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้าก่อนที่จะมีการปฏิบัติงานทุกครั้ง
- ผู้รับเหมาจะต้องแจ้งชื่อ นามสกุล และจำนวนของผู้ที่จะเข้ามาปฏิบัติงานและต้องเข้ารับและผ่าน
การ อบรมเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยในการทำงานก่อนการปฏิบัติงานทุกครั้ง
- ผู้รับเหมาจะต้องกรอกแบบฟอร์มใบอนุญาตขอเข้าทำงานตามแบบที่ทางบริษัทฯ กำหนดก่อนเริ่ม
งาน ทุกครั้ง
- ผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามคู่มือหรือคำแนะนำด้านความปลอดภัยรวมทั้งป้ายสัญลักษณ์เตือน
อันตรายอย่างเคร่งครัด
- การปฏิบัติงานใดๆ ก็ตามที่เกี่ยวข้องกับว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัยและอาจก่อให้เกิด
อันตราย พนักงานของบริษัทฯ หรือผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถสั่งให้หยุดการปฏิบัติงานและให้ผู้รับเหมา
แก้ไขสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยนั้นโดยทันที

6. หากผู้รับเหมาฯใดฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำ หรือระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยทาง บริษัทฯ จะห้ามมิให้ผู้รับเหมาหรือพนักงานคนดังกล่าวเข้ามาปฏิบัติงานที่ หรือรับงานใน บริษัทฯ อีกต่อไป

หมวดที่ 5 ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้าย

• ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยแรงคน

กำหนดอัตราน้ำหนักที่อนุญาตให้พนักงานทำงานได้ในลักษณะการทำงานที่ด้อยก แบก หาม ขน ลาก หรือเข็นของหนักเกินกว่า อัตรา น้ำหนักเฉลี่ยต่อลูกจ้างหนึ่งคนตลอดระยะเวลาในการทำงาน ดังนี้คือ

1. พนักงานหญิงและพนักงานชาย ไม่เกิน 20 กิโลกรัม ตลอดระยะเวลาในการทำงาน
- (1) สำหรับการทำงานในที่ราบ
- (2) สำหรับการทำงานที่ต้องเข็นขึ้นบันได หรือที่สูง
- (3) สำหรับการลาก หรือเข็นของที่ต้องบรรทุกล้อเลื่อนที่ไม่ใช่ราง
- (4) สำหรับการลาก หรือเข็นของที่ต้องบรรทุกล้อเลื่อนที่ใช้ราง

ในกรณีที่พนักงานต้องยก แบก หาม ขน ลาก หรือเข็นของหนักเกินกว่าน้ำหนักที่กำหนดไว้ดังกล่าวข้างต้น ให้บังคับกับปัญหาทุกระดับชั้นของแต่ละส่วนงานดำเนินการจัดให้มีเครื่องทุ่นแรงและให้พนักงานได้ใช้

เครื่องมือที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานรวมถึงการจัดทำป้ายแจ้ง ักัดรำนานักของเครื่องทุ่นแรงให้พนักงานได้ เห็นอย่างชัดเจนเพื่อให้การยก แบก หาม ขน ลาก หรือเข็น มีความเหมาะสมไม่ เป็นอันตรายต่อสุขภาพ อนามัยและความปลอดภัยของพนักงานตลอดจนเพื่อเป็นการป้องกันการ ใช้

เครื่องทุ่นแรงที่กำหนดให้เกินกว่านี้

อัตราน้ำหนักที่กำหนด

• ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยปั้นจั่น Crane

ข้อปฏิบัติก่อนการใช้งาน

1. ผู้ใช้งานปั้นจั่นจะต้องเป็นผู้ที่เข้ารับการทดสอบความรู้ ความสามารถพร้อมทั้งได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ และมีใบอนุญาตให้ปฏิบัติงานกับเครนจากทาง บริษัทฯ เท่านั้น
2. ก่อนการใช้งานปั้นจั่นผู้ปฏิบัติงานจะต้องทำการตรวจสอบอุปกรณ์การทำงานของปั้นจั่นพร้อม กับบันทึกผลการตรวจสอบการทำงานของปั้นจั่นทุกครั้งก่อนการใช้งาน ในกรณีที่ตรวจพบ ข้อบกพร่องห้ามมิ ให้มีการใช้งาน โดยเด็ดขาดและแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบเพื่อดำเนินการ ปรับปรุงแก้ไขและแสดง เครื่องหมายห้ามมิให้มีการใช้งานให้เห็น ได้อย่างชัดเจน
3. ก่อนที่จะทำการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของจะต้องแน่ใจว่าทางที่ใช้ในการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของนั้น ปลอดภัย และพร้อมที่จะใช้งานได้

4. ก่อนการปฏิบัติงานจะต้องแน่ใจว่าไม่มีผู้ปฏิบัติงานหรือผู้อื่นอยู่ในพื้นที่ หรือขวางทางวิ่งของปั้นจั่น และสายเคเบิลจะต้องไม่มีวัสดุแปลกปลอมหรือยาหรือติดอยู่
5. ต้องทำการทดสอบการทำงานของระบบ Limit Switch ทั้งหมด และทำการทดสอบการทำงานของระบบเบรกทุกครั้งก่อนเริ่มงานประจำวัน

ข้อปฏิบัติระหว่างการใช้งาน

1. จะต้องทำการยึดหรือจับของที่จะยกให้แน่นและไม่ทำการยกของ จนกว่าจะแน่ใจว่าสิ่งของที่จะยกนั้นอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยแล้วจึงค่อยทำการยก
2. ห้ามเคลื่อนย้ายสิ่งของก่อนได้รับสัญญาณจากผู้ทำการเคลื่อนย้ายของเข้ากับปั้นจั่น
3. นำหนักของสิ่งของที่แขวนอยู่บนตะรอกนั้นจะต้องไม่เกินกว่าที่คานน้ำหนักที่ปั้นจั่นจะยกได้
4. จะต้องให้สัญญาณหรือมีสัญญาณเสียงเตือนเมื่อสิ่งของที่จะยกไปนั้นเคลื่อนไปใกล้ผู้หนึ่งผู้ใดที่ไม่มีส่วน เกี่ยวข้องในการใช้งาน
5. ห้ามมิให้ผู้ที่ไม่มีความเกี่ยวข้องเข้ามาในพื้นที่ในขณะที่มีการปฏิบัติงานของปั้นจั่นโดยเด็ดขาด
6. ต้องไม่ปล่อยสิ่งของที่จะยกออกจากปั้นจั่นในขณะที่ปั้นจั่นกำลังทำงาน
7. ห้ามยกสิ่งของในลักษณะที่เอียงไปข้างใดข้างหนึ่ง
8. พนักงานจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและสวมใส่ตลอดระยะเวลาที่มีการปฏิบัติงานกับ ปั้นจั่น
9. พนักงานจะต้องปฏิบัติงานตามคู่มือและคำแนะนำด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

ข้อปฏิบัติหลังการใช้งาน

1. ห้ามนำสิ่งของแขวนค้างไว้ที่ตะรอกปั้นจั่น
2. ให้ยกตะรอกไว้ในระดับความสูงที่ปลอดภัยจากการชนหรือขบชน
3. ให้ทำการเช็ดทำความสะอาดทั้งหมดให้อยู่ในตำแหน่งศูนย์
4. ทำการปิด Safety Switch ของไฟฟ้ากระแสหลักและกระแสควบคุม
5. หลังการใช้งานผู้ใช้งานจะต้องทำการตรวจสอบอุปกรณ์การทำงานของปั้นจั่นพร้อมกับบันทึกผลการ ตรวจสอบการทำงานของปั้นจั่นทุกครั้งหลังการใช้งาน ในกรณีที่ตรวจพบข้อบกพร่องห้ามมิให้มีการ ใช้งาน โดยเด็ดขาดและแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบเพื่อดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและแสดง เครื่องหมายห้ามมิให้มีการใช้งานให้เห็น ได้อย่างชัดเจน

ข้อห้ามในการยก

1. ผู้ทำหน้าที่ในการควบคุมปั้นจั่นจะต้องเป็นผู้ที่มีความเข้าใจในการใช้งานปั้นจั่นเป็นอย่างดี
2. ต้องไม่ทำการยกหรือเคลื่อนย้ายสิ่งของจนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีผู้ใดขวางทางอยู่

3. ต้องไม่ทำการยกสิ่งของจนกว่าจะพบว่าสิ่งของที่จะยกนั้น อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
4. ห้ามใช้ปั้นจั่นยกหรือบรรทุกคน
5. ห้ามควบคุมปั้นจั่นในขณะที่ร่างกายนั่งอยู่ในสภาพที่ไม่สมบูรณ์
6. ห้ามใช้ปั้นจั่นยกของที่มีน้ำหนักเกินกว่าที่ไซท์หรือเชือกจะรับน้ำหนักได้
7. หลีกเลี่ยงการปะทะหรือชนกันระหว่างตัวถองตัว เช่น Hoist and End stop หรือ Hook and Hoist Body
8. ห้ามดัดดัด กระทุ้ง หรือปรับปรุงเปลี่ยนแปลงชิ้นส่วนของอุปกรณ์ของตัวถอง
9. ไม่ทิ้งหรือปล่อยให้สิ่งของแขวนอยู่โดยไม่มีผู้ควบคุม
10. อย่าควบคุมปั้นจั่นแบบหยุดกะตุกโดยอัตโนมัติเนื่องจากว่ามอเตอร์ของตัวถอง Hoist เป็นระบบรอบสูง อัตราการเคลื่อนไหวยาว สูง ดังนั้นการสลับที่แต่ละครั้งจะทำให้การไหลของกระแสไฟฟ้ามีมากกว่าการ เดินปั้นจั่นต่อเนื่อง ซึ่งส่งผลทำให้เกิดความร้อนสูงหรือไหม้ได้ถ้าทำงานมากไป

กฎในการใช้เครน 6 ข้อ

1. หยุดและยืนอันความปลอดภัยโดยการขึ้นตรวจสอบและการทดสอบอัน โอซี!
2. ในกรณีที่ทำงานร่วมกันให้ตรวจสอบความปลอดภัยระหว่างผู้ปฏิบัติงานโดยการให้สัญญาณเชิงกันและกัน
3. ห้ามเข้าไปใกล้สิ่งของที่กำลังยก ให้มองดูสิ่งของที่กำลังยกขึ้นและบังคับไปด้วย และห้ามทำอย่างอื่นในขณะที่บังคับเครน
4. ให้ผู้ปฏิบัติงานด้วยกันหรือคนอื่นออกไปอยู่ในที่ปลอดภัย และผู้ปฏิบัติงานต้องยืนบังคับเครนในตำแหน่งที่ปลอดภัย
 - (1) ไม่ยืนในพื้นที่เคลื่อนย้าย ให้ยืนห่าง 45 องศา กับสิ่งของที่กำลังยก ขึ้นและไม่ยืนในทิศทางที่กระแทกเมื่อเคลื่อนที่ไป
 - (2) ตอนที่ยกเคลื่อนย้ายสิ่งของให้ผู้ปฏิบัติงานยืนบังคับเครนอยู่ด้านหลังของสิ่งของที่ยกขึ้นตามปกติแล้วให้ตรวจสอบเช็คบริเวณพื้นที่ที่จะยกสิ่ง ของผ่านก่อนก่อนเริ่มบังคับเครน
 - (3) ตำแหน่งการบังคับเครนกับระยะที่ห่างจากส่วนปลายของสิ่งของที่จะยกนั้นให้กำหนดเป็นเกณฑ์ มาตราฐานให้เหมาะสมกับสภาพรอบๆ พื้นที่ตำแหน่งที่ปฏิบัติงานที่ปลอดภัย
5. ไม่เข้าไปสัมผัสสิ่งของที่กำลังยกในกรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ให้ใช้อุปกรณ์ช่วยเกี่ยวสิ่งของ เช่น แท่งอุ้มนิยเม หรือตะรอกที่สิ่งของอยู่ในสภาพที่ไม่มั่นคงแล้วใช้เครื่องมือประกอบในตำแหน่งที่ต่ำที่สุดเท่าที่ เป็นไปได้

6. ขณะที่ขึ้นงาน (ตะขอ หรือ Tong) แกว่งไปแกว่งมา ห้ามยกชิ้นงานขึ้นหรือลง ห้ามวิ่งแนวยาว หรือ แนวขวางในขณะที่ยกชิ้นงานขึ้นหรือลง

เปอร์เซ็นต์ความผิดพลาด

- Nothing → ไม่ทำอะไรเลย → เปอร์เซ็นต์ความผิดพลาดจะเท่ากับ 100%
- Calling Only → ทูลตรวจสอบเท่านั้น → เปอร์เซ็นต์ความผิดพลาดจะเท่ากับ 42%
- Pointing Only → ชี้นิ้วตรวจสอบเท่านั้น → เปอร์เซ็นต์ความผิดพลาดจะเท่ากับ 32%
- Point & Calling → ทั้งทูลและชี้นิ้วตรวจสอบ → เปอร์เซ็นต์ความผิดพลาดจะเท่ากับ 16%

ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยเชือก Rope

การใช้และบำรุงรักษาเชือก

1. ไม่ควรลากเชือกบนพื้นโรงงานในบริเวณที่พื้นผิวขรุขระหรือสกปรก เพราะจะทำให้ผิวเชือกฉีกหรือมีเศษหิน ทราย แทรกเข้าไประหว่างเส้นเชือก ทำให้เชือกเสื่อมสภาพเร็วขึ้น
2. ไม่ควรใช้เชือกในบริเวณที่มีกรด ด่าง หรือน้ำยาเคมี เพราะเชือกอาจจะชำรุดได้ง่ายขึ้น
3. การใช้เชือกเปิดใกล้สายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังมิฉะนั้นอาจถูก ไฟฟ้าดูดได้
4. การใช้เชือกโยงหรือแขวน ไม่ควรทำให้เชือกหักมุมมากเกินไปเพราะจะเกิดแรงดึงในเส้นเชือกสูงขึ้น กว่าปกติ
5. การต่อเชือกสองเส้นเข้าด้วยกันให้ใช้วิธีการถักเพราะจะต้องจะมีประสิทธิภาพมากกว่าร้อยละ 90 แต่ ถ้าใช้วิธีการผูกเงื่อนหรือบัพประสิทธิภาพในการทำงานจะลดลงเหลือเพียงร้อยละ 50
6. ขนาดของเชือกควรเหมาะสมกับร่องรถหรือลูกล้อ เพื่อที่เชือกจะไม่ถูกบีบหรือโค้งงอมากเกินไปขณะใช้งาน
7. พยายามอย่าให้เชือกเปียกเพราะจะทำให้เสื่อมคุณภาพเร็ว ถ้าเชือกเปียกให้ทำให้แห้งโดยการแขวน หรือวางเป็นขดหลวมๆ ทั้งใ้ใจจนกว่าจะแห้งสนิท
8. เชือกที่เปียกแล้วจะสั่นกับน้อยๆ จะทำให้เชือกสั่นนั้นชำรุดได้ง่าย ดังนั้นจึงควรทำให้เชือกอยู่ใน สภาพที่เปื่อยชื้นอยู่ตลอดเวลา
9. หลังจากเลิกใช้งานควรทำความสะอาดเชือกด้วยไอน้ำหรือน้ำสะอาดจากนั้นม้วนเป็นขดกว้างๆ แล้ว วางไว้ในที่สะอาดหรือแขวนไว้



10. ควรเก็บเชือกไว้ในที่มีอากาศถ่ายเทและแห้งแต่ก็ไม่ควรให้อากาศแห้งเกินไปเชือกเส้นเล็กๆ ควรจะแขวนไว้ส่วนเชือกเส้นใหญ่ควรวางไว้บนตะแกรงเพื่อให้มีอากาศผ่านได้ทั้งรอบๆ เส้นเชือกและด้านข้างของเชือก

การตรวจสอบเชือก

1. เชือกใหม่เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุหรือความผิดพลาด ควรตรวจสอบความพร้อมของเส้นเชือก โดยตลอดทั้งเส้นก่อนจะนำเชือกใหม่ไปใช้งานโดยพิจารณาที่ ขนาดของเส้นเชือกต้องเท่ากัน โดยตลอดและต้องไม่มีร่องรอยการฉีกขาดหรือโพง
2. เชือกที่ใช้งานแล้วควรมีการตรวจสอบทุกๆ หนึ่งเดือน แต่ถ้าใช้งานสำหรับเคลื่อนย้ายบุคคลต้องเพิ่ม ความถี่ในการตรวจสอบกว่านี้การตรวจสอบเชือกให้กระทำดังนี้
 - (1) ตรวจสอบหาข้อบกพร่องต่างๆ ตลอดทั้งเส้น
 - (2) ตรวจสอบหาข้อบกพร่อง ขดลวด หรือเปื่อยยุ่ย
 - (3) ตรวจสอบหาข้อบกพร่องของเชือกที่เปลี่ยนไป โดยเปรียบเทียบกับเชือกที่มีลักษณะและขนาดเดียวกันกับของใหม่
 - (4) ตรวจสอบภายในเกลียวเชือกโดยการคลายเกลียวเชือกดูร่องค้ำค้ำหรือเส้นเชือกหักแต่ไม่ควร ทำบ่อยเกินไป
 - (5) ตรวจสอบการเสื่อมสภาพของเชือกเส้นใยสังเคราะห์เพราะเมื่อใช้นานๆ จะแตกเป็นหยดและเมื่อเมื่อ ได้รับความร้อนจากการเสียดสีขณะยกจะทำให้เส้นสังเคราะห์ที่เป็นหยดละลายได้
 - (6) ตรวจสอบการคงอยู่ของบึงของเชือกโดยเฉพาะบริเวณที่ต่อสัมผัสกับขอบวัสดุที่จะยก



ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยสลิง Sling

การใช้และบำรุงรักษาสลิง

1. ไม่ควรลากสลิงผ่านพื้นโรงงานในบริเวณที่สกปรก หรือบริเวณที่มีของมีคมเพราะจะทำให้ชำรุดได้ง่าย
2. การต่อสลิงสลิควรกระทำโดยผู้ที่มีความชำนาญและเมื่อต่อเสร็จแล้วควรมีการทดสอบด้วยแรงดึง 2 เท่าของน้ำหนักที่จะใช้ปกติ
3. เลือกวิธีการทำห้วงสลิงให้เหมาะสมกับชนิดและประเภทของสิ่งที่จะยกเพราะประสิทธิภาพ ของห้วงสลิงจะแตกต่างกัน
4. หลีกเลี่ยงการใช้สลิงคล้องของในขณะที่ยกของนั้นขึ้นหรือลงเพื่อให้เกิดการเกาะเกี่ยวของ
5. สลึงสลิงที่ใช้ในท่าด้วยเชือกไม่ควรใช้บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 100 องศาเซลเซียส หรือ 212 องศาฟาเรนไฮต์



6. เลือกใช้สลึงสลึงชนิดเหมาะสมกับสิ่งที่จะยกให้ห้อยให้ถูกไม่ป็นสนิมในกรณีที่เป็นบริเวณที่ปฏิบัติงานนั้น มีสารกัดกร่อน
7. ไม่ควรวางสิ่งของที่จะยกขึ้นด้วยสลึงเพราะจะทำให้สลึงชำรุดได้ง่าย
8. พยายามอย่าให้มีการพันกันของสลึงเนื่องจากจะทำให้สลึงหักได้ง่าย
9. เมื่อเลิกใช้งานควรทำความสะอาดสลึงด้วยน้ำมันใสและจารบี และควรทำความสะอาดอยู่เป็นประจำเพื่อป้องกันการเกิดสนิม
10. การเก็บสลึงไม่ควรแขวนไว้ให้มีขนาดเล็กลงไปเพราะสลึงจะบิดงอมากทำให้เกิดสลึง หลุดได้
11. สถานที่เก็บสลึงควรแห้ง สะอาด และไม่มีสารเคมี

ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยโซ่ Chain

การใช้และบำรุงรักษาโซ่

1. ก่อนใช้งานควรตรวจสอบการชำรุดของโซ่ทุกครั้ง โดยเฉพาะเมื่อยกน้ำหนักมาก
2. ควรมีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักที่ใช้สามารถยกได้อย่างปลอดภัย
3. จัดทำประวัติของโซ่ทุกเส้นเพื่อจะได้ทราบข้อมูลเกี่ยวกับ วันที่ซื้อ ระยะเวลาที่ตรวจสอบ มีปัญหา หรือมีข้อบกพร่องในอดีตอย่างไร ขนาด และสัดส่วนต่างๆ ของลูกโซ่
4. การต่อโซ่ 2 เส้นเข้าด้วยกันห้ามใช้สลึงเกลียวหรือตะปู
5. เมื่อนำโซ่มาใช้ต้องขยับให้ลูกโซ่ที่บิดตัวหรือหักพับให้เรียบเป็นแนวเดียวกันก่อนเสมอ
6. อย่าผูกโซ่เป็นเงื่อนเพื่อลดความยาวหรือใช้ต่อโซ่เส้นเข้าด้วยกัน
7. อย่านำโซ่ที่ติดมากับรถหรือปืนจันทันค้ำสิ่งของที่จะยกให้ใช้โซ่อื่นที่จัดเตรียมไว้แล้วผูกมัดสิ่งของที่จะยกแทน
8. หลีกเลี่ยงการใช้โซ่บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 800 องศาฟาเรนไฮต์ แต่ถ้าจำเป็นต้องใช้ควรลดพิกัดอัตราน้ำหนักที่จะยกให้น้อยลง 30%
9. โซ่เหล็กเหนียวที่ใช้งานมานานควรทำการเผาเพื่อลดความเครียดเป็นครั้งคราวโดยผู้ที่มีความชำนาญ
10. อย่าใช้โซ่กระตุกหรือกระชากอย่างรุนแรงเพราะจะทำให้โซ่ชำรุดได้ง่าย
11. การเคลื่อนย้ายโซ่ที่มีขนาดใหญ่จะมีน้ำหนักมากจนทำให้ใช้เครื่องมือทุ่นแรงช่วยในการเคลื่อนย้าย
12. หลังจากใช้งานเสร็จแล้วควรเช็ดทำความสะอาดแล้วเก็บไว้ในที่แห้งปราศจากฝุ่นและสารเคมี
13. ห้ามไม่ให้มีของหนักวางทับโซ่หรือให้รถทับโซ่



การตรวจสอบโซ่

1. ควรตรวจสอบโซ่อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยเดือนละครั้งและมีการบันทึกไว้เป็นหลักฐาน
2. ควรวัดความหนาหรือขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของลูกโซ่ โดยเฉพาะบริเวณที่ถูกใช้สัมผัสกัน โดยขอให้มีการบันทึกไว้ได้ไม่เกิน 15% อย่างเด็ดขาด
3. ควรวัดความกว้างด้านในและความกว้างด้านนอกของลูกโซ่ถ้าลดลงแสดงว่าโซ่ฉีกตัวเพราะได้รับน้ำหนักเกินกว่าที่กำหนดค่าทำให้เกิดการฉีกตัวระหว่างลูกโซ่ได้
4. ควรตรวจสอบยาวด้านในของลูกโซ่ถ้าเพิ่มมากขึ้นแสดงว่าลูกโซ่ได้รับความสึกหรอหรือเกิดการฉีกตัวจาก การที่โซ่รับน้ำหนักเกินปกติ
5. ตรวจสอบการฉีกขาดหรือแตกตัวของลูกโซ่โดยเฉพาะบริเวณรอยต่อหรือรอยเชื่อมของลูกโซ่และบริเวณที่ ลูกโซ่สัมผัสกัน
6. ตรวจสอบการกัดกร่อน บิดงอ หักพับ การเกิดสนิมและฝุ่นของโซ่ตลอดทั้งเส้น



ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยฟอร์คลิฟท์ Fork Lift

1. ผู้ขับขี่ฟอร์คลิฟท์จะต้องเป็นผู้ที่ได้รับการอบรมและผ่านการทดสอบความรู้ความสามารถ พร้อมทั้ง ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้ที่รับผิดชอบและมีใบอนุญาตให้ปฏิบัติงานบนรถฟอร์คลิฟท์จากทาง บริษัทฯ เท่านั้น
2. ผู้ขับขี่ต้องสวมใส่หมวกนิรภัยและสวมใส่รองเท้าที่รัดกุมตลอดเวลาที่ใช้รถฟอร์คลิฟท์
3. การใช้ความเร็วของรถฟอร์คลิฟท์
 - (1) ภายในอาคารกำหนดความเร็วไม่เกิน 8 กิโลเมตร / ชั่วโมง
 - (2) ภายนอกอาคาร ไม่เกิน 15 กิโลเมตร / ชั่วโมง
4. ผู้ขับขี่จะต้องทำการตรวจสอบฟอร์คลิฟท์ประจำวันตามรายการที่กำหนดก่อนการใช้งานทุกครั้ง และ จะไม่มีการใช้รถจนกว่าจะมีการตรวจสอบสภาพของรถฟอร์คลิฟท์ประจำวันก่อนการใช้งาน เช่น ยาง แคร หอดไฟ แบตเตอรี่ ชุดคอนโทรล เสา ระบบบังคับเลี้ยว ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง และหลังลา ในกรณีพบสิ่งผิดปกติจะต้องแจ้งให้พนักงานที่ได้รับทราบโดยทันทีและทำการติดป้ายห้ามใช้งาน ให้เห็นอย่างชัดเจน
5. ห้ามมิให้ผู้ขับขี่เครื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงหรือฟอร์คลิฟท์ในบริเวณที่มี การระบายอากาศไม่เพียงพอ
6. ห้ามมิให้มีการโดยสารไปกับรถฟอร์คลิฟท์ไม่ว่าผู้ใดๆ ทั้งสิ้น
7. ห้ามใช้รถฟอร์คลิฟท์ขึ้นหรือติดสิ่งของอื่น ๆ



8. ในกรณีที่ตรวจพบว่าผู้ขับขี่ที่ได้รับการอนุญาตไม่ปฏิบัติตามหรือละเลยข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ในการขับขี่จะถูกยึดใบอนุญาตโดยทันทีและอาจถูกพิจารณาในการลงโทษทางวินัยของบริษัทฯ ต่อไป

กฎในการใช้โฟล์คลิฟท์ 10 ข้อ

1. จำกัดความเร็วสำหรับรถโฟล์คลิฟท์
 - (1) ภายในอาคาร ความเร็วไม่เกิน 15 กม./ชม.
 - (2) ภายนอกอาคาร ความเร็วไม่เกิน 8 กม./ชม.
2. ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
3. ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเริ่มการทำงาน รถโฟล์คลิฟท์ก่อนออกตัวรถ
4. เมื่อมีคนเดินเข้ามา (ทั้งด้านหน้าและด้านหลังรถโฟล์คลิฟท์) ให้ทำการหยุดรถและแจ้งให้ผู้สัญจรให้สัญญาณมือ ชิ่งกันและกัน
5. ทำการขึ้นตัวตรวจสอบและหยุดขึ้นต้น
 - (1) ตรวจสอบเช็คด้านหน้าและหลังก่อนออกตัวรถ
 - (2) ตรวจสอบทางแยก (หยุด)
 - (3) ตรวจสอบประตูม้วน (Shutter Door) เมื่อเข้าออกอาคาร (หยุด)
 - (4) ตรวจสอบคอนดิชันทางเดินเท้า (หยุด)
6. ไม่ยกน้ำหนักเกินพิกัดที่กำหนดไว้ และห้ามทำอย่างอื่นในขณะที่ขับรถ
7. เมื่อจะลงจากรถโฟล์คลิฟท์ ให้ดับเครื่องยนต์ ดึงเบรกมือ และถอดกุญแจออกจากกุญแจ
8. เมื่อสิ่งของที่ยกมาถึงด้านหน้ารถให้หยุดรถก่อนลง
9. เปิดไฟทุกครั้ง ในขณะที่ยกของ ทั้งกลางวันและกลางคืน
10. ห้ามด้านหน้าเข้าหาขึ้นและลง รถโฟล์คลิฟท์

เปอร์เซ็นต์ความผิดพลาด

- Nothing → • ไม่ทำอะไรเลย → • เปอร์เซ็นความผิดพลาดจะเท่ากับ 100%
- Calling Only → • พุดตรวจสอบเท่านั้น → • เปอร์เซ็นความผิดพลาดจะเท่ากับ 42%
- Pointing Only → • ชี้นิ้วตรวจสอบเท่านั้น → • เปอร์เซ็นความผิดพลาดจะเท่ากับ 32%
- Point & Calling → • ทั้งพุดและชี้นิ้วตรวจสอบ → • เปอร์เซ็นความผิดพลาดจะเท่ากับ 16%

• ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยรถเข็น หรือ Hand Lift

1. มีการตรวจสอบสภาพของรถเข็น หรือ Hand Lift ตามหัวข้อที่กำหนดก่อนการใช้งานทุกครั้ง
2. ห้ามใช้รถเข็นเคลื่อนย้ายวัสดุประเภท เช่น โดยสารไปบรรทุกขึ้นหรือใช้รถเข็น ไปผลักดันสิ่งของ หรือรถคันอื่น
3. ห้ามบรรทุกสิ่งของมากกว่าพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้
4. การจัดวางสิ่งของที่จะเคลื่อนย้ายโดยให้จัดวางสิ่งของที่มีน้ำหนักมากที่สุดอยู่ด้านล่างเสมอ
5. ให้วางสิ่งของที่จะทำการเคลื่อนย้ายบนรถเข็นให้ได้สมดุล โดยไม่ยื่นออกมานอกตัวรถเข็นเกินกว่าที่กำหนดไว้
6. ระหว่างที่ขึ้นรถหรือลงรถและเดินด้วยความเร็วที่ปกติห้ามวิ่งขึ้น หรือขึ้นชิดกำแพงหรือสิ่งกีดขวางอยู่ อาจ ครอบงำเสียหายได้
7. ห้ามขึ้นรถในขณะที่มีมือเปียกน้ำมัน จารบี หรือน้ำ เพราะอาจจะทำให้ควบคุมรถไม่สะดวก
8. ขณะจอดให้ล็อกล้อ หรือนำสิ่งของมาวางขัดล้อเพื่อป้องกันรถไหลทุกครั้ง
9. ในกรณีที่ขึ้นรถผ่านทางลาดเอียง พื้นที่ยื่นออก หรือพื้นขรุขระให้เดินอย่างช้าๆ ด้วยความระมัดระวัง หรือควรที่จะหลีกเลี่ยงไปใช้เส้นทางอื่น
10. ไม่จอดรถกีดขวางทางเดินประตู อุบัติการณ์ฉุกเฉิน หรือสิ่งของที่พนักงานคนอื่นต้องหยิบใช้
11. การขึ้นรถลงทางลาดให้รถเข็นอยู่ด้านหน้าต้องการขึ้นทางลาดให้รถเข็นอยู่ด้านหลัง
12. เมื่อถึงทางแยก หรือบริเวณมุมให้หยุดรถเพราะอาจชนกับเพื่อนร่วมงานที่เดินผ่านมาและให้ทางคน เดินไปก่อนเสมอ
13. เมื่อใช้รถเสร็จแล้วให้นำไปเก็บไว้ยังจุดที่กำหนดทุกครั้ง



• ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยสายพานลำเลียง หรือ Conveyor

สายพานลำเลียง หรือ Conveyor เป็นอุปกรณ์ที่มีนิยมนำมาใช้ในการเคลื่อนย้ายวัสดุที่มีขนาดใหญ่หนักมากมีลักษณะเป็นขั้นบันได หรือวัสดุที่มีรูปร่างหลากหลาย การเคลื่อนย้ายแบบ Belt Conveyors, Roller Conveyors, Screw Conveyors มีข้อควรปฏิบัติในการใช้อุปกรณ์ลำเลียงด้วยความปลอดภัย ดังนี้



1. ผู้ควบคุมอุปกรณ์ลำเลียงต้องเข้ารับการอบรมและได้รับการอนุญาตให้เป็นผู้ที่มีหน้าที่ในการควบคุม กำกับ ดูแล และห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่มีความรู้เกี่ยวกับสายพานลำเลียงเข้าใกล้
2. สวิตช์ หรือปุ่มควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ลำเลียงควรติดตั้งในที่ที่เห็นได้อย่างชัดเจนและเข้าถึงได้ง่าย
3. ชิ้นส่วนของอุปกรณ์ที่มีการเคลื่อนไหวย่อมมีที่ครอบหรือมีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย
4. ควรมีการติดตั้งระบบตัดวงจรของอุปกรณ์ลำเลียงแบบอัตโนมัติในกรณีที่อุปกรณ์ลำเลียงรับน้ำหนัก มากเกินไปหรือเกิดการผิดปกติ
5. ห้ามคัดแปลง แก้ไข เปลี่ยนแปลงระบบควบคุมของอุปกรณ์ลำเลียง
6. การใช้อุปกรณ์ลำเลียงในการลำเลียงวัสดุที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ใด้งต้องทำการครอบ ปิดคลุมโดยตลอด
7. การใช้อุปกรณ์ลำเลียงที่มีความยาวมาก และมีทางเดินอยู่ด้านข้างต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตราย
8. ในกรณีที่มีการใช้อุปกรณ์ลำเลียงหลายเครื่องทำงานร่วมกันหรือทำงานต่อเนื่องกันควรออกแบบ ให้สามารถควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ลำเลียงแต่ละเครื่องให้สามารถหยุดได้ทันทีในกรณีที่เกิด เหตุฉุกเฉินหรือเมื่อเครื่องขัดข้อง
9. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่เสื้อที่ที่เหมาะสม รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายตลอดเวลา ที่มีการปฏิบัติงาน
10. ห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงานเดินขึ้นหรือขึ้นไปยัง ถัง เดิน บนอุปกรณ์ลำเลียงโดยเด็ดขาด หากมีความจำเป็น ต้องขึ้น ให้ใช้สะพานข้าม
11. ห้ามใช้อุปกรณ์ลำเลียงขนส่งวัสดุที่มีน้ำหนักเกินพิกัดที่กำหนดของอุปกรณ์ลำเลียงหรือขนส่งวัสดุที่มีลักษณะไวไฟหรือไวไฟจากที่ออกแบบไว้
12. ก่อนการใช้งานหรือปิดเครื่องอุปกรณ์ลำเลียงผู้ควบคุมควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าผู้ปฏิบัติงานทุกคน อยู่ในที่ปลอดภัยก่อนเดินเครื่องและดำเนินการให้สัญญาณเตือน
13. ในพื้นที่หรือบริเวณที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ลำเลียงจะต้องสะอาดและมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย
14. ต้องมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาชิ้นส่วนต่างๆ ของอุปกรณ์ลำเลียงตามคำแนะนำของ บริษัทผู้ผลิต

• ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยรถลากไฟฟ้า Electric Vehicle

1. ผู้ขับขี่รถลากไฟฟ้าจะต้องเป็นผู้ที่ได้รับการอบรมและผ่านการทดสอบความรู้ความสามารถพร้อมทั้งได้ รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบและมีใบอนุญาตให้ปฏิบัติงานกับรถลากไฟฟ้าจากทางบริษัทฯ เท่านั้น
2. ผู้ขับขี่จะต้องสวมใส่หมวกนิรภัยและสวมใส่รองเท้าที่ปลอดภัยและเวลาที่ใช้รถลากไฟฟ้าห้ามสวม ใส่รองเท้า หรือเครื่องประดับที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากสิ่งของจากแบตเตอรี่
3. การใช้ความเร็วของรถลากไฟฟ้า
 - (1) ภายในอาคารกำหนดความเร็วไม่เกิน 8 กิโลเมตร / ชั่วโมง
 - (2) ภายนอกอาคารไม่เกิน 15 กิโลเมตร / ชั่วโมง
4. ผู้ขับขี่จะต้องตรวจสอบสภาพรถลากไฟฟ้าประจำวันตามรายการที่กำหนดก่อนการใช้งานทุกครั้งและจะไม่มีการใช้รถจนกว่าจะมีการตรวจสอบสภาพรถประจำวันก่อนการใช้งาน เช่น อาจ ตรวจ แล หยอดไฟ แบตเตอรี่ ชุดคอนโทรล เสา ระบบบังคับเลี้ยว ระบบน้ำมันเชื้อเพลิงและหลังคา ในกรณีที่พบสิ่งผิดปกติจะต้องแจ้งให้ผู้บังคับบัญชาได้รับทราบโดยทันทีและทำการติดป้ายห้ามใช้งานให้เห็นอย่างชัดเจน
5. ห้ามมิให้ผู้ขับขี่ติดเครื่องดนตรี หรือใช้รถลากไฟฟ้าในพื้นที่ที่อาจเกิดเสียงดังเกินไป
6. ห้ามมิให้มีการโดยสารไปกับรถลากไฟฟ้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น
7. ห้ามใช้รถลากไฟฟ้าคันหรือคันอื่นๆ นอกเหนือจากข้อกำหนดในการใช้งาน
8. ในกรณีที่ตรวจพบว่าผู้ขับขี่ได้รับการอนุญาตไม่ปฏิบัติตามหรือละเลยข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ในการขับขี่จะถูกยึดใบอนุญาตโดยทันทีและอาจถูกพิจารณาในการลงโทษทางวินัยของบริษัทฯ ต่อไป
9. ทั้งนี้ให้ผู้บังคับบัญชาทุกคนระดับชั้นมีหน้าที่ในการควบคุม กำกับ ดูแล การใช้งานรถลากไฟฟ้าของผู้ที่ได้ รับอนุญาตขับขี่ให้เป็นไปตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด



• ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยลิฟต์ขนส่ง Elevator

1. ผู้ปฏิบัติงานกับลิฟต์ขนส่งจะต้องเป็นผู้ที่ได้รับการอบรมและผ่านการทดสอบความรู้ความสามารถพร้อมทั้งได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้ที่มีหน้าที่ รับผิดชอบและมีใบอนุญาตให้ปฏิบัติงานกับลิฟต์จากทางบริษัทฯ เท่านั้น
2. ผู้ปฏิบัติงานกับลิฟต์ขนส่งจะต้องปฏิบัติตามคู่มือ ข้อกำหนด หรือข้อแนะนำด้านความปลอดภัย อย่าง เคร่งครัด
3. ก่อนการใช้ลิฟต์ขนส่งผู้ปฏิบัติงานจะต้องทำการตรวจสอบอุปกรณ์การทำงานของลิฟต์ตามแบบ ตรวจสอบที่กำหนด พร้อมกันบันทึกผลการตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขนส่งทุกครั้งก่อนการใช้งาน ในกรณีที่ตรวจพบข้อบกพร่องหรือผิดปกติห้ามมิให้มีการใช้งานโดยเด็ดขาดและแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบโดยทันที

การปฏิบัติงานกับลิฟต์ขนส่งต้องปฏิบัติตามคู่มือ ข้อกำหนด หรือข้อแนะนำด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

- ก่อนที่จะทำการเคลื่อนย้ายลิฟต์ขนส่งจะต้องแน่ใจว่าสิ่งของที่จะเคลื่อนย้ายนั้นอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย และมีการจับยึดที่มั่นคงแข็งแรงและเหมาะสม
- ห้ามใช้ลิฟต์ขนส่งบรรทุกของที่มีน้ำหนักเกินกว่าที่กักที่กำหนดไว้
- ห้ามมิให้มีการใช้ลิฟต์ขนส่งในขณะที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
- ห้ามมิให้มีการใช้ลิฟต์ขนส่งเพื่อการโดยสาร
- ห้ามมิให้พนักงานทำการตัดแปลง แก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์การทำงานของตัวลิฟต์ขนส่งโดยเด็ดขาด

หมวดที่ 6 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment PPE.)

- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและมาตรฐานขององค์กรมาตรฐานสากล International Standardization and Organization : ISO
- มาตรฐานสหภาพยุโรป European Standards : EN
- มาตรฐานประเทศออสเตรเลียและประเทศนิวซีแลนด์
Australia Standards/New Zealand Standards : AS/NZS 4.
- มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา
American National Standards Institute : ANSI 5.
- มาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น
Japanese Industrial Standards : JIS
- มาตรฐานสถาบันความปลอดภัยและอนามัยในการทำงานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา The National Institute for Occupational Safety and Health : NIO
- มาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ
สหรัฐอเมริกา National Fire Protection Association : NFPA
- มาตรฐานอื่นๆ ทั้งนี้ให้เหมาะสมกับชนิดหรือประเภทของงานที่ลูกจ้างปฏิบัติ



หลักเกณฑ์ในการเลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- เลือกให้เหมาะสมกับลักษณะงานที่เป็นอันตรายโดยพิจารณาได้จากการทำงานเพื่อความปลอดภัย
- ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ผ่านการทดสอบหรือได้รับการรับรองประสิทธิภาพและมีรับรองมาตรฐานด้านคุณภาพ จากหน่วยงาน สถาบัน หรือองค์กรที่เกี่ยวข้องกับงานด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย
- มีขนาดที่เหมาะสมกับผู้ใช้งาน อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลจะถูกออกแบบให้มีขนาดที่ต่างกัน เช่น ขนาดทางร่างกายของเอเชียหรือคนยุโรป เป็นต้น
- มีประสิทธิภาพและคุณภาพที่ดี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ดีต้องมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพในการใช้งานสูงโดยสามารถป้องกันอันตรายได้ดีกว่าอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่มีประสิทธิภาพต่ำ
- มีน้ำหนักเบา สวมใส่สบาย ซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้งานไม่เกิดความรำคาญและสามารถสวมใส่ได้เป็นระยะเวลานาน รวมถึงไม่มีอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

- การใช้งานต้องง่าย ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน และใช้ระยะเวลาในการอบรมหรือฝึกปฏิบัติให้กับผู้ใช้งานไม่นาน และผู้ใช้งานสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง
- การบำรุงรักษาจะต้องกระทำได้ง่าย สะดวก และรวดเร็ว ซึ่งจะช่วยลดภาระและระยะเวลาในการดูแล ของผู้ใช้ให้น้อยลงรวมถึงการคงประสิทธิภาพที่ดีในการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น
- มีความทนทานต่อการใช้งานหาละเอียด และที่สำคัญคือต้องมีวัสดุที่ทนทานมีอายุการใช้งานที่ยาวนานหากชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ใดชำรุด หมดอายุ สามารถหาอะไหล่มาเปลี่ยนได้ง่าย
- มีให้เลือกหลายสี หลายแบบ และหลายขนาด อาจเป็นปัจจัยที่มีส่วนต่อความพึงพอใจในการใช้งาน ดังนั้น ในการจัดหาควรมีการเลือกให้มีความหลากหลาย เช่น สี แบบ หรือขนาด ให้สอดคล้องกับความปลอดภัยของผู้ใช้งานจะก่อให้เกิดความพึงพอใจให้รับมากยิ่งขึ้น

ข้อกำหนดในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- ผู้ใช้ต้องศึกษาวิธีการหรือข้อแนะนำต่างๆ ในการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เข้าใจก่อน การใช้งานทุกครั้งเพื่อให้การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายนั้นๆ มีความปลอดภัยต่อตัวผู้ใช้งานและก่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งาน
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องเหมาะสมกับชนิดและประเภทของงาน เพราะอุปกรณ์แต่ละประเภทโดยส่วนใหญ่จะถูกออกแบบมาสำหรับป้องกันอันตรายเฉพาะอย่าง เช่น หน้ากากป้องกันฝุ่น หน้ากากป้องกันไอระเหยของสารอินทรีย์
- ต้องมีการให้ความรู้โดยการฝึกอบรมวิธีการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้องกับผู้ใช้งาน และมีการให้ความรู้เกี่ยวกับประโยชน์ของการใช้และโทษของการไม่ใช้ตลอดจนการดูแลและบำรุงรักษา กับ พนักงาน
- ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายตามชนิดและประเภทที่กำหนดตลอดระยะเวลาที่มีการปฏิบัติงาน
- ห้ามมิให้มีการตัดแปลง แก้ไข หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายผิดไปจากวัตถุประสงค์ที่กำหนด
- หากจำนวนหรือปริมาณของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลมีไม่เพียงพอกับจำนวนผู้ใช้โดยเฉพาะอย่างยิ่งปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตรายสูง ให้พนักงานแจ้งให้ทางหัวหน้างานหรือหน่วยงานความปลอดภัย ด้วย ให้ทราบโดยทันที
- ห้ามใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ชำรุดหรือหมดสภาพในการใช้งาน ถ้าพบเห็นให้ เปลี่ยนของชิ้นใหม่ทดแทนหรือซ่อมแซมโดยทันที
- ควรทำความสะอาดและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามระยะเวลาที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอทั้งอุปกรณ์ป้องกันที่ใช้เป็นการส่วนตัวหรือใช้ร่วมกันและควรมีการทำความสะอาดเป็นประจำ ทั้ง ก่อนใช้งานและหลังจากใช้งาน อุปกรณ์ป้องกันอันตรายบางประเภทอาจจะต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคก่อนการ ใช้งาน

- ต้องมีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามระยะเวลาที่กำหนดและมีการเก็บรักษาอย่างถูกต้องตามข้อแนะนำในการใช้งานอยู่เสมอรวมถึงอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีการใช้งานแล้ว ควรนำมาตรวจสอบสภาพและประสิทธิภาพอยู่เป็นระยะรวมถึงการจัดให้มีที่เก็บรักษาที่เหมาะสม ทั้งของ ใหม่ ของสำหรับสำรองใช้ และของที่ต้องใช้เป็นประจำ

อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ (Head Protection Devices)

หมวกนิรภัย (Helmet)

คุณสมบัติ

- ทนแรงกระแทกจากวัตถุที่ตกลงมาศีรษะได้ไม่น้อยกว่า 50 จูน
- น้ำหนักของหมวก 390-630 กรัม
- มีความคงทนต่อสารเคมี ความร้อน กระแสไฟฟ้า
- รองในหมวกที่ด้วยหนัง พลาสติก หรือ

คำ การใช้และการดูแลรักษา

- ตรวจสอบสภาพหมวกเพื่อหารอยร้าว ก่อนใช้งาน
- ตรวจสอบรองในหมวกและสายรัดคางให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- ล้างหมวกด้วยน้ำสบู่ หรือน้ำอุ่นอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
- ไม่เก็บหมวกในที่ร้อน หรือสัมผัสแสงแดดโดยตรง



อุปกรณ์ป้องกันหู (Ear Protection Devices)

ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plug) คุณสมบัติ

- ทำด้วยพลาสติก ยาง ซิลิโคน หรือวัสดุอื่น
- ควรเป็นปลั๊กอุดเสียงชนิดอื่น ให้ปรับลดเสียงลงร้อยละ 70 ของค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บน ฉลากหรือผลิตภัณฑ์

การใช้และการดูแลรักษา

- ตรวจสอบสภาพของปลั๊กอุดหู สายคล้อง ไม่ให้มีรอยฉีกขาด
- ทำความสะอาดทุกครั้งหลังการใช้งานโดยใช้น้ำอุ่นหรือน้ำสบู่บ่อยๆ แล้วล้างด้วยน้ำสะอาด และใช้ผ้าสะอาดเช็ดให้แห้ง
- เมื่อทำความสะอาดเสร็จแล้วให้เก็บในกล่องที่สะอาดและไม่เก็บไว้ในที่อุณหภูมิสูง



ที่ครอบหู (Ear Muff)

คุณสมบัติ

1. ทำด้วยพลาสติก ยาง หรือวัสดุอื่น
2. กรณีเป็นที่ครอบหูลดเสียง ให้ปรับลดเสียงลงร้อยละ 25 ของค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลากหรือผลิตภัณฑ์

การใช้และการดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดโดยบิด / เช็ดผืนหรือสิ่งสกปรกออก
2. สังเกตความสะอาดวัสดุครอบหูด้วย วัสดุป้องกันเสียงเร็วและสายรัดศีรษะด้วยน้ำอุ่นและน้ำสบู่ อ่อนๆ สังเกตความสะอาด เช็ดให้แห้งอย่างน้อยอาทิตย์ละหนึ่งครั้ง
3. เก็บไว้ในที่แห้งและสะอาด



อุปกรณ์ป้องกันดวงตาและใบหน้า (Eye and Face Protection Devices)

ช่วยป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น จากวัตถุ สารเคมีกระเด็นเข้าตา ใบหน้า

หรือ ป้องกันรังสีที่จะทำลายดวงตา แบ่งเป็น

แว่นตานิรภัย (Protective spectacles or Glasses) มี 2 แบบ คือ

1. แบบไม่มีกระจังข้าง เหมาะสำหรับการใช้งานที่มีเศษโลหะ หรือวัตถุกระเด็นมาปะทะทางด้านหน้า
2. แบบมีกระจังข้าง เหมาะสำหรับการใช้งานที่มีเศษโลหะ หรือวัตถุกระเด็นข้าง เลนส์ที่ใช้ทำ แว่นตานิรภัย ต้องได้มาตรฐาน การทดสอบความต้านทานแรงกระแทก

แว่นครอบตา (Goggles) เป็นอุปกรณ์ป้องกันตาที่ปิดครอบตาไว้ มีหลายชนิด ได้แก่

1. แว่นครอบตาป้องกันวัตถุกระแทก เหมาะสำหรับการงานสกัด งานเจียรไน
2. แว่นครอบตาป้องกันสารเคมี เลนส์ของแว่นชนิดนี้ จะด้านทึบต่อแรง
3. แว่นครอบตาสำหรับงานเชื่อมป้องกันแสงจ้า รังสี ความร้อน และสะเก็ดโลหะ หรือคัลโลหะ



กระบังป้องกันใบหน้า (Face shield)

เป็นวัสดุใต้งครอบใบหน้า เพื่อป้องกันอันตรายต่อใบหน้า และ

ลำคอ จากการกระเด็นกระแทกของวัตถุ หรือสารเคมี

หมวกกาะเชื่อม

เป็นอุปกรณ์ป้องกันใบหน้า และดวงตา ซึ่งใช้ในงานเชื่อมเพื่อป้องกันการกระแทก ร้อน แสงจ้า และรังสีจากการเชื่อม



ครอบป้องกันหน้าเป็นอุปกรณ์สวมปกคลุมศีรษะใบหน้าและคอ ลงมาถึงไหล่และหน้าอก

เพื่อป้องกันสารเคมี ฝุ่น ที่เป็นอันตราย ครอบป้องกันหน้ามี 2 ส่วน คือ ตัวครอบและเลนส์ครอบ

ป้องกันใบหน้า แบ่งออกเป็น 2 ชนิด คือ

1. ครอบป้องกันหน้า ชนิดมีใช้กรองสารเคมี
2. ครอบป้องกันหน้าชนิด ไม่มีใช้กรองสารเคมี แต่จะอากาศเข้าไปโดย ใช้ท่อ



การใช้และการดูแลรักษา

1. สังเกตน้ำสนุ ในน้ำจุ่น แล้วจุ่มน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ฆ่าเชื้อรา
2. เช็ดให้แห้ง หรือทิ้งลมให้แห้งในที่ร่ม มีอากาศถ่ายเทสะดวก



อุปกรณ์ป้องกันมือและนิ้วมือ (Hand Protection Devices)

ในการปฏิบัติงานที่ต้องใช้ส่วนของมือ นิ้วมือ และแขน ซึ่งอาจเสี่ยงต่อ

อันตรายจากการถูกวัตถุคม บาด คัด การขีดขีด ทำให้ผิวหนังลอก การจับของร้อน หรือการใช้มือสัมผัส วัสดุอุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายอื่นๆ นั้นจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ป้องกัน โดยใช้ถุงมือหรือเครื่องมือเฉพาะ

1. ถุงมือป้องกันความร้อน ใช้สำหรับงานที่ต้องจับต้องกับวัตถุที่ร้อน เช่น งานเป่าแก้ว ริดเหล็ก ถลุงโลหะ เป็นต้น วัสดุที่ใช้ทำถุงมือนี้อาจมีหลายชนิด ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของวัตถุที่สัมผัส เช่น ถุงมือที่ทำจากวัสดุที่มี ส่วนผสมของแร่ใยหิน อะลูมิเนียม หนัง เป็นต้น
2. ถุงมือป้องกันสารเคมี ทำจากยาง นิโอพรีน ไวนิล และโพลีเอสเตอร์
3. ถุงมือป้องกันไฟฟ้า ทำจากยาง ต้องได้มาตรฐานรับรองคุณภาพ และทดสอบการรั่ว ถุงมือประเภทนี้แบ่ง เป็น 5 ชนิด ตามความสามารถในการต้านไฟฟ้า
4. ถุงมือป้องกันการขีดข่วนของมีคมและรังสี เป็นถุงมือที่ทำจากผ้า หนัง ถุงมือคางเขยที่ทำจากสแตนเลส เป็นถุงมือ

การดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดทุกครั้ง หลังการใช้งาน ด้วยน้ำสบู่ ตาม
2. เก็บไว้ในที่แห้งและสะอาด มีอากาศถ่ายเทสะดวก



อุปกรณ์ป้องกันเท้า (Foot Protection Devices)

ใช้สำหรับป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากการกระแทก หรือวัตถุหรือสารเคมีหกใส่เท้า รวมถึงป้องกัน การ สัมผัสกับ กระแสไฟฟ้าจากการปฏิบัติงาน โดยรองเท้าที่ออกตามลักษณะของงาน ดังนี้

รองเท้าป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

ใช้สำหรับงานที่ต้องสัมผัสกับกระแสไฟฟ้า สามใส่เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด ทำจากยางธรรมชาติ หรือยาง สังเคราะห์

รองเท้านิรภัย

ชนิดที่รองเท้าเป็นโลหะซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักได้ 2,500 ปอนด์ และทนแรงกระแทกของวัตถุหนักที่ ตกจากที่สูง 1 ฟุต ได้ 50 ปอนด์

คุณสมบัติ

1. ใช้เพื่อป้องกันวัตถุ / สิ่งของหล่นทับเท้า
2. มีหัวเหล็กเสริมอยู่ที่หัวรองเท้า
3. สามารถลดแรงกดได้ไม่น้อยกว่า 446



วิธีการใช้ และการดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดทุกครั้งหลังจากใช้งานแล้ว โดยการเช็ดผืน สิ่งสกปรกที่ติดด้านนอกและด้านใน ด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ
2. เก็บไว้ในที่แห้งและสะอาด มีอากาศถ่ายเทสะดวก

รองเท้าป้องกันสารเคมี

ทำจากวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี เช่น ยางธรรมชาติ ไวนิล นิโอพรีน หรือยางสังเคราะห์



คุณสมบัติ

1. ทำด้วยวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมี ทั้งในรูปของเหลว ของแข็ง หรือไอสารเคมี
2. วัสดุส่วนใหญ่ทำจากยางธรรมชาติ ยางสังเคราะห์ ไวนิล หรือนีโอพรีน

การใช้และการดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดทุกวันหลังจากใช้งานแล้ว โดยการบิด หรือเช็ดสิ่งสกปรกที่ติดด้านนอกและด้านใน ด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ
2. หลังจากทำความสะอาดควรล้างเท้าด้วยสบู่ให้แห้ง
3. หลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง



อุปกรณ์ป้องกันตัวหรืออวัยวะ (Body Protection Devices)

ชุดป้องกันสารเคมี

คุณสมบัติ

1. ใช้สำหรับป้องกันสารเคมีทั้งรูปแบบที่เป็นของแข็ง ของเหลวหรือไอสารเคมี
2. ทำจากวัสดุที่สามารถป้องกันกรด / ด่างเข้มข้น
3. ปกคลุมทุกส่วนของร่างกายไม่ให้สัมผัสกับสารเคมีโดยตรง

การใช้และการดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดด้วยสบู่และล้างออกด้วยน้ำสะอาด
2. ทิ้งลมให้แห้ง หลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง

ชุดป้องกันความร้อน

คุณสมบัติ

1. ใช้สำหรับงานที่มีอุณหภูมิสูง หรือป้องกันรังสีความร้อน เช่น งานเผาหลอม

การใช้และการดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดด้วยน้ำสบู่และล้างออกด้วยน้ำสะอาด
2. ทิ้งลมให้แห้ง หลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง



ชุดเย็น

คุณสมบัติ

1. ใช้สำหรับป้องกันความร้อน เช่น สะเก็ดไฟ
2. ทำจากวัสดุที่มีความร้อน สามารถป้องกันสะเก็ดไฟ เช่น คาร์บอน เป็นต้น

การใช้และการดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดทุกครั้งหลังจากใช้งานในแต่ละวัน
2. ซักทำความสะอาดปกติ



เยื่อป้องกันสารเคมี (PVC)

คุณสมบัติ

1. ใช้สำหรับป้องกันการสัมผัสสารเคมีทั้งในรูปของแข็ง ของเหลว หรือไอสารเคมี
2. ทำจากวัสดุที่ไม่ดูดซับน้ำและสารเคมี ทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมี เช่น พลาสติก หรือ PVC

การใช้และการดูแลรักษา

1. ทำความสะอาดด้วยสบู่และล้างออกด้วยน้ำสะอาดจากนั้นทิ้งลมให้แห้ง
2. หลีกเลี่ยงการสัมผัสแสงแดดโดยตรง



อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ (Respiratory Protection Devices)

หน้ากากป้องกันฝุ่นและละออง

คุณสมบัติ

1. มีคุณสมบัติในการป้องกันฝุ่นขนาดเล็ก (เล็กกว่า 10 ไมครอน)
2. ตัวหน้ากากมีน้ำหนักเบา สวมใส่กระชับ
3. ไม่ระคายเคืองต่อผิวหนัง



การใช้และการดูรักษา

1. ทำความสะอาดทุกครั้งหลังจากการใช้งานในแต่ละวัน
2. เก็บในที่สะอาด ปราศจากฝุ่น

หน้าฉากกรองไอระเหยของสารเคมี (คาร์บอน)

คุณสมบัติ

1. ใช้สำหรับงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่มีความเข้มข้นต่ำ
2. ภายในในตัววัสดุของสารเคมี เช่น คาร์บอน
3. ตัวหน้าฉากมีน้ำหนักเบา
4. สามารถถอดปรับไม่ระคายเคือง

เคื่อง การใช้และการดูรักษา

1. หากวัสดุกรองหมดอายุการใช้งาน ให้เปลี่ยนใหม่ โดยสังเกตจากความรู้สึกลึกซึ้ง เพราะมีการดูดซับของฝุ่นหรือสารเคมี



หน้าฉากแบบคั่นกรองสารเคมี

คุณสมบัติ

1. ใช้สำหรับป้องกันก๊าซและไอระเหยของสารเคมีที่เป็นอันตราย
2. ตัวหน้าฉากมีน้ำหนักเบา
3. สามารถถอดปรับไม่ระคายเคือง
4. คลับกรองสารเคมีเหมาะสำหรับสารเคมีที่สัมผัส เช่น
 - คลับสีเหลือง ดูดซับไอระเหยของกรดอินทรีย์ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์
 - คลับสีดำ ดูดซับไอระเหยของสารอินทรีย์ เช่น ทินเนอร์ โทลูอีน เป็นต้น

• คลับสีชมพู กรองฝุ่นละอองและโอโซน

โลหะ การใช้และการดูรักษา

1. ถอดคลับกรองออกและทำความสะอาดตัวหน้าฉากด้วยน้ำอุ่น และสบู่อ่อนๆ อาจใช้แปรงนิ่มๆ ขัดตรงบริเวณที่สกปรก
2. ถ้างาเชื้อโรคด้วยสารละลายไฮโปคลอไรต์ (50 ppm. ของคลอรีน) เป็นเวลา 2 นาที
3. ปลดอให้แห้งเองในบริเวณที่สะอาด
4. สำหรับคลับกรองที่หมดอายุการใช้งานให้เปลี่ยนใหม่ โดยสังเกตจากความรู้สึกลึกซึ้ง เพราะมีการดูดซับของฝุ่นหรือได้กลิ่นการไอระเหย เนื่องจากวัสดุดูดซับสารเคมีหมดอายุ



• ข้อกำหนดในการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

1. กรณีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเกิดผิดปกติหรือชำรุดให้รีบแจ้งหัวหน้างานทำการเปลี่ยนอุปกรณ์ ตัวใหม่
2. ให้เตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น แวนดา ผ้าปิดจมูก ปลั๊กอุดหู หมวกนิรภัย และถุงมือ เอาไว้และใช้ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน
3. ไม่ใช้ถุงมือผ้าเมื่อต้องทำงานที่มีความเสี่ยงต่อการถูกพื้นผิวแข็ง การใช้แทนจะ ลมหมุน เครื่องกลึง เครื่องเจาะ
4. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ใน “มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน” (Work Instruction) ของแต่ละจุดหรือเครื่องจักรที่ทำงาน
5. หลังเลิกงานผู้ปฏิบัติงานต้องเก็บอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในสถานที่จัดเตรียมไว้
6. ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานในบริษัทฯ จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลโดยจัดเตรียมมาเอง ถ้าหากเกิดอันตรายจากการทำงานให้ทำการติดต่อเจ้าหน้าที่ประสานงานทันที



• มาตรฐานขั้นต่ำอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแยกตามลักษณะงาน

1. สถานประกอบกิจการต้องจัดให้สภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการอยู่ในลักษณะที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของพนักงาน หากสถานประกอบกิจการไม่สามารถดำเนินการ ป้องกันแก้ไขอันตรายได้ สถานประกอบกิจการต้องจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถป้องกันอันตรายนั้นให้พนักงานสวมใส่
2. สถานประกอบกิจการต้องจัดและดูแลให้พนักงานใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ดังนี้
 - (1) งานเชื่อมหรือตัดชิ้นงานด้วยไฟฟ้า ก๊าซ หรือพลังงานอื่น ให้สวมใส่ถุงมือผ้าหรือถุงมือหนัง กระบัง หน้าลวดแสงหรือแว่นตาเลนส์ใส รองเท้านิรภัย และแผ่นปิดหน้าอกกับประภาไฟฟ้า
 - (2) งานลับ ฟัน หรือแต่งผิวโลหะด้วยหินเจียรไน ให้สวมใส่แว่นตานิรภัยใสหรือหน้ากากชนิดใส ถุงมือ ผ้า และรองเท้านิรภัยหุ้มส้น
 - (3) งานกลึงโลหะ งานกลึงไม้ งานไสโลหะ งานไสไม้ หรืองานตัดโลหะ ให้สวมใส่แว่นตานิรภัยใสหรือ หน้ากากชนิดใส ถุงมือผ้า และรองเท้านิรภัยหุ้มส้น
 - (4) งานปั้นโลหะ ให้สวมใส่แว่นตานิรภัยใสหรือหน้ากากชนิดใส ถุงมือผ้า และรองเท้านิรภัยหุ้มส้น
 - (5) งานขุดดิน ให้สวมใส่ถุงมือยางและรองเท้านิรภัยหุ้มส้น
 - (6) งานพันสี ให้สวมใส่ที่กรองอากาศสำหรับใช้กรองจมูกและปากป้องกันสารเคมี ถุงมือผ้า และ รองเท้านิรภัยหุ้มส้น
 - (7) งานยก ขนย้ายหรือติดตั้ง ให้สวมหมวกนิรภัย ถุงมือผ้า และรองเท้า
 - (8) งานควบคุมเครื่องจักร ให้สวมหมวกนิรภัยและรองเท้านิรภัยหุ้มส้น
 - (9) งานปั้นดิน ให้สวมหมวกนิรภัย ถุงมือผ้าหรือถุงมือหนัง และรองเท้านิรภัย และในกรณีปั้นดิน หอสูง ให้สวมใส่เข็มขัดนิรภัยและสายชูชีพด้วย
 - (10) งานหม้อไอน้ำ ให้สวมแว่นตานิรภัยใสหรือหน้ากากชนิดใส ปลั๊กอุดเสียงหรือครอบหูลดเสียง ชุด ป้องกันความร้อนหรืออุปกรณ์ป้องกันความร้อน และรองเท้าที่ทนความร้อน

นอกจากอุปกรณ์ที่กำหนดไว้ข้างต้น ให้สถานประกอบกิจการจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอื่น ให้พนักงานตามความเหมาะสมกับลักษณะงานและอันตรายที่อาจเกิดกับพนักงานด้วย

หมวดที่ 7

สภาพแวดล้อมในการทำงาน

•อันตรายจากเสียงดัง

ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักรกลเครื่องมือโลหะหรือ การปฏิบัติงานที่อยู่ท่ามกลางเสียงดังโดยไม่ใช้อุปกรณ์ลดเสียงดัง ตัวพนักงานมีโอกาสที่จะกลายเป็นคนหูตึงหรือหูหนวกจากสาเหตุ ของเสียงดังนั่นเอง

อันตรายของเสียงดังจากจะทำให้เกิดอันตรายต่อหูแล้วยังทำให้หูตึงหรือหูหนวกและยังมีผลร้ายต่อ ระบบการทำงานสมองทำงานด้วยเช่นเกิดแผลในกระเพาะอาหารเนื่องจากเสียงดังทำให้กระเพาะหลั่งน้ำย่อย ออกมาภายในกระเพาะได้ดังดังต่อเนื่องเป็นพิษขาดกลไกในการทำงานเป็นสาเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ หรือเกิดความเครียดจนเป็นโรคจิตประสาทและอื่น ๆ ประสิทธิภาพในการทำงานลดลง



การป้องกันภัย

1. ดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขทางด้านวิศวกรรม โดยทางควบคุม ที่ ต้นกำเนิดของเสียงหรือทางผ่านของเสียงหรือบริเวณที่การปรับปรุงแก้ไข เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักร อุปกรณ์ หรือแหล่งที่ทำให้เกิดเสียงดังเพื่อควบคุม ระดับเสียงที่พนักงานจะได้รับให้ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด
2. จัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่กำหนดลดระยะเวลา ที่ทำงานเพื่อลดระดับเสียงที่สัมผัสในระยะเวลาใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย โดยให้อยู่ในระดับที่ไม่เกินมาตรฐาน
3. เข้ารับการทบทวนสุขภาพการได้ยินอย่างละเอียดปีละ 1 ครั้ง
4. ระยะเวลาในการปฏิบัติงานเพื่อลดระยะเวลาในการสัมผัสกับเสียงดัง
5. ควรมีการสัมผัสเสียงดังที่ต่ำกว่ามาตรฐานระยะเวลาที่กำหนด

มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน

1. ต้องควบคุมระดับเสียงไม่ให้พนักงานได้รับสัมผัสเสียงในบริเวณสถานประกอบกิจการที่มีระดับ เสียงสูงสุด(Peak sound pressure level) ของเสียงขณะหรือเสียงกระทบ(Imapd or im-pubence)เกิน 140เดซิเบลหรือได้รับสัมผัสเสียงที่มีระดับเสียงดังต่อเนื่องแบบคงที่ (Continuous steady noise)เกินกว่า 115เดซิเบล



2. ต้องควบคุมระดับเสียงที่พนักงานได้รับเฉลี่ยตลอดเวลากการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average (TWA)) ให้ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด
3. ในบริเวณที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนด ต้องจัดให้มี เครื่องงาเบตือในให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองการปะดักยส่วน บุคคลติดไว้ให้พนักงานนเห็นได้โดยชัดเจน
4. ในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบการมี ระดับเสียงที่พนักงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแต่ละวันตั้งแต่ 85 เดซิเบลขึ้นไป ต้อง จัดให้มีมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ประกาศกำหนด
5. กรณีที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ปลั๊กอุดตึงหรือที่ครอบหูลดเสียงรวมทั้งจัดให้ พนักงานได้รับการศึกษาเกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองการปะดักยส่วน บุคคล
6. ต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียงภายในสถานประกอบการ
 - หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียงรวมทั้งระยะเวลา และประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่ประกาศกำหนด
7. ต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานที่ทำงานในสภาวะการทำงานที่อาจได้รับอันตรายจากเสียง และรายงานผล รวมทั้งดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสุขภาพของพนักงานตามที่ประกาศกำหนด
8. ต้องจัดทำรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามแบบที่ประกาศกำหนด พร้อม ทั้งส่งรายงานผลดังกล่าวภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งผลการตรวจวัด และเก็บรายงานผลการ ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบการเพื่อให้พนักงานตรวจ ความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้



• อันตรายจากแสง

ในกรณีที่แสงสว่างแยบยลเกินไปจะมีผลเสียต่อสายตา ทำให้กล้ามเนื้อตา ทำงานหนักเกินไป ระยะต้อแยบยลขึ้นไม่รวมแสงเปิดกว้างขึ้น เนื่องจากการ มองเห็นไม่ชัดเจน ต้องใช้เวลาในการมองระยะอันตดนาขึ้นทำให้เกิด ความเมื่อยล้าของนัยตด ปวดตา ปวดศีรษะ การยับยั้งโดยใช้เครื่องมือ อุปกรณ์อาศัณผลตดทำให้เกิดอุบัติเหตุได้



ในกรณีที่แสงสว่างมากเกินไป จะมีผลทำให้ผู้ทำงานเกิดความไม่สบาย เมื่อยล้า ปวดตา ปวดศีรษะ กล้ามเนื้อตาทำงานหนักเกินไป ไม่สามารถมองเห็นเป็นต้น

-หน้าที่ 81

ในกรณีที่แสงสว่างที่น้อยเกินไปหรือมากเกินไปนอกจากจะไม่เกิดผลทางจิตใจคือเมื่อยหน้าในการทำงานแล้วจะทำให้การทำงานลดลงและอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุในการทำงานได้ **การป้องกันแก้ไข**



1. ต้องใช้หรือจัดให้มีฉาก แผ่นฟิล์มกรองแสง หรือมตาตาอื่น ที่เหมาะสมและเพียงพอเพื่อป้องกันไม่ให้แสงหรือแสงสะท้อน จากแหล่งกำเนิดแสงหรือตมอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้านัยตด พนักงานโดยตรงในขณะทำงาน
2. ในกรณีที่ ไม่อาจป้องกันได้ต้องจัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองการปะดักยส่วนบุคคล ตลอด ระยะเวลาที่ทำงานที่มีแสงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือตมอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่อง เข้านัยตดโดยตรง ให้สวมใส่แว่นตดแสงหรือตมแว่นตดแสงและต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้ และ การบำรุงรักษาอุปกรณ์
3. กรณีที่ทำในสถานที่มืดทึบและดับคบให้สวมใส่หมวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์ส่องสว่างที่มองเห็นในระยะสามเมตรไม่ต่ำกว่า 20 เมตรติดอยู่ที่หมวกบนตด สดแสงกะบังนัยตดแสงและต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และ การบำรุงรักษาอุปกรณ์
4. เข้าร่วมการตรวจสุขภาพการมองเห็นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง



มาตรฐานความปลอดภัยในการงาน

1. ต้องควบคุมความเข้มข้นของแสงสว่างไม่ให้ต่ำกว่ามาตรฐานที่ประกาศกำหนด
2. ต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความเข้มข้นของแสงสว่าง ภายในสถานประกอบการหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับ ระดับความเข้มข้นของแสงสว่าง รวมทั้งระยะเวลาที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตาม ที่ประกาศกำหนด
3. ต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานที่ทำงานในสภาวะการทำงาน ที่อาจได้รับอันตรายจากแสงสว่าง และการรายงานผลการตรวจวัด และเก็บรายงานผลการตรวจวัดและเก็บรายงานผลการตรวจวัดดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบการเพื่อให้พนักงานตรวจความ ปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้
4. ต้องจัดทำรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามแบบที่ประกาศกำหนด พร้อมทั้ง ส่งรายงานผลดังกล่าวภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งผลการตรวจวัด และเก็บรายงานผลการตรวจ วัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบการเพื่อให้พนักงานตรวจความ ปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

-หน้าที่ 82

• อันตรายจากความร้อน

โรคจากความร้อน (Disease caused by heat radiation)

สาเหตุการเกิดโรค เป็นภาวะผิดปกติในการตอบสนองของร่างกายต่อการสัมผัสความร้อนสูงเกินไป และไม่สามารถควบคุม อุณหภูมิให้อยู่ในระดับปกติได้



ลักษณะงานและอาชีพที่เกี่ยวข้อง

การทำงานในอุตสาหกรรมที่มีความร้อนสูงตั้งแต่ไปนั การถลุงเหล็ก การหลอมโลหะ การทำแก้ว การทำ กระเบื้องเคลือบ พนักงานดับเพลิง งานก่อสร้าง เกษตกรรม งานปศุสัตว์ การทำเหมืองเปิด การสำรวจแร่ น้ำ หอังกว หอังกวออก

อันตรายต่อระบบอวัยวะที่สำคัญของร่างกาย

เมื่อร่างกายได้รับความร้อน หรือสร้างความร้อนขึ้น จึงต้องถ่ายเทความร้อนออกไป เพื่อรักษาสมดุลของอุณหภูมิในร่างกาย ซึ่งปกติอยู่ที่ 98.6 องศาฟาเรนไฮต์ หรือ 37 องศาเซลเซียส ถ้าร่างกายไม่สามารถรักษาสสมดุลของระบบควบคุมความร้อนได้จะเกิดผลผิดปกติและเจ็บป่วย ลักษณะ อากาศและความเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นพอสรุปได้ดังนี้



อาการสันต์ความร้อนสูงมีหลายระดับดังนี้

1. ตะคิวจากความร้อน (Heat cramp)
2. อากาศเหนื่อยล้าจากความร้อน (Heat exhaustion) ได้แก่ เหนื่อยออกมา อ่อนเพลีย จิตฟุ้งเหิน เว้า ปวดศีรษะ วิงเวียน ตัวเหนียวเปียกชื้น อาทามตลดิ
3. เป็นอณจากความร้อน (Heat stroke) มีอาการเปลี่ยนแปลงทางระบบประสาท จักทมตลดิ และอาทเสีจวิต โรคอุณหภูมิทางทวาทหนักได้มากกว่า 40.2 °C

การวินิจฉัยเพื่อการรายงาน

1. ประวัติการสัมผัสกับความร้อนสูง
2. อาการและอาการแสดงจำเพาะกับโรคจากความร้อน
3. ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ การตรวจทางห้องปฏิบัติการ โดยเก็บปัสสาวะตรวจหาลังอออกจากหรือหลังเลิกงาน



1. อาการ Heat cramp ตรวจพบวาค่า Creatinine Phosphokinase (C PK) ในเลือดสูงขึ้น มี สาร Creatinine ร่วในปัสสาวะ

-หน้าที่ 83

2. อาการ Heat exhaustion มีปัสสาวะออกน้อย
3. อาการ Heat stroke มีกรดดูริคสูงในเลือด มีระดับ CPK ในเลือดสูงขึ้น

การป้องกันแก้ไข

1. ดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขสภาวะการทำงานทางด้านวิศวกรรม เพื่อควบคุมระดับความร้อนให้เป็นไปตามมาตรฐาน และติดป้ายหรือประกาศเตือนอันตรายในบริเวณดังกล่าวโดยให้พนักงานสามารถมองเห็น ได้ชัดเจน
2. ต้องจัดให้มีมาตรการควบคุมหรือลดภาระงาน
3. ต้องจัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้ และ การบำรุงรักษาอุปกรณ์
4. เข้าร่วมการตรวจสมรรถภาพอวัยวะน้อยปีละ 1 ครั้ง
5. ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน เพื่อลดระยะเวลาในการสัมผัสกับความร้อน
6. การปรับเปลี่ยนหน้าที่ในการทำงานตามระยะเวลาที่เหมาะสม



• มาตรฐานความปลอดภัยในการงาน

1. ควบคุมและรักษาระดับความร้อนภายในสถานประกอบการกิจการที่มีพนักงานทำงานอยู่ในที่เกินมาตรฐานดังต่อไปนี้
 - (1) งานที่พนักงานทำในลักษณะงานเบาค้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิแวดล้อม 34 องศาเซลเซียส
 - (2) งานที่พนักงานทำในลักษณะงานปานกลางค้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิแวดล้อม 32 องศาเซลเซียส
 - (3) งานที่พนักงานทำในลักษณะงานหนักค้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิแวดล้อม 30 องศาเซลเซียส
2. ในบริเวณที่มีระดับความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนดต้องติดป้ายหรือประกาศเตือนอันตรายในบริเวณดังกล่าวโดยให้พนักงานสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลไว้ให้พนักงานเห็น ได้โดยชัดเจน
3. งานที่มีระดับความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือสำหรับป้องกัน ความร้อน รวมทั้งจัดให้พนักงานได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคล

-หน้าที่ 84

- 4.ต้องจัดให้มีการทบทวนและวิเคราะห์สถานการณ์ทำงานเกี่ยวกับระดับความรุนแรงภายในสถานประกอบการหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัดและมาตรการวิเคราะห์สถานการณ์ทำงานเกี่ยวกับระดับความรุนแรงรวมทั้ง ระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่ประกาศกำหนด
- 5.ต้องจัดให้มีการทบทวนสุขภาพพนักงานที่ทำงานในสถานการณ์ทำงานที่อาจได้รับอันตรายจากความร้อนและ รอยแผล รวมทั้งดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสุขภาพของพนักงานตามที่ประกาศกำหนด
- 6.ต้องจัดทำรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์ทำงานตามแบบที่ประกาศกำหนด พร้อมจัดส่ง รายงานผลดังกล่าวภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งผลการตรวจวัดและเก็บ รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานการณ์ทำงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบการ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัย สามารถตรวจพบได้



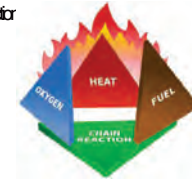
หมวดที่ 8 วิธีการรับมือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

เมื่อเผชิญกับเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดเช่น ไฟไหม้หรืออุบัติเหตุต่างๆ ให้เย็นใจแล้วจึงปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

-ลำดับแรกของไฟ

"อัคคีภัย" หมายถึง สถานการณ์ประเภทหนึ่งที่เกิดจากไฟ ไฟเป็นพลังงานอย่างหนึ่งที่ทำให้ความร้อน ความร้อนของไฟที่ขาดการควบคุมดูแล จะทำให้เกิดการติดต่อกลามไปตามบริเวณที่มีเชื้อเพลิง เกิดการลุกไหม้ต่อเนื่อง หากปล่อยละเลยของการลุกไหม้ให้เนิ่นนานไปทำให้เกิดการติดต่อกลามมากขึ้นและลักษณะของไฟจะรุนแรงมากขึ้นแล้วหากการลุกไหม้มีเชื้อเพลิงหนักขึ้น ไฟจะยิ่งลุกลามขึ้นจนยากแก่การดับ เราจึงจะยกย่องขึ้น ไฟเกิดขึ้นจากกรรมตัวของอุปกรณ์ 3 องค์ประกอบในลักษณะที่ผสมกัน คือ เชื้อเพลิง ความร้อน และอากาศ ซึ่งสามารถอธิบายได้ดังนี้ คือ

- 1.ออกซิเจน(Oxygen)ไม่ต่ำกว่า18%(ในบรรยากาศปกติจะมีออกซิเจนอยู่ประมาณ21%)
 - 2.เชื้อเพลิง(Fuel)ส่วนที่เป็นไอ(เชื้อเพลิงไม่มีไอ ไฟไม่ติด)
 - 3.ความร้อน(Heat)เพียงพอทำให้เกิดการลุกไหม้
- ซึ่งไฟจะติดเมื่อครบองค์ประกอบ3อย่างและทำปฏิกิริยาทางเคมีต่อเนื่องเป็นลูกโซ่ (Chain Reaction)



วิธีการดับไฟมี 3 วิธี ดังนี้คือ

1. ทำให้ร้อนอากาศ ขาดออกซิเจน
 2. ตัดเชื้อเพลิง ถ้าตัดเชื้อเพลิงให้หมดไป
 3. ลดความร้อน ทำให้เย็นตัวลง
- ถ้าหากเราตัดองค์ประกอบของไฟอย่างใดอย่างหนึ่งออกไปก็จะดับลงได้ ซึ่งควรดับให้สนิทเพราะเมื่อ เวลาผ่านไปองค์ประกอบทั้ง 3 อย่างก็มารวมกันอีกครั้ง ไฟก็จะลุกขึ้นมามีอีก

-อัคคีภัยและการป้องกัน

- 1.การแจ้งให้ทราบ
เมื่อพบเห็นไฟไหม้กับคนอื่นต้องแจ้งให้ทราบ(สิ่งสำคัญคือต้องแจ้งให้คนรอบข้างรับรู้) นอกจากนี้ถ้ามีเครื่อง สัญญาณเตือนไฟไหม้อยู่ใกล้ๆ ให้กดปุ่มการแจ้งเตือนของเครื่อง การแจ้งครั้งที่ 1 ให้ตะโกนออกมาดังๆ การแจ้งครั้งที่ 2 ให้ปฏิบัติตามและลงมือดับไฟตามขั้นตอนการดับฉุกเฉิน
- 2.การดับเพลิงเบื้องต้น
(1)ให้ทำการดับเพลิงในขณะที่เปลวเพลิงลุกไหม้ในระดับเล็กน้อย
(2)การดับเพลิงเบื้องต้นคือการสามารถดับเพลิงได้ เมื่อปลายไฟจะดับการสูงเท่าร่างกายของตนเอง
(3)การป้องกันความเสียหายจากไฟไหม้ได้หรือไม่นั้นขึ้นอยู่กับวิธีการดับเพลิงเบื้องต้น
(4)การดับเพลิงในขณะที่เปลวไฟอยู่ในระดับเล็กน้อยนั้นจะสามารถหยุดความเสียหายให้น้อยที่สุด
(5)สิ่งสำคัญที่สุดคือการตั้งสติ ใจเย็นๆ ไม่เล็ดหล่นในการรับมือต่อสถานการณ์ต่างๆที่เกิดขึ้น



- 1.เพลิงไหม้ประเภท(A)คือเพลิงที่เกิดจากวัตถุ ไขมันไฟได้โดยทั่วไปเช่นกระดาษ ผ้าฝ้าย พลาสติก เป็นต้นการดับจะใช้หลักความเย็นและความเปียกขึ้นคลุมดับการไฟที่ดับเพลิงที่มีสัญลักษณ์ ตัวอักษร(A)สีขาวอยู่บนพื้นสีเหลืองสีเขียว



- 2.เพลิงไหม้ประเภท(B)คือ เพลิงที่เกิดจากของเหลว หรือก๊าซติดไฟ เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมันเบนซิน น้ำมัน ก๊าซหุงต้ม เป็นต้น การดับใช้หลักการตัดออกซิเจนหรือตัดเปลวไฟการไฟที่ดับเพลิงที่มีสัญลักษณ์ตัวอักษร(B)สีขาวอยู่บนพื้นสีเหลืองสีแดง



- 3.เพลิงไหม้ประเภท(C)คือเพลิงที่เกิดจากกระแสไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าไหลเวียนอยู่ การดับต้องใช้สารเคมีที่มีคุณสมบัติไม่เป็นสื่อไฟฟ้าการไฟที่ดับเพลิงที่มีสัญลักษณ์ตัวอักษร(C)สีขาวบน พื้น เหลืองสีฟ้าการไฟที่ดับเพลิงชนิดนี้สามารถไฟดับเพลิงประเภท(A)และ(B)ได้ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิง ที่มีสัญลักษณ์ตัวอักษร(C)สีขาวบนพื้นรูปวงกลมสีฟ้า



4. เพลิงไหม้ประเภท(D)คือ เพลิงที่เกิดกับโลหะที่ติดไฟได้ เช่น แมกนีเซียม โซเดียม โพแทสเซียม ไทเทเนียม เป็นต้น การดับจะต้องใช้ผงเคมีแห้งซึ่งดับเพลิงที่เกิดกับโลหะได้ การไฟที่ดับเพลิงที่มีสัญลักษณ์ ตัวอักษร (D)สีขาวบนพื้นรูปดาวห้าแฉกสีเหลือง



- 5.เพลิงไหม้ประเภท(K)คือเพลิงที่เกิดจากเครื่องปรุงอาหารประเภทน้ำมันสำหรับทอดอาหาร ไขมัน จากภาชนะที่สะสมไขมันเป็นเวลานานหรือภาชนะที่ติดไฟไหม้ที่สะสมไขมันที่ระดับใช้สาร โซเดียมไฮดรอกไซด์และน้ำเรียกว่า Wet Chemical เป็นเครื่องดับเพลิงที่มีสัญลักษณ์ตัวอักษรKสีขาว บนรูปแปดเหลี่ยมสีฟ้าการไฟที่ดับเพลิงชนิดนี้สามารถดับเพลิงประเภท(A)(B)และ(C)ได้ด้วย



หมายเหตุ

การดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพนั้นควรทราบประเภทของไฟที่เกิดจากสารเชื้อเพลิงต่างๆ ก่อน เพื่อที่จะ สามารถใช้สารดับเพลิงได้อย่างถูกต้องและเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่เข้าไปดับไฟ

การใช้ถังดับเพลิง

กรณีทั่วไปมี 4 ขั้นตอนเบื้องต้นดังนี้ คือ (ดึง - ปัด - กด -

ส่าย) 1. วิธีการใช้ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง Dry Chemical

ขั้นตอนที่ 1 ดึงสลักบริเวณหัวบีบออก (ถังดับเพลิงบางรุ่นจะมีแถบยึดสลักเป็น ลวดหรือพลาสติกเส้นเล็กๆ ยึดสลักกับหัวบีบไว้ เพื่อป้องกันสลักหลุดโดยไม่มีตั้งใจ ต้องดึงสลักแรงพอที่จะทำให้แถบยึดสลักขาด ถึงจะดึงสลักออกได้)

ขั้นตอนที่ 2 เดินเข้าไปยืนอยู่บริเวณเหนือลม โดยให้มีระยะห่างจากเพลิงไหม้ประมาณ 2.5 เมตร แล้วปลดสายพร้อมกับสายฉีดของถังดับเพลิงแล้วดึงไปที่ด้านล่างที่บริเวณ ด้านของไฟ (ฐานไฟ คือ เชื้อไฟ เช่น กระดาษ ไม้ น้ำมัน)

หมายเหตุ : ถ้าไปฉีดบริเวณเปลวไฟจะไม่มีประสิทธิภาพ

เท่าที่ควร ขั้นตอนที่ 3 กดหัวบีบของถังดับเพลิงให้สุดและจะมีสารเคมี

ดับเพลิงพุ่งออกมา

ขั้นตอนที่ 4 ส่ายสายฉีดของถังดับเพลิงไปมาซ้ายขวาและไล่ดับเพลิงไปเรื่อยๆ



1 : ดึงสายฉีดออกจากถัง



2 : ดึงสลักเพื่อปลดสลักกาวที่หัวถัง



3 : กดหัวบีบขึ้นบน หรือบีบที่ปุ่มด้านข้างเพื่อทำการฉีดสารออกมา



4 : เข้าทางเหนือลม และฉีดไปที่ฐานของไฟ พร้อมกับส่ายสายไปมาซ้ายขวา

-หน้าที่ 89

2. วิธีการใช้ถังดับเพลิง ชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)แบบเคลื่อนย้ายได้

ขั้นตอนที่ 1 ดึงสลักบริเวณหัวบีบออก (ถังดับเพลิงบางรุ่นจะมีแถบยึดสลักเป็น ลวดหรือพลาสติกเส้นเล็กๆ ยึดสลักกับหัวบีบไว้ เพื่อป้องกันสลักหลุดโดยไม่มีตั้งใจ ต้อง ดึงสลักแรงพอที่จะทำให้แถบยึดสลักขาด ถึงจะดึงสลักออกได้)

ขั้นตอนที่ 2 เดินเข้าไปยืนอยู่บริเวณเหนือลมและไม่ควรยืนห่างจากเพลิงเกินกว่า 8 ฟุต (24 เมตร) เนื่องจากก๊าซจะพุ่งกระจาย การใช้งาน ในที่อับอากาศต้องระวังการขาดอากาศและหมดสติ ห้ามจับบริเวณปากกระบอกเนื่องจากอาจเป็นอันตรายกับผิวหนังจากความร้อน แล้วปลดสายพร้อมกับจับกรวยหรือกระบอกฉีดของถังดับเพลิงและดึงไปที่ด้านล่างที่ บริเวณฐานของไฟ

ขั้นตอนที่ 3 กดหัวบีบของถังดับเพลิงให้สุดและจะมีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์พุ่งออกมา

ขั้นตอนที่ 4 ส่ายสายฉีดดับเพลิงไปมาซ้ายขวากว่าไฟจะดับ หรือก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จะ

หมดถัง



ข้อควรระวังและวิธีการใช้งานถังดับเพลิง

ในการมีทำการดับเพลิงโดยใช้ผงเคมีแห้ง เมื่อดับเพลิงเสร็จสิ้นแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่ในถังไม่ได้รับการดับหมดแล้ว เนื่องจากสารดับเพลิงเป็นผงละเอียดซึ่งจะไม่มีคุณสมบัติเหมือนน้ำ ที่สามารถซึมเข้าไปข้างในสิ่งของที่เผาไหม้ได้

• อุปกรณ์จากการทำงาน

1. การแจ้ง

เมื่อพบเห็นอุบัติเหตุให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเจอไฟไหม้ โดยก่อนอื่นต้องแจ้งให้คนอื่นรู้ (สิ่งสำคัญคือต้องแจ้งให้คนหมู่มากรู้) (1) การแจ้งครั้งที่ 1 ให้ตะโกนออกมาดังๆ



-หน้าที่ 90

(2) แจ้งให้หัวหน้ารับทราบ

(3) ใช้วิธีการอพยพมาล ในกรณีที่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ

2. มาตรการฉุกเฉิน (รวมถึงมาตรการช่วยเหลือ)

(1) ในกรณีที่สามารถหยุดเครื่องและจักรอุปกรณ์ได้ส่วนน้อย อย่างปลอดภัยให้ทำการหยุดการทำงานของเครื่องจักร อุปกรณ์นั้นๆ

(2) กรณีเกิดไฟฟ้าช็อตให้ตัดกระแสไฟฟ้าทันที ห้ามไปสัมผัสผู้ประสบเหตุโดยตรงอย่างเด็ดขาด เวลา ไม่มีเครื่องตัดไฟ (เบรกเกอร์) อยู่ใกล้ๆ ให้ใช้ผ้าแห้งไปหุ้มผู้ประสบเหตุ จากนั้นดึงให้หลุดจากบริเวณ ที่มีประจุไฟฟ้า

(3) กรณีมีความเสี่ยงต่อการขาดออกซิเจน (ในพื้นที่อับอากาศ) ห้ามเข้าไปในพื้นที่นั้นอย่างเด็ดขาด ก่อนอื่นให้เรียกคนมาช่วย ซึ่งผู้เข้าช่วยเหลือจะต้องมีจำนวนตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป ก่อนเข้าไปช่วยเหลือให้ สวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจก่อน จากนั้นจึงทำการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุออกมาจากพื้นที่เกิดเหตุ

3. แผนดินไหว

เวลาเกิดแผ่นดินไหวโดยไม่คาดคิด หรือได้รับการประกาศแจ้งเตือนแผ่นดินไหว หรือการแจ้งเตือนให้ ระมัดระวัง ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสถานที่ประกอบการนั้นๆ



-หน้าที่ 91

หมวดที่ 9

อุบัติเหตุและโรคจากการทำงาน

• อุบัติเหตุหมายถึง

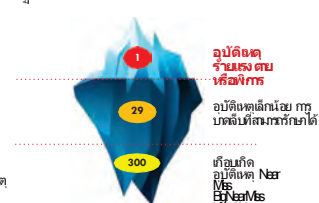
เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยไม่ได้คาดหมาย หรือวางแผนไว้ล่วงหน้า ซึ่งเกิดขึ้นแล้วมีผลกระทบต่อการทำงาน ต่อ ผลผลิต ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย หรือทำให้คนเกิดการบาดเจ็บ พิการ หรืออาจร้ายแรงถึงขั้นเสียชีวิต

• กฎของไอแซค

ทฤษฎีของการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานมักจะมี “กฎของไอแซค” เกี่ยวข้องอยู่เสมอ นักวิชาการที่มีนามว่าไอแซค ได้ทำการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุต่างๆ และทำการศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลเหล่านั้นแล้วสรุปผลออกมาเป็นกฎ คือ 1:29:300

กล่าวคือเบื่องหลังของการเกิดอุบัติเหตุขึ้นร้ายแรงเพียง 1 ครั้ง (อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต) ก่อนหน้านั้นเคยมีอุบัติเหตุเล็กน้อยเกิดขึ้นมาแล้ว 29 ครั้ง และเคยมีเหตุการณ์ซึ่งเป็นระดับอันตรายเกิดขึ้นมาแล้วถึง 300 ครั้ง (แต่ไม่ถึงขั้นเกิดการเกิดอุบัติเหตุ) ซึ่งตัวเลข 300 ครั้งนี้เทียบเท่ากับประสบการณ์ที่เกิดขึ้นกับอุบัติเหตุ เมื่อเหตุการณ์เหล่านี้เกิดขึ้นซ้ำหลายๆ ครั้ง ก็ย่อมนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุระดับเบื่องหลังเล็กน้อยและถึงขั้นร้ายแรงในที่สุดตามลำดับ

ดังนั้นให้เราป้องกันล่วงหน้าเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง โดยการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้รับทราบโดยทั่วกัน ไม่ว่าจะเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับอุบัติเหตุต่างๆ รวมถึงหัวข้ออุบัติเหตุที่เกิดขึ้น อีกทั้งไม่ควรปล่อย ให้นิ่งเฉยแม้จะเป็นเพียงปัญหาเบื่องหลังเล็กน้อย ในขณะเดียวกันเมื่อตัวเราเองประสบเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เกิด อุบัติเหตุ (ประสบการณ) เหตุการณ์หรือสิ่งต่างๆ ที่มีแนวโน้มอันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ (การกวดใจ) และ สิ่งที่ดีกว่าอาจเป็นอันตราย (การหยั่งรู้อันตราย) ให้รายงานต่อหัวหน้างานเพื่อการจัดแหล่งอันตรายออกไปจาก พื้นที่ปฏิบัติงาน



1:ยอดของพีระมาทซึ่งคืออุบัติเหตุร้ายแรง
2:ด้านข้างของพีระมาทซึ่งมี (อุบัติเหตุเล็กน้อยถึงขั้นพิการ) ที่เชื่อมต่อกับ (อุบัติเหตุร้ายแรง)
3:อัตราความเป็นไปได้ของอุบัติเหตุ
อัตรา 1:29:300

ข้อมูลจาก
อุบัติเหตุ Near
Miss
Incident
Report

-หน้าที่ 91

- อัคคีภัยและการป้องกัน
- สภาพการณ์และการกระทำที่ไม่ปลอดภัย

อุบัติเหตุมักจะเกิดขึ้นเมื่อมนุษย์กระทำการที่ไม่ปลอดภัยและสิ่งของต่างๆ อยู่ในสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย นอกจากนี้ยังมีบางกรณีที่อุบัติเหตุเกิดขึ้นจากสองสิ่งนี้ซ้อนกัน จากการศึกษาค้นคว้า 70%-80% ของการเกิดอุบัติเหตุ เกิดจากทำงาน โดยส่วนใหญ่แล้วจะมีสาเหตุมาจากปัญหาด้านคน (การกระทำที่ไม่ปลอดภัย) เช่น การตัดสินใจผิดพลาด การทำงานผิดพลาด เป็นต้น ส่วนสาเหตุที่เหลืออีก 20%-30% เกิดจากปัญหาด้านสิ่งของต่างๆ (สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย) เช่น สภาพแวดล้อมในที่ที่ปฏิบัติงาน เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ เป็นต้น การทำ จัดปัจจัยความเสี่ยง 2 สิ่งนี้เรียกว่า กิจกรรมควบคุมดูแลความปลอดภัย

ปัจจุบันเราได้มีการผลักดันกิจกรรมการประเมินปัจจัยความเสี่ยงซึ่งเป็นมาตรการในการ “กำจัดสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยสำหรับสิ่งของและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ” ในขณะเดียวกันเอง มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องกระตุ้นจิตสำนึก ความตระหนักของทุกคนต่อความปลอดภัย เพื่อป้องกัน “การกระทำที่ไม่ปลอดภัย ของคน” พร้อมทั้งสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยอีกด้วย

1. สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย(Unsafe Condition)คือ สิ่งของ เครื่องจักร อุปกรณ์ สภาพแวดล้อมการทำงานอยู่ในสภาพที่เป็นอันตราย เช่น มีข้อบกพร่องของเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ต่างๆ มีการวางสิ่งของ ที่ไร้บนทางเดิน พื้นลื่นง่าย เป็นต้น
 - (1) ข้อบกพร่องของตัวเครื่องจักรอุปกรณ์
 - (2) ข้อบกพร่องของวิธีการวางสิ่งของ
 - (3) ข้อบกพร่องของ เสื้อผ้าเครื่องแต่งกาย อุปกรณ์ป้องกัน
 - (4) ข้อบกพร่องของสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน
ดังนั้นเราทุกคนจะต้องไม่สร้างสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย อีกทั้งเมื่อสังเกตเห็นในลักษณะที่เป็น อันตรายดังกล่าว ก็ควรทำการแก้ไขทันที
2. การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Acts) มีดังต่อไปนี้
 - (1) ไม่รักษาสั่งที่กำหนดไว้ (ไม่รักษากฎระเบียบ)
 - (2) ทำเกินกำลัง (เดิน ทัก โหม) ไม่มีการสังเกตรูปร่าง ไม่คิดหน้าคิดหลังด้วยเหตุผลที่ว่าเป็น “รีบ” (
 - 3) ไม่มอง หันไป มองข้ามไป (กะเป็นมองไม่เห็น)



3. ไม่มีวิธีการปฏิบัติงาน เราทุกคนจะต้องรักษากฎระเบียบของความปลอดภัยอยู่เสมอไม่ว่าที่ไหนเวลา ใดก็ตามที่ไม่ได้มีการกระทำที่ไม่ปลอดภัยนั้น ก็เพราะว่า
 - (1) ไม่มีรู้
 - (2) ทำไม่ได้
 - (3) ไม่ทำ



• แบบอย่างที่ดีของผู้ที่ตอบสนองต่อความปลอดภัย

1. ใส่ใจในการกล่าวทักทาย
2. รักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
3. ดูแลความปลอดภัยของตัวเอง พร้อมทั้งระแวดระวังและกล่าวตักเตือนความปลอดภัยของเพื่อนร่วม งานอีกด้วย
4. ใช้เครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องมืออย่างถูกวิธี
5. ลงมือปฏิบัติ 5 ส. ด้วยตนเองอย่างจริงจัง
6. ทำกิจกรรม KY ก่อนปฏิบัติงาน
7. ชี้นำตรวจสอบและพูดคุยกัน
8. รับมือต่อสถานการณ์ที่ผิดปกติอย่างใจเย็น
9. น้อมรับข้อติเตียน พร้อมทั้งทำการแก้ไข
10. ประชุมหารือกับเพื่อนร่วมงาน มีความรับผิดชอบในหน้าที่



• โรคจากการทำงาน

โรคจากการทำงาน คือ โรคและการบาดเจ็บจากการทำงาน โดยแบ่งตามสาเหตุ 2 ประเภทคือ

1. โรคจากอาชีพ(Occupational Diseases)หมายถึง โรคหรือความเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นกับคนทำงาน โดย มีสาเหตุจากการสัมผัสสิ่งคุกคามสุขภาพในที่ทำงาน ซึ่งอาการเจ็บป่วยเกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงานใน ขณะทำงานหรือหลังจากทำงานเป็นเวลานาน และโรคบางอย่างอาจเกิดภายหลังหยุดการทำงาน หรือลาออกจากงานนั้นๆ แล้ว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทของสิ่งคุกคามสุขภาพ ปริมาณสารที่ได้รับ และโอกาสหรือวิธีการที่ได้รับ ตัวอย่างของโรคที่สำคัญ เช่น โรคพิษตะกั่ว โรคซิลิโคสิส (โรคปอดจาก ฝุ่นหิน) โรคจากพิษสารทำลายล้างต่างๆ

2. โรคอันเนื่องมาจากการทำงาน(Work Related Diseases)หมายถึง โรคหรือความเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นกับคนทำงาน โดยมีสาเหตุจากปัจจัยหลายอย่างประกอบกันและการทำงานเป็นปัจจัยหนึ่งของการเกิดโรค ทั้งนี้ปัจจัยต่างๆ ที่มีส่วนทำให้เกิดโรค อาจได้แก่ พันธุกรรม พฤติกรรมสุขภาพของคนทำงาน ท่าทางการทำงาน ลักษณะหรือระบบงานที่ไม่เหมาะสม ตัวอย่างเช่น โรคปวดหลังจากการทำงาน โรคความดันโลหิตสูง เป็นต้น

โรคจากการทำงานที่เป็นปัญหาของประเทศไทยในปัจจุบัน ได้แก่

1. อุบัติเหตุ
2. โรคปอดและโรคระบบทางเดินหายใจ
3. โรคพิษจากสาร โลหะหนัก
4. โรคพิษสารกำจัดศัตรูพืช
5. โรคสูญเสียสมรรถภาพการได้ยิน
6. โรคผิวหนังจากการประกอบอาชีพ
7. ปัญหาความเครียดจากการทำงาน
8. โรคพิษสารตัวทำลาย
9. โรคของกล้ามเนื้อและข้อ
10. โรคมาเรียมจากการทำงาน



• การปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุ หรือโรคจากการทำงาน

กรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือโรคจากการทำงาน และภาวะฉุกเฉินภายในบริษัท

1. ผู้พบเห็นหรือผู้ประสบเหตุให้แจ้งหัวหน้างานหรือผู้จัดการส่วนงาน โดยทันที
 - (1) ในกรณีที่เกิดภาวะฉุกเฉินให้ปฏิบัติตามแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินตามที่บริษัทกำหนด
 - (2) ในกรณีมีการบาดเจ็บ การเจ็บป่วย อันเนื่องมาจากการทำงาน และต้องส่งตัวเข้ารับการรักษายาบาลงโรงพยาบาลภายนอกบริษัทฯ ต้องจัดทำเอกสาร กท. 44 และ กท. 16 และรายงานต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทุกกรณี
2. ดำเนินการสอบสวน วิเคราะห์ หาสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุฯ และประชุมเพื่อหาแนวทางแก้ไข และ ป้องกันตามข้อกำหนดของบริษัทฯ หรือภายใน 24 ชั่วโมง
 - (1) กรณีเกิดกลางคืนในวันหยุด และในช่วงทำงานล่วงเวลา ให้รายงานวันรุ่งขึ้นก่อน 08:30 น.

3. จัดทำรายงานการเกิดอุบัติเหตุฯ และนำเสนอรายงานข้อกำหนดของบริษัทฯ
4. ติดตามปรับปรุงแก้ไข และป้องกันการเกิดซ้ำ

กรณีเกิดอุบัติเหตุภายนอกบริษัทฯ

1. ผู้พบเห็นหรือผู้ประสบเหตุให้แจ้งหัวหน้างานหรือผู้จัดการส่วนงานโดยทันที
2. ดำเนินการสอบสวน วิเคราะห์ หาสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุฯ และประชุมเพื่อหาแนวทางแก้ไขและป้องกันตามข้อกำหนดของบริษัทฯ

การวินิจฉัยการเกิดอุบัติเหตุหรือโรคจากการทำงานและภาวะฉุกเฉิน

ประเภทของอุบัติเหตุ หรือโรคจากการทำงาน และภาวะฉุกเฉิน ภายในบริษัท ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบ ดังนี้

1. หยุดการผลิต
2. หยุดการทำงาน
3. ทรัพย์สินเสียหาย
4. การบาดเจ็บ หรือการเจ็บป่วย ที่ต้องเข้ารับการรักษาพยาบาล ภายในบริษัทฯ ทุกราย
5. การบาดเจ็บ หรือการเจ็บป่วย ที่ต้องเข้ารับการรักษาพยาบาล ภายนอกบริษัทฯ ทุกราย
6. การเสียชีวิต หรือพิการ
7. สารเคมีหกั่วไหล
8. อัคคีภัยและการระเบิด
9. ก๊าซรั่วไหล
10. น้ำเสียรั่วไหล



ประเภทของอุบัติเหตุ หรือโรคอื่นๆ ภายนอกบริษัทฯ ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบ ดังนี้

1. การเสียชีวิต หรือพิการ
 2. การบาดเจ็บ หรือการเจ็บป่วย ซึ่งทำให้ต้องหยุดงานเกิน 3 วัน ตามเอกสารใบลาออก
 3. อุบัติเหตุเกี่ยวกับยานพาหนะ ขณะเดินทางไปและกลับบริษัทฯ ทุกราย
- การควบคุมป้องกันอุบัติเหตุและโรคจากการทำงาน
1. การป้องกันทางวิศวกรรมทั่วไป ได้แก่ กระบวนการออกแบบอาคาร สิ่งอำนวยความสะดวกในการ ปฏิบัติงาน
 2. การกำหนดมาตรฐานของเครื่องจักร อุปกรณ์ สภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมถึงวิธีการปฏิบัติงาน



3.การวิเคราะห์อันตรายและความเสี่ยง

การวิเคราะห์อันตรายคือการระบุอันตรายต่างๆที่มีอยู่และที่แอบแฝงหรือสภาพการณ์ต่างๆที่เป็นสาเหตุหรืออาจทำให้เกิดอันตรายและก่อให้เกิดอุบัติเหตุ การประเมินความเสี่ยงจะบอกว่าการวิเคราะห์ถึงปัจจัยที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดอันตรายหรือ ผลของอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับโอกาสในการเกิดอันตรายนั้น

4.การลดขนาดอุบัติเหตุและวิเคราะห์สาเหตุ

นำผลของการลดขนาดสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุมาดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและขยายผลไปยัง กิจกรรมการทำงานที่มีลักษณะการทำงานที่คล้ายคลึงกัน กำหนดมาตรการป้องกันเพิ่มเติมที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุเช่นเดียวกันอีก โดยการปรับปรุงพัฒนาทั้ง เทคโนโลยีและกฎการกระทำทำให้การปฏิบัติงานมีความปลอดภัยมากขึ้น

5.การฝึกอบรมให้มีวิธีการปฏิบัติงานที่ดี การสร้างมาตรฐานการปฏิบัติงานทั้งระบบประจำและกรณีฉุกเฉินที่มีภาวะอันตรายและการเสริมสร้างจิตสำนึกและความตระหนักให้คำนึงถึงความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงการหาต้นตอเพื่อให้มีการปรับปรุงการทำงานที่มีความปลอดภัยยิ่งขึ้น

6.การบังคับใช้กฎหมาย

- (1) มีการตรวจสอบหัวข้อที่ต้องมีการปฏิบัติตามกฎหมายอย่างสม่ำเสมอ
- (2) มีการดำเนินการตรวจสอบ ทดสอบ และรายงานผลการตรวจสอบ ทดสอบเครื่องจักรและ อุปกรณ์ตามที่กฎหมายกำหนด เช่น ระบบไฟฟ้าโรงงาน การทวงรับของอาคารหรือโอเอ้ ฯลฯ
- (3) การจัดทำมีบุคคลที่มีความรู้เฉพาะด้านตามที่กฎหมายกำหนด เช่น ผู้ควบคุมหรือโอเอ้ ผู้ควบคุมสภาพการณ์อันตราย ฯลฯ



หมวดที่ 10

เอร์โกโนมิกส์ (การศาสตร์)

• ความหมายของเอร์โกโนมิกส์

เอร์โกโนมิกส์ (Ergonomics) มาจากคำว่า Eng = work (งาน) และ No my = law (กฎระเบียบ) ดังนั้นจึงแปลว่า กฎระเบียบของงาน หรือวิทยาการที่ว่าด้วยความสัมพันธ์ระหว่างคนกับสิ่งแวดล้อมในการทำงาน หรือ วิทยาการที่ว่าด้วยการออกแบบงานให้เหมาะสมกับคนที่ทำงานนั้น

องค์ประกอบของเอร์โกโนมิกส์

สามารถจัดเป็นหมวดหมู่ได้ 3 กลุ่ม คือ

1. ด้านกายวิภาคศาสตร์ (Anatomy) กล่าวถึง

- (1) ขนาดของมนุษย์ (Anthropometry) ปกติแล้วจะมุ่งพิจารณาปัญหา รูปร่างและท่าทางการทำงานของคน

- (2) ชีวกลศาสตร์ (Biomechanics) จะมุ่งพิจารณาปัญหาที่อาจจะเกิดจากการออกแรงหรือใช้แรงใน ขณะทำงานของคน

2. ด้านสรีรวิทยา (Physiology) นั้นจะกล่าวถึง

- (1) สรีรวิทยาการทำงาน (Work physiology) จะมุ่งพิจารณาถึงการให้พลังงานขณะทำงาน ถ้าหากงานนั้นเป็นงานหนักใช้พลังงานมากก็จะเกิดปัญหาต่อสุขภาพร่างกายได้
- (2) สรีรวิทยาสิ่งแวดล้อม (Environmental physiology) จะมุ่งพิจารณาถึงผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดจากการทำงานเกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพ เช่น ความร้อน แสง เสียง การสั่นสะเทือน เป็นต้น

3. ด้านจิตวิทยา (Psychology) นั้นจะกล่าวถึง

- (1) ความชำนาญ (Skill psychology) จะเกี่ยวข้องกับความเข้าใจในลักษณะงานของบุคคล ทราบว่าควรจะทำอย่างไร และทำอะไร รวดเร็วกว่าคนอื่นในการทำงานนั้นๆ ซึ่งเป็น เรื่องที่เกี่ยวข้องกับความสามารถของข่าวสารข้อมูลด้วย ทั้งนี้เพื่อให้ผลการปฏิบัติงานผิดพลาด ซึ่งนอกจากจะทำให้เกิดผลเสียต่อการผลิตแล้วยังอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้
- (2) จิตวิทยาการทำงาน (Occupational psychology) จะพิจารณาถึงปัญหาด้านจิตวิทยาสังคมของบุคคลที่เกิดหรือเนื่องมาจากการทำงาน โดยจะพิจารณาถึงปัญหาสภาวะด้านเวลา และ สภาวะด้านสังคมด้วย



• การประยุกต์หลักเอร์โกโนมิกส์เพื่อใช้ในงานอุตสาหกรรม

มีจุดประสงค์ที่จะเพิ่มผลผลิตในการทำงาน และต้องการให้คนงานมีประสิทธิภาพดีมีความปลอดภัย ระบบการทำงานระหว่างคนกับเครื่องจักรนั้นถ้ามีการวางแผนที่ดีก็จะทำให้คนงานมีความสะดวกสบาย คน งานก็สามารถตั้งใจพิจารณาทำงานได้อย่างละเอียดมีประสิทธิภาพ ความผิดพลาดก็จะน้อยลง

การทำงานกับเครื่องจักรนั้นเน้นหลักการประหยัดพลังงานในการเคลื่อนไหวร่างกาย เช่น การจับต้องเครื่องจักรต้องมีความสะดวกรวดเร็ว มีความแน่นอน การเคลื่อนไหวของแขนควรเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ ควร ใช้มือในการทำงานมากกว่าเท้าหรือส่วนอื่นในร่างกาย วัสดุและเครื่องมือควรอยู่ในตำแหน่งที่สามารถเอื้อม ถึงได้หรือไม่ต้องเอื้อมมากเกินไปในการหยิบจับ จะเห็นได้ว่าหลักการออกแบบด้านเอร์โกโนมิกส์จะช่วยทำให้ทำ งานได้สะดวกรวดเร็ว ปราศจากความเครียดในการทำงาน นอกจากนั้นยังช่วยให้ผลผลิตในการทำงานเพิ่มขึ้น อีกด้วย

• วิธีการควบคุมและป้องกันอันตรายจากเอร์โกโนมิกส์

หลักการพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์วิธีการที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด

คือ ดำเนินการตรวจสอบสภาพการทำงานในแต่ละพื้นที่การปฏิบัติงาน

เช่น (1) งานที่ต้องตรวจสอบรายละเอียดของชิ้นงาน

ควรให้แก่อำนาจอยู่ในระดับค่าว่างงาน

(2) กระบวนการผลิตทั่วไป ควรวางชิ้นงานให้อยู่ในตำแหน่งและระดับที่พนักงานสามารถเอื้อมถึงส่วนเนื้อ ส่วนที่แข็งแรงทำงานส่วนใหญ่ได้

(3) เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความไม่สะดวก การปรับปรุงเครื่องมือหรืออุปกรณ์ให้ขึ้นอยู่กับ การใช้งานนั้นๆ

(4) ตัวผู้ปฏิบัติงาน ไม่ควรปฏิบัติงานด้วยอิริยาบถท่าทางที่ผิดธรรมชาติ

(5) วิธีการเคลื่อนย้าย ควรเป็นงานที่มีระยะทางการเคลื่อนย้ายสั้นที่สุด ความถี่ในการยกน้อยที่สุด

(6) การยืนทำงาน ควรจัดหาที่พักเท้า หรือจัดให้มีงานที่ต้องยืนทำงานน้อย

ที่สุด (7) งานที่ต้องซ้ำจากจำนวนมาก ควรจัดให้มีการหมุนเวียนสลับเปลี่ยนการทำงาน

(8) การใช้อุปกรณ์ร่วมในการทำงาน ควรให้พนักงานและอุปกรณ์ที่ใช้งาน อยู่ในตำแหน่งที่ทำงานได้ โดยใช้เข่าส่วนบนอยู่ข้างลำตัว และข้อมืออยู่ในแนวตรง

(9) การมีส่วนร่วมในการปรับปรุงของผู้ปฏิบัติงาน



อาการปวดหลัง

ปวดหลังเป็นอาการที่พบบ่อย ซึ่งสาเหตุการปวดหลังมีความสัมพันธ์กับกิจวัตรประจำวัน จึงยากที่จะรักษาให้หายโดยเร็ว ฉะนั้นจึงควรทราบถึงสาเหตุการป้องกันและวิธีการรักษา เพื่อป้องกันอาการปวด หลังหรือป้องกันไม่ให้เป็นซ้ำอีก

สาเหตุ

1. ความผิดปกติจากอุบัติเหตุ ท่าทางไม่ถูกต้อง เช่น คนยืนเดินหลังแอ่นมากเกินไป
2. กระดูกสันหลังคด
3. หมอนรองกระดูกสันหลังเสื่อม
4. กล้ามเนื้ออักเสบ กล้ามเนื้อเคล็ดขัดยอก หรือแพลง
5. กระดูกสันหลังเสื่อม

การรักษาตนเอง

1. นอนพักวันที่มีอาการปวดเฉียบพลัน
2. ประคบอุ่นบริเวณที่ปวด 20-30 นาที
3. ใช้ยาลดการปวด หรือใช้ยาทาขนาดบริเวณที่ปวด
4. หากอาการ ไม่ดีขึ้นใน 2 วัน ควรปรึกษาแพทย์ หรือนักกายภาพบำบัด



เครื่องมือทางกายภาพบำบัด เป็นอุปกรณ์ที่นำพลังงานทางฟิสิกส์มาใช้ให้เกิดผลกับเนื้อเยื่อของร่างกาย โดยมีใช้ร่วมในการรักษาโรคของระบบกล้ามเนื้อและกระดูก (Musculoskeletal Disorder) เพื่อใช้ในการรักษาที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยเครื่องมือทางกายภาพบำบัดที่มีการใช้บ่อยในการรักษา คือ การบำบัดด้วยความร้อน (Therapeutic Heat) การบำบัดด้วยความเย็น (Cryotherapy) การบำบัดด้วยน้ำร้อน (Hydrotherapy) การดึงคอและหลัง (Traction) การบำบัดด้วยไฟฟ้า (Electrotherapy) เป็นต้น

โรคข้อกระดูกเสื่อมจากการทำงานซ้ำๆ (Cumulative Trauma disorders ; CTDs)

CTDs ในปัจจุบันนี้ จัดได้ว่าเป็นโรคที่เป็นอันตรายมากที่สุดโรคหนึ่ง ที่มีสาเหตุมาจากการทำงาน สาเหตุของโรคนี้เกิดจากการเคลื่อนไหวส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายซ้ำๆ เนื่องมาจากการใช้เครื่องมือ ที่ออกแบบไม่เหมาะสม ซึ่งทำให้เกิดการสั่นสะเทือนของข้อมือและนิ้วมือไม่ถูกวิธี ลักษณะท่าทางการ ทำงานที่ไม่ถูกต้อง

ผู้ปวดยังเป็นโรคนี้จะมีอาการเริ่มแรก คือ ขาที่นิ้วมือและอาการจะรุนแรงขึ้น คือปวดมือและข้อนิ้วมามากจนกระทั่งไม่สามารถทำงานได้ปกติ การสังเกตผู้ป่วยโรคนี้ คือ จะมีข้อนิ้วม่อๆ ซึ่งแสดงถึงการหดตัวของเส้น ประสาท แนวทางในการป้องกัน โรคนี้คือ

1. ให้ความรู้และมีการฝึกหัดเกี่ยวกับการใช้เครื่องมืออย่างถูกต้องให้แกพนักงาน
2. มีการสลับเปลี่ยนหน้าที่การทำงานของพนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือ
3. ควรเลือกใช้เครื่องมือที่ออกแบบตามหลักเออร์โกโนมิกส์ ซึ่งจะ ไม่ก่อให้เกิดแรงกดข้อนิ้วมือและมือ
4. เมื่อต้องทำงานที่ใช้ข้อมือหรือข้อนิ้วม่อๆ ควรให้ข้อมืออยู่ในลักษณะตรง ไม่ควรบิดข้อมือ

การทำงานกับคอมพิวเตอร์

1. กลุ่มอาการทางตาจากคอมพิวเตอร์ (Computer Vision Syndrome: CVS) เป็นกลุ่มอาการที่เกิดขึ้น สาเหตุ เกิดจากการใช้สายตาตามจอคอมพิวเตอร์นานๆ ทำให้มีผลต่อความ รวดเร็วถึงสีที่เห็นออกมา ที่บริเวณหน้าจอคอมพิวเตอร์อีกด้วย

อาการ อาจจะรู้สึกละสายตา ไม่สบายตา เกิดอาการระคายเคืองตา เจ็บตาตาพร่าจากการจ้องมองที่ไม่ค่อยกระพริบตา เป็นตาไวหิม

อาการ ตาแห้ง ซึ่งเป็นอาการเพียงชั่วคราว แต่หากเป็นอยู่บ่อยๆ และนานขึ้น อาจจะเกิดอันตรายได้เช่น กระดาษล้าอีกสาเหตุหนึ่ง มีการเปลี่ยนแปลง เป็นสายตาสั้นชั่วคราว ประมาณร้อยละ 32 นอกจากนั้น อาจจะมีย

อาการปวดศีรษะ ปวดต้นคอ ไหล่ ปวดหลัง จากที่นั่งทำงานที่ไม่เหมาะสมร่วมด้วย

การรักษา อาจจำเป็นต้องใช้น้ำตาเทียมหยอดตาบ่อยๆ หรือยาหยอดตาชนิดที่ขับขี้ตาการล้างของ เลือดบริเวณตาการป้องกัน

- (1) ไม่ควรใช้คอมพิวเตอร์ต่อเนื่องเป็นเวลานานๆ เนื่องจากจะทำให้สายตาเกิดความเมื่อยล้า จะนับจำเป็นต้องพักสายตา เช่น หลังคาทุก 10 นาทีต่อการทำงาน 1 ชั่วโมง หรือพักทุก 15 นาทีต่อการทำงานต่อเนื่อง 2 ชั่วโมง เป็นต้น ผู้ที่ใช้คอมพิวเตอร์ต่อเนื่องนานเกิน 2 ชั่วโมงติดต่อกัน พบว่ามีอาการ CVS ร้อยละ 88
- (2) ควรจัดสถานที่ตั้งคอมพิวเตอร์ในที่ที่มีแสงสว่างพอเหมาะ โดยเฉพาจอภาพ เป็นพื้นผิว และ ที่วางเอกสาร เป็นต้น จะช่วยให้สายตา หรืออาจใช้หลอดไฟโซเดียมเพื่อให้เห็นสว่าง
- (3) ควรใช้แผ่นกรองแสงเพื่อลดแสงจ้าและแสงสะท้อน จะช่วยลดความล้าของสายตาได้



2. กลุ่มอาการปวดข้อ (Carpal Tunnel Syndrome: CYS) เป็นกลุ่ม

อาการของผู้ที่ใช้คอมพิวเตอร์เป็นเวลานานๆ ทำให้เกิดอาการของโรคกระดูกข้อนิ้วม่อเจ็บปวด ข้อกระดูกนิ้วม่อเสื่อม และชา สาเหตุ เกิดจากการกดเป็นพื้นผิวและการใช้เมาส์ต่อเนื่องเป็น



เวลานานการจับเมาส์โดยมีข้อมือเป็นจุดหมุน อาจเกิดพังคืดบริเวณข้อมือ หากปล่อยทิ้งไว้เป็นเวลานาน จะทำให้เกิดอาการชา จนไม่สามารถหยิบของได้

การรักษา หากเริ่มมีอาการอาจต้องรับประทานยาแก้ปวด และหยุดการเคลื่อนไหวโดยการพักข้อมือ อาการก็อาจทุเลาลงได้ อาการปวดจะหายไปในช่วงสุดท้าย หากปวดจนไม่ได้รับประทานอาหารรับประทานและอาจต้อง สวมอุปกรณ์ประคองมือ เพื่อลดการเคลื่อนไหวของข้อมือ หรือจัดฉากกลุ่มสเคียรอสต์เข้าบริเวณข้อมือ เพื่อลดการอักเสบโดยตรง ส่วนในรายที่เป็นมานาน อาจจำเป็นต้องผ่าตัดจึงจะได้ผลดี

การป้องกัน

- (1) ไม่ควรใช้คอมพิวเตอร์ต่อเนื่องเป็นเวลานานๆ เนื่องจากจะทำให้เกิดความเมื่อยล้าของ กล้ามเนื้อทุกส่วนของร่างกาย
- (2) ควรจัดวางคอมพิวเตอร์ให้ห่างจากตัวทักกับแขนที่จับเมาส์และแป้นพิมพ์ให้สบายๆ ไม่เหยียด หรือข้อข้อมือเกินไป
- (3) ขณะปฏิบัติงานพื้นพื้นแป้นพิมพ์ ควรจัดให้ท่อนแขนวางอยู่ในแนวขนานกับพื้น
- (4) ควรมีแผ่นรองข้อมือวางเมาส์ จะช่วยผ่อนคลายกล้ามเนื้อบริเวณข้อมือได้อย่างมาก
- (5) การเคลื่อนไหวขณะนั่งปฏิบัติงานจะต้องให้ถูกลักษณะท่าทาง ไม่เอี้ยวตัว

หาก หยิบจับสิ่งของจำเป็นต้องออกแรงทั้งมือและนิ้ว

ข้อเสนอแนะ

การปรับปรุงอุปกรณ์สำนักงานให้ถูกต้อง เป็นวิธีการป้องกันอีกวิธีหนึ่ง

ที่จะช่วยลดการเจ็บป่วย ซึ่งมีผลมาจากการเคลื่อนไหวและการวาง

ตำแหน่ง ของศีรษะในการทำงานที่ไม่ถูกต้อง โดยมีแนวทางการปรับปรุง

อุปกรณ์ต่างๆ ให้ถูกต้อง ดังนี้ คือ

1. เก้าอี้ ควรเป็นขนาดที่เหมาะสมกับแต่ละบุคคล ขอบด้านหน้าของเบาะนั่ง ควรมีลักษณะโค้งเพื่อให้ง่าย ที่นั่งที่วางระหว่างด้านหน้าของเบาะกับด้านหลังของหัวเข่า ความสูงของเบาะและพนักพิงจะต้องปรับ ได้ สะโพก หัวเข่า และข้อเท้า ควรทำมุมอย่างน้อย 90 องศา พนักพิงจะต้องสัมผัสกับแผ่นหลังโดย สมบูรณ์และที่เท้าแขนสามารถช่วยทุเลาแรงกดข้อมือได้เป็นอย่างดี
2. จอภาพ ควรอยู่ตำแหน่งตรงหน้าผู้ใช้งาน จัดให้ห่างจากผู้ใช้อย่างน้อย 3 ฟุต (ถึงห่างยิ่งดี) จอภาพควรอยู่ระดับต่ำกว่าระดับสายตา 5 นิ้ว หรือประมาณ 10-20 องศา และสามารถปรับความสูงของจอภาพ ได้ด้วยเท้าวางปรับมุมของจอภาพ เพื่อลดแสงจ้าหรือแสงสะท้อนจากดวงไฟเหนือศีรษะหรือ หน้าต่าง นอกจากนี้ ควรใช้แผ่นกรองแสงเพื่อป้องกันแสงจ้าและรังสีต่างๆ



• สุขภาพจิตใจ

ปัจจุบันอัตราคนที่มีความทุกข์ กลัดกลุ้มใจเพิ่มสูงขึ้น

มาก ซึ่งมีสาเหตุมาจากโรคทางจิตใจ ปัญหาทางด้านจิตใจ

ของคน ปัจจุบัน คือ โรคความเครียด ซึ่งคนในปัจจุบันที่ใช้ชีวิตอยู่ใน

สังคมที่เต็มไปด้วยความเครียด ไม่มีทางเลือกอื่นนอกจากต้องอยู่รอดในวังวนแห่งความเครียดไม่ว่า

จะ ชอบหรือไม่ก็ตาม แต่ว่าระดับความเครียดที่พอควรที่จะยังมีส่วนดีเหมือนกันซึ่งเป็นสิ่งกระตุ้นในการดำเนิน ชีวิต

ขณะเดียวกันเมื่อมีความเครียดสะสมมากเกินไปก็จะก่อทุกข์ เกิดความวิตกกังวลจนกลายเป็นปัญหาใหญ่

ใหญ่ โดยประเด็นสำคัญอยู่ที่ว่าเราจะสามารถจัดการและควบคุมความเครียด ได้อย่างไร ยกตัวอย่าง เช่น

เมื่ออยู่ใน สภาวะเครียดให้หาใจให้เสียๆ ฟ้นคลายจิตใจให้สบาย ปรับเปลี่ยนความคิด เป็นต้น วิธี

จัดการกับความเครียด 10 ประการ

1. ละทิ้งการยึดติดในความสมบูรณ์แบบ (ต้องใจไว้บ้าง)
2. เตรียมหน้ากับความไม่จริง (เมื่อตนเองเข้าใจอย่างถ่องแท้แล้ว ก็ย่อมสามารถยอมรับสิ่งต่างๆ ได้)
3. มีมาตรฐานระดับเครียดของตนเอง
4. มีงานอดิเรกที่ใจรัก
5. ละไกลออกมาเมื่อมีความทุกข์ทรมาน (เมื่อถึงทางตันก็ขอความช่วยเหลือจากผู้อื่น)
6. มีเพื่อนที่ยอมรับฟังเรื่องราวความทุกข์ใจหรือระบายความในใจได้
7. เรียบร้อยคือออกมาโดยการออกกำลังกายบ่อยๆ
8. ไม่คบหาผู้อื่นโดยมีอคติ (ไม่ตัดสินผู้อื่นด้วยรู้สึกเพียงชั่วขณะจากการมอง เช่นมองว่าคนอื่นมีข้อเสีย)
9. ไม่เลื่อนเวลาในการแก้ไข (สิ่งที่สามารถแก้ไขโดยความพยายามเพียงเล็กน้อยก็ควรดำเนินการไว้แต่เนิ่นๆ ส่วนสิ่งที่ต้องใช้เวลาในการแก้ไข ค่อยทำทีหลังก็เป็นอีกวิธีหนึ่ง)
10. มีความกล้าที่จะปฏิเสธ (จะต้องมีความกล้าในการพูดปฏิเสธสำหรับสิ่งที่ไม่เมื่อ ไม่สามารถยอมรับได้)



โรคหลอดเลือด (Heatstroke)

โรคหลอดเลือดเกิดขึ้นเมื่ออุณหภูมิในร่างกายสูงเกินไป หรือการไหลเวียน

ของเลือดไปยังสมองอยู่ในระดับต่ำหรือช้าและเคลื่อนไหวในร่างกายอยู่ใน

ระดับ เกษขที่ต่ำกว่าได้สภาวะที่มีอุณหภูมิและความชื้นสูง เช่น การ

ทำงานในพื้นที่

กลางแจ้ง การปฏิบัติงานหน้าตาในช่วงหน้าร้อน กรณีที่ร้ายแรงอาจถึงขั้นเสียชีวิตก็เป็นได้ ดังนั้น

ควรมี มาตรการในการรับมือโรคหลอดเลือดอย่างเพียงพอ



4. ถ้าความเครียดและเม้าส ความมั่นคงแข็งแรงและปรับได้ในหลายลักษณะของการใช้งานที่เหมาะสมแต่ยัง คงให้ข้อมืออยู่ในตำแหน่งตรงกลาง และสามารถวางที่พิงข้อมือได้

5. เป็นหมอนอกสารถจะต้องอยู่ระดับเดียวกับและใกล้จอคอมพิวเตอร์ให้มากที่สุด จะช่วยให้คออยู่ใน

ตำแหน่ง ตั้งตรง ซึ่งจะช่วยลดการเคลื่อนไหวของศีรษะและลดความเครียดของกล้ามเนื้อตา

6. ที่พิงข้อมือ จะต้องปราศจากขอบที่แข็งหรือคม โดยมีหน้ากว้างเพียงพอแก่การพุงข้อมือและฝ่ามือ

7. ที่วางเท้า ควรมีความแข็งแรงสามารถปรับความสูงได้ ไม่ลื่น และมีขนาดใหญ่เพียงพอที่จะให้ความ

สะดวก สบายขณะวางเท้า

8. โคมไฟ ให้แสงสว่างที่เพียงพอแก่การมองเอกสาร นิยมแสงแบบอุ่นจะช่วยลดแสงกระจายและ

สายตา เมื่อยล้า โดยปราศจากแสงจ้าบนจอภาพหรือบนจอคอมพิวเตอร์

คำแนะนำเหล่านี้จะช่วยลดอาการต่างๆ ที่เกิดจากการทำงานได้ หากยังมีการอยู่ ควรปรึกษาแพทย์ เพื่อ

การดูแลรักษาอย่างเหมาะสมต่อไป



- พนักงานที่เข้ารับบริการด้านสุขภาพมีสิทธิที่จะได้รับทราบข้อมูลอย่างเพียงพอและชัดเจนจากผู้ประกอบวิชาชีพด้านสุขภาพ เพื่อให้พนักงานสามารถเลือกตัดสินใจในการยินยอมหรือไม่ยินยอมให้ผู้ประกอบวิชาชีพด้านสุขภาพปฏิบัติของตน เว้นแต่เป็นการช่วยเหลือชีวิตคน หรือจำเป็น
- พนักงานที่อยู่ในภาวะฉุกเฉินหรือเสี่ยงอันตรายถึงชีวิตมีสิทธิที่จะได้รับความช่วยเหลือรีบด่วนจากผู้ประกอบวิชาชีพด้านสุขภาพโดยทันทีตามความเป็นกรณีฉุกเฉิน โดยไม่คำนึงว่าผู้ป่วยจะร้องขอความช่วยเหลือหรือไม่
- พนักงานมีสิทธิที่จะได้รับทราบชื่อนามสกุล และประเภทของผู้ประกอบวิชาชีพด้านสุขภาพที่เป็นผู้ให้บริการแก่ตน เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และสามารถตัดสินใจเพื่อคุ้มครองความปลอดภัยของตนเอง โดยเฉพาะจากผู้ให้บริการซึ่งไม่มีคุณภาพเพียงพอ
- พนักงานมีสิทธิที่จะได้รับการปกป้องข้อมูลเกี่ยวกับตนเองจากผู้ประกอบวิชาชีพด้านสุขภาพโดยเคร่งครัด เว้นแต่จะได้รับความยินยอมจากพนักงาน หรือเพื่อการปฏิบัติงานข้อกำหนดของกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- พนักงานมีสิทธิที่จะได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการรักษาพยาบาลเฉพาะของจนตามที่ปรากฏอยู่ในเวชระเบียนเมื่อร้องขอ ทั้งนี้ข้อมูลดังกล่าวต้องไม่เป็นการละเมิด สิทธิส่วนบุคคลอื่น



• ข้อปฏิบัติในการให้บริการห้องพยาบาล

- พนักงานจะต้องแจ้งชื่อและนามสกุล รหัสพนักงานและแผนก / ฝ่ายที่ตนเองสังกัดทุกครั้ง
- พนักงานจะต้องแจ้งอาการเจ็บป่วยให้กับเจ้าหน้าที่พยาบาลโดยละเอียดทุกครั้ง
- หากพนักงานมีประวัติการแพ้ยาต้องแจ้งประเภทยา หรือชนิดยาที่ตนเองแพ้ทุกครั้งก่อนรับยา
- หากพนักงานมีโรคประจำตัวจะต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบก่อนรับการรักษาพยาบาล
- การเปิดเผยข้อมูลการเจ็บป่วยหรือการแจ้งข้อมูลด้านสุขภาพอันเป็นเท็จอาจส่งผลให้กระบวนการวินิจฉัย และการรักษาโรคผิดพลาด และอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของพนักงาน
- ห้ามมิให้พนักงานหยิบยืมยาหรือเวชภัณฑ์ โดยไม่ได้รับการอนุญาตจากเจ้าหน้าที่
- ห้ามมิให้พนักงานเล่น ยืม ขับ หรือนำไปใช้ซึ่งอุปกรณ์ทางการแพทย์ทุกชนิดโดยไม่ได้รับการอนุญาต
- ในกรณีที่แพทย์หรือพยาบาลลงความเห็นให้พนักงานนอนพักในที่ห้องพยาบาล ให้แจ้งถึงหัวหน้างานต้นสังกัด และหน่วยงานความปลอดภัยฯ ให้ได้รับทราบและอนุมัติในขั้นต้น
- ในกรณีที่พนักงานนอนพักรักษาตัวตามระยะเวลาที่กำหนดและสามารถกลับเข้าปฏิบัติงานได้ตามปกติ ให้พนักงานกรอกรายชื่อตามแบบฟอร์มที่กำหนด และส่งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเซ็นรับทราบก่อนทุกครั้ง

- ในกรณีที่พนักงานนอนพักรักษาตัวตามระยะเวลาที่กำหนดแต่ไม่สามารถกลับเข้าปฏิบัติงานได้ตามปกติให้แจ้ง เจ้าหน้าที่พยาบาลแจ้งไปยังหัวหน้างานต้นสังกัด และหน่วยงานความปลอดภัยฯ ให้ได้รับทราบ เพื่อดำเนิน การในขั้นตอนต่อไป
- ไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่มีความเกี่ยวข้องเข้าไปในห้องพยาบาล หรือเตียงผู้ป่วยโดยไม่ได้รับการอนุญาต
- ห้ามส่งเสียงดังรบกวน เจ้าหน้าที่ และพนักงานที่เจ็บป่วย
- ไม่อนุญาตให้พนักงานรับยา หรือขอยาแทนกันในทุกกรณี
- ถอดรองเท้าก่อนเข้าห้อง และจัดวางในที่ที่กำหนดให้เรียบร้อย
- พนักงานต้องใช้จากสุขภาพ มีสัมมาคารวะและไม่ส่งเสียงดังในขณะที่เข้ารับการรักษา



• การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้บาดเจ็บหรือเจ็บป่วยมีชีวิตรอด
- เพื่อไม่ให้ผู้บาดเจ็บหรือเจ็บป่วยได้รับอันตรายเพิ่มขึ้น
- เพื่อให้ผู้บาดเจ็บหรือเจ็บป่วยฟื้นกลับคืนสู่สภาพเดิมโดยเร็ว

หลักการปฐมพยาบาล

- อย่า ดิ้นรน ตกใจ
- สังเกตอาการผู้บาดเจ็บหรือเจ็บป่วย
- ให้การปฐมพยาบาลตามลำดับความสำคัญ
- แจ้งหน่วยงานพยาบาลของบริษัทฯ
- นำส่งยังโรงพยาบาล (ถ้าอาการไม่ดีขึ้น)



การช่วยเหลือเมื่อพบผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บ

- เรียกผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บ
- ขอความช่วยเหลือจากพนักงานข้างเคียง
- พลิกตัวผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บ (กรณีที่พบว่าผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บนอนหงาย (หงายหน้า) หรือหงายหลัง)
- ตรวจการหายใจของผู้บาดเจ็บหรือผู้บาดเจ็บ
- ถ้าผู้บาดเจ็บหรือผู้บาดเจ็บหายใจเองได้ให้หันอนท่าที่ปลอดภัย คือนอนตะแคงกึ่งคว่ำ



- แจ้งหน่วยงานของ บริษัทฯ
- นำส่งยังโรงพยาบาล (ถ้าอาการไม่ดีขึ้น)

แผลไฟช้ำ

เป็นบาดแผลที่เกิดจากการถูกของแข็งร้อน หรือกระทบกระเทือน ไม่มีบาดแผลลึกขาดหรือเลือดออกให้เห็นจากภายนอก แต่มีการอักเสบ ของกล้ามเนื้อใต้ผิวหนังและหลอดเลือดฝอยใต้ผิวหนัง ทำให้เลือดออก และก่อผู้ใต้ผิวหนัง มักพบรอยช้ำบวมและผิวหนังเปลี่ยนบริเวณผิวหนังที่ได้รับบาดเจ็บ



การปฐมพยาบาล

- ประคบด้วยน้ำเย็นหรือน้ำแข็งเป็นระยะๆ ภายใน 24 ชั่วโมงแรก เพื่อเป็นการห้ามเลือด
- ภายหลัง 24 ชั่วโมงต่อมา ประคบด้วยน้ำอุ่น เพื่อลดอาการอักเสบ
- ห้าม คลึง ขูด หรือขนาดด้วยความร้อน เช่น ยาทาหม้อ ยาแก้คันขัดขอย ขี้ผึ้งร้อน ไข่ต้ม เป็นต้น เพราะจะทำให้เลือดออกมากขึ้น

แผลที่เกิดจากการสัมผัสของร้อนหรือถูกไฟไหม้

วิธีปฏิบัติ

ถ้าบริเวณที่สัมผัสของร้อนหรือถูกไฟไหม้เป็นบริเวณ

แขน ขา นิ้ว ก็ใช้วิธีชะส่วนนั้นจุ่มหรือแช่น้ำที่มีน้ำแข็งแช่ไว้ให้เย็น

และใช้ใหนานที่สุกแต่ที่ทนไฟได้ เมื่อแช่ไปได้พักหนึ่ง ถ้าเย็นมากไปก็เอาวิธีชะส่วนที่แช่อกชั่วคราว แล้วแช่กลับไปในน้ำ ทำอยู่เรื่อยๆ จนกว่าอาการปวดแสบปวดร้อนจะหมดไป

ถ้าบริเวณที่สัมผัสของร้อนหรือถูกไฟไหม้ อยู่ในที่บนหน้าหรือลำตัวให้ใช้น้ำแข็งทุบใส่สิ่งพลาสติกแล้ว ใช้ผ้าขาวบางนั้น หรืออาจใช้ผ้าขาวๆ ที่สะอาดปูรองไว้ชั้นหนึ่งก็ได้ และใช้ถุงน้ำแข็งวางไว้บนที่สุกแต่ที่ จะนานได้เช่นเดียวกัน ถ้าบริเวณที่ถูกไฟไหม้นั้นร้อนลวกเป็นบริเวณกว้าง หรือเป็นแผลระดับที่สามทำา ให้เกิดแผล ผิวหนังแห้งไป จึงจำเป็นต้องพาไปหาแพทย์ ระหว่างพาไปหาแพทย์ให้ใช้ถุงน้ำแข็งประคบ หรือ แช่น้ำแข็งบริเวณที่ถูกไฟไหม้นั้นร้อนลวกนั้นไปด้วย

การใช้ความเย็นปฐมพยาบาลบาดแผลไฟไหม้นั้นร้อนลวกนั้นได้ผลดี เพราะ

- ความเย็นไปลดการบวมการพองของเนื้อเยื่อ เพราะฉะนั้นถ้าแผลไฟไหม้เล็ก น้อยๆ ที่จะมี การ พองเกิดขึ้น การใช้ความเย็นจะทำให้ระงับการพองได้ หรือถ้าแผลลึก การใช้ความเย็นจะทำให้ พองน้อยลง



- ความเย็นสามารถทำให้การไหลเวียนของเลือดจากความร้อนลดลง เวลาถูกไฟไหม้นั้นร้อนลวก แล้วปวดแสบปวดร้อนนั้น เป็นเวลาที่เนื้อเยื่อกำลังถูกทำลาย ความคิดปกติต่างๆ กำลังดำเนินไป เมื่อถูกความเย็นจะทำให้ยังยั้งการไหลเวียนของเนื้อเยื่อ ทำให้ลดความเจ็บปวดลงด้วย และทำให้แผล ที่เกิดขึ้นฟื้นตัวที่รวดเร็วขึ้น หายเร็วกว่า แผลเป็นไม่เกิดหรือเกิดน้อยกว่า

ข้อห้ามแผลไฟช้ำหรือแผล

ข้อห้ามแผลไฟช้ำ ข้อห้ามแผล เกิดจากการเคลื่อนไหวผิดท่าทำให้เกิดการหมุน พลิก บิด ของข้อเท้า เช่น เดิน พาด คลุม หมอนหนุนทับ ถูกระแทก หรือของหนักอื่น มักมีการปวด บวม แสบ เคลื่อนไหวไม่ถนัด

การปฐมพยาบาล

- ให้ข้อเท้าที่ได้รับบาดเจ็บพักนิ่งๆ ห้ามเดิน
- ยกเท้าให้สูงเล็กน้อยเพื่อห้ามเลือดและลดบวม
- ประคบด้วยความเย็นทันทีนานอย่างน้อย 20 นาที
- ฉีดข้อเท้าให้แห้งด้วยผ้าสะอาด ถ้าสวมรองเท้าเข้าในหรือ รองเท้าที่ผูกด้วยเชือก ให้คลายเชือกผูกข้อเท้าแล้วไม่ต้องถอดรองเท้า
- ห้ามประคบด้วยความร้อนใน 24 ชั่วโมง



การห้ามเลือด

แผลเย็บ

ถ้ามีการฉีกขาด เลือดซึมหรือเลือดออก ถ้ามีอาการเป็นลมหรือช็อก ต้องแก้ไขก่อน เมื่อเลือดหยุดแล้ว จึงทำความสะอาดแผล แล้วล้างแผลเย็บด้วยน้ำสะอาด

สกปรกติดค้างอยู่ (ถ้าบริเวณนั้นมีน้ำสะอาด ให้ล้างด้วยน้ำสะอาดก่อน และถ้ามีสบู่ด้วย ให้ชำระล้างแผลและบริเวณรอบๆด้วยน้ำสะอาดและสบู่ ไม่ควรใช้ผงซักฟอก เพราะจะเกิดการระคายเคือง)

แผลตัด

ถ้าแผลลึก หลังจากทำความสะอาดแผลแล้ว เช็ดรอบๆ บาดแผลด้วยแอลกอฮอล์ 70% ให้สะอาด ฆ่าเชื้อโรค ปิดด้วยผ้าปิดแผลสะอาด พันผ้า ไม่ให้ถูกน้ำ แต่ห้ามแผลลึก ห้ามเลือดแล้วส่งสถาน พยาบาล



แผลฉีกขาด

หลังทำการระงับปวดแผลแล้ว ถ้าพบแผลกระตุ่งกระริ้วมาก ต้องนำส่งสถานพยาบาล เพราะ อาจได้รับอันตรายจากการติดเชื้อโรค

แผลถูกเข็มแทง

ถ้ามีสิ่งทิ่มแทง อ้าพวยตามติ่งออก เพราะจะทำให้เลือดออกมากขึ้น ให้รีบส่งสถานพยาบาล โดยเร็ว ที่สุด บางรายอาจใช้ปูนหมาน

วิธีทำความสะอาดบาดแผล

1. ผู้ทำห้องล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ ก่อนคลำแผลทุกครั้ง
2. บริเวณบาดแผลอาจใช้น้ำต้มสุก น้ำเกลือ น้ำล้างพันทิม หรือน้ำยาบอริก 3% ล้างและซับให้แห้งด้วยผ้าปิดแผลสะอาด
3. ใช้สำลีพันปลายไม้ชุบแอลกอฮอล์ 70% หมากๆ เช็ดบริเวณรอบๆ แผลวนออกจากบาดแผล (ไม่เช็ด ข้างรอยเดิม)
4. ปิดแผลด้วยผ้าปิดแผลสะอาด
5. ปิดพลาสติกหรือจะใส่ผ้าพันไว้เลือกตามความเหมาะสม เพราะอวัยวะบางแห่งเคลื่อนไหวมาก ต้องปิดแล้วพันผ้าพัน เพื่อไม่ให้หลุดเนื่องจากเคลื่อนไหว
6. ไม่แนะนำให้ใช้สำลีปิดแผล เพราะเมื่อแผลแห้ง สำลีจะติดทำให้ดึงออกยาก เกิดความเจ็บปวด และ ทำให้เลือดไหลได้อีก



การสัมผัสกับสารเคมี

1. ได้รับสารเคมีโดยการรับประทาน
 - (1) ให้ผู้ป่วยรีบดื่มนมหรือน้ำเย็น หรือน้ำเปล่าทันที แต่ ถ้าในกรณีที่ได้รับสารเคมีกำลังชักหรือสลบอย่าให้ดื่มน้ำอะไรเพิ่มดื่มทั้งสิ้น เพราะอาจจะไหลลงหลอดลมทำให้เกิดอันตรายต่อผู้ป่วยได้
 - (2) ทำให้อาเจียนโดยใช้นิ้วงอเกี่ยวเพดานอ่อน หรือให้ดื่มน้ำเกลืออุ่นๆ (ผสมเกลือ 1 ช้อนโต๊ะกับน้ำ 1 แก้วประมาณ 250 CC.) หรือทั้งดื่มและล้างออก ถ้าผู้ป่วยมีอาการชักหรือสลบ ต้องระวังอย่า ให้มีเศษ อาหารทะลักเข้าไปในหลอดลมเด็ดขาด



- (3) ในกรณีที่ดื่มกรดให้ดื่มน้ำปูนใสแล้วดื่มเพิ่มเพื่อลดการระคายเคืองก่อนค่อยทำให้อาเจียน เพราะ หากไม่ทำแบบนี้จะเป็นอันตรายต่อทางเดินอาหารช่วงต้น (ช่วงหลอดอาหาร ลำคอ ลิ้น ปาก) จากนั้นค่อยทำให้อาเจียน
- (4) ถ้าดื่มสารเคมีที่เป็นด่างให้ดื่มน้ำผลไม้ เช่น น้ำส้มหรือน้ำหมาก น้ำสาลี่เล็กน้อย เพื่อปรับค่า pH ของเคมี แล้วค่อยดื่มนมหรือน้ำ ไข่ต้มก่อนทำให้อาเจียน
- (5) ให้อาเจียน เพื่อช่วยขับสารพิษออกทางลำไส้ อย่าถ่ายที่เหมาะสมที่สุดได้แก่ โซเดียมซัลเฟต หรือ ดิกลีออล หรือน้ำมันละหุ่ง
2. ได้รับสารเคมีอันตรายที่ผิวหนัง ก่อนอื่นต้องเช็คว่า สารเคมีนั้นๆ ทำปฏิกิริยากับน้ำหรือไม่ ถ้าใช่ ก่อนที่จะล้างน้ำให้ทำการเช็ดออกก่อนโดยใช้ผ้าสะอาดแล้วค่อยล้างน้ำอย่างน้อย 15 นาทีขึ้นไป ถ้าไม่ใช่ให้ล้างผิวหนังบริเวณที่ถูกเคมีโดยใช้น้ำสะอาดให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อทำให้อาเจียนนั้นเจือจางลงและขับออกไปให้มากที่สุด ถ้าสารเคมีกัดผิวหนังให้รีบถอดเสื้อผ้าออกก่อน ห้ามใช้สารแก้พิษใดๆ ทั้งสิ้นเพราะจะไปบดบัง เพราะอาจจะเกิดความร้อนจากปฏิกิริยาเคมีทำให้แผลกว้างและเจ็บมากขึ้น บางชนิดมีฤทธิ์ทำให้ผิวหนังฟอง ดังนั้นจึงต้องระวังให้มาก
3. ได้รับสารเคมีอันตรายที่ตา ให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากๆ ทันที โดย เปิดเปลือกตาขึ้นให้น้ำไหลผ่านอย่างน้อยๆ 15 นาที (แสบตาที่ต้อขอม) บ้างชี้ทั้ง น้ำตาแล้วน้ำล้างเพื่อย่อยล้างที่ต้อขอม ห้ามใช้สารเคมีแก้พิษใดๆ ทั้งสิ้น เพราะจะทำให้ระคายเคืองและเป็นอันตรายเพิ่มขึ้น
4. ได้รับสารเคมีอันตรายจากการสูดดม ให้รีบย้ายผู้ป่วยออกจากบรรยากาศของสารเคมีไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ แล้วช่วยห่มผ้าหรือ กระตุ้นการหายใจด้วยการดมยาตาม อุณหภูมิ



การบาดเจ็บของกระดูกคอและกระดูกสันหลัง

การบาดเจ็บของกระดูกคอและกระดูกสันหลัง เป็นอุบัติเหตุที่เกิดจากการตกจากที่สูง หรืออุบัติเหตุทางรถยนต์ ทำให้เกิดอันตรายรุนแรงถึงชีวิตได้ถ้าหากได้รับการช่วยเหลือจากผู้ที่มีความรู้หรือ ให้การปฐมพยาบาลและเคลื่อนย้ายไม่ถูก

วิธีการปฐมพยาบาล

1. ถ้าพบเจ็บบริเวณศีรษะและคอ ให้รีบระงับการเคลื่อนไหว โดยผู้ช่วยเหลือประคองศีรษะบริเวณกกหูทั้ง 2 ข้าง
2. ใช้กระดาษหนังสือพิมพ์พันทบหลายชั้น ทำปลอกคอชั่วคราวสวมไว้ได้ค่า
3. ถ้ามีการบาดเจ็บบริเวณกระดูกสันหลังด้วย ให้ใช้ผ้าพันม้วนวางรอบศีรษะ ลำตัว แขน และระหว่างขา เพื่อไม่ให้เคลื่อนไหว
4. ให้ผู้บาดเจ็บนอนนิ่งๆ
5. ขอความช่วยเหลือจากพนักงานช่างเคียง
6. แจ้งหน่วยพยาบาลของบริษัทยา
7. นำส่งยังโรงพยาบาลทันที

การเคลื่อนย้าย ถ้าจำเป็นต้องเคลื่อนย้ายให้ปฏิบัติดังนี้

1. ให้ผู้ช่วยเหลืออย่างน้อย 7 คนขึ้นไป
2. คนที่ 1 ประคองศีรษะ โดยให้ถือและหลัง อยู่ในแนวเดียวกับกระดูกคอเวลา
3. ผู้ช่วยเหลืออีก 6 คน สอดมือใต้กระดูกสันหลังของผู้บาดเจ็บ เชื้อนอุ้งแขนฝ่ามือของทุกคน
4. ให้สัญญาณนับ 1-2-3 และขยับพร้อมกันทั้ง 7 คน
5. วางบนกระดานหรือเปลี่นแข็ง กำหนดความกว้างเท่ากับไหล่และความยาวกับความสูงของผู้บาดเจ็บ
6. มัดผู้บาดเจ็บให้ติดกับไม้กระดานหรือเปลี่นแข็ง
7. นำส่งโรงพยาบาลโดยทันที



ไฟฟ้ช็อค

ผู้ที่ถูกไฟช็อคควรได้รับการรักษา โดยนำตัวส่งโรงพยาบาลและพบแพทย์ทันที อย่างไวก็ตาม หากพบ ผู้ถูกไฟช็อค ควรรีบช่วยเหลือและปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อนนำส่งโรงพยาบาล โดยวิธีช่วยเหลือและ ปฐมพยาบาลผู้ที่ถูกไฟช็อค ปฏิบัติได้ดังนี้

1. ดึงปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือสับคัตเอาท์เพื่อตัดกระแสไฟฟ้า เนื่องจาก การปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าเพียงอย่างเดียวไม่ทำให้กระแสไฟฟ้าหยุด ทำงานได้และอาจเป็นอันตรายต่อผู้ที่เข้าไปช่วยเหลือ และโทรศัพท์เรียก รถพยาบาลฉุกเฉิน
2. หากกระแสไฟฟ้ายังทำงานอยู่ ควรใช้ไม้กวาด แก้ว ไม้ดินใหญ่ หรือพรมเช็ดเท้า ช่วยดันตัวผู้ที่ถูกไฟช็อคให้ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าว ผู้ที่เข้าช่วยเหลือควรยืนอยู่บนพื้นที่แห้ง หรือมีผ้าหรือกระดาษหนึ่งส้อมพันรองเท้าขณะที่จะเข้าไปช่วยเหลือ รวมทั้งไม่ให้อุปกรณ์ที่เป็นเหล็ก หรือเปียกน้ำซึ่งเป็นตัวนำไฟฟ้าขณะเข้าช่วยเหลือผู้ที่ถูกไฟช็อค
3. ควรตรวจสอบสัญญาณชีพ หรือดูว่าผู้บาดเจ็บหายใจอยู่หรือไม่ หากผู้บาดเจ็บมีสัญญาณชีพหรือหายใจ อ่อนแรง หรือไม่มีสัญญาณชีพ หรือหยุดหายใจ ควรเริ่มปฐมพยาบาลผู้ป่วยทันที
4. หากผู้บาดเจ็บที่ถูกไฟช็อคมีรอยแผลไหม้ ควรถอดเสื้อผ้าชั้นที่ถอดออกง่าย และรีบนำส่งโรงพยาบาล ไม่มือนกว่าจะทุเลาลง
5. หากผู้ป่วยเป็นลม ตัวช็อค หรือมีอาการชัก ควรวางตัวผู้ป่วยลง โดยให้ศีรษะอยู่ต่ำกว่าลำตัว ยกผู้ป่วยขึ้น และห่มผ้าด้วยผ้าห่ม
6. ควรอยู่ดูแลผู้ป่วยจนกว่ารถของโรงพยาบาลจะมารับตัวไปรักษา อย่างไรก็ตาม ผู้ที่ถูกไฟฟ้ช็อคสูงชนิดนั้นถือเป็นกรณีที่มีร้ายแรง ผู้ที่จะเข้าช่วยเหลือควรอยู่ให้ห่างจาก ผู้ถูกไฟช็อคอย่างน้อย 6 เมตร จนกว่าแหล่งพลังงานจะถูกตัดกระแสไฟฟ้า ทั้งนี้ ผู้ที่เข้าช่วยเหลือควร ปฏิบัติดังนี้
 1. ไม่ควรสัมผัสผู้ป่วยที่กำลังถูกไฟช็อคด้วยมือเปล่า
 2. ไม่เคลื่อนย้ายผู้ป่วยโดยพลการ
 3. ไม่ควรประคบน้ำแข็ง ทาซีตัส ทาชา พ่นผ้าพันหนู หรือฉีดพลาสมาหรือยาให้แก่ผู้ที่มีแผลไหม้
 4. ไม่ควรออกเซลล์หัวใจแล้ว เพราะอาจถูกน้ำบาดที่ผู้ป่วยที่ติดแผลไหม้



การกู้ชีพ หรือ การช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR : Cardiopulmonary resuscitation)

คือ ปฏิบัติการช่วยชีวิตคนที่หัวใจหยุดเต้นและหยุดหายใจกะทันหัน โดยให้แรงกดหน้าอก และเป่าลม เข้าทางปาก ซึ่งต้องใช้อุปกรณ์การแพทย์ใดๆ

ขั้นตอนการปฏิบัติ

1. ตรวจสุขภาพและจัดท่าผู้บาดเจ็บ

- (1) ดูว่าหมดสติหรือไม่ ➡ ให้ปลุก เรียก เช้าตัว
- (2) ดูว่าหายใจหรือไม่ ➡ ดูการขึ้นของหน้าอก ฟังเสียงหายใจ แก้มสันหลังดมหายใจ (คาตุ หูฟัง แก้มสันหลัง)
- (3) ดูว่าหัวใจหยุดเต้นหรือไม่ ➡ ให้จับชีพจรที่คอ

ด้านข้าง (4) จัดท่า (ท่ากู้ชีพ นอนหงาย / ท่าพัก นอนตะแคง)

2. ขอความช่วยเหลือ เช่น ตะโกนหรือ โทรเรียกคนช่วย

3. กู้ชีพ

- (1) เปิดช่อง หน้าชิด เซกคาง เพื่อเอาสิ่งแปลกปลอมออกจากปาก และกดหน้าผากลงให้หน้าชิด จากนั้นใช้นิ้วมือข้างขึ้นคางให้แหงนขึ้น

- (2) เป่าปอด โดยการใช้นิ้วของเรขาคณิตนิ้วชี้หาค้นทำให้มีช่องตรงกลาง วางบนปากผู้ป่วยให้สนิทแล้วเป่าลมผ่านมือแทน หรือการใช้ปาก สัมผัสกันโดยตรงแล้วเป่าลมเข้าปอดจะมีประสิทธิภาพดีกว่า

- (3) การเริ่มหัวใจ

๑ หาดตำแหน่งที่กระดูกซี่โครง 2 ซี่มาชนกันตรงกลาง วางนิ้วชี้ และนิ้วกลางลงไป แล้ววางสันมืออีกข้างถัดขึ้นมาจาก 2 นิ้วนั้น

๑ ประสานมือ 2 ซี่ง แหยึดแขนตรง โนมัดตัวตั้งฉากกับอก ทั้งน้ำ หนักลงบนแขนกดลงที่มือ ห้ามมือขึ้นจากอก (กดให้หน้าอกยุบลงประมาณ 1.5-2 นิ้ว)

๑ จากนั้น นับ 1... และ 2... และ 3... และ 4... จนครบ 30 ครั้ง แล้วเป่าปอด 2 ครั้ง (ให้ทำติดต่อกัน 4 รอบ)

4. ประเมินผล ดูว่าผู้ป่วยฟื้นหรือไม่ มีการหายใจและมีชีพจรหรือไม่

5. กระทำอย่างต่อเนื่องจนกว่าผู้บาดเจ็บจะรู้สึกตัว หรือเมื่อเจ้าหน้าที่แพทย์และพยาบาลเดินทางมาถึงที่เกิดเหตุ



หมวดที่ 13ความปลอดภัยในการใช้บริการรถรับส่งพนักงาน และการขับขี่ยานพาหนะเข้ามาภายในบริษัท

• ระเบียบปฏิบัติในการใช้บริการรถรับส่งพนักงาน

1. พนักงานจะต้องมารอรับส่งพนักงาน ณ จุดขึ้นรถที่กำหนดล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 5 นาที
2. พนักงานจะต้องขึ้นและลงรถรับส่งพนักงานตามจุดที่กำหนดเท่านั้น ห้ามขึ้นหรือลงระหว่างทางยกเว้นมีเหตุ จำเป็น
3. ห้ามพนักงานนำบุคคลภายนอกขึ้นรถรับส่งพนักงาน
4. ในกรณีที่พนักงานมีความจำเป็นที่จะต้องขึ้นรถสลับสายให้พนักงานแจ้ง หัวหน้างานที่รับผิดชอบทราบก่อนทุกครั้ง
5. ในกรณีที่พนักงานมีการเปลี่ยนแปลงจุดขึ้นรถรับส่งทั้งแบบชั่วคราวหรือถาวร ให้พนักงานรายงานที่ รับผิดชอบทราบก่อนทุกครั้ง
6. พนักงานต้องให้ความร่วมมือโดยปฏิบัติตามระเบียบและความเหมาะสมในการใช้บริการรถรับส่งพนักงาน ดังนี้

- (1) ขึ้นและลงตามลำดับอย่างมีระเบียบ ไม่เบียดเสียดหรือแย่งกัน
- (2) ก่อนขึ้นควรคอยให้คนลงหมดเสียก่อน
- (3) ขึ้นหรือลงตามป้ายห้ามกระโดดขึ้นหรือลงในขณะที่รถกำลังแล่น หรือขณะรถหยุดตามสัญญาณไฟแดง
- (4) ไม่ยืนมือศีรษะหรือส่วนหนึ่งของร่างกายออกนอกตัวรถ
- (5) ไม่ยืนเกาะหรือห้อยโหนที่บันไดรถเพราะอาจจะได้รับอันตราย
7. ถ้าในกรณีที่ว่างควรเข้าไปนั่งหรือยืนเสียข้างในอย่ายืนออกนอกที่ประตูเป็นที่คับควของพนักงานคนอื่นที่จะ ขึ้นลงและทำให้ชักช้าเสียเวลา
8. ควรเพื่อโดยการให้ที่นั่งแก่พนักงานหญิง คนท้อง ผู้ป่วย หรือพนักงานพิการความเอื้อเฟื้อดังกล่าว ครอบคลุมถึงการขึ้นลงรถรับส่งพนักงานด้วย
9. เมื่อได้รับความเอื้อเฟื้อดังกล่าวควรกล่าวขอบคุณและเมื่อผลาผลทั้งกระบวนผู้ขึ้นควรกล่าวขอบคุณ



10. ควรใช้วิทยวจากสภาพต่อพนักงานประจำและผู้ร่วมใช้บริการท่านอื่นๆ
11. จดเว้นการกระทำที่ไม่เหมาะสม เช่น แสดงอาการไล่ขจัดเกินควรระหว่างชายหญิง
12. ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น เช่น

- (1) สูบบุหรี่
- (2) ทะเลาะวิวาทหรือพูดเสียงดัง
- (3) นั่งเข่าพาหรือนั่งกั้นที่ผู้อื่น
- (4) นอนลงไปพิงหรือกระทุ้งหลังผู้อื่น
- (5) วางสิ่งของในลักษณะที่กีดขวางทางผู้อื่น
- (6) ปลดปล่อยของให้ปลิวไปรบกวนผู้อื่น



13. ไม่ขว้างน้ำลายหรือเสมหะลงบนพื้นรถหรือนอกตัวรถซึ่งทำให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของผู้อื่น
14. ไม่ทิ้งขยะลงบนพื้นรถหรือนอกตัวรถ
15. ไม่พกพาอาวุธหรือสิ่งที่เป็นอันตรายแก่ผู้อื่น
16. ห้ามดื่มสุราหรือของมึนเมาหรือเสพยาเสพติดในขณะที่อยู่บนรถรับส่งพนักงาน
17. ห้ามเล่นการพนันบนรถรับส่งพนักงาน
18. ห้ามขีดเขียนข้อความใดๆ ที่พนักงานหรือส่วนอื่นๆ บนรถรับส่งพนักงาน
19. ห้ามนำสิ่งของที่มีกลิ่นแรงขึ้นรถรับส่งพนักงาน



• ระเบียบปฏิบัติในการขับขี่ยานพาหนะของพนักงานในพื้นที่ของบริษัท

๑ รถจักรยานยนต์

1. ผู้ขับขี่ต้องเปิดไฟหน้ารถทุกครั้งเมื่อมีการขับขี่รถจักรยานยนต์
2. ผู้ขับขี่และผู้โดยสารรถจักรยานยนต์จะต้องสวมใส่หมวกนิรภัยทุกครั้งทั้งผู้ขับขี่และผู้โดยสาร และบนรถจักรยานยนต์ อย่างเคร่งครัด
3. รถจักรยานยนต์สามารถบรรทุกผู้โดยสารได้ครั้งละ ไม่เกิน 1 คน (ไม่รวมผู้ขับขี่)
4. ขณะที่ขับขี่รถจักรยานยนต์เข้ามาในพื้นที่ของบริษัท จะต้องขับขี่ด้วยความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง
5. ห้ามมิให้ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์ใช้โทรศัพท์มือถือขณะขับขี่รถจักรยานยนต์เข้ามาหรือกำลังจะ ออกไปจากพื้นที่ของบริษัท ยกเว้นมีการใช้อุปกรณ์เสริม

6. ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์จะต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรและป้ายเตือนด้านความปลอดภัยอื่นๆ ภายในบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด
7. รถจักรยานยนต์ของพนักงานที่นำเข้ามาในพื้นที่ของบริษัท จะต้องมีสภาพที่สามารถนำไปใช้งานบนท้องถนนได้อย่างปลอดภัย และบริษัทฯ ถือเป็นที่ของบริษัทที่จะต้องดูแลรักษาความปลอดภัยของพนักงานและบุคคลอื่นในสภาพที่พร้อมจะใช้งานและถูกต้องตามกฎหมาย เช่น ห้ามมิให้มีการดัดแปลง แกะไขอุปกรณ์ใดๆ ของรถจักรยานยนต์ให้มีสภาพที่ไม่ปลอดภัยในการใช้งานตามข้อกำหนดของ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น การเลือกปีประจําปี การปะทะกันกับ โยนอุกกาบาตขึ้นที่รถจักรยานยนต์ เป็นต้น
8. เพื่อความปลอดภัยของพนักงานเมื่อมีการขับขี่หรือโดยสารรถจักรยานยนต์ควรสวมรองเท้าที่มั่นคงทุกครั้งเพื่อลดอันตรายจากการบาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุ
9. เพื่อเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อมห้ามมิให้พนักงานคิดเครื่องดนตรีรถจักรยานยนต์ทั้งไว้โดยไม่ใช้ทำงาน หรือไม่มีผู้ควบคุมภายในพื้นที่ของบริษัท
10. รถจักรยานยนต์ที่จะนำเข้ามาจอดภายในพื้นที่ของบริษัท ต้องได้รับการตรวจสอบและได้รับการอนุญาตจากฝ่ายบุคคลและธุรการ สำหรับหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการในการตรวจสอบและการขอ อนุญาตให้เป็นไปตามที่ฝ่ายบุคคลและธุรการกำหนด

รถยนต์

1. ผู้ขับขี่รถยนต์และผู้โดยสารตอนหน้าซึ่งคนขับจะต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้งเมื่อมีการขับขี่รถยนต์หรือโดยสาร
2. ขณะที่ขับขี่รถยนต์เข้ามาในพื้นที่ของบริษัท จะต้องขับขี่ด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง
3. ผู้ขับขี่รถยนต์จะต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรและป้ายเตือนด้านความปลอดภัยอื่นๆ ภายใน บริษัทฯ อย่างเคร่งครัด
4. ห้ามมิให้ผู้ขับขี่รถยนต์ใช้โทรศัพท์มือถือในขณะที่ขับขี่รถยนต์เข้ามาหรือกำลังจะออกไปจากพื้นที่ของบริษัท ยกเว้นมีการใช้อุปกรณ์เสริม
5. รถยนต์ของพนักงานที่นำเข้ามาในพื้นที่ของบริษัท จะต้องมีสภาพที่สามารถนำไปใช้งานบนท้องถนนได้อย่างปลอดภัยและบริษัทฯ ถือเป็นที่ของบริษัทที่จะต้องดูแลรักษาความปลอดภัยของพนักงานและบุคคลอื่นในสภาพที่พร้อมจะใช้งานและถูกต้องตามกฎหมาย เช่น ห้ามมิให้มีการดัดแปลง แกะไขอุปกรณ์ ใดๆ ของรถยนต์ให้มีสภาพที่ไม่ปลอดภัยในการใช้งานตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น การเลือกปีประจําปี การปะทะกันกับ โยนอุกกาบาตขึ้นที่รถยนต์ เป็นต้น



6. เพื่อเป็นการรักษาสีแสดล้อมห้ามมิให้พนักงานติดเครื่องรถยนต์ทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานหรือไม่มีผู้ควบคุม ภายในพื้นที่ของบริษัทฯ
7. รถยนต์ที่จะนำเข้ามาจอดภายในพื้นที่ของบริษัทฯ ต้องได้รับการตรวจสอบและได้รับการอนุญาตจากฝ่ายบุคคลและธุรการ สำหรับหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการในการตรวจสอบและการขออนุญาตให้เป็นไปตาม ที่ให้เป็นไปตามที่ฝ่ายบุคคลและธุรการกำหนด



หมวดที่ 14

ระเบียบปฏิบัติเมื่อเข้ามาในเขตพื้นที่ของบริษัทฯ

• ข้อกำหนดทั่วไป

เมื่อมีผู้เข้ามาติดต่อหรือเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่ของบริษัทฯ หน่วยงานที่รับผิดชอบต้องแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง มาติดต่อหรือเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่ของบริษัทฯ ให้ทราบถึงข้อกำหนดและระเบียบปฏิบัติในขณะที่ยัง เข้าไปในเขตพื้นที่ต่างๆ ของบริษัทฯ ก่อนทุกครั้งดังต่อไปนี้

• ข้อกำหนดทั่วไปในการเข้ามาในพื้นที่บริษัทฯ



1. ห้ามเข้าก่อนได้รับการอนุญาต
2. ห้ามสวมใส่กางเกงขาสั้นเข้ามาภายในพื้นที่ของบริษัทฯ
3. ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะเข้ามาภายในพื้นที่ของบริษัทฯ
4. ห้ามนำเด็กเข้ามาภายในพื้นที่ของบริษัทฯ โดยไม่ได้รับการอนุญาต
5. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในพื้นที่ของบริษัทฯ
6. ห้ามพกพา หรือนำแอลกอฮอล์ทุกชนิดเข้ามาภายในพื้นที่ของบริษัทฯ
7. ห้ามพกพา หรือนำสารเสพติดทุกชนิดเข้ามาภายในพื้นที่ของบริษัทฯ
8. ห้ามพกพา หรือนำอาวุธทุกชนิดเข้ามาภายในพื้นที่ของบริษัทฯ

• ข้อกำหนดปฏิบัติในเขตพื้นที่โรงงาน



1. ห้ามแะต้องเครื่องจักร โดยไม่ได้รับการอนุญาต
2. ห้ามถ่ายรูปโดยไม่ได้รับการอนุญาต
3. ห้ามถ่ายวิดีโอโดยไม่ได้รับการอนุญาต
4. ห้ามสูบบุหรี่
5. ห้ามก่อให้เกิดประกายไฟ
6. ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือในขณะที่กำลังเดิน

• ข้อควรระวังเมื่ออยู่ในเขตพื้นที่โรงงาน



1. ระวังบันไดเลื่อนหนีหายนะ
2. ระวังไฟฟ้าลัดวงจร
3. ระวังพื้นผิววัสดุร้อน
4. ระวังรถบรรทุก
5. ระวังรถขนส่งของ

• การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



1. สวมใส่หมวกนิรภัย (อุปกรณ์หลัก)
2. สวมใส่รองเท้านิรภัย (อุปกรณ์หลัก)
3. สวมใส่แว่นตาป้องกัน (ในบางพื้นที่)
4. สวมใส่ถุงมือ (ทุกกิจกรรมการทำงานเมื่อมีการสัมผัสกับผลิตภัณฑ์)
5. สวมใส่ปลอกคอหู (ทุกกิจกรรมการทำงานเมื่อมีการสัมผัสกับเสียงดัง)
6. สวมใส่น้ำหนัก (ทุกกิจกรรมการทำงานเมื่อมีการสัมผัสกับฝุ่นละอองหรือสารเคมี)

• ข้อกำหนดอื่นๆ



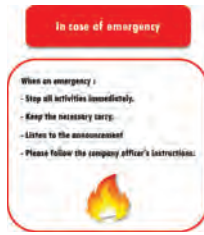
1. ไม่ควรสูบบุหรี่หรือดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
2. ห้ามเข้าทางเท้า
3. ห้ามใช้รถจักรยาน
4. เมื่อเข้าสู่พื้นที่การผลิตจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามที่กำหนดและปฏิบัติตามป้ายเตือนอันตรายที่แสดงในโรงงานอย่างเคร่งครัด

• ข้อควรปฏิบัติและข้อกำหนดในการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเมื่อเข้าไปในพื้นที่การผลิต



• ข้อควรปฏิบัติอื่นๆ





หมวดที่ 15

มาตรฐานสี่และเครื่องหมายเพื่อความปลอดภัย

• มาตรฐานสี่เพื่อความปลอดภัย

- 1."สี่เพื่อความปลอดภัย" หมายถึง สี่ที่กำหนดในภาพนอกความหมายเพื่อความปลอดภัย
- 2."เครื่องหมายเพื่อความปลอดภัย" หมายถึง เครื่องหมายที่ใช้สื่อความหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยโดยมีสี่ รูปแบบและสัญลักษณ์ หรือข้อความแสดงจากหมายโดยความเพื่อความปลอดภัย
- 3."เครื่องหมายเสริม" หมายถึง เครื่องหมายที่ใช้สื่อความหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยโดยมีสี่ รูปแบบและ ข้อความเพื่อใช้ร่วมกับเครื่องหมายเพื่อความปลอดภัยในกรณีที่ได้จำเป็น



• สี่เพื่อความปลอดภัยและสี่ตัด

- 1.สี่แสดงความหมายคือให้หยุด
วัตถุประสงค์ในการใช้งานคือเครื่องหมายหยุดเครื่องหมายความปลอดภัยฉุกเฉิน
เครื่องหมายห้ามอาวุธ สี่ตัด ได้แก่



- 2.สี่แสดงความหมายคือให้ระวังหรือมีอันตราย
วัตถุประสงค์ในการใช้งานคือมีอันตรายซึ่งบ่งถึงอันตราย
เครื่องหมายเตือนอาวุธ สี่ตัด ได้แก่ สีขาว



- 3.สี่ฟ้าความหมายคือบังคับให้ต้องปฏิบัติ
วัตถุประสงค์ในการใช้งานคือบังคับให้ต้องปฏิบัติตามกฎและ
เครื่องหมายห้ามอาวุธ สี่ตัด ได้แก่



- 4.สี่เขียวความหมายคือแสดงความปลอดภัย
วัตถุประสงค์ในการใช้งานคือทอออกฉุกเฉินทางหนีไฟหน้าปฐม
พยาบาล สี่ตัด ได้แก่ สีขาว



หมายเหตุ สี่เหล่านี้ใช้สำหรับอาคารที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงและตำแหน่งที่ตั้งด้วย



หมวดที่ 16

ความปลอดภัยนอกงาน

• หลักพื้นฐานของการขับขี่ยานยนต์

1. ไม่ดื่มสุราระหว่างการขับขี่ยานพาหนะทุกชนิด
2. ไม่แข่งบนทางโค้ง และไม่แข่งในที่คับขัน
3. ออกสามแยกหรือสี่แยกก่อนถึงสี่แยกข้างหน้าไฟแดง
4. ไม่รับโทรศัพท์ หรือดูมือถือขณะขับ เพราะลดการมองเห็น
5. ตรวจสอบระบบเบรก ยาง และระบบส่องสว่างให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ
6. ไม่ใช้โทรศัพท์มือถือขณะขับ หากมีความจำเป็นให้ใช้โทรศัพท์เสริมแต่ต้องระมัดระวัง
7. ระวังรถวิ่งและลดความเร็วทุกครั้งเมื่อพบกับสภาพถนนที่ขรุขระ เป็นหลุมเป็นบ่อ และถนน
8. พักผ่อนให้เพียงพอก่อนออกเดินทาง
9. สวมหมวกนิรภัยและคาดเข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาขับขี่ยานพาหนะ
10. ไม่ขับขี่ยานพาหนะสวนทางข้ามหรือช่องทางการวิ่ง



• การสูบบุหรี่และผลกระทบต่อสุขภาพร่างกาย

สารต่างๆ ซึ่งมีอยู่ในบุหรี่ และในควันบุหรี่ ที่กล่าวมาแล้ว เมื่อสูดดมหรือสูดเข้าสู่วางกายพร้อมๆ กันจะก่อให้เกิดพิษ ทำอันตรายต่อร่างกาย ซึ่งผลกระทบต่อร่างกาย ทำให้เกิดการเกิด

ผลกระทบต่อระบบ

1. ประสิทธิภาพของการรับรู้กลิ่นและรส จะทำหน้าที่ได้ลดลง
2. แสบตา น้ำตาไหล
3. ควันบุหรี่ที่สูดเข้าปอด เพื่อกำจัดสิ่งแปลกปลอมภายใน หลอดลมเป็นอันตราย หรือทำงานได้ช้าลง
4. ระดับคาร์บอนมอนอกไซด์ในปอด และในกระแสเลือดเพิ่มขึ้น
5. หัวใจเต้นเร็วขึ้น และความดันโลหิตสูงขึ้น
6. มีกรดในกระเพาะอาหารมากขึ้น
7. เกิดกลิ่นที่รุนแรงถึงคอมาจากร่างกาย และเสื้อผ้า
8. ลมหายใจมีกลิ่นเหม็น และมีกลิ่นปาก



ผลกระทบระยะยาว

เป็นสาเหตุของการเกิดโรคต่างๆ ได้แก่

1. โรคกระเพาะและมะเร็งในส่วนของร่างกาย เช่น กลืนลำบาก ลำคอ หลอดอาหาร และกระเพาะปัสสาวะ
2. โรคเส้นเลือดหัวใจตีบ และโรคหัวใจขาดเลือด มีความเสี่ยงต่อการเกิดอาการ หัวใจวาย
3. โรคหลอดเลือดสมอง หลอดเลือดส่วนอื่นๆ ตีบตัน และหลอดเลือดใหญ่ทรวงอกและช่องท้องโป่งพอง
4. โรคถุงลมโป่งพอง โรคหอบหืด อักเสบเรื้อรัง
5. ทำให้สมรรถภาพทางเพศเสื่อม จากการอุดตันของเส้นเลือดขนาดเล็ก ที่ไปเลี้ยงประสาทที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการแข็งตัวของอวัยวะเพศ
6. เกิดอาการเส้นเลือดที่ไปเลี้ยงแขนและขาตีบตัน อาจต้องตัดแขนหรือขาทิ้ง



โรคที่เกิดจากการสูบบุหรี่

การสูบบุหรี่เป็นสาเหตุของการเกิดโรคต่างๆ หลายชนิด ทำให้มีความเสี่ยงของการเกิดโรคหัวใจสูงขึ้นไปเป็น 2 เท่า อัตราเสี่ยงของการเกิดโรคถุงลมโป่งพองสูงขึ้นไปเป็น 6 เท่า และอัตราเสี่ยงของการเกิดโรคกระเพาะปัสสาวะสูงขึ้นไปเป็น 10 เท่า การสูบบุหรี่ทำให้ผู้สูบบุหรี่อายุสั้นลงโดยเฉลี่ย 5-8 ปี ผู้สูบบุหรี่ที่เริ่มสูบตั้งแต่วัยรุ่นและไม่หยุดสูบ ร้อยละ 50 จะเสียชีวิต ด้วยโรคที่เกิดจากการสูบบุหรี่ และครึ่งหนึ่งของจำนวนนี้ จะเสียชีวิตในวัยกลางคน ก่อนอายุ 70 ปี

โรคต่างๆ ที่เกิดจากการสูบบุหรี่ แบ่งเป็นกลุ่มใหญ่ๆ ได้

1. โรคกระเพาะ เช่น มะเร็งปอด
2. โรคหัวใจและหลอดเลือดตีบ และโรคหลอดเลือดในสมองตีบ
3. โรคเสื่อมสมรรถภาพทางเพศ
4. โรคระบบทางเดินหายใจ ได้แก่ โรคถุงลมโป่งพอง
5. โรคอื่นๆ



• เครื่องดื่มแอลกอฮอล์กับผลกระทบต่อสุขภาพ

สุราหรือเหล้า เมื่อเข้าสู่ร่างกายจะถูกดูดซึมและกระจายไปได้ทุกส่วนของร่างกายและมีผลกระทบต่อระบบการทำงานต่างๆของร่างกายที่สำคัญคือ

1. พิษต่อสมองเฉียบพลัน ซึ่งจากการวิจัยพบว่าถ้าหากในร่างกายนี้อาจมีปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือด 50 มก.เปอร์เซ็นต์ มีโอกาสที่จะเกิดอุบัติเหตุ 2 เท่าจากคนไม่ดื่มสุรา และถ้าหากปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือดสูงถึง 150 มก.เปอร์เซ็นต์ โอกาสที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุสูงถึง 40 เท่า
2. พิษต่อสมองเรื้อรัง แอลกอฮอล์จะทำให้เซลล์สมองเสื่อม ความจำเสื่อม
3. พิษต่อระบบหัวใจและหลอดเลือด ทำให้การบีบตัวของกล้ามเนื้อหัวใจลดลง
4. พิษต่อระบบทางเดินอาหาร เกิดแผลในกระเพาะอาหารและลำไส้ โรคตับแข็ง
5. พิษต่อระบบเผาผลาญและต่อมไร้ท่อ ทำให้เกิดโรคเบาหวาน
6. พิษต่อทารกในครรภ์ ทำให้ทารกเกิดการพิการทางร่างกายและสมอง



ทางเลือกของบุคคลเพื่อป้องกันปัญหาจากสุรา

1. ปรับแนวความคิดความสุข และความต้องการของชีวิตให้อยู่ในทางสายกลาง
2. หากิจกรรมส่งเสริมความสุข ที่มีผลต่อสุขภาพกายและจิตใจ
3. เล่นกีฬาหรือทำงานอดิเรกเป็นประจำ
4. ถ้าไม่เป็นผู้ดื่ม ก็ไม่ควรพยายามลองดื่ม และควรปฏิเสธอย่างนุ่มนวล
5. ถ้าติดสุราหรือมีปัญหาจากสุรา ควรรับขอรับการบำบัดหรือรักษาอย่างถูกต้อง



• ข้อเสนอแนะในการใช้ยา

การใช้ยาที่ถูกต้อง ก่อนกินยาทุกครั้ง ต้องดูให้แน่ใจว่า ยานี้ต้องกินก่อนอาหาร หรือกินหลังอาหาร หรือต้องกินพร้อมอาหาร

1. อ่านก่อนอาหาร ควรกินก่อนประมาณครึ่งชั่วโมง
2. ถ้าต้องกินหลังอาหาร ที่ต้องกินหลังจากที่กินอาหารแล้วครึ่งชั่วโมง
3. ยานางชนิดต้องกินพร้อมอาหาร เพื่อจะได้ไม่ก่อให้เกิดอาการระคายเคือง ต่อกระเพาะอาหาร



ข้อควรระวังในการใช้ยา

1. การกินยาไม่ถูกวิธี จะทำให้รักษาไม่หาย
2. ควรกินยาทั้งนี้รวมเวลา หรือนานๆ
3. ไม่ควรกินยาเกินครั้งตามที่แพทย์สั่ง เช่น เหล้า เบียร์ อาจเป็นอันตรายถึงชีวิต
4. ไม่ควรกินยาพร้อมกับ ชา กาแฟ น้ำอัดลม หรือน้ำผลไม้ เพราะ จะทำให้ยารักษาไม่หาย
5. ไม่ควรดื่มเหล้าร่วมกับยาระบาย เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายได้



วิธีการรักษา

1. ควรเก็บไว้ในที่มีมืดชื้น ที่เด็กเอื้อมไม่ถึง
2. อย่าปล่อยให้ยาโดนแสงแดดและความชื้น เพราะจะทำให้ยาเสื่อมคุณภาพ
3. ไม่ควรเปิดฝาขวดยาทิ้งไว้เพราะอากาศอาจทำให้ยาเสื่อมสภาพ หรือมีฝุ่น ละอองลงไปปนขวด
4. ไม่ควรเก็บยาไว้บนานๆ เพราะยาทุกชนิด มีวันหมดอายุ และไม่ควรกินยาที่หมดอายุแล้วจะเกิดอันตรายแก่ชีวิตได้



• โรคเอดส์ป้องกันได้

คนคิดเชื้อเอดส์ก็ดูมีสุขภาพดีเหมือนคนทั่วไป แม้กระทั่งตัวเองจะยังไม่รู้ตัว ว่าติดเชื้อเอดส์แล้ว (การตรวจเลือดเท่านั้นที่จะบอกได้ว่าใครติดเชื้อเอดส์) ถ้าคุณ

1. มีเพศสัมพันธ์โดยไม่ใช้ถุงยางอนามัย
2. ใช้เข็มฉีดยาร่วมกัน โดยไม่ได้ทำความสะอาดอย่างถูกต้อง



พึงระลึกไว้เสมอว่า

1. การสำส่อนทางเพศ เป็นต้นเหตุของเอดส์ ยิ่งมากเท่าไร ยิ่งเสี่ยงต่อการติดเชื้อ
2. ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์
3. ยาเสพติดทุกชนิดเป็นอันตรายต่อชีวิต โดยเฉพาะชนิดที่ใช้เข็มฉีดยา เพราะเป็นการรับเชื้อเอดส์เข้า ทางเส้นเลือดโดยตรง



หมวดที่ 17

กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย

• กิจกรรม Miyari Hatto

คือ กิจกรรมเสนอแนะเพื่อความปลอดภัย เพื่อเป็นการสนับสนุน ส่งเสริมให้พนักงานทุกระดับชั้นได้มีส่วนร่วม และให้ความร่วมมือกับทางบริษัทฯ ในการจัดการความเสี่ยง หรืออันตรายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นโดย วิธีการวางน เสนอแนะ หรือโดยการกำหนดมาตรการเพื่อจำกัด หรือลดระดับความรุนแรงของอันตราย เสี่ยง โดยมุ่งเน้นที่การป้องกัน และแก้ไขภายในพื้นที่ปฏิบัติงานของตนเองเป็นหลัก

• กิจกรรม 5 ส. เพื่อความปลอดภัย

ความหมายของ 5 ส.

1. สะสาง(Seiri) คือ การแยกของที่ต้องออกจากของที่ไม่ต้องการ และขจัด ของที่ไม่ต้องการทิ้งไป
2. สะดวก(Seiton) คือ การจัดวางสิ่งของต่างๆ ในที่ทำงานให้เป็นระเบียบเพื่อความสะดวกในการใช้



3. สะอาด(Seiso)

คือ การทำความสะอาด (ปัด กวาด เช็ด บู) เครื่องจักร อุปกรณ์ และสถานที่ทำงาน พื้นฐานของการเพิ่มระดับคุณภาพเริ่มต้นจากการทำความสะอาด



4. สุขลักษณะ (Seiketsu)

คือ สภาพหมดจด สะอาดตา ถูกสุขลักษณะ และรักษาให้ติดตลอดไป 5. สร้างนิสัย(Shitsuke)

คือ การอบรม สร้างนิสัย ในการปฏิบัติงานตามระเบียบ วินัยข้อบังคับอย่างเคร่งครัด

ประสิทธิภาพของ 5 ส.

1. กำจัดสิ่งปฏิกูลที่เป็นอันตรายในพื้นที่ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งสร้าง พื้นฐานความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน
2. มีพื้นที่ปฏิบัติงานที่กว้างและทำงานได้อย่างมีความสุข
3. Muri Muda Mura จะหมดไป อีกทั้งยังเป็นประโยชน์ในการปรับปรุงประสิทธิภาพ
4. ทำให้สภาพแวดล้อมในพื้นที่ปฏิบัติงานมีความสะอาดเรียบร้อยอย่างแท้จริง นอกจากนี้ยังส่งผลดีต่อ สุขภาพและจิตใจ



5. สามารถสร้างความเข้าใจให้กับลูกค้า เพราะว่าคุณภาพเพิ่มขึ้น
6. สร้างความเห็นอกเห็นใจผู้อื่นและมีความซื่อสัตย์กับผู้อื่น

• กิจกรรม KYT.

กิจกรรม KY คือ กิจกรรมการหั่งรู้อันตรายล่วงหน้า ซึ่งคำว่า KY เามาจากอักษรต้นของโยชิ ที่โยชิชนะ K คือ Kakun (อันตราย) และ โยชิชนะ Y คือ Yochi (การคาดการณ์ หรือ การพยากรณ์ล่วงหน้า)

ก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงานต้องมีการคาดการณ์อุบัติเหตุที่มีโอกาสเกิดขึ้น ได้โดยการอาศัยจินตนาการ จากนั้นจึงคำนึงถึงความเสี่ยงอุบัติเหตุล่วงหน้าโดยการคาดการณ์

ก่อนที่จะลงมือปฏิบัติงานจริง ถ้ามีการพิจารณาตามสถานการณ์ของพื้นที่และเนื้อหาการทำงานในวัน นั้น สามารถทำความเข้าใจมาตรการซึ่งสามารถปฏิบัติได้จริงและรับมือต่อสถานการณ์ที่ไม่ปลอดภัยและการก ระทำที่ไม่ปลอดภัยได้ อีกทั้งสามารถเพิ่มระดับความไวในวันรู้ถึงที่เป็นอันตรายได้อีกด้วย

นอกจากนี้จะมีการฝึกอบรมการหั่งรู้อันตรายล่วงหน้า (KYT-T คือ การฝึกอบรม)

เพื่อให้กิจกรรมนี้สามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้อง เวลาทำกิจกรรมในพื้นที่ปฏิบัติงาน หรือภายในกลุ่ม เข้าร่วม เสนอข้อคิดเห็น และมีความระมัดระวังในการหั่งรู้อันตราย ล่วงหน้าอยู่เสมอ

ลำดับขั้นพื้นฐานในการทำ KYT 4 ขั้นตอน

- (1) ขั้นตอนที่ ๑ คือ การค้นหาอันตราย : มีอันตรายซ่อนเร้นหรือแอบแฝงอยู่หรือไม่ (ขั้นตอนนี้ ๑ คือ การเลือกอันตรายที่สำคัญที่สุด : สิ่งนี้เป็นจุดอันตราย
- (3) ขั้นตอนที่ ๒ คือ การหามาตรการป้องกัน แก้ไข : ถ้าเป็นจุดจะหาอะไร (4) ขั้นตอนที่ ๓ คือ กำหนดเป้าหมาย : พยายามทำอะไรอย่างนั้น
- (5) การตรวจสอบ โดยการทำหน้าหัวข้อสำหรับการชี้แจงและปากอัปเดตขึ้นขึ้น (Touch and



หมวดที่ 18

วินัยและโทษทางวินัย

• ข้อกำหนดทั่วไป

ในกรณีที่พนักงานได้กระทำผิดหรือฝ่าฝืน ระเบียบ ข้อบังคับ หลักเกณฑ์ และแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ ที่กำหนดขึ้น จนเป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายร้ายแรงต่อตนเองและผู้อื่นรวมถึงสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือทรัพย์สินของบริษัทฯ บริษัทฯจะถือเป็นความรับผิดชอบของพนักงานผู้นั้น ทั้งนี้การลงโทษทางวินัยของบริษัทฯ จะพิจารณาตาม ความหนักเบาของความผิดนั้นๆ และขึ้นอยู่กับสภาพเหตุการณ์และกรณีแวดล้อมหรือเหตุอันควรลดหย่อน ของแต่ละกรณีที่เกิดขึ้น

• แนวทางการลงโทษสำหรับผู้ละเมิดกฎ

ระดับของการลงโทษ	อาจมีการลงโทษ	การกระทำที่ต้งถูกลงโทษ	ขั้นตอนในการลงโทษ
ตักเตือนด้วยวาจา	การปฏิบัติงานที่เสี่ยง ผลได้ว่าจะนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุต่อ ตนเอง	1. ไม่ปฏิบัติตาม หรือละเมิดต่อเครื่องหมายหรือสัญญาณเตือนอันตรายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน 2. ใช้โทรศัพท์มือถือขณะที่กำลังเดิน หรือในขณะที่ควบคุมเครื่องจักร (ยกเว้นวัตถุประสงค์) ในพื้นที่ ปฏิบัติงานทุกพื้นที่ 3. สวมใส่รองเท้าและออกนอกบริเวณ พื้นที่ที่อนุญาต 4. มีการขึ้นและลงบันไดโดยไม่เดิน ชิดขวา และมือไม่จับราวบันได 5. หยอกล้อเล่นกันในขณะที่ปฏิบัติงาน 6. อื่นๆ	เมื่อเกิดเรื่องในลักษณะเดียวกันซ้ำแล้วซ้ำอีกถือว่ามีการออกเตือนและการบันทึก ซึ่งนับระยะก่อนให้โทษผลการประเมินผล * (โดยผู้จัดการของแผนกจะเป็นผู้ตัดสิน) และมีผลต่อการประเมินผลงานประจำปีนั้นๆ

• แนวทางการลงโทษสำหรับผู้ละเมิดกฎ

ระดับของการลงโทษ	อาจมีการลงโทษ	การกระทำที่ต้งถูกลงโทษ	ขั้นตอนในการลงโทษ
ตักเตือนด้วยวาจา และบันทึกเป็นหนังสือ	การปฏิบัติงานที่เสี่ยง ผลได้ว่าจะนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุซึ่งบาดเจ็บร้ายแรงต่อตนเองและผู้อื่น รวมถึงสภาพแวดล้อม และทรัพย์สินของบริษัทฯ	1. ฝ่าฝืนใช้อุปกรณ์การทำงานที่ชำรุดหรือไม่ผ่านการตรวจสอบหรือการรับรอง รวมถึงการใช้อุปกรณ์การทำงานที่ผิดประเภท 2. ไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเกี่ยวกับ a. Forklift 10 Rule b. Crane 6 Rule c. Cutter Rule 3. คัดแปลงแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มีประสิทธิภาพ ในการป้องกันอันตรายของ เครื่องจักรให้ผิดปกติที่กำหนด หรือที่จัดไว้ให้ 4. อื่นๆ	ขึ้นอยู่กับจำนวนสะสมและเนื้อหาของกฎระเบียบที่ผิดที่ เกษ - ในกรณีที่ลงโทษนี้ อาจมีการออกเอกสารเตือน - หากลงโทษต่อเนื่อง เรื่องเดียวกันถึงสองครั้งภายใน 1 ปี จะได้รับโทษที่รุนแรงขึ้น รวมถึงมีผลกระทบต่อการประเมินผลงานประจำปี

ระดับของการลงโทษ	อาจมีการลงโทษ	การกระทำที่ต้งถูกลงโทษ	ขั้นตอนในการลงโทษ
หนังสือเตือน	การปฏิบัติงานที่เสี่ยง ผลได้ว่าจะนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุซึ่งบาดเจ็บร้ายแรงต่อตนเองและผู้อื่น รวมถึงสภาพแวดล้อม และทรัพย์สิน และการเกิดอุบัติเหตุ	1. ฝ่าฝืนใช้อุปกรณ์การทำงานที่ชำรุดหรือไม่ผ่านการตรวจสอบหรือการรับรอง รวมถึงการใช้อุปกรณ์การทำงานที่ผิดประเภท 2. ไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเกี่ยวกับ a. Forklift 10 Rule b. Crane 6 Rule c. Cutter Rule 3. คัดแปลงแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มีประสิทธิภาพ ในการป้องกันอันตรายของ เครื่องจักรให้ผิดปกติที่กำหนด หรือที่จัดไว้ให้ 4. อื่นๆ	ในกรณีที่มีการละเมิดกฎที่เป็นอันตรายมาก (ผู้จัดการจะออกหนังสือเตือนให้บันทึก) และอาจได้รับบทลงโทษที่สูงขึ้นหาก หากโดนตักเตือนใน เรื่องเดียวกันถึงสอง ครั้งภายใน 1 ปี จะได้รับโทษที่สูงขึ้น

• แนวทางการลงโทษสำหรับผู้ละเมิดกฎ

ระดับของการลงโทษ	อาจมีการลงโทษ	การกระทำที่ต้งถูกลงโทษ	ขั้นตอนในการลงโทษ
หนังสือเตือน	การปฏิบัติงานที่เสี่ยง ผลได้ว่าจะนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุซึ่งบาดเจ็บร้ายแรงต่อตนเองและผู้อื่น รวมถึงสภาพแวดล้อม และทรัพย์สิน และการเกิดอุบัติเหตุ	1. ฝ่าฝืนใช้อุปกรณ์การทำงานที่ชำรุดหรือไม่ผ่านการตรวจสอบหรือการรับรอง รวมถึงการใช้อุปกรณ์การทำงานที่ผิดประเภท 2. ไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเกี่ยวกับ a. Forklift 10 Rule b. Crane 6 Rule c. Cutter Rule 3. คัดแปลงแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มีประสิทธิภาพ ในการป้องกันอันตรายของ เครื่องจักรให้ผิดปกติที่กำหนด หรือที่จัดไว้ให้ 4. อื่นๆ	ขึ้นอยู่กับจำนวนสะสมและเนื้อหาของกฎระเบียบที่ผิดที่ เกษ - ในกรณีที่ลงโทษนี้ อาจมีการออกเอกสารเตือน - หากลงโทษต่อเนื่อง เรื่องเดียวกันถึงสองครั้งภายใน 1 ปี จะได้รับโทษที่สูงขึ้น รวมถึงมีผลกระทบต่อการประเมินผลงานประจำปี

ระดับของการลงโทษ	อาจมีการลงโทษ	การกระทำที่ต้งถูกลงโทษ	ขั้นตอนในการลงโทษ
หนังสือเตือน	การปฏิบัติงานที่เสี่ยง ผลได้ว่าจะนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุซึ่งบาดเจ็บร้ายแรงต่อตนเองและผู้อื่น รวมถึงสภาพแวดล้อม และทรัพย์สิน และการเกิดอุบัติเหตุ	1. ฝ่าฝืนใช้อุปกรณ์การทำงานที่ชำรุดหรือไม่ผ่านการตรวจสอบหรือการรับรอง รวมถึงการใช้อุปกรณ์การทำงานที่ผิดประเภท 2. ไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเกี่ยวกับ a. Forklift 10 Rule b. Crane 6 Rule c. Cutter Rule 3. คัดแปลงแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มีประสิทธิภาพ ในการป้องกันอันตรายของ เครื่องจักรให้ผิดปกติที่กำหนด หรือที่จัดไว้ให้ 4. อื่นๆ	ในกรณีที่มีการละเมิดกฎที่เป็นอันตรายมาก (ผู้จัดการจะออกหนังสือเตือนให้บันทึก) และอาจได้รับบทลงโทษที่สูงขึ้นหาก หากโดนตักเตือนใน เรื่องเดียวกันถึงสอง ครั้งภายใน 1 ปี จะได้รับโทษที่สูงขึ้น

ภาคผนวก ข-33

ตัวอย่างการจดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ
เป็นประจำทุกวัน

ตัวอย่างการดำนันทักจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/07/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบภาพ
15/07/2025	23:22:04	16/07/2025	01:41:42	นาย ภณ	ศรีสุวรรณ	siam service	700-4900 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	19:02:50	15/07/2025	22:33:31	นาย สมศักดิ์	โพรมลัด	R&K	71-5352 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	17:53:38	15/07/2025	19:41:15	นาย คำนะน	โพธิ์บุญ	R&K	73-9005 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	17:14:25	15/07/2025	17:34:38	ผู้ดีวัฒนา	สาครเทศ	ร.พ. กรุงเทพมหานคร	ผบ 1168	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	16:46:20	15/07/2025	17:14:42	นาย MISS.SETH	UM	ไคส์	ผบ-6066 ร.ย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	16:25:58	15/07/2025	17:03:50	นาย วัชรวิ	ศรีคุณ	PMT	700-5365 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	16:14:56	15/07/2025	16:23:50	นาย วิรัชพร	มงคลวิทย์	CLC	3ฅม-6795 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	16:00:29	15/07/2025	16:09:11	นาย สมชาย	เรือนวรงค์	rozai	บย-564 อ.ช.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	15:29:42	15/07/2025	19:40:53	นาย ปรัชญา	ภ. ่า	WIN WIN.	72-2037 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	15:21:57	15/07/2025	15:49:37	นาย วาทีน	วิทอง	NIPPON	1ฅม-6915 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	15:16:03	15/07/2025	16:11:50	นาย ชานุกชัย	โคตมะณี	NIPPON	70-4614 อ.ด.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	15:10:51	15/07/2025	15:30:37	นาย ทรงศักดิ์	ประภาสพงษ์	NIPPON	73-0446 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	15:04:54	15/07/2025	15:40:20	นาย ชีร์วัฒน์	วงศ์สุทัศน์	THAI SS	4กจ-2656 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	15:01:28	15/07/2025	15:24:33	นาย อนูวิ	ก้องลำไ	UNity	กณ-4827 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:59:53	15/07/2025	15:52:34	นาย สพรหม	อโยธยา	TSG	83-1032 ป.ท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:54:00	15/07/2025	15:12:34	นาย จลพล	เพ็ญพร	freedom	ผส 8277 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:50:19	15/07/2025	15:11:51	นาย ธิเบ	แสงสุก	สกลชัย	54-0239กท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:46:03	15/07/2025	15:46:05	นาย ศักดิ์ศิษฐ์	เสรีชัยสวัสดิ์	สวนคำ	บม-2861 อ.ย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:38:48	15/07/2025	17:11:29	นาย ธีรวัฒน์	มงคลเทศ	SANKYU	5ธพ-8035 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:36:53	15/07/2025	14:54:54	นาย ธิเบ	อโยธยา	พรมพรพร	72-4799 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:35:23	15/07/2025	15:06:42	นาย จักพงษ์	รักษาพล	DHL	69-2475 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:31:19	15/07/2025	19:48:30	นาย จักรกฤษณ์	ฐานา	R&K	74-8421 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:29:53	15/07/2025	15:38:47	นาย ธีรพร	โกชอุ	GOCHU	3ฅม-7461 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:29:13	15/07/2025	14:38:30	นาย สักดา	สุพัฒนาการ	NSK	3ฅม-7119 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:26:46	15/07/2025	16:07:07	นาย เจริญรัตน์	ศรีสวัสดิ์	SUZUYO	72-3670 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:23:26	15/07/2025	15:20:42	นาย ดาราก	คำมงคล	PCM	3ฅม-1768 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:20:10	15/07/2025	16:46:51	นาย อัครวัฒน์	อริชัยศักดิ์	SOC	74-7975 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:17:46	15/07/2025	16:47:52	นาย ณรงค์ชัย	หารสุวิทย์	SOC.	74-9382 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:16:54	15/07/2025	14:38:01	นาย ปิยะดน	สันะศักดิ์	CP.	ผอ-9884 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:15:22	15/07/2025	14:32:37	นางสาวปติศา	การะพยอม	TI solution	6ธบ-392 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:15:09	15/07/2025	14:24:58	นาย สมชาย	อลม	IPACH	2ฅม-7332 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:12:32	15/07/2025	14:40:27	นาย จักรพงษ์	ทองคำ	ทองจิง	ผอ-3811 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:11:45	15/07/2025	14:40:55	นาย อรุณพร	วงศ์พานา	Sanky	72-8073 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:09:08	15/07/2025	14:24:16	นาย พินิจภา	ทองอินทร์	ชาดอ	ผค-7299 ร.ย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:05:39	15/07/2025	14:11:04	นาย อัง	อัมก	CH C	งล-8289 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	14:02:22	15/07/2025	14:11:50	นาย ชีระพงษ์	เข็มน	นิปบ	ณบ-7545 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:56:28	15/07/2025	14:12:34	นาง ปติศา	การะพยอม	TJ	6ธบ-392 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:53:21	15/07/2025	14:08:37	นาย สิทธิพล	แนวชัยน	SATO	3ฅม-2344 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:50:20	15/07/2025	14:28:36	นาย ศุภชัย	ทองมณ	สยาม อุบลนคร	60-3776 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:48:28	15/07/2025	14:30:34	นาย สุวิชัย	วรณ	RICHO	2ฅพ-4158 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:47:46	15/07/2025	14:35:11	นาย ปิชา	ศรีสุพรรณ	YMT.	72-4235 ส.ป./72-8274 ส.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:46:57	15/07/2025	14:09:22	นาย มงคล	จิราย	T TFL.	73-3269 นครปฐม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:45:21	15/07/2025	14:35:42	นาย จักรพร	บุรุษนันท์	UNION	74-0308 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:40:24	15/07/2025	14:36:11	นาย สุวิชัย	ถาญญ	สยาม เสด็จเทศ	3ฅม-5801 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:39:23	15/07/2025	14:43:17	นาย เทียม	อมตบางรอง	WMS	67-2440 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:38:01	15/07/2025	15:05:34	นาย วงศกร	นังคม	AKZO	74-0891ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างการดำนันทักจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/07/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบภาพ
15/07/2025	13:37:25	15/07/2025	13:52:04	นาง สุลาวัล	นามวงษา	โตโตต้า ทุโ	งพ7344 ฅมบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:35:24	15/07/2025	14:38:58	นาย ปรัชญ	แจนศรี	SUN108	3ฅม-5755 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:32:19	15/07/2025	13:52:55	นาย ประเสริฐ	นายนทอง	สหเศรษฐีภั	54-6347 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:28:55	15/07/2025	13:42:20	นาย อภาจักร	จงงาม	สกลชัย	53-2348 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:28:14	15/07/2025	13:55:50	นาย สุชา	บุญมา	SK	52-5960 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:26:34	15/07/2025	14:26:43	นาย วัฒนา	ดาสนิท	TNC	1ฅบ-6410 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:25:51	15/07/2025	13:47:38	นาย ธนกุล	ชูวงศ์	yusen	ณบ-2040 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:24:35	15/07/2025	13:34:48	นาย นิพนธ์	พิททา	ศรีศักดิ์	3ฅพ-8251 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:20:27	15/07/2025	14:29:11	น.ส.เบญจมาศ	โพธิ์ทอง	บุรพา	5ฅบ-3060 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:17:54	15/07/2025	14:34:51	กนกพรพร	แสงจันทร์ฉาย	HISAKA	6กท-5930 กทม./7กค863	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:16:58	15/07/2025	13:18:25	กนกพรพร	แสงจันทร์ฉาย	HISAKA	6กท-5930 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:12:32	15/07/2025	14:01:10	นาย เพลี	สีลาวัณ	NIPPON	70-1916 ร.อ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:10:24	15/07/2025	14:03:06	นาย อัฐพล	ชัยนาท	RIX	5ฅล-2480 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:08:07	15/07/2025	15:10:46	นาย เอกสิงห์	พรหมคนชื้อ	SARAT	2กค-290 ส.ก.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:06:31	15/07/2025	16:20:14	นาย วัชรกร	จำเริญ	TBS	3ฅม-6990 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:05:29	15/07/2025	13:56:48	นาย ณรงค์	คำผอย	สินเจริญดี	2ฅพ-9407 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	13:01:24	15/07/2025	13:12:43	นาย พงษ์ศักดิ์	จำพัฒนและสิน	RICOH.	3ฅม 6368 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	12:58:47	15/07/2025	15:27:35	นาย ประวิ	บุญคำ	GOCHU	ฅม-583 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	12:53:50	15/07/2025	13:19:55	น.ส.จิราพร	ลำน้ำเที่ยง	SARAT	1ฅบ-874 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	12:51:43	15/07/2025	13:08:52	นาย พงศ์พิสุทธิ์	ใบโปร่ง	ไอศกรีม วอลล์	1ฅม-7387 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	12:47:59	15/07/2025	15:07:21	นาย วิดี	สุภาพ	GOLF	ผบ 4854 ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	12:31:24	15/07/2025	15:06:17	นาย ยศพล	ชัยภูโคตร	SARAT	1กข1131 อ.ด.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	12:29:54	15/07/2025	15:05:43	นาย สพรหม	ทองทอง	SARAT	1กข-1131 อ.ด.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	12:25:31	15/07/2025	18:41:36	นาย สุริพันธ์	จินดาตาม	win win	72-3968ฅมบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	12:23:28	15/07/2025	18:00:01	นายแสน	ศรีบุรินทร์	win win	72-2299 ฅมบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	12:14:10	15/07/2025	13:23:55	นาย ธัญพร	เชตคำ	NIPPON	74-8691 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	12:11:12	15/07/2025	15:05:18	นาย ท้าว	นามท้าว	NSLT.	72-2765 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	11:59:53	15/07/2025	13:13:18	นาย วิทยา	ทองสุข	ดัชชีลิส	บข-8251 ร.ย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	11:59:01	15/07/2025	17:04:37	นาย ธรรมรัตน์	ศรีวงษา	win win	72-8399 ฅมบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	11:46:56	15/07/2025	12:02:16	นาย นรินทร์	สินะวิ	HIKARI DENKI	1ฅม-3184 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	11:28:08	15/07/2025	16:22:05	นาย ศรีวัชร	สมพิต	WIN WIN	74-2843 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	11:26:14	15/07/2025	14:55:14	นาย ภาคพิพัณ	จันทร์พรม	DAIKI	75-2274 ขบ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	11:21:24	15/07/2025	13:36:49	นาย ภูมิวิ	สงวน	เจริญทอง	84-8268 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	11:17:48	15/07/2025	16:00:08	นาย ธนกร	เคนวนงษ์	WIN WIN	73-0899 ฅมบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	11:16:29	15/07/2025	14:55:57	นาย วรวิทย์	เสนาผาย	R&K	71-5351 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	11:15:31	15/07/2025	11:47:40	นาย วิทพร	สุขสม	บวรนิเว	ผค-6773 อ.ด	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	11:12:09	15/07/2025	13:39:50	นาย อรุณพร	ศิริวงศ์	เจริญทอง	86-4433 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	11:04:33	15/07/2025	14:47:28	นาย อานาจ	ภูพันธ์	win win	74-2845ขบ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	11:02:17	15/07/2025	12:29:52	นาย บุญเลิศ	อุทัย	SANKYU	72-0050 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	11:01:26	15/07/2025	11:39:26	นาย พรเทพ	งามสงวน	เป็โร	2ฅพ-8119 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	11:00:49	15/07/2025	11:07:52	นาย ศกุน	คณอนบุญ	FLS	จจ-3406 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	11:00:08	15/07/2025	12:29:09	นาย สติ	นาโคตร	SANKYU	73-6029 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:58:40	15/07/2025	11:33:07	น.ส.อัมพิกา	สมัค	สวนคำ	ฅม-2363 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:57:58	15/07/2025	11:10:19	นาย ศุภชัย	ภาเรี	SIMON	2ฅม-5455 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:54:58	15/07/2025	12:15:03	นาย สุชาติ	กลองเจียด	AMANO	3ธพ-968 กทม./4กจ-817	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:52:35	15/07/2025	11:17:16	นาย พศกร	เทียนแห่ง	บงบุษ	ฅม7899 ฅมบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล, ไม่มีครีคร้ำ, ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างการดำนันทักจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/07/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบภาพ
15/07/2025	10:51:26	15/07/2025	11:26:05	นาย กฤษชัย	ศักดิ์นาต	MIYAKSWA	5นา-7477 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:49:16	15/07/2025	14:14:01	นาย ชวสิทธิ์	โพธิ์ถวิล	WIN WIN.	72-6599 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:47:03	15/07/2025	11:06:49	นาย กฤษชัย	เกษมย์	ABB	1ฉกณ-8090 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:45:12	15/07/2025	11:04:30	นาย สมศักดิ์	บุระวัฒม์	สวณัฐ	ผษ-4431 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:44:20	15/07/2025	11:49:28	นาย พานทอง	ภูษิตาน	YUSEN	72-6700 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:43:16	15/07/2025	11:01:54	นาย พอลณศักดิ์	หรั่งเจริญ	TEIKURO	บม-2696 อ.ข.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:35:33	15/07/2025	10:59:29	นาย ศราวุธ	พลองชัยภูมิ	อมตะญ	1เขต9179 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:30:33	15/07/2025	14:56:17	จิราวัฒน์	เครือจางันต์	Fs	บม6624	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:17:59	15/07/2025	10:30:17	นาย จีลี	พวงไหม	TPG	พท-9731 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:17:09	15/07/2025	11:36:38	นาย สุพรรณ	กิดมาเลศ	TSG	83-1032 ป.ท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:13:11	15/07/2025	10:31:28	น.ส. ธิภาวรรณ	บุญชื่น	WA.	กล-5593 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:09:00	15/07/2025	16:16:57	นาย ธวัชพงษ์	โพธิ์พน	YUSEN	72-2260 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:08:39	15/07/2025	10:30:48	นาย จีรภัทร	นพจักรพัชร	KN	ส-9320 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:07:17	15/07/2025	17:05:18	นาย เทียนชัย	นพวงจ	YUSEN	61-0437 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:06:19	15/07/2025	10:37:21	นาย อธิภัทร	พิงพรม	ลิตา	ยจ-446 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:05:27	15/07/2025	10:27:57	นาย มนตรี	จำปาวงค์	Rayong OA	ถจ-11 กทมป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	10:01:27	15/07/2025	10:22:26	นาย สหิ	เป้าเทิน	พษ 5579 พิษณุโลก		รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:59:46	15/07/2025	12:13:47	นาย ธวัช	ศรีลาจันทร	AMANO	กษ-5018 ส.ก.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:57:24	15/07/2025	10:07:10	นาย พิระพงษ์	สวระ	TPC	1ฉกธ-7059 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:52:55	15/07/2025	10:27:28	น.ส. สันยพร	พัชรินวล	AZ.	4ขช-5927 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:51:49	15/07/2025	10:00:57	นาย มารุต	อุบลักษ์	ไทยสากล	11ฉก-1175 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:48:30	15/07/2025	10:29:27	นาย เกษม	ศันญมา	GSP	2ฉม 2906 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:46:54	15/07/2025	15:37:39	นาย พชรพล	ไพระกษ	ไทยเจริญ	3ฉม-5368 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:45:56	15/07/2025	09:55:00	นาย ปริญญญา	ทองคำ	SUMIPOL	ฉก-3806 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:44:28	15/07/2025	10:12:05	นาย สุภา	ญญา	SK	52-5960 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:43:41	15/07/2025	11:09:37	นาย สมบัติ	นาคะสุน	BIG	83-6708 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:42:22	15/07/2025	10:16:18	นาย มนัสพล	เวียงพาทนิ	NT	4ฉกช-3057 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:40:02	15/07/2025	10:44:56	นาย บุญทัน	เชียวจ.ย	ENEOS	70-0556 ล.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:37:08	15/07/2025	14:56:36	นาย เดนชัย	ผ่องใส	TSC CRANE.	ผน-9019 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:36:28	15/07/2025	09:46:37	นาย สุภาพ	นิคมเขตต์	BM	ผค-6613 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:33:27	15/07/2025	09:55:56	น.ส. อัสสิณี	มนะจินทาโชค	สวณัฐ	พท-8115 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:32:08	15/07/2025	13:34:19	นาย ราชน	ประติษฐชัยเน	MARCH	ผษ5434 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:31:19	15/07/2025	18:19:32	นาย หนูคำ	ภูษานทร	KATO	74-8812 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:30:16	15/07/2025	09:55:37	นาย พนมทรัพย์	คำเหลื่อ	IIDA	76-2947 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:28:22	15/07/2025	15:54:26	นาย อมรศร	เพชรบุรี	R&K	72-6735 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:27:35	15/07/2025	14:55:38	นาย ทศพล	ชาญณรงค์	TSC CRANE.	พท-82959 ร.บ./ผน-9032 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:25:53	15/07/2025	12:05:15	นาย ชูชีพ	โพธิ์เนิน	ชูโช	73-1140ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:24:57	15/07/2025	09:57:22	น.ส.กมลวรรณ	วงษา	OFM	3ฉส-8275 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:21:56	15/07/2025	14:03:27	นาย ศราธิพันธ์	คำชา	TSC CRANE	ก-2803 ร.บ./ก.1860 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:14:21	15/07/2025	15:16:18	นาย สมสัน	ศิริรักษ์	TSC CRANE	ผษ-672 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:11:12	15/07/2025	09:35:59	นาย ไชโรจน์	เหล่านะ	PSR	4ฉก 42 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:07:18	15/07/2025	17:04:16	นาย เจริญศักดิ์	พรมฉอม	TTFL	3ฉน 2405 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:06:27	15/07/2025	14:33:44	นาย ประภาส	ฉลาจาจิตร	MC	กน-2296 ป.จ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:01:36	15/07/2025	18:14:49	นาย อุเทน	อมรรุตตะ	KATO	70-9378 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	09:00:43	15/07/2025	11:21:45	นาย นพธร	เพ็ชรชัยเน	BWT.	63-4094 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:58:41	15/07/2025	10:00:37	นาย สุนทร	บุตรสอน	T.S.C. CRANE	พท-4814 ล.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างการดำนันทักจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/07/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบภาพ
15/07/2025	08:57:37	15/07/2025	13:52:25	นาย พงษ์ศักดิ์	ดวงโชติ์ขาวกิจ	เจริญทอง	7กษ-2837 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:56:28	15/07/2025	19:46:55	นาย วีระพันธ์	ยาทองไชย	KATO	72-0556 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:54:50	15/07/2025	09:32:35	นาย นิธรา	โง่งนงาสิณ	บุญสงค์ฟ้ารม	82-3289 ป.จ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:52:38	15/07/2025	09:32:08	นาย ภณ	ดีศพงษ์	NSHT.	ขด-6711 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:51:18	15/07/2025	11:07:13	นาย ส. ศัก	นาคสุข	OHARA	83-8516 ส.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:49:58	15/07/2025	10:10:16	นาย พิระ	พงษ์ชัย	BKR	82-3978 ส.ค.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:48:33	15/07/2025	11:56:47	นาย คำเนน	โพธิ์ญญา	R&K	73-9005 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:47:59	15/07/2025	17:40:35	นาย ลารยา	ศันจิด	ดีล้อย	30 2011 รชของ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:46:41	15/07/2025	09:42:29	นาย อรุณ	คุณพา	พิวัชน	68-3659 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:45:56	15/07/2025	14:44:45	นาย สิทธิชัย	บุญช.ม	SOC	70-7688 อ.ย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:45:13	15/07/2025	09:16:05	นฤพา	ธรรมสระโร	ALS	9 คด.7080 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:45:09	15/07/2025	15:00:59	นาย ชาศรี	ศุภศิริ	SOC.	70-2859 อ.ย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:44:18	15/07/2025	10:14:34	นาย สมพงษ์	อ.ย.ดี	TIR	51-9509 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:43:13	15/07/2025	17:37:46	นาย อธิฐา	เขตชนก	kato	74-0375 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:42:28	15/07/2025	15:19:28	นาย พิสิษฐ	พลสวัสดิ์	SOC	71-5157 อ.ย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:41:25	15/07/2025	09:31:42	นาย ปิชา	ศรีสุพรรณ	YMT.	72-4235 ส.ป./72-8274 ส.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:40:33	15/07/2025	12:26:54	นาย หวังกิจ	ระยศิริ	R&K	72-3798 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:39:49	15/07/2025	18:35:52	นาย ศัทรุพงษ์	ชาติสุวรรณ	SIAM SERVICE	700-4902 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:38:52	15/07/2025	18:57:42	นาย วีระยุทธ	คำมกวนาพ	KATO	72-5112 รชของ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:37:58	15/07/2025	10:28:26	นาย เกียรติกร	โพธิ์ศรีจันทร์	KATO	75-0805 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:36:58	15/07/2025	08:49:46	นาย พชรพล	คำทอง	MC	1ฉน1097 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:36:14	15/07/2025	09:06:12	นาย จิตร	สมกรบรรณ	เคมวีรด์	72-4840 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:34:46	15/07/2025	11:14:29	นาย ภิรติ	จระลอง	K.MAN	ผน-9573 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	08:33:56	15/07/2025	13:02:46	นาย อภิสิทธิ์	พิณสีรา	HATSUTA	4ฉก-8217 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	07:51:32	15/07/2025	12:49:21	นาย ธนาธิป	ธารสุวิเศษ	HATSUTA	ผจ-3481 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	07:48:18	15/07/2025	22:20:46	นาย พงษ์ศิริ	ปากม่วง	MAX	7กส-5973 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	07:46:30	15/07/2025	19:09:46	น.ส. อธิญญา	แบ่งโพพทอง	ROZAI	1กส-5749 น.ว.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	07:44:14	15/07/2025	11:24:35	นาย นิคม	พรมมา	YUSEN	72-3422 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	07:39:32	15/07/2025	17:07:41	นาย พิทักษ์	จิรังสงค์แสง	MAX	ขช-8574 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	07:37:44	15/07/2025	17:05:54	นาย เสาร์	ศิริสมบัติ	GPSS	3กน3165 รชของ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	07:33:54	15/07/2025	17:05:00	นาย ศุภกรณ์	ไชยชัย	เวทวา	อว-215 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	07:31:40	15/07/2025	17:07:16	นาย สมสัน	ออลนต	MAX	2กท-1548 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	07:30:29	15/07/2025	13:02:16	นาย สุวิทย์	อสุรินทร์	HATSUTS	4กท-8215 กทม./4กท821	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	07:29:22	15/07/2025	18:24:45	นาย วรชัย	ศรีงาม	SLG	ขจ-3497 อ.ค.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	07:24:30	15/07/2025	17:06:56	นาย ศรีนา	เวทวา	1กญ9823 สระแก้ว		รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	07:05:33	15/07/2025	17:06:40	นาย พายุ	ลัดสาข	MAX	4กท-3636 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	07:04:52	15/07/2025	17:20:11	นาย อธิพงษ์	ลัดแสง	B&A	1กฏ-2302 น.ค.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	07:01:06	15/07/2025	17:19:51	นาย ธนภด	จิรังสงค์แสง	เวทวา	บธ-8078 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	06:55:15	15/07/2025	17:22:01	นาย วีรัตน์	เกื้อทอง	SLG	บธ4936 นครพนม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	06:52:09	15/07/2025	10:31:54	นาย สดภาพ	ไชยพล	YUSEN	72-3093 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	06:16:19	15/07/2025	17:42:03	นาย เกียรติกร	ม่วงกน	SW	จทพ-759 ข.ย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	05:43:11	15/07/2025	11:43:40	มงคล	ปากมะนิ	R&K	72-3803 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	05:37:46	15/07/2025	11:45:33	นาย สาคร	อุบลอน	R&K.	72-4593 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง
15/07/2025	05:36:17	15/07/2025	06:06:34	นาย สุนทร	ทORN	ร้านปากน้ำเจ้าราชน	บม 5518 นนทบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีครา,ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างการจดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/08/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสภาพรถ
15/08/2025	21:28:07	15/08/2025	22:48:19	นาย กาวีศร	ท้าวเวิน	siam service	700-4902 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	20:49:19	15/08/2025	22:47:58	นาย วิรัตน์	ววมงคล	WIN WIN	72-4463 ข.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	19:44:30	15/08/2025	20:06:06	นาย กวราศ	ศรีวันตะ	Yusen	72-1105 รยของ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	19:23:53	15/08/2025	21:13:14	นาย สมศักดิ์	โทมสัด	R&K	71-5352 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	18:03:17	15/08/2025	18:30:22	จตุรงค์	บุญอินทร์	ส่วนตัว	กษ-8910 ร.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	17:53:11	15/08/2025	18:37:57	นาย สุวิวัฒน์	จิณห์พาคม	win win	72-3968 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	17:46:29	15/08/2025	19:02:05	นาย คณา	สมเพ็ชร	R&K	74-6463 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	17:31:44	15/08/2025	18:33:29	ธีระพงษ์	ชกอม	R&K	72-5528 สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	17:30:58	15/08/2025	17:55:39	ก่าลง	Win Win	Win Win	73-6771 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	16:24:03	15/08/2025	16:41:50	อนาจักร	จิตงาน	สกลชัย	53-2348 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	16:19:48	15/08/2025	17:00:13	มาตรี	พลเยี่ยม	R&K	73-2326 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	16:18:05	15/08/2025	16:35:19	ชดล	จงเจริญพาณิชย์	RCT	นพ3485 นนทบุรี / 2๑๗ 6620 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	16:10:38	15/08/2025	16:42:28	คมกช	จิณห์รัตน์	WIN WIN.	74-0798 ข.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	16:08:53	15/08/2025	16:31:07	วิษณุ	วินัส	ส่วนตัว	๒๔-837 ข.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	16:03:41	15/08/2025	16:42:58	บิชา	ศรีสุพรรณ	YAMATO	72-4235สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	15:50:43	15/08/2025	16:04:54	สุลัดดา	ป้อมมั่ง	WS	๒๔-1718 รยของ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	15:44:51	15/08/2025	16:25:31	เสาวรีย์สวัสดิ์	เค็ดิศ์ชัย	ในสต็อก	๒๒-2861 อ.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	15:37:34	15/08/2025	16:33:29	รวาณเพ็ญ	รวาณเพ็ญ	SHINWA.	4๗๗-3222 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	15:36:13	15/08/2025	15:44:02	พรศักดิ์	คณมูล	โพธิ์คิด	3๗๑๑3911 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	15:18:55	15/08/2025	16:32:13	จิรกรกษ	จิณห์รัตน์	WIN WIN.	72-0461 ข.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	15:10:13	15/08/2025	17:00:30	ชัชวาล	ยู่เซน	YUSEN	77-3514 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	15:08:42	15/08/2025	15:50:45	ธนาพันธ์	ชนพันธ์	C.B TACT	83-2651 สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	15:05:14	15/08/2025	15:51:38	คณสิน	ศิริวัชร	TSJ crane	๒๕-672 ร.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	15:04:37	15/08/2025	15:20:16	นาย มนตรี	จำปาวงค์	Rayong OA	๒๔-11 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	15:02:27	15/08/2025	15:28:22	โรจพร	โคตรสมบูรณ์	MORESCO	86-9941 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	15:01:23	15/08/2025	15:16:11	สัจจา	โสภา	ผลัดอยู่	๒๒1112 ปราณ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:59:54	15/08/2025	16:22:15	ศิริกาญจน์	สายธอน	SIAM SERVICE	5๗๗-9416 กทม./2๗๑-1812 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:56:32	15/08/2025	15:14:49	สุวิณ	พรณภา	RICOH	2๑๑-4158 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:55:46	15/08/2025	15:05:50	คมกช	ลอยแก้ว	สุาบ้าน	2๗๗-4992 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:49:58	15/08/2025	15:28:44	สละชัย	เหล่านายชัย	MURAKAMI	75-0989 ข.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:48:58	15/08/2025	16:00:10	นายธรรมบุญ	จุติศรี	บางมด	2๑๑-4471 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:45:49	15/08/2025	15:48:53	ชาลิต	โทวิล	Win win	72-6599ข.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:35:26	15/08/2025	14:48:57	พิชัย .เทพ	พญวงษ์	SK.	1๒๒-9571 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:34:00	15/08/2025	15:19:09	วิชัย	โพธิ์ศรี	CPs	๗8382 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:30:26	15/08/2025	15:51:55	พิชรีวัย	ถิระวัชร	NEIS	8๓๔-8446 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:28:59	15/08/2025	14:44:17	สิริวิ	แสงจำปา	ภพรณ	๗5000 กาฬสินธุ์	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:28:03	15/08/2025	14:45:07	นายธีรพงศ์	กุลชาติ	SOC	4๒๑-6029 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:25:48	15/08/2025	15:13:52	ศุภกิจวัชร	คำศรี	PMT	๒๔-5993กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:25:07	15/08/2025	16:38:18	อภร	ชนนโพธิ์	ธิดาธิ	5๗๗-6780 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:22:54	15/08/2025	14:44:41	จิณห์พงษ์	รักษาพล	DHL	69-2478 กทม/69-2475 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:21:58	15/08/2025	15:01:03	อัญญา	อัญญา	RUX	๗๒-2157 ขม/ 73-1493 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:18:49	15/08/2025	14:36:45	พรวิทย์	ศรีชัย	เสริมสุข	99-6330 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:17:04	15/08/2025	16:30:38	ทอคำ	นิวัฒน์	R&K	72-2170 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:13:21	15/08/2025	16:16:27	สพากร	การณวัชร	R&K	72-1363 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:12:27	15/08/2025	14:21:01	สพณ	อิมมชงค์	BM	๗๔-6612 รยของ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:10:20	15/08/2025	14:31:38	จกมล	วิหาญ	THAI A-YEN	1๒๗๒05๗๗	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:08:04	15/08/2025	14:48:01	นายภาณุพันธ์	อัมพรแก้ว	NANDEE	๗๔-823 เพชร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:00:58	15/08/2025	15:25:16	ชรรชัย	พุทธา	กษณณชัย	3๗๗-4161 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:00:56	15/08/2025	14:31:56	น.ส ธัญธิญา	อัมมละมัย	PTV	๒๗๗-321 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	14:00:15	18/08/2025	15:43:48	ชรรชัย	พุทธา	กษณณชัย	3๗๗-4161 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:58:47	15/08/2025	15:14:21	นายโพธิ์	ธรรมมา	CHUGEN	3๗๗-5484 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด

ตัวอย่างการจดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/08/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสภาพรถ
15/08/2025	13:58:37	15/08/2025	14:02:47	สุระเดช	นายนริศจักร์	suzyyo	4๗๗-8901 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:57:52	15/08/2025	14:23:58	ปฐวิทย์	กิจชนัน	ในเคอเรน	4๗๑-3405 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:54:32	15/08/2025	16:23:30	อรุณัน	ลาภทวี	เขารัตน	๗๔-677 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:53:09	15/08/2025	16:20:51	ฉันท	สิน	อินทวิธาวา	7๓๔-8405 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:50:44	15/08/2025	14:20:36	ประวีรย์	บุญลดฉกรักร	อัญญา	7๗๕5183 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:49:18	15/08/2025	13:59:37	มาณพ	ศรีบูรณ์	KT	3๗๑๑ 4503 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:47:30	15/08/2025	14:04:15	ศุคคณา	สวัสดิ์ประเสริฐ	HRD.	1๗๑-5866 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:47:19	15/08/2025	14:56:02	เอื้อธดา	วรสาพา	MTV	๗๔-7554 รยของ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:44:36	15/08/2025	14:17:25	ธีระพล	เจ้ระชนพรมดี	JP	๗๔507 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:39:04	15/08/2025	16:20:17	นาย ชรรชัย	ไชยพร	T TFL	3๗๑ 7290 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:36:48	15/08/2025	13:54:35	ธนา	ผาแพร่	SNK	2๗๗6640 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:35:28	15/08/2025	14:15:23	ธรรมรัตน์	ศรีกรรมา	win win	72-8399 ข.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:30:20	15/08/2025	13:58:36	อานนท์	ขวัญสงค์	KP	๗๔-7273 รยของ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:28:22	15/08/2025	13:46:03	พิชเชษฐ	ฤทธหาญ	เอมสเทรต	72-4370 รยของ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:26:05	15/08/2025	14:16:04	อานนท์	พลอ์ทอง	KS	81-5343 ป.จ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:24:35	15/08/2025	14:36:06	สัณณ์	กัญญะอม	INTERPRETIVE	52-8920 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:19:38	15/08/2025	13:43:54	สพณ	กมลสุรพรณ	ENEOs	3๗๑ 250 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:17:46	15/08/2025	16:30:55	พิชชาล	พิณพณ	THAI LIAN	3๗๑๗-7938 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:11:16	15/08/2025	14:27:18	นายพิสิฐ	ชวลิต	Lube tech	๕4-0187กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:08:14	15/08/2025	15:23:45	คณา	เดชเท	FS.	7๗๗-7641 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:07:01	15/08/2025	13:08:37	คณา	เดชเท	FS.	7๗๗-7641 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:04:39	15/08/2025	13:56:49	เลมัสพล	ราชน	SONOCO	70-9446 สมุทรสาคร.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:02:33	15/08/2025	13:59:20	นายพิณณัน	นิมล	กานกนก	๒๗ 2176 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	13:00:28	15/08/2025	14:54:14	นายสกค	เวศสุชัย	SANKYU	๗๑-4097 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	12:54:26	15/08/2025	14:13:46	นาย ณรงค์ฤทธิ์	ฉินโสม	SuZuYo	1๗๑-8245 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	12:49:25	15/08/2025	13:51:34	วิษณุ	ปัทม	ปัทม	69-2800	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	12:45:42	15/08/2025	13:07:25	จารี	มาสาบ	KPP	๗๔-2246 ข.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	12:44:55	15/08/2025	13:50:32	ทองสุข	อามะ	PPT	72-3936 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	12:43:01	15/08/2025	13:11:35	อนาจักร	จิตงาน	สกลชัย	53-2348 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	12:36:05	15/08/2025	13:33:24	ประกาศพงษ์	ประภาสพงษ์	Nippon	73-0446 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	12:31:56	15/08/2025	13:08:17	สัณ	นบนาค	Fans	3๗๑๗60 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	12:25:18	15/08/2025	13:32:39	นายประจวน	พละเพ็ง	จิราวุฒิ	86-6571 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	11:46:26	15/08/2025	12:09:06	พัฒน์วิทย์	แสงโสภา	PAP	73-3663 ข.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	11:29:19	15/08/2025	12:01:52	จิรพันธ์	เกตุเมธ	นิชน	๗๑-4395 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	11:26:11	15/08/2025	11:49:45	น.ส.เอมอร	ภญา	เวทดา	๗๗-7777 กฟ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	11:24:31	15/08/2025	11:55:31	สพพร	สระแก้ว	สยามอุบลภัทร	๗๔-6467 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	11:21:55	15/08/2025	12:27:17	นายณัฐโชต	บุญชัยนา	SFC	71-2402 นนทบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	11:18:40	15/08/2025	11:29:35	กัญญา	จำปาลิต	ฮาร์ตแวร์ส์	3๗๑-7611 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	11:06:32	15/08/2025	11:35:22	อาน	ธรรมจริ	กรมสรรพาสถ	4๗๗7484กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	11:05:49	15/08/2025	11:38:30	นายพณกร	เพ็ญแข	นงข	๗๑-7899 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	11:04:01	15/08/2025	11:45:40	นายธีรเศรษฐ	บุญ	วิชัยประพันธ์	๗๑-9041 ขลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	11:01:09	15/08/2025	16:44:45	พลกฤต	อ่อนกฤตพล	T TFL	3๗๑๗-2433 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	11:00:26	15/08/2025	15:45:17	นายปิรชพร	ทนายปิรชพร	NEIS	78-0745 อีกร้าง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	10:55:06	15/08/2025	18:01:51	อภัย	สขจรระกิจ	วิน วัน	74-6099 ข.ม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	10:49:43	15/08/2025	14:24:57	สรวิชาติ	กำลัง	Win Win	73-6771 สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	10:37:39	15/08/2025	11:53:08	กมล	อโศกสกุล	อโศกสกุล	๗๔-4410 นนทบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	10:35:05	15/08/2025	11:09:23	นายอำพล	จอมแจ้ง	SUZUYO	72-1425 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	10:34:16	15/08/2025	11:36:47	ปิชา	ศรีสุทธพรณ	YAMATO	72-4235สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	10:32:43	15/08/2025	11:28:37	สาธิตา	นายปณิ	Modern	74-8514 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	10:30:59	15/08/2025	13:59:00	สมชายจันทร์	ผลพันธ์	TKK	๗๓-4404 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	10:29:30	15/08/2025	10:49:31	สมชาย	โคตรกรรณ	โคตรกรรณ	72-7558สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	10:28:18	15/08/2025	13:43:54	นายสุเมธ	โคตรกรรณ	TKK	72-7558สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	10:22:18	15/08/2025	13:41:12	นายสุเมธพงษ์	วิเศษ	TKK	๗๓-1776 กทม/ชม-6686รยของ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	10:16:43	15/08/2025	10:56:18	สิทธิดา	บริษัทสมพรเจริญ	YAMAZEN	๗๒๑50 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	10:16:04	15/08/2025	13:45:19	กัญญาภาณุ	ผลโสภา	TKK	ชม-6686รยของ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด
15/08/2025	10:12:06	15/08/2025	10:39:39	นายวิฑูรกร	สนธิชัย	BORNEO	๗๒6๕77 ออธูรา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนไหนกร้าวไหล, ไม่มีความชำรุด, ไม่มีส่วนใด

ตัวอย่างการจดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/08/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสภาพรถ
15/08/2025	10:09:18	15/08/2025	10:21:52	กมลวรรณ	วษา	OFM	3มผ-8275 กทท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	10:07:50	15/08/2025	10:14:00	ศราวุธ	ศราภิยาธิษ	yusen	1ขท 781 ก ท.ม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	10:06:26	15/08/2025	10:26:04	อุทิศณ์	ปารุณพงษ์	TPC	1ผท47059กทท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	10:02:47	15/08/2025	10:50:22	ธิวัณตร์	มณู	TSG	83-28211ปทุมธานี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	10:01:53	15/08/2025	10:39:46	ณิฉัตร	มละพา	Rank	1ผท- 2183กทท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	10:01:11	15/08/2025	10:30:43	เกษม	ศรัญญา	gsp	2มท2906กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	10:00:14	15/08/2025	14:09:44	ณัฏฐ์ศรี	รณิชน	R&K	72-7195 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:46:57	15/08/2025	12:13:58	นาย สมพร	ไชยมาว	Nippon	5ขช-4387 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:46:20	15/08/2025	10:41:27	วิรัตน์	แสงสุก	สกลชัย	54-0239กทท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:44:07	15/08/2025	13:23:08	นายวกร	สอาดเยี่ยม	SKS	83-5803ระยอง.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:43:05	15/08/2025	11:21:35	กิ่งโพธิ์	แสวงการณ์	siam hatsuta	4มท-6468 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:40:24	15/08/2025	09:57:14	นายเอ็นนา	ชัยมงคล	CST	2มท1-5366 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:39:11	15/08/2025	15:49:21	สุทัศน์	คำดี	meiwa	3มท-7380 กทท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:36:48	15/08/2025	12:22:20	บุษบา	ชลอธรรม	NIPPON PAINT	4ขช4238 กทท /4ขช217กทท/ขช4-	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:35:42	15/08/2025	17:27:33	วิเชียร	พิณเนน	MC	2มท- 2444 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:33:47	15/08/2025	17:16:04	นายสุรพงษ์	บางทราย	work bee	2มท1-5836 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:30:52	15/08/2025	14:03:27	นาย สมจิตร	บุญชน	NIPPON	4ขช4237 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:30:21	15/08/2025	16:45:52	นายเจริญศักดิ์	พรหมอ่อน	TTFL	3มท2405 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:29:32	15/08/2025	11:58:04	นายสุริยศักดิ์	บุรินทร์เจริญ	R&K.	72-3800 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:27:39	15/08/2025	11:58:49	สมพงษ์	สมพงษ์	R&K.	74-6463 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:26:53	15/08/2025	12:06:27	พงษ์ศักดิ์	พชรศักดิ์	S O C	70-2555 ลพธยา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:25:47	15/08/2025	11:53:52	นายพิเชษฐ	พูลสวัสดิ์	SOC	71-5157 อ.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:24:14	15/08/2025	13:06:34	ภราดร	ศรีวิมล	YUSEN.	72-1105ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:23:23	15/08/2025	11:28:59	นายณิศสิทธิ์	พิณพิสาร	siamhatsuta	4มท-8217 กทท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:21:36	15/08/2025	10:00:38	นายสุรทิน	พาหนทอง	CHUGEN	ทท-4144 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:18:57	15/08/2025	09:32:01	พนมกรทรัพย์	คำเหลื่อ	ธิดา เซว่น	76-2947 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:17:38	15/08/2025	09:23:37	พนมกรทรัพย์	คำเหลื่อ	ธิดา เซว่น	76-2947 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:15:57	15/08/2025	13:28:17	นายณรินทร์	อรุณทิพย์	THAI A TECH	3มท-9809 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:12:04	15/08/2025	10:10:24	อานา	คหะหม	PSR	กชข-277 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:11:44	15/08/2025	15:08:54	เศรษฐา	งามสมวงษ์	Work dee	จว 834 ข.ม /นอ2114 ลุลล	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:10:40	15/08/2025	10:14:37	นายสันติผล	พรายทอง	BK		รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:08:57	15/08/2025	10:00:04	วิไล	สุภาพ	GOLF	ทผ4854 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:08:04	15/08/2025	10:24:14	วิระ	จิณทอง	Chuchok	72-9177 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:07:17	15/08/2025	11:35:06	สิทธิพงศ์	กันแก้ว	สุขเจริญทรัพย์	83-2362 ฉะเชิงเทรา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:05:56	15/08/2025	11:52:17	สมชน	บุญทอง	ววกชัย	1เมข4152 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:05:00	15/08/2025	12:02:07	สิหา	สรรพคุณ	YUSEN	79-4401 กทท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:04:10	15/08/2025	10:12:41	มนตรี	พลเยี่ยม	R&K	73-2326 สป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:02:33	15/08/2025	12:00:12	ทินกร	เทียมทอง	อาณาจักรแอร์	ทท-6731 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:01:34	15/08/2025	16:35:04	พงษ์ศักดิ์	ดวงโชติศรีขาว	เจริญทอง	กฐ-3138 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	09:00:29	15/08/2025	14:22:24	พงษ์พันธ์	ไธศรี	KONE CRANE.	3มท-9956 กทท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	08:59:22	15/08/2025	11:30:32	ปัญญา	สุระธร	YUSEN	79-8830 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	08:55:53	15/08/2025	10:03:14	สุวิทย์	พอลลา	Nippon	72-5069 ข.ม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	08:54:54	15/08/2025	10:05:43	สายันต์	อภัยพร	OHARA	87-6726 ส.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	08:53:54	15/08/2025	16:40:45	นาย อานภาพ	ดีแล้ว	KP cool	2มท- 1616 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	08:51:36	15/08/2025	09:57:04	นาย สมพงษ์	จิระทอง	NIPPON	72-5934 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	08:50:03	15/08/2025	15:18:29	นาย ชัยพร	โคตรแก้ว	SKS	4ทท 7254 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	08:47:47	15/08/2025	10:10:42	นาย สมหมาย	เลขะทะลอน	BWT	79-7472 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	08:45:47	15/08/2025	10:48:48	นาย จำปา	วงศ์มา	yusen	72-1178 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	08:44:28	15/08/2025	12:04:44	นาย สมศักดิ์	โพธิ์สัด	R&K	71-5352 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	08:43:36	15/08/2025	10:39:19	เกรียงไกร	ไธศรีจันทร์	KATO	75-0805 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	08:42:47	15/08/2025	12:26:54	นาย อธิชา	เดชมณี	kato	74-0375 ข.ม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	08:41:51	15/08/2025	13:55:00	นาย ประจวน	จำนงค์	เจริญทอง	กชข-1869 กทท./กฐ-3138 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	08:41:02	15/08/2025	10:43:18	นาย กิรดี	จรัสลง	K.MAN	ทผ-9573 ข.ม/ขช-9573 ข.ม./น/น-182	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	08:39:15	15/08/2025	09:54:01	นาย อธิณทร์	เทียนจันทร์	BWT	62-7013 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	08:37:45	15/08/2025	16:26:23	นาย ค่อม	ขวัญ	MC	1นผ-1902 กทท./3มผ-5612 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างการจดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/08/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสภาพรถ
15/08/2025	08:01:14	15/08/2025	16:52:25	นาย บุญย้ง	ธินขาว	ไทยธีกาว่า	3มท-8736 กทท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:53:07	15/08/2025	17:14:27	นาย อานาวิน	บุญญา	MAX	1ทท-2652 พ.ข.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:52:21	15/08/2025	17:15:37	นาย พงษ์ศิริ	ปากม่วง	MAX	7ทท-5973 กทท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:51:05	15/08/2025	18:42:49	น.ส.อภิญญา	แพงโพหนทอง	ROZAI	1ทท-5749 น.ว.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:50:20	18/08/2025	15:43:59	น.ส.อภิญญา	แพงโพหนทอง	ROZAI	1ทท-5749 น.ว.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:45:53	15/08/2025	08:00:42	คมสันต์	บุระวัฒน์	สัวตัว	ทผ4431 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:45:10	15/08/2025	17:14:41	นาย อธิสสรรค	จระนิน	MAX	3ทท7162 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:44:17	15/08/2025	17:14:57	นาย คมสัน	ออดุล	MAX	2ทท-1548 ร.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:43:08	15/08/2025	15:33:25	นาย กุวเดช	พาณิชผล	Thai A- Tech	9ขช-7575 กทท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:40:51	15/08/2025	16:55:21	นาย เสนห์	ศิริสมบัติ	GPSS	3ทท3165 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:40:04	15/08/2025	17:16:56	นายศุภกานต์	ไชยอินย์	เวทสา	อว 215กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:37:25	15/08/2025	16:51:18	ณัฐกร	ประสงค์ทรัพย์	ไทยเอก	4ทท- 2833 ข.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:36:39	15/08/2025	11:40:35	อมรเทพ	กระนุพงษ์	Thai A-Tech	1ทท-3601 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:35:44	15/08/2025	17:53:00	นาย ณัฐนิษฐ์	พวงลัย	เวทสา	1ทท-6267 ส.ร.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:30:39	15/08/2025	17:15:16	นาย เมฆสุวรรณ	ศิริวรรณ	MAX	3-ทท-7040 น.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:28:44	15/08/2025	17:50:07	นาย เข	เพน เข	เวทสา	1ทท 1325 ข.ล	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:26:26	15/08/2025	20:08:11	นาย ธวัชชัย	แวนลำโรง	SARAT	3ทท4427 นครราชสีมา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:23:06	15/08/2025	18:10:29	น.ส. พรทิพย์	คณโชติ	ASAHI	2ทท-5859 อ.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:19:02	15/08/2025	20:54:44	นาย พาณิ	บุญเชิญ	SARAT	ทท9291 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:17:34	15/08/2025	18:07:47	นาย พาณิ	ปฐิตาณ	MAX	4ทท-3636 ข.ม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:13:36	15/08/2025	17:45:07	นาง ขวัญทิพย์	พรมมา	SANKYU	นท4317 มหาสารคาม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:12:46	15/08/2025	17:44:34	นาย ชโยชา	สาเกษ	SW	1ทท1-3634 ส.ค.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:12:03	15/08/2025	18:09:53	นาย ชนกภค	จับทรัพย์แสง	เวทสา	ขช-8078 ร.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:03:42	15/08/2025	20:46:26	นาย ชัยพงษ์	สังข์แสง	B&A	1ทท-2302 น.ค.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	07:01:48	15/08/2025	17:44:52	นาย ธีรพล	ศรีอริยศักดิ์	SW	1ทท-5773 ร.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	06:52:22	15/08/2025	15:48:12	ณัฐพงษ์	ชาติสุวรรณ	SIAM SERVICE	700-4902 กทท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	06:50:01	15/08/2025	17:45:21	เกษรา	สอนพงษ์	SW	ทท-4089 ม.ค.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	06:47:47	18/08/2025	15:44:05	ณิยา	ศรีอ่อน	GPSS	1ทท-7680 มหาสารคาม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	06:45:31	18/08/2025	15:44:10	น ส ติยา	ศรีอ่อน	GPSS	1ทท-7680 มหาสารคาม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/08/2025	05:30:16	15/08/2025	06:24:42	Torn	Kreum	ร้านน้ำแข็งราชัน	ทท3320 ระยอง	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างการจดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/09/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบภาพรถ
15/09/2025	21:42:53	15/09/2025	23:12:06	นาย หวังกิจ	รายชัย	R & K	72-7195 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	18:04:49	15/09/2025	18:25:01	นาย จตุรงค์	บุญอินทร์	ส่วนต่อ	กษ-8910 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	16:51:58	15/09/2025	17:52:50	นาย ชัยเดช	วีระพงษ์	ส่วนต่อ	83-4477 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	16:26:59	15/09/2025	16:48:14	นาย กุญชร	ดวงเดียง	WIN WIN	72-3968 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	16:02:47	15/09/2025	16:25:37	นาย รณชัย	ไพฑูริ	CPS	๒๙-8072 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	16:00:32	15/09/2025	16:22:07	น.ส.เกวณีน	กึ่งกุล	TapC	1๒๒๙-3056 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	15:53:09	15/09/2025	16:39:57	นาย ชินา	ศรีสุพรรณ	YMT	72-4235 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	15:48:32	15/09/2025	16:51:59	นาย นภาพ	พูนผล	AMKO	1๒๒๖2617 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	15:46:43	15/09/2025	16:19:55	MISS SETH	UM	โตต้า	๒๙-6066 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	15:45:40	15/09/2025	16:10:34	นาย วิชาติ	ศรีชัยพร	TOMINAGA	1๒๒3564 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	15:43:04	15/09/2025	16:59:46	นาย ศราวุธ	ปาว์ เสง	TSC CRANE	๒๙8576๖ ร.บ. / ๒๙8672 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	15:28:56	15/09/2025	16:04:22	นาย ปรัชญ์	คำสา	สาคูไฮ	2๖๖๖362๗๗/๒๙7672๗ กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	15:26:32	15/09/2025	15:48:44	นาย พิศนาค	นิมิตร	ASE	๒๙-5559 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	15:21:12	15/09/2025	15:55:54	นาย บัณฑิต	นิเมศ	SK	50-7505 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	15:09:20	15/09/2025	15:21:28	นาย จักพงษ์	รักษาผล	DHL	๒9-2475 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	15:01:46	15/09/2025	15:24:27	นาย ชลสิทธิ์	ช้างทองแสง	SUZUYO	6๙๕-6615 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:57:52	15/09/2025	15:55:05	นาย บุญเลิศ	อุไร โย	MORIMURA	72-0050 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:54:22	15/09/2025	15:48:57	นาย นภัทรพงศ์	นภาพ	HK	๒๙-803 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:52:58	15/09/2025	15:59:58	นาย ชัยชัย	ตระกูลบุญชัย	SOC	72-1687 อ.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:51:25	15/09/2025	15:01:41	นาย สายชล	อึ้งขวัญ	KONE CRANES	๒๙7938 ๒๒๒๒	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:49:59	15/09/2025	15:29:04	นาย จีราวัฒน์	ศิริพร	T TFL	4๓๔๔-5719 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:48:44	15/09/2025	15:43:43	นาย สมชาย	พลา	TGM	84-4343 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:46:58	15/09/2025	16:32:17	นาย วีรชัย	จำปาพิชัย	BIG	83-3458 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:45:51	15/09/2025	15:23:08	นาย เสกสรร	จินทรพงษ์	สวนสัตว์	๒๙-1375 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:43:22	15/09/2025	16:20:20	นาย ปิรณิศา	พิมพ์แก้ว	YUSEN	61-0439 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:42:25	15/09/2025	15:19:15	น.ส.เอมอร	กัญญา	เหมา	๒๙-7777 กฟ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:39:57	15/09/2025	15:11:53	นาย จักรกฤษณ์	ช้างแดง	WIN WIN	74-6199 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:31:08	15/09/2025	15:56:59	นาย ชวนมร	สมพงษ์	IWASE	3๒๒๗ 7739๗๗/1๒๒๗ 3050 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:28:39	15/09/2025	14:41:05	นาย วีระพงษ์	วงศ์เกียรติ	331	๒๙-1722 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:27:31	15/09/2025	15:11:27	นาย วีรชัย	นิเมศ	4๒๒๗ 5808 กทม.	๒๙-๕๒51 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:26:42	15/09/2025	16:21:41	นาย อธิสิทธิ์	เสนาธิก	เจริญทอง	70-5127 ๒๒๒๒๒๒๒	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:24:22	15/09/2025	14:53:45	นาย อธิสิทธิ์	เคอิจิคาซึนา	สวนสัตว์	2๒๒๒ 30 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:22:48	15/09/2025	15:48:23	นาย ศิโรต	กานา	GSP	2๒๒๒2906๗๗/86-8362 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:20:52	15/09/2025	16:18:31	นาย อธิชัย	หมอมทอง	สุขเจริญทรัพย์	83-2048 อ.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:05:46	15/09/2025	14:49:41	นาย จอช	เอมเมสัน	HANWA	70-7511 ส.ค.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	14:01:10	15/09/2025	14:27:51	นาย พงษ์ศักดิ์	จงพิณเสนา	RICHO.	๒๙-1059 ส.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:59:41	15/09/2025	14:07:36	นาย ชัยชัย	ศรีราช	SRIRACHA	๒๙-808 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:56:42	15/09/2025	14:07:51	นาย ทศน	นิมา	NBT	๒๙ 6222 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:55:37	15/09/2025	14:19:16	นาย สุนทร	ประกอบเสียง	VW	๒๙-8698 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:52:27	15/09/2025	14:17:16	น.ส.ศศิธร	ไพฑูริ	โตต้า	๒๙-1964 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:51:15	15/09/2025	14:44:13	นาย เสกสรรค์	เคอิจิคาซึนา	KAYO SHOJI.	๒๙-6938 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:46:07	15/09/2025	14:33:39	นาย นิพนธ์	บำรุงพงษ์	TPC	๒1847 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:41:30	15/09/2025	15:19:33	นาย สมอง	นิมา	PPG	71-1242 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:40:04	15/09/2025	15:10:00	นาย พงษ์ศักดิ์	พูนผล	SOC	72-3811 อ.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:38:03	15/09/2025	16:56:49	นาย สิริพงษ์	บุญมาก	โทมัสครา	4๒๙-5670 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:36:50	15/09/2025	14:16:29	นาย นิมา	ทองสุข	ซันดัล	๒๙-8251 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:36:08	15/09/2025	15:18:57	นาย ศักดิ์สินธุ์	วิชัย	ALS	3๒๒๗-4316 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:28:06	15/09/2025	13:54:44	นาย เสกสรรค์	เสนาธิก	เจริญทอง	๒๙66๗ กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:27:28	15/09/2025	15:10:48	นาย วรรณชาติ	นิมา	THAI LIAN	3๒๒๗-7938 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:25:49	15/09/2025	15:22:47	นาย ชินา	สินล	YUSEN	77-3514 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:23:40	15/09/2025	14:16:59	นาย สิริชัย	บุญม	SOC	70-7688 อ.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:23:26	15/09/2025	13:55:46	นาย วิจิตร	ศรบุญ	มิตรเน	๒๒๕262 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:17:43	15/09/2025	14:01:12	นาย วีระพงษ์	เชม	AA	๒๙-5820 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:16:52	15/09/2025	13:49:30	นาย ศราวุธ	ประเสริฐ	NIPPON	71-3713 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:15:06	15/09/2025	13:48:48	นาย อธิพล	ชัยมุก	RIX	5๒๙-2480 กทม./2๒๗-618 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:12:11	15/09/2025	16:49:43	นาย อุเทน	สิน	โทมัสครา	3๒๒๗-7675 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:10:25	15/09/2025	13:59:47	นาย ดาว	สุวรรณรัตน์	GFC	๒๒8791 ๒๒๒๒	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก

ตัวอย่างการจดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/09/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบภาพรถ
15/09/2025	13:06:56	15/09/2025	13:29:33	นาย ทน	จิรณชัย	PACIFIC	๒๙-4151 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	13:04:00	15/09/2025	15:05:54	นาย นิกร	สอนอ่า	เจริญทอง	72-7734 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	12:58:34	15/09/2025	13:58:12	นาย ชัยวาท	อุทัย	MC	2๒๒๗-4570 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	12:51:39	15/09/2025	13:49:18	นาย อธิชัย	พิงพรม	ลีลา	๒๙-446 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	12:50:47	15/09/2025	14:59:51	นาย ประเสริฐ	วิเศษ	นาพระ	70-9842 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	12:49:45	15/09/2025	14:04:41	นาย บุญฤทธิ์	เชมแก้ว	AKZO	74-0054 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	12:48:19	15/09/2025	13:38:49	นาย วีระพงษ์	ข้ามสาย	B&B SOLIMEC	2๒๒๙-3281 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	12:44:34	15/09/2025	14:32:47	นาย กุญชร	ดวงเดียง	WIN WIN	72-3968 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	12:43:40	15/09/2025	14:42:57	นาย เกียรติกร	เอมเมสัน	AKZO	71-2539 อ.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	12:31:20	15/09/2025	13:49:03	นาย สันติ	แจ้งโก	NIPPON	๒๙-417 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	12:27:07	15/09/2025	15:58:24	นาย วิชัย	ศักดิ์ชัย	ซุนท	72-3458 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	12:25:00	15/09/2025	14:02:24	นาย ศาสร์	ศรชัย	SOC	๒๙-๒๒๒๒ ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	12:17:21	15/09/2025	12:43:39	นาย วิชัยศักดิ์	บุญ	สวนสัตว์	2๒๒๗-5465 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	12:13:39	15/09/2025	14:13:54	นาย อเมศ	เทพนบุรี	R&K	72-6735 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	12:12:35	15/09/2025	16:06:14	นาย สมเดช	จรัสสิน	DOMINION	71-6809 อ.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	12:06:56	15/09/2025	12:46:32	นาย ชัยภูมิ	อรรถวิเศษ	ซุนท	๒๙-4906 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	11:54:48	15/09/2025	16:24:34	นาย วิมล	ไพฑูริ	ROIANAPAT	3๒๒๙-6818 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	11:52:40	15/09/2025	12:10:24	นาย นราธิป	เจริญชัย	พารม	99-9568 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	11:46:31	15/09/2025	11:58:32	นาย พงษ์ชัย	สมศรี	TOA	๒๙-4453 อ.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	11:44:46	15/09/2025	14:03:48	นาย บุญเลิศ	อุไร โย	MORIMURA	72-0050 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	11:36:30	15/09/2025	13:29:49	นาย จักรวาท	เปลี่ยน	จิระ	86-6571 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	11:27:51	15/09/2025	12:06:35	น.ส.ชนกภาพร	สอน	โตมัส	3๒๒๙-9240 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	11:21:01	15/09/2025	11:44:37	นาย อมรพร	ไชยเดช	รวมทรัพย์	83-5289 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	11:10:13	15/09/2025	11:45:02	นาย วิชัย	สวนสัตว์	สวนสัตว์	๒๙ 8605 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	11:08:25	15/09/2025	11:29:28	นาย สมศรี	จินทร	FACTORY	3๒๒๙-6424 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	11:05:26	15/09/2025	13:41:15	นาย เดชา	หา	YUSEN	72-2464 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	11:04:27	15/09/2025	11:23:26	นาย จักร	ซันดัล	NIPPON	๒๙-7390 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:57:44	15/09/2025	11:45:17	นาย ชัยชัย	เอมเมสัน	เอมเมสัน	75-0989 อ.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:50:13	15/09/2025	11:43:44	นาย อเมศ	คำสา	SUZUYO	72-1425 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:40:17	15/09/2025	10:50:17	นาย สภากร	พร	OFM	3๒๒๙-8275 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:37:08	15/09/2025	11:43:30	นาย อเมศ	ศักดิ์พร	SUZUYO	72-2187 สมุทรปราการ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:35:11	15/09/2025	15:53:16	นาย สด	ชิน	Dakin	๒๙-5761 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:29:59	15/09/2025	10:58:43	นาย วัชร	อรรถวิเศษ	ซันดัล	๒๙-7727 อ.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:28:55	15/09/2025	10:34:18	นาย ชัยพร	คณ	FLS	๒๙ 3426 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:28:02	15/09/2025	11:25:39	นาย วัชร	ภา	TBS	3๒๒๗-1471 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:27:12	15/09/2025	11:10:27	นาย สภากร	อรรถวิเศษ	สวนสัตว์	๒๒๒๗ ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:23:47	15/09/2025	10:45:45	นาย สุริยา	ภา	sk	50-0536 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:23:10	15/09/2025	11:56:29	นาย ชิน	ศศิพรพร	บ้านไผ่	72-4235 สล.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:21:39	15/09/2025	15:27:15	นาย วิวัฒน์	วรมศิริ	WIN WIN	72-4463 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:19:03	15/09/2025	10:50:30	นาย สรศักดิ์	แลสมหา	TOODOKI	9๒๒๘-3952 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:17:15	15/09/2025	10:37:14	นาย พงศกร	เงินแพง	บุญ	๒๙-7899 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:16:30	15/09/2025	10:35:19	นาย ทนพรวิทย์	คำเหลื่อ	IIDA	7๒-2947 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:14:11	15/09/2025	10:44:28	นาย ธีรวิทย์	ออลฟ้า	FURUKAWA	52-2440 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:12:20	15/09/2025	10:28:59	นาย อาคม	สสาร	สวนสัตว์	๒๙-9240 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:11:32	15/09/2025	11:56:40	นาย จักรกฤษณ์	ช้างเผือก	WIN WIN	74-6199 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:09:48	15/09/2025	11:10:14	นาย ประมวล	บี	BIG	83-6382 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:08:33	15/09/2025	12:42:58	นาย ชัย	ประเสริฐ	SC	82-๒๒๒๒ ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:06:21	15/09/2025	11:25:22	นาย เฉลียว	นันทา	ฐานา	4๒๒๘-3854 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:03:47	15/09/2025	17:21:25	นาย ธีรวิทย์	วันร	TSC CRANE	๒๒๒๙-8299 ร.บ./๒๒-6394 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	10:02:20	15/09/2025	11:45:46	นาย อภิชาติ	บรสิทธิ์	PAUL&CO	71-7460 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	09:56:31	15/09/2025	17:22:09	นาย สด	อ.มฤคธา	กสิกรรม	3๒๒๙-4193 กทม./๒๙-4๒37 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	09:52:48	15/09/2025	12:13:46	นาย ปิรุฑ	พันแก้ว	YUSEN	61-0439 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	09:51:21	15/09/2025	09:59:18	นาย ชวกร	ปญญา	อ.บง.	83-6860 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	09:49:34	15/09/2025	11:45:30	นาย จิตกร	เอกอภิมงคล	ส.โหลกร	82-0233 ส.ค.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	09:47:14	15/09/2025	09:55:34	นาย ชวกร	ศรายุทธาธิษ	YUSEN	1๙-781 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	09:45:32	15/09/2025	11:17:28	น.ส.วิภาดา	จงบุญทรัพย์	TOODOKI	9๒๒๘-3245 กทม./2๒๙-826 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก
15/09/2025	09:44:26	15/09/2025	09:55:08	นาย สมฤทธิ์	สวนสัตว์	สวนสัตว์	๒๙๓169 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนหักพัง, ไม่มีความเสียหาย, ไม่มีส่วนสึก

ตัวอย่างการลงบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/09/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบภาพรถ
15/09/2025	09:43:29	15/09/2025	18:20:53	นาย ชานูชัย	เชนเต้	TSC CRANE	ยท4100 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:42:06	15/09/2025	14:16:46	นาย ศิริมัย	ไชยชนะ	ดูไบเดิ้ล	3มข-6883 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:41:05	15/09/2025	11:23:57	นาย ประภากรเพชร	โล่งงาม	WORK DEE	บม-7691 อุบลราชธานี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:40:05	15/09/2025	10:06:07	นาย ภักดี	สารโรจน์	YTP	รท-4237 ขบ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:39:03	15/09/2025	21:29:49	นาย บุญฤกษ์	นามประโคน	สยามเซอร์วิส	700-4894 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:36:10	15/09/2025	10:00:09	นาย วรวิทย์	ไชยพิชญ์	OSAKI	3บข-3164 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:31:56	15/09/2025	10:05:48	นาย สมนท	แสงวงเรือง	PPS	72-4497 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:28:38	15/09/2025	09:36:49	นาง สลลารัตน์	นามวงษา	T TFL	พท7344 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:27:26	15/09/2025	14:02:42	นาย รานัน	ประสิทธิ์เยี่ยม	MARCK	มข-5434 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:25:47	15/09/2025	17:25:51	นาย ศรณรินทร์	คำดา	TSC CRANE	มม-9019 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:23:37	15/09/2025	11:13:39	นาย สมวัฒน์	นาคทิพย์	chuchok	73-5447 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:19:23	15/09/2025	13:18:57	นาย สุวิทย์	เหริญทอง	83-2380 ส.ป.		รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:18:32	15/09/2025	10:15:48	นาย สุวิชัย	ไชยพร	T TFL	3มข-7250 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:17:47	15/09/2025	10:02:26	นาย มาธิชัย	ประเสริฐกุล	สยามเคมย์คัล	73-7731 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:14:17	15/09/2025	16:20:42	นาย สมสัน	ศิริรักษ์	TSC CRANE	มข-6722 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:12:45	15/09/2025	14:36:35	นาย สุริยา	อเนกจิติก	อล่าจิตรแล้ว	มข-6731 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:10:32	15/09/2025	16:50:22	นาย พิพัฒน์	อัมรินทร์พร	WORK DEE	มค-34 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:09:25	15/09/2025	11:08:45	นาย เกียรติศักดิ์	นามกระโทก	HK	1ถพ 8050 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:08:22	15/09/2025	21:03:19	นาย กาวีรณ	สยามเซอร์วิส		700-9517 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:06:51	15/09/2025	16:36:14	นาย ศุภศักดิ์	อัมรินทร์	SCM	4ทข-8102 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:04:50	15/09/2025	10:55:36	นาย จีราวัฒน์	คัลโรไฟ	T TFL	4ถลค-4719 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:03:26	15/09/2025	13:52:56	นาย พพร	ช่วงสง	THAI CRANE	2ถลค5170 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	09:00:17	15/09/2025	18:27:32	นาย เจริญศักดิ์	ทองอ่อน	T TFL	3ถมบ7286 กทม./ถมบ-2405 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:58:50	15/09/2025	09:09:53	นาย วรณ	พร้อมมูล	PCS	5ทข-2667 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:57:20	15/09/2025	10:55:52	นาย ณัฐชาศักดิ์	พรมงคลชัยเดช	เหริญทอง	71-7668 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:56:16	15/09/2025	11:23:38	นาย ไกรสร	เรณู	WORK DEE	กบ-2114 อ.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:52:55	15/09/2025	09:40:10	MR TAKSHI	AIDA	สยาม โอ	4ทข-2932 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:52:16	15/09/2025	11:46:55	นาย วรวิทย์	เสนาบดาญ์	R&K	71-5351 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:51:12	15/09/2025	10:16:05	นาย ลาภีพงศ์	อเนกเกษร	KN	รท-6726 ส.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:49:40	15/09/2025	15:39:20	นายชกฤตพร	วิรัตน์นามเพ	KN safety	6ทข-262	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:49:28	15/09/2025	16:37:44	นาย นิธิธร	ทณพัฒ		2ถลค2744 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:48:16	15/09/2025	12:36:10	นาย วาญเดช	ไชโยเทค		9ทข-7575 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:47:17	15/09/2025	10:45:32	นาย สันติพงศ์	ไชโยเทค	CHUCHOK	73-7608 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:46:04	15/09/2025	09:06:13	นาย วิรัช	สุภาพ	GOLF	มข-4854 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:45:08	15/09/2025	11:29:11	นาย อภิสิทธิ์	เสนาธิก	เหริญทอง	70-5127 มหาสารคาม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:44:21	15/09/2025	10:54:30	นาย อรุณรัตน์	เทียนคำ	เหริญทอง	70-4131มหาสารคาม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:43:36	15/09/2025	10:32:28	นาย ปฐมพร	ศรีมณชัย	BWT	60-4290 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:42:34	15/09/2025	16:48:57	นาย มาโนชญ์	มีอิสระ	SHINWA	3ทลค-5799 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:41:39	15/09/2025	17:53:30	นาย สดม	ชนนท์	MC	1ทบ-1902 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:40:50	15/09/2025	12:14:33	นาย ศรัล	จระลอง	K.MAN	มม-9573 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:39:34	15/09/2025	14:21:44	นาย ธัญญา	เขตมงคล	KATO	73-7251 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:38:34	15/09/2025	14:38:42	นาย เกียรติกร	โพธิ์ศรีจันทร์	KATO	75-0805 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:37:32	15/09/2025	12:36:26	นาย อมรเทพ	กนกวงษ์	ไชโยเทค	3ทลค-5913 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:36:14	15/09/2025	16:23:42	นาย ประจวน	นามแก้ว	เหริญทอง	ญช-1869 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:35:14	15/09/2025	16:10:19	นาย สรรพ	วงศ์คัลลสภา	SHINWA	3ทข-2877 กทม./มค-7022 ข.บ./	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	08:19:11	15/09/2025	15:41:21	นายคัมภีร์	มุลาน	SPS	3ทลค-1119 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	07:53:50	15/09/2025	05:09:18	นาย ทิฆัมณ	แสนย์	MAX	2ทลค-1548 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	07:51:56	15/09/2025	17:21:08	นาย อธิสร	ภูษณ	MAX	3ทลค7162 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	07:51:05	15/09/2025	16:31:37	นาย สุทธิกร	ประเสริฐทรัพย์	ไชโยเทค	4ทลค-2833 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	07:50:04	15/09/2025	16:03:57	นาย นาคพล	แสนเทพ	SHINWA	2ทลค-8987 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	07:48:28	15/09/2025	17:22:27	นาย อภิรักษ์	พาทิน	เวทสา	4ถลค-4895 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	07:44:55	15/09/2025	17:22:44	นาย พิทักษ์	จิณทรสิงแสง	MAX	มข-8574 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	07:43:17	15/09/2025	17:26:08	น.ส.มณีนวรัตน์	จิณทรมงคล	ROZAI	รขบ-350 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	07:40:01	15/09/2025	17:25:20	นาย ณัฐกรพงศ์	วงศ์อินทร์มัย	ALS	1ทบ-6462 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	07:34:09	15/09/2025	17:23:02	นาย ศุภกิตต์	สุพพักษ์	เหวลา	มค-4837 ข.ก.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	07:33:20	15/09/2025	17:20:33	นาย ชรินทร์	แก้วงาม	เหวลา	8ทลค-7309 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/09/2025	07:32:03	15/09/2025	17:21:44	นาย เจริญ	พวงทอง	เหวลา	คทข-239 ส.ส.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างการลงบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/10/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบภาพรถ
15/10/2025	19:53:55	15/10/2025	22:14:04	ภานุพงศ์	ผดุงนิต	สยาม	69-3320 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	18:46:41	15/10/2025	19:36:53	นาย วิรภัทร	กัลยสุพันธ์	R&K	71-9532 ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	18:25:15	15/10/2025	18:50:35	นาย อธิชากร	จิตรงาม	SC	53-2348 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	18:12:29	16/10/2025	05:09:18	นาย ทิฆัมณ	แสนย์	เหวลา	2ทลค-1588 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	18:09:54	15/10/2025	19:04:30	นาย จุลกร	บุญตงินต์	ชวาลักษ์	กข-8910 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	16:23:34	15/10/2025	17:38:44	นาย ประภากรเพชร	โล่งงาม	WORK DEE	บม-7691 อุบลราชธานี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	16:22:02	15/10/2025	18:09:34	นาย สาทกร	กาญจนา	R&K	72-1363 ส.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	16:16:54	15/10/2025	16:46:23	นาย สุริยา	สมบง	R&K	74-5484 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	16:08:44	15/10/2025	18:13:12	นาย ฤทธิชัยพงศ์	รักษาทรัพย์	R&K	72-2904สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	16:03:02	16/10/2025	09:30:21	น.ส.ศุภาสิษฐ์	จิณภูมิ	SPVS	71-9512 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	15:51:51	15/10/2025	16:27:26	นาย ชัยกฤษ	นภาพัชพร	SPS	8ทข-415	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	15:49:38	15/10/2025	16:08:13	นาย วันชัย	โพธิ์ศรี	CPS	6ท-8072 ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	15:45:44	15/10/2025	16:42:35	นาย ชานูญณรงค์	สายยาว	YUSEN	72-1932 ร.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	15:44:41	15/10/2025	16:39:15	นาย ชานูญชัย	โศคนธร	NIPPON	70-4614 อ.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	15:42:21	15/10/2025	17:20:55	นาย วรณพ	รวมทรัพย์	SHINWA	4ทข-3222 ข.บ./มข-4319 ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	15:27:34	15/10/2025	15:34:23	นาย เทียนศักดิ์	นภาพระโท	HK	1ถพ 8050 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	15:23:44	15/10/2025	16:22:42	นาย อิศร	พหลป	PAUL&CO	72-1322 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	15:21:48	15/10/2025	16:38:47	นายบุญเอก	นาคาชาโละ	ปรีดีคิ	4ทข-524 กทม/3ทข-5584 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	15:17:01	15/10/2025	16:07:40	นาย อธิชา	สอยนา	R&K	74-8421 ส.ป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	15:03:40	15/10/2025	16:57:39	นาย สุรศักดิ์	พทพาท	สุชเจริญทรัพย์	82-2057 อ.ข.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	15:01:48	15/10/2025	16:46:59	นาย สมณิก	จิณทรึกษา	SUZUYO	9ทท 4805 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:59:25	15/10/2025	16:32:37	นาย พริก	ศรีชัยศรี	R&K	72-7195 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:57:08	15/10/2025	16:13:58	นาย พงษ์กมล	ศรีสุทธน	MC	ทบ-1016 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:54:58	15/10/2025	15:44:16	นาย ศิร	จระลอง	K.MAN	8ท-9573 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:52:27	15/10/2025	15:08:06	นาย จิรพงษ์	รักษาพล	DHL	69-2475 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:48:16	15/10/2025	15:09:14	นาย วิมล	โสมแก้ว	ROJANAPAT	3ถลค-6818 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:41:57	15/10/2025	14:49:01	นาย สันตญายักษ์	อัคร	NTP	มค-114 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:39:37	15/10/2025	14:47:44	น.ส.ศิตาภา	สิงห์ชัย	ชบช	ขบ-3574 ข.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:38:32	15/10/2025	15:42:40	นาย นฤสิทธิ์ศักดิ์	บุณญะชัย	R&K	74-6465 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:37:30	15/10/2025	15:43:04	นาย ลาภีพงศ์	นภาพิชัย	R&K	72-3718 ส.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:35:45	15/10/2025	14:50:04	นาย ทน	เชษฐาธิราชกุล	ภูษา	1ทข-9150 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:30:34	15/10/2025	15:07:00	นาย สุธีพงษ์	แสงจันทร์	SK	53-6545 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:26:11	15/10/2025	16:47:21	นาย ประจักษ์	จกนชัย	HI COM	คทข-1728 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:13:02	15/10/2025	14:17:46	นายพิพัฒน์	ทองสิงห์	SGL	3ทข-240 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:12:46	15/10/2025	14:36:24	นาย SETH	UM	ชชช	มข 6066 ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:08:16	15/10/2025	17:26:50	นาย ปณิธิเกียรติ	วิฑูรเทพ	ไทเทย์	3ถลค-7938 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:07:05	15/10/2025	15:28:59	นาย นิพัทธ์	คณิก	เหวลา	๗-3029 ร.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:05:44	15/10/2025	14:20:03	นาย พิพัฒน์	ฉีกว	ASW	มข-5559 ร.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	14:04:35	15/10/2025	14:24:37	นาย วิรัช	พิทย	YAMAZEN	8ทข-895 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:59:38	15/10/2025	14:49:39	นาย ชิน	นพ	SCM	มค-5533 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:55:02	15/10/2025	14:19:27	นาย ธีรภัทร	แสนย์	THAI	53-6002 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:45:03	15/10/2025	14:10:27	นาง ศาสตรา	นวงนวง	T.TEL	๗๗3๖4 หนองฯ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:44:07	15/10/2025	17:33:37	นาย ชัยพล	พิทยะภ	ไทเทย์	2ทข-3175 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:43:17	15/10/2025	13:50:02	นาย ศิริพัทธ	สุขสัน	นพธิดา	มค-6773 ร.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:42:26	15/10/2025	13:58:40	นาย ศิริพัทธ	นพาราช	UNOE	1ถค-2105 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:38:39	15/10/2025	15:18:30	นายสุธี	อิกาน	เอส25ซอซซี่	เอส25ซอซซี่	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:34:49	15/10/2025	14:14:06	นาย ธีรภัทร	นพธิดา	TOODOROKI	มข-3145 กทม/๘๘-3855 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:32:34	15/10/2025	14:32:09	นาย กนก	อริศกมล	โรด	๘-2924 ข.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:23:22	15/10/2025	14:50:30	น.ส.ศาริณี	นางศิริ	สยาม แล่ก	7มข-9407 กทม / 7มกข789 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:21:53	15/10/2025	13:55:27	นาย ศิรพัทธ์	นภาพิพร	KPN	๘๘-415 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:20:19	15/10/2025	14:03:41	นาย วรวิทย์	ฉีกว	โธ	8๘-2943 ร.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:18:47	15/10/2025	13:33:18	นาย นพกร	นพกร	SUN 108	2ถค-2905 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:18:20	15/10/2025	13:56:36	นาย นพกร	สอมา	SCMA	๗๗๓๖๖ กทม/๗๗๓-267 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:17:05	15/10/2025	15:09:33	นายธนพร	สุรินทร์	RM	๗มข-8591 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	13:15:38	15/10/2025	13:56:19	นาย สุริยา	ชัยภูมิ	SKA	5๗๗-2480 กทม/ 69-9692 กท	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์, ไม่มีส่วนบกพร่อง, ไม่มีควันดำ, ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างการจมน้ำที่จำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/10/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบภาพรถ
15/10/2025	13:14:24	15/10/2025	14:33:59	นาย บุญฤทธิ์	พิศลธชัย	SCMA	2๗๙-5242 กทม./๖๓๔-7598 ก	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	13:11:51	15/10/2025	14:36:56	นาย พิศาล	ชวลิต	สน ทน	54-0187 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	13:10:50	15/10/2025	14:49:24	น.ส. ศัญญาทิพย์	กมลธำนาถเกษม	เสถียรชัย	2๗๙-6853 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	13:08:39	15/10/2025	15:17:22	นาย จิรพัฒน์	ชัยวัฒน์	โชนเจริญ	3๗๙-2994 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	13:07:41	15/10/2025	15:17:42	นาย ไชยวัฒน์	เฉลิมศาล	MEWA	3๗๙-4081 กทม./3๗๙-6277	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	13:04:47	15/10/2025	14:30:48	นาย นิชา	ศรีสุพรรณ	VTM	72-4235 ส.ป.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	13:04:02	15/10/2025	14:40:23	นาย วุฒิสักดิ์	โรสอาภา	YNIT	1๗๙-9410 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	13:01:35	15/10/2025	16:08:30	นาย เชื้อวงศ์ศักดิ์	แสนใจนา	ชยอง แบลนด์	๗-9668 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	12:55:28	15/10/2025	13:13:40	นาย ชื่นคุณ	ทาดานาเนะ	TODOROKI	4๙๙-8534 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	12:54:39	15/10/2025	14:04:16	นาย วิทย์	จันทิพา	SUMITOMO	1๗๙-304 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	12:52:55	15/10/2025	14:42:29	น.ส.สุภาวรา	นภพร	โชนเจริญ	71-8584 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	12:51:25	15/10/2025	15:19:41	นาย วสันต์	เจริญสุข	MEKOTE	72-4032 ส.ป./73-7826 ส.ป.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	12:42:11	15/10/2025	13:58:11	นาย ร.วงษ์	สายมฤต	SPYS	73-2463 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	12:41:11	15/10/2025	14:43:28	นาย พิศาลวิทย์	โชนเจริญ	โชนเจริญ	5๗๙-5037 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	12:36:47	15/10/2025	14:04:47	นาย อุดมเดช	เจริญสุข	NEW TON TECH	1๗๙-3082 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	12:31:05	15/10/2025	17:02:31	นายพิพัฒน์	พลอยกระจำจ	coax	3๗๙-9205 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	12:25:52	16/10/2025	09:30:08	นาย อานนท์	นันทวัฒน์	โชนเจริญ	70-2280 ส.ก.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	12:24:17	15/10/2025	14:01:56	นาย ชุต	ปัทมา	โชนเจริญ	71-8584 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	12:23:02	15/10/2025	14:00:59	นาย สมพรชัย	ฉนวนนวกส์	โชนเจริญ	70-3516 ส.ก.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	12:09:29	15/10/2025	12:32:45	นาย อดิสรณ	บุญธรรม	เบปัส	๗๙-3485 จั./๗๙-3484 จั.นท	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	12:03:00	15/10/2025	14:19:46	นาย จิรทัศน์	จัญผล	SONOCO	68-4055 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	11:38:52	15/10/2025	14:21:22	น.ส.ศินภา	วาศิบุญเรือง	ทีเอส	1๗๙-2052 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	11:37:08	15/10/2025	12:14:18	นาย กษณ	บุญเกษมลา	NIPPON	71-1391 ส.ป.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	11:35:12	15/10/2025	11:53:55	นาย อธิพัฒน์	อัคริ	PAP	73-2407 ร.๑./๖๓๔-๖๖๖๖	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	11:33:55	15/10/2025	11:45:21	นาย สมศักดิ์	เทวฤทธิ์	เจนาพริจิด	83-0443 นท.บส	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	11:31:24	15/10/2025	11:46:39	น.ส.ณัฐณิภัท	อภัยเกษมสุข	VEGS	4๗๙-2410 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	11:28:36	15/10/2025	13:39:17	นาย โสธร	กมลพันธ์	GSMP/86-8362 ร.๑.	2๗๙/2906กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	11:23:42	15/10/2025	11:39:36	นาย พงศกร	เกียรติแห่ง	เบปัส	๑๙-7899 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	11:22:58	15/10/2025	11:59:30	นาย อรรถพล	จิรพงศ์เดช	GOCHU	3๗๙-6081 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	11:21:58	15/10/2025	11:58:56	นาย วิฑิต	โชน	เลด	4๗๙-5809 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	11:21:06	15/10/2025	14:38:59	นาย บุญชอบ	นที	ESACRANE	3๗๙-2588 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	11:13:11	15/10/2025	11:47:31	นาย สาคัญ	ชานนท์	โชนเจริญ	98-1030 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	11:12:41	15/10/2025	12:09:27	นายสมชาย	พิเชต	FUJI	5๗๙-685 กทม./๖๗๙-4926 จั.นท	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	11:10:38	15/10/2025	11:26:15	นาย นิวัฒน์	กมลทรัพย์	WINNER	1๗๙-7917 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	11:03:45	15/10/2025	11:15:51	นาย สุโร	นวมแก้ว	BM	๙๙6613 รยอง	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	11:01:14	15/10/2025	11:35:29	นาย อุดาจักร	จิตาน	SCY	53-2348 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:50:27	15/10/2025	12:34:38	นาย อธิคุณ	สาธิต	RUSEN	72-1932 ร.๑	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:57:56	15/10/2025	16:44:49	น.ส.ณิศาภัท	สาริณี	SCY	3๗๙-5612 กทม./1๗๑๑-1902	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:57:09	15/10/2025	11:31:06	นาย สันต	สิงห์ศรี	ชยอง ก็นอง	๙๙2288 รยอง	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:54:36	15/10/2025	11:10:08	นาย คมสันต์	นระทิพย์	คช-๔431 ร.๑.	๙๙-๔431 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:54:12	15/10/2025	12:09:08	นายธีร	มิตรชยาธิ	โสดา เซ็นทรัล	6๓๔-3570 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:43:50	15/10/2025	11:11:05	นาย ณชชน	ไม่สอน	PSH	54-7175 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:38:21	15/10/2025	10:48:36	นาย ศรัยา	ศรัยาภาวิชัย	RUSEN	1๗๙-781 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:37:25	15/10/2025	13:32:24	นาย สติ	เชิดไธ	TSG	82-1032 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:32:52	15/10/2025	10:44:48	นาย นันท	สินีรัตน์	HIKARI DENKI	1๗๑๑-3184 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:30:55	15/10/2025	11:03:58	นาย ปรัชญา	นวล	นาคาส	2๗๙-4471 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:20:23	15/10/2025	11:07:49	นาย ธนพล	พอมะริตส์	ทีเอส	4๗๙-1018 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:17:00	15/10/2025	11:32:45	นาย อวิพล	สาริณี	เจด	82-3978 สมุทรสาคร	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:16:07	15/10/2025	19:11:00	นาย บุญฤกษ์	สยามเชอริส	เชอริส	700-9517 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:10:07	15/10/2025	10:18:35	น.ส.ณัฏฐพร	วนษา	GRM	3๗๙-8275 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:07:31	15/10/2025	10:42:57	นาย ชุตติ	เจนาพริจิด	เจนาพริจิด	5๗๙-8204 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:06:09	15/10/2025	17:20:33	นาย ฤทธิชัย	ฉนวน	เบปัส	๗-9668 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:04:40	15/10/2025	10:53:32	นาย พรเทพ	งามสวน	PETRO	2๗๙-8119 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:03:44	15/10/2025	10:49:44	นาย สุทธนา	กิจจวรรณกุล	UNO	6๙๖379 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	10:01:17	15/10/2025	16:28:56	นาย อุทัย	จิสด	T TFL	4๗๙-2213 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง

ตัวอย่างการจมน้ำที่จำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/10/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสอบภาพรถ
15/10/2025	09:59:21	15/10/2025	10:20:22	นาย อธิเทพ	พิงพรม	ดิดา	๖๙-446 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:56:40	15/10/2025	10:18:58	นาย ปิณฑา	กรวยทอง	MCC	74-1694 ส.ป.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:52:01	15/10/2025	10:39:53	น.ส. สัทธนา	ชนวน	SNU	๙๙-864๗ ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:50:38	15/10/2025	10:31:25	นาย สติ	การทอง	TORISHIMA	๖๗๙-7147 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:49:51	15/10/2025	10:43:59	นาย ปุริ	กวางทอง	ARS	๓๗๙-6346 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:48:22	15/10/2025	15:41:08	นาย จิตตพร	นิต	PREMIUM EQUIPMENT	๗๗๙-9577 กทม./๗๗๙-9575 ก	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:46:42	15/10/2025	12:46:55	นาย อธิ	นันท	โชน	70-4900 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:42:36	15/10/2025	21:12:18	นาย กวิธร	พิง	โชน	4๗๙5134 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:41:20	15/10/2025	10:26:23	นาย สมธิ	นิต	NIPPON PAINT	3๗๙-5272 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:39:16	15/10/2025	10:40:32	นาย ธิติ	สนธิ	ESACRANE	๙๙-587 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:39:06	15/10/2025	12:34:56	นาย ธิติ	สนธิ	SC CRANE	๙๙-587 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:36:41	15/10/2025	10:40:18	นาย อธิ	นิต	SNU	๖๗๙-1110 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:35:54	15/10/2025	10:08:21	นาย ปรัชญ	นิต	คอสโม	74-4597 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:33:39	15/10/2025	09:56:36	นาย สุชาติ	โชน	TORISHIMA	3๗๙-2678 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:31:02	15/10/2025	10:39:29	นาย สมพร	นิต	NIPPON PAINT	5๗๙-4387 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:30:39	15/10/2025	16:56:31	นาย สอน	ชน	เชอริส	1๗๑๑-1902 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:28:33	15/10/2025	09:49:12	Kensuke	Fukushima	CHUGEN	3๗๙-1901 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:24:20	15/10/2025	14:17:15	นาย ปรัชญ	นิต	MC	71-4648 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:22:48	15/10/2025	19:50:19	นาย เจริญศักดิ์	นิต	TTFL	3๗๙-2405 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:20:02	15/10/2025	16:55:37	นาย ธิติ	นิต	SKS	๗๗3460 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:19:33	15/10/2025	10:40:07	นาย ธิติ	นิต	SNU	๗๑-919 ส.ป.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:19:05	15/10/2025	09:47:09	นาย ทวี	ผาสุ	MC	83-5803 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:18:12	15/10/2025	09:41:25	น.ส. สติ	นันท	มณฑลทหารบก	๙๙-8115 รยอง	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:15:55	15/10/2025	17:21:24	นาย อธิ	นิต	SC Crane	๙๙-8115 รยอง	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:14:46	15/10/2025	09:29:11	นาย สติ	นิต	LYFRO	๙๙-8115 รยอง	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:07:34	15/10/2025	10:02:17	นาย บุญโต	นิต	SIRC	71-2402 นท.บส	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:06:35	15/10/2025	10:39:44	นาย สรรพ	นิต	เชอริส	๙๙-8115 รยอง	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:03:46	15/10/2025	17:21:56	นาย เติบ	นิต	SC CRANE	๙๙-8115 รยอง	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:02:51	15/10/2025	11:32:26	นาย ธิติ	นิต	YUSEN	62-7365 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:02:00	15/10/2025	09:28:38	นาย ธิติ	นิต	SK	53-6542 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	09:01:07	15/10/2025	16:33:46	นาย อธิ	นิต	SC Crane	72-2287 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:59:53	15/10/2025	13:26:21	นาย ชิต	นิต	SKS	๙๙-4724 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:57:27	15/10/2025	15:06:39	นาย เจริญ	นิต	KATO	75-0805 รยอง	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:56:30	15/10/2025	19:50:01	นาย พงษ์	นิต	KOBE CRANES	378-5949 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:55:07	15/10/2025	10:31:59	นาย ธิติ	นิต	BENT	60-1568 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:53:50	15/10/2025	10:28:16	นาย กวิธร	นิต	DWNT	72-3347 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:52:19	15/10/2025	10:47:33	นาย พงษ์	นิต	CHUCHOK	72-3347 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:51:12	15/10/2025	10:31:10	นาย เจริญ	นิต	CHUCHOK	72-3347 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:49:59	15/10/2025	11:57:30	นาย ธิติ	นิต	KATO	70-9378 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:49:03	15/10/2025	10:37:42	นาย ธิติ	นิต	R&B	72-7195 ส.ป.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:48:14	15/10/2025	15:46:27	นาย อธิ	นิต	ปทุมคงคา	๙๗๙-2833 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:47:07	15/10/2025	10:18:01	นาย สมพร	นิต	BWT	79-2901 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:46:19	15/10/2025	09:02:40	นาย ชานพ	ศรีสม	KP	๙๙-3722 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:45:20	15/10/2025	17:46:11	น.ส. สอน	สน	คัสเตอร์	70-2011 รยอง	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:45:17	15/10/2025	09:29:00	นาย สุก	สน	คัสเตอร์	74-5484 ส.ป.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:43:40	15/10/2025	09:07:20	นาย สติ	นิต	HENKEL	๙๙-837 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:38:35	15/10/2025	10:02:36	นาย อธิ	นิต	คอสโม	๙๙-837 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:37:49	15/10/2025	15:27:41	นาย สติ	นิต	เชอริส	72-7051 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:36:53	15/10/2025	09:44:39	นาย สัน	กร	คอสโม	๙๙-2373 นท.บส	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:35:30	15/10/2025	10:41:02	นาย ธิติ	กร	K.MAN	๒๖-9573 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:34:42	16/10/2025	09:30:01	นาย สติ	นิต	SC CRANE	๙๙-302 รยอง	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	08:05:01	15/10/2025	08:18:29	นาย นท	นิต	GFC	๙๙-8791 นท.บส	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	07:52:25	15/10/2025	17:12:15	นาย สติ	นิต	คอสโม	๙๙-4895 กทม.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	07:49:33	15/10/2025	22:02:42	นาย สติ	นิต	SC CRANE	1๗๑๑-1325 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง
15/10/2025	07:46:54	15/10/2025	17:12:41	นาย เจริญ	นิต	คอสโม	๙๙-239 ร.๑.	รถสีเทาฟ้า / สมบูรณ์,ไม่มีเข้าบันทึกไว้,ไม่มีวันค่า,ไม่มีเครื่อง

ตัวอย่างการจดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/10/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสภาพรถ
15/10/2025	07:45:22	15/10/2025	19:10:12	นาย พิทักษ์	จันทร์ส่งแสง	MAX	ซบ-8574 ร.ย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:44:32	15/10/2025	17:44:39	นาย จิรายุทธ	ธัมมอามย์	SW	2กท1364 ขององ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:42:38	15/10/2025	17:39:41	นาย วิศิษฐ์	วิสุตา	SW	2กท1467 ขององ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:41:44	15/10/2025	22:14:44	นาย สมศักดิ์	อภัยคุณ	MAX	2กท-1548 ร.ย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:37:17	15/10/2025	17:12:29	นาย อรรถกัญญ์	นฤตสินีนา	MAX	2กท2807 ขององ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:36:05	15/10/2025	17:08:58	MR.KONG	SISA AT	ASAH	นข-811 ช.ม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:34:58	15/10/2025	17:07:28	นาย ธวัชชัย	งามเงา	MAX	ไม่มีป้าย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:32:41	15/10/2025	16:51:16	นาย วุฒิไกร	เทพาศักดิ์	GPSS	1กท-9902 อ.ต.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:31:42	15/10/2025	08:00:17	นาย วุฒิไกร	เทพาศักดิ์	GPSS	1กท-9902 อ.ต.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:30:37	15/10/2025	16:51:44	นาย เสน่ห์	ศิริสมมิตี	GPSS	3กท3165 ขององ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:27:41	15/10/2025	18:40:47	นาย ชจร	พิลา โสณ	MAX	2กท-2807 ร.ย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:24:34	15/10/2025	16:59:26	นาย วิฑนัสิทธิ์	บุญแดง	MEGOSON	นข0140 ส.พันพร	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:23:27	15/10/2025	20:15:17	น.ส. ศัญญ์สินี	แก้วเมืองเก่า	SANKYU	4ขง-1681 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:22:29	15/10/2025	17:13:26	นาย ณัฐพล	ป้าจันทร์พร	MAX	1ขต917 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:20:55	15/10/2025	19:07:34	นาย ธนกุล	จันทร์ส่งแสง	เทวดา	นข-8078 ร.ย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:12:09	15/10/2025	20:14:21	น.ส.ระพีพร	สนา	SARAT	1กท-7767 ส.ต.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:11:17	15/10/2025	17:45:18	นาย กฤษณ	ภทงอสน	SW	1กท4416 ผา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	07:04:23	15/10/2025	20:43:40	นาย ชัยพงษ์	สินีสมส	B&A	1กท-2302 น.ต.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	06:58:44	15/10/2025	15:30:56	น.ส.กมลแพง	วงเสพ	PCS	ไม่มีป้ายทะเบียน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	06:57:30	15/10/2025	08:00:27	น.ส.กมลแพง	วงเสพ	SANKYU	ไม่มีป้ายทะเบียน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	06:56:34	15/10/2025	19:11:15	นาย เมศสุวรรณ	ศิริสารณ	MAX	3กท-7040 น.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	06:22:45	15/10/2025	17:12:57	น.ส. สุกัญญา	ปัญญาคำ	GPSS	1กท7098 ทบม.ดชา	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	05:53:15	15/10/2025	09:44:53	นาย อุต	ศาคอ	R & K	72-0205 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/10/2025	05:48:45	15/10/2025	06:18:54	Tom	Kreum	ราชัน	นข3320 ขององ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างการจดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/11/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสภาพรถ
15/11/2025	21:35:11	15/11/2025	23:26:58	นาย กาวีร	ทัพเงิน	สยามเชอวิคส์	69-3320กท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	15:33:13	15/11/2025	15:51:12	นาย สหวิรุ	ปิ่นธงชัย	Thai A-Tech	4กท5134 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	14:44:10	15/11/2025	15:06:37	นาย วรชิตศักดิ์	ศรีโหมด	สวนสัตว์	พม 6671 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	14:29:47	15/11/2025	15:29:30	นาย วิสูตร	กมลทิบ	GSP	86-8362 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	13:45:24	15/11/2025	14:03:58	นาย นนท	วิธาอสน	SK	53-1549 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	13:28:46	15/11/2025	14:22:19	นาย เกียรติศักดิ์	จำนำเทค	SOC	72-38118 อ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	13:16:06	15/11/2025	14:44:01	วิรัช	พณสิทธิ์	PTT	3กท-3188 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	13:11:41	15/11/2025	14:39:21	นาย พิทักษ์	คำโพธิ์	Amata NGD	พม 6730 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	13:05:24	16/11/2025	10:23:56	นาย ปดิพงษ์	ชัยธวัช	SOC	71-1610 อ.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	11:06:04	15/11/2025	16:53:25	นาย กานตพงศ์	ผดงฉัตร	siam service	69-3320 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	10:53:28	15/11/2025	11:32:02	นาย วัชรชัย	โธธำวัน	เดอะ	4กทข 5809 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	10:36:35	15/11/2025	11:59:50	นาย สุชากรชัย	คลายแสง	ระยองก๊านเอง	พท2288 ขององ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	10:31:58	15/11/2025	15:51:29	นาย อณจักร์	กิจงาม	สกลชัย	53-2348 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	10:17:08	15/11/2025	10:58:08	นาย ทรงพรชัย	ฐลิณ	บุญส่งฟาร์ม	ปท2551 ปราชิน	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	10:11:09	15/11/2025	11:13:21	นาย สมบูรณ์	เชษฐภฏ	KATO	จข72390 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	10:05:12	15/11/2025	11:07:21	นาย จักรินทร์	กิจประทุม	PETRO	2กท-8232 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	10:00:47	15/11/2025	11:01:39	นาย อานวน	ศักดิ์หาร	SUZUYO	72-4387 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	09:59:46	15/11/2025	19:01:33	นาย ธนวัฒน์	พิชัยชัย	siam service	700-4873กท.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	09:58:38	15/11/2025	11:43:41	นาย กมล	อโศกสกุล	ยธ9224 ช.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง	
15/11/2025	09:55:48	15/11/2025	14:39:44	นาย สธิ์	อัมครฐา	กัรนแอสซี	7กท7992กท. / 5ขท-799	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	09:47:25	15/11/2025	13:28:59	นาย ธนวิรุณ	พนครรณ	sun108	2กท9205 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	09:41:42	15/11/2025	14:02:11	นาย ชำญชัย	เขมณี	TSC CRANE	ยท4100 ช.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	09:40:52	15/11/2025	13:18:18	นาย ปวิกรณ์	เกษมแก้ว	KONE CRANE	50-7505 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	09:34:24	15/11/2025	10:40:34	นาย ศกวรรษ	ไชยชาติ	RRS	นข9884 ขององ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	09:29:11	15/11/2025	12:31:16	นาย ศรีนาพร	คำดา	TSC CRANE	พท8299 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	09:20:10	15/11/2025	12:59:36	นาย วิธิต	สุภาพ	golf	พม-4854 ช.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	09:18:53	15/11/2025	14:11:33	นาย ศาสิตชัย	ศรีระชัย	TSC CRANE	พม-9032 ร.ย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	09:17:50	15/11/2025	11:42:43	นาย อานวิรัตน์	ณัฐจงใจดี	KONE CRANE	ขช7929 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	09:09:47	15/11/2025	15:14:19	นาย สุภาภณ	บุญมี	TTFL	3กทข-2405 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	09:08:51	15/11/2025	13:55:30	นาย กมลสิน	ศิริภัก	TSC CRANE	พท-672 ร.ย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	09:07:20	15/11/2025	10:30:05	นาย สมศักดิ์	ไพฑนัสดี	R & K	71-5352 ส.ป.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	09:06:15	15/11/2025	11:43:03	นาย เรืองศักดิ์	เจิงใจ	KONE CRANE	2กท3245 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	09:05:16	15/11/2025	11:27:26	นาย ชินกร	พลพฤก	อณจักร์กรนแอร์	พท6731 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	08:54:20	15/11/2025	09:03:17	น.ส. สุศดา	รัตนอุสม	RTT	นข7493 ขององ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	08:48:22	15/11/2025	13:54:25	นาย สนิธศักดิ์	ภูมกรไทย	ATT	73-1928 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	08:47:10	15/11/2025	13:54:11	นาย ศำพงษ์	ชอภกท	ATT	74-3378 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	08:45:35	15/11/2025	10:58:27	นาย กฤษณพงศ์	รักษาทรัพย์	R & K	72-2904สป	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	08:42:21	15/11/2025	10:41:06	นาย ศำภาภูมิ	สุขแก้ว	สวนสัตว์	พ-7832 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	08:39:29	15/11/2025	09:24:59	นาย ศิกรินทร์	พรหมบุตร	OHARA	82-9314 ส.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	08:38:45	15/11/2025	19:34:54	นาย พงษ์พัฒน์	โพธิ์ศรี	KONE CRANE	2กทข-9956 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	08:37:58	15/11/2025	11:37:49	พทพล	ปิ่นศิริ	KATO	72-6270 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	08:37:01	15/11/2025	10:32:41	นาย ออดชา	พุทธะกร์	KATO	71-9291 จ.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	08:35:52	15/11/2025	16:52:50	อัมพัฏ	เชษฐภฏ	KATO	74-0375 ช.บ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	08:34:50	15/11/2025	13:38:36	นาย กนกวิธไน	โพธิ์ศรีจันทร์	KATO	75-0805 ชลบุรี	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	08:31:18	15/11/2025	09:08:28	กัณ	จรดอง	MAN	พม-5973 ช.บ.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	07:45:45	15/11/2025	09:14:18	นาย พิทักษ์ชัย	คงนพด	AMKO	3กทพ5595 กทม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	07:37:43	15/11/2025	17:36:30	นาย ณัฐพล	เชนรัมย์	ASAH	3กท-2153 น.ม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	07:36:29	15/11/2025	17:10:13	นาย เมศสุวรรณ	ศิริวรรณ	MAX	3-กท-7040 น.ม.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	07:31:39	15/11/2025	17:16:40	นาย ปราชัย	พิณเพียร	GPSS	1กท-1895 ร.ย.	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	07:26:18	15/11/2025	16:42:07	นาย เสน่ห์	ศิริสมมิตี	GPSS	3กท3165 ขององ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	06:27:59	15/11/2025	17:00:57	น.ส.ศัญญญา	ปัญญาคำ	PGSS	1กท-7098 ร.ย	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	05:44:50	15/11/2025	05:59:54	TORN	KERUM	ราชัน	นข-3320 ขององ	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง
15/11/2025	05:03:09	15/11/2025	05:14:14	นาย ภัทรกร	นงศาวิษุ	นงศาวิโก	3กทข-4672 กทม	รถมีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกคว่ำไหล,ไม่มีควันดำ,ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างการจดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/12/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสภาพรถ
15/12/2025	22:37:02	15/12/2025	23:36:46	กาญจน์พร	ผดุงนิธ	สยามเซอร์วิส	700-4900ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	21:44:05	15/12/2025	22:49:57	นาย บุญฤกษ์	นามประโคน	slam service	700-4873 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	20:59:30	15/12/2025	23:02:06	นาย กฤษณ์พงษ์	พรหมรัตน์	R & K	72-2904สข	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	19:53:54	15/12/2025	20:44:44	สุทัศน์	วัน วั	วัน วั	73-0299 ข.ม.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	18:53:09	15/12/2025	19:30:09	นาย จักรกร	บุญอินทร์	สวนลำ	กษ-8910 ร.ย.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	18:49:13	15/12/2025	21:27:39	สุขชัย	มาศรี	R&K	72-0204 ส.ป.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	18:02:29	15/12/2025	18:38:54	ธรรมรัตน์	ศรีวงษา	Win Win	72-8399 ขตบรี	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	17:56:19	15/12/2025	21:57:56	สมศักดิ์	โพชนาลัย	R&K	71-5352 ส.ป.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	17:48:58	15/12/2025	18:22:13	นาย จักรกฤษณ์	พินเมือง	Win Win	75-4399 ขตบรี	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	16:30:37	15/12/2025	18:14:36	ไพฑูม	โสดน	R&K	72-4149 สบ	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	16:23:49	15/12/2025	17:25:41	นาย โชคชัย	รุ่งโรจน์	สิ่งระยอง	83-4477 ข	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	16:22:18	15/12/2025	16:56:56	นาย ตันตเทิพน	เขตสกุล	วัน วั	74-2846 ข.ม.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	16:09:33	15/12/2025	16:33:11	สงวน	สิบลพงษ์	SK	53-1550 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	16:07:05	15/12/2025	16:14:15	พัฒนา	ผดง	ASW	ผข-5559 ร.ย.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	15:53:57	15/12/2025	16:30:28	นาย อนาชา	อุสม	ศิริชัย	1ผล 7555 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	15:52:29	15/12/2025	16:25:06	นาย ธนบดีนทร์	เพชรพราย	PSI	ขบ-4892 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	15:50:18	15/12/2025	16:12:57	นาย บัญญา	วัฒนพรพงศ์	สหผลภัณฑ์	ขบ-7665 ขตบรี	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	15:36:17	15/12/2025	15:41:39	นาย บัญญา	สุขขระ	ฟาร์มเวิร์ด	1ผล-1577 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	15:35:12	15/12/2025	15:55:12	นาย ปติเสนา	สินะศักดิ์	CA	ผล-9884 ข.ม	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	15:21:58	15/12/2025	15:32:08	นายบุญ	อึ้งบุญ	KONE CRANE	บข-9938ทท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	15:21:01	15/12/2025	15:30:38	ปัทมา	พาพันธ์	R&K	บข-3108 ขตบรี	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	15:19:49	15/12/2025	17:33:47	นาย คัลลา	มาพันธ์	M&M	72-3801 ส.ป	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	15:09:38	15/12/2025	16:19:25	อัครินทร์	นพศิริวัชรกุล	Hawa	82-3957 สมุทรสาคร	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	15:00:58	15/12/2025	15:10:56	นาย ศักดิ์พา	ศักดิ์ศุภานาฏกุล	เรนทร์	3ทข-4536 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:57:59	15/12/2025	15:31:48	นาย เสกสรรค์	รุ่งทรง	ดูโอ	ผล-1375 ร.ย.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:57:49	15/12/2025	17:12:41	นาย สมจิต	เทียนมิตรสงค	โตโยต้าเน็กซ์	6ทข9475 ททท/1ทข9335 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:56:44	15/12/2025	15:16:02	นาย สันติศักดิ์	สันตระกูล	อึ้งชนะ	3ทข-9601 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:53:17	15/12/2025	16:30:38	วัฒนา	คำสัท	TTC	3ทข-325 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:52:06	15/12/2025	15:05:44	พิชิตลล	รัตนานันท์	sato	3ทข-4047 ททท.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:45:58	15/12/2025	15:50:53	สุทัศน์	พรหมรัตน์	Win Win	73-0299 ข.ม.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:35:19	15/12/2025	14:52:31	นาย สวัสดิ์	แสงจำปา	ภูธรพร	กค-5000 กาฬสินธุ์	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:33:07	15/12/2025	15:59:50	ณัฐณาดิษฐ์	ณรงค์	R&K	72-6734 ส.ป	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:32:04	15/12/2025	15:03:43	อลงกรณ์	จิฉวน	อลงกรณ์เซอร์	53-2348 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:30:58	15/12/2025	14:47:10	นาย จักพงษ์	กริชชาติ	DHL	69-2475 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:29:56	15/12/2025	14:43:49	คำแพง	จันทร์ทอง	TAP	51-8671ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:27:03	15/12/2025	15:44:21	ไพฑูรย์	สมศรีทอง	สวนลำ	ขบ-4218 ร.ย.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:26:06	15/12/2025	15:01:30	พรชัย	ไธสง	TSG	83-7223ปทุมธานี	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:25:05	15/12/2025	15:58:26	นาย ชัยวิทย์	โสดาจันทร์	โพธิ์เกษ	74-6425 ส.ป	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:23:34	15/12/2025	15:40:57	ไพเชษฐ์	อึ้งชนะ	Yusan	72-2260 ร.ย.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:22:11	15/12/2025	14:42:59	เดโชพลานนท์	อัครินทร์	FF	2ทข-30 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:19:19	15/12/2025	16:56:28	อัครินทร์	เสนาธิคม	เจริญทอง	70-5127 มหาสารคาม	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:14:20	15/12/2025	14:51:17	เจริญรัตน์	ศรีสุริยดี	SUZUVO	72-3670สข	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:12:46	15/12/2025	14:39:44	Seth	Um	โกดัง	ผข 6066 ระยอง	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:11:22	15/12/2025	15:43:23	นาย วีระยุทธ	ปากหวาน	R&K	72-6736 ส.ป.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	14:03:34	15/12/2025	14:45:22	นาย ธิญพัฒน์	ศศิชา	MCC	52-1200 ททท.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	13:58:46	15/12/2025	15:16:05	นาย วีระจัน	นิวยรรณ	FURUKAWA	6ทค-3245 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	13:53:57	15/12/2025	14:26:53	นาย จิรพันธ์	อัคราทรกุล	T-2067ททท	ข-2067ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	13:50:43	15/12/2025	16:15:56	นาย ทวีพัฒน์	ศรีวัชรชัย	SD	ผจ-722 ระยอง	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	13:40:37	15/12/2025	14:43:57	นาย เศรษฐา	งามสมวงศ์	Wrok dee	บข2509 ขตบรี	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	13:33:47	15/12/2025	15:28:53	ศรัชัย	ต้นปา	Big	83-3459	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	13:31:48	15/12/2025	15:09:39	นาย มนตรี	คุ้มจาง	Sanky	72-0050 ขตบรี	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	13:25:11	15/12/2025	14:39:34	อัฐพล	ชัยชาญ	RKL	5ทค-2480 ททท/4ขฟ-8837ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	13:23:23	15/12/2025	14:14:41	สุวิชัย	พีรณ	PGG	71-4478 ส.ป	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	13:20:55	15/12/2025	13:48:37	พญะศักดิ์	สราวัน	CPL	บข2912 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	13:17:32	15/12/2025	13:42:59	ทพทพิไลพล	ศรีกรรบทก	RICHLAND	1ผล-2566 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	13:11:21	15/12/2025	18:40:01	นาย กวีรัตน์	สยามเซอร์วิส	700-4900 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง	
15/12/2025	13:10:03	15/12/2025	16:12:31	อดิศักดิ์	ยอดศิริ	เจริญทอง	70-4335 มหาสารคาม	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างการจดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/12/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสภาพรถ
15/12/2025	13:07:12	15/12/2025	14:39:27	พิทักษ์	ชุตเอก	สุปเทท	54-0187ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	13:06:03	15/12/2025	13:46:33	วิรัชชัย	นพด	นพด	บข778จันทบุรี	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	12:59:05	15/12/2025	15:00:26	ธรรมาธิพน	ศรีวงษา	Win Win	72-8399 ขตบรี	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	12:51:33	15/12/2025	13:11:36	อานัติ	ภาณุเจริญ	JSR	3ทค-8954 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	12:50:17	15/12/2025	14:44:13	นาย ชากุญญ	โคตรเมธ	NIPPON	70-4664 ลุส	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	12:47:04	15/12/2025	13:44:45	สมพงษ์	โพทอง	Nippon	72-5934 ส.ป	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	12:45:52	15/12/2025	17:57:28	คมกฤษ	จันทร์นันท	Win Win	74-0798 ข	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	12:36:04	15/12/2025	18:01:57	นาย ธนวิทย์	พินชัย	สยามเซอร์วิส	700-4873 ททท.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	12:26:45	15/12/2025	15:22:42	โพยมอ	เสนาธิคม	เจริญทอง	70-5667 มหาสารคาม	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	12:18:34	15/12/2025	12:56:11	นาย โพธิ์บุร	ปัทมาโคตร	เคมเร็ค	72-4840 ส.ป.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	12:16:42	15/12/2025	14:09:55	จุฬพร	ชมจันทร์	Pyrotek	65-1105ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	12:00:26	15/12/2025	12:27:37	ชานกานต์	สมณดี	โกดังเนตร	3ทข-9240 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	11:46:59	15/12/2025	12:34:51	นาย สติ	เป่าพันธ์	ผล	ผข 5579 พิจนุโลก	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	11:40:44	15/12/2025	16:46:57	นาย ชวสิทธิ์	โนดล	WIN WIN	72-6599 ข	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	11:39:22	15/12/2025	16:26:03	นาย วีระ	รุ่งโรจน์	Win Win	70-3127 ข.ม	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	11:37:56	15/12/2025	12:05:41	นาย มนตรี	ค. มณัง	สิงห์	72-0050 ข.ม.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	11:23:43	15/12/2025	12:05:12	นาย นราธิป	พัชรินทร์	ฟาร์มเจ้า	99-9568 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	11:09:42	15/12/2025	11:35:31	อลงกรณ์	จิฉวน	อลงกรณ์เซอร์	53-2348 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:59:19	15/12/2025	16:38:27	ปิชา	สมุทธรัตน์	Symptoms	72-4235สข	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:56:51	15/12/2025	11:23:50	ธีรพงษ์	ศุภิน	PSH	3ทค-8379 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:54:17	15/12/2025	12:31:02	เทียนชัย	มณาง	เชน	61-0437ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:52:43	15/12/2025	11:10:57	กฤษณ์ธรรม	อึ้งวิน	อึ้งวิน	1ผล-5901 ททท.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:51:36	15/12/2025	11:53:02	นาย พิชัย	หาญเท็ก	SUZUVO	72-2187 ส.ป.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:50:39	15/12/2025	10:59:36	นาย สมิตชัย	เกาสระ	สวนลำ	ขบ1369 ข	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:49:37	15/12/2025	13:47:00	นาย อุทัย	จิณต	TTFL	4ทค2213ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:47:56	15/12/2025	11:09:46	น.ส กมลวรรณ	วนษา	OFM	3ทค-8275ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:45:31	15/12/2025	14:43:15	สมศักดิ์	โพชนาลัย	R&K	71-5352 ส.ป.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:42:46	15/12/2025	10:53:08	เอกพงษ์	เอกพงษ์	ผล	ผจ 8529 ร.ย	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:41:45	15/12/2025	23:01:39	เอกพงษ์	เอกพงษ์	ผล	ผจ 8529 ร.ย	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:40:31	15/12/2025	10:59:53	เอกพงษ์	เอกพงษ์	ผล	ผจ 8529 ร.ย	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:38:21	15/12/2025	11:06:45	นาย ธนอม	ชนนโพธิ์	อิด้า	3ทค-9280ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:31:28	15/12/2025	10:40:33	ยุทธอนันต์	พณสิทธิ์	บาศิณี	1ผล-8890 ททท.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:26:51	15/12/2025	16:25:34	นาย แสน	ศรีวัชร	Win Win	72-6799 ข.ม.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:25:29	15/12/2025	11:19:29	วิธิต	สงค	ทวินเคม	2ทค5258 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:23:17	15/12/2025	12:02:14	นาย ศุภพัฒน์	แสงชัย	The Semcon	3ทค6655 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:20:07	15/12/2025	10:28:10	นาย สมโธ	พณ	SK	บข-9434 ร.ย.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:18:24	15/12/2025	10:55:32	พิทักษ์พร	คำวดีโคตร	สวนลำ	ทก 428 ร.ย	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:17:34	15/12/2025	11:05:49	เจริญภัท	ศรีสวัสดิ์	SUZUVO	72-3670ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:16:30	15/12/2025	10:30:09	ณภัทร	ชาญยุทธกุล	ASAHI	ทก3332 รของ	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:15:07	15/12/2025	10:24:31	นาย พชรวัฒน์	อภิโชคเจริญกิจ	ASAHI	ทก336711ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:13:55	15/12/2025	10:56:42	วีระ	ไพสิฐกร	TSG	ทค-7722ปทุมธานี	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:12:54	15/12/2025	11:12:38	นาย ปฎิภาณ	ภูภัทพัฒน์	ฟาร์มเจ้า	ทค-1576 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:10:54	15/12/2025	10:27:17	ศารท	ศารทวิภาณิช	YUSEN	1ทข-205 ทท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:09:12	15/12/2025	11:29:33	พิทพนร	พิทพนร	สิดา	ข-446 ข.ม	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:04:24	15/12/2025	10:19:13	นาย สภาส	จันทร์สีสุร	SP	83-7650 ร.ย.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	10:02:25	15/12/2025	10:04:48	นาย สภาส	จันทร์สีสุร	SP	83-7650 ร.ย.	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:58:07	15/12/2025	14:30:54	สรุ่ย	เจริญทอง	เจริญทอง	83-2370 ส.ป	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:57:12	15/12/2025	16:46:31	สิดา	สิดา	GOLF	ทข-4854ข/ม/85-0817 ข.ม	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:55:37	15/12/2025	16:12:42	ศุภิน	ศุภิน	TKM	8ทค-2790 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:53:50	15/12/2025	10:00:07	ปัทมา	ธาระทอง	SP	83-6860 ร.ย	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:53:06	15/12/2025	10:27:38	นาย อภิเดชพร	อานา	สิดา	82-3957 สมุทรสาคร	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:50:10	15/12/2025	12:03:34	นาย ชิดวุฒา	ทองจันทร์	ไทเนชั่นคอม	ทค-1952 รของ ข.ม-3475รของ	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:46:32	15/12/2025	10:21:07	ศารท	ทองชัยภัก	อเมควดาเคอร์	ทค-9179 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:41:36	15/12/2025	15:50:28	ณัฐชนน	คณญ	pec	8ทค-3949 ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:40:55	15/12/2025	10:33:27	วีระจ	เอื้อพิศ	อมต	ข9784	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:40:43	15/12/2025	11:32:58	นาย ไชยน	ปาริชน	Thai lian	3ทข-5317ททท	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:39:52	15/12/2025	12:28:05	ณัฐภากรณ์	พรมงคลชัยเดช	เจริญทอง	71-7668 ข	รถดีสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกหรือไหล,ไม่มีครีมน้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างการจดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/12/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสภาพรถ
15/12/2025	09:38:11	15/12/2025	17:20:44	นาย เทียนชัย	พรมชาติ	Sanwa	บข-2331 ฉะเชิงเทรา	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:32:51	15/12/2025	10:05:06	อุทัยพรณ์	ไรยอนต์	รวมก้าชัย	83-5289 ร.ย.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:31:42	15/12/2025	10:33:04	สมศักดิ์	วิเศษ	NIPPOH	5จก5609 กทม	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:28:25	15/12/2025	09:42:28	นาย ปณิธาน	สันต์ศักดิ์	สวนคำ	ทล-9884 ช.บ	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:27:20	15/12/2025	10:44:10	อรรถชัย	ฉัตรไชย	ASAHI	3จก-6513 กทม	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:23:39	15/12/2025	11:43:48	เก๋	เรืองรำไพโรจจิรา	ซูชิบิ	71-2634ระยอง	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:22:33	15/12/2025	17:47:25	กอบชัย	วณิชชาลัย	Thai crane	2ฉก-5170 กทม	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:21:19	15/12/2025	12:03:04	สุพจน์	สิงโตศิริ	DAIKI	74-3252 ชลบุรี	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:20:07	15/12/2025	09:20:26	พรมฉ้วน	เจริญศักดิ์	TTFL	3ฉก 2405 กทม	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:19:15	15/12/2025	23:00:31	พรมฉ้วน	เจริญศักดิ์	TTFL	3ฉก 2405 กทม	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:18:07	15/12/2025	09:47:58	อุดม	ผาลอย	SK	51-8073 กทม.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:17:27	15/12/2025	11:19:53	สนิท	นามโคตร	Dinki	73-6029ชลบุรี	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:16:38	15/12/2025	12:01:44	นายภาณุเพ็ญ	จันทร์ทอง	Dinki	75-2274 ชลบุรี	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:14:48	15/12/2025	14:30:33	คมสัน	ศิริรักษ์	TSC	ทล-672 ร.ย.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:13:52	15/12/2025	12:07:46	อภิสิทธิ์	เสนาธิคม	เจริญทอง	70-5127 มหาสารคาม	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:12:50	15/12/2025	10:33:39	อดิศร์	อดิศร์	เจริญทอง	70-4339 มหาสารคาม	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:11:53	15/12/2025	09:53:27	นิกร	พลหุญ	Paul & Co	72-1322 สปก	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:08:44	15/12/2025	17:31:35	ประจวบ	น้ำแก้ว	ไทเทเนียม	ถุข 1869 กทม	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:07:37	15/12/2025	12:44:39	นาย อรุณรัตน์	เทียนคำ	Rian Thong	70-4131มหาสารคาม	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:06:43	15/12/2025	17:02:28	นายปณิ	อารักษ์เดช	สยามฮิลล์	บด 3314 อีเกาฬ	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:04:30	15/12/2025	16:47:50	นาย วรกร	สอาดเลี่ยม	SKS	83-5803 ร.ย.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:03:26	15/12/2025	16:50:11	วิรัช	มณฑะทอง	SKS	ทล-5879 ระยอง	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:00:54	15/12/2025	11:01:48	บุญเสริม	ชัยชัยน	Daiki	73-5072 ชลบุรี	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	09:00:00	15/12/2025	09:01:47	นาย บุญเสริม	ชัยชัยน	Dinki	73-5072 ช.บ.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:57:48	15/12/2025	17:03:33	สุชัย	แนวศรี	ชินวา	ทท-8665 บุรีรัมย์	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:56:50	15/12/2025	09:32:48	นาย สัญญา	บุญยะโพธิ์	SGPG	ทล6355 ระยอง	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:56:38	15/12/2025	10:05:25	เดชา	ศรีเกษม	DAIKI	74-7247 ชลบุรี	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:55:47	15/12/2025	09:36:16	วิฑูรย์	โชติพาณิชย์	OSDK	3กบ-3164 กทม	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:52:23	15/12/2025	09:42:11	โสภณ	พิงค์ม	R&K	72-7471ส.ป	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:51:32	15/12/2025	09:21:12	สุนทร	แสงรุ่งเรือง	PPS	71-4497 ส.ป.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:50:47	15/12/2025	10:13:13	น.ส. ฐานิดา	นวลพุดชา	SGPG	ทก6268 ชลบุรี	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:50:25	15/12/2025	14:18:10	นาย เกียรติกร	โพธิ์ศรีจันทร์	KATO	75-0805 ชลบุรี	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:49:14	15/12/2025	08:50:43	นาย เกียรติกร	โพธิ์ศรีจันทร์	KATO	75-0805 ชลบุรี	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:48:10	15/12/2025	11:53:47	อัมภา	เชตขมูล	KATO	74-0375 ช.บ	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:47:17	15/12/2025	10:23:48	นาย พัลลภ	สวณินทร์	BWT	65-7591 กทม	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:47:06	15/12/2025	19:22:39	น.ส. รจนา	ร.ร สอนภาษาญี่ปุ่น	กน5291 สุราษฎร์	ทล5291 สุราษฎร์	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:46:24	15/12/2025	09:48:48	ศักดิ์ชาย	พิชญะอภัย	THANAPOL	บข3947 ประจวบ	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:45:29	15/12/2025	10:47:08	นาย อัมภา	บุญไพบ	ASAHI	ถข-4204 ชลบุรี	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:43:16	15/12/2025	17:03:20	ธีรพล	ชัยชัยนเดชา	Siam Heat	ทล-3481 ระยอง	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:39:14	15/12/2025	09:31:56	น.ส. ธนิกานต์	เย็นพันธ์	SGPG	ถลค282 ชลบุรี	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:35:50	15/12/2025	08:57:01	นาย พงศกร	เกียรติพงษ์	บมขข	ถล7899 ชลบุรี	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:34:55	15/12/2025	11:49:09	ศิริล	จลลวง	K-MAN	ทล-9573 ช.บ./บข-9573 ช.บ	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:33:16	15/12/2025	15:28:33	ธีรพล	วงศ์ดลสถา	SHINWA	3ฉก-2877 กทม	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:30:27	15/12/2025	10:12:49	นาย ชัยสัน	ดลญาร	GPSS	บข1247 สกลนคร	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	08:04:57	15/12/2025	16:46:05	นาย ธีรพงษ์	หุญคณ	SHINWA	4ทข-6248 ช.บ./ถก-4584 กทม.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:59:02	15/12/2025	16:20:31	นาย ชานุวิทย์	ศรีชัย	INSPIRE	ถล-7949 กทม.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:58:22	15/12/2025	12:56:32	นาย สุวิทย์	อลรินทร์	SHINWA	4ทล-8215 กทม.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:57:10	15/12/2025	07:58:42	สุวิทย์	อลรินทร์	SHINWA	4ทล8215 กทม/4-ทล-8215 กทม.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:54:03	15/12/2025	22:59:18	นาย บุดี	ดองเดช	SHINWA	บพ-2128 ร้อยเอ็ด/5ขจ-7831 กทม	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:49:01	15/12/2025	17:21:11	น.ส. วิญญา	ม่วงเหลือง	ASAHI	เต็น	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:47:51	15/12/2025	17:14:39	นาย อภิรักษ์	พาพันธ์	เทดา	4ฉกญ-4895 กทม	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:46:28	15/12/2025	17:15:17	นาย เปศสุวรรณ	ศิริวรรณ	MAX	3-ทล-7040 น.ม.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:45:27	15/12/2025	17:15:52	นางมา	แสงชัย	MAX	ไม่มีป้าย	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:42:35	15/12/2025	20:36:23	กัมภณ	แสงดี	เทดา	2ทล5188 ระยอง	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:41:54	15/12/2025	20:37:46	ชวรงค์ชัย	บดสีนา	MAX	2ทล2807 ระยอง	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:38:29	15/12/2025	17:02:13	กิ่งไทร	แสงวงการณ์	siam hatsuta	4ฉก- 6468 กทม	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:31:41	15/12/2025	16:54:29	นาย เสน่ห์	ศิริสมบัติ	GPSS	3ทข3165 ระยอง	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง

ตัวอย่างการจดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ (15/12/2025)

Date enter	Time enter	Date exit	Time exit	First name	Last name	Company name	License plate no	ตรวจสภาพรถ
15/12/2025	07:23:39	15/12/2025	16:50:53	รวาเนห์	รวมรัมย์	SHINWA	4ทพ-3222 ชลบุรี	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:21:43	15/12/2025	17:14:13	นาย พาทกร	สมานต	ASAHI	ทล-5692 ส.ก.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:20:27	15/12/2025	17:15:33	นาย วชิชัย	คาสช	TWS	1ทล-9682 ช.บ.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:12:51	15/12/2025	16:52:36	นาย ทศพล	เพ็งจ่ม	GPSS	บพ-9899 ศรีสะเกษ	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	07:03:14	15/12/2025	19:55:00	นาย ชัยพงษ์	สังข์แสง	B&A	1ทก-2302 น.ค.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	06:54:06	15/12/2025	10:13:46	นาย ทรัพย์	ระบิษฐ์	R&K	72-7195 ส.ป.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	06:21:37	15/12/2025	09:23:26	นาย ไพรัช	กาลาม	PAUL&CO	79-3838 กทม.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	05:54:08	15/12/2025	06:23:24	TORN	KREUM	บมขข	ทล3320 ระยอง	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง
15/12/2025	05:36:24	15/12/2025	09:10:35	นาย อภิชาติ	บรสิทธิ์	Paul&co	75-0277 ส.ป.	รถสภาพดี / สมบูรณ์,ไม่มีน้ำมันหกรั่วไหล,ไม่มีครี้น้ำมัน,ไม่มีเสียงดัง

ภาคผนวก ข-34

แบบรับแจ้งการประกอบกิจการสถานพยาบาลประเภทที่ไม่รับ
ผู้ป่วยไว้ค้างคืนที่ไม่อยู่ในบังคับของพระราชบัญญัติ
สถานพยาบาล และแบบ กสว.๒



แบบรับแจ้ง สฟ.อ. ๒

แบบรับแจ้งการประกอบกิจการสถานพยาบาลอื่นประเภทที่ไม่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน
ซึ่งได้รับการยกเว้นไม่ต้องอยู่ในบังคับตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

ใบรับแจ้งเลขที่.....๔๖...../..๒๕๖๑..... (ใบรับแจ้งเดิม..๕/๒๕๕๙....)

ใบรับแจ้งฉบับนี้เพื่อแสดงว่า.....สถานพยาบาล บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด.....
ตั้งอยู่เลขที่๗/๓๕๒..... ซอย-..... ตรอก-.....
ถนน-..... หมู่ที่-..... ตำบล/แขวง.....มาบยางพร.....
อำเภอปลวกแดง..... จังหวัดระยอง..... โทรศัพท์.....๐๓๘-๐๒๗๓๖๐.....
เป็นสถานพยาบาลที่จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นสวัสดิการแก่เจ้าหน้าที่พนักงาน ลูกจ้าง หรือบุคคลที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับการยกเว้น
ไม่ต้องอยู่ในบังคับตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

ให้ไว้ ณ วันที่.....๑๒.....เดือน.....พฤศจิกายน.....พ.ศ. ๒๕๖๑

.....ผู้รับแจ้ง
(นายชัยวัฒน์ จิตตพร)
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง



แจ้งรายชื่อผู้ประกอบวิชาชีพที่ปฏิบัติงาน ณ สถานพยาบาล ประกอบด้วย
พยาบาล จำนวน 6 คน ปฏิบัติงานทุกวัน เวลา 07.00น.-19.00น. และ 19.00น.-7.00น.

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 1. นางธนภรณ์ บุญตัน | ใบอนุญาตที่ 4811079410 |
| 2. นายภาณุพงศ์ มณีนวล | ใบอนุญาตที่ 5711106650 |
| 3. นายปกรณ์ สัตตภณห์ | ใบอนุญาตที่ 5511106642 |
| 4. นายมณูย ศิลพันธ์ | ใบอนุญาตที่ 5611106653 |
| 5. นางสาวอัจฉิมา ดอนชัย | ใบอนุญาตที่ 5511232222 |
| 6. นางสาวอาภาภรณ์ บรรเทิงสุข | ใบอนุญาตที่ 5411228650 |



ใบอนุญาตให้ใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาลในสถานที่ทำงานตามข้อ ๓
แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘

เลขที่ ๘๘๘๘ /๒๕๕๕

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด นายจ้าง
สถานที่ทำงานที่มีลูกจ้างทำงาน ตั้งอยู่เลขที่ ๗/๓๕๒ หมู่ที่ ๖ ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
เป็นผู้ได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายให้ใช้สถานพยาบาล
แทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาลในสถานที่ทำงาน ตามข้อ ๓ แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการจัด
สวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘ ตามรายชื่อและที่ตั้งสถานพยาบาล ดังนี้

ชื่อสถานพยาบาล โรงพยาบาลพญาไทศรีราชา

ตั้งอยู่เลขที่ ๙๐ ถนนศรีราชานคร ๓ ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ทั้งนี้ ให้นายจ้างเก็บใบอนุญาตฉบับนี้ไว้ ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง เพื่อเป็นหลักฐาน
แสดงต่อพนักงานตรวจแรงงาน

ออกให้ ณ วันที่ ๘ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

นายมนตรี จันทวิมล

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

ภาคผนวก ข-35

เกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



UACJ (Thailand) Co., Ltd.

Amata City Industrial Estate 7/352 Moo 6, T.Mabyangporn, A.Pluakdaeng, Rayong 21140

Tel. +66(0)38-027-360, +66(0)33-060-099 Fax. +66(0)38-027-370

SUPPLIER EVALUATION RESULT

RESULT OF YEAR : 2024

ISSUED DATE 27/12/2024

SUPPLIER NAME : ALS LABORATORY GROUP

APPROVED	CHECKED	ISSUED
Laksanai	<i>Antidk</i>	<i>Pimchanok M.</i>

	Evaluated by : Nirut M					Evaluated by : Natthida W.				
	Section : Casting					Section : Utility				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	Jan-Jun					Jul-Dec				
1. ปฏิบัติงานสำเร็จและตรงตามที่ได้รับมอบหมาย (5 คะแนน) The accomplishment and correct of work.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. ปฏิบัติงานได้ตามกำหนดเวลา (5 คะแนน) Work on Schedule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. ปฏิบัติงานตามขั้นตอนปฏิบัติงาน (5 คะแนน) Follow work instruction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. ทำตามกฎระเบียบของลูกค้าในนโยบายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (5 คะแนน) Follow customer's regulation of Safety Policy and Environment Policy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. ความปลอดภัย สวมใส่ PPE ที่เหมาะสม และรักษาสภาพของ 5 ส (5 คะแนน) Use appropriate PPE with good condition and maintain 5s approach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. ด้านเอกสารมีความถูกต้อง (5 คะแนน) Documentation correct	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุง (ความปลอดภัย คุณภาพ ประสิทธิภาพ) (5 คะแนน) Kaizen suggestion to improve safety, quality and efficiency	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. เมื่อมีของแตกเสียหาย ทำรายงานแจ้งลูกค้าในเวลาที่เหมาะสม (5 คะแนน) Incase of damage, record and inform to customer in resonable time	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9. การหาสาเหตุของปัญหาและการติดตามการแก้ไขป้องกัน (5 คะแนน) Find out cause of problem and follow up corrective and preventive action	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. ความสุภาพ / มนุษย์สัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ (5 คะแนน) Politeness / Staff's human relationship	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TOTAL SCORE	90					98				

EVALUATION

	Jan-Jun	Jul-Dec
POINT SUMMARY	90	98
GRADE	B	A
AVERAGE POINT	94	
EVALUATION RESULT GRADE	B	
COMMENT BY EVALUATOR IF SCORE <80		

FOR SUPPLIER

ACKNOWLEDGED BY.....*Patthararath K.*
DATE.....14-Jan-2025.....

EVALUATION CRITERIA

- A > 95 point : EXCELLENT
- B 80 - 95 point : GOOD
- C 60 -79 point : SATISFY
- D < 60 point : NEED IMPROVEMENT PLAN



UACJ (Thailand) Co., Ltd.

Amata City Industrial Estate 7/352 Moo 6, T.Mabyangporn, A.Pluakdaeng, Rayong 21140
Tel. +66(0)38-027-360, +66(0)33-060-099 Fax. +66(0)38-027-370

SUPPLIER EVALUATION RESULT

RESULT OF YEAR : 2024

ISSUED DATE 27/12/2024

SUPPLIER NAME : GOSHU TECHNOSERVICE CO., LTD

APPROVED	CHECKED	ISSUED
Laksanai	<i>Antid k</i>	<i>P. Panjanara</i>

	Evaluated by : Natthida W.					Evaluated by : Natthida W.				
	Section : Utility					Section : Utility				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	Jan-Jun					Jul-Dec				
1. ปฏิบัติงานสำเร็จและตรงตามที่ได้รับมอบหมาย (5 คะแนน) The accomplishment and correct of work.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. ปฏิบัติงานได้ตามกำหนดเวลา (5 คะแนน) Work on Schedule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปฏิบัติงานตามขั้นตอนปฏิบัติงาน (5 คะแนน) Follow work instruction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. ทำตามกฎระเบียบของลูกค้าในนโยบายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (5 คะแนน) Follow customer's regulation of Safety Policy and Environment Policy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. ความปลอดภัย สวมใส่ PPE ที่เหมาะสม และรักษาสภาพของ 5 ส (5 คะแนน) Use appropriate PPE with good condition and maintain 5s approach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. ด้านเอกสารมีความถูกต้อง (5 คะแนน) Documentation correct	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุง (ความปลอดภัย คุณภาพ ประสิทธิภาพ) (5 คะแนน) Kaizen suggestion to improve safety, quality and efficiency	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. เมื่อมีของแตกเสียหาย ทำรายงานแจ้งลูกค้าในเวลาที่เหมาะสม (5 คะแนน) Incase of damage, record and inform to customer in resonable time	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9. การหาสาเหตุของปัญหาและการติดตามการแก้ไขป้องกัน (5 คะแนน) Find out cause of problem and follow up corrective and preventive action	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. ความสุภาพ / มนุษย์สัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ (5 คะแนน) Politeness / Staff's human relationship	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TOTAL SCORE	98					98				

EVALUATION

	Jan-Jun	Jul-Dec
POINT SUMMARY	98	98
GRADE	A	A
AVERAGE POINT	98	
EVALUATION RESULT GRADE	A	
COMMENT BY EVALUATOR IF SCORE <80		

FOR SUPPLIER

ACKNOWLEDGED BY.....

DATE..... 15 Jan 25

(Panjanara)

EVALUATION CRITERIA

- A > 95 point : EXCELLENT
- B 80 - 95 point : GOOD
- C 65 -79 point : SATISFY
- D < 65 point : NEED IMPROVEMENT PLAN

ภาคผนวก ข-36

เอกสารการแจ้งเปลี่ยนแปลงค่าอัตราการระบายไดออกซิน
และฟูแรน (Dioxin/Furan)

ไปรษณีย์ (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4)

UACJ
UACJ (Thailand) Co., Ltd.

รายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4)
ที่ตั้งโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ตำบลบึงบอง อำเภอบึงบอง จังหวัดระยอง
ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่จากโครงการ : เลขที่ 7/352 หมู่ที่ 6 ตำบลบึงบอง
อำเภอบึงบอง จังหวัดระยอง 21140
เบอร์โทรศัพท์ : โทรศัพท์ 038-027-360
โทรสาร 038-027-370

การมอบหมาย
เราขอโครงการให้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
เป็นผู้ดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เราขอโครงการให้ดำเนินการมอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
39 ถนนพหลโยธิน 124 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
Tel : +66 2 2584 3233-47 Fax : +66 2 2584 3248
E-mail : contact@cot.co.th

กรกฎาคม 2567

ที่ อก 5103.3.1/3340



กรมอนุรักษ์ทรัพยากรแห่งประเทศไทย
5, 6 ซอยร่วมศิริมิตร ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

10 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4) ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4) ของบริษัท ยูเอซีเจ
(ประเทศไทย) จำกัด จำนวน 6 ชุด
2. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบพกพา (USB Flash Drive) จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ได้นำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย)
(ครั้งที่ 4) ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อำเภอบึงบอง จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำรายงาน
โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด มาขึ้นกรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กนอ.) นั้น

ในการนี้ กนอ. ได้พิจารณารายงานฯ เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อ
สาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว จึงขอจัดส่งรายงาน
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย มาขึ้นสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) เพื่อพิจารณา
ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ผลเป็นประการใดโปรดแจ้งให้ทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางนงนุช ปญัสศิริกุล)

รองผู้ว่าการ (พัฒนาที่ยั่งยืน) ปฏิบัติงานแทน
ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย กองสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2207 2700 ต่อ 11505

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ enviat@gmail.com

กลับหน้าสารบัญ>>>



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Company Limited

39 ถนนพหลโยธิน 124 แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ : +66 2 2584 3233-47
โทรสาร : +66 2 2584 3248
Email : contact@cot.co.th

39 Ladprao Rd.
Phayathai, Bang Thungmai
Bangkok 10310 THAILAND
Tel : +66 2 2584 3233-47
Fax : +66 2 2584 3248
E-mail : contact@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
39 ถนนพหลโยธิน 124 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
Tel : +66 2 2584 3233-47 Fax : +66 2 2584 3248
E-mail : contact@cot.co.th

Our Ref. ENV41-240304/416715

25 ก.ค. 2567

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4) ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จำนวน 6 ฉบับ
2. USB Flash Drive จำนวน 1 อัน

ตามที่บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
เป็นผู้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4) ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบึงบอง
อำเภอบึงบอง จังหวัดระยอง

บัดนี้บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมอบรายงานฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยต่อกรมอนุรักษ์ทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) เพื่อโปรดพิจารณา และออกกฎหมายส่งไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม (สน.) พิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนงนุช ปญัสศิริกุล)
กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน : นางสาวพรพรรณ ไพบูลย์เกียรติ
โทรศัพท์ 02-9343233-47 ต่อ 402
Email : pasakorn.j@cot.co.th

แบบ สผ. 8

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4)

ที่ตั้งโครงการ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ตำบลบึงบอง อำเภอบึงบอง จังหวัดระยอง

ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ เลขที่ 7/352 หมู่ที่ 6 ตำบลบึงบอง
อำเภอบึงบอง จังหวัดระยอง 21140

การมอบอำนาจ

- (✓) เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงานฯ ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบมา
() เจ้าของโครงการมิได้มอบอำนาจแต่อย่างใด

จัดทำโดย

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กลับหน้าสารบัญ>>>



ใบอนุญาต

เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตที่ ๒๘/๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง
จึงแนบส่งรายชื่อ ข.ศ.บ. ๒๕๕๗ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติออกใบอนุญาตฉบับนี้ ให้แก่
บริษัท คอนจิลท์เบอร์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อแสดงว่าบริษัทมีสิทธิเข้าราชอาณาจักรเกี่ยวกับการศึกษาและ
มากระทำการประกอบและนำผลของการประกอบกิจการด้านสิ่งแวดล้อมที่มีกำหนด ๑ ปี นับแต่วันที่ ๒๐
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๑๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตาม
เงื่อนไขแนบมาท้ายใบอนุญาตนี้

ไท่ไว๋ ณ วันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขานุการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กลับหน้าสารบัญ>>>

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

25 ก.ค. 2567

หนังสือฉบับนี้เพื่อรับรองว่าผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคม
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นบุคคล ประเภท สถาบันอุดมศึกษาหรือสถานศึกษา
หน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานภาครัฐหรือบริษัท ภาครัฐ คณะศิษย์เก่าของ สถาบันใด ๆ เป็น
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายใต้โครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตแอมโมเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4) ได้แก่ บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด
ตั้งอยู่ริมคลองตลาดทางระดมคติที่ ระยอง ตำบลบางยาวพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เพื่อ
รับรองการขออนุมัติโครงการ ตามข้อเสนที่ ๒ โดยมิผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมกับผลกระทบด้านสุขภาพประชาชนที่ประจำ ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบบทชีวมวลคือหมักคละธรรมดา หลายมีข้อคิด
ที่เป็นกรรมกรการพิจารณาของบรณินทรพจน
หรือเป็นกรรมกรการผู้จัดทำ หรือผู้จัดทำกรจะบรณินทรพจน
หรือตำแหน่งอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึง

นางสาวรณิษฐา ทักขิณ

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคม
ลายมือชื่อ

นายสมคิด ชุ่มฉัตร

เจ้าหน้าที่ประจำ

นางสาวชลลดา เจียนนา

นางสาวพรระภี ใจประดับเพชร

นายศิริรัฐ ภัททศาสตร์พงษ์

นางสาวธนันท์ตา : ครับ

(นางสาวรณิษฐา ทักขิณ)
กรรมการผู้จัดการ

กดปุ่มหน้าสารบัญ>>>

ปัญหาวินิจฉัยที่มีผู้กล่าวอ้างการปฏิบัติแบบสงวนและยึดถือการไปหาขอขมากราบพระเมตตาพระสงฆ์แล้วแต่ไม่
 โดยกรวดน้ำตามธรรมเนียมปฏิบัติ (สงวนขา) (ครั้งที่ 4) ขณวิริทธิ์ ขุนธิร (ประจวบคีรีขันธ์) จำกัด

[illegible]

<<ข้อมูลข่าวสาร>>

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายละเอียดของแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการ
โครงการโรงงานผลิตและถลุงถ่านหิน (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4) ระบอบัณฑิต อุบลราชธานี จังหวัด

ชื่อ-สกุล/ตำแหน่ง/หน้าที่	ตำแหน่ง/หน้าที่	ชื่อ-สกุล/ตำแหน่ง/หน้าที่	ชื่อ-สกุล/ตำแหน่ง/หน้าที่	ชื่อ-สกุล/ตำแหน่ง/หน้าที่
นายสมิทธิ์ บัณฑิตพงษ์ ท.บ. (วิศวกรโยธา/ช่างเทคนิค) ท.บ. (ช่างเชื่อม/ช่างเชื่อมเหล็ก) ท.บ. (ช่างเชื่อม/ช่างเชื่อมเหล็ก) ท.บ. (ช่างเชื่อม/ช่างเชื่อมเหล็ก)	นายสมิทธิ์ บัณฑิตพงษ์ ท.บ. (วิศวกรโยธา/ช่างเทคนิค) ท.บ. (ช่างเชื่อม/ช่างเชื่อมเหล็ก) ท.บ. (ช่างเชื่อม/ช่างเชื่อมเหล็ก) ท.บ. (ช่างเชื่อม/ช่างเชื่อมเหล็ก)	นายสมิทธิ์ บัณฑิตพงษ์ ท.บ. (วิศวกรโยธา/ช่างเทคนิค) ท.บ. (ช่างเชื่อม/ช่างเชื่อมเหล็ก) ท.บ. (ช่างเชื่อม/ช่างเชื่อมเหล็ก) ท.บ. (ช่างเชื่อม/ช่างเชื่อมเหล็ก)	นายสมิทธิ์ บัณฑิตพงษ์ ท.บ. (วิศวกรโยธา/ช่างเทคนิค) ท.บ. (ช่างเชื่อม/ช่างเชื่อมเหล็ก) ท.บ. (ช่างเชื่อม/ช่างเชื่อมเหล็ก) ท.บ. (ช่างเชื่อม/ช่างเชื่อมเหล็ก)	นายสมิทธิ์ บัณฑิตพงษ์ ท.บ. (วิศวกรโยธา/ช่างเทคนิค) ท.บ. (ช่างเชื่อม/ช่างเชื่อมเหล็ก) ท.บ. (ช่างเชื่อม/ช่างเชื่อมเหล็ก) ท.บ. (ช่างเชื่อม/ช่างเชื่อมเหล็ก)

แบบแสดงรายละเอียดโครงการเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตและถลุงถ่านหิน (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4)
ที่ตั้งโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมระยอง จังหวัดระยอง
ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท อุบลราชธานี (ประเทศไทย) จำกัด

เหตุผลในการเสนอรายงาน

- () เป็นโครงการที่จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการขอใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง ก่อสร้างอาคาร กิจการ หรือการดำเนินงาน ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ประเภทโครงการ อุตสาหกรรมหรือเหมืองแร่ หรือเหมืองแร่ ซึ่งมิใช่เหล็กหรือ
เหล็กกล้า ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ 50 ตันต่อวันขึ้นไป หรือที่มีกำลังการผลิตรวมกันตั้งแต่ 50 ตันต่อวัน
ขึ้นไป
- () เป็นโครงการที่จัดทำขึ้นเนื่องจากมีผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รุนแรง หรือมีผลกระทบต่อ
(แนบมติคณะรัฐมนตรีและเอกสารที่เกี่ยวข้อง)
- (√) ขึ้น ๆ (ระบุ) แต่ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตและถลุงถ่านหิน (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4)

การขอขออนุมัติ/อนุญาตโครงการ

- (√) รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการขอขออนุมัติ/อนุญาตจากกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
กำหนดโดย พระราชบัญญัติกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522
- () รายงาน นี้จัดทำเพื่อประกอบการขอขออนุมัติ/อนุญาตจากคณะรัฐมนตรี
- () รายงานนี้เป็นโครงการที่ไม่ต้องยื่นขอขออนุมัติ/อนุญาตจากหน่วยงานราชการและไม่ต้องขออนุมัติ
จากคณะรัฐมนตรี
- () รายงานนี้เป็นโครงการ กิจการ หรือการดำเนินงาน (ระบุ) ที่มีความจำเป็นเร่งด่วน
เพื่อประโยชน์สาธารณะ ตามมาตรา 49 วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
- () ขึ้น ๆ (ระบุ)

สถานภาพโครงการตามขั้นตอนการเสนอรายงาน (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () ยังไม่ได้ก่อสร้าง ดำเนินโครงการ
- () เริ่มก่อสร้างโครงการแล้ว (พร้อมระบุวันที่ และรายละเอียดโดยสังเขปและคำชี้แจงทางปกครอง (ถ้ามี))
- (√) เป็นดำเนินการแล้ว
(ได้รับอนุญาตประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522)
- (√) ขึ้น ๆ (ระบุ) ขอปรับปรุงแก้ไขโครงการ (รูปที่ 1) ขอปรับคำอธิบายการระบายไอออกซิเจนและฟุ้ง การ
เพิ่มทางเลือกการนำ Cross ที่นำออกจากโครงการ

สถานภาพโครงการนี้รายงานเมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

กลับหน้าสารบัญ>>>



Guard house No.1



Guard house No.2



อาคารเก็บขยะโหล่



อาคารเก็บอุปกรณ์สำนักงาน (ยังไม่ได้ก่อสร้าง)



พื้นที่ และอาคารสำหรับผู้รับเหมา (1)



พื้นที่ และอาคารสำหรับผู้รับเหมา (2)



พื้นที่ และอาคารสำหรับผู้รับเหมา (3)



อาคารฝึกอบรม (ยังไม่ได้ก่อสร้าง)

รูปที่ 1 บริเวณที่เปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและการใช้อาคาร ภาพถ่าย ณ วันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตและถลุงถ่านหิน (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4)

บริษัท อุบลราชธานี (ประเทศไทย) จำกัด

สารบัญ

หน้า

- จดหมายนำส่ง
- รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (แบบ สผ. 5)
- สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ (แบบ สวส. 4)
- หนังสือรับรองการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (แบบ สผ. 6)
- บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (แบบ สผ. 7)
- แบบแสดงรายละเอียดโครงการเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (แบบ สผ. 8)
- สารบัญ
- สารบัญรูป
- สารบัญตาราง

บทที่ 1 บทนำ

- 1.1 ความจำเป็นของโครงการ 1-1
- 1.2 ใบอนุญาตประกอบกิจการในปัจจุบัน 1-5
- 1.3 สาเหตุสำคัญของการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ 1-9
- 1.4 เหตุผลในการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ 1-9
- 1.5 วัตถุประสงค์ในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (แบบ สผ. 7) 1-10
- 1.6 ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับโครงการก่อนและภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ 1-11

บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ

- 2.1 บทนำ 2-1
- 2.2 ที่ดินและผังการใช้ประโยชน์โครงการ 2-1
- 2.3 วัตถุประสงค์ สาเหตุและเชื้อเพลิง 2-6
- 2.4 ผลิตภัณฑ์ 2-16
- 2.4.1 ปริมาณการผลิต 2-16
- 2.4.2 การเก็บกักและขนส่ง 2-16
- 2.5 กระบวนการผลิต 2-16
- 2.6 ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ 2-31
- 2.6.1 ระบบน้ำใช้ 2-31
- 2.6.2 ระบบไอน้ำ (Steam System) 2-33
- 2.6.3 ระบบไฟฟ้า 2-33

สารบัญญ (ต่อ)

	หน้า
2.7 มลพิษและการจัดการ	2-34
2.7.1 มลพิษทางอากาศและการจัดการ	2-34
2.7.2 น้ำเสียและการจัดการ	2-37
2.7.3 การขออนุญาตและการจัดการ	2-37
2.7.4 เสียงและการควบคุม	2-43
2.7.5 การระบายน้ำ	2-43
2.8 การบริหารโครงการ	2-43
2.9 อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย	2-43
2.10 พื้นที่สีเขียว	2-50
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
บทที่ 4 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	
4.1 บทนำ	4-1
4.2 ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	4-4
4.3 ผลกระทบด้านคมนาคมขนส่ง	4-30
บทที่ 5 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
5.1 บทนำ	5-1
5.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1
5.3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1

สารบัญญ (ต่อ)

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1-1	สำเนาหนังสือพิจารณาเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตามหนังสือที่ ยก 5103.3.1/1596 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2567 และ สำเนาหนังสือแจ้งรับทราบรายงานเปลี่ยนแปลงฯ จากสำนักงานโยธาและ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ พส 1009.3/19636 ลงวันที่ 13 กันยายน 2567
ภาคผนวก 1-2	ใบอนุญาตประกอบกิจการ
ภาคผนวก 2-1	ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคารเรือรือออนอาคาร
ภาคผนวก 2-2	ผลตรวจวัดสารในกลุ่มของไดออกซินกับฟูแรน
ภาคผนวก 3-1	ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ภาคผนวก 3-2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ภาคผนวก 4-1	การคำนวณค่า Surface Roughness Length ค่า Bowen Ratio และค่า Albedo
ภาคผนวก 4-2	เห็นระดับความเข้มข้นฟ้า

สารบัญญ

	หน้า
รูปที่ 1.1-1	ที่ตั้งโครงการ
รูปที่ 2.2-1	แผนผังโครงการก่อนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
รูปที่ 2.2-2	แผนผังโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
รูปที่ 2.5-1	แผนผังขั้นตอนการผลิตอย่างง่าย
รูปที่ 2.5-2	สมมูลมวลการผลิต
รูปที่ 2.5-3	สมมูลมวลการผลิต 1 Casting Process
รูปที่ 2.5-4	สมมูลมวลการผลิต 2 Sheet Process
รูปที่ 2.5-5	สมมูลมวลการผลิต 3 Extrusion Process
รูปที่ 2.5-6	กระบวนการ Delacquering
รูปที่ 2.6.1-1	สมมูลน้ำใช้ของโครงการก่อนและภายหลังการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ
รูปที่ 4.2-1	ตำแหน่งปล่องที่มีการระบายไดออกซินและฟูแรนของโครงการ
รูปที่ 4.2-2	ตำแหน่งอาคารแต่ละอาคาร
รูปที่ 4.2-3	ทิศทางและความเร็วลมของสถานีตรวจวัดอากาศสำนักงานสาธารณสุข อำเภอปลวกแดง พ.ศ. 2566
รูปที่ 4.2-4	การแบ่งพื้นที่เพื่อหาค่า SURFACE ROUGHNESS (วิธีที่ 3 กิโลเมตร) บริเวณพื้นที่โครงการ
รูปที่ 4.2-5	รอบเรดาร์พื้นที่ 10x10 กิโลเมตร เพื่อหาค่า BOWEN RATIO และค่า ALBEDO บริเวณพื้นที่โครงการ
รูปที่ 4.2-6	Multi-Tier Grid
รูปที่ 4.2-7	จุดสังเกตในการประเมินผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ
รูปที่ 1	ผังรับและการจัดการของเสีย
รูปที่ 2	แผนฉุกเฉิน กรณีเกิดเพลิงไหม้
รูปที่ 3	แผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีและวัตถุอันตรายรั่วไหล
รูปที่ 4	แผนฉุกเฉิน กรณีก๊าซธรรมชาติรั่วไหล
รูปที่ 5	แผนฉุกเฉิน กรณีเผาไหม้อลูมิเนียมปะทุ
รูปที่ 6	พื้นที่สีเขียวของโครงการ
รูปที่ 7	ภาพตัดขวางพื้นที่สีเขียวของโครงการ
รูปที่ 8	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศและระดับเสียงของโครงการ
รูปที่ 9	ตำแหน่งปล่องของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
รูปที่ 10	พื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการ
รูปที่ 11	จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการ

สารบัญญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1.6-1	ข้อมูลเปรียบเทียบโครงการก่อนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ตารางที่ 2.2-1	การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ
ตารางที่ 2.2-2	หมายเลขการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการที่ทำการทบทวน โดยอ้างอิงจากแผนผังโครงการ
ตารางที่ 2.3-1	ปริมาณการใช้วัตถุดิบของโครงการ
ตารางที่ 2.3-2	องค์ประกอบทางเคมีของ RSI (Remelt Scrap Ingot)
ตารางที่ 2.3-3	สารเคมีที่ใช้ในโครงการ
ตารางที่ 2.4.1-1	การเปรียบเทียบผลิตภัณฑ์ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ กับกำลังการผลิตที่อนุญาต (600,000 ตัน/ปี)
ตารางที่ 2.4.1-1	ผลิตภัณฑ์ของโครงการ
ตารางที่ 2.4.1-2	การแบ่งเกรดของผลิตภัณฑ์แต่ละชนิด
ตารางที่ 2.6.1-1	สรุปปริมาณการใช้น้ำของโครงการในเชิงเปรียบเทียบ ก่อนและภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ตารางที่ 2.7.1-1	อัตราการใช้พลังงานและพลังงานของโครงการ ก่อนและภายหลัง การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ตารางที่ 2.7.1-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Melting and Holding 2 (5 MF, 2-3SWF) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567
ตารางที่ 2.7.1-3	ค่ามาตรฐานของประเทศไทย
ตารางที่ 2.7.2-1	น้ำเสียและการจัดการ
ตารางที่ 2.7.2-2	สรุปจำนวนชุดของระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโครงการ
ตารางที่ 2.7.2-3	สรุปภาพรวมความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี
ตารางที่ 2.7.3-1	ภาพของเสียและการจัดการ
ตารางที่ 2.9-1	อุปกรณ์ดับเพลิงและมาตรฐานการออกแบบของโครงการ
ตารางที่ 3.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2566 โครงการโรงงาน ผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ตารางที่ 3.1-2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2566 โครงการโรงงาน ผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

สารบัญญัตินี้ (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 4.1-1	ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	4-1
ตารางที่ 4.2-1	เปรียบเทียบการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศด้วย แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของโครงการกับแนวทางการใช้ แบบจำลองเพื่อประเมินการแพร่กระจายมลพิษทางอากาศ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อัตราค่าประเมินโดยอิงและรูปแบบของโครงการภายหลัง	4-5
ตารางที่ 4.2-2	การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	4-16
ตารางที่ 4.2-3	ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารมลพิษทางอากาศด้วย แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีคาดการณ์ไดออกซินและฟูแรน (Dioxin/Furan) จากแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการภายหลัง การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (รวมผลกระทบจากปรากฏการณ์ Downwash)	4-29
ตารางที่ 4.3-1	ปริมาณการจราจรเข้า-ออกโครงการ	4-31
ตารางที่ 4.3-2	ปริมาณการจราจรเฉลี่ยต่อวันตลอดปี บนเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 บริเวณหลักกิโลเมตรที่ 44+258 (เขามาศรี-หินลาดชันนอก) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566	4-32
ตารางที่ 4.3-3	ปริมาณการจราจรเฉลี่ยต่อวันตลอดปีช่วงวันหยุดเทศกาลของ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 บริเวณหลักกิโลเมตรที่ 44+258 (เขามาศรี-หินลาดชันนอก) ปี พ.ศ. 2566	4-37
ตารางที่ 5.2-1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4) ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด	5-2
ตารางที่ 5.2-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4) ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด	5-13
ตารางที่ 5.3-1	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4) ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด	5-44

สารบัญญัตินี้ (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 5.3-2	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 4) ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด	5-45
ตารางที่ 1	อัตราค่าประเมินโดยอิงและรูปแบบของโครงการ	5-54

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1
บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด เริ่มก่อตั้งบริษัทตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555 เป็นโรงงานผลิต
แผ่นอลูมิเนียม มีกำลังการผลิต 600,000 ตัน/ปี ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง (รูปที่ 1.1-1) ทั้งนี้โครงการมีลำดับการดำเนินการ
ดังนี้

(1) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม
ของบริษัท ฟูคูดา-สกาย อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด (ต่อมาเปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท ยูเอซีเจ
(ประเทศไทย) จำกัด) ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณา รายงาน ที่ ทส
1009.3/2404 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2556

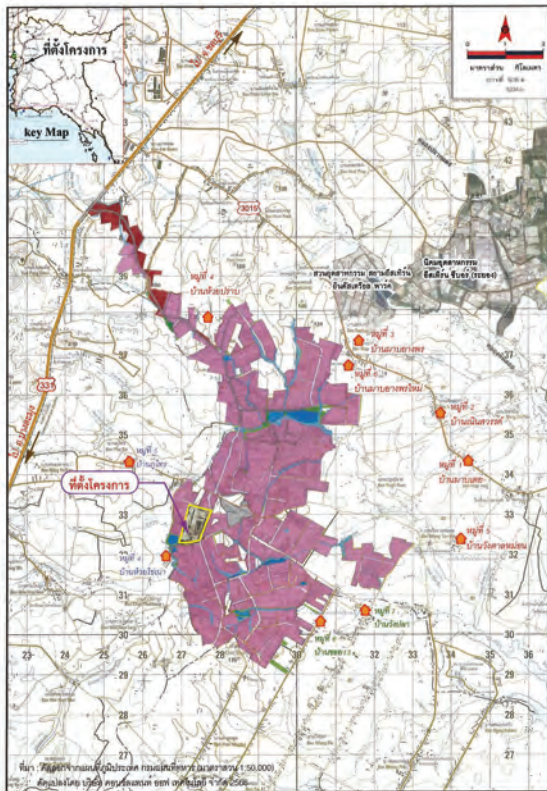
(2) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม
(ส่วนขยาย) ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
รายงาน ที่ ทส 1009.3/1021 ลงวันที่ 26 มกราคม 2559

(3) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 1) ซึ่งได้รับการพิจารณา
เห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตามหนังสือที่ อก 5103.3.1/0164 ลงวันที่ 20
มกราคม 2565 โดยมีรายละเอียดที่ปรับเปลี่ยนแปลง ดังนี้

1) เพื่อแจ้งการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาของ
อาคาร Coating & Finishing อาคาร Cold Rolling อาคาร Hot Rolling อาคาร Warehouse อาคาร
Waste Storage อาคาร Office อาคาร Utility 1 (UT1) และอาคาร Utility 2 (UT2) ขนาดกำลังการ
ผลิตไฟฟ้ารวม 18.218 เมกะวัตต์ (18,218 กิโลวัตต์)

2) แจ้งย้ายตำแหน่งเครื่องจักร CPCL (Coil Preparation and Coating Line),
FCL (Fin Coating Line) และ SL (Slitter Shear Line) ของกระบวนการเคลือบแผ่นอลูมิเนียม (Coil
Preparation and Coating Line : CPCL) เป็นการย้ายตำแหน่งเพื่อความสะดวกในการผลิต
ซึ่งอยู่ภายในอาคารเดิมและกำลังการผลิตยังคงเท่าเดิม

3) แจ้งเปลี่ยนขนาดของถังเก็บน้ำมันดีเซล (Diesel Oil Storage) จากเดิมขนาด
169.6 ลูกบาศก์เมตร เป็น 20 ลูกบาศก์เมตร หรือ 20,000 ลิตร



รูปที่ 1-1 พื้นที่โครงการ

1-2

<<<กลับหน้ารายการ

4) แจ้งปรับปรุงการคิดระยะของพื้นที่สีเขียว จากเดิมขนาดพื้นที่สีเขียวที่ระบุตาม EIA เท่ากับ 18.31 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 9.15 ของพื้นที่โครงการ) เป็นร้อยละ 5.87 ของพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ขนาดพื้นที่โครงการและขนาดพื้นที่สีเขียวยังคงเดิมคือ 311.86 ไร่ และ 18.31 ไร่ ตามลำดับ

(4) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 2) ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาของงาน ที่ ทส 1009.3/11631 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2566 โดยมีรายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

1) ปรับปรุงผังโครงการและการใช้ประโยชน์ที่ดินในกิจกรรมต่าง ๆ รวมทั้งอาคารในการจัดเก็บกากของเสีย ให้สอดคล้องกับการดำเนินการของโครงการ เนื่องจากในขั้นตอนการออกแบบรายละเอียด ผู้ออกแบบทราบข้อกำหนดเทคนิค (Specification) ของเครื่องจักรที่จะนำมาใช้งานจริงเพื่อทำการติดตั้งเครื่องจักร และบริษัทแม่ที่ญี่ปุ่นได้พิจารณาความเหมาะสมทางด้านวิศวกรรม สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

2) ขอเพิ่มปริมาณการใช้เศษอลูมิเนียมจากภายนอกและเศษอลูมิเนียมจากกระบวนการผลิตเป็นวัตถุดิบในการผลิตและถลุง Ingot ตามนโยบายของบริษัทแม่ในประเทศญี่ปุ่นเพื่อมีส่วนช่วยลดการปล่อยแก๊สที่เป็นอันตรายของการผลิต Ingot และขอเพิ่มปริมาณการใช้ Additive/Master alloy เป็นสารเติมแต่งเพื่อให้อลูมิเนียมมีคุณสมบัติตามความต้องการของลูกค้า

3) ขอปรับปรุงปริมาณของสารเคมีที่ใช้ในโครงการ เนื่องจากเดิมปริมาณของสารเคมีที่ปรากฏใน EIA ปี 2559 เป็นข้อมูลจากการคาดการณ์โดยใช้ประสบการณ์ของบริษัทแม่ในประเทศญี่ปุ่น ดังนั้นจึงขอทบทวนให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงในปัจจุบันและภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

4) ขอปรับปรุงปริมาณการใช้น้ำในรายละเอียดปลีกย่อย เนื่องจากข้อมูลใน EIA ปี 2559 เป็นการคาดการณ์โดยอาศัยประสบการณ์ของบริษัทแม่ในประเทศญี่ปุ่น แต่ในขั้นตอนการออกแบบรายละเอียดและดำเนินการจริงตามเทคโนโลยีการผลิตและประเภทของเครื่องจักร ทำให้ไม่มีข้อมูลแตกต่างไปจากเดิม แต่ไม่ได้ทำให้ภาพรวมของน้ำใช้มีความแตกต่างไปจากเดิม

5) เปลี่ยนแปลงและปรับปรุงจำนวนปล่อง ค่าแรงดันปล่องและลักษณะปลายปล่องให้สอดคล้องกับการดำเนินการของโครงการ เนื่องจากในขั้นตอนการออกแบบรายละเอียด มีข้อมูลเทคนิค (Specification) ของเครื่องจักรและรายละเอียดโครงการ ผู้ออกแบบในการควบคุมของบริษัทแม่ที่ญี่ปุ่นได้พิจารณาเลือกใช้เทคโนโลยีที่ตนเองมีประสบการณ์และความสอดคล้องกับ

416715AUCJ REV 4b/DFR Chap 1, rev04 1304.docx/67

1-3

บริษัท ดุสิตพงษ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ผังการติดตั้งเครื่องจักรตามนโยบายของบริษัทแม่ที่ญี่ปุ่น พร้อมทั้งปรับปรุงอัตรากระบวนการระบายมลพิษทางอากาศ เนื่องจากภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการมีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้น

6) เปลี่ยนแปลงขนาดและจำนวนหม้อไอน้ำให้สอดคล้องกับการดำเนินการของโครงการ เนื่องจากในขั้นตอนการออกแบบรายละเอียด มีข้อมูลที่จะใช้ของเครื่องจักรมากขึ้นถึงความต้องการใช้ไอน้ำในการผลิต จึงออกแบบให้เหมาะสมกับการใช้งานประกอบกับปล่องต่าง ๆ จะอยู่ใกล้แหล่งกำเนิดมลพิษและหรือความต้องการใช้งาน เพื่อลดความเสี่ยงภัยพิบัติทางอากาศให้

งานและก่อให้เกิดความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

7) ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงขนาดระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี เนื่องจากในขั้นตอนการออกแบบรายละเอียดของกระบวนการผลิตที่มีข้อมูลเทคนิค (Specification) ของเครื่องจักรที่จะนำมาใช้จึง พบว่ามีปริมาณน้ำเสียไม่เพียงพอต่อการนำไปใช้ในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นโครงการจึงให้ผู้ออกแบบปรับขนาดของระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีให้สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอและเหมาะสม ซึ่งทำให้บางระบบมีการปรับลดขนาดและบางระบบมีการปรับเพิ่มขนาด โดยมีการแก้ไขตั้งแต่ในขั้นตอนการออกแบบและก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียเคมีที่มีการปรับขนาดของระบบ คือ Wastewater Treatment for Casting Process และระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีที่มีการปรับเพิ่มขนาดของระบบ คือ Phosphate Wastewater Treatment System

8) ขอเพิ่มระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี ของ Hot Rolling Process เนื่องจากน้ำเสียจาก Hot Rolling Process มีน้ำปนเปื้อน ดังนั้นโครงการจึงให้มีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีรองรับน้ำเสีย 50 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จำนวน 1 ชุด (ปัจจุบันติดตั้งและดำเนินการแล้ว) และภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ขอติดตั้งเพิ่มอีกจำนวน 2 ชุด ประกอบด้วย (ก) ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี สำหรับ Hot Rolling Process จำนวน 1 ชุด ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เพื่อรองรับน้ำเสียที่เพิ่มขึ้น (ข) ขอติดตั้ง Wastewater Treatment for Casting Process เพิ่มอีกจำนวน 1 ชุด ขนาด 816 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นในอนาคต

9) ขอปรับปรุงปริมาณการของเสีย ซึ่งภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ มีการเปลี่ยนแปลงปริมาณวัตถุดิบ เนื่องจากโครงการมีนโยบายลดการใช้ Ingot ตามนโยบายของบริษัทแม่ในประเทศญี่ปุ่นเพื่อมีส่วนช่วยลดการปล่อยแก๊สที่เป็นอันตรายของกาผลิต Ingot โดยเพิ่มการใช้เศษอลูมิเนียม และเศษอลูมิเนียมจากกระบวนการผลิต ทำให้มีปริมาณของกากของเสียและปริมาณเพิ่มขึ้น รวมทั้งขอปรับปรุงข้อมูลตามการใช้งานปัจจุบันของโครงการภายหลังทราบข้อมูลเทคนิค (Specification) ของเครื่องจักรที่จะนำมาใช้งานจึงและมีประสบการณ์ของการเดินเครื่องจักรมากขึ้น

416715AUCJ REV 4b/DFR Chap 1, rev04 1304.docx/67

1-4

บริษัท ดุสิตพงษ์ (ประเทศไทย) จำกัด

10) ขอปรับปรุงจำนวนพนักงานในการดำเนินการ เนื่องจากพนักงานยังขาดทักษะและประสบการณ์สูง จึงยังมีความต้องการใช้พนักงานมากขึ้น

(5) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 3) ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตามหนังสือที่ อท 5103.3/1/1596 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2567 (ภาคผนวก 1-1) เป็นการขอเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน โดยการซื้อโครงสร้างหลังคาที่มีอยู่เดิมและก่อสร้างหลังคาใหม่ขนาด 90 ตารางเมตร และก่อสร้างหลังคาบริเวณลานจอดรถเพิ่มเติมอีก 1,350 ตารางเมตร รวม 1,440 ตารางเมตร โดยมีแผนในการติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคา ขนาด 178.20 kWp ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวนี้ไม่ได้เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต จึงมิได้ทำให้กำลังการผลิตแผ่นอลูมิเนียมเพิ่มขึ้นจากเดิมแต่ประการใดและสำนักงานนโยบายและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้มีหนังสือแจ้งรับทราบรายงานเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าวข้างต้นเรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือที่ ทส 1009.3/19636 ลงวันที่ 13 กันยายน 2567 (ภาคผนวก 1-1)

1.2 ในอนุญาตประกอบกิจการในปัจจุบัน

การดำเนินการโครงการที่ผ่านมาโครงการได้ดำเนินการตามเงื่อนไขที่กำหนดของกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ภาคผนวก 1-2) โดยได้รับ (1) หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 (2) ใบรับแจ้งการประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม (3) หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ส่วนขยาย (4) หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ฉบับต่ออายุ ดังนี้

(1) หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 (ตามแบบ กทอ. 01/2) ทางโครงการได้รับหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ที่ ส.อ.ต. 72/2556 ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2556 ประกอบกิจการผลิตอลูมิเนียมแผ่นและสินค้าที่เกี่ยวข้อง บนเนื้อที่ประมาณ 312 ไร่ 46.23 ตารางวา

(2) ใบรับแจ้งการประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม (ตามแบบ กทอ. 03/2) ทางโครงการได้รับใบรับแจ้งประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม ตามลำดับในแต่ละช่วงเวลาดังปัจจุบันและสรุปสาระสำคัญของใบอนุญาตดังกล่าวได้ดังนี้ กล่าวคือ

1) ตามใบรับแจ้งประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม ที่ ส.อ.ต. 052/2556 ลงวันที่ 25 ธันวาคม 2556 กำหนดเครื่องจักรรวม 29,343 แรงม้า และมีเนื้อที่โครงการ 312 ไร่ 46.23 ตารางวา

416715AUCJ REV 4b/DFR Chap 1, rev04 1304.docx/67

1-5

บริษัท ดุสิตพงษ์ (ประเทศไทย) จำกัด

<<<กลับหน้ารายการ

2) ตามใบแจ้งประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ที่
สน.อศ. 020/2559 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2559 กำลังเครื่องจักรรวม 139,381.72 แรงม้า และมี
เนื้อที่โครงการ 312 ไร่ 46.23 ตารางวา

3) ตามใบแจ้งประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม (ส่วนขยายครั้งที่ 2) ที่
สน.อศ.(ขย.) 036/2561 ลงวันที่ 10 กรกฎาคม 2561 กำลังเครื่องจักรรวม 149,450.08 แรงม้า และ
มีเนื้อที่โครงการ 312 ไร่ 46.23 ตารางวา

4) ตามใบแจ้งประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม (ส่วนขยายครั้งที่ 3) ที่
สน.อศ.(ขย.) 039/2562 ลงวันที่ 27 กันยายน 2562 กำลังเครื่องจักรรวม 200,088.58 แรงม้า และมี
เนื้อที่โครงการ 312 ไร่ 46.23 ตารางวา

(3) **หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ส่วนขยาย (ตามแบบ กษอ. 03/4)**

ทางโครงการได้รับหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมตาม
พระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ส่วนขยาย ตามลำดับในแต่ละ
ช่วงเวลาจนถึงปัจจุบันและสรุปสาระหลักตามระบุในเอกสารดังกล่าวได้ดังนี้ กล่าวคือ

1) ตามหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ที่ สน.อศ. 018/2558 ลงวันที่
4 สิงหาคม 2558 มีเนื้อที่โครงการ 312 ไร่ 46.23 ตารางวา ขยายการประกอบอุตสาหกรรมโดยการ
ติดตั้งเครื่องจักรเพิ่มเติม

2) ตามหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ส่วนขยาย ครั้งที่ 2 ที่ สน.อศ. 031/2559 ลงวันที่
16 พฤศจิกายน 2559 มีเนื้อที่โครงการ 312 ไร่ 46.23 ตารางวา ขยายการประกอบอุตสาหกรรมโดย
การก่อสร้างอาคารโรงงานเพิ่มเติม การต่อเติมอาคารโรงงานเดิมและการติดตั้งเครื่องจักรเพิ่มเติม

3) ตามหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ส่วนขยาย ครั้งที่ 2 ที่ สน.อศ. 011/2560 ลงวันที่
23 มีนาคม 2560 มีเนื้อที่โครงการ 312 ไร่ 46.23 ตารางวา ขยายการประกอบอุตสาหกรรมโดยการ
ก่อสร้างอาคารโรงงานเพิ่มเติมและการติดตั้งเครื่องจักรเพิ่มเติม

4) ตามหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ส่วนขยาย ครั้งที่ 3 ที่ สน.อศ.(ขย.) 011/2562 ลง
วันที่ 23 สิงหาคม 2562 มีเนื้อที่โครงการ 312 ไร่ 46.23 ตารางวา ขยายการประกอบอุตสาหกรรม
โดยการติดตั้งเครื่องจักรเพิ่มเติม

5) ตามหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ส่วนขยาย ครั้งที่ 4 ที่ 2-25-1-302-00239-2565

ลงวันที่ 2 ธันวาคม 2565 มีเนื้อที่โครงการ 312 ไร่ 46.23 ตารางวา ขยายการประกอบอุตสาหกรรม
โดยการติดตั้งเครื่องจักรเพิ่มเติม

(4) **หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ฉบับต่ออายุ (ตามแบบ กษอ. 03/6)**

ทางโครงการได้รับหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมตาม
พระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ฉบับต่ออายุ ตามลำดับในแต่ละ
ช่วงเวลาจนถึงปัจจุบันและสรุปสาระหลักตามระบุในเอกสารดังกล่าวได้ดังนี้ กล่าวคือ

1) ตามหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมตาม
พระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ฉบับต่ออายุ ครั้งที่ 1 ที่ สน.อศ.
018/2559 ลงวันที่ 16 มีนาคม 2559 มีเนื้อที่โครงการ 312 ไร่ 46.23 ตารางวา

2) ตามหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมตาม
พระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ที่ 2-25-1-109-81185-2563 ลง
วันที่ 9 มีนาคม 2564 มีเนื้อที่โครงการ 312 ไร่ 46.23 ตารางวา ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตาม
เงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม จำนวน 17 ข้อ ดังนี้

(ก) ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับคณะกรรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 และ
ฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม

(ข) ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตหากมีกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
จะต้องได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องด้วยและต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

(ค) ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการของนิคมอุตสาหกรรมที่มีผู้ประกอบการต้องอยู่ โดยเฉพาะในส่วนที่กำหนดให้
ผู้ประกอบการเป็นผู้รับผิดชอบ

(ง) กรณีที่ผู้ประกอบการก่อให้เกิดความเสียหาย อันเนื่องจากการประกอบ
กิจการของตน ผู้ประกอบการนั้นจะต้องรับผิดชอบความเสียหาย ที่พ้นไปตลอดดำเนินการอื่น ๆ
เพื่อบรรเทาความเสียหายนั้น และในกรณีที่จำเป็น กษอ. อาจเข้าดำเนินการริบถอนใบอนุญาต
อื่นให้เข้าดำเนินการแก้ไขความเสียหาย ที่พ้นไปตลอดดำเนินการอื่น ๆ ได้ โดยผู้ประกอบการ
ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการดังกล่าว

(จ) ต้องมีและใช้ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียง
พอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงาน ให้มีคุณลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานที่ กษอ.
กำหนด ตลอดเวลาทำงาน

(๑) ต้องดำเนินการจัดการกากตะกอนระบบบำบัดน้ำเสีย และดำเนินการ
จัดการกากอุตสาหกรรมจากกระบวนการผลิตให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ มิให้เป็นอันตราย
รำคาญหรือเป็นอันตรายต่อผู้ถือสิทธิ์และต้องได้รับความเห็นชอบจาก กษอ. และต้องปฏิบัติตาม
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

(๒) ต้องมีและใช้ระบบจัดกลิ่นฝุ่นละอองหรือวัสดุที่มีพิษที่มีขนาดและ
ประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน
และผู้ถือสิทธิ์ตลอดระยะเวลาทำงาน

(๓) ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) ของบริษัท ยูเอซีพี (ประเทศไทย) จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบ่อประพาส อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ตาม
หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พท 1009.3/1021 ลงวันที่
26 มกราคม 2559

(๔) ให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง
กำหนดโครงการ กิจการหรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562
กำหนดไว้ก่อนการดำเนินการและต้องได้รับความเห็นชอบและอนุญาตจากสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.)

(๕) หากมีความประสงค์ที่จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและหรือ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต่อหน่วยงานที่มีอำนาจ
หน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมกำหนดและต้องได้รับอนุญาตให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการใด ๆ

(๖) ต้องดำเนินการควบคุม ดูแล การจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ให้เรียบร้อย
และเป็นไปตามกฎหมายและวิธีระเบียบที่เกี่ยวข้องตลอดระยะเวลาประกอบกิจการและปฏิบัติตาม
ตามการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตาม
กฎกระทรวงและกฎหมายที่เกี่ยวข้องตลอดระยะเวลาประกอบกิจการ

(๗) ให้จัดเก็บวัสดุขี้ มูลสัตว์ และกากของเสียหรือวัสดุที่เป็นอันตราย
แล้วภายในอาคารที่มีหลังคาและพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ในกรณีเป็นของเหลว เช่น น้ำมัน
สารละลาย สารไวไฟ เติมน้ำมัน เป็นต้น ต้องบรรจุในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดและมีเครื่องหมายกำกับ
ตามที่ติดบนถังเก็บด้วย

(๘) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการควบคุม ดูแล การป้องกันเหตุ
เดือดร้อนรำคาญ การป้องกันความเสียหายและการป้องกันอันตรายในการประกอบกิจการโรงงานที่
ออกตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

(๙) ต้องจัดให้มีบุคลากรเจ้าหน้าที่วิชาชีพด้านความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่
วิชาชีพด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานตามที่กฎหมายกำหนด

(๑๐) ห้ามมีการพักอาศัยในพื้นที่ดินและพื้นที่ที่ประกอบกิจการ

(๑๑) หากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยตรวจสอบการปฏิบัติตาม
เงื่อนไขการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม และพบว่าผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไม่ปฏิบัติตาม
เงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจะระงับให้ใช้ที่ดินเพื่อประกอบ
อุตสาหกรรม

(๑๒) หากผู้ประกอบการประสงค์จะขอระงับหรือปิดโรงงานให้ยื่นอุทธรณ์
หรือโต้แย้งคำสั่งดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่ผู้ว่าราชการในสิบห้าวัน นับแต่วันที่ได้รับคำสั่งนี้ ตาม
พระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539

1.3 **สาระสำคัญของรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ**

ปัจจุบันโครงการฯ มีความประสงค์ที่จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้สอดคล้อง
กับการดำเนินการซึ่งและเพื่อความชัดเจนในการเฝ้าระวังคุณภาพอากาศจากปล่อง ประกอบด้วย

(1) ขอเปลี่ยนแปลงการไปประกอบที่ดินและการใช้อาคารต่าง ๆ ที่สอดคล้องตาม
ข้อเท็จจริงและทบทวนรายละเอียดแนบท้ายของกฎระเบียบที่ดินในกิจกรรมต่าง ๆ

(2) ขอปรับคำอธิบายการระบายไดออกซินและฟูแรน (Dioxin/Furan) ของปล่อง
Melting&Holding 2 (SMF, 2-3SF) ปล่อง Melting&Holding 3 และปล่อง Delacquering เพื่อให้เกิด
ความชัดเจนและเป็นมาตรฐานเดียวกันในเอกสาร เนื่องจากโดยปกติจากการตรวจสอบการกำหนดค่า
มาตรฐานคุณภาพอากาศจากปล่องจะระบุเป็นสารประกอบไดออกซิน (PCDD/PCDFs)

(3) เพิ่มทางเลือกของการนำ Dross ที่นำออกจากโครงการให้กับผู้ค้านำไปผ่าน
กระบวนการ Dross Recovery ก่อนนำกลับมาใช้เป็นวัตถุดิบตั้งต้นของโครงการที่เรียกว่า RSI (Remelt
Scrap Ingot)

ทั้งนี้ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าวข้างต้น มิได้ทำให้กำลังการผลิตแผ่น
อลูมิเนียมเพิ่มขึ้นจากเดิมแต่ประการใด

1.4 **เหตุผลในการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ**

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับการพิจารณา
เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ระบุว่า ในกรณีที่
บริษัท ยูเอซีพี (ประเทศไทย) จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้
แล้ว ให้บริษัท ยูเอซีพี (ประเทศไทย) จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ
หรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อ
สิ่งแวดล้อมหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ
ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับทราบและแจ้งให้บริษัทปฏิบัติตามข้อนี้และ

เงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ศชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

ดังนั้นบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด จึงมอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) เป็นผู้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) เพื่อพิจารณาคำขึ้นตอนต่อไป

1.5 วัตถุประสงค์ในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดวัตถุประสงค์ในการศึกษาดังนี้

(1) เพื่อศึกษารายละเอียดและส่วนประกอบต่าง ๆ ของโครงการ ในเชิงเปรียบเทียบก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการและที่โครงการอาจได้รับผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมเหล่านั้น ผลจากการศึกษาในส่วนนี้จะใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

(2) เพื่อประเมินผลกระทบของโครงการ ในเชิงเปรียบเทียบก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

(3) เพื่อเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โดยปรับปรุงและเพิ่มเติมตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 3) ฉบับสมบูรณ์

(4) เพื่อเสนอมาตรการในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โดยปรับปรุงและเพิ่มเติมตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 3) ฉบับสมบูรณ์

1.6 ข้อมูลเปรียบเทียบโครงการก่อนและภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

สำหรับสรุปสถานภาพของโครงการก่อนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเปรียบเทียบกับภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังแสดงในตารางที่ 1.6-1

ภาคผนวก ข-37

สมุดประจำตัวพนักงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



สมุดสุขภาพประจำตัวของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง

และสั่งผลการตรวจแพทย์พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2547

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน นายอานันท์ ปันยารชุน อนุมัติให้กรมตรวจสุขภาพของลูกจ้างและส่งเสริมการตรวจ
แพทย์พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2547 โดยกำหนดให้นายจ้างจัดให้มีสมุดสุขภาพประจำตัวของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงตาม
แบบที่อธิบดีประกาศกำหนด และให้นายจ้างบันทึกผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างในสมุดสุขภาพประจำตัวของลูกจ้างตามผลการ
ตรวจของแพทย์ทุกครั้งที่มีการตรวจสุขภาพ

งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายความว่า งานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับ

1. สารเคมีอันตรายตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด
2. จุลชีพเป็นพิษซึ่งอาจเป็นเชื้อไวรัส แบคทีเรีย รา หรือสารชีวภาพอื่นตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด
3. กัมมันตภาพรังสี
4. ความร้อน ความเย็น ความสั่นสะเทือน ความกดดัน บรรยากาศ แสง เสียง หรือในสภาพแวดล้อมอื่นที่อาจเป็นอันตรายทั้งนี้ ตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

รหัสพนักงาน [redacted] ชื่อ - นามสกุล [redacted]

แผนก Finishing ตำแหน่ง Leader กระบวนการผลิต 305L

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอมตะซิตี้ระยอง 7/352 หมู่ 6 ต. นาบยางพร อ. ปากแดง จ. ระยอง 21140 โทร. 038-027-360

ข้อมูลส่วนตัว

รหัสพนักงาน [redacted] ชื่อ-นามสกุล [redacted]

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน [redacted] วัน เดือน ปี เกิด 23/08/2516

อายุ 26 ปี 10 เดือน เพศ ชาย วันที่เริ่มงาน 01.01.2016

ตำแหน่ง Leader แผนก Finishing เครื่องจักร 305L

ที่อยู่ตามบัตรประชาชน 125/2 หมู่ 1 ต.บ้านสวน อ.เมืองระยอง

จ.ระยอง 64220

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ 232/25 หมู่ 3 ต.บ้านสวน อ.เมืองระยอง

20230 หมู่บ้านโคกไร่ ต.บ้านสวน

โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ 084-7378267

ประวัติการทำงาน (ประวัติการทำงานตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน)

บริษัทที่ 1

ชื่อสถานประกอบการ _____ แผนก _____ ตำแหน่ง _____

ประเภทกิจการ _____ ระยะเวลาที่ทำ (เริ่มต้น - สิ้นสุด) _____

ลักษณะงาน _____

ปัจจัยที่เสี่ยงต่อสุขภาพ _____

อุปกรณ์ป้องกันอันตราย _____

บริษัทที่ 2

ชื่อสถานประกอบการ _____ แผนก _____ ตำแหน่ง _____

ประเภทกิจการ _____ ระยะเวลาที่ทำ (เริ่มต้น - สิ้นสุด) _____

ลักษณะงาน _____

ปัจจัยที่เสี่ยงต่อสุขภาพ _____

อุปกรณ์ป้องกันอันตราย _____

บริษัทที่ 3

ชื่อสถานประกอบการ _____ แผนก _____ ตำแหน่ง _____

ประเภทกิจการ _____ ระยะเวลาที่ทำ (เริ่มต้น - สิ้นสุด) _____

ลักษณะงาน _____

ปัจจัยที่เสี่ยงต่อสุขภาพ _____

อุปกรณ์ป้องกันอันตราย _____

รูปถ่าย

[illegible]

การตรวจสุขภาพ ครั้งที่.....

- ☐ ตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงาน (ครั้งแรก) ☐ ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน ☐ ตรวจกรณีอื่นๆ
- ☒ ตรวจสุขภาพประจำปี ☐ ตรวจเพื่อระวังความจำเป็น ระบุ.....

วันที่ตรวจสุขภาพ 27/11/2563 รหัสพนักงาน [REDACTED]
 ชื่อแพทย์ผู้ตรวจ พญ.วัชรอาพร ดุยสถิตย์ เลขที่บัตร ป.ป.ช. [REDACTED]
 เลขที่ใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม 33022 ชื่อ-สกุล [REDACTED]
 ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสุขภาพ โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา
 ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔ แยกถนนสุขุมวิท อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี 20110 โทร.038-320-300

1. ตรวจสุขภาพทั่วไป

1.1) ผลตรวจเบื้องต้น

น้ำหนัก.....69.2.....กิโลกรัม ความดันโลหิต.....132/73.....mm.Hg
 ส่วนสูง.....168.....เซนติเมตร คำนวณมวลกาย.....24.52.....
 ชีพจร.....82.....ครั้ง/นาที

1.2) ผลการตรวจร่างกายตามระบบ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ.....

1.3) ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ ระบุ.....
☐ โลหิตจาง ☐ น้ำตาลในเลือดสูง ☒ ไทรอยด์ในเลือดสูง ☐ ค่าตับผิดปกติ ☐ ค่าไตผิดปกติ
☐ กรดยูริกในเลือดสูง ☐ ผลการตรวจปัสสาวะผิดปกติ ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

2. ตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงของงาน

2.1) ตรวจสายตาอาชีพ (Occupational vision test) ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ.....

☐ การมองเห็นระยะใกล้ไม่ชัดเจน ☐ การมองเห็นระยะไกลไม่ชัดเจน ☐ ความสมดุลกล้ามเนื้อตาผิดปกติ
☐ การมองเห็นภาพ 3 มิติผิดปกติ ☐ การมองเห็นด้วย 2 ตาผิดปกติ ☐ ตามสายตาคิดปกติ ☐ การจักษุผิดปกติ

2.2) ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram test) ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ.....

☐ ผลการได้ยินเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด ☐ ผลการได้ยินเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด ☐ ไม่ชัดเจนเมื่อเทียบกับผลการตรวจการได้ยินพื้นฐาน

2.3) ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Pulmonary function test) ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ.....

งดตรวจเนื่องจากสถานการณ์ COVID 19

2.4) ตรวจหาสารเคมีในร่างกาย (Toxicology)

☒ ปกติ 2.5 Hexanexon In Urine
☐ ผิดปกติ



แพทย์ผู้ตรวจ/ประทับตรา

การตรวจสุขภาพครั้งที่.....

- ☐ ตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงาน (ครั้งแรก) ☐ ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน ☐ ตรวจกรณีอื่นๆ
- ☒ ตรวจสุขภาพประจำปี ☐ ตรวจเพื่อระวังความจำเป็น ระบุ.....

วันที่ตรวจสุขภาพ 18/10/2021 รหัสพนักงาน [REDACTED]
 ชื่อแพทย์ผู้ตรวจ แพทย์หญิง รุจิรา เทียบเทียม เลขที่บัตร ป.ป.ช. [REDACTED]
 เลขที่ใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม 2.43355 ชื่อ-สกุล [REDACTED]
 ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสุขภาพ บิอาร์เอ็กซ์คลินิก
 ตั้งอยู่เลขที่ 155/196 หมู่ที่ 2 ตำบล ทับมา อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง รหัสไปรษณีย์ 21000 โทรศัพท์ 033-060-399

1. ตรวจสุขภาพทั่วไป

1.1) ผลตรวจเบื้องต้น

น้ำหนัก.....65.....กิโลกรัม ความดันโลหิต.....122/72.....mm.Hg
 ส่วนสูง.....166.....เซนติเมตร คำนวณมวลกาย.....23.59 kg/m2
 ชีพจร.....61.....ครั้ง/นาที

1.2) ผลการตรวจร่างกายตามระบบ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ.....

1.3) ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ ระบุ.....
☐ โลหิตจาง ☐ น้ำตาลในเลือดสูง ☒ ไทรอยด์ในเลือดสูง ☐ ค่าไตผิดปกติ
☐ กรดยูริกในเลือดสูง ☐ ผลการตรวจปัสสาวะผิดปกติ ☐ ค่าตับผิดปกติ ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

2. 2 ตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงของงาน

2.1) ตรวจสายตาอาชีพ (Occupational vision test) ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ ระบุ.....

☐ การมองเห็นระยะใกล้ไม่ชัดเจน ☐ การมองเห็นระยะไกลไม่ชัดเจน ☐ ความสมดุลกล้ามเนื้อตาผิดปกติ
☒ การมองเห็นภาพ 3 มิติผิดปกติ ☐ การมองเห็นด้วย 2 ตาผิดปกติ ☐ ตามสายตาคิดปกติ ☐ การจักษุผิดปกติ

2.2) ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram test) ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ.....

☐ ผลการได้ยินเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด ☐ ผลการได้ยินเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด
☒ ไม่ชัดเจนเมื่อเทียบกับผลการตรวจการได้ยินพื้นฐาน

2.3) ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Pulmonary function test) ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ.....

งดตรวจเนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19

2.4) ตรวจหาสารเคมีในร่างกาย (Toxicology) ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ.....

ลงนามแพทย์ผู้ตรวจ / ประทับตรา



ลายเซ็นแพทย์.....
 แพทย์หญิง รุจิรา เทียบเทียม 2.43355

การตรวจสุขภาพ ครั้งที่ _____

- ☐ ตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงาน (ครั้งแรก) ☐ ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน ☐ ตรวจกรณีอื่นๆ
- ☒ ตรวจสุขภาพประจำปี ☐ ตรวจเฝ้าระวังตามความจำเป็น ระบุ _____

วันที่ตรวจสุขภาพ 1 กรกฎาคม 2564 รหัสพนักงาน _____
ชื่อแพทย์ผู้ตรวจ นพ. กฤษฏากร เพ็งคัม เลขที่บัตร ปช. _____
เลขที่ใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม 2.49708 ชื่อ - สกุล _____
ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง
ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ถนน แสงจันทร์แรมมิต ตำบล เนินพระ อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง
รหัสไปรษณีย์ 21000 โทรศัพท์ 033-108999, 038-921999

1. ตรวจสุขภาพทั่วไป

1.1) ผลตรวจเบื้องต้น

น้ำหนัก 63 กิโลกรัม ความดันโลหิต 121/54 mm.Hg
ความสูง 169 เซนติเมตร ดัชนีมวลกาย 22
ชีพจร 90 ครั้ง / นาที

1.2) ผลการตรวจร่างกายตามระบบ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ _____

- 1.3) ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ ระบุ _____
- ☐ โลหิตจาง ☐ น้ำตาลในเลือดสูง ☒ ไช้มันในเลือดสูง ☐ ค่าไตผิดปกติ
- ☐ กรดยูริกในเลือดสูง ☐ ผลการตรวจไวรัสตับอักเสบ ☐ ค่าตับผิดปกติ ☐ ซึ้นๆ (ระบุ) _____

2. ตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงของงาน

- 2.1) ตรวจสายตาศาาชีวอนามัย (Occupational vision test) ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ _____
- ☐ การมองเห็นภาพระยะใกล้ไม่ชัดเจน ☐ การมองเห็นภาพระยะไกลไม่ชัดเจน ☐ ความสมดุลกล้ามเนื้อตาผิดปกติ
- ☐ การมองเห็นภาพ 3 มิติผิดปกติ ☐ การมองเห็นด้วย 2 ตาผิดปกติ ☐ สายตาสายตาผิดปกติ ☐ การจู้จี้แสบตาผิดปกติ
- 2.2) ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram test) ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ _____
- ☐ ลดลงเกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด ☐ ลดลงไม่เกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด
- ☐ ไม่ลดลงเมื่อเทียบกับผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน
- 2.3) ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Pulmonary function test) ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ _____
- งตรวจเนื่องจากผลการตรวจพบของเชื้อโควิด-19

2.4) ตรวจหาสารเคมีในร่างกาย (Toxico) ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ _____



นพ. กฤษฏากร เพ็งคัม
2.49708

ลงนามแพทย์ผู้ตรวจ / ประทับตรา

การตรวจสุขภาพ ครั้งที่ _____

- ☐ ตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงาน (ครั้งแรก) ☐ ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน ☐ ตรวจกรณีอื่นๆ
- ☒ ตรวจสุขภาพประจำปี ☐ ตรวจเฝ้าระวังตามความจำเป็น ระบุ _____

วันที่ตรวจสุขภาพ 16 มิถุนายน 2564 รหัสพนักงาน _____
ชื่อแพทย์ผู้ตรวจ นพ. กฤษฏากร เพ็งคัม เลขที่บัตร ปช. _____
เลขที่ใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม 2.49708 ชื่อ - สกุล _____
ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง
ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ถนน แสงจันทร์แรมมิต ตำบล เนินพระ อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง
รหัสไปรษณีย์ 21000 โทรศัพท์ 1719, 033-108999, 038-921999

1. ตรวจสุขภาพทั่วไป

1.1) ผลตรวจเบื้องต้น

น้ำหนัก 61 กิโลกรัม ความดันโลหิต 102/74 mm.Hg
ความสูง 166 เซนติเมตร ดัชนีมวลกาย 22.14
ชีพจร 79 ครั้ง / นาที

1.2) ผลการตรวจร่างกายตามระบบ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ _____

- 1.3) ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ _____
- ☐ โลหิตจาง ☐ น้ำตาลในเลือดสูง ☒ ไช้มันในเลือดสูง ☐ ค่าไตผิดปกติ
- ☐ กรดยูริกในเลือดสูง ☐ ผลการตรวจไวรัสตับอักเสบ ☐ ค่าตับผิดปกติ ☐ ซึ้นๆ (ระบุ) _____

2. ตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงของงาน

- 2.1) ตรวจสายตาศาาชีวอนามัย (Occupational vision test) ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ _____
- ☐ การมองเห็นภาพระยะใกล้ไม่ชัดเจน ☐ การมองเห็นภาพระยะไกลไม่ชัดเจน ☐ ความสมดุลกล้ามเนื้อตาผิดปกติ
- ☐ การมองเห็นภาพ 3 มิติผิดปกติ ☐ การมองเห็นด้วย 2 ตาผิดปกติ ☐ สายตาสายตาผิดปกติ ☐ การจู้จี้แสบตาผิดปกติ
- 2.2) ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram test) ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ _____
- ☐ ลดลงเกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด ☐ ลดลงไม่เกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด
- ☐ ไม่ลดลงเมื่อเทียบกับผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน
- 2.3) ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Pulmonary function test) ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ _____

2.4) ตรวจหาสารเคมีในร่างกาย (Toxico) ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบุ _____



นพ. กฤษฏากร เพ็งคัม
Krisadakon Pengkoom, M.D.
2.49708

ลงนามแพทย์ผู้ตรวจ / ประทับตรา

