



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 5-6

ตัวอย่างเอกสารการคำนวณ ออกแบบ และกำหนดขั้นตอนการเจาะ
หรือขุดรู หลุม บ่อ คู

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

	GSP OPTIMAL FUEL GAS NETWORK PROJECT	
PTT PUBLIC COMPANY LIMITED		CPPB-CPPB-CPPT JOINT VENTURE

PTT PUBLIC COMPANY LIMITED

GSP OPTIMAL FUEL GAS NETWORK PROJECT

DOCUMENT NO. : CS-40-2303.015-0000-WP4-002

DOCUMENT TITLE : CALCULATION FOR AIR COOLED HEAT EXCHANGER (5590-E-005) FOUNDATION AND STRUCTURE WP4

Document Code: CS / Document Class: Z

EPC Contract No. PTT.GAS./2/248/66							PTT Project No. 2303.015								Total Pages: 83			
Appendix No.	1	2	3															
No. of Pages	29	2	1															
P1	07/06/2024	Issued for Construction Permit																
Rev.	Date	Revision Status					Written				Checked				Approved			

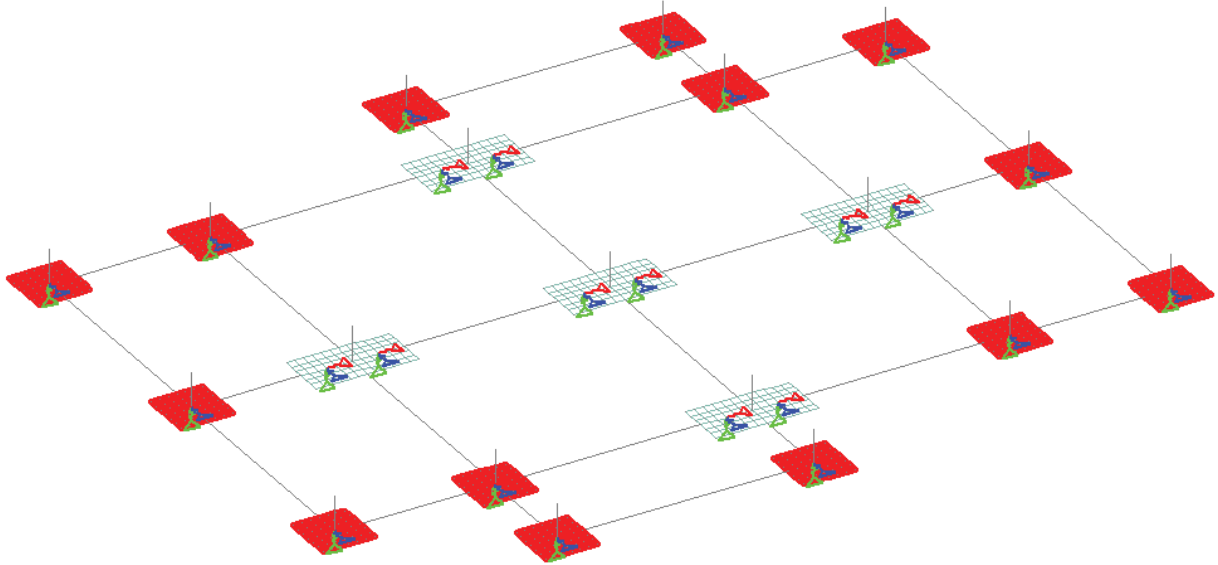


TABLE OF CONTENTS

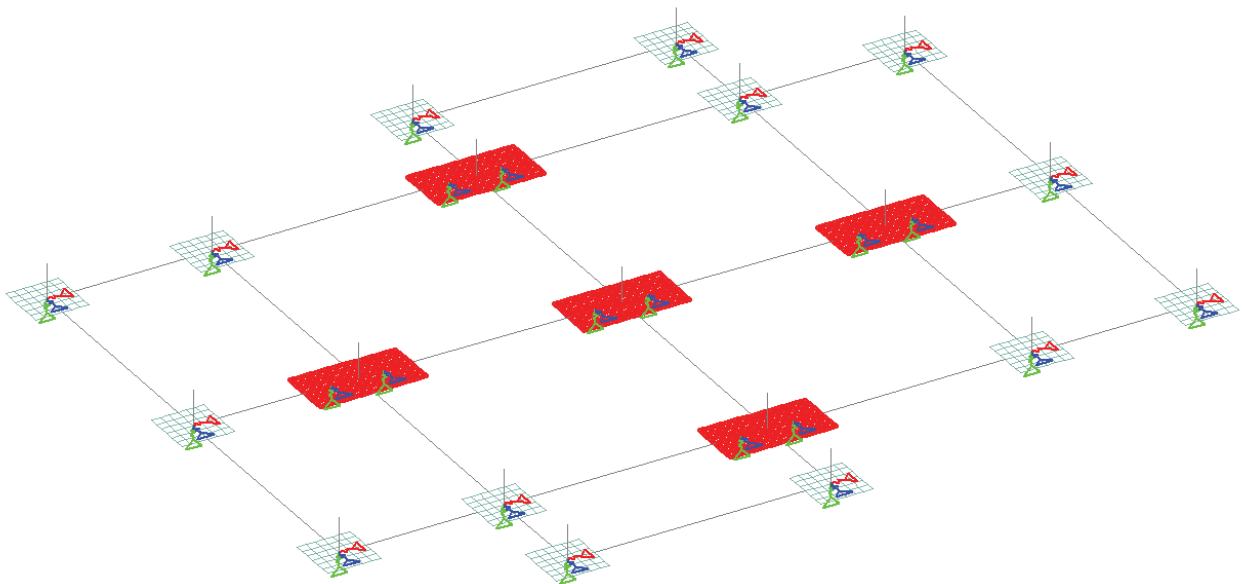
1	DESIGN PHILOSOPHY	3
1.1	Purpose	3
1.2	Structural Geometry	4
1.3	Project Location	5
1.4	Analysis and Design Software	5
1.5	Working Unit	5
2	DESIGN CODE AND STANDARD	6
2.1	International Codes	6
2.2	Project Specifications	6
3	DESIGN CRITERIA	7
3.1	Material Properties	7
3.2	Pile Capacity	7
3.3	Allowable Deflection & Displacement	8
3.4	Primary Loading	8
3.5	Load Combination	15
3.6	Loading Input Diagram	21
4	STEEL STRUCTURAL DESIGN / CHECK	28
4.1	Air Cooled Heat Exchanger (5590-E-005) Structure	28
5	DISPLACEMENT / DEFLECTION CHECK	29
5.1	Air Cooled Heat Exchanger (5590-E-005) Structure	29
6	FOUNDATION DESIGN/CHECK	31
6.1	Foundation F1	32
6.1	Foundation F2	34
7	RC DESIGN	36
7.1	PEDESTAL DESIGN/CHECK	36
7.2	BEAM DESIGN/CHECK	42
	CIVIL & STRUCTURAL DRAWINGS	45
	APPENDIX 1 - STAAD INPUT DATA	52
	APPENDIX 2 – SOIL INFORMATION	81
	APPENDIX 3 – EQUIPMENT INFORMATION	83



6 FOUNDATION DESIGN/CHECK



Foundation Layout for F1 (shown in RED)



Foundation Layout for F2 (shown in RED)



GSP OPTIMAL FUEL GAS NETWORK PROJECT
CALCULATION FOR AIR COOLED HEAT EXCHANGER
(5590-E-005) FOUNDATION AND STRUCTURE WP4



6.1 Foundation F1

6.1.1 Pile Reaction Check

			Horizontal	Vertical	Horizontal	Moment		
	Node	L/C	Fx kN	Fy kN	Fz kN	Mx kNm	My kNm	Mz kNm
Max Fx	11	1103 (DL + E	6.528	153.387	0.040	0.000	0.000	0.000
Min Fx	3	1102 (DL + E	-6.551	144.172	-0.065	0.000	0.000	0.000
Max Fy	11	1302 (1.05 D	0.186	238.140	0.165	0.000	0.000	0.000
Min Fy	173	1108 (0.60 D	0.526	10.123	-7.918	0.000	0.000	0.000
Max Fz	173	1206 (1.05 D	-0.421	207.880	7.955	0.000	0.000	0.000
Min Fz	176	1205 (1.05 D	0.416	207.431	-7.950	0.000	0.000	0.000
Max Mx	1	1101 (DL + E	-0.066	151.248	0.058	0.000	0.000	0.000
Min Mx	1	1101 (DL + E	-0.066	151.248	0.058	0.000	0.000	0.000
Max My	1	1101 (DL + E	-0.066	151.248	0.058	0.000	0.000	0.000
Min My	1	1101 (DL + E	-0.066	151.248	0.058	0.000	0.000	0.000
Max Mz	1	1101 (DL + E	-0.066	151.248	0.058	0.000	0.000	0.000
Min Mz	1	1101 (DL + E	-0.066	151.248	0.058	0.000	0.000	0.000

Maximum Compression = 238.14 kN < 407.96 kN
Maximum Tension = 0 kN < 160.83 kN
Maximum Lateral = 7.96 kN < 40.79 kN

6.1.2 Foundation Reinforcement Design

Plate Center Stress Summary

	Plate	L/C	Shear		Membrane			Bending Moment		
			SQX (local) kg/cm2	SQY (local) kg/cm2	SX (local) kg/cm2	SY (local) kg/cm2	SXY (local) kg/cm2	Mx kg-m/m	My kg-m/m	Mxy kg-m/m
Max Qx	1184	2311 (1.26 D	2.686	0.587	0.049	0.158	0.136	-3246.599	5628.948	2382.802
Min Qx	812	2310 (1.26 D	-2.768	-0.542	0.067	0.170	0.150	-3132.336	6325.194	2990.903
Max Qy	1133	2210 (1.26 D	1.368	1.367	-0.235	-0.508	-0.379	5015.915	4747.400	4622.573
Min Qy	869	2211 (1.26 D	-1.157	-1.278	-0.216	-0.494	-0.362	4241.218	4644.467	4247.670
Max Sx	996	2215 (0.95 D	-0.374	0.117	1.807	1.120	-1.258	1008.657	153.127	-31.642
Min Sx	1279	2411 (1.26 D	-0.299	-0.220	-1.990	-1.249	1.401	1656.378	2374.414	-1880.727
Max Sy	984	2215 (0.95 D	0.135	0.718	1.177	1.832	-1.302	2833.125	-859.211	-1553.889
Min Sy	1292	2411 (1.26 D	-0.175	-0.220	-1.309	-2.010	1.433	3394.244	2455.765	-3094.297
Max Sx	1292	2411 (1.26 D	-0.175	-0.220	-1.309	-2.010	1.433	3394.244	2455.765	-3094.297
Min Sx	984	2215 (0.95 D	0.135	0.718	1.177	1.832	-1.302	2833.125	-859.211	-1553.889
Max Mx	1183	2311 (1.26 D	-0.537	-0.221	-0.725	-0.237	0.303	6505.290	7269.563	-7091.976
Min Mx	1175	2105 (1.2 DL	-0.337	0.114	0.520	0.257	0.324	-5756.399	-1187.182	-3057.648
Max My	813	2310 (1.26 D	0.891	0.176	-0.740	-0.247	0.315	5664.266	7812.142	-7270.007
Min My	749	2310 (1.26 D	0.138	0.209	0.491	0.680	0.515	-1478.020	-4358.907	-2897.538
Max Mx	1133	2310 (1.26 D	1.351	1.354	-0.212	-0.493	-0.359	5005.093	4754.230	4633.914
Min Mx	813	2310 (1.26 D	0.891	0.176	-0.740	-0.247	0.315	5664.266	7812.142	-7270.007



GSP OPTIMAL FUEL GAS NETWORK PROJECT

CALCULATION FOR AIR COOLED HEAT EXCHANGER

(5590-E-005) FOUNDATION AND STRUCTURE WP4



PLATE No.	Load Case	Design Section			Unit	
		Load Type	Force	Unit		
1183	2311 (1.26 DL + LL + 1.26 OPL + 0.5 LR + 1.6 W(-Z))	Bending	Max Mx	13,597.27	kg.m/m	<<< For Top Bar Mx Plus Torsional Mxy
1175	2105 (1.2 DL + LL + 1.26 ERL + 1.6 W(-Z))	Bending	Min Mx	8,814.05	kg.m/m	<<< For Bottom Bar Mx Plus Torsional Mxy
813	2310 (1.26 DL + LL + 1.26 OPL + 0.5 LR + 1.6 W(+Z))	Bending	Max My	15,082.15	kg.m/m	<<< For Top Bar My Plus Torsional Mxy
749	2310 (1.26 DL + LL + 1.26 OPL + 0.5 LR + 1.6 W(+Z))	Bending	Min My	7,256.45	kg.m/m	<<< For Bottom Bar My Plus Torsional Mxy
812	2310 (1.26 DL + LL + 1.26 OPL + 0.5 LR + 1.6 W(+Z))	Shear	Max stress	2.77	kg/cm ²	<<< For check Punching Shear
812	2310 (1.26 DL + LL + 1.26 OPL + 0.5 LR + 1.6 W(+Z))	Shear	Max stress	2.77	kg/cm ²	<<< For check Beam Shear

Summary force of Plate elements from program STAAD PRO structure analysis

Plate Summary Force (Ultimate Load Case) For Design Plate Element

1. Max Moment stress for check Re-bar

Load Type	Plate	L/C	Shear (kg/cm ²)		Membrane (kg/cm ²)			Bending (kg.m/m)		
			Qx	Qy	Sx	Sy	Sxy	Mx	My	Mxy
Min Mx	1175	2105 (1.2 DL + LL + 1.26 ERL + 1.6 W(-Z))	-0.34	0.11	0.52	0.26	0.32	-5756.40	-1187.18	-3057.65
Min My	749	2310 (1.26 DL + LL + 1.26 OPL + 0.5 LR + 1.6 W(+Z))	0.14	0.21	0.49	0.68	0.52	-1478.02	-4358.91	-2897.54
Min Mxy	813	2310 (1.26 DL + LL + 1.26 OPL + 0.5 LR + 1.6 W(+Z))	0.89	0.18	-0.74	-0.25	0.32	5664.27	7812.14	-7270.01

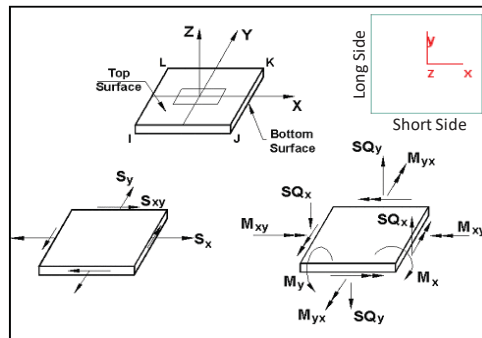
2. Max shear stress for Punching Shear

Load Type	Plate	L/C	Shear (kg/cm ²)		Membrane (kg/cm ²)			Bending (kg.m/m)		
			Qx	Qy	Sx	Sy	Sxy	Mx	My	Mxy
Min Qx	812	2310 (1.26 DL + LL + 1.26 OPL + 0.5 LR + 1.6 W(+Z))	-2.77	-0.54	0.07	0.17	0.15	-3132.34	6325.19	2990.90
Max Qy	1133	2210 (1.26 DL + 0.5 LL + 0.25 LR + 1.26 TL + 1.6 W(+Z))	1.37	1.37	-0.24	-0.51	-0.38	5015.92	4747.40	4622.57

3. Max shear stress for check Beam Shear

Load Type	Plate	L/C	Shear (kg/cm ²)		Membrane (kg/cm ²)			Bending (kg.m/m)		
			Qx	Qy	Sx	Sy	Sxy	Mx	My	Mxy
Min Qx	812	2310 (1.26 DL + LL + 1.26 OPL + 0.5 LR + 1.6 W(+Z))	-2.77	-0.54	0.05	0.17	0.15	-3132.34	6325.19	2990.90
Max Qy	1133	2210 (1.26 DL + 0.5 LL + 0.25 LR + 1.26 TL + 1.6 W(+Z))	1.37	1.37	-0.24	-0.51	-0.38	5015.92	4747.40	4622.57

Plate Element



Design Bending ACI-10.5.1

$$\rho_{min} = 0.85 \sqrt{f_c'} / f_y \geq 14 / f_y$$

$$= 0.0035$$

$$\phi R_n = M_u / (b_w \cdot d^2) ; \phi = 0.90$$

$$\rho = 0.85 f_c' [1 - \sqrt{1 - (2 R_n / 0.85 f_c')}] / f_y$$

Check Beam Shear

$$\phi V_c \geq V_u ; \phi = 0.75$$

$$\phi V_c = 0.75 (0.53) \cdot \sqrt{f_c'}$$

$$= 6.65 \text{ kg/cm}^2$$

$$V_u = 3.10 \text{ kg/cm}^2$$

$$\phi V_c > V_u \text{ O.K.}$$

Pile Size 400 mm.

B₀ 400.4 cm.

$$\phi V_c = 0.75 (1.06) \cdot \sqrt{f_c'}$$

$$\phi V_c = 13.30 \text{ kg/cm}^2$$

$$V_u = 3.10 \text{ kg/cm}^2$$

$$\phi V_c > V_u \text{ O.K.}$$

Design conclusion

$$f_c' = 280 \text{ kg/cm}^2$$

$$f_y = 4000 \text{ kg/cm}^2$$

$$b_w = 100 \text{ cm.}$$

Type

Foundation or Slab

$$\text{Short Dimension of Element} = 120 \text{ cm.}$$

$$\text{Long Dimension of Element} = 120 \text{ cm.}$$

$$\text{Thickness of Footing} = 70 \text{ cm.}$$

Effect Depth	d(Mx)	d(My)	Covering	Unit
Top Re-bar of Footing	62.6	64.2	5.0	cm.
Bottom Re-bar of Footing	60.1	61.7	7.5	cm.

	Top of Footing		Bottom of Footing		Unit
Direction of Re-bar	Mx	My	Mx	My	-
$R_n = M / (\phi b_w d^2)$	3.855	4.066	2.711	2.118	(kg/cm ² /m)
$\rho < 0.75 \rho_b$	0.00097	0.00103	0.00068	0.00053	-
$A_s, temp = 0.0018 \rho_b h$	6.30				(cm ² /m) *per layer
$A_s, cal = \rho_b w d$	6.08	6.58	4.10	3.28	(cm ² /m)
$A_c = \text{Min}(14 / f_y b_w d, 4 / 3 A_s, cal)$	8.11	8.78	5.46	4.38	(cm ² /m)
$A_s, req.$	8.11	8.78	6.30	6.30	(cm ² /m)

Provide Re-bar for Bending Top of Footing

AS(MY) for Mu Y-Axis

DB16 @ 200 mm.

As provide = 10.05 cm².

OK

AS(MX) for Mu X-Axis

DB16 @ 200 mm.

As provide = 10.05 cm².

OK

Provide Re-bar for Bending Bottom of Footing

AS(MY) for Mu Y-Axis

DB16 @ 200 mm.

As provide = 10.05 cm².

OK

AS(MX) for Mu X-Axis

DB16 @ 200 mm.

As provide = 10.05 cm².

OK



GSP OPTIMAL FUEL GAS NETWORK PROJECT
CALCULATION FOR AIR COOLED HEAT EXCHANGER
(5590-E-005) FOUNDATION AND STRUCTURE WP4



6.1 Foundation F2

6.1.1 Pile Reaction Check

			Horizontal	Vertical	Horizontal	Moment		
	Node	L/C	Fx kN	Fy kN	Fz kN	Mx kNm	My kNm	Mz kNm
Max Fx	802	1103 (DL + E	6.528	135.250	0.040	0.000	0.000	0.000
Min Fx	562	1102 (DL + E	-6.552	136.098	-0.029	0.000	0.000	0.000
Max Fy	658	1302 (1.05 D	0.010	231.359	0.168	0.000	0.000	0.000
Min Fy	566	1107 (0.60 D	6.444	74.101	0.020	0.000	0.000	0.000
Max Fz	802	1206 (1.05 D	0.155	186.022	7.981	0.000	0.000	0.000
Min Fz	566	1205 (1.05 D	-0.153	182.076	-7.975	0.000	0.000	0.000
Max Mx	562	1101 (DL + E	-0.067	133.336	-0.008	0.000	0.000	0.000
Min Mx	562	1101 (DL + E	-0.067	133.336	-0.008	0.000	0.000	0.000
Max My	562	1101 (DL + E	-0.067	133.336	-0.008	0.000	0.000	0.000
Min My	562	1101 (DL + E	-0.067	133.336	-0.008	0.000	0.000	0.000
Max Mz	562	1101 (DL + E	-0.067	133.336	-0.008	0.000	0.000	0.000
Min Mz	562	1101 (DL + E	-0.067	133.336	-0.008	0.000	0.000	0.000

Maximum Compression = 231.36 kN < 407.96 kN
Maximum Tension = 0 kN < 160.83 kN
Maximum Lateral = 7.98 kN < 40.79 kN

6.1.2 Foundation Reinforcement Design

Plate Center Stress Summary

	Plate	L/C	Shear		Membrane			Bending Moment		
			SQX (local) kg/cm2	SQY (local) kg/cm2	SX (local) kg/cm2	SY (local) kg/cm2	SXY (local) kg/cm2	Mx kg-m/m	My kg-m/m	Mxy kg-m/m
Max Qx	1077	2310 (1.26 D	3.171	-1.043	0.277	-0.355	0.122	1606.530	11338.946	836.772
Min Qx	840	2311 (1.26 D	-3.203	-0.169	0.222	-0.236	0.198	-1097.199	5713.926	1445.869
Max Qy	1520	2310 (1.26 D	-0.621	1.963	-1.137	-1.508	1.311	-5195.677	560.771	3084.669
Min Qy	1610	2311 (1.26 D	0.405	-1.876	-1.135	-1.505	1.308	-6046.226	207.590	3675.364
Max Sx	861	2214 (0.95 D	-2.063	0.037	2.800	1.109	-1.028	-144.459	-5088.756	3346.218
Min Sx	861	2411 (1.26 D	2.741	-0.299	-2.930	-1.068	1.029	-3482.182	8767.401	-5495.635
Max Sy	1586	2411 (1.26 D	0.301	0.858	1.680	2.079	1.870	-2902.344	-387.042	-1756.734
Min Sy	1589	2411 (1.26 D	0.073	-0.259	-1.647	-2.066	1.846	-3356.251	-3045.764	3068.718
Max Sx	1586	2311 (1.26 D	0.306	0.870	1.680	2.078	1.870	-2945.285	-406.514	-1790.351
Min Sx	1482	2109 (0.9 DL	-0.003	0.185	-1.575	-1.961	-1.756	-905.352	-1905.524	-1119.188
Max Mx	937	2308 (1.26 D	-2.311	-1.186	-0.048	-0.051	-0.090	9898.970	-3038.586	380.669
Min Mx	1647	2309 (1.26 D	0.355	-0.759	-0.019	-0.054	0.009	-7146.059	63.087	-2655.276
Max My	1092	2210 (1.26 D	1.376	0.358	1.750	0.103	-0.213	2241.455	11633.729	-8288.165
Min My	1084	2109 (0.9 DL	-0.347	0.019	-1.084	0.478	0.025	-221.496	-8674.906	-2431.532
Max Mx	1052	2210 (1.26 D	0.890	-0.474	-0.986	0.278	0.305	6203.400	10659.803	9643.602
Min Mx	1092	2210 (1.26 D	1.376	0.358	1.750	0.103	-0.213	2241.455	11633.729	-8288.165



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 5-7

ตัวอย่างเอกสารเกี่ยวกับรายงานการเกิดอุบัติเหตุ
และการเจ็บป่วยในขณะก่อสร้าง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



GSP OPTIMAL FUEL GAS NETWORK PROJECT



ศูนย์พัฒนาระบบเครื่องอัดก๊าซ (Regeneration Gas Compressor) ระบบทำความเย็น (Refrigeration Systems) และหน่วยบำบัดน้ำทิ้งด้วยโอโซน (Advanced Oxidation Process, AOPs)

SHE INCIDENT REGISTER (FORM)

July-Dec 2567

No.	Date	Type	Description	Cause	Corrective Action	Preventive Action	Action by	Remark
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Incident Type means to Fatality Case (F), Medical Treatment Case (M), First Aid Case (A), Property Damage Case (P), Environmental Case (E), Fire Case (FC), Vehicle Case (V), and Near Miss (N)



เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

[illegible]

Environmental Engineer

Project Staff



PROPANE SUPREMACY PROJECT (C3 SUPREME)



เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

INCIDENT INITIAL RECORD

[illegible]

Recorded by -



NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F-006) PROJECT

[illegible]

Approved by

Environmental Specialist

HSE Manager



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 5-8

ตัวอย่างเอกสารทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



ลำดับที่		พนักงานประจำงาน	ข้อมูล	นายช่างที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ	ตำแหน่ง	ที่ทำงานเดิม
1					ผู้จัดการ (Manager)	
2					Administrator	
3					พนักงานขับรถ (Driver)	
4					พนักงานขับรถ (Driver)	
5					พนักงานขับรถ (Driver)	
6					พนักงานขับรถ (Driver)	
7					ผู้สำรวจไฟ (Fire Watch)	
8					พนักงานขับรถ (Driver)	
9					วิศวกร	
10					วิศวกร	
11					วิศวกร	
12					วิศวกร	
13					ช่างเทคนิค (Technician)	
14					ช่างเทคนิค (Technician)	
15					ช่างเทคนิค (Technician)	
16					Administrator	
17					OC Inspector	
18					OC Inspector	
19					วิศวกร (Engineer)	
20					วิศวกร (Engineer)	
21					วิศวกร (Engineer)	
22					วิศวกร (Engineer)	
23					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
24					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
25					วิศวกร (Engineer)	
26					วิศวกร (Engineer)	
27					วิศวกร (Engineer)	
28					วิศวกร (Engineer)	
29					วิศวกร (Engineer)	
30					วิศวกร (Engineer)	
31					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
32					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
33					OC Inspector	
34					OC Inspector	
35					OC Inspector	
36					OC Inspector	
37					OC Inspector	
38					OC Inspector	
39					OC Inspector	
40					OC Inspector	
41					OC Inspector	
42					OC Inspector	
43					OC Inspector	
44					OC Inspector	
45					OC Inspector	



ลำดับที่		พนักงานประจำงาน	ข้อมูล	นายช่างที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ	ตำแหน่ง	ที่ทำงานเดิม
46					วิศวกร (Engineer)	
47					วิศวกร (Engineer)	
48					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
49					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
50					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
51					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
52					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
53					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
54					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
55					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
56					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
57					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
58					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
59					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
60					วิศวกร (Engineer)	
61					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
62					OC Inspector	
63					OC Inspector	
64					OC Inspector	
65					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
66					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
67					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
68					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
69					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
70					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
71					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
72					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
73					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
74					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
75					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
76					ช่างเทคนิค (Technician)	
77					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
78					ช่างเทคนิค (Technician)	
79					ช่างเทคนิค (Technician)	
80					ช่างเทคนิค (Technician)	
81					ช่างเทคนิค (Technician)	
82					ผู้จัดการ (Manager)	
83					ผู้ชำนาญงานทั่วไป	
84					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
85					พนักงานขับรถ (Driver)	
86					วิศวกร (Engineer)	
87					ช่างเทคนิค (Technician)	
88					วิศวกร (Engineer)	
89					วิศวกร (Engineer)	

รายชื่อพนักงานที่มีภูมิลำเนาในโครงการ			
ลำดับที่	พนักงานประจำ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
90			วิศวกร (Engineer)
91			ช่างเทคนิค (Technician)
92			ช่างเทคนิค (Technician)
93			วิศวกร (Engineer)
94			วิศวกร (Engineer)
95			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)
96			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
97			พนักงานขับรถ (Driver)
98			พนักงานขับรถ (Driver)
99			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
100			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
101			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
102			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
103			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
104			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
105			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
106			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
107			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
108			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
109			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
110			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
111			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
112			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
113			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
114			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
115			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
116			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
117			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
118			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
119			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
120			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
121			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
122			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
123			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
124			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
125			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
126			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
127			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
128			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
129			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
130			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)
131			ผู้ขับรถบรรทุก (Driver)

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานในโครงการ			
ลำดับที่	หน่วยงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
132			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
133			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
134			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
135			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
136			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
137			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
138			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
139			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
140			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
141			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
142			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
143			ผู้จัดการ (Manager)
144			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
145			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
146			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
147			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
148			ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป
149		ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป	
150		QC Inspector	
151		QC Inspector	
152		QC Inspector	
153		QC Inspector	
154		QC Inspector	
155		พนักงานขับ (Driver)	
156		วิศวกร (Engineer)	
157		วิศวกร (Engineer)	
158		ช่างเทคนิค (Technician)	
159		ช่างเทคนิค (Technician)	
160		วิศวกร (Engineer)	
161		ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป	
162		ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป	
163		ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป	
164		ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป	
165		ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป	
166		ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป	
167		ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป	
168		ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป	
169		ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป	
170		ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป	
171		ผู้ควบคุมงานทั่วทั้งไป	
172		Administrator	
173			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)



รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ		รายชื่อพนักงานอื่น	
ลำดับที่	ตำแหน่ง/ประเภทงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/ประเภทงาน
174			
175		หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
176		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
177		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
178		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
179		ผู้จัดการ (Manager)	
180		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
181		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
182		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
183		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
184		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
185		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)	
186		วิศวกร (Engineer)	
187		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
188		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
189		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
190		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
191		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
192		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
193		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
194		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
195		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
196		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
197		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
198		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
199		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
200		Administrator	
201		Administrator	
202		ผู้จัดการ (Manager)	
203		วิศวกร (Engineer)	
204		หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
205		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
206		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
207		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
208		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
209		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
210		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
211		หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
212		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
213		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
214		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
215		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	



รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ		รายชื่อพนักงานอื่น	
ลำดับที่	ตำแหน่ง/ประเภทงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/ประเภทงาน
216		หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
217		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
218		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
219		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
220		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
221		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
222		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
223		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
224		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
225		ผู้จัดการ (Manager)	
226		หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
227		วิศวกร (Engineer)	
228		หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
229		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
230		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
231		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
232		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
233		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
234		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
235		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
236		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
237		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
238		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
239		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
240		หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
241		พนักงานขับรถ (Driver)	
242		พนักงานขับรถ (Driver)	
243		วิศวกร (Engineer)	
244		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)	
245		วิศวกร (Engineer)	
246		พนักงานขับรถ (Driver)	
247		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
248		Administrator	
249		วิศวกร (Engineer)	
250		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)	
251		Administrator	
252		พนักงานขับรถ (Driver)	
253		วิศวกร (Engineer)	
254		วิศวกร (Engineer)	
255		วิศวกร (Engineer)	
256		ผู้จัดการ (Manager)	
257		หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	



รายชื่อผู้ปฏิบัติงานประจำงาน		รายชื่อผู้ปฏิบัติงานประจำงาน		รายชื่อผู้ปฏิบัติงานประจำงาน	
ลำดับที่	ตำแหน่ง/ประเภทงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง/ประเภทงาน	ตำแหน่ง
258			ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
259			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
260			ช่างเทคนิค (Technician)		
261			ผู้ดูแลระบบ (Fire Watch)		
262			ผู้ดูแลระบบ (Fire Watch)		
263			Administrator		
264			วิศวกร (Engineer)		
265			OC Inspector		
266			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
267			ผู้ดูแลระบบ (Fire Watch)		
268			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
269			Administrator		
270			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
271			วิศวกร (Engineer)		
272			Administrator		
273			พนักงานขับรถ (Driver)		
274			พนักงานขับรถ (Driver)		
275			ผู้จัดการ (Manager)		
276			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
277			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
278			พนักงานขับรถ (Driver)		
279			พนักงานขับรถ (Driver)		
280			พนักงานขับรถ (Driver)		
281			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
282			OC Inspector		
283			ผู้จัดการ (Manager)		
284			วิศวกร (Engineer)		
285			วิศวกร (Engineer)		
286			ผู้จัดการ (Manager)		
287			Administrator		
288			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
289			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
290			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
291			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
292			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
293			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
294			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
295			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
296			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
297			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
298			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
299			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		



รายชื่อผู้ปฏิบัติงานประจำงาน		รายชื่อผู้ปฏิบัติงานประจำงาน		รายชื่อผู้ปฏิบัติงานประจำงาน	
ลำดับที่	ตำแหน่ง/ประเภทงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง/ประเภทงาน	ตำแหน่ง
300			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
301			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
302			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
303			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
304			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
305			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
306			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
307			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
308			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
309			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
310			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
311			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
312			ผู้ดูแลระบบ (Fire Watch)		
313			ผู้ดูแลระบบ (Fire Watch)		
314			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
315			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
316			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
317			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
318			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
319			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
320			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
321			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
322			OC Inspector		
323			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
324			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
325			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
326			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
327			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
328			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
329			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
330			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
331			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
332			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
333			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
334			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
335			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
336			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
337			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
338			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
339			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
340			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		
341			ผู้ควบคุมงานช่างทั่วไป		

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานในโครงการ				ตำแหน่ง	ที่อยู่ขณะปฏิบัติงาน
เลขที่	หน่วยงาน	ชื่อ-สกุล	รูปถ่าย		
384				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
385				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
386				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
387				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
388				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
389				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
390				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
391				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
392				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
393				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
394				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
395				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
396				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
397				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
398				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
399				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
400				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
401				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
402				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
403				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
404				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
405				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
406				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
407				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
408				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
409				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
410				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
411				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
412				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
413				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
414				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
415				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
416				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
417				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
418				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
419				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
420				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
421				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
422				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
423				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
424				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	
425				ผู้นิเทศฯเขตหลักสี่	



รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ	
ลำดับที่	ตำแหน่ง/ประเภทงาน	ชื่อ/สกุล	ตำแหน่ง/ประเภทงาน
426			
427			
428			
429			
430			
431			
432			
433			
434			
435			
436			
437			
438			
439			
440			
441			
442			
443			
444			
445			
446			
447			
448			
449			
450			
451			
452			
453			
454			
455			
456			
457			
458			
459			
460			
461			
462			
463			
464			
465			
466			
467			



รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ	
ลำดับที่	ตำแหน่ง/ประเภทงาน	ชื่อ/สกุล	ตำแหน่ง/ประเภทงาน
468			
469			
470			
471			
472			
473			
474			
475			
476			
477			
478			
479			
480			
481			
482			
483			
484			
485			
486			
487			
488			
489			
490			
491			
492			
493			
494			
495			
496			
497			
498			
499			
500			
501			
502			
503			
504			
505			
506			
507			
508			
509			



รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ		จ้างเหมา	พนักงานบริษัท
ลำดับที่	ตำแหน่ง/ประเภทงาน	จ้างเหมา	พนักงานบริษัท
510	ช่างเทคนิค (Technician)		
511	ช่างเทคนิค (Technician)		
512	ช่างเทคนิค (Technician)		
513	ช่างเทคนิค (Technician)		
514	ช่างเทคนิค (Technician)		
515	ช่างเทคนิค (Technician)		
516	ช่างเทคนิค (Technician)		
517	ช่างเทคนิค (Technician)		
518	ช่างเทคนิค (Technician)		
519	ช่างเทคนิค (Technician)		
520	ช่างเทคนิค (Technician)		
521	ช่างเทคนิค (Technician)		
522	ช่างเทคนิค (Technician)		
523	ช่างเทคนิค (Technician)		
524	ช่างเทคนิค (Technician)		
525	ช่างเทคนิค (Technician)		
526	ช่างเทคนิค (Technician)		
527	ช่างเทคนิค (Technician)		
528	ช่างเทคนิค (Technician)		
529	หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
530	พนักงานขับรถ (Driver)		
531	หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
532	QC Inspector		
533	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
534	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
535	QC Inspector		
536	หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
537	วิศวกร (Engineer)		
538	หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
539	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
540	พนักงานขับรถ (Driver)		
541	หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
542	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
543	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
544	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
545	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
546	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
547	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
548	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
549	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
550	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
551	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		



รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ		จ้างเหมา	พนักงานบริษัท
ลำดับที่	ตำแหน่ง/ประเภทงาน	จ้างเหมา	พนักงานบริษัท
552	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
553	หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
554	หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
555	Administrator		
556	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
557	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
558	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
559	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
560	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
561	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
562	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
563	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
564	ผู้สำรวจ (Site Watch)		
565	หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
566	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
567	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
568	หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
569	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
570	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
571	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
572	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
573	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
574	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
575	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
576	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
577	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
578	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
579	หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
580	Administrator		
581	Administrator		
582	หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
583	หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
584	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
585	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
586	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
587	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
588	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
589	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
590	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
591	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
592	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		
593	ผู้ควบคุมงานทั่วไป		



ลำดับที่	หน่วยงาน	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ	
		ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
594			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
595			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
596			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
597			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
598			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
599			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
600			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
601			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
602			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
603			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
604			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
605			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
606			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
607			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
608			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
609			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
610			ผู้จัดการ (Manager)
611			วิศวกร (Engineer)
612			วิศวกร (Engineer)
613			Administrator
614			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)
615			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)
616			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)
617			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
618			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
619			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
620			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
621			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
622			OC Inspector
623			Administrator
624			Administrator
625			OC Inspector
626			ช่างเทคนิค (Technician)
627			ช่างเทคนิค (Technician)
628			ช่างเทคนิค (Technician)
629			ช่างเทคนิค (Technician)
630			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
631			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
632			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
633			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
634			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
635			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)



ลำดับที่	หน่วยงาน	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ	
		ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
636			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
637			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
638			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)
639			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
640			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)
641			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
642			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
643			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
644			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
645			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
646			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
647			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
648			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
649			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
650			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)
651			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
652			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
653			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
654			พนักงานขับรถ (Driver)
655			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
656			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
657			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
658			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
659			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
660			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
661			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
662			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
663			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
664			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
665			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
666			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
667			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
668			พนักงานขับรถ (Driver)
669			เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)
670			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
671			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
672			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
673			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
674			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
675			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
676			ผู้ควบคุมงานทั่วไป
677			ผู้ควบคุมงานทั่วไป

รายชื่อพนักงานที่มีภูมิลำเนาในโครงการ			
ลำดับที่	หน่วยงานราชการ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
678			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
679			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
680			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
681			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
682			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
683			พนักงานขับรถ (Driver)
684			พนักงานขับรถ (Driver)
685			พนักงานขับรถ (Driver)
686			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)
687			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
688			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
689			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
690			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
691			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
692			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
693			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
694			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
695			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
696			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
697			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
698			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
699			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
700			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)
701			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)
702			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
703			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
704			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
705			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
706			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
707			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
708			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
709			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
710			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
711			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
712			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
713			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
714			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
715			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
716			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
717			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
718			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ
719			ผู้นิเทศตรวจสอบทั่วไ

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายใต้โครงการ		จำนวน	ข้อมูลตามแบบฟอร์ม
ลำดับที่	ตำแหน่ง/ประเภทงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
720	ผู้ช่วยช่างประปา	[REDACTED]	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
721			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
722			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
723			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
724			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
725			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
726			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
727			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
728			ผู้ช่วยช่างประปา (Supervisor/Foreman)
729			หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)
730			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
731			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
732			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
733			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
734			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
735			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
736			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
737			ผู้ช่วยช่างประปา (Supervisor/Foreman)
738			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
739			ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป
740	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
741	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
742	ผู้ฝึกงาน (Free Work)		
743	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
744	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
745	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
746	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
747	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
748	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
749	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
750	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
751	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
752	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
753	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
754	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
755	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
756	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
757	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
758	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
759	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
760	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		
761	ผู้ช่วยช่างประปาทั่วไป		



รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	
ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ลำดับที่	ตำแหน่ง
762		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		773	
763		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		774	
764		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		775	
765		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		776	
766		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		777	
767		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		778	
768		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		779	
769		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		780	
770		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		781	
771		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		782	
772		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		783	
773		หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		784	
774		หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		785	
775		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		786	
776		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		787	
777		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		788	
778		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		789	
779		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		790	
780		วิศวกร (Engineer)		791	
781		วิศวกร (Engineer)		792	
782		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		793	
783		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		794	
784		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		795	
785		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		796	
786		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		797	
787		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		798	
788		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		799	
789		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		800	
790		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		801	
791		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		802	
792		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		803	
793		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
794		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
795		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
796		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
797		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
798		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
799		หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)			
800		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
801		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
802		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
803		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			



รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	
ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ลำดับที่	ตำแหน่ง
804		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		815	
805		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		816	
806		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		817	
807		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		818	
808		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		819	
809		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		820	
810		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		821	
811		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)		822	
812		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)		823	
813		พนักงานขับรถ (Driver)		824	
814		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		825	
815		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		826	
816		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		827	
817		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		828	
818		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		829	
819		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		830	
820		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		831	
821		Administrator		832	
822		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		833	
823		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		834	
824		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		835	
825		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		836	
826		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		837	
827		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		838	
828		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		839	
829		ผู้ควบคุมงานทั่วไป		840	
830		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)		841	
831		ผู้ขับรถไฟ (Fire Watch)		842	
832		Administrator		843	
833		Administrator		844	
834		Administrator		845	
835		Administrator			
836		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
837		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
838		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
839		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
840		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
841		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
842		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
843		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
844		ผู้ควบคุมงานทั่วไป			
845		ผู้ขับรถไฟ (Fire Watch)			



รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ		รายชื่อพนักงานอื่น	
ลำดับที่	ตำแหน่ง/รายงาน	ชื่อ/สกุล	ตำแหน่ง/รายงาน
846		ผู้สำรวจ ๗ (Fire Watch)	
847		ผู้สำรวจ ๘ (Fire Watch)	
848		ผู้สำรวจ ๙ (Fire Watch)	
849		ผู้สำรวจ ๑๐ (Fire Watch)	
850		ผู้สำรวจ ๑๑ (Fire Watch)	
851		ผู้สำรวจ ๑๒ (Fire Watch)	
852		ผู้สำรวจ ๑๓ (Fire Watch)	
853		ผู้สำรวจ ๑๔ (Fire Watch)	
854		ผู้สำรวจ ๑๕ (Fire Watch)	
855		ผู้สำรวจ ๑๖ (Fire Watch)	
856		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
857		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
858		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
859		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
860		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
861		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
862		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
863		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
864		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
865		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
866		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
867		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
868		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
869		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
870		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
871		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
872		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
873		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
874		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
875		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
876		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
877		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
878		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
879		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
880		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
881		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
882		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
883		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
884		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
885		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
886		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
887		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	



รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ		รายชื่อพนักงานอื่น	
ลำดับที่	ตำแหน่ง/รายงาน	ชื่อ/สกุล	ตำแหน่ง/รายงาน
888		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
889		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
890		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
891		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
892		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
893		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
894		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
895		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
896		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
897		ผู้สำรวจ ๗ (Fire Watch)	
898		ผู้สำรวจ ๘ (Fire Watch)	
899		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)	
900		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)	
901		ผู้สำรวจ ๙ (Fire Watch)	
902		ผู้สำรวจ ๑๐ (Fire Watch)	
903		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
904		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
905		ผู้สำรวจ ๑๑ (Fire Watch)	
906		วิศวกร (Engineer)	
907		Administrator	
908		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
909		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
910		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
911		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
912		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
913		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
914		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
915		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
916		ผู้จัดการ (Manager)	
917		หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
918		Administrator	
919		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
920		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
921		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
922		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
923		พนักงานขับรถ (Driver)	
924		หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
925		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
926		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
927		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
928		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
929		ผู้ควบคุมงานทั่วไป	



รายชื่อผู้ปฏิบัติงานประจำงาน		รายชื่อผู้ปฏิบัติงานประจำงาน		รายชื่อผู้ปฏิบัติงานประจำงาน	
ลำดับที่	ตำแหน่ง/ประเภทงาน	ชื่อ/สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง/ประเภทงาน	ตำแหน่ง
930				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
931				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
932				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
933				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
934				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
935				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
936				วิศวกร (Engineer)	
937				พนักงานขับรถ (Driver)	
938				พนักงานขับรถ (Driver)	
939				หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
940				เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)	
941				Administrator	
942				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
943				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
944				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
945				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
946				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
947				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
948				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
949				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
950				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
951				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
952				Administrator	
953				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
954				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
955				หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
956				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
957				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
958				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
959				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
960				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
961				เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)	
962				OC Inspector	
963				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
964				ผู้จัดการ (Manager)	
965				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
966				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
967				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
968				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
969				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
970				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
971				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	



รายชื่อผู้ปฏิบัติงานประจำงาน		รายชื่อผู้ปฏิบัติงานประจำงาน		รายชื่อผู้ปฏิบัติงานประจำงาน	
ลำดับที่	ตำแหน่ง/ประเภทงาน	ชื่อ/สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง/ประเภทงาน	ตำแหน่ง
972				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
973				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
974				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
975				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
976				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
977				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
978				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
979				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
980				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
981				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
982				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
983				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
984				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
985				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
986				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
987				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
988				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
989				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
990				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
991				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
992				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
993				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
994				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
995				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
996				OC Inspector	
997				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
998				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
999				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1000				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1001				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1002				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1003				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1004				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1005				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1006				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1007				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1008				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1009				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1010				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1011				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1012				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1013				ผู้ควบคุมงานทั่วไป	



รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
ลำดับที่	ตำแหน่ง/ภาระงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/ภาระงาน
1014			
1015			
1016			
1017			
1018			
1019			
1020			
1021			
1022			
1023			
1024			
1025			
1026			
1027			
1028			
1029			
1030			
1031			
1032			
1033			
1034			
1035			
1036			
1037			
1038			
1039			
1040			
1041			
1042			
1043			
1044			
1045			
1046			
1047			
1048			
1049			
1050			
1051			
1052			
1053			
1054			
1055			



รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
ลำดับที่	ตำแหน่ง/ภาระงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/ภาระงาน
1056			
1057			
1058			
1059			
1060			
1061			
1062			
1063			
1064			
1065			
1066			
1067			
1068			
1069			
1070			
1071			
1072			
1073			
1074			
1075			
1076			
1077			
1078			
1079			
1080			
1081			
1082			
1083			
1084			
1085			
1086			
1087			
1088			
1089			
1090			
1091			
1092			
1093			
1094			
1095			
1096			
1097			



CAZ (THAILAND) PUBLIC COMPANY LIMITED
Propane Supremacy Project (C3 Supreme)



ลำดับที่		พนักงานประจำงาน	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ		ตำแหน่ง	ตำแหน่งเดิม
			ชื่อ-สกุล			
1098					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1099					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1100					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1101					วิศวกร (Engineer)	
1102					ผู้จัดการ (Manager)	
1103					OC Inspector	
1104					OC Inspector	
1105					วิศวกร (Engineer)	
1106					วิศวกร (Engineer)	
1107					Administrator	
1108					Administrator	
1109					Administrator	
1110					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1111					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1112					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1113					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
1114					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1115					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1116					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1117					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1118					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1119					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1120					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1121					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
1122					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1123					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1124					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1125					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1126					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1127					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1128					วิศวกร (Engineer)	
1129					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
1130					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1131					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1132					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1133					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
1134					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1135					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1136					เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)	
1137					OC Inspector	
1138					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
1139					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	



CAZ (THAILAND) PUBLIC COMPANY LIMITED
Propane Supremacy Project (C3 Supreme)



ลำดับที่		พนักงานประจำงาน	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ		ตำแหน่ง	ตำแหน่งเดิม
			ชื่อ-สกุล			
1140					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1141					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1142					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1143					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1144					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1145					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1146					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1147					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1148					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1149					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1150					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1151					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1152					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
1153					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1154					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1155					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1156					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
1157					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1158					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1159					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1160					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1161					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1162					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1163					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1164					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1165					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1166					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1167					ผู้สำรวจ (Site Engineer)	
1168					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1169					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1170					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1171					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1172					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1173					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1174					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1175					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1176					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1177					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1178					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1179					หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)	
1180					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	
1181					ผู้ควบคุมงานทั่วไป	



ลำดับที่		พนักงานประจำงาน	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ		ตำแหน่ง	ตำแหน่งเดิม
			ชื่อ-สกุล		ตำแหน่งเดิม	ตำแหน่งเดิม
1182					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1183					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1184					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1185					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1186					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1187					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1188					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1189					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1190					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1191					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1192					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1193					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1194					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1195					หัวหน้างาน (Supervisor Foreman)	
1196					หัวหน้างาน (Supervisor Foreman)	
1197					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1198					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1199					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1200					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1201					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1202					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1203					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1204					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1205					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1206					หัวหน้างาน (Supervisor Foreman)	
1207					หัวหน้างาน (Supervisor Foreman)	
1208					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1209					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1210					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1211					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1212					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1213					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1214					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1215					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1216					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1217					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1218					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1219					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1220					หัวหน้างาน (Supervisor Foreman)	
1221					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1222					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	
1223					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	





ลำดับที่		พนักงานประจำงาน	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานภายในโครงการ		ตำแหน่ง	ตำแหน่งเดิม
			ชื่อ-สกุล		ตำแหน่งเดิม	ตำแหน่งเดิม
1224					พนักงานขับรถ (Driver)	
1225					ผู้รับผิดชอบงานทั่วไป	



STRR Engineering Company Limited New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) Project					STRR				
รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ					รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ				
ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ระดับบริหาร	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน	ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ระดับบริหาร	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
1		Administrator			46		Safety Officer		
2		QC Inspector			47		Worker		
3		QC Inspector			48		Worker		
4		Engineer			49		QC Manager		
5		Supervisor			50		Worker		
6		Supervisor/ Foreman			51		Worker		
7		Supervisor/ Foreman			52		Worker		
8		Engineer			53		Worker		
9		Engineer			54		Worker		
10		Manager			55		Worker		
11		Manager		2	56		Worker		
12		Supervisor/ Foreman			57		Worker		
13		Safety Officer			58		Worker		
14		Supervisor/ Foreman			59		Worker		
15		Supervisor/ Foreman			60		Worker		
16		Supervisor/ Foreman			61		Worker		
17		Worker			62		Worker		
18		Worker			63		Fire Watch		
19		Worker			64		Safety Officer		
20		Worker			65		Safety Officer		
21		Worker			66		Supervisor/ Foreman		
22		Worker			67		Worker		
23		Worker			68		Worker		
24		Worker			69		Worker		
25		Worker			70		Worker		
26		Worker			71		Worker		
27		Worker			72		Worker		
28		Driver			73		Worker		
29		Driver			74		Fire Watch		
30		Driver			75		Document controller		
31		Driver			76		Administrator		
32		Driver			77		QC Inspector		
33		Engineer			78		Engineer		
34		Engineer			79		Worker		
35		Safety Officer			80		Worker		
36		Safety Officer			81		QC Inspector		
37		Fire Watch			82		Supervisor/ Foreman		
38		Engineer			83		Supervisor/ Foreman		
39		Engineer		1	84		Supervisor/ Foreman		
40		Manager			85		Safety Officer		
41		Engineer			86		Driver		
42		Engineer			87		Worker		
43		Engineer			88		Worker		
44		Engineer			89		Worker		
45		Safety Officer			90		Worker		

STRR Engineering Company Limited New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) Project					STRR				
รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ					รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ				
ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ระดับบริหาร	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน	ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ระดับบริหาร	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
46		Safety Officer			46		Safety Officer		
47		Worker			47		Worker		
48		Worker			48		Worker		
49		QC Manager			49		QC Manager		
50		Worker			50		Worker		
51		Worker			51		Worker		
52		Worker			52		Worker		
53		Worker			53		Worker		
54		Worker			54		Worker		
55		Worker			55		Worker		
56		Worker			56		Worker		
57		Worker			57		Worker		
58		Worker			58		Worker		
59		Worker			59		Worker		
60		Worker			60		Worker		
61		Worker			61		Worker		
62		Worker			62		Worker		
63		Fire Watch			63		Fire Watch		
64		Safety Officer			64		Safety Officer		
65		Safety Officer			65		Safety Officer		
66		Supervisor/ Foreman			66		Supervisor/ Foreman		
67		Worker			67		Worker		
68		Worker			68		Worker		
69		Worker			69		Worker		
70		Worker			70		Worker		
71		Worker			71		Worker		
72		Worker			72		Worker		
73		Worker			73		Worker		
74		Fire Watch			74		Fire Watch		
75		Document controller			75		Document controller		
76		Administrator			76		Administrator		
77		QC Inspector			77		QC Inspector		
78		Engineer			78		Engineer		
79		Worker			79		Worker		
80		Worker			80		Worker		
81		QC Inspector			81		QC Inspector		
82		Supervisor/ Foreman			82		Supervisor/ Foreman		
83		Supervisor/ Foreman			83		Supervisor/ Foreman		
84		Supervisor/ Foreman			84		Supervisor/ Foreman		
85		Safety Officer			85		Safety Officer		
86		Driver			86		Driver		
87		Worker			87		Worker		
88		Worker			88		Worker		
89		Worker			89		Worker		
90		Worker			90		Worker		

STRR Engineering Company Limited New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) Project					STRR				
รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ					รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ				
ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ระดับบริหาร	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน	ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ระดับบริหาร	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
91		Worker			136		ช่างเทคนิค		
92		Worker			137		ช่างเทคนิค		
93		Safety Officer			138		ช่างเทคนิค		
94		Driver			139		ช่างเทคนิค		
95		Safety Officer			140		ช่างเทคนิค		
96		Technician			141		ช่างเทคนิค		
97					142		Worker		
98		Worker			143		Worker		
99		Worker			144		Worker		
100		Supervisor/Foreman			145		Worker		
101		Worker			146		Worker		
102		Safety Officer			147		Worker		
103		Safety Officer			148		Worker		
104		Supervisor/Foreman			149		ช่างเทคนิค		
105		Engineer			150		ช่างเทคนิค		
106		Worker			151		ช่างเทคนิค		
107		Worker			152		ช่างเทคนิค		
108		Worker			153		ช่างเทคนิค		
109		Worker			154		Worker		
110		Worker			155		Worker		
111		Engineer			156		Worker		
112		Engineer			157		Worker		
113		Technician			158		Worker		
114		Technician			159		Worker		
115		Technician			160		Worker		
116		Technician			161		Worker		
117		Worker			162		ช่างเทคนิค		
118		Worker			163		ผู้ดูแลฯ		
119		Worker			164		ช่างเทคนิค		
120		Worker			165		ผู้ดูแลฯ		
121		Worker			166		ช่างเทคนิค		
122		Worker			167		ช่างเทคนิค		
123		Worker			168		ผู้ดูแลฯ		
124		Worker			169		ผู้ดูแลฯ		
125		ช่างเทคนิค			170		Worker		
126		ช่างเทคนิค			171		Worker		
127		ช่างเทคนิค			172		Worker		
128		ช่างเทคนิค			173		Worker		
129		ช่างเทคนิค			174		Worker		
130		ช่างเทคนิค			175		Worker		
131		ช่างเทคนิค			176		Worker		
132		ช่างเทคนิค			177		Worker		
133		ช่างเทคนิค			178		Supervisor/Foreman		
134		ช่างเทคนิค			179		Driver		
135		ช่างเทคนิค			180		ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป/ช่าง		



STRR Engineering Company Limited New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) Project					STRR				
รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ					รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ				
ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ระดับบริหาร	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน	ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ระดับบริหาร	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
136		ช่างเทคนิค			136		ช่างเทคนิค		
137		ช่างเทคนิค			137		ช่างเทคนิค		
138		ช่างเทคนิค			138		ช่างเทคนิค		
139		ช่างเทคนิค			139		ช่างเทคนิค		
140		ช่างเทคนิค			140		ช่างเทคนิค		
141		ช่างเทคนิค			141		ช่างเทคนิค		
142		Worker			142		Worker		
143		Worker			143		Worker		
144		Worker			144		Worker		
145		Worker			145		Worker		
146		Worker			146		Worker		
147		Worker			147		Worker		
148		Worker			148		Worker		
149		ช่างเทคนิค			149		ช่างเทคนิค		
150		ช่างเทคนิค			150		ช่างเทคนิค		
151		ช่างเทคนิค			151		ช่างเทคนิค		
152		ช่างเทคนิค			152		ช่างเทคนิค		
153		ช่างเทคนิค			153		ช่างเทคนิค		
154		Worker			154		Worker		
155		Worker			155		Worker		
156		Worker			156		Worker		
157		Worker			157		Worker		
158		Worker			158		Worker		
159		Worker			159		Worker		
160		Worker			160		Worker		
161		Worker			161		Worker		
162		ช่างเทคนิค			162		ช่างเทคนิค		
163		ผู้ดูแลฯ			163		ผู้ดูแลฯ		
164		ช่างเทคนิค			164		ช่างเทคนิค		
165		ผู้ดูแลฯ			165		ผู้ดูแลฯ		
166		ช่างเทคนิค			166		ช่างเทคนิค		
167		ช่างเทคนิค			167		ช่างเทคนิค		
168		ผู้ดูแลฯ			168		ผู้ดูแลฯ		
169		ผู้ดูแลฯ			169		ผู้ดูแลฯ		
170		Worker			170		Worker		
171		Worker			171		Worker		
172		Worker			172		Worker		
173		Worker			173		Worker		
174		Worker			174		Worker		
175		Worker			175		Worker		
176		Worker			176		Worker		
177		Worker			177		Worker		
178		Supervisor/Foreman			178		Supervisor/Foreman		
179		Driver			179		Driver		
180		ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป/ช่าง			180		ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป/ช่าง		

<div>   </div> <div> <div>STRR Engineering Company Limited</div> <div>New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) Project</div> </div>					รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ		
ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	แผนประจำตัวประชาชน	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน			
181		ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับช่างเชื่อม					
182		Safety Officer					
183		Worker					
184		Technician					
185		Technician					
186		Technician					
187		Technician					
188		Technician					
189		Technician					
190		Technician					
191		Technician	6				
192		Technician					
193		Technician	6				
194		Technician					
195		Technician					
196		Scaffolder					
197		Scaffolder					
198		Scaffolder					
199		Helper					
200		Helper					
201		Scaffolder					
202		Supervisor Foreman					
203		Supervisor Foreman					
204		ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับช่างเชื่อม					
205		ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับช่างเชื่อม					
206		Engineer					
207		Driver					
208		Driver					
209		Driver					
210		Engineer					
211		Worker					
212		Worker					
213		Worker					
214		Worker					
215		Worker					
216		Worker					
217		Worker					
218		Worker					
219		Worker					
220		Worker					
221		Worker					
222		Worker					
223		Worker					
224		Worker					
225		Foreman Scaffolder					

<div>   </div> <div> <div>STRR Engineering Company Limited</div> <div>New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) Project</div> </div>					รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ		
ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	แผนประจำตัวประชาชน	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน			
226		Helper					
227		Scaffolder					
228		Scaffolder					
229		Scaffolder					
230		ช่างฉาบฉวย					
231		Safety Officer					
232		Safety Officer					
233		Engineer					
234		Engineer					
235		Administrator					
236		Driver					
237		ช่างฉาบฉวย					
238		ช่างฉาบฉวย					
239		Administrator					
240		Safety Officer					
241		Manager					
242		ช่างฉาบฉวย					
243		Worker					
244		Driver					
245		Manager					
246		ช่างฉาบฉวย					
247		วิศวกร (Engineer)					
248		วิศวกร (Engineer)					
249		ช่างฉาบฉวย (Supervisor/Foreman)					
250		QC Inspector					
251		QC Inspector					
252		ผู้ควบคุมงานช่างฉาบฉวย					
253		เจ้าหน้าที่ควบคุมงานช่างฉาบฉวย (Safety Officer)					
254		ช่างฉาบฉวยควบคุมงานช่างฉาบฉวย (Safety Officer)					
255		พนักงานขับรถ (Driver)					
256		วิศวกร (Engineer)					
257		ผู้ควบคุมงานช่างฉาบฉวย					
258		Worker					
259		ช่างฉาบฉวย					
260		ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับช่างฉาบฉวย					
261		QC Inspector					
262		Worker					
263		ช่างฉาบฉวย					
264		Worker					
265		Worker					
266		Safety Officer					
267		Worker (Flag Man)					
268		Worker (Flag Man)					
269		ช่างฉาบฉวย					
270		ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับช่างฉาบฉวย					

STRR Engineering Company Limited New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) Project					STRR				
รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ					รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ				
ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	แผนประจำตัวประชาชน	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน	ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	แผนประจำตัวประชาชน	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
271	หัวหน้างาน				316	Worker			
272	Worker				317	ผู้ดูแลระบบ (Fire Watch)			
273	Manager				318	Driver			
274	Worker				319	Worker			
275	Worker				320	Worker			
276	Worker				321	Worker			
277	Worker				322	Worker			
278	Worker				323	QC Inspector			
279	Worker				324	Rescue			
280	Worker				325	วิศวกร (Engineer)			
281	Worker				326	Rescue			
282	Worker				327	QC Inspector			
283	Worker				328	Worker			
284	Worker				329	Driver			
285	Worker				330	หัวหน้างาน			
286	หัวหน้างาน				331	Manager			
287	Driver				332	Flagman			
288	Engineer				333	Worker			
289	Engineer				334	วิศวกร (Engineer)			
290	ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับช่างเชื่อม				335	วิศวกร (Engineer)			
291	Worker				336	หัวหน้างาน			
292	Worker				337	หัวหน้างาน			
293	Worker (Flag Man)				338	หัวหน้างาน			
294	Administrator				339	Worker			
295	Safety Officer				340	Rescue			
296	Manager				341	Rescue			
297	ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับช่างเชื่อม				342	Driver			
298	Worker				343	Safety Officer			
299	Worker				344	Driver			
300	Engineer				345	QC Inspector			
301	Fire Watch				346	Driver			
302	Worker				347	หัวหน้างาน			
303	Engineer				348	ช่างวัดที่เชื่อมท่อ			
304	Worker				349	Worker			
305	Administrator				350	Worker			
306	Supervisor				351	Worker			
307	Driver				352	Administrator			
308	Worker				353	พนักงานขับรถ (Driver)			
309	Driver				354	Worker			
310	Driver				355	Worker			
311	Worker				356	Worker			
312	Worker				357	ช่างประตอม (Filter)			
313	Worker				358	ผู้ดูแลระบบ (Fire Watch)			
314	Worker				359	หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)			
315	Worker				360	Worker			

STRR Engineering Company Limited New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) Project					STRR				
รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ					รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ				
ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	แผนประจำตัวประชาชน	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน	ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	แผนประจำตัวประชาชน	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
316	Worker				316	Worker			
317	ผู้ดูแลระบบ (Fire Watch)				317	ผู้ดูแลระบบ (Fire Watch)			
318	Driver				318	Driver			
319	Worker				319	Worker			
320	Worker				320	Worker			
321	Worker				321	Worker			
322	Worker				322	Worker			
323	QC Inspector				323	QC Inspector			
324	Rescue				324	Rescue			
325	วิศวกร (Engineer)				325	วิศวกร (Engineer)			
326	Rescue				326	Rescue			
327	QC Inspector				327	QC Inspector			
328	Worker				328	Worker			
329	Driver				329	Driver			
330	หัวหน้างาน				330	หัวหน้างาน			
331	Manager				331	Manager			
332	Flagman				332	Flagman			
333	Worker				333	Worker			
334	วิศวกร (Engineer)				334	วิศวกร (Engineer)			
335	วิศวกร (Engineer)				335	วิศวกร (Engineer)			
336	หัวหน้างาน				336	หัวหน้างาน			
337	หัวหน้างาน				337	หัวหน้างาน			
338	หัวหน้างาน				338	หัวหน้างาน			
339	Worker				339	Worker			
340	Rescue				340	Rescue			
341	Rescue				341	Rescue			
342	Driver				342	Driver			
343	Safety Officer				343	Safety Officer			
344	Driver				344	Driver			
345	QC Inspector				345	QC Inspector			
346	Driver				346	Driver			
347	หัวหน้างาน				347	หัวหน้างาน			
348	ช่างวัดที่เชื่อมท่อ				348	ช่างวัดที่เชื่อมท่อ			
349	Worker				349	Worker			
350	Worker				350	Worker			
351	Worker				351	Worker			
352	Administrator				352	Administrator			
353	พนักงานขับรถ (Driver)				353	พนักงานขับรถ (Driver)			
354	Worker				354	Worker			
355	Worker				355	Worker			
356	Worker				356	Worker			
357	ช่างประตอม (Filter)				357	ช่างประตอม (Filter)			
358	ผู้ดูแลระบบ (Fire Watch)				358	ผู้ดูแลระบบ (Fire Watch)			
359	หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)				359	หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)			
360	Worker				360	Worker			

<div>   </div> <div> STRR Engineering Company Limited New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) Project </div>				
รายชื่อพนักงานปฏิบัติงานในโครงการ				
ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน	ชื่อตำแหน่งเดิม
361		Worker		
362		หัวหน้างาน (Supervisor/Foreman)		
363		พนักงานขับรถ (Driver)		



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 5-9

ตัวอย่างบันทึกสถิติข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



GSP OPTIMAL FUEL GAS NETWORK PROJECT

ศูนย์พัฒนาระบบเครื่องอัดก๊าซ (Regeneration Gas Compressor) ระบบทำความเย็น (Refrigeration Systems) และหน่วยบำบัดน้ำทิ้งด้วยโอโซน (Advanced Oxidation Process, AOPs)
บันทึกข้อผิดพลาดและข้อร้องเรียน



July-Dec 2567

No.	Date	Type	Description	Corrective Action	Preventive Action	Action by	Remark
-	-	-	-	-	-	-	-



ข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการ

RTO PROJECT AND ZLD PROJECT

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



ลำดับที่	วันที่	ประเภท	พื้นที่	ผู้แจ้งร้องเรียน	รายละเอียด	แนวทางแก้ไขปัญหา	สถานะ	หมายเหตุ
					นาย เติบ ๐๖-๐๖-๐๖ โทร ๐๖-๐๖-๐๖			

Recorded by

Environmental Engineer

HSE Manager

Project Staff



STRR Engineering Company Limited
NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT



ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของการ

ประจำเดือน : กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

[illegible]

บันทึกโดย

Environmental Specialist

FILE NUMBER

Project Manager



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 5-10

ตัวอย่างบันทึกจำนวนห้องน้ำของโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

July 2024

Distribution of Mobile Toilets						
No	Location	No. of Toilet	No. of worker	Status		Remark
				Use	Can't	
1	Opti site Office GSP Lay down#1	12	45	✓		
2	GSP Lay down#2	8	85	✓		
	Total	20	130	2		

Note: *The mobile toilets 20 rooms that proper for the worker 130 persons.

** The toilet can use 20 rooms or 2 locations working,

Checked By: _____
Date: 31/July/ 2024

August 2024

Distribution of Mobile Toilets						
No	Location	No. of Toilet	No. of worker	Status		Remark
				Use	Can't	
1	Opti site Office GSP Lay down#1	12	45	✓		
2	GSP Lay down#2	8	85	✓		
Total		20	130	2		

Note: *The mobile toilets 20 rooms that proper for the worker 130 persons.

** The toilet can use 20 rooms or 2 locations working,

Checked By: [REDACTED]
Date: 30/August/2024

September 2024

Distribution of Mobile Toilets

No	Location	No. of Toilet	No. of worker	Status		Remark
				Use	Can't	
1	Opti site Office GSP Lay down#1	12	35	✓		
2	GSP Lay down#2	8	72	✓		
	Total	20	107	2		

Note: *The mobile toilets 20 rooms that proper for the worker 107 persons.

** The toilet can use 20 rooms or 2 locations working.

Checked _____
Date: 30 September 2024

October 2024

Distribution of Mobile Toilets

No	Location	No. of Toilet	No. of worker	Status		Remark
				Use	Can't	
1	Opti site Office GSP Lay down#1	12	55	✓		
2	GSP Lay down#2	8	109	✓		
	Total	20	164	2		

Note: *The mobile toilets 20 rooms that proper for the worker 164 persons.

** The toilet can use 20 rooms or 2 locations working.

Checked _____
Date: 30/October/ 2024

November 2024

Distribution of Mobile Toilets

No	Location	No. of Toilet	No. of worker	Status		Remark
				Use	Can't	
1	Opti site Office GSP Lay down#1	12	45	✓		
2	GSP Lay down#2	8	120	✓		
	Total	20	165	2		

Note: *The mobile toilets 20 rooms that proper for the worker 165 persons.

** The toilet can use 20 rooms or 2 locations working.

Checked _____
Date: 30/05/2017

December 2024

Distribution of Mobile Toilets

No	Location	No. of Toilet	No. of worker	Status		Remark
				Use	Can't	
1	Opti site Office GSP Lay down#1	12	55	✓		
2	GSP Lay down#2	8	92	✓		
	Total	20	147	2		

Note: *The mobile toilets 20 rooms that proper for the worker 147 persons.

** The toilet can use 20 rooms or 2 locations working.

Checked _____
Date: 30/ December/ 2024



RTO AND ZLD PROJECT



FORM MONTHLY RECORD OF TOILET

DATE : 01/07/67 – 31/07/67

Location	Manpower	No. of Toilet	Note
Site Office	24	10	
ESP Area	115	8	

Recorded by signature

[Redacted Signature]

Environmental Engineer



RTO AND ZLD PROJECT



FORM MONTHLY RECORD OF TOILET

DATE : 01/08/67 – 31/08/67

Location	Manpower	No. of Toilet	Note
Site Office	24	10	
ESP Area	110	8	

Recorded by signature

[Redacted Signature]

Environmental Engineer



RTO AND ZLD PROJECT



FORM MONTHLY RECORD OF TOILET

DATE : 01/09/67 – 31/09/67

Location	Manpower	No. of Toilet	Note
Site Office	24	10	
ESP Area	112	8	

Recorded by signature

Environmental Engineer



RTO AND ZLD PROJECT



FORM MONTHLY RECORD OF TOILET

DATE : 01/10/67 – 31/10/67

Location	Manpower	No. of Toilet	Note
Site Office	24	10	
ESP Area	92	8	

Recorded by signature

Environmental Engineer



RTO AND ZLD PROJECT



FORM MONTHLY RECORD OF TOILET

DATE : 01/11/67 – 31/11/67

Location	Manpower	No. of Toilet	Note
Site Office	24	10	
ESP Area	72	8	

Recorded by signature

Environmental Engineer



RTO AND ZLD PROJECT



FORM MONTHLY RECORD OF

TOILET DATE : 01/12/67 – 31/12/67

Location	Manpower	No. of Toilet	Note
Site Office	20	10	
ESP Area	52	8	

Recorded by signature

Environmental Engineer



FORM MONTHLY RECORD OF

TOILET DATE: 01/07/67 – 31/07/67

no	Location	Manpower	No. of Toilet	Note
1	Main Office	26	2	
2	Rest Area	65	5	

Exam

Environmental Engineer / EIA

FORM MONTHLY RECORD OF

TOILET DATE: 01/08/67 – 31/08/67

no	Location	Manpower	No. of Toilet	Note
1	Main Office	24	2	
2	Rest Area	60	5	

Exam

Environmental Engineer / EIA



FORM MONTHLY RECORD OF

TOILET DATE: 01/09/67 – 31/09/67

no	Location	Manpower	No. of Toilet	Note
1	Main Office	24	2	
2	Rest Area	70	5	

Examine

Environmental Engineer / EIA

FORM MONTHLY RECORD OF

TOILET DATE: 01/10/67 – 31/10/67

no	Location	Manpower	No. of Toilet	Note
1	Main Office	20	2	
2	Rest Area	71	5	

Exam

Environmental Engineer / EIA



FORM MONTHLY RECORD OF

TOILET DATE: 01/11/67 – 31/11/67

no	Location	Manpower	No. of Toilet	Note
1	Main Office	20	2	
2	Rest Area	68	5	

E:

Environmental Engineer / EIA



FORM MONTHLY RECORD OF TOILET

DATE: 01/12/67 – 31/12/67

no	Location	Manpower	No. of Toilet	Note
1	Main Office	33	4	
2	Rest Area	89	8	



E:

Environmental Engineer / EIA

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> STRR Engineering Company Limited NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F-006) PROJECT </div>  </div>				
บันทึกจำนวนห้องน้ำของโครงการ				
Month : July 2024				
No.	Location	Manpower	No. of Toilet	Note
1	Laydown 2	85	10	ให้บริการห้องน้ำของโรงแยกฯ บริเวณ Laydown 2 โดยมีการจัดเวรทำความสะอาด



Remark : 1 Toilet per 15 persons.



Recorded by _____
Environmental Specialist



<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> STRR Engineering Company Limited NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F-006) PROJECT </div>  </div>				
บันทึกจำนวนห้องน้ำของโครงการ				
Month : August 2024				
No.	Location	Manpower	No. of Toilet	Note
1	Laydown 2	90	10	ให้บริการห้องน้ำของโรงแยกฯ บริเวณ Laydown 2 โดยมีการจัดเวรทำความสะอาด



Remark : 1 Toilet per 15 persons.

Recorded by _____
Environmental Specialist

		STRR Engineering Company Limited			
NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F-006) PROJECT					
บันทึกจำนวนห้องน้ำของโครงการ					
Month : September 2024					
No.	Location	Manpower	No. of Toilet	Note	
1	Laydown 2	102	10	ให้บริการห้องน้ำของโรงแยกฯ บริเวณ Laydown 2 โดยมีการจัดเวรทำความสะอาด	
Remark : 1 Toilet per 15 persons.					
Recorded by _____ Environmental Specialist					

		STRR Engineering Company Limited			
NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F-006) PROJECT					
บันทึกจำนวนห้องน้ำของโครงการ					
Month : October 2024					
No.	Location	Manpower	No. of Toilet	Note	
1	Laydown 2	111	10	ให้บริการห้องน้ำของโรงแยกฯ บริเวณ Laydown 2 โดยมีการจัดเวรทำความสะอาด	
Remark : 1 Toilet per 15 persons.					
Recorded by _____ Environmental Specialist					

		STRR Engineering Company Limited			
NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F-006) PROJECT					
บันทึกจำนวนห้องน้ำของโครงการ					
Month : November 2024					
No.	Location	Manpower	No. of Toilet	Note	
1	Laydown 2	96	10	ให้บริการห้องน้ำของโรงแยกฯ บริเวณ Laydown 2 โดยมีการจัดเวรทำความสะอาด	
Remark : 1 Toilet per 15 persons.					
Recorded by _____ Environmental Specialist					

		STRR Engineering Company Limited			
NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F-006) PROJECT					
บันทึกจำนวนห้องน้ำของโครงการ					
Month : December 2024					
No.	Location	Manpower	No. of Toilet	Note	
1	Laydown 1	50	10	ให้บริการห้องน้ำของโรงแยกฯ บริเวณ Laydown 1 โดยมีการจัดเวรทำความสะอาด	
2	Laydown 2	27	10	ให้บริการห้องน้ำของโรงแยกฯ บริเวณ Laydown 2 โดยมีการจัดเวรทำความสะอาด	
Remark : 1 Toilet per 15 persons.					
Recorded by _____ Environmental Specialist					



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 5-11

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ใบรับรองแพทย์ในการปฏิบัติงานสำหรับงานในที่อับอากาศ
(Fitness to Work Assessment Form for Working in Confined Spaces)

ส่วนที่ 2 ประเมินความพร้อมทางสุขภาพก่อนปฏิบัติงาน
ตรวจที่.....สถานที่ไม่อับอากาศ.....วันที่ 04 ต.ค. 2567

ชื่อ.....
ชื่อ.....
ชื่อ.....
ชื่อ.....

ขอรับรองว่า ผู้เข้ารับการประเมินความพร้อมทางสุขภาพเมื่อวันที่ 04 ต.ค. 2567 มีคุณสมบัติดังนี้
☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)
☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่ต้องได้รับการช่วยเหลือตลอดเวลา (Fit to work with assistance)
(รายละเอียด).....
☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Not fit to work)
(รายละเอียด).....
เสร็จภายหลังจากนี้ 04 ต.ค. 2567 เวลา 04.00 น. 2568

แพทย์ผู้ประเมินความพร้อมทางสุขภาพ
.....

ข้อควรระวัง งานในที่อับอากาศต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด ตามพระราชบัญญัติ ผู้ทรงอำนาจ พ.ศ. 2541
(กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2541) บทบัญญัติจะบังคับใช้เฉพาะกับงานที่มีพื้นที่ไม่เกิน 7 ชั่วโมง รวมเวลาที่เข้าทำงานในที่อับอากาศไม่เกิน 42 ชั่วโมง รวมเวลาที่เข้าทำงานในที่อับอากาศ
เป็นงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย คณะกรรมการความปลอดภัยต้องดำเนินการตรวจสอบความพร้อมก่อนปฏิบัติงาน

ใบรับรองแพทย์ในการปฏิบัติงานสำหรับงานในที่อับอากาศ
(Fitness to Work Assessment Form for Working in Confined Spaces)

ส่วนที่ 2 ประเมินความพร้อมทางสุขภาพก่อนปฏิบัติงาน
ตรวจที่.....สถานที่ไม่อับอากาศ.....วันที่ 04 ต.ค. 2567

ชื่อ.....
ชื่อ.....
ชื่อ.....
ชื่อ.....

ขอรับรองว่า ผู้เข้ารับการประเมินความพร้อมทางสุขภาพเมื่อวันที่ 04 ต.ค. 2567 มีคุณสมบัติดังนี้
☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)
☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่ต้องได้รับการช่วยเหลือตลอดเวลา (Fit to work with assistance)
(รายละเอียด).....
☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Not fit to work)
(รายละเอียด).....
เสร็จภายหลังจากนี้ 04 ต.ค. 2567 เวลา 04.00 น. 2568

แพทย์ผู้ประเมินความพร้อมทางสุขภาพ
.....

ข้อควรระวัง งานในที่อับอากาศต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด ตามพระราชบัญญัติ ผู้ทรงอำนาจ พ.ศ. 2541
(กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2541) บทบัญญัติจะบังคับใช้เฉพาะกับงานที่มีพื้นที่ไม่เกิน 7 ชั่วโมง รวมเวลาที่เข้าทำงานในที่อับอากาศไม่เกิน 42 ชั่วโมง รวมเวลาที่เข้าทำงานในที่อับอากาศ
เป็นงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย คณะกรรมการความปลอดภัยต้องดำเนินการตรวจสอบความพร้อมก่อนปฏิบัติงาน

ใบรับรองแพทย์ในการปฏิบัติงานสำหรับงานในที่แออัด

(Fitness to Work Assessment Form for Working in Confined Spaces)

ส่วนที่ 1 ประเมินความพร้อมของบุคลากร

วันที่ 04/04/2567

ส่วนที่ 2 ประเมินความพร้อมของบุคลากร

วันที่ 04/04/2567

ส่วนที่ 3 ประเมินความพร้อมของบุคลากร

วันที่ 04/04/2567

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โดยที่ผู้ปฏิบัติงานมีอาการ ไร้อาการ หรือมีอาการเล็กน้อย ซึ่งแพทย์ได้ให้คำแนะนำว่าไปทำงานในที่แออัด

การตรวจร่างกายและการตรวจสุขภาพ โดยที่ผู้ปฏิบัติงานมีอาการ ไร้อาการ หรือมีอาการเล็กน้อย ซึ่งแพทย์ได้ให้คำแนะนำว่าไปทำงานในที่แออัด

หรือมีอาการเล็กน้อย ซึ่งแพทย์ได้ให้คำแนะนำว่าไปทำงานในที่แออัด

สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Fit to work)

สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Fit to work with restriction)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Unfit to work)

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

แพทย์ผู้ผ่านการอบรมอาชีวเวชศาสตร์

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

วันที่ 04/04/2567

(Fitness to Work Assessment Form for Working in Confined Spaces)

ตรงกับวันที่ ๐๔ มิ.ย. ๒๕๖๑

Figure 1

References

การดูแลสุขภาพอนามัยของประชาชน การดูแลสุขภาพอนามัยของประชาชน

☒ สามารถทำงานในหัวข้อนี้ได้ (Fit to work)

(373227306)

DATE: _____

เลขที่การตรวจบันทึก..... 04 ต.พ. 2501.....
(เอกสารนี้ใช้ได้ถึงวันที่.....)

เป็นงานที่มีความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สิน

(Fitness to Work Assessment Form for Working in Confined Spaces)

0430 7567

Figure 1

0-8133-1111-8

คุณชัชวาลย์ เทนทะพรฐาเป็นทนายบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย

I am a Student ☒ Student ☐ Teacher ☐ Parent ☐ Other ☐
 I am a Student ☒ Student ☐ Teacher ☐ Parent ☐ Other ☐

☐ I am not working with a reservation.

☐ ไม่สามารถทำงานในทีมได้ตามที่ M^N (Unfit to work)

๐ ๔ ต.ล. 2567
๐ ๔ ต.ล. 2568

แผนงานพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10



ส่งต่อติดต่อสุขภาพ มาตามาศู ระยอง
บริษัท อีสเทิร์น เฮลท์ จำกัด 135/102-103 ถนนสุขุมวิท ตำบลมาตามาศู อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
บริการด้านสุขภาพโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ โทรศัทพ์ : 033-060206 www.easternhealth.co.th

ใบรับรองแพทย์ในการปฏิบัติงานสำหรับงานในที่แออัด

(Fitness to Work Assessment Form for Working in Confined Spaces)

ส่วนที่ 2 ประเมินความพร้อมทางสุขภาพโดยแพทย์
ตรวจที่.....มทกณิธิเวชภัณฑ์ มาตามาศู.....วันที่ 04 มิ.ย. 2567

ชื่อ.....
ชื่อ.....

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โดยสอบถามถึงประวัติโรค หรือ โรคใดๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายถึงชีวิตในที่แออัดตาม
คุณระหวังก่อนการปฏิบัติงาน ในการปรึกษา จักษกรด้านความปลอดภัย
ข้อควรระวังและดำเนินการด้านความปลอดภัย อธิรวมมีผลและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่
☒ สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Fit to work)
☐ สามารถทำงานในที่แออัดได้ โดยมีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restriction)
(รายละเอียด).....
☐ ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Not fit to work)
(รายละเอียด).....

ส่งมอบการตรวจที่ 04 มิ.ย. 2567 โดยแพทย์ผู้ตรวจที่ 04 มิ.ย. 2567

แพทย์ผู้ผ่านการอบรมอาชีพจากสภาวิชาชีพ
ข้อควรระวัง งานในที่แออัดที่ดำเนินการเป็นอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของบุคลากร งานประจำวันปกติ ไม่ควรจนรงาน พ.ศ.2561
(คุณระหวังก่อนที่ 2 พ.ศ.2561) งานที่ระหวังก่อนให้ผลการงานนั้นไม่เกิน 7 ชั่วโมง รวมเวลาที่เกินให้ผลที่ต่อเนื่องไม่เกิน 42 ชั่วโมง งานในที่แออัด
เป็นงานที่มีความเสี่ยงอันตราย คนทำงานควรมีการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดทุกครั้งในการปฏิบัติงาน



ส่งต่อติดต่อสุขภาพ มาตามาศู ระยอง
บริษัท อีสเทิร์น เฮลท์ จำกัด 135/102-103 ถนนสุขุมวิท ตำบลมาตามาศู อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
บริการด้านสุขภาพโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ โทรศัทพ์ : 033-060206 www.easternhealth.co.th

ใบรับรองแพทย์ในการปฏิบัติงานสำหรับงานในที่แออัด

(Fitness to Work Assessment Form for Working in Confined Spaces)

ส่วนที่ 2 ประเมินความพร้อมทางสุขภาพโดยแพทย์
ตรวจที่.....มทกณิธิเวชภัณฑ์ มาตามาศู.....วันที่ 04 มิ.ย. 2567

ชื่อ.....
ชื่อ.....

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โดยสอบถามถึงประวัติโรค หรือ โรคใดๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายถึงชีวิตในที่แออัดตาม
คุณระหวังก่อนการปฏิบัติงาน ในการปรึกษา จักษกรด้านความปลอดภัย
ข้อควรระวังและดำเนินการด้านความปลอดภัย อธิรวมมีผลและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่
☒ สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Fit to work)
☐ สามารถทำงานในที่แออัดได้ โดยมีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restriction)
(รายละเอียด).....
☐ ไม่สามารถทำงานในที่แออัดได้ (Not fit to work)
(รายละเอียด).....

ส่งมอบการตรวจที่ 04 มิ.ย. 2567 โดยแพทย์ผู้ตรวจที่ 04 มิ.ย. 2567

ข้อควรระวัง งานในที่แออัดที่ดำเนินการเป็นอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของบุคลากร งานประจำวันปกติ ไม่ควรจนรงาน พ.ศ.2561
(คุณระหวังก่อนที่ 2 พ.ศ.2561) งานที่ระหวังก่อนให้ผลการงานนั้นไม่เกิน 7 ชั่วโมง รวมเวลาที่เกินให้ผลที่ต่อเนื่องไม่เกิน 42 ชั่วโมง งานในที่แออัด
เป็นงานที่มีความเสี่ยงอันตราย คนทำงานควรมีการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดทุกครั้งในการปฏิบัติงาน



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 5-12

ตัวอย่างบันทึกปริมาณจราจรที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

สถานที่ (Location) : GSP Area			เดือน (Month) : July				ปี (Year) : 2024	
วันที่	รถพ่วง Trailer (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ 10 Wheels Truck (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ 6 Wheels Truck (คัน)	รถปิกอัพ 4 Wheels Truck (คัน)	รถเก๋ง Sedan (คัน)	รถจักรยานยนต์ Motorcycle (คัน)	รถอื่นๆ (Other)	หมายเหตุ
1	1	1	2	3	-	-	1	
2	1	-	2	3	-	-	1	
3	1	1	2	3	-	-	1	
4	1	1	2	2	-	-	1	
5	1	1	2	2	-	-	2	
6	1	1	2	2	-	-	1	
7	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
8	1	1	3	1	-	-	1	
9	1	1	2	1	-	-	1	
10	1	1	2	1	-	-	1	
11	1	1	2	1	-	-	1	
12	1	1	2	1	-	-	1	
13	1	1	2	1	-	-	1	
14	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
15	1	1	2	2	-	-	1	
16	1	1	2	2	-	-	1	
17	1	1	2	2	-	-	1	
18	1	1	2	2	-	-	1	
19	1	1	2	2	-	-	1	
20	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
21	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
22	1	1	1	2	-	-	1	
23	1	1	2	2	-	-	1	
24	1	1	1	3	-	-	2	
25	1	1	1	3	-	-	1	
26	1	1	1	2	-	-	1	
27	1	2	1	2	-	-	1	
28	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
29	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
30	1	2	1	2	-	-	2	
31	1	2	1	2	-	-	1	
รวม Total	25	27	44	49	0	0	28	

สถานที่ (Location) : GSP Area			เดือน (Month) : August				ปี (Year) : 2024	
วันที่	รถพ่วง Trailer (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ 10 Wheels Truck (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ 6 Wheels Truck (คัน)	รถปิกอัพ 4 Wheels Truck (คัน)	รถเก๋ง Sedan (คัน)	รถจักรยานยนต์ Motorcycle (คัน)	รถอื่นๆ (Other)	หมายเหตุ
1	2	4	1	3	-	-	2	
2	2	4	1	3	-	-	2	
3	2	4	1	3	-	-	2	
4	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
5	2	5	1	2	-	-	2	
6	3	5	2	3	-	-	2	
7	2	5	2	3	-	-	2	
8	2	5	2	3	-	-	2	
9	1	5	2	1	-	-	2	
10	1	5	2	1	-	-	2	
11	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
12	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
13	1	4	1	3	-	-	2	
14	1	4	1	3	-	-	2	
15	2	4	3	3	-	-	2	
16	2	4	3	2	-	-	2	
17	2	4	3	2	-	-	2	
18	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
19	1	4	4	2	-	-	2	
20	1	4	4	2	-	-	2	
21	2	3	1	3	-	-	2	
22	2	3	1	3	-	-	2	
23	3	3	1	3	-	-	2	
24	2	3	1	3	-	-	2	
25	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
26	2	-	2	2	-	-	2	
27	2	-	2	1	-	-	2	
28	2	-	2	1	-	-	2	
29	2	-	2	2	-	-	2	
30	2	-	2	2	-	-	2	
31	2	-	2	2	-	-	2	
รวม Total	48	82	49	61	0	0	52	

สถานที่ (Location) : GSP Area			เดือน (Month) : August				ปี (Year) : 2024	
วันที่	รถพ่วง Trailer (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ 10 Wheels Truck (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ 6 Wheels Truck (คัน)	รถปิกอัพ 4 Wheels Truck (คัน)	รถเก๋ง Sedan (คัน)	รถจักรยานยนต์ Motorcycle (คัน)	รถอื่นๆ (Other)	หมายเหตุ
1	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
2	1	2	3	5	-	-	1	
3	1	2	3	5	-	-	1	
4	1	2	3	5	-	-	1	
5	1	2	2	5	-	-	1	
6	1	2	2	5	-	-	1	
7	1	2	2	5	-	-	1	
8	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
9	1	2	2	4	-	-	1	
10	1	2	2	5	-	-	2	
11	1	2	2	5	-	-	1	
12	1	2	2	5	-	-	1	
13	1	2	2	3	-	-	2	
14	1	2	2	5	-	-	2	
15	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
16	1	5	2	5	-	-	1	
17	1	5	2	5	-	-	1	
18	1	2	2	4	-	-	1	
19	1	2	2	5	-	-	1	
20	1	2	2	5	-	-	1	
21	1	1	2	3	-	-	1	
22	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
23	2	1	2	3	-	-	2	
24	2	2	2	3	-	-	2	
25	1	2	2	3	-	-	1	
26	1	2	2	3	-	-	1	
27	1	2	1	3	-	-	1	
28	1	2	2	3	-	-	1	
29	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
30	2	2	1	3	-	-	1	
รวม Total	28	54	51	105	0	0	30	

สถานที่ (Location) : GSP Area			เดือน (Month) : October				ปี (Year) : 2024	
วันที่	รถพ่วง Trailer (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ 10 Wheels Truck (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ 6 Wheels Truck (คัน)	รถปิกอัพ 4 Wheels Truck (คัน)	รถเก๋ง Sedan (คัน)	รถจักรยานยนต์ Motorcycle (คัน)	รถอื่น ๆ (Other)	หมายเหตุ
1	1	2	2	3	-	-	1	
2	-	2	2	3	-	-	-	
3	-	2	2	3	-	-	-	
4	-	2	2	3	-	-	-	
5	-	2	2	3	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
7	1	2	2	3	-	-	1	
8	1	2	2	3	-	-	1	
9	1	2	2	3	-	-	1	
10	1	2	2	1	-	-	1	
11	1	2	2	1	-	-	1	
12	-	2	2	1	-	-	1	
13	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
14	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
15	-	1	2	-	-	-	-	
16	-	1	2	-	-	-	-	
17	-	1	2	-	-	-	-	
18	-	1	2	3	-	-	-	
19	-	1	2	3	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
21	1	1	-	3	-	-	1	
22	-	1	-	3	-	-	-	
23	1	1	-	3	-	-	1	
24	-	1	-	3	-	-	-	
25	-	1	-	3	-	-	-	
26	1	1	1	3	-	-	1	
27	-	-	-	-	-	-	-	Holiday
28	1	1	2	1	-	-	1	
29	1	1	2	1	-	-	1	
30	-	1	2	1	-	-	1	
31	-	1	-	1	-	-	1	
รวม Total	11	37	39	55	0	0	14	

สถานที่ (Location) : GSP Area			เดือน (Month) : November				ปี (Year) : 2024		
วันที่	รถพ่วง Trailer (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ 10 Wheels Truck (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ 6 Wheels Truck (คัน)	รถปิกอัพ 4 Wheels Truck (คัน)	รถเก๋ง Sedan (คัน)	รถจักรยานยนต์ Motorcycle (คัน)	รถอื่นๆ (Other)	หมายเหตุ	
1	1	-	2	4	-	-	2		
2	1	-	2	4	-	-	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	Holiday	
4	1	-	2	5	-	-	2		
5	1	-	2	4	-	-	2		
6	1	-	2	4	-	-	2		
7	1	-	2	4	-	-	2		
8	1	-	2	4	-	-	2		
9	1	-	2	4	-	-	2		
10	-	-	-	-	-	-	-	Holiday	
11	1	-	2	3	-	-	1		
12	1	-	2	1	-	-	1		
13	1	-	2	4	-	-	1		
14	1	-	2	4	-	-	2		
15	1	-	2	4	-	-	1		
16	1	-	2	4	-	-	1		
17	-	-	-	-	-	-	-	Holiday	
18	-	-	3	1	-	-	2		
19	-	-	2	1	-	-	1		
20	-	-	2	1	-	-	1		
21	-	-	2	1	-	-	1		
22	-	-	3	3	-	-	1		
23	-	-	2	3	-	-	1		
24	-	-	-	-	-	-	-	Holiday	
25	-	-	2	5	-	-	2		
26	-	-	2	4	-	-	2		
27	-	-	2	4	-	-	1		
28	1	-	2	4	-	-	1		
29	1	-	2	4	-	-	1		
30	1	-	2	4	-	-	1		
รวม Total	17	0	54	38	0	0	38		

สถานที่ (Location) : GSP Area				เดือน (Month) : December			ปี (Year) : 2024		
วันที่	รถพ่วง Trailer (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ 10 Wheels Truck (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ 6 Wheels Truck (คัน)	รถปิกอัพ 4 Wheels Truck (คัน)	รถเก๋ง Sedan (คัน)	รถจักรยานยนต์ Motorcycle (คัน)	รถอื่น ๆ (Other)	หมายเหตุ	
1	-	-	-	-	-	-	-	Holiday	
2	1	-	1	3	-	-	1		
3	1	-	1	3	-	-	1		
4	1	-	1	3	-	-	1		
5	-	-	-	-	-	-	-	Holiday	
6	1	-	2	3	-	-	1		
7	1	-	1	3	-	-	1		
8	1	-	1	3	-	-	1		
9	1	-	1	3	-	-	1		
10	1	-	1	3	-	-	1		
11	1	-	1	3	-	-	1		
12	1	-	1	4	-	-	1		
13	1	-	1	1	-	-	1		
14	1	-	1	5	-	-	1		
15	-	-	-	-	-	-	-	Holiday	
16	-	-	2	1	-	-	1		
17	-	-	1	1	-	-	1		
18	-	-	1	2	-	-	1		
19	-	-	1	2	-	-	1		
20	-	-	1	2	-	-	1		
21	-	-	1	2	-	-	1		
22	-	-	-	-	-	-	-	Holiday	
23	-	-	1	2	-	-	-		
24	-	-	1	2	-	-	-		
25	-	-	1	2	-	-	-		
26	-	-	1	2	-	-	-		
27	-	-	1	2	-	-	-		
28	-	-	1	2	-	-	-		
29	-	-	-	-	-	-	-	Holiday	
30	-	-	-	-	-	-	-	Holiday	
31	-	-	-	-	-	-	-	Holiday	
รวม Total	12	0	26	59	0	0	18		

บริษัท : ESP								
เดือน : กรกฎาคม 2567								
วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถเครน (คัน)	รถสไลเดอร์ (คัน)	รถอื่น ๆ (ระบุ)	หมายเหตุ
01/07/67	2	-	-	1	-	-	-	
02/07/67	2	1	-	-	-	-	-	
03/07/67	2	-	-	-	-	-	-	
04/07/67	2	-	-	-	-	-	-	
05/07/67	2	1	-	1	-	-	-	
06/07/67	2	-	-	-	-	-	-	
07/07/67	-	-	-	-	-	-	-	
08/07/67	2	1	-	-	-	-	-	
09/07/67	-	-	-	-	-	-	-	
10/07/67	2	-	-	-	-	-	-	
11/07/67	2	-	-	-	-	-	-	
12/07/67	2	1	-	-	-	-	-	
13/07/67	2	-	-	-	-	-	-	
14/07/67	-	-	-	-	-	-	-	
15/07/67	2	-	-	-	-	-	-	
16/07/67	2	-	-	1	-	-	-	
17/07/67	2	-	-	-	-	-	-	
18/07/67	2	1	-	-	-	-	-	
19/07/67	2	-	-	-	-	-	-	
20/07/67	-	-	-	-	-	-	-	
21/07/67	-	-	-	-	-	-	-	
22/07/67	2	1	-	1	-	-	-	
23/07/67	2	-	-	-	-	-	-	
24/07/67	2	1	-	-	-	-	-	
25/07/67	2	-	-	-	-	-	-	
26/07/67	2	-	-	-	-	-	-	
27/07/67	2	1	-	1	-	-	-	
28/07/67	-	-	-	-	-	-	-	
29/07/67	2	1	-	-	-	-	-	
30/07/67	2	-	-	-	-	-	-	
31/07/67	2	-	-	-	-	-	-	
รวม	50	9	-	5	-	-	-	



บริษัท : ESP								
เดือน : สิงหาคม 2567								
วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถเครน (คัน)	รถสไลเดอร์ (คัน)	รถอื่น ๆ (ระบุ)	หมายเหตุ
1/08/67	2	-	-	-	-	-	-	
2/08/67	2	1	-	1	-	-	-	
3/08/67	2	-	-	-	-	-	-	
4/08/67	-	-	-	-	-	-	-	
5/08/67	2	1	-	-	-	-	-	
6/08/67	2	-	-	-	-	-	-	
7/08/67	2	-	-	-	-	-	-	
8/08/67	2	1	-	-	-	-	-	
9/08/67	2	1	-	-	-	-	-	
10/08/67	2	1	-	-	-	-	-	
11/08/67	-	-	-	-	-	-	-	
12/08/67	-	-	-	-	-	-	-	
13/08/67	2	-	-	-	-	-	-	
14/08/67	2	1	-	-	-	-	-	
15/08/67	2	-	-	-	-	-	-	
16/08/67	2	1	-	1	-	-	-	
17/08/67	2	-	-	-	-	-	-	
18/08/67	-	-	-	-	-	-	-	
19/08/67	2	-	-	-	-	-	-	
20/08/67	2	1	-	-	-	-	-	
21/08/67	2	-	-	-	-	-	-	
22/08/67	2	1	-	-	-	-	-	
23/08/67	2	-	-	-	-	-	-	
24/08/67	2	1	-	-	-	-	-	
25/08/67	-	-	-	-	-	-	-	
26/08/67	2	1	-	-	-	-	-	
27/08/67	2	1	-	-	-	-	-	
28/08/67	2	-	-	-	-	-	-	
29/08/67	2	-	-	-	-	-	-	
30/08/67	2	-	-	-	-	-	-	
31/08/67	2	-	-	-	-	-	-	
รวม	52	12	-	2	-	-	-	



บริษัท : ESP								
เดือน : กันยายน 2567								
วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถเครน (คัน)	รถสไลเดอร์ (คัน)	รถอื่น ๆ (ระบุ)	หมายเหตุ
10/9/67	-	-	-	-	-	-	-	
20/9/67	2	1	-	-	-	-	-	
30/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
40/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
50/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
60/9/67	2	1	-	-	-	-	-	
70/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
80/9/67	-	-	-	-	-	-	-	
90/9/67	2	-	-	1	-	-	-	
100/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
110/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
120/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
130/9/67	2	2	-	-	-	-	-	
140/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
150/9/67	-	-	-	-	-	-	-	
160/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
170/9/67	2	1	-	-	-	-	-	
180/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
190/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
200/9/67	2	-	-	1	-	-	-	
210/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
220/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
230/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
240/9/67	2	2	-	-	-	-	-	
250/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
260/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
270/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
280/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
290/9/67	-	-	-	-	-	-	-	
300/9/67	2	-	-	-	-	-	-	
รวม	50	7	-	2	-	-	-	



บริษัท : ESP								
เดือน : ตุลาคม 2567								
วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถเครน (คัน)	รถสไลเดอร์ (คัน)	รถอื่น ๆ (ระบุ)	หมายเหตุ
11/10/67	2	1	-	1	-	-	-	
21/10/67	2	1	-	-	-	-	-	
31/10/67	2	1	-	-	-	-	-	
41/10/67	2	-	-	-	-	-	-	
51/10/67	2	1	-	-	-	-	-	
61/10/67	-	-	-	-	-	-	-	
71/10/67	2	1	-	1	-	-	-	
81/10/67	2	-	-	-	-	-	-	
91/10/67	2	-	-	-	-	-	-	
101/10/67	2	-	-	-	-	-	-	
111/10/67	2	-	-	-	-	-	-	
121/10/67	2	-	-	-	-	-	-	
131/10/67	-	-	-	-	-	-	-	
141/10/67	-	-	-	-	-	-	-	
151/10/67	2	1	-	-	-	-	-	
161/10/67	2	-	-	1	-	-	-	
171/10/67	2	1	-	-	-	-	-	
181/10/67	2	-	-	-	-	-	-	
191/10/67	2	-	-	1	-	-	-	
201/10/67	-	-	-	1	-	-	-	
211/10/67	2	1	-	-	-	-	-	
221/10/67	2	-	-	-	-	-	-	
231/10/67	2	-	-	-	-	-	-	
241/10/67	2	-	-	-	-	-	-	
251/10/67	2	1	-	-	-	-	-	
261/10/67	2	1	-	-	-	-	-	
271/10/67	-	-	-	-	-	-	-	
281/10/67	2	-	-	-	-	-	-	
291/10/67	2	-	-	-	-	-	-	
301/10/67	2	-	-	-	-	-	-	
311/10/67	2	-	-	-	-	-	-	
รวม	52	10	-	5	-	-	-	






บริษัท : ESP								
เดิม : พฤศจิกายน 2567								
วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถเครน (คัน)	รถไถลเลี้ยว (คัน)	รถอื่น ๆ (คัน)	หมายเหตุ
1/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
2/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
3/11/67	-	-	-	-	-	-	-	
4/11/67	2	1	-	-	-	-	-	
5/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
6/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
7/11/67	2	1	-	-	-	-	-	
8/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
9/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
10/11/67	-	-	-	-	-	-	-	
11/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
12/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
13/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
14/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
15/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
16/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
17/11/67	-	-	-	-	-	-	-	
18/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
19/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
20/11/67	2	1	-	-	-	-	-	
21/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
22/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
23/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
24/11/67	-	-	-	-	-	-	-	
25/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
26/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
27/11/67	2	1	-	-	-	-	-	
28/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
29/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
30/11/67	2	-	-	-	-	-	-	
รวม	52	4	-	-	-	-	-	






บริษัท : ESP								
เดิม : ธันวาคม 2567								
วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถเครน (คัน)	รถไถลเลี้ยว (คัน)	รถอื่น ๆ (คัน)	หมายเหตุ
1/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
2/12/67	1	-	-	-	-	-	-	
3/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
4/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
5/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
6/12/67	1	-	-	-	-	-	-	
7/12/67	1	-	-	-	-	-	-	
8/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
9/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
10/12/67	1	-	-	-	-	-	-	
11/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
12/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
13/12/67	1	-	-	-	-	-	-	
14/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
15/12/67	1	-	-	-	-	-	-	
16/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
17/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
18/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
19/12/67	1	-	-	-	-	-	-	
20/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
21/12/67	1	-	-	-	-	-	-	
22/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
23/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
24/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
25/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
26/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
27/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
28/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
29/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
30/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
31/12/67	-	-	-	-	-	-	-	
รวม	8	-	-	-	-	-	-	






 		โครงการภายในพื้นที่โรงงานก๊าซธรรมชาติของ PROPANE SUPREMACY PROJECT (C3 SUPREME) บันทึกปริมาณเข้า-ออกโครงการ (Vehicle Record)				 SAE PHANOM PCL.	
บริษัท : GSPH3		เดือน : กรกฎาคม				ปี : 2567 (2024)	
วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถสิบล้อ (คัน)	รถแวน (คัน)	รถมอเตอร์ไซด์(คัน)	หมายเหตุ
01/07/67	5	10	-	-	4	-	-
02/07/67	3	10	-	-	-	-	-
03/07/67	5	10	-	-	-	-	-
04/07/67	6	10	-	-	-	-	-
05/07/67	4	10	-	-	-	-	-
06/07/67	4	10	-	-	-	-	-
07/07/67	-	-	-	-	-	-	-
08/07/67	6	10	-	1	-	-	-
09/07/67	-	-	-	-	-	-	-
10/07/67	4	10	-	-	-	-	-
11/07/67	4	10	-	-	-	-	-
12/07/67	2	10	-	-	-	-	-
13/07/67	2	10	-	2	-	-	-
14/07/67	-	-	-	-	-	-	-
15/07/67	3	10	-	-	-	-	-
16/07/67	2	10	-	-	-	-	-
17/07/67	4	10	-	-	-	-	-
18/07/67	5	10	-	2	-	-	-
19/07/67	2	10	-	-	-	-	-
20/07/67	-	-	-	-	-	-	-
21/07/67	-	-	-	-	-	-	-
22/07/67	5	10	-	-	-	-	-
23/07/67	5	10	-	-	-	-	-
24/07/67	4	10	-	-	-	-	-
25/07/67	4	10	-	1	-	-	-
26/07/67	3	10	-	-	-	-	-
27/07/67	3	10	-	-	-	-	-
28/07/67	-	-	-	-	-	-	-
29/07/67	4	10	-	1	-	-	-
30/07/67	2	10	-	-	-	-	-
31/07/67	4	10	-	-	-	-	-
รวม	95	250	-	7	4	-	-




Environmental Engineer / EIA

 		โครงการภายในพื้นที่โรงงานก๊าซธรรมชาติของ PROPANE SUPREMACY PROJECT (C3 SUPREME) บันทึกปริมาณเข้า-ออกโครงการ (Vehicle Record)				 SAE PHANOM PCL.	
บริษัท : GSPH3		เดือน : สิงหาคม				ปี : 2567 (2024)	
วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถสิบล้อ (คัน)	รถแวน (คัน)	รถมอเตอร์ไซด์(คัน)	หมายเหตุ
1/08/67	1	12	-	-	4	-	-
2/08/67	2	10	-	-	-	-	-
3/08/67	1	10	-	-	-	-	-
4/08/67	-	-	-	-	-	-	-
5/08/67	2	10	-	-	-	-	-
6/08/67	2	11	-	-	-	-	-
7/08/67	2	10	-	-	-	-	-
8/08/67	3	10	-	-	-	-	-
9/08/67	2	10	-	-	-	-	-
10/08/67	1	10	-	1	-	-	-
11/08/67	-	-	-	-	-	-	-
12/08/67	-	-	-	-	-	-	-
13/08/67	2	9	-	-	-	-	-
14/08/67	2	10	-	-	-	-	-
15/08/67	2	10	-	1	-	-	-
16/08/67	1	10	-	-	-	-	-
17/08/67	1	10	-	-	-	-	-
18/08/67	-	-	-	-	-	-	-
19/08/67	3	10	-	-	-	-	-
20/08/67	3	8	-	1	-	-	-
21/08/67	4	10	-	-	-	-	-
22/08/67	1	10	-	-	-	-	-
23/08/67	1	10	-	-	-	-	-
24/08/67	2	10	-	-	-	-	-
25/08/67	-	-	-	-	-	-	-
26/08/67	4	10	-	-	-	-	-
27/08/67	2	12	-	1	-	-	-
28/08/67	2	10	-	-	-	-	-
29/08/67	3	10	-	-	-	-	-
30/08/67	2	10	-	-	-	-	-
31/08/67	4	10	-	-	-	-	-
รวม	55	262	-	4	4	-	-




Environmental Engineer / EIA

 		โครงการภายในพื้นที่โรงงานก๊าซธรรมชาติของ PROPANE SUPREMACY PROJECT (C3 SUPREME) บันทึกปริมาณเข้า-ออกโครงการ (Vehicle Record)				 SAE PHANOM PHE.	
บริษัท : GSPH3		เดือน : กันยายน				ปี : 2567 (2024)	
วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถสิบล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถพ่วง (คัน)	รถพ่วงต่อ (คัน)
1/09/67	-	-	-	-	-	-	-
2/09/67	4	10	-	-	4	-	-
3/09/67	4	10	-	-	-	-	-
4/09/67	3	11	-	-	-	-	-
5/09/67	3	10	-	-	-	-	-
6/09/67	2	10	-	1	-	-	-
7/09/67	2	10	-	-	-	-	-
8/09/67	-	-	-	-	-	-	-
9/09/67	1	10	-	-	-	-	-
10/09/67	5	10	-	-	-	-	-
11/09/67	4	10	-	-	-	-	-
12/09/67	5	10	-	-	-	-	-
13/09/67	3	8	-	-	-	-	-
14/09/67	3	10	-	-	-	-	-
15/09/67	-	-	-	-	-	-	-
16/09/67	4	10	-	-	-	-	-
17/09/67	2	10	-	1	-	-	-
18/09/67	4	10	-	-	-	-	-
19/09/67	3	10	-	-	-	-	-
20/09/67	2	10	-	-	-	-	-
21/09/67	2	10	-	-	-	-	-
22/09/67	-	-	-	-	-	-	-
23/09/67	3	10	-	-	-	-	-
24/09/67	3	9	-	-	-	-	-
25/09/67	4	10	-	-	-	-	-
26/09/67	2	10	-	1	-	-	-
27/09/67	2	10	-	-	-	-	-
28/09/67	2	10	-	-	-	-	-
29/09/67	-	-	-	-	-	-	-
30/09/67	2	10	-	-	-	-	-
รวม	74	248	-	3	4	-	-




Environmental Engineer / EIA

 		โครงการภายในพื้นที่โรงงานก๊าซธรรมชาติของ PROPANE SUPREMACY PROJECT (C3 SUPREME) บันทึกปริมาณเข้า-ออกโครงการ (Vehicle Record)				 SAE PHANOM PHE.	
บริษัท : GSPH3		เดือน : ตุลาคม				ปี : 2567 (2024)	
วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถสิบล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถพ่วง (คัน)	รถพ่วงต่อ (คัน)
1/10/67	4	10	-	-	1	4	-
2/10/67	5	10	-	-	-	-	-
3/10/67	5	10	-	-	-	-	-
4/10/67	4	12	-	1	-	-	-
5/10/67	3	10	-	-	-	-	-
6/10/67	-	-	-	-	-	-	-
7/10/67	3	10	-	-	-	-	-
8/10/67	4	10	-	1	-	-	-
9/10/67	2	10	-	-	-	-	-
10/10/67	2	10	-	-	-	-	-
11/10/67	2	10	-	-	-	-	-
12/10/67	3	10	-	-	-	-	-
13/10/67	-	-	-	-	-	-	-
14/10/67	-	-	-	-	-	-	-
15/10/67	5	10	-	-	-	-	-
16/10/67	5	10	-	-	-	-	-
17/10/67	4	14	-	-	-	-	-
18/10/67	5	10	-	2	-	-	-
19/10/67	5	10	-	-	-	-	-
20/10/67	-	-	-	-	-	-	-
21/10/67	3	10	-	1	-	-	-
22/10/67	2	10	-	-	-	-	-
23/10/67	2	10	-	-	-	-	-
24/10/67	1	10	-	-	-	-	-
25/10/67	4	10	-	-	-	-	-
26/10/67	4	10	-	-	-	-	-
27/10/67	-	-	-	-	-	-	-
28/10/67	2	8	-	2	-	-	-
29/10/67	4	10	-	-	-	-	-
30/10/67	3	10	-	-	-	-	-
31/10/67	5	10	-	-	-	-	-
รวม	91	264	-	8	4	-	-


Environmental Engineer / EIA

 		โครงการภายในพื้นที่โรงงานก๊าซธรรมชาติของ PROPANE SUPREMACY PROJECT (C3 SUPREME) บันทึกปริมาณเข้า-ออกโครงการฯ (Vehicle Record)				 SAE (THAILAND) PCL.	
บริษัท : GSPH3		เดือน : พฤศจิกายน				ปี : 2567 (2024)	
วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถสิบล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถพ่วง (คัน)	รถพ่วงต่อ (คัน)
1/11/67	3	10	-	-	-	4	-
2/11/67	4	10	-	-	-	-	-
3/11/67	-	-	-	-	-	-	-
4/11/67	4	10	-	1	-	-	-
5/11/67	5	10	-	-	-	-	-
6/11/67	4	10	-	-	-	-	-
7/11/67	4	10	-	-	-	-	-
8/11/67	2	8	-	1	-	-	-
9/11/67	3	10	-	-	-	-	-
10/11/67	-	-	-	-	-	-	-
11/11/67	2	10	-	-	-	-	-
12/11/67	3	10	-	-	-	-	-
13/11/67	2	10	-	-	-	-	-
14/11/67	2	10	-	-	-	-	-
15/11/67	4	11	-	1	-	-	-
16/11/67	4	10	-	-	-	-	-
17/11/67	-	-	-	-	-	-	-
18/11/67	4	10	-	-	-	-	-
19/11/67	2	10	-	-	-	-	-
20/11/67	2	10	-	1	-	-	-
21/11/67	2	10	-	-	-	-	-
22/11/67	4	10	-	-	-	-	-
23/11/67	3	10	-	-	-	-	-
24/11/67	-	-	-	-	-	-	-
25/11/67	4	10	-	1	-	-	-
26/11/67	4	10	-	-	-	-	-
27/11/67	4	12	-	-	-	-	-
28/11/67	4	10	-	-	-	-	-
29/11/67	2	10	-	-	-	-	-
30/11/67	2	10	-	-	-	-	-
รวม	83	261	-	5	4	-	-

Environmental Engineer / EIA


 		โครงการภายในพื้นที่โรงงานก๊าซธรรมชาติของ PROPANE SUPREMACY PROJECT (C3 SUPREME) บันทึกปริมาณเข้า-ออกโครงการฯ (Vehicle Record)				 SAE (THAILAND) PCL.	
บริษัท : GSPH3		เดือน : ธันวาคม				ปี : 2567 (2024)	
วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถสิบล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถพ่วง (คัน)	รถพ่วงต่อ (คัน)
1/12/67	-	-	-	-	-	-	-
2/12/67	3	10	-	-	4	-	-
3/12/67	5	10	-	1	-	-	-
4/12/67	6	12	-	-	-	-	-
5/12/67	4	10	-	-	-	-	-
6/12/67	4	10	-	1	-	-	-
7/12/67	5	10	-	-	-	-	-
8/12/67	-	-	-	-	-	-	-
9/12/67	5	10	-	-	-	-	-
10/12/67	4	10	-	-	-	-	-
11/12/67	4	10	-	-	-	-	-
12/12/67	2	10	-	-	-	-	-
13/12/67	2	14	-	1	-	-	-
14/12/67	4	10	-	-	-	-	-
15/12/67	-	-	-	-	-	-	-
16/12/67	2	10	-	-	-	-	-
17/12/67	4	8	-	1	-	-	-
18/12/67	5	10	-	-	-	-	-
19/12/67	2	10	-	-	-	-	-
20/12/67	5	10	-	-	-	-	-
21/12/67	6	10	-	-	-	-	-
22/12/67	-	-	-	-	-	-	-
23/12/67	5	10	-	-	-	-	-
24/12/67	4	10	-	-	-	-	-
25/12/67	4	11	-	1	-	-	-
26/12/67	3	10	-	-	-	-	-
27/12/67	3	10	-	1	-	-	-
28/12/67	4	10	-	-	-	-	-
29/12/67	-	-	-	-	-	-	-
30/12/67	2	10	-	-	-	-	-
31/12/67	-	-	-	-	-	-	-
รวม	97	255	-	6	4	-	-

Environmental Engineer / EIA



STRR Engineering Company Limited

New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) Project



บันทึกปริมาณรถเข้า-ออก โครงการ (Vehical Record)



Area : GSP5 unit 3508-F006

วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถเครน (คัน)	รถแทรกเตอร์ (คัน)	รถอื่นๆ (รวม)	หมายเหตุ
1/7/67	4	-	-	3	1	-	-	
2/7/67	4	-	-	3	-	-	-	
3/7/67	4	-	-	3	-	-	-	
4/7/67	4	-	-	2	-	-	-	
5/7/67	4	-	-	2	-	-	-	
6/7/67	4	-	-	2	-	-	-	
7/7/67	4	-	-	-	-	-	-	
8/7/67	4	-	-	2	-	-	-	
9/7/67	4	-	-	2	-	-	-	
10/7/67	4	-	-	2	-	-	-	
11/7/67	4	1	-	2	-	-	-	
12/7/67	4	-	-	2	-	-	-	
13/7/67	4	-	-	2	-	-	-	
14/7/67	5	-	-	-	-	-	-	
15/7/67	5	-	-	2	-	-	-	รถเจซีบี
16/7/67	5	-	-	2	-	-	2	รถเจซีบี
17/7/67	5	-	-	2	-	-	2	รถเจซีบี
18/7/67	5	1	1	2	-	-	2	รถเจซีบี
19/7/67	5	-	-	-	-	-	2	รถเจซีบี
20/7/67	5	-	-	-	-	-	2	รถเจซีบี
21/7/67	5	-	-	-	-	-	-	
22/7/67	5	-	-	-	-	-	2	รถเจซีบี
23/7/67	5	-	-	-	-	-	2	รถเจซีบี
24/7/67	5	-	-	-	-	-	2	รถเจซีบี
25/7/67	5	3	-	-	-	-	2	รถเจซีบี
26/7/67	5	-	-	-	-	-	2	รถเจซีบี
27/7/67	5	-	-	-	-	-	2	รถเจซีบี
28/7/67	5	-	-	-	-	-	-	
29/7/67	5	-	-	-	-	-	-	
30/7/67	5	-	-	-	-	-	2	รถเจซีบี
31/7/67	5	-	-	-	-	-	2	รถเจซีบี
รวม	142	5	1	35	1	0	26	

Recorded by : [Redacted]

Environmental Specialist

Recorded by : [REDACTED]
Environmental Specialist

STRR Engineering Company Limited

New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) Project

บันทึกปริมาณรถเข้า-ออก โครงการ (Vehical Record)


Area : GSP5 unit 3508-F006

วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถเครน (คัน)	รถแทรกเตอร์ (คัน)	รถอื่นๆ (รวม)	หมายเหตุ
1/8/67	4	-	-	-	-	-	2	รถเจซีบี
2/8/67	4	-	-	-	-	-	2	รถเจซีบี
3/8/67	4	-	-	-	-	-	2	รถเจซีบี
4/8/67	3	-	-	-	-	-	-	
5/8/67	4	-	-	-	-	-	2	รถเจซีบี
6/8/67	4	-	-	-	-	-	-	
7/8/67	4	-	-	-	-	-	2	รถเจซีบี
8/8/67	4	-	-	-	2	-	2	รถเจซีบี
9/8/67	3	2	-	-	2	-	2	รถเจซีบี
10/8/67	4	-	-	-	2	-	2	รถเจซีบี
11/8/67	4	-	-	-	2	-	-	
12/8/67	3	-	-	-	-	-	-	
13/8/67	4	2	-	3	2	-	2	รถเจซีบี
14/8/67	4	-	-	3	2	-	2	รถเจซีบี
15/8/67	4	-	-	3	2	-	2	รถเจซีบี
16/8/67	4	-	-	3	2	-	2	รถเจซีบี
17/8/67	4	-	-	3	2	-	-	
18/8/67	-	-	-	-	-	-	-	
19/8/67	4	-	-	3	2	-	-	
20/8/67	4	-	-	3	2	-	-	
21/8/67	3	-	-	3	2	-	-	
22/8/67	4	-	-	3	2	-	-	
23/8/67	4	-	-	3	2	-	-	
24/8/67	4	-	-	3	-	-	-	
25/8/67	-	-	-	-	-	-	-	
26/8/67	4	3	-	3	2	-	-	
27/8/67	4	-	-	3	-	-	-	
28/8/67	4	-	-	3	2	-	-	
29/8/67	4	-	-	3	2	-	-	
30/8/67	4	-	-	3	2	-	-	
31/8/67	4	-	-	3	2	-	-	
รวม	112	7	0	51	38	0	24	

Recorded by


En

Recorded by : [REDACTED]
En



STRR Engineering Company Limited

New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) Project




บันทึกปริมาณรถเข้า-ออก โครงการ (Vehical Record)


Area : GSP5 unit 3508-F006

วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถคอน (คัน)	รถพ่วงเลอร์ (คัน)	รถอื่นๆ (รวม)	หมายเหตุ
1/9/67	-	-	-	-	-	-	-	
2/9/67	2	-	-	3	2	-	-	
3/9/67	3	1	-	2	2	-	2	รถเจดีย์
4/9/67	4	-	-	3	2	-	-	
5/9/67	3	-	-	3	2	-	-	
6/9/67	3	-	-	2	2	-	-	
7/9/67	2	-	-	2	2	-	-	
8/9/67	2	-	-	2	2	-	-	
9/9/67	3	-	-	2	2	-	-	
10/9/67	3	1	-	2	2	-	-	
11/9/67	2	1	-	2	2	-	-	
12/9/67	2	1	-	2	2	-	-	
13/9/67	3	-	-	3	2	-	-	
14/9/67	3	-	-	3	2	-	-	
15/9/67	3	-	-	2	-	-	-	
16/9/67	3	-	-	2	2	-	-	
17/9/67	3	-	-	2	2	-	-	
18/9/67	4	-	-	3	-	-	-	
19/9/67	4	-	-	2	-	-	-	
20/9/67	2	-	-	2	2	-	-	
21/9/67	2	-	-	2	-	-	-	
22/9/67	2	-	-	2	-	-	-	
23/9/67	3	-	-	2	-	-	-	
24/9/67	2	-	-	3	-	-	-	
25/9/67	3	-	-	2	-	-	-	
26/9/67	2	-	-	2	-	-	-	
27/9/67	3	-	-	3	-	-	-	
28/9/67	3	-	-	2	2	-	-	
29/9/67	4	-	-	2	-	-	-	
30/9/67	2	-	-	2	-	-	-	
รวม	80	4	0	66	34	0	2	

Recorded by : 
Envit



STRR Engineering Company Limited
New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) Project



บันทึกปริมาณรถเข้า-ออก โครงการ (Vehical Record)

Area : GSP5 unit 3508-F006									
วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถคอน (คัน)	รถพ่วงเลอร์ (คัน)	รถอื่นๆ (รวม)	หมายเหตุ	
1/10/67	4	-	-	2	-	-	-		
2/10/67	4	-	-	2	-	-	-		
3/10/67	4	-	-	3	-	-	-		
4/10/67	4	-	-	2	-	-	-		
5/10/67	4	-	-	2	-	-	-		
6/10/67	-	-	-	2	-	-	-		
7/10/67	4	1	-	3	-	-	-		
8/10/67	4	1	-	3	-	-	-		
9/10/67	4	1	-	3	-	-	-		
10/10/67	4	2	-	3	-	-	2	รถเจดีย์	
11/10/67	4	2	-	2	-	-	2	รถเจดีย์	
12/10/67	4	-	-	2	-	-	2	รถเจดีย์	
13/10/67	-	-	-	-	-	-	-		
14/10/67	-	-	-	-	-	-	-		
15/10/67	4	1	-	2	2	-	2	รถเจดีย์	
16/10/67	4	2	-	2	2	-	2	รถเจดีย์	
17/10/67	4	3	-	3	2	-	2	รถเจดีย์	
18/10/67	4	3	-	3	2	-	2	รถเจดีย์	
19/10/67	4	3	-	3	2	-	2	รถเจดีย์	
20/10/67	-	-	-	2	-	-	-		
21/10/67	4	3	-	2	2	-	2	รถเจดีย์	
22/10/67	4	3	-	2	2	-	2	รถเจดีย์	
23/10/67	-	-	-	-	-	-	-		
24/10/67	4	3	-	1	2	-	2	รถเจดีย์	
25/10/67	4	3	-	2	2	-	2	รถเจดีย์	
26/10/67	4	3	-	2	2	-	2	รถเจดีย์	
27/10/67	-	-	-	-	-	-	-		
28/10/67	4	3	-	2	2	-	2	รถเจดีย์	
29/10/67	4	4	-	3	2	-	2	รถเจดีย์	
30/10/67	4	1	-	2	2	-	2	รถเจดีย์	
31/10/67	4	1	-	2	2	-	2	รถเจดีย์	
รวม	100	43	0	62	28	0	34		

Recorded by : 
Environmental specialist

Area : GSP5 unit 3508-F006										
วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถเครน (คัน)	รถขุดลอกร (คัน)	รถสิบล้อ (รวม)	หมายเหตุ		
1/11/67	3	4	-	2	2	-	2	รถเจ็ท		
2/11/67	3	4	-	2	-	-	2	รถเจ็ท		
3/11/67	-	-	-	-	-	-	-			
4/11/67	2	3	-	3	2	-	2	รถเจ็ท		
5/11/67	2	3	-	2	2	-	2	รถเจ็ท		
6/11/67	2	5	-	2	2	-	2	รถเจ็ท		
7/11/67	3	6	-	3	2	-	2	รถเจ็ท		
8/11/67	3	5	-	2	2	-	2	รถเจ็ท		
9/11/67	3	5	-	2	2	-	2	รถเจ็ท		
10/11/67	-	-	-	-	-	-	-			
11/11/67	3	1	-	3	2	-	2	รถเจ็ท		
12/11/67	4	-	-	3	2	-	2	รถเจ็ท		
13/11/67	4	5	-	2	2	-	2	รถเจ็ท		
14/11/67	2	2	-	2	2	-	2	รถเจ็ท		
15/11/67	3	5	-	3	2	-	2	รถเจ็ท		
16/11/67	5	1	-	2	2	-	2	รถเจ็ท		
17/11/67	-	-	-	-	-	-	-			
18/11/67	3	1	-	2	2	1	2	รถเจ็ท		
19/11/67	2	1	-	2	2	1	2	รถเจ็ท		
20/11/67	3	1	-	3	2	1	2	รถเจ็ท		
21/11/67	3	4	-	2	2	1	2	รถเจ็ท		
22/11/67	4	2	-	3	2	1	2	รถเจ็ท		
23/11/67	3	1	-	3	2	1	2	รถเจ็ท		
24/11/67	-	-	-	-	-	-	-			
25/11/67	3	4	-	2	2	1	2	รถเจ็ท		
26/11/67	3	2	-	3	2	1	2	รถเจ็ท		
27/11/67	2	4	-	2	2	1	2	รถเจ็ท		
28/11/67	3	1	-	2	2	2	2	รถเจ็ท		
29/11/67	3	1	-	3	2	2	2	รถเจ็ท		
30/11/67	4	4	-	2	2	1	2	รถเจ็ท		
รวม	78	75	0	62	50	14	52			

Recorded by :
Environmental Specialist

Area : GSP5 unit 3508-F006										
วันที่	รถกระบะ (คัน)	รถบรรทุก 6 ล้อ (คัน)	รถบรรทุก 10 ล้อ (คัน)	รถเข็น (คัน)	รถเครน (คัน)	รถขุดลอกร (คัน)	รถสิบล้อ (รวม)	หมายเหตุ		
1/12/67	-	-	-	-	-	-	-	รถเจ็ท		
2/12/67	2	4	-	2	3	2	2	รถเจ็ท		
3/12/67	3	4	-	3	2	2	2	รถเจ็ท		
4/12/67	2	4	-	2	2	2	2	รถเจ็ท		
5/12/67	-	-	-	-	-	-	-	รถเจ็ท		
6/12/67	2	4	-	2	-	2	2	รถเจ็ท		
7/12/67	3	4	-	2	-	2	2	รถเจ็ท		
8/12/67	-	-	-	-	-	-	-	รถเจ็ท		
9/12/67	4	1	-	3	2	2	2	รถเจ็ท		
10/12/67	3	4	-	3	-	2	-			
11/12/67	2	-	-	2	2	2	-			
12/12/67	2	-	-	2	4	2	-			
13/12/67	2	-	-	3	4	2	-			
14/12/67	3	-	-	3	4	2	-			
15/12/67	-	-	-	-	-	-	-			
16/12/67	3	4	-	2	4	2	-			
17/12/67	3	-	-	2	4	2	-			
18/12/67	2	-	-	3	4	2	-			
19/12/67	2	-	-	3	4	2	-			
20/12/67	3	-	-	2	4	2	-			
21/12/67	4	-	-	4	4	2	-			
22/12/67	-	-	-	-	-	-	-			
23/12/67	2	-	-	3	4	2	-			
24/12/67	2	-	-	3	2	2	-			
25/12/67	3	-	-	4	2	2	-			
26/12/67	3	-	-	4	2	2	-			
27/12/67	4	-	-	4	-	-	-			
28/12/67	-	-	-	-	-	-	-			
29/12/67	-	-	-	-	-	-	-			
30/12/67	-	-	-	-	-	-	-			
31/12/67	-	-	-	-	-	-	-			
รวม	59	29	0	61	57	42	12			

Recorded by :
Envit



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 5-13

ตัวอย่างเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการทำงานในพื้นที่อับอากาศ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท โอ.เค. เทรนนิ่ง เซ็นเตอร์ จำกัด
ได้รับใบอนุญาตจากการมอบสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาต [REDACTED]

ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า



ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ สำหรับ

ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงาน

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. ๒๕๖๒

สถานที่ตั้งในการฝึกอบรม ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ บริษัท โอ.เค. เทรนนิ่ง เซ็นเตอร์ จำกัด

อบรมวันที่ ๑๙ - ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ (ระยะเวลาฝึกอบรม ๒๔ ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ใต้ถึงวันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓



กรรมการผู้จัดการ

เอกสารฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท โอ.เค. เทรนนิ่ง เซ็นเตอร์ จำกัด ห้ามผู้ใดดัดแปลงแก้ไขเพื่อความ จะมิโทษตามกฎหมาย



สหคลินิกตรวจสุขภาพ มาบตาพุด ระยอง

บริษัท อีสเทิร์น เฮลท์ จำกัด 135/102-103 ถนนสุขุมวิท ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

บริการสุขภาพเชิงป้องกันโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ โทรทัศน์ : 033-060206 www.easternhealthclinic.com

ใบรับรองแพทย์ในการปฏิบัติงานสำหรับงานในที่อับอากาศ

(Fitness to Work Assessment Form for Working in Confined Spaces)

ส่วนที่ ๒ ประเมินความพร้อมทางสุขภาพโดยแพทย์

ตรวจที่ สหคลินิกที่ปรึกษา มาบตาพุด

วันที่ 04 ต.ค. 2567



แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่นๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงานตาม

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย

สหคลินิกตรวจสุขภาพ มาบตาพุด

๑ อาชีวอนามัย และด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562 มีความเสี่ยง

☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)

☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ เฉพาะข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restriction)

(รายละเอียด)

☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work)

(รายละเอียด)

เข้ารับการตรวจวันที่ 04 ต.ค. 2567

เอกสารใช้ได้ถึงวันที่

04 เม.ย. 2568



แพทย์ผู้ผ่านการอบรมอาชีวเวชศาสตร์

ข้อควรระวัง งานในที่อับอากาศเป็นงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัยของลูกจ้าง ตามพระราชบัญญัติ คุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541

(กฎกระทรวงฉบับที่ ๒ พ.ศ.2541) มาตรฐานความปลอดภัยไม่ว่าการทำงานในกรณีใดก็ตาม 7 ชั่วโมง รวมเวลาที่สัมผัสกับอากาศที่เสี่ยงไม่เกิน 42 ชั่วโมง งานในที่อับอากาศ

เป็นงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ตามการประเมินความเสี่ยงตามมาตรฐานความปลอดภัยขององค์กรที่ถูกต้องที่ปฏิบัติงาน

Direction Training Company Limited

90/23 Moo 3, Tambol Pla, Amphur Banchang, Rayong 21130 THAILAND

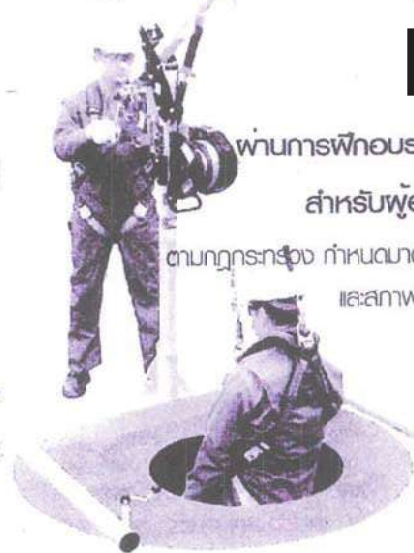


014

บริษัท ไดรเรชั่น เทรนนิ่ง จำกัด

ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมสวัสดิการและคุ้มครอง

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า



ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ

สำหรับผู้อนุญาต ผู้ควบคุม ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงาน

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. ๒๕๖๒

ระหว่างวันที่ ๕ - ๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ระยะเวลาอบรม ๑๖ ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขวุฒิบัตร อับอากาศ - ๒๐๖๓๑ - ๕๔๒๕



สถานเอกอัครราชทูต สถานทูตไทย

บริษัท อีสเทิร์น เฮลท์ จำกัด 135/102-103 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

บริการด้านสุขภาพและเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ โทรศัทพ์ : 033-060206 www.easternhealthclinic.com

ใบรับรองแพทย์ในการปฏิบัติงานสำหรับงานในที่อับอากาศ

(Fitness to Work Assessment Form for Working in Confined Spaces)

ส่วนที่ 2 ประเมินสภาพหรือทางสุขภาพโดยแพทย์

ตรวจที่ สถานกิตติมศักดิ์ที่ ๑๑๑ มานพบุรุษ

วันที่ 04 ต.ค. 2567



แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่นๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายหากเข้าไปในที่อับอากาศ ตาม

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย

๑ อาชีวอนามัย และสิ่งอื่นที่เกี่ยวข้องกับการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. ๒๕๖๒

☒ สามารถเข้าทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)

☐ สามารถเข้าทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restriction)

(รายละเอียด)

☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work)

(รายละเอียด)

เซ็นรับรองตรวจวันที่ 04 ต.ค. 2567

เอกสารนี้ใช้ได้ถึงวันที่

04 ต.ค. 2568

แพทย์ผู้ผ่านการอบรมอาชีวเวชศาสตร์

ข้อควรระวัง งานในที่อับอากาศจัดเป็นงานที่อันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของลูกจ้าง ตามพระราชบัญญัติ คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

(กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2541) นายจ้างจะต้องจัดให้มีเวลาทำงานวันหนึ่งไม่เกิน 7 ชั่วโมง รวมเวลาทั้งวันแล้วถ้าได้เกิน 42 ชั่วโมง งานในที่อับอากาศ

เป็นงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ๑๖ คนทำงานการปฏิบัติงานมาตรฐานความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดทุกครั้งที่เป็นปฏิบัติงาน



บริษัท โอ.เค. เทรนนิ่ง เซ็นเตอร์ จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาต [REDACTED]

ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า [REDACTED]

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ สำหรับ

ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงาน

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. ๒๕๖๒

สถานที่ตั้งในการฝึกอบรม ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ บริษัท โอ.เค. เทรนนิ่ง เซ็นเตอร์ จำกัด

อบรมวันที่ ๑๙ - ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ (ระยะเวลาฝึกอบรม ๒๔ ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ใช้ได้ถึงวันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

กรรมการผู้จัดการ

เอกสารฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท โอ.เค. เทรนนิ่ง เซ็นเตอร์ จำกัด ห้ามผู้ใดดัดแปลงแก้ไขเนื้อหาสาระ จะมีโทษตามกฎหมาย



สหคลินิกตรวจสุขภาพ มาตรฐาน ครอบคลุม

บริษัท อีสเทิร์น เฮลท์ จำกัด 135/102-103 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

บริการด้านสุขภาพด้วยเทคโนโลยีทางการแพทย์ชั้นนำ โทร : 033-060206 www.easternhealthclinic.com

ใบรับรองแพทย์ในการปฏิบัติงานสำหรับงานในที่อับอากาศ

(Fitness to Work Assessment Form for Working in Confined Spaces)

ส่วนที่ 2 ประเมินความพร้อมทางสุขภาพโดยแพทย์

ตรวจที่ สหคลินิกอิมเมจวิชั่น เฮลท์ มาตรฐาน ครอบคลุม วันที่ 04 มิ.ย. 2567



แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ ไร้อาการทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่นๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในที่อับอากาศ ตาม

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย

สหคลินิกตรวจสุขภาพ มาตรฐาน ครอบคลุม

๑. อธิบายข้อควรระวังและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562 มีความเห็นดังนี้

☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)

☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restriction)

(รายละเอียด) กลุ่มอาการหัวใจล้มเหลว มีไข้ 140/90 mmHg

☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work)

(รายละเอียด)

เข้ารับตรวจวันที่ 04 มิ.ย. 2567 เอกสารนี้ใช้ส่งวันที่ 04 มิ.ย. 2568



แพทย์ผู้ตรวจการอบรมอาชีวเวชศาสตร์

ข้อควรระวัง งานในที่อับอากาศเป็นงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัยของลูกจ้าง ตามพระราชบัญญัติ คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

(กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2541) นายจ้างจะต้องจัดให้มีสถานที่ทำงานที่ปลอดภัย ไม่เกิน 7 ชั่วโมง รวมเวลาที่เข้านและออกจากที่อับอากาศไม่เกิน 42 ชั่วโมง งานในที่อับอากาศ

เป็นงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย คนทำงานควรปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดทุกครั้งที่ใช้ปฏิบัติงาน



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 5-14

ตัวอย่างเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ขนาดใหญ่

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED



CAZ (THAILAND)
PUBLIC COMPANY LIMITED

METHOD STATEMENT

for

TRANSPORTATION

PROPANE SUPREMACY PROJECT (C3 SUPREME)

3304- D-005 New Depropanizer Reflux Drum II

4/10/2024



P.1



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

GENERAL INFORMATION

All transport on site including flatbed, lowbed, modular, gooseneck, hydraulic trailer etc., be provided maintained operated and used in accordance with statutory requirements. In particular, they must comply with the Provision and Use of Work Equipment Regulations. The Road Traffic Acts and associated legislation will also apply when transport is required to be used on public roads. Road signs on site will comply with Road Traffic Acts and Safety Signs and Signals Regulation.

This report records for the transportation plan and details necessary changes required and/or future work needed, to make this route feasible for the transportation of 3304- D-005 New Depropanizer Reflux Drum II from CAZ (42 Rai) to PTT GSP3.

TRAILER PLANNING PROCEDURES

All work will be tendered for or negotiated in accordance with the approved standards. The project manager will arrange for suitable transport to be provided, taking into account the work to be carried out and the approved standards. Where necessary, discussions will take place between the project manager and the local highway authority police, etc. on road crossings, traffic management, etc. Temporary access roads, fuel storage maintenance facilities, etc. for transport on site will be planned. A planned maintenance schedule will be prepared by the plant/transport manager for all transport vehicles on site. Training will be arranged for all transport drivers. Where appropriate, only drivers who possess a certificate under the Client Operator's Registration Scheme, etc., will be permitted to drive vehicles on site.

4/10/2024



P.2



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

ROUTE SURVEY REPORT

Transportation from CAZ Site Office (42 Rai) to PTT GSP3



4/10/2024

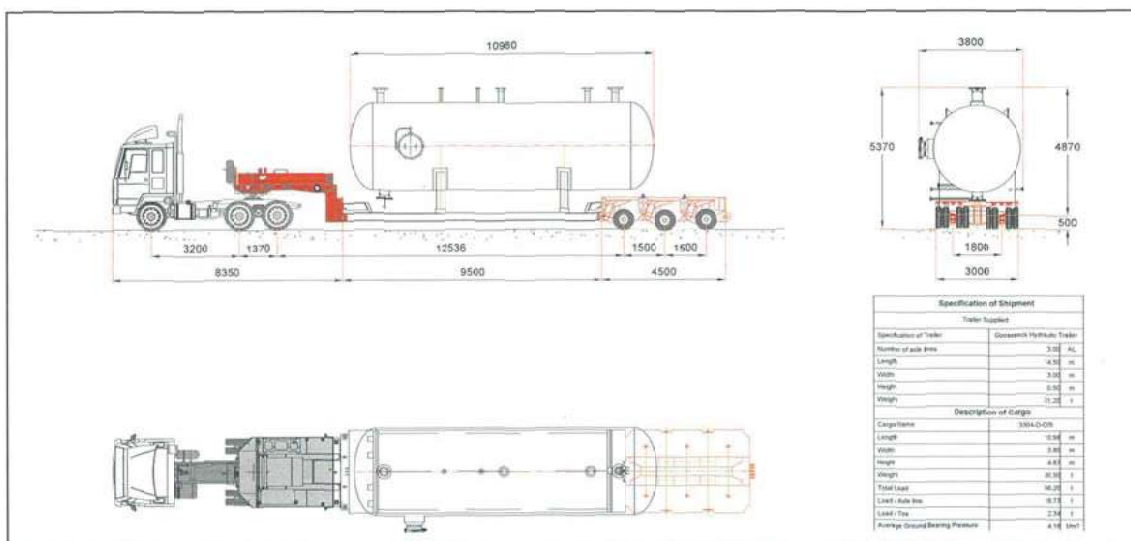


P.3

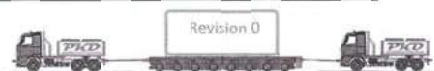


PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

3304-D-005 (New Depropanizer Reflux Drum II): L 109.8 cm W 380 cm H 487 cm (31.0 Ton)



4/10/2024

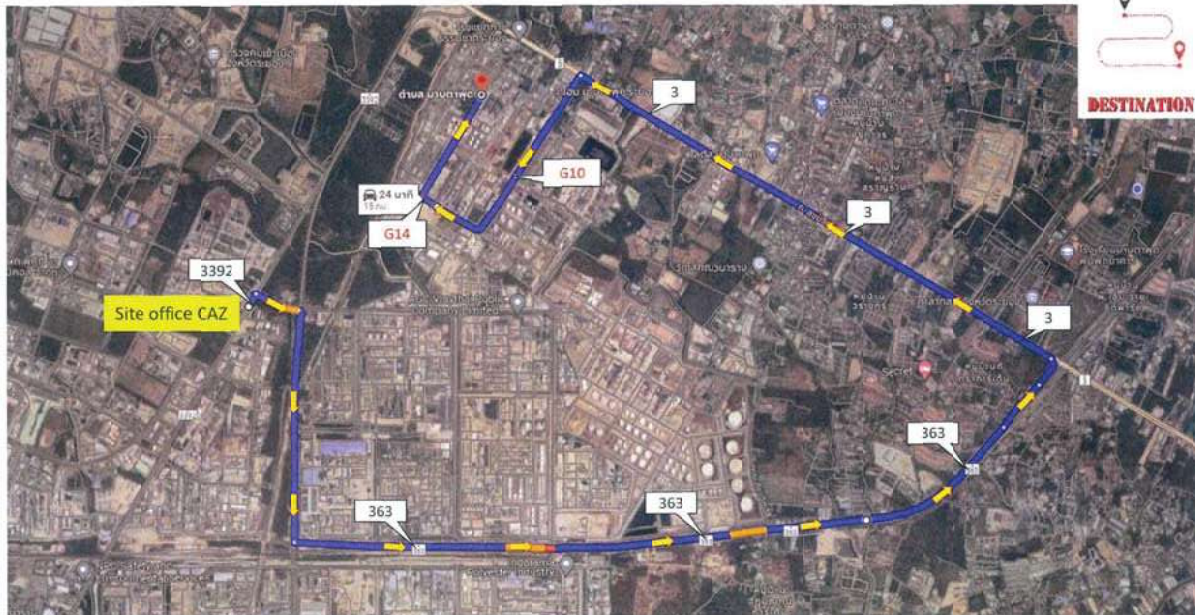


P.4



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

Transportation Route of Depropanizer Condenser from Site office CAZ (42 Rai) to PTT GSP distance 15 km



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

ROUTE SURVEY REPORT



Revision 0



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

ROUTE SURVEY REPORT



4/10/2024

P.7



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

ROUTE SURVEY REPORT



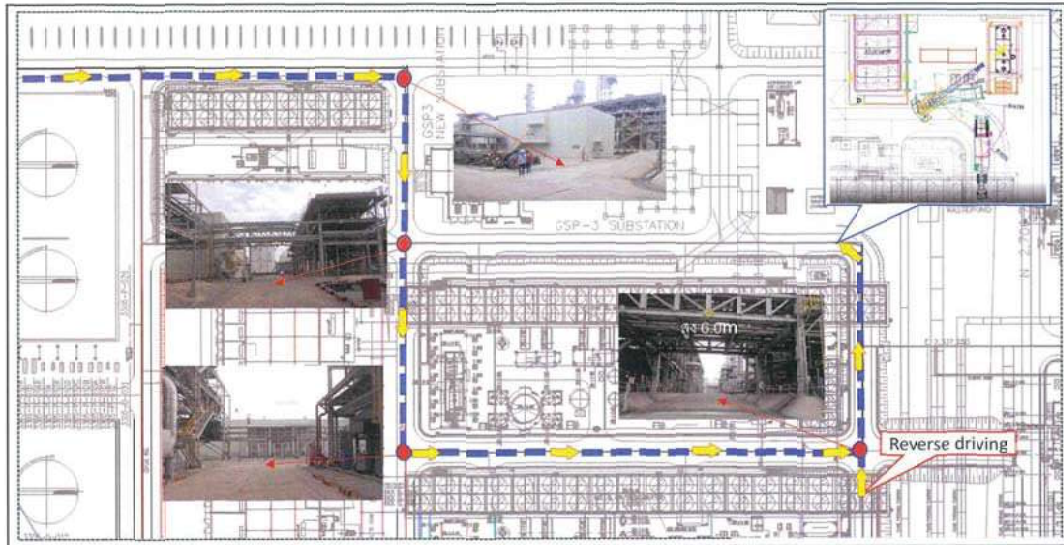
4/10/2024

P.8



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

ROUTE SURVEY REPORT



4/10/2024

P.9



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

EMERGENCY MANAGEMENT PLAN

EMERGENCY MANAGEMENT PLAN

An emergency management plan is a course of action developed to mitigate the damage of potential events that could endanger an organization's ability to function. Such a plan should include measures that provide for the safety of personnel and, if possible, property and facilities. It should also include provisions to assess the severity of an incident and implement steps to eliminate the problem -- for example, contacting firefighters in case of a fire.

Elements of emergency management planning include determining potential emergency situations and appropriate responses to each. Conducting a business impact analysis can help an organization understand the risks posed by a various event. Finally, required resources should be identified and secured.

Once an emergency situation has been resolved, an organization can move on to disaster recovery efforts to deal with any damage and/or restoration of normal business operations.

Ex: Traffic Controllers in emergency case and contact number



Name	Position	Tel. no
พณชกร ม่วงดั้น	MD	086-5624979
ชอนนัท น้อยวงษ์	PM	063-7949655
กิตติพงษ์ เป้นพรหม	Safety	064-5346950
สมมาตร วิสัย	Supervisor	083-1200517
วิจิตรศักดิ์ นาสอน	Supervisor	083-5973348



4/10/2024

P.10



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

EMERGENCY MANAGEMENT PLAN

แผนฉุกเฉินสำหรับการขนส่งสินค้า

1. เครื่องจักรหรือยานพาหนะเสียหายขณะทำงานหรือเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนนขณะเดินทาง อย่างฉับพลัน หรือระบบขัดข้องเสียหายในขณะปฏิบัติงาน
 - พนักงานต้องนำรถเข้าด้านซ้ายของถนนเพื่อไม่ให้ขัดขวางการจราจร
 - ติดตั้งสัญญาณเตือนความปลอดภัย เช่น กรวยจราจร ธงขาวแดง หรือสัญญาณไฟสว่างเพื่อให้ผู้ร่วมใช้ถนนสังเกตเห็นอย่างชัดเจน
 - กรณีที่ต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณแก่ผู้ร่วมใช้ถนน ต้องจัดให้ผู้ให้สัญญาณต้องสวมใส่เสื้อสะท้อนแสงและกระบอกไฟให้สัญญาณ และสื่อสารโดยใช้วิทยุสื่อสารตลอดเวลา
 - มีการประสานงานเพื่อจัดการเหตุฉุกเฉินตามแผนเผชิญเหตุฉุกเฉิน
2. พนักงานได้รับบาดเจ็บจากการปฏิบัติงาน ให้ปฏิบัติตามผังการปฏิบัติเมื่อพนักงานได้รับบาดเจ็บขณะปฏิบัติงาน

*** ในกรณีต้องจอดรถชั่วคราว จะต้องพิจารณาจุดจอดให้มีความปลอดภัยไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำซ้อน และให้รถฉุกเฉินสามารถเข้ามาช่วยเหลือได้



4/10/2024



P.11



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

JOB SAFETY ANALYSIS (JSEA)

ชนิดของงาน (Task Type): การขนส่งภายในประเทศ Inland Transport			เอกสารหมายเลข (Doc. No.): PKD-JSA-2024-001		จำนวนหน้าทั้งหมด (Total Pages): 1 of 4 Revision: 1
ชื่อของงานที่ทำ (Task Type): ขนส่งสินค้าและอุปกรณ์ขนาดใหญ่ Transportation of Oversize Cargo			วันที่วิเคราะห์ (Prepared Date): 7 January 2024		ชื่อผู้วิเคราะห์ (Name Authority) Mr. Chayanon Nomwongju
Item	ขั้นตอนการทำงาน Step of Work	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น Risk/Hazards	มาตรการป้องกันและควบคุมอันตราย/ความเสี่ยง Accident Prevention / Risk control	ผู้ดำเนินการ/วิเคราะห์/ป้องกัน Action By	รองหัวหน้างาน/ผู้ตรวจเช็ค Job Leader/Checked by
1	การเตรียมงานและพื้นที่การทำงาน Work preparation and area of working	1.1 ผู้ปฏิบัติงานมีวิธีขั้นตอนการทำงานไม่ตรงตามวิธีการ อาจทำให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์หรือท่าเรือ Not follow work method of project mention may cause to plant equipment damages 1.2 นำอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบมาใช้ เป็นการฝ่าฝืนกฎระเบียบความปลอดภัยในโครงการ Breaking site safety regulation, Usage equipment and tools without inspection. 1.3 ไม่มีการสำรวจเส้นทางก่อนการขนส่ง ทำให้มีการชน อุปกรณ์หรือสิ่งกีดขวางทางในงานทำให้เกิดความ เสียหาย Not route survey before transportation. May cause to equipment or structure damaged. 1.4 อันตรายจากรถชนหรือประกายไฟจากท่อไอเสียรถ Exposure to heat or sparks from vehicle exhaust pipes	1.1 หัวหน้างาน ผู้ควบคุมงานต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องของโครงการ เพื่อสำรวจและกำหนดพื้นที่ในการทำงาน Site Supervisor will be coordinate with project staff response area of work for clarifies. 1.2 อุปกรณ์ไฟฟ้า, เครื่องจักรต้องผ่านการตรวจสอบความพร้อมและ ติดฉลากที่ก่อนนำใช้ในงาน Electrical equipment, Machinery must pass for inspection by Client safety with sticker issued before use. 1.3 จัดให้มีการสำรวจเส้นทางก่อนการขนส่ง ประเมินสภาพพื้นที่หน้างาน และให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาในการนำรถบรรทุก อุปกรณ์ต่างๆที่จะวิ่งบนเส้นทางให้มีความปลอดภัยในการทำงาน Site survey. If founded any were obstructions on area of work, should be contact to project staff response for corrective action consider. 1.4.1 ต้องใช้ท่อกันประกายไฟ (Flame Arrester) ตามที่โรงงาน กำหนด และมีถังดับเพลิง: 10A40B ติดรถ		

4/10/2024



P.12



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)

ชนิดของงาน (Task Type): การขนส่งภายในประเทศ Inland Transport		เอกสารหมายเลข (Doc. No.): PKD-JSA-2024-001		จำนวนหน้าทั้งหมด(Total Pages): 2 of 4 Revision: 1	
ชื่อของงานที่ทํา (Task Type): ขนส่งสินค้าและอุปกรณ์ขนาดใหญ่ Transportation of Oversize Cargo		วันที่วิเคราะห์ (Prepared Date): 7 January 2024		ชื่อผู้วิเคราะห์ (Name Authority) Mr. Chayaron Nomwongju	
Item	ขั้นตอนการทำงาน Step of Work	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น Risk/Hazards	มาตรการป้องกันและควบคุมอันตราย/ความเสี่ยง Accident Prevention / Risk control	ผู้ดำเนินการ/ตรวจสอบ Action By	ตรวจสอบ/ผู้ตรวจสอบ Job Leader Checked by
2	การปิดล้อมพื้นที่การทำงาน Working area must be barricaded off.	2.1 บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง หรือบุคคลภายนอก อาจได้รับอันตรายจากการ สะดุดอุปกรณ์ หรือเกิดอุบัติเหตุ Not authorizes or third parties may hazardously impact from trip or fall to pit. 2.2 การจัดวางวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ ไม่เป็นระเบียบเรียบร้อย ทำให้ผู้ทำงานอาจได้รับอันตรายจากการ สะดุดอุปกรณ์ The placement of materials, equipment, tools is not orderly, causing the worker to be in danger of tripping the equipment.	2.1.1 กำหนดพื้นที่ทำงานด้วยการปิดกั้นแนวรั้วหรือธงเตือนภัย Provide hard barricade on area and safety sign display Not authorizes third parties go inside working area. 2.2.1 การจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ ไม่เป็นระเบียบเรียบร้อย ไม่สามารถตรวจหาเพื่อไม่ปลอดภัยกับเพื่อนร่วมงาน Storage of materials, equipment, tools to be in order Not getting in the way or being unsafe with your coworkers.		
3	การเตรียมวัสดุและเครื่องมือ ก่อนที่จะทำการ Ready to be preparing for all material, equipment and necessarily hand tool before start to work.	3.1 อันตรายจากรถบรรทุกอาจชนพนักงานหรือชนอุปกรณ์ต่างๆ Dangerous form the transport truck due to reverse movement hit to the workers or are equipment. 3.2 อันตรายจากยานยนต์เคลื่อนที่ขณะจอดหรือเคลื่อนที่ Dangerous form transport truck moving during park for loading.	3.1.1 ต้องมีคนให้สัญญาณขณะรถถอยหลังตลอดเวลา Must be provide flagman control for reverse moving at all times. 3.2.1 ต้องเส้นเบรกมือทุกครั้งเมื่อจอดและใช้เบรกมือทุกครั้ง Engage the hand brake and use wheel stopper every time while parking		

4/10/2024



P.13



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)

ชนิดของงาน (Task Type): การขนส่งภายในประเทศ Inland Transport		เอกสารหมายเลข (Doc. No.): PKD-JSA-2024-001		จำนวนหน้าทั้งหมด(Total Pages): 3 of 4 Revision: 1	
ชื่อของงานที่ทํา (Task Type): ขนส่งสินค้าและอุปกรณ์ขนาดใหญ่ Transportation of Oversize Cargo		วันที่วิเคราะห์ (Prepared Date): 7 January 2024		ชื่อผู้วิเคราะห์ (Name Authority) Mr. Chayaron Nomwongju	
Item	ขั้นตอนการทำงาน Step of Work	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น Risk/Hazards	มาตรการป้องกันและควบคุมอันตราย/ความเสี่ยง Accident Prevention / Risk control	ผู้ดำเนินการ/ตรวจสอบ Action By	ตรวจสอบ/ผู้ตรวจสอบ Job Leader Checked by
		3.3 อันตรายจากการยกอุปกรณ์หรือวัสดุด้วยตนเอง เพื่อนำขึ้นรถบรรทุกโดยไม่ปลอดภัยอาจทำให้เกิดบาดเจ็บ Dangerous form material handling is unsafe may cause to muscle pain.	3.3.1 ต้องใช้การยกให้ถูกต้อง ตามกระบวนการยก วัสดุที่มีน้ำหนักใหญ่ ต้องช่วยกันยก อย่างน้อย 2 คน For material with big size must be carry at least 2 persons.		
4	การถอดรถบรรทุกออกจากฐานเพื่อปล่อยอุปกรณ์ Backward the trailer into the base to release the traction device and offload the cargo.	4.1 อุปกรณ์ผูกมัดอาจหล่นลงบนตัวผู้ปฏิบัติงานหรือบนตัวรถ The lashing device falls on the operator's organ or body. 4.2 พนักงานอาจหล่นจากตัวรถขณะปล่อยอุปกรณ์ผูกมัด The worker falls from the trailer while disconnecting the lashing device for the cargo.	4.1.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ถุงมือ หมวกนิรภัย รองเท้าบูท ตลอดช่วงระยะเวลาการทำงาน Workers must be wearing glove, safety helmet, safety shoes and safety glass every working time. 4.2.1 ใช้บันไดแบบ Platform Ladder เพื่อขึ้นไปปลดโซ่หรือสายรัด และมีคนคอยจับบันไดด้านล่างไว้ตลอดเวลา Use the Platform Ladder to go up to release the chain or tap and have someone always holding onto the bottom ladder.		
		4.3 เกิดการเฉี่ยวชนกับอุปกรณ์หรือโครงสร้างของรถบรรทุก เมื่อการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ในบริเวณรถบรรทุก โดยการใช้รถบรรทุก	4.3.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องระวังการเฉี่ยวชนและใช้เบรกมือทุกครั้งเมื่อจอดและใช้เบรกมือทุกครั้ง และใช้เบรกมือทุกครั้งเมื่อจอดและใช้เบรกมือทุกครั้ง		

4/10/2024



P.14

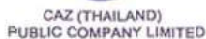


ชนิดของงาน (Task Type): การขนส่งภายในประเทศ Inland Transport	เอกสารหมายเลข (Doc. No.): PKD-JSA-2024-001	จำนวนหน้าทั้งหมด (Total Pages): 4 of 4 Revision: 1
ชื่อของงานที่ทำ (Task Type): ขนส่งสินค้าและอุปกรณ์ขนาดใหญ่ Transportation of Oversize Cargo	วันที่จัดทำ (Prepared Date): 7 January 2024	ชื่อผู้ควบคุม (Name Authority) Mr. Chayaron Nomwonglu

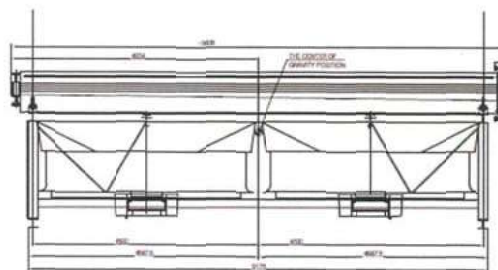


4/10/2024

P.15



for the



2/10/2024

P.1





PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

GENERAL INFORMATION

All transport on site including flatbed, lowbed, modular, gooseneck, hydraulic trailer etc., be provided maintained operated and used in accordance with statutory requirements. In particular they must comply with the Provision and Use of Work Equipment Regulations. The Road Traffic Acts and associated legislation will also apply when transport is required to be used on public roads. Road signs on site will comply with Road traffic Acts and Safety Signs and Signals Regulation.

This report records for the transportation plan and details necessary changes required and/or future work needed, to make this route feasible for the transportation of equipment from Laem Chabang Port to CAZ (73 Rai).

TRAILER PLANNING PROCEDURES

All work will be tendered for or negotiated in accordance with the approved standards. The Project Manager will arrange for suitable transport to be provided taking into account the work to be carried out and the approved standards. Where necessary discussions will take place between the Project Manager and the local Highway Authority Police etc. on road crossings traffic management etc. Temporary access roads fuel storage maintenance facilities etc. for transport on site will be planned. A planned maintenance schedule will be prepared by the Plant/Transport Manager for all transport vehicles on site. Training will be arranged for all transport drivers. Where appropriate only drivers who possess a certificate under the Client Operator's Registration Scheme etc., will be permitted to drive vehicles on site.

2/10/2024

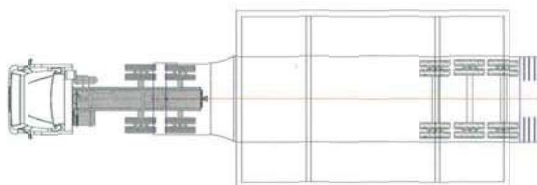
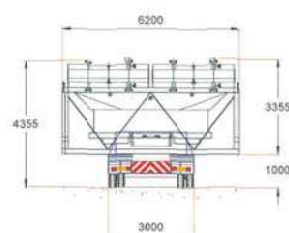
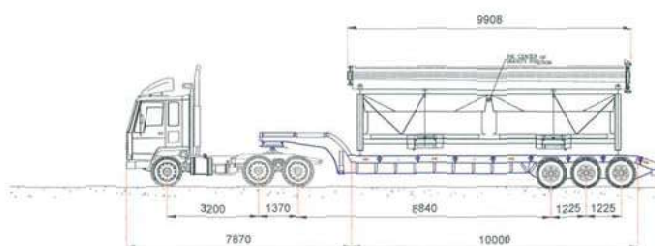


P.2



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

Depropanizer Condenser : L 9.908 m W 6.200 m H 3.855 m (23 Ton)



Specification of Shipment	
Trailer Supplied	
Specification of Trailer	Lowbed Trailer
Number of axles	3.00 Ax
Length	10.00 m
Width	2.00 m
Height	1.00 m
Weight	10.00 t
Description of Cargo	
Cargo Name	104-E-12
Length	9.91 m
Width	6.20 m
Height	3.86 m
Weight	23.00 t
Total Load	33.00 t
Load / Axle	11.00 t
Load / Tire	2.75 t
Average Ground Bearing Pressure	2.83 ton

2/10/2024

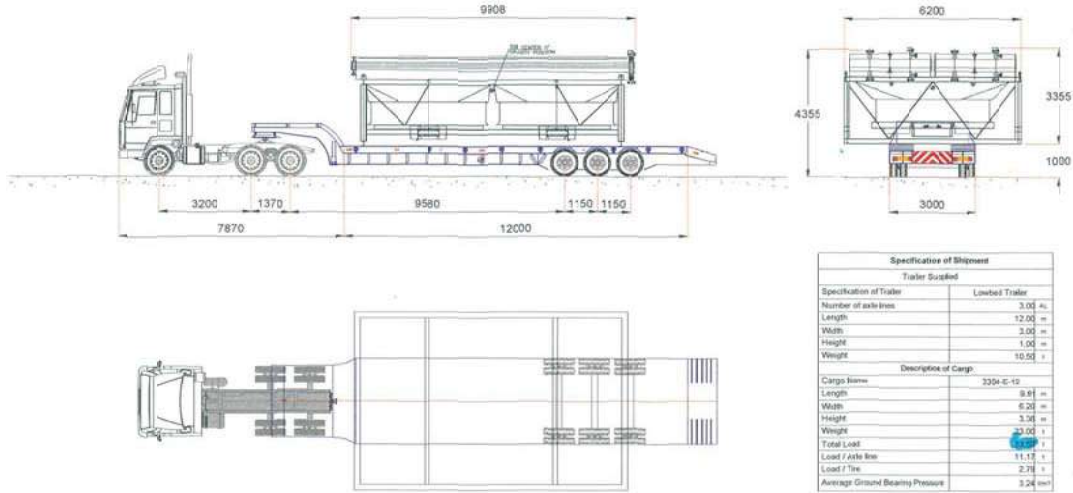


P.3



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

Depropanizer Condenser : L 9.908 m W 6.200 m H 3.855 m (23 Ton)



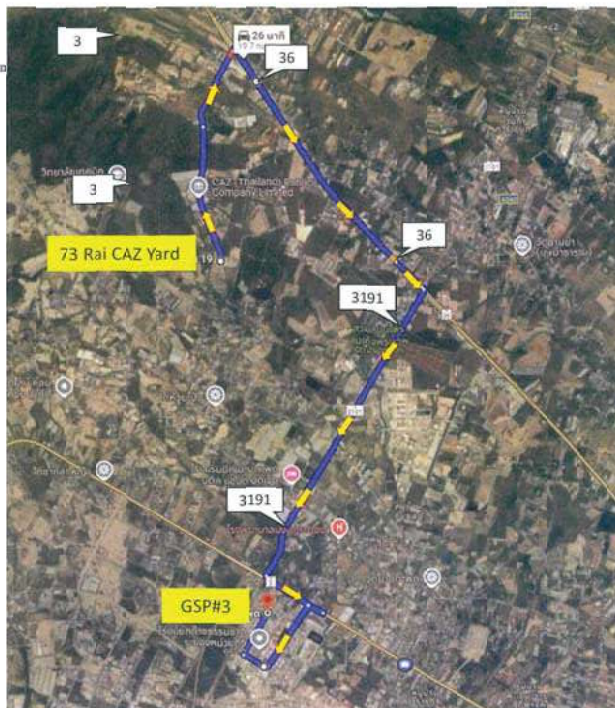
2/10/2024



P.4



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED



Transportation Route of Depropanizer Condenser
from CAZ YARD (73 Rai) to GSP Plant 3
Distance 19.7 km

2/10/2024

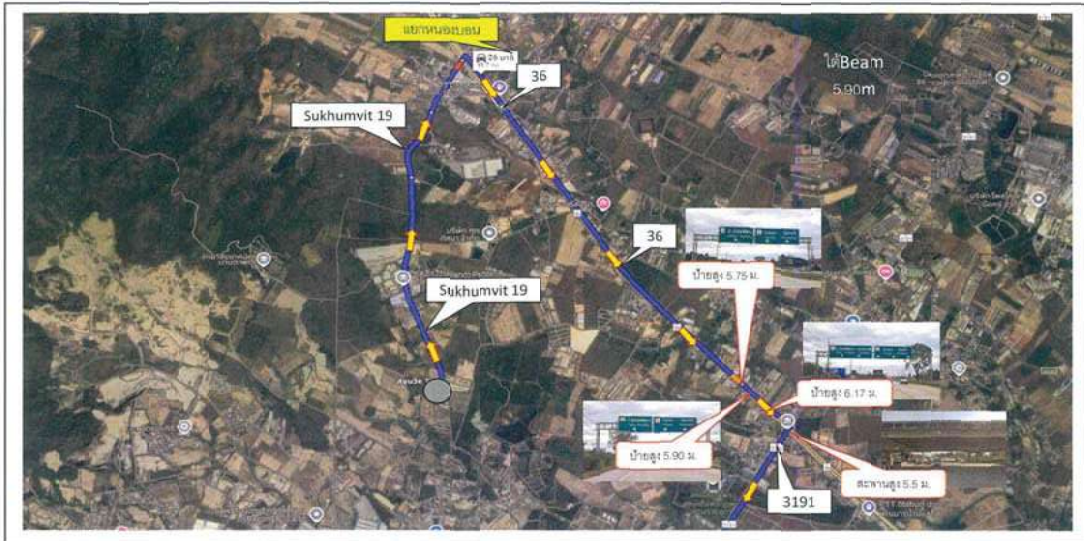


P.5



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

ROUTE SURVEY REPORT



P.6

2/10/2024



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

ROUTE SURVEY REPORT



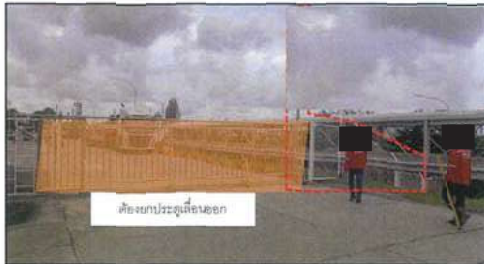
P.7

2/10/2024



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

ROUTE SURVEY REPORT



2/10/2024

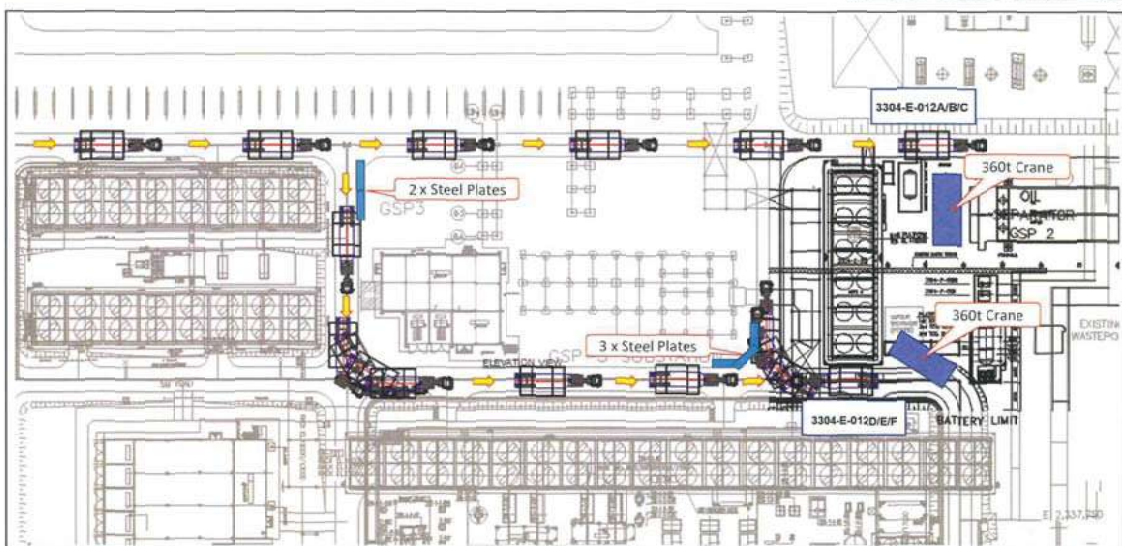


P.8



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

ROUTE SURVEY REPORT



2/10/2024



P.9



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

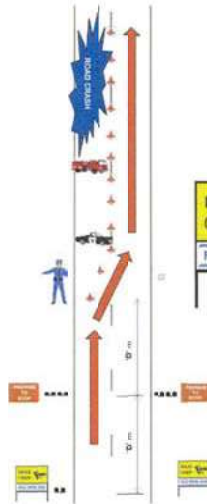
EMERGENCY MANAGEMENT PLAN

EMERGENCY MANAGEMENT PLAN

An emergency management plan is a course of action developed to mitigate the damage of potential events that could endanger an organization's ability to function. Such a plan should include measures that provide for the safety of personnel and, if possible, property and facilities. It should also include provisions to assess the severity of an incident and implement steps to eliminate the problem – for example, contacting firefighters in case of a fire. Elements of emergency management planning include determining potential emergency situations and appropriate responses to each. Conducting a business impact analysis can help an organization understand the risks posed by a various event. Finally, required resources should be identified and secured.

Once an emergency situation has been resolved, an organization can move on to disaster recovery efforts to deal with any damage and/or restoration of normal business operations.

Ex. Traffic Controllers in emergency case and contact number



Name	Position	Tel. no
พนัสนิกร มั่งคั่ง	MC	086-5624979
ชอนนัท น้อมวงศ์	PM	063-7949655
กิตติพงษ์ เน้นพรหม	Safety	064-5346950
สมนารถ วิสัย	Supervisor	083-1200517
รังสรรค์ นาสอน	Supervisor	083-5973348



2/10/2024

P.10



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

EMERGENCY MANAGEMENT PLAN

แผนฉุกเฉินสำหรับการขนส่งสินค้า

- เครื่องจักรหรือยานพาหนะเสียหายทำงานหรือเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนนขณะเดินทาง อย่างแตกหัก หรือระบบขัดข้องเสียหายในระดับปฏิบัติงาน
 - พนักงานต้องนำรถเข้าด้านซ้ายของถนนเพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร
 - ติดตั้งสัญญาณเตือนความปลอดภัย เช่น กรวยจราจร ธงขาวแดง หรือสัญญาณไฟรับทราบเพื่อให้ผู้ร่วมใช้ถนนสังเกตเห็นอย่างชัดเจน
 - กรณีที่ต้องจอดให้มีผู้ให้สัญญาณแก่ผู้ร่วมใช้ถนน ต้องจัดให้ผู้ให้สัญญาณต้องสวมใส่เสื้อสะท้อนแสงและกระบอกไฟให้สัญญาณ และสื่อสารโดยใช้วิทยุสื่อสารตลอดเวลา
 - มีการประสานงานเพื่อจัดการเหตุฉุกเฉินตามแผนเผชิญเหตุฉุกเฉิน
- พนักงานได้รับบาดเจ็บจากการปฏิบัติงาน ให้ปฏิบัติตามผังการปฏิบัติเมื่อพนักงานได้รับบาดเจ็บขณะปฏิบัติงาน

*** ในกรณีต้องจอดรถชั่วคราว จะต้องพิจารณาจุดจอดไม่มีความปลอดภัยไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำซ้อน และให้รถฉุกเฉินสามารถเข้ามาช่วยเหลือได้



2/10/2024

P.11



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)

ชนิดของงาน (Task Type): การขนส่งภายในประเทศ Inland Transport			เอกสารหมายเลข (Doc. No.): PKD-JSA-2024-001	จำนวนหน้าทั้งหมด(Total Pages): 1 of 4 Revision: 1	
ชื่อของงานที่ทํ (Task Type): ขนส่งสินค้าและอุปกรณ์ขนาดใหญ่ Transportation of Oversize Cargo			วันที่วิเคราะห์ (Prepared Date): 7 January 2024	ชื่อผู้วิเคราะห์ (Name Authority) Mr. Chayano Nomwongju	
Item	ขั้นตอนการทำงาน Step of Work	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น Risk/Hazards	มาตรการป้องกันและควบคุมอันตราย/ความเสี่ยง Accident Prevention / Risk control	ผู้ดำเนินการ/วิเคราะห์ Action Ey	ตรวจสอบ/หัวหน้างาน/ผู้ตรวจเช็ค Job Leader Checked by
1	การเตรียมงานและพื้นที่การทำงาน Work preparation and area of working	1.1 ผู้ปฏิบัติงานไม่ได้อ่านแผนหรือวิธีการทำงาน อาจทำให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์หรือทรัพย์สิน Not follow work method of project mention may cause to plant equipment damages. 1.2 นำอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ไม่ผ่านการตรวจสอบสภาพมาใช้ เป็นการฝ่าฝืนกฎระเบียบความปลอดภัยไม่เคร่งครัด Breaking site safety regulation, Usage equipment and tools without inspection. 1.3 ไม่มีการสำรวจเส้นทางก่อนส่ง ทำให้เกิดความเสี่ยง อุปกรณ์หรือทรัพย์สินเสียหายระหว่างการขนส่งไม่มีความ เสียหาย Not route survey before transportation. May cause to equipment or structure damaged. 1.4 สัมผัสความร้อนหรือประกายไฟจากท่อไอเสียหรือหัว ไอเสีย Exposure to heat or sparks from vehicle exhaust pipes	1.1.1 หัวหน้างาน ผู้ควบคุมงานต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องหรือโครงการ เพื่อสำรวจและกำหนดพื้นที่ในการทำงาน Site Supervisor will be coordinate with project staff responsible area of work for clarifies. 1.2.1 อุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องจักรต้องผ่านการตรวจสอบความปลอดภัยและ ติดสติ๊กเกอร์ก่อนนำไปใช้งาน Electrical equipment, Machinery must pass for inspection by Client safety with sticker issued before use. 1.3.1 จัดให้มีการสำรวจเส้นทางก่อนส่ง ประเมินสภาพพื้นที่ที่ทำงาน และให้ติดป้ายแจ้งเตือนหรือเครื่องหมายในการนำรถบรรทุก อุปกรณ์หรือทรัพย์สินที่จะเคลื่อนย้ายไปให้มีความปลอดภัยในการทำงาน Site survey, if founded any were obstructions on area of work, should be contact to project staff response for corrective action consider. 1.4.1 ต้องใส่เสื้อกันประกายไฟ (Flame Arrester) ตามที่โรงงาน กำหนด และนิรภัยเพลิง 10A40B ติด		

2/10/2024



P.12



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)

ชนิดของงาน (Task Type): การขนส่งภายในประเทศ Inland Transport			เอกสารหมายเลข (Doc. No.): PKD-JSA-2024-001	จำนวนหน้าทั้งหมด(Total Pages): 2 of 4 Revision: 1	
ชื่อของงานที่ทํ (Task Type): ขนส่งสินค้าและอุปกรณ์ขนาดใหญ่ Transportation of Oversize Cargo			วันที่วิเคราะห์ (Prepared Date): 7 January 2024	ชื่อผู้วิเคราะห์ (Name Authority) Mr. Chayano Nomwongju	
Item	ขั้นตอนการทำงาน Step of Work	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น Risk/Hazards	มาตรการป้องกันและควบคุมอันตราย/ความเสี่ยง Accident Prevention / Risk control	ผู้ดำเนินการ/วิเคราะห์ Action Ey	ตรวจสอบ/หัวหน้างาน/ผู้ตรวจเช็ค Job Leader Checked by
2	การปิดล้อมพื้นที่การทำงาน Working area must be barricaded off.	2.1 บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง หรือบุคคลภายนอก อาจได้รับ อันตรายจากการ สะดุดอุปกรณ์ หรือเดินเหยียบของ Not authorizes or third parties may hazardously impact from trip or fall to pit. 2.2 การจัดวางวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ ไม่เป็นระเบียบ ทำให้ผู้ทำงานอาจได้รับอันตรายจากการ สะดุดอุปกรณ์ The placement of materials, equipment, tools is not orderly, causing the worker to be in danger of tripping the equipment.	2.1.1 กำหนดพื้นที่การทำงานด้วยการติดตั้งแนวรั้วกั้นด้วย เติบธง บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง หรือบุคคลภายนอกเข้ามาบริเวณพื้นที่การทำงาน Provide hard barricade on area and safety sign display. Not authorizes third parties go inside working area. 2.2.1 การจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ไม่รบกวนการจราจรหรือเป็นอันตรายกับเพื่อนร่วมงาน Storage of materials, equipment, tools to be in order Not getting in the way or being unsafe with your coworkers.		
3	การเตรียมวัสดุและเครื่องมือ เครื่องจักรที่ จำเป็นก่อนใช้ให้พร้อมก่อนปฏิบัติงาน Ready to be preparing for all material, equipment and necessarily hand tool before start to work.	3.1 อันตรายจากรถขนส่งอาจชนคนงานหรือชน อุปกรณ์ต่างๆ Dangerous form the transport truck due to reverse movement hit to the workers or are equipment. 3.2 อันตรายจากรถขนส่งเคลื่อนย้ายขณะจอดหรือ จอด Dangerous form transport truck moving during park for loading.	3.1.1 ต้องมีคนให้สัญญาณจราจรหรือคอยช่วยสังเกตเวลา Must be provide flagman control for reverse moving at all times. 3.2.1 ต้องดึงเบรกมือทุกครั้งเมื่อจอดและใช้ล้อหยุดทุกครั้ง Engage the hand brake and use wheel stopper every time while parking.		

2/10/2024



P.13



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)

ชนิดของงาน (Task Type): การขนส่งภายในประเทศ Inland Transport			เอกสารหมายเลข (Doc. No.): PKD-JSA-2024-001	จำนวนหน้าทั้งหมด(Total Pages): 3 of 4 Revision: 1	
ชื่อของงานที่ทำ (Task Type): ขนส่งสินค้าและอุปกรณ์ขนาดใหญ่ Transportation of Oversize Cargo			วันที่วิเคราะห์ (Prepared Date): 7 January 2024	ชื่อผู้วิเคราะห์ (Name Authority) Mr. Chayanon Nomwongju	
Item	ขั้นตอนการทำงาน Step of Work	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น Risk/Hazards	มาตรการป้องกันและควบคุมอันตราย/ความเสี่ยง Accident Prevention / Risk control	ผู้ดำเนินการ/วิเคราะห์ Action By	ตรวจสอบ/หัวหน้างาน/ผู้ตรวจเช็ค Job Leader Checked by
		3.3 อันตรายจากการยกอุปกรณ์หรือวัสดุด้วยคน เพื่อนำขึ้นรถเพื่อไปปล่อยที่ท่าไม่ปลอดภัยได้ Dangerous form material handling is uniafe may cause to muscle pain.	3.3.1 ต้องทำการยกโดยใช้วิธีที่สามารถรับน้ำหนักได้ ต้องช่วยกันยก อย่างน้อย 2 คน For material with big size must be carry at least 2 persons.		
4	การถอยรถบรรทุกเข้าเทียบเพื่อปล่อยอุปกรณ์ ดึงรถและถอยรถเข้า: Backward the trailer into the base to release the traction device and offload the cargo.	4.1 อุปกรณ์ยกหรือวัสดุกับตัวคนหรือตัวรถ อุปกรณ์ทำงาน The lashing device falls on the operator's organ or body.	4.1.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเช่น ถุงมือ หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย, เสื้อกันฝน, รองเท้าความปลอดภัย Workers must be wearing glove, safety helmet, safety shoes and safety glass every working time.		
		4.2 พนักงานร่วงจากตัวรถและปล่อยอุปกรณ์ The worker falls from the trailer while disconnecting the lashing device for the cargo.	4.2.1 ใช้บันไดแบบ Platform Ladder เพื่อขึ้นไปปลดโซ่หรือสาย และมีคนคอยจับบันไดด้านล่างไว้ตลอดเวลา Use the Platform Ladder to go up to release the chain or tarp and have someone always holding onto the bottom ladder.		
		4.3 เกิดการรบกวนกับอุปกรณ์หรือโครงสร้างของรถบรรทุก การยกหรือเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ในบริเวณของรถบรรทุกได้ไม่ปลอดภัย	4.3.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องเปิดกระจกซ้ายและขวาและใช้กระจกมองข้างตลอดเวลาขณะขับรถบรรทุกและใช้กระจกมองข้างตลอดเวลาเมื่อขับรถบรรทุก และใช้กระจกมองข้างหรือกระจกมองข้าง		

2/10/2024



P.14



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)

ชนิดของงาน (Task Type): การขนส่งภายในประเทศ Inland Transport			เอกสารหมายเลข (Doc. No.): PKD-JSA-2024-001	จำนวนหน้าทั้งหมด(Total Pages): 4 of 4 Revision: 1	
ชื่อของงานที่ทำ (Task Type): ขนส่งสินค้าและอุปกรณ์ขนาดใหญ่ Transportation of Oversize Cargo			วันที่วิเคราะห์ (Prepared Date): 7 January 2024	ชื่อผู้วิเคราะห์ (Name Authority) Mr. Chayanon Nomwongju	
Item	ขั้นตอนการทำงาน Step of Work	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น Risk/Hazards	มาตรการป้องกันและควบคุมอันตราย/ความเสี่ยง Accident Prevention / Risk control	ผู้ดำเนินการ/วิเคราะห์ Action By	ตรวจสอบ/หัวหน้างาน/ผู้ตรวจเช็ค Job Leader Checked by
		There was a collision with the equipment or structure of. The project caused a collision with people in the area of. The project was injured.	Drivers must open both side windows and refrain from using the sound system while entering the factory area. When turning at intersections, they must turn using the steering method and ensure that there are people monitoring both sides of the vehicle.		
5	การนำรถออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน The trailer moves out from working area.	5.1 รถบรรทุกชนหรือชนคน หรือชนสิ่งของหรือชนรถบรรทุก The trailer hit the cargo or construction or running into personnel nearby working area.	5.1.1 รถบรรทุกต้องเปิดกระจกซ้ายและขวาและใช้กระจกมองข้างตลอดเวลาขณะขับรถบรรทุกและใช้กระจกมองข้างตลอดเวลาเมื่อขับรถบรรทุก และใช้กระจกมองข้างหรือกระจกมองข้าง Only essential personnel to be in vicinity of transport operations. All personnel to wear high visibility clothing. All movements to be controlled by the Supervisor. Movement areas to be barriered off.		
6	ทำความสะอาดบริเวณปฏิบัติงาน พร้อมเก็บเครื่องใช้และสิ่งของและคืนให้การทำงาน Housekeeping for working area after finish work and hand over back to others.	6.1 มีการวางสิ่งของไม่เป็นระเบียบบนรถบรรทุกหรือบนรถบรรทุก Materials stacking improper cause of slip trip fall.	6.1.1 จัดเก็บวัสดุสิ่งของให้เรียบร้อยทุกวันและไม่ควร堆放สิ่งของบนรถบรรทุก Proper stacking the material daily not obstruct access way after finish work.		
		6.2 บริเวณที่ทำงานสกปรกฝุ่นเป็นละอองหรือละออง Working area was dirty and inhale the dust inside the body cause to breathing harmful.	6.2.1 ใช้หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากป้องกันฝุ่นละอองตลอดเวลาที่ทำงาน Workers must be wearing mask during clean for dust protection in to breathing.		

2/10/2024



P.15



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 6

เอกสารเกี่ยวกับการจัดการขยะ สิ่งปฏิกูล และของเสียอันตราย

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 6-1

ตัวอย่างเอกสารการจัดการมูลฝอย

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



วันที่ 31 สิงหาคม 2567

เทศบาลเมืองแม่จันทาพล

ได้รับเงินจาก
นจก.เอสทีอาร์ อาร์ท เอ็นจิเนียริง สำนักงานใหญ่ 108 ม.18 ถ.สุขุมวิท แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510
เลขผู้เสียภาษี 0105546021259

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	หุ้ล โรงการ New Waste Heat Recovery Unit โรงการผลิต ม.- น.- ด.- ต.นาบารด อ.นียง จ.สงขล จ.สงขลา			
1	ค่ารวมเป็นต้นทุนและผลประโยชน์	4401030106.001	900.00	เดือน ก.ค 67-สิง. ส.ค 67

ตัวอักษร (แก้วรอยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถกข้อแล้ว

244

ผพ.จิตเกษราญ ไดปญบัตงาน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) เลขที่บัญชี 234-6-00962-8 วันที่ 4 ธันวาคม 2567 900.00 บาท

.....
 900.00
 900.00



ใบเสร็จรับเงินค่ามูสลอย

เล่มที่ 407... เลขที่ 19

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

[illegible]

๒๕ ๖๘. ๖๗

Teams New Waste Heat Recovery Unit

โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ กรุงเทพมหานคร



ไม่ว่าเรื่องกับเงิน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เลขที่ RCPT-01333/68
วันที่ 4 ธันวาคม 2567

[illegible]

ลำดับ	รายการ	จำนวนถัง	ถังบรรจุ (กก)	หมายเหตุ
	ถัง ไส้สาร: New Waste Heat Recovery Unit ใบเสร็จถลุง น.- ส.- ส.- มาตราฐาน ส.อ.บ.ค. วันที่ 6, 2558			
1	ค่าบริหารจัดการและขนถ่าย	440 030 106 001	900.00	เงิน ถ.ก 67-เงิน พ 167

ตัวอักษร (ตัวอักษร) (

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

0-3-18

พวง. จัดเก็บรายได้ปฏิบัติการ

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารไทย จำกัด (มหาชน) สาขาธนาคาร เลขที่บัญชี 234-6-00962-8 : 900.00 บาท

מחיר : 900.00 ₪

מחיר : 900.00 ₪



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

เลขที่ RCPT-01811/68
วันที่ 25 ธันวาคม 2567

วันที่ 25 ธันวาคม 2567

โปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ พล.ต.อ.อดุลย์ แสงสิงแก้ว เป็นเลขาธิการสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) แทน พล.ต.อ.สุชาติ ชมกลิ่น

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ศูนย์โครงการ New Waste Heat Recovery Unit โรงงานผลิต สล.- อ.- น.- ต.นาหวาย จ. เชียง ใหม่			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บขยะรวมสมัย	4401031106.001	450.00	ใบ รับ ๖๓ ๕7
		รวมเงิน	450.00	

หัวกระดาษ (สำหรับติดบนกระดาษ)

ตัวอักษร (สำหรับสืบหาถ้าน)

ไว้เป็นการทักต้องแล้ว

สงวนไว้

เจ้าพนักงาน"รถถังขนาดใหญ่

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารไทย จำกัด (มหาชน) สาขาบางตลาด เลขที่บัญชี 234-6-005628
วันที่ 26 ธันวาคม 2567 450.00 บาท

8-8 450.00

รวม : 450.00 บาท



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 6-2

ตัวอย่างเอกสารการจัดการสุขสิ่งปฏิกูล

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

เลขที่ 19933

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบวิชาชีพ ชื่อ หนึ่งวิมล เบ็ญจกร จักก
หมายเลขใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ๐๙.๑๔12599 สัญชาติไทย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่ เลขที่ 44 อ.บ้านฉาง จ.สมุทรปราการ เบอร์โทรศัพท์ ๐๙-๐๙๐๙๐๙๐๙
หมายเลขทะเบียนรถสี่ล้อ ๒๒-๑๐๙๐
ชื่อผู้ประกันตน

ผู้ให้บริการข้อมูล (นางสาวแสงสว่าง) โทร. 09-089-4441
 ชื่อและประเภทอาคาร : บ้านเดี่ยว 2 ชั้น (พร้อมที่ดิน) จาก (นางสม)
 ที่อยู่บ้านเลขที่ : 214 หมู่ 7 ตำบล
 จังหวัด : ภูเก็ต

มีความประสงค์จะให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้ประกอบธุรกิจ ธนาคารพาณิชย์ ตามที่ระบุข้างต้นนี้

ลงชื่อ.....ผู้ขอรับบริการ

(.....)

บันทึกการปฏิบัติงาน

บันทึกการปฏิบัติงาน				
วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปลูก (m)	เวลาเช้า	เวลาออก	ลงชื่อผู้ทำบันทึก
01/08/57	สี่ ๒ ตา	1๖:๒0	16:30	(...)

คำรับรองของผู้ยื่นสิ่งปฏิทิต : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการขุดสิ่งปฏิทิตตามบริเวณสายบริเวณ..... ซึ่งขุดได้มาทางข้างดินจึงจะได้มาส่ง
เป็นไปตามที่สำนักงานของหน่วยงาน

ลงชื่อ..... ผู้ยื่นสิ่งปฏิทิต

S6760607

แบบฉบับที่กษณผู้ำจัดสั้ปฏกส 2

ชื่อคนลงทะเบียนผู้ประกอบภารกิจค้ำส่งปฏิรูป บริษัท ทองกิลด์ บริการ จำกัด
หมายเลขใบอนุญาตผู้ประกอบอาชีพ 141/2569 ชญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
บัญชีเลขที่ 44 อ.ตัวอักษร ด.เมืองชลอง จ.ระยอง 081-438233, 398-721196, 036-594350

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการสมัครแข่งขัน.....บริษัท ทองมรดกบริการจำกัด
หมายเลขบัญชี.....
ที่อยู่บ้านเลขที่.....
จังหวัด.....
หมายเลขทะเบียน.....

[illegible]

วันเดือนปี	01/06/67	ปณิธาณเสด็จปฏิบัติ (ท่า)	ลิ.ล. ๖ ต.	เวลาออก	๑๕:๒๐	เวลาเข้า	๑๘:๓๐	สถานที่รับบริการ	บริษัท ซี.เอ.เอส. (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) 239 ถนนพหลโยธิน-ทองหล่อ ต.ห้วยโป่ง จ. เมืองระยอง จ. ระยอง 21150 (สำนักงานใหญ่)
------------	----------	--------------------------	---------------	---------	-------	----------	-------	------------------	--

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาบันทึกข้อผู้ขอ
ประกอบ กับแบบบันทึกของผู้จัดส่ง
คํารับของผู้จัดส่ง : ผู้รับ
ลงชื่อ..... ผู้จัดส่ง

เลขที่ 421

แบบบันทึกการของผู้ขนส่งปฏิรูป 1

เลขที่ 21049

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งปฏิรูป บริษัท ทองกลี บริษัท จำกัด
หมายเลขใบอนุญาตของผู้ประกอบการ รย. 412559 ออกโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่ที่ เลขที่ 44 ถนนมิตรภาพ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291986
นายทะเบียนใบอนุญาตขนส่งปฏิรูป.....ชื่อคนขับ.....โทรศัพท์.....
ชื่อพนักงานขับรถ.....โทรศัพท์.....

ผู้รับสินค้า.....
ชื่อ.....
ที่อยู่.....
จังหวัด.....

เลขที่.....
ผู้รับบริการ.....

วันที่การปฏิบัติงาน	วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิรูป (ก)	เวลาเข้าพบ	เวลาออก	รถที่ผู้รับบริการ
05/09/67	5 7	5 7	13 10	13 30	บริษัท ซี เอ แอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

คำรับรองของผู้ขนส่งปฏิรูป : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้นำสินค้าส่งมอบให้ผู้รับบริการเรียบร้อยแล้ว
เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....
ผู้ขนส่งปฏิรูป.....

SO6709143

แบบบันทึกการของผู้ขนส่งปฏิรูป 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งปฏิรูป บริษัท ทองกลี บริษัท จำกัด
หมายเลขใบอนุญาตของผู้ประกอบการ รย. 412559 ออกโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่ที่ เลขที่ 44 ถนนมิตรภาพ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291986, 038-694550

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งปฏิรูป.....
หมายเลขใบอนุญาต.....
ที่อยู่บ้านเลขที่.....
จังหวัด.....
นายทะเบียนใบอนุญาตขนส่งปฏิรูป.....
ชื่อพนักงานขับรถ.....โทรศัพท์.....

วันที่การปฏิบัติงาน	วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิรูป (ก)	เวลาเข้าพบ	เวลาออก	รถที่ผู้รับบริการ
05/09/67	5 7	5 7	13 10	13 30	บริษัท ซี เอ แอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

คำรับรองของผู้ขนส่งปฏิรูป : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้นำสินค้าส่งมอบให้ผู้รับบริการเรียบร้อยแล้ว
เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....
ผู้ขนส่งปฏิรูป.....

SO6709143

เลขที่ 443

แบบบันทึกการของผู้ขนส่งปฏิรูป 1

เลขที่ 22118

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งปฏิรูป บริษัท ทองกลี บริษัท จำกัด
หมายเลขใบอนุญาตของผู้ประกอบการ รย. 412559 ออกโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่ที่ เลขที่ 44 ถนนมิตรภาพ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291986
นายทะเบียนใบอนุญาตขนส่งปฏิรูป.....ชื่อคนขับ.....โทรศัพท์.....
ชื่อพนักงานขับรถ.....โทรศัพท์.....

ผู้รับสินค้า.....
ชื่อ.....
ที่อยู่.....
จังหวัด.....

เลขที่.....
ผู้รับบริการ.....

วันที่การปฏิบัติงาน	วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิรูป (ก)	เวลาเข้าพบ	เวลาออก	รถที่ผู้รับบริการ
10/10/67	5 7	5 7	15:00	15:30	บริษัท ซี เอ แอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

คำรับรองของผู้ขนส่งปฏิรูป : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้นำสินค้าส่งมอบให้ผู้รับบริการเรียบร้อยแล้ว
เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....
ผู้ขนส่งปฏิรูป.....

SO6710321

แบบบันทึกการของผู้ขนส่งปฏิรูป 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งปฏิรูป บริษัท ทองกลี บริษัท จำกัด
หมายเลขใบอนุญาตของผู้ประกอบการ รย. 412559 ออกโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่ที่ เลขที่ 44 ถนนมิตรภาพ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291986, 038-694550

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งปฏิรูป.....
หมายเลขใบอนุญาต.....
ที่อยู่บ้านเลขที่.....
จังหวัด.....
นายทะเบียนใบอนุญาตขนส่งปฏิรูป.....
ชื่อพนักงานขับรถ.....โทรศัพท์.....

วันที่การปฏิบัติงาน	วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิรูป (ก)	เวลาเข้าพบ	เวลาออก	รถที่ผู้รับบริการ
10/10/67	5 7	5 7	15:00	15:30	บริษัท ซี เอ แอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

คำรับรองของผู้ขนส่งปฏิรูป : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้นำสินค้าส่งมอบให้ผู้รับบริการเรียบร้อยแล้ว
เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....
ผู้ขนส่งปฏิรูป.....

SO6710321

เลขที่ 487

แบบบันทึกของผู้ขนส่งปฏิรูป 1

เลขที่ 24313

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งปฏิรูป บริษัท ทองหล่อ บริการ จำกัด
หมายเลขใบอนุญาตผู้ประกอบการ รย.14/2559 ระบุวัตถุประสงค์ กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่ เลขที่ 44 อ.หน้าดง ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 08-699-291996
นายเลขาธิปไตยอภิลักษณ์ปฏิรูป 21-10-50
ชื่อพนักงานเก็บค่า.....

ผู้รับบริการชื่อสกุล (นาย/นาง/นางสาว).....
ชื่อ.....
ชื่อ.....
ชื่อ.....

ข้อความประสงค์ในการบันทึกของหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งฯ ว่าหากการขนส่งสินค้าหรือบริการใด ๆ ไม่เป็นไปตามที่ระบุไว้
ลงชื่อ..... ผู้รับบริการ
(.....)

บันทึกการปฏิบัติงาน

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งส่งปฏิรูป (ก)	เวลาเข้าพบ	เวลาออก	ลงชื่อผู้รับบริการ
13/12/67	ลิ. 6 ลิ.	09:15	10:15	

คำรับรองของผู้ขนส่งปฏิรูป : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าดำเนินการขนส่งปฏิรูปตามปริมาณที่ระบุไว้ในตารางข้างต้น และได้รับแจ้ง
เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย
..... ผู้ขนส่งปฏิรูป
(.....)

S06712414

แบบบันทึกของผู้จัดส่งปฏิรูป 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการจัดส่งปฏิรูป บริษัท ทองหล่อ บริการ จำกัด
หมายเลขใบอนุญาตผู้ประกอบการ รย.14/2559 ระบุวัตถุประสงค์ กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่ เลขที่ 44 อ.หน้าดง ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 08-699-291996, 038-69-550

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งปฏิรูป บริษัท ทองหล่อ บริการ จำกัด
นาย.....
ที่อยู่.....
จังหวัด.....
นาย.....

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งส่งปฏิรูป (ก)	เวลาเข้า	เวลาออก	ลงชื่อผู้รับบริการ
13/12/67	ลิ. 6 ลิ.	09:15	10:15	บริษัท ซี เอ แอ๊ด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) 239 อ. ห้วยโป่ง-หนองบอน ต. ห้วยโป่ง อ. เมืองระยอง จ. ระยอง 21150 (สำนักงานใหญ่)

ผู้ที่ไม่เป็นสำเนาฉบับนี้หรือผู้ส่ง.....
ลงชื่อ..... ผู้รับบริการ
(.....)
คำรับรองของผู้จัดส่งปฏิรูป : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าดำเนินการขนส่งปฏิรูปตามปริมาณที่ระบุไว้ในตารางข้างต้น และได้รับแจ้ง
เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย
..... ผู้จัดส่งปฏิรูป
(.....)



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 6-3

ตัวอย่างการจัดการของเสียอันตราย

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001
<p>โรงแยกก๊าซธรรมชาติ ระยอง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) 555 ถ.สุขุมวิท ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 0-3867-6918 Fax : 0-3867-6929</p>				
		<p>ภาชนะเก็บกาก/ของเสีย Waste Container Identification</p>		
<p>ชื่อกาก/ของเสีย Waste Name</p> <p>Insulation (rockwool)</p>		<p>กระบวนการที่เกิดของเสีย Origin Of Waste</p> <p>รีไซเคิล</p>		
<p>ลักษณะทางกายภาพ Physical Form</p> <p>ของแข็ง</p>		<p>ประเภทของอันตราย Hazard Type</p> <p>ระบอบหายใจ/ระคายเคือง</p>		
<p>ข้อควรระวัง Cautions</p> <p>ห้ามสูดดม/ห้ามสัมผัส</p>				
<p>หน่วยงานที่ก่อให้เกิดของเสีย Waste Producer</p> <p>วท.วบก.</p>			<p>วัน/เดือน/ปี Date</p> <p>01/08/2024</p>	
ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001

ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001
<p>โรงแยกก๊าซธรรมชาติ ระยอง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) 555 ถ.สุขุมวิท ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 0-3867-6918 Fax : 0-3867-6929</p>				
		<p>ภาชนะเก็บกาก/ของเสีย Waste Container Identification</p>		
<p>ชื่อกาก/ของเสีย Waste Name</p> <p>Empty Paint Can กระป๋องสี</p>		<p>กระบวนการที่เกิดของเสีย Origin Of Waste</p> <p>ติดตั้งงาน</p>		
<p>ลักษณะทางกายภาพ Physical Form</p> <p>ของแข็ง</p>		<p>ประเภทของอันตราย Hazard Type</p> <p>ระบอบหายใจ/ระคายเคือง</p>		
<p>ข้อควรระวัง Cautions</p> <p>ห้ามสัมผัสโดยตรง</p>				
<p>หน่วยงานที่ก่อให้เกิดของเสีย Waste Producer</p> <p>วท.วบก.</p>			<p>วัน/เดือน/ปี Date</p> <p>16/07/2024</p>	
ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001

ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001
<p align="center">โรงแยกก๊าซธรรมชาติ ระยอง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) 555 ถ.สุขุมวิท ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 0-3867-6918 Fax : 0-3867-6929</p>				
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ภาชนะเก็บกาก/ของเสีย Waste Container Identification </div>		
ชื่อกาก/ของเสีย Fabric Contaminated Oil (เศษผ้าปน) Waste Name เปื้อน)		กระบวนการที่เกิดของเสีย Origin Of Waste ติดตั้งงาน		
ลักษณะทางกายภาพ Physical Form วัสดุปนเปื้อน		ประเภทของอันตราย Hazard Type ระคายผิว		
ข้อควรระวัง Cautions ห้ามสัมผัสโดยตรง				
หน่วยงานที่ก่อให้เกิดของเสีย Waste Producer วก.วบก.			วัน/เดือน/ปี Date 16/07/2024	
ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001

ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001
<p align="center">โรงแยกก๊าซธรรมชาติ ระยอง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) 555 ถ.สุขุมวิท ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 0-3867-6918 Fax : 0-3867-6929</p>				
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ภาชนะเก็บกาก/ของเสีย Waste Container Identification </div>		
ชื่อกาก/ของเสีย Contaminated Garbage พลาสติกปน Waste Name เปื้อน สายพาน		กระบวนการที่เกิดของเสีย Origin Of Waste ติดตั้งงาน		
ลักษณะทางกายภาพ Physical Form ของแข็ง		ประเภทของอันตราย Hazard Type ระบบหายใจ/ระคายเคือง		
ข้อควรระวัง Cautions ห้ามสัมผัสโดยตรง				
หน่วยงานที่ก่อให้เกิดของเสีย Waste Producer วก.วบก.			วัน/เดือน/ปี Date 16/07/2024	
ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001

ISO 14001

ISO 14001

ISO 14001

ISO 14001

ISO 14001

โรงแยกก๊าซธรรมชาติ ระยอง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

555 ถ.สุขุมวิท ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 0-3867-6918 Fax : 0-3867-6929



ภาชนะเก็บกาก/ของเสีย

Waste Container Identification

ชื่อกาก/ของเสีย Waste Name	Used Oil	กระบวนการที่เกิดของเสีย Origin Of Waste	ติดตั้งงาน
ลักษณะทางกายภาพ Physical Form	ของเหลว	ประเภทของอันตราย Hazard Type	ระบบหายใจ/ระคายเคือง
ข้อควรระวัง Cautions			
หน่วยงานที่ก่อให้เกิดของเสีย Waste Producer		วัน/เดือน/ปี Date	
วก.วบก.		16/07/2024	

ISO 14001

ISO 14001

ISO 14001

ISO 14001

ISO 14001

ISO 14001

ISO 14001

ISO 14001

ISO 14001

ISO 14001

ISO 14001

ISO 14001

ISO 14001



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 7

ตัวอย่างเอกสารเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล
ของผู้รับเหมาหลักของโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 7-1

ตัวอย่างแบบ กท.44

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



สำนักงานประกันสังคม

เขียนที่.....

วันที่.....

เรื่อง ส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการรักษาพยาบาล

เรียน ผู้อำนวยการสถานพยาบาล.....

ด้วย (ชื่อลูกจ้าง)..... เป็นลูกจ้างของ.....

ซึ่งเป็นนายจ้างที่มีหน้าที่จ่ายเงินสมทบกองทุนเงินทดแทนเลขที่บัญชี ตั้งอยู่เลขที่

.....โทรศัพท์.....

ได้รับการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานให้นายจ้าง เมื่อวันที่

ณ สถานที่.....

สาเหตุและลักษณะของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย

จึงขอให้แพทย์ให้การรักษาพยาบาลแก่ลูกจ้างตามความเหมาะสมแก่อันตรายหรือความเจ็บป่วยและส่งเอกสารเรียกเก็บเงินจากกองทุนเงินทดแทน โดยข้าพเจ้าจะยื่นแบบแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และคำร้องขอรับเงินทดแทนตามพระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 (กท.16) ต่อสำนักงานประกันสังคมแห่งท้องที่ภายใน 15 วัน ตามที่กฎหมายเงินทดแทนกำหนดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ).....นายจ้าง/ผู้รับมอบอำนาจ

(.....)

ประทับตราของนิติบุคคล (ถ้ามี)

**พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติเงินทดแทน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561**

มาตรา 5 ในพระราชบัญญัตินี้

“ประสบอันตราย” หมายความว่า การที่ลูกจ้างได้รับอันตรายแก่กายหรือผลกระทบแก่จิตใจหรือถึงแก่ความตายเนื่องจากการทำงานหรือป้องกันรักษาประโยชน์ให้แก่นายจ้างหรือตามคำสั่งของนายจ้าง

“เจ็บป่วย” หมายความว่า การที่ลูกจ้างเจ็บป่วยหรือถึงแก่ความตายด้วยโรคซึ่งเกิดขึ้นตามลักษณะหรือสภาพของงานหรือเนื่องจากการทำงาน

“ค่ารักษาพยาบาล” หมายความว่า ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการตรวจ การรักษา การพยาบาล และค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็น เพื่อให้ผลของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยบรรเทาหรือหมดสิ้นไป และหมายความรวมถึงค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอุปกรณ์ เครื่องใช้หรือวัตถุที่ใช้แทนหรือทำหน้าที่แทนหรือช่วยอวัยวะที่ประสบอันตรายด้วย

มาตรา 13 เมื่อลูกจ้างประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างได้รับการรักษาพยาบาลทันทีตามความเหมาะสมแก่อนตรายหรือความเจ็บป่วยนั้น และให้นายจ้างจ่ายค่ารักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง

ให้นายจ้างจ่ายค่ารักษาพยาบาลตามวรรคหนึ่งโดยไม่ชักช้าเมื่อฝ่ายลูกจ้างแจ้งให้นายจ้างทราบ

มาตรา 48 เมื่อลูกจ้างประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย ให้นายจ้างแจ้งเหตุดังกล่าวต่อสำนักงาน ตามแบบและวิธีการที่เลขาธิการประกาศกำหนด ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่นายจ้างทราบหรือควรจะได้ทราบถึงการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย

มาตรา 62 นายจ้างผู้ใดไม่จัดให้ลูกจ้างซึ่งประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยได้รับการรักษาพยาบาลตามมาตรา 13 หรือไม่ปฏิบัติตามตามมาตรา 17 มาตรา 44 วรรคสองหรือวรรคสาม หรือมาตรา 48 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือนหรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

หมายเหตุ

1. แบบ กท.44 นี้ มีไว้เพื่อส่งตัวลูกจ้างที่ประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานให้กับนายจ้างไปเข้ารับการรักษาพยาบาลในสถานพยาบาลที่อยู่ในความตกลงของกองทุนเงินทดแทน
2. แบบ กท.44 เป็นการอำนวยความสะดวกให้กับลูกจ้างและนายจ้าง เมื่อลูกจ้างประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานและเข้ารับการรักษาพยาบาล ณ สถานพยาบาลที่อยู่ในความตกลงของกองทุนเงินทดแทน โดยสถานพยาบาลจะเป็นผู้เรียกเก็บค่ารักษาพยาบาลจากกองทุนเงินทดแทน
3. นายจ้างที่ยื่นแบบ กท.16 หรือ กท.44 นายจ้างยังมีหน้าที่ต้องส่งเอกสารเพิ่มเติมตามคำสั่งของเจ้าหน้าที่สำนักงานประกันสังคม มิฉะนั้นสำนักงานประกันสังคมอาจปฏิเสธการจ่ายค่ารักษาพยาบาลให้แก่สถานพยาบาล ซึ่งนายจ้างต้องรับผิดชอบจ่ายค่ารักษาพยาบาลให้สถานพยาบาลตามมาตรา 13 แห่งพระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติเงินทดแทน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
4. ในกรณีที่สำนักงานมีคำวินิจฉัยว่า ค่ารักษาพยาบาลของลูกจ้างส่วนใดเป็นค่ารักษาพยาบาลที่ไม่เหมาะสมหรือเป็นค่ารักษาพยาบาลที่เกินความจำเป็น สถานพยาบาลต้องไม่นำค่ารักษาพยาบาลส่วนนั้นไปเรียกเก็บจากลูกจ้างนายจ้าง หากมีการเรียกเก็บไปแล้ว สถานพยาบาลต้องดำเนินการคืนเงินภายใน 15 วัน หากไม่ปฏิบัติตามสำนักงานประกันสังคมมีสิทธิหักจากค่ารักษาพยาบาลที่จะจ่ายให้สถานพยาบาลในคราวต่อไป
5. สำหรับสถานพยาบาลในกรณีที่มีข้อสงสัย โปรดโทรศัพท์สอบถามไปยังนายจ้างหรือโทรศัพท์สอบถามไปยัง

☐ สำนักงานกองทุนเงินทดแทน โทร. 0 – 2956 – 2728

☐ สำนักงานประกันสังคมกรุงเทพมหานครพื้นที่...../สำนักงานประกันสังคมจังหวัด / สาขา.....โทร.....



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 7-2

ตัวอย่างแบบ กท.16

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



แบบแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และคำร้อง
ขอรับเงินทดแทน ตามพระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537

สำหรับนายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้อื่นคำร้องกรอก

สำหรับเจ้าหน้าที่
เลขที่บัญชี.....
เลขรหัส.....
เลขที่ประสบอันตราย.....
วันที่รับ.....

1. ชื่อสถานประกอบการ..... เลขที่บัญชี.....
สำนักงานอยู่ที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ชอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

ประเภทกิจการ..... จำนวนลูกจ้าง..... คน ชื่อสาขาที่ลูกจ้างประจำทำงาน.....
2. ชื่อลูกจ้างที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย (นาย, นาง, นางสาว).....
ส่วนสูง..... ซม. ภูมิลำเนาบ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ชอย..... อาว..... ปี น้ำหนัก..... กก.
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ถนน..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน..... เลขที่บัตรประกันสังคม.....

3. วัน เดือน ปี ที่ลูกจ้างเริ่มเข้าทำงาน..... ตำแหน่งหน้าที่ขณะประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย.....
4. เวลาทำงานปกติเดิม..... น. เลิก..... น. ทำงานสัปดาห์ละ..... วัน
5. ขณะประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย ได้รับค่าจ้างในอัตรา (เดือน, วัน, ชั่วโมง, อื่นๆ.....) ละ..... บาท
6. รายได้อื่น เช่น ค่าครองชีพ ค่าอาหาร ค่าเบี้ยเลี้ยง ฯลฯ (ถ้ามีให้แจ้งรายละเอียด).....

7. การประสบอันตรายเกิดขึ้นที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
8. วัน เดือน ปี ที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย..... เวลา..... น. วัน เดือน ปี ที่นายจ้างทราบ.....
9. วัน เดือน ปี ที่ลูกจ้างเริ่มหยุดงาน..... วัน เดือน ปี ที่กลับเข้าทำงาน.....
10. สาเหตุที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย (อธิบายว่าเกิดขึ้นอย่างไร).....

11. ผลของการประสบอันตราย หรือเจ็บป่วย (ระบุวิธีรักษาหรืออาการ เช่น แขนขาขาด).....

12. ชื่อและที่อยู่ของพยาน หรือผู้รู้เห็นเหตุการณ์.....

13. โรงพยาบาลที่ระบุในบัตรรับรองสิทธิการรักษาพยาบาล.....

14. ชื่อสถานพยาบาลที่เข้ารับการรักษ..... เลขที่บัตรประจำตัวผู้ป่วย.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ
ลงชื่อ..... นายจ้าง/ผู้รับมอบอำนาจ.....
(.....)ประทับตราของบริษัท..... ลูกจ้าง/ผู้มีสิทธิ.....
ตำแหน่ง..... หรือ ห้างร้าน (ถ้ามี).....
วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ตำแหน่ง.....
วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

- ถ้าเดือน 1. ให้นายจ้างแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหายของลูกจ้างภายใน 15 วัน นับแต่วันที่มีนายจ้างทราบ มิฉะนั้นจะมีความผิด ต้องระวางโทษจำคุก
ไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
2. ให้ลูกจ้างหรือผู้มีสิทธิยื่นคำร้องขอรับเงินทดแทน ภายใน 180 วัน นับแต่วันที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และกรอกแบบรายการให้ถูกต้อง
ครบถ้วน
3. พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจขอเอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาได้ตามกฎหมาย (พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 มาตรา 57)
4. ผู้ใดแจ้งข้อความอันเป็นเท็จแก่เจ้าพนักงานซึ่งอาจทำให้ผู้อื่นหรือประชาชนเสียหาย ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 1,000 บาท หรือ
ทั้งจำทั้งปรับ (ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 127)



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 7-3

ตัวอย่างบัตรรับรองสิทธิการรักษาของพนักงานโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



អត្ថបទ : បែបបទសិល្បៈ

ข้อมูลทั่วไป

ថិច - សកុ

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน

สถานะ:ผู้ประสงค์

1960-1961

សិល្បៈប្រពៃណីជាតិកម្ពុជា

【参考文献】

www.khanacademy.org

www.ck12.org

ប្រសិទ្ធភាពក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ

ក្នុងស្ថានភាពប្រឈមនឹងការបំប្លែងខ្លួន

บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลและภาพที่ปรากฏ