

ภาคผนวก ข

เอกสารการแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ข-1

เอกสารขั้นตอนงานเตรียมพื้นที่และดิน
(Method Statement for Earthwork)



	7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT	 
PTT PUBLIC COMPANY LIMITED		CPP-CPPB-CPECC JOINT VENTURE

PTT PUBLIC COMPANY LIMITED

7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

DOCUMENT NO. : PR.C5-95-2004.01-3700-012

DOCUMENT TITLE : METHOD STATEMENT FOR EARTHWORK

Document Code: PR / Document Class: Z

EPC Contract No. PTT.TEC./2/305/64				PTT Project No. 2004.01						Total Pages: 11				
Attachment No.	1													
No. of Pages	1													
O1	18/02/2022	Issued for Review												
Rev.	Date	Revision Status	Written		Checked		Approved		PM					



TABLE OF CONTENTS

1 GENERAL	4
1.1 PURPOSE OF THIS DOCUMENT PROJECT BRIEF INTRODUCTION	4
1.2 DEFINITIONS	4
1.3 PROJECT BRIEF INTRODUCTION	5
2 SAFETY, HEALTH AND SECURITY	5
3 ENVIRONMENT CONTROL	5
4 EQUIPMENT AND MANPOWER	6
5 MAP TRANSPORT SOIL FROM BORROW PIT TO GSP7	7
5.1 MAE NUM KHU BORROW PIT	7
5.2 BUNG THONG STOCK SOIL AREA	8
5.3 MOK MUNG MUANG BORROW PIT	9
6 DETAIL OF METHOD	10
7 ATTACHMENT	11

ภาคผนวก ข-2

บันทึกการฉีดพรมน้ำในโครงการ

1	 PTT PUBLIC COMPANY LIMITED	โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 (7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)			 CPP-CPPB-CPECC Joint Venture	
		บันทึกการฉีดพรมน้ำรายเดือน (Monthly Water Spray Record)				
เลขทะเบียนรถบรรทุกน้ำ (Vehicle registration) : 75-0159 (ชลบุรี)						
บริษัท (Company): CCC-JV		เดือน (Month): กรกฎาคม (July)		ปี (Year): 2568 (2025)		
วันที่ (Date)	เช้า (Morning)	ความถี่ของการสเปรย์น้ำ, ครั้ง (Frequency for water spray, time)	บ่าย (Afternoon) / กลางคืน (Night)	ความถี่ของการสเปรย์น้ำ, ครั้ง (Frequency for water spray, time)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	ตำแหน่ง (Position)
1	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 3.30 – 4.30 am)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
2	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 5.00 – 5.50 am)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
3	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 7.10 – 8.20 am)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
4	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
5	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
6	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
7	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
8	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time (Rain 10.15 – 11.00 pm)		Safety Supervisor
9	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
10	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
11	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
12	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
13	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
14	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
15	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
16	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
17	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time (Rain 9.10 – 10.45 pm)		Safety Supervisor
18	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
19	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time (Rain 4.15 – 5.30 pm)		Safety Supervisor
20	1.00 – 12.00 am	0 time, Soil wet	1.00 – 12.00 pm	0 time, Soil wet (Rain 1.35 – 2.10 pm)		Safety Supervisor
21	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 4.50 – 5.30 am)	1.00 – 12.00 pm	0 time, Soil wet		Safety Supervisor
22	1.00 – 12.00 am	0 time, Soil wet	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
23	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
24	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
25	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
26	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
27	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 2.37 – 4.00 am)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
28	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 8.00 – 9.10 am)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
29	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
30	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
31	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor

ลงชื่อผู้รวบรวมข้อมูล (Data collector):


ตำแหน่ง (Position): **CCC-JV Environmental Specialist**

 PTT PUBLIC COMPANY LIMITED		<div>โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7</div> <div>(7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)</div>			 CPP-CPPB-CPECC Joint Venture	
บันทึกการฉีดพรมน้ำรายเดือน (Monthly Water Spray Record)						
เลขทะเบียนรถบรรทุกน้ำ (Vehicle registration) : 75-0159 (ชลบุรี)						
บริษัท (Company): CCC-JV		เดือน (Month): สิงหาคม (August)			ปี (Year): 2568 (2025)	
วันที่ (Date)	เช้า (Morning)	ความถี่ของการสเปรย์น้ำ, ครั้ง (Frequency for water spray, time)	บ่าย (Afternoon) / กลางคืน (Night)	ความถี่ของการสเปรย์น้ำ, ครั้ง (Frequency for water spray, time)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	ตำแหน่ง (Position)
1	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
2	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
3	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
4	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
5	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
6	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time (Rain 9.00 – 9.40 pm)		Safety Supervisor
7	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
8	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time (Rain 7.25 – 9.10 pm)		Safety Supervisor
9	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
10	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
11	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
12	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time (Rain 8.33 – 10.40 pm)		Safety Supervisor
13	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
14	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
15	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
16	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time (Light Rain 6.09 – 7.15 pm)		Safety Supervisor
17	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time (Rain 9.20 – 10.10 pm)		Safety Supervisor
18	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time (Rain 7.30 – 8.17 pm)		Safety Supervisor
19	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
20	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
21	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
22	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 6.00 - 9.00 am, 12.00 – 13.00 am)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Rain 8.05 – 11.14 pm)		Safety Supervisor
23	1.00 – 12.00 am	0 time, Soil wet	1.00 – 12.00 pm	0 time, Soil wet		Safety Supervisor
24	1.00 – 12.00 am	0 time, Soil wet	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
25	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
26	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time (Light Rain 7.33 – 8.09 pm)		Safety Supervisor
27	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
28	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
29	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
30	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
31	1.00 – 12.00 am	1 time (Light Rain 3.08 – 4.55 am)	1.00 – 12.00 pm	1 time	Safety Supervisor	

ลงชื่อผู้รวบรวมข้อมูล (Data collector):

ตำแหน่ง (Position): CCC-JV Environmental Specialist

 PTT PUBLIC COMPANY LIMITED		โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 (7 th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)			 CPP-CPPB-CPECC Joint Venture	
บันทึกการฉีดพรมน้ำรายเดือน (Monthly Water Spray Record)						
เลขทะเบียนรถบรรทุกน้ำ (Vehicle registration) : 75-0159 (ชลบุรี)						
บริษัท (Company): CCC-JV			เดือน (Month): กันยายน (September)		ปี (Year): 2568 (2025)	
วันที่ (Date)	เช้า (Morning)	ความถี่ของการสเปรย์น้ำ, ครั้ง (Frequency for water spray, time)	บ่าย (Afternoon) / กลางคืน (Night)	ความถี่ของการสเปรย์น้ำ, ครั้ง (Frequency for water spray, time)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	ตำแหน่ง (Position)
1	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
2	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
3	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
4	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 3.10 – 5.00 am)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil Wet)		Safety Supervisor
5	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
6	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 3.03 – 4.00 am)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil Wet)		Safety Supervisor
7	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time (Rain 10.00 – 12.00 pm)		Safety Supervisor
8	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 0.00 – 3.00 am) and (Rain 6.00 – 9.30 am)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil Wet)		Safety Supervisor
9	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 5.20 – 10.00 am)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil Wet)		Safety Supervisor
10	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil Wet)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil Wet)		Safety Supervisor
11	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil Wet)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil Wet)		Safety Supervisor
12	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 8.00 – 9.40 am)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil Wet)		Safety Supervisor
13	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil Wet)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Rain 10.25 – 11.52 pm)		Safety Supervisor
14	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 0.00 – 1.05 am)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil Wet)		Safety Supervisor
15	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 1.17 – 3.50 am)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil Wet)		Safety Supervisor
16	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 2.27 – 6.08 am)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil Wet)		Safety Supervisor
17	1.00 – 12.00 am	0 time (Light Rain 9.27 – 10.18 am)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Light Rain 1.20 – 2.56 pm)		Safety Supervisor
18	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil Wet)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Rain 9.25 – 11.36 pm)		Safety Supervisor
19	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil wet from rain last night)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil Wet)		Safety Supervisor
20	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil Wet)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil Wet)		Safety Supervisor
21	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
22	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
23	1.00 – 12.00 am	0 time (Light Rain 9.00 - 10.00 am)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
24	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
25	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
26	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
27	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
28	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
29	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
30	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor

ลงชื่อผู้รวบรวมข้อมูล (Data collector): 

ตำแหน่ง (Position): CCC-JV Environmental Specialist

 PTT PUBLIC COMPANY LIMITED		โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 (7 th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)			 CPP-CPPB-CPECC Joint Venture	
บันทึกการฉีดพรมน้ำรายเดือน (Monthly Water Spray Record)						
เลขทะเบียนรถบรรทุกน้ำ (Vehicle registration) : 75-0159 (ชลบุรี)						
บริษัท (Company): CCC-JV		เดือน (Month): ตุลาคม (October)			ปี (Year): 2568 (2025)	
วันที่ (Date)	เช้า (Morning)	ความถี่ของการสเปรย์น้ำ, ครั้ง (Frequency for water spray, time)	บ่าย (Afternoon) / กลางคืน (Night)	ความถี่ของการสเปรย์น้ำ, ครั้ง (Frequency for water spray, time)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	ตำแหน่ง (Position)
1	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
2	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
3	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
4	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
5	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 5.11 – 7.20 am)	1.00 – 12.00 pm	(Soil still wet)		Safety Supervisor
6	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil still wet)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Rain 12.10 – 2.00 pm)		Safety Supervisor
7	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 6.08 – 8.10 am)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Rain 3.11 – 3.40 pm)		Safety Supervisor
8	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 2.15 – 2.10 am)	1.00 – 12.00 pm	(Soil still wet)		Safety Supervisor
9	1.00 – 12.00 am	(Soil still wet)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Rain 1.37 – 2.20 pm)		Safety Supervisor
10	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
11	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
12	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 4.13 – 7.00 am)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
13	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 5.19 – 8.05 am)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
14	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
15	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	0 time (Rain 2.06 – 2.40 pm)		Safety Supervisor
16	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
17	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
18	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	0 time (Rain 1.04 – 2.00 pm)		Safety Supervisor
19	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
20	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
21	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
22	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
23	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	0 time (Rain 2.25 – 3.33 pm)		Safety Supervisor
24	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
25	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 8.05 – 8.35 am)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
26	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 3.05 – 5.20 am)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
27	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
28	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
29	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 8.45 – 9.15 am)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
30	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
31	1.00 – 12.00 am	0 time (Rain 9.00 – 10.13 am)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Rain 2.05 – 2.45 pm)		Safety Supervisor

ลงชื่อผู้รวบรวมข้อมูล (Data collector):

ตำแหน่ง (Position): CCC-JV Environmental Specialist

 PTT PUBLIC COMPANY LIMITED		<div>โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7</div> <div>(7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)</div>			 CPP-CPPB-CPECC Joint Venture	
บันทึกการฉีดพรมน้ำรายเดือน (Monthly Water Spray Record)						
เลขทะเบียนรถบรรทุกน้ำ (Vehicle registration) : 75-0159 (ชลบุรี)						
บริษัท (Company): CCC-JV		เดือน (Month): พฤศจิกายน (November)			ปี (Year): 2568 (2025)	
วันที่ (Date)	เช้า (Morning)	ความถี่ของการสเปรย์น้ำ, ครั้ง (Frequency for water spray, time)	บ่าย (Afternoon) / กลางคืน (Night)	ความถี่ของการสเปรย์น้ำ, ครั้ง (Frequency for water spray, time)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	ตำแหน่ง (Position)
1	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
2	1.00 – 12.00 am	0 time, Rain (5.30 – 6.20 am)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
3	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
4	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
5	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
6	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
7	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
8	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
9	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	0 time, Rain (2.10 – 3.05 pm)		Safety Supervisor
10	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
11	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
12	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
13	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	0 time, Rain (3.30 – 4.17 pm)		Safety Supervisor
14	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
15	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
16	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
17	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
18	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
19	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
20	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
21	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
22	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
23	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
24	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
25	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
26	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
27	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
28	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
29	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
30	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor

ลงชื่อผู้รวบรวมข้อมูล (Data collector):

ตำแหน่ง (Position): CCC-JV Environmental Specialist

เลขทะเบียนรถบรรทุกน้ำ (Vehicle registration) :

บริษัท (Company): CCC-JV / Zhengye เดือน (Month): ธันวาคม (December) ปี (Year): 2568 (2025)

วันที่ (Date)	เช้า (Morning)	ความถี่ของการสเปรย์น้ำ, ครั้ง (Frequency for water spray, time)	บ่าย (Afternoon) / กลางคืน (Night)	ความถี่ของการสเปรย์น้ำ, ครั้ง (Frequency for water spray, time)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	ตำแหน่ง (Position)
1	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
2	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
3	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
4	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
5	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
6	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
7	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
8	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
9	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
10	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
11	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
12	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
13	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
14	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
15	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
16	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
17	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
18	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
19	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
20	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
21	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
22	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
23	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
24	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
25	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	3 times		Safety Supervisor
26	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
27	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
28	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
29	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
30	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
31	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor

ลงชื่อผู้รวบรวมข้อมูล (Data collector):

ตำแหน่ง (Position): CCC-JV Environmental Specialist

ภาคผนวก ข-3

เอกสารตัวอย่างการตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องจักร



ภาคผนวก ข-3

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องจักร

- ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง



7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

EQUIPMENT / TOOL / ELECTRICAL DEVICE INSPECTION RECORD

บันทึกการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ / เครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า



COMPANY (บริษัท) : CPP2

Category : EQUIPMENT/ TOOL / ELECTRICAL

UPDATE: 27-Sep-2025

Inspect Date (วันตรวจ)	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ)	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง)	Expiry Date (วันหมดอายุ)	Sticker No. (หมายเลขการตรวจ)	ช่างผู้ตรวจอุปกรณ์ไฟฟ้า (ชื่อผู้ตรวจ)
27-Sep-2025	Extension Cable (สายไฟพ่วง)	EC001	31-Dec-2025	E001	
27-Sep-2025	Extension Cable (สายไฟพ่วง)	EC002	31-Dec-2025	E002	
27-Sep-2025	Extension Cable (สายไฟพ่วง)	EC003	31-Dec-2025	E003	
27-Sep-2025	Extension Cable (สายไฟพ่วง)	EC004	31-Dec-2025	E004	
27-Sep-2025	Extension Cable (สายไฟพ่วง)	EC005	31-Dec-2025	E005	
27-Sep-2025	Extension Cable (สายไฟพ่วง)	EC006	31-Dec-2025	E006	
27-Sep-2025	Extension Cable (สายไฟพ่วง)	EC007	31-Dec-2025	E007	
27-Sep-2025	Extension Cable (สายไฟพ่วง)	EC008	31-Dec-2025	E008	
27-Sep-2025	Extension Cable (สายไฟพ่วง)	EC009	31-Dec-2025	E009	
27-Sep-2025	Extension Cable (สายไฟพ่วง)	EC010	31-Dec-2025	E010	
27-Sep-2025	Control Panel Board (ตู้ไฟฟ้า)	CP001	31-Dec-2025	CP001	
27-Sep-2025	Control Panel Board (ตู้ไฟฟ้า)	CP002	31-Dec-2025	CP002	
27-Sep-2025	Control Panel Board (ตู้ไฟฟ้า)	CP003	31-Dec-2025	CP003	
27-Sep-2025	Control Panel Board (ตู้ไฟฟ้า)	CP004	31-Dec-2025	CP004	
27-Sep-2025	Control Panel Board (ตู้ไฟฟ้า)	CP005	31-Dec-2025	CP005	
27-Sep-2025	Control Panel Board (ตู้ไฟฟ้า)	CP006	31-Dec-2025	CP006	
27-Sep-2025	Control Panel Board (ตู้ไฟฟ้า)	CP007	31-Dec-2025	CP007	
27-Sep-2025	Control Panel Board (ตู้ไฟฟ้า)	CP008	31-Dec-2025	CP008	
27-Sep-2025	Control Panel Board (ตู้ไฟฟ้า)	CP009	31-Dec-2025	CP009	
27-Sep-2025	Control Panel Board (ตู้ไฟฟ้า)	CP010	31-Dec-2025	CP010	
27-Sep-2025	Grinder (หินเจียร)	G001	31-Dec-2025	G001	
27-Sep-2025	Grinder (หินเจียร)	G002	31-Dec-2025	G002	
27-Sep-2025	Grinder (หินเจียร)	G003	31-Dec-2025	G003	
27-Sep-2025	Grinder (หินเจียร)	G004	31-Dec-2025	G004	
27-Sep-2025	Grinder (หินเจียร)	G005	31-Dec-2025	G005	
27-Sep-2025	Grinder (หินเจียร)	G006	31-Dec-2025	G006	
27-Sep-2025	Grinder (หินเจียร)	G007	31-Dec-2025	G007	
27-Sep-2025	Grinder (หินเจียร)	G008	31-Dec-2025	G008	
27-Sep-2025	Grinder (หินเจียร)	G009	31-Dec-2025	G009	
27-Sep-2025	Grinder (หินเจียร)	G010	31-Dec-2025	G010	
27-Sep-2025	Die Grinder (หินเจียรกดตรง)	DG001	31-Dec-2025	DG001	
27-Sep-2025	Die Grinder (หินเจียรกดตรง)	DG002	31-Dec-2025	DG002	
27-Sep-2025	Die Grinder (หินเจียรกดตรง)	DG003	31-Dec-2025	DG003	
27-Sep-2025	Die Grinder (หินเจียรกดตรง)	DG004	31-Dec-2025	DG004	
27-Sep-2025	Die Grinder (หินเจียรกดตรง)	DG005	31-Dec-2025	DG005	
27-Sep-2025	Die Grinder (หินเจียรกดตรง)	DG006	31-Dec-2025	DG006	
27-Sep-2025	Die Grinder (หินเจียรกดตรง)	DG007	31-Dec-2025	DG007	
27-Sep-2025	Die Grinder (หินเจียรกดตรง)	DG008	31-Dec-2025	DG008	
27-Sep-2025	Die Grinder (หินเจียรกดตรง)	DG009	31-Dec-2025	DG009	
27-Sep-2025	Die Grinder (หินเจียรกดตรง)	DG010	31-Dec-2025	DG010	
27-Sep-2025	Hand Drills (สว่าน)	HD001	31-Dec-2025	D001	
27-Sep-2025	Hand Drills (สว่าน)	HD002	31-Dec-2025	D002	
27-Sep-2025	Welding Machine (ตู้เชื่อม)	W001	31-Dec-2025	W001	
27-Sep-2025	Welding Machine (ตู้เชื่อม)	W002	31-Dec-2025	W002	
27-Sep-2025	Welding Machine (ตู้เชื่อม)	W003	31-Dec-2025	W003	



7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT
EQUIPMENT / TOOL / ELECTRICAL DEVICE INSPECTION RECORD



บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ / เครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า

COMPANY (บริษัท) : CPP2

Category : EQUIPMENT/ TOOL / ELECTRICAL

UPDATE: 27-Sep-2025

Inspect Date (วันตรวจ)	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ)	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง)	Expiry Date (วันหมดอายุ)	Sticker No. (หมายเลขการตรวจ)	ช่างผู้ตรวจอุปกรณ์ไฟฟ้า (ชื่อผู้ตรวจ)
27-Sep-2025	Welding Machine (ตู้เชื่อม)	W004	31-Dec-2025	W004	
27-Sep-2025	Welding Machine (ตู้เชื่อม)	W005	31-Dec-2025	W005	
27-Sep-2025	Welding Machine (ตู้เชื่อม)	W006	31-Dec-2025	W006	
27-Sep-2025	Welding Machine (ตู้เชื่อม)	W007	31-Dec-2025	W007	
27-Sep-2025	Welding Machine (ตู้เชื่อม)	W008	31-Dec-2025	W008	
27-Sep-2025	Welding Machine (ตู้เชื่อม)	W009	31-Dec-2025	W009	
27-Sep-2025	Welding Machine (ตู้เชื่อม)	W010	31-Dec-2025	W010	
27-Sep-2025	Welding wire cylinder (กระบอกลวดเชื่อม)	WWC001	31-Dec-2025	WWC001	
27-Sep-2025	Welding wire cylinder (กระบอกลวดเชื่อม)	WWC002	31-Dec-2025	WWC002	
27-Sep-2025	Welding wire cylinder (กระบอกลวดเชื่อม)	WWC003	31-Dec-2025	WWC003	
27-Sep-2025	Welding wire cylinder (กระบอกลวดเชื่อม)	WWC004	31-Dec-2025	WWC004	
27-Sep-2025	Welding wire cylinder (กระบอกลวดเชื่อม)	WWC005	31-Dec-2025	WWC005	
27-Sep-2025	Welding wire cylinder (กระบอกลวดเชื่อม)	WWC006	31-Dec-2025	WWC006	
27-Sep-2025	Welding wire cylinder (กระบอกลวดเชื่อม)	WWC007	31-Dec-2025	WWC007	
27-Sep-2025	Welding wire cylinder (กระบอกลวดเชื่อม)	WWC008	31-Dec-2025	WWC008	
27-Sep-2025	Welding wire cylinder (กระบอกลวดเชื่อม)	WWC009	31-Dec-2025	WWC009	
27-Sep-2025	Welding wire cylinder (กระบอกลวดเชื่อม)	WWC010	31-Dec-2025	WWC010	
27-Sep-2025	Water pump (เครื่องสูบน้ำ)	WP001	31-Dec-2025	WP001	
27-Sep-2025	Blower	B001	31-Dec-2025	B001	
27-Sep-2025	Blower	B001	31-Dec-2025	B001	
27-Sep-2025	Blower	B001	31-Dec-2025	B001	
27-Sep-2025	Blower	B001	31-Dec-2025	B001	
Inspector Name / Recorder (ผู้ตรวจสอบ หรือผู้บันทึกข้อมูล)		Signature (ลงชื่อ)	Date of Record (วันที่บันทึกข้อมูล)		
			27-ก.ย.-25		



TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
 设备/工具检验记录



COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
1	ปั๊มแรงดัน (1016)	0-001	26/9/25	31/12/25	}
2	"	0-002	"	"	
3	"	0-003	"	"	
4	"	0-004	"	"	
5	"	0-005	"	"	
6	"	0-006	"	"	
7	"	0-007	"	"	
8	"	0-008	"	"	
9	"	0-009	"	"	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: ()



TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
 设备/工具检验记录



COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
1	ปั๊มแรงดัน	6-001	26/9/25	31/12/25	} Mr. Li Onam
2	"	6-002	"	"	
3	"	6-003	"	"	
4	"	6-004	"	"	
5	"	6-005	"	"	
6	"	6-006	"	"	
7	"	6-007	"	"	
8	"	6-008	"	"	
9	"	6-009	"	"	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: ()



TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
 设备/工具检验记录



COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
1	MISCAL	W-001	26-9-25	31-12-25	}
2	MISCAL	W-002	"	"	
3	MISCAL	W-003	"	"	
4	MISCAL	W-004	"	"	
5	MISCAL	W-005	"	"	
6	MISCAL	W-006	"	"	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: ()



TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
 设备/工具检验记录



COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
1	สว่านเจาะ	H-001	26/9/25	31/12/25	}
2	สว่านเจาะ	H-002	26/9/25	31/12/25	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: ()



TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
 设备/工具检验记录



COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
1	ปลั๊กสายพวง	T-001	26/9/25	31/12/25	Mr. Li Chan
2	ปลั๊กสายพวง	T-002	26/9/25	31/12/25	Mr. Li Chan

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: ()



TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
 设备/工具检验记录



COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
1	ปลั๊กสายพวง	P-001	26/9/25	31/12/25	}
2	ปลั๊กสายพวง	P-002	"	"	
3	ปลั๊กสายพวง	P-003	"	"	
4	ปลั๊กสายพวง	P-004	"	"	
5	ปลั๊กสายพวง	P-005	"	"	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: ()



TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
 设备/工具检验记录



COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
1	สายไฟ	H-001	26/9/25	31/12/25	}
2	สายไฟ	H-002	"	"	
3	สายไฟ	H-003	"	"	
4	สายไฟ	H-004	"	"	
5	สายไฟ	H-005	"	"	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: ()



TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
 设备/工具检验记录



COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
1	สายไฟ	6-001	26/9/25	31/12/25	}
2	สายไฟ	6-002	26/9/25	31/12/25	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: ()



TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
 设备/工具检验记录



COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนจับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
1	ฟัดลม	F-001	26/9/25	31/12/25	[Redacted]
2	ฟัดลม	F-002	"	"	
3	ฟัดลม	F-003	"	"	
4	ฟัดลม	F-004	"	"	
5	ฟัดลม	F-005	"	"	
6	ฟัดลม	F-006	"	"	
7	ฟัดลม	F-007	"	"	
8	ฟัดลม	F-008	"	"	
9	ฟัดลม	F-009	"	"	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: [Redacted] ()



TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
 设备/工具检验记录



COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนจับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
1	ฟัดลมดูดอากาศ	FH-001	26/9/25	31/12/25	[Redacted]
2	ฟัดลมดูดอากาศ	FH-002	"	"	
3	ฟัดลมดูดอากาศ	FH-003	"	"	
4	ฟัดลมดูดอากาศ	FH-004	"	"	
5	ฟัดลมดูดอากาศ	FH-005	"	"	
6	ฟัดลมดูดอากาศ	FH-006	"	"	
7	ฟัดลมดูดอากาศ	FH-007	"	"	
8	ฟัดลมดูดอากาศ	FH-008	"	"	
9	ฟัดลมดูดอากาศ	FH-009	"	"	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: [Redacted] ()



TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
 设备/工具检验记录



COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนจับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
1	ฟัดลม	CP-001	23/9/25	31/12/25	[Redacted]
2	ฟัดลม	CP-002	"	"	
3	ฟัดลม	CP-003	"	"	
4	ฟัดลม	CP-004	"	"	
5	ฟัดลม	CP-005	"	"	
6	ฟัดลม	CP-006	"	"	
7	ฟัดลม	CP-007	"	"	
8	ฟัดลม	CP-008	"	"	
9	ฟัดลม	CP-009	"	"	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: [Redacted] ()



TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
 设备/工具检验记录



COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนจับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
10	ฟัดลม	CP-010	23/9/25	31/12/25	[Redacted]
11	ฟัดลม	CP-011	"	"	
12	ฟัดลม	CP-012	"	"	
13	ฟัดลม	CP-013	"	"	
14	ฟัดลม	CP-014	"	"	
15	ฟัดลม	CP-015	"	"	
16	ฟัดลม	CP-016	"	"	
17	ฟัดลม	CP-017	"	"	
18	ฟัดลม	CP-018	"	"	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: [Redacted] ()


PTT

TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
设备/工具检验记录


CCC-JV

COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขตัวถัง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
19	สว่าน	CP-019	26/9/25	31/12/25	[Redacted]
20	สว่าน	CP-020	M	✓	
21	สว่าน	CP-021	M	M	
22	สว่าน	CP-022	M	M	
23	สว่าน	CP-023	M	✓	
24	สว่าน	CP-024	M	M	
25	สว่าน	CP-025	M	✓	
26	สว่าน	CP-026	M	M	
27	สว่าน	CP-027	M	M	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: [Redacted] ()


PTT

TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
设备/工具检验记录


CCC-JV

COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขตัวถัง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
10	สว่าน	S-010	26/9/25	31/12/25	[Redacted]
11	สว่าน	S-011	M	M	
12	สว่าน	S-012	M	M	
13	สว่าน	S-013	M	M	
14	สว่าน	S-014	M	M	
15	สว่าน	S-015	M	M	
16	สว่าน	S-016	M	M	
17	สว่าน	S-017	M	M	
18	สว่าน	S-018	M	M	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: [Redacted] ()


PTT

TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
设备/工具检验记录


CCC-JV

COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขตัวถัง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
1	สว่าน	S-001	26/9/25	31/12/25	Mr. Li Chuan
2	สว่าน	S-002	M	M	
3	สว่าน	S-003	M	M	
4	สว่าน	S-004	M	M	
5	สว่าน	S-005	M	M	
6	สว่าน	S-006	M	M	
7	สว่าน	S-007	M	M	
8	สว่าน	S-008	M	M	
9	สว่าน	S-009	M	M	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: [Signature] ()


PTT

TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
设备/工具检验记录


CCC-JV

COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขตัวถัง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
19	สว่าน	S-019	26/9/25	31/12/25	[Redacted]
20	สว่าน	S-020	M	M	
21	สว่าน	S-021	M	M	
22	สว่าน	S-022	M	M	
23	สว่าน	S-023	M	M	
24	สว่าน	S-024	M	M	
25	สว่าน	S-025	M	M	
26	สว่าน	S-026	M	M	
27	สว่าน	S-027	M	M	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: [Redacted] ()


PTT

TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
设备/工具检验记录


CCC-JV

COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
28	สว่าน	S-028	26/9/25	31/12/25	[Redacted]
29	สว่าน	S-029	"	"	
30	สว่าน	S-030	"	"	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: [Redacted] ()


PTT

TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
设备/工具检验记录


CCC-JV

COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
1	สว่าน	E-001	26/9/25	31/12/25	[Redacted]
2	สว่าน	E-002	"	"	
3	สว่าน	E-003	"	"	
4	สว่าน	E-004	"	"	
5	สว่าน	E-005	"	"	
6	สว่าน	E-006	"	"	
7	สว่าน	E-007	"	"	
8	สว่าน	E-008	"	"	
9	สว่าน	E-009	"	"	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: [Redacted] ()


PTT

TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
设备/工具检验记录


CCC-JV

COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
10	สว่าน	E-010	26/9/25	31/12/25	[Redacted]
11	สว่าน	E-011	"	"	
12	สว่าน	E-012	"	"	
13	สว่าน	E-013	"	"	
14	สว่าน	E-014	"	"	
15	สว่าน	E-015	"	"	
16	สว่าน	E-016	"	"	
17	สว่าน	E-017	"	"	
18	สว่าน	E-018	"	"	

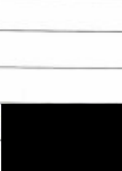
Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: [Redacted] ()


PTT

TOOL / EQUIPMENT INSPECTION REQUEST / RECORD
 บันทึกการตรวจสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
设备/工具检验记录


CCC-JV


COMPANY (บริษัท) 公司: CPP5

No. 序号	Type of Equipment/Tool (ชนิดของเครื่องมือ) 设备工具类别	Ref./Serial No. (หมายเลขอ้างอิง) 序列号	Inspect Date (วันตรวจ) 检验日期	Expiry Date (วันหมดอายุ) 有效期	Operator Name (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
19	สว่าน	E-019	26/9/25	31/12/25	
20	สว่าน	E-020	"	"	
21	สว่าน	E-021	"	"	
22	สว่าน	E-022	"	"	
23	สว่าน	E-023	"	"	
24	สว่าน	E-024	"	"	
25	สว่าน	E-025	"	"	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人: [Redacted] ()


		EQUIPMENT & TOOL INSPECTION ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Contract No.: PTT.TEC./2/305/64		Form No.: F-SHE-019		Date: 27-ก.ย.-25	
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)					
Report No.:					
Equipment Type : <input type="radio"/> Grinder <input type="radio"/> Hand Saw <input type="radio"/> Cutter Bench Saw <input type="radio"/> Control Panel Board ชนิดอุปกรณ์ <input type="radio"/> Hand Drills <input type="radio"/> Bench Drills <input type="radio"/> Main Switch Board <input type="radio"/> Distribution Board <input type="radio"/> Water Pump <input type="radio"/> Extention Cable <input type="radio"/> Air Compressor <input checked="" type="radio"/> Blower					
Owner : บริษัท CPP2		Model : รุ่น			
Work Location : สถานที่ทำงาน GSP7		Serial / Reg. No. : เลขหมาย/ทะเบียน			
Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ 27/9/2025		Expire Date : วันที่สิ้นสุด 31/12/2025			

NO. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Lead Cables (สายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Termination/Power Plug/Socket Plug (ปลั๊กไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Earthing/Grounding Wires (สายดินกระแสตรง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	Guard (Rotating prats) (การ์ดครอบ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	Electrical Protection Setting/Rating (ระบบป้องกันกระแสไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	Earth leakage Circuit Breaker Test (อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	Insulation Test (การทดสอบอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	Other (อื่นๆ) โปรดระบุ...				

Name of Inspector / ชื่อผู้ตรวจ :		
Signature of Inspector/ลายเซ็นผู้ตรวจ :		
Inspection Date / วันที่ตรวจ : 27/9/25		
Expiry Date / วันหมดอายุ : 31/12/25		
Approved by / อนุมัติให้ใช้โดย :		
Recommendation :		


		EQUIPMENT & TOOL INSPECTION ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Contract No.: PTT.TEC./2/305/64		Form No.: F-SHE-019		Date: 27-ก.ย.-25	
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)					
Report No.:					
Equipment Type : <input type="radio"/> Grinder <input type="radio"/> Hand Saw <input type="radio"/> Cutter Bench Saw <input checked="" type="radio"/> Control Panel Board ชนิดอุปกรณ์ <input type="radio"/> Hand Drills <input type="radio"/> Bench Drills <input type="radio"/> Main Switch Board <input type="radio"/> Distribution Board <input type="radio"/> Water Pump <input type="radio"/> Extention Cable <input type="radio"/> Air Compressor <input type="radio"/> Welding Wire cylinder					
Owner : บริษัท CPP2		Model : รุ่น			
Work Location : สถานที่ทำงาน GSP7		Serial / Reg. No. : เลขหมาย/ทะเบียน			
Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ 27/9/2025		Expire Date : วันที่สิ้นสุด 31/12/2025			

NO. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Lead Cables (สายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Termination/Power Plug/Socket Plug (ปลั๊กไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Earthing/Grounding Wires (สายดินกระแสตรง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	Guard (Rotating prats) (การ์ดครอบ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	Electrical Protection Setting/Rating (ระบบป้องกันกระแสไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	Earth leakage Circuit Breaker Test (อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	Insulation Test (การทดสอบอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	Other (อื่นๆ) โปรดระบุ...				

Name of Inspector / ชื่อผู้ตรวจ :		
Signature of Inspector/ลายเซ็นผู้ตรวจ :		
Inspection Date / วันที่ตรวจ : 27/9/25		
Expiry Date / วันหมดอายุ : 31/12/25		
Approved by / อนุมัติให้ใช้โดย :		
Recommendation :		


		EQUIPMENT & TOOL INSPECTION ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Contract No. : PTT.TEC./2/305/64		Form No. : F-SHE-019		Date : 27-ก.ย.-25	
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)					
Report No. :					
Equipment Type :		<input type="radio"/> Grinder <input type="radio"/> Hand Drills <input type="radio"/> Water Pump			
ชนิดอุปกรณ์		<input type="radio"/> Hand Saw <input type="radio"/> Bench Drills <input checked="" type="radio"/> Extention Cable			
Owner :		<input type="radio"/> Cutter Bench Saw <input type="radio"/> Main Switch Board <input type="radio"/> Air Compressor			
บริษัท CPP2		Model :			
Work Location :		Serial / Reg. No. :			
สถานที่ทำงาน GSP7		เลขหมาย/ทะเบียน			
Inspection Date :		Expire Date :			
วันที่ตรวจสอบ 27/9/2025		วันที่สิ้นสุด 31/12/2025			

NO. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Lead Cables (สายไฟ)	/			
2	Termination/Power Plug/Socket Plug (ปลั๊กไฟ)	/			
3	Earthing/Grounding Wires (สายดินกระแสตรง)	/			
4	Guard (Rotating prats) (การ์ดครอบ)	/			
5	Electrical Protection Setting/Rating (ระบบป้องกันกระแสไฟ)	/			
6	Earth leakage Circuit Breaker Test (อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	/			
7	Insulation Test (การทดสอบอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	/			
8	Other (อื่นๆ) โปรดระบุ...				

Name of Inspector / ชื่อผู้ตรวจ :		PICTURE of EQUIPMENT 
Signature of Inspector/ลายเซ็นผู้ตรวจ :		
Inspection Date / วันที่ตรวจ :		
Expiry Date / วันหมดอายุ :		
Approved by / อนุมัติให้ใช้โดย :		
Recommendation :		


		EQUIPMENT & TOOL INSPECTION ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Contract No. : PTT.TEC./2/305/64		Form No. : F-SHE-019		Date : 27-ก.ย.-25	
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)					
Report No. :					
Equipment Type :		<input checked="" type="radio"/> Grinder <input type="radio"/> Hand Drills <input type="radio"/> Water Pump			
ชนิดอุปกรณ์		<input type="radio"/> Hand Saw <input type="radio"/> Bench Drills <input type="radio"/> Extention Cable			
Owner :		<input type="radio"/> Cutter Bench Saw <input type="radio"/> Main Switch Board <input type="radio"/> Air Compressor			
บริษัท CPP2		Model :			
Work Location :		Serial / Reg. No. :			
สถานที่ทำงาน GSP7		เลขหมาย/ทะเบียน			
Inspection Date :		Expire Date :			
วันที่ตรวจสอบ 27/9/2025		วันที่สิ้นสุด 31/12/2025			

NO. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Lead Cables (สายไฟ)	/			
2	Termination/Power Plug/Socket Plug (ปลั๊กไฟ)	/			
3	Earthing/Grounding Wires (สายดินกระแสตรง)	/			
4	Guard (Rotating prats) (การ์ดครอบ)	/			
5	Electrical Protection Setting/Rating (ระบบป้องกันกระแสไฟ)	/			
6	Earth leakage Circuit Breaker Test (อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	/			
7	Insulation Test (การทดสอบอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	/			
8	Other (อื่นๆ) โปรดระบุ...				

Name of Inspector / ชื่อผู้ตรวจ :		PICTURE of EQUIPMENT 
Signature of Inspector/ลายเซ็นผู้ตรวจ :		
Inspection Date / วันที่ตรวจ :		
Expiry Date / วันหมดอายุ :		
Approved by / อนุมัติให้ใช้โดย :		
Recommendation :		


		EQUIPMENT & TOOL INSPECTION ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Contract No. : PTT.TEC./2/305/64		Form No.: F-SHE-019		Date : 27-ก.ย.-25	
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)					
Report No. :					
Equipment Type : <input type="radio"/> Grinder <input type="radio"/> Hand Saw <input type="radio"/> Cutter Bench Saw <input type="radio"/> Control Panel Board ชนิดอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> Hand Drills <input type="radio"/> Bench Drills <input type="radio"/> Main Switch Board <input type="radio"/> Distribution Board <input type="radio"/> Water Pump <input type="radio"/> Extention Cable <input type="radio"/> Air Compressor <input type="radio"/> Blower					
Owner : บริษัท CPP2		Model : รุ่น			
Work Location : สถานที่ทำงาน GSP7		Serial / Reg. No. : เลขหมาย/ทะเบียน			
Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ 27/9/2025		Expire Date : วันที่สิ้นสุด 31/12/2025			

NO. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Lead Cables (สายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Termination/Power Plug/Socket Plug (ปลั๊กไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Earthing/Grounding Wires (สายดินกระแสตรง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	Guard (Rotating prats) (การ์ดครอบ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	Electrical Protection Setting/Rating (ระบบป้องกันกระแสไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	Earth leakage Circuit Breaker Test (อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	Insulation Test (การทดสอบอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	Other (อื่นๆ) โปรดระบุ...				

Name of Inspector / ชื่อผู้ตรวจ : Signature of Inspector/ลายเซ็นผู้ตรวจ : Inspection Date / วันที่ตรวจ : 27 / 9 / 25		PICTURE of EQUIPMENT 
Expiry Date / วันหมดอายุ : 31 / 12 / 25		
Approved by / อนุมัติให้ใช้โดย :		
Recommendation :		


		EQUIPMENT & TOOL INSPECTION ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Contract No. : PTT.TEC./2/305/64		Form No.: F-SHE-019		Date : 27-ก.ย.-25	
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)					
Report No. :					
Equipment Type : <input type="radio"/> Grinder <input type="radio"/> Hand Saw <input type="radio"/> Cutter Bench Saw <input type="radio"/> Control Panel Board ชนิดอุปกรณ์ <input type="radio"/> Hand Drills <input type="radio"/> Bench Drills <input type="radio"/> Main Switch Board <input type="radio"/> Distribution Board <input type="radio"/> Water Pump <input type="radio"/> Extention Cable <input type="radio"/> Air Compressor <input checked="" type="radio"/> Straight grinder					
Owner : บริษัท CPP2		Model : รุ่น			
Work Location : สถานที่ทำงาน GSP7		Serial / Reg. No. : เลขหมาย/ทะเบียน			
Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ 27/9/2025		Expire Date : วันที่สิ้นสุด 31/12/2025			

NO. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Lead Cables (สายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Termination/Power Plug/Socket Plug (ปลั๊กไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Earthing/Grounding Wires (สายดินกระแสตรง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	Guard (Rotating prats) (การ์ดครอบ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	Electrical Protection Setting/Rating (ระบบป้องกันกระแสไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	Earth leakage Circuit Breaker Test (อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	Insulation Test (การทดสอบอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	Other (อื่นๆ) โปรดระบุ...				

Name of Inspector / ชื่อผู้ตรวจ : Signature of Inspector/ลายเซ็นผู้ตรวจ : Inspection Date / วันที่ตรวจ : 27 / 9 / 25		PICTURE of EQUIPMENT 
Expiry Date / วันหมดอายุ : 31 / 12 / 25		
Approved by / อนุมัติให้ใช้โดย :		
Recommendation :		


		EQUIPMENT & TOOL INSPECTION ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Contract No.: PTT.TEC./2/305/64		Form No.: F-SHE-019		Date: 27-ก.ย.-25	
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)					
Report No.:					
Equipment Type : <input type="radio"/> Grinder <input type="radio"/> Hand Saw <input type="radio"/> Cutter Bench Saw <input type="radio"/> Control Panel Board ชนิดอุปกรณ์ : <input type="radio"/> Hand Drills <input type="radio"/> Bench Drills <input type="radio"/> Main Switch Board <input type="radio"/> Distribution Board <input type="radio"/> Water Pump <input type="radio"/> Extention Cable <input type="radio"/> Air Compressor <input checked="" type="radio"/> Welding Wire cylinder					
Owner: บริษัท CPP2		Model: รุ่น			
Work Location: GSP7		Serial / Reg. No.: เลขหมาย/ทะเบียน			
Inspection Date: วันที่ตรวจสอบ 27/9/2025		Expire Date: วันที่สิ้นสุด 31/12/2025			

NO. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Lead Cables (สายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Termination/Power Plug/Socket Plug (ปลั๊กไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Earthing/Grounding Wires (สายดินกระแสน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Guard (Rotating parts) (การครอบ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Electrical Protection Setting/Rating (ระบบป้องกันกระแสไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Earth leakage Circuit Breaker Test (อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Insulation Test (การทดสอบอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Other (อื่นๆ) โปรดระบุ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Name of Inspector / ชื่อผู้ตรวจ:		PICTURE of EQUIPMENT 
Signature of Inspector/ลายเซ็นผู้ตรวจ:		
Inspection Date / วันที่ตรวจ: 27/9/25		
Expiry Date / วันหมดอายุ: 31/10/25		
Approved by / อนุมัติให้ใช้โดย:		
Recommendation :		

		EQUIPMENT & TOOL INSPECTION ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Contract No.: PTT.TEC./2/305/64		Form No.: F-SHE-019		Date: 26/9/25	
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)					
Report No.:					
Equipment Type : <input type="radio"/> Grinder <input type="radio"/> Hand Saw <input type="radio"/> Cutter Bench Saw <input type="radio"/> Control Panel Board ชนิดอุปกรณ์ : <input type="radio"/> Hand Drills <input type="radio"/> Bench Drills <input type="radio"/> Main Switch Board <input type="radio"/> Distribution Board <input type="radio"/> Water Pump <input type="radio"/> Extention Cable <input type="radio"/> Air Compressor <input type="radio"/> Power Plug					
Owner: บริษัท CPP4		Model: รุ่น			
Work Location: GSP7		Serial / Reg. No.: เลขหมาย/ทะเบียน W-006			
Inspection Date: วันที่ตรวจสอบ 26/9/25		Expire Date: วันที่สิ้นสุด 31/12/25			

NO. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Lead Cables (สายไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Termination/Power Plug/Socket Plug (ปลั๊กไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Earthing/Grounding Wires (สายดินกระแสน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Guard (Rotating parts) (การครอบ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Electrical Protection Setting/Rating (ระบบป้องกันกระแสไฟ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Earth leakage Circuit Breaker Test (อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Insulation Test (การทดสอบอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Other (อื่นๆ) โปรดระบุ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Name of Inspector / ชื่อผู้ตรวจ:		PICTURE of EQUIPMENT 
Signature of Inspector/ลายเซ็นผู้ตรวจ:		
Inspection Date / วันที่ตรวจ: 26/9/25		
Expiry Date / วันหมดอายุ: 31/12/25		
Approved by / อนุมัติให้ใช้โดย:		
Recommendation :		

	EQUIPMENT & TOOL INSPECTION	
ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า		
Contract No. : PTT.TEC./2/305/64	Form No. : F-SHE-019	Date : 26/1/25
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)		
Report No. :		
Equipment Type :	<input type="radio"/> Grinder <input type="radio"/> Hand Saw <input type="radio"/> Cutter Bench Saw <input type="radio"/> Control Panel Board <input type="radio"/> Hand Drills <input type="radio"/> Bench Drills <input type="radio"/> Main Switch Board <input type="radio"/> Distribution Board <input type="radio"/> Water Pump <input type="radio"/> Extension Cable <input type="radio"/> Air Compressor <input type="radio"/> Power Plug	
Owner : บริษัท	Model : 20	
Work Location : สถานี	Serial / Reg. No. : 0-001	
Inspection Date : 26/1/25	Expire Date : 31/12/25	

[illegible]

PICTURE of EQUIPMENT



Name of Inspector / ឈ្មោះអ្នកប្រឹក្សា :	
Signature of Inspector / ហត្ថលេខាអ្នកប្រឹក្សា :	
Inspection Date / ថ្ងៃពិនិត្យ :	26/9/25
Expiry Date / កាលបរិច្ឆេទ :	31/12/25
Approved by / ឈ្មោះអ្នកអនុម័ត :	
Recommendation :	

	EQUIPMENT & TOOL INSPECTION	
ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า		
Contract No. : PTT.TEC./2/305/64	Form No.: F-SHE-019	Date : 26/9/25
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)		
Report No. : /		
Equipment Type :	<input checked="" type="radio"/> Grinder <input type="radio"/> Hand Saws <input type="radio"/> Cutter Bench Saw <input type="radio"/> Control Panel Board <input type="radio"/> Hand Drills <input type="radio"/> Bench Drills <input type="radio"/> Main Switch Board <input type="radio"/> Distribution Board <input type="radio"/> Water Pump <input type="radio"/> Extension Cable <input type="radio"/> Air Compressor <input type="radio"/> Power Plug	
Owner : บริษัท CPG	Model : 10	
Work Location : GSP7	Serial / Reg. No. : G-007	
Inspection Date : 26/9/25	Expire Date : 31/12/25	

[illegible]

PICTURE of EQUIPMENT



Name of Inspector / အမည်အား :	
Signature of Inspector / လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း :	
Inspection Date / ရက်စွဲအား :	၁၆/၁/၂၅
Expiry Date / ပြီးသည့်ရက်စွဲအား :	၁၇/၁၂/၂၅
Approved by / လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း :	
Recommendation :	

EQUIPMENT & TOOL INSPECTION		ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า	
Contract No. : PTT.TEC./2/305/64	Form No.: F-SHE-019	Date : 26/9/25	
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)			
Report No. :			
Equipment Type :	<input type="radio"/> Grinder <input type="radio"/> Hand Drills <input type="radio"/> Water Pump	<input type="radio"/> Hand Saw <input type="radio"/> Bench Drills <input type="radio"/> Extension Cable	<input type="radio"/> Cutter Bench Saw <input type="radio"/> Main Switch Board <input type="radio"/> Air Compressor <input type="radio"/> Control Panel Board <input type="radio"/> Distribution Board <input type="radio"/> Power Plug
Owner :	CPPG	Model :	
Work Location :	GSP7	Serial / Reg. No. :	PH-003
Inspection Date :	26/9/25	Expire Date :	31/12/25

NO. #	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Lead Cables (สายไฟ)	/			
2	Termination/Power Plug/Socket Plug (ปลั๊กไฟ)	/			
3	Earthing/Grounding Wires (สายดิน)	/			
4	Guard (Rotating parts) (ฝาครอบ)	/			
5	Electrical Protection Setting/Rating (ระบบป้องกันไฟฟ้า)	/			
6	Earth leakage Circuit Breaker Test (อุปกรณ์ป้องกันกระแสรั่ว)	/			
7	Insulation Test (การทดสอบฉนวนไฟฟ้า)	/			
8	Other (อื่นๆ) ไม่พบ...				

PICTURE OF EQUIPMENT

Name of Inspector / ผู้ตรวจ :	
Signature of Inspector/ลงชื่อผู้ตรวจ :	
Inspection Date / วันที่ตรวจ :	26/9/25
Expiry Date / วันที่หมดอายุ :	31/12/25
Approved by / ผู้อนุมัติ :	
Recommendation :	



EQUIPMENT & TOOL INSPECTION		ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า	
Contract No. : PTT.TEC./2/305/64	Form No.: F-SHE-019	Date : 26/9/25	
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)			
Report No. :			
Equipment Type :	<input type="radio"/> Grinder <input type="radio"/> Hand Drills <input type="radio"/> Water Pump	<input type="radio"/> Hand Saw <input type="radio"/> Bench Drills <input type="radio"/> Extension Cable	<input type="radio"/> Cutter Bench Saw <input type="radio"/> Main Switch Board <input type="radio"/> Air Compressor <input type="radio"/> Control Panel Board <input type="radio"/> Distribution Board <input type="radio"/> Power Plug
Owner :	CPPG	Model :	
Work Location :	GSP7	Serial / Reg. No. :	S-00A
Inspection Date :	26/9/25	Expire Date :	31/12/25

NO. #	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Lead Cables (สายไฟ)	/			
2	Termination/Power Plug/Socket Plug (ปลั๊กไฟ)	/			
3	Earthing/Grounding Wires (สายดิน)	/			
4	Guard (Rotating parts) (ฝาครอบ)	/			
5	Electrical Protection Setting/Rating (ระบบป้องกันไฟฟ้า)	/			
6	Earth leakage Circuit Breaker Test (อุปกรณ์ป้องกันกระแสรั่ว)	/			
7	Insulation Test (การทดสอบฉนวนไฟฟ้า)	/			
8	Other (อื่นๆ) ไม่พบ...				

PICTURE OF EQUIPMENT

Name of Inspector / ผู้ตรวจ :	
Signature of Inspector/ลงชื่อผู้ตรวจ :	
Inspection Date / วันที่ตรวจ :	26/9/25
Expiry Date / วันที่หมดอายุ :	31/12/25
Approved by / ผู้อนุมัติ :	
Recommendation :	





ภาคผนวก ข-3


ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องจักร


- ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบเครื่องจักรและรถบรรทุก

493


	HEAVY MACHINE/TRUCK INSPECTION ตรวจสอบเครื่องจักร/รถบรรทุก		
Contract No.: PTT.TEC./2/305/64	Form No.: F-SHE-015	Date: 11-07-25.	
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)			
Report No.:			
Type/Model : ชนิด/รุ่นเครื่องจักร	<input type="checkbox"/> Bulldozer <input type="checkbox"/> Dump Truck <input type="checkbox"/> Compactor Roller	<input checked="" type="checkbox"/> Trailer <input type="checkbox"/> Water truck <input type="checkbox"/> Excavator	Operator : ผู้ควบคุม ทะเบียนเครื่องจักร 72-4729 อ.อ. <๒๖๖> Expire Date : วันที่สิ้นสุด 30-9-25
Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ 11-07-25.			
Work Location : สถานที่ทำงาน GSP #7.			



No. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Handrails / Guards (Provided, Painted) (ราวบันได / ฝาครอบ / สภาพดี)			<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Windows / Glass (Clear, No cracks, Mirrors) (หน้าต่าง / กระจก / ใส, ไม่มีรอยร้าว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Body & Structure (ตัวถัง / โครงสร้าง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	Boom Structure (Stops Provided) (โครงแขน)			<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Hooks & Block (Safety Latch) (ตะขอ, สลักนิรภัย)			<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Cable drum, Guides & Sheaves (กระบองหมุน, ท่อ, สลักยึด)			<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Rigging Equipment (Wire rope, shackles, slings) (อุปกรณ์ช่วย, เชือกดึง, ตะขอเกี่ยว, ตะขิง)			<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Tires/Wheels/Track conditions (สภาพล้อยาง/เส้นตะขาน)	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	Hydraulic hoses (สายไฮดรอลิก)			<input checked="" type="checkbox"/>	
10	Leaks (Oil, Hydraulic, Fuel) (การรั่วของ น้ำมัน, ไฮดรอลิก, เชื้อเพลิง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	Refueling system (ระบบเติมน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	Cab controls (readable, operable) (ห้องควบคุม)	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	Fire extinguisher (มีถังดับเพลิง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
14	Main light/Signal light in front/back conditions (สัญญาณไฟสีหน้า/หลัง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
15	Mirror (กระจกมองหลัง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
15	Revolving light (ไฟหมุน)			<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Revers alarm (สัญญาณถอยหลัง)	<input checked="" type="checkbox"/>			

Comment : 	PICTURE OF EQUIPMENT 
Inspection By : ตรวจสอบโดย Position : ตำแหน่ง Date : วันที่ 11-7-25	Approved By : Position : Signature :


	MOBILE CRANE INSPECTION CHECK LIST ตรวจสอบรถเครน/รถยก-เข็น		
Contract No.: PTT.TEC./2/305/64	Form No.: F-SHE-016	Date: 20 / 09 /25	
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)			
Report No.:			
Machine Owner : เจ้าของเครื่องจักร KAEFER	Operator : ผู้ควบคุม [Redacted]	Registration No. : ทะเบียนเครื่องจักร 83-6808	
Type/Model : ชนิด/รุ่นเครื่องจักร เข็น	Expire Date : วันที่สิ้นสุด		
Work Location : สถานที่ทำงาน			



No. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Outriggers & Blocking (Extend properly) (ขาตั้ง, แผ่นรองขา, อุปกรณ์ช่วยเสริม)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Anti Block Device (นกติดนิรภัย)	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Slewing Alarm (สัญญาณเตือนของรถ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	Reversing Alarm with Flashing Light (ไฟถอยหลัง, สปอร์ตไลท์)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	Boom Angle Indicator (สัญญาณวัดมุมของ Boom)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	Overhoist Cut-out / Alarm System (สัญญาณเตือนน้ำหนักเกิน)	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	Fire Extinguisher in cab (ถังดับเพลิงต้องอยู่ในรถ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	Slings / Wire Condition (สภาพของสลิง, สลิงยก, สลิงดึง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	Crane Hook with Safety Latch (สภาพของ Hook และสลักกันสลิงหลุด)	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	Tyres Condition (สภาพของยาง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	Out Rigger (ขาตั้งเครน)	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	Brake System (ระบบเบรค)	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	Standing Area (สภาพพื้นที่ตั้งเครน)	<input checked="" type="checkbox"/>			
14	Exhaust & Noise (ครันและเสียง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
15	Stopper (ตัวหยุดตั้งรถ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
16	Operator Qualification (ใบรับรองความสามารถในการขับขี่)	<input checked="" type="checkbox"/>			

Inspect By : ตรวจสอบโดย Position : ตำแหน่ง Date : วันที่ 25-9-25	PICTURE OF EQUIPMENT 
Signature :	


	MOBILE CRANE INSPECTION CHECK LIST ตรวจสอบรถเครน/รถยก-เขียน	
Contract No.: PTT.TEC./2/305/64	Form No.: F-SHE-016	Date: 20 / 09 / 25
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)		
Report No.:		
Machine Owner: เจ้าของเครื่องจักร KAEFER	Operator: ผู้ควบคุม [REDACTED]	
Type/Model: ชนิด/โมเดลเครื่องจักร Pick-up	Registration No.: ทะเบียนรถเครื่องจักร นค 1433 31 2003	
Inspection Date: วันที่ตรวจสอบ	Expire Date: วันที่สิ้นสุด 22-9-25.	
Work Location: สถานที่ทำงาน		

No. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Outriggers & Blocking (Extend properly) (ขาตั้ง, แผ่นรองขา, อุปกรณ์ช่วยเสริม)			/	
2	Anti Block Device (เบรคกันรั้ง)			/	
3	Slewing Alarm (สัญญาณเตือนของรถ)			/	
4	Reversing Alarm with Flashing Light (ไฟถอยหลัง, สปอร์ตไลท์)	/			
5	Boom Angle Indicator (สัญญาณวัดมุมของBoom)			/	
6	Overhoist Cut-out / Alarm System (สัญญาณเตือนน้ำหนักเกิน)			/	
7	Fire Extinguisher in cab (ถังดับเพลิงตั้งอยู่ในรถ)	/			
8	Slings / Wire Condition (สภาพของสลิง, สลิงยก, สลิงดึง)			/	
9	Crane Hook with Safety Latch (สภาพของHook และสลักกันสลิงหลุด)			/	
10	Tyres Condition (สภาพของยาง)	/			
11	Out Rigger (ขาตั้งเครน)			/	
12	Brake System (ระบบเบรค)	/			
13	Standing Area (สภาพพื้นที่ตั้งเครน)	/		/	
14	Exhaust & Noise (ควันและเสียง)	/			
15	Stopper (ตัวหยุดดึงออก)	/			
16	Operator Qualification (ใบรับรองความสามารถในการขับขี่)	/			

Inspect By ตรวจสอบโดย	[REDACTED]	PICTURE OF EQUIPMENT 
Position ตำแหน่ง	Safety.	
Date วันที่	22-9-25.	
Signature :	[REDACTED]	

	MOBILE CRANE INSPECTION CHECK LIST ตรวจสอบรถเครน/รถยก-เขียน	
Contract No.: PTT.TEC./2/305/64	Form No.: F-SHE-016	Date: 27/09/2025
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)		
Report No.:		
Machine Owner: เจ้าของเครื่องจักร CPP2	Operator: ผู้ควบคุม [REDACTED]	
Type/Model: ชนิด/โมเดลเครื่องจักร Crane 60 T.	Registration No.: ทะเบียนรถเครื่องจักร LXGCPA421LA010175	
Inspection Date: วันที่ตรวจสอบ 27/9/2025	Expire Date: วันที่สิ้นสุด 31/12/2025	
Work Location: สถานที่ทำงาน		

No. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Outriggers & Blocking (Extend properly) (ขาตั้ง, แผ่นรองขา, อุปกรณ์ช่วยเสริม)	/			
2	Anti Block Device (เบรคกันรั้ง)	/			
3	Slewing Alarm (สัญญาณเตือนของรถ)	/			
4	Reversing Alarm with Flashing Light (ไฟถอยหลัง, สปอร์ตไลท์)	/			
5	Boom Angle Indicator (สัญญาณวัดมุมของBoom)	/			
6	Overhoist Cut-out / Alarm System (สัญญาณเตือนน้ำหนักเกิน)	/			
7	Fire Extinguisher in cab (ถังดับเพลิงตั้งอยู่ในรถ)	/			
8	Slings / Wire Condition (สภาพของสลิง, สลิงยก, สลิงดึง)	/			
9	Crane Hook with Safety Latch (สภาพของHook และสลักกันสลิงหลุด)	/			
10	Tyres Condition (สภาพของยาง) * 60% / 1 เดือน *		/		ลมยาง 60% 1 เดือน
11	Out Rigger (ขาตั้งเครน)	/			
12	Brake System (ระบบเบรค)	/			
13	Standing Area (สภาพพื้นที่ตั้งเครน)	/			
14	Exhaust & Noise (ควันและเสียง)	/			
15	Stopper (ตัวหยุดดึงออก)	/			
16	Operator Qualification (ใบรับรองความสามารถในการขับขี่)	/			

Inspect By ตรวจสอบโดย	Name: [REDACTED]	PICTURE OF EQUIPMENT 
Position ตำแหน่ง	Safety	
Date วันที่	9-10-25	
Signature :	[REDACTED]	


		MOBILE CRANE INSPECTION CHECK LIST ตรวจสอบรถเครน/รถยก-เข็น			
Contract No. : PTT.TEC./2/305/64		Form No. : F-SHE-016		Date : 27-10-2025	
Project Name : 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)					
Report No. : INS-001					
Machine Owner : เจ้าของเครื่องจักร CPP5/INSULTEC		Operator : ผู้ควบคุม [REDACTED]			
Type/Model : ชนิด/รุ่นเครื่องจักร HIAB : UNIC URV555K		Registration No. : ทะเบียนเครื่องจักร 83-4911 ระยะของ			
Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ 27-10-2025		Expire Date : วันสิ้นสุด 30-12-2025			
Work Location : สถานที่ทำงาน All area					

No. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Outriggers & Blocking (Extend properly)(ขาตั้ง, แผ่นรองขา, อุปกรณ์ช่วยเสถียร)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Anti Block Device (เบรคกันชน)	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Slewing Alarm (สัญญาณเตือนของรถ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	Reversing Alarm with Flashing Light (ไฟถอยหลัง, สปอร์ตไลท์)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	Boom Angle Indicator (สัญญาณวัดมุมของBoom)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	Overhoist Cut-out / Alarm System (สัญญาณเตือนน้ำหนักเกิน)	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	Fire Extinguisher in cab (ถังดับเพลิงต้องอยู่ในรถ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	Slings / Wire Condition (สภาพของสลิง, สลิงยก, สลิงดึง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	Crane Hook with Safety Latch (สภาพของHook และสลักกันสลิงหลุด)	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	Tyres Condition (สภาพของยาง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	Out Rigger (ขาตั้งเครน)	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	Brake System (ระบบเบรค)	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	Standing Area (สภาพพื้นที่ตั้งเครน)	<input checked="" type="checkbox"/>			
14	Exhaust & Noice (ควันและเสียง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
15	Stopper (ตัวหยุดดึงออก)	<input checked="" type="checkbox"/>			
16	Operator Qualification (ใบรับรองความสามารถในการขับขี่)	<input checked="" type="checkbox"/>			

Inspect By ตรวจสอบโดย	[REDACTED]	PICTURE OF EQUIPMENT 
Position ตำแหน่ง	Safety ddc-jv.	
Date วันที่	27-10-25.	
Signature : ลงนาม	[REDACTED]	

		MOBILE CRANE INSPECTION CHECK LIST ตรวจสอบรถเครน/รถยก-เข็น			
Contract No. : PTT.TEC./2/305/64		Form No. : F-SHE-016		Date : 27-10-2025	
Project Name : 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)					
Report No. : INS-002					
Machine Owner : เจ้าของเครื่องจักร CPP5-INSULTEC		Operator : ผู้ควบคุม [REDACTED]			
Type/Model : ชนิด/รุ่นเครื่องจักร HIAB:TADANO TM-ZE555MH		Registration No. : ทะเบียนเครื่องจักร 83-5600 ระยะของ			
Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ 27-10-2025		Expire Date : วันสิ้นสุด 30-12-2025			
Work Location : สถานที่ทำงาน					

No. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Outriggers & Blocking (Extend properly)(ขาตั้ง, แผ่นรองขา, อุปกรณ์ช่วยเสถียร)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Anti Block Device (เบรคกันชน)	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Slewing Alarm (สัญญาณเตือนของรถ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	Reversing Alarm with Flashing Light (ไฟถอยหลัง, สปอร์ตไลท์)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	Boom Angle Indicator (สัญญาณวัดมุมของBoom)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	Overhoist Cut-out / Alarm System (สัญญาณเตือนน้ำหนักเกิน)	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	Fire Extinguisher in cab (ถังดับเพลิงต้องอยู่ในรถ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	Slings / Wire Condition (สภาพของสลิง, สลิงยก, สลิงดึง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	Crane Hook with Safety Latch (สภาพของHook และสลักกันสลิงหลุด)	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	Tyres Condition (สภาพของยาง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	Out Rigger (ขาตั้งเครน)	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	Brake System (ระบบเบรค)	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	Standing Area (สภาพพื้นที่ตั้งเครน)	<input checked="" type="checkbox"/>			
14	Exhaust & Noice (ควันและเสียง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
15	Stopper (ตัวหยุดดึงออก)	<input checked="" type="checkbox"/>			
16	Operator Qualification (ใบรับรองความสามารถในการขับขี่)	<input checked="" type="checkbox"/>			

Inspect By ตรวจสอบโดย	[REDACTED]	PICTURE OF EQUIPMENT 
Position ตำแหน่ง	Safety ddc-jv.	
Date วันที่	27-10-25.	
Signature : ลงนาม	[REDACTED]	

ภาคผนวก ข-4

เอกสารคู่มือการป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียงจากการก่อสร้าง
(Noise Prevention Procedure)



	7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT	
PTT PUBLIC COMPANY LIMITED		CPP-CPPB-CPECC JOINT VENTURE

PTT PUBLIC COMPANY LIMITED
7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

DOCUMENT NO. : PR.S1-91-2004.01-3700-003

DOCUMENT TITLE : NOISE PREVENTION PROCEDURE

Document Code: PR / Document Class: Z

EPC Contract No. PTT.TEC./2/305/64			PTT Project No. 2004.01				Total Pages: 27			
Attachment No.	A	B								
No. of Pages	3	6								
F1	25/03/2022	Issued for Construction								
O1	02/03/2022	Issued for Review								
Rev.	Date	Revision Status	Written	Checked	Approved	PM				



7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT
NOISE PREVENTION PROCEDURE



TABLE OF CONTENTS

1 GENERAL	3
1.1 Introduction	3
1.2 Purpose	3
1.3 Scope	3
1.4 References. (International, Local law, PTT and Main contractor document)	4
2 ABBREVIATIONS AND DEFINITIONS	5
2.1 Abbreviations	5
2.2 Definitions	5
3 RESPONSIBILITIES	7
3.1 CCC-JV's Project Manager/ Site Manager	7
3.2 CCC-JV's Construction Manager	7
3.3 CCC-JV's Safety, Health & Environment Manager (SHE Mgr.)	8
3.4 SHE Officer	8
3.5 Environmental specialist and Environmental officer	8
3.6 Warehouse / Store Supervisor	9
3.7 All Subcontractor	9
3.8 Land Liaison Officer / CR officer	10
4 NOISE LEVEL LIMIT / NOISE CRITERIA	11
5 EFFECTS OF NOISE INJURY	12
6 EXECUTION	12
6.1 Determination	12
6.2 Hazard Identification	13
6.3 Environmental impact prevention and correction measures in the EIA	13
6.4 Noise Prevention and Control Method	14
6.5 Safety Warning Signs	17
7 APPENDICES	18

ภาคผนวก ข-5

ตัวอย่างใบเสร็จสุบกํ่าจัดสิ่งปฏิกูล

บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

44 ถนนหัวน้ำตก ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทร. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
แฟกซ์ 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

รับบริการ - กำจัดสิ่งปฏิกูล
- น้ำอุปโภคและบริโภค
- ให้เช่า ห้องสุขาชนิดเคลื่อนที่
- ให้เช่า รถบรรทุกคิลเค้น



THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.

44 HUANAMTOK ROAD, T. NUENPRA,
A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150
TEL. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
FAX. 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

SERVICE OFFERED: - SEWAGE PUMP
- WATER SUPPLY
- PORTABLE TOILET RENTAL
- CRANE RENTAL

**ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE**

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
0215538001782

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

นามลูกค้า/Customer กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพี-ซีพีอีซีซี (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่/Address 555 อาคารรสา ทาวเวอร์ อาคาร1 ชั้น16 ถ.พหลโยธิน
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร./Tel. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0993000458761
อ้างอิง/Reference

เลขที่/No. HS6807231
วันที่/Date 16/07/68
เครดิต/Credit Term วัน
ครบกำหนด/Due Date 16/07/68
รหัสลูกค้า/Customer Code ช022.1

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและเก็บหนังสือ	6.50	ลบ.ม.	480.00	3,120.00
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล	6.50	ลบ.ม.	600.00	3,900.00
หมายเหตุ/Remarks SO6807409		รวมเงิน/Sub Total		7,020.00	
(เจ็ดพันห้าร้อยสิบเอ็ดบาทสี่สิบสตางค์).		ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7.00%		491.40	
		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total		7,511.40	

ได้รับสินค้าและบริการตามรายการข้างบนนี้ถูกต้องและอยู่ในสภาพเรียบร้อยทุกประการ
I have received the products/services as mentioned above correctly and in good condition.

โปรดส่งจ่ายเช็คในนามของ "บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด" เท่านั้น
การชำระเงินด้วยเช็ค จะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว
Please make payment to "Thongthawil Service Co., Ltd." only.
Payment by cheque not valid until the cheque has been honored.

ชำระโดย/Payment By

- ☐ เงินสด/Cash
☐ เช็คธนาคาร/Cheque สาขา/Bank Branch
เลขที่/Cheque Number
ลงวันที่/Dated จำนวนเงิน/Amount
☐ ภาษีหัก ณ ที่จ่าย/Withholding Tax

ผู้จัดทำ/ผู้ตรวจสอบ
Checked By

วันที่/Date

16/7/25

ผู้รับสินค้า/ผู้รับบริการ/ผู้รับวางบิล
Received By
วันที่/Date / /

ผู้ส่งสินค้า/ผู้ให้บริการ/ผู้วางบิล
Delivered By
วันที่/Date / /

ผู้รับเงิน
Collector By
วันที่/Date 16/7/25

ผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature
วันที่/Date 16/7/25

บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

44 ถนนหัวน้ำตก ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทร. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
แฟกซ์ 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

- รับบริการ - กำจัดสิ่งปฏิกูล
- น้ำอุปโภคและบริโภค
- ให้เช่า ห้องสุขาชนิดเคลื่อนที่
- ให้เช่า รถบรรทุกติดเครน



THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.

44 HUANAMTOK ROAD, T. NUENPRA,
A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150
TEL. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
FAX. 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

- SERVICE OFFERED: - SEWAGE PUMP
- WATER SUPPLY
- PORTABLE TOILET RENTAL
- CRANE RENTAL

**ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE**

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
0215538001782

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

นามลูกค้า/Customer	กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพี-ซีพีอีซีซี (สำนักงานใหญ่)	เลขที่/No.	HS6810069
ที่อยู่/Address	555 อาคารรสา ทาวเวอร์ อาคาร1 ชั้น16 ถ.พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900	วันที่/Date	06/10/68
โทร./Tel.	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0993000458761	เครดิต/Credit Term	วัน
อ้างอิง/Reference		ครบกำหนด/Due Date	06/10/68
		รหัสลูกค้า/Customer Code	ซ022.1

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและเก็บขนสิ่งปฏิกูล	10.00	ลบ.ม.	480.00	4,800.00
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล	10.00	ลบ.ม.	600.00	6,000.00
หมายเหตุ/Remarks SO6810092		รวมเงิน/Sub Total		10,800.00	
(หนึ่งหมื่นแปดพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน).		ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7.00%		756.00	
		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total		11,556.00	

<p>ได้รับสินค้าและบริการตามรายการข้างบนนี้ไว้ถูกต้องและอยู่ในสภาพเรียบร้อยทุกประการ I have received the products/services as mentioned above correctly and in good condition.</p>		<p>ชำระโดย/Payment By</p> <p><input type="radio"/> เงินสด/Cash</p> <p><input type="radio"/> เช็คธนาคาร/Cheque สาขา/Bank Branch</p> <p>เลขที่/Cheque Number</p> <p>ลงวันที่/Dated จำนวนเงิน/Amount</p> <p><input type="radio"/> ภาษีหัก ณ ที่จ่าย/Withholding Tax</p>	
<p>โปรดส่งจ่ายเช็คในนามของ "บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด" เท่านั้น การชำระเงินด้วยเช็ค จะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว Please make payment to "Thongthawil Service Co., Ltd." only. Payment by cheque not valid until the cheque has been honored.</p>		<p>ผู้จัดทำ/ผู้ตรวจสอบ Checked By</p> <p>วันที่/Date 6/10/21</p>	
<p>ผู้รับสินค้า/ผู้รับบริการ/ผู้รับวางบิล Received By</p> <p>วันที่/Date</p>	<p>ผู้ส่งสินค้า/ผู้ให้บริการ/ผู้วางบิล Delivered By</p> <p>วันที่/Date</p>	<p>ผู้รับเงิน Collector By</p> <p>วันที่/Date 6/10/21</p>	<p>ผู้มีอำนาจลงนาม Authorized Signature</p> <p>วันที่/Date 6/10/21</p>

บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

44 ถนนหัวน้ำตก ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทร. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
แฟกซ์ 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

รับบริการ - กำจัดสิ่งปฏิกูล
- น้ำอุปโภคและบริโภค
- ให้เช่า ห้องสุขาชนิดเคลื่อนที่
- ให้เช่า รถบรรทุกตักเคลื่อน



THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.

44 HUANAMTOK ROAD, T. NUENPRA,
A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150
TEL. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
FAX. 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

SERVICE OFFERED: - SEWAGE PUMP
- WATER SUPPLY
- PORTABLE TOILET RENTAL
- CRANE RENTAL

**ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE**

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0215538001782

นามลูกค้า/Customer กิจการร่วมค้า ซีพีซี-ซีพีซีบี-ซีพีอีซีซี (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่/Address 555 อาคารรสา ทาวเวอร์ อาคาร1 ชั้น16 ถ.พหลโยธิน
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร./Tel. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0993000458761
อ้างอิง/Reference

เลขที่/No. HS6811255
วันที่/Date 24/11/68
เครดิต/Credit Term วัน
ครบกำหนด/Due Date 24/11/68
รหัสลูกค้า/Customer Code ช022.1

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและเก็บขนสิ่งปฏิกูล	10.00	ลบ.ม.	480.00	4,800.
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล	10.00	ลบ.ม.	600.00	6,000.
หมายเหตุ/Remarks SO6811559		รวมเงิน/Sub Total			10,800.
(หนึ่งหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน).		ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7.00%			756.
		รวมเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total			11,556.

ได้รับสินค้าและบริการตามรายการข้างบนนี้ไว้ถูกต้องและอยู่ในสภาพเรียบร้อยทุกประการ
I have received the products/services as mentioned above correctly and in good condition.

โปรดส่งจ่ายเช็คในนามของ "บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด" เท่านั้น
การชำระเงินด้วยเช็ค จะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว
Please make payment to "Thongthawil Service Co., Ltd." only.
Payment by cheque not valid until the cheque has been honored.

ชำระโดย/Payment By

- ☐ เงินสด/Cash
☐ เช็คธนาคาร/Cheque สาขา/Bank Branch
เลขที่/Cheque Number
ลงวันที่/Dated จำนวนเงิน/Amount
☐ ภาษีหัก ณ ที่จ่าย/Withholding Tax

ผู้จัดทำ/ผู้ตรวจสอบ
Checked By

วันที่/Date

24/11/68

ผู้รับสินค้า/ผู้รับบริการ/ผู้รับวางบิล
Received By

วันที่/Date

ผู้ส่งสินค้า/ผู้ให้บริการ/ผู้วางบิล
Delivered By

วันที่/Date

ผู้รับเงิน
Collector By

วันที่/Date

ผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

วันที่/Date

ภาคผนวก ข-6

ประกาศนิตมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิตมอุตสาหกรรม
และท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด



ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๖๗ /๒๕๕๗

เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

โดยที่ปัจจุบันสภาพการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด มีปริมาณยานพาหนะเพิ่มขึ้นเป็นลำดับตามการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรม การเกิดอุบัติเหตุทางการจราจร ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วสร้างความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม และก่อให้เกิดปัญหาด้านการจราจรในพื้นที่ดังกล่าว การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงต้องกำหนดมาตรการควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดเพื่อป้องกันและลดผลกระทบโดยรวมที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคตต่อไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๑๒ และมาตรา ๑๐ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๐ ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงต้องกำหนดมาตรการการควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรม พื้นที่มาบตาพุดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด” หมายความว่า เขตพื้นที่ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นิคมอุตสาหกรรมผาแดง นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย นิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล และท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

“ยานพาหนะ” หมายความว่า รถยนต์ทุกชนิด รวมถึงรถจักรยานยนต์

“ใบอนุญาตขับขี” หมายความว่า ใบอนุญาตขับรถยนต์ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ใบอนุญาตสำหรับคนขับรถตามกฎหมายว่าด้วยรถจ้าง ใบอนุญาตขับขีตามกฎหมายว่าด้วยล้อเลื่อน และใบอนุญาต ผู้ประจำเครื่องอุปกรณ์การขนส่งตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่ง

“ผู้ขับขี” หมายความว่า ผู้ขับรถ ผู้ประจำเครื่องอุปกรณ์การขนส่งตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่ง ผู้ลากขึ้นยานพาหนะ

“เครื่องหมายจราจร” หมายความว่า เครื่องหมายใดๆ ที่ได้ติดตั้งไว้ หรือทำให้ปรากฏในทาง สำหรับให้ผู้ขับขี คนเดินเท้า หรือคนที่จูง ขี หรือใส่ล้อสัตว์ ปฏิบัติตามเครื่องหมายนั้น

“รถฉุกเฉิน” หมายความว่า รถดับเพลิงและรถพยาบาลของราชการบริหารส่วนกลาง ราชการบริหารส่วนภูมิภาคและราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือรถอื่นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ไฟสัญญาณแสงวิบวาบ หรือให้ใช้เสียงสัญญาณไซเรนหรือเสียงสัญญาณอย่างอื่นตามที่กฎหมายกำหนด

“รถบรรทุก” หมายความว่า รถยนต์ที่สร้างขึ้นเพื่อใช้บรรทุกสิ่งของหรือสัตว์

“รถพ่วง” หมายความว่า รถที่เคลื่อนที่ไปโดยใช้รถอื่นลากจูง

/* รถบรรทุก...

“รถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ” (Special Equipment) หมายความว่า รถบรรทุกซึ่งใช้สำหรับงานขนย้ายอุปกรณ์ ที่มีขนาดความกว้าง ๔.๕ เมตรขึ้นไป สูง ๕.๕ เมตรขึ้นไป ยาว ๔๐ เมตรขึ้นไป (รวมรถลิ้นค้ำ)

“รถยนต์ส่วนบุคคล” หมายความว่า รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน รถยนต์นั่งส่วนบุคคลเกิน ๗ คนแต่ไม่เกิน ๑๒ คน และรถยนต์บรรทุกส่วนบุคคลที่มีน้ำหนักไม่เกิน ๑,๖๐๐ กิโลกรัม ซึ่งมิได้ใช้ประกอบการขนส่ง

“รถโดยสารส่วนบุคคล” หมายความว่า รถที่ใช้ในการขนส่งผู้โดยสารเพื่อการค้าหรือธุรกิจของตนเองซึ่งบรรทุกผู้โดยสารได้ตั้งแต่ ๑๒ ที่นั่งขึ้นไป และมีน้ำหนักไม่เกินกว่า ๑,๖๐๐ กิโลกรัมขึ้นไป

“สัญญาณจราจร” หมายความว่า สัญญาณใด ๆ ไม่ว่าจะแสดงด้วยธง ไฟ ไฟฟ้า มือ แขน เสียงนกหวีด หรือด้วยวิธีอื่นใด สำหรับให้ผู้ขับขี่ คนเดินเท้า หรือคนขี่จูง ชี หรือใส่ด้อนสัตว์ ปฏิบัติตามสัญญาณนั้น

“เครื่องหมายจราจร” หมายความว่า เครื่องหมายใด ๆ ที่ได้ติดตั้งไว้ หรือทำให้ปรากฏในทางสำหรับผู้ขับขี่ คนเดินเท้า หรือคนขี่จูง ชี หรือใส่ด้อนสัตว์ ปฏิบัติตาม

“วันทำการ” หมายความว่า วันทำงานปกติของทางราชการ ไม่รวมวันหยุดประจำสัปดาห์ และวันหยุดตามประเพณี

ข้อ ๒ ข้อกำหนดทั่วไปเกี่ยวกับยานพาหนะ

๒.๑ ยานพาหนะที่นำมาใช้ต้องมีสภาพมั่นคงแข็งแรง และมีความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของผู้ใช้ ผู้โดยสารหรือผู้ใชยานพาหนะ ผู้ขับขี่ต้องจัดให้มีเครื่องยนต์ เครื่องอุปกรณ์และหรือส่วนควบที่ครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด

๒.๒ ยานพาหนะที่นำมาใช้ต้องติดแผ่นป้าย เลขทะเบียน แผ่นป้าย เครื่องหมายเลขทะเบียน หรือป้ายประจำรถ ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ กฎหมายว่าด้วยการขนส่ง กฎหมายว่าด้วยล้อเลื่อน กฎหมายว่าด้วยรถลาก หรือกฎหมายว่าด้วยรถจูง มาใช้ในทางเดินรถ

๒.๓ ห้ามนำยานพาหนะที่มีล้อหรือส่วนที่สัมผัสกับผิวทางมาใช้โดยไม่ใช้อย่างมาใช้ในการเดินรถ เว้นแต่เป็นยานพาหนะที่ได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบของการคมนาคมสาธารณะแห่งประเทศไทย

๒.๔ ห้ามนำยานพาหนะที่เครื่องยนต์ก่อให้เกิดก๊าซ ผุ่น ควัน ละออง เคมี่ หรือเสียงเกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด

๒.๕ ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามสัญญาณจราจรและเครื่องหมายจราจรที่ได้ติดตั้งไว้ หรือทำให้ปรากฏในทาง หรือที่พนักงานเจ้าหน้าที่แสดงให้ทราบสัญญาณจราจร เครื่องหมายจราจร และความหมายของสัญญาณจราจรและเครื่องหมายจราจร

๒.๖ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่ยานพาหนะตามชนิด ประเภท ที่กฎหมายกำหนด

๒.๗ ข้อกำหนดในการใช้ความเร็วและเวลา ให้เป็นไปตามตารางที่กำหนด หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจรกำหนดไว้ ดังนี้

/ประเภท...

ประเภทยานพาหนะ	ความเร็วสูงสุด ไม่เกิน	เวลาห้ามเดินรถ
รถจักรยานยนต์	๘๐ กม./ชม.	-
รถยนต์ส่วนบุคคล	๘๐ กม./ชม.	-
รถยนต์บรรทุกขนาดเล็ก (รถกระบะ)	๘๐ กม./ชม.	-
รถโดยสารส่วนบุคคล (รถตู้ รถบัส และรถโดยสารอื่นๆ)	๘๐ กม./ชม.	-
รถเครน (mobile crane)	๖๐ กม./ชม.	๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐-๑๗.๓๐ น. (เฉพาะวันทำการ)
รถบรรทุกวัตถุอันตราย	๖๐ กม./ชม.	
รถบรรทุก รถตู้บรรทุก (container) รถพ่วง (trailer)	๕๕ กม./ชม.	
รถกึ่งพ่วง (semi-trailer)	๕๕ กม./ชม.	
รถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment)	๕๕ กม./ชม.	เฉพาะวันทำการ

ข้อ ๓ ข้อปฏิบัติสำหรับรถจักรยานยนต์

- ๓.๑ ผู้ขับขี่และคนโดยสารต้องสวมหมวกกันน็อคทุกครั้งขณะขับขี่
- ๓.๒ ห้ามนั่งซ้อนท้ายเกิน ๑ คน
- ๓.๓ เปิดไฟหน้าทุกครั้งขณะขับขี่
- ๓.๔ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๓.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๓.๖ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถจักรยานยนต์

ข้อ ๔ ข้อปฏิบัติสำหรับรถยนต์นั่งส่วนบุคคล

- ๔.๑ ผู้ขับขี่และผู้โดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- ๔.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๔.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๔.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๔.๕ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๔.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น

ข้อ ๕ ข้อปฏิบัติสำหรับรถยนต์บรรทุกขนาดเล็ก (รถกระบะ)

- ๕.๑ ผู้ขับขี่และผู้โดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- ๕.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๕.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๕.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๕.๕ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์

/๕.๖ ห้ามผู้ขับ...

- ๕.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
- ๕.๗ การบรรทุกสิ่งของให้ปฏิบัติ ดังนี้
- ๑) ความกว้าง ได้ไม่เกินส่วนกว้างของตัวรถ
 - ๒) ความยาว
 - ด้านหน้ายื่นไม่เกินหน้าหม้อรถ
 - ด้านหลังยื่นพ้นตัวรถไม่เกิน ๒.๕๐ เมตร โดยต้องแสดงเครื่องหมาย สัญลักษณ์ที่

มองเห็นได้ชัดเจน

๓) ความสูง กรณีรถบรรทุกให้บรรทุกสูงจากพื้นทางได้ไม่เกิน ๓.๐๐ เมตร แต่ถ้ารถ ความกว้างของรถเกินกว่า ๒.๓๐ เมตร ให้บรรทุกสูงจากพื้นทางได้ไม่เกิน ๔.๐๐ เมตร

๔) ต้องจัดให้มีสิ่งป้องกันคน หรือสิ่งของที่บรรทุกตกหล่น รั่วไหลส่งกลิ่น ส่องแสง สะท้อน หรือปลิวไปจากรถ อันอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อน รำคาญ ทำให้สกปรก เสื่อมเสียสุขภาพอนามัย หรือก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนหรือทรัพย์สิน

ข้อ ๖ ข้อปฏิบัติสำหรับรถยนต์โดยสาร (รถตู้ รถบัส และรถโดยสารอื่นๆ)

- ๖.๑ ผู้ขับขี่และผู้โดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- ๖.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๖.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๖.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลาง ของทางเดินรถ
- ๖.๕ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๖.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น

ข้อ ๗ ข้อปฏิบัติสำหรับรถเครน (mobile crane)

- ๗.๑ ห้ามมีผู้โดยสารหรือบรรทุกสิ่งของใดๆ
- ๗.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๗.๓ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๗.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลาง ของทางเดินรถ
- ๗.๕ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๗.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
- ๗.๗ ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนของวันทำการ ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐-๑๗.๓๐ น

- ๗.๘ ต้องทำการจัดเก็บบูม สลิงและขอเกี่ยวให้อยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัยก่อนการเดินทาง

ทุกครั้ง

- ๗.๙ การนำรถเครนออกจากบริษัทสู่ถนนสายหลักในช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น ต้องจัดให้

มีผู้ให้สัญญาณทุกครั้ง

ข้อ ๘ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุกวัตถุอันตราย

- ๘.๑ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่ประเภทที่ ๔
- ๘.๒ ผู้ขับขี่ต้องผ่านการอบรมเกี่ยวกับการขับขี่ยานพาหนะบรรทุกวัตถุอันตรายที่นายจ้าง

จัดให้

- ๘.๓ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๘.๔ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๘.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๘.๖ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๘.๗ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
- ๘.๘ ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในช่วงโมเมนต์ของวันทำการ ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐ - ๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐ - ๑๗.๓๐ น.

- ๘.๙ การนำรถขนส่งสารเคมีอันตราย (tank car) ออกสู่ถนนสายหลักที่มีการจราจรหนาแน่น

ต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณทุกครั้ง

ข้อ ๙ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุก รถตู้บรรทุก (container) รถพ่วง (trailer) รถกึ่งพ่วง (semi-trailer)

- ๙.๑ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่เฉพาะ
- ๙.๒ ห้ามมีผู้โดยสาร
- ๙.๓ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๙.๔ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๙.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๙.๖ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๙.๗ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
- ๙.๘ ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในช่วงโมเมนต์ของวันทำการ ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐ - ๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐ - ๑๗.๓๐ น. การนำรถบรรทุกดังกล่าวออกสู่ถนนสายหลักที่มีการจราจรหนาแน่น ต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณทุกครั้ง

- ๙.๙ ให้ใช้อุปกรณ์ยึดตู้บรรทุกสินค้า (twist lock) ยึดตรึงตู้บรรทุกสินค้าเข้ากับตัวรถ

ให้เรียบร้อยทุกครั้งก่อนทำการขนส่งและระมัดระวัง ควบคุมดูแลไม่ให้สินค้าที่บรรทุกตกหล่น รั่วไหล

ข้อ ๑๐ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment)

- ๑๐.๑ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่เฉพาะ
- ๑๐.๒ ห้ามมีผู้โดยสาร
- ๑๐.๓ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๑๐.๔ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาขณะขับขี่
- ๑๐.๕ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๑๐.๖ ต้องจัดให้มีรถฉุกเฉินนำขบวนและดูแลความปลอดภัยตลอดเส้นทาง
 ๑๐.๗ ห้ามดำเนินการในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในวันทำการ

๑๐.๘ ต้องได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือผู้อำนวยการสำนักท่าเรืออุตสาหกรรมในเขตรับผิดชอบนั้น ๆ โดยต้องยื่นแผนการดำเนินงานพร้อมกับการขออนุญาตล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

๑๐.๙ กรณีมีความจำเป็นต้อง ถอด รื้อ ย้าย ปรับเปลี่ยนโครงสร้างหรือสาธารณูปการพื้นฐานในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดต้องได้รับอนุญาตจากรองผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรม ที่รับผิดชอบสายงานท่าเรืออุตสาหกรรม โดยต้องยื่นแผนการดำเนินงานพร้อมกับการขออนุญาตล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

๑๐.๑๐ การนำรถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment) ลู่ถนนสายหลักต้องจัดให้มีการจัดการจราจร การให้สัญญาณตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต

ข้อ ๑๑ กรณีที่เกิดอุบัติเหตุทางการจราจรในกลุ่มกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดแบ่งออกเป็น ๒ ลักษณะดังต่อไปนี้

๑๑.๑ อุบัติเหตุทางการจราจรที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของ กนอ. หรือส่งผลกระทบต่อจราจร ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

๑) ผู้พบเห็นเหตุการณ์ หรือผู้ขับขี่ แจ้งเหตุการณ์ไปยังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC^๑)

๒) เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC^๒) เดินทางยังจุดเกิดเหตุเพื่ออำนวยความสะดวกจราจร รวมถึงประสานงานในการจัดทำสัญลักษณ์แจ้งเตือนอันตราย

๓) ผู้ขับขี่หรือผู้รับผิดชอบแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือระกันภัย เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับความเสียหายและเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ให้กีดขวางการจราจรต่อไป

๑๑.๒ อุบัติเหตุทางการจราจรที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของ กนอ. หรือส่งผลกระทบต่อจราจร ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

๑) ผู้พบเห็นเหตุการณ์ หรือผู้ขับขี่ แจ้งเหตุการณ์ไปยังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC^๒)

๒) เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC^๒) เดินทางยังจุดเกิดเหตุเพื่อประเมินสถานการณ์และรายงานผู้บังคับบัญชา

๓) กรณีเกิดเหตุไฟไหม้ ก๊าซไวไฟรั่ว สารเคมีหกรั่วไหล ให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC^๓) ทำการปิดกั้นการจราจรและแจ้งหน่วยดับเพลิงในท้องที่ทันที

๔) เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC^๓) ประสานงานเจ้าหน้าที่ตำรวจท้องที่เกิดเหตุ เพื่ออำนวยความสะดวกจราจร

๕) กรณีเกิดอุบัติเหตุอุบัติภัย ให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด จ.ระยอง

/๖) ผู้ประกอบ...

๖) ผู้ประกอบกิจการที่เป็นเจ้าของสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการเพื่อควบคุมเหตุฉุกเฉิน และเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ให้กีดขวางการจราจร รวมทั้งทำความสะอาดพื้นผิวจราจรที่เกิดเหตุภายในเวลาทำการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด

เมื่อพ้นกำหนดเวลาตามวรรคหนึ่ง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะดำเนินการเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ให้กีดขวางการจราจรเอง โดยคิดค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหาย และค่าดำเนินการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากผู้ประกอบกิจการดังกล่าวข้างต้น

ข้อ ๑๒ การควบคุมยานพาหนะ ยานพาหนะที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดอันตราย ได้แก่ รถขนส่งวัตถุอันตราย รถขนส่งกากอุตสาหกรรม ที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในเขตพื้นที่กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรม พื้นที่มาบตาพุด โดยผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมจะต้องแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับยานพาหนะ ได้แก่ ชนิด ประเภท หมายเลขทะเบียน ชื่อผู้ขับขี่หรือผู้ครอบครอง และสถานที่ปฏิบัติงานประจำ โดยแจ้งมายังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่นั้น เพื่อให้การควบคุมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อ ๑๓ การรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยด้านการจราจร เพื่อให้การควบคุม ดูแลยานพาหนะที่ผ่านเข้า-ออกภายในเขตพื้นที่กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้กำหนดมาตรการรณรงค์เพื่อสร้างความตระหนักและให้ความรู้แก่ผู้ขับขี่ยานพาหนะ โดยจัดให้มีสัปดาห์การรณรงค์ เพื่อความปลอดภัยทางการจราจร อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง (มีนาคม และ พฤศจิกายน) โดยประสานความร่วมมือกับผู้ประกอบกิจการโรงงาน ผู้รับจ้างเจ้าหน้าที่ตำรวจ เจ้าหน้าที่ขนส่ง รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เพื่อจัดกิจกรรมรณรงค์

ข้อ ๑๔ นอกเหนือที่ได้กำหนดไว้แล้วตามประกาศนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบก และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๕ ในกรณีที่มีกฎกระทรวงออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกกำหนดความเร็วสำหรับรถแตกต่างจากที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ ให้ผู้ใช้รถถือปฏิบัติตามกฎกระทรวงดังกล่าว

ข้อ ๑๖ ในกรณีผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้หรือบทบัญญัติตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกหรือกฎหมายอื่นเกี่ยวกับรถนั้นๆ ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด ให้เจ้าพนักงานจราจรหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกได้บัญญัติไว้

ภายใต้บังคับตามวรรคหนึ่ง หากเป็นการกระทำโดยจงใจให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน หรืออุกฉกรรจ์ถึงคนหรือถูกดำเนินคดีเกี่ยวกับด้านการจราจรมาแล้ว กบอ. อาจจะไม่นุญาตให้ผู้นั้นเข้าพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมหรือดำเนินการอื่นใดตามที่เห็นสมควรก็ได้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

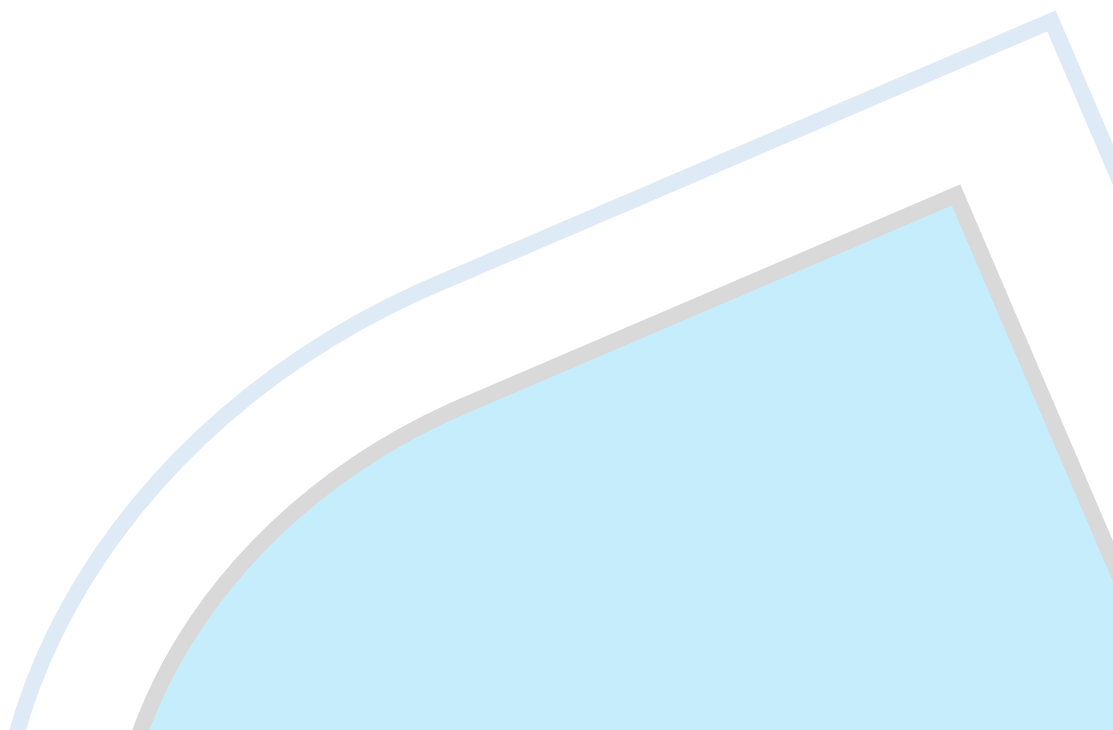
ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗



ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก ข-7

ตัวอย่างใบซิ่งน้ำหนักรถบรรทุก





PTT PUBLIC COMPANY
LIMITED

โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
(7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)



CPP-CPPB-CPECC Joint Venture

Summary table for material truck weight record (GSP7 Project)

เดือน (Month): กรกฎาคม (July)

ปี (Year): 2568 (2025)

วันที่ (Date)	บริษัท (Company)	ประเภทรถ (Type)	จำนวน ยางรถ (Tires)	จำนวน เพลลา (Axis)	น้ำหนักบรรทุก, ตัน (Load weight, Tons)	มาตรฐาน, ตัน (Standard, Tons)	ผ่านมาตรฐาน (Passed the standard)
1/7/2568	CCC-JV	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	11.20	25	ใช่ (Yes)
3/7/2568	CPP5	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	21.50	25	ใช่ (Yes)
3/7/2568	CPP5	รถพ่วง (Trailer)	18	5	36.30	47	ใช่ (Yes)
3/7/2568	CCC-JV	รถพ่วง (Trailer)	18	5	29.36	47	ใช่ (Yes)
3/7/2568	CCC-JV	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	14.72	25	ใช่ (Yes)
4/7/2568	SNH	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.84	15	ใช่ (Yes)
4/7/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.30	15	ใช่ (Yes)
5/7/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	11.40	15	ใช่ (Yes)
5/7/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.15	15	ใช่ (Yes)
7/7/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.56	15	ใช่ (Yes)
7/7/2568	CPP5	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	20.75	25	ใช่ (Yes)
7/7/2568	CPP5	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	22.20	25	ใช่ (Yes)
7/7/2568	CPP5	รถพ่วง (Trailer)	18	5	33.63	47	ใช่ (Yes)
8/7/2568	CCC-JV	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	14.27	25	ใช่ (Yes)
9/7/2568	CCC-JV	รถพ่วง (Trailer)	18	5	28.40	47	ใช่ (Yes)
9/7/2568	CCC-JV	รถพ่วง (Trailer)	18	5	42.10	47	ใช่ (Yes)
11/7/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.70	15	ใช่ (Yes)
12/7/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	11.85	15	ใช่ (Yes)
12/7/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.90	15	ใช่ (Yes)
12/7/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.60	15	ใช่ (Yes)
14/7/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	14.45	15	ใช่ (Yes)
14/7/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	14.10	15	ใช่ (Yes)
14/7/2568	ZTH	รถพ่วง (Trailer)	14	4	30.40	35	ใช่ (Yes)
15/7/2568	CRCC	รถบรรทุก (Truck)	10	3	22.45	25	ใช่ (Yes)
15/7/2568	CRCC	รถบรรทุก (Truck)	10	3	21.50	25	ใช่ (Yes)
15/7/2568	CRCC	รถบรรทุก (Truck)	10	3	24.30	25	ใช่ (Yes)
15/7/2568	CPP2	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	18.07	25	ใช่ (Yes)
15/7/2568	CPP5	รถพ่วง (Trailer)	14	4	21.40	35	ใช่ (Yes)
15/7/2568	CPP5	รถพ่วง (Trailer)	14	4	28.26	35	ใช่ (Yes)
15/7/2568	CPP5	รถพ่วง (Trailer)	14	4	20.05	35	ใช่ (Yes)
16/7/2568	CCC-JV	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	11.20	25	ใช่ (Yes)
16/7/2568	Scaftag	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.30	15	ใช่ (Yes)
16/7/2568	Scaftag	รถบรรทุก (Truck)	6	2	14.05	15	ใช่ (Yes)
18/7/2568	Scaftag	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.44	15	ใช่ (Yes)
18/7/2568	Scaftag	รถบรรทุก (Truck)	6	2	11.57	15	ใช่ (Yes)
18/7/2568	Scaftag	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.85	15	ใช่ (Yes)
19/7/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	19.27	25	ใช่ (Yes)
19/7/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	18.45	25	ใช่ (Yes)
19/7/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	10	3	21.40	25	ใช่ (Yes)
19/7/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	10	3	20.88	25	ใช่ (Yes)
19/7/2568	Scaftag	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.76	15	ใช่ (Yes)



PTT PUBLIC COMPANY
LIMITED

โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

(7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)



CPP-CPPB-CPECC Joint Venture

Summary table for material truck weight record (GSP7 Project)

เดือน (Month): กรกฎาคม (July)

ปี (Year): 2568 (2025)

วันที่ (Date)	บริษัท (Company)	ประเภทรถ (Type)	จำนวน ยางรถ (Tires)	จำนวน เพลลา (Axis)	น้ำหนักบรรทุก, ตัน (Load weight, Tons)	มาตรฐาน, ตัน (Standard, Tons)	ผ่านมาตรฐาน (Passed the standard)
19/7/2568	Scaftag	รถบรรทุก (Truck)	6	2	11.45	15	ใช่ (Yes)
19/7/2568	CPP5	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	15.18	25	ใช่ (Yes)
22/7/2568	MAP	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	20.35	25	ใช่ (Yes)
22/7/2568	CPP5	รถพ่วง (Trailer)	18	5	31.80	47	ใช่ (Yes)
22/7/2568	CPP5	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	19.20	25	ใช่ (Yes)
23/7/2568	CCC-JV	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	15.05	25	ใช่ (Yes)
23/7/2568	CPP5	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	14.64	25	ใช่ (Yes)
24/7/2568	TNE	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	22.07	25	ใช่ (Yes)
24/7/2568	TNE	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	21.34	25	ใช่ (Yes)
26/7/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.79	15	ใช่ (Yes)
26/7/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.15	15	ใช่ (Yes)
26/7/2568	KFR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	14.60	15	ใช่ (Yes)
26/7/2568	KFR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.77	15	ใช่ (Yes)
26/7/2568	CPP5	รถพ่วง (Trailer)	14	4	17.50	35	ใช่ (Yes)
29/7/2568	CPP5	รถบรรทุก (Truck)	10	3	16.80	25	ใช่ (Yes)
30/7/2568	Scaftag	รถบรรทุก (Truck)	10	3	19.15	25	ใช่ (Yes)
30/7/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	10	3	21.20	25	ใช่ (Yes)
30/7/2568	CPP5	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	14.30	25	ใช่ (Yes)
30/7/2568	CPP5	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	16.10	25	ใช่ (Yes)
30/7/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.55	15	ใช่ (Yes)
30/7/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	10.60	15	ใช่ (Yes)
31/7/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.24	15	ใช่ (Yes)
31/7/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.50	15	ใช่ (Yes)
31/7/2568	CSC	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	12.25	25	ใช่ (Yes)

หมายเหตุ: ประกาศผู้อำนวยการทางหลวงพิเศษ เรื่อง ห้ามใช้ยานพาหนะที่มีน้ำหนักบรรทุก หรือ น้ำหนักลงเพลลาเกินกว่าที่ได้กำหนด หรือ โดยที่ยานพาหนะนั้นอาจทำให้ทางหลวงเสียหาย เดินทางทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน และทางหลวงสัมปทาน (2552).

ที่มา: สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง (<https://www.highwayweigh.go.th>)

ลงชื่อ



CCC-JV Environmental Specialist



PTT PUBLIC COMPANY LIMITED

โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

(7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)

CPP-CPPB-CPECC Joint Venture

Summary table for material truck weight record (GSP7 Project)

เดือน (Month): สิงหาคม (August)

ปี (Year): 2568 (2025)

วันที่ (Date)	บริษัท (Company)	ประเภทรถ (Type)	จำนวน ยางรถ (Tires)	จำนวน เพลลา (Axis)	น้ำหนักบรรทุก, ตัน (Load weight, Tons)	มาตรฐาน, ตัน (Standard, Tons)	ผ่านมาตรฐาน (Passed the standard)
1/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.40	15	ใช่ (Yes)
1/8/2568	CRCC	รถบรรทุก (Truck)	6	2	10.30	15	ใช่ (Yes)
1/8/2568	CCC-JV	รถบรรทุก (Truck)	10	3	14.77	25	ใช่ (Yes)
2/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	11.80	15	ใช่ (Yes)
2/8/2568	CPP5	รถบรรทุก (Truck)	10	3	17.05	25	ใช่ (Yes)
3/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	14.05	15	ใช่ (Yes)
4/8/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	22.15	25	ใช่ (Yes)
4/8/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	21.40	25	ใช่ (Yes)
4/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	10.20	15	ใช่ (Yes)
5/8/2568	ZY	รถบรรทุก (Truck)	10	3	18.25	25	ใช่ (Yes)
6/8/2568	PKE	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.40	15	ใช่ (Yes)
6/8/2568	CPP5	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	19.68	25	ใช่ (Yes)
7/8/2568	CCC-JV	รถพ่วง (Trailer)	18	5	37.20	47	ใช่ (Yes)
7/8/2568	CCC-JV	รถพ่วง (Trailer)	18	5	36.80	47	ใช่ (Yes)
7/8/2568	CPP5	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	14.45	25	ใช่ (Yes)
7/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.70	15	ใช่ (Yes)
7/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.10	15	ใช่ (Yes)
8/8/2568	KFR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	14.30	15	ใช่ (Yes)
8/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	11.66	15	ใช่ (Yes)
9/8/2568	CCC-JV	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	14.54	25	ใช่ (Yes)
9/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	10	3	22.05	25	ใช่ (Yes)
9/8/2568	Mesco	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	20.77	25	ใช่ (Yes)
9/8/2568	Mesco	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	16.60	25	ใช่ (Yes)
9/8/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	17.20	25	ใช่ (Yes)
9/8/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	16.80	25	ใช่ (Yes)
9/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.05	15	ใช่ (Yes)
9/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.20	15	ใช่ (Yes)
10/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.70	15	ใช่ (Yes)
10/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	6	2	14.10	15	ใช่ (Yes)
10/8/2568	CPP5	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	17.30	25	ใช่ (Yes)
11/8/2568	CCC-JV	รถบรรทุก (Truck)	10	3	14.45	25	ใช่ (Yes)
11/8/2568	ZY	รถบรรทุก (Truck)	10	3	15.10	25	ใช่ (Yes)
11/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.40	15	ใช่ (Yes)
11/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.25	15	ใช่ (Yes)
11/8/2568	TNE	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	22.10	25	ใช่ (Yes)
12/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	10	3	16.70	25	ใช่ (Yes)
12/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	10	3	18.50	25	ใช่ (Yes)
14/8/2568	ZY	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.11	15	ใช่ (Yes)
14/8/2568	CPP5	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	22.10	25	ใช่ (Yes)
15/8/2568	ZY	รถพ่วง (Trailer)	18	5	37.20	47	ใช่ (Yes)
15/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	10.80	15	ใช่ (Yes)



PTT PUBLIC COMPANY LIMITED

โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

(7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)

CPP-CPPB-CPECC Joint Venture

Summary table for material truck weight record (GSP7 Project)

เดือน (Month): สิงหาคม (August)

ปี (Year): 2568 (2025)

วันที่ (Date)	บริษัท (Company)	ประเภทรถ (Type)	จำนวน ยางรถ (Tires)	จำนวน เพลลา (Axis)	น้ำหนักบรรทุก, ตัน (Load weight, Tons)	มาตรฐาน, ตัน (Standard, Tons)	ผ่านมาตรฐาน (Passed the standard)
15/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.30	15	ใช่ (Yes)
15/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.50	15	ใช่ (Yes)
15/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.97	15	ใช่ (Yes)
15/8/2568	TNE	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	20.68	25	ใช่ (Yes)
15/8/2568	KFR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	14.10	15	ใช่ (Yes)
15/8/2568	ZY	รถบรรทุก (Truck)	6	2	9.48	15	ใช่ (Yes)
16/8/2568	ZY	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.20	15	ใช่ (Yes)
16/8/2568	CCC-JV	รถพ่วง (Trailer)	18	5	38.10	47	ใช่ (Yes)
18/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	11.24	15	ใช่ (Yes)
19/8/2568	CPP5	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	17.55	25	ใช่ (Yes)
19/8/2568	CPP2	รถพ่วง (Trailer)	14	4	24.40	35	ใช่ (Yes)
19/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.11	15	ใช่ (Yes)
19/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	14.23	15	ใช่ (Yes)
19/8/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	19.80	25	ใช่ (Yes)
19/8/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	22.30	25	ใช่ (Yes)
19/8/2568	CPP2	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	23.65	25	ใช่ (Yes)
19/8/2568	CCC-JV	รถพ่วง (Trailer)	18	5	35.70	47	ใช่ (Yes)
19/8/2568	CCC-JV	รถพ่วง (Trailer)	18	5	39.30	47	ใช่ (Yes)
20/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	10.85	15	ใช่ (Yes)
20/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	11.60	15	ใช่ (Yes)
20/8/2568	CCC-JV	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	14.70	25	ใช่ (Yes)
20/8/2568	PKE	รถบรรทุก (Truck)	10	3	22.25	25	ใช่ (Yes)
20/8/2568	CRCC	รถพ่วง (Trailer)	18	5	46.00	47	ใช่ (Yes)
20/8/2568	CRCC	รถพ่วง (Trailer)	18	5	45.65	47	ใช่ (Yes)
20/8/2568	CPP5	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	18.85	25	ใช่ (Yes)
21/8/2568	CRCC	รถพ่วง (Trailer)	18	5	44.80	47	ใช่ (Yes)
21/8/2568	CRCC	รถพ่วง (Trailer)	18	5	46.20	47	ใช่ (Yes)
21/8/2568	CCC-JV	รถพ่วง (Trailer)	18	5	36.20	47	ใช่ (Yes)
21/8/2568	CCC-JV	รถพ่วง (Trailer)	18	5	31.50	47	ใช่ (Yes)
21/8/2568	CCC-JV	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	13.55	25	ใช่ (Yes)
22/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	10	3	20.30	25	ใช่ (Yes)
22/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	10	3	18.40	25	ใช่ (Yes)
22/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	10	3	15.60	25	ใช่ (Yes)
22/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	10	3	19.40	25	ใช่ (Yes)
22/8/2568	CPP2	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	18.50	25	ใช่ (Yes)
22/8/2568	CCC-JV	รถพ่วง (Trailer)	18	5	29.80	47	ใช่ (Yes)
23/8/2568	ZY	รถพ่วง (Trailer)	18	5	38.60	47	ใช่ (Yes)
23/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.45	15	ใช่ (Yes)
23/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	14.13	15	ใช่ (Yes)
23/8/2568	CCC-JV	รถพ่วง (Trailer)	18	5	33.40	47	ใช่ (Yes)
25/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	10	3	21.50	25	ใช่ (Yes)



Summary table for material truck weight record (GSP7 Project)

เดือน (Month): สิงหาคม (August)

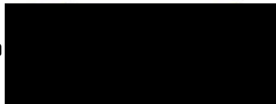
ปี (Year): 2568 (2025)

วันที่ (Date)	บริษัท (Company)	ประเภทรถ (Type)	จำนวน ยางรถ (Tires)	จำนวน เพลลา (Axis)	น้ำหนักบรรทุก, ตัน (Load weight, Tons)	มาตรฐาน, ตัน (Standard, Tons)	ผ่านมาตรฐาน (Passed the standard)
25/8/2568	CCC-JV	รถพ่วง (Trailer)	18	5	30.40	47	ใช่ (Yes)
25/8/2568	CCC-JV	รถพ่วง (Trailer)	18	5	32.10	47	ใช่ (Yes)
26/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	11.20	15	ใช่ (Yes)
26/8/2568	TR	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.76	15	ใช่ (Yes)
26/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	10	3	21.50	25	ใช่ (Yes)
26/8/2568	CCC-JV	รถพ่วง (Trailer)	18	5	37.20	47	ใช่ (Yes)
27/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	10	3	20.20	25	ใช่ (Yes)
27/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	10	3	19.10	25	ใช่ (Yes)
28/8/2568	CPP5	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	17.70	25	ใช่ (Yes)
28/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	10	3	18.60	25	ใช่ (Yes)
30/8/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	19.40	25	ใช่ (Yes)
30/8/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	22.60	25	ใช่ (Yes)
30/8/2568	PKE	รถบรรทุก (Truck)	10	3	17.65	25	ใช่ (Yes)
31/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	19.35	25	ใช่ (Yes)
31/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	10	3	21.30	25	ใช่ (Yes)
31/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	10	3	22.10	25	ใช่ (Yes)
31/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	16.80	25	ใช่ (Yes)
31/8/2568	Thaipoint	รถบรรทุก (Truck)	10	3	20.35	25	ใช่ (Yes)

หมายเหตุ: ประกาศผู้อำนวยการทางหลวงพิเศษ เรื่อง ห้ามใช้ยานพาหนะที่มีน้ำหนักบรรทุก หรือ น้ำหนักลงเพลลาเกินกว่าที่ได้กำหนด หรือ โดยที่ยานพาหนะนั้นอาจทำให้ทางหลวงเสียหาย เติมน้ำมันทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน และทางหลวงสัมปทาน (2552).

ที่มา: สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง (<https://www.highwayweigh.go.th>)

ลงชื่อ



CCC-JV Environmental Specialist



PTT PUBLIC COMPANY
LIMITED

โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
(7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)



CPP-CPPB-CPECC Joint Venture

Summary table for material truck weight record (GSP7 Project)

เดือน (Month): กันยายน (September)

ปี (Year): 2568 (2025)

วันที่ (Date)	บริษัท (Company)	ประเภทรถ (Type)	จำนวน ยางรถ (Tires)	จำนวน เพลลา (Axis)	น้ำหนักบรรทุก, ตัน (Load weight, Tons)	มาตรฐาน, ตัน (Standard, Tons)	ผ่านมาตรฐาน (Passed the standard)
1/9/2568	Thaipoint	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	22.10	25	ใช่ (Yes)
1/9/2568	Thaipoint	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	18.50	25	ใช่ (Yes)
2/9/2568	Thaipoint	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	20.80	25	ใช่ (Yes)
2/9/2568	Thaipoint	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	20.30	25	ใช่ (Yes)
3/9/2568	CCC-JV	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	22.40	25	ใช่ (Yes)
4/9/2568	CRCC	รถพ่วง (Trailer)	14	4	26.70	35	ใช่ (Yes)
6/9/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	17.40	25	ใช่ (Yes)
6/9/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	18.10	25	ใช่ (Yes)
7/9/2568	Thaipoint	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	22.80	25	ใช่ (Yes)
7/9/2568	Thaipoint	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	20.30	25	ใช่ (Yes)
9/9/2568	CRCC	รถบรรทุก (Truck)	10	3	23.10	25	ใช่ (Yes)
9/9/2568	CRCC	รถบรรทุก (Truck)	10	3	18.40	25	ใช่ (Yes)
9/9/2568	CRCC	รถบรรทุก (Truck)	10	3	22.77	25	ใช่ (Yes)
9/9/2568	INS	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	21.15	25	ใช่ (Yes)
11/9/2568	CPCL	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.30	15	ใช่ (Yes)
12/9/2568	INS	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	21.40	25	ใช่ (Yes)
12/9/2568	CPCL	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.50	15	ใช่ (Yes)
13/9/2568	CPCL	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.90	15	ใช่ (Yes)
16/9/2568	CPCL	รถบรรทุก (Truck)	6	2	14.05	15	ใช่ (Yes)
17/9/2568	CRCC	รถบรรทุก (Truck)	10	3	17.95	25	ใช่ (Yes)
17/9/2568	CPCL	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.80	15	ใช่ (Yes)
18/9/2568	CPCL	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.10	15	ใช่ (Yes)
18/9/2568	CRCC	รถบรรทุก (Truck)	10	3	21.35	25	ใช่ (Yes)
18/9/2568	CRCC	รถบรรทุก (Truck)	10	3	19.20	25	ใช่ (Yes)
19/9/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	18.70	25	ใช่ (Yes)
19/9/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	20.50	25	ใช่ (Yes)
19/9/2568	CPCL	รถบรรทุก (Truck)	6	2	14.30	15	ใช่ (Yes)
20/9/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	21.80	25	ใช่ (Yes)
20/9/2568	CCC-JV	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	16.30	25	ใช่ (Yes)
20/9/2568	CPCL	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.70	15	ใช่ (Yes)
22/9/2568	CPCL	รถบรรทุก (Truck)	6	2	14.30	15	ใช่ (Yes)
23/9/2568	CPCL	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.80	15	ใช่ (Yes)
23/9/2568	CPCL	รถบรรทุก (Truck)	6	2	14.20	15	ใช่ (Yes)
24/9/2568	CPCL	รถบรรทุก (Truck)	6	2	12.40	15	ใช่ (Yes)
24/9/2568	CPCL	รถบรรทุก (Truck)	6	2	13.60	15	ใช่ (Yes)
25/9/2568	CCC-JV	รถบรรทุก (Truck)	10	3	17.50	25	ใช่ (Yes)
26/9/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	22.30	25	ใช่ (Yes)
26/9/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	24.10	25	ใช่ (Yes)
26/9/2568	PKE	รถบรรทุก (Truck)	10	3	20.40	25	ใช่ (Yes)
27/9/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	17.70	25	ใช่ (Yes)
27/9/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	19.80	25	ใช่ (Yes)



PTT PUBLIC COMPANY
LIMITED

โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
(7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)



CPP-CPPB-CPECC Joint Venture

Summary table for material truck weight record (GSP7 Project)

เดือน (Month): กันยายน (September)

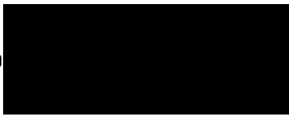
ปี (Year): 2568 (2025)

วันที่ (Date)	บริษัท (Company)	ประเภทรถ (Type)	จำนวน ยางรถ (Tires)	จำนวน เพล (Axis)	น้ำหนักบรรทุก, ตัน (Load weight, Tons)	มาตรฐาน, ตัน (Standard, Tons)	ผ่านมาตรฐาน (Passed the standard)
29/9/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	16.55	25	ใช่ (Yes)
29/9/2568	KFR	รถบรรทุกติดเครน (Hiab)	10	3	18.20	25	ใช่ (Yes)

หมายเหตุ: ประกาศผู้อำนวยการทางหลวงพิเศษ เรื่อง ห้ามใช้ยานพาหนะที่มีน้ำหนักบรรทุก หรือ น้ำหนักลงเพลากินกว่าที่กำหนด หรือ โดยที่ยานพาหนะนั้นอาจทำให้ทางหลวงเสียหาย ดินบนทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน และทางหลวงสัมปทาน (2552).

ที่มา: สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง (<https://www.highwayweigh.go.th>)

ลงชื่อ



CCC-JV Environmental Specialist



โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

(7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)



CPP-CPPB-CPECC Joint Venture

Summary table for material truck weight record (GSP7 Project)

เดือน (Month): ตุลาคม (October)

ปี (Year): 2568 (2025)[illegible]

หมายเหตุ: ประกาศผู้อำนวยการทางหลวงพิเศษ เรื่อง ห้ามใช้ยานพาหนะที่มีน้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักลงเพลากินกว่าที่กำหนด หรือ โดยที่ยานพาหนะนั้นอาจทำให้ทางหลวงเสียหาย เติมน้ำมันทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน และทางหลวงสัมปทาน (2552).

ที่มา : สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ กรมทางหลวง (<https://www.highwayweigh.go.th>)

ลงชื่อ

CCC-JV Environmental Specialist



โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 (7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)



Summary table for material truck weight record (GSP7 Project)

เดือน (Month): พฤศจิกายน (November)

ปี (Year): 2568 (2025)

[illegible]

หมายเหตุ : ประกาศผู้อำนวยการทางหลวงพิเศษ เรื่อง ห้ามใช้ยานพาหนะที่มีน้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักลงเพลากินกว่าที่กำหนด หรือโดยที่ยานพาหนะนั้นอาจทำให้ทางหลวงเสียหาย เติมน้ำมันทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน และทางหลวงสัมปทาน (2552).

ที่มา : สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง (<https://www.highwayweigh.go.th>)

लग्ना

CCC-JV Environmental Specialist

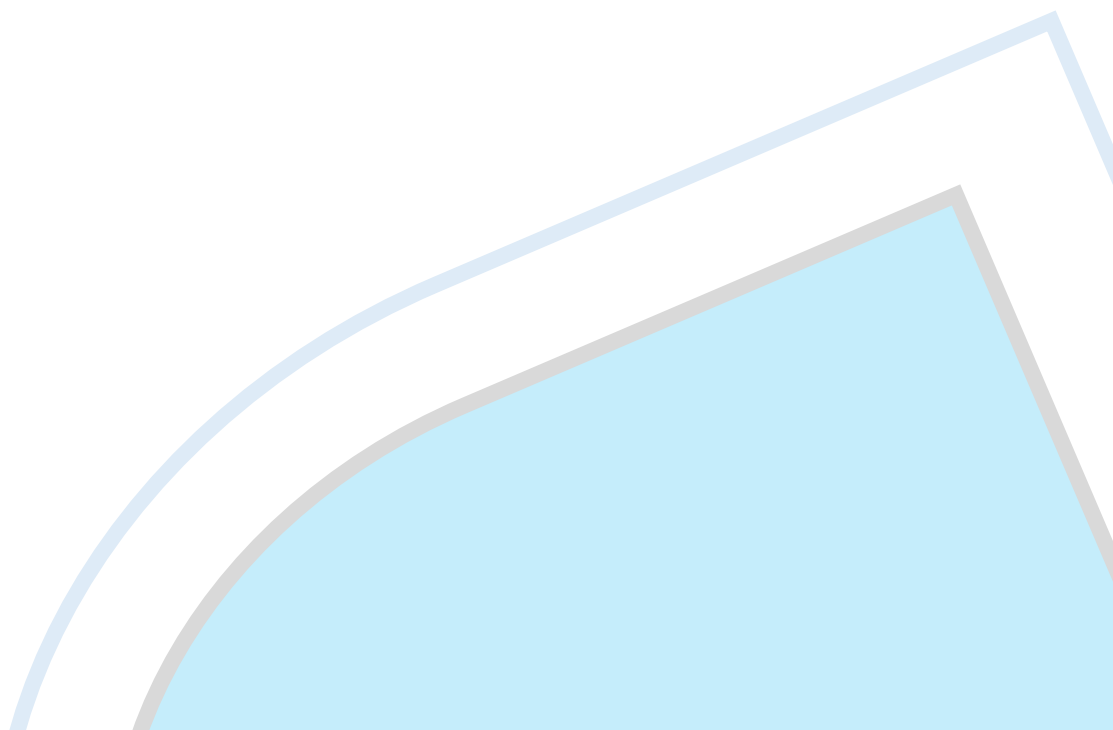


(7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)

ปี (Year): 2568 (2025)1

ภาคผนวก ข-8

ข้อปฏิบัติด้านการจราจร (Traffic Management Procedure)



	7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT	
PTT PUBLIC COMPANY LIMITED		CPP-CPPB-CPECC JOINT VENTURE

PTT PUBLIC COMPANY LIMITED
7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

DOCUMENT NO. : PR.S1-90-2004.01-3700-005

DOCUMENT TITLE : TRAFFIC MANAGEMENT PROCEDURE

Document Code: PR / Document Class: Z

EPC Contract No. PTT.TEC./2/305/64					PTT Project No. 2004.01						Total Pages: 36				
Attachment No.		A	B	C											
No. of Pages		1	1	7											
F1	31/03/2022	Issued for Construction													
O1	02/03/2022	Issued for Review													
Rev.	Date	Revision Status			Written		Checked			Approved		PM			



TABLE OF CONTENTS

1	INTRODUCTION	4
1.1	General	4
1.2	Purpose	4
1.3	Scope	4
1.4	References. (International, Local law, PTT and CCC-JV contractor document).....	4
2	ABBREVIATIONS AND DEFINITIONS	5
2.1	Abbreviations	5
2.2	Definitions	6
3	RESPONSIBILITIES	7
3.1	CCC-JV Project Manager (PM)	7
3.2	CCC-JV Construction Manager	7
3.3	CCC-JV Safety, Health & Environment Manager (SHE Manager)	8
3.4	SHE Officer	8
3.5	Environmental Specialist	9
3.6	Administration Officer	9
3.7	Employee	10
3.8	Driver	11
3.9	Subcontractor	11
3.10	Line Responsibilities	12
3.11	CR officer	13
4	EXECUTIONS.....	14
4.1	Requirements for Drivers.....	14
4.2	Driver Hours and Rest Periods.....	14
4.3	Maximum Speed Limits	14
4.4	Night Driving	16
4.5	Adverse Weather Driving.....	16
4.5.1	Hot Weather.....	16
4.5.2	Wet Weather	17
4.5.3	Windy Conditions	17



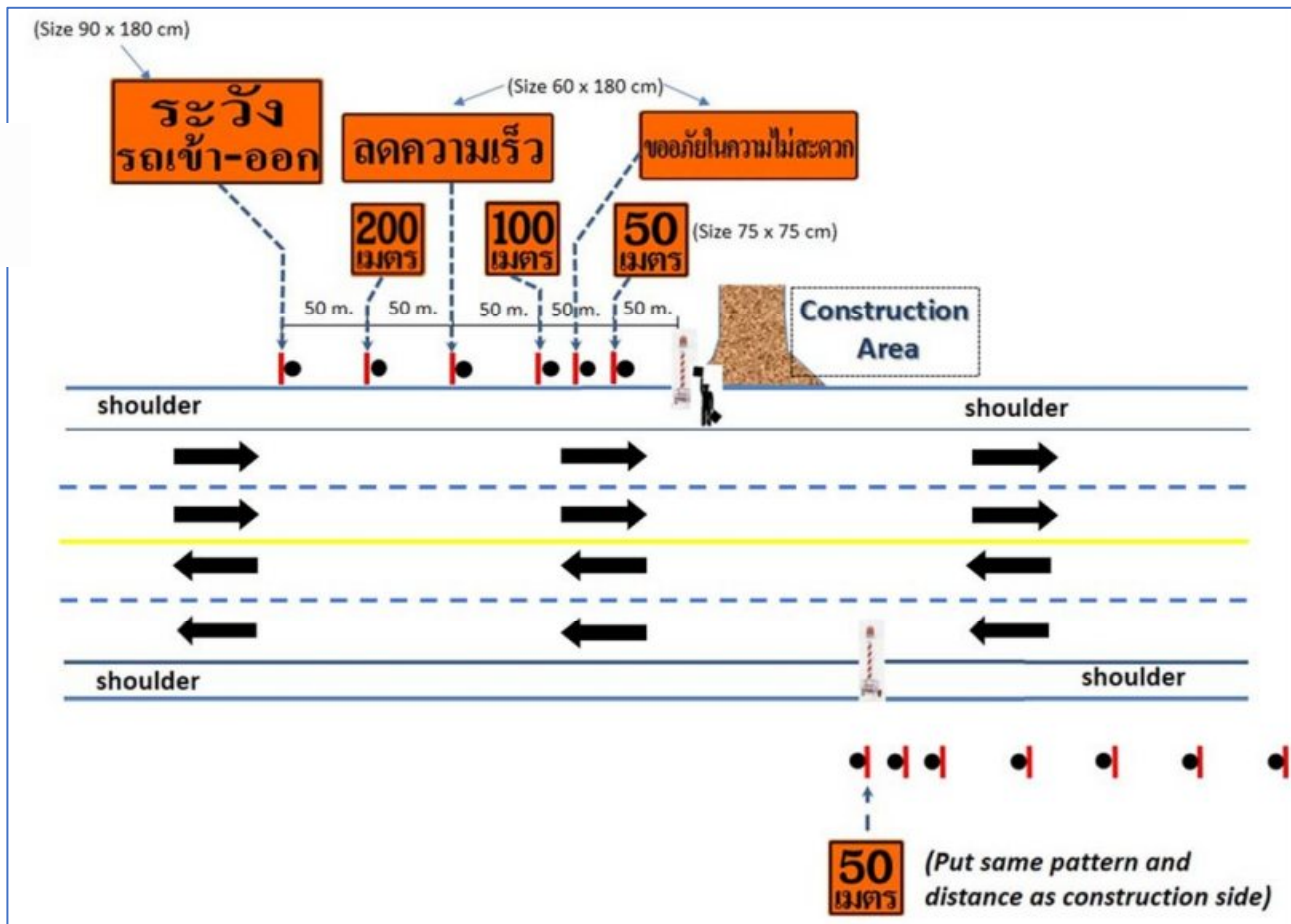
7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT
TRAFFIC MANAGEMENT PROCEDURE



4.5.4	Flood Water	18
4.5.5	Fog	18
4.5.6	Bright Sunshine	19
4.6	Penalty of Violations	19
4.7	Parking	20
4.7.1	Pedestrians	20
4.7.2	Drivers	20
4.8	Traffic Safety for Work Zone	21
4.8.1	Signs at Construction Site & Site Office Entrance-Exit	21
4.8.2	Traffic Control Devices	21
4.8.3	Work Zone Protection	21
4.8.4	Flagging	22
4.8.5	Lighting	22
4.8.6	Pedestrians	22
4.9	Disturbance to Community/Public Roads	23
4.10	Accidents	24
4.11	Complaints Management	24
4.12	Equipment and Material transportation	24
5	INSPECTION AND MONITORING	25
5.1	Inspection	25
5.2	Monitoring	25
6	APPENDIX	26



APPENDIX A: Temporary traffic control signs during site preparation work





APPENDIX C

ANNOUNCEMENT OF INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND RE:

TRAFFIC CONTROL IN INDUSTRIAL ESTATES AND PORTS IN MAP TA PHUT AREA, B.E.2557 (2014)



ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๖๗ /๒๕๕๗

เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

โดยที่ปัจจุบันสภาพการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด มีปริมาณยานพาหนะเพิ่มขึ้นเป็นลำดับตามการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรม การเกิดอุบัติเหตุทางการจราจร ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วสร้างความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม และก่อให้เกิดปัญหาด้านการจราจรในพื้นที่ดังกล่าว การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงต้องกำหนดมาตรการควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดเพื่อป้องกันและลดผลกระทบโดยรวมที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตต่อไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ และมาตรา ๑๐ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๐ ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงต้องกำหนดมาตรการการควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรม พื้นที่มาบตาพุดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด” หมายความว่า เขตพื้นที่ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นิคมอุตสาหกรรมผาแดง นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย นิคมอุตสาหกรรมอาร์ โอ แอล และท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

“ยานพาหนะ” หมายความว่า รถยนต์ทุกชนิด รวมถึงรถจักรยานยนต์

“ใบอนุญาตขับขี่” หมายความว่า ใบอนุญาตขับรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ใบอนุญาตสำหรับคนขับรถตามกฎหมายว่าด้วยรถจ้าง ใบอนุญาตขับขี่ตามกฎหมายว่าด้วยล้อเลื่อน และใบอนุญาต ผู้ประจำเครื่องอุปกรณ์การขนส่งตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่ง

“ผู้ขับขี่” หมายความว่า ผู้ขับรถ ผู้ประจำเครื่องอุปกรณ์การขนส่งตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่ง ผู้ลากขึ้นยานพาหนะ

“เครื่องหมายจราจร” หมายความว่า เครื่องหมายใดๆ ที่ได้ติดตั้งไว้ หรือทำให้ปรากฏในทาง สำหรับให้ผู้ขับขี่ คนเดินเท้า หรือคนที่จูง ชี หรือไล่ต้อนสัตว์ ปฏิบัติตามเครื่องหมายนั้น

“รถฉุกเฉิน” หมายความว่า รถดับเพลิงและรถพยาบาลของราชการบริหารส่วนกลาง ราชการบริหารส่วนภูมิภาคและราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือรถอื่นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ไฟสัญญาณแสงสว่างวาบ หรือให้ใช้เสียงสัญญาณไซเรนหรือเสียงสัญญาณอย่างอื่นตามที่กฎหมายกำหนด

“รถบรรทุก” หมายความว่า รถยนต์ที่สร้างขึ้นเพื่อใช้บรรทุกสิ่งของหรือสัตว์

“รถพ่วง” หมายความว่า รถที่เคลื่อนที่ไปโดยใช้รถอื่นลากจูง

/“รถบรรทุก...



๒

“รถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ” (Special Equipment) หมายความว่า รถบรรทุกซึ่งใช้สำหรับงานขนย้ายอุปกรณ์ ที่มีขนาดความกว้าง ๔.๕ เมตรขึ้นไป สูง ๕.๕ เมตรขึ้นไป ยาว ๔๐ เมตรขึ้นไป (รวมรถสินค้า)

“รถยนต์ส่วนบุคคล” หมายความว่า รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน รถยนต์นั่งส่วนบุคคลเกิน ๗ คนแต่ไม่เกิน ๑๒ คน และรถยนต์บรรทุกส่วนบุคคลที่มีน้ำหนักไม่เกิน ๑,๖๐๐ กิโลกรัม ซึ่งมีได้ใช้ประกอบการขนส่ง

“รถโดยสารส่วนบุคคล” หมายความว่า รถที่ใช้ในการขนส่งผู้โดยสารเพื่อการค้าหรือธุรกิจของตนเองซึ่งบรรทุกผู้โดยสารได้ตั้งแต่ ๑๒ ที่นั่งขึ้นไป และมีน้ำหนักไม่เกินกว่า ๑,๖๐๐ กิโลกรัมขึ้นไป

“สัญญาณจราจร” หมายความว่า สัญญาณใด ๆ ไม่ว่าจะเป็นแสดงด้วยธง ไฟ ไฟฟ้า มือ แขน เสียงนกหวีด หรือด้วยวิธีอื่นใด สำหรับให้ผู้ขับขี่ คนเดินเท้า หรือคนขี่จักรยาน หรือโล่ดัดสั้ว ปฏิบัติตามสัญญาณนั้น

“เครื่องหมายจราจร” หมายความว่า เครื่องหมายใด ๆ ที่ได้ติดตั้งไว้ หรือทำให้ปรากฏในทางสำหรับผู้ขับขี่ คนเดินเท้า หรือคนขี่จักรยาน หรือโล่ดัดสั้ว ปฏิบัติตาม

“วันทำการ” หมายความว่า วันทำงานปกติของทางราชการ ไม่รวมวันหยุดประจำสัปดาห์ และวันหยุดตามประเพณี

ข้อ ๒ ข้อกำหนดทั่วไปเกี่ยวกับยานพาหนะ

๒.๑ ยานพาหนะที่นำมาใช้ต้องมีสภาพมั่นคงแข็งแรง และมีความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของผู้ใช้ ผู้โดยสารหรือผู้ใช้นายพาหนะ ผู้ขับขี่ต้องจัดให้มีเครื่องยนต์ เครื่องอุปกรณ์และหรือส่วนควบที่ครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด

๒.๒ ยานพาหนะที่นำมาใช้ต้องติดแผ่นป้ายเลขทะเบียน แผ่นป้าย เครื่องหมายเลขทะเบียน หรือป้ายประจำรถ ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ กฎหมายว่าด้วยการขนส่ง กฎหมายว่าด้วยล้อเลื่อน กฎหมายว่าด้วยรถลาก หรือกฎหมายว่าด้วยรถจ้าง มาใช้ในทางเดินรถ

๒.๓ ห้ามนำยานพาหนะที่มีล้อหรือส่วนที่สัมผัสกับผิวทางไม่ใช่ยางมาใช้ในทางเดินรถ เว้นแต่เป็นยานพาหนะที่ได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๒.๔ ห้ามนำยานพาหนะที่เครื่องยนต์ก่อให้เกิดก๊าซ ผุ่น ควั่น ละออง เคมี่ หรือเสียงเกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด

๒.๕ ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามสัญญาณจราจรและเครื่องหมายจราจรที่ได้ติดตั้งไว้ หรือทำให้ปรากฏในทาง หรือที่พนักงานเจ้าหน้าที่แสดงให้ทราบสัญญาณจราจร เครื่องหมายจราจร และความหมายของสัญญาณจราจรและเครื่องหมายจราจร

๒.๖ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่ยานพาหนะตามชนิด ประเภท ที่กฎหมายกำหนด

๒.๗ ข้อกำหนดในการใช้ความเร็วและเวลา ให้เป็นไปตามตารางที่กำหนด หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจรกำหนดไว้ ดังนี้

/ประเภท...



7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT
TRAFFIC MANAGEMENT PROCEDURE



๓

ประเภทยานพาหนะ	ความเร็วสูงสุด ไม่เกิน	เวลาห้ามเดินรถ
รถจักรยานยนต์	๘๐ กม./ชม.	-
รถยนต์ส่วนบุคคล	๘๐ กม./ชม.	-
รถยนต์บรรทุกขนาดเล็ก (รถกระบะ)	๘๐ กม./ชม.	-
รถโดยสารส่วนบุคคล (รถตู้ รถบัส และรถโดยสารอื่นๆ)	๘๐ กม./ชม.	-
รถเครน (mobile crane)	๖๐ กม./ชม.	๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐-๑๗.๓๐ น. (เฉพาะวันทำการ)
รถบรรทุกวัตถุอันตราย	๖๐ กม./ชม.	
รถบรรทุก รถตู้บรรทุก (container) รถพ่วง (trailer) รถกึ่งพ่วง (semi-trailer)	๔๕ กม./ชม.	
รถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment)	๔๕ กม./ชม.	

ข้อ ๓ ข้อปฏิบัติสำหรับรถจักรยานยนต์

- ๓.๑ ผู้ขับขี่และคนโดยสารต้องสวมหมวกกันน็อคทุกครั้งขณะขับขี่
- ๓.๒ ห้ามนั่งซ้อนท้ายเกิน ๑ คน
- ๓.๓ เปิดไฟหน้าทุกครั้งขณะขับขี่
- ๓.๔ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๓.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๓.๖ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถจักรยานยนต์

ข้อ ๔ ข้อปฏิบัติสำหรับรถยนต์นั่งส่วนบุคคล

- ๔.๑ ผู้ขับขี่และผู้โดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- ๔.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๔.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๔.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๔.๕ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๔.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น

ข้อ ๕ ข้อปฏิบัติสำหรับรถยนต์บรรทุกขนาดเล็ก (รถกระบะ)

- ๕.๑ ผู้ขับขี่และผู้โดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- ๕.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๕.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๕.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๕.๕ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์

/๕.๖ ห้ามผู้ขับ...



๔

- ๕.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
- ๕.๗ การบรรทุกสิ่งของให้ปฏิบัติ ดังนี้
- ๑) ความกว้าง ได้ไม่เกินส่วนกว้างของตัวรถ
 - ๒) ความยาว
 - ด้านหน้ายื่นไม่เกินหน้าหม้อรถ
 - ด้านหลังยื่นพ้นตัวรถไม่เกิน ๒.๕๐ เมตร โดยต้องแสดงเครื่องหมาย สัญลักษณ์ที่

มองเห็นได้ชัดเจน

๓) ความสูง กรณีรถบรรทุกให้บรรทุกสูงจากพื้นทางได้ไม่เกิน ๓.๐๐ เมตร แต่ถ้านรถบรรทุกสูงจากพื้นทางได้ไม่เกิน ๔.๐๐ เมตร

๔) ต้องจัดให้มีสิ่งป้องกันคน หรือสิ่งของที่บรรทุกตกหล่น รั่วไหลส่งกลิ่น ส่องแสงสะท้อน หรือปลิวไปจากรถ อันอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อน รำคาญ ทำให้สกปรกเสื่อมเสียสุขภาพอนามัย หรือก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนหรือทรัพย์สิน

ข้อ ๖ ข้อปฏิบัติสำหรับรถยนต์โดยสาร (รถตู้ รถบัส และรถโดยสารอื่นๆ)

- ๖.๑ ผู้ขับขี่และผู้โดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- ๖.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๖.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๖.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลาง ของทางเดินรถ
- ๖.๕ ห้ามแซงหรือตีมุมของมีนเมาหรือมีอาการมีเมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๖.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น

ข้อ ๗ ข้อปฏิบัติสำหรับรถเครน (mobile crane)

- ๗.๑ ห้ามมีผู้โดยสารหรือบรรทุกสิ่งของใดๆ
- ๗.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๗.๓ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๗.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลาง ของทางเดินรถ
- ๗.๕ ห้ามแซงหรือตีมุมของมีนเมาหรือมีอาการมีเมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๗.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
- ๗.๗ ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในช่วงโมแรงด่วนของวันทำการ ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐-๑๗.๓๐ น.

๗.๘ ต้องทำการจัดเก็บบูม สลิงและขอเกี่ยวให้อยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัยก่อนการเดินทาง

ทุกครั้ง

๗.๙ การนำรถเครนออกจากบริษัทสู่ถนนสายหลักในช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น ต้องจัดให้

มีผู้ให้สัญญาณทุกครั้ง

/ข้อ ๘...



7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT TRAFFIC MANAGEMENT PROCEDURE



๕

ข้อ ๘ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุกวัดอุณัตราย

- ๘.๑ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่ประเภทที่ ๔
- ๘.๒ ผู้ขับขี่ต้องผ่านการอบรมเกี่ยวกับการขับขี่ยานพาหนะบรรทุกวัดอุณัตรายที่นายจ้าง

จัดให้

- ๘.๓ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๘.๔ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๘.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๘.๖ ห้ามแซงหรือตีมุมของมีนมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๘.๗ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
- ๘.๘ ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในช่วงโมงเร่งด่วนของวันทำการ ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐ - ๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐ - ๑๗.๓๐ น.

๘.๙ การนำรถขนส่งสารเคมีอันตราย (tank car) ออกสู่ถนนสายหลักที่มีการจราจรหนาแน่น ต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณทุกครั้ง

ข้อ ๙ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุก รถตู้บรรทุก (container) รถพ่วง (trailer) รถกึ่งพ่วง (semi-trailer)

- ๙.๑ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่เฉพาะ
- ๙.๒ ห้ามมีผู้โดยสาร
- ๙.๓ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๙.๔ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๙.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๙.๖ ห้ามแซงหรือตีมุมของมีนมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๙.๗ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
- ๙.๘ ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในช่วงโมงเร่งด่วนของวันทำการ ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐ - ๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐ - ๑๗.๓๐ น. การนำรถบรรทุกดังกล่าว ออกสู่ถนนสายหลักที่มีการจราจรหนาแน่น ต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณทุกครั้ง

๙.๙ ให้ใช้อุปกรณ์ยึดตู้บรรทุกสินค้า (twist lock) ยึดตรึงตู้บรรทุกสินค้าเข้ากับตัวรถ ให้เรียบร้อยทุกครั้งก่อนทำการขนส่งและระมัดระวัง ควบคุมดูแลไม่ให้สินค้าที่บรรทุกตกหล่น รั่วไหล

ข้อ ๑๐ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment)

- ๑๐.๑ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่เฉพาะ
- ๑๐.๒ ห้ามมีผู้โดยสาร
- ๑๐.๓ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๑๐.๔ ห้ามแซงหรือตีมุมของมีนมาขณะขับขี่
- ๑๐.๕ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

/๑๐.๖ ต้อง...



๖

๑๐.๖ ต้องจัดให้มีรถฉุกเฉินนำขบวนและดูแลความปลอดภัยตลอดเส้นทาง

๑๐.๗ ห้ามดำเนินการในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในวันทำการ

๑๐.๘ ต้องได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือผู้อำนวยการสำนักท่าเรืออุตสาหกรรมในเขตรับผิดชอบนั้น ๆ โดยต้องยื่นแผนการดำเนินงานพร้อมกับการขออนุญาตล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

๑๐.๙ กรณีมีความจำเป็นต้อง ถอด รื้อ ย้าย ปรับเปลี่ยนโครงสร้างหรือสาธารณูปการพื้นฐานในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดต้องได้รับอนุญาตจากรองผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรม ที่รับผิดชอบสายงานท่าเรืออุตสาหกรรม โดยต้องยื่นแผนการดำเนินงานพร้อมกับการขออนุญาตล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

๑๐.๑๐ การนำรถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment) สู่ถนนสายหลักต้องจัดให้มีการจัดการจราจร การให้สัญญาณตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต

ข้อ ๑๑ กรณีที่เกิดอุบัติเหตุทางการจราจรในกลุ่มกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดแบ่งออกเป็น ๒ ลักษณะดังต่อไปนี้

๑๑.๑ อุบัติเหตุทางการจราจรที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของ กนอ. หรือส่งผลกระทบต่อการจราจร ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

๑) ผู้พบเห็นเหตุการณ์ หรือผู้ขับขี่ แจ้งเหตุการณ์ไปยังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²)

๒) เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²) เดินทางยังจุดเกิดเหตุเพื่ออำนวยความสะดวกจราจร รวมถึงประสานงานในการจัดทำสัญลักษณ์แจ้งเตือนอันตราย

๓) ผู้ขับขี่หรือผู้แจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือประกันภัย เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับความเสียหายและเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ให้กีดขวางการจราจรต่อไป

๑๑.๒ อุบัติเหตุทางการจราจรที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของ กนอ. หรือส่งผลกระทบต่อการจราจร ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

๑) ผู้พบเห็นเหตุการณ์ หรือผู้ขับขี่ แจ้งเหตุการณ์ไปยังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²)

๒) เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²) เดินทางยังจุดเกิดเหตุเพื่อประเมินสถานการณ์และรายงานผู้บังคับบัญชา

๓) กรณีเกิดเหตุไฟไหม้ ก๊าซไวไฟรั่ว สารเคมีหกั่วไหล ให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังเฝ้าและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²) ทำการปิดกั้นการจราจรและแจ้งหน่วยดับเพลิงในท้องที่ทันที

๔) เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²) ประสานงานเจ้าหน้าที่ตำรวจท้องที่เกิดเหตุ เพื่ออำนวยความสะดวกจราจร

๕) กรณีเกิดอุบัติเหตุอุบัติภัย ให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด จ.ระยอง

/๖) ผู้ประกอบ...



7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT
TRAFFIC MANAGEMENT PROCEDURE



๗

๖) ผู้ประกอบกิจการที่เป็นเจ้าของสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการเพื่อควบคุมเหตุอุกเหตุน้ำมัน และเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ให้เกิดขวางการจราจร รวมทั้งทำความสะอาดพื้นผิวจราจรที่เกิดเหตุภายในเวลาที่มีการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด

เมื่อพ้นกำหนดเวลาตามวรรคหนึ่ง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะดำเนินการเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ให้เกิดขวางการจราจรเอง โดยคิดค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหาย และค่าดำเนินการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากผู้ประกอบกิจการดังกล่าวข้างต้น

ข้อ ๑๒ การควบคุมยานพาหนะ ยานพาหนะที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดอันตราย ได้แก่ รถขนส่งวัตถุอันตราย รถขนส่งกากอุตสาหกรรม ที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในเขตพื้นที่กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด โดยผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมจะต้องแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับยานพาหนะ ได้แก่ ชนิด ประเภท หมายเลขทะเบียน ชื่อผู้ขับขี่หรือผู้ครอบครอง และสถานที่ปฏิบัติงานประจำ โดยแจ้งมายังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่นั้น เพื่อให้การควบคุมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อ ๑๓ การรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยด้านการจราจร เพื่อให้การควบคุม ดูแลยานพาหนะที่ผ่านเข้า-ออกภายในเขตพื้นที่กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้กำหนดมาตรการรณรงค์เพื่อสร้างความตระหนักและให้ความรู้แก่ผู้ใช้น้ำมัน โดยจัดให้มีสัปดาห์การรณรงค์ เพื่อความปลอดภัยทางการจราจรอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง (มีนาคม และ พฤศจิกายน) โดยประสานความร่วมมือกับผู้ประกอบกิจการโรงงาน ผู้รับจ้างเจ้าหน้าที่ตำรวจ เจ้าหน้าที่ขนส่ง รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เพื่อจัดกิจกรรมรณรงค์

ข้อ ๑๔ นอกเหนือที่ได้กำหนดไว้แล้วตามประกาศนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบก และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๕ ในกรณีที่มีกฎกระทรวงออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกกำหนดความเร็วสำหรับรถแตกต่างจากที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ ให้ผู้ใช้รถถือปฏิบัติตามกฎกระทรวงดังกล่าว

ข้อ ๑๖ ในกรณีผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้หรือบทบัญญัติตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกหรือกฎหมายอื่นเกี่ยวกับรถนั้นๆ ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด ให้เจ้าพนักงานจราจรหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกได้ปฏิบัติไว้

ภายใต้บังคับตามวรรคหนึ่ง หากเป็นการกระทำโดยจงใจให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน หรือถูกกล่าวหาว่าดักเตือนหรือถูกดำเนินคดีเกี่ยวกับด้านการจราจรมาก่อนแล้ว ก่อ. อาจจะไม่อนุญาตให้ผู้ขับขี่เข้าพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมหรือดำเนินการอื่นใดตามที่เห็นสมควรก็ได้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗

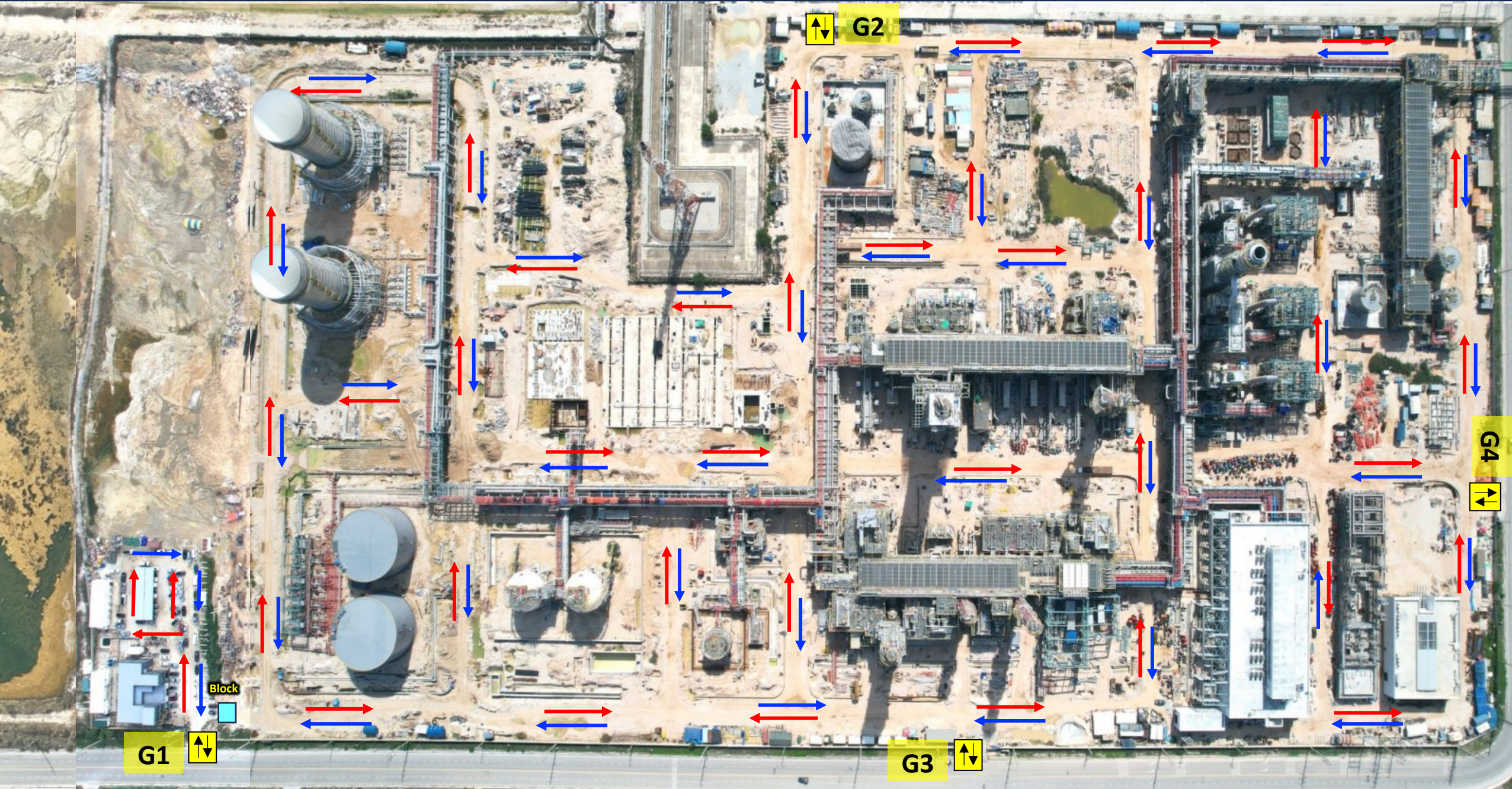


ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก ข-9

แผนที่เส้นทางการเดินรถภายในพื้นที่โครงการ





ภาคผนวก ข-10

สัญญาการใช้น้ำประปาชั่วคราวในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ที่ อก ๕๑๐๖.๕/๐๐๕๒



๑๖ มกราคม ๒๕๖๖

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ ๑ ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

เรื่อง อนุญาตให้ใช้น้ำประปา (ชั่วคราว)

เรียน ผู้จัดการ กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพีบี-ซีพีอีซีซี

อ้างถึง หนังสือที่ จ-CR-๐๐๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดค่าธรรมเนียมฯ และเงินประกันสัญญาการใช้น้ำ
๒. แบบคำขอใช้น้ำและรายละเอียดเอกสารประกอบคำขอใช้น้ำ

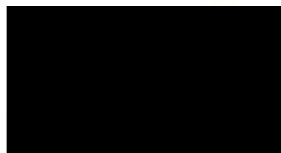
ตามที่ กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพีบี-ซีพีอีซีซี ได้ส่งหนังสือขอใช้น้ำประปา (ชั่วคราว) เพื่อใช้ในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ ๗ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) พื้นที่ถนนไอ-๘ เขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด รายละเอียดตามที่อ้างถึงนั้น

สนพ. ได้พิจารณาแล้วอนุญาตให้กิจการร่วมค้าฯ เป็นผู้ใช้น้ำประปา (ชั่วคราว) ได้ ทั้งนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) ขอแจ้งให้กิจการร่วมค้าฯ รับทราบและดำเนินการดังนี้

๑. กิจการร่วมค้าฯ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบและบำรุงรักษาท่อน้ำและอุปกรณ์รับน้ำต่าง ๆ โดยเริ่มตั้งแต่จุดเชื่อมต่อจากท่อเมนหลักของ สนพ. ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลา
๒. ให้กิจการร่วมค้าฯ เตรียมเอกสารและรายละเอียดรูปแบบการติดตั้งอุปกรณ์รับน้ำประกอบคำขอใช้น้ำ เพื่อติดต่อทำสัญญาใช้น้ำกับ สนพ. พร้อมทั้งชำระค่าธรรมเนียมฯ และเงินประกันสัญญาการใช้น้ำ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน - บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

งานกำกับประกอบกิจการและระบบสาธารณูปโภค

โทรศัพท์ ๐๓๘-๖๘๓๙๓๐-๖ , ๐๓๘-๖๘๓๑๓๐

โทรสาร ๐๓๘-๖๘๓๙๔๑

สัญญาการใช้น้ำประปา (ชั่วคราว)
ในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ทำที่ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด



สัญญาเลขที่ สทพ.ป. 008/66

วันที่ 26 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้อนุมัติให้ กิจการร่วมค้า ซีพีที-ซีพีทีบี-ซีพีอีซีซี โดย นางสาวธรรณัฐ สิริชัย ที่อยู่เลขที่ 21/2 หมู่ที่ 2 ตรอก / ซอย - ถนน - ตำบล / แขวง บ้านใหม่ อำเภอ / เขต บางใหญ่ จังหวัด นนทบุรี เป็นผู้ใช้น้ำประปา (ชั่วคราว) ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในห้องเลขที่ - แปลงที่ดินเลขที่ ใช้ในการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ ๗ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ซึ่งต่อไปเรียกว่า ผู้ใช้น้ำ ขอทำสัญญาการใช้น้ำประปา (ชั่วคราว) ไว้ต่อ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ผู้ใช้น้ำ ตกลงยินยอมปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย อันเกี่ยวเนื่องกับเรื่องน้ำประปาที่ใช้อยู่ หรือที่จะเปลี่ยนแปลงแก้ไขหรือตราขึ้นใหม่ทุกประการ

ข้อ 2 ในวันทำสัญญานี้ ผู้ใช้น้ำได้นำเงินสดเป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท มามอบไว้แก่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อเป็นการประกันการใช้น้ำประปาแล้ว

ข้อ 3 ผู้ใช้น้ำตกลงยินยอมชำระเงินค่าน้ำประปาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ในอัตราตามประกาศของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ประกาศใช้อยู่ในปัจจุบันและที่จะประกาศเปลี่ยนแปลงในภายหลัง

ข้อ 4 ผู้ใช้น้ำตกลงยินยอมให้สัญญานี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 26 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 และตลอดไป จนกว่า การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะบอกเลิกสัญญาหรือผู้ใช้น้ำขอเลิกสัญญา หรือได้โอนสิทธิการใช้น้ำให้แก่ผู้อื่น โดยความยินยอมของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงจะถือว่าสัญญานี้เป็นอันระงับ

สัญญานี้ทำขึ้นสองฉบับมีข้อความเป็นอย่างเดียวกัน ผู้ใช้น้ำได้อ่านเข้าใจข้อความโดยละเอียด จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน โดยผู้ใช้น้ำเก็บไว้หนึ่งฉบับ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเก็บไว้หนึ่งฉบับ

ลงชื่อ

ผู้ใช้น้ำ

ลงชื่อ

ตัวแทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ลงชื่อ

พยาน

ลงชื่อ

พยาน

ภาคผนวก ข-11

เอกสารรับรองคุณภาพน้ำดื่มจากร้านค้า



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี

59/2 หมู่ 3 ตำบลเสม็ด

อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทรศัพท์ 03878 4006-7 โทรสาร 03845 5165

<http://rmsc6.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025

หมายเลขทะเบียน 4034/50

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R68090100632

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือนำส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง
ลงวันที่ -	ที่อยู่
วันที่รับตัวอย่าง 27/08/2568	

หมายเลขตัวอย่าง 68107858001	วันที่เก็บตัวอย่าง -
-----------------------------	----------------------

ชนิดตัวอย่าง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท	ปริมาณที่รับ 1 ถัง ถังละ 18.9 ลิตร
--	------------------------------------

ชื่อตัวอย่าง น้ำดื่ม ตราโพลาทิพย์

ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน บรรจุในถังพลาสติกใส ปิดด้วยฝาเกลียวพลาสติก มีพลาสติกหุ้มระหว่างฝาและคอถัง ฉลากแจ้ง ชื่อตัวอย่าง ผู้ผลิต ระบุ: น้ำดื่มโพลาทิพย์ สถานที่ผลิต ระบุ: เลขที่ 134/1 ถ.เนินพยอม ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง ปริมาตรสุทธิ เลขสารบบอาหาร 21-2-00754-2-0001
----------------	---

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	มาตรฐานกำหนด
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	6.5	APHA, AWWA, WEF 2023 (4500-H+B)	6.5-8.5

หมายเหตุ 1.มาตรฐานกำหนดตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61 (พ.ศ.2524) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

ผู้ทดสอบ		
ผู้ตรวจสอบ		
วันที่ทดสอบ 28/08/2568		
วันที่ออกรายงาน 01/09/2568		
		นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี

59/2 หมู่ 3 ตำบลเสม็ด

อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทรศัพท์ 03878 4006-7 โทรสาร 03845 5165

<http://rmsc6.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025

หมายเลขทะเบียน 4034/50

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R68081900467

หน้า 1 ของ 3 หน้า

หนังสือนำส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง
ลงวันที่ -	ที่อยู่
วันที่รับตัวอย่าง 23/07/2568	

หมายเลขตัวอย่าง 68090943001	วันที่เก็บตัวอย่าง -
-----------------------------	----------------------

ชนิดตัวอย่าง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท	ปริมาณที่รับ 2 ถัง ถึง ละ 18.9 ลิตร
--	-------------------------------------

ชื่อตัวอย่าง น้ำดื่ม ตราโหลาพิพย์	
-----------------------------------	--

ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน บรรจุในถังพลาสติกใส ปิดด้วยฝาเกลียวพลาสติกมีพลาสติกหุ้มระหว่างฝาและคอถัง ฉลากแจ้ง ชื่อตัวอย่าง ผู้ผลิต ระบุ: น้ำดื่มตราโหลาพิพย์ สถานที่ผลิต ระบุ: เลขที่ 134/1 ถ.เนินพยอม ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง ปริมาตรสุทธิ เลขสารบบอาหาร 21-2-00754-2-0001
----------------	---

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	มาตรฐานกำหนด
Coliforms MPN ต่อ 100 มิลลิลิตร	น้อยกว่า 1.1	APHA, AWWA, WEF 2023 (9221 A-C)	น้อยกว่า 2.2
<i>Escherichia coli</i> ต่อ 100 มิลลิลิตร	ไม่พบ	APHA, AWWA, WEF 2023 (9221 A-B, G, 9225 C-D)	ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i> CFU ต่อ 100 มิลลิลิตร	น้อยกว่า 1	APHA, AWWA, WEF 2023 (9213 B)	ไม่เกิน 100
<i>Salmonella</i> spp. ต่อ 100 มิลลิลิตร	ไม่พบ	ISO 19250:2010	ไม่พบ

ผู้ทดสอบ		
ผู้ตรวจสอบ		
วันที่ทดสอบ 24/07/2568		
วันที่ออกรายงาน 19/08/2568		
		นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี

59/2 หมู่ 3 ตำบลเสม็ด

อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทรศัพท์ 03878 4006-7 โทรสาร 03845 5165

<http://rmsc6.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025

หมายเลขทะเบียน 4034/50

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 2 ของ 3 หน้า

เลขที่รายงาน R68081900467

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	มาตรฐานกำหนด
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	6.1	APHA, AWWA, WEF 2023 (4500-H+B)	6.5-8.5
ปริมาณสารทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	104	APHA, AWWA, WEF 2023 (2540 B)	ไม่เกิน 500
ความกระด้างทั้งหมดโดยคำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 5	APHA, AWWA, WEF 2023 (2340 C)	ไม่เกิน 100
ฟลูออไรด์โดยคำนวณเป็นฟลูออรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.22	APHA, AWWA, WEF 2023 (4110 B)	ไม่เกิน 0.7
คลอไรด์โดยคำนวณเป็นคลอรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	11.0	APHA, AWWA, WEF 2023 (4110 B)	ไม่เกิน 250
ไนเตรทโดยคำนวณเป็นไนโตรเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	1.10	APHA, AWWA, WEF 2023 (4110 B)	ไม่เกิน 4.0
เหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.005	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 2023 (3120 B)	ไม่เกิน 0.3
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่พบ	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 2023 (3120 B)	ไม่เกิน 0.05

ผู้ทดสอบ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ทดสอบ 24/07/2568

วันที่ออกรายงาน 19/08/2568

นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ

ปฏิบัติหน้าที่

ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี

59/2 หมู่ 3 ตำบลเสม็ด

อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทรศัพท์ 03878 4006-7 โทรสาร 03845 5165

<http://rmsc6.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025

หมายเลขทะเบียน 4034/50

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R68081900467

หน้า 3 ของ 3 หน้า

หมายเหตุ

1. มาตรฐานกำหนดตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2524) และฉบับที่ 135 (พ.ศ. 2534) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
2. มาตรฐานกำหนดตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 416) พ.ศ. 2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง กำหนดคุณภาพหรือมาตรฐาน หลักเกณฑ์เงื่อนไข และวิธีการในการตรวจวิเคราะห์ของอาหาร ด้านจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค

ผู้ทดสอบ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ทดสอบ 24/07/2568

วันที่ออกรายงาน 19/08/2568

นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ

ปฏิบัติหน้าที่

ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับอนุญาตผลิตชื่อ

เลขที่ใบอนุญาตผลิต/เลขสถานที่ผลิต

21-2-00754

สถานที่ผลิตชื่อ

น้ำดื่ม โพลาทิพย์

อยู่เลขที่ 134/1

ครอก/ซอย

-

ถนน

เนินพยอม

หมู่ที่

-

ตำบล/แขวง

มาบตาพุด

อำเภอ

เมืองระยอง

จังหวัด

ระยอง

รหัสไปรษณีย์

21000

ประเทศ

ไทย

โทรศัพท์

038-691304

โทรสาร

-

สถานที่นำเข้าชื่อ

-

อยู่เลขที่

-

ครอก/ซอย

-

ถนน

-

หมู่ที่

-

ตำบล/แขวง

-

จังหวัด

-

ไปรษณีย์

-

ประเทศ

-

โทรศัพท์

-

โทรสาร

-

ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานดังนี้

(1) ใบจดทะเบียนอาหาร/แจ้งรายละเอียดอาหาร(แบบ สบ.5) จำนวน 2 ฉบับ

(2) อื่นๆ.....

รับรองว่า

- ☒ การผลิตอาหารดังกล่าวข้างต้นเป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตอาหารว่าด้วยสัญลักษณ์ทั่วไป และว่าด้วยเรื่อง.....น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท.....
- ☒ อาหารที่ผลิตต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้
- ☒ มีคุณภาพหรือมาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
 - ☐ ใช้วัตถุเจือปนอาหารตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเรื่องวัตถุเจือปนอาหาร
 - ☐ ใช้สีผสมอาหารตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเรื่องสีผสมอาหาร
 - ☒ ไม่มีการใช้วัตถุที่ห้ามใช้ในอาหารตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเรื่องวัตถุที่ห้ามใช้ในอาหาร
 - ☒ ไม่มีการใช้อาหารที่ห้ามผลิต นำเข้า หรือจำหน่ายตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเรื่องอาหารที่ห้ามผลิต นำเข้า หรือจำหน่าย เป็นส่วนประกอบ
 - ☒ แสดงฉลากอาหารตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเรื่องฉลากและประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเรื่องน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท.....
 - ☒ ใช้ภาชนะบรรจุตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเรื่องภาชนะบรรจุ
 - ☐ อื่นๆ.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า คำรับรองดังกล่าวข้างต้นสามารถปฏิบัติได้ทุกประการ

ลงชื่อ ..

ผู้ดำเนินการ

ใบจดทะเบียนอาหาร/แจ้งรายละเอียดอาหาร

☒ ขอจดทะเบียนอาหาร☒ ผัก☐ ขอแจ้งรายละเอียดอาหาร☐ นำเข้า

ชื่ออาหาร	ประเภทอาหาร/ฉบับที่.....	เลขสารบบ
น้ำดื่ม โพลาทิกซ์	น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท 61 (พ.ศ.2524), 135 (พ.ศ.2534), 220 (พ.ศ.2544), 256 (พ.ศ.2545) และ 284 (พ.ศ.2547)	21-2-00754-2-0001

ลงชื่อ

ผู้ออกเลข

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคและเภสัชสาธารณสุข

วันที่

25 ก.พ. 54