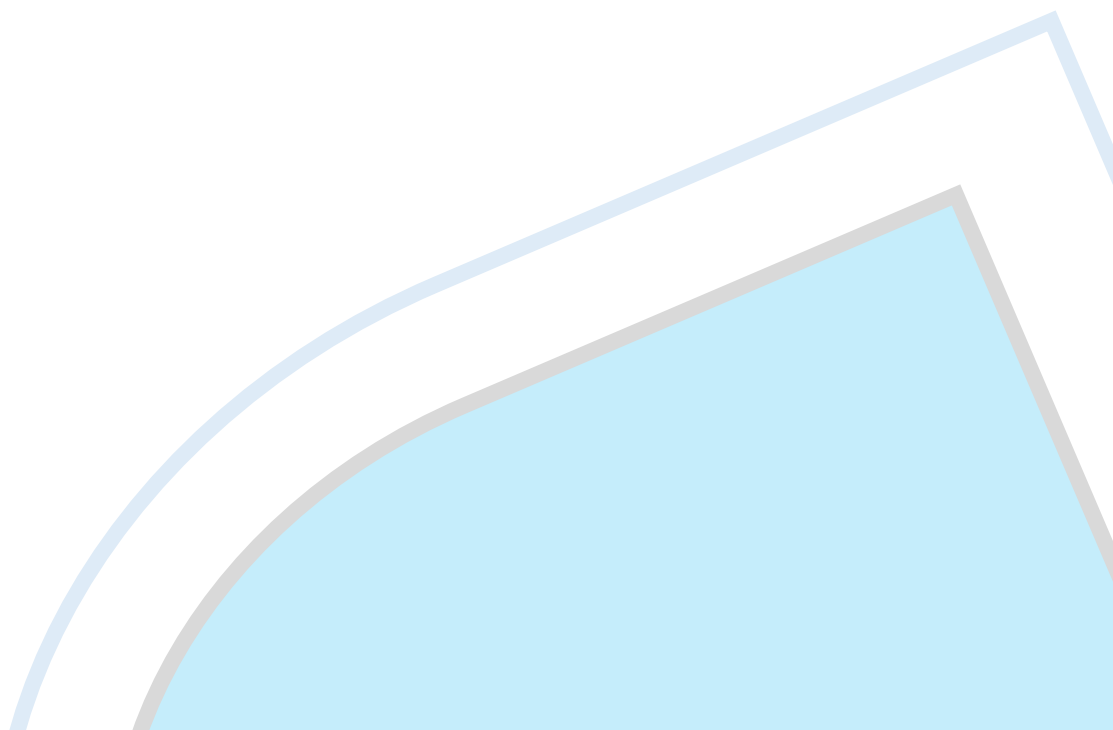


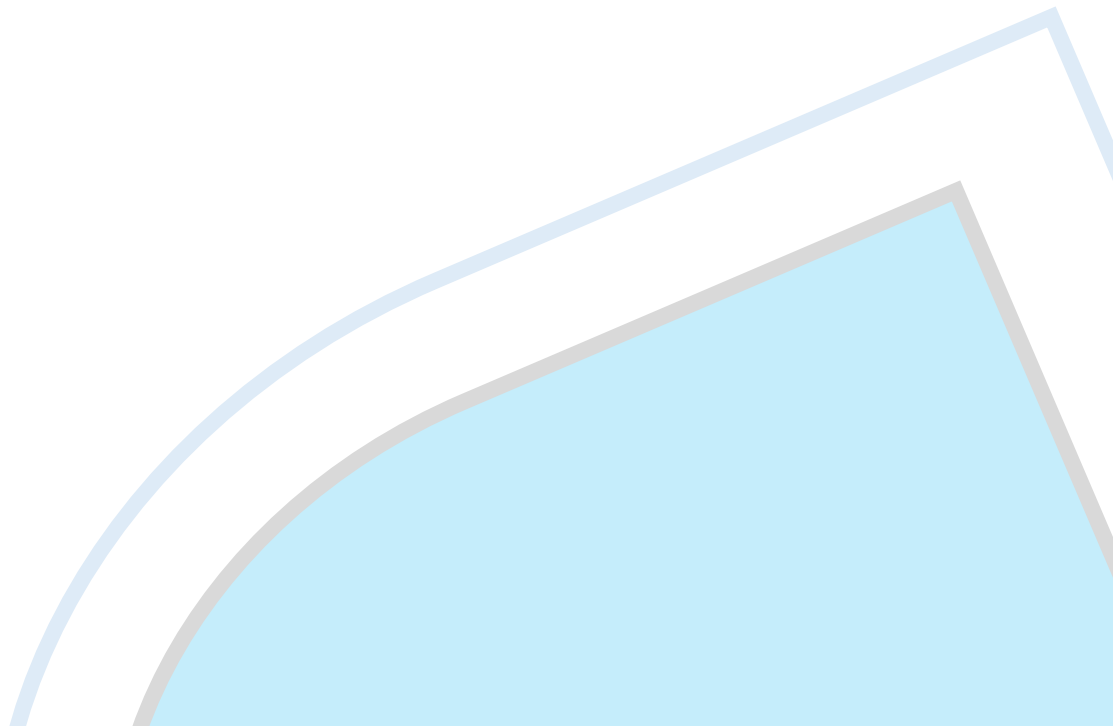
ภาคผนวก ข

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

 PTT PUBLIC COMPANY LIMITED		<div>โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7</div> <div>(7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)</div> <div>บันทึกการฉีดพรมน้ำรายเดือน (Monthly Water Spray Record)</div>			 CPP-CPPB-CPECC Joint Venture	
เลขทะเบียนรถบรรทุกน้ำ (Vehicle registration) : ผข6801 (ระยอง), 3คณ4593 (กทม.), กจ 223 (ระยอง)						
บริษัท (Company): CCC-JV / Sinohydro		เดือน (Month): กรกฎาคม (July)			ปี (Year): 2567 (2024)	
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	Rain (3.00 - 4.00 am.)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)	<div></div>	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	Rain (2.30 - 3.30 pm.)		Safety Supervisor
4	1.00 – 12.00 am	Rain (5.00 - 7.00 am.)	1.00 – 12.00 pm	Rain (1.10 - 2.30 pm.)		Safety Supervisor
5	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil wet)	1.00 – 12.00 pm	Rain (1.40 - 4.30 pm.)		Safety Supervisor
6	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil wet)	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		Safety Supervisor
8	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
9	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
10	1.00 – 12.00 am	Rain (5.10 - 6.20 am.)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
11	1.00 – 12.00 am	Rain (3.00 - 5.00 am, 9.30 - 11.00 am)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
12	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil wet)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
13	1.00 – 12.00 am	1 time, Rain (4.00 - 4.40 am.)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
14	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
15	1.00 – 12.00 am	Rain (11.50 - 12.30 am)	1.00 – 12.00 pm	Rain (2.00 - 3.00 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	Rain (6.00 - 7.00 am.)	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	Rain (4.00 - 5.40 am.)	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	2 times		Safety Supervisor
23	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
24	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
25	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	Rain (2.10 - 3.00 pm.)		Safety Supervisor
26	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil wet)	1.00 – 12.00 pm	Rain (3.00 - 4.40 pm., 10.00 - 11.00 pm.)		Safety Supervisor
27	1.00 – 12.00 am	Rain (1.00 - 2.00 am.)	1.00 – 12.00 pm	Rain (10.00 - 11.30 pm.)		Safety Supervisor
28	1.00 – 12.00 am	Rain (3.00 - 5.00 am.)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
29	1.00 – 12.00 am	Rain (1.00 - 4.00 am, 9.00 - 12.0 am.)	1.00 – 12.00 pm	Rain (6.00 - 10.30 pm.)		Safety Supervisor
30	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil wet)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
31	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil wet)	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) : ผข6801 (ระยอง), 3คณ4593 (กทม.)						
บริษัท (Company): CCC-JV / Sinohydro		เดือน (Month): สิงหาคม (August)			ปี (Year): 2567 (2024)	
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	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times	<div></div>	Safety Supervisor
2	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
3	1.00 – 12.00 am	Rain (4.00 - 6.00 am.)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
4	1.00 – 12.00 am	Rain (0.00 - 4.30 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	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
7	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
8	1.00 – 12.00 am	Rain (3.00 - 5.00 am.)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
9	1.00 – 12.00 am	Rain (4.00 - 8.00 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	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
12	1.00 – 12.00 am	Rain (5.00 - 6.00 am.)	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	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times - Rain (11.00 - 12.00 pm.)		Safety Supervisor
15	1.00 – 12.00 am	Rain (6.10 - 8.30 am)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
16	1.00 – 12.00 am	Rain (5.00 - 5.40 am.)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
17	1.00 – 12.00 am	Rain (6.00 - 8.10 am.)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
18	1.00 – 12.00 am	Rain (5.00 - 6.00 am.)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
19	1.00 – 12.00 am	Rain (0.10 - 0.40 am.) - 1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
20	1.00 – 12.00 am	Rain (3.30 - 4.20 am.) - 1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		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	2 times		Safety Supervisor
23	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
24	1.00 – 12.00 am	Rain (8.00 - 9.40 am.)	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	Rain (5.00 - 7.00 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	2 times		Safety Supervisor
28	1.00 – 12.00 am	Rain (2.50 - 3.30 am.) - 1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
29	1.00 – 12.00 am	Rain (7.10 - 9.25 am, 10.20 - 11.50 am.)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
30	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil wet)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
31	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		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) : ผข6801 (ระยอง), 3คณห4593 (กทม.)						
บริษัท (Company): CCC-JV / Sinohydro		เดือน (Month): กันยายน (September)			ปี (Year): 2567 (2024)	
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	Rain (0.10 - 4.50 am.)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
2	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil wet)	1.00 – 12.00 pm	Rain (0.10 - 2.50 pm.), (9.30 – 10.20 pm.)		Safety Supervisor
3	1.00 – 12.00 am	Rain (6.00 - 10.00 am.)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
4	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil wet)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
5	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil wet)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
6	1.00 – 12.00 am	Rain (7.00 - 7.20 am.)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
7	1.00 – 12.00 am	Rain (6.00 - 10.00 am.)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
8	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	Rain (2.00 - 3.00 pm.)		Safety Supervisor
9	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
10	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
11	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
12	1.00 – 12.00 am	Rain (10.45 - 11.50 am.)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
13	1.00 – 12.00 am	Rain (1.15 - 4.00 am.)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
14	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil wet)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
15	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	1 time, Rain (7.57 - 11.20 pm.)		Safety Supervisor
16	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil wet)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
17	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time, Rain (6.40 - 7.10 pm.)		Safety Supervisor
18	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	1 time, Rain (9.10 - 11.56 pm.)		Safety Supervisor
19	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil wet)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		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	2 times		Safety Supervisor
22	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	1 time, Rain (3.10 - 4.53 pm.)		Safety Supervisor
23	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
24	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
25	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
26	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
27	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
28	1.00 – 12.00 am	Rain (2.50 - 3.30 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	2 times		Safety Supervisor
30	1.00 – 12.00 am	Rain (4.00 - 5.38 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)			 CPPB-CPPB-CPECC Joint Venture	
บันทึกการฉีดพรมน้ำรายเดือน (Monthly Water Spray Record)						
เลขทะเบียนรถบรรทุกน้ำ (Vehicle registration) : ผฉ6801 (ระยอง), 3ฉฉน4593 (กทม.)						
บริษัท (Company): CCC-JV / Sinohydro		เดือน (Month): ตุลาคม (October)			ปี (Year): 2567 (2024)	
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, Rain (11.10 am - 0.20 pm.)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
2	1.00 – 12.00 am	0 time, Rain (0.23 - 0.50 am.)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
3	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
4	1.00 – 12.00 am	1 time, Rain (11.10 am - 12.15 pm)	1.00 – 12.00 pm	0 time, Rain (3.20 - 4.35 pm)		Safety Supervisor
5	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time, Rain (3.50 - 5.00 pm)		Safety Supervisor
6	1.00 – 12.00 am	0 time, Rain (5.00 - 6.20 am.)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
7	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
8	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
9	1.00 – 12.00 am	1 time, Rain (5.00 - 5.30 am.)	1.00 – 12.00 pm	2 times		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, Rain (1.00 - 1.30 am.)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
12	1.00 – 12.00 am	1 time, Rain (2.00 - 3.20 am.)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
13	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
14	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
15	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
16	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	0 time, Rain (0.16 - 2.30 pm)		Safety Supervisor
17	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	1 time, Rain (1.00 - 1.30 pm.)		Safety Supervisor
18	1.00 – 12.00 am	0 time, Rain (0.00 - 3.15 am.)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
19	1.00 – 12.00 am	0 time, Rain (10.05 - 11.00 am.)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
20	1.00 – 12.00 am	0 time, Rain (6.10 - 8.45 am.)	1.00 – 12.00 pm	0 time (Soil wet)		Safety Supervisor
21	1.00 – 12.00 am	0 time (Soil wet)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
22	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	0 time, Rain (2.00 - 3.08 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	2 times	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
26	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
27	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
28	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
29	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
30	1.00 – 12.00 am	0 time, Rain (4.00 – 6.00 am.)	1.00 – 12.00 pm	1 time		Safety Supervisor
31	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor



ลงชื่อผู้รวบรวมข้อมูล (Data collector):

ตำแหน่ง (Position): CCC-JV Environmental Specialist

เลขทะเบียนรถบรรทุกน้ำ (Vehicle registration) : ผข6801 (ระยอง)

บริษัท (Company): CCC-JV / Sinohydro เดือน (Month): พฤศจิกายน (November) ปี (Year): 2567 (2024)

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, Rain (1.00 - 1.30 am.)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
2	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
3	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
4	1.00 – 12.00 am	1 time, Rain (5.30 – 6.30 am)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
5	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
6	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
7	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
8	1.00 – 12.00 am	1 time, Rain (6.50 – 7.30 am)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
9	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		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	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
12	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
13	1.00 – 12.00 am	1 time, Rain (1.45 - 2.40 am)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
14	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
15	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
16	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
17	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
18	1.00 – 12.00 am	0 time, Rain (0.20 - 1.30 am.)	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
19	1.00 – 12.00 am	2 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
20	1.00 – 12.00 am	2 time	1.00 – 12.00 pm	3 times		Safety Supervisor
21	1.00 – 12.00 am	2 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
22	1.00 – 12.00 am	2 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
23	1.00 – 12.00 am	2 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
24	1.00 – 12.00 am	2 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
25	1.00 – 12.00 am	2 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
26	1.00 – 12.00 am	2 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
27	1.00 – 12.00 am	2 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
28	1.00 – 12.00 am	2 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
29	1.00 – 12.00 am	2 time	1.00 – 12.00 pm	3 times		Safety Supervisor
30	1.00 – 12.00 am	2 time	1.00 – 12.00 pm	3 times		Safety Supervisor

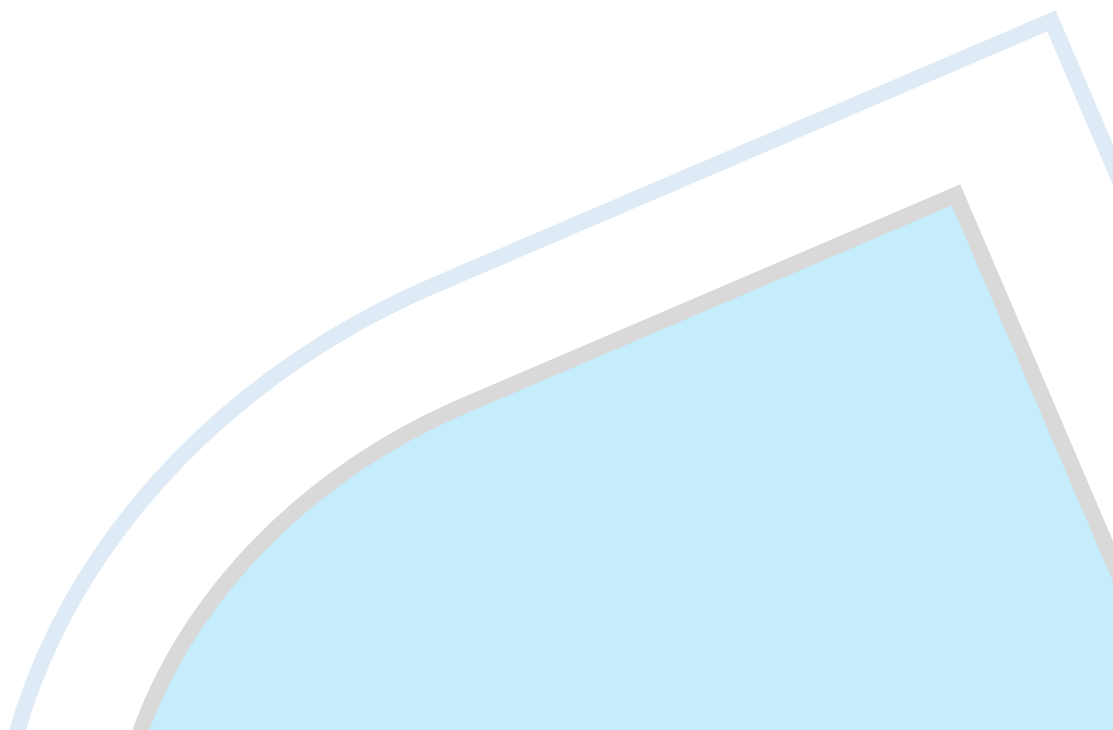
 PTT PUBLIC COMPANY LIMITED		โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 (7 th GAS SEPARATION PLANT PROJECT)			 CPP-CPPB-CPECC Joint Venture	
บันทึกการฉีดพรมน้ำรายเดือน (Monthly Water Spray Record)						
เลขทะเบียนรถบรรทุกน้ำ (Vehicle registration) : ผข6801 (ระยอง)						
บริษัท (Company): CCC-JV		เดือน (Month): ธันวาคม (December)			ปี (Year): 2567 (2024)	
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	2 times		Safety Supervisor
2	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
3	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
4	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
5	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
6	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	3 times		Safety Supervisor
7	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	3 times		Safety Supervisor
8	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	3 times		Safety Supervisor
9	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	3 times		Safety Supervisor
10	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	3 times		Safety Supervisor
11	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	3 times		Safety Supervisor
12	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
13	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
14	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
15	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
16	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
17	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		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	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
20	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		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	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
23	1.00 – 12.00 am	1 time	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
24	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		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	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
27	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
28	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
29	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	2 times		Safety Supervisor
30	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	3 times		Safety Supervisor
31	1.00 – 12.00 am	2 times	1.00 – 12.00 pm	3 times		Safety Supervisor

ลงชื่อผู้รวบรวมข้อมูล (Data collector):

ตำแหน่ง (Position): CCC-JV Environmental Specialist

ภาคผนวก ข-3

เอกสารตัวอย่างการตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องจักร



ภาคผนวก ข-3

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องจักร

- ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง



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 (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
1	ตู้ไฟฟ้า	CPP5-ELC-0001	30-9-2024	31-12-2024	
2	ตู้ไฟฟ้า	CPP5-ELC-0002	30-9-2024	31-12-2024	
3	ตู้ไฟฟ้า	CPP5-ELC-0003	30-9-2024	31-12-2024	
4	ตู้ไฟฟ้า	CPP5-ELC-0004	30-9-2024	31-12-2024	
5	ตู้ไฟฟ้า	CPP5-ELC-0005	30-9-2024	31-12-2024	
6	ตู้ไฟฟ้า	CPP5-ELC-0006	30-9-2024	31-12-2024	
7	ตู้ไฟฟ้า	CPP5-ELC-0007	30-9-2024	31-12-2024	
8	ตู้ไฟฟ้า	CPP5-ELC-0008	30-9-2024	31-12-2024	
9	ตู้ไฟฟ้า	CPP5-ELC-0009	30-9-2024	31-12-2024	
10	ตู้ไฟฟ้า	CPP5-ELC-0010	30-9-2024	31-12-2024	

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	เครื่องเจนเนอเรเตอร์	CPP5-GEN-0001	30-9-2024	31-12-2024	
2	เครื่องเจนเนอเรเตอร์	CPP5-GEN-0002	30-9-2024	31-12-2024	
3	เครื่องเจนเนอเรเตอร์	CPP5-GEN-0003	30-9-2024	31-12-2024	
4	เครื่องเจนเนอเรเตอร์	CPP5-GEN-0004	30-9-2024	31-12-2024	
5	เครื่องเจนเนอเรเตอร์	CPP5-GEN-0005	30-9-2024	31-12-2024	
6	เครื่องเจนเนอเรเตอร์	CPP5-GEN-0006	30-9-2024	31-12-2024	
7					
8					
9					
10					

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人:



GENERATOR INSPECTION

ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า



Contract No. : PTT.TEC./2/305/64

Form No.: F-SHE-017

Date : 30-ก.ย.-24

Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)

Report No. :

Machine Owner :

CPP5

Operator :

ผู้ควบคุม

Type/Model :

ชนิด/รุ่นเครื่องจักร

Registration No. :

CPP5-GNRT-001

Inspection Date :

30/9/2024

Expire Date :

31/12/24

Work Location :

สถานที่ทำงาน

No. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOT OK	N/A	
1	Overall structure are safe โครงสร้างทั้งหมดของเครื่องจักรมีความปลอดภัยมั่นคง	/			
2	All control bottoms and switches are in good shape and usable ปุ่มและสวิตช์ควบคุมมีสภาพดีและใช้งานได้	/			
3	Emergency switch is in place สวิตช์ฉุกเฉินอยู่ที่ตำแหน่งเดิม	/			
4	Distribution point is in good shape and usable จุดแจกจ่ายอยู่ในสภาพดีและใช้งานได้	/			
5	Equipped with groundable connection point มีจุดเชื่อมต่อสายดิน	/			
6	All cable are in good shape สายไฟทุกสายมีสภาพดี	/			
7	Fire extinguisher available ติดตั้งถังดับเพลิงพร้อมใช้งาน	/			
8	Lifting point or tow point is safe ห่วงสำหรับยกมีความแข็งแรงปลอดภัย	/			
9	Engine has no clack, no leak เครื่องยนต์มีเสียงดังปกติ, ไม่มีรั่วซึม	/			
10	Fuel oil Full or Empty, no leak ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มหรือไมเต็ม, ไม่มีรั่วไหล	/			
11	Engine oil normal indicator, no leak ระดับน้ำมันเครื่องปกติ, ไม่มีรั่วไหล	/			
12	Water coolant Full level, no leak ระดับน้ำหล่อเย็นเครื่องปกติ, ไม่มีรอยรั่วไหล	/			

Inspect By

ตรวจเช็คโดย

Name:

Position

ตำแหน่ง

Date

วันที่

Signature

[Redacted Name]

Electrician

00-9-67

[Redacted Signature]





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 (ชื่อคนขับหรือผู้ควบคุม) 运营商名称
1	พัดลมดูดอากาศโบลเวอร์	CPP5-FB-0001	30-9-2024	31-9-2024	
2	พัดลมดูดอากาศโบลเวอร์	CPP5-FB-0002	22-6-2024	30-9-2024	
3	พัดลมดูดอากาศโบลเวอร์	CPP5-FB-0003	30-9-2024	31-9-2024	
4	พัดลมดูดอากาศโบลเวอร์	CPP5-FB-0004	30-9-2024	31-9-2024	
5	พัดลมดูดอากาศโบลเวอร์	CPP5-FB-0005	30-9-2024	31-9-2024	
6	พัดลมดูดอากาศโบลเวอร์	CPP5-FB-0006	30-9-2024	31-9-2024	
7	พัดลมดูดอากาศโบลเวอร์	CPP5-FB-0007	30-9-2024	31-9-2024	
8	พัดลมดูดอากาศโบลเวอร์	CPP5-FB-0008	30-9-2024	31-9-2024	
9	พัดลมดูดอากาศโบลเวอร์	CPP5-FB-0009	30-9-2024	31-9-2024	
10	พัดลมดูดอากาศโบลเวอร์	CPP5-FB-0010	30-9-2024	31-9-2024	

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人:

		EQUIPMENT & TOOL INSPECTION ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Contract No. : PTT.TEC./2/305/64			Form No.: F-SHE-019		Date : 30-ก.ย.-24
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 Panal 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"/> Fan
Owner : CPP5 บริษัท			Model : รุ่น		
Work Location : สถานที่ทำงาน			Serial / Reg. No. : เลขหมาย/ทะเบียน CPP5 - FB-0009		
Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ 30/9/2024			Expire Date : วันที่สิ้นสุด 31/12/2024		

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 (สายดินกระแสดรง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Guard (Rotating prats) (การ์ดครอบ)	<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Other (อื่นๆ) โปรดระบุ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

NAME OF INSPECTOR / ชื่อผู้ตรวจ : SIGNATURE OF INSPECTOR/ลายเซ็นผู้ตรวจ : INSPECTION DATE / วันที่ตรวจ : 30/9/2024 EXPIRY DATE / วันหมดอายุ : 31/12/2024 APPROVED BY / อนุมัติให้ใช้โดย : RECOMMENDATION :		PICTURE of EQUIPMENT 
---	--	---



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	ปั๊มลม	CPP5-PUMP-0001	30-9-2024	31-12-2024	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Inspected By (ผู้ตรวจ) 检验人:

		EQUIPMENT & TOOL INSPECTION ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า		 CCC-JV	
Contract No. : PTT.TEC./2/305/64			Form No.: F-SHE-019		Date : 30-ก.ย.-24
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 Panal 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"/> ปั๊มลม
Owner : CPP5 บริษัท			Model : รุ่น		
Work Location : All Area สถานที่ทำงาน			Serial / Reg. No. : CPP5-PPY-0001 เลขหมาย/ทะเบียน		
Inspection Date : 30/9/2024 วันที่ตรวจสอบ			Expire Date : 31/12/2024 วันที่สิ้นสุด		

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 :		
Expiry Date / วันหมดอายุ :		
Approved by / อนุมัติให้ใช้โดย :		
Recommendation :		



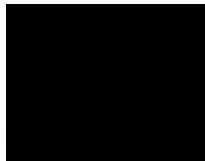
7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

MAN BASKET S.W.L 500 KG.



PTT PUBLIC COMPANY LIMITED
7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

DOCUMENT TITLE : MANBASKET CALCULATION SHEET
MAX.WORKING LOAD 500 KG



27 Jul 24



0	Issue for Approval	Pornthip	Chatreee	Chatree	26-07-2024
Rev	Description	Prepare	Review	Approve	Revision Date



7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

MAN BASKET S.W.L 500 KG.



PTT PUBLIC COMPANY LIMITED
7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

DESIGN LOAD SUMMARY

1	Max.Working load / Operation Load (S.W.L)	500	Kg
2	Design Safety Factor S.F	3	
3	Design Load	1500	Kg
4	Self Load / Steel Structures	300	Kg
5	Load Test	1600	Kg





7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

MAN BASKET S.W.L 500 KG.



TABLE OF CONTENTS

1. GENERAL

1.1	Introduction	4
1.2	Code and Standards	4
1.3	Design Criteria	4

2. LOCATION PLAN & STRUCTURE GEOMETRY

2.1	Location Plan	6
2.2	Structure Geometry	7

3. LOAD DIAGRAM

3.1	Dead Load	10
3.2	Live Load	10
3.3	Combination Load	11

4. DESIGN OF STRUCTURE

4.1	Checking Stress Ratio	12
4.2	Maximum of Deflection and Displacement	12
4.3	Steel Analysis Result	13

5. DESIGN OF LIFTING LUG

5.1	Design of Lifting Lug per ASME BTH-1	17
-----	--------------------------------------	----

6. ATTACHMENT

5.1	Man Basket Drawing	20
5.2	Inspection report	

Handwritten signature/initials.



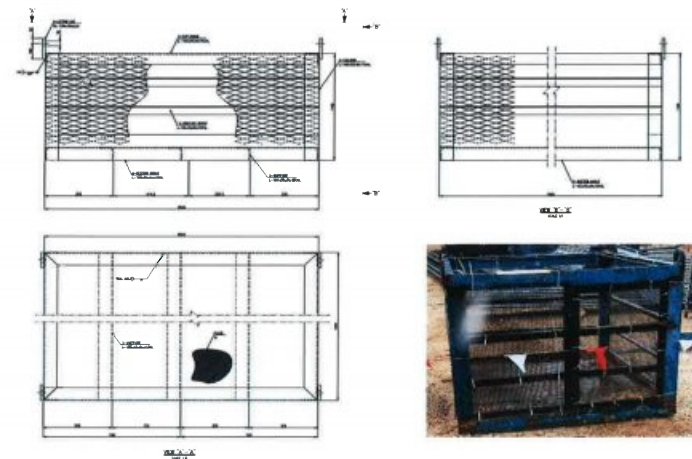
7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

MAN BASKET S.W.L 500 KG.



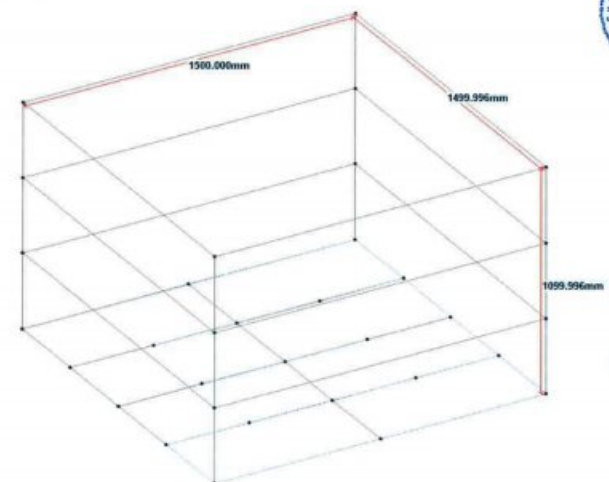
2.2 Structure Geometry

Photos as shown is the man basket which is fabricated and used for Lifting work man ship.



2.2.1 3D Model in Staad Pro Connection Edition (Single Line / Full Section)

- Single Line





7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

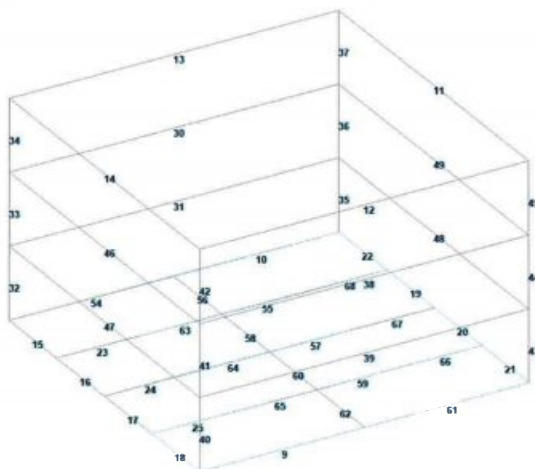
MAN BASKET S.W.L 500 KG.



- Full Section



- Beam Number



7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

MAN BASKET S.W.L 500 KG.



5 DESIGN OF LIFTING LUG

5.1 DESIGN OF LIFTING LUG PER ASME BTH-1

Design Condition :

Maximum Capacity of slings

Max (T1,T2) - Maximum Capacity of slings = 1,732.0 kg = 1.73 Ton

T - Design Lifting Weight = 3,818.41 lb = 1,732.0 kg = 1.73 Ton

Nd - Design factor = 3.00 (T = W/(N*SIN β)

Q'ty - Pad Eyes number = 4

β - Angle of sling = 60 degrees from horizontal

θ - Angle of Vacuum pad = 27.50 degrees

Materials Properties :

Materials specification = JIS G 3101 SS400 / ASTM A36/ ASME SA36

Fy - Yield strength = 35534.25121 psi = 245.0 N/mm²

Fu - Tensile strength = 62366.23392 psi = 430.0 N/mm²

E - Modulus of elasticity = 29007542.72 psi = 199999.96 N/mm²

Dimension :

Dh - Hole diameter = 2 in = 50 mm

w - Width of lug = 5.2 in = 130 mm

t - Thickness of lug = 0.8 in = 20 mm

R - Outer radius = 2 in = 50 mm

Leg - Weld leg height = 0.48 in = 12 mm

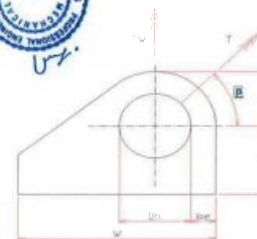
be - Width = 1 in = 25 mm

Ø Shackle diameter = 1 in = 25 mm

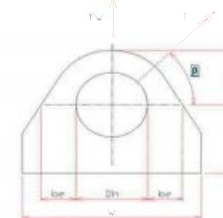
tc - Thick of cheek = 0 in = 0 mm

r - Outer radius of cheek = 0 in = 0 mm

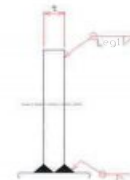
Leg1 - Weld leg height at Sheek = 0 mm



TYPE A



TYPE B





7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

MAN BASKET S.W.L 500 KG.



Shear Strength Through Pinhole:

$$A_v = 2 * ((R - (D_h/2) * \cos(\theta)) * t + 2tc(r - \frac{1}{2}D_h))$$

Total area of two shear planes (eq 3-50)

$$P_v = 0.7 * F_u / (1.2 * N_d) * A_v$$

Allowable Double plane shear strength (eq 3-49)

$$\text{Check } P_v = T < P_v$$

Therefore :

$$\begin{aligned} A_v &= 2.5808 \text{ in}^2 = 1665.017745 \text{ mm}^2 \\ P_v &= 31296.5519 \text{ lb} = 139214.0107 \text{ N} \\ \tau_a &= 12126.7677 \text{ psi} = 83.6111 \text{ N/mm}^2 \\ \tau &= 1,479.55 \text{ psi} = 10.2012 \text{ N/mm}^2 \end{aligned}$$

Shear strength at planes

$$\tau = T / A_v$$

$$\begin{aligned} \text{Check } \tau &< \tau_a && \text{Acceptable} \\ \text{Check } P_v &= T < P_v && \text{Acceptable} \\ \text{Check Stress Ratio } \tau / \tau_a &\leq 1 && 0.12 \text{ Acceptable} \end{aligned}$$

Tension Strength Through Pinhole:

Ft - Allowable tensile stress (eq 3-1)

$$F_t = F_y / N_d = 11844.75 \text{ psi} = 81.67 \text{ N/mm}^2$$

A - Area in tension

$$A = t * (w - D_h) = 2.56 \text{ in}^2 = 1651.6096 \text{ mm}^2$$

** St - Tensile stress

$$St = T / A = 1,491.56 \text{ psi} = 10.28 \text{ N/mm}^2$$

$$\text{Check } St < Ft \quad \text{Acceptable}$$

Bearing Stress Through Pinhole:

$$F_{br} = 1.8 * F_y / (1.2 * N_d)$$

Allowable bearing Stress (eq 3-38)

$$= 17,767.13 \text{ psi} = 122.50 \text{ N/mm}^2$$

Abr = Shackle diameter x (t+2*tc)

$$= 0.8 \text{ in}^2 = 516.128 \text{ mm}^2$$

$$\sigma = T / Abr$$

$$= 4,773.01 \text{ psi} = 32.91 \text{ N/mm}^2$$

$$\text{Check } \sigma = \sigma < F_{br} \quad \text{Acceptable}$$



Handwritten signature.



7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

MAN BASKET S.W.L 500 KG.



Shear Stress in Weld:

$$E_{xx} [\text{psi}] = F_u$$

Tensile strength of weld filler metal

$$F_v [\text{psi}] = 0.6 * E_{xx} / (1.2 * N_d)$$

Allowable weld shear stress (eq 3-53)

$$A_w [\text{in}^2] = (2 * w + 2 * t) * (0.707 * \text{Leg})$$

Area of the weld

$$F_w [\text{lb}] = F_v * A_w$$

Allowable weld load

$$\text{Check } F_w = T < F_w$$

Therefore :

$$\begin{aligned} \text{Tensile strength of weld filler metal} & E_{xx} = 62366.2339 \text{ psi} = 430.00 \text{ N/mm}^2 \\ \text{Allowable weld shear stress (eq 3-53)} & F_v = 10394.37232 \text{ psi} = 71.67 \text{ N/mm}^2 \\ \text{Area of the weld} & A_w = 4.07232 \text{ in}^2 = 2627.30 \text{ mm}^2 \\ \text{Allowable weld load} & F_w = 42329.21028 \text{ lb} = 188289.7244 \text{ N} \\ & T_w = 3,818.407 \text{ lb} \\ \text{Check } T_w & < F_w \quad \text{Acceptable} \end{aligned}$$

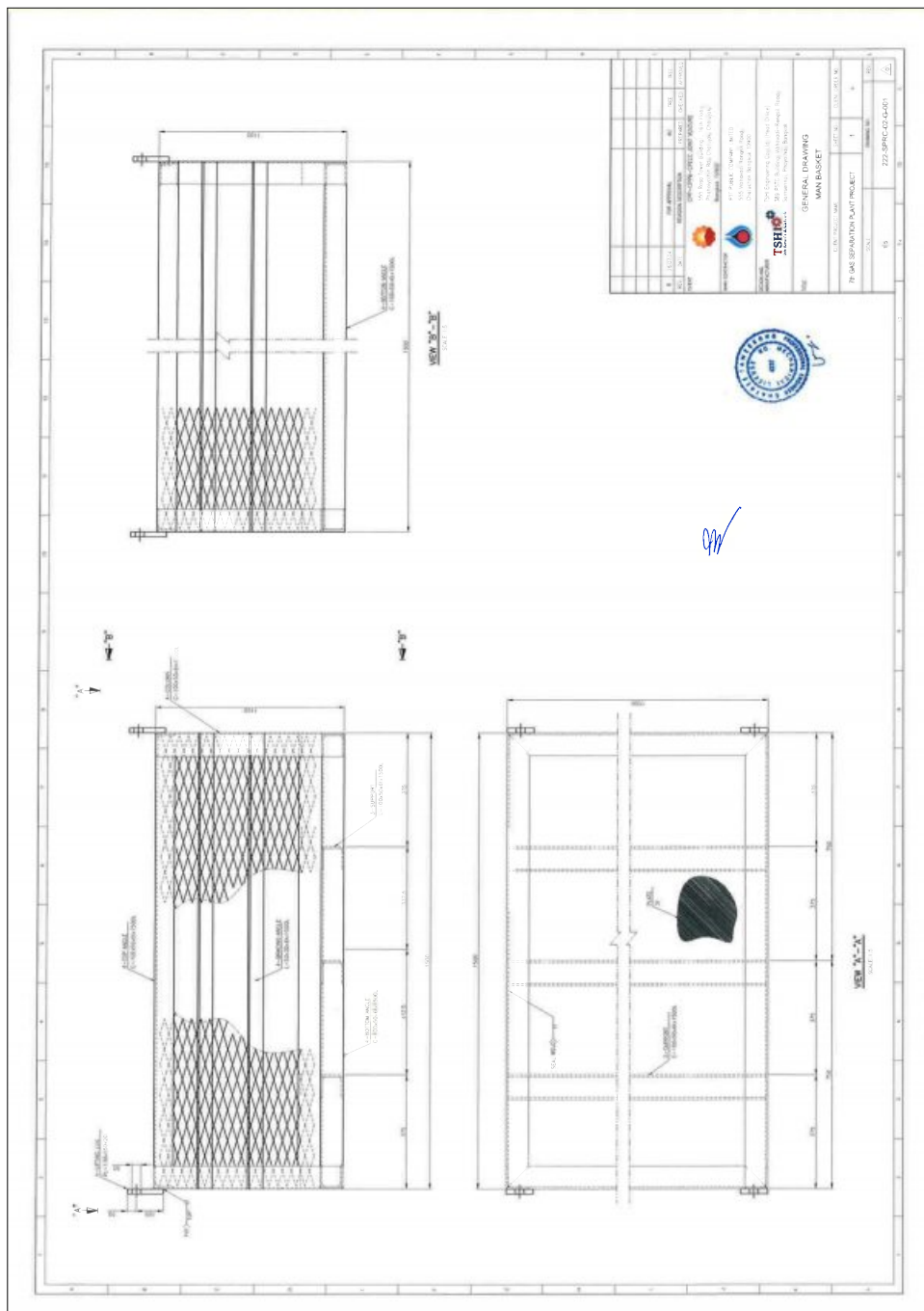
Minimum Weld Throat: 3-3.4.3

$$\text{throat}_{3-3} [\text{in}] = \text{IF}(t \leq 0.25, 0.125, \text{IF}(t < 0.5, 0.188, (\text{IF}(t < 0.75, 0.25, 0.313)))) = 0.313 \text{ in} = 7.9502 \text{ mm}$$

$$\begin{aligned} \text{check_throat} &= \text{Leg} * 0.707 \geq \text{throat}_{3-3} & (\text{in}) & 0.33936 > 0.313 & \text{Acceptable} \\ & & (\text{mm}) & 8.484 > 7.9502 & \text{Acceptable} \end{aligned}$$

Handwritten signature.





PICTURE OF LOAD TEST

TSHI

บริษัท ทีเอสไอ จำกัด

TEST REPORT :

Equipment Name	Man Basket		
Max. Capacity	0.5		TON
Test Location	7th Gas Separation Plant Project		
Load test	1,6		TON
S.W.L	0.5		TON
Holding time	10		Min.
Inspection Date	25-Jul-24		
Expiration Date	21-Jan-25		

CERT

LOAD TEST

Inspection Date: 25-JUL-2024
Expiration Date: 21-JAN- 2025



000038597

สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS
www.COE.or.th

Council of Engineers Thailand
487/1 Soi Ramkhamhaeng 39
(Thepleela 1), Phlabphla,
Wangthonglang, Bangkok 10310
Thailand



No. LI1542/2022

22nd March 2022

TO WHOM IT MAY CONCERN,

This is to certify that Mr. Chatree Taweekong has held a Professional Engineer license No. 4237 in the field of Mechanical Engineering since 16th March 2017. The license is currently valid from 16th March 2022 to 15th March 2027.

Yours sincerely,



Secretary General
Council of Engineers Thailand



ภาคผนวก ข-3

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องจักร

- ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบเครื่องจักรและรถบรรทุก

		HEAVY MACHINE/TRUCK INSPECTION ตรวจสอบเครื่องจักร/รถบรรทุก			
Contract No.: PTT.TEC./2/305/64			Form No.: F-SHE-015		Date: 6/7/24
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)					
Report No.: SMH/PT 001					
Type/Model : ชนิด/รุ่นเครื่องจักร			Operator : ผู้ควบคุม		
<input type="checkbox"/> Bulldozer <input type="checkbox"/> Dump Truck <input type="checkbox"/> Compactor Roller			<input type="checkbox"/> Grader <input type="checkbox"/> Water truck <input type="checkbox"/> Excavator		
Inspection Date : 6/7/24			Registration No. : 70-8643 ปทุมธานี ทะเบียนเครื่องจักร Expire Date : 30/9/24 วันที่สิ้นสุด		
Work Location : GSP7					
สถานที่ทำงาน					

No. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION			REMARK หมายเหตุ
		OK	NOK	N/A	
1	Handrails / Guards (Provided, Painted) (ราวกันตก / ฝาครอบ / สภาทสี)	/			
2	Windows / Glass (Clear, No cracks, Mirrors) (หน้าต่าง / กระจก / ใส, ไม่มีรอยร้าว)	/			
3	Body & Structure (หัวถัง / โครงสร้าง)	/			
4	Boom Structure (Stops Provided) (โครงแขน)	/			
5	Hooks & Block (Safety Latch) (ตะขอ, สลักนิรภัย)	/			
6	Cable drum, Guides & Sheaves (กระบอกหมุน, กิ่ง, สลักยึด)	/			
7	Rigging Equipment (Wire rope, shackles, slings) (อุปกรณ์ช่วย, เชือกตึง, ตะขอคล้อง, สลิง)	/			
8	Tires/Wheels/Track conditions (สภาพล้อยาง/ล้นตะขาน)	/			
9	Hydraulic hoses (สายไฮดรอลิก)	/			
10	Leaks (Oil, Hydraulic, Fuel) (การรั่วของ น้ำมัน, ไฮดรอลิก, เชื้อเพลิง)	/			
11	Refueling system (ระบบส่งกำลัง)	/			
12	Cab controls (readable, operable) (ให้อ่าน/ใช้งานได้)	/			
13	Fire extinguisher (มีถังดับเพลิง)	/			
14	Main light/Signal light in front/back conditions (สัญญาณไฟด้านหน้า/ด้านหลัง)	/			
15	Mirror (กระจกมองหลัง)	/			
15	Revolving light (ไฟหมุน)	/			
16	Revers alarm (สัญญาณถอยหลัง)	/			

Comment :

PICTURE OF EQUIPMENT



Inspection By	
ตรวจเช็คโดย	
Position	
ตำแหน่ง	
Date	6/7/24
วันที่	

Approved By :

Position

Signature :



GNE
GEAMARA ENGINEERING

Geamara Engineering Company Limited

E-Mail : geamara.gne@yodanet.com , Tel : 089-5738505

1/49 หมู่ 1 ต.เนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง 21003, FAX (0)2-5560002709

รายงานการทดลองชิ้นส่วนประกอบและอุปกรณ์เครื่องจักรประเภทปั๊มคอนกรีต
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

Mobile Concrete Pumping Machine

70-8643 ปทุมธานี

บริษัท เอส ที ไอ ที จำกัด



ตรวจสอบทดสอบเมื่อวันที่

10 สิงหาคม 2566

ตรวจสอบทดสอบครั้งต่อไปวันที่

10 สิงหาคม 2567



GNE
GEARNARA ENGINEERING

Gearnara Engineering Company Limited

C-Mail: gearnara.gne@gmail.com Tel. 089-5736596

142 หมู่ 1 ต.เนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง 21000 FAX: 021556002129

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง อนุมัติและปรับเกณฑ์เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

ข้อมูลของผู้ครอบครองเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

ผู้ครอบครองที่บุคคล บริษัท บาง ที่ โด มี จำกัด สัญชาติ ไทย สัญชาติ ไทย
ที่อยู่ที่ 25 หมู่ 13 ต.เนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง 21000 โทรศัพท์ 08-1506813
ชื่อของ สำนักงาน จังหวัด ระยอง ประเภท บริษัท โทรศัพท์ 08-1506813
ใช้รถและอุปกรณ์ยกย่องที่ หน่วยงาน บริษัท
ที่อยู่ที่ บริษัท จังหวัด ระยอง ประเภท บริษัท โทรศัพท์ 08-1506813
ที่อยู่ที่ บริษัท จังหวัด ระยอง ประเภท บริษัท โทรศัพท์ 08-1506813

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

เครื่องจักรและอุปกรณ์ มีชื่อเรียกเป็นภาษาไทย

รถเครื่องปั้นดินเผา (Mobile Concrete Pumping Machine)

ใช้เครื่องปั้นดินเผา (Concrete Pumping Machine)

ชื่อ MOBILE PUMPMASTER รุ่น MOBLIBS72109M-D ปีผลิต 2014

หมายเลขเครื่องจักร 211803262 หมายเลขทะเบียน จ.ระยอง 21000

ชื่อ MOBILE PUMPMASTER ประเภท Concrete Pumping Machine จำนวน 1 คัน

- ☒ ผู้ปฏิบัติงานใช้รถและอุปกรณ์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน
- ☐ ผู้ปฏิบัติงานใช้รถและอุปกรณ์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน
- ผู้ปฏิบัติงานใช้รถและอุปกรณ์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน
- ☐ ผู้ปฏิบัติงานใช้รถและอุปกรณ์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน

ข้อมูลการดำเนินการ

ที่อยู่ที่ บริษัท จังหวัด ระยอง
สถานที่ บริษัท
สถานที่ บริษัท

- ☒ ผู้ปฏิบัติงานใช้รถและอุปกรณ์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน

ผู้ปฏิบัติงานใช้รถและอุปกรณ์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน

ประเภท บริษัท จังหวัด ระยอง ประเภท บริษัท จังหวัด ระยอง

- ☒ ผู้ปฏิบัติงานใช้รถและอุปกรณ์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน
- ☐ ผู้ปฏิบัติงานใช้รถและอุปกรณ์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน

ผู้ปฏิบัติงานใช้รถและอุปกรณ์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน

ผู้ปฏิบัติงานใช้รถและอุปกรณ์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน

ผู้ปฏิบัติงานใช้รถและอุปกรณ์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน

ผู้ปฏิบัติงานใช้รถและอุปกรณ์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน

ผู้ปฏิบัติงานใช้รถและอุปกรณ์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน

ที่อยู่ที่ บริษัท จังหวัด ระยอง

ที่อยู่ที่ บริษัท จังหวัด ระยอง

ที่อยู่ที่ บริษัท จังหวัด ระยอง

ที่อยู่ที่ บริษัท จังหวัด ระยอง

ที่อยู่ที่ บริษัท จังหวัด ระยอง

ที่อยู่ที่ บริษัท จังหวัด ระยอง



GNE
GEARNARA ENGINEERING



GME
GEARNARA ENGINEERING

Gearnara Engineering Company Limited

E-Mail: gearnara.gme@gmail.com , Tel. 089 6738595

349 หมู่ 1 ต.เนินทราย อ.เมือง จ.ระยอง 21300 TAX ID : 021556060729

1. หมวดโยธา

1.1 การติดตั้งโครงสร้างเหล็ก

☒ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษาเรื่อง (ระบุ) _____

1.2 ฐานของเครื่องจักร

☒ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษา เรื่อง (ระบุ) _____

1.3 โครงสร้างระบบปรับอากาศ

☒ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษาเรื่อง (ระบุ) _____

1.4 ระบบถ่ายเทอากาศ

☒ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษาเรื่อง (ระบุ) _____

1.5 อุปกรณ์ยกของ

☒ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษาเรื่อง (ระบุ) _____

1.6 อุปกรณ์ยกของแบบอื่น ๆ สลักสลักระบบยก

☒ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษาเรื่อง (ระบุ) _____

1.7 บันไดบันได (Counterweight)

☐ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษาเรื่อง (ระบุ) _____

1.8 อื่นๆ _____

2. หมวดวิศวกรรมกล

2.1 ระบบกันสั่น

☒ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษาเรื่อง (ระบุ) _____

2.2 สกรูสกรูหรือสกรูสกรูสกรู

☒ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษาเรื่อง (ระบุ) _____

2.3 ระบบหล่อเย็น

☒ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษาเรื่อง (ระบุ) _____

2.4 ระบบขับเคลื่อน

☒ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษาเรื่อง (ระบุ) _____

2.5 ระบบควบคุมการนำทาง

☒ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษาเรื่อง (ระบุ) _____

2.6 ระบบควบคุมการเคลื่อนที่

☒ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษาเรื่อง (ระบุ) _____

2.7 ระบบเชื้อเพลิง

☒ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษาเรื่อง (ระบุ) _____

2.8 ระบบระบายความร้อน

☒ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษาเรื่อง (ระบุ) _____

2.9 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าพลังงานทดแทน

☒ ปรึกษาเรื่อง

☐ ไม่ปรึกษาเรื่อง (ระบุ) _____



GME
GEARNARA ENGINEERING



วิศวกรผู้ทดสอบ



- 3 -

ภาคความรู้ ทฤษฎี

- 2.10 ระบบขับเคลื่อน
☒ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) _____
- 2.11 ระบบขับเคลื่อนเคลื่อนที่
☒ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) _____
- 2.12 สภาพของอาคาร ข้อต่อของ เรือธง โถง สะพาน
☒ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) _____
- 2.13 ระบบการควบคุมไฮดรอลิก
☒ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) _____
- 2.14 ระบบลม (Pneumatic)
☒ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) _____
- 2.15 สภาพของไฮดรอลิกควบคุม
☒ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) _____
- 2.16 สภาพของอาคารเรือในทะเลข้อต่อ
☒ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) _____
- 2.17 สภาพของอาคารของเรือขับเคลื่อน
☒ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) _____
- 2.18 ระบบเบรก
☒ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) _____
- 2.19 สภาพของถังถัง มีแรงเคลื่อน
☐ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) _____
- 2.20 สภาพของอาคารของเรือขับเคลื่อน
☐ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) _____
- 2.21 อื่นๆ _____

3. หมวดไฟฟ้า

- 3.1 ระบบการควบคุมการขับเคลื่อน
☒ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) _____
- 3.2 ระบบการควบคุมการขับเคลื่อน
☒ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) _____
- 3.3 ระบบการควบคุมการขับเคลื่อน
☐ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) N/A _____
- 3.4 สภาพของอาคารของเรือขับเคลื่อน
☒ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) _____
- 3.5 อุปกรณ์การขับเคลื่อนไฟฟ้า
☒ เรือขับเคลื่อน ☐ ไม่ใช้เครื่องยนต์ (ระบบ) _____





3.6 สกนบนอาคารไฟฟ้า

☒ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) _____

3.7 สกนบนอาคารไฟฟ้า ใช้น้ำร้อนและอุปกรณ์อื่น

☒ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) _____

3.8 อื่นๆ _____

4. ข้อมูลความปลอดภัย

4.1 สภาพบันไดขึ้นลงหรือจักร

☒ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) _____

4.2 สภาพพื้นกับลิ้น

☒ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) _____

4.3 ราวจับ

☐ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) N/A

4.4 ราวบันได

☐ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) N/A

4.5 บันไดขึ้นลงบันไดเลื่อน

☒ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) _____

4.6 เครื่องปรับอากาศ ใช้ตู้ควบคุมอุณหภูมิห้องปรับอากาศ

☐ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) N/A

4.7 เครื่องปรับอากาศ ใช้น้ำร้อนจากถังเก็บน้ำร้อนในอาคาร

☒ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) _____

4.8 เครื่องปรับอากาศ ใช้น้ำร้อนจากถังเก็บน้ำร้อนในอาคาร

☒ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) _____

4.9 ระบบควบคุมอุณหภูมิห้องปรับอากาศ

☐ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) N/A

4.10 ระบบปรับอากาศ

☒ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) _____

4.11 อุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบปรับอากาศ

☒ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) _____

4.12 ระบบปรับอากาศในระบบปรับอากาศ

☒ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) _____

4.13 เครื่องปรับอากาศในระบบปรับอากาศ

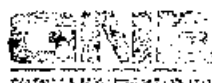
☒ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) _____

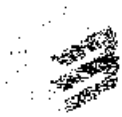
4.14 ระบบปรับอากาศในระบบปรับอากาศ

☐ ใช้น้ำร้อน

☐ ไม่ใช้น้ำร้อน (ระบุ) N/A



วิศวกรผู้ทดสอบ



รายการตรวจ

4.15 สัญญาณเตือนสถานะผิดปกติ

☐ มีหรือ

☐ ไม่มีหรือ (ระบุ) N/A

4.16 อุปกรณ์ใช้สัญญาณอินพุต/เอาต์พุต

☐ มีหรือ

☐ ไม่มีหรือ (ระบุ) N/A

4.17 กลไกตัดของระบบการนำทาง (Clutch Switches)

☐ มีหรือ

☐ ไม่มีหรือ (ระบุ) N/A

4.18 เครื่องดับเพลิงหรือใช้สารเคมีดับเพลิง

☐ มีหรือ

☐ ไม่มีหรือ (ระบุ) N/A

4.19 เครื่องวัดความเร็วหรือใช้สารสำหรับวัดความเร็ว

☐ มีหรือ

☐ ไม่มีหรือ (ระบุ) N/A

4.20 ระบบสายเคเบิล

☐ มีหรือ

☐ ไม่มีหรือ (ระบุ) N/A

4.21 ระบบสายเคเบิล

☐ มีหรือ

☐ ไม่มีหรือ (ระบุ) N/A

4.22 อื่นๆ _____





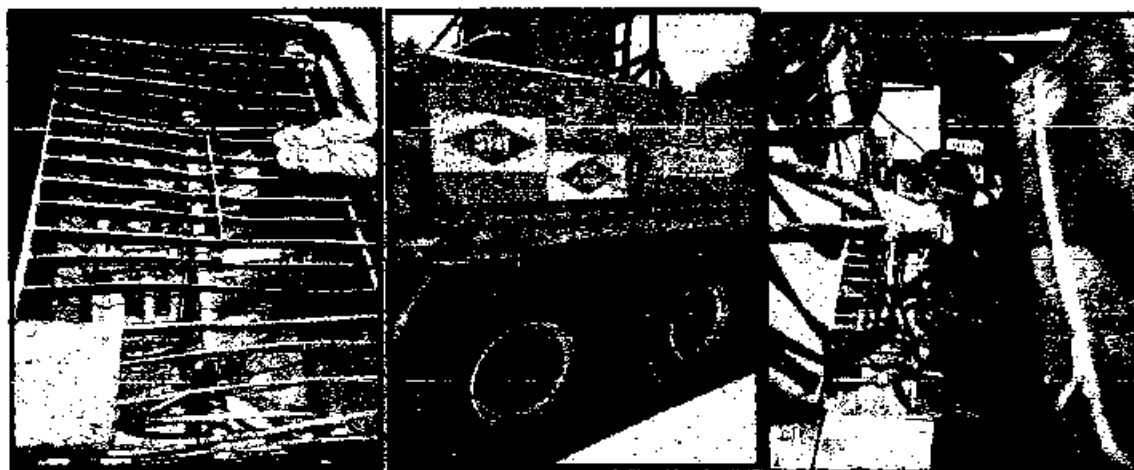
GME
GEARARA ENGINEERING

Gearara Engineering Company Limited

E-Mail : gearara_gme@gmail.com Tel : 089-5738595

143 หมู่ 1 ต.เนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง 21000 T.AK ID : 0215560032729


ภาพรับรถเครื่องปั๊มคอนกรีต(Mobile Concrete Pumping Machine) เฟอร์รี่




GME
GEARARA ENGINEERING



วิศวกรผู้ทดลอง

		MOBILE CRANE INSPECTION CHECK LIST ตรวจสอบรถเครน/รถยก-เข็น		 CCC-JV	
Contract No. : PTT.TEC./2/305/64			Form No.: F-SHE-016		Date : 26/9/2024
Project Name: 7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT (GSP7)					
Report No. :					
Machine Owner : CPP5 เจ้าของเครื่องจักร			Operator : นายฉัตรชัย ตามแต่รัมย์ ผู้ควบคุม		
Type/Model : TADANO ชนิด/รุ่นเครื่องจักร			Registration No. : 71-8183 ระบุ ทะเบียนเครื่องจักร		
Inspection Date : 26/9/2024 วันที่ตรวจสอบ			Expire Date : 31/12/2024 วันสิ้นสุด		
Work Location : GSP7 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 (บล็อกนิริภัย)	✓			
3	Slewing Alarm (สัญญาณเตือนของรอก)	✓			
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 (ถังดับเพลิงต้องอยู่ในรถ)	✓			
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 & Noice (ควันและเสียง)	✓			
15	Stopper (ตัวหยุดดังลอก)	✓			
16	Operator Qualification (ใบรับรองความสามารถในการขับขี่)	✓			

Inspect By	Name :	PICTURE OF EQUIPMENT 
Inspect By		
ตรวจเช็คโดย		
Position	Safety CCC-JV	
ตำแหน่ง		
Date	26/9/2024	
วันที่		
Signature :		

แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ ปันจั่นที่มีการหยุดใช้งาน และ

ROUGH TERRAIN CRANE 50 TON.

ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่

TADANO TR-500M-3-00113

ทะเบียน 71-8183 ขลบุรี No. 50/54

ตรวจวันที่ 09/08/2567 หมัดวันที่ 08/11/2567

๑. การทดสอบกรณี

☐ (๑) การทดสอบตามข้อ ๕๗

☒ ปันจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

☐ กรณีปั้นจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน

☐ กรณีเป็นปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วมีการเปลี่ยนแปลง โครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

☐ ปันจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่ ปันจั่นที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน

☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดที่กลั่นน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด..... ตัน

☒ ประเภทก่อสร้าง

ขนาดที่กลั่นน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....50..... ตัน

☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ..... ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดที่กลั่นน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด..... ตัน

☐ (๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นตามข้อ ๕๘

(๒.๑) ประเภท ☐ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ.....

การทดสอบครั้งนี้ เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ.....

การทดสอบครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่.....

☐ ขนาดที่กลั่นน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ ๑ ตัน แต่ไม่เกิน ๓ ตัน
ทดสอบอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดที่กลั่นน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตัน แต่ไม่เกิน
๕๐ ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดที่กลั่นน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตันขึ้นไป
ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

(๒.๒) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้ เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ.....

การทดสอบครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่.....

☐ ขนาดที่กลั่นน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๓ ตัน ทดสอบ
อย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☒ ขนาดที่กลั่นน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตันขึ้นไป
ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท เอ็ตรอน จำกัด.....
 เลขทะเบียนนิติบุคคล..... 0105539026151.....
 ประกอบกิจการ.....
 ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน.....
 สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่.....60/2 หมู่.8.....ซอย.....ถนน.....
 แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....บางละมุง.....
 จังหวัด.....โทรศัพท์.....
 สถานประกอบการมีปั้นจั่นจำนวน.....เครื่อง ปั้นจั่นเครื่องที่ทดสอบ เป็นเครื่องที่.....
 ทำการทดสอบเมื่อวันที่..... 09 สิงหาคม 2567ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่...SITE PTT 7TH...
 ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับปั้นจั่น

(๑).....ตามเอกสารแนบ..... ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๒)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๓)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น

(๑).....ตามเอกสารแนบ..... ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๒)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๓)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ชี้แนะวัสดุ

(๑).....ตามเอกสารแนบ..... ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๒)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๓)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น

(๑).....ตามเอกสารแนบ..... ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๒)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (๓)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั้นจั่น

โดย : ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้าง.....TADANO
☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณี ไม่ได้มาจากผู้ผลิต).....
 เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม.....
 ชื่อบริษัท..... TADANO..... เลขทะเบียนยานพาหนะ (จากหน่วยงานของรัฐ).....ทะเบียน 71-8183 ขสบุรี.....
 ประเทศ..... JAPAN.....ปีที่ผลิต.....หมายเลขเครื่อง.....
 รุ่น.....TADANO TR-500M-3-00113ขนาดเครื่องต้นกำลัง.....กิโลวัตต์/แรงม้า
 มาตรฐาน (ถ้ามี).....IIS.....ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย (ถ้ามี).....
 ที่อยู่.....
 โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๔. ข้อมูลพื้นฐานของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า (นาย).....
หรือนิติบุคคล (ชื่อ).....บริษัท ดี.เอส.วี. อินสเปกชัน จำกัด.....
หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่.....0215550003684.....
ที่อยู่เลขที่.....45/27.....หมู่.....2.....จอส.....ถนน.....
แขวง/ตำบล.....มาบข่า.....เขตอำเภอ.....นิคมพัฒนา.....
จังหวัด.....ระยอง 21180.....โทรศัพท์/โทรสาร.....038-026455.....
E-mail.....

ผู้ทำการทดสอบต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☐ (๑) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน.....ระดับ.....หมดอายุวันที่.....

และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๘) เลขที่.....

ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

☒ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน.....2189/65.....หมดอายุวันที่.....8 พฤษภาคม 2568.....

และใบอนุญาต (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่.....0602-03-2565-0126.....

หมดอายุวันที่.....25 กันยายน 2568.....ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และ ไม่ได้อยู่ระหว่าง

ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ.....นายวิบูลย์ ประเสริฐศรี.....

เลขทะเบียน.....สก.4612.....ระดับ.....สามัญ.....หมดอายุวันที่.....15 ธันวาคม 2563 - 14 ธันวาคม 2568.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....3-12060-0-875-93-1.....

๕. กรณีทดสอบชิ้นงานชนิดเคลื่อนที่ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและผู้มีอำนาจหน้าที่ผู้ผลิตหรือ

วิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

- ๑) แบบปั้นจั่น ☒ รถปั้นจั่นไฮดรอลิกด้อยาง ☐ รถปั้นจั่นล้อตีนตะขาน
☐ เรือปั้นจั่น ☐ อื่นๆ (ระบุ).....
- ๒) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด ให้แนบเอกสารตาราง
แสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ประกอบด้วย
☒ ที่แขวนปั้นจั่น โกลสูงสุด.....0.6.....ตัน และที่แขวนปั้นจั่นโกลต่ำสุด.....50.....ตัน
☒ ที่มุมมองสามกาศ.....50.....ตัน และที่มุมมองสามกาศน้อยสุด.....0.6.....ตัน
☐ อื่นๆ.....ตัน

๓) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์อื่นของปั้นจั่น

☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล.....

๔) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น

☐ มี (ระบุ)..... ☒ ไม่มี

๕) โครงสร้างปั้นจั่น

๕.๑) สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๕.๒) สภาพรอยเชื่อมล่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๕.๓) สภาพของนอต สลักเกลียวยึด และหมุดยึด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๖) การยึดปั้นจั่นไว้กับรถ เรือ รถ พิลา หรือพาหนะลอยน้ำอื่นที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘) ระบบต้านกำลัง

๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์

๘.๑.๑) ระบบหล่อลื่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๑.๒) ระบบเชื้อเพลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๑.๔) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๒) ระบบส่งกำลัง ระบบขับเคลื่อนกำลัง และระบบเบรก

๘.๒.๑) สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เฟือง ไข และสายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๒.๒) ระบบคลัทช์

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๒.๓) ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘) กรอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวยได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๙๐) ที่กรอบปิดหรือฉนวนกันความร้อน

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๙๑) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น

๙๑.๑) สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๙๑.๒) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๙๒) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบลม (Pneumatic)

๙๒.๑) สภาพของท่อรับน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๙๒.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๙๓) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)

๙๓.๑) การทำงานของตะขอชุดยก (Upper Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๙๓.๒) มุมเขม弁ปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๙๔) การทำงานของชุดควบคุมป้องกันน้ำหนักยก (Overload Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๙๕) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอก และตะขอ

๙๕.๑) สภาพม้วนลวดสลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๙๕.๒) มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๙๕.๓) อีคววส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อีคววส่วน

ระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใดๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่ผู้ผลิตกำหนด

๙๕.๓.๑) รอกปลายเขม弁ปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๘ : ๑ หรืออีคววส่วน.....ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๙๕.๓.๒) รอกของตะขอไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑ หรืออีคววส่วน.....ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๑๕.๓) รอกหลังแขนบันจันไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน.....ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๑๕.๔) สภาพตะขอ

๑๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๑๕.๔.๒) การถ่างออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๑๕.๔.๓) การสึกหรอที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสียดสีหรือสึกหรอของท่างตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๑๕.๔.๖) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๑๖) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....18.....ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ.....อายุการใช้งาน.....3.....เดือน/ปี

๑๖.๒) ในหนึ่งช่วงเกลียว (Rope Lay) เส้นลวดขนาดน้อยกว่า ๓ เส้น ในเส้นเกลียวเดียวกัน (Strand) หรือ

น้อยกว่า ๖ น้อยกว่า ๖ เส้น ในหลายเส้นเกลียวรวมกัน

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ).....

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๑๗) ลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

๑๗.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor)

เท่ากับ.....อายุการใช้งาน.....เดือน/ปี

๑๗.๒) เส้นลวดขนาดตรงข้อต่อน้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ).....

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๑๘) สภาพลวดสลิง

๑๘.๑) ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แดงเกลียวหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๑๘.๓) เส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กถ่วงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๑๘.๔) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๑๘.๕) ไม่ถูกกัดกร่อนจําคุกมากจนเห็น ได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๑๙) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๒๐) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั้นจั่น และรอกของตะขอ (Hook Block)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๒๑) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกสิ่งของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๒๒) รูปภาพหรือคู่มือการให้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ถูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๒๓) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับปั้นจั่น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๒๔) ระบบความปลอดภัย

๒๔.๑) Anti-two block devices

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๒๔.๒) Boom backstop devices

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๒๔.๓) Swing radius warning devices

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๒๔.๔) Boom Angle indicator

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๒๔.๕) อื่นๆ (ระบุ).....

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๒๕) ขายันพื้น (Outriggers)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๒๖) ระบบวัดความเร็ว (ระดับน้ำ หรือมาตรวัดระดับความลึก)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ.....WEIGHT.....น้ำหนัก.....3.3.....ตัน

เครื่องมือวัด ระบุ.....ดัลลิเมต เวอร์เนีย Vernier / Power Tape ..วิธีการตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ.....ตรวจสอบด้วยสายตา.....

อื่นๆ ระบุ.....

๒๘) การทดสอบการรับน้ำหนักของปั้นจั่นในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation))

๒๘.๑) ปั้นจั่นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน) ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ๑ เท่าของพิกัดน้ำหนักยก

สูงสุดและต่ำสุดตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) แต่ต้องไม่เกินตามขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย

(Safety Working Load) ที่ผู้ผลิตกำหนด

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน (ระบุ).....

๒๘.๒) ปั้นจั่นที่ใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด มัดต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัด

น้ำหนักยก (Load chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☒ ตามวาระทุก.....3.....เดือน/ปี

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

๒๙) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน (ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart))

๒๙.๑) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....50.....ตัน ที่ระยะ.....2.5 เมตร.....

๒๙.๒) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....0.6.....ตัน ที่ระยะ.....3.4 เมตร.....

๒๙.๓) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....ตัน ที่ระยะ.....

๒๙.๔) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....ตัน ที่ระยะ.....

๓๐) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

(สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

.....

.....

.....

.....

ค่าจ้างของรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

๑. วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด
๒. วิศวกรต้องคำนวณหาทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบกรณีมีการเปลี่ยนแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับ โครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักหรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก
๓. โครงสร้างหลักหมายถึง ชั้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เเทลา ล้อ รางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น

๔. ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นจั่นบนรถ เวิร์ค บัส หรือพาหนะลอยน้ำอย่างอื่น โดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

๕. ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก

๖. Limit switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ชุดเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด,มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด

๗. ระบบความปลอดภัย

Anti-two block devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันการใช้ตัวชกพร้อมกัน

Boom backstop devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันแขนยกทำมุมข้ามเกินพิกัด

Swing radius warning devices หมายถึง อุปกรณ์เตือนการใช้มุมกวาดของแขนยกเกินพิกัด

Boom Angle indicator หมายถึง อุปกรณ์แสดงมุมของแขนยก

๘. Outriggers หมายถึง ความรวมถึง แขนหรือขายึดทั้งชนิดรูปตัว H และตัว A ขาขึ้น สลักยึด แผ่นรอง และระบบไฮดรอลิก

๙. น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load cell หรือ Dynamometer เป็นต้น

เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเดินผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนียร์คาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร

การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้คุณสมบัติของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแทรกซึมผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ ให้วิศวกรผู้ทดสอบระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว

๑๐. กรณีปั้นจั่นที่ใช้จนแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกินพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

ตัวอย่างที่ ๑ ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๖ ตัน จะต้องทดสอบที่ ๖ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๗.๕ ตัน ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๗.๕ ตัน

ตัวอย่างที่ ๒ ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๘ ตัน จะต้องทดสอบที่ ๘ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๑๐.๒๕ ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑๐ ตัน

เช็ตร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้การได้จริง

ไม่เช็ตร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้การไม่ได้ หรือไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดไว้ในแบบให้เช็ตร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้อง เทียบตรงโดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามบรรยาบรรณและมารยาทอันดีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม



บริษัท ดี.เอส.วี. อินสเปกชัน จำกัด
D.S.V. INSPECTION CO.,LTD.

ปจ.๒

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นครั้งนี้วิศวกรได้ดำเนินการตรวจสอบและทดสอบปั้นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและนายจ้างได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นที่ไปตามมาตรฐานที่กำหนด ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรมและตามรายละเอียดคุณลักษณะ และคู่มือที่ผู้ผลิตกำหนดหรือวิศวกรกำหนด เป็นที่เรียบร้อยแล้วสมบูรณ์แล้ว จึงลงนามมีชื่อร่วมกัน ได้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ ๔ (๑) ลงชื่อ วันที่.....

(.....)

วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๘ เป็นผู้ทดสอบ



ตามข้อ ๔ (๒) ลงชื่อ

วันที่.....09/08/2567.....

นิติบุคคล

หรือผู้กระทำการแทน

และลงชื่อ

วันที่.....09/08/2567.....

ใบ

จึงเป็นวิศวกร

และได้รับ

มอบหมาย เป็นผู้ทดสอบ

ลงชื่อ

วันที่ ๙/๘/๖๗

(.....)

นายจ้าง

ให้ดำเนินการ



D.S.V. INSPECTION CO.,LTD.
INSPECTION & LOADTEST
ทะเบียนอนุญาตเลขที่ 0215550003684

CUSTOMER :	บริษัท เอเครน จำกัด	CERTIFICATE NO.00890/67
CRANE TYPE :	ROUGH TERRAIN CRANE	CAPACITY : 50 TON.
ทะเบียน :	71-8183 ขลบุรี	SERIAL NO : 582167
CHECK PLACE :	SITE PTT 7TH	BRAND / MODEL: TADANO TR-500M-3-00113

PICTURE OF LOAD TEST



HOLDING BRAKE RECORD

Working Radius	MAIN BOOM	Test Weight (t.)	Max Weight (t.)	% of test (%)	MEASURING DATA (m.)		
					0 (minute)	10 (minute)	15 (minute)
12.3 m.	28.7 m.	3.3 t.	8.2 t.	40.24%	40 cm	40 cm	40 cm

STATIC TEST RESULT

ITEM	Load Test	HOISTING	
	Ton	No Load	With Load
Luffing boom Up-Down	3.3 t.	OK	OK
Swing boom Left Right		OK	OK
Extend boom		OK	-
Retract boom		OK	-

Notes : PASS FOR INSPECTION & LOAD TEST ROUGH TERRAIN CRANE 50 T. No.50/54

CHECK BY



Date of Load Testing :

9-Aug-2024

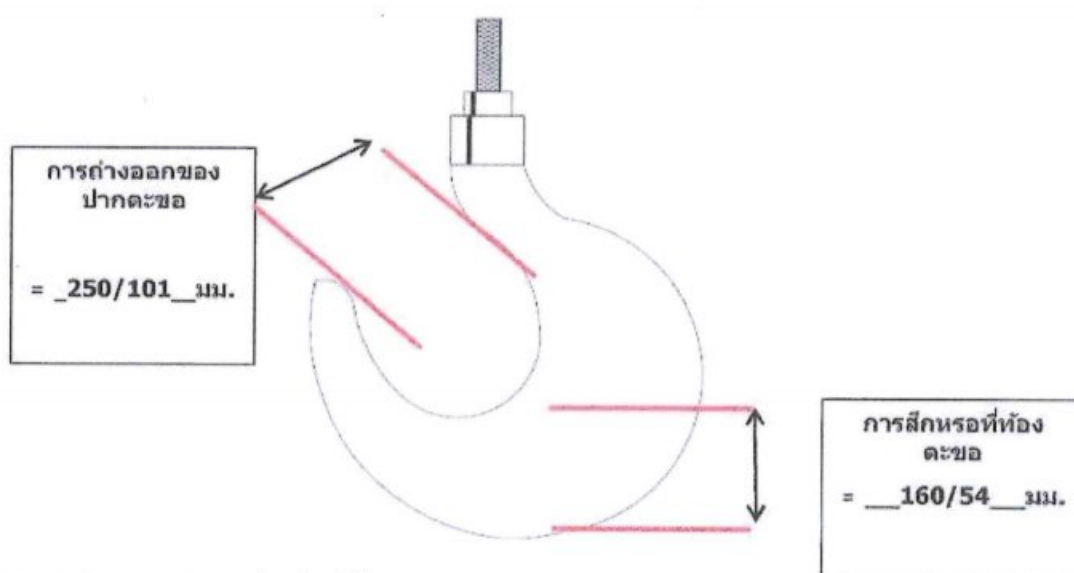
Date of Expired :

8-Nov-2024

รายงานการเก็บข้อมูลการเสียหายของตะขอสําหรับปั้นจั่น

ข้อมูลของ Inspection บริษัท ดี. เอส. วี. อินสเปกชัน จำกัด
 ชื่อผู้ตรวจสอบ นายวิบูลย์ ประเสริฐศรี

ข้อมูลของปั้นจั่น บริษัท เอ็มคอน จำกัด
 LOCATION SITE PTT 7TH
 ทะเบียน 71-8183 ซอญี (50/54)
 วันที่ตรวจสอบ 09 สิงหาคม 2567



15.4.2 การถ่างออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 5

15.4.3 การสึกหรอที่ห้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 10

	ข้อมูลวันที่	การถ่างออกของปากตะขอ (มม.)	การสึกหรอที่ห้องตะขอ (มม.)
Spec.		250/101	160/54
ข้อมูลการตรวจสอบครั้งสุดท้าย	16/05/2567	250/101	160/54
ข้อมูลการตรวจสอบครั้งล่าสุด	9/8/2567	250/101	160/54
% การเปลี่ยนแปลง	-	0	0
ค่ามาตรฐาน	-	ไม่เกิน 5%	ไม่ต่ำกว่า 10%
ผลการตรวจสอบ (Accept , Unaccept)	-	Accept /	Accept /



ภาคผนวก ข-4

จดหมายแจ้งแผนงานก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังแก่ชุมชนโดยรอบ



ที่ 80001878/116/2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpic.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpic.com

29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาชิม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านลาดวน

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาชิม ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567- วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานคอกเสาชิมดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในวันนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาชิม ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

30 พ.ค. 2567

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



ที่ 80001878/117/2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpic.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpic.com

29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาชิม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านกลุ่มสะพานเมืองสุขา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาชิม ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567- วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานคอกเสาชิมดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในวันนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาชิม ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้าง โรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



ที่ 80001878/118/2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งขอขยระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุทธา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567- วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการทำงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในกรณีนี้ ปตท. จึงขอแจ้งขอขยระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 - 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



ที่ 80001878/119/2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งขอขยระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ประธานชุมชนคาทอลิก-อ่าวประดู่

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567- วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการทำงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในกรณีนี้ ปตท. จึงขอแจ้งขอขยระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 - 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



ที่ 80001878/120/2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งขอขยระยะเวลาการดำเนินงานดอกเส้าเข็ม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานดอกเส้าเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 - วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานดอกเส้าเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้งขยระยะเวลาการดำเนินงานดอกเส้าเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 - 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988

รับแล้ว
30 พ.ค. 2567



ที่ 80001878/121/2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งขอขยระยะเวลาการดำเนินงานดอกเส้าเข็ม

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานดอกเส้าเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 - วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานดอกเส้าเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้งขยระยะเวลาการดำเนินงานดอกเส้าเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 - 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988





ที่ 80001878/122/2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel. : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านกรอกยอซา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567- วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 - 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



ที่ 80001878/123/2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel. : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กปากคลองตลาดวน

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567- วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 - 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



ที่ 80001878/124/2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านหาดแสงเงิน

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567- วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระทัยให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูล ในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



ที่ 80001878/125/2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567- วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระทัยให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูล ในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



ที่ 80001878/126/2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ประธานชุมชนกรอกยายชา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 - วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการทำงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 - 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระทัยให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



ที่ 80001878/127/2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านกรอกยายชา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 - วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการทำงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 - 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระทัยให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



ที่ 80001878/128/2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpic.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chaiyachak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpic.com

29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งขอยกขระเวลาการดำเนินงานคอกเสาชิม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาชิม ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567- วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการทำงานคอกเสาชิมดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาชิม ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 - 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะที่ดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูล ในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 30 พค 67
ลงชื่อ..... ผู้รับเอกสาร



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/133/2567

5 มิถุนายน 2567

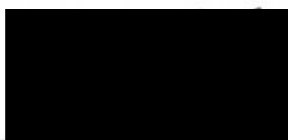
เรื่อง แจ้งดำเนินกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน นายอำเภอเมืองระยอง

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบหมายให้นายอภिरักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/134/2567

5 มิถุนายน 2567

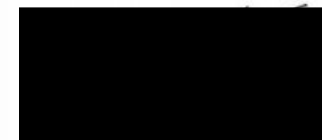
เรื่อง แจ้งดำเนินกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน นายเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบหมายให้นายอภिरักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/135/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบบทยให้หมายอธิบดี ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/136/2567

5 มิถุนายน 2567

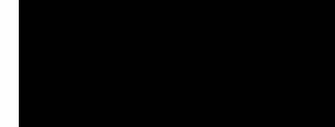
เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบบทยให้หมายอธิบดี ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

รับแล้ว
03 มิ.ย. 2567



โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/137/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 - 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 6 มิ.ย. 67
ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/138/2567

5 มิถุนายน 2567

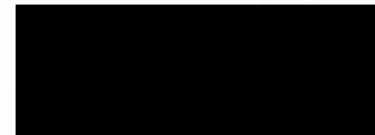
เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน พนักงานจังหวัดระยอง

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 - 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988

31/6/67



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/139/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านกรอกยายชา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/140/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

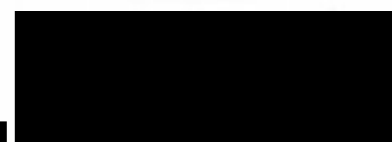
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/141/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านกรอกยชา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7



โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/142/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านคากวน

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7



โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์: +66 (0) 2537 2000
โทรสาร: +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/143/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กปากคลองเตย

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 - 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7



โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์: +66 (0) 2537 2000
โทรสาร: +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/144/2567

5 มิถุนายน 2567

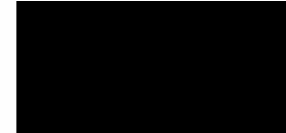
เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านกลุ่มสะพานเมืองสุขา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 - 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7



โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chaituchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/145/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งคํานึงกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุทธา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

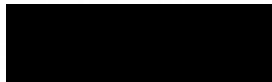
ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะที่ดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบบทยานอริรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7



โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chaituchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/146/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งคํานึงกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านหาดแสงเงิน

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะที่ดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบบทยานอริรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7



โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุรัส
เขตจตุรัส กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel. : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/147/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานชุมชนกรอกยายชา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุรัส
เขตจตุรัส กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel. : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/148/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานชุมชนดากวน-อ่าวประตู

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



ที่ 80001878/149/2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatushak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

6 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายใน โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 - 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขออภัยในความไม่สะดวกที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการดังกล่าว และขออภัยในความไม่สะดวกที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



๗ มิ.ย. ๖๗



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/211/2567

27 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการทำงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการ ตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 28/08/67

ลงชื่อ [Redacted] ตำแหน่ง [Redacted]

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/212/2567

27 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

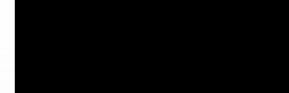
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการทำงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการ ตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

รับแล้ว
28 ส.ค. 2567

[Redacted]
098-189305-0 6/9/67

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/213/2567

27 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน นายเทศมนตรีเมืองมวกดาบ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการ ตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/214/2567

27 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านกรอกทยายา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการ ตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/215/2567

27 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านคากวน

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการทำงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะที่ดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการ ตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

๒๘ / ๙ / ๖๗

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/216/2567

27 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านกลุ่มสะพานเมืองสุขาธว

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการทำงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะที่ดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการ ตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

[Redacted Signature]

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/217/2567

27 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาช้าง

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุทธา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาช้าง วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานคอกเสาช้างดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาช้าง ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/218/2567

27 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาช้าง

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กแสงเงิน

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาช้าง วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานคอกเสาช้างดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาช้าง ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/219/2567

27 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประจักษ์

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการ ตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/220/2567

27 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กปากคลองตากวน

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงานก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการ ตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่ 6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรสาร : +66 (0) 2537 2000
โทร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/221/2567

27 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านกรอกอาษา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการ ตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่ 6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรสาร : +66 (0) 2537 2000
โทร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/222/2567

27 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ประธานชุมชนคากวน-อ่าวประดู่

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการดำเนินงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการ ตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/223/2567

27 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม

เรียน ประธานชุมชนกรอกยายชา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานได้แจ้งดำเนินงานคอกเสาเข็ม วันที่ 1 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 สิงหาคม 2567 แล้วนั้น

เนื่องด้วยการทำงานคอกเสาเข็มดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอแจ้ง ขยายระยะเวลาการดำเนินงานคอกเสาเข็ม ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 – 18.30 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะที่ดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการ ตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้าง โรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/133/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน นายอำเภอเมืองระยอง

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 - 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระไม้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/134/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 - 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระไม้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/135/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งคํานึงกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบบทยให้หมายอธิบดี ปานทอง คำแห่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

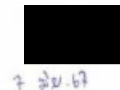
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/136/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งคํานึงกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบบทยให้หมายอธิบดี ปานทอง คำแห่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7



โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/137/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 - 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบบทยานพาหนะสัญจร ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988

ได้รับเอกสารแนบ... 6 มิ.ย. 67
ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/138/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน พนักงานจังหวัดระยอง

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 - 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบบทยานพาหนะสัญจร ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสหพร หงษ์พจน์)
หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988

11/6/67



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/139/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านกรอกยายชา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/140/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/141/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านกรอกยายา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/142/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านคากวน

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอมอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์: +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/143/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กปากคลองเตย

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 - 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7



โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์: +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/144/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านกลุ่มสะพานเมืองสุขา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 - 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7



โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chaituchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/145/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งคํานึงกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุทธา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7



โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chaituchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/146/2567

5 มิถุนายน 2567

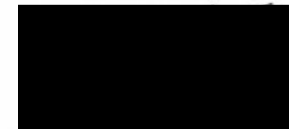
เรื่อง แจ้งคํานึงกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านหาดแสงเงิน

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 – วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 – 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7



โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel. : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/147/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานชุมชนกรอกยายชา

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 - 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel. : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001878/148/2567

5 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ประธานชุมชนคากวน-อ่าวประตู

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 - 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



ที่ 80001878/149/2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatushak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

6 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งดำเนินการกิจกรรมทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งตามแผนงานจะมีการดำเนินการทำความสะอาดระบบท่อก๊าซภายในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

ในการนี้ ปตท. ขอแจ้งระยะเวลาการดำเนินงานทำความสะอาดระบบท่อก๊าซดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2567 - วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00 - 19.00 น. เป็นต้นไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังในขณะดำเนินงาน ทั้งนี้ ปตท. จะดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อบังคับของกรมอุตุนิยมวิทยาแห่งประทศไทย ตลอดจนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอออบหมายให้นายอภิรักษ์ ปานทอง ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 091-6983330 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 1988



๗ ๖๔ ๖

ภาคผนวก ข-5

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	Cheewin S.	Somkiat Usaram	Wang Guochen	Shan Xudong				
Rev.	Date	Revision Status	Written	Checked	Approved	PM				



7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT
NOISE PREVENTION PROCEDURE

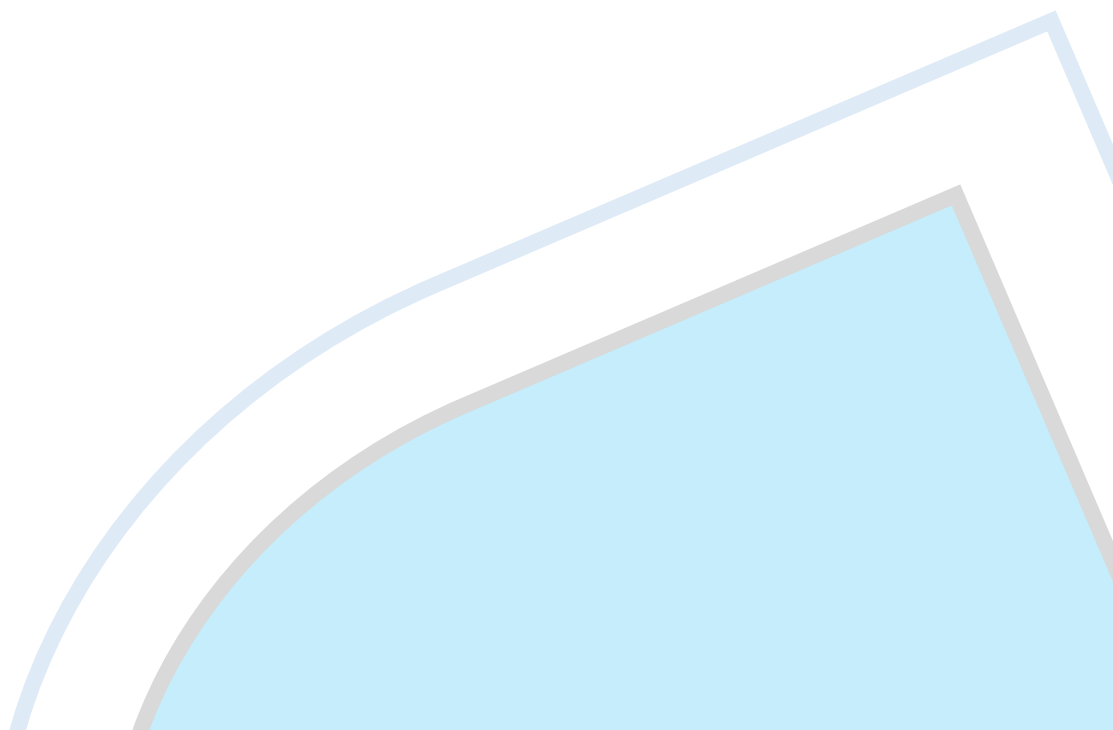


TABLE OF CONTENTS

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-6

ตัวอย่างใบเสร็จสุบกํ่าจัดสิ่งปฏิกูล



1 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
- นำอุปโภคและบริโภค
- 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

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
0215538001782

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

เลขที่/No. HS6707019
วันที่/Date 01/07/67
เครดิต/Credit Term วัน
ครบกำหนด/Due Date 01/07/67
รหัสลูกค้า/Customer Code X022

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและเก็บขนสิ่งปฏิกูล	8.00	ลบ.ม.	400.00	3,200.00
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล	8.00	ลบ.ม.	500.00	4,000.00
หมายเหตุ/Remarks SO6707024 (เจ็ดพันเจ็ดร้อยสี่บาทถ้วน).					รวมเงิน/Sub Total 7,200.00 ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7.00% 504.00 จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total 7,704.00

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

ผู้รับสินค้า/ผู้รับบริการ/ผู้รับวางมัด
Received By
วันที่/Date / /

ผู้ส่งสินค้า/ผู้ให้บริการ/ผู้วางมัด
Delivered By
วันที่/Date / /

ผู้รับเงิน
Collector/By
วันที่/Date / /

ผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature
วันที่/Date / /

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
- นำอุปโภคและบริโภค
- ให้เช่า ห้องสุขาชนิดเคลื่อนที่
- ให้เช่า รถบรรทุกติดเครน



THONGTHAWIL SERVICE CO., LT

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 RENT,
- CRANE RENTAL

**ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE**

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
0215538001782

นามลูกค้า/Customer กิจกรรมร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพี-ซีพีอีซีซี (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่/Address 555 อาคารรสา ทาวเวอร์ อาคาร 1 ชั้น 16 ถ.พหลโยธิน
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร/Tel. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0993000458761
อ้างอิง/Reference

เลขที่/No. HS6708143
วันที่/Date 08/08/67
เครดิต/Credit Term วัน
ครบกำหนด/Due Date 08/08/67
รหัสลูกค้า/Customer Code ช022

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและเก็บขนสิ่งปฏิกูล	8.00	ลบ.ม.	400.00	3,200.00
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล	8.00	ลบ.ม.	500.00	4,000.00
หมายเหตุ/Remarks SO6708253				รวมเงิน/Sub Total	7,200.00
(เจ็ดพันเจ็ดร้อยสี่บาทถ้วน).				ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7.00%	504.00
				จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total	7,704.00

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 8/8/67

ผู้รับ

Received By

Delivered By

Collector By

Authorized Signature

วันที่/Date / /

วันที่/Date / /

วันที่/Date / /

วันที่/Date / /

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**

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0215538001782

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. HS6709302
วันที่/Date 20/09/67
เครดิต/Credit Term วัน
ครบกำหนด/Due Date 20/09/67
รหัสลูกค้า/Customer Code ช022.1

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและเก็บขนสิ่งปฏิกูล	9.00	ลบ.ม.	400.00	3,600.00
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล	9.00	ลบ.ม.	500.00	4,500.00
หมายเหตุ/Remarks SO6709580				รวมเงิน/Sub Total	8,100.00
(แปดพันหกร้อยหกสิบเจ็ดบาทถ้วน).				ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7.00%	567.00
				จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total	8,667.00

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

ผู้รับสินค้า/ผู้รับบริการ/ผู้รับวางบิล
Received By

วันที่/Date

ผู้ส่งสินค้า/ผู้ให้บริการ/ผู้วางบิล
Delivered By

วันที่/Date

ผู้รับเงิน
Collected By

วันที่/Date

ผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

วันที่/Date

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 รถบรรทุกหกล้อ



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

ค้นฉบับ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
0215538001782

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. HS6710181
วันที่/Date 11/10/67
เครดิต/Credit Term วัน
ครบกำหนด/Due Date 11/10/67
รหัสลูกค้า/Customer Code ช022.1

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและ เก็บขนสิ่งปฏิกูล	9.00	ลบ.ม.	400.00	3,600.00
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล	9.00	ลบ.ม.	500.00	4,500.00
หมายเหตุ/Remarks SO6710355				รวมเงิน/Sub Total	8,100.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7.00%	567.00
(แปดพันหกร้อยหกสิบเจ็ดบาทถ้วน).				จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total	8,667.00

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

11/10/67

ผู้รับสินค้า/ผู้รับบริการ/ผู้รับเงิน Received By	ผู้ส่งสินค้า/ผู้ส่งบริการ/ผู้จ่ายเงิน Delivered By	ผู้เก็บเงิน Collector By	ผู้ลงนาม/ผู้เซ็นชื่อ Authorized Signature
วันที่/Date	วันที่/Date	วันที่/Date	วันที่/Date

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
- น้ำอุปโภคและบริโภคร
- 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)
ที่อยู่/Address 555 อาคารรสา ทาวเวอร์ อาคาร 1 ชั้น 16 ถ.พหลโยธิน
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร./Tel. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0993000458761
อ้างอิง/Reference

เลขที่/No. HS6711053
วันที่/Date 04/11/67
เครดิต/Credit Term วัน
ครบกำหนด/Due Date 04/11/67
รหัสลูกค้า/Customer Code ช022.1

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและเก็บขนสิ่งปฏิกูล	9.00	ลบ.ม.	400.00	3,600.00
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล	9.00	ลบ.ม.	500.00	4,500.00
หมายเหตุ/Remarks SO6711110				รวมเงิน/Sub Total	8,100.00
(แปดพันหกร้อยหกสิบเจ็ดบาทถ้วน).				ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7.00%	567.00
				จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total	8,667.00

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
☐ ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา/Withholding Tax

ผู้จัดทำ/ผู้ตรวจสอบ
Checked By

วันที่/Date

4/11/67

ผู้รับสินค้า/ผู้รับบริการ/ผู้รับวางบิล
Received By

ผู้ส่งสินค้า/ผู้ให้บริการ/ผู้ส่งวางบิล
Delivered By

ผู้รับเงิน
Collector By

ผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

วันที่/Date / /

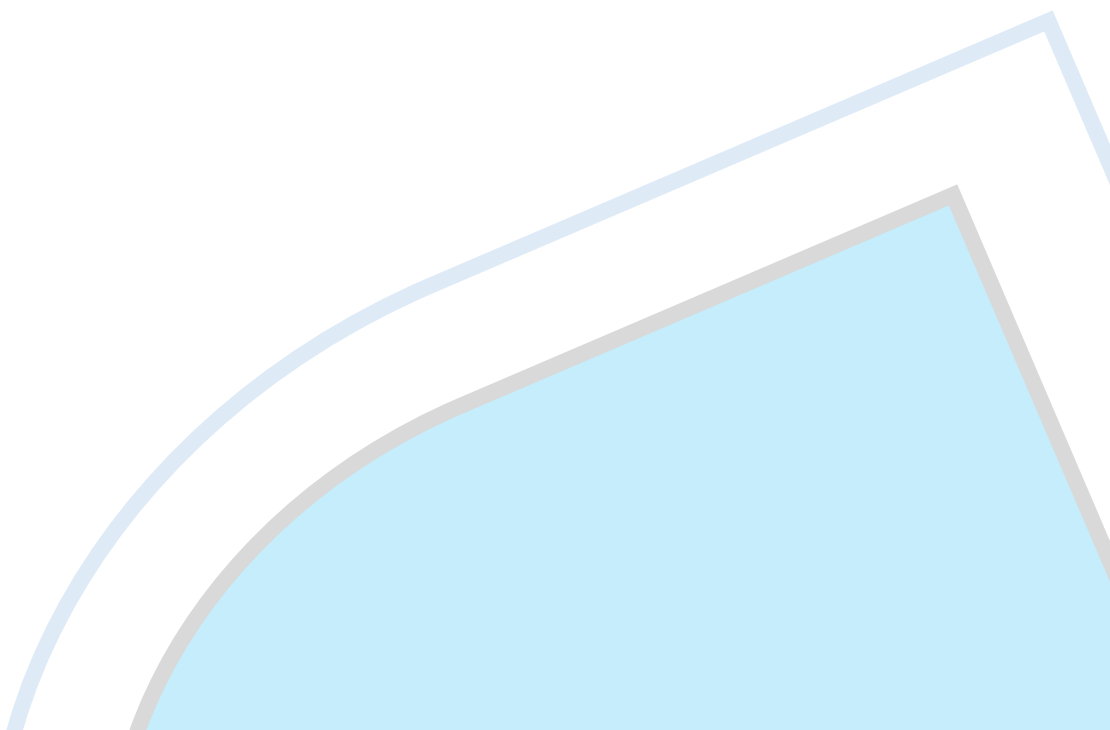
วันที่/Date / /

วันที่/Date 4/11/67

วันที่/Date 4/11/67

ภาคผนวก ข-7

ตัวอย่างแผนการขนส่งวัสดุก่อสร้าง





METHOD STATEMENT

for

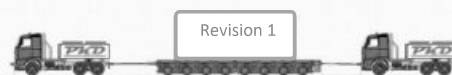
TRANSPORTATION

OF

The 7th Gas Separation Plant (GSP7) Project



23/10/2024



P.1



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

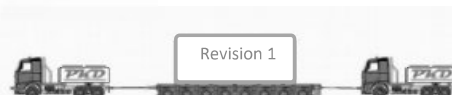
GENERAL INFORMATION

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

This report records for the transportation plan and details necessary changes required and/or future work needed, to make this route feasible for the transportation of sleeve self from Laem Chabang Port to GSP7 Map Taput Industrial.

TRAILER PLANNING PROCEDURES

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



23/10/2024

P.2



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

Alternative route from LCB Port to PTT GSP#7



Distance 77.0 km

23/10/2024

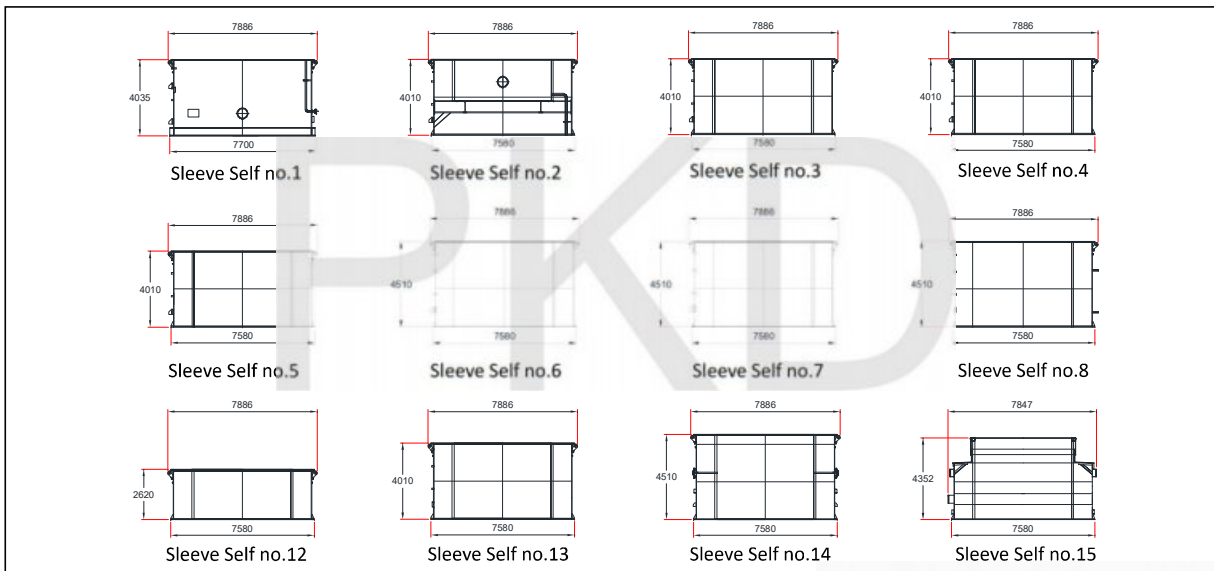


P.3

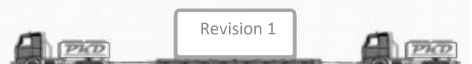


PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

65m Sleeve Self (YB650-YST9)



23/10/2024



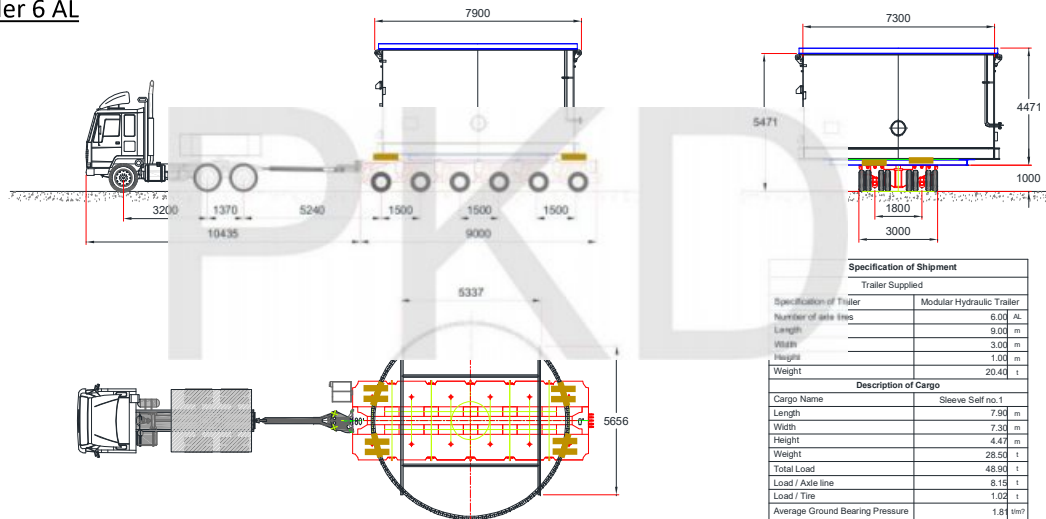
P.4



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

65m Sleeve Self (YB650-YST11): NO.1

HD Trailer 6 AL



Revision 1

23/10/2024

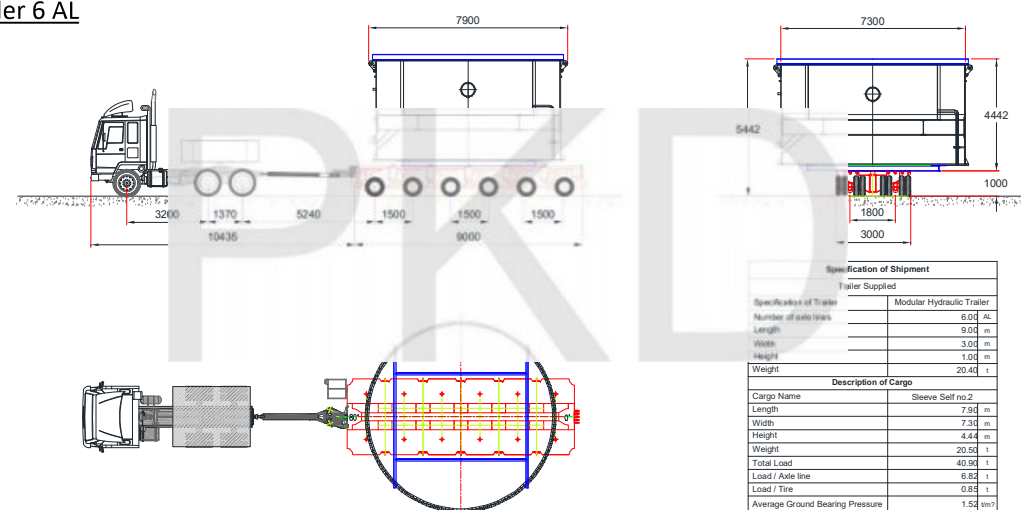
P.5



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

65m Sleeve Self (YB650-YST11): NO.2

HD Trailer 6 AL



Revision 1

23/10/2024

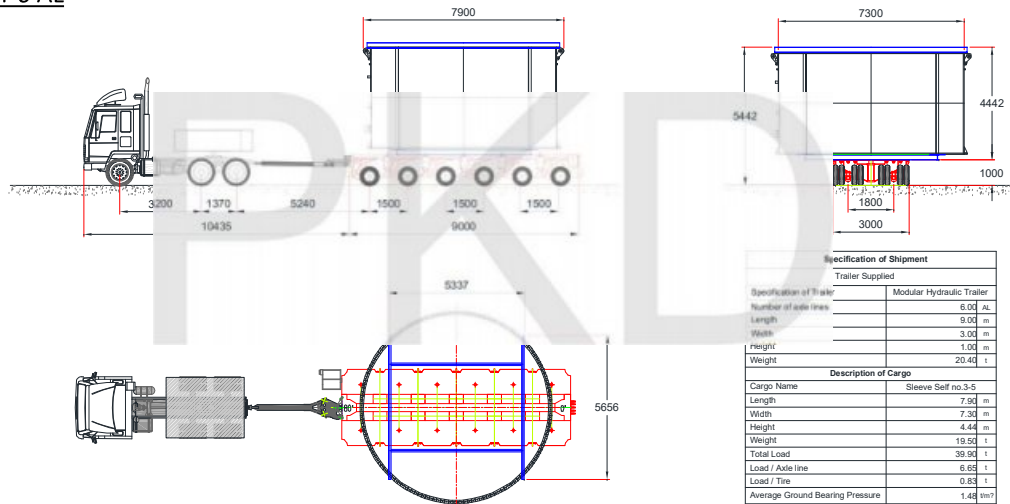
P.6



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

65m Sleeve Self (YB650-YST11): NO.3-5

HD Trailer 6 AL



23/10/2024

Revision 1

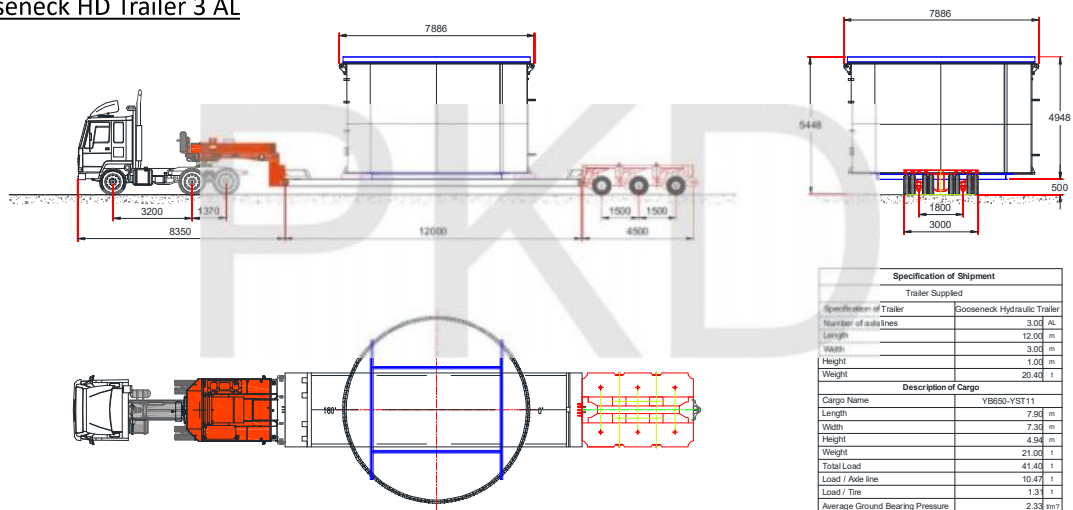
P.7



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

65m Sleeve Self (YB650-YST11): NO.6-8

Gooseneck HD Trailer 3 AL



23/10/2024

Revision 1

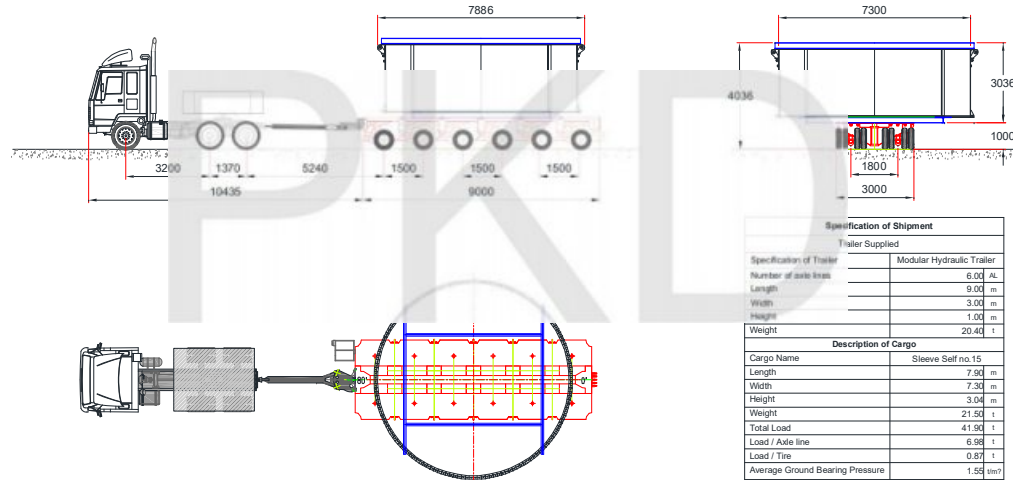
P.8



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

65m Sleeve Self (YB650-YST11): NO.12

HD Trailer 6 AL



Specification of Shipment	
Trailer Supplied	
Specification of Trailer	Modular Hydraulic Trailer
Number of axle lines	6.00 AL
Length	9.00 m
Width	3.00 m
Height	1.00 m
Weight	20.40 t
Description of Cargo	
Cargo Name	Sleeve Self no.15
Length	7.90 m
Width	7.30 m
Height	3.04 m
Weight	21.50 t
Total Load	41.90 t
Load / Axle line	6.98 t
Load / Tire	0.87 t
Average Ground Bearing Pressure	1.55 (t/m ²)

23/10/2024

Revision 1

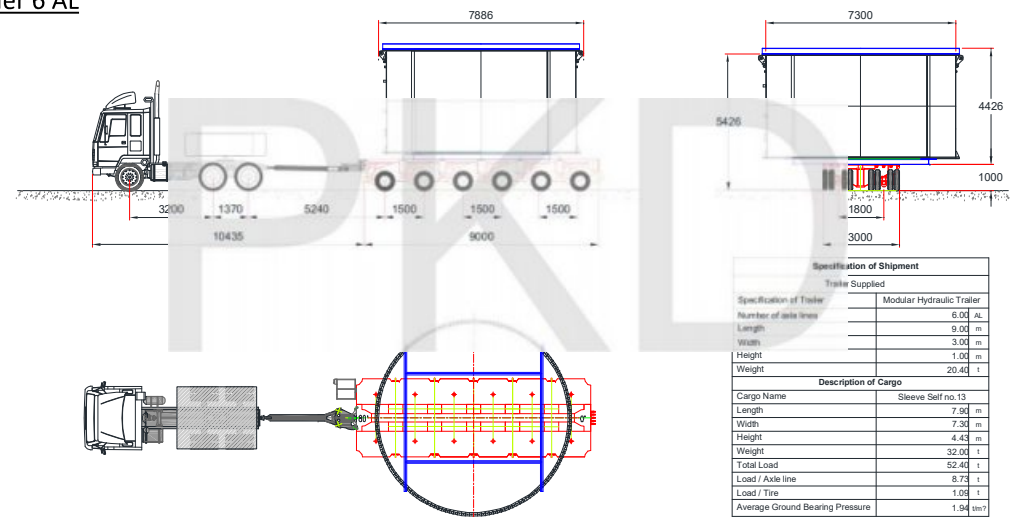
P.9



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

65m Sleeve Self (YB650-YST11): NO.13

HD Trailer 6 AL



Specification of Shipment	
Trailer Supplied	
Specification of Trailer	Modular Hydraulic Trailer
Number of axle lines	6.00 AL
Length	9.00 m
Width	3.00 m
Height	1.00 m
Weight	20.40 t
Description of Cargo	
Cargo Name	Sleeve Self no.13
Length	7.90 m
Width	7.30 m
Height	4.43 m
Weight	32.00 t
Total Load	52.40 t
Load / Axle line	8.73 t
Load / Tire	1.09 t
Average Ground Bearing Pressure	1.94 (t/m ²)

23/10/2024

Revision 1

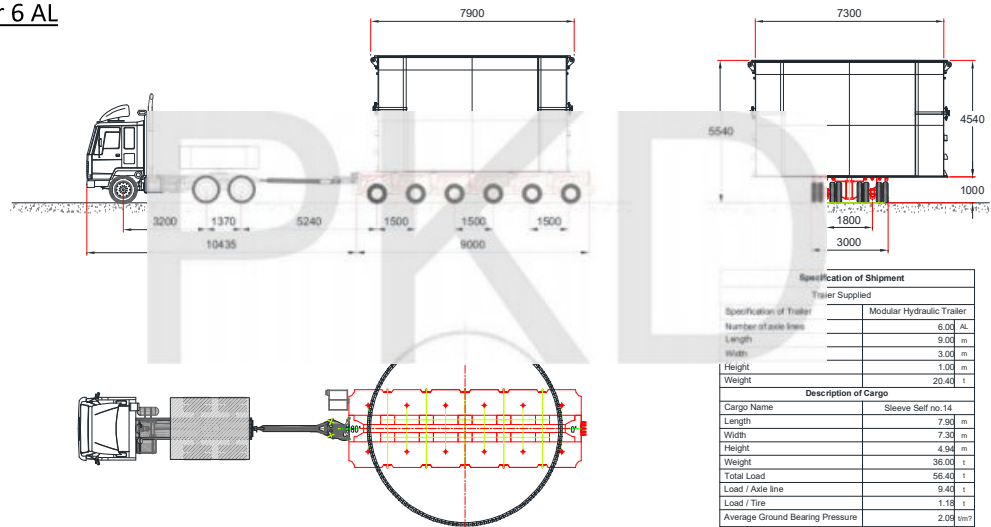
P.10



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

65m Sleeve Self (YB650-YST11): NO.14

HD Trailer 6 AL



23/10/2024

Revision 1

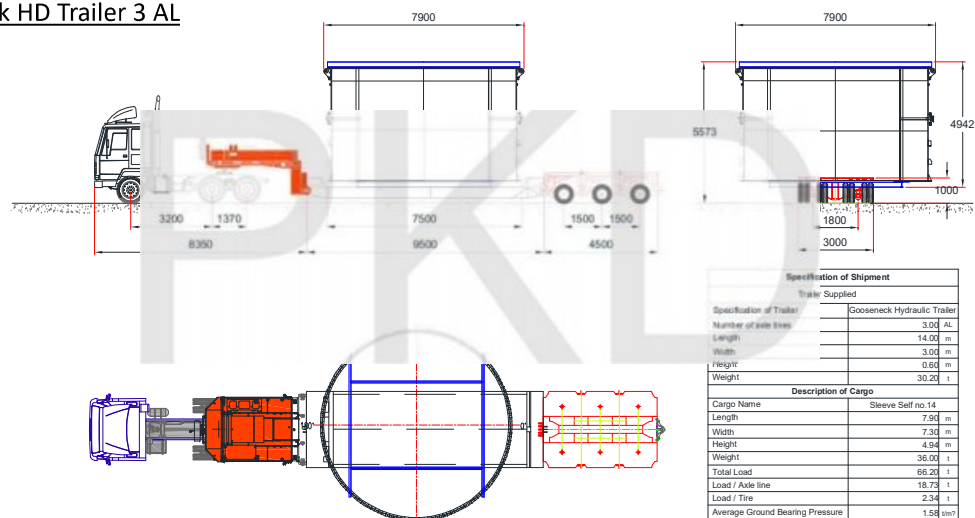
P.11



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

65m Sleeve Self (YB650-YST11): NO.14

Gooseneck HD Trailer 3 AL



23/10/2024

Revision 1

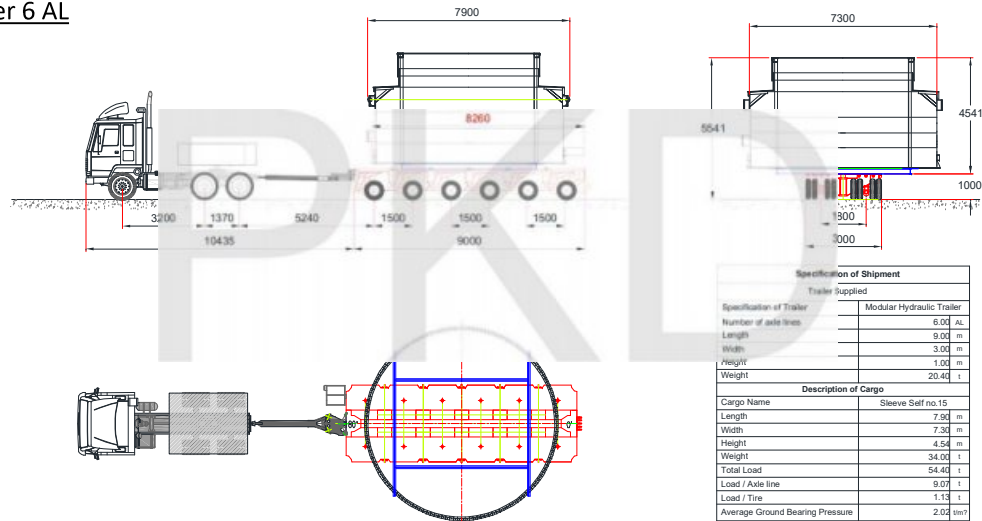
P.12



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

65m Sleeve Self (YB650-YST11): NO.15

HD Trailer 6 AL



23/10/2024



P.13



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

EMERGENCY MANAGEMENT PLAN

EMERGENCY MANAGEMENT PLAN

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

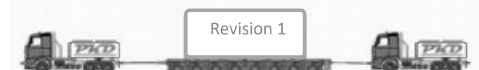
Elements of emergency management planning include determining potential emergency situations and appropriate responses to each. Conducting a business impact analysis can help an organization understand the risks posed by a various event. Finally, required resources should be identified and secured.

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

Ex. Traffic Controllers in emergency case and contact number



Name	Position	Tel. no
พนัสกร ม่วงคุ้ม	MD	086-5624979
ชยพันธ์ น้อมวงศ์จุ	PM	063-7949655
กิตติพงษ์ เน้นพรหม	Safety	064-5346950
สมมาตร วิสัย	Supervisor	083-1200517
รังสรรค์ นาสอน	Supervisor	083-5973348



23/10/2024

P.14



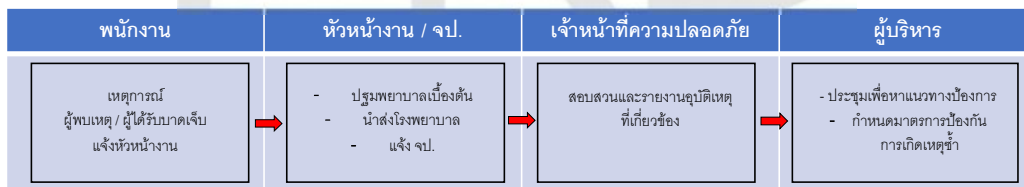
PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

EMERGENCY MANAGEMENT PLAN

แผนฉุกเฉินสำหรับการขนส่งสินค้า

- เครื่องจักรหรือยานพาหนะเสียขณะทำงานหรือเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนนขณะเดินทาง ยางแตก/รั่ว หรือระบบขัดข้องเสียหายในขณะปฏิบัติงาน
 - พนักงานต้องนำรถเข้าด้านซ้ายของถนนเพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร
 - ติดตั้งสัญญาณเตือนความปลอดภัย เช่น กรวยจราจร ธงขาวแดง หรือสัญญาณไฟวิบวาบเพื่อให้ผู้ร่วมใช้ถนนสังเกตเห็นอย่างชัดเจน
 - กรณีที่ต้องจอดให้มีผู้ไปสัญญาณแก่ผู้ร่วมใช้ถนน ต้องจัดให้ผู้ไปสัญญาณต้องสวมใส่เสื้อสะท้อนแสงและกระบอกไฟให้สัญญาณ และสื่อสารโดยวิธีหุ่ยสื่อสารตลอดเวลา
 - มีการประสานงานเพื่อจัดการเหตุฉุกเฉินตามแผนเผชิญเหตุฉุกเฉิน
- พนักงานได้รับบาดเจ็บจากการปฏิบัติงาน ให้ปฏิบัติตามผังการปฏิบัติเมื่อพนักงานได้รับบาดเจ็บขณะปฏิบัติงาน

*** ในกรณีต้องจอดรถชั่วคราว จะต้องพิจารณาจุดจอดไม่มีความปลอดภัยไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำซ้อน และให้รถฉุกเฉินสามารถเข้ามาช่วยเหลือได้



23/10/2024

Revision 1

P.15



PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

JOB SAFETY ANALYSIS (JSEA)

ชนิดของงาน (Task Type): การขนส่งภายในประเทศ Inland Transport		เอกสารหมายเลข (Doc. No.): PKD-JSA-2024-001		จำนวนหน้าทั้งหมด(Total Pages): 1 of 4 Revision: 1	
ชื่อของงานที่ทำ (Task Type): ขนส่งสินค้าและอุปกรณ์ขนาดใหญ่ Transportation of Oversize Cargo		วันที่วิเคราะห์ (Prepared Date): 7 January 2024		ชื่อผู้วิเคราะห์ (Name Authority) Mr. Chayanon Nomwongju	
Item	ขั้นตอนการทำงาน Step of Work	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น Risk/Hazards	มาตรการป้องกันและควบคุมอันตราย/ความเสี่ยง Accident Prevention / Risk control	ผู้ดำเนินการแก้ไขและป้องกัน Action By	ลงชื่อ หัวหน้างาน/ผู้ตรวจเช็ค Job Leader/Checked by
1	การเตรียมงานและพื้นที่การทำงาน Work preparation and area of working	<p>1.1 ผู้ปฏิบัติงานมีขั้นตอนการทำงานที่ผิดพลาด อาจทำให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ของโครงการ Not follow work method of project mention may cause to plant equipment damages.</p> <p>1.2 นำอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ไม่ผ่านการตรวจสอบความปลอดภัยไปใช้งาน Breaking site safety regulation, Usage equipment and tools without inspection.</p> <p>1.3 ไม่มีการสำรวจเส้นทางก่อนส่ง ทำให้มีสิ่งกีดขวางบนเส้นทางหรือสิ่งกีดขวางของทางวิ่งงานทำให้เกิดความเสียหาย Not route survey before transportation. May cause to equipment or structure damaged.</p> <p>1.4 สัมผัสความร้อนหรือประกายไฟจากท่อไอเสียรถ Exposure to heat or sparks from vehicle exhaust pipes</p>	<p>1.1.1 หัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงานต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโครงการ เพื่อสำรวจและกำหนดพื้นที่การทำงาน Site Supervisor will be coordinate with project staff response area of work for clarifies.</p> <p>1.2.1 อุปกรณ์ไฟฟ้า, เครื่องจักรต้องผ่านการตรวจสอบความปลอดภัยและติดสติ๊กเกอร์ก่อนนำไปใช้งาน Electrical equipment, Machinery must pass for inspection by Client safety with sticker issued before use.</p> <p>1.3.1 จัดให้มีการสำรวจเส้นทางก่อนส่ง ประเมินสภาพพื้นที่บนเส้นทาง และให้ติดป้ายเตือนที่บริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุในการนำรถบรรทุกต่างๆที่จะเกิดขึ้นเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน Site survey, If founded any were obstructions on area of work, should be contact to project staff response for corrective action consider.</p> <p>1.4.1 ต้องใส่ท่อกันประกายไฟ (Flame Arrester) ตามที่ใช้งานกำหนด และมีถังดับเพลิง 10A40B ติดรถ</p>		

23/10/2024

Revision 1

P.16

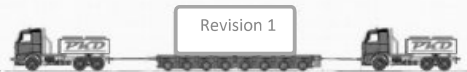


PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)

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

23/10/2024



P.17

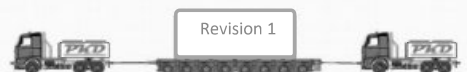


PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)

ชนิดของงาน (Task Type): การขนส่งภายในประเทศ Inland Transport		เอกสารหมายเลข (Doc. No.): PKD-JSA-2024-001		จำนวนหน้าทั้งหมด(Total Pages): 3 of 4 Revision: 1	
ชื่อของงานที่ทำ (Task Type): ขนส่งสินค้าและอุปกรณ์ขนาดใหญ่ Transportation of Oversize Cargo		วันที่วิเคราะห์ (Prepared Date): 7 January 2024		ชื่อผู้วิเคราะห์ (Name Authority) Mr. Chayanon Nomwongju	
Item	ขั้นตอนการทำงาน Step of Work	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น Risk/Hazards	มาตรการป้องกันและควบคุมอันตราย/ความเสี่ยง Accident Prevention / Risk control	ผู้ดำเนินการแก้ไขและป้องกัน Action By	ลงชื่อ หัวหน้างาน/ผู้ตรวจเช็ค Job Leader/Checked by
		3.3 อันตรายจากการยกอุปกรณ์หรือวัสดุด้วยตนเอง เพื่อนำขึ้น-ลงรถที่ไม่ปลอดภัยทำให้ปวดกล้ามเนื้อได้ Dangerous form material handling is unsafe may cause to muscle pain.	3.3.1 ต้องทำการยกอุปกรณ์ ตามสมรรถนะการยก วัสดุที่มีขนาดใหญ่ ต้องช่วยกันยก อย่างน้อย 2 คน For material with big size must be carry at least 2 persons.		
4	การถอยรถเพื่อเข้าเทียบเพื่อปลดอุปกรณ์ยึดดึงรั้งและยกสินค้าลง Backward the trailer into the base to release the traction device and offload the cargo.	4.1 อุปกรณ์ยึดรั้งล้มลงทับกับอวัยวะหรือร่างกายผู้ปฏิบัติงาน The lashing device falls on the operator's organ or body. 4.2 พนักงานร่วงลงจากตัวรถขณะปลดอุปกรณ์ยึด The worker falls from the trailer while disconnecting the lashing device for the cargo.	4.1.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ถุงมือ หมวกนิรภัย, รองเท้าบู๊ต, แว่นตานิรภัย ตลอดช่วงเวลาการทำงาน Workers must be wearing glove, safety helmet, safety shoes and safety glass every working time. 4.2.1 ใช้บันไดแบบ Platform Ladder เพื่อขึ้นไปปลดใช้หรือเข้าในและขึ้นคอยจับบันไดด้านล่างให้ตลอดเวลา Use the Platform Ladder to go up to release the chain or tarp and have someone always holding onto the bottom ladder.		
		4.3 เกิดการเฉี่ยวชนกับอุปกรณ์หรือโครงสร้างของโครงการ เกิดการเฉี่ยวชนคนที่อยู่ในบริเวณของโครงการได้รับบาดเจ็บ	4.3.1 ผู้ขึ้นที่ต้องเปิดกระจกทั้งสองข้างและไม่ใช้เครื่องมือขณะเข้ามาในบริเวณปฏิบัติงาน เวลาเลี้ยวผ่านทางแยกต้องเลี้ยวโดยวิธีบีบคันเลี้ยวและจัดให้มีคนเฝ้าระวังทั้งสองข้างของตัวรถ		

23/10/2024



P.18

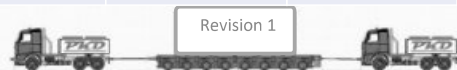


PKD TRANSPORT COMPANY LIMITED

JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)

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

23/10/2024



P.19

ภาคผนวก ข-8

ประกาศนิกมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม
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 ผู้ประจำเครื่องอุปกรณ์การขนส่งตามกฎหมายว่าด้วย การขนส่ง ผู้ลากขึ้นยานพาหนะ

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

“รถฉุกเฉิน” หมายความว่า รถดับเพลิงและรถพยาบาลของราชการบริหารส่วนกลาง ราชการ บริหารส่วนภูมิภาคและราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือรถอื่นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ไฟสัญญาณแสงวิบวาบ หรือให้ใช้ เสียงสัญญาณไซเรนหรือเสียงสัญญาณอย่างอื่นตามที่กฎหมายกำหนด

“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 ห้ามนำยานพาหนะที่มีล้อหรือส่วนที่สัมผัสกับผิวทางไม่ใช่ยางมาใช้ในทางเดินรถ เว้นแต่เป็นยานพาหนะที่ได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบของการคมนาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๒.๔ ห้ามนำยานพาหนะที่เครื่องยนต์ก่อให้เกิดก๊าซ ผุ่น คว้น 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) รถกึ่งพ่วง (semi-trailer)	๕๕ กม./ชม.	
รถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment)	๕๕ 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...

- 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

ในชั่วโมงเร่งด่วนของวันทำการ 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 ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

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 ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

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) ลู่นานสายหลักต้องจัดให้มีการจัดการจราจร 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) ผู้ขับขี่หรือผู้รับผิดชอบเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือระกันภัย เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับความเสียหายและเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ให้เกิดขวางการจราจรต่อไป

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) ผู้ประกอบกิจการที่เป็นเจ้าของสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการเพื่อควบคุมเหตุอุกเหตุนั้น 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 หรืออุกเหตุนานัปการหรือถูกดำเนินคดีเกี่ยวกับด้านการจราจรมาแล้ว กบอ. อาจจะไม่นุญาตให้ผู้นั้นเข้าพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมหรือดำเนินการอื่นใดตามที่เห็นสมควรก็ได้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗

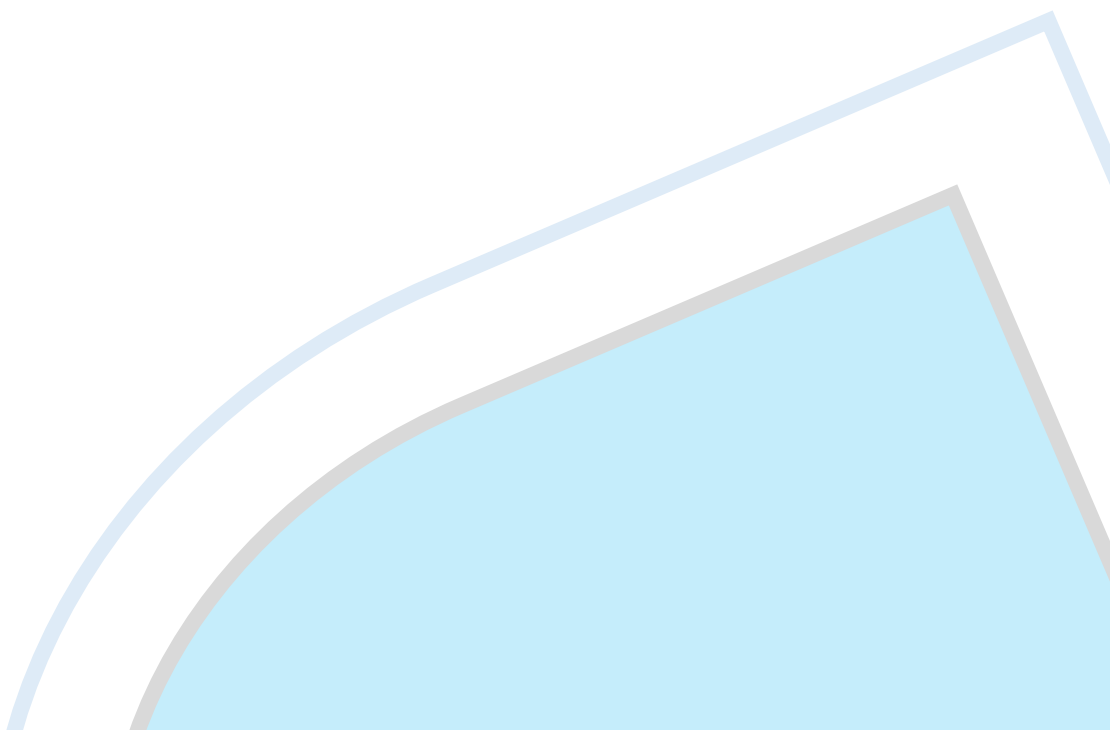


(นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก ข-9

ตัวอย่างใบซิ่งน้ำหนักรถบรรทุก





โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ตัวอย่างเอกสารชั่งน้ำหนักบรรทุกทุกเสาคอนกรีต (กรกฎาคม 2567)



บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด(มหาชน)
สาขาที่ 00010
311 หมู่ 2 ต.หนองอิรุณ อ.บ้านมิ่ง จ.ชลบุรี 20220

ใบชั่งขายสินค้า

คู่ค้า	005	CPP	เลขที่	24004
สินค้า	00	เสาเข็ม	ทะเบียนรถ	70-2432
น้ำหนักเข้า		13,940 กก.	วันที่เข้า	03/07/2024 เวลาเข้า 13:27:32
น้ำหนักออก		45,660 กก.	วันที่ออก	03/07/2024 เวลาออก 14:21:46
น้ำหนักรวม		31,720 กก.		
จำนวน	0.00	0 กก.	ปริมาณสินค้า	31,720.00 กก.
หักน้ำหนัก	0.00 %	หัก 0 กก.	ราคา	0.00 บาท
สิ่งเจือปน	0.00 %	หัก 0 กก.	เป็นเงิน	0.00 บาท
ความชื้น	0.00 %	หัก 0 กก.	ยอดเงินสุทธิ	0.00 บาท
น้ำหนักสุทธิ		31,720 กก.		

หมายเหตุ S40-2000-4DB25-20-S=4ตัน(TXR2407019)

พนักงานขับรถ

บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด(มหาชน)
สาขาที่ 00010
311 หมู่ 2 ต.หนองอิรุณ อ.บ้านมิ่ง จ.ชลบุรี 20220

ใบชั่งขายสินค้า

คู่ค้า	005	CPP	เลขที่	24005
สินค้า	00	เสาเข็ม	ทะเบียนรถ	87-5668
น้ำหนักเข้า		18,320 กก.	วันที่เข้า	04/07/2024 เวลาเข้า 13:52:58
น้ำหนักออก		45,370 กก.	วันที่ออก	04/07/2024 เวลาออก 14:32:21
น้ำหนักรวม		27,050 กก.		
จำนวน	0.00	0 กก.	ปริมาณสินค้า	27,050.00 กก.
หักน้ำหนัก	0.00 %	หัก 0 กก.	ราคา	0.00 บาท
สิ่งเจือปน	0.00 %	หัก 0 กก.	เป็นเงิน	0.00 บาท
ความชื้น	0.00 %	หัก 0 กก.	ยอดเงินสุทธิ	0.00 บาท
น้ำหนักสุทธิ		27,050 กก.		

หมายเหตุ S35-1800-4DB20-18-S=5ตัน(TXR2407020)

พนักงานขับรถ



โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ตัวอย่างเอกสารขั้่งน้ำหนักรถบรรทุกทุกเสาคอนกรีต (สิงหาคม 2567)



สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด(มหาชน)สาขาที่๐๐๐๐๗
999 หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 20220
โทร. 038-056311 แฟกซ์ 038486089

ใบขั้่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 14 วันที่เข้า : 22/08/24 เวลาเข้า : 19:26:11
ทะเบียนรถ : 70-2432 วันที่ออก : 22/08/24 เวลาออก : 19:26:57
ชื่อลูกค้า : TXR2408205/CPP น้ำหนักเข้า : 13,930 กก.
ชื่อสินค้า : S35-1800-4DB20-18-S=6คัน น้ำหนักออก : 46,680 กก.
ราคา/กก. : 0.00 บาท น้ำหนักสุทธิ : 32,750 กก.
สถานที่ส่ง : 31750
+1000 กก.000000
หน่วยเหตุ : จำนวนเงิน : 0.00 บาท
ผู้ขั้่งน้ำหนัก ผู้ส่ง/ผู้รับ พนักงานขับรถ.....

ผู้ส่งสินค้า/ วันที่ 19/8/24 ผู้ตรวจสอบการส่งจ่าย/ วันที่ ผู้รับสินค้า/ วันที่
ผู้ส่งสินค้า/ วันที่ 19/8/24 ผู้ตรวจสอบการส่งจ่าย/ วันที่ ผู้รับสินค้า/ วันที่
ผู้ส่งสินค้า/ วันที่ 19/8/24 ผู้ตรวจสอบการส่งจ่าย/ วันที่ ผู้รับสินค้า/ วันที่
ผู้ส่งสินค้า/ วันที่ 19/8/24 ผู้ตรวจสอบการส่งจ่าย/ วันที่ ผู้รับสินค้า/ วันที่

สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด(มหาชน)สาขาที่๐๐๐๐๗
999 หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 20220
โทร. 038-056311 แฟกซ์ 038486089

ใบขั้่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 12 วันที่เข้า : 22/08/24 เวลาเข้า : 18:08:17
ทะเบียนรถ : 71-7942 วันที่ออก : 22/08/24 เวลาออก : 18:09:25
ชื่อลูกค้า : TXR2408206/CPP น้ำหนักเข้า : 14,860 กก.
ชื่อสินค้า : S40-1800-4DB25-18-S=5คัน น้ำหนักออก : 50,320 กก.
ราคา/กก. : 0.00 บาท น้ำหนักสุทธิ : 35,460 กก.
สถานที่ส่ง : 34560
+900 กก.000000
หน่วยเหตุ : จำนวนเงิน : 0.00 บาท
ผู้ขั้่งน้ำหนัก ผู้ส่ง/ผู้รับ พนักงานขับรถ.....

ผู้ส่งสินค้า/ วันที่ 19/8/24 ผู้ตรวจสอบการส่งจ่าย/ วันที่ ผู้รับสินค้า/ วันที่
ผู้ส่งสินค้า/ วันที่ 19/8/24 ผู้ตรวจสอบการส่งจ่าย/ วันที่ ผู้รับสินค้า/ วันที่
ผู้ส่งสินค้า/ วันที่ 19/8/24 ผู้ตรวจสอบการส่งจ่าย/ วันที่ ผู้รับสินค้า/ วันที่
ผู้ส่งสินค้า/ วันที่ 19/8/24 ผู้ตรวจสอบการส่งจ่าย/ วันที่ ผู้รับสินค้า/ วันที่



โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ตัวอย่างเอกสารขังน้ำหนักรถบรรทุกทุกเสาคอนกรีต (กันยายน 2567)



สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด(มหาชน)สาขาที่00007
999 หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220
โทร. 038-056311 แฟกซ์ 038486089

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่ : 2
ทะเบียนรถ : 87-2897
ชื่อลูกค้า : TXR2409006/CPP
ชื่อสินค้า : S40-1800-4DB25-18-S-4คืบ
ราคา/กก. : 0.00 บาท
สถานที่ตั้ง :
หน่วยเหตุ :
ผู้ขังน้ำหนัก :
ผู้ส่ง/ผู้รับ :
พนักงานขับรถ:

วันที่เข้า : 01/09/24 เวลาเข้า : 09:27:11
วันที่ออก : 01/09/24 เวลาออก : 10:33:19
น้ำหนักเข้า : 18,350 กก.
น้ำหนักออก : 46,650 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 28,300 กก.
27650
+650

จำนวนเงิน : 0.00 บาท

ผู้ส่งน้ำหนัก : ผู้ส่ง/ผู้รับ : พนักงานขับรถ:

ผู้ส่งน้ำหนัก : ผู้ส่ง/ผู้รับ : พนักงานขับรถ:

สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด(มหาชน)สาขาที่00007
999 หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220
โทร. 038-056311 แฟกซ์ 038486089

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่ : 1
ทะเบียนรถ : 87-5668
ชื่อลูกค้า : TXR2409007/CPP
ชื่อสินค้า : S40-1800-4DB25-18-S-4คืบ
ราคา/กก. : 0.00 บาท
สถานที่ตั้ง :
หน่วยเหตุ :
ผู้ขังน้ำหนัก :
ผู้ส่ง/ผู้รับ :
พนักงานขับรถ:

วันที่เข้า : 01/09/24 เวลาเข้า : 09:17:27
วันที่ออก : 01/09/24 เวลาออก : 10:37:44
น้ำหนักเข้า : 18,160 กก.
น้ำหนักออก : 46,510 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 28,350 กก.
27650
+700

จำนวนเงิน : 0.00 บาท

ผู้ส่งน้ำหนัก : ผู้ส่ง/ผู้รับ : พนักงานขับรถ:

ผู้ส่งน้ำหนัก : ผู้ส่ง/ผู้รับ : พนักงานขับรถ:



โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ตัวอย่างเอกสารชั่งน้ำหนักบรรทุกทุกเสาคอนกรีต (ตุลาคม 2567)



สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำกัด(มหาชน)สาขาที่๑๑๑๗
999 หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก 20220
โทร. 038-056311 แฟกซ์ 038486089

ใบชั่งน้ำหนัก

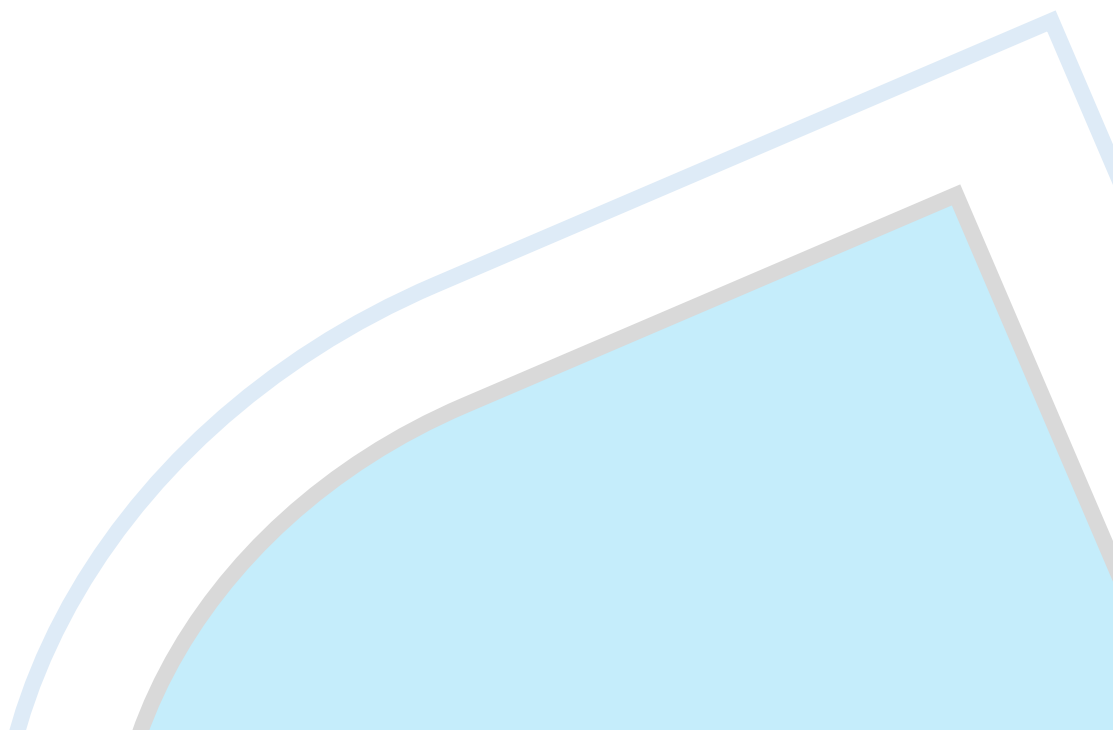
ลำดับที่ : 24	วันที่เข้า : 02/10/24	เวลาเข้า : 14:15:39
ทะเบียนรถ : 63-7228	วันที่ออก : 02/10/24	เวลาออก : 15:10:58
ชื่อลูกค้า : TSC2410029/CPP	น้ำหนักเข้า : 14,980 กก.	
ชื่อสินค้า : S40-1800-4DB25-18-S=5คัน	น้ำหนักออก : 49,930 กก.	
ราคา/กก. : 0.00 บาท	น้ำหนักสุทธิ : 34,950 กก.	
สถานที่ส่ง		34,560
		+ 390
หมายเหตุ :	จำนวนเงิน : 0.00 บาท	
ผู้ชั่งน้ำหนัก :	ผู้ส่ง/ผู้รับ :	พนักงานขับรถ :

วันที่ 5.10.67 ผู้ตรวจสอบการส่งจ่าย / วันที่ ผู้จ่ายสินค้า / วันที่ รับ/ผู้ตรวจ/วันที่ ผู้รับสินค้า/วันที่

ต้นฉบับลูกค้า หรือ สำหรับวางมัด

ภาคผนวก ข-10

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



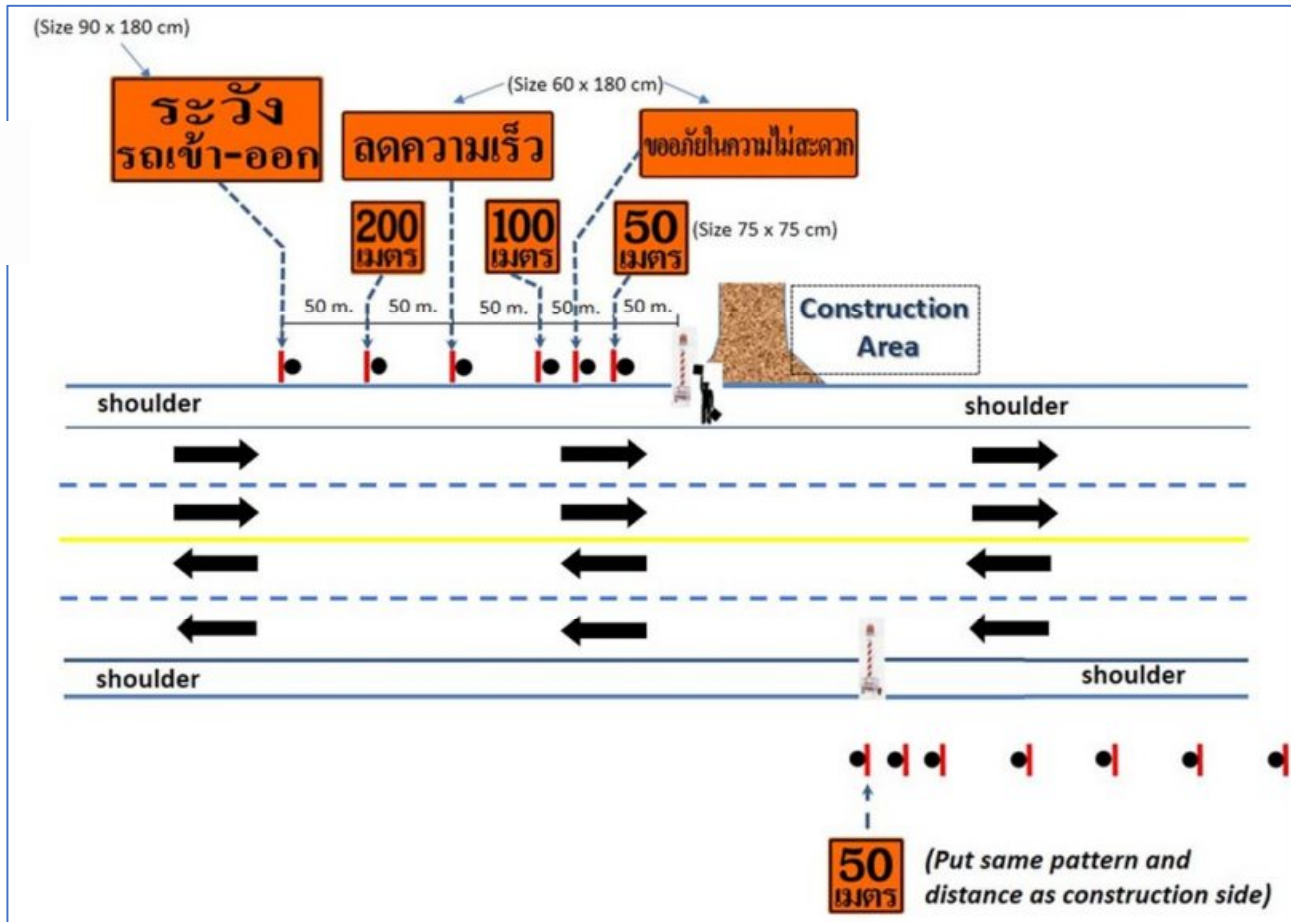
7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT
TRAFFIC MANAGEMENT PROCEDURE



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 และท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดเพื่อป้องกันและลดผลกระทบโดยรวมที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคตต่อไป

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 ไม่ว่าจะแสดงด้วยธง ไฟ ไฟฟ้า มือ แขน เสียงนกหวีด หรือด้วยวิธีอื่นใด สำหรับให้ผู้ขับขี่ คนเดินเท้า หรือคนขี่จักรยาน หรือโล่ด้อนสัตว์ ปฏิบัติตามสัญญาณนั้น

“เครื่องหมายจราจร” หมายความว่า เครื่องหมายใด ๆ ที่ได้ติดตั้งไว้ หรือทำให้ปรากฏในทางสำหรับผู้ขับขี่ คนเดินเท้า หรือคนขี่จักรยาน หรือโล่ด้อนสัตว์ 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 หรือกฎหมายว่าด้วยรถจักรยาน 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 ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุกวัดอุณหภูมิ

- ๘.๑ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่ประเภทที่ ๔
- ๘.๒ ผู้ขับขี่ต้องผ่านการอบรมเกี่ยวกับการขับขี่ยานพาหนะบรรทุกวัดอุณหภูมิที่นายจ้างจัดให้
- ๘.๓ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๘.๔ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจรกำหนดไว้
- ๘.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๘.๖ ห้ามแซงหรือตีมุมของมีนมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๘.๗ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
- ๘.๘ ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในช่วงโมเมนต์วันของการ 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/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจรกำหนดไว้
- ๙.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๙.๖ ห้ามแซงหรือตีมุมของมีนมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๙.๗ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
- ๙.๘ ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในช่วงโมเมนต์วันของการ 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/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจรกำหนดไว้

/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) ผู้ขับขี่หรือผู้คุมรถแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือประกันภัย เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับความเสียหายและเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ให้กีดขวางการจราจรต่อไป

๑๑.๒ อุบัติเหตุทางการจราจรที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของ กนอ. หรือส่งผลกระทบต่อการจราจร ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

๑) ผู้พบเห็นเหตุการณ์ หรือผู้ขับขี่ แจ้งเหตุการณ์ไปยังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²)

๒) เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²) เดินทางยังจุดเกิดเหตุเพื่อประเมินสถานการณ์และรายงานผู้บังคับบัญชา

๓) กรณีเกิดเหตุไฟไหม้ ก๊าซไวไฟรั่ว สารเคมีหกั่วไหล ให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังเฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (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

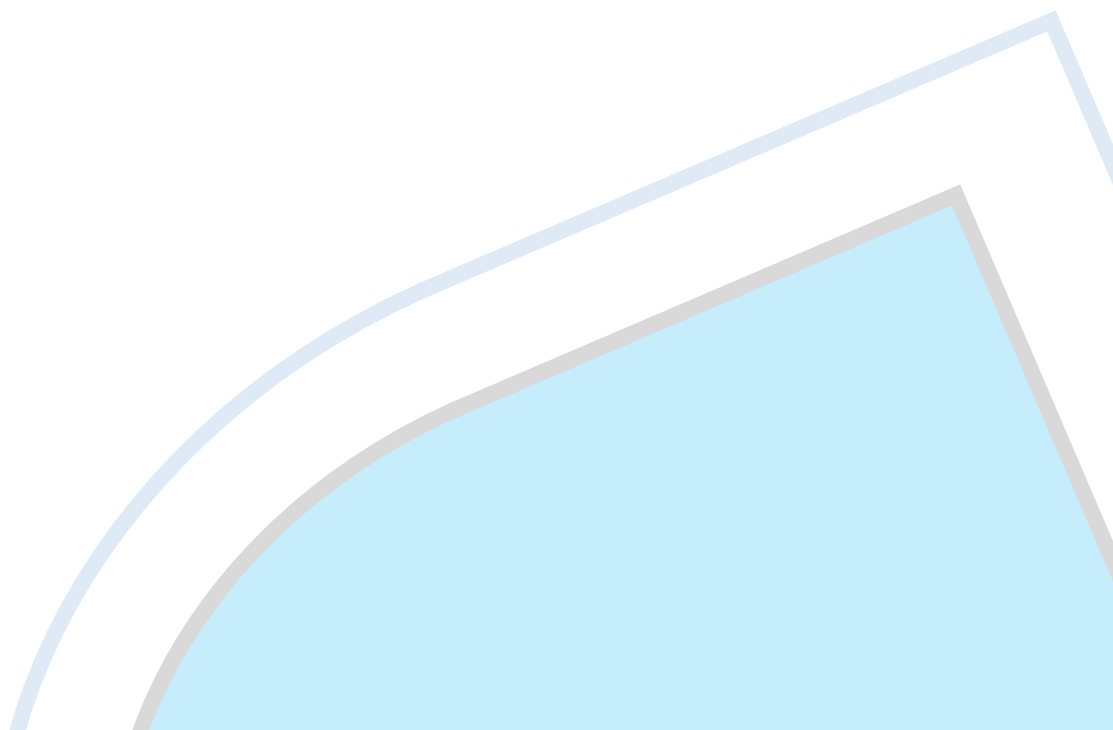
ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗

(นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก ข-11

หนังสืออนุญาตกรณีการขนส่งอุปกรณ์ขนาดใหญ่พิเศษทางน้ำ



ที่ อก ๕๑๐๖.๓/๐๕๘๘



สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ ๑ ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๑๖ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง การขนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่สำหรับบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เพื่อนำไปติดตั้งในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ ๗

เรียน นายสหพร ผดุงพงษ์

หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ ๗ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่ ๘๐๐๐๑๘๗๘/๒๓๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๗

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) อยู่ระหว่างการก่อสร้างโครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ ๗ ซึ่งมีแผนงานที่จะดำเนินการขนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่สำหรับนำไปติดตั้งในกระบวนการผลิตของโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ ๗ ด้วยขั้นตอนการขนส่งทางทะเลผ่านเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดไปยังพื้นที่โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ ๗ โดยจะขนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่มาจากท่าเรือแหลมฉบังนำมาพักที่ท่าเทียบเรือ บริษัท ไทย คอนเน็คทिवิตี เทอมินอล จำกัด (TCT) ไว้ก่อนและในวันถัดไปจึงจะทำการขนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่ที่ได้นำมาพักไว้ที่ท่าเทียบเรือ TCT ดำเนินการขนย้ายไปยังพื้นที่จุดผูกยึดโยงเรือชั่วคราวบริเวณท่าเรือบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (ท่าเทียบเรือ Berth ๒) เพื่อนำขึ้นฝั่งเคลื่อนย้ายลำเลียงผ่านถนน ไอ-แปด ไปติดตั้งในพื้นที่โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ ๗ ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๗ กันยายน ๒๕๖๗ ใช้พาหนะในการปฏิบัติงานดังกล่าวจากผู้ประกอบการขนส่ง ประกอบด้วย (๑) บริษัท เฟิสต์ อินเตอร์ เซอร์วิส จำกัด ดำเนินการขนส่งทางทะเลผ่านในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (๒) บริษัท อีส เวสต์ โลจิสติกส์ จำกัด ดำเนินการเคลื่อนย้ายลำเลียงผ่านถนน ไอ-แปด ในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และได้มอบหมายให้นายธนาตย์ สุขประเสริฐ ตำแหน่งวิศวกร หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๔ ๙๙๓ ๖๕๖๕ เป็นผู้ประสานงานในการดำเนินงานดังกล่าว (ความละเอียดที่อ้างถึง) นั้น

สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (สทร.) รับทราบการดำเนินงานขนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่สำหรับนำไปติดตั้งในกระบวนการผลิตของโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ ๗ ดังกล่าวด้วยขั้นตอนการขนส่งทางทะเลผ่านในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดและการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่ลำเลียงผ่านถนน ไอ-แปด ในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดไปยังพื้นที่โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ ๗ ทั้งนี้ ให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ ๗) ปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้

๑. กำกับดูแลตามแผนงาน ขั้นตอนมาตรการ การควบคุมการทำงาน ความปลอดภัย การป้องกันและแก้ไขผลกระทบ การจราจร ช่วงเวลาในการขนส่ง การใช้ความเร็ว การใช้อุปกรณ์อำนวยความสะดวก ระเบียบข้อบังคับด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องรวมทั้งกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด รับผิดชอบในการดำเนินงานเพื่อควบคุมเหตุฉุกเฉิน และเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ให้เกิดขวางการจราจร

/๒. การปฏิบัติ...

๒. การปฏิบัติงานดังกล่าวหากต้องยื่นขออนุญาตจากหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องต้องดำเนินการยื่นขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ

๓. การปฏิบัติงานดังกล่าวหากเกี่ยวข้องกับการนำเรือเข้าผ่านร่องน้ำท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ต้องยื่นคำร้องขออนุญาตกับ สทร. ตามแบบคำร้องขอนำเรือเข้าท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (คำร้องขอนำเรือเข้าท่า) รวมทั้งหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

๔. การปฏิบัติงานดังกล่าวหากเกี่ยวข้องกับการนำวัสดุอุปกรณ์ที่มีการควบคุมเข้า-ออก ผ่านในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดต้องยื่นคำร้องขออนุญาตกับ สทร. ตามแบบคำร้องการนำวัสดุอุปกรณ์ที่มีการควบคุมเข้า-ออก รวมทั้งหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

๕. การปฏิบัติงานดังกล่าวหากเกี่ยวข้องกับการนำวัสดุอุปกรณ์ที่มีการควบคุมเข้า-ออก (Oversize) ผ่านในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดต้องยื่นคำร้องขออนุญาตกับ สทร. ตามแบบคำร้องการนำวัสดุอุปกรณ์ที่มีการควบคุมเข้า-ออก (Oversize) รวมทั้งหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

๖. การปฏิบัติงานดังกล่าวเกี่ยวข้องกับการรับ - ส่ง บุคลากรเพื่อปฏิบัติงาน ต้องรับ - ส่ง บุคลากร ณ ท่าเทียบเรือ บริษัท ไทย คอนเน็คทिवิตี เทอมินอล จำกัด

๗. หากเกิดเหตุการณ์ใดที่มีความผิดปกติ หรือมีความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอันตราย อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และพื้นที่ใกล้เคียงต้องหยุดกิจกรรมและดำเนินการระงับป้องกัน แก้ไข และแจ้งให้ สทร. ทราบโดยทันที

๘. หากมีอุปสรรคหรือกีดขวางทางเรือเดินหรือเมื่อได้รับแจ้งจากศูนย์ประสานและอำนวยความสะดวกในการเดินเรือ VTMS ให้เคลื่อนย้ายเรือได้ทันทีและตลอดเวลา

๙. ให้ประสานกับศูนย์ประสานและอำนวยความสะดวกในการเดินเรือ (VTMS) ด้วยเครื่องวิทยุสื่อสารย่าน Marine Band ช่อง ๑๓ ตลอดการดำเนินงานและหากเกิดเหตุฉุกเฉินให้ประสานกับศูนย์ประสานและอำนวยความสะดวกในการเดินเรือ VTMS หมายเลขโทรศัพท์ ๐๓๘ ๖๘๗ ๘๑๐

๑๐. การดำเนินงานดังกล่าวต้องประสานผู้ประกอบการในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดที่เกี่ยวข้อง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้รับทราบก่อนที่จะดำเนินงาน

๑๑. ต้องรับผิดชอบการดำเนินงานดังกล่าว และในกรณีที่เกิดความเสียหายกับทรัพย์สินของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทรัพย์สินของผู้ประกอบการ และผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดทั้งปวง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติตามเงื่อนไขโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ

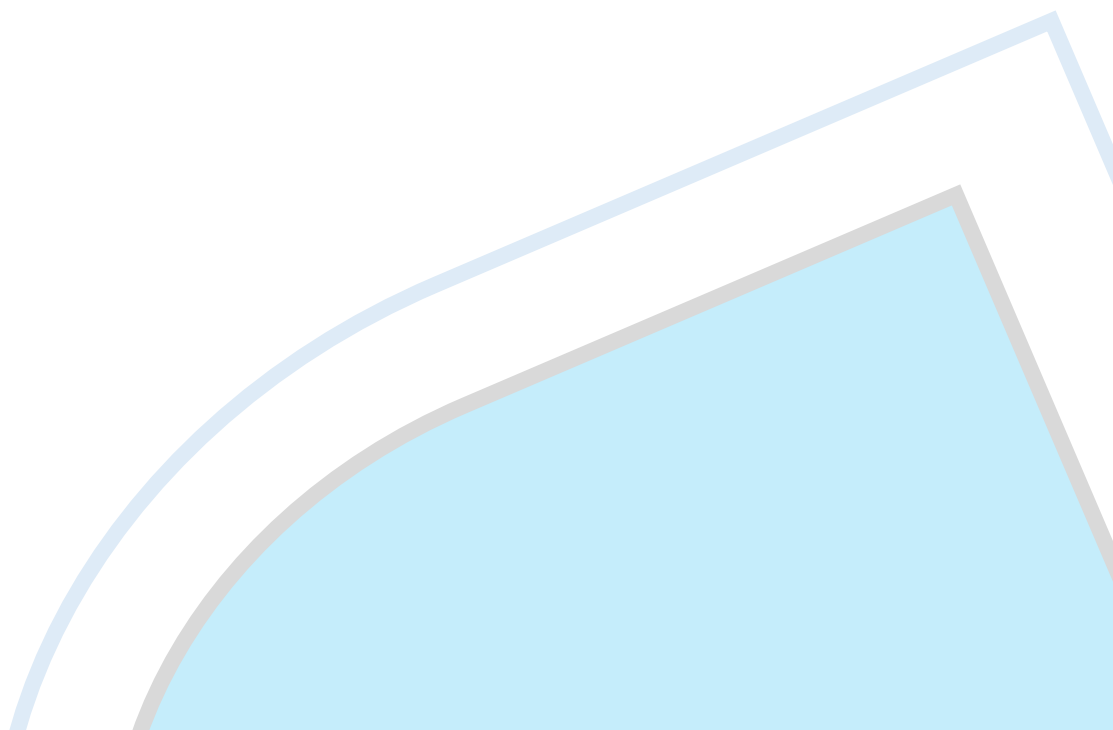


(นายปมฺข เทพละกุล)

ผู้ช่วยผู้ว่าการสายงานปฏิบัติการ ๓ รักษาการ
ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

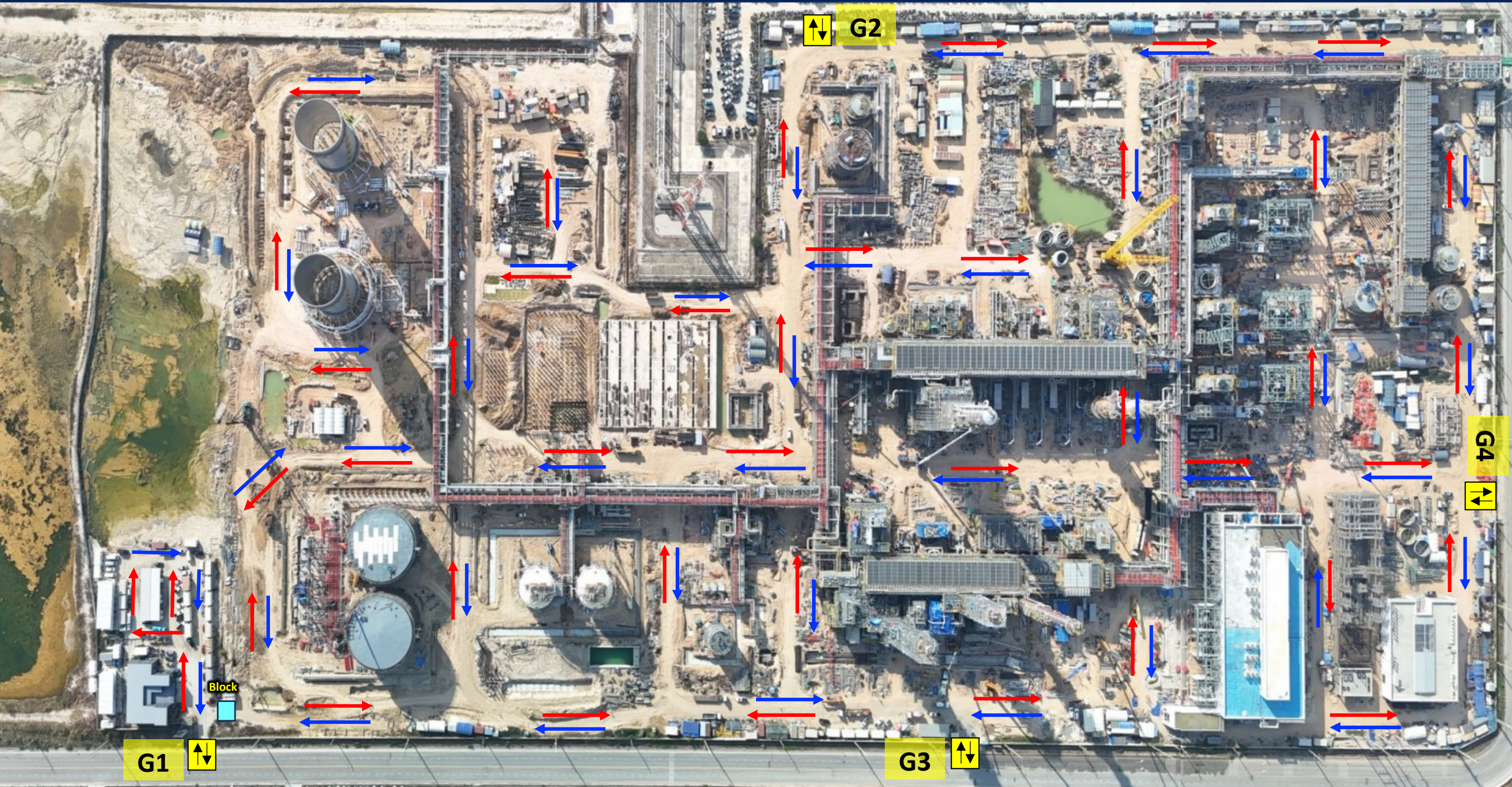
ภาคผนวก ข-12

แผนที่เส้นทางการเดินรถภายในพื้นที่โครงการ



รูปแสดงเส้นทางจราจรภายในโครงการ GSP7

Updated Photograph: 17 DEC 2024



ภาคผนวก ข-13

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 ๐๓๘-๖๘๓๔๓๐-๖ , ๐๓๘-๖๘๓๔๓๐

โทรสาร ๐๓๘-๖๘๓๔๔๑

สัญญาการใช้น้ำประปา (ชั่วคราว)
ในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ทำที่ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด



สัญญาเลขที่ สนท.ป. 008/66

วันที่ 26 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้อนุมัติให้ กิจการร่วมค้า ซีพีที-ซีพีทีบี-ซีพีอีซีซี โดย นางสาวธรรณัท 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

สัญญานี้ทำขึ้นสองฉบับมีข้อความเหมือนกัน ผู้ใช้น้ำได้อ่านเข้าใจข้อความโดยละเอียด จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน โดยผู้ใช้น้ำเก็บไว้หนึ่งฉบับ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเก็บไว้หนึ่งฉบับ

ลงชื่อ ..

ผู้ใช้น้ำ

(

ลงชื่อ ..

ตัวแทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

(

ลงชื่อ ..

พยาน

(

ลงชื่อ ..

พยาน

(