
เอกสารเกี่ยวกับอันตรายและความเสี่ยงที่เสนอ กับ กนอ.



สำเนา

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 555/1 ถนนพหลโยธินซอยคอกเพ็ญ อาคารเอ ชั้น 18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500

สำนักงานระยอง เลขที่ 59 ถนนราษฎร์นิยม ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111

บมจ. เลขที่ 0107554000267

ที่ 10-028/2567

31 พฤษภาคม 2567

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)

อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 62/2555 เรื่อง การรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตราย ที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ประจำปี 2566

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 หน่วยผลิตเอทานอลเอมีน ไคร์ชอยยื่นส่งรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ประจำปี 2566 ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย



หน่วยงาน Q-SH-EO

โทรศัพท์ : 038-994-000 ต่อ 7024



ภาคผนวก ข.12

ผลการตรวจวัดแอมโมเนียแบบต่อเนื่อง

NH3 Online Detector record 2024

M-2014A/B

Date	NH3 Vent Scrubber (Ammonia Vent Scrubber)	Tank Loading Area
1-Jul-24	1	0
2-Jul-24	1	0
3-Jul-24	1	0
4-Jul-24	2	0
5-Jul-24	2	0
6-Jul-24	2	0
7-Jul-24	1	0
8-Jul-24	3	0
9-Jul-24	1	0
10-Jul-24	2	0
11-Jul-24	2	0
12-Jul-24	1	0
13-Jul-24	1	0
14-Jul-24	1	0
15-Jul-24	2	0
16-Jul-24	1	0
17-Jul-24	1	0
18-Jul-24	1	0
19-Jul-24	2	0
20-Jul-24	2	0
21-Jul-24	2	0
22-Jul-24	1	0
23-Jul-24	1	0
24-Jul-24	2	0
25-Jul-24	2	0
26-Jul-24	2	0
27-Jul-24	2	0
28-Jul-24	2	0
29-Jul-24	4	0
30-Jul-24	2	0
31-Jul-24	2	0

NH3 Online Detector record 2024

M-2014A/B

Date	NH3 Vent Scrubber (Ammonia Vent Scrubber)	Tank Loading Area
1-Aug-24	2	0
2-Aug-24	2	0
3-Aug-24	2	0
4-Aug-24	3	0
5-Aug-24	3	0
6-Aug-24	2	0
7-Aug-24	2	0
8-Aug-24	2	0
9-Aug-24	2	0
10-Aug-24	3	0
11-Aug-24	2	0
12-Aug-24	2	0
13-Aug-24	2	0
14-Aug-24	2	0
15-Aug-24	2	0
16-Aug-24	2	0
17-Aug-24	1	0
18-Aug-24	2	0
19-Aug-24	1	0
20-Aug-24	1	0
21-Aug-24	1	0
22-Aug-24	0	0
23-Aug-24	0	0
24-Aug-24	1	0
25-Aug-24	1	0
26-Aug-24	1	0
27-Aug-24	1	0
28-Aug-24	1	0
29-Aug-24	1	0
30-Aug-24	2	0
31-Aug-24	1	0

NH3 Online Detector record 2024

M-2014A/B

Date	NH3 Vent Scrubber (Ammonia Vent Scrubber)	Tank Loading Area
1-Sep-24	0	0
2-Sep-24	3	0
3-Sep-24	3	0
4-Sep-24	1	0
5-Sep-24	0	0
6-Sep-24	1	0
7-Sep-24	1	0
8-Sep-24	1	0
9-Sep-24	1	0
10-Sep-24	1	0
11-Sep-24	1	0
12-Sep-24	1	0
13-Sep-24	1	0
14-Sep-24	2	0
15-Sep-24	2	0
16-Sep-24	1	0
17-Sep-24	0	0
18-Sep-24	2	0
19-Sep-24	3	0
20-Sep-24	1	0
21-Sep-24	1	0
22-Sep-24	1	0
23-Sep-24	1	0
24-Sep-24	1	0
25-Sep-24	3	0
26-Sep-24	2	0
27-Sep-24	2	0
28-Sep-24	2	0
29-Sep-24	1	0
30-Sep-24	1	0

NH3 Online Detector record 2024

M-2014A/B

Date	NH3 Vent Scrubber (Ammonia Vent Scrubber)	Tank Loading Area
1-Oct-24	2	0
2-Oct-24	2	0
3-Oct-24	2	0
4-Oct-24	3	0
5-Oct-24	2	0
6-Oct-24	2	0
7-Oct-24	2	0
8-Oct-24	2	0
9-Oct-24	2	0
10-Oct-24	2	0
11-Oct-24	2	0
12-Oct-24	2	0
13-Oct-24	2	0
14-Oct-24	3	0
15-Oct-24	3	0
16-Oct-24	4	0
17-Oct-24	2	0
18-Oct-24	4	0
19-Oct-24	3	0
20-Oct-24	4	0
21-Oct-24	2	0
22-Oct-24	3	0
23-Oct-24	3	0
24-Oct-24	2	0
25-Oct-24	1	0
26-Oct-24	1	0
27-Oct-24	1	0
28-Oct-24	3	0
29-Oct-24	2	0
30-Oct-24	2	0
31-Oct-24	2	0

NH3 Online Detector record 2024

M-2014A/B

Date	NH3 Vent Scrubber (Ammonia Vent Scrubber)	Tank Loading Area
1-Nov-24	3	0
2-Nov-24	1	0
3-Nov-24	1	0
4-Nov-24	2	0
5-Nov-24	4	0
6-Nov-24	3	0
7-Nov-24	2	0
8-Nov-24	2	0
9-Nov-24	1	0
10-Nov-24	1	0
11-Nov-24	1	0
12-Nov-24	1	0
13-Nov-24	1	0
14-Nov-24	4	0
15-Nov-24	3	0
16-Nov-24	2	0
17-Nov-24	4	0
18-Nov-24	2	0
19-Nov-24	1	0
20-Nov-24	2	0
21-Nov-24	1	0
22-Nov-24	1	0
23-Nov-24	1	0
24-Nov-24	1	0
25-Nov-24	2	0
26-Nov-24	1	0
27-Nov-24	1	0
28-Nov-24	1	0
29-Nov-24	1	0
30-Nov-24	1	0

NH3 Online Detector record 2024

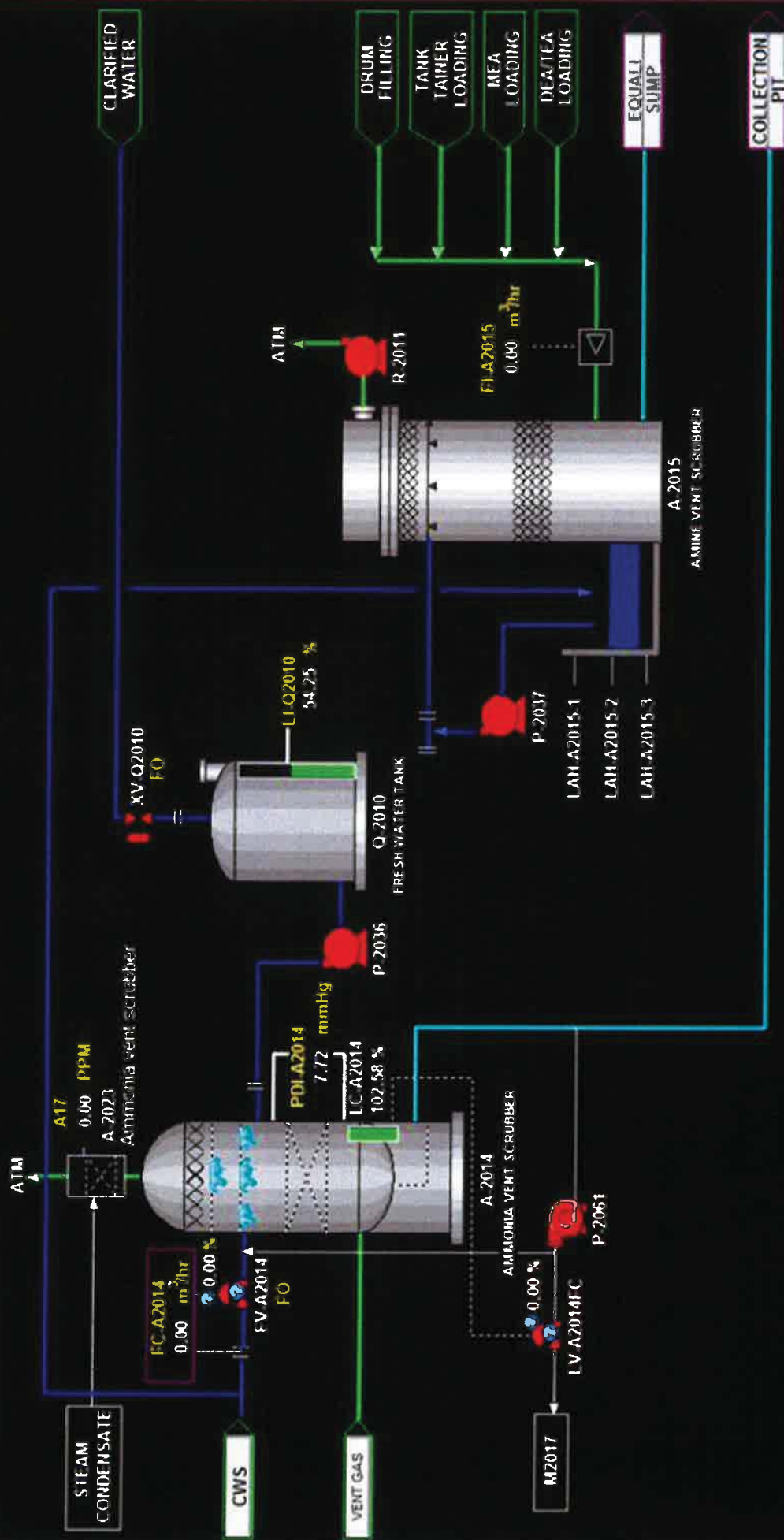
M-2014A/B

Date	NH3 Vent Scrubber (Ammonia Vent Scrubber)	Tank Loading Area
1-Dec-24	1	0
2-Dec-24	1	0
3-Dec-24	1	0
4-Dec-24	1	0
5-Dec-24	1	0
6-Dec-24	1	0
7-Dec-24	1	0
8-Dec-24	1	0
9-Dec-24	1	0
10-Dec-24	1	0
11-Dec-24	0	0
12-Dec-24	1	0
13-Dec-24	2	0
14-Dec-24	1	0
15-Dec-24	0	0
16-Dec-24	0	0
17-Dec-24	0	0
18-Dec-24	0	0
19-Dec-24	0	0
20-Dec-24	0	0
21-Dec-24	1	0
22-Dec-24	1	0
23-Dec-24	1	0
24-Dec-24	0	0
25-Dec-24	0	0
26-Dec-24	0	0
27-Dec-24	0	0
28-Dec-24	1	0
29-Dec-24	1	0
30-Dec-24	1	0
31-Dec-24	0	0

ภาคผนวก ข.13

ระบบหน้าจอ DCS แสดงการ Setting Alarm Ammonia Online
ที่ปล่อง Vent Scrubber 1st Alarm 25 ppm และ 2nd Alarm 50 ppm

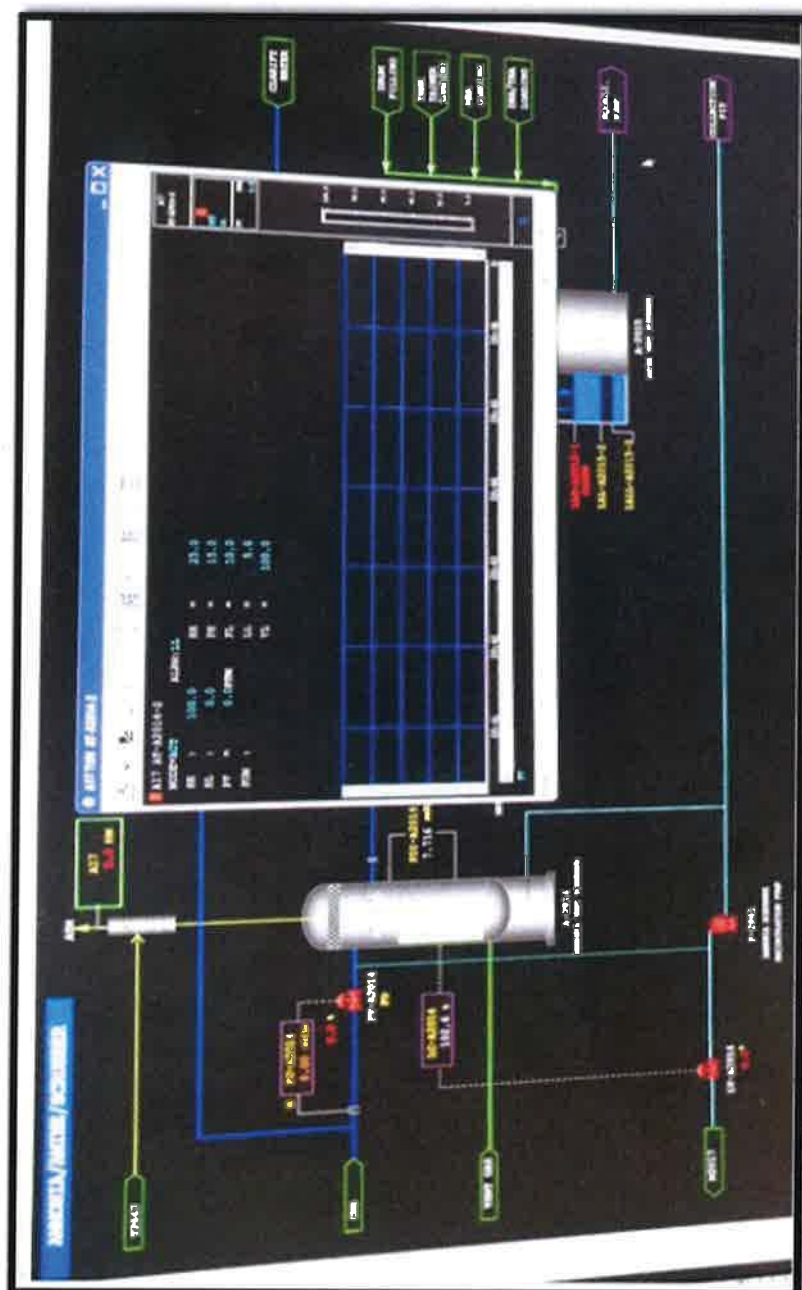
AMMONIA / AMINE / SCRUBBER



PREVIOUS

NEXT

INDEX

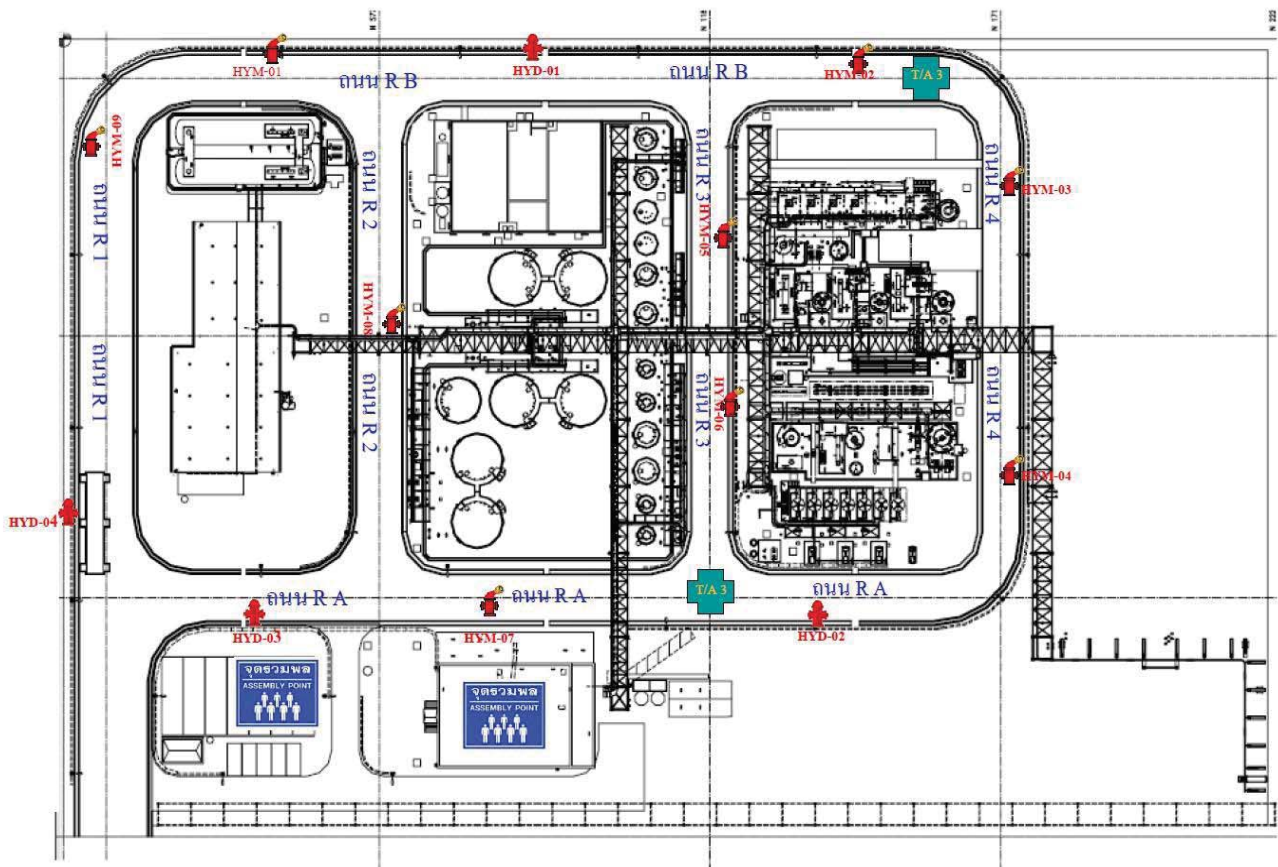


ภาคผนวก ข.14

รายละเอียด Fire Equipment

FIRE FIGHTING EQUIPMENT EA Unit

EA Unit Lay Out



ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวนอุปกรณ์ดับเพลิงแบ่งตามพื้นที่					
		Process	CCB	Tank / WW	Truck load	W/H	จำนวนรวม อุปกรณ์ดับเพลิง
1	Dry Chemical	19	6	11	5	7	48
2	Wheel Dry	-	3	-	2	-	5
3	CO ₂ portable	-	4	-	-	-	4
4	CO ₂ system	-	2	-	-	-	2
5	NOVEC1230 system	-	2	-	-	-	2
6	SCBA	2	2	-	-	-	4
7	Water hydrant	1	-	1	2	-	4
8	Water hydrant monitor	5	1	1	2	-	9
9	Water hose house	6	1	2	4	-	13
10	Deluge valve	1	2	3	4	-	10
11	Alarm valve	-	1	-	2	1	4
12	Post indicator valve	2	-	-	3	-	5
13	Fire hose reel	-	1	-	-	-	1
14	Manual call point	13	4	6	5	3	31
15	Fire protection clothing	-	5	-	-	-	5



- FIRE EXTINGUISHER (DRYCHEMICAL PORTABLE)

Total 48 Cylinders



- WHEELED DRY CHEMICAL Total 5 Sets



- FIRE EXTINGUISHER

(CO₂ PORTABLE)

Total 5 Cylinders



CO₂ System :EA Unit

Control Room Building



CO₂ System

SWITCH GEAR & CABLE ROOM

- Main 16 Cylinders
 - Reserve 16 Cylinders
- Agent = (45 Kgs / Cyl)

TOTAL 32 Cylinders

Semi-Auto System



NOVEC 1230 System :EA Unit

Control Room Building



NOVEC 1230 System

1. DCS ROOM

- Main 1 Cylinder = 383 Lbs.)
- Reserve 1 Cylinder = 383 Lbs.)

2. RACK ROOM

- Main 1 Cylinder = 295 Lbs.)
- Reserve 1 Cylinder = 295 Lbs.)

Semi-Auto System



-SCBA
Total 4 Sets



- WATER HYDRANT

Total 4 Sets



- WATER HYDRANT WITH MONITOR

Flow 500 GPM

Total 9 Sets



- Water Hose House (Total 13 Sets)

Fire Nozzle 1.5"	2 EA
Fire Hose 1.5" (25 M.)	4 EA
Fire Axe	1 EA
Fire Blanket	1 EA
Reduce	2 EA
Spanner	2 EA



- DELUGE SYSTEM

Total 10 Sets



-POST INDICATOR VALVE (PIV)

Total 5 Sets



-MANUAL CALL POINT

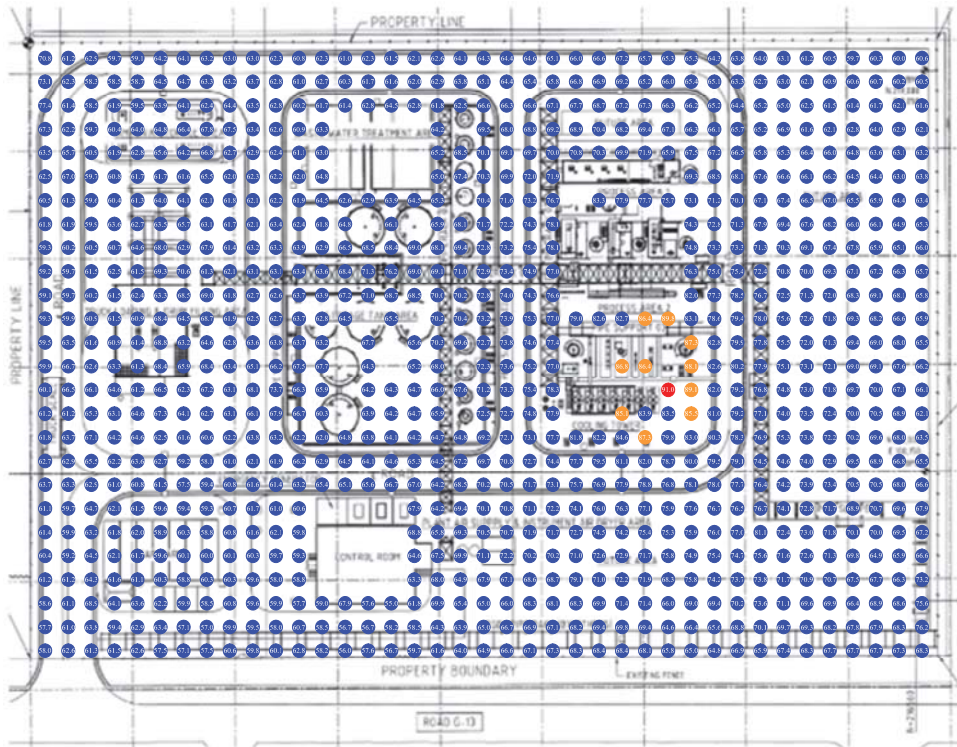
Total 13 Sets

ภาคผนวก ข.15

แผนที่แสดงระดับเสียงภายในโรงงานผลิตเอทานอลเอมีน

Noise Contour Map

PTT Global Chemical Public Company Limited Branch 16 (EA Plant)



Symbols (dB(A))

Measurement Point

- 55.0 – 85.0 dB(A)
- 85.1 – 90.0 dB(A)
- 90.1 – 91.0 dB(A)

Total Measured Point = 932 points

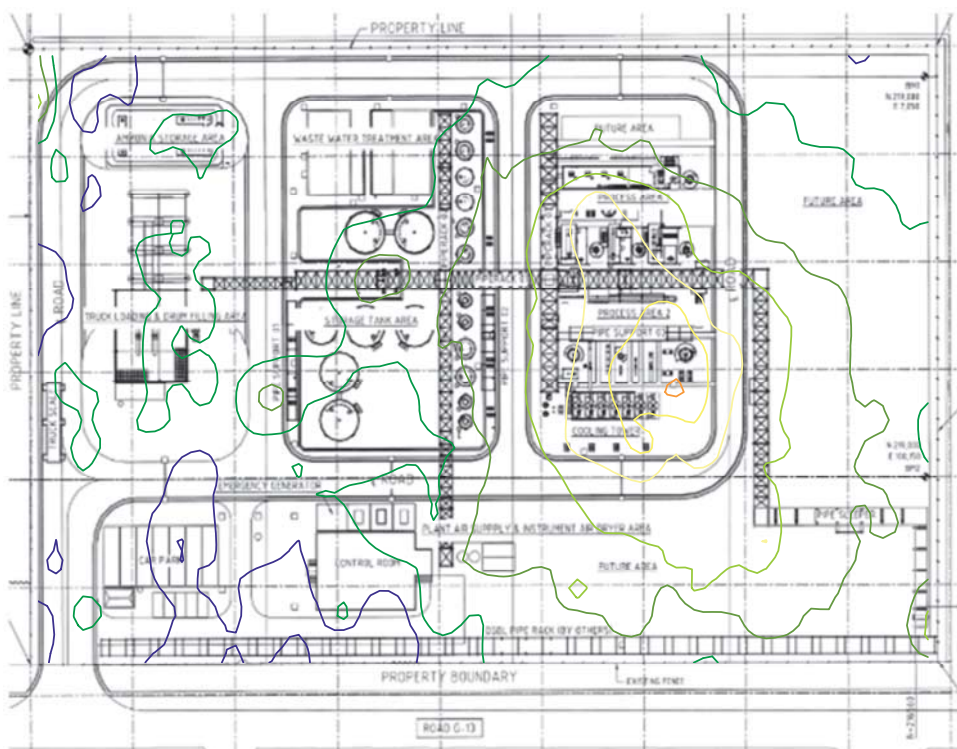
Max. Noise Level = 91.0 dB(A)

Min. Noise Level = 55.0 dB(A)

Measuring Date : July 25-27, 2023

Noise Contour Map

PTT Global Chemical Public Company Limited Branch 16 (EA Plant)



- 95.0
- 90.0
- 85.0
- 80.0
- 75.0
- 70.0
- 65.0
- 60.0
- 55.0

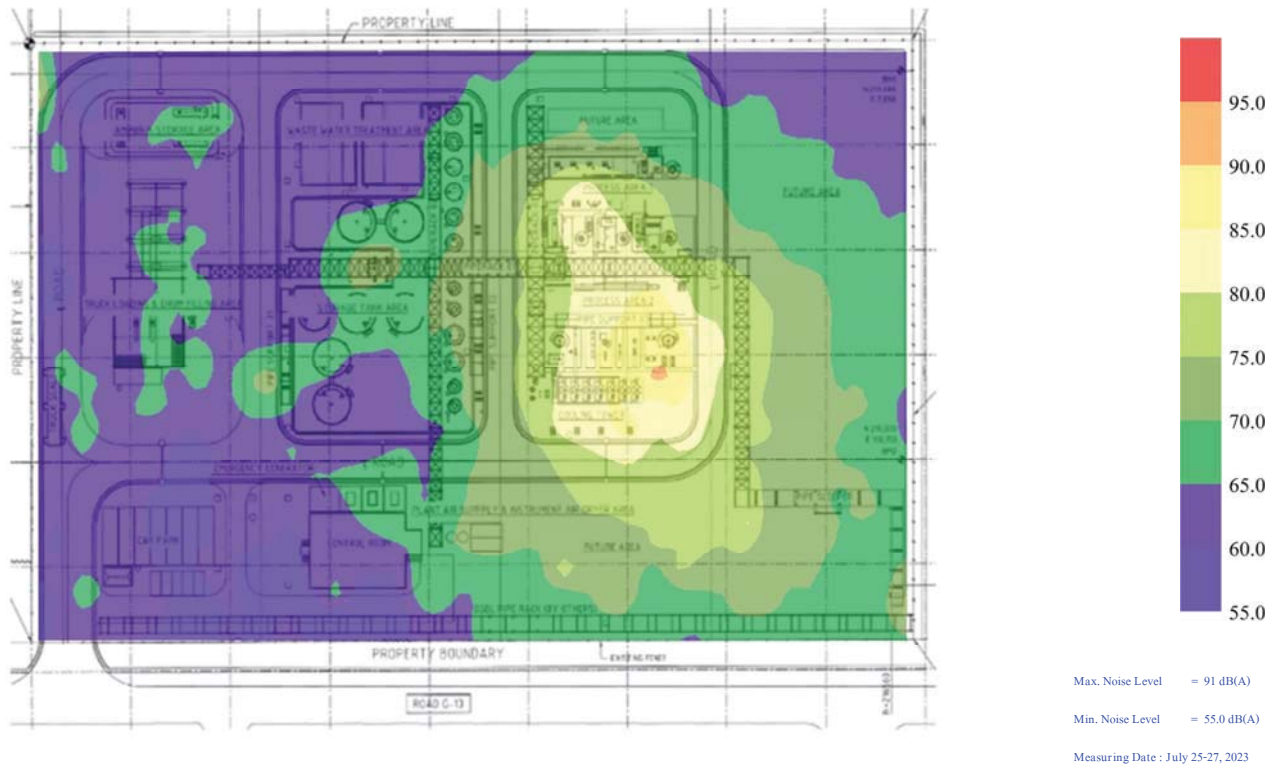
Max. Noise Level = 91.0 dB(A)

Min. Noise Level = 55.0 dB(A)

Measuring Date : July 25-27, 2023

Noise Contour Map

PTT Global Chemical Public Company Limited Branch 16 (EA Plant)



ภาคผนวก ข.16

เอกสารการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ

ที่ อก ๐๓๓๗/ ๑๐๒๓๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ที่ 27-SC-EX-384/2565

ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) แจ้งการเปลี่ยนชื่อบริษัท จากเดิม บริษัท จีซี โกลบอล จำกัด เป็นบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ ๘๒๑๔๐๐๐๑๒๕๕๐๕ (น.๔๒(๑)-๑/๒๕๕๐-น.หอ.) ประกอบกิจการผลิตโมโนเอทานอล เอมีน (MEA) ไดเอทานอลเอมีน (DEA) และไตรเอทานอลเอมีน (TEA) ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙-๙/๑ นิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ซอย จี ๑๒ ถนนปิ่นเกล้า-นครราชสีมา ๖๖ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๙๙ ๔๐๐๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๘ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาววรรณธนา วุฒิรัตน์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายสุจร ชาติพันธุ์จันทร์	๑๒๓-๔๕-๐๐๐๕๐	✓	✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม	
๑	นายอัครสิทธิ์ คล้ายแท้	✓			
๒	นายอนันตชัย ขุนเพ็งมี	✓			
๓	นายวุฒิชัย ปราบภัย		✓		
๔	นายพัฒนพงษ์ พาทาสิ่งห์	✓	✓		
๕	นายชินกร วงศ์สุวรรณ	✓	✓		✓
๖	นายยุทธ แก้วพันธ์				✓

ลำดับ ๗...

- ๒ -

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๗	นายประชา เรืองพัฒนวิ	✓		✓
๘	นายฤกษ์ชัย จันทร์โสม			✓
๙	นายศราวุฒิ กล้ายประยงค์		✓	✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๓๗/๓๐๗๖ ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ บัวบาน)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๓๓/ ๓๘๖๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๘ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๑๙ ลงรับวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ ๗๒๑๔๐๐๐๓๒๕๔๗๙ (น.๔๒(๑)-๓/๒๕๔๗-อุหอ.) ประกอบกิจการผลิตเอทิลีนออกไซด์ และเอทิลีนไกลคอล ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙-๙/๑ ซอย จี-๑๒ ถนนปิ่นเกล้าสายเคหะราษฎร์ ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๙๙ ๔๐๐๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาววรรณธนา วุฒิรัตน์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายสุจร ชาติพันธ์	๑๒๓-๔๘-๐๐๐๕๐	✓	✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม	
๑	นายพิเชฐ เมือกหอม	✓	✓	✓	
๒	นายชัยณรงค์ สพฤกษ์	✓	✓	✓	
๓	นายภูวนนท์ จันทรมาก	✓			
๔	นายสันติชัย คำแก้ว	✓			
๕	นายมนตรี ชูวา				✓
๖	นายธงชัย ชัยลี		✓		
๗	นายณัฐพงศ์ สิงห์พันธุ์		✓		
๘	นายเกษมสันต์ อยู่คง		✓		
๙	นายสมชาย จันทร์เกลี้ยง	✓	✓		✓
๑๐	นายสุรศักดิ์ พงษ์พิพัฒน์				✓

ลำดับ ๑๑...

- ๒ -

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑๑	นายชานนท์ วงษ์ไพศาล		✓	
๑๒	นายชัยพร ชนะกุลปัทมา		✓	
๑๓	นายบัณฑิต บุญเปล่ง		✓	
๑๔	นายสุกสิณี คำทองกลาง	✓	✓	✓
๑๕	นายสุรกิจ ศรีทอง			✓
๑๖	นายภาณุพงษ์ ขวณจิตร	✓		✓
๑๗	นายสุนทร ทองสันต์	✓	✓	✓
๑๘	นายมานพ โอภาชาติ	✓		✓
๑๙	นายอานนท์ สวีย์ขร	✓		

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางนพลักษณ์ คุณชินสินเชม)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิศวกรรมอาหาร

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปลัดราชการพนอนธิกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวก ข.17

เอกสารวิธีปฏิบัติงานแผนรักษาความปลอดภัยพื้นที่



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Crisis and Security Management

W-(Q-SH-CM)-006

วิธีปฏิบัติงานแผนรักษาความปลอดภัยพื้นที่ บริษัท จีซี ไกลคอล จำกัด

จัดทำโดย :



อนุมัติโดย :



รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

W-(Q-SH-CM)-006: วิธีปฏิบัติงานแผนรักษา
ความปลอดภัยพื้นที่ บริษัท จีซี โกลบอล จำกัด



ประกาศใช้ครั้งที่ 2

วันที่มีผลบังคับใช้: 08/01/2021

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ห้าม
คัดลอก ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

ภาคผนวก ข.18

เอกสารขอความร่วมมือหลักเลียงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนพหลโยธินซอยพหลโยธิน อาคารเอ ชั้น 14-18 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500

สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนราษฎร์นิยม ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111

เลข. เทพที่ 0107554000287

ที่ Q-SH-EO-01-167/2566

21 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความร่วมมือ หลีกเลี่ยงการขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ สารเคมีและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ทางรถบรรทุกในช่วงเวลาเร่งด่วน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่องการควบคุมการจราจรในนิคม
อุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

เนื่องด้วยประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่องการควบคุมการจราจรในนิคม
อุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ได้กำหนดมาตรการด้านการคมนาคมเกี่ยวกับ
การขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ และสารเคมีทางรถบรรทุกไว้ โดยห้ามขับขีรถบรรทุกสำหรับการขนส่งวัตถุดิบ
ผลิตภัณฑ์ สารเคมีและ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ในเขตพื้นที่กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรม
พื้นที่มาบตาพุด ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนของวันทำการ ได้แก่ เวลา 07.00 – 08.00 น. และ 16.30 – 17.30 น. นั้น

บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 หน่วยผลิตเอทิลีนออกไซด์/เอทิลีนไกลคอล
(EOEG Plant) และหน่วยผลิตเอทานอลเอมีน (EA Plant) จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังบริษัทของท่าน หลีกเลี่ยงการ
ขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ สารเคมีและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทางรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่บริษัทฯ ในช่วงเวลา
ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความร่วมมือ และบริษัทฯ ใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามภัยพิบัติ อาคารเอ ชั้น 14-18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500

สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนราษฎร์นิยม ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111

บมจ. เลขที่ 0107554000287

ที่ Q-SH-EO-01-168/2566

21 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความร่วมมือ หลีกเลี่ยงการขนส่งวัตถุอันตราย ผลิตภัณฑ์ สารเคมีและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ทางรถบรรทุกในช่วงเวลาเร่งด่วน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโกล โซลูชัน จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่องการควบคุมการจราจรในนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

เนื่องด้วยประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่องการควบคุมการจราจรในนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ได้กำหนดมาตรการด้านการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งวัตถุอันตราย ผลิตภัณฑ์ และสารเคมีทางรถบรรทุกไว้ โดยห้ามขับขี้อุปกรณ์สำหรับการขนส่งวัตถุอันตราย ผลิตภัณฑ์ สารเคมีและ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ในเขตพื้นที่กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนของวันทำการ ได้แก่ เวลา 07.00 – 08.00 น. และ 16.30 – 17.30 น. นั้น

บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 หน่วยผลิตเอทิลีนออกไซด์/เอทิลีนไกลคอล (EOEG Plant) และหน่วยผลิตเอทานอลเอมีน (EA Plant) จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังบริษัทของท่าน หลีกเลี่ยงการขนส่งวัตถุอันตราย ผลิตภัณฑ์ สารเคมีและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ทางรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่บริษัทฯ ในช่วงเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความร่วมมือ และบริษัทฯ ใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



ภาคผนวก ข.19

เอกสารการจัดการกากของเสีย

ภาคผนวก ข.19-1

หนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-23114

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82140000125505

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated Container	3.333	049	10190107125533	
2	150111	กระป๋องสเปร์ย	1.667	049	10130001925570	
3	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	6.667	042	10190104125536	
4	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	13.103	043	72070001525621	
5	160215	Fluorescent tube	0.333	049	10130001925570	
6	160305	Product off Spec (EASS)	0.667	075	82020000125442	
7	160708	Oily Tank Cleaning	333.333	075	82020000125442	
8	170603	Used insulation	6.500	044	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
021 เก็บกักในภาชนะบรรจุ (storage) ในระยะลักษณะการเก็บกักเก็บและภาชนะบรรจุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไม่บรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง

- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหลอมแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
066 ระบายบ่มน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซิเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
071 สึกกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
072 สึกกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
073 สึกกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)

- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
051 เข้ากระบวนการนำวัสดุกลับมาคืนมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพ/ค่าลง (acid/base regeneration)
054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ผ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่น ๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ

- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
076 เผาทำลายรวมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
077 สกัดสิ่งปนเปื้อนใต้ดิน หรือใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
081 รวมรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงสภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
084 อาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
12 สำเนาทะเบียนบัตรจดทะเบียนดินบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับภาระระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แก่กรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกหรืออันตราย (วอ.6)
21 หนังสือรับรองจากการวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในถูกของ
23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนดินบุคคล
25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านแจ้งไต่ถามนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นการผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-23114

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82140000125505

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated Container	3.333	049	10190107125533	

2	150111	กระป๋องสเปรย์	1.667	049	10130001925570	
3	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	6.667	042	10190104125536	
4	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	13.103	043	72070001525621	
5	160215	Fluorescent tube	0.333	049	10130001925570	
6	160305	Product off Spec (EASS)	0.667	075	82020000125442	
7	160708	Oily Tank Cleaning	333.333	075	82020000125442	
8	170603	Used insulation	6.500	044	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-23114

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82140000125505

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated Containner	0.000	049	10190107125533	
2	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10130001925570	
3	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	042	10190104125536	
4	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	043	72070001525621	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	
6	160305	Product off Spec (EASS)	0.000	075	82020000125442	
7	160708	Oily Tank Cleaning	0.000	075	82020000125442	
8	170603	Used insulation	0.000	044	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-23114

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82140000125505
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated Containner	0.000	049	10190107125533	
2	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10130001925570	
3	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	042	10190104125536	
4	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	043	72070001525621	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	
6	160305	Product off Spec (EASS)	0.000	075	82020000125442	
7	160708	Oily Tank Cleaning	0.000	075	82020000125442	
8	170603	Used insulation	0.000	044	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated Container	0.000	049	10190107125533	
2	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10130001925570	
3	150202	เศษผ้า ถูมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	042	10190104125536	
4	150202	เศษผ้า ถูมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	043	72070001525621	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	
6	160305	Product off Spec (EASS)	0.000	075	8202000125442	
7	160708	Oily Tank Cleaning	0.000	075	8202000125442	
8	170603	Used insulation	0.000	044	10130001925570	

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------	---------------	-----------------	--------

1	150110	Contaminated Container	0.000	049	10190107125533	
2	150111	กระบียงสเปรย์	0.000	049	10130001925570	
3	150202	เศษผ้า ถูมือย เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	042	10190104125536	
4	150202	เศษผ้า ถูมือย เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	043	72070001525621	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	
6	160305	Product off Spec (EASS)	0.000	075	82020000125442	
7	160708	Oily Tank Cleaning	0.000	075	82020000125442	
8	170603	Used insulation	0.000	044	10130001925570	

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated Container	0.000	049	10190107125533	
2	150111	กระบองสปรย์	0.000	049	10130001925570	
3	150202	เศษผ้า ถูมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	042	10190104125536	
4	150202	เศษผ้า ถูมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	043	72070001525621	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	
6	160305	Product off Spec (EASS)	0.000	075	82020000125442	
7	160708	Oily Tank Cleaning	0.000	075	82020000125442	
8	170603	Used insulation	0.000	044	10130001925570	

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-23114

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82140000125505

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated Containner	0.000	049	10190107125533	
2	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10130001925570	
3	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	042	10190104125536	
4	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	043	72070001525621	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	
6	160305	Product off Spec (EASS)	0.000	075	82020000125442	
7	160708	Oily Tank Cleaning	0.000	075	82020000125442	
8	170603	Used insulation	0.000	044	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-23114

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82140000125505

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated Containner	0.000	049	10190107125533	
2	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10130001925570	
3	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	042	10190104125536	
4	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	043	72070001525621	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	
6	160305	Product off Spec (EASS)	0.000	075	82020000125442	
7	160708	Oily Tank Cleaning	0.000	075	82020000125442	
8	170603	Used insulation	0.000	044	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-23114



หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82140000125505
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated Containner	0.000	049	10190107125533	
2	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10130001925570	
3	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	042	10190104125536	
4	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	043	72070001525621	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	
6	160305	Product off Spec (EASS)	0.000	075	82020000125442	
7	160708	Oily Tank Cleaning	0.000	075	82020000125442	
8	170603	Used insulation	0.000	044	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามัبنี่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-23114

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82140000125505
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated Containner	0.000	049	10190107125533	
2	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10130001925570	
3	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	042	10190104125536	
4	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	043	72070001525621	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	

6	160305	Product off Spec (EASS)	0.000	075	82020000125442	
7	160708	Oily Tank Cleaning	0.000	075	82020000125442	
8	170603	Used insulation	0.000	044	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามัبنี่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์




หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-23114

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82140000125505
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated Containner	0.000	049	10190107125533	
2	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10130001925570	
3	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	042	10190104125536	
4	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	043	72070001525621	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	
6	160305	Product off Spec (EASS)	0.000	075	82020000125442	
7	160708	Oily Tank Cleaning	0.000	075	82020000125442	
8	170603	Used insulation	0.000	044	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามัبنี่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-23114

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82140000125505

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	Contaminated Container	0.000	049	10190107125533	
2	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10130001925570	
3	150202	เศษผ้า ถู่มือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	042	10190104125536	
4	150202	เศษผ้า ถู่มือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage	0.000	043	72070001525621	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	
6	160305	Product off Spec (EASS)	0.000	075	82020000125442	
7	160708	Oily Tank Cleaning	0.000	075	82020000125442	
8	170603	Used insulation	0.000	044	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



ภาคผนวก ข.19-2

ปริมาณการของเสีย ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

Total Waste Disposal Volume_2024 (EA Plant)

No.	Waste Type	Disposal Method	Code	Waste Disposal Volume (Ton)												
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
Hazardous Waste																
1	High COD Watse Water	Incineration (mass)	076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Oilly Tank Cleaning	Incineration (mass)	075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Used Oil	Recovery,including	042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Insulation	Incineration (mass)	076	0	0	0	0.48	0	0.32	0	0	0.34	0	0	0	1
5	Contaminated Garbage	Recovery,including	042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Fluorescent Lamp	Recycling	049	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11
7	Spray Can	Recycling	049	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0.04
8	Contaminated Material	Recovery,including	042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ภาชนะปนเปื้อน	Recycling	049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Waste Water Sludge	Incineration (mass)	076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Contaminated Container	Recycling	049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	บรรจุภัณฑ์โลหะที่ปนเปื้อน	Recycling	049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	บรรจุภัณฑ์พลาสติกที่ปนเปื้อน	Recycling	049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Product off spec	Incineration (mass)	075	0	1.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.24
	Total			0.11	1.24	0.000	0.480	0.000	0.32	0	0	0.38	0	0	0	2.53

Total Waste Disposal Volume 2024 (EA Plant)

[illegible]

Total Waste Disposal Volume_2024 (EA Plant)

No.	Waste Type	Waste Disposal Volume (Ton)												
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
Municiple Waste														
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป (จำนวนเที่ยว)	2	1	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	10
	น้ำหนัก	5.92	2.96	5.92	2.96	0	2.96	0	0	2.96	2.96	0	2.96	29.6

ภาคผนวก ข.19-3

ตัวอย่างใบกำกับขนส่งของเสียอันตราย

เลขที่อ้างอิง 1-13-0967-130733-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน : 82140000125505
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9-9/1 หมู่ที่ null ถนนปิ่นเกล้า-นครราชสีมา ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :
 ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : นายไพโรจน์ ชนโยธา เลขทะเบียนพาหนะ : 71-1772 ปท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001925570
 สถานที่ตั้ง : 32/3-4 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลท้ายเกาะ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Used insulation	170603	Box	1	0.34
2	กระป๋องสเปรย์	150111	Box	1	0.04

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.38 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☒ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.38 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 30/09/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย เวลาที่ส่งมอบ : 10.45 ค.
 ลงชื่อผู้ก่อการ : สุจร ชาติพันธ์ จันทร์ ลายมือชื่อ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายไพโรจน์ ชนโยธา ลายมือชื่อ วันที่ : 30-9-67

☐ ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001925570
 ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :
 ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม ☐ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ :
☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : ปริมาณคงเหลือ : ตัน
☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

ภาคผนวก ข.19-4

ตัวอย่างใบกำกับขนส่งขยะมูลฝอยทั่วไป

EA Plant

Sep 24

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เลขที่ 2045
เลขที่ 0043

www.maptaphutcity.go.th
สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 1 เดือน ก.ย. พ.ศ. 67

ชื่อผู้ก่อกำเนิด 2. จักรกมล
ที่อยู่ ก. 2/1 ถนนมิตรภาพ
ผู้ขนส่งเทศบาล 6 ลัด ทะเบียน 99-5210
ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ พ.ศ.
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด [Redacted] ลายเซ็นผู้กำจัด

ใบนำส่งขยะทั่วไป

ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ขยะมูลฝอยของ บริษัท...พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 ที่ตั้งปฏิบัติงาน.....นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก(มาบตาพุด).
เลขที่..... 9., 9/1 ซอย.....จี12.....ถนน.....ปิ่นเกล้า-นครราชสีมา.....ตำบล.....มาบตาพุด.....อำเภอ.....เมืองระยอง.....
จังหวัด.....ระยอง..... โทร038-922100.....ค่อ.....2312.....,2313...

ลำดับที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ (ลบ.ม./ถึง)	หมายเหตุ
1	ขยะทั่วไป		
2	หญ้า/ใบไม้/กิ่งไม้		
3	อื่นๆ..... (ขยะมูลฝอย)เที่ยว	ขยะมูลฝอยที่นำกำจัดต้องเป็นมูลฝอยทั่วไปเท่านั้น (ไม่รวมอุตสาหกรรมหรือของเสียอันตราย)
สำหรับเจ้าหน้าที่บริษัท ตรวจสอบแล้วเป็นขยะทั่วไปไม่มีการปนเปื้อนขยะ อันตรายอนุญาตให้นำขยะออกนอกโรงงาน/บริษัทได้ จำนวน.....เที่ยว ราคา.....1,200.....บาท ลงชื่อ.....นายธีระยุทธ บุญหล่อ..... ตำแหน่ง.....พนักงานบริหาร..... วัน/เดือน/ปี..... เวลา.....		สำหรับพนักงานขับรถขยะ ได้นำขยะมูลฝอย จำนวน 1 เที่ยว โดยรถหมายเลขทะเบียน 82-5210 ส่งกำจัดศูนย์กำจัดของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ลงชื่อ.....นายธีระยุทธ..... ตำแหน่ง.....ค.บ.จ.ร.บ..... วัน/เดือน/ปี..... เวลาส่ง.....04.13 - 05.00	
สำหรับเจ้าหน้าที่ศูนย์กำจัดขยะเทศบาล ได้รับขยะมูลฝอย จำนวน เที่ยว ตรวจสอบแล้วปรากฏว่า <input type="checkbox"/> ไม่พบขยะที่คาดว่าจะมีการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย สามารถกำจัดได้ <input type="checkbox"/> พบขยะที่อาจมีการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย ควรแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบตรวจสอบ ลงชื่อ..... ตำแหน่ง..... วัน/เดือน/ปี.....			

- หมายเหตุ
- เจ้าหน้าที่ของบริษัทเจ้าของขยะ หมายถึง เจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อม/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบทางด้านการกำจัดขยะมูลฝอยของโรงงาน
 - ราคาคำนวณส่งประเมิน..... บาท/เที่ยว
 - ต้องนำใบนำส่งขยะมูลฝอยมาเก็บรถขนขยะทุกครั้งให้นำขยะออกนอกโรงงาน/บริษัท ฯ

EA Plant

Oct 24

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เลขที่ 2045
เลขที่ 0045

www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 2 เดือน ๓-๑ พ.ศ. 67

ชื่อผู้ก่อกำเนิด ๒. ชีวี ใจดี ๑๐๐๐

ที่อยู่ ๓. ๖๐๐ ๐๐๐ ๐๐๐ ๐๐๐

ผู้ขนส่งเทศบาล รพ.ประจักษ์ ๖.๐๐ ทะเบียน ๘๘-๕๒๑๐

ความจุ [redacted] ตร. ชื่อพนักงานขับรถ [redacted]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด [redacted] ลายเซ็นผู้กำจัด [redacted]

ใบนำส่งขยะทั่วไป

ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ขยะมูลฝอยของ บริษัท...พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 ที่ตั้งปฏิบัติงาน.....นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก(มาบตาพุด).
เลขที่..... 9.. 9/1 ... ซอย.....จี้12.....ถนน.....ปกรณสงเคราะห์ราษฎร์.....ตำบล.....มาบตาพุด.....อำเภอ.....เมืองระยอง.....
จังหวัด.....ระยอง..... โทร038-922100.....ต่อ.....2312.....2313...

ลำดับที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ (ลบ.ม./ถัง)	หมายเหตุ
1	ขยะทั่วไป		
2	หญ้า/ใบไม้/กิ่งไม้	1	ขยะมูลฝอยที่นำกำจัดต้องเป็นมูลฝอยทั่วไปเท่านั้น
3	อื่นๆ..... (ขยะมูลฝอย)	(ไม่รวมอุตสาหกรรมหรือของเสียอันตราย)

สำหรับเจ้าหน้าที่บริษัท	สำหรับพนักงานขับรถขยะ
ตรวจสอบแล้วเป็นขยะทั่วไปไม่มีการปนเปื้อนขยะอันตรายอนุญาตให้นำขยะออกนอกโรงงาน/บริษัทได้ จำนวน.....ถัง เทียว ราคา.....1,200.....บาท ลงชื่อ.....นายธีระยุทธ บุญหล่อ..... ตำแหน่ง.....พนักงานบริหาร..... วัน/เดือน/ปี..... เวลา.....	ได้นำขยะมูลฝอย จำนวน 1 ถัง โดยรถหมายเลขทะเบียน 82-5210 ๕๐๓. ส่งกำจัดศูนย์กำจัดของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ลงชื่อ.....นายธีระยุทธ บุญหล่อ..... ตำแหน่ง.....พนักงานบริหาร..... วัน/เดือน/ปี..... 2-๓.๑.๒567. เวลาส่ง..... 05.00-05.30.

สำหรับเจ้าหน้าที่ศูนย์กำจัดขยะเทศบาล

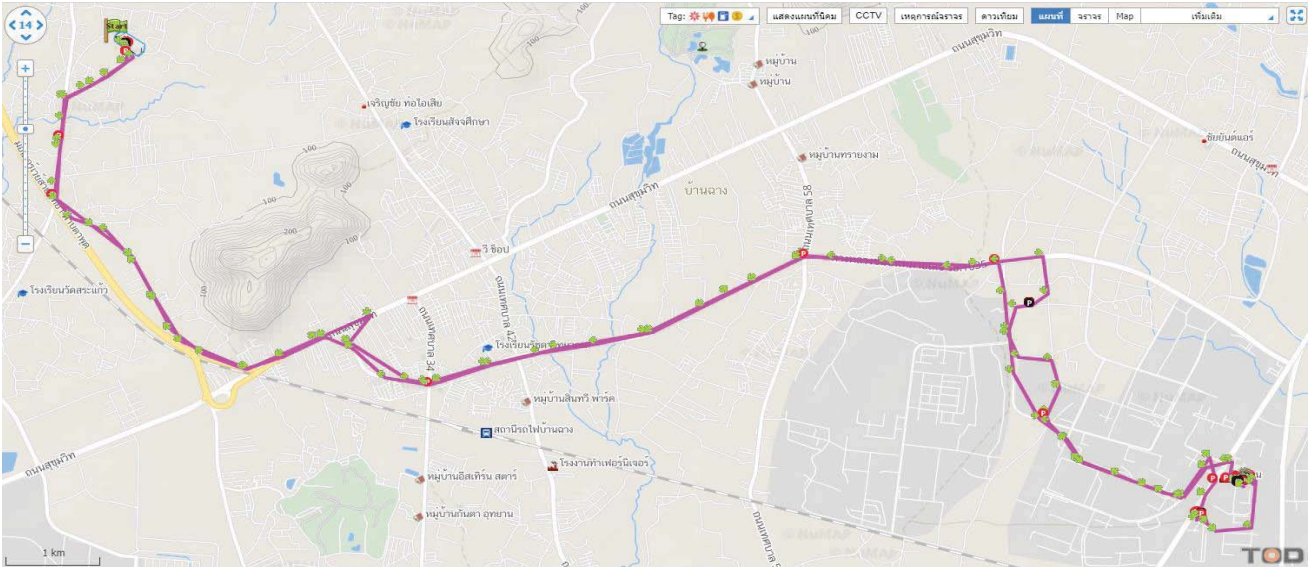
ได้รับขยะมูลฝอย	จำนวน	เทียว	ตรวจสอบแล้วปรากฏว่า
<input type="checkbox"/>	ไม่พบขยะที่คาดว่าจะมีการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย สามารถกำจัดได้		
<input type="checkbox"/>	พบขยะที่อาจมีการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย ควรแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบตรวจสอบ		
	ลงชื่อ.....		
	ตำแหน่ง.....		
	วัน/เดือน/ปี.....		

- หมายเหตุ
- เจ้าหน้าที่ของบริษัทเจ้าของขยะ หมายถึง เจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อม/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบทางด้านการกำจัดขยะมูลฝอยของโรงงาน
 - ราคาขนส่งประเมิน..... บาท/เทียว
 - ต้องนำใบนำส่งขยะมูลฝอยมากับรถขนขยะทุกครั้งให้นำขยะออกนอกโรงงาน/บริษัท ฯ

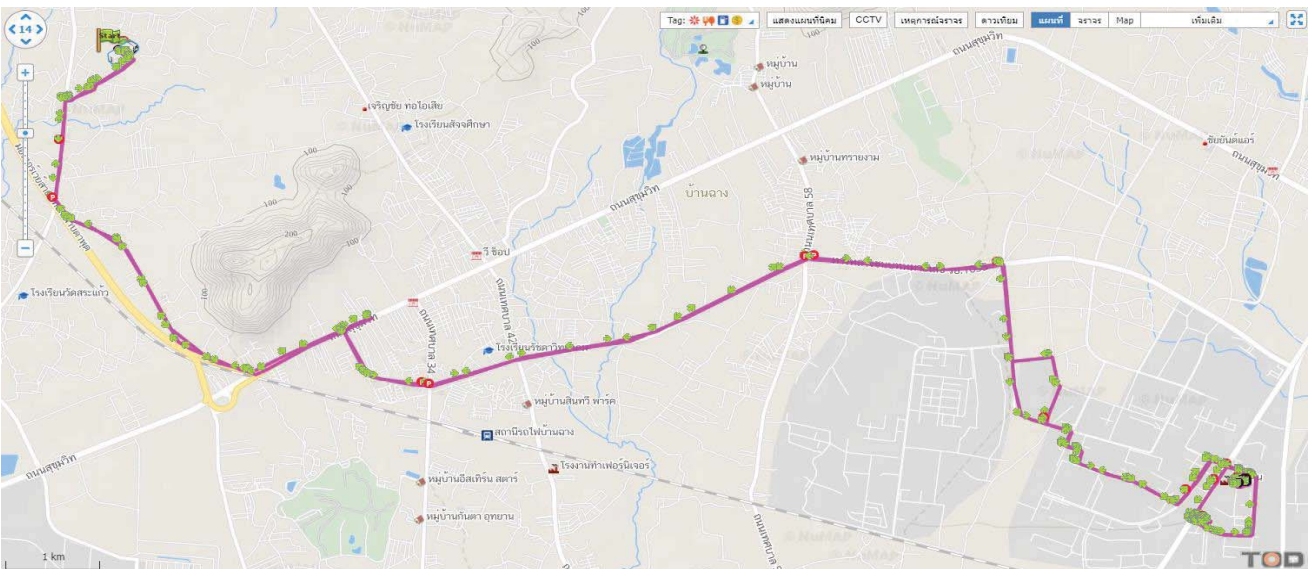
ภาคผนวก ข.20

ระบบ GPS ของรถขนส่งกากของเสียอันตราย

เที่ยววิ่งรายวัน : 82-6110 ระยะลง									
วันเริ่ม	เวลาเริ่ม	สถานที่	วันสิ้นสุด	เวลาสิ้นสุด	สถานที่	เวลาที่ใช้ทั้งหมด	ระยะทาง	ราคาน้ำมัน	ค่าน้ำมัน
03-07-2024	06:42:33	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	03-07-2024	06:49:54	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	00:07:21	0.07	0.01	19.29
"	08:06:26	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	"	08:36:49	นิคมอุตสาหกรรมแม่เขิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:30:23	15.6	2.6	19.29
"	08:42:50	นิคมอุตสาหกรรมแม่เขิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	09:10:35	บริษัท ไทยโอสิโลเคมี จำกัด อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	00:27:45	4.78	0.8	19.29
"	09:15:12	บริษัท ไทยโอสิโลเคมี จำกัด อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	"	09:25:31	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:10:19	1.6	0.27	19.29
"	09:26:20	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	09:26:27	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:00:07	0.01	0	19.29
"	10:20:56	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	11:16:09	Asia Slowent Company อ.เมือง จ.ระยอง	00:55:13	0.2	0.03	19.29
"	13:05:47	Asia Slowent Company อ.เมือง จ.ระยอง	"	14:40:11	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	01:34:24	1.95	0.33	19.29
"	14:40:15	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	14:40:20	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:00:05	0.01	0	19.29
"	15:21:16	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	15:21:37	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:00:21	0.04	0.01	19.29
"	16:02:07	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	17:12:07	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	01:10:00	19.08	3.18	19.29
"	17:17:33	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	"	17:28:51	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	00:11:18	0.31	0.05	19.29
รวม						05:07:16	43.65	7.28	= 140.43



เที่ยววิ่งรายวัน : 82-7040 ระยะลง									
วันเริ่ม	เวลาเริ่ม	สถานที่	วันสิ้นสุด	เวลาสิ้นสุด	สถานที่	เวลาที่ใช้ทั้งหมด	ระยะทาง	ราคาน้ำมัน	ค่าน้ำมัน
03-07-2024	08:06:17	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	03-07-2024	09:06:27	Hidaka Yoko Enterprise Company อ.เมือง จ.ระยอง	01:00:10	20.62	3.44	19.29
"	09:15:49	Hidaka Yoko Enterprise Company อ.เมือง จ.ระยอง	"	09:26:56	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:11:07	1.96	0.33	19.29
"	09:37:37	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	09:51:39	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:14:02	3.56	0.59	19.29
"	10:20:19	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	10:38:12	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:17:53	0.03	0	19.29
"	10:46:13	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	10:47:47	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:01:34	0.02	0	19.29
"	14:16:44	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	14:17:26	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:00:42	0.04	0.01	19.29
"	14:56:20	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	15:09:44	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:13:24	3.55	0.59	19.29
"	15:21:37	บริษัท สยามสแตนไดซ์เคอร์เนลเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	15:22:16	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:00:39	0.07	0.01	19.29
"	16:02:43	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	17:22:54	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	01:20:11	20.22	3.37	19.29
รวม						03:20:18	50.07	8.34	= 160.88





FORESEE CORPORATION CO., LTD.

FORESEE CORPORATION CO., LTD.

199/229 Moo.4, Rangsit, Thanyaburi, Pathumthani 12110

Tel. 02-9044366-7 Fax. 02-9044368

Email info@foresee-corp.com

www.facebook.com/foreseee

หนังสือรับรองการนำบัตร / กำจัด กากของเสียอุตสาหกรรม

เรียน : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

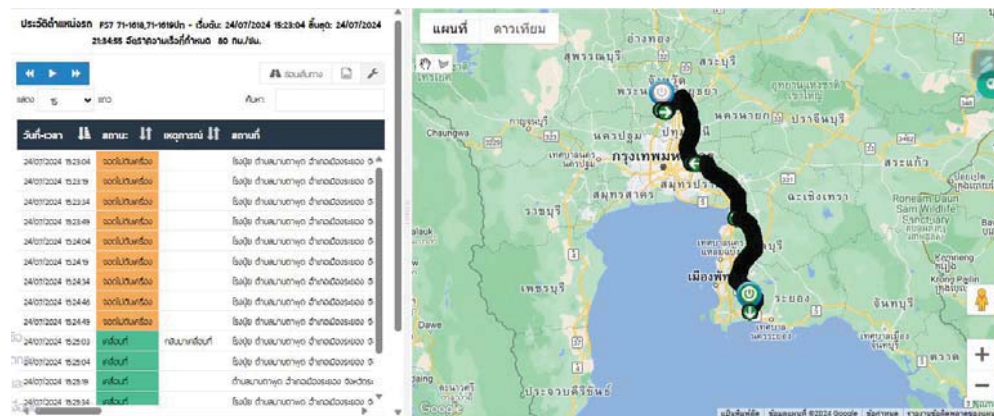
ที่อยู่ : 7 ถ.ไผ่หนึ่ง ต.นาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง

ข้อมูล GPS วันที่ขนส่ง : 24 กรกฎาคม 2567

ทะเบียน : 71-1618 ปท

ปลายทาง : บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เส้นทางการเดินทาง



ภาคผนวก ข.21

เอกสารการพิจารณารับคนท้องถิ่นเข้าทำงาน

ข้อมูลพนักงานบริษัท

พนักงานรวม **104** คน



ชาย 96 คน



หญิง 8 คน

ภูมิลำเนา	จำนวนผู้ที่มีทะเบียนบ้านจังหวัดระยอง	คิดเป็น (%)
ระยอง	58	55.76
อื่นๆ	46	44.24
รวม	104	100.00

ภาคผนวก ข.22

แผนปฏิบัติการนี้มีข้อร้องเรียนจากชุมชน
และการฝึกอบรมขั้นตอนปฏิบัติ เมื่อได้รับข้อร้องเรียน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Technical Safety and PSM

P-(Q-TS)-004

Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints

จัดทำโดย :

Vice President

อนุมัติโดย :

Vice President





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

P-(Q-TS)-004: Safety Health & Environment
(SHE) Communication and Complaints



ที่ รย ๕๒๐๖/๒๕๖๓



สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๔ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุด สาย ๗
อำเภอเมืองระยอง รย. ๒๑๑๕๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ที่ ๒๗-SC-SR-๐๐๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึงกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล ได้เข้าร่วมโครงการมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) และโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนาด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DIW Continuous Award) ประจำปี ๒๕๖๗ โดยมีรายชื่อโรงงานดังนี้

๑. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๒ โรงโพลีเอทิลีน ๑
๒. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๓ โรงโพลีเอทิลีน ๒
๓. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๔ โรงอะโรเมติกส์ ๑
๔. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๕ โรงอะโรเมติกส์ ๒
๕. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๖ โรงกลั่นน้ำมัน
๖. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๗ ทำเทียมเรือและคลังผลิตภัณฑ์
๗. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๘ คลังสารอะโรเมติกส์
๘. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๑ โรงโพลีเอทิลีน ๓
๙. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๒ โรงโพลีเอทิลีน
๑๐. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทิลีนออกไซด์ และหน่วยผลิตเอทิลีนไกลคอล
๑๑. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทานอลเอมีน
๑๒. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๗ โรงสไตรีนิกส์
๑๓. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตฟีนอล
๑๔. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตบิสฟีนอล เอ
๑๕. บริษัท เวเนคอเรจ (ไทยแลนด์) จำกัด

โดยเกณฑ์การประเมินกำหนดให้กลุ่มบริษัทฯ ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษรที่เกิดจากการดำเนินงานของกลุ่มบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบัน ซึ่งเทศบาลเมืองมาบตาพุดได้ตรวจสอบแล้วในช่วงเวลาดังกล่าวเทศบาลฯ ไม่ได้รับข้อร้องเรียนใดๆ เป็นลายลักษณ์อักษรของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน"

ที่ อก 5106.4/ 0067



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก
(มาบตาพุด) เลขที่ 18 ถ.ปภรณ์สงเคราะห์ราษฎร์
ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.ระยอง 21150

23 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16

เรียน ผู้จัดการโรงงานบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16

อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 เลขที่ 27-SC-SR-006/2567

ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 ได้ขอความอนุเคราะห์สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) (สน.ดอ.(มฟ.)) ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการประกอบกิจการของบริษัทฯ สำหรับใช้เป็นหลักฐานประกอบการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนาด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DIW Continuous Award) ประจำปี 2567 ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สน.ดอ.(มฟ.) ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียนของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 ซึ่งเป็นผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82140000125505 (น.42(1)-1/2550-นทอ.) ดำเนินกิจการเกี่ยวกับการไม่เอนทาลอเอมีน (MEA) ไดเอทานอลเอมีน (DEA) และไตรเอทานอลเอมีน (TEA) โรงงานที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9-9/1 ขอย จี-12 ถนนปภรณ์สงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แล้ว ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ อันเนื่องมาจากการประกอบกิจการของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 จนถึงปัจจุบัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
กำกับดูแล บริหารจัดการกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานมาบตาพุด



ที่ รย ๐๐๓๔(๒)/๖๖๐

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
๑๔๐/๒๐ ถนนสุขุมวิท ระยอง ๒๑๐๐๐

๒๘ มี.พ. ๒๕๖๗

เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินการกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ ที่ ๒๗-SC-SR-๐๐๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางสรุปข้อร้องเรียน

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้สอบถามข้อร้องเรียนจากการประกอบกิจการโรงงานของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) จำนวน ๑๕ โรงงาน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบันมายังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจประเมินโครงการมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) และโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนาด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DIW Continuous Award ประจำปี ๒๕๖๗) นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ได้ตรวจสอบข้อร้องเรียนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร. ๐ ๓๘๘๐ ๘๑๗๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๒๐๓๘

E-mail : moi_rayong@industry.go.th

รายชื่อโรงงานที่ขอรับการตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียน
ในช่วงเวลาดังแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบัน

ลำดับที่	รายชื่อโรงงาน	ผลการดำเนินการ
๑.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๒ โรงโอสเฟินส์ ๑	ไม่พบข้อร้องเรียน
๒.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๓ โรงโอสเฟินส์ ๒	ไม่พบข้อร้องเรียน
๓.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๔ โรงอะโรเมติกส์ ๑	ไม่พบข้อร้องเรียน
๔.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๕ โรงอะโรเมติกส์ ๒	ไม่พบข้อร้องเรียน
๕.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๖ โรงกลั่นน้ำมัน	ไม่พบข้อร้องเรียน
๖.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๗ ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์	ไม่พบข้อร้องเรียน
๗.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๘ คลังสารอะโรเมติกส์	ไม่พบข้อร้องเรียน
๘.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๑ โรงโอสเฟินส์ ๓	ไม่พบข้อร้องเรียน
๙.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๒ โรงโอสเฟินส์	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๐.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทิลีนออกไซด์และหน่วยผลิตเอทิลีนโกลคอล	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๑.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทานอลเอมีน	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๒.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๗ โรงจีซี สไตรีนิกส์	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๓.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตฟีนอล	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๔.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตบิสฟีนอล เอ	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๕.	บริษัท เวเนคอเร็กซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ไม่พบข้อร้องเรียน

หมายเหตุ : ตรวจสอบ ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗



ภาคผนวก ข.23

แผนและกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี พ.ศ.2567

[illegible]
GC Group | CSR by BUs

โครงการตาม EIA ด้าน : 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ลงพื้นที่สำรวจจุดติดตั้งโซลาร์เซลล์ (CSR by EOB)

คุณณรงค์ ศุภจิตกุลชัย ผู้จัดการส่วน E-MN-GC พร้อมทีม EOB และทีม SC-SR-CR1 ลงพื้นที่หารือกับคณะอาจารย์โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม เพื่อดูจุดติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ภายใต้โครงการ GC Volunteers ของสายงาน EOB

วันที่ 12 กรกฎาคม 2567 ณ โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรมระยอง
ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีการข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
3)ด้านสิ่งแวดล้อม





GC Group | CSR by BUs

โครงการตาม EIA ด้าน : 3)ด้านสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมปลูกป่าเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว (CSR by EOB)

คุณณรงค์ ศุภจิตกุลชัย ผู้จัดการส่วน E-MN-GC คุณวรรณธนา วุฒิรัตน์ ผู้จัดการส่วน Q-SH-EO คุณดิเรก สุดใจ Day Manager E-PO-OP (GCO) พร้อมพนักงานจิตอาสา GC Group และนักเรียนจากโรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรมร่วมกับกลุ่ม WHA CSR Club ลงพื้นที่กิจกรรมปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว ป่าชุมชนบ้านเนินสำเหร่ โดยในครั้งนี้ GC Group ร่วมปลูกต้นยางนาจำนวนกว่า 250 ต้น โดยมีคุณสุพัฒน์ สวัสดิ์ชูโต ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมฯ ดับบลิวเอชเอตะวันออก(มาบตาพุด)เป็นประธาน

วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ณ ป่าชุมชนบ้านเนินสำเหร่

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



GC Group | CSR by BUs

โครงการตาม EIA ด้าน : 3)ด้านสิ่งแวดล้อม

ส่งมอบกิจกรรม GC Volunteer x Net Zero 2024(CSR by EOB)

คุณวรรณธนา วุฒิรัตน์ ผู้จัดการส่วน Q-SH-EO ทีม SC-SR-CR2 ทีม SC-SR-CR1 และพนักงานจิตอาสาสายงาน EOB ร่วมจัดกิจกรรม EOB แยก แล้ว ทั้ง ส่งมอบตะกร้าคัดแยกขยะรีไซเคิลให้กับโรงเรียน พร้อมจัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านการคัดแยกขยะ ควบคู่กับการประกวดผลงานและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยกิจกรรมนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ GC Volunteer X Net Zero 2024 ณ โรงเรียนวัดกระแสด โดยมีอาจารย์เนกมา สีนะทิพย์ ผู้อำนวยการโรงเรียน เป็นประธานในพิธีรับมอบ

วันที่ 2 สิงหาคม 2567 ณ โรงเรียนวัดกระแสด

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน





GC Group | CSR by BUs

โครงการตาม EIA ด้าน : 4)ด้านการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ

GC 19 ลงพื้นที่ชุมชนแจ้ง Plant Start UP

คุณดิเรก สุดใจ หน่วยงาน E-PO-OP และ หน่วยงาน SC-SR-CR1 ลงพื้นที่ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC19 เพื่อแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ การเดินเครื่องเพื่อการพาณิชย์ ซึ่งจะเริ่มในวันที่ 14 กันยายน 2567 เป็นต้นไป



วันที่ 12 กันยายน 2567 ชุมชนรอบรั้ว GC19

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



GC Group | CSR by BUs

โครงการตาม EIA ด้าน : 4)ด้านการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ

GC19 ลงพื้นที่รอบรั้วแจ้งข่าวโรงงานแก่ชุมชน

คุณดิเรก สุดใจ E-PO-OP GC19 (Oxirane plant) และหน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ชุมชนรอบรั้วโรงงานแจ้งข่าวการหยุดเดินเครื่องการผลิต ในวันที่ 20 ตุลาคม - 19 พฤศจิกายน 2567 พร้อมรับฟังข่าวสารความเคลื่อนไหวในชุมชนที่อาจเกี่ยวข้องกับโรงงาน



วันที่ 18 ตุลาคม 2567 ณ ชุมชนหนองแปบ

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม





GC Group | CSR by BUs

โครงการตาม EIA ด้าน : 2)ด้านคุณภาพชีวิต

GC จัดตลาดวันสุขร่วมกับสายงาน EOB "EOB ENJOY ลอยกระทง สร้างชุมชนรักษ์สิ่งแวดล้อม"

GC ร่วมกับสถานีบริการน้ำมัน PTT AuTo OnE และ บริษัท ประชาธิปไตยรักสามัคคีระยอง (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด ร่วมกันจัดตลาดวันสุข @PTT AuTo OnE (CSR by EOB) โดยมีร้านค้าชุมชนเข้าร่วมจำนวน 17 ร้าน สร้างรายได้สู่ชุมชนทั้งสิ้น 61,400 บาท กำไร 29,300 บาท (47.71%) โดยได้รับเกียรติจากคุณสาคร ถิ่นทวี E-MN และพนักงานจิตอาสาสายงาน EOB ร่วมเล่นดนตรีสร้างความสนุกสนานภายในงาน และร่วมทำกิจกรรมพิเศษเพื่อช่วยกระตุ้นยอดขายสินค้าชุมชน ทั้งนี้ภายในงานได้มีกิจกรรมเสริมนำขวดพลาสติกมาแลกสินค้าด้วย

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2567 ณ สถานีบริการน้ำมัน PTT AuTo OnE เนินสาม

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



GC Group | CSR by BUs

โครงการตาม EIA ด้าน : 4)ด้านการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ

GC19 ลงพื้นที่แจ้งข่าวการเดินทางเครื่องการผลิต ชุมชนหนองแฟบรอบรั้วโรงงาน

คุณดิเรก สุดใจ E-PO-OP GC19 (Oxirane plant) และหน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ที่ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC19 เพื่อแจ้งข่าวการเดินทางเครื่องการผลิต ในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 นี้

พร้อมรับฟังข่าวสารความเคลื่อนไหวในชุมชนที่อาจเกี่ยวข้องกับโรงงาน

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ชุมชนหนองแฟบรอบรั้ว GC19

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม





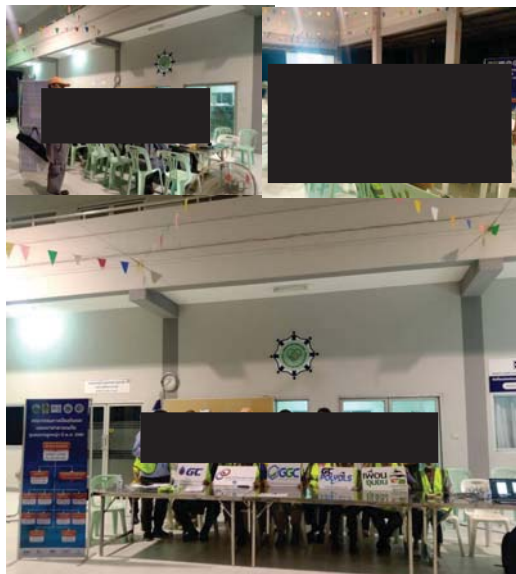
GC16 ร่วมซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมชนวัดชากลูกหญ้า

หน่วยงาน Q-SH-CM C-SR-CR1 สมาคมเพื่อนชุมชน และ เจ้าหน้าที่ป้องกันเทศบาลเมืองมาบตาพุด ร่วมกิจกรรมการทบทวนแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ชุมชนวัดชากลูกหญ้าประจำปี 2567 โดย GC16 TEX GGC SYS เป็นพี่เลี้ยง โดยมีการอบรม และทบทวนความรู้ เรื่องการจัดการสาธารณภัยให้ชุมชน โดยวิทยากรจากเทศบาลเมืองมาบตาพุด มีคุณนภาพัฒน์ อุเจริญ ประธานชุมชนวัดชากลูกหญ้า และกรรมการชุมชนร่วมซ้อมแผน

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 ศูนย์บริหารจัดการขยะ ชุมชนวัดชากลูกหญ้า

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- | | |
|------------------------------|---|
| 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน | 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ |
| 2)ด้านคุณภาพชีวิต | 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน |
| 3)ด้านสิ่งแวดล้อม | |



ร่วมทบทวนซ้อมแผนฉุกเฉินชุมชนชากลูกหญ้า

หน่วยงาน Q-SH-CM,C-SR-CR1สมาคมเพื่อนชุมชน และ เจ้าหน้าที่ป้องกันเทศบาลเมืองมาบตาพุด ร่วมกิจกรรมการทบทวนแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมชนชากลูกหญ้าประจำปี 2567 ที่ GC 16 GC19,TEXเป็นพี่เลี้ยงดูแลภายในงานมีการอบรมให้ความรู้เรื่องการจัดการสาธารณภัยให้ชุมชน โดยวิทยากรจากเทศบาลเมืองมาบตาพุด โดยมีคุณอัศวิน มะดาร์ักษ์ประธานชุมชนชากลูกหญ้า พร้อมคณะกรรมการชุมชน ร่วมซ้อมแผน

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 ณ ที่ทำการชุมชนชากลูกหญ้า

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- | | |
|------------------------------|---|
| 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน | 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ |
| 2)ด้านคุณภาพชีวิต | 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน |
| 3)ด้านสิ่งแวดล้อม | |





มอบเครื่องมือแพทย์ให้กับโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

คุณไพศาล สารภี EOB คุณวรรณณา วุฒิวิรัตน์ Q-SH-EO,C-SR-CR1 ร่วมส่งมอบเครื่องมือแพทย์ ให้กับ โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง โดยมีนายแพทย์สุกิจ บรรจงกิจ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลฯ เป็นผู้รับมอบ โครงการดังกล่าวเป็นโครงการด้านสุขภาพของ EOB ที่ทำต่อเนื่องทุกปี โดยในปีนี้ เครื่องมือแพทย์ที่มอบให้กับโรงพยาบาลได้แก่ เครื่องควบคุมการฉีดยา 4 เครื่อง, Digital Thermometer 10 อัน,เครื่องวัดความดันโลหิต 3 เครื่อง,เครื่องวัดค่าความถ่วงจำเพาะในปัสสาวะ แบบดิจิตอล 1 เครื่อง รวมมูลค่า 149,740 บาท

วันที่ 16 ธันวาคม 2567 ณ. โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเสี่ยง

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



GC 19 ลงพื้นที่ชุมชนแจ้งหยุดเดินเครื่อง

คุณดิเรก สุทธิใจ หน่วยงาน E-PO-OP และ หน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC19เพื่อแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ การหยุดเดินเครื่องเพื่อการพาณิชย์ ซึ่งจะเริ่มในวันที่ 22 ธันวาคม 2567 ถึง 19 มกราคม 2568



วันที่ 20 ธันวาคม 2567 ชุมชนรอบรั้ว GC19

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเสี่ยง

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ข.24

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)



คำสั่ง ธุรกิจผลิตภัณฑ์เอทิลีนออกไซด์

ที่ 006/2567

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)

ประจำพื้นที่ สาขา 16 โรงโกลบอล

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง เรื่อง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565 จึงมีคำสั่งดังนี้

ข้อ 1. ให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ประจำพื้นที่สาขา 16 โรงโกลบอล ประกอบด้วย



ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

-2-



กรรมการ

กรรมการและ
เลขานุการ

นางสาว SHL - Ethylene Oxide

ข้อ 2. ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานมีอำนาจหน้าที่ดังนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างหรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน ต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น ในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้างและบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อ นายจ้าง
8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 จนถึงวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2569

สั่ง ณ วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2567



ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานเอทิสันออกไซด์และผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง

ภาคผนวก ข.25

Work Permit System

ภาคผนวก ข.26

แผนฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลของสารเคมี/สารไวไฟ



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

SHE - EO-Based Performance

P-(Q-SH-EO)-022

การควบคุมสารเคมีหกรั่วไหล

จัดทำโดย :

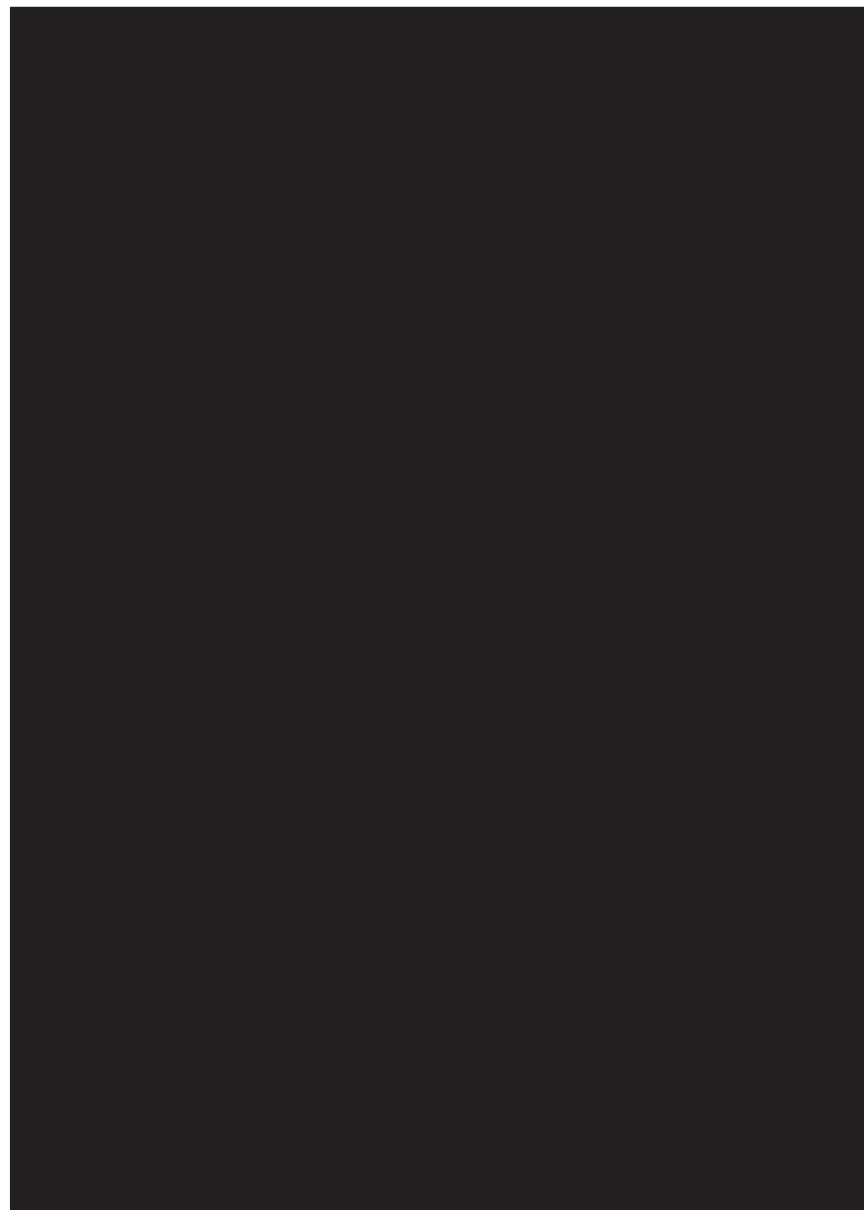


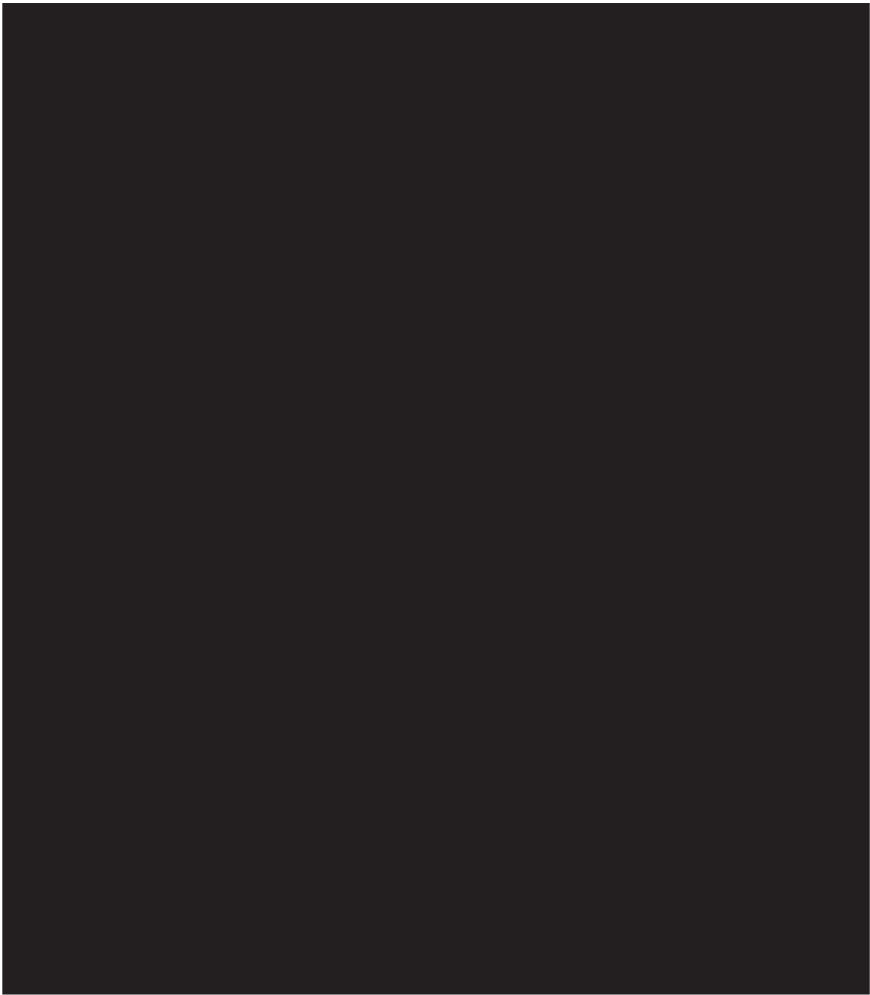
Senior Environmental Engineer

อนุมัติโดย :





Vice President







แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนบุคคล

 <div>Foresee Corporation Co., Ltd.</div>	FS-SOP-04-05 Issue date : 22-May-20 1/10	Rev.: 04						
ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง (Title) (Emergency Preparedness and Response)								
<p>1. วัตถุประสงค์ (Purpose)</p> <p>บริษัท ฟอเรซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการช่วยเหลือและกู้ภัย เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อดำเนินการช่วยเหลือพนักงานได้อย่างทันท่วงที และป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ จัดทำแผนฉบับนี้ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้</p> <p>1. เป็นแนวทางในการปฏิบัติให้กับพนักงานได้เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินขึ้น พนักงานจะได้ทราบ และปฏิบัติ เป็นแนวทางเดียวกัน</p> <p>2. เพื่อจำกัดความรุนแรงของภาวะฉุกเฉิน และควบคุมเหตุการณ์ หรือภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้น</p> <p>3. เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกัน ควบคุม ระวัง และลดความเสียหายอันได้แก่ ความเสียหายต่อทรัพย์สินชีวิตของพนักงาน / บุคคลภายนอก หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมถึงความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นต่อแหล่งชุมชน และสิ่งแวดล้อม ให้มีผลกระทบน้อยที่สุด เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน</p> <p>4. เพื่อฟื้นฟู และปรับปรุงสภาพหลังจากเกิดภาวะฉุกเฉินให้กับผู้สทภาพกิจได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>2. ขอบเขต (Scope)</p> <p>ครอบคลุมถึงพนักงานของบริษัททุกคนที่ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่ของบริษัท,ผู้ว่าจ้าง,พื้นที่ปฏิบัติงานต่างๆ รวมไปถึงบนท้องถนน</p> <p>3. คำนิยาม / คำจำกัดความ (Definition)</p> <p>3.1 ภาวะฉุกเฉิน หมายถึง ภาวะที่ไม่สามารถทำให้เกิดการดำเนินงานต่อไปได้อันเนื่องมาจากเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงขณะปฏิบัติหน้าที่ ณ จุดใดจุดหนึ่ง อันเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายจนเกินขีดความสามารถที่ พนักงานขับรถ จะดำเนินการแก้ไขได้ด้วยตนเองและมีความจำเป็นที่จะต้องร้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายในหรือภายนอก</p> <p>3.2 ทีมฉุกเฉิน(ERT : Emergency Response Team) คือ ทีมตัวแทนของแต่ละแผนกที่ถูกแต่งตั้งขึ้นเพื่อทำหน้าที่ดำเนินการช่วยเหลือและแก้ไขภาวะฉุกเฉิน พร้อมประสานงาน และดำเนินการช่วยเหลือต่างๆเพื่อลดความสูญเสียที่เกิดขึ้นและแก้ไขได้อย่างทันท่วงที</p> <p>4. โครงสร้างของแผนประกอบด้วย</p> <table><tr><td>(ก.) ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน</td><td>(ข.) ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน</td><td>(ค.) หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน</td></tr><tr><td>1.แผนการอบรม</td><td>2.แผนการเก็บกู้ และดับไฟ</td><td>3.แผนบรรเทาทุกข์</td></tr></table> <p>5. อำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบในแผนฉุกเฉิน</p> <p>5.1 ผู้บริหาร ประสานงานกับทีมฉุกเฉิน จัดให้มีการอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉินของพนักงานที่เกี่ยวข้องและควบคุมการฝึกซ้อมเหตุการณ์ฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจำลองสถานการณ์ฉุกเฉินตามจริง หรือสถานการณ์สมมติ</p> <p>5.1.1 ชี้แจงทีมฉุกเฉินทุกทีมให้เข้าใจหน้าที่ตาม โครงสร้างของทีมฉุกเฉินและสามารถปฏิบัติตัวได้ถูกต้องตามสถานการณ์สมมติ</p> <p>5.1.2 กำหนดหน้าที่และบทบาทของทีมฉุกเฉิน เพื่อกำหนดทิศทางการทำงานที่ถูกต้อง</p> <p>5.1.3 กำหนดรายละเอียดของแผนฉุกเฉิน การทบทวนแผนตามความเหมาะสมและหลังมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นจริง ตลอดจนให้มีการอบรมและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดหาตรวจสอบอุปกรณ์รับเหตุฉุกเฉิน ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมต่อการใช้งานตลอดเวลา</p> <p>5.1.4 กำหนดมาตรการการทำงานของพนักงานสำหรับพื้นที่เสี่ยง</p> <p>5.2 ผู้จัดการแผนก / ฝ่ายบริหาร</p> <p>5.2.1 กำหนดและชี้แจงบทบาทหน้าที่ของพนักงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในทีมฉุกเฉิน</p> <p>5.2.2 ทำการประเมินผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของพนักงานต่างๆ</p> <p>5.2.3 ประเมินและทบทวนผลวิธีปฏิบัติและความรู้ความเข้าใจของพนักงานหลังซ้อมแผนฉุกเฉิน</p> <p>5.2.4 ตรวจสอบเช็คความเสียหายของบุคคลและทรัพย์สินที่เกิดขึ้นหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>5.2.8 ติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวกับการซ้อมแผนฉุกเฉินเหตุฉุกเฉิน</p>			(ก.) ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน	(ข.) ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน	(ค.) หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน	1.แผนการอบรม	2.แผนการเก็บกู้ และดับไฟ	3.แผนบรรเทาทุกข์
(ก.) ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน	(ข.) ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน	(ค.) หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน						
1.แผนการอบรม	2.แผนการเก็บกู้ และดับไฟ	3.แผนบรรเทาทุกข์						
SAFETY								

 <div>Foresee Corporation Co., Ltd.</div>	FS-SOP-04-05 Issue date : 22-May-20 2/10	Rev.: 04
ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง (Title) (Emergency Preparedness and Response)		
<p>5.3 ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน (COMMANDER)</p> <p>5.3.1 ตัดสินใจสั่งการให้ทีมฉุกเฉินเข้าปฏิบัติหน้าที่ตามความเหมาะสม ภายหลังการควบคุมของหัวหน้าทีมฉุกเฉิน</p> <p>5.3.2 สั่งการและให้คำแนะนำแก่ หัวหน้าทีมฉุกเฉิน (ON-SCENE COMMANDER) แก้ไขภาวะฉุกเฉิน</p> <p>5.3.3 จัดหาอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินที่จำเป็น</p> <p>5.3.4 ประเมินผลการซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้องภายหลังจากซ้อมหรือเกิดภาวะฉุกเฉิน</p> <p>5.3.5 ตัดสินใจให้มีการแจ้งหน่วยงานภายนอกให้เข้าทำการระงับเหตุในกรณีที่เกิดเหตุรุนแรงจนไม่สามารถระงับเหตุได้</p>		
SAFETY		

 Foresee Corporation Co., Ltd.		FS-SOP-04-05 Issue date : 22-May-20 3/10	Rev.: 04
ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง (Title) (Emergency Preparedness and Response)			
6.บทบาท หน้าที่ ของบุคลากรในทีมฉุกเฉินป้องกันและระงับเหตุขั้นต้น			
ลำดับ	บุคลากรในแผน ฯ	บทบาท หน้าที่	
6.1	หัวหน้าทีมฉุกเฉิน	1) ควบคุมและสั่งดำเนินการ(เก็บกู้/ปฐมพยาบาล) เมื่อเข้าถึงพื้นที่เกิดเหตุ 2) สั่งการให้ทีมปฏิบัติการของหน่วยงานเข้าดำเนินการกับเหตุการณ์ฉุกเฉินตามความเหมาะสมของสถานการณ์ 3) สั่งการให้เข้าช่วยเหลือพนักงานที่ประสบอันตรายและนำคนเจ็บออกจากพื้นที่เกิดเหตุ 4) สั่งการให้ฝ่ายปฐมพยาบาลช่วยเหลือพนักงานที่ประสบอันตราย 5) สั่งการให้ฝ่ายประสานงานติดต่อกับหน่วยงานภายนอกเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อจำเป็น 6) สั่งการให้ฝ่ายสนับสนุนเข้าช่วยเหลือหรือดำเนินกิจกรรมใดๆตามความเหมาะสม 6) รายงานผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน (COMMANDER)เป็นระยะ เพื่อรับทราบคำสั่งต่อไป	
6.2	ทีมปฏิบัติการ	1) มีหน้าที่ใช้อุปกรณ์เข้าปฏิบัติการทำการเก็บกู้และระงับเหตุตามแต่สถานการณ์ เมื่อได้รับคำสั่งจากหัวหน้าทีมฉุกเฉิน 2) รายงานผลการเข้า ระงับเหตุให้กับหัวหน้าทีมฉุกเฉินได้รับทราบ	
6.3	หัวหน้าทีมสนับสนุน	1) มีหน้าที่ประสานงานกับหัวหน้าทีมฉุกเฉินเพื่อดำเนินการสนับสนุนการกู้ภัย ภายใต้คำสั่งของหัวหน้าทีมฉุกเฉิน 2) ควบคุมการประสานงานหน่วยงานภายนอก เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ หน่วยงานกู้ภัย	
6.4	ทีมสนับสนุน (ปฐมพยาบาล)	1) เข้าช่วยเหลือปฐมพยาบาลพนักงานที่ประสบอันตราย บาดเจ็บจากเหตุการณ์ฉุกเฉินตามอาการของผู้ประสบเหตุ 2) รายงานหัวหน้าทีมสนับสนุนเมื่อพบว่าผู้บาดเจ็บมีอาการบาดเจ็บจนเกินขีดความสามารถในการช่วยเหลือ 3) ติดต่อสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อดำเนินการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ 2) รายงานผลการค้นหาพนักงานที่สูญหายให้กับหัวหน้าทีมฉุกเฉินรับทราบหลังทำการค้นหาเสร็จสิ้น	
6.5	ทีมสนับสนุน (ประสานงาน)	1) แจ้งข่าวเหตุการณ์ต่างๆที่เกิดขึ้นให้กับ จป.วิชาชีพและหน่วยงานภายนอก รับทราบตามสถานการณ์จริงเมื่อได้รับคำสั่งแจ้งเหตุจากหัวหน้าทีมฉุกเฉิน/ หรือทำการแจ้งทันทีที่ทราบว่าเกิดเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นในหน่วยงาน 2) รายงานผลการแจ้งเหตุให้กับหัวหน้าทีมฉุกเฉินได้รับทราบว่าผลการแจ้งเหตุเป็นอย่างไร	
SAFETY			

 Foresee Corporation Co., Ltd.		FS-SOP-04-05 Issue date : 22-May-20 4/10	Rev.: 04
ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง (Title) (Emergency Preparedness and Response)			
7.มาตรการเตรียมพร้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน			
7.1. จัดให้มีระบบป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน ด้านการจัดอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุกู้ภัย ซึ่งได้มีการกำหนดการตรวจเช็คอย่างสม่ำเสมอ			
7.2. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน ทั้งในด้านการตรวจตรา การอบรม การตรวจเช็ค ป้องกันเหตุฉุกเฉิน			
7.3. จัดให้มีการอบรม และซักซ้อมการแจ้งเหตุและระงับเหตุฉุกเฉินประจำปีแก่พนักงานที่เกี่ยวข้องทุกระดับ			
7.4. จัดให้มีอุปกรณ์กู้ภัยและเก็บกู้พื้นฐาน ประจํารอบรถทุก คันและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ			
7.5. จัดให้มีอุปกรณ์กู้ภัยและเก็บกู้พื้นฐาน ประจําหน่วยงาน ให้พร้อมใช้งานและมีการตรวจตราอย่างสม่ำเสมอ			
7.6. จัดให้พนักงานขับรถ เข้ารับการฝึกอบรมการแจ้งเหตุฉุกเฉิน และระงับเหตุฉุกเฉินเบื้องต้น			
7.7. จัดให้พนักงานขับรถมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงได้อย่างคล่องแคล่ว			
7.8. จัดให้ทีมฉุกเฉินเพื่อทำหน้าที่เกี่ยวกับกู้ภัยและระงับเหตุฉุกเฉินอยู่ภายในบริษัทและสามารถปฏิบัติงานได้ตลอดเวลา และสามารถปฏิบัติงานทดแทนกันได้ เมื่อเจ้าหน้าที่ตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่ง ไม่อยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงาน			
7.9. จัดให้มีผู้ที่เกี่ยวข้องกับแผนได้รับการอบรมในการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน เก็บกู้ และปฐมพยาบาล ตามความเหมาะสม			
8.การตรวจตราอุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน			
8.1 Safety Officer จัดให้มีการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน อย่างสม่ำเสมอตามความเหมาะสมโดยกำหนดผู้ตรวจเช็คอุปกรณ์ได้ ได้แก่ จป. , คณะกรรมการความปลอดภัย หรือผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ผู้จัดการฝ่ายบริหารให้ดำเนินการ ตามรายการดังนี้			
หรือผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ผู้จัดการฝ่ายบริหารให้ดำเนินการ ตามรายการดังนี้			
8.1.1 อุปกรณ์เก็บกู้ฉุกเฉิน : ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง			
8.1.2 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล : ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง			
8.1.3 ดับเพลิง : ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง			
8.1.4 อุปกรณ์กักเก็บและบรรจุ : ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง			
SAFETY			



ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง

(Title) (Emergency Preparedness and Response)

12. หน้าที่รับผิดชอบตามโครงสร้างทีมฉุกเฉินขั้นรุนแรง

(ADVANCE ERT. RESPONSIBILITY)

12.1. หัวหน้าทีมฉุกเฉิน

1. สั่งการหัวหน้าทีมปฏิบัติการเข้าดำเนินการเก็บกู้, กักกัน สิ้นค้าที่หกั่วไหล และช่วยเหลือผู้ประสบเหตุตามสภาวะจำเป็น และหัวหน้าทีมสนับสนุน ช่วยเหลือทีมปฏิบัติการตามความเหมาะสม
2. รายงานสถานการณ์ให้ COMMANDER ทราบเป็นระยะ ๆ จนกว่าภาวะฉุกเฉินจะถูกลบเลิก
3. ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติที่กำหนดไว้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ โดยอาจขอคำแนะนำจาก Commander รวมถึง พิจารณาดัดแปลง

12.2. ทีมปฏิบัติการ

1. ทำการปิดกั้นพื้นที่เพิ่มเติมหากไม่สามารถควบคุมวงความเสียหายเดิมได้
2. ทำการเก็บกู้ หรือดับไฟ หากพบว่ามีความรุนแรงจนไม่สามารถเก็บกู้ หรือดับไฟได้ ให้ร้องขอความช่วยเหลือจากภายนอก
3. ประเมินอาการผู้บาดเจ็บ เพื่อตัดสินใจดำเนินการช่วยเหลือหรือประสานงานหน่วยงานภายนอกดำเนินการช่วยเหลือ

12.4. ทีมสนับสนุน

1. ฝ่ายปฐมพยาบาล ดำเนินการเรียกรถพยาบาล หรือนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลใกล้เคียงที่ใกล้ที่สุดเมื่อพบว่าไม่สามารถปฐมพยาบาลเบื้องต้น ให้กับผู้บาดเจ็บได้
2. ฝ่ายประสานงาน ประสานงานหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานภายนอกต่างๆ เพื่อขอความช่วยเหลือและเข้าทำการช่วยเหลือตามความรุนแรงของสถานการณ์ เช่นรถดับเพลิง เจ้าหน้าที่ตำรวจ

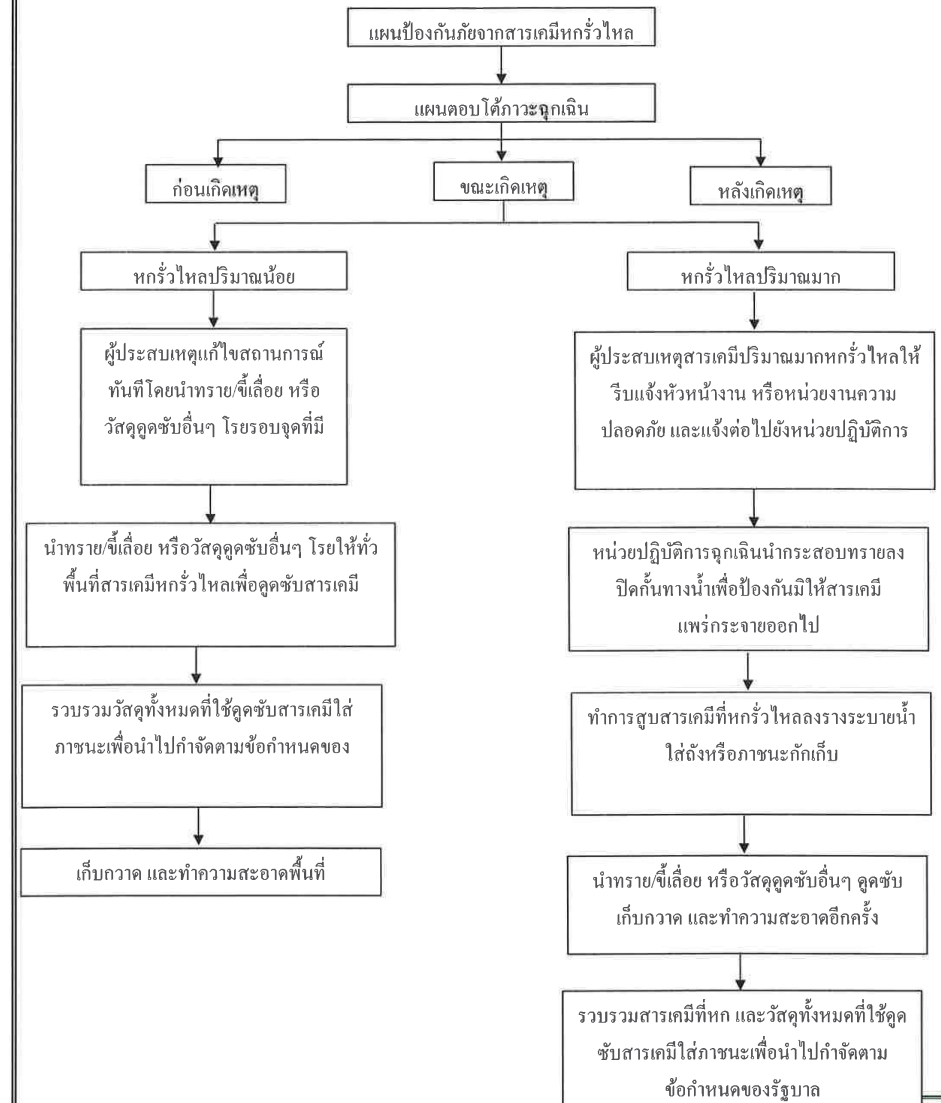
SAFETY



ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง

(Title) (Emergency Preparedness and Response)

ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุสารเคมีหกั่วไหลขณะขนส่งให้ปฏิบัติงานตาม Flow Chart

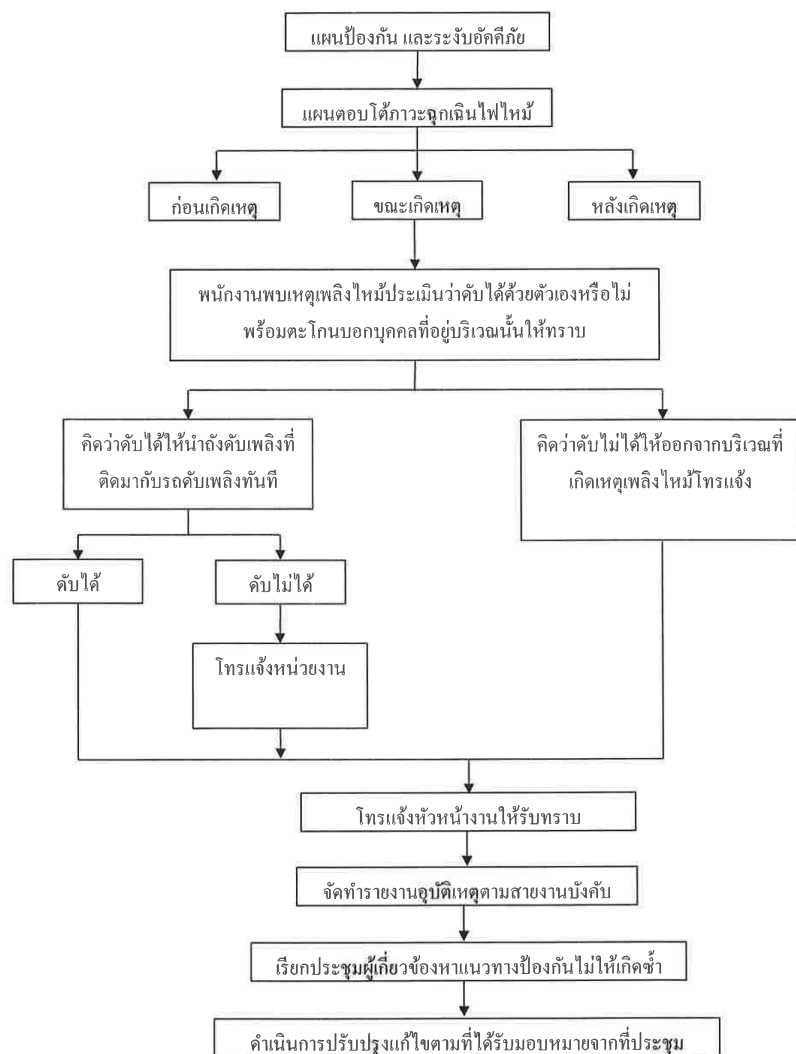


SAFETY



ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง
(Title) (Emergency Preparedness and Response)

ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขณะขนส่งให้ปฏิบัติงานตาม Flow Chart



SAFETY



ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง
(Title) (Emergency Preparedness and Response)

ขั้นตอนการใช้ถังดับเพลิง และวิธีตรวจสอบถังดับเพลิงเบื้องต้น



SAFETY

ภาคผนวก ข.27

สถิติอุบัติเหตุพร้อมสาเหตุและการแก้ไข
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

Personal Safety Incident เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 EA Plant

No.	Case Type	Incident Title	สาเหตุ	แนวทางป้องกัน
-	-	-	-	-

ภาคผนวก ข.28

แผนการฟื้นฟูหลังระงับเหตุฉุกเฉิน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Technical Safety and PSM

P-(Q-TS)-034

การฟื้นฟู

จัดทำโดย :

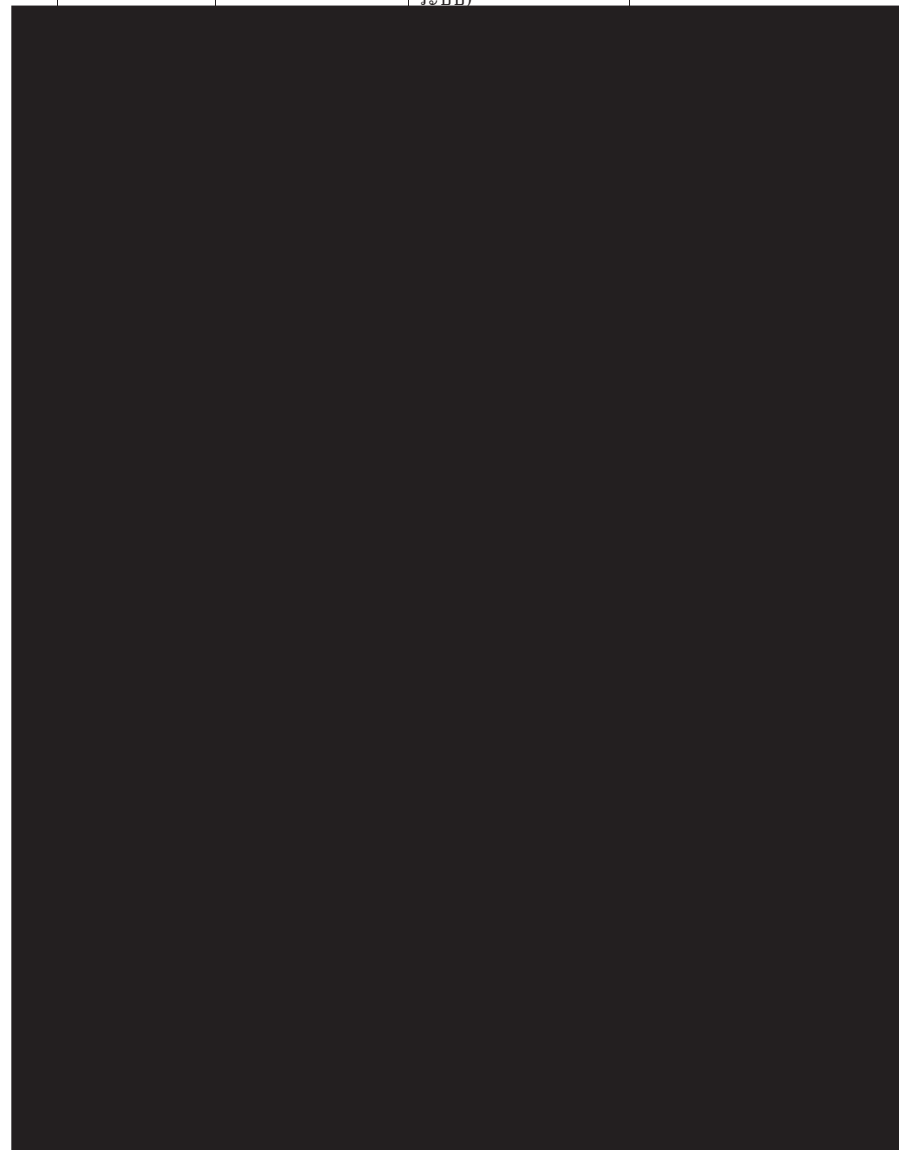


อนุมัติโดย :



รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	รายละเอียด	โดย
0	25/02/2020	Migrated (นำเข้าโดยระบบ)	System





Internal Use Only



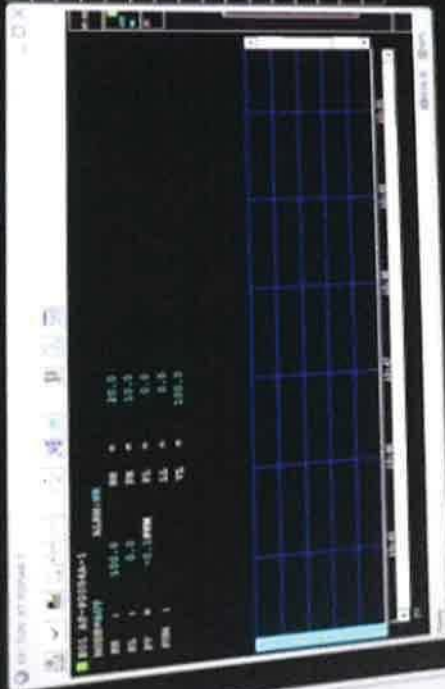
ระบบหน้าจอ DCS แสดงการ Setting Alarm EO Detector ที่ 20% LEL และที่ 40% LEL

GAS DETECTOR

STATUS

● NORMAL
● ALARM
● TEST

REF-CUR



TIME	NAME	CONCENTRATION	UNIT	STATUS	REMARK
001	REF-001	0.0	PPM	NORMAL	
002	REF-002	0.0	PPM	NORMAL	
003	REF-003	0.0	PPM	NORMAL	
004	REF-004	0.0	PPM	NORMAL	
005	REF-005	0.0	PPM	NORMAL	
006	REF-006	0.0	PPM	NORMAL	
007	REF-007	0.0	PPM	NORMAL	
008	REF-008	0.0	PPM	NORMAL	
009	REF-009	0.0	PPM	NORMAL	
010	REF-010	0.0	PPM	NORMAL	
011	REF-011	0.0	PPM	NORMAL	
012	REF-012	0.0	PPM	NORMAL	
013	REF-013	0.0	PPM	NORMAL	
014	REF-014	0.0	PPM	NORMAL	
015	REF-015	0.0	PPM	NORMAL	

GAS DETECTOR

STATUS

● BYPASS

● NORMAL

TAG NAME	COMMENT	PV	UNITS	HR	STATUS	BYPASS	TAG NAME	COMMENT	PV	UNITS	HR	STATUS	BYPASS
A01	AT-M2014B-1	0.0	PPM	●	●	NORMAL	E01	AT-P20054A-1	-0.1	PPM	●	●	NORMAL
A02	AT-M2014B-2	0.0	PPM	●	●	NORMAL	E02	AT-P20054B-1	0.1	PPM	●	●	NORMAL
A03	AT-M2014B-3	0.1	PPM	●	●	NORMAL	E03	AT-P20054B-2	-0.1	PPM	●	●	NORMAL
A04	AT-M2014A-1	0.2	PPM	●	●	NORMAL	E04	AT-V2020-1	0.0	PPM	●	●	NORMAL
A05	AT-M2014A-2	-0.1	PPM	●	●	NORMAL	E05	AT-L2010-1	0.0	PPM	●	●	NORMAL
A06	AT-M2014A-3	-0.2	PPM	●	●	NORMAL	E06	AT-L2012-1	0.1	PPM	●	●	NORMAL
A07	AT-M2014A-4	0.0	PPM	●	●	NORMAL	E07	AT-V2022-1	-0.1	PPM	●	●	NORMAL
A08	AT-M2017-1	0.1	PPM	●	●	NORMAL	E08	AT-P20054B-2	-0.1	%LEL	●	●	NORMAL
A09	AT-P20052B-1	0.3	PPM	●	●	NORMAL	E09	AT-P20054B-3	-1.3	%LEL	●	●	NORMAL
A10	AT-P20052A-1	Bad	PPM	●	●	NORMAL	E10	AT-P20054B-4	-0.1	%LEL	●	●	NORMAL
A11	AT-P20051A-1	0.1	PPM	●	●	NORMAL	E11	AT-V2020-2	-0.1	%LEL	●	●	NORMAL
A12	AT-T2004B-1	-0.1	PPM	●	●	NORMAL	E12	AT-L2010-2	-0.1	%LEL	●	●	NORMAL
A13	AT-T2004B-2	-0.1	PPM	●	●	NORMAL	E13	AT-L2012-2	-0.1	%LEL	●	●	NORMAL
A14	AT-T2004A-1	0.0	PPM	●	●	NORMAL	E14	AT-V2022-2	-0.1	%LEL	●	●	NORMAL
A15	AT-T2004A-2	0.0	PPM	●	●	NORMAL	E15	AT-EO_WWTF	0.0	%LEL	●	●	NORMAL
A16	AT-A2014-1	0.0	PPM	●	●	NORMAL							
A17	AT-A2014-2	0.0	PPM	●	●	NORMAL							

PREVIOUS

NEXT

INDEX

ภาคผนวก ข.30

เอกสารขั้นตอนการปฏิบัติการ Shutdown Plant



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Plant Operation II

W-(E-GC-OP2)-035

Normal Shutdown EA Plant

จัดทำโดย :



อนุมัติโดย :

