

ภาคผนวก ข.2-15

บันทึกการตรวจสอบแนวท่อขนส่งน้ำเสียและระบบการขนถ่าย

ตรวจสอบแนวท่อน้ำเสียและระบบขนถ่ายเดือนมกราคม



Consolidate Log Sheet Day Field Operator - WW

Consolidate Log Sheet (City Field Operator - WW)					DATE 9 / 1 / 65	DATE 10 / 1 / 65	DATE 11 / 1 / 65				REMARK	GM Meter		SEP						
EQUIPMENT	TAG NO.	SERVICE	UNIT	Operating range	TIME				TIME				TIME				G0	G1		
					05:00	11:00	17:00	23:00	05:00	11:00		17:00	23:00		05:00	11:00			17:00	23:00
WWT SYSTEM																				
P-1284 A/B	PG-1284A/B WW TFRIC 1st	PRESS. DGL P-1284 A/B Check line WW leak in Range 10-20	kg/cm ²	3.5-5.5				3.14							5.14	Flow 3.7				
P-1191 A/B	PG-1191A/B U-1283	PRESS. DGL P-1191A/B Temp. U-1283	kg/cm ² °C	6.0-8.0 -				3.5							6.6					
COD ONLINE SYSTEM																				
ANALYZER STATUS CONTROL	FURNACE GAS COOLER	FURNACE TEMPERATURE	°C	Should be 1200											1200					
		GAS COOLER	-	On/Off											On					
		CARRIER GAS PRESSURE (Outside)	Mpa	0.7-0.3											0.05					
		CARRIER GAS PRESSURE (Inside)	bar	1.0-1.8											1.1					
		CARRIER GAS INLET FLOW	dm ³	10-30											11.5					
		CARRIER GAS OUTLET FLOW	dm ³	10-30											22.1					
PERMEATION UNIT	CARRIER GAS	ELECTRONIC CARRIER GAS PRESSURE	mmHg	10-100											101.4					
		CARRIER GAS HUMIDITY	%RH	< 80%RH											22.4					
PERMEATION UNIT	PERMEATION	PERMEATION UNIT TEMPERATURE	°C	Should be 150											45					
RINSING WATER CONTAINER	RINSING WATER	RINSING WATER LEVEL (Green range)	-	Normal																

ตรวจสอบแนวท่อน้ำเสียและระบบขนถ่ายเดือนกุมภาพันธ์



Consolidate Log Sheet Day Field Operator - WW

Consolidated Log Sheet Day Field Operator: VVV					DATE 2 2 65	DATE 7 2 65	DATE 14 2 65													
EQUIPMENT	TAG NO	SERVICE	UNIT	Operating range	TIME				TIME				TIME				REMARK	GM Meter		SEP
					05:00	11:00	17:00	23:00	05:00	11:00	17:00	23:00	05:00	11:00	17:00	23:00		G0	G1	
WWT SYSTEM																				
P-1284 A/B	PG-1284A/B	PRESS. DGL P-1284 A/B	kg/cm ²	3.5-5.5				3.7								Long				
	WW TFRIC 1st	Check line WW leak in Range 10-20		Normal																
	NOV (AMPS) 08.1	Inspected																		
P-1191 A/B	PG-1191A/B	PRESS. DGL P-1191A/B	kg/cm ²	6.0-8.0																
U-1283	U-1283	Temp. U-1283	°C	-																
COD ONLINE SYSTEM																				
ANALYZER STATUS CONTROL	FURNACE	FURNACE TEMPERATURE	°C	Should be 1200												1200				
	GAS COOLER	GAS COOLER	-	On/Off												On				
	CARRIER GAS	CARRIER GAS PRESSURE (Outside)	Mpa	0.7-0.3													0.01			
		CARRIER GAS PRESSURE (Inside)	bar	1.0-1.8													1.2			
		CARRIER GAS INLET FLOW	dm ³	10-30													21.8			
		CARRIER GAS OUTLET FLOW	dm ³	10-30													21.8			
PERMEATION UNIT	CARRIER GAS	ELECTRONIC CARRIER GAS PRESSURE	mmHg	10-100												99				
		CARRIER GAS HUMIDITY	%RH	< 80%RH												34.2				
																46				
PERMEATION UNIT	PERMEATION	PERMEATION UNIT TEMPERATURE	°C	Should be 150																
RINSING WATER	RINSING WATER CONTAINER	RINSING WATER LEVEL (Green range)	-	Normal												N				

ตรวจสอบแนวท่อน้ำเสียและระบบขนถ่ายเดือนมีนาคม



Consolidate Log Sheet Day Field Operator - WW

C Sewer/Safe Log Sheet Day Field Operator - WW					DATE	10-3-05			DATE	17-3-05			DATE	18-3-06						
EQUIPMENT	TAG NO.	SERVICE	UNIT	Operating range	TIME				TIME				TIME				REMARK	QM Mark		SEP
					05:00	11:00	17:00	23:00	05:00	11:00	17:00	23:00	05:00	11:00	17:00	23:00		Q1	Q2	
WWT SYSTEM																				
P-1284 AB	PG-1284AB	PRESS. DIS. P-1284 AB	Regulator	3.5-5.5				3.1								4.2				
	WW TREC to	Check the WW tank at large pipe		Not in																
	WW TREC (BL)	Isolator																		
P-1191 AB	PG-1191AB	PRESS. DIS. P-1191AB	Regulator	0.5-3.8				2.6								2.6				
U-1283	PG-1283	Temp. U-1283						3.2												
COD ONLINE SYSTEM																				
ANALYZER STATUS CONTROL	FURNACE GAS COOLER	FURNACE TEMPERATURE	°C	Should be 1200												1200				
		GAS COOLER		ON/OFF													ON			
		CARRIER GAS PRESSURE (Outside)	MPa	0.2 - 0.3													0.05			
		CARRIER GAS PRESSURE (Inside)	bar	1.0 - 1.8													1.25			
		CARRIER GAS INLET FLOW	ml	15 - 30													21.7			
PERMEATION UNIT	CARRIER GAS	CARRIER GAS OUTLET FLOW	ml	15 - 30												21.3				
		ELECTRONIC CARRIER GAS PRESSURE	MPa	10 - 100												20.4				
		CARRIER GAS HUMIDITY	%RH	< 50%RH																
																45				
RINSING WATER	RINSING WATER CONTAINER	RINSING WATER LEVEL (Green range)		Not in												N				

ตรวจสอบแนวท่อน้ำเสียและระบบขนถ่ายเดือนเมษายน



Consolidate Log Sheet Day Field Operator - WW

Consolidated Log Sheet Day Operator - WW					DATE 14-4-05	DATE 15-4-05	DATE 24-9-05													
EQUIPMENT	TAG NO	SERVICE	Unit	Operating Range	TIME				TIME				TIME				REMARK	QM Status		SEP
					05:00	11:00	17:00	23:00	05:00	11:00	17:00	23:00	05:00	11:00	17:00	23:00		Q1	Q2	
WWT SYSTEM																				
P-1284 AB	PG-1284AB	PRESS. DIS. P-1284 AB	Regulator	3.5-5.5				3.6								3.7				
	WW TREC to	Check the WW tank at large pipe		Not in																
P-1191 AB	WW TREC (BL)	Isolator																		
U-1283	PG-1191AB	PRESS. DIS. P-1191AB	Regulator	0.5-3.8																
	PG-1283	Temp. U-1283																		
COD ONLINE SYSTEM																				
ANALYZER STATUS CONTROL	FURNACE	FURNACE TEMPERATURE	°C	Should be 1200												1200				
	GAS COOLER	GAS COOLER		ON/OFF												ON				
	CARRIER GAS	CARRIER GAS PRESSURE (Outside)	MPa	0.2 - 0.3													0.02			
		CARRIER GAS PRESSURE (Inside)	bar	1.0 - 1.8													1.2			
		CARRIER GAS INLET FLOW	ml	15 - 30													21.6			
CARRIER GAS OUTLET FLOW		ml	15 - 30													20.5				
PERMEATION UNIT	CARRIER GAS	ELECTRONIC CARRIER GAS PRESSURE	MPa	10 - 100												20.6				
		CARRIER GAS HUMIDITY	%RH	< 50%RH												44.1				
																45				
RINSING WATER	RINSING WATER CONTAINER	RINSING WATER LEVEL (Green range)		Not in												OK				

ตรวจสอบแนวท่อน้ำเสียและระบบขนถ่ายเดือนพฤษภาคม



Consolidate Log Sheet Day Field Operator - WW

Consolidated Log Sheet Day Shift Operator - 100Y					DATE 24 5 65				DATE 25 5 65				DATE 26 5 65									
EQUIPMENT	TAG NO.	SERVICE	UNIT	Operating range	TIME				TIME				TIME				REMARK	GM Mark		SEP		
					09:00	11:00	17:00	23:00	09:00	11:00	17:00	23:00	09:00	11:00	17:00	23:00		Q1	Q2			
WWT SYSTEM																						
P-1254 A/B	PO-1254A/B	PRESS. DIS. P-1254 A/B	kg/cm ²	3.5 - 5.5			3.9					3.9				3.8						
	WW TPRC 10	Check one WW tank at Range 1000		kg/cm ²			Nov					Nov				Nov						
P-1191 A/B	PO-1191A/B	PRESS. DIS. P-1191 A/B	kg/cm ²	0.5 - 1.5								Stop				Stop						
U-1283	U-1283	Temp. U-1283	°C				3.3															
COD ONLINE SYSTEM																						
ANALYZER STATUS CONTROL	FURNACE GAS COOLER	FURNACE TEMPERATURE	°C	Should be 1200												1200						
		GAS COOLER	°C	30 - 60													On					
		CARRIER GAS PRESSURE (Outside)	kg/cm ²	0.2 - 0.3													0.05					
		CARRIER GAS PRESSURE (Inside)	bar	1.0 - 1.6													1.2					
		CARRIER GAS INLET FLOW	l/h	10 - 30													21.2					
		CARRIER GAS OUTLET FLOW	l/h	10 - 30													20.8					
PERMEATION UNIT	PERMEATION	ELECTRONIC CARRIER GAS PRESSURE	mmHg	10 - 100												06.5						
		CARRIER GAS HUMIDITY	%RH	< 80%RH													13.6					
		PERMEATION UNIT TEMPERATURE	°C	Should be 35													45					
RINSING WATER	RINSING WATER CONTAINER	RINSING WATER LEVEL (Green range)		Normal												Nov						

ตรวจสอบแนวท่อน้ำเสียและระบบขนถ่ายเดือนมิถุนายน



Consolidate Log Sheet Day Field Operator - WW

Consolidate Log Sheet Day Field Operator - WYY				DATE 2 - 6 - 65	DATE 3 - 6 - 65	DATE 4 - 6 - 65					REMARK		GM Mark		SEP				
EQUIPMENT	TAG NO.	SERVICE	UNIT	Operating range	TIME				TIME				TIME						
					05:00	11:00	17:00	23:00	05:00	11:00	17:00	23:00	05:00	11:00	17:00	23:00			
WWT SYSTEM																			
P-1254 A/B	PO-1254A/B	PRESS. DIS. P-1254 A/B	kg/cm ²	3.5 - 5.5			5.5				3.0				3.5				
	WW TPRC 10	Check one WW tank at Range 1000		kg/cm ²			N				N				Nov				
P-1191 A/B	PO-1191A/B	PRESS. DIS. P-1191 A/B	kg/cm ²	0.5 - 1.5			0.5				0.5				3.2				
U-1283	U-1283	Temp. U-1283	°C				3.3												
COD ONLINE SYSTEM																			
ANALYZER STATUS CONTROL	FURNACE GAS COOLER	FURNACE TEMPERATURE	°C	Should be 1200											1200				
		GAS COOLER	°C	30 - 60											On				
		CARRIER GAS PRESSURE (Outside)	kg/cm ²	0.2 - 0.3											0.05				
		CARRIER GAS PRESSURE (Inside)	bar	1.0 - 1.6											1.40				
		CARRIER GAS INLET FLOW	l/h	10 - 30											21.6				
		CARRIER GAS OUTLET FLOW	l/h	10 - 30											21.1				
PERMEATION UNIT	PERMEATION	ELECTRONIC CARRIER GAS PRESSURE	mmHg	10 - 100											08.1				
		CARRIER GAS HUMIDITY	%RH	< 80%RH											14.8				
		PERMEATION UNIT TEMPERATURE	°C	Should be 35											45				
RINSING WATER CONTAINER	RINSING WATER	RINSING WATER LEVEL (Green range)		Normal											Nov				

ภาคผนวก ข.2-16

เอกสารควบคุมข้อกำหนดเฉพาะในการออกแบบเครื่องจักร
(Specification)

IENT :THAI PET RESIN CO., LTD.
INTRACT No. :
OJECT :TPRC PROJECT
GATION :RAYONG, THAILAND

7

DISTRIBUTION
(配布先)

FOR

CENTRIFUGAL BLOWER-1

THAI PET RESIN CO., LTD.	
SECTION	BY
Molding	
Process	
Mechanical	215/21
Electrical	
Instrument	
Oil	
Other	
DUE DATE	28 AUG

2-1
RECEIVED
21 AUG 2002

☐ APPROVED ☐ NOT APPROVED
☐ APPROVED AS NOTED
☐ REVIEWED
☐ STUDY AND CLARIFY

DATE: JUL 1 1962			
P	M	APPD	CHKO

Thailand Resin Co., Ltd.

		02-06-20	-	
REV	GM	DATE	PM	DATE

				REV	GM	DATE	PM	DATE
BY	DATE	CHKD	DAYS	APPD	DATE			

1 MITSUI ENGINEERING & SHIPBUILDING CO., LTD.
PLANT ENGINEERING HQ.

TIENT WANO PLANT DEPT	JOB NO. HC3307	DOCUMENT NO. (SPEC OR DWG NO.) 022AS2101	REV. NO. < A >	'02.06.21 ISSUE DATE
-----------------------------	-------------------	---	-------------------	-------------------------

DISTRIBUTION
(配布先)

J-TPRO	3
T-TPRO	3

一	女	
二	野	

第 1 区	机耕(亩)	1
	蔬菜	
	水稻	
	旱地	
	土壤	

英 字 号	A	
	B (PJS)	1
	C (PJS)	1
	D (国)	
	E (国)	
英 字 号	F (国)	
	G (国)	
	H (国)	

PM	
EM	
SPRO FROZ Tubing	
SPRO FROZ Kool	

$R=0, \frac{1}{2}$	r
ER	r

TOTAL:	11
--------	----

PURPOSE

1	IDENTIFICATION
2	CLASSIFICATION

APPROVAL

•	CONSTRUCTION
---	--------------

AS BUILT
REVISION

CONFIRMATION

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

--	--

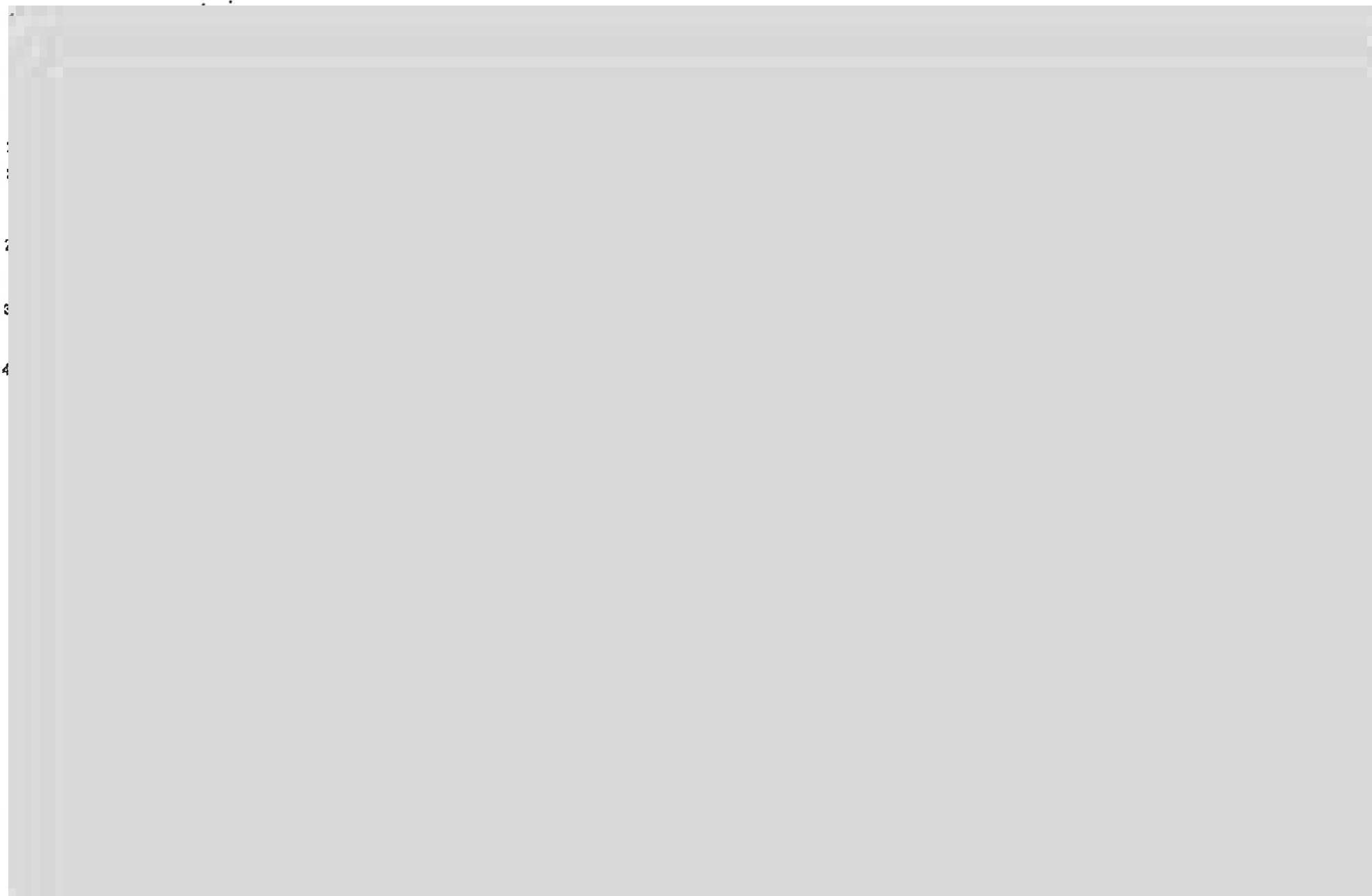
100 05 01

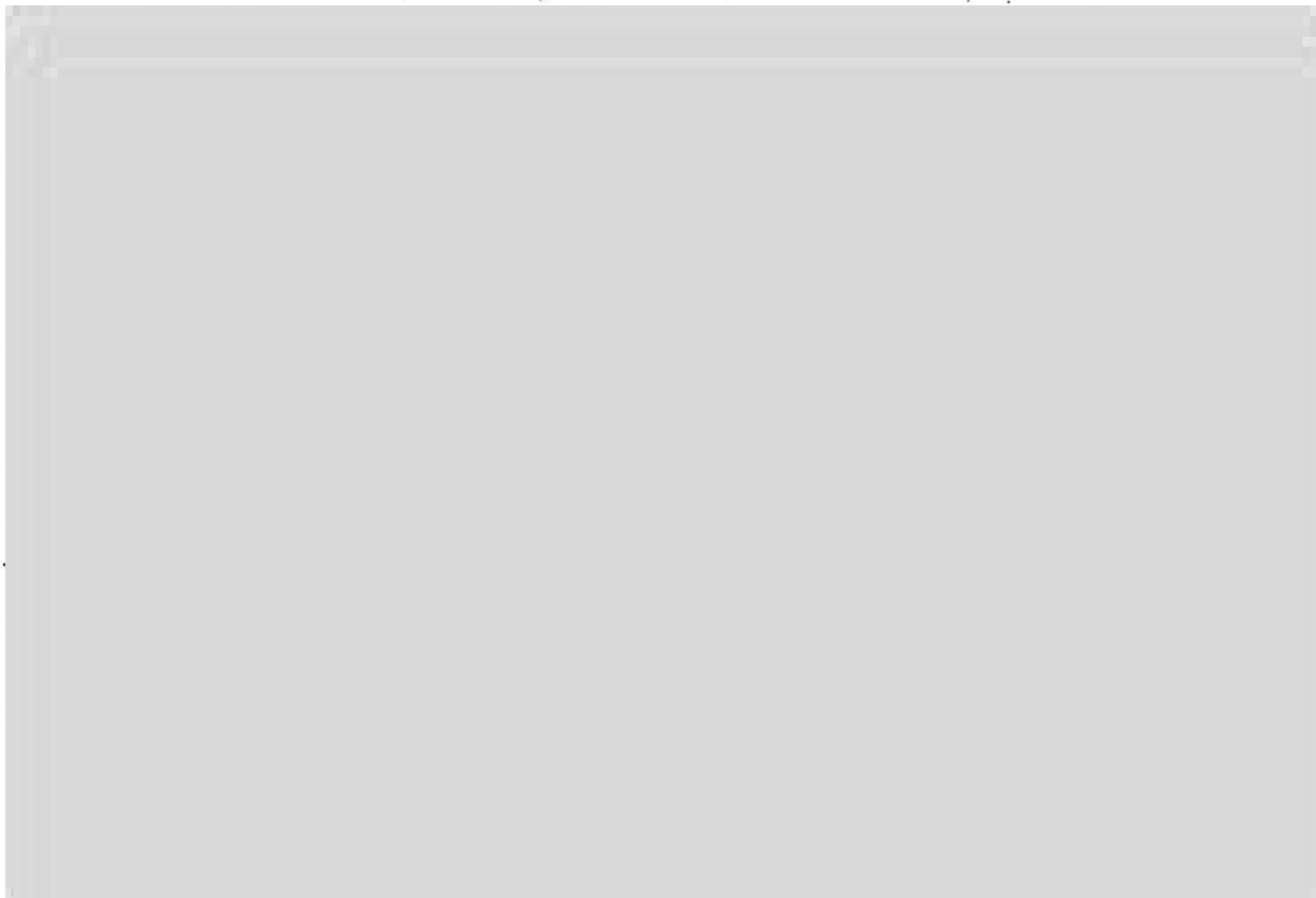
02. 06. 21

REVISION LIST

Rev	Date Issue	No.	Page	Description
-----	------------	-----	------	-------------

All Original Issue



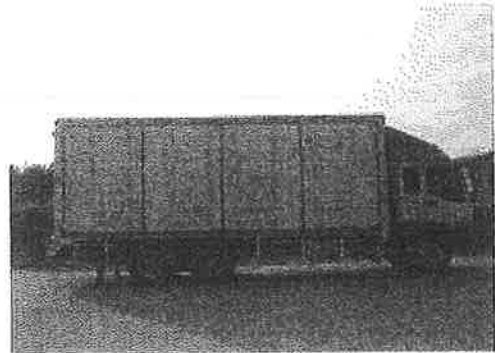


ภาคผนวก ข.2-17

เอกสารระเบียบปฏิบัติการขนส่งและการจับซื้ออย่างปลอดภัย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2

ระเบียบปฏิบัติการขนส่งและการขับขี้อย่างปลอดภัย



ข้อควรปฏิบัติ :

- รถบรรทุกสินค้า PET Resin ทุกคันให้หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางถนน ห้วยโป่ง - หนองบอน เนื่องจากผลการศึกษาสำรวจจากสถาบันปิโตรเลียมไทย พบว่าเส้นทางวิกฤตที่สุด คือ เส้นทาง ห้วยโป่ง - หนองบอน
- กำหนดรถขนส่งสินค้า PET Resin ทุกคันให้ปฏิบัติตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๖๘/๒๕๕๗ เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด ตามตารางข้างล่าง

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

ภาคผนวก ข.2-18

เอกสารจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
(Hearing Conservation Program)

บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด Thai PET Resin Co., Ltd.

ประกาศที่ 12/2560

เรื่อง นโยบายอนุรักษ์การได้ยิน

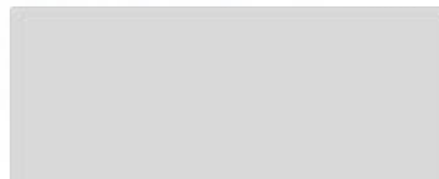
บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด มีความมุ่งมั่นในการปกป้องดูแลสุขภาพผู้ปฏิบัติงานจากความเจ็บป่วยและโรคจากการทำงานตามนโยบายพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมถึงปกป้องพนักงานจากการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินของผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสระดับเสียงสะสมหรือปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับความดังของเสียงเกิน 85 เดซิเบลเอ (8 ชั่วโมงการทำงาน) หรือ 82 เดซิเบลเอ (12 ชั่วโมงการทำงาน) เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน บริษัทฯ จึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินโปรแกรมอนุรักษ์การได้ยิน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโปรแกรมอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2553 และได้กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินโปรแกรมหาดังนี้

1. ดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัทฯ ตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่องค์กรได้ทำข้อตกลง เพื่อให้สนับสนุนในการอนุรักษ์การได้ยิน
2. จัดทำแผนงานการเฝ้าระวังเสียงดัง เฝ้าระวังการได้ยิน และดำเนินการปรับปรุงป้องกันอันตราย พร้อมสื่อสารให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนนำไปปฏิบัติ
3. สนับสนุนทรัพยากรทางด้านบุคลากร เวลา งบประมาณ และการฝึกอบรมที่เหมาะสมและเพียงพอ เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมอนุรักษ์การได้ยิน
4. ผู้บริหาร หัวหน้างาน พนักงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนมีหน้าที่สนับสนุนการดำเนินโปรแกรมอนุรักษ์การได้ยิน และสามารถแสดงความคิดเห็นเพื่อการปรับปรุงสภาพแวดล้อมการทำงานให้เกิดความปลอดภัย
5. จัดให้มีการประเมินผลการดำเนินโปรแกรมตามนโยบายการอนุรักษ์การได้ยินที่กำหนดไว้ข้างต้นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

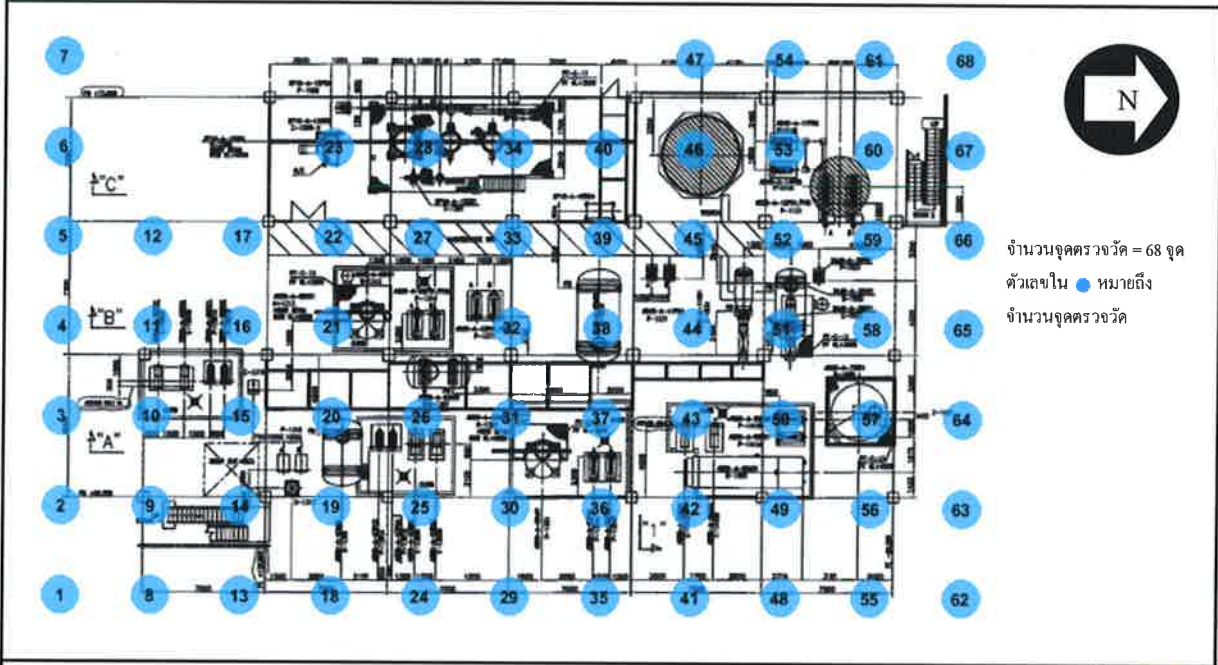
จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 10 สิงหาคม 2560 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2560

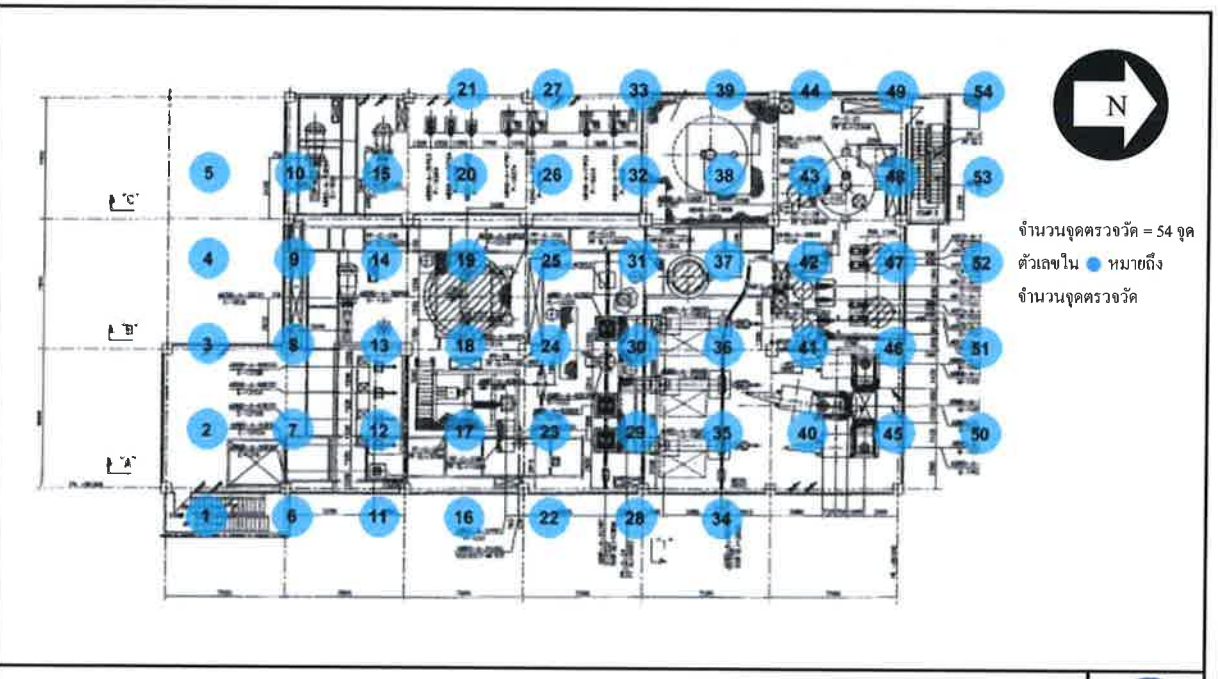
บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด



รองกรรมการผู้จัดการ

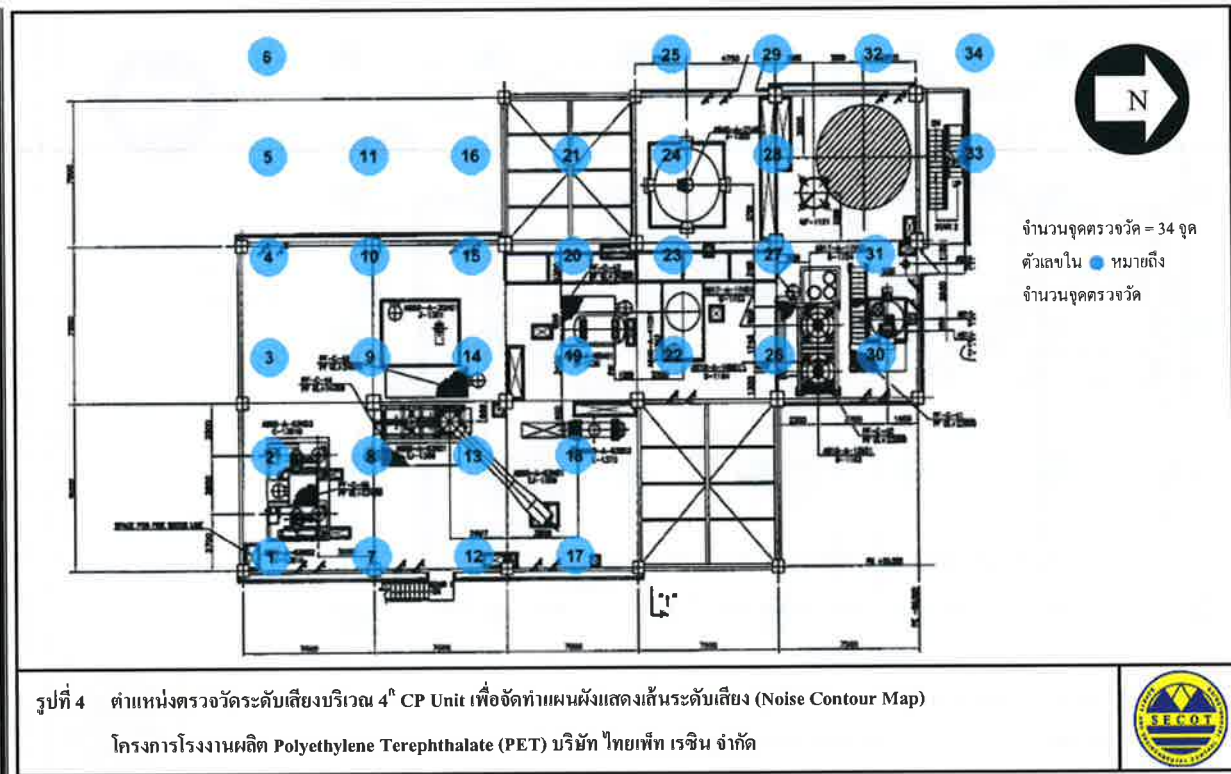
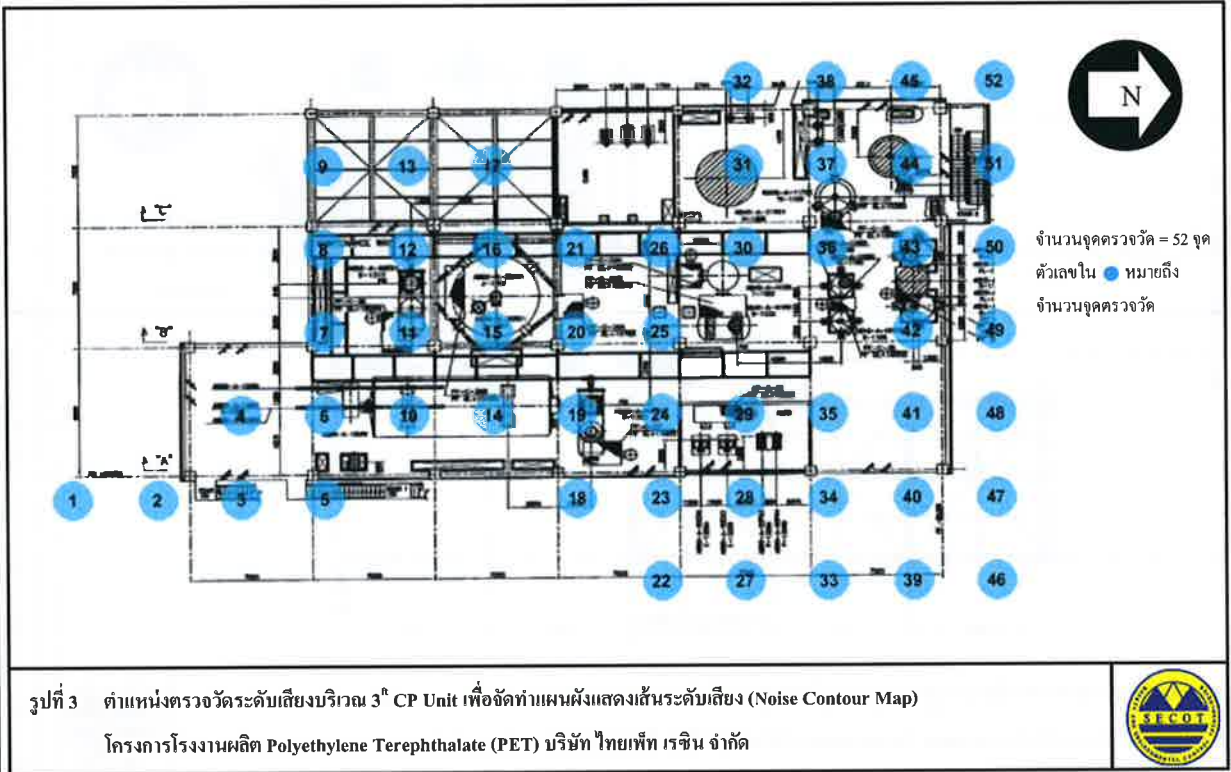


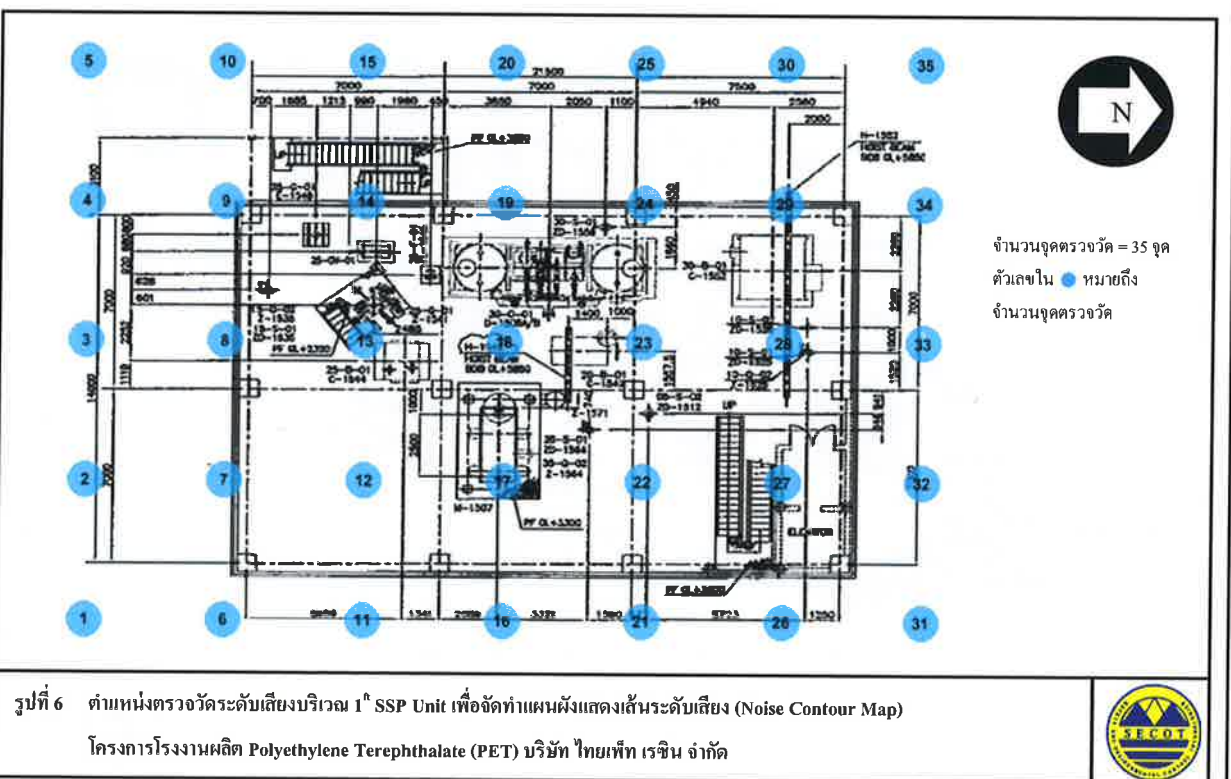
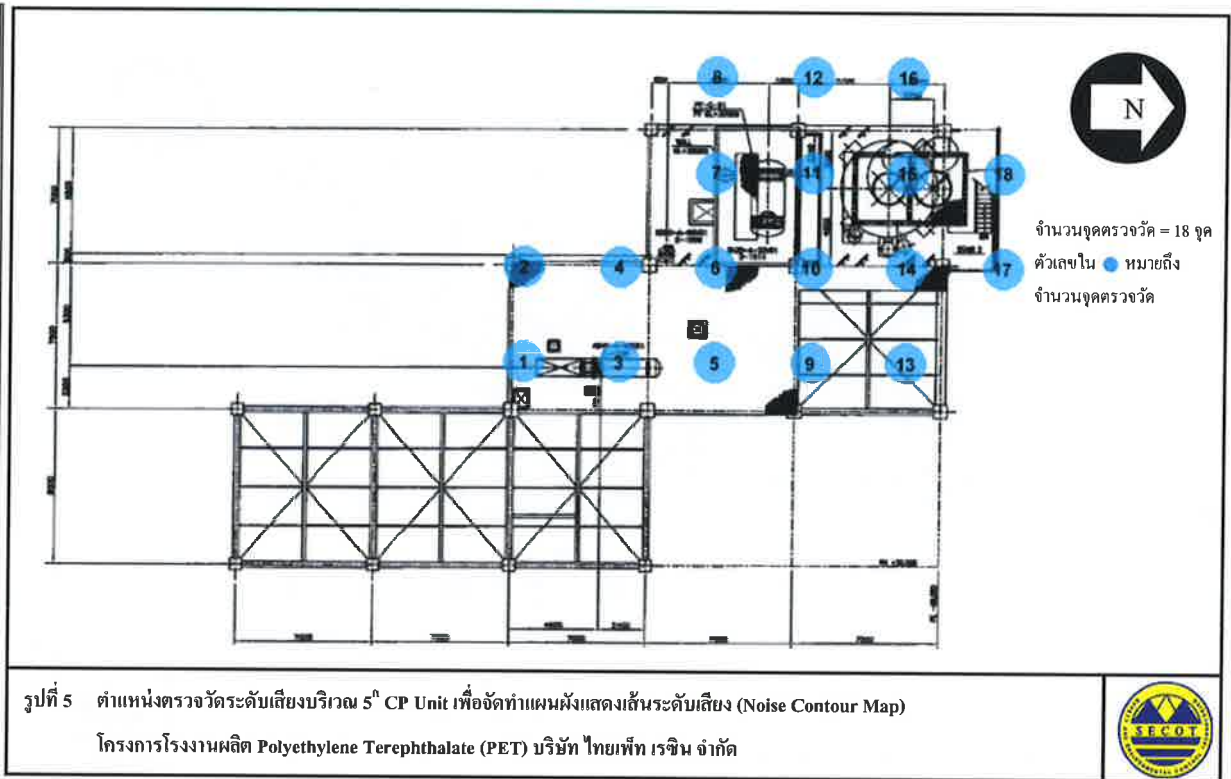
รูปที่ 1 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ 1st CP Unit เพื่อจัดทำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด

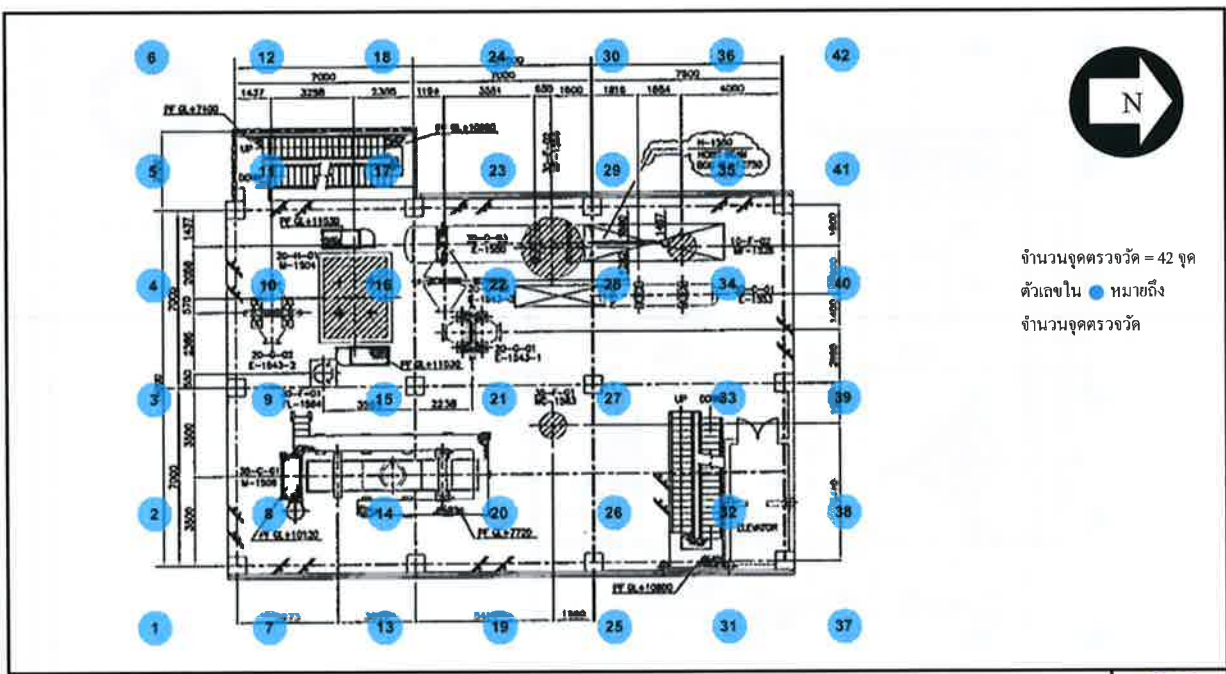


รูปที่ 2 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ 2nd CP Unit เพื่อจัดทำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด



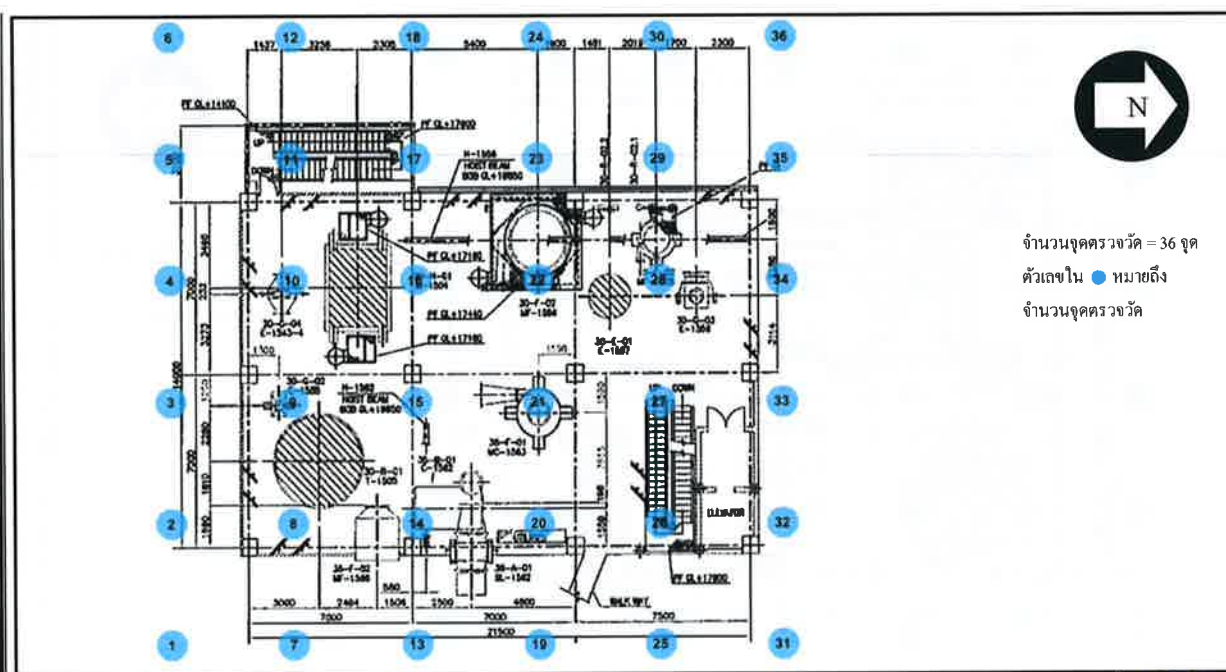






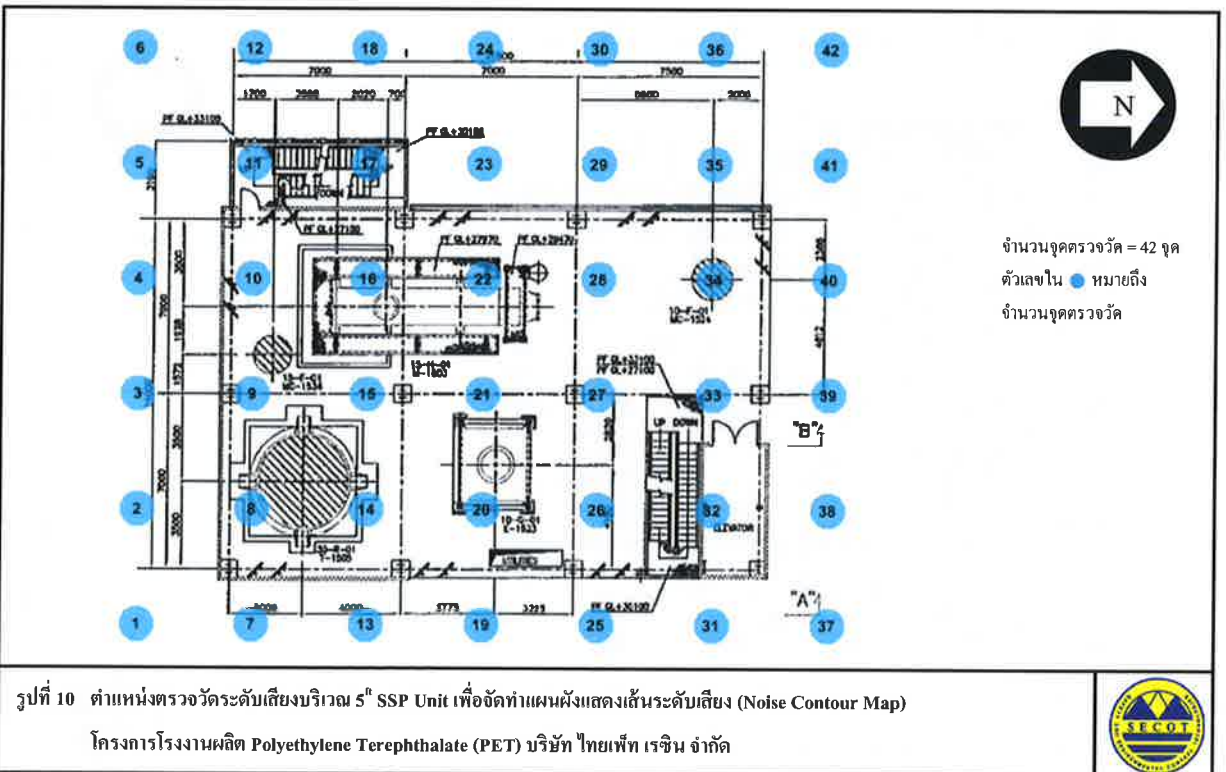
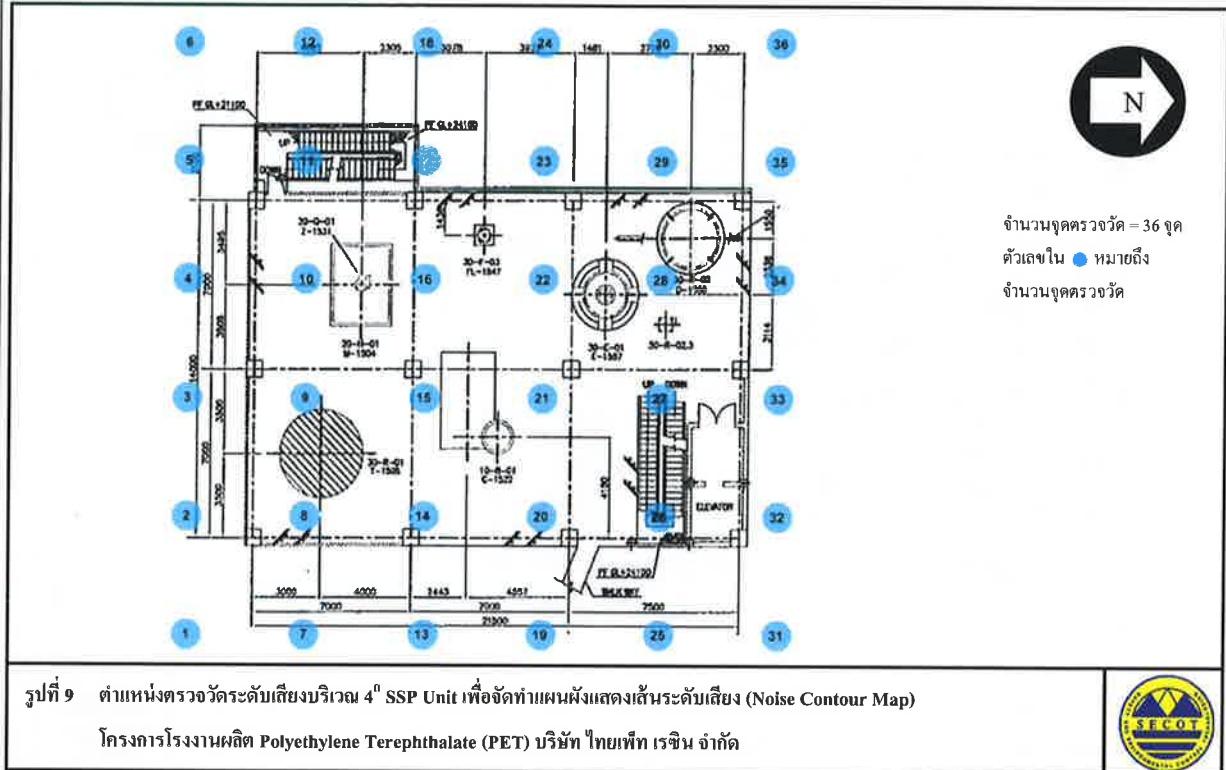
จำนวนจุดตรวจวัด = 42 จุด
ตัวเลขใน ● หมายถึง
จำนวนจุดตรวจวัด

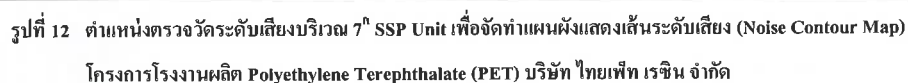
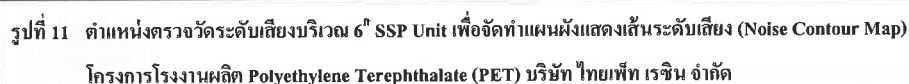
รูปที่ 7 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ 2nd SSP Unit เพื่อจัดทำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด

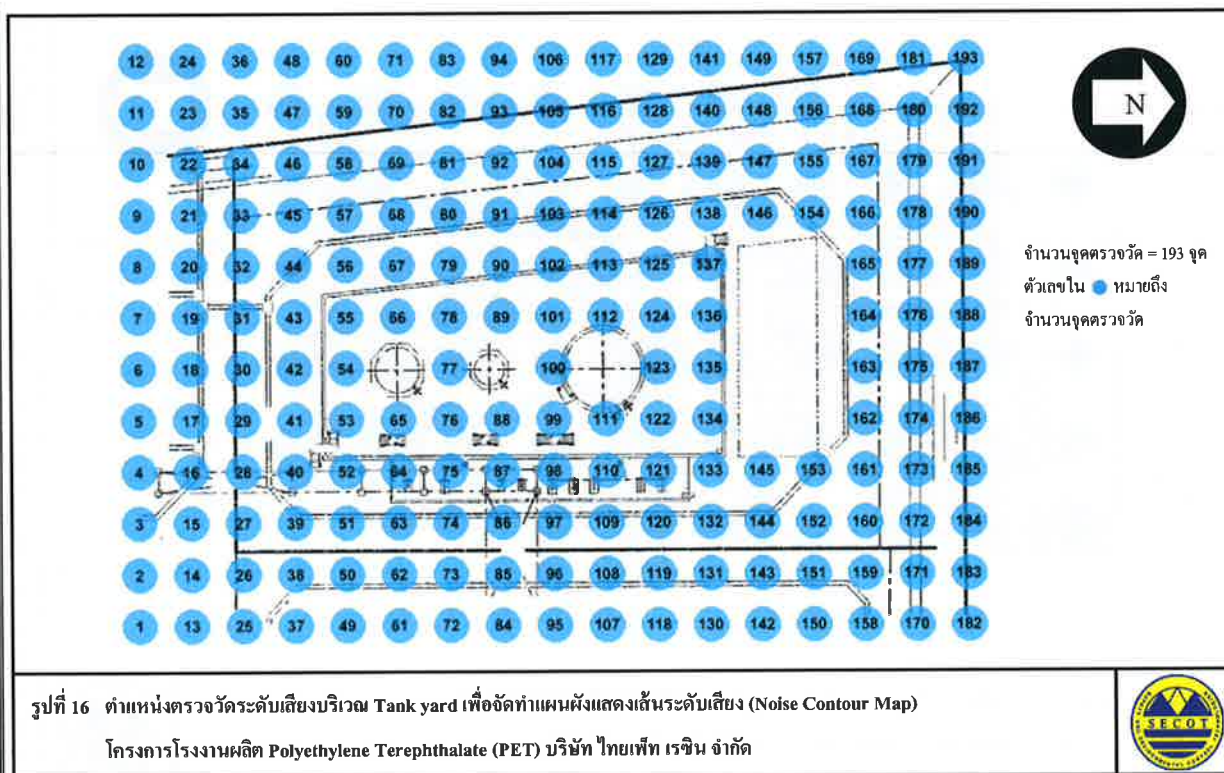
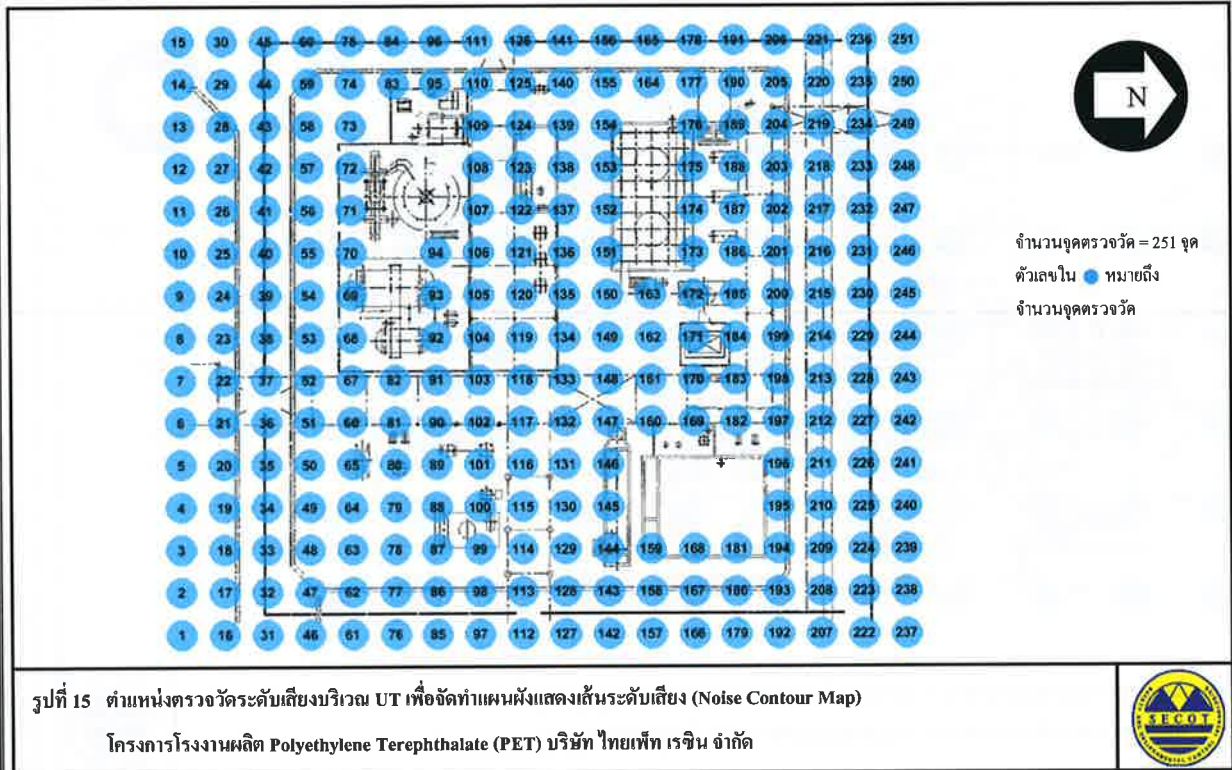


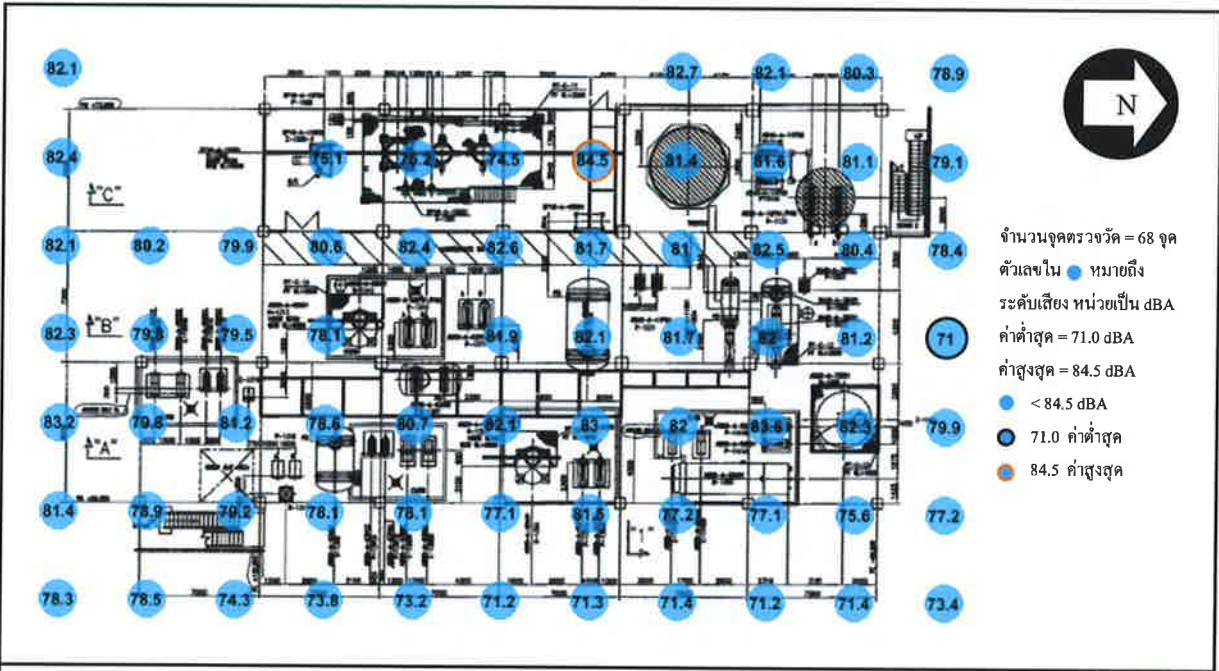
จำนวนจุดตรวจวัด = 36 จุด
ตัวเลขใน ● หมายถึง
จำนวนจุดตรวจวัด

รูปที่ 8 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ 3rd SSP Unit เพื่อจัดทำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด

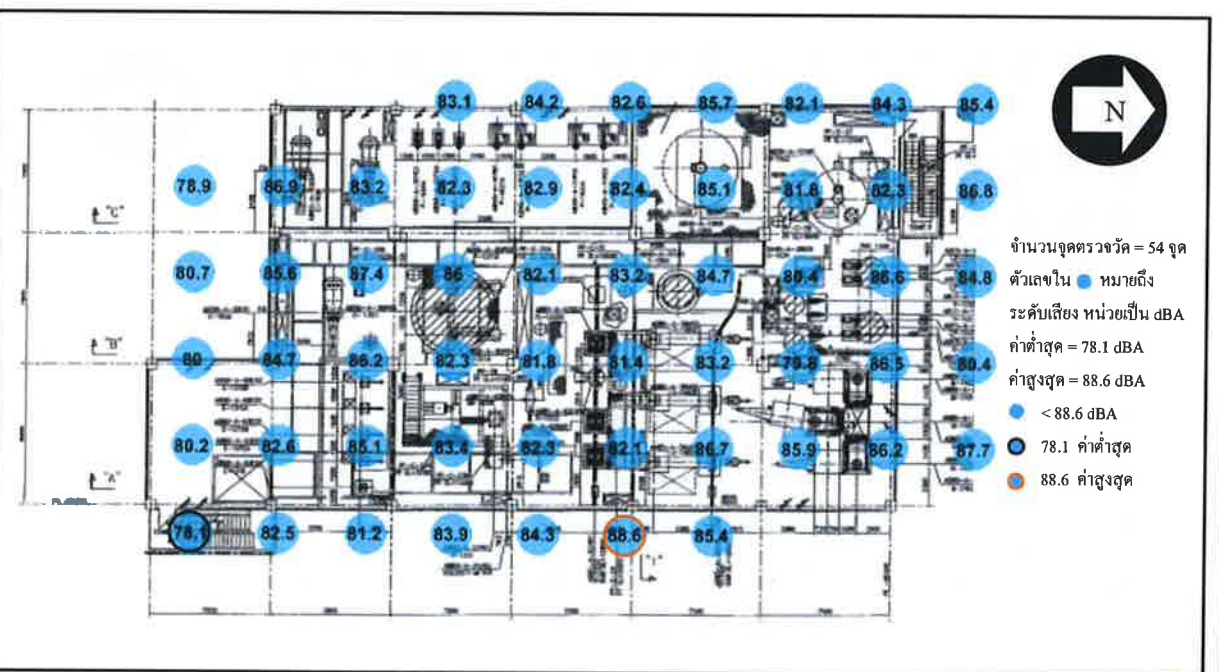






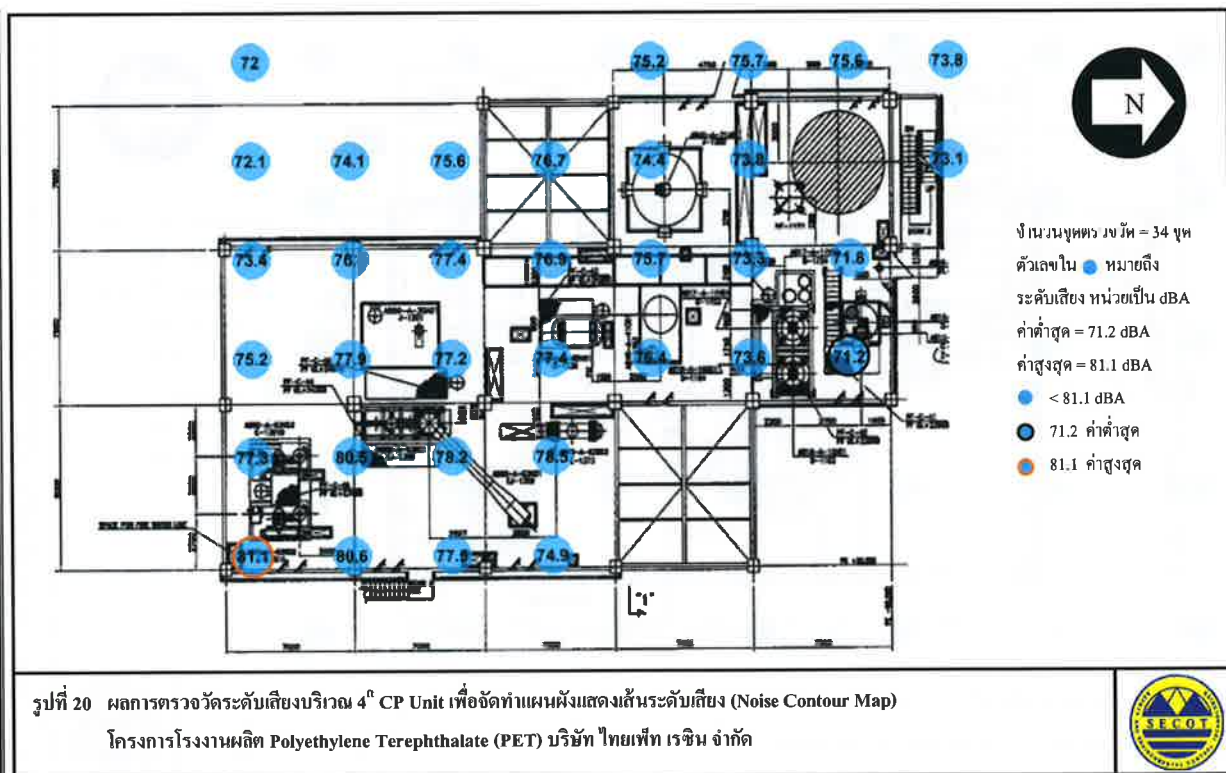
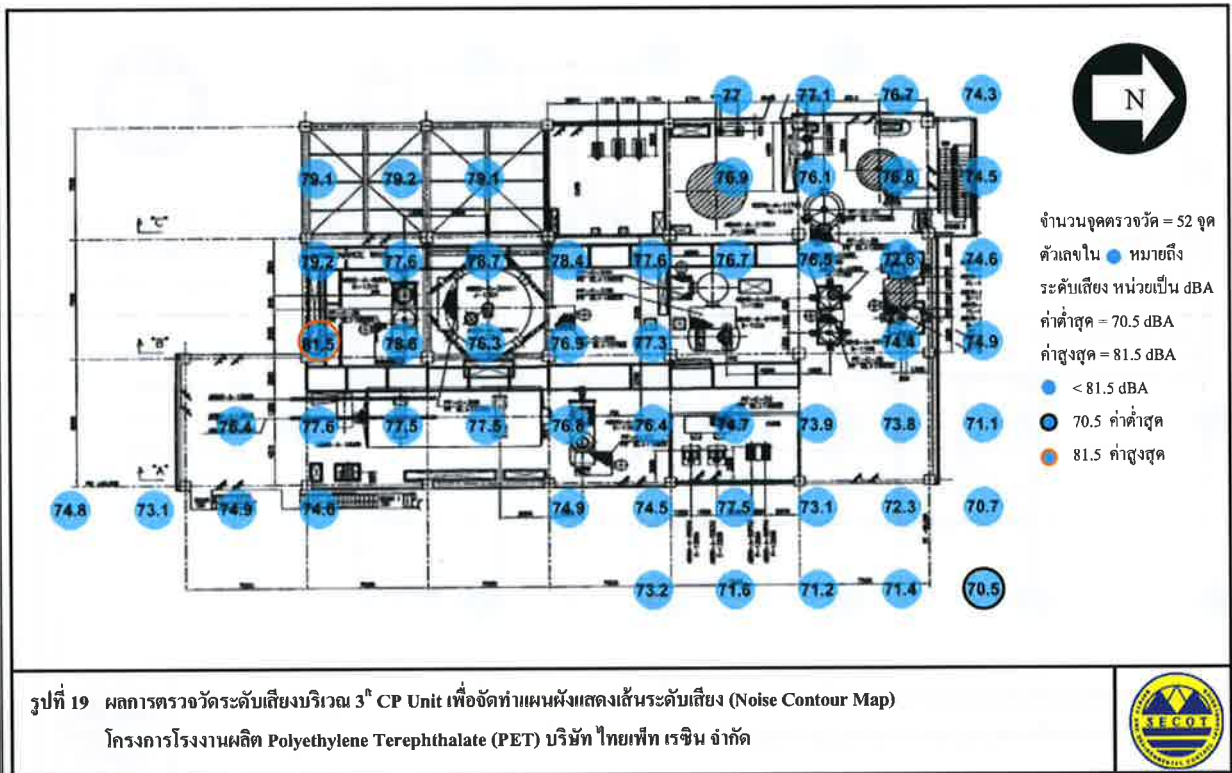


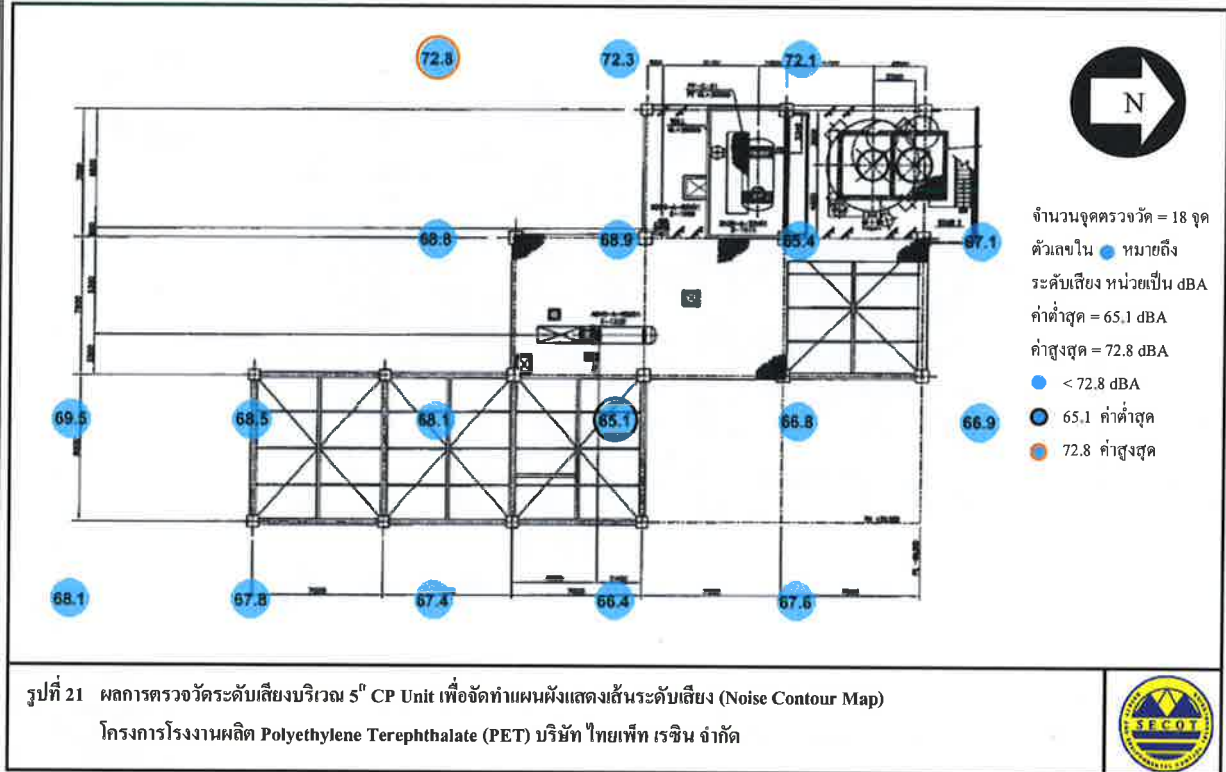
รูปที่ 17 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ 1st CP Unit เพื่อจัดทำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด



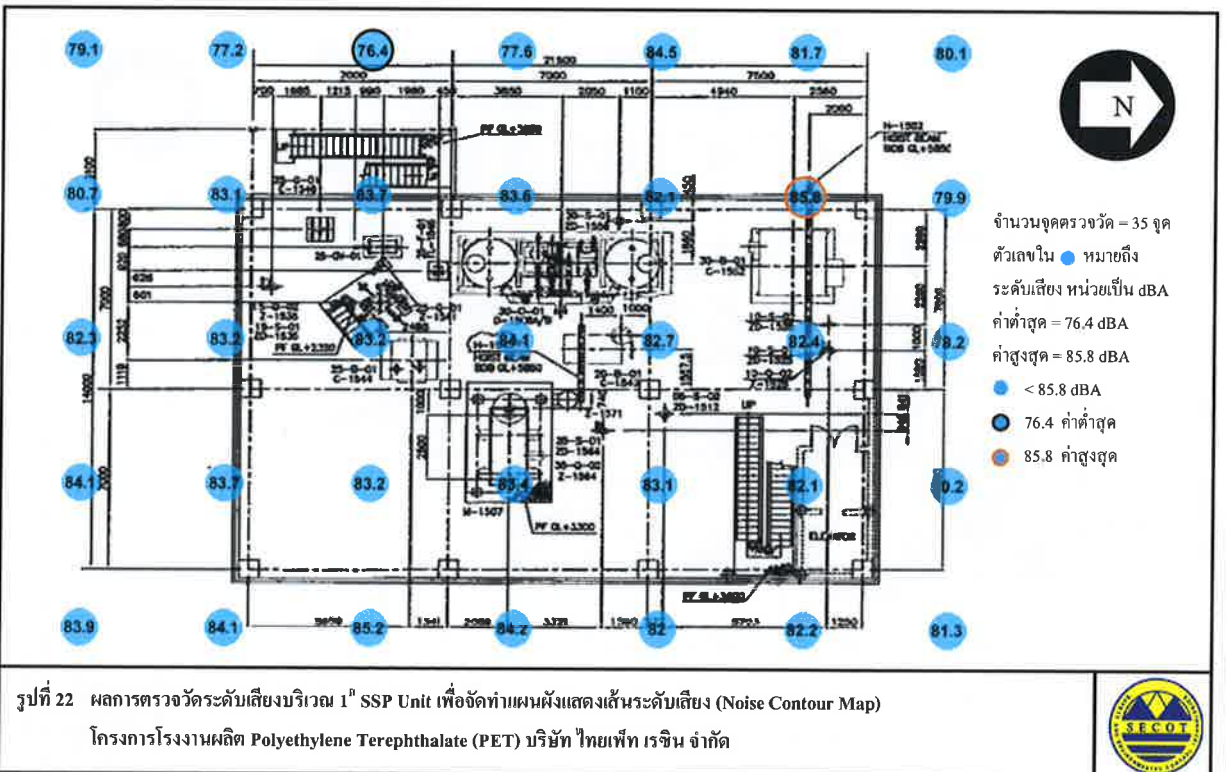
รูปที่ 18 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ 2nd CP Unit เพื่อจัดทำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด





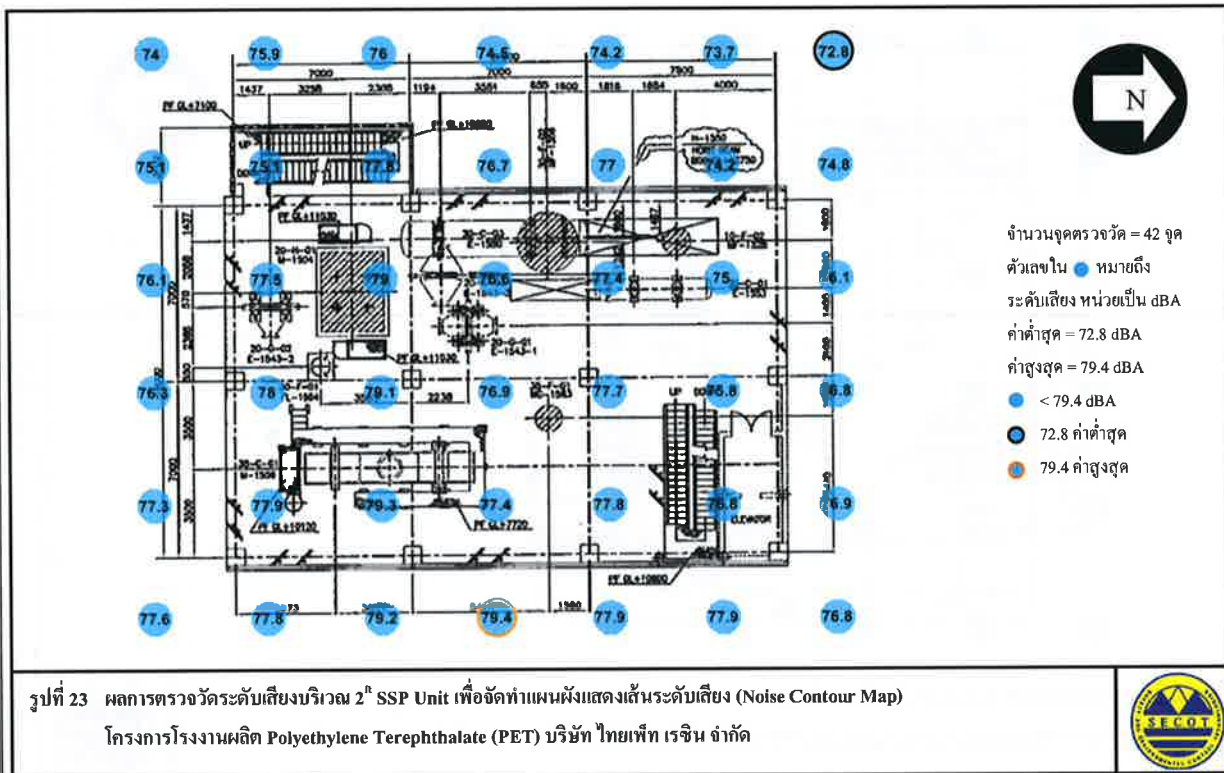


รูปที่ 21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ 5" CP Unit เพื่อจัดทำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด



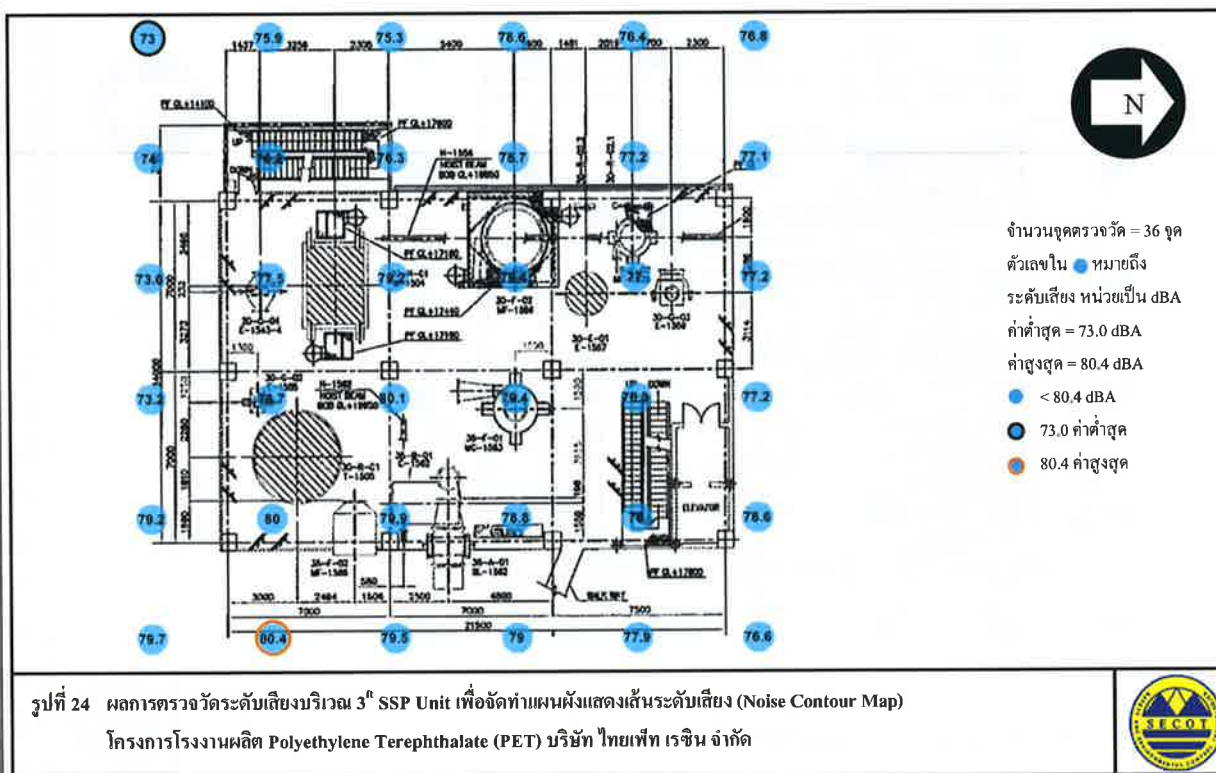
รูปที่ 22 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ 1" SSP Unit เพื่อจัดทำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด





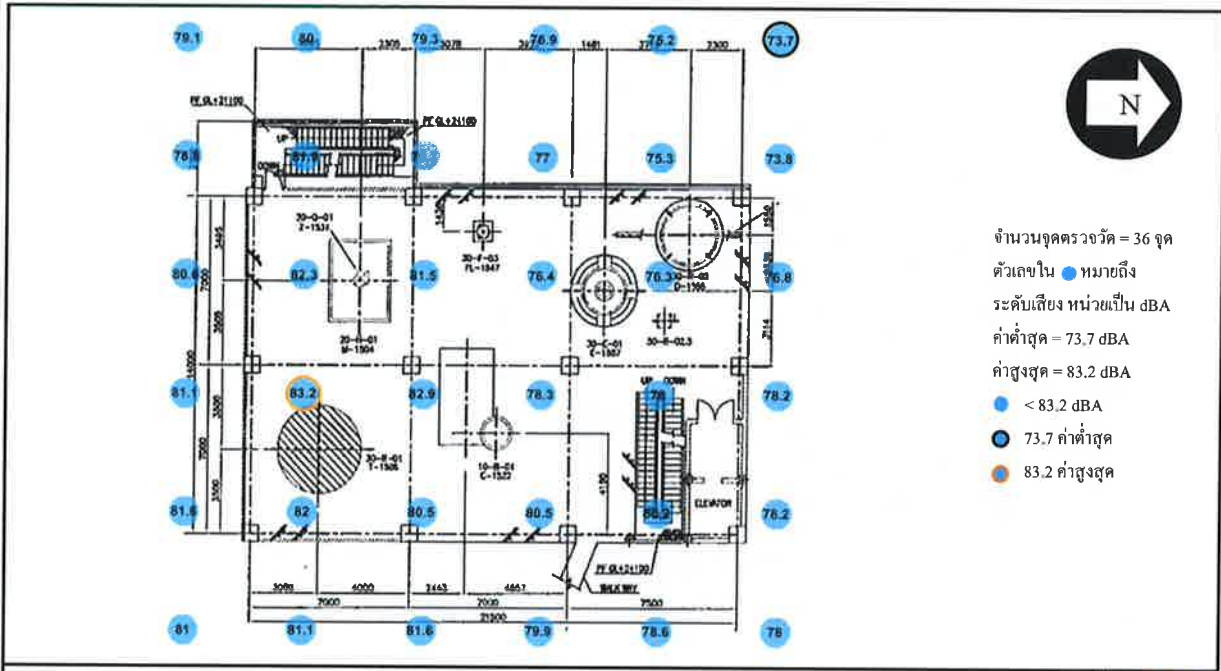
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET)
 บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด

การตรวจวัดระดับเสียง เพื่อจัดทำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

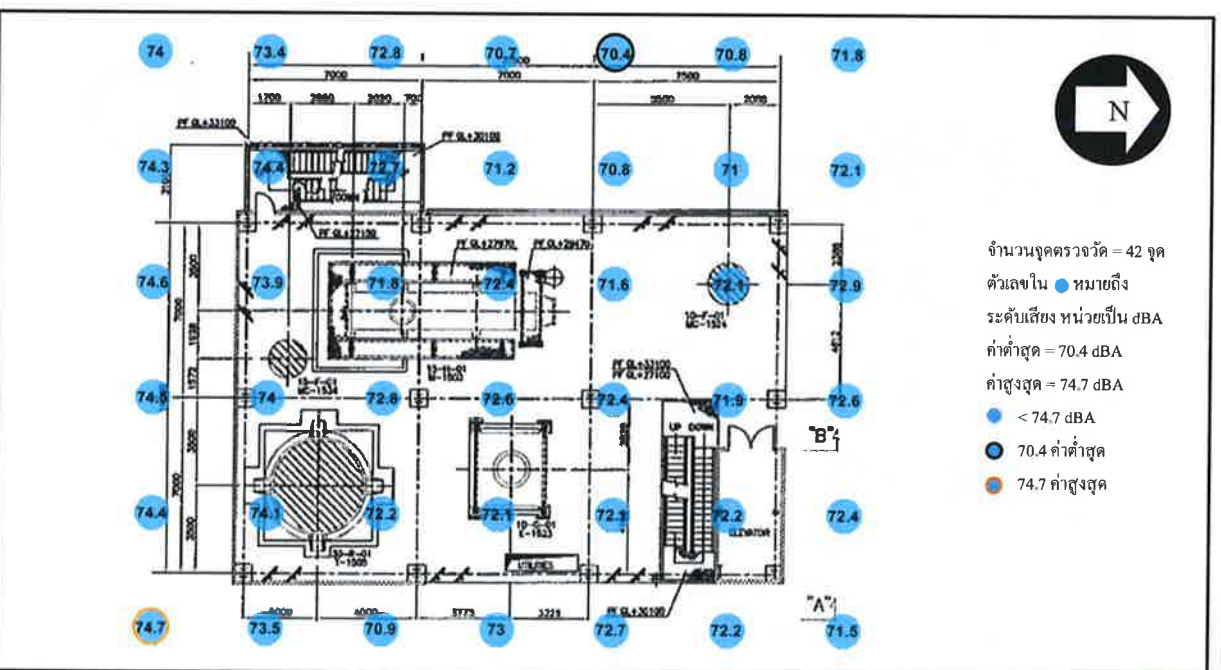


โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET)
 บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด

การตรวจวัดระดับเสียง เพื่อจัดทำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

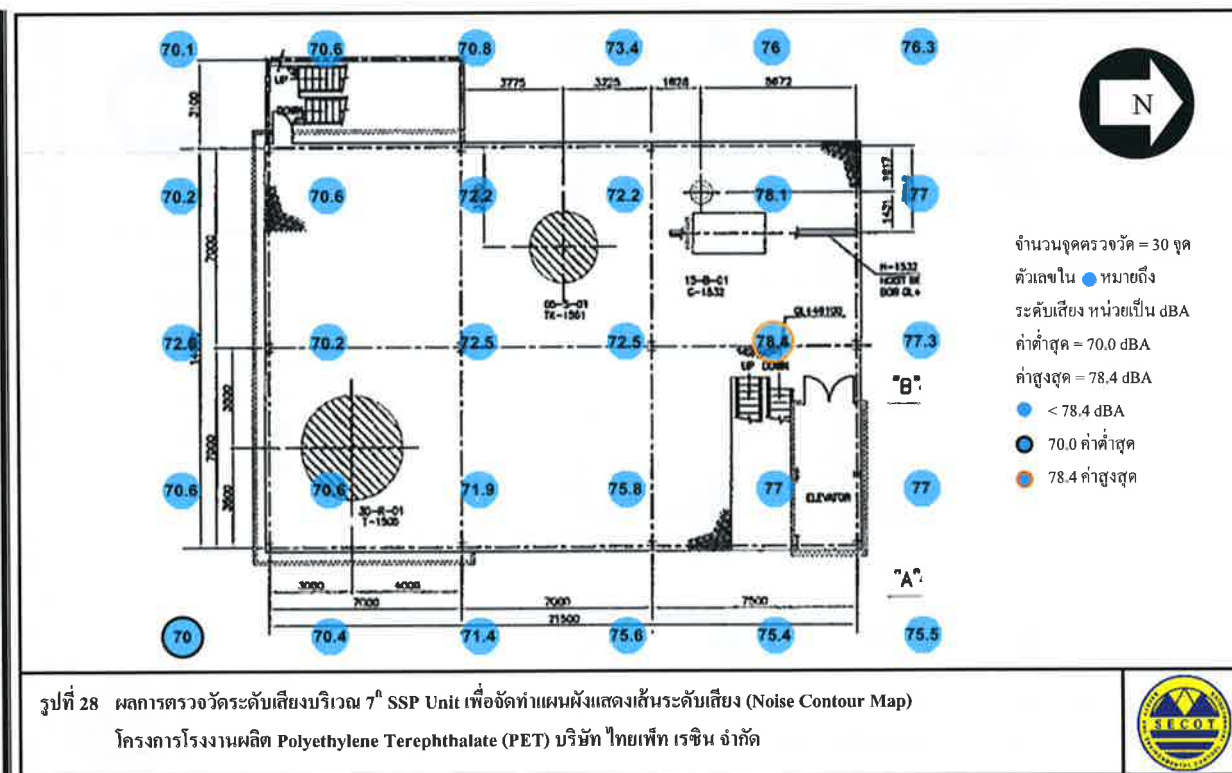
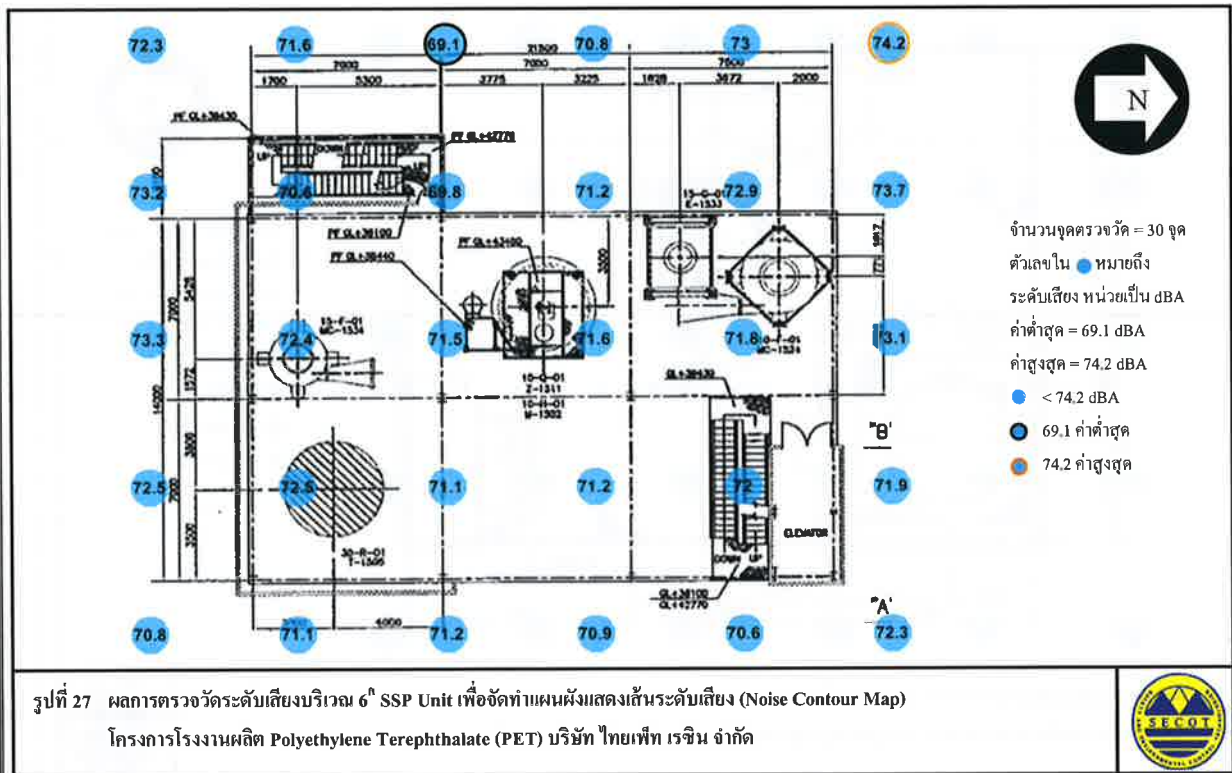


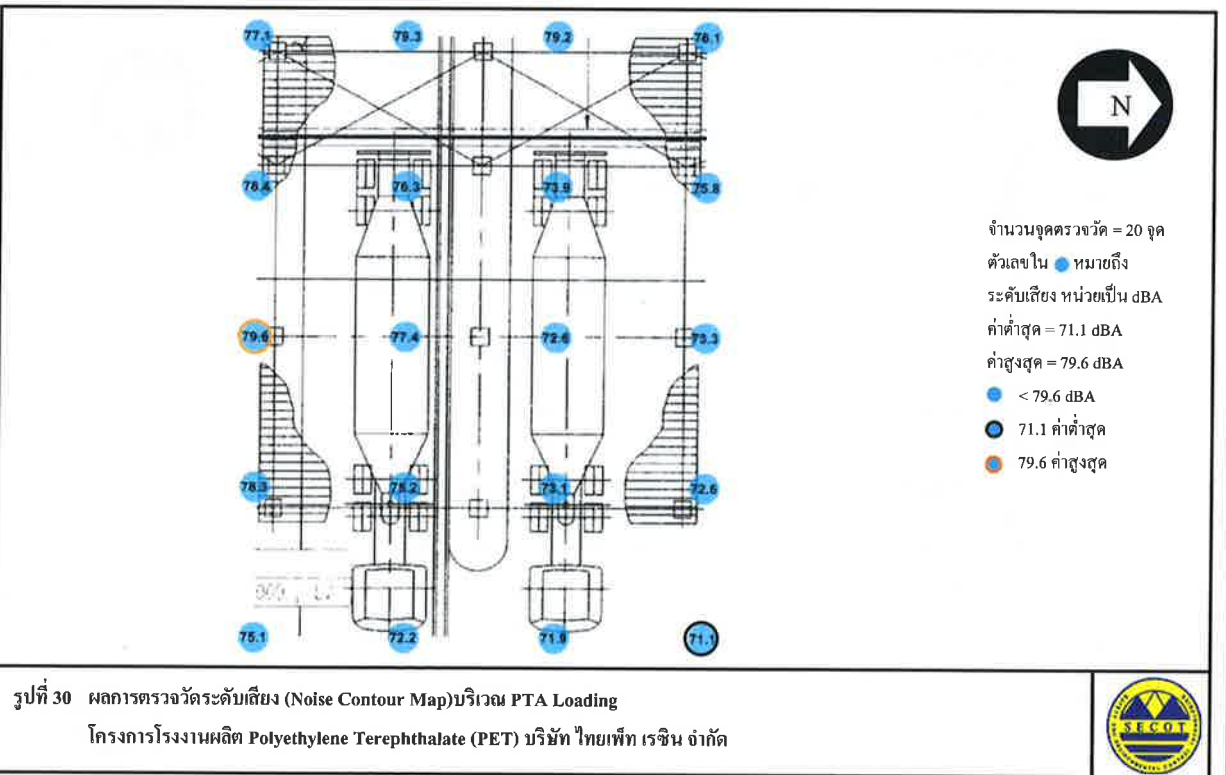
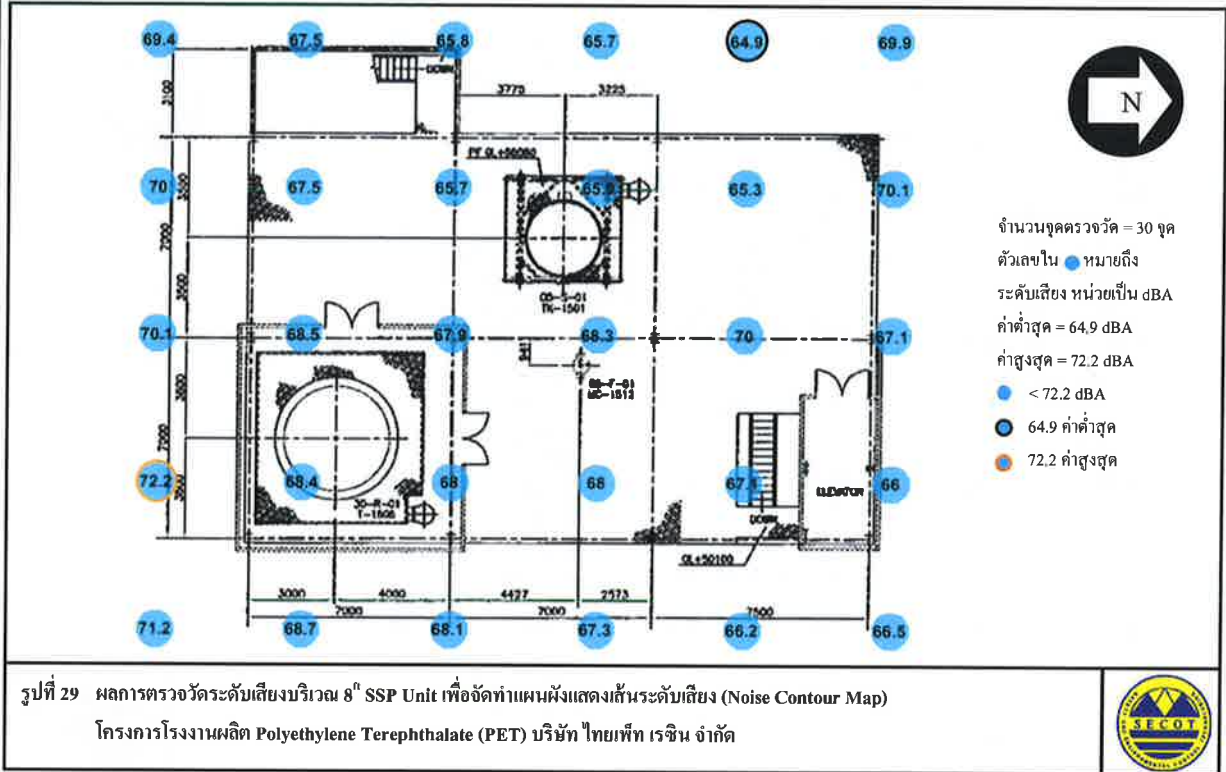
รูปที่ 25 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ 4" SSP Unit เพื่อจัดทำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด

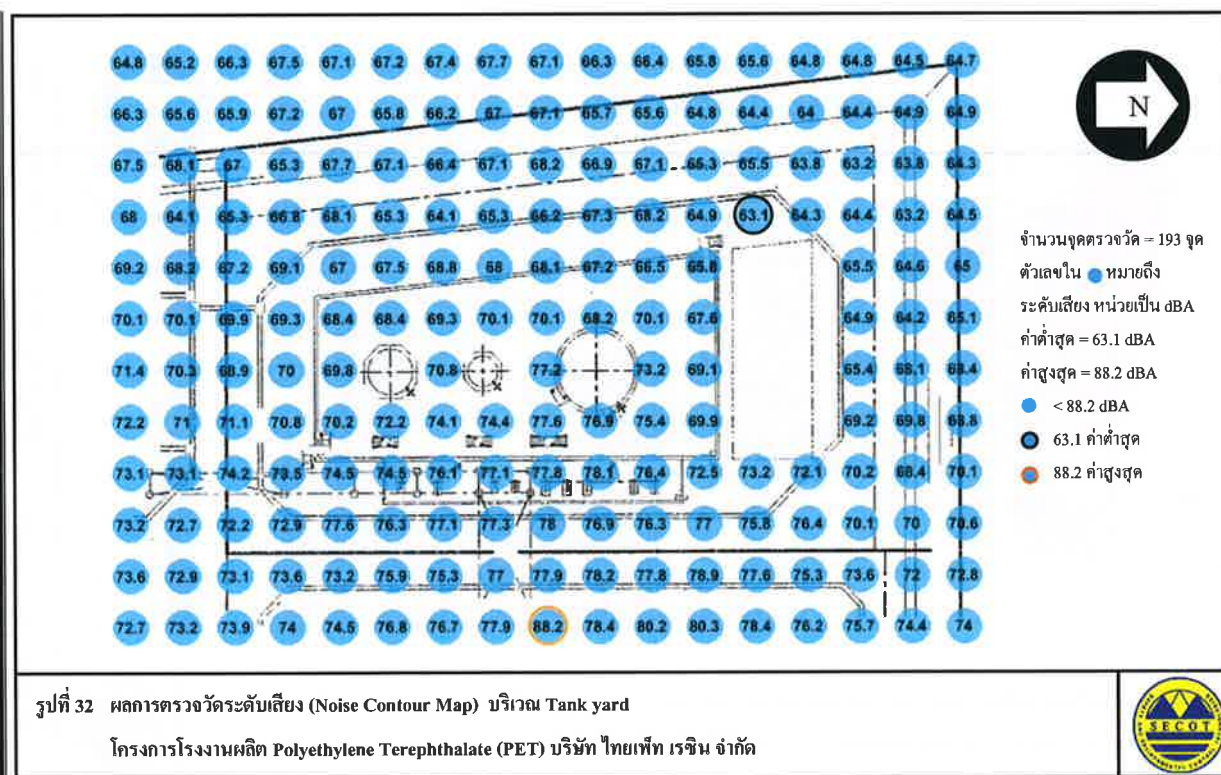
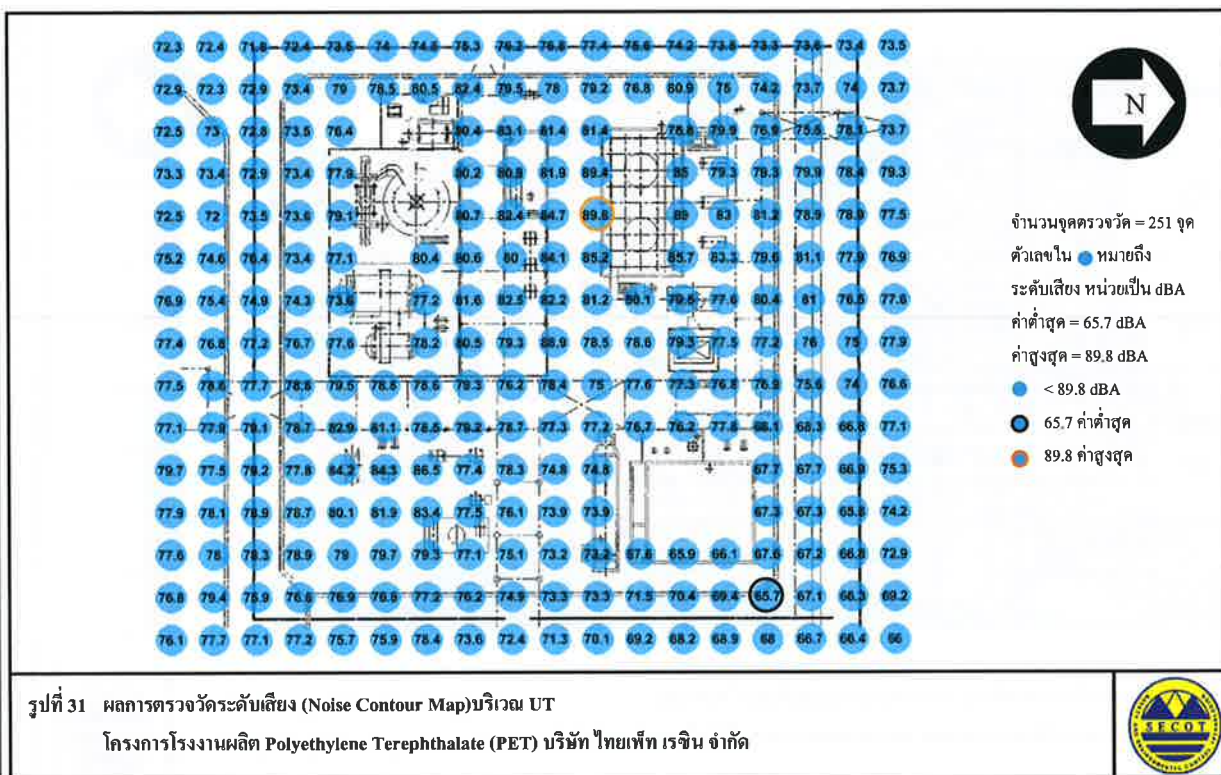


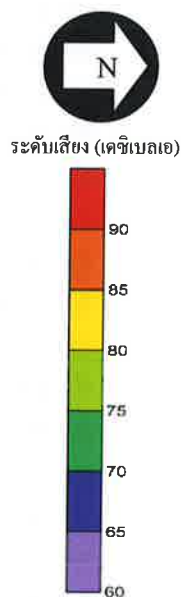
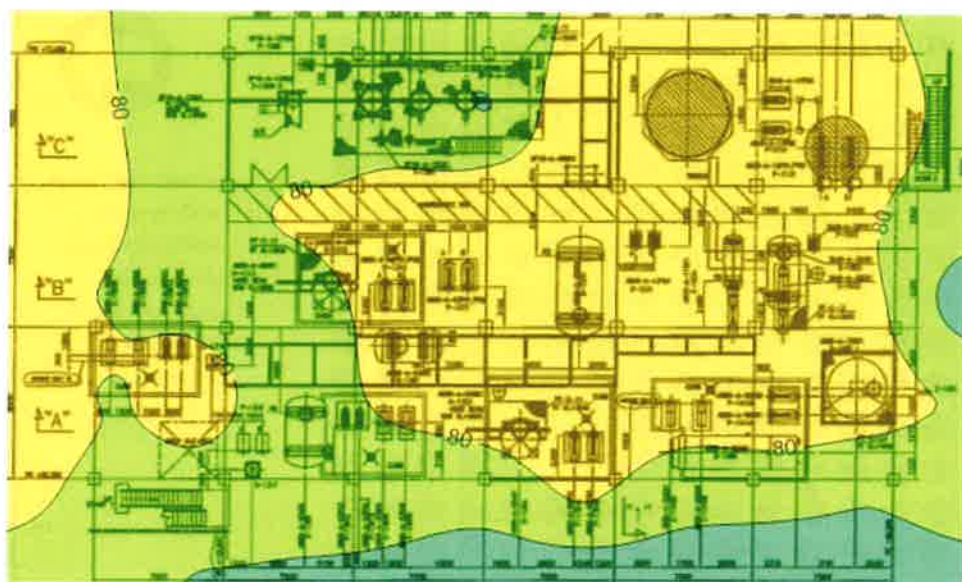
รูปที่ 26 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ 5" SSP Unit เพื่อจัดทำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด



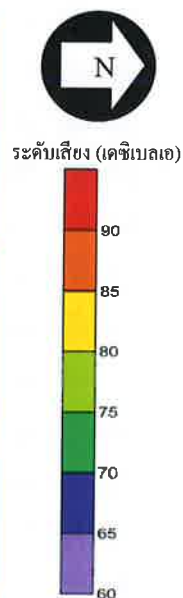




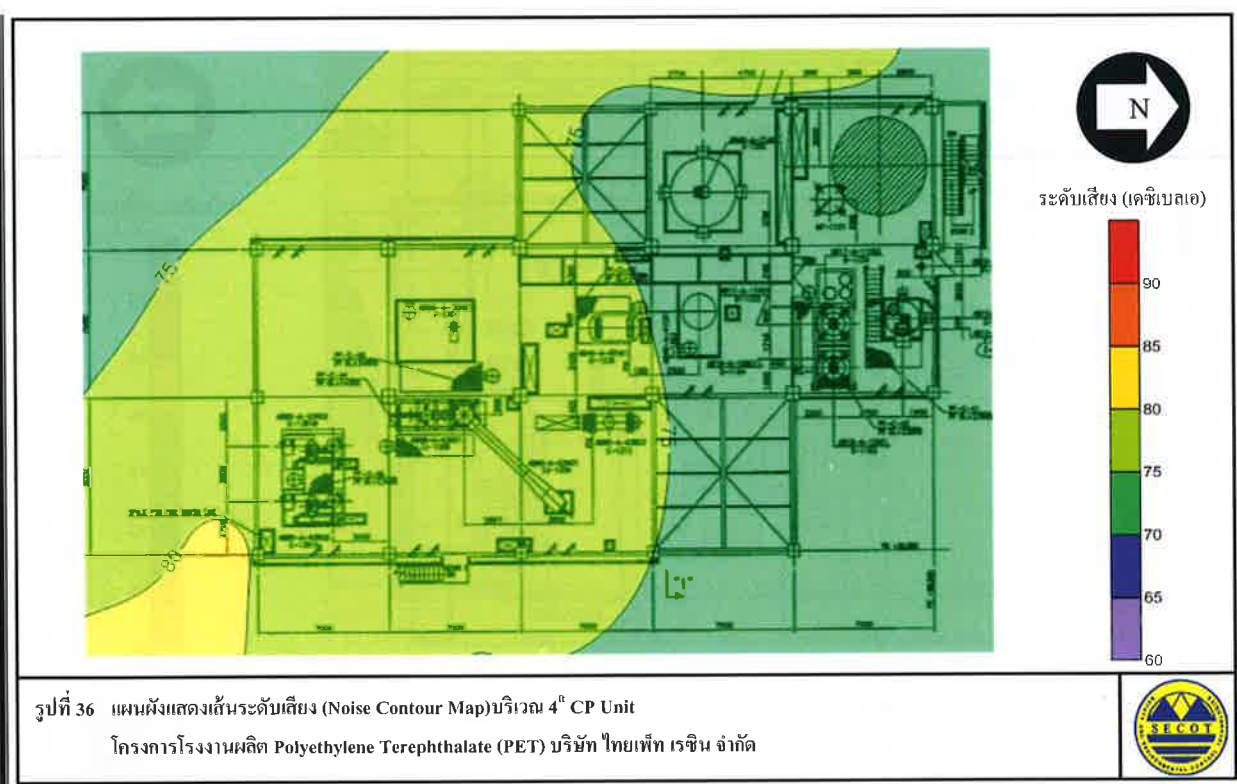
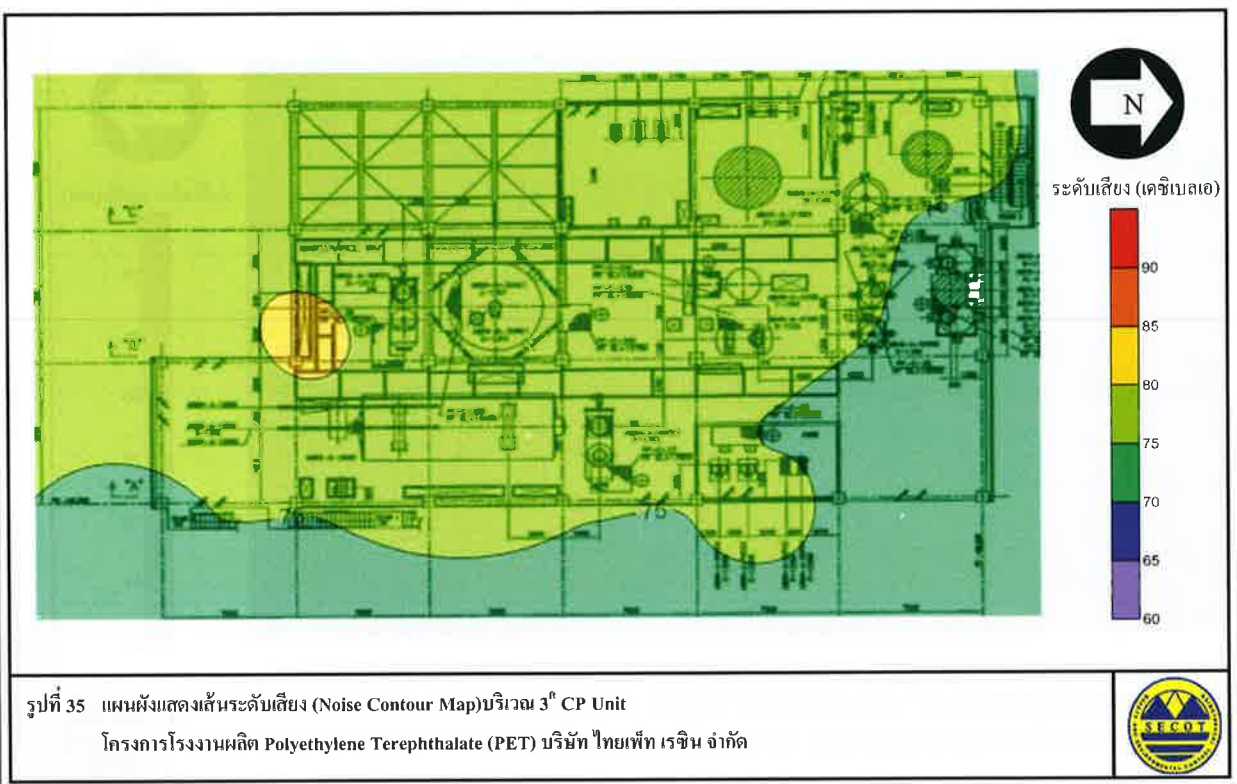


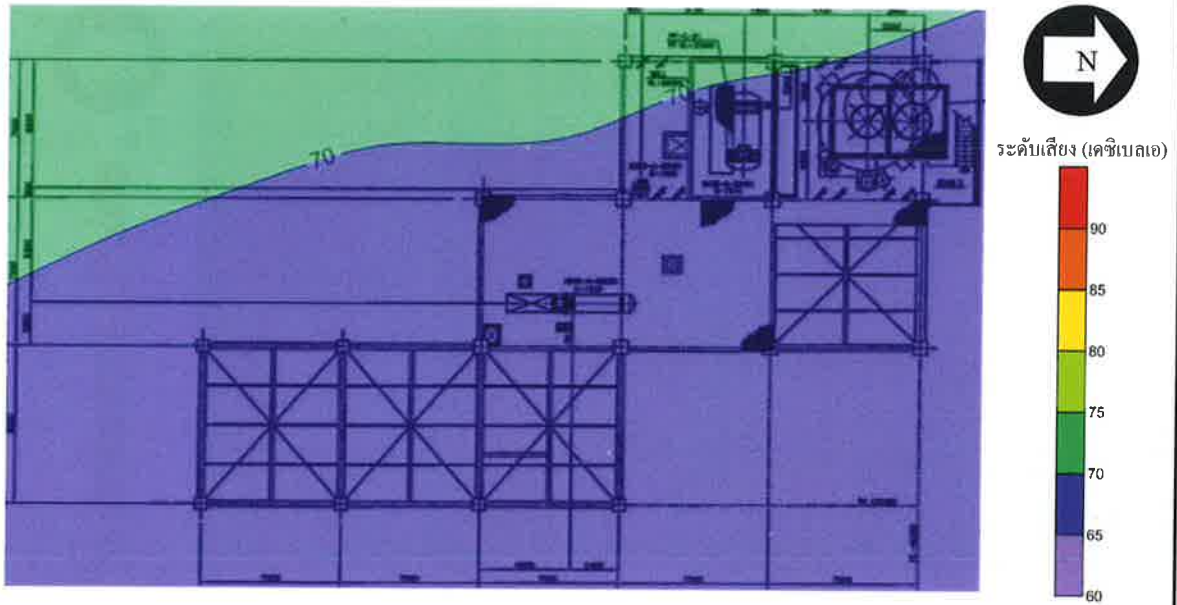


รูปที่ 33 แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)บริเวณ 1st CP Unit
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด

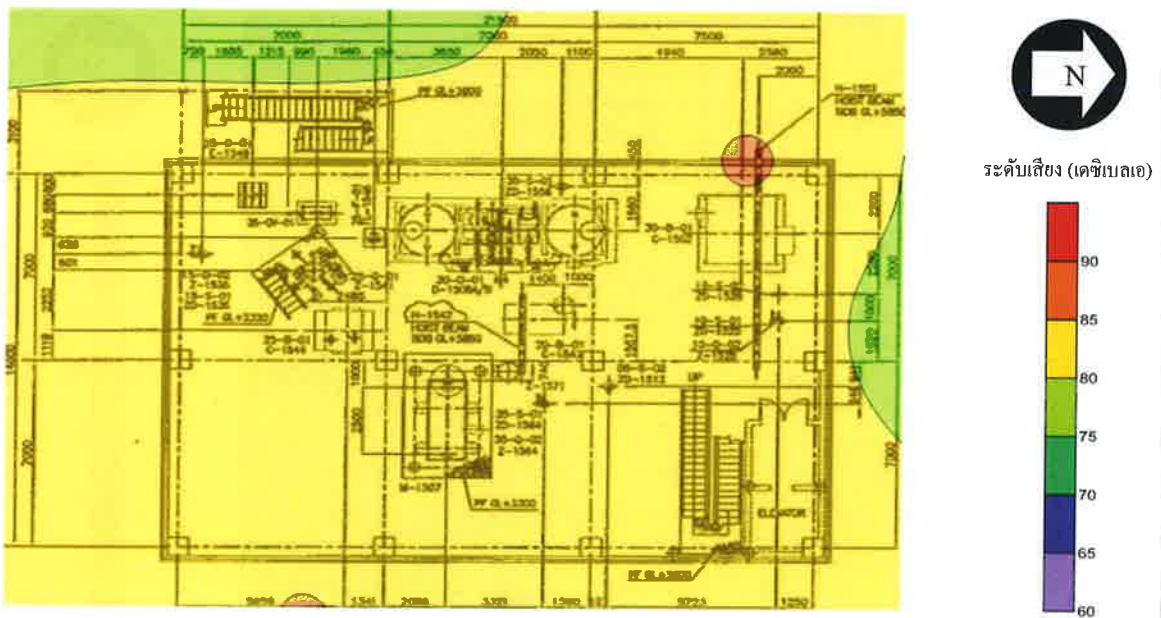


รูปที่ 34 แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)บริเวณ 2nd CP Unit
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด



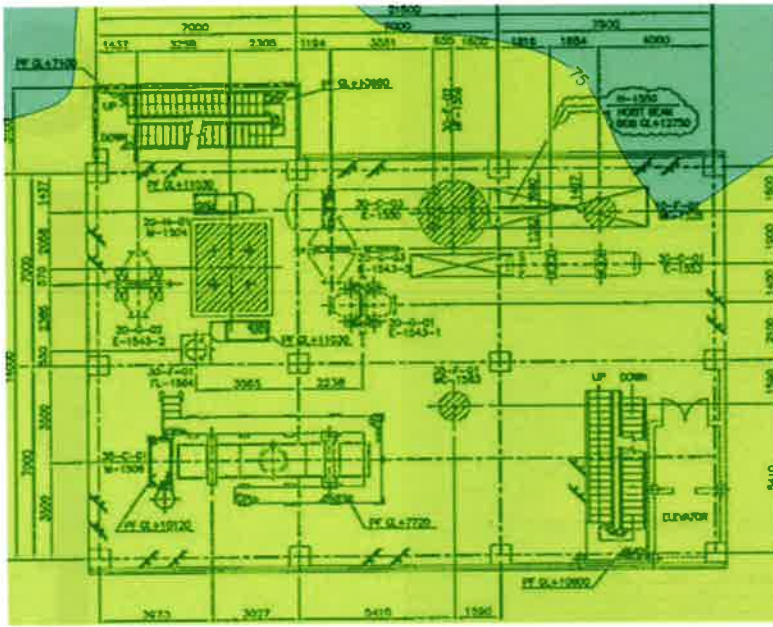


รูปที่ 37 แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)บริเวณ 5th CP Unit
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด

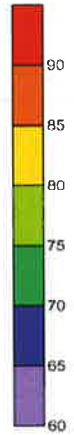


รูปที่ 38 แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)บริเวณ 1st SSP Unit
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด

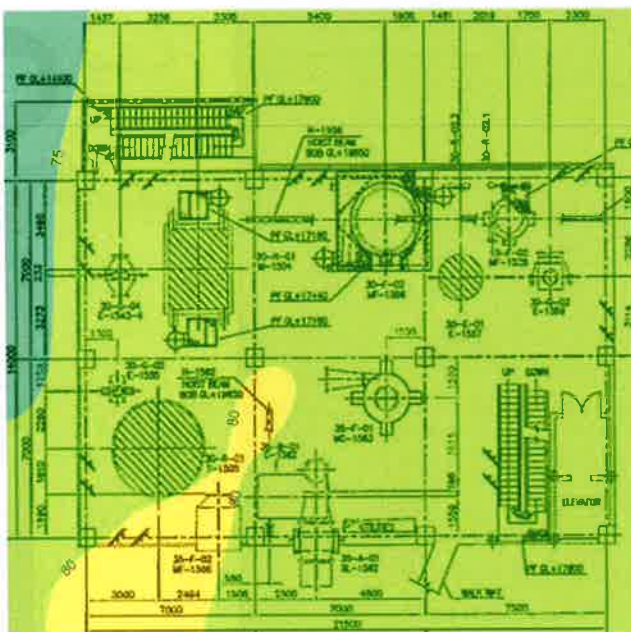




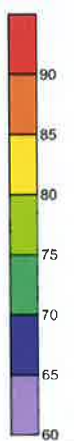
ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)



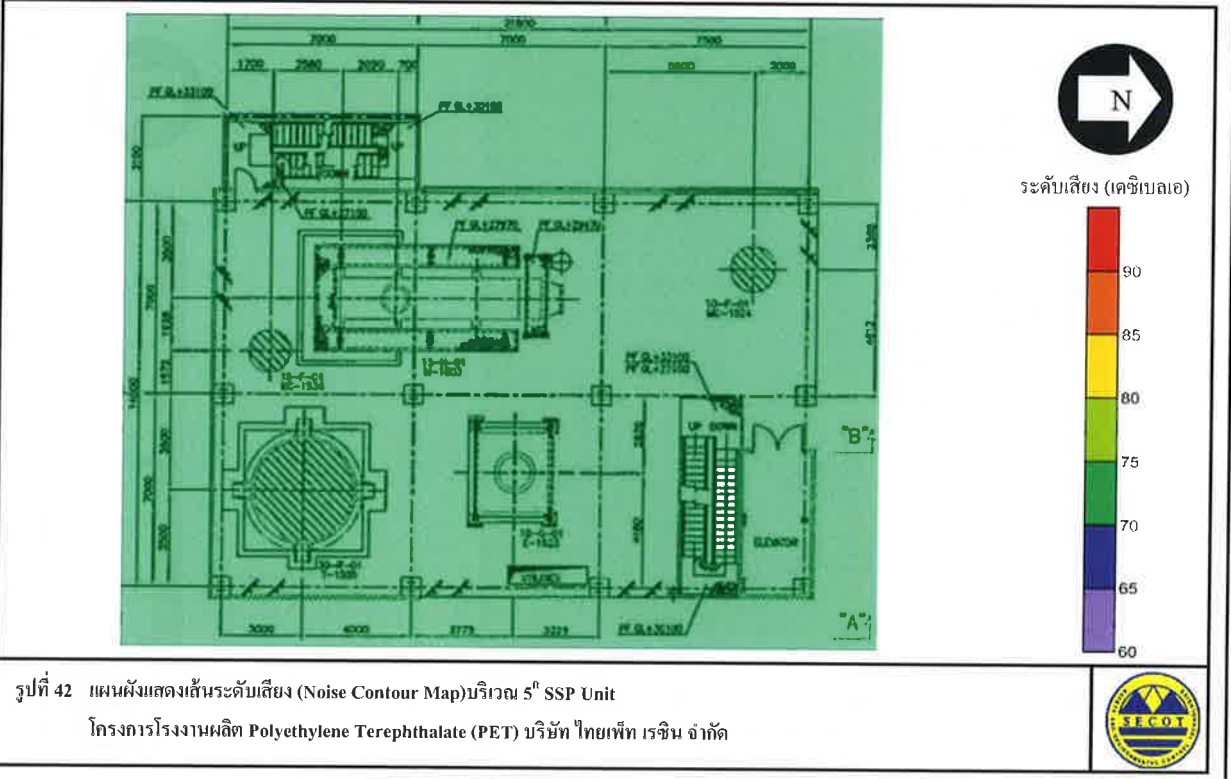
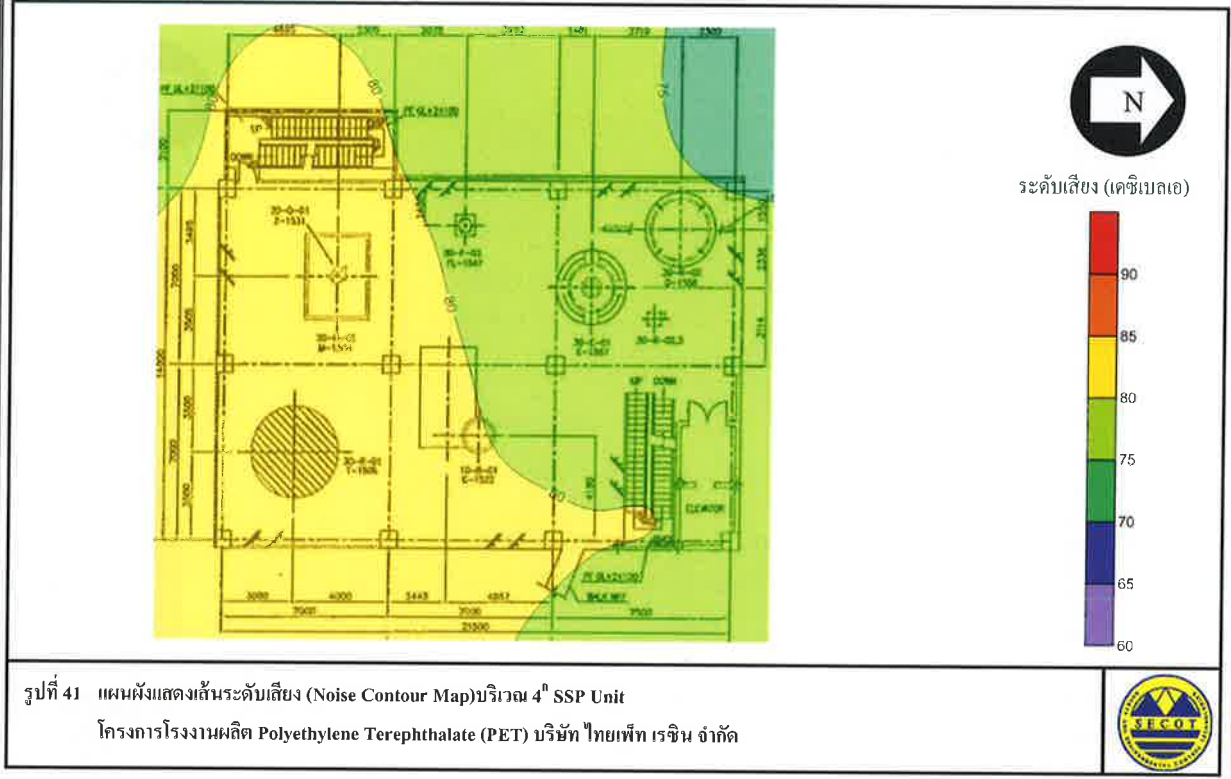
รูปที่ 39 แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)บริเวณ 2nd SSP Unit
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด



ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)

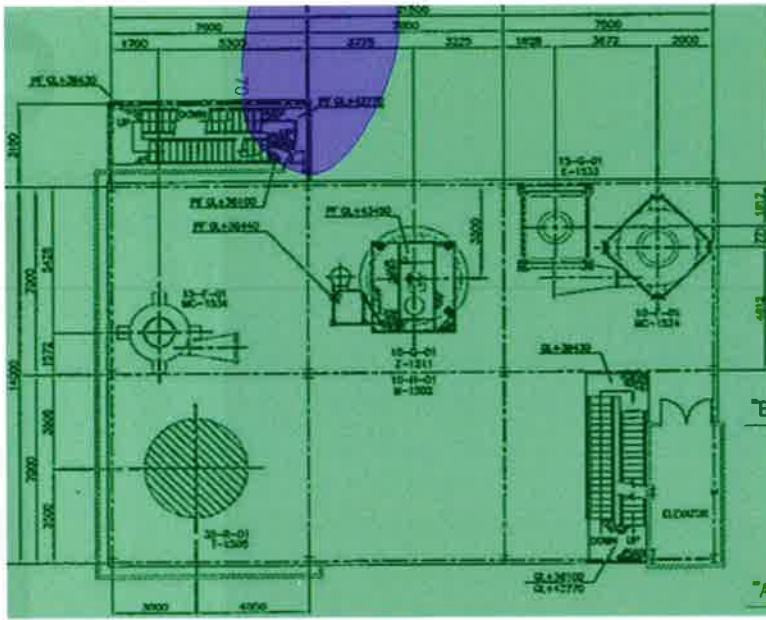
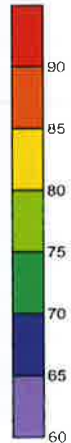


รูปที่ 40 แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)บริเวณ 3rd SSP Unit
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด





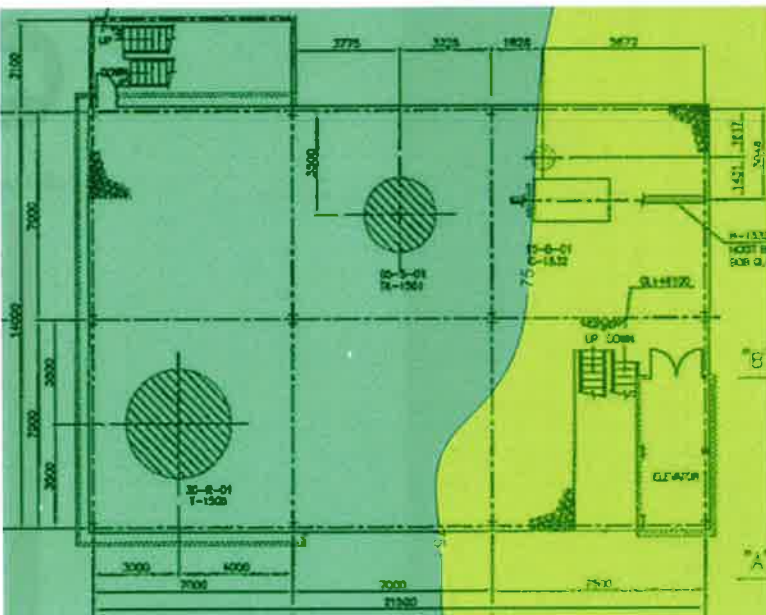
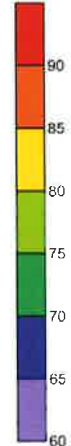
ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)



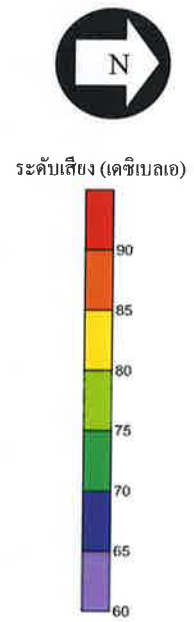
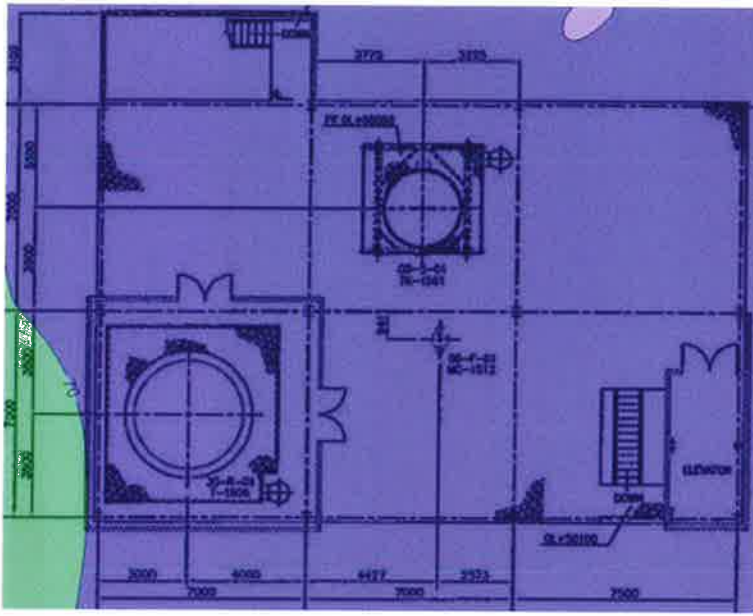
รูปที่ 43 แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)บริเวณ 6th SSP Unit
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด



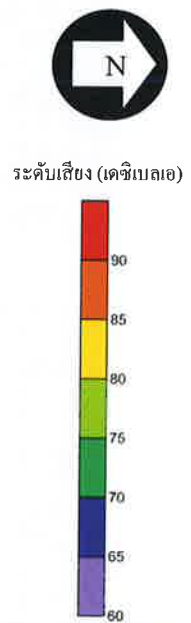
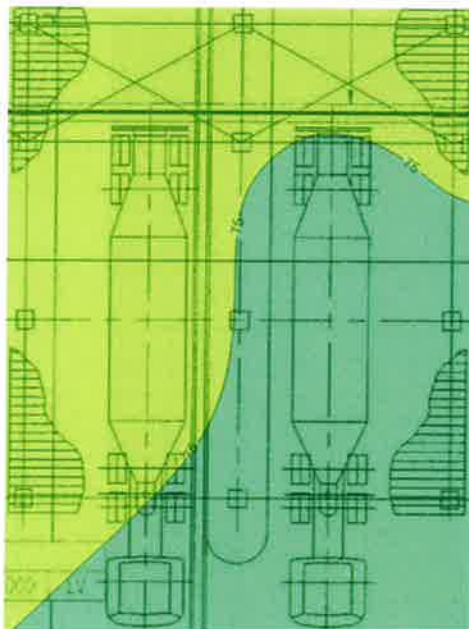
ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)



รูปที่ 44 แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)บริเวณ 7th SSP Unit
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด

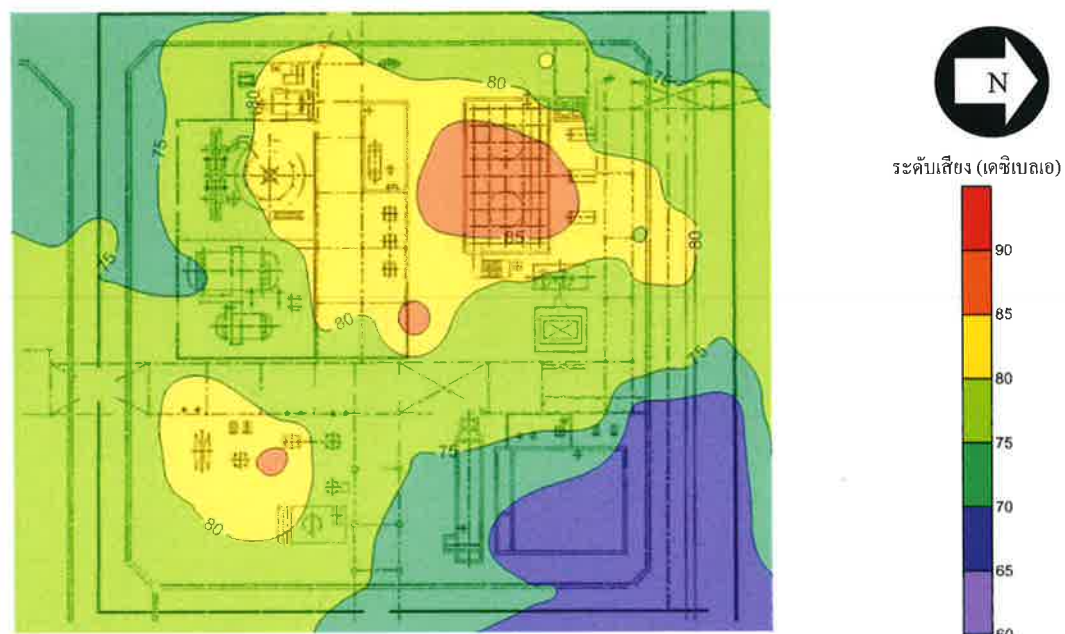


รูปที่ 45 แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)บริเวณ 8th SSP Unit
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด

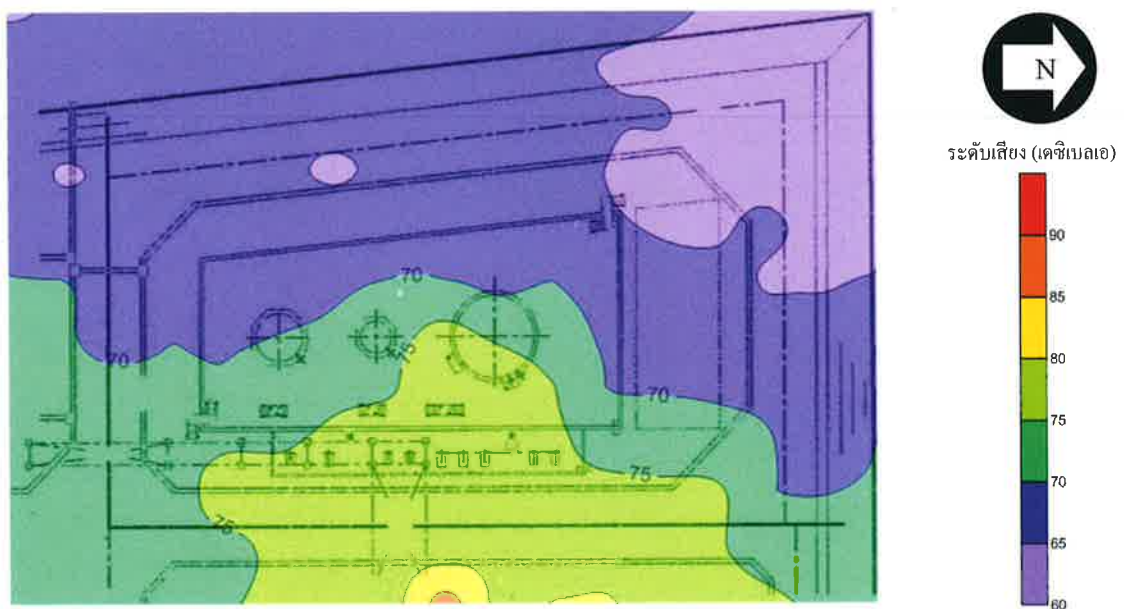


รูปที่ 46 แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)บริเวณ PTA Loading
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด





รูปที่ 47 แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)บริเวณ UT
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด



รูปที่ 48 แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)บริเวณ Tank yard
โครงการโรงงานผลิต Polyethylene Terephthalate (PET) บริษัท ไทยเพ็ท เรซิน จำกัด



ภาคผนวก ข.2-19

เอกสารการอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัย
ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ให้กับพนักงานและผู้รับเหมา



TPRC Safety Orientation



ความปลอดภัยเบื้องต้น

Safety Policy



1. ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ กฎระเบียบ ขั้นตอนการทำงาน ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
2. กรณีเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉิน หรือเกิดเหตุผิดปกติใดๆ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน และแจ้งหัวหน้างาน หรือผู้เกี่ยวข้องทราบทันที
3. ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของตนเองและผู้อื่นเป็นหลัก ไม่สามารถทนต่อการกดดันหรือการข่มขู่จากผู้อื่นได้ หากมีความเสี่ยงต่อความปลอดภัยของตนเองหรือผู้อื่น ต้องหยุดการทำงานทันที และแจ้งหัวหน้างานทราบทันที
4. ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของตนเองและผู้อื่นเป็นหลัก ไม่สามารถทนต่อการกดดันหรือการข่มขู่จากผู้อื่นได้ หากมีความเสี่ยงต่อความปลอดภัยของตนเองหรือผู้อื่น ต้องหยุดการทำงานทันที และแจ้งหัวหน้างานทราบทันที
5. ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของตนเองและผู้อื่นเป็นหลัก ไม่สามารถทนต่อการกดดันหรือการข่มขู่จากผู้อื่นได้ หากมีความเสี่ยงต่อความปลอดภัยของตนเองหรือผู้อื่น ต้องหยุดการทำงานทันที และแจ้งหัวหน้างานทราบทันที
6. ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของตนเองและผู้อื่นเป็นหลัก ไม่สามารถทนต่อการกดดันหรือการข่มขู่จากผู้อื่นได้ หากมีความเสี่ยงต่อความปลอดภัยของตนเองหรือผู้อื่น ต้องหยุดการทำงานทันที และแจ้งหัวหน้างานทราบทันที
7. สนับสนุนและส่งเสริมความปลอดภัยของตนเองและผู้อื่นเป็นหลัก ไม่สามารถทนต่อการกดดันหรือการข่มขู่จากผู้อื่นได้ หากมีความเสี่ยงต่อความปลอดภัยของตนเองหรือผู้อื่น ต้องหยุดการทำงานทันที และแจ้งหัวหน้างานทราบทันที

TPRC Strategy and Goal



TPRC 5 กฎพิทักษ์ชีวิต



การปฏิบัติงาน LSRs สำหรับพนักงาน

1. กฎพิทักษ์ชีวิตสำหรับความปลอดภัยในการทำงาน (Working Safety) ประกอบด้วย 5 กฎ ดังนี้
 - 1.1 ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานอย่างเคร่งครัด
 - 1.2 ต้องใช้เครื่องมือและอุปกรณ์อย่างถูกต้อง
 - 1.3 ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย
 - 1.4 ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย
 - 1.5 ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย

กฎพิทักษ์ชีวิต 5 ข้อ เป็นหัวใจสำคัญของความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งพนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

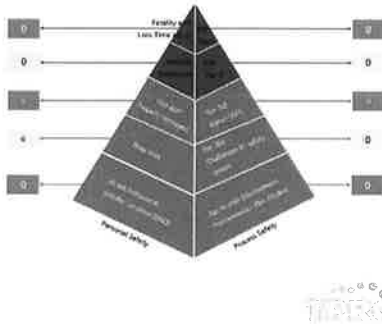
นอกจากนี้ พนักงานทุกคนยังต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มั่นใจว่าการทำงานเป็นไปด้วยความปลอดภัย

การปฏิบัติตามกฎพิทักษ์ชีวิต 5 ข้อ จะช่วยให้พนักงานทุกคนสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย และมีความสุขในการทำงาน

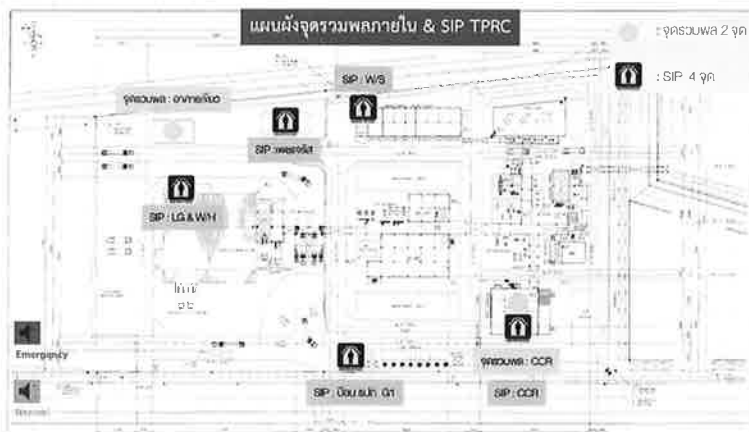
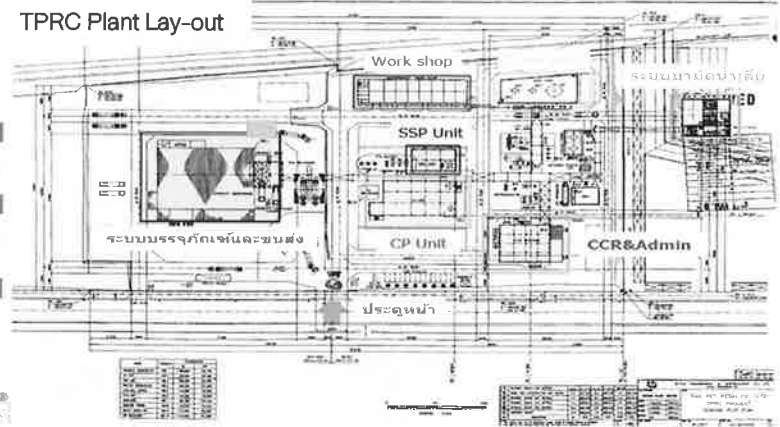
Safety KPIs

หมวด	Target	Actual
1. Lost Time Injury Rate (อัตราค่าเสียหายเนื่องจากการบาดเจ็บ)	0	0
2. Lost Time Injury Rate (อัตราค่าเสียหายเนื่องจากการบาดเจ็บ)	0	0
3. Lost Time Injury Rate (อัตราค่าเสียหายเนื่องจากการบาดเจ็บ)	0	0
4. Lost Time Injury Rate (อัตราค่าเสียหายเนื่องจากการบาดเจ็บ)	0	0
5. Lost Time Injury Rate (อัตราค่าเสียหายเนื่องจากการบาดเจ็บ)	0	0
6. Lost Time Injury Rate (อัตราค่าเสียหายเนื่องจากการบาดเจ็บ)	0	0
7. Lost Time Injury Rate (อัตราค่าเสียหายเนื่องจากการบาดเจ็บ)	0	0
8. Lost Time Injury Rate (อัตราค่าเสียหายเนื่องจากการบาดเจ็บ)	0	0
9. Lost Time Injury Rate (อัตราค่าเสียหายเนื่องจากการบาดเจ็บ)	0	0

TPRC Statistic Incident Report



TPRC Plant Lay-out



Security Level Code in TPRC

Objective

- เพื่อให้มี SECURITY CODE เป็นมาตรฐานและใช้สื่อสารกันใน TPRC
 - เพื่อให้เป็นแผนรองรับในการกำหนดมาตรการทางด้านรักษาความปลอดภัยให้ สอดคล้องกับสถานการณ์ต่างๆ ที่เปลี่ยนแปลง
- อำนาจการปรับระดับ Security Code
- การขอปรับระดับ Security Code Level 1 ดำเนินการโดย
 - ผู้จัดการความปลอดภัย ขออนุมัติผ่าน ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการหรือผู้ได้รับมอบหมาย
 - การขอปรับระดับ Security Code Level 2 , 3 , 4 ดำเนินการโดย
 - ผู้จัดการความปลอดภัย ขออนุมัติผ่าน ผู้จัดการใหญ่หรือผู้ได้รับมอบหมาย
 - การยกเลิก :
 - ผู้อนุมัติ ผู้จัดการใหญ่หรือผู้ได้รับมอบหมาย พิจารณายกเลิกตามข้อมูลข่าวสาร และเหตุการณ์ ที่มีแนวโน้มกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

เขียว

Security Level 0 Level : (Green Code)

เป็นสถานการณ์ "ปกติ"

แนวปฏิบัติ

- ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของบริษัทอย่างเคร่งครัด

เหลือง

1st Level (Yellow Code)

เป็นสถานการณ์ "เป็นระลอก" เช่น มีการข่าว และมีแหล่งข่าวที่เชื่อถือได้ แจ้งเตือนในทันที และ/หรือมีการวางระเบิดนอกพื้นที่ จังหวัดระยอง แต่มีแนวโน้มขยายผลเข้ามาในพื้นที่ หรือเหตุการณ์เป็นสัญญาณของความมั่นคงในภาพรวมประเทศ

แนวปฏิบัติ

- ให้ติดตามข่าวสาร การแจ้งเตือนต่างๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงอย่างต่อเนื่อง
- ให้เน้นการตรวจรอบวัตถุต้องสงสัย รถยนต์ และบุคคลต้องสงสัย ตามที่ข้อมูลข่าวจาก Primary Source ที่น่าเชื่อถือได้ (Corporate PTTGC จะเป็นผู้ใช้ข้อมูล)
- ให้พนักงานรักษาความปลอดภัย ทำการตรวจตรารอบรั้วโรงงาน ทุก 1 ชั่วโมง
- กรณีรถที่ไม่มี sticker ต้องทำแลปบัตรถึงจะอนุญาตเข้าบริษัท และต้องให้ตรวจได้ทั้งหมด 100%
- OSBL : ตรวจได้ทั้งหมด 100% ทุกคืน ในช่วงเวลากลางคืน ตั้งแต่ 20:00-06:00 น.
- ISBL : ตรวจได้ทั้งหมด 100% ก่อนเข้ากระบวนการผลิตตลอดเวลา

มาตรการแนวรั้วโรงงาน

- ให้เพิ่มการตรวจรอบวัตถุต้องสงสัย บุคคลต้องสงสัย และไม่ให้รถที่ไม่มีบัตรอนุญาตจอด ตามแนวรั้วโรงงาน
- ห้ามวางอุปกรณ์ต่างๆ ค้างคืนและห้ามจอดรถในที่นี้ แนวรั้วในช่วงเวลากลางคืน ตั้งแต่ 18:00-06:00 น.
- งดการทำงานตลอดแนวรั้วหลัง 18:00 น. (กรณีมีความจำเป็นให้อนุมัติจากผู้จัดการส่วน เท่านั้น)

ส้ม

สีเขียว (Green Code)

เป็นสถานการณ์ "สีเขียว" เช่น มีการชำระหนี้ในทันทีที่ถึงโรงเรียน มีข่าวการแจ้งเตือนจากทางราชการ ในพื้นที่จังหวัดระยอง

แนวปฏิบัติ

ให้เพิ่มมาตรการความปลอดภัยนอกเหนือจากระดับที่ 1 ดังนี้

- อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าเฉพาะที่มติดอกในจุดโรงเรียนบริษัทเท่านั้น
- ห้ามมิให้บุคคลภายนอกเข้าพบหรือประชุมในเขต ISBL ยกเว้นกรณีที่มีการกิจของบริษัท มีความจำเป็นต้องพบบุคคลภายนอกเข้ามาดูอุปกรณ์ ISBL ในการกิจของบริษัท
- บุคคลภายนอกต้องใช้อัตราบัตรประชาชน ใบขับขี่ บัตรข้าราชการ หรือพาสปอร์ต ด้วยจริง ในการแลกบัตรเท่านั้น
- ทำการตรวจให้ต้องรถยนต์ที่เข้าพื้นที่โรงงาน 100%
- พิจารณาเพิ่มกำลัง ปลูก ในจุดต่อแหล่งตามความจำเป็น
- เพิ่มความถี่ในการตรวจตราของ รปภ ทั้งในและนอกโรงเรียน
- ให้โรงเรียนพิจารณาประสานงานกับบริษัท รักษาความปลอดภัย และหน่วยงานราชการ เพื่อสนับสนุนในการตรวจพื้นที่รอบนอกของโรงงาน ประสานงานกับหน่วยงานผลิตเพื่อเพิ่มการเฝ้าระวัง พื้นที่กระบวนการผลิตเป็นพิเศษ



แดง

สีแดง (Red Code)

สถานการณ์ "สีแดง" เช่น มีการชำระหนี้ไม่โรงงาน หรือโรงงานที่อยู่ติดกัน พบวัตถุต้องสงสัย มีการก่อกวนประทุ การก่อกวนฉุกเฉิน เป็นต้น

แนวปฏิบัติ

- ปิดประตู ผ่านเข้า - ออก ของบุคคลและยานพาหนะทุกจุดไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้า
- กรณีมีหน่วยงานราชการขอเข้ามาให้ข้อมูลจาก EM หรือ ผอ. ผลิตเท่านั้น
- ไม่อนุญาตให้มีการเยี่ยมชน กรณีมีการเยี่ยมชมนอกพื้นที่ ให้ยกเลิกการเยี่ยมชมนั้น
- ให้ตรวจสอบรถทุกคันที่ผ่านเข้า - ออก อย่างละเอียดรวมถึงการตรวจให้ต้องด้านข้าง ของรถด้วยกระดองให้ต้องจาก ที่ประตูโรงเรียน
- รถที่ไม่มีใบอนุญาต ไม่อนุญาตให้ผ่านเข้าพื้นที่โรงเรียนเป็นอันตราย
- เพิ่มกำลัง ปลูก ตามจุดสำคัญ เพิ่มความถี่ในการตรวจตรา



Security Code (Green) : ปกติ



แนวปฏิบัติ

- ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของบริษัทอย่างเคร่งครัด



Security Code (Yellow) : เฝ้าระวัง



แนวปฏิบัติ

- ให้พนักงานรักษาความปลอดภัย ทำการตรวจตรารอบโรงงาน ทุก 1 ชั่วโมง
- ให้เป็นการตรวจสอบวัตถุต้องสงสัย รถยนต์ ต้องสงสัย ตามที่ข้อมูลจากข่าวจาก Primary Source ที่น่าเชื่อถือได้ (Corporate PTTGC จะเป็นผู้ใช้ข้อมูล)
- กรณีหากไม่มี secker ต้องทำแผนกบัตรที่จะออกขออนุญาตเข้าพื้นที่ และต้องให้ตรวจให้ต้อง 100%
- ตรวจให้ต้อง 100% ทุกคัน ในช่วงเวลาทางคืน ตั้งแต่ 20:00-06:00 น. เป็นคนไป
- รายงานผลการตรวจสอบให้ทราบผ่านทาง Line กลุ่ม PET SE ทุกเวลา 8:00 น. และ 20:00 น. ภายหลังข่าวแล้ว

- ให้เพิ่มการตรวจตราและไม่ให้รถที่ไม่มีใบอนุญาต จอดตามแนวรั้วโรงงาน
- ห้ามวางอุปกรณ์ต่างๆ และห้ามจอดรถในทันที แนวรั้วโรงงานในช่วงเวลาทางคืน ตั้งแต่ 18:00-06:00 น.



Security Code (Orange) : มีความเสี่ยง



แนวปฏิบัติ

- อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าเฉพาะที่มติดอกในจุดโรงเรียนบริษัทเท่านั้น
- ห้ามมิให้บุคคลภายนอกเข้าพบหรือประชุมในเขต ISBL ยกเว้นกรณีที่มีการกิจของบริษัท มีความจำเป็นต้องพบบุคคลภายนอกเข้ามาดูอุปกรณ์ ISBL ในการกิจของบริษัท
- บุคคลภายนอกต้องใช้อัตราบัตรประชาชน ใบขับขี่ บัตรข้าราชการ หรือพาสปอร์ต ด้วยจริง ในการแลกบัตรเท่านั้น
- ทำการตรวจให้ต้องรถยนต์ที่เข้า ISBL 100 %
- เพิ่มกำลัง ปลูก ในจุดต่อแหล่งตามความจำเป็น
- เพิ่มความถี่ในการตรวจตราของ รปภ.
- ให้ประสานงานกับบริษัท รักษาความปลอดภัย และหน่วยงานราชการ เพื่อสนับสนุนในการตรวจพื้นที่รอบนอกของโรงงาน ประสานงานกับหน่วยงานผลิตเพื่อเพิ่มการเฝ้าระวัง พื้นที่กระบวนการผลิตเป็นพิเศษ



Security Code (Red) : มีความเสี่ยงสูง

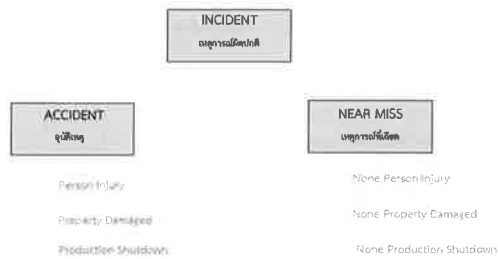


แนวปฏิบัติ

- ปิดประตู ผ่านเข้า - ออก ของบุคคลและยานพาหนะทุกจุดไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้า
- กรณีมีหน่วยงานราชการขอเข้ามาให้ข้อมูลจาก EM หรือ ผอ. ผลิตเท่านั้น
- ไม่อนุญาตให้มีการเยี่ยมชมนอกพื้นที่ ให้ยกเลิกการเยี่ยมชมนั้น
- ให้ตรวจสอบรถทุกคันที่ผ่านเข้า - ออก อย่างละเอียดรวมถึงการตรวจให้ต้องด้านข้างของรถ ด้วยกระดองให้ต้องจาก ที่ประตูโรงเรียน
- รถที่ไม่มีใบอนุญาต ไม่อนุญาตให้ผ่านเข้าพื้นที่โรงเรียนเป็นอันตราย
- เพิ่มกำลัง ปลูก ตามจุดสำคัญ เพิ่มความถี่ในการตรวจตรา



1.แนวความคิดเรื่องความปลอดภัย



2.คำจำกัดความของคำว่า... “ อุบัติเหตุ ”

อุบัติเหตุ (Accident) คือ เหตุการณ์ที่ไม่ต้องการให้เกิด แต่เกิดขึ้นแล้วและก่อให้เกิดความเสียหาย

อุบัติเหตุ (Accident) คือ การกระทำที่ไม่ต้องการให้เกิด แต่เกิดขึ้นแล้วและก่อให้เกิดความเสียหาย เช่น การชนกันของยานพาหนะ การลื่นล้ม การเกิดเพลิงไหม้ หรือ การชนกับวัตถุอันตราย

เหตุการณ์เกือบเกิด (Near Miss) คือ เหตุการณ์ที่ไม่ต้องการให้เกิด แต่เกิดขึ้นแล้วและก่อให้เกิดความเสียหาย เช่น การชนกันของยานพาหนะ การลื่นล้ม การเกิดเพลิงไหม้ หรือ การชนกับวัตถุอันตราย

ความสูญเสีย (Loss) คือ ผลจากเหตุการณ์ที่ไม่ต้องการให้เกิด

3.โครงสร้างของการเกิดอุบัติเหตุ “ Accident Ratio ”



4.ผลกระทบจากการเกิดอุบัติเหตุ

ทางตรง : เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่เกี่ยวข้อง เช่น ความเสียหายต่อชีวิตหรือ ทรัพย์สินของบุคคลที่เกี่ยวข้อง

- คน
 - บาดเจ็บ , พิการ , เสียชีวิต
 - ค่าใช้จ่ายทางการแพทย์
- ทรัพย์สิน
 - วัสดุ , เครื่องจักร , เครื่องมือที่ใช้ในการทำงาน
 - ค่าซ่อม , ค่าบำรุงรักษา



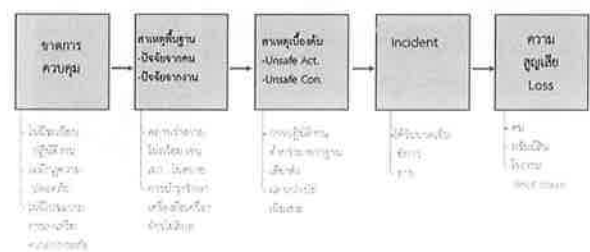
ผลกระทบจากการเกิดอุบัติเหตุ

ทางอ้อม : เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่เกี่ยวข้อง เช่น ความเสียหายต่อชีวิตหรือ ทรัพย์สินของบุคคลที่เกี่ยวข้อง

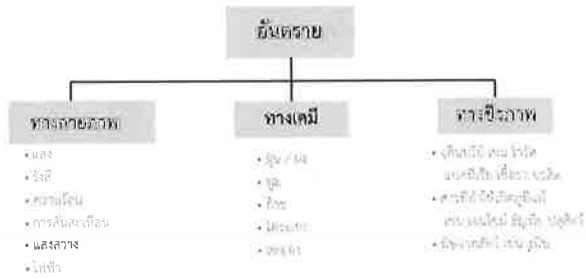
- เสียชีวิต
- บาดเจ็บ , พิการ , เสียชีวิต
- ค่าใช้จ่ายทางการแพทย์
- ค่าซ่อม , ค่าบำรุงรักษา
- ค่าซ่อม , ค่าบำรุงรักษา



5.สาเหตุหลักของการเกิดอุบัติเหตุ



6. อันตรายจากการทำงานที่มีอยู่รอบตัว



7.อันตรายทางกายภาพ

อันตราย...ทางกายภาพในโรงงานแบ่งได้ดังนี้

- 7.1 เสียง
- 7.2 วัสดุ
- 7.3 ความร้อน
- 7.4 การสั่นสะเทือน
- 7.5 แสงสว่าง
- 7.6 ไฟฟ้า



7.1 อันตรายจากเสียง

นิยาม

เสียง คือ พลังงานที่เกิดจากการสั่นสะเทือนของโมเลกุลอากาศ(หรือสื่ออื่น) แล้วโมเลกุลของอากาศจะทำให้เกิดการอัด / ขยายสลับกันไป ทำให้ความดันบรรยากาศเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือต่ำลง เรียกว่า คลื่นเสียง

ความดังของเสียง คือ จำนวนครั้งของการเปลี่ยนแปลงความดันบรรยากาศตามลักษณะของ การอัดและ ขยายโมเลกุลของอากาศใน 1 วินาที



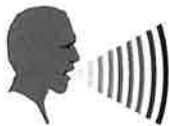
กฎหมายเกี่ยวกับเสียง

เวลาการทำงานที่ได้รับเสียง (ชั่วโมง)	ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดการสำเนา (TWA) ไม่เกิน (เดซิเบลเอ)
๑๒	๘๗
๘	๙๐
๗	๙๑
๖	๙๒
๕	๙๓
๔	๙๔
๓	๙๕
๒	๙๖
๑ ๑/๒	๙๗
๑	๙๘
๑/๒	๙๙
๑/๔ ชั่วโมง	๑๐๐

หมายเหตุ: ค่าเฉลี่ยของระดับเสียงที่วัดได้ในช่วงเวลาการทำงาน ๘ ชั่วโมง หรือมากกว่านี้ จะใช้ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยของระดับเสียงที่วัดได้ในช่วงเวลาการทำงาน ๘ ชั่วโมง

อันตรายที่ได้รับจากเสียง

1. ทำให้สูญเสียการได้ยิน
2. ทำให้เกิดการรบกวนการพูดสื่อสารรบกวนเสียงสัญญาณต่าง ๆ
3. อาจทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของร่างกาย



พื้นที่เสียงดังในโรงงาน

บริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังค่อนข้างมากภายในโรงงาน ได้แก่ บริเวณ Pump area Compressor



การป้องกันและควบคุมอันตรายจากเสียง

1. หลีกเลี่ยง

- ใช้เครื่องจักรเสียงดังน้อยที่สุด
- ใช้วัสดุที่ดูดซับเสียง

2. ควบคุมการทำงาน

- จำกัดเวลา
- ใช้คนทำงานทางแหล่งกำเนิด



3. ควบคุมผู้รับ

- ใช้ EAR PLUG, EAR MUFF
- ตรวจสุขภาพผู้รับ

7.2.อันตรายจากรังสี...

กัมมันตภาพรังสี คือ การเคลื่อนที่ของอนุภาคที่มีพลังงานสูงในรูปของโฟตอนหรืออนุภาคที่มีประจุจากตัวหนึ่งไปยังอีกตัวหนึ่ง ซึ่งโฟตอนหรืออนุภาคมีพลังงานสูงนั้นอาจเคลื่อนที่ในรูปของลำแสงหรืออนุภาคที่มีประจุเคลื่อนที่ในรูปของอนุภาคนิวเคลียสหรืออนุภาคที่มีประจุอื่น ๆ



7.2.อันตรายจากรังสี...

วัตถุดิบกำลัง(รังสี)ที่ใช้ในบริษัท ได้แก่

1. $CO_2 > O_2$ ရှိ ၃ ရာခိုင်နှုန်း

- ប្រតិទិន្យ ០-1301, ០-1302

2. ហើយ ឧបាយវិធីនេះអាចប្រើប្រាស់បាន ៥ ១ ទុក វិធី

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) (CPA)

หลักการควบคุมอันตรายจากรังสี

1. ระยะเวลารวมการส่งพัสดุให้หน่วยจัดส่ง
2. ระยะทางถึงจุดปลายทาง (Source (แหล่งกำเนิด) เพื่อกำหนดต้นทุนการขนส่งหรืออัตราค่าขนส่ง)
3. เครื่องมือที่จะนำมาประเมินต้นทุนของพัสดุ
 - ใช้สินค้า (ใช้แบบสุ่มเลือก) การตัดสินใจ
 - ใช้ปัจจัยอื่น ๆ คือ ความยากง่ายในการจัดซื้อ, ความเร็ว
 - ใช้ดัชนีของต้นทุนพัสดุ, ความเร็ว

หมายเหตุ: 1. ข้อมูลของตัวอย่างได้รับ CO-60 จากนิยามของศูนย์วิจัยนโยบาย (C) และ

สถานะระบบบัญชี 1283 งบการเงิน

7.3.อันตรายจากความร้อน

การเปลี่ยนแปลงเชิงปริมาณของตัวแปรอิสระที่ส่งผลต่อการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของบุคลากร
ตามทฤษฎีจิตวิทยาการเรียนรู้ ซึ่งการเพิ่มผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของบุคลากรตามการเปลี่ยนแปลงเชิงปริมาณของ
ตัวแปรอิสระ



การป้องกันอันตรายจากความร้อน

1. **โครงสร้างนิเทศ**
 - ผู้แทนชุมชนในสภาวัฒนธรรม
 - สมาชิกสภาวัฒนธรรม
 - แผนปฏิบัติการสภาวัฒนธรรม
2. **พิธีกรรมและนิเทศ**
 - การพิธีกรรมและนิเทศสภาวัฒนธรรม
 - การนำเอาวัฒนธรรมมาใช้ในชีวิตประจำวัน
3. **วัฒนธรรม**
 - การนำเอาวัฒนธรรมมาใช้ในชีวิตประจำวัน
 - การนำเอาวัฒนธรรมมาใช้ในชีวิตประจำวัน

กฎหมายเกี่ยวกับความร้อน

- * ลักษณะงานเบาต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิแวดล้อมภายใน 30 °C
- * ลักษณะงานปานกลางต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิแวดล้อมภายใน 30 °C
- * ลักษณะงานหนักต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิแวดล้อมภายใน 30 °C

7.4.อันตรายจากการสั่นสะเทือน

เมื่อ การสั่นสะเทือนในลักษณะที่เป็นคลื่น (vibration) ของวัตถุ การสั่นสะเทือนนี้ อาจจะมีลักษณะที่เป็นการมีลักษณะเป็นคลื่นตามแนวตั้ง หรือ การสั่นสะเทือนในแนวตั้ง การสั่นสะเทือนในแนวตั้ง การสั่นสะเทือนในแนวตั้ง การสั่นสะเทือนในแนวตั้ง

ประเภทของการสั่นสะเทือน

- การสั่นสะเทือนในแนวตั้ง
- การสั่นสะเทือนในแนวตั้ง



การป้องกันอันตรายจากการสั่นสะเทือน

1. ป้องกันแหล่งต้นกำเนิดการสั่นสะเทือน
2. การจำกัดระยะเวลาทำงาน
3. การป้องกันที่ตัวบุคคลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)



7.5.อันตรายจากแสงสว่าง

แหล่งของแสงสว่าง

1. แสงสว่างที่ได้จากธรรมชาติ
2. แสงสว่างที่ได้จากการประดิษฐ์ของมนุษย์



กฎหมายเกี่ยวกับแสงสว่าง

งานสำนักงาน

ต้องกำหนด

- งานบันทึกข้อมูล
- บริเวณที่แสงสว่าง (จอภาพและเครื่องพิมพ์)

ต้องกำหนด

- งานพิมพ์ดีด การเขียน การอ่าน และการจัดเก็บเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- การทำงานที่สลับกันงานกับพักผ่อน

๒๐๐

๒๐๐

๕๐๐

๒๐๐



เมื่อแสงสว่างมากเกินไปหรือแสงสว่างไม่เพียงพอจะทำให้เกิดอาการปวดตา ปวดศีรษะ และอาจทำให้เกิดโรคต่างๆ ได้

อันตรายและผลกระทบจากแสงสว่าง

1. แสงสว่างน้อยเกินไปทำให้ปวดตา เพราะต้องใช้การเพ่งของกล้ามเนื้อตามากกว่าปกติ
2. แสงสว่างมากเกินไปจะทำให้ผู้ทำงานเกิดความไม่สบายเมื่อยล้า ปวดตา มีน้ำตาไหล เวียนศีรษะ การมองเห็นลดลง เช่น แสงสว่างจากการอาร์ค หรืองานเชื่อมโลหะ



การป้องกัน..อันตรายจากแสงสว่าง

1. แสงสว่างในอาคาร หรือในที่ทำงาน หรือในที่สาธารณะ หรือในที่สาธารณะ
2. แสงสว่างในที่ทำงาน หรือในที่สาธารณะ
3. แสงสว่างในที่สาธารณะ หรือในที่สาธารณะ



7.6.อันตรายจากไฟฟ้า

อันตรายจากไฟฟ้าที่พบกันบ่อยๆ แบ่งได้ 2 ชนิด คือ

1. ไฟฟ้าดูด ไฟฟ้าช็อต
2. ไฟฟ้าลัดวงจร



การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

1. จัดสิ่งอุปกรณ์ให้เหมาะสมเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ
2. การทดสอบดิน
3. ไม่ทำงานใกล้สายการนำไฟฟ้าจนมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน
4. มีฉนวนหุ้ม และ LOCK OUT & TAG OUT (LOTO) ในขณะซ่อมแซมอุปกรณ์
5. ตรวจสอบการฉนวนหุ้ม, จุดต่อ และ SEAL ของอุปกรณ์
6. ใช้เครื่องวัดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าเพื่อตรวจสอบการรั่วไหล และตรวจสอบค่าสายดินว่ามีค่า



อันตรายทางเคมี

ฝุ่น คืออนุภาคขนาดเล็กที่เกิดจากการวิ หุบ บด กรอง แยก รวมตัว มี 2 ชนิด คือ

- ฝุ่นเล็ก (RESPIRABLE DUST) ขนาดเล็กว่ 10 ไมครอน พบกับอันตรายสูงถึงระบบทางเดินหายใจปอดได้
- ฝุ่นใหญ่ (NON-RESPIRABLE DUST) ใหญ่กว่า 10 ไมครอน มีพิษทางเดินหายใจไม่ได้ เมื่อระคายเคืองตาและน้ำมีระคายเคืองตาได้

พุ่ม คืออนุภาคน้ำมันขนาดเล็ก (1.0 ไมครอน) เกิดจากการควบแน่นของไอระเหย เช่น เกล็ด (scale) (ผงขนาดเล็กจำนวนมาก)



กฎหมายเกี่ยวกับฝุ่น

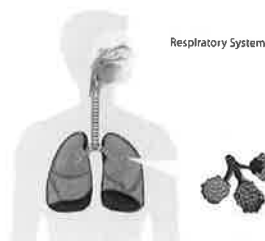
สภาพแวดล้อม	มาตรฐาน
1. ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน	ไม่เกิน 5 mg/M3
2. ฝุ่นทุกขนาด	ไม่เกิน 15 mg/M3



อันตรายจากฝุ่น ผง และ พุ่ม

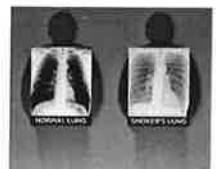
อันตรายจากฝุ่น ผง และพุ่ม

1. ทำให้เป็นโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ
2. ทำให้เกิดโรคมะเร็งเกี่ยวกับฝุ่น
3. อาจทำให้เป็นมะเร็งปอดได้



การป้องกันอันตรายจากฝุ่น ผง และพุ่ม

1. แล่งกำเนิด
 - ควบคุมการระบายอากาศ
 - ควบคุมสิ่งแวดล้อมการทำงาน
2. ที่ทำงาน
 - กำหนดระยะเวลาการทำงาน
 - กำหนดระยะห่างจากแหล่งกำเนิดฝุ่น/พุ่ม
3. ตัวบุคคล
 - การกำหนดกลุ่มเสี่ยงจากการทำงาน
 - การดูแลสุขภาพ เช่น ตรวจสุขภาพประจำปี
 - การตรวจสุขภาพ เช่น ใช้สปีดมิเตอร์ ตรวจสุขภาพประจำปี

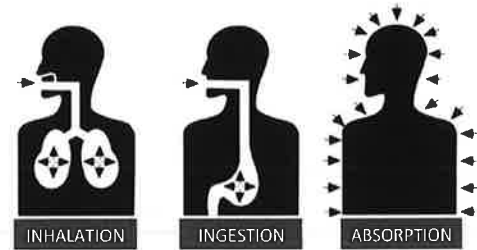


อันตรายจากสารเคมี

- การระคายเคือง : เป็นการที่สารเคมีก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนังหรือเยื่อเมือก
 การกัดกร่อน : เกิดความเสียหายต่อเนื้อเยื่อหรือวัสดุต่างๆ ได้
 พิษเฉียบพลัน : พิษที่เกิดจากสารเคมีที่เข้าสู่ร่างกายในปริมาณที่น้อยแต่สามารถก่อให้เกิดอันตรายได้ทันที
 พิษเรื้อรัง : พิษที่เกิดจากสารเคมีที่เข้าสู่ร่างกายในปริมาณที่น้อยแต่สามารถก่อให้เกิดอันตรายได้หลังจากการสัมผัสเป็นเวลานาน



สารเคมีเข้าสู่ร่างกายได้อย่างไร ?



พิษและอันตรายของสารเคมี

- พิษ : คุณสมบัติของสารเคมีที่สามารถก่อให้เกิดอันตราย
 อันตราย : โอกาสที่พิษจะก่อให้เกิดอันตราย หรือ เกิดผลกระทบอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์หรือสิ่งแวดล้อม
 อาการเฉียบพลัน : อาการที่เกิดจากสารเคมีที่เข้าสู่ร่างกายในปริมาณที่น้อยแต่สามารถก่อให้เกิดอันตรายได้ทันที
 อาการเรื้อรัง : อาการที่เกิดจากสารเคมีที่เข้าสู่ร่างกายในปริมาณที่น้อยแต่สามารถก่อให้เกิดอันตรายได้หลังจากการสัมผัสเป็นเวลานาน



8. อันตรายทางชีวภาพ

- จุลินทรีย์ : ไวรัส / แบคทีเรีย / เชื้อรา / ปรสิต
- สารพิษจากสัตว์ : เอนไซม์ / ฮอร์โมน / สารพิษจากสัตว์
- พิษจากพืช : สารพิษจากพืช / สารพิษจากสัตว์



หลักการป้องกันอันตราย

1. ป้องกันแหล่งกำเนิด (Source)
2. ป้องกันการแพร่กระจาย (Path)
3. ป้องกันผู้สัมผัส (Person)

การป้องกันแหล่งกำเนิด (Source)

- * ใช้สารเคมีที่ปลอดภัยหรือสารทดแทน
- * ใช้ปริมาณสารเคมีที่น้อยที่สุด
- * แยกการดำเนินงานการสัมผัสกับอันตรายออกจากกัน
- * สร้างสิ่งกีดขวางเพื่อป้องกันการแพร่กระจาย
- * ใช้วิธีการที่เหมาะสมในการจัดการกับสารเคมี
- * จัดการกับสารเคมีอย่างถูกต้อง และ ดูแลการกำจัดอย่างเหมาะสม

หลักการป้องกันอันตราย (ต่อ)

การป้องกันทางผ่าน (Path)

- * การจัดการพื้นที่ทำงาน / สถานที่ทำงานให้มีประสิทธิภาพ
- * จัดตั้งระบบระบายอากาศที่ดี
- * เพิ่มระดับความสูงของผนังเพดานเพื่อกักเก็บสารเคมี

การป้องกันผู้สัมผัส (Person)

- * แต่งกายให้เหมาะสม
- * สวมหน้ากากอนามัย
- * หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารเคมี
- * ใช้ถุงมือที่เหมาะสม
- * ใช้แว่นตาป้องกัน
- * มีวิธีการทำงานที่ปลอดภัย

9.ประเภทของกฎความปลอดภัย

กฎความปลอดภัยที่ใช้ในโรงงานแบ่งเป็น 3 ประเภทดังนี้

- 9.1. กฎความปลอดภัยทั่วไป
- 9.2. กฎความปลอดภัยเฉพาะงาน
- 9.3. กฎความปลอดภัยของนักศึกษาฝึกงาน



TPRC

9.1 กฎความปลอดภัยทั่วไป

1. กฎหมายว่าด้วยความเข้าใช้ และ ปฏิบัติงานความปลอดภัย
2. พกเครื่องการป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีประสิทธิภาพ ต้องใช้ผู้บังคับบัญชาตรวจ
3. ปฏิบัติตามป้ายเตือน, ห้ามเข้าอย่างเคร่งครัด
4. ห้ามเล่นของมีคม ห้ามทำงานโดยไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน
5. ห้ามนำสิ่งของเข้าเขตโรงงาน



TPRC

กฎความปลอดภัยทั่วไป (ต่อ)

6. ต้องใช้ PPE ให้ถูกต้องเหมาะสม
7. ห้ามปรับแต่ง หรือ ซ่อมแซมเครื่องไม่ได้มาตรฐาน
8. ห้ามให้อิน หรือ SOUVAT ห้ามเล่นของอย่าง
9. ห้ามสูบบุหรี่ในโรงงาน ยกเว้นที่จัดไว้ให้
10. ผู้บังคับบัญชาหรือผู้ดูแลฯ ได้ดำเนินการตามกฎ



TPRC

9.2 กฎความปลอดภัยเฉพาะงาน

สามารถพบได้ดังนี้

- 9.2.1. กฎการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- 9.2.2. กฎการเดินรถ และป้องกันอุบัติเหตุ
- 9.2.3. กฎความปลอดภัยในการทำงานบริเวณใกล้ อุปกรณ์ และ เครื่องจักร
- 9.2.4. กฎของรถปฏิบัติงานหนัก (HRS LAS)
- 9.2.5. กฎเกี่ยวกับการจราจรในโรงงาน



TPRC

9.2.1 กฎการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT)

1. ต้องใช้ PPE ที่เหมาะสมกับงาน
 2. ต้องบำรุงรักษา PPE ให้ใช้งาน
 3. ไม่ควรดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ก่อนทำงาน
- และห้ามสวมกอดกันในช่วงนี้ 15 นาที



TPRC

9.2.2 กฎความปลอดภัยในการป้องกันอัคคีภัย

- * ห้ามเล่นของมีคมของช่างเครื่อง / อุปกรณ์ไฟฟ้า
- * ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน
- * ห้ามนำสิ่งของเข้าเขตโรงงาน



TPRC

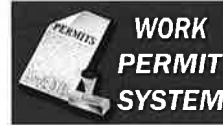
9.2.3 กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือ อุปกรณ์ และ เครื่องจักร

1. ห้ามชน / แทะ / ทุบ / แกะ / เปลี่ยนแปลง เครื่องจักร อุปกรณ์ หรือ วัสดุใดๆ
2. ห้ามใช้บันได SCAFFOLD โดยไม่มีใบอนุญาต
3. ห้ามงานบนที่สูงเมื่อไม่มีบันได / ราวเหล็กยึดไว้



9.2.3 กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือ อุปกรณ์ และ เครื่องจักร (ต่อ)

4. ห้ามเดินเครื่องจักร หรือ อุปกรณ์เมื่อไม่มีใบอนุญาตหรือไม่มีคนนำมือหรือ ใช้การชักนำ (Work with remote control)
5. ห้ามงานบนโต๊ะเครื่องจักร ต้องมีไฟฟ้า และ ระบายน้ำ
6. ต้องใช้วิธียกได้ไม่เหมาะสมกับงาน
7. ต้องสวม PPE ที่เหมาะสมกับงานปฏิบัติงาน
8. ห้ามส่งอุปกรณ์ หรือ เครื่องมือ โดยการโยน โยน ข้าง หรือ บัง ทำลายความปลอดภัยส่วนบุคคล (ห้ามทำ)



9.2.4 กฎความปลอดภัย LAB

1. ห้ามเข้า LAB โดยไม่มีใบอนุญาตก่อนเข้า
2. ปฏิบัติตามคำแนะนำ ด้านความปลอดภัยของตู้ควบคุม LAB
3. ห้ามอุปกรณ์ไฟฟ้าในตำแหน่งที่อาจก่อให้เกิดการปฏิบัติงาน
4. ห้ามใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในใบปฏิบัติงาน
5. ห้ามทำการทดลอง โดยไม่มี PPE
6. ศึกษา SAFETY DATA SHEET (SDS) ของสารเคมีที่ใช้ในห้องก่อนใช้งาน
7. ตรวจสอบเคมี ไม่ควรเข้าใกล้กลิ่น



9.2.5 การจราจรในโรงงาน

1. ต้องปฏิบัติตามกฎจราจร ภายในโรงงาน
2. ให้ความเร็วไม่เกิน 25 กม/ชม ภายในโรงงาน
3. ให้ผู้ขับรถเป็นอันตราย เช่น ขับเร็วเกินไป หรือชนกับวัตถุ
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้รถใช้ทางตามกฎความปลอดภัย หรือ การรถดับเพลิง
5. ตรวจสอบการควบคุมการจราจรที่มีเครื่องหมายจราจรที่ใช้ในโรงงาน



หมายเหตุ : พนักงานที่มีหน้าที่นำรถเข้าใช้รถในโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามกฎจราจร PPT&C 2017 และ 2018 ที่มีระบุไว้เกี่ยวกับความปลอดภัยในโรงงาน

10. ทฤษฎีการเผาไหม้

การเผาไหม้ หรือ การติดไฟ เป็นปฏิกิริยาเคมีที่มีองค์ประกอบ 4 ประการ ดังนี้

1. เชื้อเพลิง (FUEL)
2. ออกซิเจน (OXYGEN)
3. ความร้อน (HEAT)
4. ปฏิกิริยาเคมี (CHEMICAL REACTION)



องค์ประกอบของการเกิดไฟ (Fire Triangle)



เชื้อเพลิง (Fuel) คืออะไร ?

เชื้อเพลิง คือ วัสดุใดๆ ที่สามารถเผาไหม้เพื่อผลิตพลังงานได้โดยกระบวนการสันดาป

โถ่ง ถ่านไม้ ก๊าซธรรมชาติ น้ำมัน แก๊ส เอทานอล แอลกอฮอล์ เป็นต้น



ความร้อน (HEAT) กับการติดไฟ

ในการเกิดปฏิกิริยาเคมีขึ้น ความร้อนเป็นสิ่งจำเป็นที่จะทำให้เกิดปฏิกิริยาเคมี

การทดสอบโดยหาค่านี้จุดที่เรียกว่า FLASH POINT และ FIRE POINT ตามลำดับ

- **FLASH POINT** คือ จุดที่ของเหลวสามารถติดไฟได้ชั่วขณะเมื่อสัมผัสกับประกายไฟ
- **FIRE POINT** คือ จุดที่ของเหลวสามารถติดไฟได้ตลอดเวลาเมื่อสัมผัสกับประกายไฟ

โดยทั่วไป FIRE POINT จะสูงกว่า FLASH POINT ประมาณ 7 °C



ออกซิเจน (OXYGEN) คืออะไร ?

ออกซิเจน เป็น ธาตุเคมีที่มีอยู่มากที่สุดในบรรยากาศของโลก

โดยคิดเป็นร้อยละ 21% ของปริมาตรของอากาศแห้ง

ดังนั้นออกซิเจนจึงเป็นองค์ประกอบที่สำคัญในการเกิดปฏิกิริยาเคมี

ปฏิกิริยาเคมีที่เรียกว่า การเผาไหม้จำเป็นต้องใช้ออกซิเจน



ปฏิกิริยาลูกโซ่ (CHAIN REACTION) คืออะไร ?

ปฏิกิริยาลูกโซ่ คือ ปฏิกิริยาเคมีที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องโดยที่ผลิตภัณฑ์ของปฏิกิริยาหนึ่งเป็นสารตั้งต้นของปฏิกิริยาต่อไป



การแบ่งประเภทของเพลิง

มาตรฐานสากล ที่เรานำมาใช้คือ NFPA (National Fire Protection Association) แบ่งประเภทของเพลิงเป็น 4

ประเภท (A, B, C, D) ตามลำดับ

ประเภท A คือ เพลิงที่เกิดจากวัสดุที่ติดไฟง่าย เช่น ไม้ กระดาษ เป็นต้น

มีสัญลักษณ์ เป็นเครื่องหมาย สี่เหลี่ยม พื้นสีแดง ตัวอักษร A

CLASS	SYMBOL	PICTOGRAM	MATERIALS	EXAMPLES
A	Flammable	Flammable	Ordinary combustible materials	Wood, paper, cloth, rubber, and many plastics

ประเภท B คือ เพลิงที่เกิดจากสารเชื้อเพลิงที่เป็นของเหลว และ แก๊ส อาทิ น้ำมันปิโตรเลียม ก๊าซหุงต้ม เป็นต้น

มีสัญลักษณ์ เป็นเครื่องหมาย สี่เหลี่ยม พื้นสีแดง ตัวอักษร B

CLASS	SYMBOL	PICTOGRAM	MATERIALS	EXAMPLES
B	Flammable	Flammable	Flammable liquids and gases	Gasoline, petroleum greases, tars, oils, oil-based paints, solvents, alcohols, propane, and butane



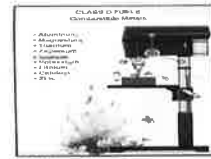
ประเภท C คือ เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้า

มีสัญลักษณ์เป็นเครื่องหมายของเครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้า C



ประเภท D คือ เครื่องมือไฟฟ้าที่มีลักษณะเป็นของเหลว เช่น แม่เหล็กไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้า

มีสัญลักษณ์เป็นเครื่องหมายของเครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้า D



13. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment)

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นอุปกรณ์ที่สวมใส่เพื่อป้องกันอันตรายจากอันตรายที่เกิดขึ้น และอุปกรณ์ 7 ชนิด ได้แก่

1. อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ
2. อุปกรณ์ป้องกันหน้าและดวงตา
3. อุปกรณ์ป้องกันหู
4. อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ
5. อุปกรณ์ป้องกันมือและแขน
6. อุปกรณ์ป้องกันเท้า
7. อุปกรณ์ป้องกันลำตัวและขา



อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ ต้องเตรียมตัวก่อนเข้าเขตกระบวนการผลิต



* Uniform for working in process area

การแต่งกายเข้าเขตกระบวนการผลิตที่ถูกต้อง

1. ต้องสวมชุด Uniform ของ PTT GC ทั้งเสื้อและกางเกง
2. หรือต้องสวมใส่ชุด Normax ถ้ามี
3. อุปกรณ์ PPE พื้นฐานต้องครบ
 - * หมวก Safety หรือสายรัดก้น
 - * เหนือ Safety
 - * หน้ากากกันสารเคมี
 - * รองเท้า Safety



อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของดวงตา

1. ครอบแว่น (Cover Goggles)
2. แว่นตาป้องกัน (Protective Spectacles)
3. ครอบป้องกันสารเคมี (Chemical Goggles)
4. ครอบป้องกันฝุ่นควันจากหิน (Resistant Mask Dust Goggles)
5. ครอบตาสำหรับงานเชื่อม (Welder Goggles)



สิ่งที่เป็นอันตรายต่อดวงตา



- * อัดเลบอย่างรุนแรงจากการมองแสงจ้า
- * การอักเสบจากสิ่งสกปรก
- * การอักเสบจากสิ่งสกปรก
- * การอักเสบจากสิ่งสกปรก





- อันตรายที่เกิดขึ้นต่อดวงตา

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของหู

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของหู มี 2 ประเภทใหญ่ๆ

1. หูอุด (Earplugs)
2. หูครอบ (Earmuffs)



อุปกรณ์ป้องกันอันตรายระบบหายใจ

1. หน้ากากกรองอากาศ
2. หน้ากากป้องกันแก๊สพิษ
3. หน้ากากกรองก๊าซ



อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของเท้า

1. รองเท้าความปลอดภัย (SAFETY SHOES)
2. รองเท้าป้องกันสารเคมี
3. รองเท้าป้องกันความร้อน



สัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องกับรองเท้านิรภัย



ไฟฟ้าสถิตย์



ป้องกันน้ำมัน



พื้นกันลื่น



ป้องกันสารเคมี



ป้องกันการเจาะทะลุ



หัวเหล็กนิรภัย



อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของมือและแขน

1. ถุงมือกันสารเคมี
2. ถุงมือกันความร้อน
3. ถุงมือกันไฟฟ้า
4. ถุงมือกันบาด



อะไรจะเกิดขึ้น ถ้าไม่ปฏิบัติตามกฎและไม่ใส่ PPE



• คนงานและไม่สวมหน้ากากนิย



• ไม่สวมใส่แว่นตานิยและเชยใสหะเข้าตา



• ไม่สวมใส่ Face shield โยนะยัด โยะในการแต่งสีผิวโกยะ

อันตรายจากการทำงานที่มีจุดหมุน..จุดตัด



• คนงานถูกดินเข้ารูขมบกของเวลา เครื่องจักรที่เกิดขึ้นในทางประณค



• มือคนงานโดนใบเลื่อยในกะที่ป้อนชิ้นงาน



• ส่วนที่หมุนของเครื่องจักรหนีบนรถรับขา

อันตรายจากการทำงานที่มีจุดหมุน..จุดตัด



อันตรายจาก...การทำงานเกี่ยวกับสารเคมี



• โยบอรรถยิตะโย



• โยบอรรถยิตะโย

อุบัติเหตุ...เพลิงไหม้



• โยบอรรถยิตะโย



• โยบอรรถยิตะโย

อันตรายจาก... การนั่งบนโถส้วมผิดวิธี

อุบัติเหตุในโถส้วม

เล้กหญิงวัย 13 ใช้ส้วมในโรงเรียนแล้วใช้เท้าเหยียบบนโถ โยเกิดแก๊สและที่นั่งทำให้ออบโยที่แตกบาดสะโพก

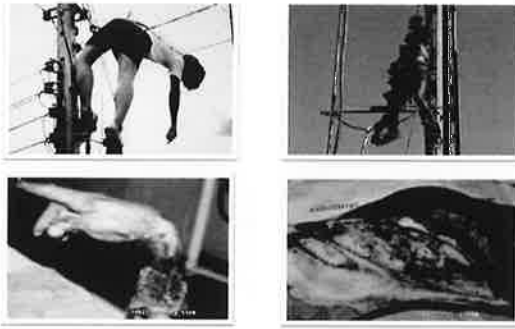
ข้อควรปฏิบัติ

ไม่ควรใช้เท้าเหยียบบนโถระหว่างใช้ส้วมเพราะ น้ำหมักทั้งตัวจะงอที่ขอบโถส้วมอาจทำให้ออบ



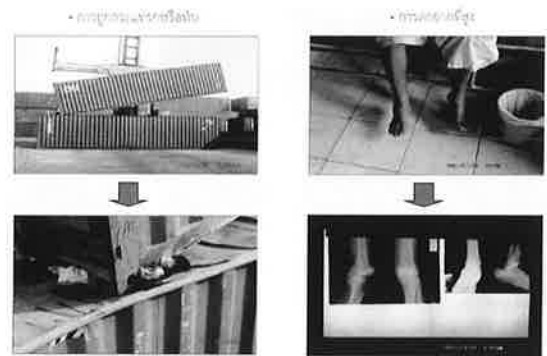
13 year old injured girl after the toilet bowl broke after she step on it

อุบัติเหตุที่เกิดจากงานไฟฟ้า



ไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยในการทำงาน

อุบัติเหตุที่เกิดจาก ...



ไม่คิดจะป้องกันเลยหรือ ?



15. ป้าย / สัญลักษณ์ความปลอดภัย

ประโยชน์ของการใช้ป้าย

1. เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน
2. เพื่อเตือนการเข้าใช้หรือการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัย
3. เพื่อเตือนการเข้าใช้หรือการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัย

ประเภท	รูปถ่าย	สีพื้น	สีตัว
เครื่องหมายห้าม		สีฟ้า	สีขาว
เครื่องหมายบังคับ		สีฟ้า	สีขาว
เครื่องหมายเตือน		สีเหลือง	สีดำ
เครื่องหมายบอกสถานะความปลอดภัย		สีเขียว	สีขาว

มาตรฐานสี ป้าย / สัญลักษณ์ความปลอดภัย



Diamond Sign มาตรฐาน NFPA



16. ระบบ Work Permit

ระบบ Work Permit เป็นระบบที่ใช้เพื่อควบคุมการทำงาน ในเขตกระบวนการผลิต เพื่อลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นกับ บุคคลที่เข้ามามีงานและความเสียหายของเครื่องจักร

- 1) การขอใบอนุญัตติทำงานเป็นระยะ
- 2) การอนุญาตการทำงานเมื่อมีข้อสงสัย
- 3) การอนุญาตการทำงานเมื่อมีข้อสงสัย
- 4) การอนุญาตการทำงานเมื่อมีข้อสงสัย
- 5) การอนุญาตการทำงานเมื่อมีข้อสงสัย



ใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)



17.การรายงานและสอบสวนอุบัติเหตุ

วัตถุประสงค์

รวบรวมข้อมูลและสาเหตุ เพื่อใช้ในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ

การปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุ

1. แจ้งผู้บังคับบัญชาและผู้เกี่ยวข้องทราบทันที
2. ช่วยคน หรือ บาดเจ็บ
3. รายงานเหตุการณ์ เพื่อใช้ในการสอบสวนและหาสาเหตุ



ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (Safety Data Sheet : SDS)

SDS คือ เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้และการจัดการสารเคมี

- รายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมี
- การจำแนกสารเคมี
- สารประกอบที่เป็นอันตราย
- คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี
- ข้อมูลด้านอัตรพิษและการระเบิด
- ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายสุขภาพ
- มาตรการด้านความปลอดภัย
- ข้อปฏิบัติที่สำคัญ



18. Safety Data Sheet (SDS)

ETHYLENE GLYCOL

Monoethylene glycol , Athylenglykol (German) , 1,2-Dihydroxyethane , 2-Ethandiol

การป้องกัน

- แว่นตาป้องกัน / Face shield
- ถุงมือกันสารเคมี / หน้ากากกันสารเคมี

การกำจัด

- ห้ามสูดดมไอระเหย เมื่อเข้าตา ล้างทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก ส่งทางแพทย์ทันที

การเก็บรักษา

- ห้ามสูดดมไอระเหย, ไม่ควรสัมผัสกับสารเคมีโดยตรง / การทำงานในห้องปิดต้องแน่ใจว่ามีแหล่งอากาศบริสุทธิ์เพียงพอ

การปล่อย

- Carbon dioxide, ผงเคมีแห้ง หรือไปทิ้งที่เหมือง



CAS:107-21-1



18. Safety Data Sheet (SDS)

ETHYLENE GLYCOL

Monoethylene glycol , Athylenglykol (German) , 1,2-Dihydroxyethane , 2-Ethandiol

การปฐมพยาบาล

- **การสูดดม:** รีบออกจากบริเวณ แล้วส่งแพทย์ทันที
- **การกลืน:** ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ถอนเสื้อผ้าที่เปื้อนออกจะ
- **การสัมผัส:** ล้างออกด้วยน้ำอย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบนำส่งแพทย์ทันที
- **การสัมผัส:** ให้ใช้น้ำล้างปากในกรณีที่ใช้ปุ๋ยที่ยังมีผลอยู่ไปบนปาก

การขนส่ง

-



CAS:107-21-1



18. Safety Data Sheet (SDS)

Isopropanol

2-Propyl alcohol, Sec-propyl alcohol

การป้องกัน

- แว่นตาป้องกัน / Face shield
- ถุงมือกันสารเคมี / หน้ากากกันสารเคมี

การปฐมพยาบาล

- ห้ามสูดดมไอระเหย เมื่อเข้าตา ล้างตาที่ด้วยน้ำปริมาณมาก ส่งพบแพทย์ทันที

ข้อมูลระบอบพิษวิทยา

- ห้ามสูดดมไอระเหย, ไม่ควรสัมผัสกับสารเคมีโดยตรง / การทำงานในที่ปิดต้องแน่ใจว่ามีแหล่งอากาศบริสุทธิ์เพียงพอ

สารเคมีที่เป็นอันตราย

- Carbon dioxide, ผงเคมีแห้ง หรือโฟมที่เหมาะสม



CAS : 67-63-0

18. Safety Data Sheet (SDS)

Isopropanol

2-Propyl alcohol, Sec-propyl alcohol

การป้องกัน

- แว่นตาป้องกัน / Face shield
- ถุงมือกันสารเคมี / หน้ากากกันสารเคมี
- ห้ามสูดดมไอระเหย เมื่อเข้าตา ล้างตาที่ด้วยน้ำปริมาณมาก ส่งพบแพทย์ทันที
- ห้ามสูดดมไอระเหย, ไม่ควรสัมผัสกับสารเคมีโดยตรง / การทำงานในที่ปิดต้องแน่ใจว่ามีแหล่งอากาศบริสุทธิ์เพียงพอ
- Carbon dioxide, ผงเคมีแห้ง หรือโฟมที่เหมาะสม



CAS : 67-63-0

Q & A

Thank you.



ภาคผนวก ข.2-20

เอกสารการอบรมพนักงานขับรถ

การอบรมการขับข้ออย่างปลอดภัยในการขนส่งสินค้า ปี 2565

บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด
แบบลงทะเบียนเข้าอบรมพนักงานขับรถขนส่งสินค้า

วันที่ 24 มกราคม 2565
สถานที่ 2500 25-0000 25-0000 25-0000
ผู้สอน 2500 25-0000 25-0000 25-0000
อบรมประจำปี 2565

ลำดับ	ทะเบียน	ชื่อ - นามสกุล	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	วันอบรม
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					



การอบรมการขับขี้อย่างปลอดภัยในการขนส่งสินค้า ปี 2565

บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด
แบบลงทะเบียนเข้าอบรมพนักงานขับรถขนส่งสินค้า

หลักสูตร พนักงานขนส่งสินค้า GC TPRC					
วันที่	สถานที่	ผู้สอน	ผู้เรียน	อบรมประจำปี	อบรมระยะสั้น
27-28/5/65	บริษัท TLL LOGISTIC	SCGL For TPRC		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ลำดับที่	ทะเบียน	ชื่อ - นามสกุล	บริษัทผู้ขนส่ง	ลายมือชื่อ	วันที่อบรม
1					27-5-65
2					27-5-65
3					27-5-65
4					27-5-65
5					27-5-65
6					28/5/65
7					29/5/65
8					30/5/65
9					28/5/65
10					28/5/65
11					28/5/65
12					28/5/65
13					28/5/65
14					28/5/65
15					28/5/65
16					28/5/65
SCGL ผลสอบ ผ่าน 100%					

บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด
แบบลงทะเบียนเข้าอบรมพนักงานขับรถขนส่งสินค้า

หลักสูตร พนักงานขนส่งสินค้า GC TPRC					
วันที่	สถานที่	ผู้สอน	ผู้เรียน	อบรมประจำปี	อบรมระยะสั้น
18/6/65	Scaninter logistics			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ลำดับที่	ทะเบียน	ชื่อ - นามสกุล	บริษัทผู้ขนส่ง	ลายมือชื่อ	วันที่อบรม
1					16-6-65
2					16-6-65
3					16-6-65
4					16-6-65
5					16-6-65
6					16-6-65
7					16-6-65
8					16-6-65
9					16-6-65
10					16-6-65
11					16-6-65
SCGL ผลสอบ ผ่าน 100 %					

การลงรายการตั้งให้ต่างง/ลดค่าใช้จ่ายการขนส่งสินค้า ปี 2565

บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด
แบบลงทะเบียนเงินเข้าบรณพักงานชั่วคราวสงวนลิขสิทธิ์

[illegible]

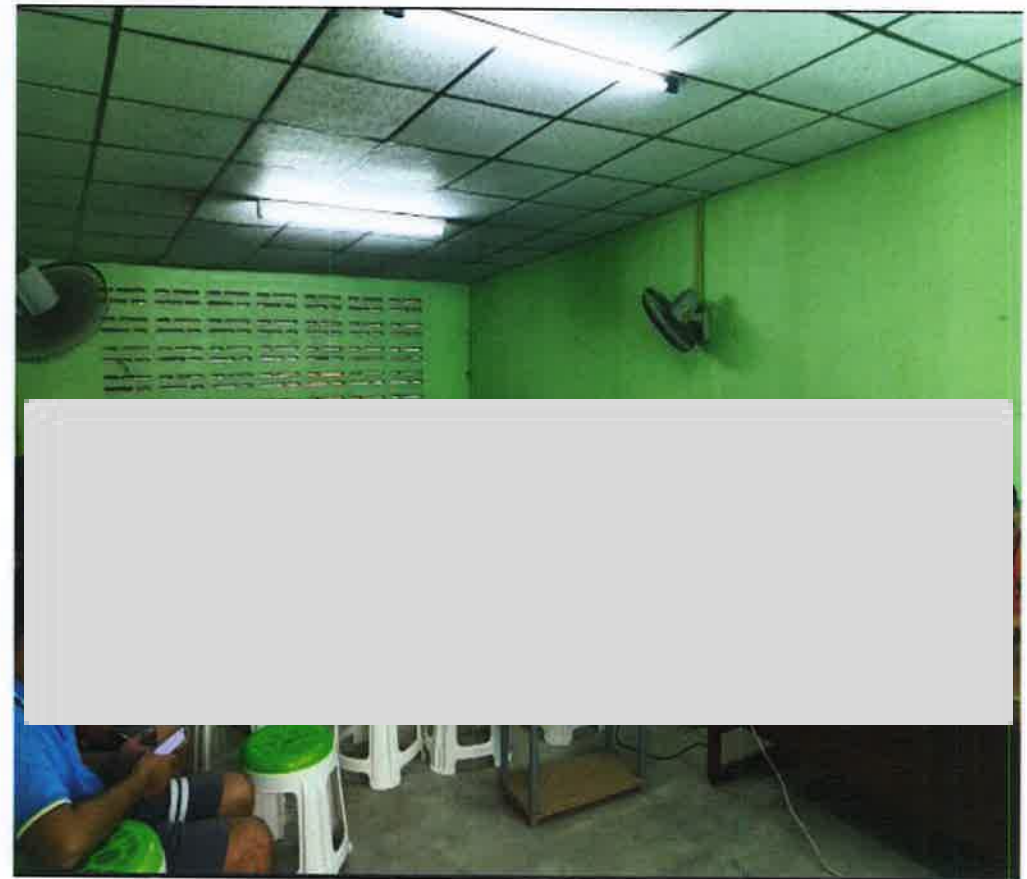
การอบรมการขับเรืออย่างปลอดภัยในการขนส่งสินค้า ปี 2565

บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด
แบบลงทะเบียนเข้าอบรมพนักงานขับรถขนส่งสินค้า

นลักรสูตร พนักงานขนส่งสินค้า GC TPRC"

วันที่ 06 กรกฎาคม 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น.
สถานที่ ห้องประชุม 605 อาคาร 605
☒ สอบถามประจำปี ☐ สอบถามระยะสั้น

ลำดับที่	ทะเบียน	ชื่อ - นามสกุล	บริษัทผู้ขนส่ง	ลายมือชื่อ	วันที่อบรม
1					26/05/65
2					26/05/65
3					26/05/65
4					26/05/65
5					26/05/65
6					26/05/65
7					26/05/65
8					26/05/65
9					26/05/65
10					26/05/65
11					26/05/65
12					26/05/65
13					26/05/65



ภาคผนวก ข.2-21

เอกสารการตรวจสภาพรถ

การตรวจสอบสภาพรถขนส่งสินค้า Domestic ประจำเดือน

วันที่ตรวจ 04-01-22

ประเภทรถ 10 ล้อ หก มุม

ขนาดผู้สินค้า (เมตร)

วันหมดอายุทะเบียนรถ

น้ำหนักบรรทุก

บริษัท ผู้ขนส่ง GCL

ทะเบียนรถ

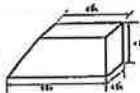
x x

30-10-66

ประจำเดือน มกทกน

ลำดับ	รายการตรวจ	มาตรฐานการยอมรับ	ผลการตรวจ		สิ่งที่ต้องแก้ไข	กำหนดเสร็จ	เจ้าหน้าที่ TPRC	
			ผ่าน	ไม่ผ่าน			ผ่าน	ไม่ผ่าน
1	ความสะอาด	ความสะอาด						
1.1	ภายนอก	- สะอาด ไม่มีคราบสกปรก	/					
1.2	ภายใน	- สะอาด ไม่มีคราบสกปรก	/					
1.3	สภาพผู้	- สะอาด ไม่มี และต้องไม่ผ่าน (ใช้น้ำฉีดล้าง)	/					ถ้ามีสิ่งสกปรกต้องผ่านไม่ผ่าน
1.4	สภาพผู้ภายใน	- สะอาด ไม่ดำ ไม่สกปรก กระจกใส พื้น ขาว หรือสีเงิน	/					ถ้ามีสิ่งสกปรกต้องผ่านไม่ผ่าน
1.5	สติกเกอร์บนตัวรถ	- สะอาด ไม่ดำ ไม่สกปรก และสติกเกอร์ไม่หลุด	/					ถ้ามีสิ่งสกปรกต้องผ่านไม่ผ่าน
2	สภาพรถ	ความพร้อมของรถ						
2.1	ตรวจเช็คระบบไฟหน้า (สูง-ต่ำ)	- ไฟส่องสว่าง สดครบทุกดวง	/					ถ้าขาด 1 ดวงให้ทำการเปลี่ยน
2.2	ตรวจเช็คระบบไฟเลี้ยว ไฟฉุกเฉิน	- ไฟส่องสว่าง สดครบทุกดวง	/					ส่งลูกค้าและถ่ายรูปส่งมาให้ดูก่อน
2.3	ตรวจเช็คระบบไฟเบรก	- ไฟส่องสว่าง สดครบทุกดวง	/					ส่งลูกค้าและถ่ายรูปส่งมาให้ดูก่อน
2.4	ตรวจเช็คระบบไฟส่องสว่าง สัญญาณเตือน	- ไฟส่องสว่าง สดครบทุกดวง มีเสียงดัง	/					ถ้ามีสิ่งสกปรกต้องผ่านไม่ผ่าน
2.5	ตรวจเช็คสัญญาณเบรก	- กดมีเสียงดังและใช้งานได้ตามปกติ	/					ใช้งานไม่ได้ ไม่ผ่าน
2.6	ตรวจเช็คระบบเบรกน้ำหนักรถ	- ใช้งานได้ตามปกติและสะอาด	/					ใช้งานไม่ได้ ไม่ผ่าน
2.7	ตรวจเช็คระบบเบรกเท้า	- ใช้งานได้ตามปกติและสะอาด	/					ใช้งานไม่ได้ ไม่ผ่าน
2.8	ตรวจเช็คระบบเบรกมือ	- ใช้งานได้ตามปกติและสะอาด	/					ใช้งานไม่ได้ ไม่ผ่าน
2.9	ตรวจเช็คสภาพยาง	- ยางอายุไม่เกิน 2 มม. ไม่มีรอยร้าว	/					ถ้าไม่มีความสมบูรณ์ ไม่ผ่าน
2.10	ตรวจเช็คประตูด	- ปิด-เปิดใช้งานได้ตามปกติ	/					ใช้งานไม่ได้ ไม่ผ่าน
2.11	เบรคมือ	- ต้องมีลมทุกตัว ไม่ขาดไม่หาย	/					ไม่ผ่าน ไม่ผ่าน
3	อุปกรณ์ Safety	ความพร้อมของอุปกรณ์						
3.1	อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล	- ต้องมีพร้อมใช้งาน สวม, ขูดแบบพร้อม	/					ถ้าขาด 1 ชิ้นให้ทำการเปลี่ยน
3.2	ถังดับเพลิง (ขนาด 10 ปอนด์ขึ้นไป)	- ต้องมีพร้อมใช้งาน มีน้ำหนักไม่เกิน 10 กิโลกรัม (ใช้งานได้ตามปกติ)	/					ถ้าไม่อยู่ในระดับที่ใช้งานได้ ไม่ผ่าน
3.3	หมวกนิรภัย (ขนาด 4x4x8 นิ้ว)	- มีหมวกนิรภัย 2 ตัว และสามารถใช้ตามมาตรฐาน	/					ไม่ผ่าน และไม่มีมาตรฐาน ไม่ผ่าน
3.4	สายรัดนิรภัย (ความสูง 80 ซม. ขึ้นไป)	- มีสายรัด 2 ตัว และพร้อมใช้งาน	/					ถ้าไม่มี ไม่ผ่าน
3.5	กล้องติดหน้ารถ	- มีกล้องติดหน้ารถ 2 ตัว และพร้อมใช้งาน	/					ไม่ผ่าน และไม่มีมาตรฐาน ไม่ผ่าน
3.6	ป้ายรถเมล์	- มีป้ายรถเมล์ติดหน้ารถ 1 อัน ขนาด 50x50x50 ซม.	/					ถ้าไม่มี ไม่ผ่าน
3.7	สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงด้านข้าง+ท้ายรถ	- สะท้อนแสงสว่างชัดเจน สดครบทุกดวงตามข้อกำหนด	/					ถ้าไม่มีความสมบูรณ์ ไม่ผ่าน
3.8	สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงด้านหลัง+ท้ายรถ	- สะท้อนแสงสว่างชัดเจน สดครบทุกดวงตามข้อกำหนด	/					ถ้าไม่มีความสมบูรณ์ ไม่ผ่าน
3.9	แผ่นฐานยึดและเบรคมือที่ติดกับโครงรถ	- ต้องมีแผ่นยึดและเบรคมือที่ติดกับโครงรถ	/					ถ้าไม่มี ไม่ผ่าน
3.10	Beil สายรัดนิรภัย	- ต้องมีติดครบ	/					ถ้าไม่มี ไม่ผ่าน
4	อุปกรณ์ Tracking	ความพร้อมของอุปกรณ์						
4.1	GPS & Black box	- ต้องมีความพร้อมใช้งานตามรถและพร้อมใช้ได้	/					ไม่มีเสียง ไม่ผ่าน

ใบนี้ใช้เพื่อตรวจสอบรถขนส่งสินค้าและตรวจสอบความพร้อมของรถขนส่ง



ผู้ตรวจ

การตรวจสอบสภาพรถขนส่งสินค้า Domestic ประจำเดือน

วันที่ตรวจ 10-01-22

ประเภทรถ 10 ล้อ หก มุม

ขนาดผู้สินค้า (เมตร)

วันหมดอายุทะเบียนรถ

น้ำหนักบรรทุก

บริษัท ผู้ขนส่ง Piyakorn

ทะเบียนรถ

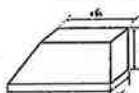
x x

31-10-66

ประจำเดือน กทมทกน

ลำดับ	รายการตรวจ	มาตรฐานการยอมรับ	ผลการตรวจ		สิ่งที่ต้องแก้ไข	กำหนดเสร็จ	เจ้าหน้าที่ TPRC	
			ผ่าน	ไม่ผ่าน			ผ่าน	ไม่ผ่าน
1	ความสะอาด	ความสะอาด						
1.1	ภายนอก	- สะอาด ไม่มีคราบสกปรก	/					
1.2	ภายใน	- สะอาด ไม่มีคราบสกปรก	/					
1.3	สภาพผู้	- สะอาด ไม่มี และต้องไม่ผ่าน (ใช้น้ำฉีดล้าง)	/					ถ้ามีสิ่งสกปรกต้องผ่านไม่ผ่าน
1.4	สภาพผู้ภายใน	- สะอาด ไม่ดำ ไม่สกปรก กระจกใส พื้น ขาว หรือสีเงิน	/					ถ้ามีสิ่งสกปรกต้องผ่านไม่ผ่าน
1.5	สติกเกอร์บนตัวรถ	- สะอาด ไม่ดำ ไม่สกปรก และสติกเกอร์ไม่หลุด	/					ถ้ามีสิ่งสกปรกต้องผ่านไม่ผ่าน
2	สภาพรถ	ความพร้อมของรถ						
2.1	ตรวจเช็คระบบไฟหน้า (สูง-ต่ำ)	- ไฟส่องสว่าง สดครบทุกดวง	/					ถ้าขาด 1 ดวงให้ทำการเปลี่ยน
2.2	ตรวจเช็คระบบไฟเลี้ยว ไฟฉุกเฉิน	- ไฟส่องสว่าง สดครบทุกดวง	/					ส่งลูกค้าและถ่ายรูปส่งมาให้ดูก่อน
2.3	ตรวจเช็คระบบไฟเบรก	- ไฟส่องสว่าง สดครบทุกดวง	/					ส่งลูกค้าและถ่ายรูปส่งมาให้ดูก่อน
2.4	ตรวจเช็คระบบไฟส่องสว่าง สัญญาณเตือน	- ไฟส่องสว่าง สดครบทุกดวง มีเสียงดัง	/					ถ้ามีสิ่งสกปรกต้องผ่านไม่ผ่าน
2.5	ตรวจเช็คสัญญาณเบรก	- กดมีเสียงดังและใช้งานได้ตามปกติ	/					ใช้งานไม่ได้ ไม่ผ่าน
2.6	ตรวจเช็คระบบเบรกน้ำหนักรถ	- ใช้งานได้ตามปกติและสะอาด	/					ใช้งานไม่ได้ ไม่ผ่าน
2.7	ตรวจเช็คระบบเบรกเท้า	- ใช้งานได้ตามปกติและสะอาด	/					ใช้งานไม่ได้ ไม่ผ่าน
2.8	ตรวจเช็คระบบเบรกมือ	- ใช้งานได้ตามปกติและสะอาด	/					ใช้งานไม่ได้ ไม่ผ่าน
2.9	ตรวจเช็คสภาพยาง	- ยางอายุไม่เกิน 2 มม. ไม่มีรอยร้าว	/					ถ้าไม่มีความสมบูรณ์ ไม่ผ่าน
2.10	ตรวจเช็คประตูด	- ปิด-เปิดใช้งานได้ตามปกติ	/					ใช้งานไม่ได้ ไม่ผ่าน
2.11	เบรคมือ	- ต้องมีลมทุกตัว ไม่ขาดไม่หาย	/					ไม่ผ่าน ไม่ผ่าน
3	อุปกรณ์ Safety	ความพร้อมของอุปกรณ์						
3.1	อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล	- ต้องมีพร้อมใช้งาน สวม, ขูดแบบพร้อม	/					ถ้าขาด 1 ชิ้นให้ทำการเปลี่ยน
3.2	ถังดับเพลิง (ขนาด 10 ปอนด์ขึ้นไป)	- ต้องมีพร้อมใช้งาน มีน้ำหนักไม่เกิน 10 กิโลกรัม (ใช้งานได้ตามปกติ)	/					ถ้าไม่อยู่ในระดับที่ใช้งานได้ ไม่ผ่าน
3.3	หมวกนิรภัย (ขนาด 4x4x8 นิ้ว)	- มีหมวกนิรภัย 2 ตัว และสามารถใช้ตามมาตรฐาน	/					ไม่ผ่าน และไม่มีมาตรฐาน ไม่ผ่าน
3.4	สายรัดนิรภัย (ความสูง 80 ซม. ขึ้นไป)	- มีสายรัด 2 ตัว และพร้อมใช้งาน	/					ถ้าไม่มี ไม่ผ่าน
3.5	กล้องติดหน้ารถ	- มีกล้องติดหน้ารถ 2 ตัว และพร้อมใช้งาน	/					ไม่ผ่าน และไม่มีมาตรฐาน ไม่ผ่าน
3.6	ป้ายรถเมล์	- มีป้ายรถเมล์ติดหน้ารถ 1 อัน ขนาด 50x50x50 ซม.	/					ถ้าไม่มี ไม่ผ่าน
3.7	สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงด้านข้าง+ท้ายรถ	- สะท้อนแสงสว่างชัดเจน สดครบทุกดวงตามข้อกำหนด	/					ถ้าไม่มีความสมบูรณ์ ไม่ผ่าน
3.8	สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงด้านหลัง+ท้ายรถ	- สะท้อนแสงสว่างชัดเจน สดครบทุกดวงตามข้อกำหนด	/					ถ้าไม่มีความสมบูรณ์ ไม่ผ่าน
3.9	แผ่นฐานยึดและเบรคมือที่ติดกับโครงรถ	- ต้องมีแผ่นยึดและเบรคมือที่ติดกับโครงรถ	/					ถ้าไม่มี ไม่ผ่าน
3.10	Beil สายรัดนิรภัย	- ต้องมีติดครบ	/					ถ้าไม่มี ไม่ผ่าน
4	อุปกรณ์ Tracking	ความพร้อมของอุปกรณ์						
4.1	GPS & Black box	- ต้องมีความพร้อมใช้งานตามรถและพร้อมใช้ได้	/					ไม่มีเสียง ไม่ผ่าน

ใบนี้ใช้เพื่อตรวจสอบรถขนส่งสินค้าและตรวจสอบความพร้อมของรถขนส่ง



ผู้ตรวจ

การตรวจสอบสภาพรถขนส่งสินค้า Domestic ประจำเดือน

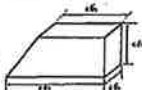
วันที่ตรวจ 04-03-28
บริษัท ผู้ขนส่ง Piyanun

ประเภทรถ 10 ล้อ 7 ตู้
ทะเบียนตัว ทะเบียนหาง

ขนาดผู้สินค้า 60x20 (เมตร) วันหมดอายุทะเบียนรถ 30-03-26
จำนวนรถบรรทุก น้ำหนักบรรทุก

ลำดับ	รายการตรวจ	มาตรฐานการยอมรับ	ผลการตรวจ		สิ่งที่ต้องแก้ไข	กำหนดเสร็จ	เจ้าหน้าที่ TPRC	
			ผ่าน	ไม่ผ่าน			ผ่าน	ไม่ผ่าน
1	ความสะอาด	ความสะอาด						
1.1	ภายนอก	- สะอาด ไม่มีคราบสกปรก	✓					
1.2	ภายใน	- สะอาด ไม่มีคราบสกปรก	✓					
1.3	ภายใน	- สะอาด ไม่มี และสกปรก (ใช้น้ำฉีดล้าง)	✓					
1.4	รถบรรทุก	- สะอาด ไม่ดำ ไม่สกปรก ทุบภายใน พื้นขาว หรือสีเงิน	✓					
1.5	สีรถบรรทุก	- สะอาด ไม่ดำ ไม่สกปรก และสีรถบรรทุก	✓					
2	สภาพรถ	ความพร้อมของรถ						
2.1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.2	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.3	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.4	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.5	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.6	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.7	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.8	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.9	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.10	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
3	อุปกรณ์ Safety	ความพร้อมของอุปกรณ์						
3.1	อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล	- ต้องมีเข็มขัดนิรภัย, หมวก, ชุดเบรค	✓					
3.2	ถังดับเพลิง (ขนาด 10 ปอนด์ขึ้นไป)	- ต้องมีถังดับเพลิง 2 ถัง (ใช้สารไดคลอโร)	✓					
3.3	หมวกนิรภัย (ขนาด 4x4x8 นิ้ว)	- มีหมวกนิรภัย 2 ถัง และหมวกนิรภัย 1 ถัง	✓					
3.4	การผูกมัด (ความสูง 80 ซม. ขึ้นไป)	- มีกรวย 2 ถัง และหมวกนิรภัย	✓					
3.5	กล้องติดหน้ารถ	- มีกล้องติดหน้ารถ 1 ตัว และกล้อง 1 ตัว	✓					
3.6	ป้ายรถบรรทุก	- มีป้ายรถบรรทุก 1 ตัว ขนาด 50x50x50 cm.	✓					
3.7	สัญญาณไฟ	- สัญญาณไฟสีแดง, สัญญาณไฟเหลือง, สัญญาณไฟเขียว	✓					
3.8	สัญญาณไฟ	- สัญญาณไฟสีแดง, สัญญาณไฟเหลือง, สัญญาณไฟเขียว	✓					
3.9	สัญญาณไฟ	- สัญญาณไฟสีแดง, สัญญาณไฟเหลือง, สัญญาณไฟเขียว	✓					
3.10	สัญญาณไฟ	- สัญญาณไฟสีแดง, สัญญาณไฟเหลือง, สัญญาณไฟเขียว	✓					
4	GPS & Black box	ความพร้อมของอุปกรณ์						
4.1	GPS & Black box	- ต้องมีความพร้อมใช้งานตลอดเวลา	✓					

ใบกวดขันวินัยการขนส่งสินค้าและยานยนต์



ผู้ตรวจ

การตรวจสอบสภาพรถขนส่งสินค้า Domestic ประจำเดือน

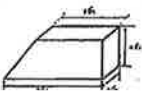
วันที่ตรวจ 30-04-28
บริษัท ผู้ขนส่ง Piyanun

ประเภทรถ 10 ล้อ 7 ตู้
ทะเบียนตัว ทะเบียนหาง

ขนาดผู้สินค้า 60x20 (เมตร) วันหมดอายุทะเบียนรถ 31-03-26
จำนวนรถบรรทุก น้ำหนักบรรทุก

ลำดับ	รายการตรวจ	มาตรฐานการยอมรับ	ผลการตรวจ		สิ่งที่ต้องแก้ไข	กำหนดเสร็จ	เจ้าหน้าที่ TPRC	
			ผ่าน	ไม่ผ่าน			ผ่าน	ไม่ผ่าน
1	ความสะอาด	ความสะอาด						
1.1	ภายนอก	- สะอาด ไม่มีคราบสกปรก	✓					
1.2	ภายใน	- สะอาด ไม่มีคราบสกปรก	✓					
1.3	ภายใน	- สะอาด ไม่มี และสกปรก (ใช้น้ำฉีดล้าง)	✓					
1.4	รถบรรทุก	- สะอาด ไม่ดำ ไม่สกปรก ทุบภายใน พื้นขาว หรือสีเงิน	✓					
1.5	สีรถบรรทุก	- สะอาด ไม่ดำ ไม่สกปรก และสีรถบรรทุก	✓					
2	สภาพรถ	ความพร้อมของรถ						
2.1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.2	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.3	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.4	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.5	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.6	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.7	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.8	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.9	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
2.10	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ (ดูน้ำมัน)	- ใช้น้ำมันดีเซล	✓					
3	อุปกรณ์ Safety	ความพร้อมของอุปกรณ์						
3.1	อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล	- ต้องมีเข็มขัดนิรภัย, หมวก, ชุดเบรค	✓					
3.2	ถังดับเพลิง (ขนาด 10 ปอนด์ขึ้นไป)	- ต้องมีถังดับเพลิง 2 ถัง (ใช้สารไดคลอโร)	✓					
3.3	หมวกนิรภัย (ขนาด 4x4x8 นิ้ว)	- มีหมวกนิรภัย 2 ถัง และหมวกนิรภัย 1 ถัง	✓					
3.4	การผูกมัด (ความสูง 80 ซม. ขึ้นไป)	- มีกรวย 2 ถัง และหมวกนิรภัย	✓					
3.5	กล้องติดหน้ารถ	- มีกล้องติดหน้ารถ 1 ตัว และกล้อง 1 ตัว	✓					
3.6	ป้ายรถบรรทุก	- มีป้ายรถบรรทุก 1 ตัว ขนาด 50x50x50 cm.	✓					
3.7	สัญญาณไฟ	- สัญญาณไฟสีแดง, สัญญาณไฟเหลือง, สัญญาณไฟเขียว	✓					
3.8	สัญญาณไฟ	- สัญญาณไฟสีแดง, สัญญาณไฟเหลือง, สัญญาณไฟเขียว	✓					
3.9	สัญญาณไฟ	- สัญญาณไฟสีแดง, สัญญาณไฟเหลือง, สัญญาณไฟเขียว	✓					
3.10	สัญญาณไฟ	- สัญญาณไฟสีแดง, สัญญาณไฟเหลือง, สัญญาณไฟเขียว	✓					
4	GPS & Black box	ความพร้อมของอุปกรณ์						
4.1	GPS & Black box	- ต้องมีความพร้อมใช้งานตลอดเวลา	✓					

ใบกวดขันวินัยการขนส่งสินค้าและยานยนต์



ผู้ตรวจ

การตรวจสอบสภาพรถขนส่งสินค้า Domestic ประจำเดือน

วันที่ตรวจ 04-06-22

บริษัท ผู้ขนส่ง GCL

ประเภทรถ 10 ล้อ หัก

ทะเบียนรถ

ขนาดตู้สินค้า (mm) (เมตร)

วันหมดอายุทะเบียนรถ

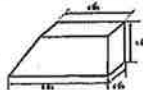
จำนวนรถประจำตัว

x x 30-10-16

ประจำเดือน พฤษภาคม

ลำดับ	รายการตรวจ	มาตรฐานการยอมรับ	ผลการตรวจ		สิ่งที่ต้องแก้ไข	กำหนดเสร็จ	เจ้าหน้าที่ TPRC	
			ผ่าน	ไม่ผ่าน			ผ่าน	ไม่ผ่าน
1	ความสะอาด	ความสะอาด						
1.1	ภายนอก	- สะอาด ไม่มีคราบสกปรก						
1.2	ภายใน	- สะอาด ไม่มีคราบสกปรก						
1.3	สภาพตู้	- สะอาด ไม่มี และแห้งไม่ชื้น (ใช้น้ำฉีดล้าง)						
1.4	สภาพตู้ด้านใน	- สะอาด ไม่ดำ ไม่สกปรก+กลิ่นหืน หรือ รوائح						
1.5	สภาพตู้ด้านในบริเวณประตูตู้	- สะอาด ไม่ดำ ไม่สกปรก+กลิ่นหืน หรือ รوائح						
2	สภาพประตู	ความพร้อมของรถ						
2.1	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า (สูง-ต่ำ)	- ไม่แสดงแสง ติดครบทุกดวง						
2.2	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า (สูง-ต่ำ) ไฟฉุกเฉิน	- ไม่แสดงแสง ติดครบทุกดวง						
2.3	ตรวจเช็คระบบไฟเบรก	- ไม่แสดงแสง ติดครบทุกดวง						
2.4	ตรวจเช็คระบบไฟเบรก+สัญญาณเตือน	- ไม่แสดงแสง ติดครบทุกดวง มีเสียงดัง						
2.5	ตรวจเช็คสัญญาณเบรก	- กดมีเสียงดังและไฟขึ้นได้เท่านั้น						
2.6	ตรวจเช็คระบบเบรกน้ำมัน	- ไฟขึ้นได้และเบรกทำงานได้						
2.7	ตรวจเช็คระบบเบรกเท้า	- ไฟขึ้นได้และเบรกทำงานได้						
2.8	ตรวจเช็คระบบเบรกมือ	- ไฟขึ้นได้และเบรกทำงานได้						
2.9	ตรวจเช็คสภาพยาง	- ดอกยางไม่ต่ำกว่า 2 มม. ไม่ปรี ไม่หั่นเป็นเส้น						
2.10	ตรวจเช็คประตูด	- ปิด- เปิดใช้งานได้ตามปกติ						
3	อุปกรณ์ Safety	ความพร้อมของอุปกรณ์						
3.1	อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล	- ต้องมีของใช้กัน, หมวก, ชุดนิรภัย						
3.2	ถังดับเพลิง (ขนาด 10 ปอนด์ขึ้นไป)	- ต้องมีและดับ มีน้ำยาอยู่ภายในถัง (ใช้งานได้สะดวก)						
3.3	หมอนรองคอ (ขนาด 4x4x8 นิ้ว)	- มีหมอนรองคอ 2 ที่นั่ง และตามากองใส่ในมาตรฐาน						
3.4	กาวติดอุปกรณ์ (ความสูง 80 ซม. ขึ้นไป)	- มีกาว 2 อัน และพร้อมใช้งาน						
3.5	กาวติดกันเบรก	- มีกาวติดกันเบรก 2 อัน และพร้อมใช้งาน						
3.6	ป้ายรถเขียนชื่อตัวและเลข	- มีป้ายรถเขียนชื่อตัวและเลข 1 อัน ขนาด 50x50x50 cm.						
3.7	สติ๊กเกอร์ติดบนหลังคาข้าง+ท้ายรถ	- สติ๊กเกอร์ติดบนหลังคาข้าง+ท้ายรถ 2 อัน ขนาด 50x50x50 cm.						
3.8	สติ๊กเกอร์ติดบนหลังคาข้าง+ท้ายรถ	- สติ๊กเกอร์ติดบนหลังคาข้าง+ท้ายรถ 2 อัน ขนาด 50x50x50 cm.						
3.9	แผ่นกาวติดบนหลังคาข้าง+ท้ายรถ	- ต้องมีแผ่นกาวติดบนหลังคาข้าง+ท้ายรถ 2 อัน ขนาด 50x50x50 cm.						
3.10	Bill สายรัดสินค้า	- ต้องมีติดรถ						
4	อุปกรณ์ GPS & Black box	ความพร้อมของอุปกรณ์						
4.1	GPS & Black box	- ต้องมีความพร้อมใช้งานติดตามรถและพร้อมใช้						

ใบแนบเป็นเอกสารตรวจสอบจุดติดตั้งและการทำงานของระบบต่างๆ



ผู้ตรวจ

การตรวจสอบสภาพรถขนส่งสินค้า Domestic ประจำเดือน

วันที่ตรวจ 08-06-22

บริษัท ผู้ขนส่ง GCL

ประเภทรถ 10 ล้อ หัก

ทะเบียนรถ

ขนาดตู้สินค้า (mm) (เมตร)

วันหมดอายุทะเบียนรถ

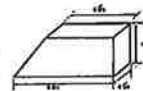
จำนวนรถประจำตัว

x x 30-10-16

ประจำเดือน มิถุนายน

ลำดับ	รายการตรวจ	มาตรฐานการยอมรับ	ผลการตรวจ		สิ่งที่ต้องแก้ไข	กำหนดเสร็จ	เจ้าหน้าที่ TPRC	
			ผ่าน	ไม่ผ่าน			ผ่าน	ไม่ผ่าน
1	ความสะอาด	ความสะอาด						
1.1	ภายนอก	- สะอาด ไม่มีคราบสกปรก						
1.2	ภายใน	- สะอาด ไม่มีคราบสกปรก						
1.3	สภาพตู้	- สะอาด ไม่มี และแห้งไม่ชื้น (ใช้น้ำฉีดล้าง)						
1.4	สภาพตู้ด้านใน	- สะอาด ไม่ดำ ไม่สกปรก+กลิ่นหืน หรือ รوائح						
1.5	สภาพตู้ด้านในบริเวณประตูตู้	- สะอาด ไม่ดำ ไม่สกปรก+กลิ่นหืน หรือ รوائح						
2	สภาพประตู	ความพร้อมของรถ						
2.1	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า (สูง-ต่ำ)	- ไม่แสดงแสง ติดครบทุกดวง						
2.2	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า (สูง-ต่ำ) ไฟฉุกเฉิน	- ไม่แสดงแสง ติดครบทุกดวง						
2.3	ตรวจเช็คระบบไฟเบรก	- ไม่แสดงแสง ติดครบทุกดวง						
2.4	ตรวจเช็คระบบไฟเบรก+สัญญาณเตือน	- ไม่แสดงแสง ติดครบทุกดวง มีเสียงดัง						
2.5	ตรวจเช็คสัญญาณเบรก	- กดมีเสียงดังและไฟขึ้นได้เท่านั้น						
2.6	ตรวจเช็คระบบเบรกน้ำมัน	- ไฟขึ้นได้และเบรกทำงานได้						
2.7	ตรวจเช็คระบบเบรกเท้า	- ไฟขึ้นได้และเบรกทำงานได้						
2.8	ตรวจเช็คระบบเบรกมือ	- ไฟขึ้นได้และเบรกทำงานได้						
2.9	ตรวจเช็คสภาพยาง	- ดอกยางไม่ต่ำกว่า 2 มม. ไม่ปรี ไม่หั่นเป็นเส้น						
2.10	ตรวจเช็คประตูด	- ปิด- เปิดใช้งานได้ตามปกติ						
3	อุปกรณ์ Safety	ความพร้อมของอุปกรณ์						
3.1	อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล	- ต้องมีของใช้กัน, หมวก, ชุดนิรภัย						
3.2	ถังดับเพลิง (ขนาด 10 ปอนด์ขึ้นไป)	- ต้องมีและดับ มีน้ำยาอยู่ภายในถัง (ใช้งานได้สะดวก)						
3.3	หมอนรองคอ (ขนาด 4x4x8 นิ้ว)	- มีหมอนรองคอ 2 ที่นั่ง และตามากองใส่ในมาตรฐาน						
3.4	กาวติดอุปกรณ์ (ความสูง 80 ซม. ขึ้นไป)	- มีกาว 2 อัน และพร้อมใช้งาน						
3.5	กาวติดกันเบรก	- มีกาวติดกันเบรก 2 อัน และพร้อมใช้งาน						
3.6	ป้ายรถเขียนชื่อตัวและเลข	- มีป้ายรถเขียนชื่อตัวและเลข 1 อัน ขนาด 50x50x50 cm.						
3.7	สติ๊กเกอร์ติดบนหลังคาข้าง+ท้ายรถ	- สติ๊กเกอร์ติดบนหลังคาข้าง+ท้ายรถ 2 อัน ขนาด 50x50x50 cm.						
3.8	สติ๊กเกอร์ติดบนหลังคาข้าง+ท้ายรถ	- สติ๊กเกอร์ติดบนหลังคาข้าง+ท้ายรถ 2 อัน ขนาด 50x50x50 cm.						
3.9	แผ่นกาวติดบนหลังคาข้าง+ท้ายรถ	- ต้องมีแผ่นกาวติดบนหลังคาข้าง+ท้ายรถ 2 อัน ขนาด 50x50x50 cm.						
3.10	Bill สายรัดสินค้า	- ต้องมีติดรถ						
4	อุปกรณ์ GPS & Black box	ความพร้อมของอุปกรณ์						
4.1	GPS & Black box	- ต้องมีความพร้อมใช้งานติดตามรถและพร้อมใช้						

ใบแนบเป็นเอกสารตรวจสอบจุดติดตั้งและการทำงานของระบบต่างๆ



ผู้ตรวจ

ภาคผนวก ข.2-22

สำเนาใบเสร็จการกำจัดขยะมูลฝอยโดยเทศบาลเมืองมาบตาพุด



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-03713/65

วันที่ 5 พฤษภาคม 2565

เทศบาลเมืองนนทบุรี

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยพีพีทีวี จำกัด เลขที่ 18 ซอยจี 2 ถนนปิ่นเกล้า-นครราชสีมา ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 18 ม.- ซ.จี 2 ถนนปิ่นเกล้า-นครราชสีมา ตำบลห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001		เดือนเมษายน 2565 - เดือนเมษายน 2565
	รวมเงิน			

ตัวอักษร (ตามต้นแบบถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอรุณญา เชนโกศล)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04119/65

วันที่ 18 พฤษภาคม 2565

เทศบาลเมืองนนทบุรี

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยพีพีทีวี จำกัด เลขที่ 18 ซอยจี 2 ถนนปิ่นเกล้า-นครราชสีมา ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 18 ม.- ซ.- ถ.- ต.นนทบุรี อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001		เดือนพฤษภาคม 2565
	รวมเงิน			

ตัวอักษร (จัดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอรุณญา เชนโกศล)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04967/65

วันที่ 24 มิถุนายน 2565

เทศบาลเมืองบางตาพูด

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยเพิ่ทธรอิน จำกัด เลขที่ 18 ซอยซี 2 ถนนปอแดงสงครามราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 18 ม.- ซ.- ด.- พ.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001		เดือนมิถุนายน 2565
		รวมเงิน		
ตัวอักษร (ใช้สำหรับถ่ายโอนเงิน)				

ใช้เป็นทางถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวชัญญา เชนโกศล)
นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

ภาคผนวก ข.2-23

เอกสารขออนุญาตเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- หนังสือแจ้งขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.1)

- หนังสืออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (สก.2)

- หนังสือแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วสำหรับผู้ก่อกำเนตสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3)

- สรุปปริมาณกากของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

หนังสือแจ้งขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.1)



ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์



ชื่อโรงงาน : บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด น.42(1)-2/2546-ญห.

ข้อมูลผู้ใช้งานระบบ

เลขทะเบียนโรงงาน: น.42(1)-2/2546-ญห. [72140000225463]

ชื่อโรงงาน: บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด

ประกอบกิจการ: 1. ผลิตภัณฑ์หลัก ได้แก่ โพลีเอทรีลีน เทเรฟทาเลต (Polyethylene Terephthalate; PET) 219,000 ตัน/ปี 2. ผลิตภัณฑ์พลอยได้ ได้แก่ PET Pellet (Oversize) จาก CP Unit 25.55 ตัน/ปี , PET Pellet (Oversize) จาก SSP Unit 51.10 ตัน/ปี , PET Lump จาก CP Unit 51.10 ตัน/ปี และ PET Powder จาก SSP Unit 124.10 ตัน/ปี

ตั้งอยู่เลขที่: 18 ซ.จ 2 ถ.ปกรณสงเคราะห์ราษฎร์ ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง

ชื่อผู้รับใบอนุญาต: บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105545056041

โทรศัพท์:

โทรสาร:

ตรวจสอบสถานะสก.1

รายละเอียด

เลขที่คำขอ : สก1(E)-26319/2564 วันที่ยื่น : 21/10/2564

ขอขยายระยะเวลาตั้งแต่วันที่ : 21/10/2564ถึงวันที่: 11/10/2565

จำนวน 3 รายการ

เนื่องจาก : เนื่องจากปริมาณจึงไม่สามารถดำเนินการส่งกำจัดได้

ลำดับ	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	สถานะ
1	160215	หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์	.15	ลังไม้	อนุมัติ
2	160601	แบตเตอรี่	.5	ถัง 200 ล.	อนุมัติ
3	160802	PT Catalyst	2	ถัง 200 ล.	อนุมัติ

[กลับไป](#)

[พิมพ์รายงาน](#)

- ปัญหาเกี่ยวกับติดตามการอนุญาต หรือ ข้องกฎหมาย ติดต่อกลุ่มการจัดการกากอุตสาหกรรม 1 - 4 กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1604,1605,1606,1607 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699

- กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6305 โทรสาร 02-430-6305 ต่อ 1499

- กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6306 โทรสาร 02-430-6306 ต่อ 1599

- กองส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตและฟื้นฟูอุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6313 โทรสาร 02-430-6313 ต่อ 2299

- ปัญหาเกี่ยวกับการแจ้งการขนส่ง เลขประจำตัว 13 หลัก ติดต่อกลุ่มวิชาการและการขนส่ง กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1609 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699 หรือโทร 0-2202-4127 (ห้อง Single Window)

- ปัญหาการเข้าใช้ระบบ ติดต่อศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโรงงานอุตสาหกรรม ส่งอีเมลที่ w-support@diw.mail.go.th

หนังสืออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-6520

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-2/2546-ญหอ.

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ทะเบียนโรงงานผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	13 02 08	Waste oil	56	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 29 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 28 มิถุนายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาติโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-6520

ของ บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-2/2546-ญหอ.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
27530/2565	2/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 08 PET Oligomer โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
27530/2565	2/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะเบื่อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 40 ตัน วิธีการกำจัด 075	เอกสารไม่เพียงพอ	99(1)
27530/2565	2/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 06 Organic Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 4 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
27530/2565	2/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 01 ภาชนะปนเปื้อนไกลคอล โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	02
27530/2565	2/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Fabric โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 7 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
27530/2565	2/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Filter Bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
27530/2565	2/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 08 PET Oligomer โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 85 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
27530/2565	2/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/45สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 044	ไม่อนุญาต	04
27530/2565	2/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/45สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
30797/2565	6/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 10 Contaminated Oil In Water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
30794/2565	9/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 03 06 เศษพลาสติก PET โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-27(6)-1/44สค ปริมาณ 250 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
30794/2565	9/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 09 ถุงจัมโบ้เก่า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.42(1)-6/2541-ญหอ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 039	อนุญาต	
30794/2565	9/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 เศษกระดาษ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-53/48สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
30794/2565	9/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 03 เศษไม้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-53/48สบ ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
30794/2565	9/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 เศษพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-53/48สบ ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
30794/2565	9/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 05 เศษเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-53/48สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
30794/2565	9/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 03 06 เศษพลาสติก PET โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-53/48สบ ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
30794/2565	9/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 03 06 เศษพลาสติก PET โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-79/61สบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	04
30794/2565	9/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 เศษกระดาษ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-223/51สบ ปริมาณ 6 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	04
30794/2565	9/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 เศษพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-223/51สบ ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	04
30794/2565	9/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 05 เศษเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-223/51สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	04
31923/2565	18/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Spent activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-18/57สบ ปริมาณ 6 ตัน วิธีการกำจัด 059	อนุญาต	
31923/2565	18/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-55/49สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
31923/2565	18/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 INSUTION โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-55/49สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	

		ผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 075		
31923/2565	18/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 6 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
35350/2565	2/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 03 06 เศษพลาสติก PET โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-79/61สป ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 ถักกับในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุอันตราย
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุอันตรายแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือเหตุประกอบกิจการ ตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการ ไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบ ในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ (1) ภาพที่แนบมีของเสียที่ไม่เหมาะสมในการบำบัด/กำจัดด้วย ด้วยวิธี 075.

หมายเหตุ

- 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่ทันด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- 2. หากท่านสนใจดำเนินการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิด ตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ตั้งแต่วันไทยไปนับ 2 แสนบาท

หนังสือแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
สำหรับผู้ก่อกำเนตสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ใช้แล้ว (สก.3)

เอกสารลำดับที่ 1

วันที่ 24 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2565

โทรศัพท์ โทรสาร ทะเบียนโรงงานเลขที่

หมายเลขประจำตัว DIWG054801279

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้าง หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด

ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2

ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3

ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบ แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4
เทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ข้อ 5 รายละเอียดของผลการรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5

ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุการณ์ในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่ง แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6
ปกติ หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง

ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุหน่วย)	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	150101	เศษกระดาษ	2.53 ตัน	011	3-105-53/485ย
2	150102	เศษพลาสติก	41.99 ตัน	011	3-105-53/485ย
3	150103	เศษไม้	61.98 ตัน	011	3-105-53/485ย
4	150109	ถุงฉั้ม ใบเก่า	4.11 ตัน	039	น.42(1)-6/2541-ศูนย์
5	160306	เศษพลาสติก PET	64.05 ตัน	011	3-105-79/61สป
6	160306	เศษพลาสติก PET	270.64 ตัน	049	จ3-27(6)-1/44สค
7	170203	PVC Fil Sheet	4.54 ตัน	011	3-105-16/565ฆ
8	170405	เศษเหล็ก	95.30 ตัน	011	3-105-53/485ย
9	150110	ภาชนะปนเปื้อน	4.67 ตัน	049	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิเศษ โลหะกิจ/ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิเศษ โลหะกิจ
10	150110	ภาชนะปนเปื้อน	11.08 ตัน	049	106 สิ่งแวดล้อม/บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด
11	170603	Insulation	20.12 ตัน	044	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานท่าหลวง
12	130208	Waste oil	5.96 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเซส จำกัด
13	070208	PET Oligomer	6.07 ตัน	043	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
14	150202	Contaminated Fabric	3.54 ตัน	043	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
15	150202	Spent Activated Carbon	2.33 ตัน	059	บริษัท ไรท์ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน)/บริษัท ไรท์ รีแอคทีเว้น จำกัด (มหาชน)
16	160802	Activated Alumina	7.07 ตัน	044	บริษัท เจ.ที.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แม่สอด) จำกัด
17	150202	Contaminated Fabric	0.37 ตัน	042	บริษัท เจ.ที.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเซส จำกัด
18	150202	Filter Bag	0.57 ตัน	042	บริษัท เจ.ที.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเซส จำกัด
19	130208	Waste oil	16.04 ตัน	042	บริษัท เจ.ที.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเซส จำกัด
20	160506	Organic Waste	6.20 ตัน	042	บริษัท เจ.ที.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเซส จำกัด
21	190810	Contaminated Oil In Water	70.97 ตัน	042	บริษัท เจ.ที.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเซส จำกัด
22	150202	Contaminated Fabric	1.53 ตัน	043	บริษัท เจ.ที.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
23	150202	Filter Bag	1.88 ตัน	043	บริษัท เจ.ที.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
24	150110	ภาชนะเปื้อนสารเคมี	0.31 ตัน	075	นายบุญเชิด อยู่สุธา/บริษัท อัคริปราการ จำกัด
25	170603	INSULATION	5.00 ตัน	075	นายบุญเชิด อยู่สุธา/บริษัท อัคริปราการ จำกัด
26	070208	PET Oligomer	46.69 ตัน	075	บริษัท อัคริปราการ จำกัด/บริษัท อัคริปราการ จำกัด
27	150110	ภาชนะเปื้อนสารเคมี	24.39 ตัน	075	บริษัท อัคริปราการ จำกัด/บริษัท อัคริปราการ จำกัด
28	170603	INSULATION	7.12 ตัน	075	บริษัท อัคริปราการ จำกัด/บริษัท อัคริปราการ จำกัด
29	070208	PET Oligomer	76.51 ตัน	043	บริษัท ศิวัช ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
30	150202	Contaminated Fabric	1.16 ตัน	043	บริษัท ศิวัช ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
31	150202	Filter Bag	4.95 ตัน	043	บริษัท ศิวัช ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

ลงชื่อ _____ ผู้จัดเตรียมเอกสาร ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
(ส่งापงษ์ เหล่าวิทงคักร)



ตำแหน่ง ผู้ควบคุมกากของเสียอุตสาหกรรม

วันที่ 24 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2565

เอกสารฉบับที่ 2

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เอกสารลำดับที่ 3

แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

เอกสารลำดับที่ 4

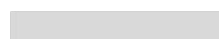
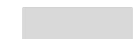
รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2561		ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	070208	PET Oligomer	38.9 ตัน		38.34 ตัน		36.48 ตัน		129.27 ตัน	
2	130208	Waste oil	5.39 ตัน		3.33 ตัน		1.43 ตัน		22 ตัน	
3	150101	เศษกระดาษ	4.36 ตัน		4.06 ตัน		2.65 ตัน		2.53 ตัน	
4	150102	เศษพลาสติก	28.9 ตัน		27.57 ตัน		33.83 ตัน		41.99 ตัน	
5	150103	เศษไม้	29.5 ตัน		3.52 ตัน		4.48 ตัน		61.98 ตัน	
6	150109	ถุงจัมโบ้เก่า	5.72 ตัน		2.74 ตัน		5.2 ตัน		4.11 ตัน	
7	150110	ภาชนะปนเปื้อน	4.93 ตัน		8.26 ตัน		8.39 ตัน		15.75 ตัน	
8	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	1.61 ตัน		1.83 ตัน		1.11 ตัน		24.7 ตัน	
9	150202	Contaminated Fabric	4.51 ตัน		4.28 ตัน		3.15 ตัน		6.6 ตัน	
10	150202	Filter Bag	3.83 ตัน		3.66 ตัน		7.43 ตัน		7.4 ตัน	
11	150202	Spent Activated Carbon			4 ตัน		2.35 ตัน		2.33 ตัน	
12	160306	เศษพลาสติก PET	297.76 ตัน		58.19 ตัน		97.77 ตัน		334.69 ตัน	
13	160506	Organic Waste	2 ตัน		3.71 ตัน		4.02 ตัน		6.2 ตัน	
14	160802	Activated Alumina							7.07 ตัน	
15	170203	PVC Fil Sheet							4.54 ตัน	
16	170405	เศษเหล็ก	3.6 ตัน		5.22 ตัน		9.92 ตัน		95.3 ตัน	
17	170603	Insulation	1.7 ตัน		2 ตัน		.59 ตัน		32.24 ตัน	
18	190810	Contaminated Oil In Water	0		0		0		70.97 ตัน	
19	150110	กระป๋องปนเปื้อน	1.5 ตัน		1.49 ตัน		0		0	

20	070213	ของเสียจากพลาสติก			8.09		0		0	
					ตัน					
21	150102	ถุงขยะใบเก่า	4.84	ตัน	4.9	ตัน	0		0	
22	160506	น้ำค้างปนเปื้อนไกลคอล	1.99	ตัน	0		0		0	
23	070201	น้ำค้างปนเปื้อนไกลคอล	.24	ตัน	0		0		0	
24	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมี (ไซคาไฟ)	.07	ตัน	0		0		0	
25	150102	พลาสติก PET			65.85	ตัน	75.84	ตัน	0	
26	150102	พลาสติกพลาสติก			3.62	ตัน	0		0	
27	170407	เศษเหล็ก	3.26	ตัน	0		0		0	

หมายเหตุ ด้านนี้ ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาด้วย

ลงชื่อ _____ ผู้จัดเตรียมเอกสาร ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบการโรงงาน



ตำแหน่ง ผู้ควบคุมกากของเสียอุตสาหกรรม

ตำแหน่ง ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

เอกสารลำดับที่ 5

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิส โลหะกิจ

หมายเลขประจำตัว : DIWT054800214

ที่อยู่ : 25 ม.3 ตำบล นามป่า อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3895 2072

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200017

ที่อยู่ : 33/1 ม.3 ถ.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : (036) 245428

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานท่าหลวง

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200074

ที่อยู่ : 1 ม.9 ถ.พัฒนาพงศ์ ตำบล บ้านครัว อำเภอ บ้านหมอ จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 3628 -8900

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD065800153

ที่อยู่ : 104/12 ม.12 ซ.รัตนโชติ 12 ถ.เทพารักษ์ ตำบล บางปลา อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2713 4620 22

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5 : บริษัท อัคริปรการ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD085800027

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1/1 ถ.พัฒนา 2 ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 6 : บริษัท อัคริปรการ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD085800027

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1/1 ถ.พัฒนา 2 ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21

โทรสาร :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 7 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิค เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD106200058

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 036 241119

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 8 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิค เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนน.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 9 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิค เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนน.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 10 : บริษัท ไร่ไร่แอนด์เคเวชั่น จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : DIWD154800023

ที่อยู่ : 555 หมู่ที่ 5 ตำบล มะขามคู่ อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 8699 8041 5

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 11 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 12 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 13 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 14 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิศ โลหะกิจ

หมายเลขประจำตัว : DIWT054800214

ที่อยู่ : 25 ถ.ทางหลวงหมายเลข 3191 ตำบล มานข่า อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3895 2072

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 15 : 106 สิ่งแวดล้อม

หมายเลขประจำตัว : DIWT055800122

ที่อยู่ : 55 ม.7 ซ.วัดบางหญ้าแพรก อ.ปู่เจ้าสมิงพราย ตำบล บางหัวเสือ อำเภอ พระประแดง จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2766 6489

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 16 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT060200656

ที่อยู่ : 636/4 ซ.รามคำแหง 39 (เทพธิดา) ถ.ประชาธิปไตย ตำบล วังทองหลาง อำเภอ วังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2935 6846 8

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 17 : บริษัท ไร่ไร่ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : DIWT070200050

ที่อยู่ : 111/59 ม.6 ถ.นวมินทร์ ตำบล คลองกุ่ม อำเภอ บึงกุ่ม จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2948 4445

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 18 : บริษัท เจ.ที.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT070900196

ที่อยู่ : 589/5 ม.1 ตำบล หอนขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0 3848 1141

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 19 : นายบุญเชิด อยู่สุธา

หมายเลขประจำตัว : DIWT085800027

ที่อยู่ : 26/10 ม.7 ตำบล บางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

โทรศัพท์ : - โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 20 : บริษัท อัครีปราการ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT085800068

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซี/1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู อ.สุขุมวิท ตำบล บางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 21 : บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT190200014

ที่อยู่ : 1/2 ซอย 01 ถนนกาญจนาภิเษก 39 ตำบล ดอกไม้ อำเภอประเวศ จังหวัดกรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 09 4649 7846 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 22 : บริษัท พาเพิ่มทรัพย์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-16/56ลข

ที่อยู่ : 277/123 ตำบล บางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0819382243 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 23 : บริษัท ศักดิ์ทวี ริโซเคิล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-53/48รย

ที่อยู่ : 119/10 ตำบล ทับมา อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ : 038-694348 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 24 : บริษัท ขางฟู จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-79/61สป

ที่อยู่ : 88/6 ตำบล บางปลา อำเภอ บางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 021034224 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 25 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด พัฒนเจริญกิจการฟ้าย

หมายเลขประจำตัว : จร-27(6)-1/44สค

ที่อยู่ : ตำบล แคราย อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 034-476326 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 26 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิศ โลหะกิจ

หมายเลขประจำตัว : DIWT054800214

ที่อยู่ : 25 ม.3 ตำบล มาบข่า อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ : 0 3895 2072 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 27 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200017

ที่อยู่ : 33/1 ม.3 อ.มิดกลาง ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัดสระบุรี

โทรศัพท์ : (036) 245428 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 28 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานท่าหลวง

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200074

ที่อยู่ : 1 ม.9 อ.พัฒนาพงศ์ ตำบล บ้านครัว อำเภอ บ้านหมอ จังหวัดสระบุรี

โทรศัพท์ : 0 3628 -8900 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 29 : บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD065800153

ที่อยู่ : 104/12 ม.12 ซ.รัตนโชติ 12 อ.เทพารักษ์ ตำบล บางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2713 4620 22 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 30 : บริษัท อัครีปราการ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD085800027

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.เจี/1 อ.พัฒนา 2 ตำบล บางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 31 : บริษัท อัครีปารากร จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD085800027

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซ./1 ถ.พัฒนา 2 ตำบล บางน้ำใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนต
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 32 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD106200058

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 036 241119 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนต
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 33 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนน.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนต
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 34 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนน.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนต
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 35 : บริษัท ไรท์รีแอคทีเวชั่น จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : DIWD154800023

ที่อยู่ : 555 หมู่ที่ 5 ตำบล มะขามคู่ อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 8699 8041 5 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนต
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 36 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 025263163 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนต
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 37 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

- ☐ ผู้ก่อกำเนต

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 025263163 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 38 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 025263163 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนต
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 39 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิศ โลหะกิจ

หมายเลขประจำตัว : DIWT054800214

ที่อยู่ : 25 ถ.ทางหลวงหมายเลข 3191 ตำบล มาบข่า อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3895 2072 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนต
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 40 : 106 สี่แยกด้อม

หมายเลขประจำตัว : DIWT055800122

ที่อยู่ : 55 ม.7 ซ.วัดบางหญ้าแพรก ถ.ปู่เจ้าสมิงพราย ตำบล บางหัวเสือ อำเภอ พระประแดง จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2766 6489 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนต
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 41 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT060200656

ที่อยู่ : 636/4 ซ.รามคำแหง 39 (เทพสิทธิ์) ถ.ประชาธิปไตย ตำบล วังทองหลาง อำเภอ วังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2935 6846 8 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนต
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 42 : บริษัท ไรท์ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : DIWT070200050

ที่อยู่ : 111/59 ม.6 ถ.นวมินทร์ ตำบล คลองกุ่ม อำเภอ บึงกุ่ม จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2948 4445 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนต
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 43 : บริษัท เจ.ที.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด

- ☐ ผู้ก่อกำเนต

หมายเลขประจำตัว : DIWT070900196 ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 589/5 ม.1 ตำบล หอนางาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี ☐ ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 0 3848 1141 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 44 : นายบุญเชิด อยู่สุรา ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWT085800027 ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 26/10 ม.7 ตำบล บางพลีใหญ่ อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ☐ ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : - โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 45 : บริษัท อัคริปราการ จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWT085800068 ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซี่/1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู อ.สุขุมวิท ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ ☐ ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 46 : บริษัท ศิวา ขนส่ง จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWT190200014 ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 1/2 ซอย 01 ถนนกาญจนาภิเษก 39 ตำบล ดอกไม้ อำเภอ ประเวศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร ☐ ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 09 4649 7846 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 47 : บริษัท พาเพิ่มทรัพย์ จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : 3-105-16/56ลข ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 277/123 ตำบล บางปลา อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ☒ ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 0819382243 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 48 : บริษัท ศักดิ์ทวีรีโซเคิล จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : 3-105-53/48รย ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 119/10 ตำบล หันมา อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ☒ ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 038-694348 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 49 : บริษัท ขางฟู จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-79/61สป ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 88/96 ตำบล บางปลา อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ☒ ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 021034224 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 50 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด พัฒนเจริญกิจการฝ้าย ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : 03-27(6)-1/44สค ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : ตำบล แกรวย อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร ☒ ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 034-476326 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 51 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิรัช โลหะกิจ ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWT054800214 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 25 ม.3 ตำบล มาบข่า อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง ☒ ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 0 3895 2072 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 52 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD056200017 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 33/1 ม.3 อ.นิคมภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี ☒ ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : (036) 245428 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 53 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานท่าหลวง ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD056200074 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 1 ม.9 อ.พัฒน์พงศ์ ตำบล บ้านครัว อำเภอ บ้านหมอ จังหวัด สระบุรี ☒ ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 0 3628 -8900 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 54 : บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD065800153 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 104/12 ม.12 ซ.รัตนโชติ 12 อ.เทพารักษ์ ตำบล บางปลา อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ☒ ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 0 2713 4620 22 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 55 : บริษัท อัคริปราการ จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWD085800027 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซี/1 ถ.พัฒนา 2 ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 56 : บริษัท อัครีปราการ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD085800027

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซี/1 ถ.พัฒนา 2 ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 57 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสฯ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD106200058

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 036 241119 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 58 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสฯ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนน.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 59 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสฯ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนน.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 60 : บริษัท ไรท์รีเอคดิเวชั่น จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : DIWD154800023

ที่อยู่ : 555 หมู่ที่ 5 ตำบล มะขามคู่ อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 8699 8041 5 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 61 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

☐ ผู้กำกับและกำจัด☐ ผู้กำกับ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง☒ ผู้บำบัดและกำจัด☐ ผู้กำกับ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง☒ ผู้บำบัดและกำจัด☐ ผู้กำกับ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง☒ ผู้บำบัดและกำจัด☐ ผู้กำกับ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง☒ ผู้บำบัดและกำจัด☐ ผู้กำกับ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง☒ ผู้บำบัดและกำจัด☐ ผู้กำกับ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 62 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้กำกับ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 63 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้กำกับ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 64 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิศ โลหะกิจ

หมายเลขประจำตัว : DIWT054800214

ที่อยู่ : 25 ถ.ทางหลวงหมายเลข 3191 ตำบล มาบข่า อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3895 2072

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้กำกับ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 65 : 106 สี่แควดล้อม

หมายเลขประจำตัว : DIWT055800122

ที่อยู่ : 55 ม.7 ซ.วัดบางหญ้าแพรก ถ.ป๋วยเตี๊ยมพลา ตำบล บางหัวเสือ อำเภอ พระประแดง จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2766 6489

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้กำกับ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 66 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT060200656

ที่อยู่ : 636/4 ซ.รามคำแหง 39 (เทพธิดา) ถ.ประชาธิปไตย ตำบล วังทองหลาง อำเภอ วังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2935 6846 8

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้กำกับ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 67 : บริษัท ไรท์ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : DIWT070200050

ที่อยู่ : 111/59 ม.6 ถ.นวมินทร์ ตำบล คลองกุ่ม อำเภอ ปทุม จังหวัด กรุงเทพมหานคร

☐ ผู้กำกับ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง☐ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2948 4445 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 68 : บริษัท เจ.ที.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT070900196

ที่อยู่ : 589/5 ม.1 ตำบล หอนางาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0 3848 1141 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 69 : นายบุญเชิด อยู่สุธา

หมายเลขประจำตัว : DIWT085800027

ที่อยู่ : 26/10 ม.7 ตำบล บางพลีใหญ่ อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : - โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 70 : บริษัท อัครปิปรากер จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT085800068

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซี่/1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ถ.สุขุมวิท ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 71 : บริษัท ศิวร ขนส่ง จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT190200014

ที่อยู่ : 1/2 ซอย 01 ถนนกาญจนาภิเษก 39 ตำบล ดอกไม้ อำเภอ ประเวศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 09 4649 7846 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 72 : บริษัท พาเพิ่มทรัพย์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-16/56ลข

ที่อยู่ : 277/123 ตำบล บางปลา อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0819382243 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 73 : บริษัท ศักดิ์ทวี รีโซเคิล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-53/48รย

ที่อยู่ : 119/10 ตำบล ทับมา อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 038-694348 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 74 : บริษัท ขางฟู จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-79/61สป

ที่อยู่ : 88/96 ตำบล บางปลา อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 021034224 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 75 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด พัฒนเจริญกิจการฟ้าย

หมายเลขประจำตัว : จ3-27(6)-1/44สค

ที่อยู่ : ตำบล แคราย อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 034-476326 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 76 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิศ โลหะกิจ

หมายเลขประจำตัว : DIWT054800214

ที่อยู่ : 25 ม.3 ตำบล มาบข่า อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3895 2072 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 77 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200017

ที่อยู่ : 33/1 ม.3 อ.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : (036) 245428 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 78 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานท่าหลวง

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200074

ที่อยู่ : 1 ม.9 อ.พัฒนพงศ์ ตำบล บ้านครัว อำเภอ บ้านหมอ จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 3628 -8900 โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 79 : บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD065800153

ที่อยู่ : 104/12 ม.12 ซ.รัตนโชติ 12 ถนนพารักษ์ ตำบล บางปลา อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2713 4620 22 โทรสาร :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 80 : บริษัท อัคริปรการ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD085800027

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซ/1 ถ.พัฒนา 2 ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 81 : บริษัท อัคริปรการ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD085800027

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซ/1 ถ.พัฒนา 2 ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 82 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิค เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD106200058

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านป่า อำเภอกำแพงแสน จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 036 241119 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 83 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิค เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอกำแพงแสน จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 84 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิรัช โลหะกิจ

หมายเลขประจำตัว : DIWT054800214

ที่อยู่ : 25 ม.3 ตำบล มาบข่า อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3895 2072 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 85 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (กำแพงแสน) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200017

ที่อยู่ : 33/1 ม.3 ถนนมิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอกำแพงแสน จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : (036) 245428 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 86 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (กำแพงแสน) จำกัด โรงงานท่าหลวง

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200074

ที่อยู่ : 1 ม.9 ถ.พัฒนาพงษ์ ตำบล บ้านครัว อำเภอ บ้านหมอ จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 3628 -8900 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 87 : บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD065800153

ที่อยู่ : 104/12 ม.12 ซ.รัตนโชติ 12 ถนนพารักษ์ ตำบล บางปลา อำเภอบางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2713 4620 22 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 88 : บริษัท อัคริปรการ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD085800027

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซ/1 ถ.พัฒนา 2 ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 89 : บริษัท อัคริปรการ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD085800027

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซ/1 ถ.พัฒนา 2 ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 90 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิค เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD106200058

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านป่า อำเภอกำแพงแสน จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 036 241119 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 91 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิค เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอกำแพงแสน จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 92 : บริษัท เอส ซี ไอ อี เคอร์วิสเซส จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แกลงย จังหวัด สระบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 93 : บริษัท ไรท์รีแอกติเวชั่น จำกัด (มหาชน)

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWD154800023

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 555 หมู่ที่ 5 ตำบล มะขามคู่ อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 8699 8041 5

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 94 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 95 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 96 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 97 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วริศ โลหะกิจ

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWT054800214

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 25 ถ.ทางหลวงหมายเลข 3191 ตำบล มาบข่า อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3895 2072

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 98 : 106 สังกัดกรม

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWT055800122

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 55 ม.7 ซ.วัดบางหญ้าแพรก ถ.ปิ่นเกล้าฯมัยพราย ตำบล บางหัวเสือ อำเภอ พระประแดง จังหวัด สมุทรปราการ

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2766 6489

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 99 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWT060200656

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 636/4 ซ.รามคำแหง 39 (เทพศิลา) ถ.ประชาธิปไตย ตำบล วังทองหลาง อำเภอ วังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2935 6846 8

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 100 : บริษัท ไรท์ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน)

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWT070200050

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 111/59 ม.6 ถ.นวมินทร์ ตำบล คลองกุ่ม อำเภอ บึงกุ่ม จังหวัด กรุงเทพมหานคร

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2948 4445

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 101 : บริษัท เอ.ที.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWT070900196

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 589/5 ม.1 ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3848 1141

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 102 : นายบุญเชิด อยู่สุธา

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWT085800027

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 26/10 ม.7 ตำบล บางพลีใหญ่ อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : -

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 103 : บริษัท อัครีปราการ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWT085800068

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซ.1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ถ.สุขุมวิท ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมือง สมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

1/24/22, 9:24 AM	iwmb2.diw.go.th/admin/sk3_report.asp?sk_345_id=648179&facreg=%B904201300246&rpt_year=2564		
หมายเลขประจำตัว : DIWT060200656	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง	หมายเลขประจำตัว : 3-105-16/56ฉษ	<input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 636/4 ซ.รวมสามเหลง 39 (เทพศิลา) ถ.ประชาธิปไตย ตำบล วังทองหลาง อำเภอ วังทองหลาง	<input type="checkbox"/> ผู้นำบัดและกำจัด	ที่อยู่ : 277/123 ตำบล บางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้นำบัดและกำจัด
จังหวัด กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์ : 0819382243	โทรศัพท์ :
โทรศัพท์ : 0 2935 6846 8	โทรศัพท์ :	การจัดการ/ขนส่ง :	
การจัดการ/ขนส่ง :			
ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 117 : บริษัท ไวท์ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน)	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด	ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 123 : บริษัท ศักดิ์ทวีรี โซเทิล จำกัด	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWT070200050	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง	หมายเลขประจำตัว : 3-105-53/48รย	<input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 111/59 ม.6 ถ.นวมินทร์ ตำบล คลองกุ่ม อำเภอ บึงกุ่ม จังหวัด กรุงเทพมหานคร	<input type="checkbox"/> ผู้นำบัดและกำจัด	ที่อยู่ : 119/10 ตำบล หับมา อำเภอมืองระยอง จังหวัด ระยอง	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้นำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 0 2948 4445	โทรศัพท์ :	โทรศัพท์ : 038-694348	โทรศัพท์ :
การจัดการ/ขนส่ง :		การจัดการ/ขนส่ง :	
ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 118 : บริษัท เจ.ที.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด	ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 124 : บริษัท ขางฟู จำกัด	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWT070900196	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง	หมายเลขประจำตัว : 3-105-79/61สป	<input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 589/5 ม.1 ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี	<input type="checkbox"/> ผู้นำบัดและกำจัด	ที่อยู่ : 88/96 ตำบล บางปลา อำเภอบางพลี จังหวัด สมุทรปราการ	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้นำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 0 3848 1141	โทรศัพท์ :	โทรศัพท์ : 021034224	โทรศัพท์ :
การจัดการ/ขนส่ง :		การจัดการ/ขนส่ง :	
ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 119 : นายบุญเจิด อยู่สุธา	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด	ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 125 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด พัฒนเจริญกิจการฝ้าย	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : DIWT085800027	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง	หมายเลขประจำตัว : จ3-27(6)-1/44สด	<input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 26/10 ม.7 ตำบล บางพลีใหญ่ อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ	<input type="checkbox"/> ผู้นำบัดและกำจัด	ที่อยู่ : ตำบล แคราย อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้นำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : -	โทรศัพท์ :	โทรศัพท์ : 034-476326	โทรศัพท์ :
การจัดการ/ขนส่ง :		การจัดการ/ขนส่ง :	
ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 120 : บริษัท อัครีปการ จำกัด	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด	หมายเหตุ	ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ส่วนนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุกระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้นำไปประกอบการให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ส่วนนั้นไปใช้
หมายเลขประจำตัว : DIWT085800068	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง		
ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซ./1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ถ.สุขุมวิท ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ	<input type="checkbox"/> ผู้นำบัดและกำจัด		
โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21	โทรศัพท์ :		
การจัดการ/ขนส่ง :			
ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 121 : บริษัท ศิวร ขนส่ง จำกัด	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด		
หมายเลขประจำตัว : DIWT190200014	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง		
ที่อยู่ : 1/2 ซอย 01 ถนนกาญจนาภิเษก 39 ตำบล ดอกไม้ อำเภอ ประเวศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร	<input type="checkbox"/> ผู้นำบัดและกำจัด		
โทรศัพท์ : 09 4649 7846	โทรศัพท์ :		
การจัดการ/ขนส่ง :			
ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 122 : บริษัท พาเพิ่มทรัพย์ จำกัด	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด		

เอกสารลำดับที่ 6

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบการโรงงาน

(ส่งาพงษ์ เหล่าวิทยากร)

วันที่ 24 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2565

เอกสารลำดับที่ 7

รายงานตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

☐ เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

☒ ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบการโรงงาน

(ส่งาพงษ์ เหล่าวิทยากร)

วันที่ 24 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2565

สรุปปริมาณกากของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

แบบสรุปการจัดการของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ประจำเดือนมกราคมถึงมิถุนายน

ของเสียอันตราย											
รหัส	ชื่อของเสีย	วิธีการ	ขอยกมาจาก	ปริมาณเกิดขึ้น	ปริมาณส่งกำจัด (ตัน)			ผู้รับกำจัด	ค่าใช้จ่าย (บาท)		ปริมาณคงเหลือ
ของเสีย		กำจัด	เดือนก่อน (ตัน)	ในเดือน (ตัน)	3Rs	เผาทั้ง	ฝังกลบ		ค่ากำจัด	ค่าขนส่ง	ยกไป (ตัน)
07 02 08	PET Oligomer	O75 , O42			20.52	0		Maptaphut Eco			
17 06 03	Insulation	O75			0	0.47		Akkie Prakarn			
13 02 08	Waste oil	O42			1.76	0		Maptaphut Eco			
16 05 06	Organic waste+น้ำค้างปนเปื้อนไกลคอล	O42			0.6	0		Maptaphut Eco			
15 02 02	Filter bag	O42			6.12	0		Maptaphut Eco			
15 02 02	Contaminated fabric	O42			1.03	0		Maptaphut Eco			
15 01 10	กระป๋องปนเปื้อนหรือภาชนะปนเปื้อน	O49			4.98	0		106 Envi.			
15 01 10	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	O75			0	0.44		Akkie Prakarn			
19 08 10	Contaminated oil in water	O42			0	0					
19 09 04	Activated carbon	O59			0.77	0		Right Solution			
15 02 02	Activated alumina	O44			0	0					
15 02 02	Molecular sieve	O44			0	0					
16 06 03	ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่และอุปกรณ์ไฟฟ้า	O75			0	0.25		Akkie Prakarn			
15 02 02	ทรายปนเปื้อน	O75			0	0					
16 02 15	หลอดไฟ	O49			0	1.3		Akkie Prakarn			
15 02 03	แผ่นกรองน้ำจาก cooling tower	O75			0	0					
15 02 02	PT Catalyst	O59	1.9685	0	Jun จี อินดัสเทรียล						
รวมกากของเสียอันตราย					37.749	2.460					

ผู้จัดทำ.....อนสรณ์ บุญมี
วันที่.....07/07/2565..

ผู้อนุมัติ.....บุญชัย วิเลขา.....
วันที่.....07/07/2565..

SE-F-0038 Rev.04

แบบสรุปการจัดการของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ประจำเดือนมกราคมถึงมิถุนายน

ของเสียไม่อันตราย											
รหัส	ชื่อของเสีย	วิธีการ	ขอยกมาจาก	ปริมาณเกิดขึ้น	ปริมาณส่งกำจัด (ตัน)			ผู้รับกำจัด	ค่าใช้จ่าย (บาท)		ปริมาณคงเหลือ
ของเสีย		กำจัด	เดือนก่อน (ตัน)	ในเดือน (ตัน)	3Rs	เผาทั้ง	ฝังกลบ		ค่ากำจัด	ค่าขนส่ง	ยกไป (ตัน)
16 03 06	พลาสติก PET	O11 , O49			123.23			Thanaporn			
15 01 03	ไม้	O11			9.81			Saktawee			
17 04 05	เหล็ก	O11			4.38			Saktawee			
15 01 01	กระดาษ	O11			1.84			Saktawee			
15 01 02	เศษพลาสติก	O11			9.58			Saktawee			
15 01 02	ถุงฉั้มโป๊ต	O11 , O39			3.9			GCM-PTA			
15 01 02	พลาสติกพลาสติกชำรุด	O11			11.63			Saktawee			
17 02 03	PVC Cooling Tower Filler	O11			0						
-	ขยะมูลฝอย	-						1.9			
											0.000
											0.000
											0.000
											0.000
											0.000
											0.000
											0.000
รวมกากของเสียไม่อันตราย					164.370	1.9					


ผู้จัดทำ.....อนสรณ์ บุญมี
วันที่.....07/07/2565..

ผู้อนุมัติ.....บุญชัย วิเลขา.....
วันที่.....07/07/2565..

SE-F-0038 Rev.04

ภาคผนวก ข.2-24

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Waste Manifest)



ใบกำกับของเสียอันตราย
(Uniform Waste Manifest)

Manifest No

SCI0021387

1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ Name : บริษัท ไทย เท็ค เรซิน จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสีย : Generator's ID : DIW-G-054801279

3) ผู้ขนส่งชื่อ : Transporter : บริษัท เอ.ที.เค.พรานสปลอริค

4) ผู้กำจัดของเสีย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDFs) : บริษัท เอส.ซี.ซี.ซี. จำกัด (โรงงาน ACE)

5) รายละเอียดของของเสีย : Total quantity : 360 ลิตร

6) รายละเอียดของของเสีย : Total quantity : 360 ลิตร

7) รายละเอียดของของเสีย : Total quantity : 360 ลิตร

8) รายละเอียดของของเสีย : Total quantity : 360 ลิตร

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's Name : บริษัท เอ.ที.เค.พรานสปลอริค

2) หมายเลขรถ : Vehicle ID : DIW-T-070900196

3) หมายเลขรถ : Vehicle ID : 72-8533

4) หมายเลขรถ : Vehicle ID : 72-8533

5) หมายเลขรถ : Vehicle ID : 72-8533

6) หมายเลขรถ : Vehicle ID : 72-8533

7) หมายเลขรถ : Vehicle ID : 72-8533

8) หมายเลขรถ : Vehicle ID : 72-8533

3. ส่วนของผู้กำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้กำจัดของเสีย : TSDF's Name : บริษัท เอส.ซี.ซี.ซี. จำกัด (โรงงาน ACE)

2) เลขประจำตัวผู้กำจัดของเสีย : TSDF's ID : DIW-D-194800017

3) เลขประจำตัวผู้กำจัดของเสีย : TSDF's ID : DIW-D-194800017

4) เลขประจำตัวผู้กำจัดของเสีย : TSDF's ID : DIW-D-194800017

5) เลขประจำตัวผู้กำจัดของเสีย : TSDF's ID : DIW-D-194800017

6) เลขประจำตัวผู้กำจัดของเสีย : TSDF's ID : DIW-D-194800017

หมายเลขใบกำกับยานพาหนะอันตราย : Manifest No.
 Registration No. TH-33229941
 Call Center 066-5071177-071618

ใบกำกับการขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ผลิตของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name

สถานที่เกิด : Generator address

2) เลขประจำตัวผู้ผลิตของเสีย : Generator's ID

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

บริษัท 1 ชื่อบริษัท : First Company Name

บริษัท 2 ชื่อบริษัท : Second Company Name

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย บริษัท 1 : Transporter's ID

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย บริษัท 2 : Transporter's ID

4) ระบุที่บรรจุนครุภัณฑ์ และกำจัดของเสีย : Treasures Storage Disposal Facility (TSDF)

บริษัท 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's Name

บริษัท 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's Name

เลขประจำตัวผู้จัดการของเสีย บริษัท 1 : Disposer's

เลขประจำตัวผู้จัดการของเสีย บริษัท 2 : Disposer's

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : Details of waste transported

ลำดับ	รายละเอียดของของเสีย	รหัสของเสีย	ภาชนะบรรจุ	ปริมาณ	หน่วยวัด	ข้อมูลเพิ่มเติม
No	Description	Waste ID	Containers	Quantity	Unit Wt / Vol	Additional Information
1						
2						

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity WHMP1 Listed ลักษณะของของเสีย : Users own waste : Solid

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดการบรรจุภัณฑ์ของของเสียตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสียอย่างถูกต้อง :
 (Generator Certificate) I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.

ชื่อผู้ผลิต : Generator's name วันที่ / เดือน / ปี : Date

ลายเซ็น : Signature

วันที่ / เดือน / ปี : Date

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งบริษัท 1 : Transporter's name

เลขประจำตัวผู้ขนส่งบริษัท 1 : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle

3) เลขทะเบียน : Vehicle ID

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสีย :
 Transport Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name วันที่ / เดือน / ปี : Date

ลายเซ็น : Signature

วันที่ / เดือน / ปี : Date

5) ชื่อผู้ขนส่งบริษัท 2 : Transporter's name

เลขประจำตัวผู้ขนส่งบริษัท 2 : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency

6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle

7) เลขทะเบียน : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสีย :
 Transport Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name วันที่ / เดือน / ปี : Date

ลายเซ็น : Signature

วันที่ / เดือน / ปี : Date

3. ส่วนของผู้จัดการของเสีย : This section must be completed by TSDF

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name

สถานที่กำจัด : TSDF's address

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total quantity วันที่

2) เลขประจำตัวผู้จัดการของเสีย : TSDF's ID

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of receipt I hereby declare that I have received the reference load.
 และสามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดการบรรจุภัณฑ์ของของเสียได้ : Trainment period ☐ 3 วัน ☐ 6 เดือน ☐ 1 ปี นับจากวันที่ได้รับของเสีย since the day that received waste

ลายเซ็น : TSDF's name วันที่ / เดือน / ปี : Date

ลายเซ็น : Signature

วันที่ / เดือน / ปี : Date

4) การจัดการของเสีย : Disposal

ประเภทของของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ปล่อยทิ้ง ☐ จัดประเภทใหม่ : reclassified waste Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted (เหตุผล) : Reason of action

วันส่งคืน : Date returned (กรณีต้องนำใบ Manifest นี้มาส่งคืนแก่หน่วยงานที่ออกใบ Manifest)

ลายเซ็น : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 2987414

ฉบับที่ 2 / 6

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)						
1. ส่วนของผู้จัดทำเอกสาร (This section must be completed by Generator)						
1) ชื่อ : บริษัท ไทย เคมิคอล จำกัด						
สถานที่กำเนิด : Generator address 18 ซ. 2 อ.ปรางค์กู่ อ.เมือง จ.บุรีรัมย์						
โทรศัพท์ : Phone 043-222222 โทรสาร : Fax 043-222222 อ.ฉุกเฉิน : Emergency 043-222222						
2) เลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษอันตราย : Generator's ID DW-G-0518012/9						
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter						
ชื่อบริษัท : company name บริษัท ไทย เคมิคอล จำกัด						
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DW-T-05200014						
4) ผู้รับขนของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)						
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท ไทย เคมิคอล จำกัด						
เลขประจำตัวผู้รับขนของเสียอันตราย : Disposer's ID DW-D-19180017						
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง (Manifest Item)						
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย Waste ID	จำนวน Containers จำนวน : No.	ชนิด Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยวัด Unit Wt / Vol
1	PET Oligomer	07 02 08	12	ถุงพลาสติก	5000	กิโลกรัม
2	Contaminated Fabric	15 02 02	2	ถุงพลาสติก	220	กิโลกรัม
3	Fiber Bag	15 02 02	12	ถุงพลาสติก	1770	กิโลกรัม
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเสียอันตราย : 7490 กิโลกรัม / ลิตร : Kg/Ltr						
6) การปฏิบัติพิเศษ (Special handling instructions and additional information)						
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริง และข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นไปตามที่ปรากฏในเอกสารนี้						
ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Day/Month/Year 27/5/65 10:48						
8. ส่วนของผู้ขนส่ง (This section must be completed by the Transporter)						
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท ไทย เคมิคอล จำกัด						
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DW-T-05200014						
โทรศัพท์ : Phone 043-222222 โทรสาร : Fax 043-222222 อ.ฉุกเฉิน : Emergency 043-222222						
2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle						
3) เลขทะเบียนรถ : Vehicle ID 95-0800001						
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริง และข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นไปตามที่ปรากฏในเอกสารนี้						
ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Day/Month/Year 27-5-65						
9. ส่วนของผู้รับขน (This section must be completed by TSDFs)						
1) ชื่อผู้รับขน : TSDF's name บริษัท ไทย เคมิคอล จำกัด						
เลขประจำตัวผู้รับขน : TSDF's ID DW-D-19180017						
โทรศัพท์ : Phone 02503162 โทรสาร : Fax 02581174 อ.ฉุกเฉิน : Emergency 02503162						
2) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริง และข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นไปตามที่ปรากฏในเอกสารนี้						
ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Day/Month/Year 27-5-65						
3. ส่วนของผู้รับขน (This section must be completed by TSDFs)						
1) ชื่อผู้รับขน : TSDF's name บริษัท ไทย เคมิคอล จำกัด						
เลขประจำตัวผู้รับขน : TSDF's ID DW-D-05200027						
สถานที่กำเนิด : TSDF's address 782 ม. 2 ซ. 1 อ.เมือง จ.บุรีรัมย์						
โทรศัพท์ : Phone 0 2223 0714 โทรสาร : Fax 02223 0714 อ.ฉุกเฉิน : Emergency 02223 0714						
2) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริง และข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นไปตามที่ปรากฏในเอกสารนี้						
ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Day/Month/Year 27-5-65						
4) การรับรองของเสียอันตราย : Discrepancy Notification						
ประเภทของของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity						
การดำเนินการ : Action taken						
วันที่ : Date returned						
ลายเซ็น : TSDF's name						



แบบที่ 17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-228

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)						
1. ส่วนของผู้กำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator						
1) ชื่อ : name <u>บริษัท ไทย อีซี จำกัด</u>		2) เลขประจำตัวผู้กำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID <u>DHW-G-054901278</u>				
สถานที่กำเนิด : Generator's address <u>18 ซ. 2 อ.ปรางค์กู่ อ.เมือง จ.บุรีรัมย์</u>		โทรศัพท์ : Phone <u></u> โทรสาร : Fax <u></u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u></u>				
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter						
ชื่อบริษัท : company name <u>บริษัท ไทย อีซี จำกัด</u>		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID <u>DHW-T-1920011</u>				
4) ผู้รับของเสีย : บริษัท และ/หรือสถานที่กำจัดของเสีย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)						
ชื่อบริษัท : TSDF's name <u>บริษัท ไทย อีซี จำกัด</u>		เลขประจำตัวผู้รับของเสีย : Disposer's ID <u>DHW-D-19480017</u>				
5) รายละเอียดการขนส่งของเสียอันตราย : Details of waste transport						
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยวัด : Unit (kg / ton)	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	PET Chloroform	07 02 03	15	กิโลกรัม	8300	กิโลกรัม
2	Pill Bottle	15 02 02	5	กิโลกรัม	570	กิโลกรัม
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : Liquid <u></u> Solid <u></u> Gas <u></u> Kgs / tons						
6) คำแนะนำพิเศษเกี่ยวกับของเสียอันตราย : Special handling instructions and additional information						
7) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.						
Generator's name <u></u> ลายเซ็น : Signature <u></u> วันที่ : Day/Month/Year <u>18/2/2022 10:18</u>						
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name <u>บริษัท ไทย อีซี จำกัด</u>		2) พาหนะที่ใช้ : <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน				
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u>DHW-T-1920011</u>		Vehicle <u>Truck</u>				
โทรศัพท์ : Phone <u>08449 7345</u> โทรสาร : Fax <u></u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u></u>		3) เลขทะเบียน : <u>65-2273 กรุงเทพมหานคร</u>				
พาหนะ : Vehicle ID <u></u>		Vehicle ID <u>65-2273 กรุงเทพมหานคร</u>				
4) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.						
Transporter's name <u></u> ลายเซ็น : Signature <u></u> วันที่ : Day/Month/Year <u>18/2/2022 10:18</u>						
3. ส่วนของผู้รับของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs						
1) ชื่อผู้รับ : TSDF's name <u>บริษัท ไทย อีซี จำกัด</u>		2) เลขประจำตัวผู้รับ : Disposer's ID <u>DHW-D-19480017</u>				
สถานที่รับ : TSDF's address <u>18 ซ. 2 อ.ปรางค์กู่ อ.เมือง จ.บุรีรัมย์</u>		โทรศัพท์ : Phone <u>0256313</u> โทรสาร : Fax <u>025631274</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u></u>				
3) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the reference load.						
Treatment period <input type="checkbox"/> day <input type="checkbox"/> month <input type="checkbox"/> year since the day that received waste						
Discrepancy Notification						
Type of waste <u></u> Quantity <u></u> Reason of action <u></u>						
Action taken <input type="checkbox"/> Returned <input type="checkbox"/> Reclassified <input type="checkbox"/> Waste ID <u></u> Accepted <input type="checkbox"/> Reason of action <u></u>						
Date returned <u></u> Returned status <u></u>						
TSDF's name <u></u> TSDF's Signature <u></u>						



ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)						
1. ส่วนของผู้กำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator						
1) ชื่อ : name <u>บริษัท ไทย อีซี จำกัด</u>		2) เลขประจำตัวผู้กำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID <u>DHW-G-054901278</u>				
สถานที่กำเนิด : Generator's address <u>18 ซ. 2 อ.ปรางค์กู่ อ.เมือง จ.บุรีรัมย์</u>		โทรศัพท์ : Phone <u></u> โทรสาร : Fax <u></u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u></u>				
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter						
ชื่อบริษัท : company name <u>บริษัท ไทย อีซี จำกัด</u>		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID <u>DHW-T-1920011</u>				
4) ผู้รับของเสีย : บริษัท และ/หรือสถานที่กำจัดของเสีย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)						
ชื่อบริษัท : TSDF's name <u>บริษัท ไทย อีซี จำกัด</u>		เลขประจำตัวผู้รับของเสีย : Disposer's ID <u>DHW-D-19480017</u>				
5) รายละเอียดการขนส่งของเสียอันตราย : Details of waste transport						
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยวัด : Unit (kg / ton)	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	Spent Activated Carbon	15 02 02	2	กิโลกรัม	770	กิโลกรัม
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : Liquid <u></u> Solid <u></u> Gas <u></u> Kgs / tons						
6) คำแนะนำพิเศษเกี่ยวกับของเสียอันตราย : Special handling instructions and additional information						
7) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.						
Generator's name <u></u> ลายเซ็น : Signature <u></u> วันที่ : Day/Month/Year <u>25/1/2022 11:15</u>						
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name <u>บริษัท ไทย อีซี จำกัด</u>		2) พาหนะที่ใช้ : <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน				
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u>DHW-T-1920011</u>		Vehicle <u>Truck</u>				
โทรศัพท์ : Phone <u>08449 7345</u> โทรสาร : Fax <u></u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u></u>		3) เลขทะเบียน : <u>65-2273 กรุงเทพมหานคร</u>				
พาหนะ : Vehicle ID <u></u>		Vehicle ID <u>65-2273 กรุงเทพมหานคร</u>				
4) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.						
Transporter's name <u></u> ลายเซ็น : Signature <u></u> วันที่ : Day/Month/Year <u>25/1/2022 11:15</u>						
3. ส่วนของผู้รับของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs						
1) ชื่อผู้รับ : TSDF's name <u>บริษัท ไทย อีซี จำกัด</u>		2) เลขประจำตัวผู้รับ : Disposer's ID <u>DHW-D-19480017</u>				
สถานที่รับ : TSDF's address <u>18 ซ. 2 อ.ปรางค์กู่ อ.เมือง จ.บุรีรัมย์</u>		โทรศัพท์ : Phone <u>0256313</u> โทรสาร : Fax <u>025631274</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u></u>				
3) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the reference load.						
Treatment period <input type="checkbox"/> day <input type="checkbox"/> month <input type="checkbox"/> year since the day that received waste						
Discrepancy Notification						
Type of waste <u></u> Quantity <u></u> Reason of action <u></u>						
Action taken <input type="checkbox"/> Returned <input type="checkbox"/> Reclassified <input type="checkbox"/> Waste ID <u></u> Accepted <input type="checkbox"/> Reason of action <u></u>						
Date returned <u></u> Returned status <u></u>						
TSDF's name <u></u> TSDF's Signature <u></u>						



ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 7922372

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้กักนำตัววัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ไทย เนชั่น เบริน จำกัด		วันที่วัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 20/01/2565 (dd/mm/yy)		
เลขทะเบียนโรงงาน				
2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม				
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
15 01 01	เศษกระดาษ	720		
15 01 02	เศษพลาสติก	1840		
3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ของเหลว <input type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของแข็งทั้งเหลว				
ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว <input type="checkbox"/> ถัง 200 ลิตร (Drum) <input type="checkbox"/> Tank truck <input type="checkbox"/> Roll off box <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบบ				
4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้กักนำตัว		

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง	วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 20/01/2565 (dd/mm/yy)
ทะเบียนรถขนส่ง 5-.....	โทรศัพท์
6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	
ลงชื่อ	

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท เอส.อี. ดีไซน์ จำกัด		วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 20-01-65 (dd/mm/yy)		
เลขทะเบียนโรงงาน				
8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม				
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ	
15 01 01	เศษกระดาษ	720		
15 01 02	เศษพลาสติก	1840		
9. <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง ระบบ				
10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับกำจัด		

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 7952453

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้กักนำตัววัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ไทย เนชั่น เบริน จำกัด		วันที่วัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 02/02/2565 (dd/mm/yy)		
เลขทะเบียนโรงงาน				
2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม				
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
15 01 09	ยางจมน้ำ	1250		
3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ของเหลว <input type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของแข็งทั้งเหลว				
ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว <input type="checkbox"/> ถัง 200 ลิตร (Drum) <input type="checkbox"/> Tank truck <input type="checkbox"/> Roll off box <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบบ				
4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้กักนำตัว		

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง	วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 02-02-65 (dd/mm/yy)
ทะเบียนรถขนส่ง	โทรศัพท์
6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	
ลงชื่อ	

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท เอส.อี. ดีไซน์ จำกัด		วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 2-2-65 (dd/mm/yy)		
เลขทะเบียนโรงงาน				
8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม				
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ	
15 01 09	ยางจมน้ำ	1250		
9. <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง ระบบ				
10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับกำจัด		

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8069333

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการณ์วัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ไทย เพ็ชร เรซิน จำกัด		วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 18/03/2565	
เลขทะเบียนโรงงาน		(dd/mm/yy)	
2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เก็บ ไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)
15 01 02	เศษพลาสติก	1640	3-105-53/48ขย
15 01 03	เศษไม้	6570	3-105-53/48ขย
3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ของเหลว <input checked="" type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของแข็งทั้งเหลว			
ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว <input type="checkbox"/> ถัง 200 ลิตร (Drum) <input type="checkbox"/> Tank truck <input type="checkbox"/> Roll off box <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ			
4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อผู้ก่อการณ์			

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้นำส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้นำส่ง.....	วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ทะเบียนรถขนส่ง.....	18-3-65
(dd/mm/yy)	
6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	
ลงชื่อผู้นำส่ง	

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท สกิลทรี ซีเอส จำกัด		วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
เลขทะเบียนโรงงาน		(dd/mm/yy)	
8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เก็บ ไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
15 01 02	เศษพลาสติก	1640	
15 01 03	เศษไม้	6570	
9. <input type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง ระบุ			
10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อผู้รับกำจัด			

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8209840

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการณ์วัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ไทย เพ็ชร เรซิน จำกัด		วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 19/05/2565	
เลขทะเบียนโรงงาน		(dd/mm/yy)	
2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เก็บ ไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)
16 08 01	สารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้มาแล้วที่มีส่วนผสมของค่า และ แพลทตินัม	1968.5	น.106-199/2563-ญปอ.
3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ของเหลว <input checked="" type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของแข็งทั้งเหลว			
ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว <input type="checkbox"/> ถัง 200 ลิตร (Drum) <input type="checkbox"/> Tank truck <input type="checkbox"/> Roll off box <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ			
4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อผู้ก่อการณ์			

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้นำส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้นำส่ง.....	วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ทะเบียนรถขนส่ง.....	19/05/65
(dd/mm/yy)	
6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	
ลงชื่อผู้นำส่ง	

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท อน ซี อินดัสทรี จำกัด		วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
เลขทะเบียนโรงงาน		(dd/mm/yy)	
8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เก็บ ไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
16 08 01	สารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้มาแล้วที่มีส่วนผสมของค่า และ แพลทตินัม	1968.5	
9. <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง ระบุ			
10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อผู้รับกำจัด			

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8279992

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้กักนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ไทย เทค เรซิน จำกัด		วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากรถ 15/06/2565	
เลขทะเบียนโรงงาน		(dd/mm/yy)	
2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)
16 03 06	เศษพลาสติก PET	13110	จ3-27(6)-1/44สก
3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ของเหลว <input type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของแข็งทั้งเหลว			
ภายใต้การบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว <input type="checkbox"/> ถัง 200 ลิตร (Drum) <input type="checkbox"/> Tank truck <input type="checkbox"/> Roll off box <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ			
4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อผู้กักนำ	

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง	วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ทะเบียนรถขนส่ง	18-6-65
(dd/mm/yy)	
6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	
ลงชื่อ	
...ผู้ขนส่ง	

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน ห้างหุ้นส่วนจำกัด สมพร เทรตดิษฐ์ อินทธรณ์เซ็นแนล		วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15-6-65	
เลขทะเบียนโรงงาน		(dd/mm/yy)	
8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
16 03 06	เศษพลาสติก PET	13110	
9. <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง ระบุ			
10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อผู้รับกำจัด	

ภาคผนวก ข.2-25

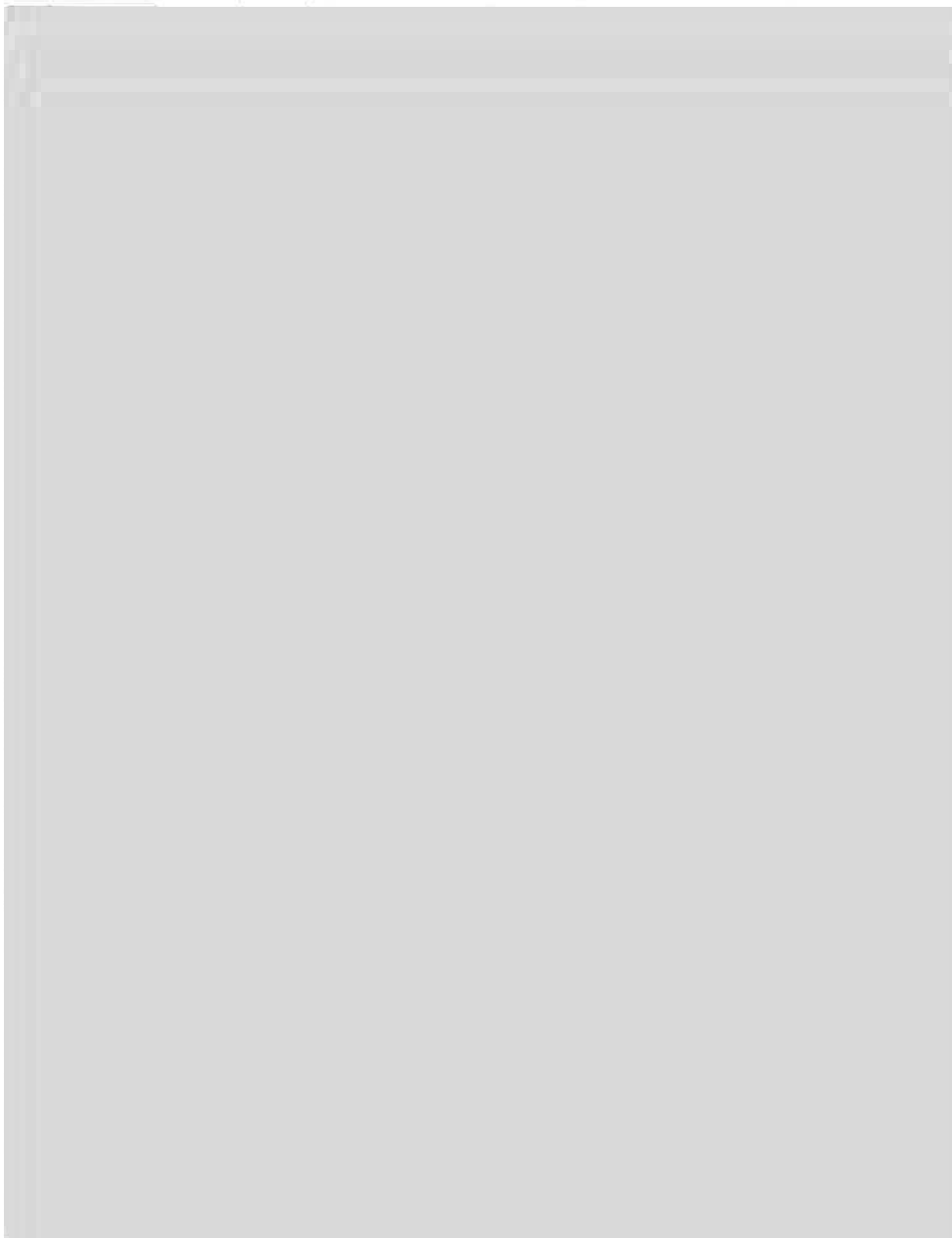
เอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติการเกี่ยวกับ
สารเคมีรั่วไหลและก๊าซรั่วไหล

เอกสารบังคับใช้ / Release Document			
มาตรฐาน	ISO9001/ISO14001/ISO45001/ISO50001/TIS18001	สถานะ	ISSUED FOR USE
หน่วยงาน	Production	วันที่บังคับใช้	28/03/2565
เลขที่เอกสาร	PE-D-0503 : 05	ประเภทเอกสาร	SUPPORTINGDOCUMENT
เรื่อง	การปฏิบัติเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน สารเคมี หรือ gas รั่วไหล		

เอกสารบังคับใช้ / Release Document			
มาตรฐาน	ISO9001/ISO14001/ISO45001/ISO50001/TIS18001	สถานะ	ISSUED FOR USE
หน่วยงาน	Production	วันที่บังคับใช้	28/03/2565
เลขที่เอกสาร	PE-D-0503 : 05	ประเภทเอกสาร	SUPPORTINGDOCUMENT
เรื่อง	การปฏิบัติเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน สารเคมี หรือ gas รั่วไหล		

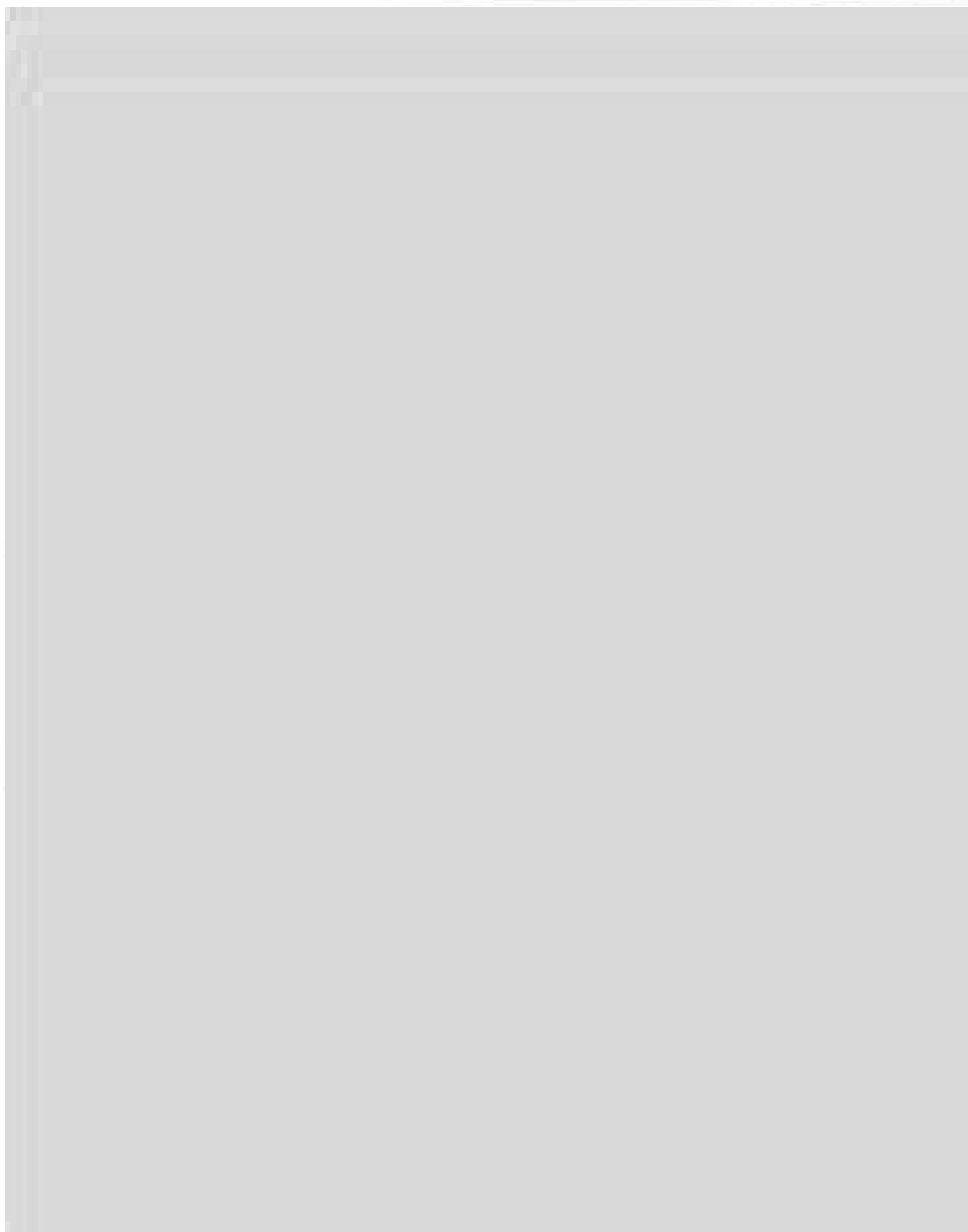
เอกสารบังคับใช้ / Release Document

มาตรฐาน	ISO9001/ISO14001/ISO45001/ISO50001/TIS18001	สถานะ	ISSUED FOR USE
หน่วยงาน	Production	วันที่บังคับใช้	28/03/2565
เลขที่เอกสาร	PE-D-0503 : 05	ประเภทเอกสาร	SUPPORTINGDOCUMENT
เรื่อง	การปฏิบัติเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน สารเคมี หรือ gas รั่วไหล		



เอกสารบังคับใช้ / Release Document

มาตรฐาน	ISO9001/ISO14001/ISO45001/ISO50001/TIS18001	สถานะ	ISSUED FOR USE
หน่วยงาน	Production	วันที่บังคับใช้	28/03/2565
เลขที่เอกสาร	PE-D-0503 : 05	ประเภทเอกสาร	SUPPORTINGDOCUMENT
เรื่อง	การปฏิบัติเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน สารเคมี หรือ gas รั่วไหล		

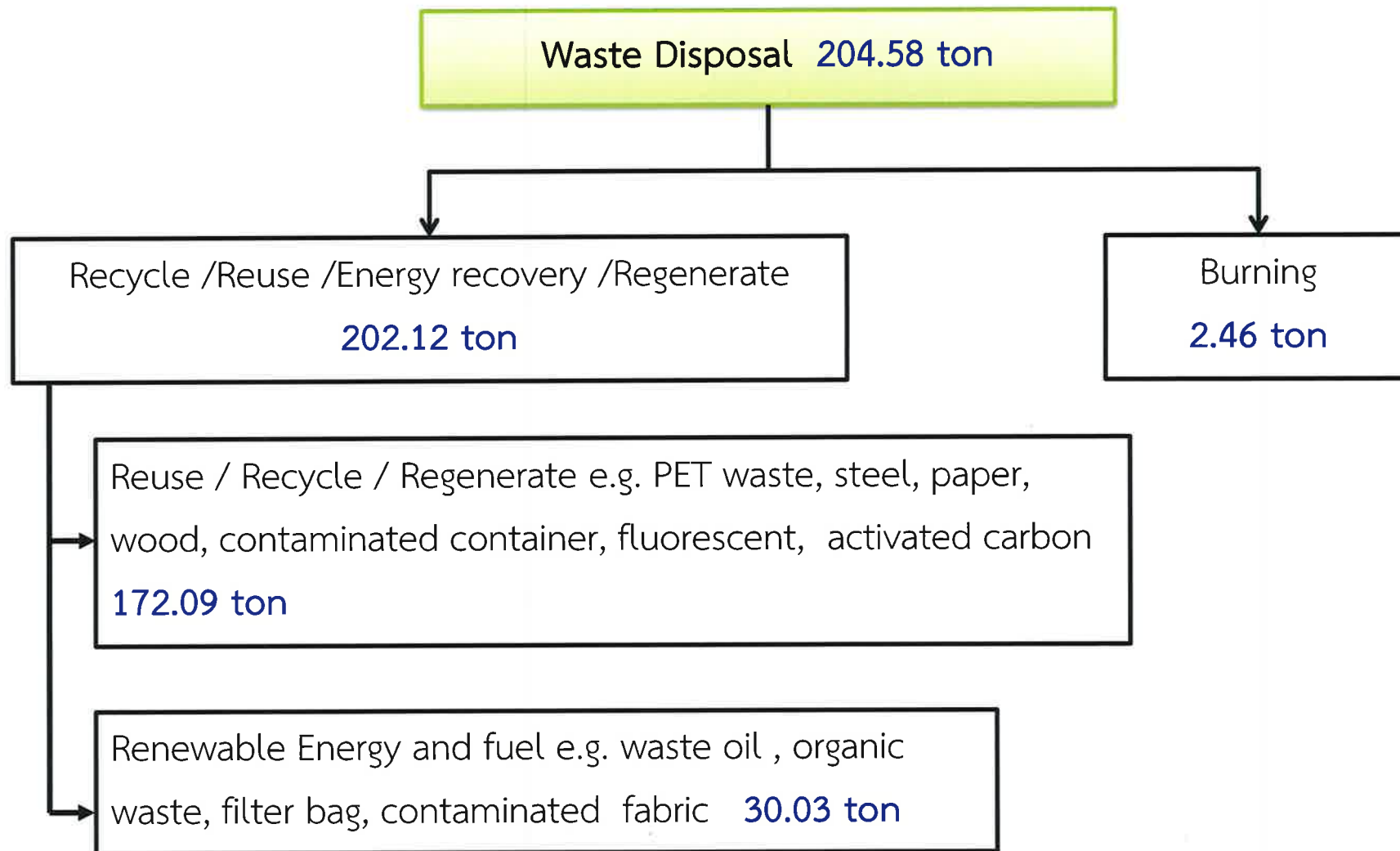


ภาคผนวก ข.2-26

เอกสารการคัดแยกของเสียตามหลัก 3R

Waste Management

- Waste flow diagram on Y'2022 (Jan - Jun)
- Manage waste follow **3Rs = 98.79 %** , Burning = 1.21 % , and Zero waste to landfill



ภาคผนวก ข.2-27

เอกสารแสดงเส้นทางการขนส่งของเสียไปกำจัด

ข้อมูล GPS วันที่ขึ้น 18-02-65 ทะเบียน 6 Manifest SCI0023309

บริษัทขนส่ง บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด พนักงานขับรถ นายวินัย ใจอุ่น ประเภทรถ โรลออฟ

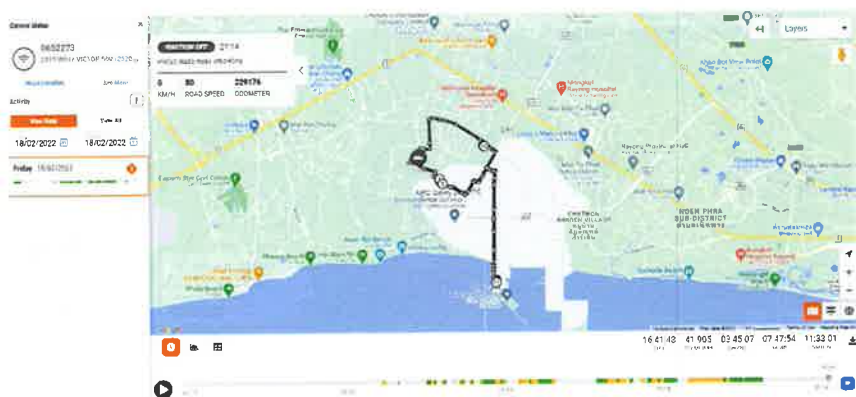
ปลายทาง บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

ชื่อที่อยู่ลูกค้า บริษัท ไทย เท็ค เรซิน จำกัด

ผู้ประสานงาน -

Waste: PET Oligomer

เส้นทางการเดินทาง



ข้อมูล GPS วันที่ขึ้น 18-02-65 ทะเบียน 6 Manifest SCI0023310

บริษัทขนส่ง บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด พนักงานขับรถ นายวินัย ใจอุ่น ประเภทรถ โรลออฟ

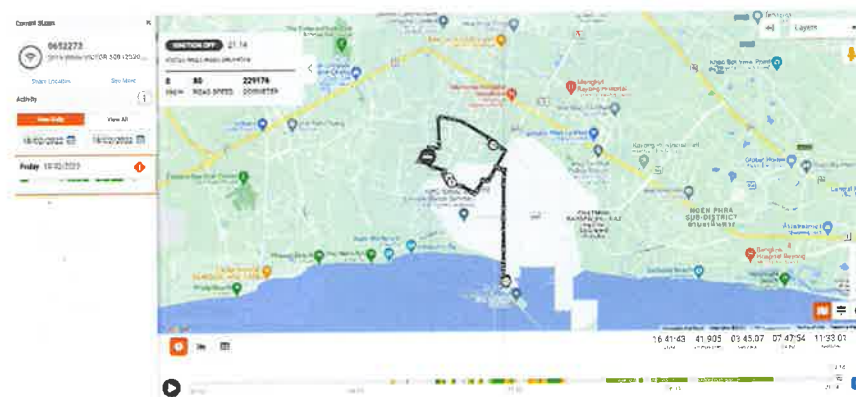
ปลายทาง บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

ชื่อที่อยู่ลูกค้า บริษัท ไทย เท็ค เรซิน จำกัด

ผู้ประสานงาน -

Waste: Filter Bag

เส้นทางการเดินทาง



ข้อมูล GPS วันที่ 5-04-65 ทะเบียน () Manifest SCI0027337

บริษัทขนส่ง บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด พนักงานขับรถ นายวินัย ใจอุ่น ประเภทรถ โรลออฟ

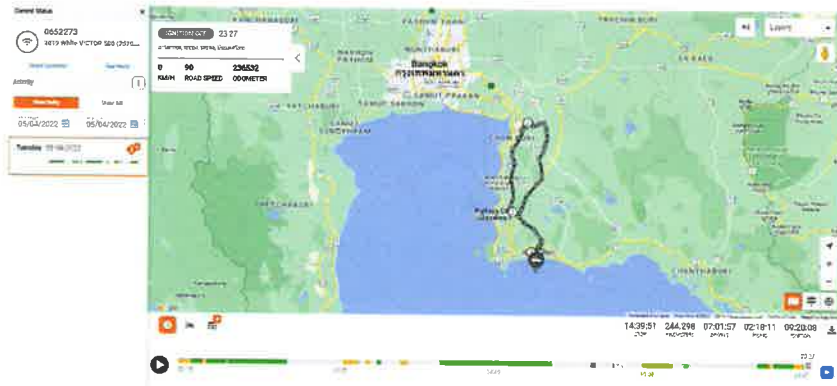
ปลายทาง บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด

ชื่อที่อยู่ลูกค้า บริษัท ไทย เท็ค เรซิน จำกัด

ผู้ประสานงาน -

Waste: Filter bag

เส้นทางการเดินรถ



ข้อมูล GPS วันที่ 5-04-65 ทะเบียน () Manifest SCI0027338

บริษัทขนส่ง บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด พนักงานขับรถ นายวินัย ใจอุ่น ประเภทรถ โรลออฟ

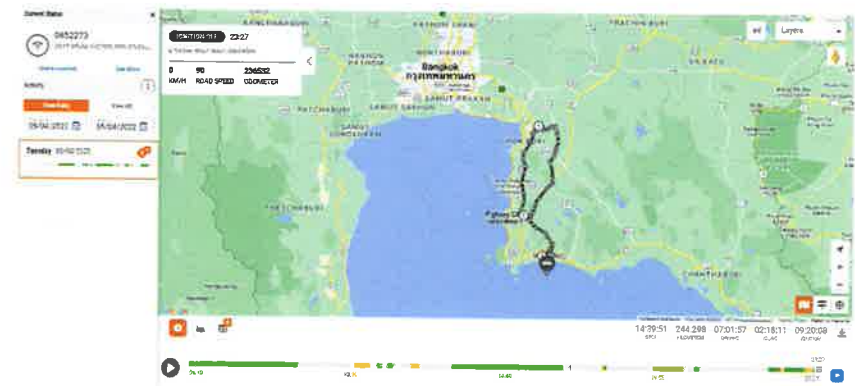
ปลายทาง บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด

ชื่อที่อยู่ลูกค้า บริษัท ไทย เท็ค เรซิน จำกัด

ผู้ประสานงาน -

Waste: Contaminated Fabric

เส้นทางการเดินรถ



ข้อมูล GPS วันที่ 5-04-65 ทะเบียน ████████ Manifest SCI0027339

บริษัทขนส่ง บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด พนักงานขับรถ นายวินัย ใจอุ่น ประเภทรถ โรดออฟ

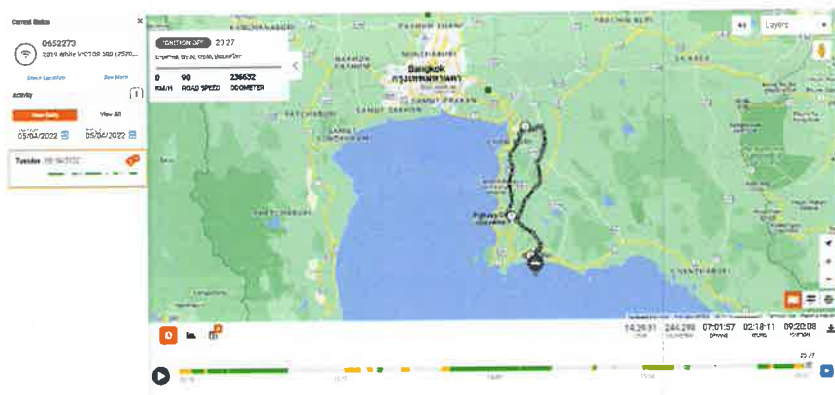
ปลายทาง บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

ชื่อที่อยู่ลูกค้า บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด

ผู้ประสานงาน -

Waste: Filter Bag

เส้นทางการเดินรถ



ข้อมูล GPS วันที่ 27-05-65 ทะเบียน ████████ Manifest SCT0031530

บริษัทขนส่ง บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด พนักงานขับรถ นายไพรัตน์ พรหมมานอก ประเภทรถ โรดออฟ

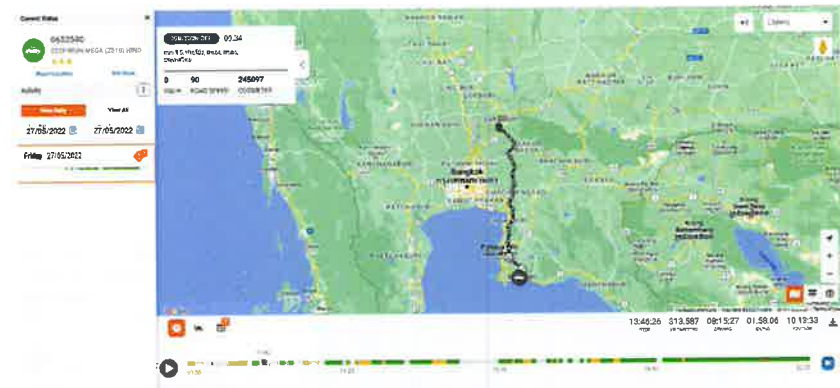
ปลายทาง บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

ชื่อที่อยู่ลูกค้า บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด

ผู้ประสานงาน -

Waste: Pet Oilgomer

เส้นทางการเดินรถ



ข้อมูล GPS วันที่ 27-05-65 ทะเบียน ████████ Manifest SCI0031531

บริษัทขนส่ง บริษัท ศิวัช ขนส่ง จำกัด พนักงานขับรถ นายไพรัตน์ พรหมนอก ประเภทรถ โรดออฟ

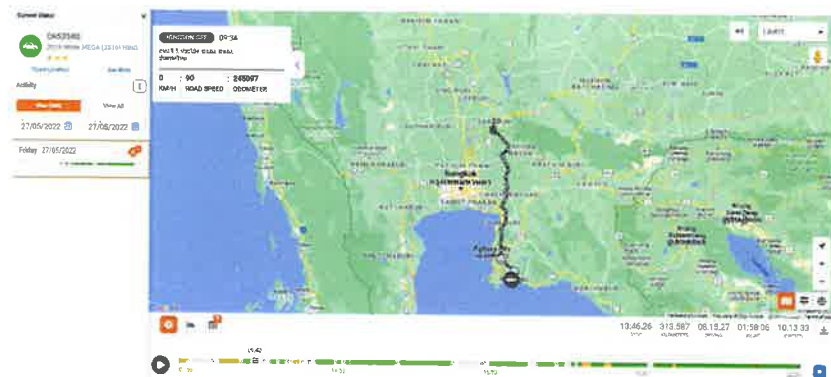
ปลายทาง บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด

ชื่อที่อยู่ลูกค้า บริษัท ไทย เท็ค เรจิน จำกัด

ผู้ประสานงาน -

Waste: Filter bag

เส้นทางการเดินทาง



ข้อมูล GPS วันที่ 27-05-65 ทะเบียน ████████ Manifest SCI0031532

บริษัทขนส่ง บริษัท ศิวัช ขนส่ง จำกัด พนักงานขับรถ นายไพรัตน์ พรหมนอก ประเภทรถ โรดออฟ

ปลายทาง บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด

ชื่อที่อยู่ลูกค้า บริษัท ไทย เท็ค เรจิน จำกัด

ผู้ประสานงาน -

Waste: Contaminated fabric

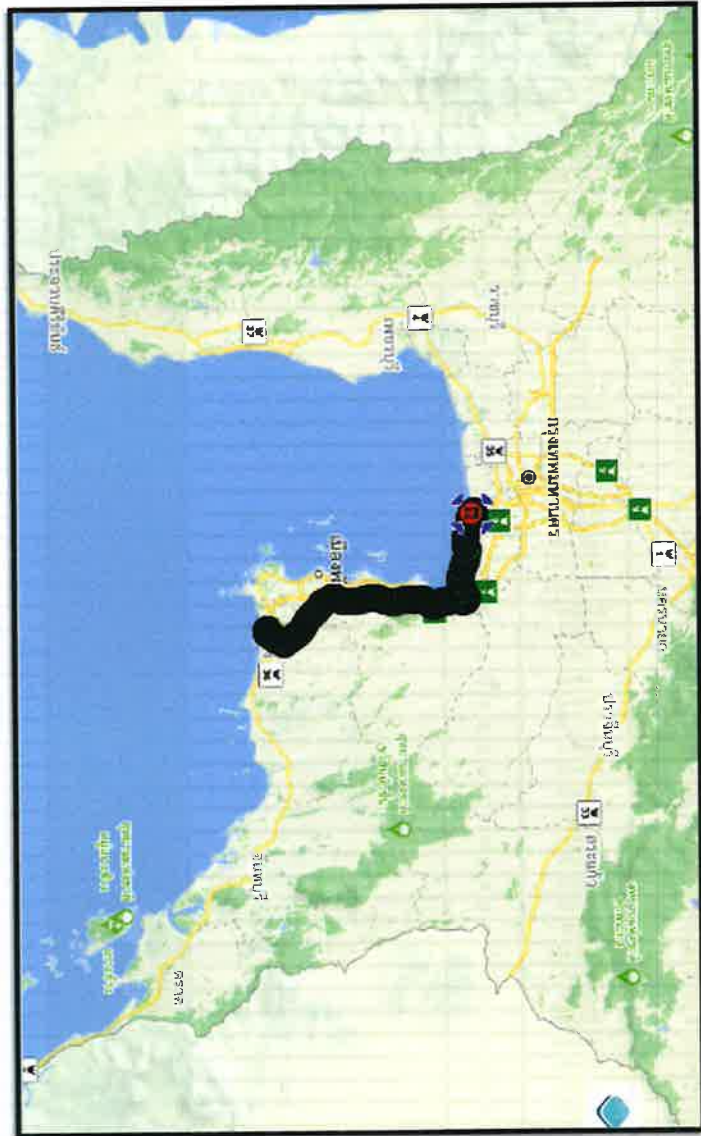
เส้นทางการเดินทาง





บริษัท ไทย เพ็ท รีเซน จำกัด
THAI PET RESIN COMPANY LIMITED

บริษัท ไทย เพ็ท รีเซน จำกัด วันที่ 11/04/2565 ทะเบียน 71-8392 สมุทรปราการ



วัน-เวลา	สถานะ	ชื่อสถานี	ความเร็ว	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
11/04/2022 9:00	จอด	บริษัท ไทย เพ็ท รีเซน จำกัด	0	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 9:46	จอด	บริษัท ไทย เพ็ท รีเซน จำกัด	0	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 9:46	วิ่ง		8	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 9:47	วิ่ง		29	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 9:48	วิ่ง		22	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 9:49	วิ่ง		36	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 9:50	วิ่ง		0	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 9:51	วิ่ง		36	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 9:52	วิ่ง		41	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 9:53	วิ่ง		43	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 9:54	วิ่ง		44	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 9:56	วิ่ง		18	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 9:57	วิ่ง		40	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 9:58	วิ่ง		45	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 10:00	วิ่ง		29	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 10:01	วิ่ง		51	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 10:02	วิ่ง		52	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 10:03	วิ่ง		53	หัวโพง	เมืองระยอง	ระยอง
11/04/2022 10:04	วิ่ง		50	มาบตาพาด	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:05	วิ่ง		48	มาบตาพาด	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:06	วิ่ง		51	มาบตาพาด	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:07	วิ่ง		53	มาบตาพาด	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:08	วิ่ง		50	มาบตาพาด	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:09	วิ่ง		49	มาบตาพาด	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:10	วิ่ง		52	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:11	วิ่ง		49	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:12	วิ่ง		51	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:13	วิ่ง		49	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:15	วิ่ง		52	มะขามเตี้ย	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:16	วิ่ง		50	มะขามเตี้ย	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:18	วิ่ง		60	มะขามเตี้ย	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:19	วิ่ง		53	มะขามเตี้ย	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:20	วิ่ง		54	มะขามเตี้ย	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:21	วิ่ง		60	มะขามเตี้ย	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:22	วิ่ง		54	มะขามเตี้ย	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:23	วิ่ง		57	มะขามเตี้ย	นิคมพัฒนา	ระยอง
11/04/2022 10:26	วิ่ง		60	โพง	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:27	วิ่ง		60	โพง	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:28	วิ่ง		54	โพง	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:29	วิ่ง		54	โพง	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:30	วิ่ง		54	โพง	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:31	วิ่ง		60	เขาไม้แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:32	วิ่ง		56	เขาไม้แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:33	วิ่ง		53	โพง	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:35	วิ่ง		60	โพง	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:36	วิ่ง		60	โพง	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:37	วิ่ง		59	โพง	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:38	วิ่ง		51	โพง	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:39	วิ่ง		54	โพง	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:40	วิ่ง		10	โพง	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:41	วิ่ง		58	หนองปลาไหล	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:42	วิ่ง		48	หนองปลาไหล	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:43	วิ่ง		58	หนองปลาไหล	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:44	วิ่ง		60	หนองปลาไหล	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:45	วิ่ง		52	ตะเคียนเตี้ย	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:46	วิ่ง		50	ตะเคียนเตี้ย	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:47	วิ่ง		49	ตะเคียนเตี้ย	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:48	วิ่ง		52	ตะเคียนเตี้ย	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:49	วิ่ง		58	ตะเคียนเตี้ย	บางละมุง	ชลบุรี
11/04/2022 10:50	วิ่ง		51	บึง	ศรีราชา	ชลบุรี
11/04/2022 10:51	วิ่ง		57	บึง	ศรีราชา	ชลบุรี

