

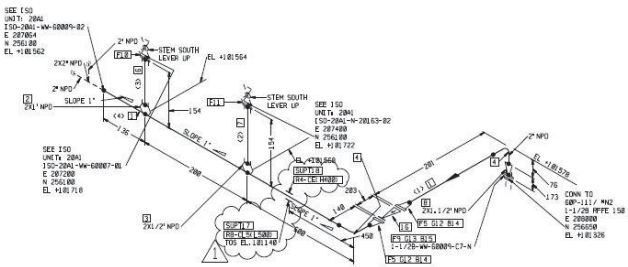
ภาคผนวก ข.21

แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับแนวท่อขนส่งน้ำเสียของโครงการ

		PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED	
PIPE INSPECTION REPORT			
Plant	: GCP	Report No.:	: 2025-2B-WW-60009-C7-N-OSI
Equipment Tag	: 2B-WW-60009-C7-N	Type	: OSI Non Intrusive
Equipment Description	: Piping	Reason For Inspection	: Inspection Plant
Inspector Name	: Dussadee mongmaipol	Inspection Date	: 10/Oct/25
1. EQUIPMENT DATA			
Design Pressure/Vacuum	: 5.00 Kg/cm ² G	Operating Pressure	: 3.30 Kg/cm ² G
Design Temperature	: 100 °C	Operating Temperature	: 40.00 °C
Design Code	: ASME B31.3	Year Service	: 19/Dec/2020
Design Life	: -	Operation Fluid	: WASTE WATER
Material Specification	: A106-B	Nominal Thickness	: 5.54 mm
Corrosion Allowance	: 3.0 mm	MAWT	: 1.80 mm
Insulation	: - mm	Degradation Mechanism	: -
2. EXECUTIVE SUMMARY			
External Visual Inspection:			
-The Black stain was found on the pipe surface. (Picture 5, 6)			
-Rust was found on the bolt, nut. (Picture 1, 2, 3, 4, 7, 8) but it was not severe damage			
NDT:			
This 2025 period didn't use UTM just visuelle inspection.			
CORROSION RATE : 0.174 mm/Years REMAINING LIFE: 25.603 Years NEXT INSPECTION : 153.618 Month			
3. ACTION TAKEN			
N/A			
4. RECOMMENDATION			ACTION PARTY
N/A			N/A
5. REMARKS/COMMENTS			
Inspection Ref. API 570.			
COMPLETED BY	INSPECTED BY	REVIEWED BY	APPROVED BY
SIGNATURE :	Kasidej P.	Jittiwat K.	Jittiwat K.
NAME :	(Mr.Kasidej Pitipattarachotivit)	(Mr.Jittiwat Kanittabut)	(Mr.Jittiwat Kanittabut)
DATE :	10 October 2025	15 October 2025	15 October 2025

		INSPECTION REPORT OF PIPING		Rev. 0		
Client : GCP	Inspection Date : 10-Oct-25	Job Order No. :	Report No. :	EX-2B-WW-60009-C7-N-OSI		
Technical Data						
Line No	: 2B-WW-60009-C7-N	Description	: Piping			
Design Pressure	: 5 Kg/cm ² G	Design Temperature	: 100 °C			
Fluid	: WASTE WATER	Material	: A106-B			
Design Code / Spec	: ASME B31.3					
Extent and Method of Inspection						
<input type="checkbox"/> VT Internal <input checked="" type="checkbox"/> VT External <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> MT <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/> Vacuum Test <input type="checkbox"/> Pressure Test <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> Chemical Cleaning <input type="checkbox"/> Water Jet <input checked="" type="checkbox"/> Other						
Cleaning Process						
Summary Report						
Item	Inspected by status	N/A	Nor.	Ab.	Finding	Location
1	Leaks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Process	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Steam tracing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Existing clamps	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Other :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	Misalignment	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Piping	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Expansion joint	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Other :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	Vibration	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Excessive overhung weight	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Inadequate support	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Thin, small-bore, or alloy piping	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Threaded connections	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Loose supports causing metal wear	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Other :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	Supports	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Shoes off support	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Hangar distortion or breakage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Bottomed-out springs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Brace distortion / breakage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Loose brackets	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Slide plates / rollers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Counterbalance condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Other :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rust was found on the bolt, nut.	Picture 1, 2, 3, 4, 7, 8
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	The Black stain was found on the pipe surface.	Picture 5, 6
Remark						
Inspected By :	Kasidej P.	(Mr.Kasidej Pitipattarachotivit)	Date :	10-Oct-25		
Reviewed By :	Jittiwat K.	(Mr.Jittiwat Kanittabut)	Date :	15-Oct-25		

ATTACHMENT	
Line Number :	2B-WW-6009-C7-N
Report No :	EX-2B-WW-6009-C7-N-OSI



ATTACHMENT	
Line Number :	2B-WW-6009-C7-N
Report No :	EX-2B-WW-6009-C7-N-OSI



Picture 1	Picture 2
Rust was found on the bolt, nut.	Rust was found on the bolt, nut.
As previous report	As previous report



Picture 3	Picture 4
Rust was found on the bolt, nut.	Rust was found on the bolt, nut.
As previous report	As previous report

ATTACHMENT

Line Number : 2B-WW-6009-C7-N

Report No : EX-2B-WW-6009-C7-N-OSI



Picture 5

The Black stain was found on the pipe surface.

As previous report

Picture 6

The Black stain was found on the pipe surface.

As previous report



Picture 7

Rust was found on the bolt, nut.

As previous report

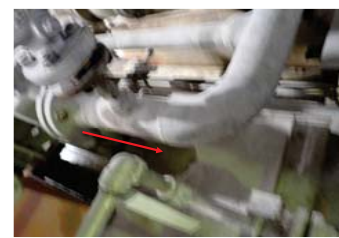
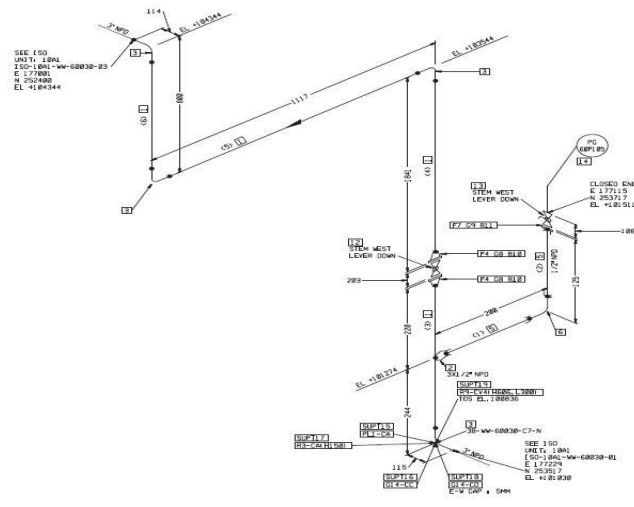
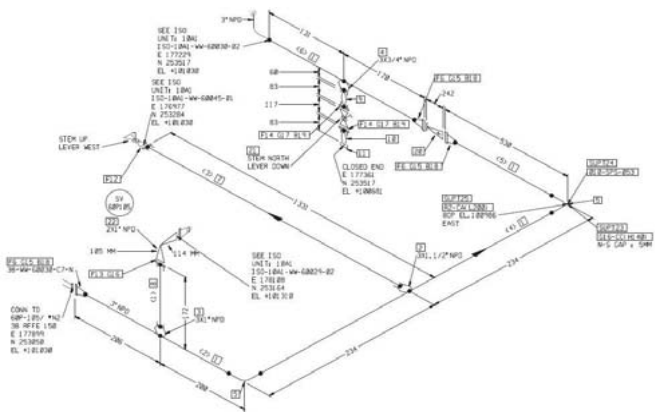
Picture 8

Rust was found on the bolt, nut.

As previous report

		PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED	
PIPE INSPECTION REPORT			
Plant	: GCP	Report No.:	: 2025-3B-WW-60030-C7-N-OSI
Equipment Tag	: 3B-WW-60030-C7-N	Type	: OSI Non Intrinsic
Equipment Description	: Piping	Reason For Inspection	: Inspection Plant
Inspector Name	: Dussadee mongmaipol	Inspection Date	: 10/Oct/25
1. EQUIPMENT DATA			
Design Pressure/Vacuum	: 9.50 Kg/cm ² G	Operating Pressure	: 7.60 Kg/cm ² G
Design Temperature	: 100 °C	Operating Temperature	: 60.00 °C
Design Code	: ASME B31.3	Year Service	: 19/Dec/2020
Design Life	: -	Operation Fluid	: WASTE WATER
Material Specification	: A106-B	Nominal Thickness	: 5.49 mm
Corrosion Allowance	: 3.0 mm	MAWT	: 2.00 mm
Insulation	: - mm	Degradation Mechanism	: -
2. EXECUTIVE SUMMARY			
External Visual Inspection:			
-The white deposit was found on the surface. (Picture 1, 2, 3, 4, 5, 6)			
NDT:			
This 2025 period didn't use UTM just visuelle inspection.			
CORROSION RATE : 0.087 mm/Years REMAINING LIFE: 40.159 Years NEXT INSPECTION : 180 Month			
3. ACTION TAKEN			
N/A			
4. RECOMMENDATION			ACTION PARTY
N/A			N/A
5. REMARKS/COMMENTS			
Inspection Ref. API 570.			
COMPLETED BY	INSPECTED BY	REVIEWED BY	APPROVED BY
SIGNATURE :	Kasidej P.	Jittiwat K.	Jittiwat K.
NAME :	(Mr.Kasidej Pitipattarachotivit)	(Mr.Jittiwat Kanittabut)	(Mr.Jittiwat Kanittabut)
DATE :	10 October 2025	15 October 2025	15 October 2025

		INSPECTION REPORT OF PIPING		Rev. 0		
Client : GCP	Inspection Date : 10-Oct-25	Job Order No. :	Report No : EX-3B-WW-60030-C7-N-OSI			
Technical Data						
Line No	: 3B-WW-60030-C7-N	Description	: Piping			
Design Pressure	: 9.5 Kg/cm ² G	Design Temperature	: 100 °C			
Fluid	: WASTE WATER	Material	: A106-B			
Design Code / Spec	: ASME B31.3					
Extent and Method of Inspection		<input type="checkbox"/> VT Internal <input checked="" type="checkbox"/> VT External <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> MT <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/> Vacuum Test <input type="checkbox"/> Pressure Test <input type="checkbox"/> Other				
Cleaning Process		<input type="checkbox"/> Chemical Cleaning <input type="checkbox"/> Water Jet <input checked="" type="checkbox"/> Other				
Summary Report						
Item	Inspected by status	N/A	Nor.	Ab.	Finding	Location
1	Leaks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Process	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Steam tracing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Existing clamps	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Other :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	Misalignment	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Piping	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Expansion joint	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Other :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	Vibration	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Excessive overhung weight	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Inadequate support	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Thin, small-bore, or alloy piping	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Threaded connections	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Loose supports causing metal wear	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Other :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	Supports	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Shoes off support	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Hangar distortion or breakage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Bottomed-out springs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Brace distortion / breakage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Loose brackets	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Slide plates / rollers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Counterbalance condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Other :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	The white deposit was found on the surface.	Picture 1, 2, 3, 4, 5, 6
Remark						
Inspected By :	Kasidej P.	(Mr.Kasidej Pitipattarachotivit)	Date :		10-Oct-25	
Reviewed By :	Jittiwat K.	(Mr.Jittiwat Kanittabut)	Date :		15-Oct-25	



Picture 1 Picture 2

The white deposit was found on the surface. The white deposit was found on the surface.



Picture 3 Picture 4

The white deposit was found on the surface. The white deposit was found on the surface.

ATTACHMENT

Line Number : 3B-WW-60030-C7-N

Report No : EX-3B-WW-60030-C7-N-OSI

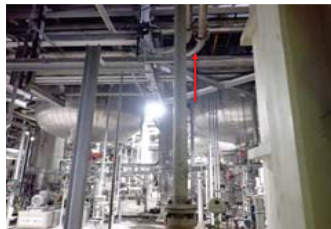


Picture 5

The white deposit was found on the surface.

Picture 6

The white deposit was found on the surface.



Picture 7

The external condition of pipe was normal.

Picture 8

The external condition of pipe was normal.

		PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED	
PIPE INSPECTION REPORT			
Plant	: GCP	Report No.:	: 2025-3B-WW-61038-C7-N-OSI
Equipment Tag	: 3B-WW-61038-C7-N	Type	: OSI Non Intrusive
Equipment Description	: Piping	Reason For Inspection	: Inspection Plant
Inspector Name	: Dussadee mongmaipol	Inspection Date	: 10/Oct/25
1. EQUIPMENT DATA			
Design Pressure/Vacuum	: 9.50 Kg/cm ² G	Operating Pressure	: 7.60 Kg/cm ² G
Design Temperature	: 100 °C	Operating Temperature	: 60.00 °C
Design Code	: ASME B31.3	Year Service	: 19/Dec/2020
Design Life	: -	Operation Fluid	: WASTE WATER
Material Specification	: A106-B	Nominal Thickness	: 5.49 mm
Corrosion Allowance	: 3.0 mm	MAWT	: 2.00 mm
Insulation	: - mm	Degradation Mechanism	: -
2. EXECUTIVE SUMMARY			
External Visual Inspection:			
-Rust was found on the bolt, nut. (Picture 6, 7, 8) but it was not severe damage.			
NDT:			
This 2025 period didn't use UTM just visuelle inspection.			
CORROSION RATE : 0.145 mm/Years REMAINING LIFE: 28.652 Years NEXT INSPECTION : 171.912 Month			
3. ACTION TAKEN			
N/A			
4. RECOMMENDATION			ACTION PARTY
N/A			N/A
5. REMARKS/COMMENTS			
Inspection Ref. API 570.			
COMPLETED BY	INSPECTED BY	REVIEWED BY	APPROVED BY
SIGNATURE :	Kasidej P.	Jittiwat K.	Jittiwat K.
NAME :	(Mr.Kasidej Pitipattarachotivit)	(Mr.Jittiwat Kanittabut)	(Mr.Jittiwat Kanittabut)
DATE :	10 October 2025	15 October 2025	15 October 2025

		INSPECTION REPORT OF PIPING		Rev. 0		
Client : GCP	Inspection Date : 10-Oct-25	Job Order No. :	Report No : EX-3B-WW-61038-C7-N-OSI			
Technical Data						
Line No	: 3B-WW-61038-C7-N	Description	: Piping			
Design Pressure	: 9.5 Kg/cm ² G	Design Temperature	: 100 °C			
Fluid	: WASTE WATER	Material	: A106-B			
Design Code / Spec	: ASME B31.3					
Extent and Method of Inspection						
<input type="checkbox"/> VT Internal <input checked="" type="checkbox"/> VT External <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> MT <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/> Vacuum Test <input type="checkbox"/> Pressure Test <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> Chemical Cleaning <input type="checkbox"/> Water Jet <input checked="" type="checkbox"/> Other						
Cleaning Process						
Summary Report						
Item	Inspected by status	N/A	Nor.	Ab.	Finding	Location
1	Leaks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Process	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Steam tracing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Existing clamps	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Other :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	Misalignment	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Piping	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Expansion joint	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Other :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	Vibration	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Excessive overhung weight	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Inadequate support	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Thin, small-bore, or alloy piping	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Threaded connections	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Loose supports causing metal wear	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Other :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	Supports	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Shoes off support	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Hangar distortion or breakage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Bottomed-out springs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Brace distortion / breakage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Loose brackets	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Slide plates / rollers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Counterbalance condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Other :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rust was found on the bolt, nut.	Picture 6, 7, 8
Remark						
Inspected By :		Kasidej P.	(Mr.Kasidej Pitipattarachotivit)	Date :		10-Oct-25
Reviewed By :		Jittiwat K.	(Mr. Jittiwat Kanittabut)	Date :		15-Oct-25

ATTACHMENT

Line Number : 3B-WW-61038-C7-N

Report No : EX-3B-WW-61038-C7-N-OSI



Picture 5

The External condition of Pipe was normal.



Picture 6

Rust was found on the bolt, nut.

As previous report



Picture 7

Rust was found on the bolt, nut.

As previous report



Picture 8

Rust was found on the bolt, nut.

As previous report

ภาคผนวก ข.22

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี (SDS)



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Occupational Health Management

P-(Q-EH-OH)-003

การจัดการสารเคมี และการควบคุมเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Hazard communication; SDS)

จัดทำโดย :

Division Manager

อนุมัติโดย :

Vice President

รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
	Division Manager	Q-EH-OH

รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	รายละเอียด	โดย
0	27/05/2020	Migrated (นำเข้าโดยระบบ)	System
0	31/03/2023	ทบทวน โดยไม่แก้ไข/ Review without change :	System
1	22/08/2023	เพิ่ม raci chart และ ยกเลิกแบบฟอร์ม	

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รหัสหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
OLE	Olefins
ARO	Aromatics
REF	Refinery
POL	Polymers
EOB	EO and Derivatives
TP-PM	Project Management Office
PHN	Phenol and Derivatives
UTY	Utilities
Q-EH-OH	Occupational Health Management

KPI ที่เกี่ยวข้อง

KPI Measure	Description / Calculation	Target (unit)
N/A	N/A	N/A

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ชื่อกฎหมาย


ชื่อกฎหมาย

เอกสารที่เกี่ยวข้องในระบบ

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร
P-(TP-PM)-OEMS-002	Management of Change (MoC) Procedure

เอกสารอ้างอิงภายนอก

ชื่อเอกสาร

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-003: การจัดการสารเคมี และการควบคุมเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Hazard communication; SDS)
---	--	---

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์	1
2. ขอบเขต	2
3. หน้าที่และความรับผิดชอบ	3
4. WORKFLOW	5
5. รายละเอียดการดำเนินงาน	6
6. ภาคผนวก.....	11

ภาคผนวก ข.23

คู่มือการปฏิบัติงานในการขนส่งและขนถ่าย



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

SHE - GCO/GCP

P-(Q-SH-OP)-002

การควบคุมความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมีโดย Tank Car

จัดทำโดย :

Safety Engineer

อนุมัติโดย :

Vice President

รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
	Division Manager	Q-SH-OP

รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	รายละเอียด	โดย
1	24/05/2021	สร้างเอกสารใหม่	

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รหัสหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
Q-SH-OP	SHE - GCO/GCP
GCO-PO-OP	Plant Operation
GCO-CP-PL	Production Planning and Logistic
GCO-PO-MN	Plant Maintenance

KPI ที่เกี่ยวข้อง

KPI Measure	Description / Calculation	Target (unit)

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ชื่อกฎหมาย


เอกสารที่เกี่ยวข้องในระบบ

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร
P-(GCO-PO-OP)-007	ขั้นตอนการดำเนินงาน Load ผลิตภัณฑ์ทาง Truck loading

เอกสารอ้างอิงภายนอก

ชื่อเอกสาร

ชื่อเอกสาร

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล	P-(Q-SH-OP)-002: การควบคุมความปลอดภัยใน
	จำกัด (มหาชน)	การขนถ่ายสารเคมีโดย Tank Car

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์.....	1
2. ขอบเขต	2
3. หน้าที่และความรับผิดชอบ	3
4. WORKFLOW.....	6
5. รายละเอียดการดำเนินงาน.....	7
6. ภาคผนวก.....	10

ภาคผนวก ข.24

แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรณีรถชนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ
และรายงานการซ้อมแผนฉุกเฉินการขนส่งวัตถุอันตราย ประจำปี 2568

ประเภทเอกสาร : ระเบียบการปฏิบัติงาน
ชื่อเอกสาร แผนฉุกเฉินระหว่างขนส่งผลิตภัณฑ์

รหัสเอกสาร P-T-QS-028		แก้ไขครั้งที่ Rev.06	วันที่ประกาศใช้ 06/09/65
จัดทำโดย:	ตรวจสอบโดย:	อนุมัติโดย:	
ชื่อ-สกุล			
ตำแหน่ง	พนักงานความปลอดภัยอาวุโส	ผู้จัดการส่วนคุณภาพความปลอดภัย อาเซียนามย์ และสิ่งแวดล้อม	ผู้จัดการฝ่ายเทคนิค
พื้นที่ : GCL			

บริษัท จีซี โลจิสติกส์ โซลูชันส์ จำกัด

GC Logistics Solutions Co., Ltd.

เอกสารควบคุม

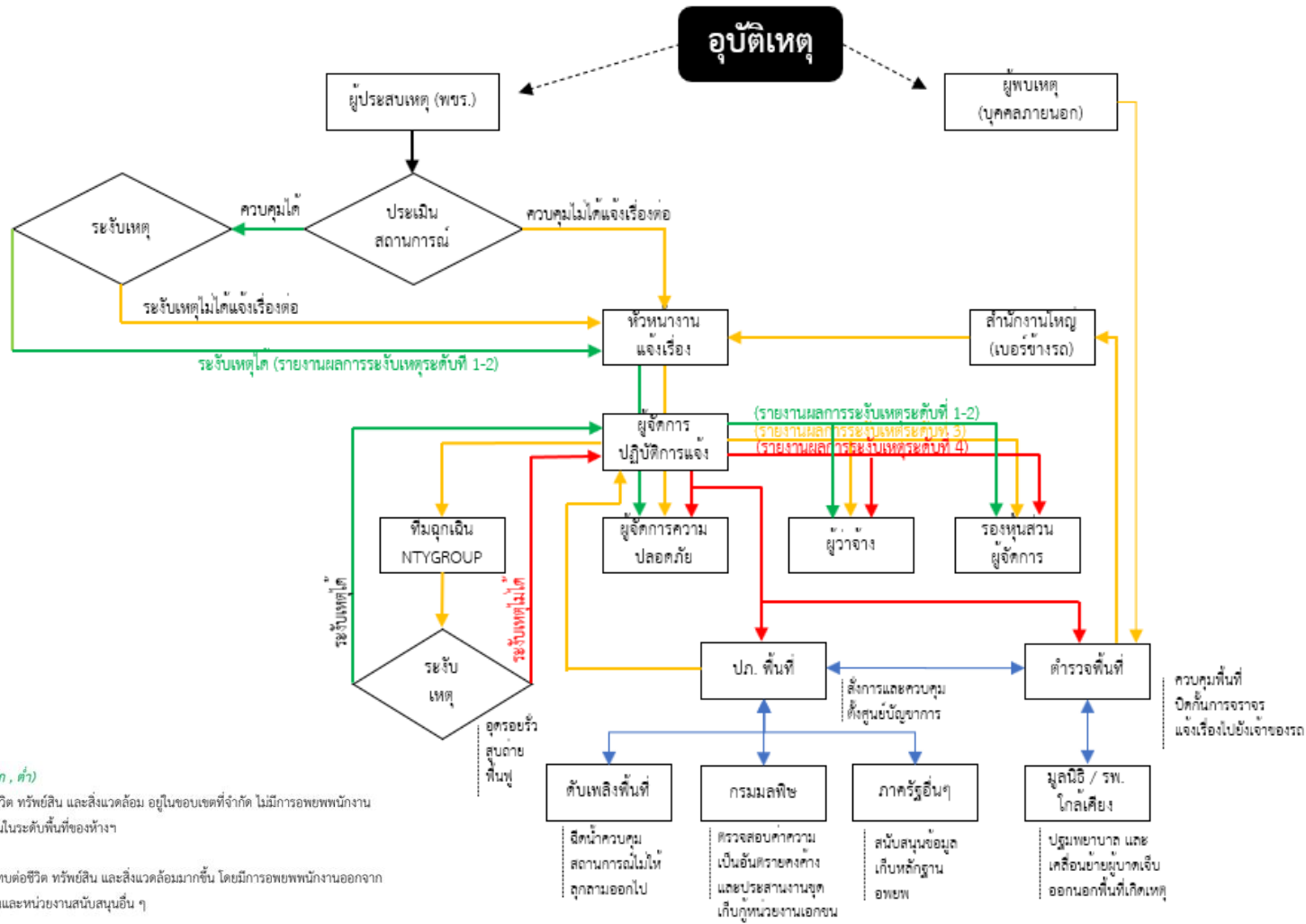
"เอกสารนี้ใช้ภายใน บริษัท จีซี โลจิสติกส์ โซลูชันส์ จำกัด เท่านั้น ห้ามสำเนาหรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต"

 บริษัท จีซี โลจิสติกส์ โซลูชันส์ จำกัด	
ชื่อเอกสาร แผนฉุกเฉินระหว่างขนส่งผลิตภัณฑ์	รหัสเอกสาร P-T-QS-028
แก้ไขครั้งที่ Rev.06	หน้าที่ 2/10

แก้ไข ครั้งที่	หน้า	รายการแก้ไข	วันที่ประกาศใช้
00		ประกาศใช้ครั้งแรก	11/06/53
01	2	เพิ่มรายละเอียดในขอบเขต ให้ชัดเจน	20/07/53
02	1	แก้ไขชื่อเอกสาร	29/09/54
	3	แก้ไขขอบเขต	
	4	แก้ไขโครงสร้างศูนย์ฉุกเฉินขนส่ง	
	5	แก้ไขข้อ 6.4.1 เป็น ใช้กรวยที่มีแถบสะท้อนแสงหรือเทปขาวแดง	
	5	แก้ไขข้อ 6.4.3 เป็น ดำเนินการเก็บตู้รถที่ผิดปกติเหตุ	
	5	เพิ่มเติมหัวข้อ 6.4.4 ให้ที่ความสะดวกด้านพื้นที่ให้เรียบร้อย	
03		แก้ไขเอกสารทั้งหมด	24/09/58
04	10	แก้ไขรายชื่อโครงสร้างทีมฉุกเฉิน	27/11/61
05	-	แก้ไขเอกสารทั้งหมด	28/06/62
06	ทุกหน้า	แก้ไขร่างเอกสาร	06/09/65
	1	เพิ่มบังคับใช้เอกสาร	
	9-10	แก้ไขรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉินและหน่วยงานราชการ	

เอกสารควบคุม

"เอกสารนี้ใช้ภายใน บริษัท จีซี โลจิสติกส์ โซลูชันส์ จำกัด เท่านั้น ห้ามสำเนาหรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต"



แผนผังแสดงขั้นตอนการจัดการเหตุฉุกเฉิน (ER Flow)

ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1-2 สีเขียว (ต่ำมาก, ต่ำ)

เป็นสถานการณ์ที่ไม่เกิดอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม อยู่ในขอบเขตที่จำกัด ไม่มีการอพยพพนักงาน และปฏิบัติการระดับเหตุได้โดยเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับพื้นที่ของห้างฯ

ภาวะฉุกเฉินระดับ 3 สีเหลือง (สูง)

เป็นสถานการณ์ที่มีอันตรายและกระทบต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อมมากขึ้น โดยมีการอพยพพนักงานออกจากพื้นที่แต่ไม่มากนัก มีการขอความร่วมมือจากหน่วยงานเอกชนและหน่วยงานสนับสนุนอื่น ๆ

ภาวะฉุกเฉินระดับ 4 สีแดง (สูงมาก)

เป็นสถานการณ์อันตรายร้ายแรงและส่งผลกระทบต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม จำเป็นต้องอพยพพนักงานออกจากพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง ต้องการความร่วมมือจากหน่วยปฏิบัติการภายนอก ผู้เชี่ยวชาญและหน่วยงานสนับสนุนอื่น ๆ จากจังหวัดใกล้เคียง และจากส่วนกลางของรัฐเข้าร่วมดำเนินการ



การซ้อมแผนฉุกเฉินการขนส่งวัตถุอันตราย ประจำปี 2025 วันที่ 28 พฤศจิกายน 2025

สถานที่ ณ บริษัท ทีเอสเอสเค โลจิสติกส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)



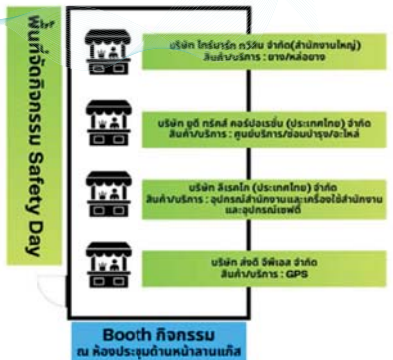
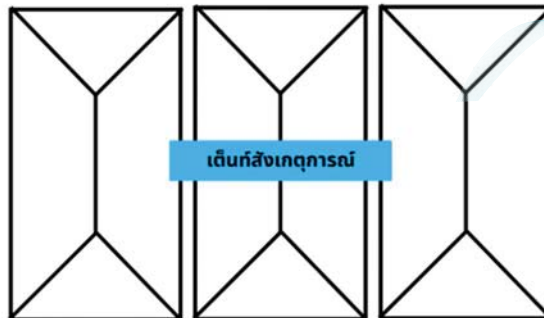
การซ้อมแผนฉุกเฉินทางรถขนส่ง ประจำปี 2568



TSSK ตารางกิจกรรม Safety Day และซ้อมแผนฉุกเฉินอุบัติเหตุทางถนน
วันศุกร์ที่ 28 พ.ย. 2568

เวลา	สถานที่	กิจกรรม
09.00-10.30 น.	ห้องประชุม TSSK	พิธีเปิดงาน Safety Day Defensive Driving Training Course
10.30-10.45 น.	ห้องประชุม TSSK	- พักเบรก -
10.45-11.45 น.	ห้องประชุม TSSK	การใช้ PPE / การบำรุงรักษา
11.45-12.00 น.	สนามกีฬาห้องประชุม	กิจกรรมเกม - สอบความปลอดภัย
12.00-13.00 น.	ลานด้านหน้า ห้องประชุม	- พักกลางวัน -
13.00-14.00 น.	ห้องประชุม TSSK	บูธกิจกรรมจาก SUB
14.00-15.30 น.	ลานด้านหน้า ห้องประชุม	เปิดงานซ้อมแผนฉุกเฉินอุบัติเหตุ ทางถนน ประจำปี 2568
15.30 น.	ลานด้านหน้า ห้องประชุม	สรุปกิจกรรม และปิดงาน

*วัน เวลา และสถานที่จัดกิจกรรม อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



พื้นที่ซ้อมแผนฉุกเฉิน

วัตถุประสงค์ (Objective)

- เพื่อเตรียมความพร้อมที่จะรับมือกับสถานการณ์เหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น
- พนักงานได้เข้าใจแผนฉุกเฉินของทางบริษัท แล้วนำความรู้ไปใช้ได้จริงเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ทีมงานที่ได้พัฒนาศักยภาพในเรื่องแผนฉุกเฉินและการเก็บกู้สินค้าที่ทางเราได้ให้บริการขนส่งให้กับทางลูกค้า อีกทั้งเป็นการสร้างความมั่นใจให้กับกลุ่มลูกค้าว่าทางบริษัทฯ มีความสามารถเพียงพอในการที่จะให้บริการกับทางลูกค้า
- เพื่อทบทวนการสื่อสารและการเตรียมความพร้อมในการจัดการสถานการณ์ฉุกเฉินร่วมกับผู้ว่าจ้าง

ขอบเขต (Scope)

- เป็นการซ่อมแผนฉุกเฉินทางรถขนส่งในระดับที่ 2
- เป็นการซ่อมแผนฉุกเฉินทางรถขนส่ง จำลองเหตุการณ์ที่ออกจากบริเวณแยกมาบข่า ก่อนถึงทางเข้า TSSK



Scenario

เหตุการณ์สมมติ :

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2025 เวลา 14.30 น. หัวหน้างานแผนจัดส่ง ได้รับแจ้งเหตุจาก พชร. XXXXX ว่ารถบรรทุก LIN (LIN No. XX) หัวลากทะเบียน XX-XXXX / XX-XXXX ถูกรถเทรลเลอร์บรรทุกเม็ดพลาสติกขับโดย พชร. XXX ชนท้าย บนถนนหมายเลข 36 เลย์แยกมาบข่า ก่อนถึงทางเข้า TSSK

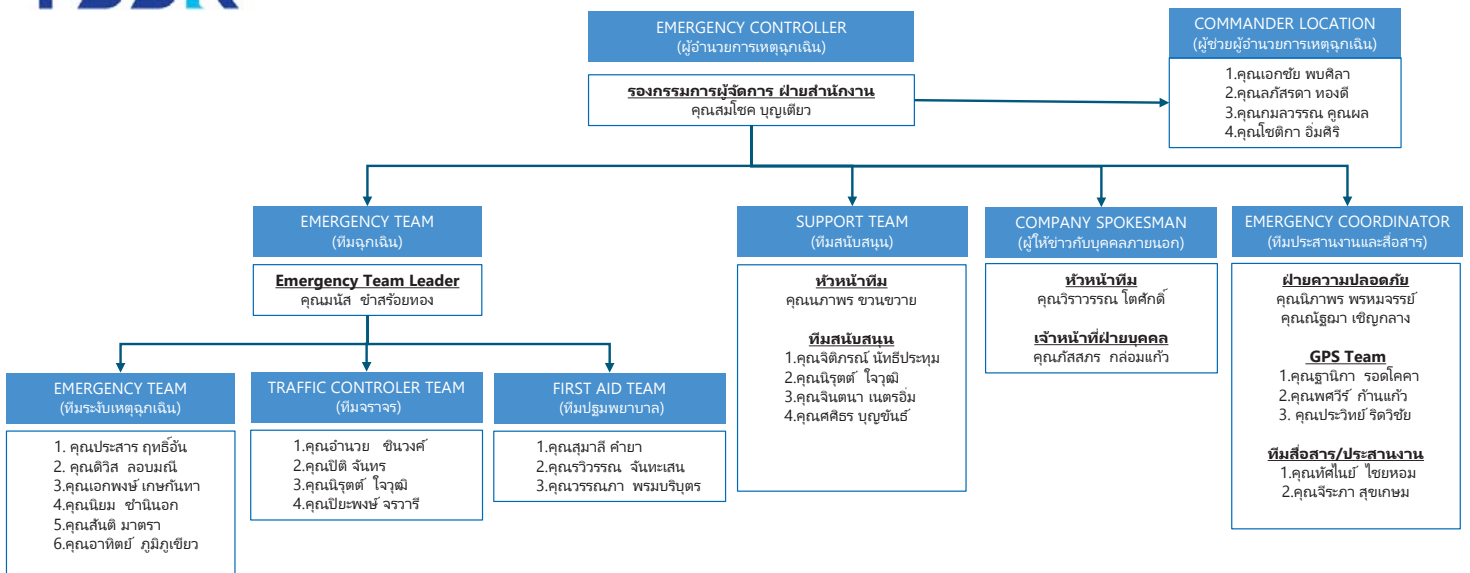
ความเสียหายจากการเกิดอุบัติเหตุ

1. N2 รั่วไหลจากรถบรรทุก LIN เนื่องจาก Pipeline ได้รับความเสียหาย
2. รถ Tank car 22 ล้อ ได้รับความเสียหายบริเวณหัวลากและหางลาก (ไม่มีการรั่วไหลของเม็ดพลาสติก)
3. พชร. ของรถบรรทุกเม็ดพลาสติก ได้รับบาดเจ็บศีรษะแตก และข้อเท้าด้านขวาพลิก

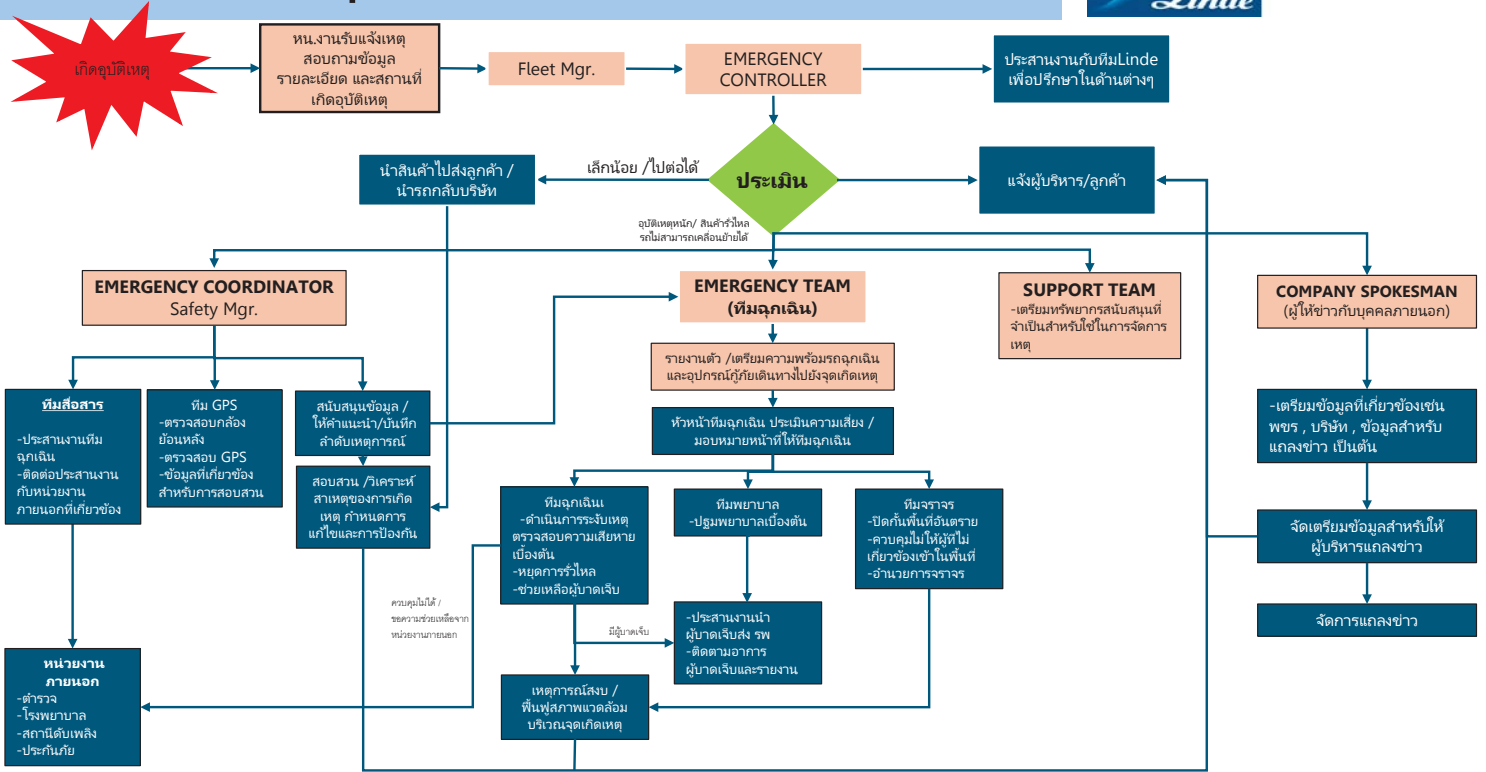
การซ้อมแผนฉุกเฉินทางรถขนส่ง ประจำปี 2568



แผนผังทีมฉุกเฉิน
(Emergency team organization chart)



การซ้อมแผนฉุกเฉินทางรถขนส่ง ประจำปี 2568



การซ้อมแผนฉุกเฉินทางรถขนส่ง ประจำปี 2568



หมายเลขโทรศัพท์หัวหน้างาน/ผู้จัดการโดยตรง

ตำแหน่ง	ผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
Managing Director	คุณสมโชค	065-982-5531
Office		038-035-290
Head office	คุณวีราวรรณ	092-225-5415
HR	คุณกัศกรณ	092-225-5425
Operation	จัดส่งTSSK ลานแก๊ส	082-782-4525
Operation	จัดส่งTSSK ลานตู้	090-090-7361
Operation	คุณเอกชัย	092-954-1498
Transport Mgr.		
Asst.manager	คุณกัศกรดา	084-008-5407
- Gas / Non DG		
Asst.manager - Container	คุณกมลวรรณ	090-090-7361
Asst.manager - OR	คุณโชคทิศา	061-163-5922
Safety Officer	คุณนิภาพร	064-954-1981
การเงิน	คุณดลชนก	089-798-6414
Driver Trainer	คุณมนัส	093-025-2292
Driver Trainer	คุณประสาร	063-265-4725
Driver Trainer	คุณอำนาจ	085-424-0896

หมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญกรณีฉุกเฉิน

อันดับที่	สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
1.	สภ. มาบตาพุด	038 - 607111
2.	สภ. ระยอง	038 - 611111
3.	สภ. ห้วยโป่ง	038 - 683111
4.	ดับเพลิง NPC	038-683800ต่อ2377
5.	เทศบาลระยอง	038 - 611145
6.	เทศบาล ต. มาบตาพุด	038-685191,608983
7.	สุขาภิบาลมาบตาพุด	038-681801,683062
8.	รพ.ประจำจังหวัดระยอง	038-611104,614708
9.	รพ.มณฑุระยอง	038 - 682136-9
10.	รพ.ประจำมาบตาพุด	038 - 681169
11.	รพ.สิริกิติ์	038 - 245700-10
12.	รพ.ประจำจังหวัดชลบุรี	038 - 282008
13.	รพ.สมเด็จพระศรีราชา	038 - 322157-9
14.	รพ.เอกชล ชลบุรี	038 - 285323-5
15.	รพ.กรุงเทพ-พัทยา	038 - 427751-55

หมายเลขโทรศัพท์ของบริษัทฯ ประจำที่ควรถวาย

บริษัทประกันภัย	โทรศัพท์
มิตซูบิชิ อินซัวร์รันซ์	02-679-5000
เมืองไทยประกันภัย	1484
ทิพย์ประกันภัย	1736
วิริยะประกันภัย	1557

หมายเลขโทรศัพท์ที่บริการรถลากรถคน

อันดับที่	ชื่อ-สถานที่ให้บริการ	เบอร์โทรศัพท์
1.	วามิเชอร์วิส	02-3992907
2.	ที.เอส.เค. เซอร์วิส	02-8740022
3.	ที.เอส.เค. อินเตอร์กรุ๊ป	036-357012
4.	มหานครคอนสตรัคชั่น	074-244011
5.	ไคราช พี เอส เว็ค	044-21247-50
6.	สิริพงษ์เอสโพลยนต์	043-236081
7.	โอแอลดี	038-687076-7
8.	พลย เคน	02-9091170

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ



1. พนักงานขับรถ (Driver)

1. ดับเครื่องยนต์, ใส่เบรกมือ นำไม้มาหนุนล้อ นำทรายมากั้นบริเวณอันตราย เพื่อเตือนผู้อื่น เช่น ด้านหลังของรถ, ด้านข้างและด้านหน้า
2. ตรวจสอบความเสียหาย
3. กรณีมีผู้บาดเจ็บให้เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปยังสถานที่ปลอดภัยและทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
4. โทรแจ้งหัวหน้า รายงานเหตุการณ์และความเสียหายที่เกิดขึ้น รวมทั้งการดำเนินการที่ได้ทำไปแล้ว
5. นำเอกสารสำคัญ MSDS, INVOICE , คู่มือปฏิบัติการสภาวะฉุกเฉิน, ชุดปฐมพยาบาล) ออกจากรถ
6. กั้นไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาใกล้บริเวณอันตรายโดยการบอกล่าว
7. รออยู่เหนือลมในระยะที่ปลอดภัยจนกว่าทีมฉุกเฉินจะมาช่วยเหลือ
8. ห้ามให้ข่าวกับบุคคลภายนอก โดยแจ้งอย่างสุภาพให้เขาติดต่อ Emergency Controller เท่านั้น
9. ติดต่อกลับและรายงานให้หัวหน้าทราบความคืบหน้าของสภาวะอันตรายเป็นระยะ ๆ

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ



2. ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (EMERGENCY CONTROLLER)

3. ผู้ช่วยผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (COMMANDER LOCATION)

1. วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ ณ จุดเกิดเหตุ
2. สั่งการและตัดสินใจให้ทีมต่างๆปฏิบัติตามหน้าที่
3. สั่งการประกาศใช้แผนฉุกเฉินและสั่งการอพยพเคลื่อนย้ายคนและทรัพย์สิน
4. สั่งการขอความสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก (กรณีควบคุมเหตุฉุกเฉินไม่ได้)
5. กำกับ ดูแล ควบคุมสถานการณ์จนกว่าเข้าสู่ภาวะปกติ

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ



4. ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน (EMERGENCY TEAM)

1. ประเมินสถานการณ์ที่เกิดขึ้นร่วมกับทีม และผู้อำนวยการทีมฉุกเฉิน
2. สั่งการให้ลูกทีมเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับระงับเหตุฉุกเฉิน
3. ประเมินสถานการณ์ว่าต้องขอความช่วยเหลือจากภายนอกหรือไม่
*กรณีต้องการความช่วยเหลือจากภายนอกให้แจ้งผู้อำนวยการทีมฉุกเฉิน
4. รายงานสถานการณ์ต่อผู้อำนวยการเป็นระยะๆ
5. ร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาสนับสนุนช่วยเหลือการระงับเหตุฉุกเฉิน
6. ประเมินและวางแผนการปฏิบัติการจนกว่าเข้าสู่ภาวะปกติ
7. รับคำสั่งจากหัวหน้าทีม เตรียมความพร้อมอุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในการเข้าระงับเหตุฉุกเฉิน
8. จัดเตรียมสายส่งน้ำดับเพลิงพร้อมหัวฉีด ถังดับเพลิงไปยังที่เกิดเหตุ
9. เข้าระงับเหตุฉุกเฉิน

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ



5. ทีมประสานงานและสื่อสาร (EMERGENCY COORDINATOR)

1. ไปยังที่เกิดเหตุทันทีที่ได้รับแจ้งเพื่อประสานงานกับผู้อำนวยการทีมฉุกเฉิน
2. รับคำสั่งจากผู้อำนวยการทีมฉุกเฉินเกี่ยวกับการประสานงานกับหน่วยงานภายนอก ได้แก่ ทีมกู้ภัยจากภายนอก, รถดับเพลิง, ญาติผู้ประสบภัย, ชุมชน, ตำรวจ, ผู้เชี่ยวชาญต่างๆ
3. ให้คำแนะนำเกี่ยวกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นกับหัวหน้าทีมฉุกเฉิน
4. บันทึก รวบรวมข้อมูลเหตุการณ์ที่ได้รับรายงาน
5. รับคำสั่งจากผู้อำนวยการให้สนับสนุนในทุกๆ ด้าน
6. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ให้กับทีมต่างๆ ใช้ในการปฏิบัติการตามแผนฉุกเฉิน

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ



6. ทีมสนับสนุน (SUPPORT TEAM)

1. สั่งการให้ลูกทีมเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยเบื้องต้น
2. ควบคุมการจัดระบบรักษาความปลอดภัยให้เป็นไปด้วยความเป็นระเบียบเรียบร้อย
3. ควบคุมให้มีการจัดเตรียมสถานที่และต้อนรับเจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการ
4. สนับสนุนทีมปฐมพยาบาล เรื่องการจัดการผู้ป่วย
5. ควบคุมการส่งกำลังเข้าช่วยเหลือ ทีมปฏิบัติการต่างๆ โดยทีมสนับสนุน
6. รายงานการปฏิบัติการแก่ผู้อำนวยการทีมฉุกเฉินเป็นระยะๆ

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ



7. ทีมปฐมพยาบาล (FIRST AID TEAM)

1. ปฐมพยาบาลผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บ
2. พิจารณาอาการว่าต้องส่ง รพ. หรือไม่กรณีบาดเจ็บรุนแรงต้องเรียกรถพยาบาลให้จัดส่งพนักงานเข้ารับการรักษ
3. ช่วยเหลือผู้ประสบภัยจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากาก, ถุงมือ, แวนตา ก่อนเข้าช่วยเหลือ
3. รายงานการบาดเจ็บ/เจ็บป่วยให้หัวหน้าทีมรับทราบ

8. ผู้ให้ข่าวกับบุคคลภายนอก (COMPANY SPOKESMAN)

1. รวบรวมข้อมูลจาก Emergency Controller เกี่ยวกับรายละเอียดของเหตุการณ์ทั้งข้อมูลทั่วไป
2. เตรียมข้อมูลโดยย่อ เกี่ยวกับธุรกิจของบริษัทฯ
3. จัดเตรียมสถานที่แถลงข่าว ในกรณีที่ต้องจำเป็น
4. เข้าร่วมการแถลงข่าว เบื้องต้นทั้งในที่ที่เกิดเหตุและแถลงข่าวกับหน่วยงานในท้องถิ่น
5. สรุปข้อมูลทั้งหมด เพื่อเตรียมให้กับผู้บริหารประจำบริษัทฯ ในการให้ข่าวในฐานะบริษัท ฯ ต่อไป
6. ผ่านการอบรม Media Handling และร่วมซ้อมภาวะฉุกเฉินเป็นประจำ

THANK YOU



ภาคผนวก ข.25

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบมลพิษ



๐ ๓ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๘๒๖ ลงรับวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๗๒๑๔๐๐๐๐๕๒๕๖๐๗ (น.๔๒(๑)-๕/๒๕๖๐-ญหอ.) ประกอบกิจการผลิตผลิตภัณฑ์โพลีออล (Polyols) ๓ ชนิด ได้แก่ Polyether Polyols (PPG), Polymer Polyols (POP) และ Premix และผลิตภัณฑ์ฟลอยด์ ได้แก่ Mixed Xylene ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙ ซอยจี-๑๔ ถนนปภกรณ์สงครามห้วยราชบุรี ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายก้องภพ รัตนธรรมพันธ์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายศุภกร ทรงพานิช	๑๐๐-๖๗-๐๐๑๐๘	✓		
๒	นายวิวัฒน์ ยงรัมย์	๐๒๐-๖๔-๐๐๒๔๕		✓	
๓	นางสาวบุศราคำ อยู่ญาติมาก	๑๒๓-๕๕-๐๐๕๐๕			✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายฐากร เสขะกุล		✓		
๒	นายวีรศักดิ์ คงสืบเสาะ		✓		
๓	นายธีรณัย เรือนมัน		✓		
๔	นายอนุสรณ์ ยุติธรรม			✓	
๕	นายรัฐศาสตร์ ผลกลาง			✓	
๖	นายประสิทธิ์ สราญรมย์			✓	
๗	นายเชียรธานี ชุ่มผา			✓	
๘	นายกิตติศักดิ์ แผลงภักดี			✓	

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๙	นายณัฐวุฒิ ดิษภา		✓	
๑๐	นายณัฐวุฒิ พันธุ์ทอง		✓	
๑๑	นายพิสิษฐ์ กัตัญญ		✓	
๑๒	นายไกรวี กุลชาติวงศ์			✓
๑๓	นายธนวิทย์ วงศ์เจริญทรัพย์			✓
๑๔	นายกิจจา ลุนทะจักร์			✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๕๕๙๙ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวศรุต ยอดสมสวย)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ วิชาการในตำแหน่ง

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการราชการแทน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวก ข.26

ใบเสร็จการรับกำจัดขยะมูลฝอย



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 083

เลขที่ 0020

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

วันที่ 1 เดือน ก.ค พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด..... น. จีชัยโพธิ์ออลลี

ที่อยู่..... อ. มาบตาพุด ระยอง

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท..... 6 ล้อ..... ทะเบียน 89-5210

ความจุ..... 8..... ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 083

เลขที่ 0021

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

วันที่ 28 เดือน ก.ค พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด..... น. จีชัยโพธิ์ออลลี

ที่อยู่..... อ. มาบตาพุด ระยอง

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท..... 6 ล้อ..... ทะเบียน 89-5210

ความจุ..... 8..... ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 083

เลขที่ 0022

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

วันที่ 19 เดือน 5.1 พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด..... ม. จิตวิมลใจ

ที่อยู่..... ม. 2/1 ร.ร. รังสิต

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท..... 6 ล้อ ทะเบียน 82-5210

ความจุ..... 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 083

เลขที่ 0023

www.maptaphutcity.go.th

สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 5 เดือน ก.ย พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด..... ม. ธีระพล อัคร

ที่อยู่..... ก. มอริส สิงโต-ช

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท..... 6 ล้อ ทะเบียน 82-5210

ความจุ..... 8..... ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 083

เลขที่ 0024

www.maptaphutcity.go.th

สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 8 เดือน ม.ค พ.ศ. 68

ชื่อผู้กำเเนิด ม. จิรัชฎี พลออลดี

ที่อยู่ อ. ฆอรณโธง 1051-26

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5210

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ [REDACTED]

ลายเซ็นผู้กำเเนิด [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำจัด



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 083
เลขที่ 0025

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

วันที่ 24 เดือน พ.ย พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด..... ม. ชัยวิวัฒน์ ๐๐๐๐๐๐

ที่อยู่..... ก. ราษฎร์รังสรรค์

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท..... 6 ล้อ ทะเบียน 82-5210

ความจุ..... 9 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... 7-3016 ลายเซ็นผู้กำจัด.....



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

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

04.40 M

เล่มที่ 083

เลขที่ 0026

วันที่ 25 เดือน ๕.๕ พ.ศ. ๖8

ชื่อผู้ก่อกำเนิด..... ม. จิระวิมลลิขิต

ที่อยู่..... ต. สภามงคล อ. เมือง จ. ระยอง

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท..... 6 ล้อ ทะเบียน ๕๒-๕๒๑๐

ความจุ..... ๘ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....

ภาคผนวก ข.27

เอกสารการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-3466

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000525607

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070104	HPW Waste water Waste water contaminated hydrocarbon	2,000.000	042	72080000125455	
2	070104	HPW Waste water Waste water contaminated hydrocarbon	150.000	042	10190000825494	
3	070204	Hydrocarbon เลื่อมสภาพ Mixed xylene (POP)	150.000	051	10200700125432	
4	161001	Waste water from scrubber	200.000	075	72020000125477	
5	150202	Contaminated material	20.000	043	72070001525621	
6	160305	Off spec product	300.000	042	10190000825494	
7	150110	ภาชนะปนเปื้อน Contaminated container	10.000	039	72080000125455	
8	150110	ภาชนะปนเปื้อน Contaminated container	10.000	075	82020000125442	
9	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	200.000	011	10210004225564	
10	150101	Paper box	50.000	011	10210004225564	
11	170503	ดินปนเปื้อน	40.000	044	10190000225448	
12	160215	หลอดไฟเลื่อมสภาพ	3.000	049	10130001925570	
13	160215	หลอดไฟเลื่อมสภาพ	3.000	049	72080000125455	
14	070104	HPW Waste water Waste water contaminated hydrocarbon	6,150.000	075	72020000125477	
15	070204	Hydrocarbon เลื่อมสภาพ Mixed xylene (POP)	20.000	075	72020000125477	
16	070204	Hydrocarbon เลื่อมสภาพ Mixed xylene (POP)	20.000	075	82020000125442	
17	150110	ภาชนะปนเปื้อน Contaminated container	30.000	039	10210333425646	
18	150110	ภาชนะปนเปื้อน Contaminated container	200.000	039	10110102325581	
19	070210	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนตัวเร่งปฏิกิริยาโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	900.000	045	10190107125533	
20	150202	Contaminated material	100.000	042	10130001925570	
21	070204	Hydrocarbon เลื่อมสภาพ	150.000	042	10140004925592	
22	070210	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนตัวเร่งปฏิกิริยาโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	100.000	044	10190000225448	
23	150101	Paper box	6.000	011	10210259425638	
24	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	30.000	011	10210259425638	
25	150102	พลาสติก	7.000	011	10210259425638	
26	170603	ใยฉนวนสังเคราะห์	10.000	045	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับมาไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (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
- 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 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (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) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรบเสยด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรบเสยหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสยหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 อัดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลการอื่น ๆ

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

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

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

ภาคผนวก ข.28

เอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest)

เลขที่อ้างอิง 1-11-0868-123977-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด

ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท ซีซี โพลีออสส์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน: 72140000525607
 สถานที่ตั้งโรงงาน: 9 หมู่ที่ ๗ ถนนปทุมคงคา แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10150 จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:
 ชื่อผู้รับใช้: ณัฐพงษ์ กุศลสำเนา เลขทะเบียนพาหนะ: 73-8998 สป พาหนะที่ใช้: รถพ่วง
 โฉนดขนส่งจากจังหวัด: ระยอง ไปยังจังหวัด: สมุทรปราการ ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ: บริษัท บางปู เอ็นโวลูมเมทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72020000125477
 สถานที่ตั้ง: 965 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280
 เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	HPW Waste water	070104	tank car	1	21.48

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 21.48 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน

[] นำหนักซึ่งจริง [] นำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 21.48 ตัน
 ซึ่งมีกรบรรจุ ติดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 26/08/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เวลาที่ส่งมอบ: 12:00 4.
 ลงชื่อผู้ก่อเกิด: [Redacted] ลายมือชื่อ: [Redacted] วันที่: 26/08/2568

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีกรบรรจุ ติดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้รับใช้: [Redacted] ลายมือชื่อ: [Redacted] วันที่: 26/8/25
 [] ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการส่งมอบในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท บางปู เอ็นโวลูมเมทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72020000125477

ส่วนที่ ๑/๓
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นตามที่ได้รับแจ้ง
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [Redacted] ลายมือชื่อ: [Redacted]

ส่วนที่ ๑/๒
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีกรบรรจุ ติดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [Redacted] ลายมือชื่อ: [Redacted] วันที่: 26/8/25

ส่วนที่ ๑/๓
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ระบุข้างต้นแล้ว
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [Redacted] ลายมือชื่อ: [Redacted] วันที่: 26/8/25

ส่วนที่ ๒
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 21.480 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 26/8/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 12:00
 ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 18:00
 ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๒)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 ลงชื่อผู้ก่อเกิด: [Redacted] ลายมือชื่อ: [Redacted] วันที่: 23 SEP 2023

เลขที่อ้างอิง 1-19-0968-046514-0-N

043933

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด

ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท ซีซี โพลีออสส์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน: 72140000525607
 สถานที่ตั้งโรงงาน: 9 หมู่ที่ ๗ ถนนปทุมคงคา แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10150 จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:
 ชื่อผู้รับใช้: สุเทพ สายประโคน เลขทะเบียนพาหนะ: 63-9364 กท พาหนะที่ใช้: รถพ่วง
 โฉนดขนส่งจากจังหวัด: ระยอง ไปยังจังหวัด: สระบุรี ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190000825494
 สถานที่ตั้ง: 88/1 หมู่ที่ 8 ถนน- ตำบลหนองแขก อำเภอกงหรา จังหวัดสระบุรี 18110
 เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Off spec product	13.35	160305	ถัง 200L	13.73

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 13.73 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน

[] นำหนักซึ่งจริง [] นำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 13.73 ตัน
 ซึ่งมีกรบรรจุ ติดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 11/09/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เวลาที่ส่งมอบ: 16:30
 ลงชื่อผู้ก่อเกิด: [Redacted] ลายมือชื่อ: [Redacted] วันที่: 11/09/2025

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีกรบรรจุ ติดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้รับใช้: [Redacted] ลายมือชื่อ: [Redacted] วันที่: 11/9/25
 [] ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการส่งมอบในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190000825494

ส่วนที่ ๑/๑
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [Redacted] ลายมือชื่อ: [Redacted]

ส่วนที่ ๑/๒
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีกรบรรจุ ติดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [Redacted] ลายมือชื่อ: [Redacted] วันที่: 12/9/25

ส่วนที่ ๑/๓
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ระบุข้างต้นแล้ว
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [Redacted] ลายมือชื่อ: [Redacted] วันที่: 12/9/25

ส่วนที่ ๒
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 13.73 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 11/11/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 08:00 4.
 ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 12/9/25
 ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๒)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 ลงชื่อผู้ก่อเกิด: [Redacted] ลายมือชื่อ: [Redacted] วันที่: 11 OCT 2025

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด				
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ซีซี โพลีออส จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000525607		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 0 ถนนปิ่นเกล้าสะพานพระราม ตำบลบางคาญ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้รับใช้ : ณัฐพงษ์ ภูมิคำนา		เลขทะเบียนพาหนะ : 73-8998 สป พาหนะที่ใช้ : รถแทรก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : สมุทรปราการ		ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท บางปู เอ็นวีรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72020000125477		
สถานที่ตั้ง : 965 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ ชนิด จำนวน	ปริมาณ (ตัน)
1	Waste water from scrubber	161001	Tank 1	7.83
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 7.83 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 7.83 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 02/10/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ : 11:30 น.		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ██████████		ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 2/10/68		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับใช้ : ██████████		วันที่ : 2/10/68		
[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท บางปู เอ็นวีรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72020000125477		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง : 2/10/68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████		ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 2/10/68		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 7.830 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 2/10/68 เวลาที่มอบ :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████		ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 2/10/68		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 7.830 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 2/10/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่เหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████		ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 2/10/68		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับการขออนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ██████████		ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 01/12/68		

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด				
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ซีซี โพลีออส จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000525607		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 0 ถนนปิ่นเกล้าสะพานพระราม ตำบลบางคาญ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้รับใช้ : ประชากร แสงงาม		เลขทะเบียนพาหนะ : 71-1618 ปท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี		ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฟอริซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001925570		
สถานที่ตั้ง : 32/3-4 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลทรายเกาะ อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ ชนิด จำนวน	ปริมาณ (ตัน)
1	Contaminated material	150202	Roll off box 1	3.09
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 3.09 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 3.09 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 04/11/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ : 10:30 น.		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ██████████		ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 4/11/68		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับใช้ : ██████████		วันที่ : 4/11/68		
[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฟอริซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001925570		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง : 04/11/68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████		ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 4/11/68		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 3.090 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 05/11/68 เวลาที่มอบ : 09:04 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████		ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 05/11/68		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 3.090 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 7/11/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณที่เหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████		ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 7/11/68		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับการขออนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ██████████		ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 7/11/68		

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด				
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ซีซี โพลีเอสเตอร์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000525607		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 0 ถนนปรกณสังเคราะห์ราษฎร์ ตำบลบึงคาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้รับใช้ : ชัยวัฒน์ ทรัพย์แสงทอง เลขทะเบียนพาหนะ : 99-9485 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สมุทรปราการ		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนท์คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72020000125477		
สถานที่ตั้ง : 965 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	Waste water contaminated hydrocarbon	070104	Tank	1
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 9.69 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] น้ำหนักจริงจิง [] น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างการเดินทาง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 9.69 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 10/11/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย		เวลาที่ส่งมอบ : 10:20		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : [] ลายมือชื่อ [] วันที่ : 02/12/68				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับใช้ : [] ลายมือชื่อ [] วันที่ : 10/11/25				
[] ผู้ก่อกำเนิดในแบบภาพเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนท์คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72020000125477		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : สมุทรปราการ		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ระยะเวลา : 10 ชม ๓๐ วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับดำเนินการ		วันที่มาถึง : 14-50		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [] ลายมือชื่อ [] วันที่ : 10/11/25				
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 9.690 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักจริงจิง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 10/11/25 เวลาที่รับมอบ : 15.30		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [] ลายมือชื่อ [] วันที่ : 10/11/25				
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 9.690 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 10/11/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [] ลายมือชื่อ [] วันที่ : 10/11/25				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับการรายงานโดยผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : [] ลายมือชื่อ [] วันที่ : 24/12/68				

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด				
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ซีซี โพลีเอสเตอร์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000525607		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 0 ถนนปรกณสังเคราะห์ราษฎร์ ตำบลบึงคาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้รับใช้ : จิรายุ สารสุภิตา เลขทะเบียนพาหนะ : 63-9197 กท พาหนะที่ใช้ : รถพวง		โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190107125533		
สถานที่ตั้ง : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบลชะอำแก้ว อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	ตัวดูดซับที่เปลี่ยนตัวเร่งปฏิกิริยาโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	070210	Roll off box	2
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 29.79 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] น้ำหนักจริงจิง [] น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างการเดินทาง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 29.79 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 02/12/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ : 19:00		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : [] ลายมือชื่อ [] วันที่ : 02/12/68				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับใช้ : [] ลายมือชื่อ [] วันที่ : 2 ธันวาคม 25 68				
[] ผู้ก่อกำเนิดในแบบภาพเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190107125533		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : สระบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับดำเนินการ		วันที่มาถึง : 2/12/68 เวลาที่มาถึง : 15:20		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [] ลายมือชื่อ [] วันที่ : 2/12/68				
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 23 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักจริงจิง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 2/12/68 เวลาที่รับมอบ : 15.30		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [] ลายมือชื่อ [] วันที่ : 2/12/68				
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 23 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 3/12/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15.00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [] ลายมือชื่อ [] วันที่ : 3/12/68				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับการรายงานโดยผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : [] ลายมือชื่อ [] วันที่ : 6/1/69				

เลขที่อ้างอิง 1-11-1268-048556-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท จีซี โพลีออส จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72140000525607			
สถานที่ตั้งโรงงาน: 9 หมู่ที่ 0 ถนนปทุมคงคาสะพานราษฎร์ ตำบลสมบาศร์ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้รับใช้: สหิภักดิ์ เชื้อกุลชาติ เลขทะเบียนพาหนะ: 83-9833 สป พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก		โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง ไปยังจังหวัด: สมุทรปราการ			
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท กรีนเซฟตี้เซลล์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10110102325581			
สถานที่ตั้ง: 297 หมู่ที่ 2 ถนนแพรกษา ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง: 2.070					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาขนบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ภาชนะปนเปื้อน	150110	ถัง200L	114	2.070 / 0.0
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน					
[] นำหนักซึ่งจริง [/] นำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างทางขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 0 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดย้าย หรือลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 11/12/2568			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 12:00 น.			
ลงชื่อผู้ก่อการ: [] ลายมือชื่อ: [] วันที่: 11/12/68					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดย้าย หรือลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับใช้: [] ลายมือชื่อ: [] วันที่: 11/12/68					
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท กรีนเซฟตี้เซลล์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10110102325581					
ส่วนที่ ๓/๑	คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับมอบ	ขนส่งจากจังหวัด: ระยอง	มายังจังหวัด: สมุทรปราการ	ระยะเวลา: 1 วัน	
	ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [] ลายมือชื่อ: [] วันที่: 11/12/68	วันที่มาถึง: 11/12/68		เวลาที่มาถึง: 10.45 น.	
ส่วนที่ ๓/๒	คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดย้าย หรือลากอย่างเหมาะสม	ปริมาณที่รับมอบ: 2.070 ตัน	[] นำหนักซึ่งจริง [/] นำหนักประมาณการ	วันที่รับมอบ: 11-12-68	เวลาที่มอบ: 16:45
	ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [] ลายมือชื่อ: [] วันที่: 11/12/68	[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓	คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 2.070 ตัน	วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 11/12/68	เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 17:00 น.	
	ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [] ลายมือชื่อ: [] วันที่: 11/12/68	ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน	[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยรับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: [] ลายมือชื่อ: [] วันที่: 24/12/68					

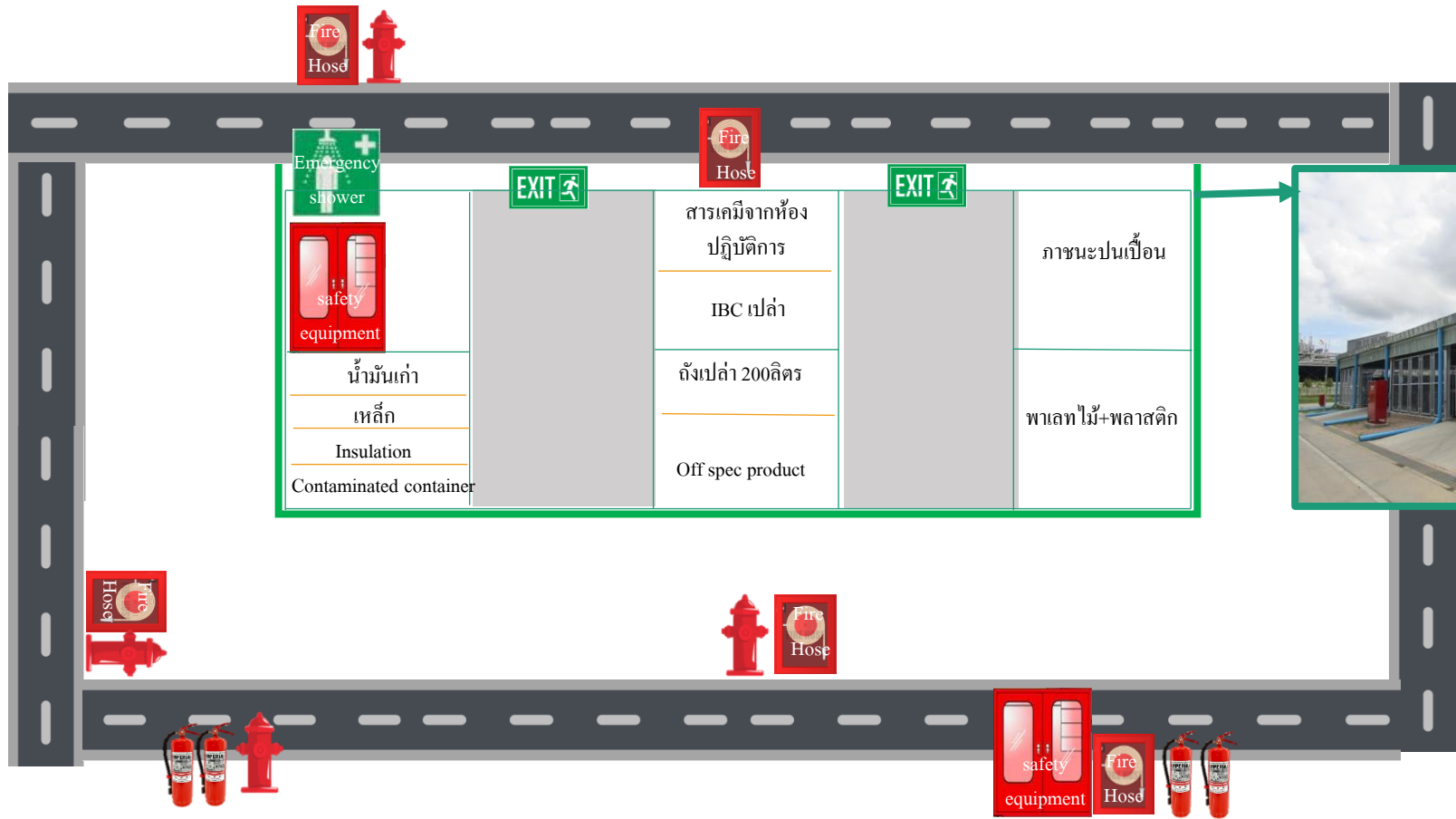
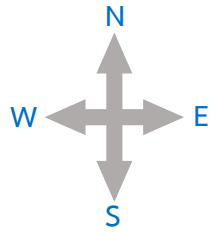
เลขที่อ้างอิง 1-13-1268-066258-0-N

แบบ กอ.๒

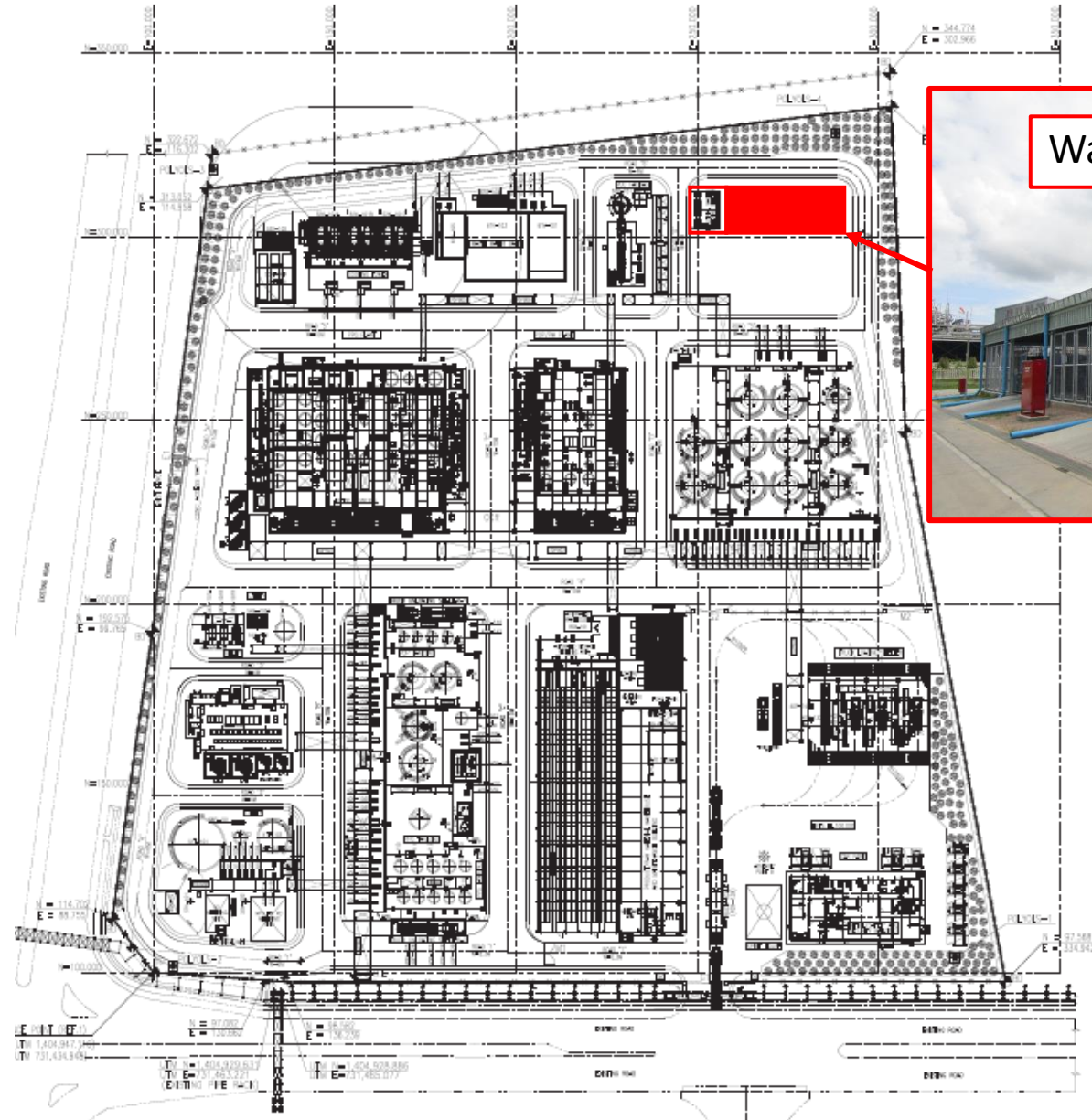
เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท จีซี โพลีออส จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72140000525607			
สถานที่ตั้งโรงงาน: 9 หมู่ที่ 0 ถนนปทุมคงคาสะพานราษฎร์ ตำบลสมบาศร์ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้รับใช้: ประชากร แสงงาม เลขทะเบียนพาหนะ: 71-1618 ปท พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก		โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง ไปยังจังหวัด: ปทุมธานี			
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ฟอริซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10130001925570			
สถานที่ตั้ง: 32/3-4 หมู่ที่ 4 ถนนคำพิทยางาม อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาขนบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	โยนวนสิ้นเคราะห์	170603	Roll off box	1	1.47
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.47 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน					
[/] นำหนักซึ่งจริง [/] นำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างทางขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.47 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดย้าย หรือลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 15/12/2568			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 11:30 น.			
ลงชื่อผู้ก่อการ: [] ลายมือชื่อ: [] วันที่: 15/12/68					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดย้าย หรือลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับใช้: [] ลายมือชื่อ: [] วันที่: 15/12/68					
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ฟอริซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10130001925570					
ส่วนที่ ๓/๑	คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับมอบ	ขนส่งจากจังหวัด: ระยอง	มายังจังหวัด: ปทุมธานี	ระยะเวลา: 5:00 น	
	ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [] ลายมือชื่อ: [] วันที่: 15/12/68	วันที่มาถึง: 16/12/68		เวลาที่มาถึง: 16:31	
ส่วนที่ ๓/๒	คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดย้าย หรือลากอย่างเหมาะสม	ปริมาณที่รับมอบ: 1.470 ตัน	[/] นำหนักซึ่งจริง [/] นำหนักประมาณการ	วันที่รับมอบ: 16/12/68	เวลาที่มอบ: 16:32
	ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [] ลายมือชื่อ: [] วันที่: 16/12/68	[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓	คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 1.470 ตัน	วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 16/12/68	เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 17:00 น.	
	ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [] ลายมือชื่อ: [] วันที่: 16/12/68	ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน	[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยรับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: [] ลายมือชื่อ: [] วันที่: 13/01/69					

แผนผัง (Layout) พื้นที่จัดเก็บของเสียประเภทต่างๆ ในอาคารรวบรวมของเสีย

Waste Storage Area



waste (Layout) GCP



ภาคผนวก ข.30

เอกสารขั้นตอนการดำเนินการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

SHE - GCO/GCP

P-(Q-SH-OP)-001

การจัดการสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน GCP

จัดทำโดย :

Environmental Engineer

อนุมัติโดย :

Vice President

รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
	Division Manager	Q-SH-OP

รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	รายละเอียด	โดย
1	18/10/2021	สร้างเอกสารใหม่	
1	31/03/2023	ทบทวนโดยไม่แก้ไข/ Review without change :	System
2	18/09/2023	เพิ่มหน้าที่และความรับผิดชอบ และการ ดำเนินการจัดการของเสีย ที่เข้าข่ายกฎหมาย สรรพสามิต	

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รหัสหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
Q-SH-OP	SHE - GCO/GCP
COO-COO-MN	Plant Maintenance
COO-PY-OP	Plant Operation
COO-PY-TE	Plant Technical
COO-PY-WH	Raw Material and Product Warehouse

KPI ที่เกี่ยวข้อง

KPI Measure	Description / Calculation	Target (unit)

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง


ชื่อกฎหมาย

เอกสารที่เกี่ยวข้องในระบบ

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร
M-(GCP)-002	PSM Manual
F-(Q-SH-OP)-010	แบบฟอร์มแจ้งการนำของเสียเข้าสถานที่จัดเก็บ
F-(Q-SH-OP)-011	แบบฟอร์มแจ้งความต้องการกำจัดของเสีย

เอกสารอ้างอิงภายนอก

ชื่อเอกสาร

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-OP)-001: การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน GCP
---	--	--

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์	1
2. ขอบเขต	2
3. หน้าที่และความรับผิดชอบ	3
4. WORKFLOW	5
5. รายละเอียดการดำเนินงาน	6
6. ภาคผนวก.....	12