







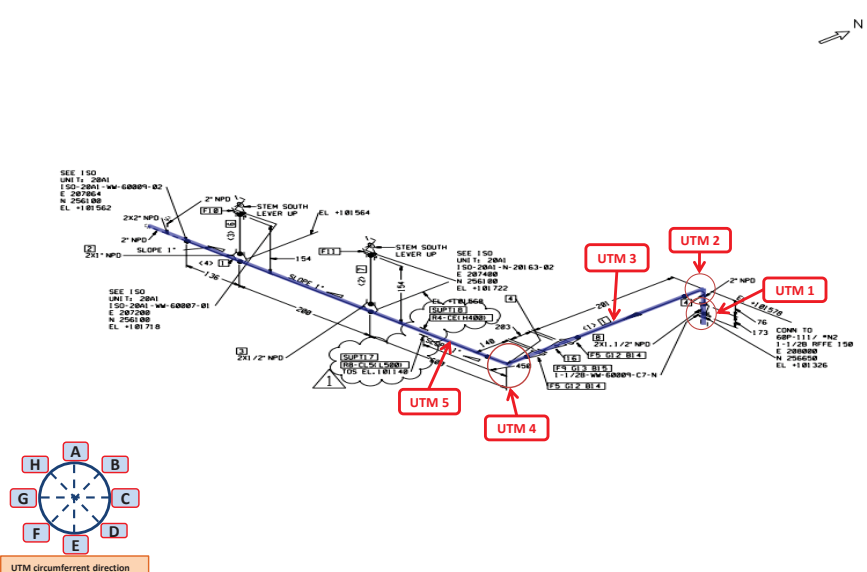
ภาคผนวก ข.21

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	: 13-Jun-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)			
NDT: UTM was performed and the result of minimum thickness is 6.25 mm The shortest remaining life is 25.603 years at elbow point 4.2 position A			
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 :			
NAME :			
DATE :			

		INSPECTION REPORT OF PIPING		Rev. 0		
Client : GCP	Inspection Date : 13-Jun-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						
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 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 1, 2, 3, 4, 7, 8
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	The Black stain was found on the pipe surface.	Picture 5, 6
Remark						
Inspected By :						
Reviewed By :						





ATTACHMENT	
Line Number : 2B-WW-60009-C7-N	Report No : EX-2B-WW-60009-C7-N-OSI
	
Picture 5	Picture 6
The Black stain was found on the pipe surface.	The Black stain was found on the pipe surface.
	
Picture 7	Picture 8
Rust was found on the bolt, nut.	Rust was found on the bolt, nut.

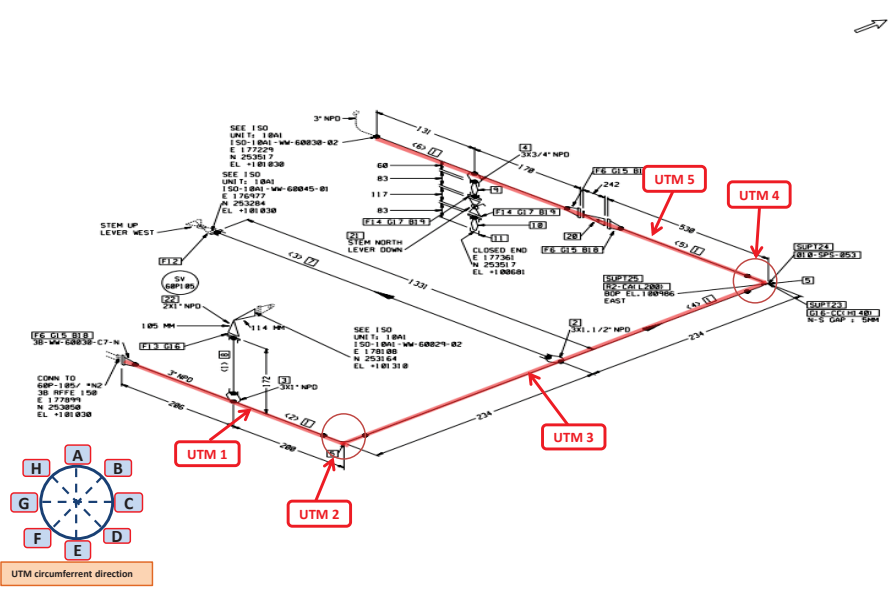
GCME		GC Maintenance and Engineering Co.,Ltd.		Page No. : 1 of 3	
Client : GCP		Report No. : UTM-GCP-025-007			
Project Name. : -		Test Date. : 13-Jun-25			
Written Examination Procedure No. : -		Job No. : -			
Tag / Line No. : 2B-WW-60009-C7-N		Description. : Piping			
Key Point Dwg. No. : 20A1-WW-60009-01		Corr. Circuit No. : -			
Material Spec. : A106-B		Fluid. : WASTE WATER			
Design Pressure. : 5.0 Kg/cm ²		Design Temp. : 100 °C		Corrosion Allowance	
Operate Pressure. : 3.30 Kg/cm ²		Operate Temp. : 40 °C		3.0	
Paint. : YES		Insulation. : NO			
Equipment		Probe		Others	
UT MFR. : OLYMPUS		Probe Model. : D790-SM		Couplant. : Echo ultrasonics	
Model. : 38DL PLUS		Frequency. : 5 MHz		Stepwedge. : Carbon steel	
Techniques Scan. : A SCAN		Tip Dia. : 11.0 mm.		Calibration Range. : 2.50 - 7.50 mm.	
Series No. : 213717501		Series No. : 1237791		Sound Velocity : 5790/5920 m/s.	
Inspection Type. : <input checked="" type="checkbox"/> On-stream <input type="checkbox"/> SD-Internal <input type="checkbox"/> SD-External <input type="checkbox"/> Bare metal <input checked="" type="checkbox"/> Through paint					
					
Remark					
Completed By : GCME Inspected					
Signature :					
Name :					
Date :					

GCME				SUMMARY ULTRASONIC THICKNESS REPORT													Revision : 0	
Tag Line No. :		Job No: 0000 C-5		Unit :		PUMP		Refer Master Key Point Diag. No. :				2013-WW-4000-01				Client, Check No. :		
GC Maintenance and Engineering Co., Ltd.																		
TECHNICAL DATA																		
Report No.																		
UTM-G-2-025-007																		
Project name		Design Pressure kg/cm ²		Design Temp. °C		Operating Pressure kg/cm ²		Operating Temp. °C		Fluid		Description		Material		Velocity (m/sec)		
Insulation		Insulation		Insulation		Insulation		Insulation		Insulation		Insulation		Insulation		Insulation		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN		
Point		Date		SCN		Date		SCN		Date		SCN						

		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 Intrusive
Equipment Description	: Piping	Reason For Inspection	: Inspection Plant
Inspector Name	: Dussadee mongmaipol	Inspection Date	: 13-Jun-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: UTM was performed and the result of minimum thickness is 5.49 mm The shortest remaining life is 40.159 years at point pipe 5 position A			
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 : NAME : DATE :			

[illegible]


ATTACHMENT	
Line Number : 3B-WW-60030-C7-N	Report No : EX-3B-WW-60030-C7-N-OSI
	
Picture 5	Picture 6
The white deposit was found on the surface.	The white deposit was found on the surface.
	
Picture 7	Picture 8
The external condition of pipe was normal.	The external condition of pipe was normal.

GCME		GC Maintenance and Engineering Co.,Ltd.		Page No. : 1 of 2	
Client : GCP		Report No. : UTM-GCP-025-009			
Project Name : -		Test Date : 13-Jun-25			
Written Examination Procedure No. : -		Job No. : -			
Tag / Line No. : 3B-WW-60030-C7-N		Description : Piping			
Key Point Dwg. No. : 10A1-WW-60030-01		Corr. Circuit No. : -			
Material Spec. : A106-B		Fluid : WASTE WATER			
Design Pressure : 9.5 Kg/cm ²		Design Temp. : 100 °C		Corrosion Allowance	
Operate Pressure : 7.60 Kg/cm ²		Operate Temp. : 60 °C		3.0	
Paint : YES		Insulation : NO			
Equipment		Probe		Others	
UT MFR. : OLYMPUS		Probe Model : D790-SM		Couplant : Echo ultrasonics	
Model : 38DL PLUS		Frequency : 5 MHz		Stepwedge : Carbon Steel	
Techniques Scan : A SCAN		Tip Dia. : 11.0 mm.		Calibration Range : 2.50 - 7.50 mm.	
Series No. : 213717501		Series No. : 1237791		Sound Velocity : 5790/5920 m/s.	
Inspection Type : <input checked="" type="checkbox"/> On-stream <input type="checkbox"/> SD-Internal <input type="checkbox"/> SD-External <input type="checkbox"/> Bare metal <input checked="" type="checkbox"/> Through paint					
					
Remark					
Completed By : GCME Inspected		Review By		Approved By	
Signature :					
Name :					
Date :					

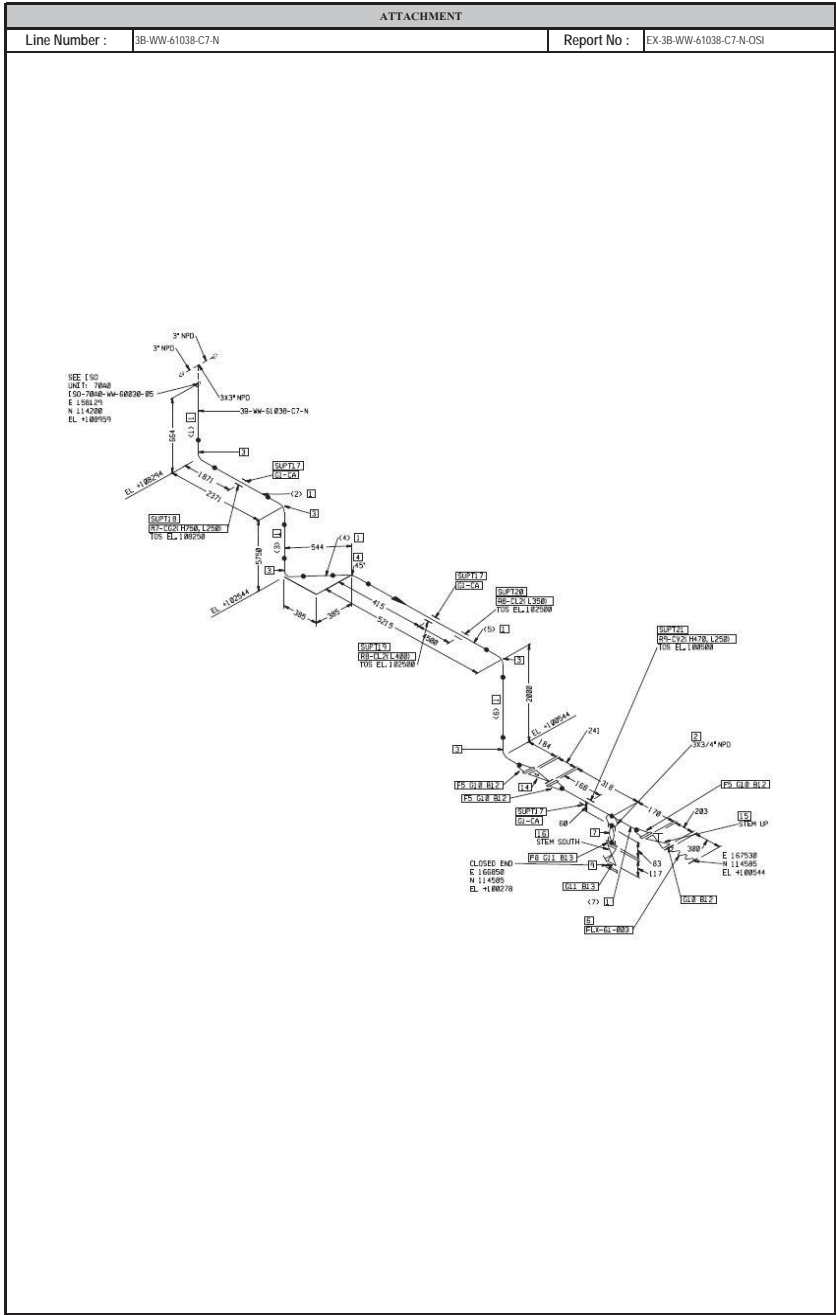






Revisión : 0





[illegible]

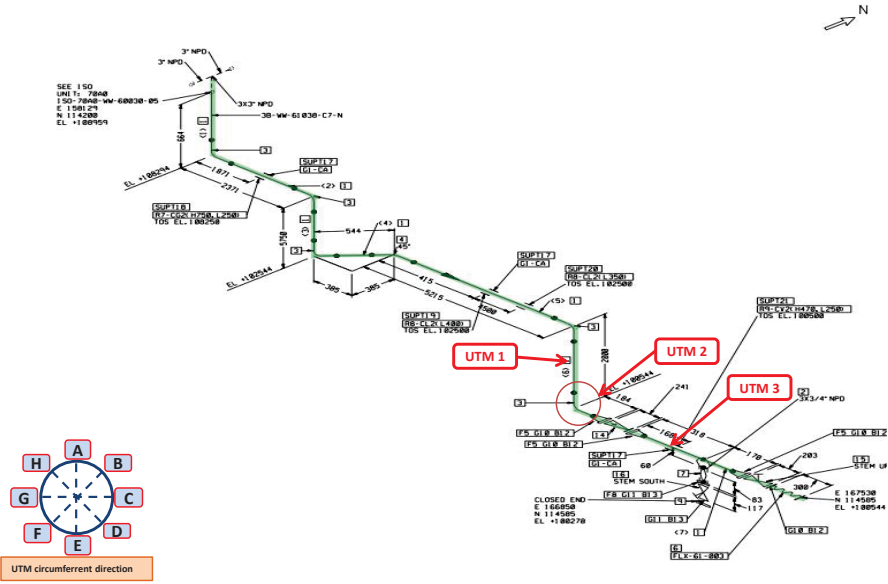
		PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED	
PIPE INSPECTION REPORT			
Plant	: GCP	Report No. :	: 2025-3B-WW-61038-C7-N-OSI
Equipment Tag.	: 3B-WW-61038-C7-N	Type	: OSI Non Intrusive
Equipment Description	: Piping	Reason For Inspection	: Inspection Plant
Inspector Name	: Dussadee mongmaipol	Inspection Date	: 13-Jun-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)			
NDT: UTM was performed and the result of minimum thickness is 6.15 mm The shortest remaining life is 28.652 years at elbow point 2 position E			
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 : NAME : DATE :			

[illegible]



ATTACHMENT				
Line Number :		3B-WW-61038-C7-N	Report No :	EX-3B-WW-61038-C7-N-OSI
				
Picture 1		Picture 2		
The External condition of Pipe was normal.		The External condition of Pipe was normal.		
				
Picture 3		Picture 4		
The External condition of Pipe was normal.		The External condition of Pipe was normal.		

ATTACHMENT	
Line Number : 3B-WW-61038-C7-N	Report No : EX-3B-WW-61038-C7-N-OSI
	
Picture 5	Picture 6
The External condition of Pipe was normal.	Rust was found on the bolt, nut.
	
Picture 7	Picture 8
Rust was found on the bolt, nut.	Rust was found on the bolt, nut.

GCME		GC Maintenance and Engineering Co.,Ltd.		Page No. : 1 of 2																	
Client : GCP		Report No. : UTM-GCP-025-008																			
Project Name. : -		Test Date. : 13-Jun-25																			
Written Examination Procedure No. : -		Job No. : -																			
Tag / Line No. : 3B-WW-61038-C7-N		Description. : Piping																			
Key Point Dwg. No. : 40A2-WW-61038-01		Corr. Circuit No. : -																			
Material Spec. : A106-B		Fluid : WASTE WATER																			
Design Pressure. : 9.5 Kg/cm ²		Design Temp. : 100 °C		Corrosion Allowance																	
Operate Pressure. : 7.60 Kg/cm ²		Operate Temp. : 60 °C		3.0																	
Paint : YES		Insulation. : NO																			
Equipment		Probe		Others																	
UT MFR. : OLYMPUS		Probe Model. : D790-SM		Couplant. : Echo ultrasonics																	
Model. : 38DL PLUS		Frequency. : 5 MHz		Stepwedge. : Carbon steel																	
Techniques Scan. : A SCAN		Tip Dia. : 11.0 mm.		Calibration Range. : 2.50 - 7.50 mm.																	
Series No. : 213717501		Series No. : 1237791		Sound Velocity : 5790/5920 m/s.																	
Inspection Type. : <input checked="" type="checkbox"/> On-stream <input type="checkbox"/> SD-Internal <input type="checkbox"/> SD-External <input type="checkbox"/> Bare metal <input checked="" type="checkbox"/> Through paint																					
																					
Remark																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Completed By :</th> <th>GCME Inspected</th> <th>Review By</th> <th>Approved By</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Signature :</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Name :</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Date :</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>						Completed By :	GCME Inspected	Review By	Approved By	Signature :				Name :				Date :			
Completed By :	GCME Inspected	Review By	Approved By																		
Signature :																					
Name :																					
Date :																					



Revisión : 0

Inspector by	
Review by	

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 :

[Redacted Signature]

อนุมัติโดย :

[Redacted Signature]

รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
[Redacted]	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	[Redacted]

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

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้: 22/08/2023

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

ภาคผนวก ข.23

คู่มือการปฏิบัติงานในการขนส่งและขนถ่าย



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

SHE - GCO/GCP

P-(Q-SH-OP)-002

การควบคุมความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมีโดย Tank Car

จัดทำโดย :

อนุมัติโดย :

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 จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-OP)-002: การควบคุมความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมีโดย Tank Car
---	--	---

สารบัญ

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

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้: 24/05/2021

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อให้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

ภาคผนวก ข.24

แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรณีรถชนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ

ประเภทเอกสาร : ระเบียบการปฏิบัติงาน
ชื่อเอกสาร แผนฉุกเฉินระหว่างขนส่งผลิตภัณฑ์

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

บริษัท จีซี โลจิสติกส์ โซลูชั่นส์ จำกัด

GC Logistics Solutions Co., Ltd.

เอกสารควบคุม

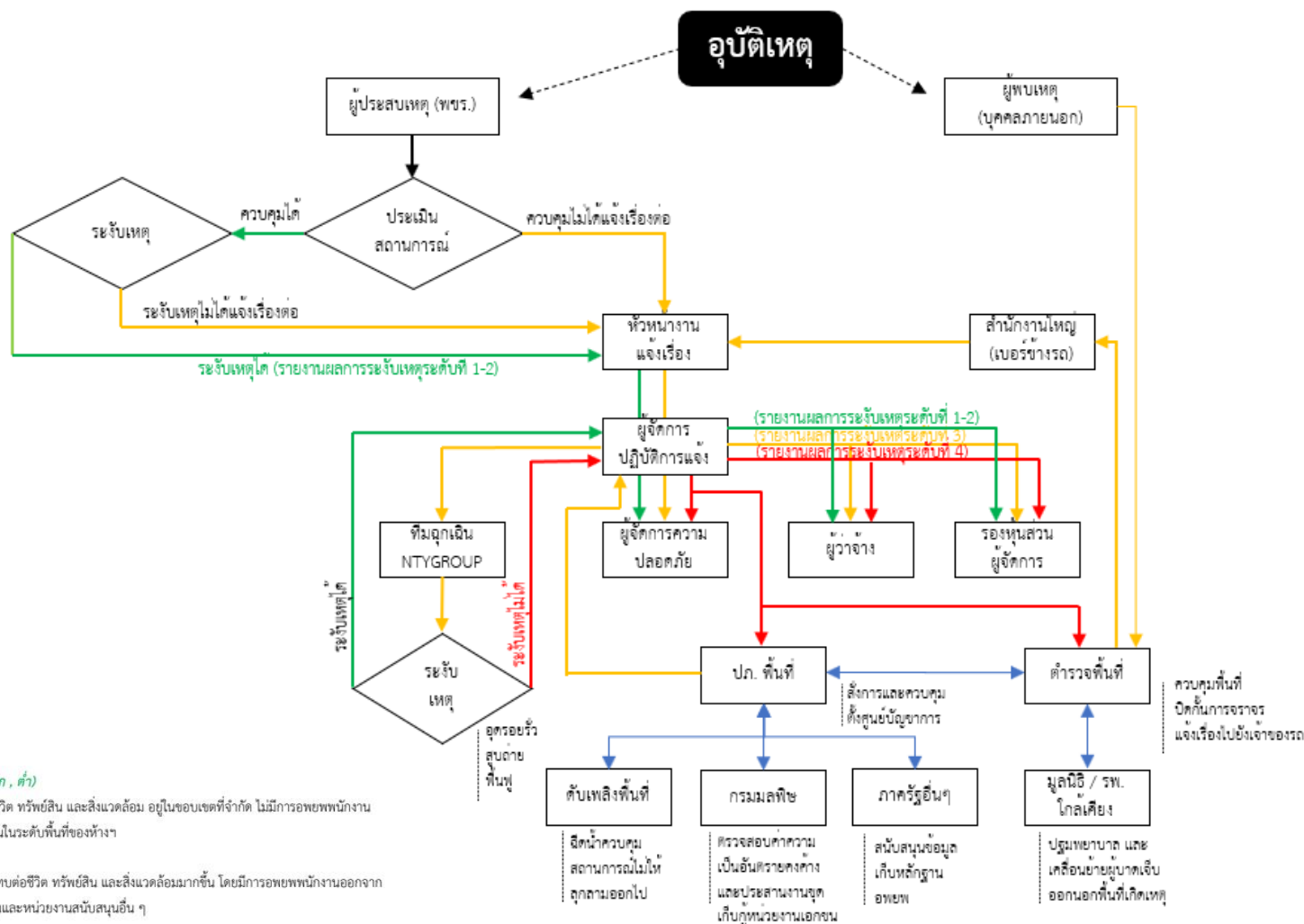
“เอกสารนี้ใช้ภายใน บริษัท จีซี โลจิสติกส์ โซลูชั่นส์ จำกัด เท่านั้น ห้ามสำเนาหรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต”

 บริษัท จีซี โลจิสติกส์ โซลูชั่นส์ 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 ดำเนินการเก็บกู้รถที่เกิดอุบัติเหตุ	
	5	เพิ่มเติมหัวข้อ 6.4.4 ให้ทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อย	
03		แก้ไขเอกสารทั้งฉบับ	24/09/58
04	10	แก้ไขรายชื่อโครงสร้างทีมฉุกเฉิน	27/11/61
05	-	แก้ไขเอกสารทั้งฉบับ	28/06/62
06	ทุกหน้า	แก้ไขร่างเอกสาร	06/09/65
	1	เพิ่มบังคับใช้เอกสาร	
	9-10	แก้ไขรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉินและหน่วยงานราชการ	

เอกสารควบคุม

“เอกสารนี้ใช้ภายใน บริษัท จีซี โลจิสติกส์ โซลูชั่นส์ จำกัด เท่านั้น ห้ามสำเนาหรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต”



แผนผังแสดงขั้นตอนการจัดการเหตุฉุกเฉิน (ER Flow)

ภาคผนวก ข.25

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบมลพิษ

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๐ ๓ ๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

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 ถนนปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม					
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒				✓	
๓					✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓		
๓			✓		
๔				✓	
๕				✓	
๖				✓	
๗				✓	
๘				✓	

ลำดับ ๙...

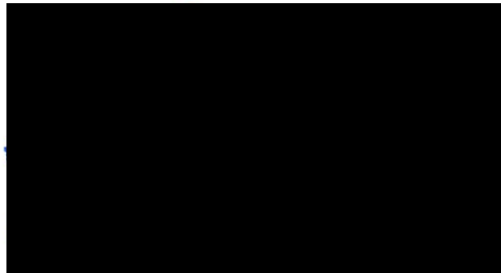
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๙			✓	
๑๐			✓	
๑๑			✓	
๑๒				✓
๑๓				✓
๑๔				✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๕๕๕๕ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์

โทรสาร

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์



ภาคผนวก ข.26

ใบเสร็จการรับกำจัดขยะมูลฝอย



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 083
เลขที่ 0011

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

วันที่ 24 เดือน ม.ค. พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด 2. จั๊วโพธิ์ออล

ที่อยู่ 7. ม. 105 คลอง 105 รว. 26

ผู้ขนส่งเทศบาล รตประเภท 6 ล้อ ทะเบียน [REDACTED]

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ [REDACTED]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำจัด [REDACTED]



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 083
เลขที่ 0012

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

วันที่ 12 เดือน ก.พ. พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด 2. จั๊วโพธิ์ออล

ที่อยู่ 7. ม. 105 คลอง 105 รว. 26

ผู้ขนส่งเทศบาล รตประเภท 6 ล้อ ทะเบียน [REDACTED]

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ [REDACTED]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำจัด [REDACTED]



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 083
เลขที่ 0013

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

วันที่ 28 เดือน ก.พ. พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด 2. จั๊วโพธิ์ออล

ที่อยู่ 7. ม. 105 คลอง 105 รว. 26

ผู้ขนส่งเทศบาล รตประเภท 6 ล้อ ทะเบียน [REDACTED]

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ [REDACTED]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำจัด [REDACTED]



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 083

เลขที่ 0014

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

วันที่ 21 เดือน ส.ค. พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด น. จีชัยพล ลีออลสิทธิ์

ที่อยู่ ก. 2/กรศรีรังสรรค์

ผู้ขนส่งเทศบาล วัตถุประสงค์ 6 ลัง ทะเบียน [REDACTED]

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ [REDACTED]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำจัด [REDACTED]



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 083

เลขที่ 0015

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

วันที่ 11 เดือน ส.ค. พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด น. จีชัยพล ลีออลสิทธิ์

ที่อยู่ ก. 2/กรศรีรังสรรค์

ผู้ขนส่งเทศบาล วัตถุประสงค์ 6 ลัง ทะเบียน [REDACTED]

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ [REDACTED]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำจัด [REDACTED]



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 083

เลขที่ 0016

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

วันที่ 29 เดือน ส.ค. พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด น. จีชัยพล ลีออลสิทธิ์

ที่อยู่ ก. 2/กรศรีรังสรรค์

ผู้ขนส่งเทศบาล วัตถุประสงค์ 6 ลัง ทะเบียน [REDACTED]

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ [REDACTED]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำจัด [REDACTED]



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 083
เลขที่ 0017

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

วันที่ 9 เดือน พ.ค. พ.ศ. 69

ชื่อผู้ก่อกำเนิด..... น. จักรพงษ์ ออกลี

ที่อยู่..... ก. 2/กรรณังค 1 ถนนราช

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท..... 6 ล้อ ทะเบียน.....

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

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



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 083
เลขที่ 0018

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

วันที่ 11 เดือน พ.ค. พ.ศ. 69

ชื่อผู้ก่อกำเนิด..... น. จักรพงษ์ ออกลี

ที่อยู่..... ก. 2/กรรณังค 1 ถนนราช

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท..... 6 ล้อ ทะเบียน.....

ความจุ..... 8 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	หลอดไฟเสื่อมสภาพ	3.000	049	10130001925570	
13	160215	หลอดไฟเสื่อมสภาพ	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	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขั้บอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (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) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาไฟ (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)

เหตุผลกรณีอื่นๆ

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

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

- 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 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 ฉีดฝังลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 กบทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/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 นับตั้งแต่วันที่ ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ภาคผนวก ข.28

เอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest)

เลขที่อ้างอิง 1-19-0268-012414-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ซีซี โพลีโอสส์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72140000525607			
สถานที่ตั้งโรงงาน: 9 หมู่ที่ ๗ ถนนพหลโยธิน-บางนา ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์: [REDACTED]		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: [REDACTED]			
[REDACTED]					
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190107125533			
สถานที่ตั้ง: 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบลชำผักแพว อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 18110					
เบอร์โทรศัพท์: [REDACTED]		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: [REDACTED]			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาขนบบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนด้วยสารพิษไฮโดรคาร์บอน	070210	Roll off box	2	15.07
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 15.07 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 15.07 ตัน		วันที่ส่งมอบ: 04/02/2568	
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 10:53			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ก่อการ: [REDACTED]					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: [REDACTED]					
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีผลการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190107125533					
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: 5:00 มายังจังหวัด: 5:20			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา: [REDACTED] วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง: 4/2/68			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED]		เวลาที่มาถึง: 16:20 น.			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 14.8 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 5/2/68 เวลาที่มอบ: 08:00			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED]		[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 14.8 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 5/2/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 10:30			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ: [REDACTED] ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED]		[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: [REDACTED] 13 MAR 2025					

เลขที่อ้างอิง 1-20-0268-030660-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ซีซี โพลีโอสส์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72140000525607			
สถานที่ตั้งโรงงาน: 9 หมู่ที่ ๗ ถนนพหลโยธิน-บางนา ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์: [REDACTED]		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: [REDACTED]			
[REDACTED]					
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125455			
สถานที่ตั้ง: 88 หมู่ที่ 8 ถนนทางหลวง 331 กิโลเมตร 91-92 ตำบลบ่อวิน อำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี 20230					
เบอร์โทรศัพท์: [REDACTED]		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: [REDACTED]			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาขนบบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	HPW Waste water	070104	tank car	1	21.0
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 21 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 21 ตัน		วันที่ส่งมอบ: 07/02/2568	
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 10:30 น.			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ก่อการ: [REDACTED]					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: นายอนุชิต ทองบุญมา ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 4/02/68					
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีผลการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125455					
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: 5:00 มายังจังหวัด: 5:20			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา: [REDACTED] วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง: 7/2/68			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED]		เวลาที่มาถึง: 11:37			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 21.0 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 7/2/68 เวลาที่มอบ: 11:40 น.			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED]		[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 21.0 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 7/2/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 14:00 น.			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED]		[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: [REDACTED] 7 MAR 2025					

เลขที่อ้างอิง 1-11-0268-032270-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด					
ชื่อผู้ก่อเกิด : บริษัท จีซี โพลีเอสเตอร์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000525607		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๗/๑ ถนนปิ่นสักนครราชสีมา ตำบลบึงศาล อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 21150		
เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :			เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :			ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :		
ชื่อผู้รับ : [REDACTED]			ชื่อผู้รับ : [REDACTED]		
โดยขนส่ง : [REDACTED]			โดยขนส่ง : [REDACTED]		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท บางปู เอ็นโวลูเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72020000125477		
สถานที่ตั้ง : 965 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280			เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Waste water contaminated hydrocarbon	070104	Tank	1	9.290
2	Waste water from scrubber	161001	Tank	1	11.360
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 20.65 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน					
[] น้ำหนักเชิงจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 20.65 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 07/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 13.20		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : [REDACTED]					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] วันที่ : 9-2-25					
และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท บางปู เอ็นโวลูเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72020000125477		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มาจังหวัด : นนทบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 7/2/2568 18.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] ลายมือชื่อ : [REDACTED]			เวลาที่มาถึง : [REDACTED]		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 20.65 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักเชิงจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 7/2/2568 เวลาที่มอบ : 19.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] ลายมือชื่อ : [REDACTED] วันที่ : 7/2/2568			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.65 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 7/2/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.20		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] ลายมือชื่อ : [REDACTED] วันที่ : 7/2/2568			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : [REDACTED] วันที่ : 18 MAR 2025					

เลขที่อ้างอิง 1-19-0368-099497-0-N

C.A. 13/3

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด					
ชื่อผู้ก่อเกิด : บริษัท จีซี โพลีเอสเตอร์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000525607		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๗/๑ ถนนปิ่นสักนครราชสีมา ตำบลบึงศาล อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 21150		
เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :			เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :			ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :		
ชื่อผู้รับ : [REDACTED]			ชื่อผู้รับ : [REDACTED]		
โดยขนส่ง : [REDACTED]			โดยขนส่ง : [REDACTED]		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบคเคอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000825494		
สถานที่ตั้ง : 8 ถนน- ตำบลห้วยแห่ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 18110			เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Off spec product	16.34	160305	ถัง 200L	80
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 17.16 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน					
[] น้ำหนักเชิงจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 17.16 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 20/03/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 12.00		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]					
[] ผู้ก่อเกิดแนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบคเคอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000825494		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มาจังหวัด : นนทบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 21/3/2568 12.36		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] ลายมือชื่อ : [REDACTED]			เวลาที่มาถึง : [REDACTED]		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 16.34 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักเชิงจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 21/3/2568 เวลาที่มอบ : 12.36		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] ลายมือชื่อ : [REDACTED] วันที่ : 21/3/2568			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.34 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 21/3/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14.38		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] ลายมือชื่อ : [REDACTED] วันที่ : 21/3/2568			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : [REDACTED] วันที่ : 21 APR 2025					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท จีที ฟิลิปปินส์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000525607		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๗ ถนนปิ่นเกล้าสงครามราชวชิร ตำบลบางตาทุบ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อก่อน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อก่อน :		
ชื่อผู้ขับขี : XXXXXXXXXX				
โดยขนส่ง : XXXXXXXXXX				
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค ตรีเซล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลสามก๊อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อก่อน :		
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อก่อน :		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อก่อน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	Paper box	150101	Box	1
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.78 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] น้ำหนักจริงจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ข้อควรระวังหรือเหตุการณ์ขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีรายการบรรจุ ดังนี้ โดย วัสดุดังกล่าวเหมาะสม		ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.78 ตัน		
และการขนส่ง		วันที่ส่งมอบ : 21/03/2568		
ลงชื่อผู้ก่อการ		เวลาที่ส่งมอบ : 14:35		
		สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง				
จะปฏิบัติตาม		21/3/68		
ลงชื่อผู้ขับขี		ครบถ้วนถูกต้องแล้ว		
[] ผู้ก่อการ				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค ตรีเซล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง :		ไปยังจังหวัด : ระยอง		
ตามที่จะอยู่		ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับ		วันที่มาถึง : 21 มี.ค. 2568		
		เวลาที่มาถึง : 14:35 น.		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 1.78 ตัน		
คำรับรอง :		[] น้ำหนักจริงจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการรับ		วันที่รับมอบ : 21 มี.ค. 2568		
ลงชื่อผู้รับ		เวลาที่รับมอบ : 14:45 น.		
		[] เอกสารส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.78 ตัน		
คำรับรอง :		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 24 มี.ค. 2568		
ตามที่จะอยู่		เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16:20 น.		
ลงชื่อผู้รับ		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
		[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ไว้บนอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ไว้บนอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๒)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๑)				
ลงชื่อผู้ก่อการ				

เอกสารแสดงการจัดการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์				
ชื่อผู้ก่อการณ์: บริษัท ซีซี ไฟลอสส์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72140000525607		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 9 หมู่ที่ 6 ถนนปิ่นสักสมบูรณ์ ตำบลบ้านดง อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา 91150		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริษัท: _____		
เบอร์โทรศัพท์มือถือ: _____		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน: _____		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท สามเค วิโซเคิล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10210004225564		
สถานที่ตั้ง: 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักทอง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริษัท: _____		
เบอร์โทรศัพท์มือถือ: _____		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน: _____		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาხზვრუ	
			ชนิด	ปริมาณ (ตัน)
1	เศษชิ้นส่วนไม้	150103	Box	1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.15 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง		ปริมาณที่ส่งมอบ: 2.15 ตัน		
		วันที่ส่งมอบ: 03/04/2568		
		เวลาที่ส่งมอบ: 10:45 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง				
[] ผู้ก่อการณ์ได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท สามเค วิโซเคิล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10210004225564		
		ขนส่งจากจังหวัด: ระยอง มาจังหวัด: ระยอง		
		ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
		วันที่มาถึง: 03 เม.ย. 2568		
		เวลาที่มาถึง: 11:46 น.		
ส่วนที่ ๓/๑		ปริมาณที่รับมอบ: 2.15 ตัน		
		[] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
		วันที่รับมอบ: 03 เม.ย. 2568 เวลาที่มอบ: 11:55 น.		
		[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 2.15 ตัน		
		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 12 เม.ย. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 16:00 น.		
		ปริมาณที่เหลือ: 0 ตัน		
		[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการณ์สรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				

เลขที่อ้างอิง 1-13-0668-036510-0-N

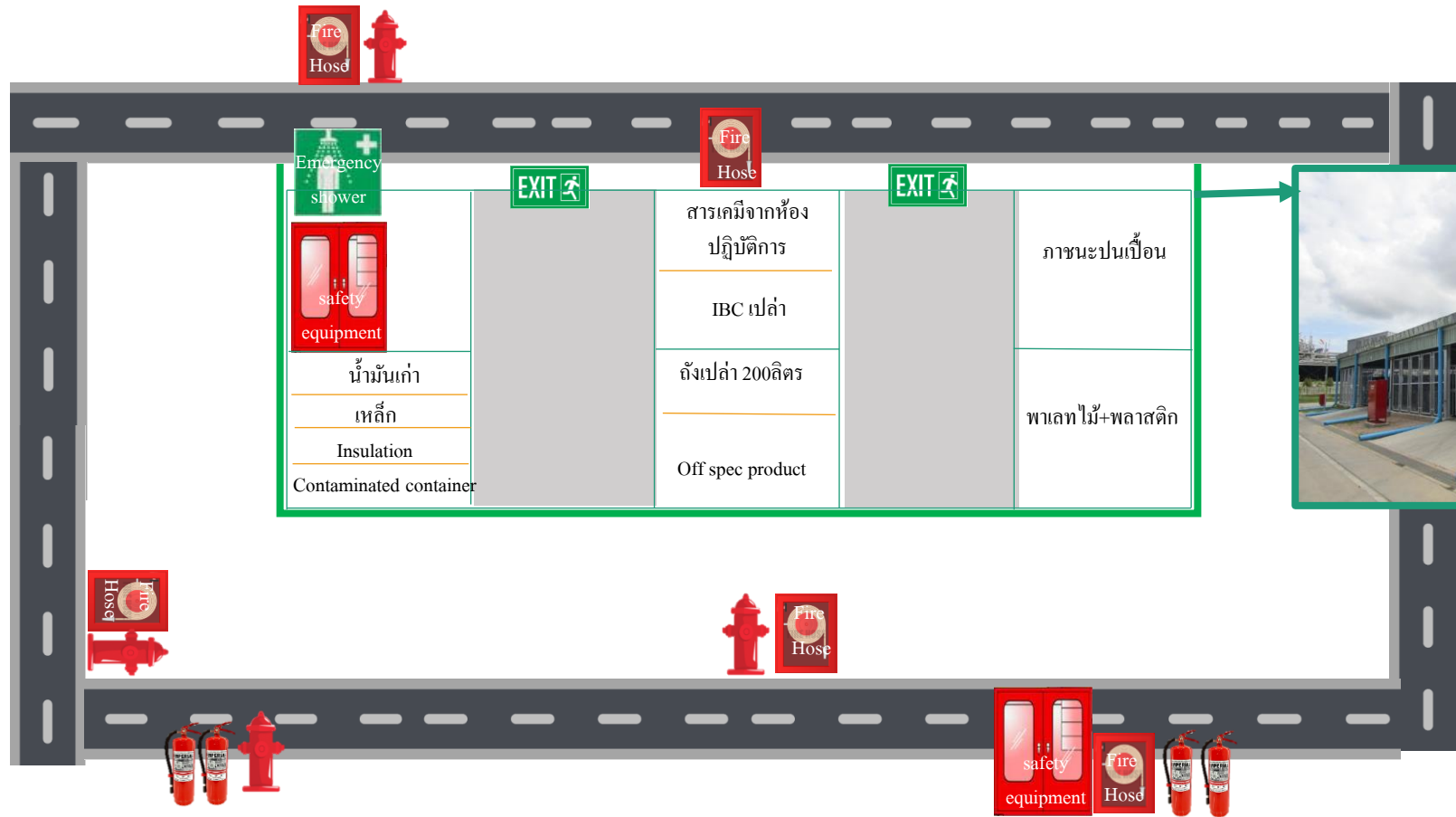
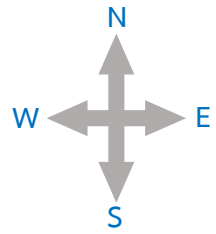
เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ซีซี โพลีโอสส์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72140000525607		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 9 หมู่ที่ ๗/1 ถนนปิ่นเกล้าฯ แขวงท่าทราย อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์: 21150		
เบอร์โทรติดต่อ: [REDACTED]				
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ฟอรัค คอร์ปอเรชั่น จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10130001925570		
สถานที่ตั้ง: 32/3-4 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลท้ายเกาะ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160		เบอร์โทรติดต่อ: [REDACTED]		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
1	Contaminated material	150202	Roll off box	3.55
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 3.55 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ขอตรวจระหว่างขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 3.55 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 09/06/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 10:30 น.		
[REDACTED]				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง				
[REDACTED] 7/6/68				
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมอบมาใน ส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ฟอรัค คอร์ปอเรชั่น จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10130001925570		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ระยอง มาจังหวัด: ปทุมธานี		
[REDACTED]		ระยะเวลา: 1 วัน		
วันที่มาถึง: 10/06/68		เวลาที่มาถึง: 10:29 น.		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 3.550 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
[REDACTED]		วันที่รับมอบ: 10/06/68 เวลาที่รับมอบ: 10:29 น.		
[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 3.550 ตัน		
[REDACTED]		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 12/6/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ:		
ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมอบมาครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				

เลขที่อ้างอิง 1-11-0668-121795-0-N

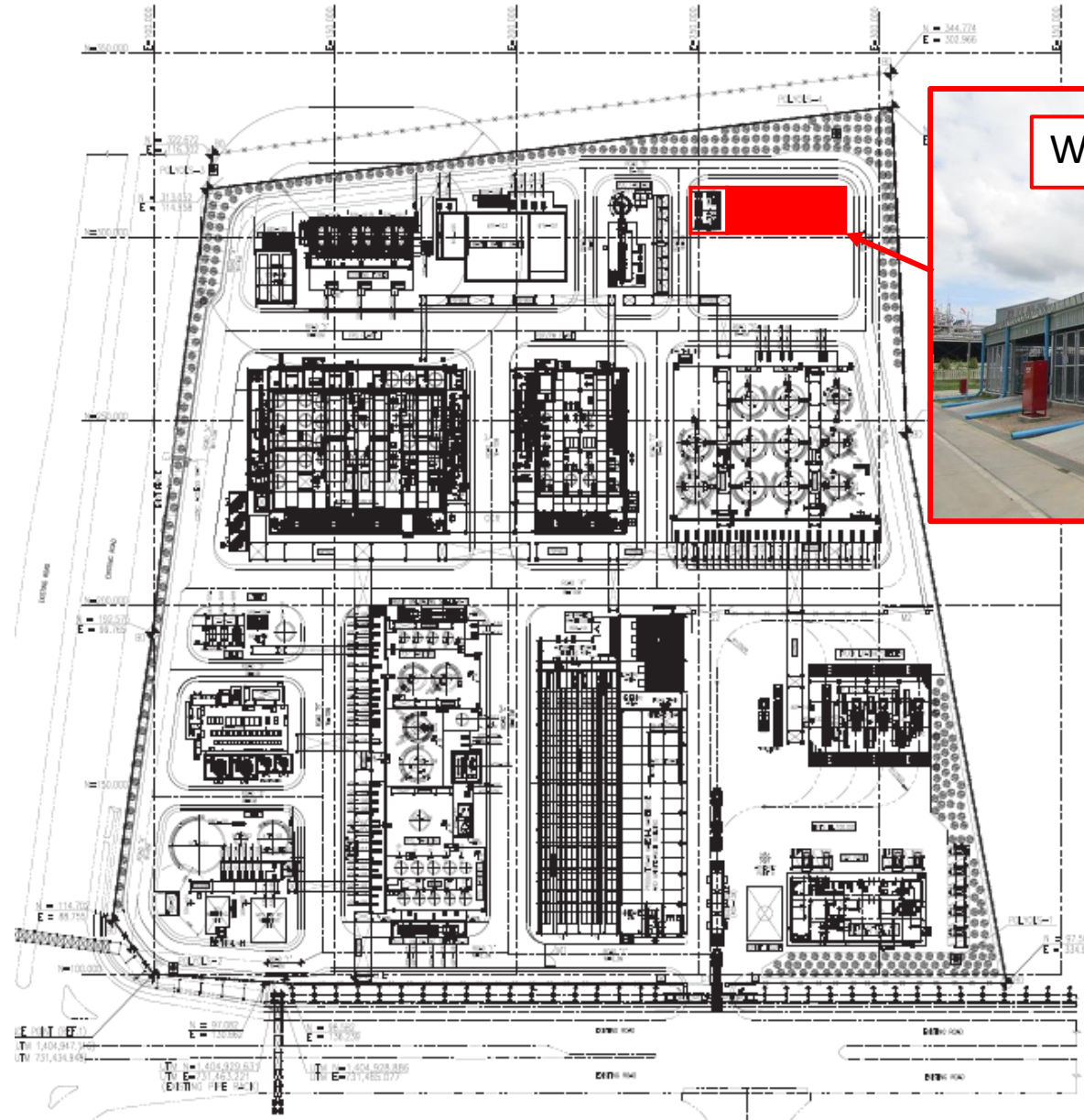
เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ซีซี โพลีโอสส์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72140000525607		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 9 หมู่ที่ ๗/1 ถนนปิ่นเกล้าฯ แขวงท่าทราย อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์: 21150		
เบอร์โทรติดต่อ: [REDACTED]				
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท กรีนเซฟตี้เคเค จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10110102325581		
สถานที่ตั้ง: 297 หมู่ที่ 2 ถนนแพรกษา ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280		เบอร์โทรติดต่อ: [REDACTED]		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
1	ภาษาปนเปื้อน	150110	ถัง 200L	1.96
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.96 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ขอตรวจระหว่างขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.96 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 25/06/2568		
[REDACTED]		เวลาที่ส่งมอบ: 11:30 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง				
[REDACTED] 25/6/68				
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมอบมาใน ส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท กรีนเซฟตี้เคเค จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10110102325581		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ระยอง มาจังหวัด: อุดรธานี		
[REDACTED]		ระยะเวลา: 1 วัน		
วันที่มาถึง: 25-6-68		เวลาที่มาถึง: 11:40 น.		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 1.96 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
[REDACTED]		วันที่รับมอบ: 25-6-68 เวลาที่รับมอบ: 11:40 น.		
[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 1.96 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 25-6-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 10:40		
[REDACTED]		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมอบมาครบถ้วนถูกต้อง				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				

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

การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน GCP

จัดทำโดย :



อนุมัติโดย :



รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน

รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	รายละเอียด	โดย
1	18/10/2021	สร้างเอกสารใหม่	
1	31/03/2023	ทบทวนโดยไม่แก้ไข/ Review without change :	
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