

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข.1

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ให้กับหน่วยงานราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ที่ ทค. 24/076

วันที่ 12 กรกฎาคม 2566

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคาร์บอนแบล็ก อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2566

เรียน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี (ให้นัดมี แก่โรงงาน ออกล)

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง ผลการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตผงคาร์บอนแบล็ก (สายการผลิตที่ 7) ของบริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2552
2. เงื่อนไขท้ายใบอนุญาตขยายโรงงาน (รง.4 ลำดับที่ 4) เลขที่ ป.491.25436

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคาร์บอนแบล็ก อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2566 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่น CD รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคาร์บอนแบล็ก อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2566 จำนวน 3 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตผงคาร์บอนแบล็ก ของบริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด (สายการผลิตที่ 7) โดยได้กำหนดให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัดพร้อมทั้ง แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

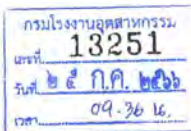
บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานฯ ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฯ ดังกล่าวมายังท่าน ดังรายละเอียดตามรายงานฯ ที่แนบมาพร้อมนี้

๒๕ ก.ค. ๒๕๖๖



ขอแสดงความนับถือ

แผนกประชาสัมพันธ์
โทร. 0-3835-2467-91 ต่อ 5461
โทรสาร 0-3835-2246-7



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

ที่ ทค. 24/076

วันที่ 12 กรกฎาคม 2566

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคาร์บอนแบล็ก อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2566

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง ผลการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิต
ผงคาร์บอนแบล็ก (สายการผลิตที่ 7) ของบริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2552
2. เงื่อนไขท้ายใบอนุญาตขยายโรงงาน (รง.4 ลำดับที่ 4) เลขที่ ป.491.25436

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคาร์บอนแบล็ก อำเภอ ศรีราชา
จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2566
2. แผ่น CD รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคาร์บอนแบล็ก อำเภอ ศรีราชา
จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณา
เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตผงคาร์บอนแบล็ก ของ
บริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด (สายการผลิตที่ 7) โดยได้กำหนดให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัด
พร้อมทั้ง แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตลอดจน
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานฯ ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 แล้วเสร็จ
จึงขอส่งรายงานฯ ดังกล่าวมายังท่าน ดังรายละเอียดตามรายงานฯ ที่แนบมาพร้อมนี้

แผนกประชาสัมพันธ์
โทร. 0-3835-2487-91 ต่อ 5461
โทรสาร 0-3835-2246-7

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ที่ ทค. 24/076

วันที่ 12 กรกฎาคม 2566

- เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคาร์บอนแบล็ก อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2566
- เรียน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 8 (ชลบุรี)
- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง ผลการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตผงคาร์บอนแบล็ก (สายการผลิตที่ 7) ของบริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักส์ จำกัด ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2552
2. เงื่อนไขท้ายใบอนุญาตขยายโรงงาน (รง.4 ลำดับที่ 4) เลขที่ ป.491.25436
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคาร์บอนแบล็ก อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2566
2. แผ่น CD รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคาร์บอนแบล็ก อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตผงคาร์บอนแบล็ก ของบริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักส์ จำกัด (สายการผลิตที่ 7) โดยได้กำหนดให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้ง แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานฯ ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฯ ดังกล่าวมายังท่าน ดังรายละเอียดตามรายงานฯ ที่แนบมาพร้อมนี้

ขอแสดงความนับถือ



แผนกประชาสัมพันธ์
โทร. 0-3835-2487-91 ต่อ 5461
โทรสาร 0-3835-2246-7

ภาคผนวก ข.2

การตรวจสอบความถูกต้องของ CEMS (RATA)

Relative Accuracy Determination for CEMS Thai Tokai Carbon Product Co., Ltd.: Combine Stack

DATE November 7, 2023

Run No.	Time		O ₂			NO _x			SO ₂			CO		
	Start	End	%			ppm@7% O ₂			ppm@7% O ₂			ppm@7% O ₂		
			RM	CEMS	Diff(d _i)	RM	CEMS	Diff(d _i)	RM	CEMS	Diff(d _i)	RM	CEMS	Diff(d _i)
1	11:30 AM	11:50 AM	11.75	11.48	0.27	116.73	119.82	-3.09	253.80	247.38	6.42	44.59	52.90	-8.31
2	11:51 AM	12:11 PM	11.73	11.54	0.19	115.05	125.34	-10.29	257.07	384.39	-127.32	39.96	49.20	-9.24
3	12:12 PM	12:32 PM	11.65	11.55	0.10	113.33	130.88	-17.55	249.34	513.24	-263.90	38.60	47.02	-8.42
4	12:33 PM	12:53 PM	11.58	11.55	0.03	112.71	134.21	-21.51	228.98	570.48	-341.50	34.23	44.72	-10.49
5	1:20 PM	1:40 PM	11.57	11.56	0.01	113.96	112.49	1.46	232.75	236.87	-4.11	32.30	46.95	-14.65
6	1:41 PM	2:01 PM	11.65	11.64	0.01	114.07	118.48	-4.41	272.83	269.61	3.22	53.44	52.81	0.63
7	2:02 PM	2:22 PM	11.66	11.48	0.18	114.36	119.74	-5.38	279.55	283.18	-3.63	76.56	64.22	12.34
8	2:23 PM	2:43 PM	11.93	11.64	0.29	115.48	122.80	-7.33	285.28	287.08	-1.80	53.62	64.19	-10.57
9	3:10 PM	3:30 PM	11.94	11.77	0.17	114.13	121.75	-7.62	280.08	289.04	-8.96	164.58	129.64	34.94
10	3:31 PM	3:51 PM	11.76	11.65	0.11	114.17	123.96	-9.79	278.35	295.46	-17.11	91.63	77.89	13.74
11	3:52 PM	4:12 PM	11.73	11.51	0.22	112.64	116.35	-3.71	267.65	270.24	-2.60	106.79	82.41	24.38
12	4:13 PM	4:33 PM	11.74	11.48	0.26	112.11	119.29	-7.18	265.41	278.71	-13.30	104.77	75.64	29.13
Average			11.75	11.58	0.17	114.27	120.00	-5.73	267.28	284.20	-16.92	76.82	69.58	7.24
Confidence Coefficient			-			2.5020			28.2020			12.9778		
Relative Accuracy			0.17			7.21			7.42			2.93		
Performance Specification : RA			1%			20%****			10%***			5%**		

* Instrumental RM and CEMS data are on a consistent basis, that is, dry and actual oxygen

** 5% of Emission Standard value 690 ppmvd@7%O₂ for CO

*** 10% of Emission Standard value 608 ppmvd@7%O₂ for SO₂

**** 20% of RM value

ภาคผนวก ข.3

FGD Checked Sheet

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2566

UTILITY DATA CHECK SHEET (FGD No.2-1)			OPS-FR-80		
Date: 29/12/2016			Rev.05 30/03/23		
SHIFT: N M A			A		
RECORDED BY:					
CHECKED BY:					
TAG No / TIME:			07:00 16:00 23:00		
ABS Inlet total flue gas	0-72,000 Nm ³ /hr	FE-2101			
ABS Inlet Plant flue gas	0-5,600 Nm ³ /hr	FE-2102			
ABS Inlet Boiler gas	0-66,400 Nm ³ /hr	FE-2103			
Boiler Gas Pressure	Pa	PT-2101			
ABS Inlet gas temp.	0-300 °C	TE-2101			
ABS Outlet gas temp.	0-85 °C	TE-2102			
Reheated gas temp.(AB)	170-200 °C	TE-2103			
ABS Inlet Plant gas temp.	0-350 °C	TE-2104			
ABS Inlet SO ₂	0-3,800 ppm-dry	AIT-2101			
ABS Inlet O ₂	%	AIT-2101			
AB Outlet SO ₂	0-300 ppm-dry	AIT-2102			
AB Outlet O ₂	%	AIT-2102			
ABS Inlet gas dust	0-50 mg/Nm ³	AIT-2103			
M/E Pressure drop	0-0.2 kPa	PDIT-2101			
L/S Slurry feed	0-3.5 m ³ /hr	FE-2104			
PH	5.3-6.0	AIT-2104 A			
PH	5.3-6.0	AIT-2104 B			
ABS Slurry density	1,000-1,050 kg/m ³	DT-2101			
ABS Level Indicator	0-7.5 m	LIT-2101 A			
ABS Level Indicator	0-7.5 m	LIT-2101 B			
Filtrate return to L/S tank	0-20 m ³ /hr	FE-2108			
L/S Silo load cell	0-63 Tons	WET-2101			
L/S Slurry mixing tank	1.4-2.4 m	LIT-2103			
L/S Slurry density	1,100-1,250 kg/m ³	DT-2102			
Centrifuge feed tank	1.2-2.8 m	LIT-2103			
Filtrate tank	1.5-2.8 m	LIT-2105			
Raw water flow	0-40 m ³ /hr	FE-2106			
Emergency water tank	0.5-1.0 m	LIT-2106			
Instrument air	0-8 m ³ /hr	FE-2107			
Current	A	BL-2101			
Manual suction damper	%	BL-2101			
Temp bearing R	°C	BL-2101			
Temp bearing L	°C	BL-2101			
Opening	%	PCD-2104			
Opening	%	PCD-2103			
Opening	%	PCD-2102			
Oil pressure	Mpa	PIS-A107			
Oil temp	°C	TIS-A108			
Oil flow	kg/hr	FQ-A106			
Oil burner air pressure	MV%	FCV-A118			
Tail gas flow	Nm ³ /hr	FICA-A103			
Tail gas combustion air pressure	MV%	FCV-A110			
No.1 Detector abnormal		XFE-A112			
No.2 Detector abnormal		XFE-A113			
Dilute air pressure	MV%	FCV-A116			
Furnace exit temp	°C	TICA2-A116			
Combustion chamber temp	°C	TICA1-A115			
ABS EFF	%				
Centrifuge A Batch No.		CE-2101 A	08197 BATCH	52193 BATCH	58209 BATCH
Centrifuge B Batch No.		CE-2101 B	07378 BATCH	51743 BATCH	51992 BATCH
Total Batch			75 + 16 BATCH	11 + 11 BATCH	11 + 9 BATCH
Nox	mg/m ³		97.10	90.50	90.20
Sox	mg/m ³		101.50	263.20	240.00
CO	<100 mg/m ³		39.20	33.70	12.90
O ₂	<15 mg/m ³		11.32	11.93	11.20
Opacity	%		-	-	-
Duct	mg/m ³		-	-	-
Nox 7% O ₂	<200 mg/m ³		134.0	141.0	162.4
Sox 7% O ₂	<608 mg/m ³		471.4	402.6	440.1
PLNT UNTREAT GAS PRESS (MV / PV)	PA	PT-1101	100 / -138	100 / -122	100 / -141

UTILITY DATA CHECK SHEET (FGD No.2-2)			OPS-FR-81			
Date: 29/12/2016			Rev.03 18/06/20			
SHIFT: N M A			A			
RECORDED BY:						
CHECKED BY:						
TAG No / ITEM:			Press.gauge Amp. Norm. Press.gauge Amp. Norm. Press.gauge Amp. Norm.			
ABSORBER RECIRCULATION PUMP A	PU-2101 IN-OUT		/		/	
ABSORBER RECIRCULATION PUMP B	PU-2102 IN-OUT		/		/	
ABSORBER RECIRCULATION PUMP C	PU-2103 IN-OUT		/		/	
ABSORBER AGITATOR	AG-2101					
ABSORBER AGITATOR	AG-2102					
ABSORBER AGITATOR	AG-2103					
AGITATOR COOLING / SEALING WATER	AG-2101		/		/	
AGITATOR COOLING / SEALING WATER	AG-2102		/		/	
AGITATOR COOLING / SEALING WATER	AG-2103		/		/	
LOWER MIST ELIMINATOR	PI-2109 B					
MIDDLE MIST ELIMINATOR	PI-2109 C					
UPPER MIST ELIMINATOR	PI-2109 D					
SIGHT GLASS (3 rd FLOOR)	NO.1					
SIGHT GLASS (4 th FLOOR)	NO.2					
SIGHT GLASS (5 th FLOOR)	NO.3					
SIGHT GLASS (6 th FLOOR)	NO.4					
AIR BLOWER	BL-2102 A/B					
	PF2102 C					
	PI-2102 D					
	PI-2102 E					
GYPSUM BLEED PUMP A	PU-2104A IN-OUT		/		/	
GYPSUM BLEED PUMP B	PU-2104B IN-OUT		/		/	
LIMESTONE SLURRY FEED PUMP A	PU-2106A IN-OUT		/		/	
LIMESTONE SLURRY FEED PUMP B	PU-2106B IN-OUT		/		/	
LIMESTONE SLIDE GATE	AS-2101					
LIMESTONE SCREW FEEDER	SC-2101					
LIMESTONE AGITATOR	AG-2108					
CENTRIFUGE FEED PUMP A	PU-2107A IN-OUT		/		/	
CENTRIFUGE FEED PUMP B	PU-2107B IN-OUT		/		/	
CENTRIFUGE AGITATOR	AG-2104					
FILTRATE PUMP	PU-2108 OUT					
FILTRATE AGITATOR	AG-2107					
RAW WATER PUMP	PU-1109 OUT					
FGD AREA SUMP PUMP	PU-2105 OUT					
AFTER BURNER OIL PUMP	PU-2107 IN-OUT		/		/	
REMARK:						

ภาคผนวก ข.4

แผนงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์

ประจำปี พ.ศ.2566

MAINTENANCE PROGRAM YEAR 2023															MAN-FR-24						
Unit	PLAN	Latest Unit S/D	MONTH												DESCRIPTION	Rev.01	27/1/2014				
			Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.		REMARK					
UNIT-1	PLAN									45+3	7+3 (R-211,R-213)				X-411 Rotary Dryer Partial Replace of Inner drum (Need 48 days) --> Job Completed on 5/8/23 R-211 Change Brick Combustion zone (Need 10 days) --> Job Completed on 13/7/23 R-213 Change Brick Combustion zone (Need 10 days) --> Job Completed on 13/7/23 Preventive Maintenance --> Job Completed on 5/8/23	1. R-211 M/T Plan to Change Brick on Sep.-2023 (Latest Change 20-Sep.-2021, Life Time Setting = 2 Years) 2. R-213 M/T Plan to Change Brick on Sep.-2023 (Latest Change 20-Sep.-2021, Life Time Setting = 2 Years)					
	ACTUAL	7/2022								3/7/23 to 18/8/23											
UNIT-2	PLAN			4+2 (R-221, R-222)			4+2 (R-212)				3+2		45+3	R-212 Change Brick Throat+Reaction zone (Need 6 days) --> Job Completed on 16/9/23 R-221 Change Brick Throat+Reaction zone (Need 6 days) --> Job Completed on 15/2/23 R-222 Change Brick Throat+Reaction zone (Need 6 days) --> Job Completed on 15/2/23 X-421 Rotary Dryer Inspection (Need 7 days) --> Job Completed on 19/9/23 Preventive Maintenance --> Job Completed on 18/12/23	1. R-212 M/T Plan to Change Brick Throat on May.-2023 (Latest Change 9-Aug.-2022, Life Time Setting = 8 Months) 2. R-221,R-222 M/T Plan to Change Brick Throat on Feb.-2023 (Latest Change 31-Jan.-2022, Life Time Setting = 8 Months)						
	ACTUAL	8/2022									15-19/9/23		1/11/23 to 18/12/23								
UNIT-3	PLAN			28+2					4+2 (R-231, R-232)				4+2	R-231, R-232 Change Brick Throat+Reaction zone (Need 6 days) --> Job Completed on 29/11/23 F-422 DB/F Partial Replacement of Hopper & Feed Screw (Need 30 days) --> Job Completed on 7/3/23 : Change Main Chain Bucket No.1 (Need 11 days) --> Postpone to Feb.-2024 : Change Reactor Scroll U3-2F (Need 7 days) --> Postpone to Feb.-2024 : Preventive Maintenance --> Postpone to Feb.-2024	1. R-231, R-232 M/T Plan to Change Brick Throat on Jul.-2023 (Latest Change 1-Nov.-2022, Life Time Setting = 8 Months)						
	ACTUAL	11/2022		6/2/23 to 7/3/23						Postpone to Feb.-2024 due to control budget											
UNIT-4	PLAN						4+2 (R-241, R-242)			5+2				R-241, R-242 Change Brick Throat+Reaction zone (Need 6 days) --> Job Completed on 11/8/23 : Preventive Maintenance --> Job Completed on 16/8/23	1. R-241,R-242 M/T Plan to Change Brick Throat on May.-2023 (Latest Change 17-Aug.-2022, Life Time Setting = 8 Months)						
	ACTUAL	8/2022								7-16/8/23											
UNIT-5	PLAN					7+3 (R-252)					7+3	4+2 (R-251)	7+3 (R-253)	R-251 Change Brick Throat+Reaction zone (Need 6 days) --> Job Completed on 29/9/23 R-252 Change Fire Brick Combustion Room (Need 10 days) --> Job Completed on 29/9/23 R-253 Change Fire Brick Combustion Room (Need 10 days) --> Job Completed on 29/9/23 : Preventive Maintenance --> Job Completed on 1/10/23	1. R-251 M/T Plan to Change Brick Throat on Jul.-2023 (Latest Change 28-Oct.-2022, Life Time Setting = 1 year) 2. R-252 M/T Plan to Change Brick Combustion on Apr.-2023 (Latest Change 20-Apr.-2021, Life Time Setting = 2 Years) 3. R-253 M/T Plan to Change Brick Combustion on Dec.-2023 (Latest Change 16-Dec.-2021, Life Time Setting = 2 Years)						
	ACTUAL	10/2022									22/9 to 1/10/23										
UNIT-6	PLAN			26+2 (R-261,R-262,R-263)								5+2	R-261, R-262 Change Brick Throat+Reaction (Need 6 days) --> Job Completed on 7/3/23 R-263 Change Brick Throat+Reaction (Need 6 days) --> Job Completed on 7/3/23 R-263 Change Brick Quenching Horizontal zone (Need 28 days) --> Job Completed on 7/3/23 : Preventive Maintenance --> Job Completed on 11/10/23	1. R-261 & R-262 M/T Plan to Change Brick Throat on Feb.-2023 (Latest Change 28-Jun.-2022, Life Time Setting = 8 Months) 2. R-263 M/T Plan to Change Brick Throat on Feb.-2023 (Latest Change 30-Jun.-2022, Life Time Setting = 8 Months) 3. R-263 M/T Plan to Change Brick Brick Quenching Horizontal zone on Feb.-2023 (Latest Change Jul.-2014, Life Time Setting = 6 Years)							
	ACTUAL	6/2022										5-11/10/23									
UNIT-7	PLAN					4+2 (R-271,R-272)					5+2 & 5+2		R-271,R-272 Change Brick Throat+Reaction zone (Need 6 days) --> Job Completed on 21/10/23 Preventive Maintenance --> Job Completed on 29/10/23	1. R-271,R-272 M/T Plan to Change Brick Throat on May.-2023 (Latest Change 21-Sep.-2022, Life Time Setting = 8 Months)							
	ACTUAL	9/2022				20-26/4/23					13-19/10/23 & 23-29/10/23										
UTILITIES (Annual Shutdown)	PLAN			7+3									<div>: See details of Work on Y2023 Plan</div> <div>(~ PEA incoming line cuoff 8.00 date 8-Feb.-2023 start receive PEA incoming line 13.30 date 9-Feb.-2023</div>								
	ACTUAL	11/2019		6-15/2/23																	
DISTRIBUTION : PM,TA,PEM,PEI,PMP,PMO,PMI,PMU, PMM-A/B/C/D,PMS								ISSUED ON		11-Jan.-2024		REVISION.		PREPARED BY : Thanawoot C.		DATE :			Planning		
								ORIGINATOR		Thanawoot.c		4		APPROVED BY : PM		DATE :					Action
																					Plan Change Brick Reactor

หมายเหตุ : 1. จำนวนวันที่ใส่ใน Plan เช่น 4+2 หมายถึง M/T ขอยุ่ดซ่อมบำรุง= 4 วัน และ OPS ใช้เวลา Stop / Start= 2 วัน รวมหยุด Unit ทั้งหมด 6 วัน

2. จำนวนวันที่ใส่ใน Plan เช่น 7+4 หมายถึง M/T ขอยุ่ดซ่อมบำรุง= 7 วัน และ OPS ใช้เวลา Stop / Curing / Start= 4 วัน รวมหยุด Unit ทั้งหมด 11 วัน

3. Master Plan Y2023 is for Maintenance Section including Mechanic & Electrical + Instruments. Both of 2 are using same plan.

Rev.01 Updated Actaul Shutdown From Jan.-2023 to Jun.-2023

Rev.02 Updated Plan Shutdown From Jul.-2023 to Dec.-2023

Rev.03 Updated Status of Plan Shutdown for Q3 (U1 to U7)

Rev.04 Updated Status of Plan Shutdown for Q4 (U1 to U7)

ภาคผนวก ข.5

แผนการเปลี่ยนองค์กร

[illegible]

ภาคผนวก ข.6

ข้อปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน



บริษัท ไทยคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Carbon Product Company Limited



A

การควบคุมฝุ่นจาก Bag Filter กรณีถุงกรองแตก



บริษัท ไทยคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Carbon Product Company Limited



ADM-FR-01	
REV.01	01/12/98

เอกสารไม่ควบคุม

B

สารบัญ
(List of Contents)

การควบคุมฝุ่นจาก Bag Filter กรณีถุงกรองแตก



เอกสารไม่ควบคุม

ADM-FR-02	
REV.01	01/12/98

C

ทะเบียนผู้ถือครองเอกสาร
(Authorised Holders)

การควบคุมฝุ่นจาก Bag Filter กรณีโรงกรองแตก
(EMS-PR-44702)



เอกสารไม่ควบคุม

ADM-FR-03	
REV.01	01/12/98

D

บันทึกประวัติการแก้ไขและอนุมัติใช้
(Amendment Records)

การควบคุมฝุ่นจาก Bag Filter กรณีโรงกรองแตก
(EMS-PR-44702)

เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44702	หน้า	1/8
เรื่อง	การควบคุมฝุ่นจาก Bag Filter กรณีถุงกรองแตก		

เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44702	หน้า	2/8
เรื่อง	การควบคุมฝุ่นจาก Bag Filter กรณีถุงกรองแตก		

เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44702	หน้า	3/8
เรื่อง	การควบคุมฝุ่นจาก Bag Filter กรณีถุงกรองแตก		

เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44702	หน้า	4/8
เรื่อง	การควบคุมฝุ่นจาก Bag Filter กรณีถุงกรองแตก		

เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44702	หน้า	5/8
เรื่อง	การควบคุมฝุ่นจาก Bag Filter กรณีถุงกรองแตก		

เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44702	หน้า	6/8
เรื่อง	การควบคุมฝุ่นจาก Bag Filter กรณีถุงกรองแตก		

เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44702	หน้า	7/8
เรื่อง	การควบคุมฝุ่นจาก Bag Filter กรณีถุงกรองแตก		

เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44702	หน้า	8/8
เรื่อง	การควบคุมฝุ่นจาก Bag Filter กรณีถุงกรองแตก		

ภาคผนวก ข.7

สัญญาว่าจ้างบริการรถบรรทุกน้ำพร้อมอุปกรณ์
ประจำปี พ.ศ.2566

TCP

PUR-FR-12	
REV.03	15/05/02

เอกสารแนบท้ายสัญญา SC2023-009 หมายเลข 1

ภาคผนวก ข.8

คู่มือการตรวจสอบและการตรวจเช็ค Activated Carbon Canister

A

MONITORING PROGRAM ADSORPTION CARBON FILTER (OPS-WI-26)

ADM-FR-01	
REV. 01	01/12/98

B

เอกสารไม่ควบคุม

สารบัญ

(List of Contents)

MONITORING PROGRAM ADSORPTION CARBON FILTER
(OPS-WI-26)



เอกสารไม่ควบคุม



ADM-FR-02	
REV. 01	01/12/98

C



เอกสารไม่ควบคุม



ADM-FR-03	
REV. 01	01/12/98

D



บริษัท ไทยโซลิดคาร์บอนโปรดักส์ จำกัด
The Solid Carbon Product Company (Public)



เอกสาร	วิธีการปฏิบัติ (WORK INSTRUCTION)		
รหัสเอกสาร	OPS-WI-26	หน้า	1/4
เรื่อง	MONITORING PROGRAM ADSORPTION CARBON FILTER		



บริษัท ไทยโซลิดคาร์บอนโปรดักส์ จำกัด
The Solid Carbon Product Company (Public)



เอกสาร	วิธีการปฏิบัติ (WORK INSTRUCTION)		
รหัสเอกสาร	OPS-WI-26	หน้า	2/4
เรื่อง	MONITORING PROGRAM ADSORPTION CARBON FILTER		



บริษัท ไทยโกลบอลคาร์บอนโปรดักส์ จำกัด
Thai Gold Carbon Product Company Limited



เอกสาร	วิธีการปฏิบัติ (WORK INSTRUCTION)		
รหัสเอกสาร	OPS-WI-26	หน้า	3/4
เรื่อง	MONITORING PROGRAM ADSORPTION CARBON FILTER		



บริษัท ไทยโกลบอลคาร์บอนโปรดักส์ จำกัด
Thai Gold Carbon Product Company Limited



เอกสาร	วิธีการปฏิบัติ (WORK INSTRUCTION)		
รหัสเอกสาร	OPS-WI-26	หน้า	4/4
เรื่อง	MONITORING PROGRAM ADSORPTION CARBON FILTER		

ใบบันทึกการตรวจเช็คอุปกรณ์

OPS-FR-33
 Rev.02 08/06/10

Unit :
 Equipment Name :
 วัตถุประสงค์ในการตรวจเช็ค :
 ตรวจเช็ควันที่ :
 การตรวจเช็ค :

หมายเลข # 100
 T-107 ON STONDOE TANK
 ตามแบบสเปก คิวบิคเมตร 36 แวชั่นน้ำหนัก
 15/12/66
☒ รอบปกติ ☐ พิเศษ เนื่องจาก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

ภาพที่พบก่อนการตรวจเช็คอุปกรณ์

☒ ตะกอน ☒ คาร์บอน ☐ สนิม ☐ ตะแกรง ☐ สลัดอื่นๆ

บรรยายตำแหน่ง/ลักษณะ/ปริมาณ
 - ไขมันสกปรก เกาะที่ ขั้วคานาฮอร์วอน
 - สี 10 แวชั่น น้ำหนัก 36 แวชั่น

ภาพอุปกรณ์หลังทำความสะอาด และ มีการตรวจเช็ครายละเอียด

บรรยายตำแหน่ง / ขนาด / สภาพการชำรุด

1 สภาพเส้นลวด / Screen ☐ สลักกรอง ☐ การผูกกรอง ☐ สนิม ☐ อื่นๆ
 การแก้ไขเบื้องต้น

2 สภาพ Housing / Casing ภายใน - ภายในนอก / ค่าที่ใช้ในจุดต่างๆ
☐ สลักกรอง ☐ การผูกกรอง ☐ สนิม ☐ ชำรุดเสียหาย ☐ อื่นๆ
 การแก้ไขเบื้องต้น

3 Lining / Hammer

☐ สลักกรอง ☐ การผูกกรอง ☐ สนิม ☐ ชำรุดเสียหาย ☐ อื่นๆ
 การแก้ไขเบื้องต้น

4 Expansion Rubber / Rubber Hose / ปะเก็น

☐ สลักกรอง ☐ การผูกกรอง ☐ สนิม ☐ ชำรุดเสียหาย ☐ อื่นๆ
 การแก้ไขเบื้องต้น

5 Ammeter ของ อุปกรณ์ที่ใช้การตรวจเช็ค

	ก่อน	Amp.	หลัง	Amp.	
6 Pressure IN / OUT	ก่อน	+ 10	Kg/cm2	หลัง	Kg/cm2
7 Diff. Pressure	ก่อน		Kg/cm2	หลัง	Kg/cm2

8 ลักษณะ / สภาพอื่นที่พบการตรวจพบ

- ไขมัน 36 แวชั่น น้ำหนัก 36 แวชั่น มีลักษณะเป็นก้อนไขมัน

ข้อเสนอแนะ / ความคิดเห็นเพิ่มเติม

ผู้ตรวจเช็ค -> Shift sup -> PMM-1/2 -> APM -> Return to PMM-2

การตรวจ CHECK ACTIVATED CARBON							
วันที่	TANK	ชนิดน้ำมัน	LEVEL	TEMP C.	น้ำหนักที่วิ่งได้/กรัม	ปริมาตรที่เต็ม	หมายเหตุ
8/1/2021	T-107	FCCO	9992	49.1	670	0	
16/02/2021	T-107	FCCO	5229	46.5	700	0	
2/3/2021	T-107	ได้ทำการเปลี่ยน Activated cb ใหม่เนื่องจากน้ำหนัก Activated cb ใกล้เกณฑ์					
			กำหนด	น้ำหนักเริ่มต้น = 480 กรัม			
20/04/2021	T-107	FCCO	6187	45.2	500	0	
14/05/2021	T-107	FCCO	5312	64.6	515	0	
18/06/2021	T-107	FCCO	5117	59.9	530	0	
8/7/2021	T-107	FCCO	6183	56.8	555	0	
25/08/2021	T-107	FCCO	4926	52.9	580	0	
23/09/2021	T-107	FCCO	5124	50.8	610	0	
29/10/2021	T-107	FCCO	8171	52	635	0	
18/11/2021	T-107	FCCO	7707	53.2	650	0	
23/12/2021	T-107	FCCO	7083	65	670	0	
7/1/2022	T-107	FCCO	6806	60.9	700	0	
3/2/2022	T-107	FCCO	9124	59.5	735	0	
28/03/2022	T-107	FCCO	9120	58.5	760	0	
21/04/2022	T-107	FCCO	7667	59.8	790	0	
		ได้ทำการเปลี่ยน Activated cb ใหม่เนื่องจากน้ำหนัก Activated cb ใกล้เกณฑ์					
			กำหนด	น้ำหนักเริ่มต้น = 480 กรัม			
9/5/2022	T-107	FCCO	6507	58.4	510	0	
23/06/2022	T-107	FCCO	6074	61.5	540	0	
21/07/2022	T-107	FCCO	9615	60	565	0	
4/8/2022	T-107	FCCO	9149	60	580	0	
13/09/2022	T-107	FCCO	6052	60.6	605	0	
3/10/2022	T-107	FCCO	4206	60.4	640	0	
9/11/2022	T-107	FCCO	9067	62.5	675	0	
22/12/2022	T-107	FCCO	4817	60.8	700	0	
13/01/2023	T-107	FCCO	8138	63.8	730	0	
16/02/2023	T-107	FCCO	6747	56.9	770	0	
7/3/2023		ได้ทำการเปลี่ยน Activated cb ใหม่เนื่องจากน้ำหนัก Activated cb ใกล้เกณฑ์					
			กำหนด	น้ำหนักเริ่มต้น = 480 กรัม			
7/4/2023	T-107	FCCO	9255	60.9	500	0	
23/05/2023	T-107	FCCO	1961	47.4	515	0	
22/06/2023	T-107	FCCO	2692	47.3	540	0	
19/07/2023	T-107	FCCO	3842	50.4	570	0	
21/08/2023	T-107	FCCO	6792	50	600	0	
4/9/2023	T-107	FCCO	9559	50.8	645	0	
17/10/2023	T-107	FCCO	8793	50.1	680	0	
10/11/2023	T-107	FCCO	7080	46.5	720	0	

เกณฑ์การควบคุม : Activated Carbon ปริมาตร 1 ลิตร น้ำหนักไม่เกิน 900 กรัม

[illegible]

TCP		ใบบันทึกการตรวจเช็คอุปกรณ์		OPS-FR-33 Rev.02 08/06/10	
Unit : <u>สถานี # 100</u>					
Equipment Name : <u>T-101 ON SITE OGC TANK</u> <u>ถังออกซิเจน สถานีสถานี OGC และถังแก๊ส</u>					
ตรวจเช็ควันที่ : <u>15 / 12 / 66</u>					
การตรวจเช็ค : <input checked="" type="checkbox"/> รอบปกติ <input type="checkbox"/> พิเศษ เนื่องจาก [REDACTED]					
ผู้ตรวจเช็ค : [REDACTED]		ผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]			
สภาพที่พบก่อนการตรวจเช็คอุปกรณ์					
<input checked="" type="checkbox"/> ตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> คาร์บอน <input type="checkbox"/> สนิม <input type="checkbox"/> ตะกรง <input type="checkbox"/> สภาพอื่นๆ					
บรรยายตำแหน่ง/ลักษณะ/ปริมาณ :					
- ไม่พบตะกอนหรือคาร์บอน					
- สีโอ่งดี ไม่มีกลิ่นเหม็น					
ภาพอุปกรณ์หลังทำความสะอาด และการตรวจเช็ครายละเอียด					
บรรยายตำแหน่ง / ขนาด / สภาพการชำรุด					
1 สภาพเส้นลวด / Screen <input type="checkbox"/> สลักกรอง <input type="checkbox"/> การผุกร่อน <input type="checkbox"/> สนิม <input type="checkbox"/> อื่นๆ					
การแก้ไขเบื้องต้น					
- สลักกรอง					
2 สภาพ Housing / Casing ภายใน - ถาดบนถาด / ผ้าที่ใช้ในจุดต่างๆ					
<input type="checkbox"/> สลักกรอง <input type="checkbox"/> การผุกร่อน <input type="checkbox"/> สนิม <input type="checkbox"/> ขาอุดเสียหาย <input type="checkbox"/> อื่นๆ					
การแก้ไขเบื้องต้น					
- สลักกรอง					
3 Lining / Hammer					
<input type="checkbox"/> สลักกรอง <input type="checkbox"/> การผุกร่อน <input type="checkbox"/> สนิม <input type="checkbox"/> ขาอุดเสียหาย <input type="checkbox"/> อื่นๆ					
การแก้ไขเบื้องต้น					
4 Expansion Rubber / Rubber Hose / ประเก็น					
<input type="checkbox"/> สลักกรอง <input type="checkbox"/> การผุกร่อน <input type="checkbox"/> สนิม <input type="checkbox"/> ขาอุดเสียหาย <input type="checkbox"/> อื่นๆ					
การแก้ไขเบื้องต้น					
5 Ammeter ของ อุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจเช็ค					
		ก่อน	Amp.	หลัง	Amp.
6 Pressure IN / OUT		ก่อน	# 15 Kg/cm ²	หลัง	Kg/cm ²
7 Diff. Pressure		ก่อน	Kg/cm ²	หลัง	Kg/cm ²
8 ลักษณะ / สภาพอื่นที่พบในการตรวจพบ					
- โอ่งดี OGC ACTIVATED มีสีชมพูเล็กน้อย					
- สีผิวการเคลือบสีเงิน OGC ACTIVATED = ๕๐๐ กรัม/ตัว					
ข้อเสนอแนะ / ความคิดเห็นเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจเช็ค --> Shift sup. --> PMM-1/2 --> APM --> Return to PMM-2					

การตรวจ CHECK ACTIVATED CARBON

วันที่	TANK	ชนิดน้ำมัน	LEVEL	TEMP C.	น้ำหนักที่ขังได้/กรัม	ปริมาตรที่เดิม	หมายเหตุ
8/1/2021	T-108	FCCO	1365	34.3	710	0	
16/02/2021	T-108	FCCO	2399	39.4	745	0	
2/3/2021	T-108	ได้ทำการเปลี่ยน Activated cb ใหม่เนื่องจากน้ำหนัก Activated cb โกลิเกนซ์					
			กำหนด	น้ำหนักเริ่มต้น = 480 กรัม			
20/04/2021	T-108	FCCO	3124	45.8	505	0	
14/05/2021	T-108	FCCO	1032	38.1	520	0	
18/06/2021	T-108	FCCO	3655	61.9	525	0	
8/7/2021	T-108	FCCO	155	36.1	540	0	
25/08/2021	T-108	FCCO	ซ่อม TANK				
23/09/2021	T-108	FCCO	ซ่อม TANK				
29/10/2021	T-108	FCCO	ซ่อม TANK				
18/11/2021	T-108	FCCO	ซ่อม TANK				
23/12/2021	T-108	FCCO	1106	41.2	550	0	เดิมน้ำมัน
7/1/2022	T-108	FCCO	3023	40.5	585	0	21/12/21
3/2/2022	T-108	FCCO	2993	40	620	0	
28/03/2022	T-108	FCCO	9122	51.2	650	0	
21/04/2022	T-108	FCCO	9110	54.9	675	0	
			กำหนด	น้ำหนักเริ่มต้น = 480 กรัม			
9/5/2022	T-108	FCCO	9822	49.6	505	0	
23/06/2022	T-108	FCCO	9693	45.1	530	0	
21/07/2022	T-108	FCCO	8382	47.6	560	0	
4/8/2022	T-108	FCCO	9359	53.8	580	0	
13/09/2022	T-108	FCCO	10149	48.9	610	0	
3/10/2022	T-108	FCCO	9076	51.9	650	0	
9/11/2022	T-108	FCCO	5951	49.5	695	0	
22/12/2022	T-108	FCCO	8315	51.7	720	0	
13/01/2023	T-108	FCCO	8679	50.8	750	0	
16/02/2023	T-108	FCCO	10300	56.9	785	0	
7/3/2023		ได้ทำการเปลี่ยน Activated cb ใหม่เนื่องจากน้ำหนัก Activated cb โกลิเกนซ์					
			กำหนด	น้ำหนักเริ่มต้น = 480 กรัม			
7/4/2023	T-108	FCCO	6168	56.1	510	0	
23/05/2023	T-108	FCCO	7792	49.5	535	0	
22/06/2023	T-108	FCCO	4723	49.9	560	0	
19/07/2023	T-108	FCCO	3123	47.1	590	0	
21/8/2023	T-108	FCCO	1768	42.5	625	0	
4/9/2023	T-108	FCCO	3169	60.4	655	0	
17/10/2023	T-108	FCCO	4788	57.8	700	0	
10/11/2023	T-108	FCCO	7816	50.4	740	0	

เกณฑ์การควบคุม : Activated Carbon ปริมาตร 1 ลิตร น้ำหนักไม่เกิน 900 กรัม

การตรวจ CHECK ACTIVATED CARBON

[illegible]

เกณฑ์การควบคุม : Activated Carbon ปริมาตร 1 ลิตร น้ำหนักไม่เกิน 900 กรัม



ใบบันทึกการตรวจเช็คอุปกรณ์

OPS-FR-33

Rev.02 08/06/10

Unit : ถังเก็บ # 100
 Equipment Name : T-109 ON STORAGE TANK
 อุปกรณ์ส่งคืนในการตรวจเช็ค : ถังเก็บน้ำดิบ ถังเก็บน้ำดิบ
 ตรวจเช็ควันที่ : 15/12/16
 ตรวจโดย : รอมงคล ☒ พิเศษ เนื่องจาก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

ภาพที่พบก่อนการตรวจเช็คอุปกรณ์

☒ ตะกอน ☒ คาร์บอน ☐ สนิม ☐ ตะกรง ☐ สภาพอื่นๆ

บรรยายตำแหน่ง/ลักษณะ/ปริมาณ

- ถังเก็บน้ำดิบ ถังเก็บน้ำดิบ
 - ถังเก็บน้ำดิบ ถังเก็บน้ำดิบ

ภาพอุปกรณ์หลังทำความสะอาด และ มีการตรวจเช็ครายละเอียด

บรรยายตำแหน่ง / ขนาด / สภาพการชำรุด

1 สภาพเส้นลวด / Screen ☐ สลักกรอง ☐ การผูกกรอง ☐ สนิม ☐ อื่นๆ

การแก้ไขเบื้องต้น

- สภาพปกติ

2 สภาพ Housing / Casing ภายใน - ภายในถัง / ผ่าที่ใช้ในจุดต่างๆ

☐ สลักกรอง ☐ การผูกกรอง ☐ สนิม ☐ ชำรุดเสียหาย ☐ อื่นๆ

การแก้ไขเบื้องต้น

- สภาพปกติ

3 Lining / Hammer

☐ สลักกรอง ☐ การผูกกรอง ☐ สนิม ☐ ชำรุดเสียหาย ☐ อื่นๆ

การแก้ไขเบื้องต้น

4 Expansion Rubber / Rubber Hose / ประกัน

☐ สลักกรอง ☐ การผูกกรอง ☐ สนิม ☐ ชำรุดเสียหาย ☐ อื่นๆ

การแก้ไขเบื้องต้น

5 Ammeter ของ อุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจเช็ค ก่อน Amp หลัง Amp.

6 Pressure IN / OUT ก่อน 110 Kg/cm² หลัง - Kg/cm²

7 Diff. Pressure ก่อน Kg/cm² หลัง Kg/cm²

8 ลักษณะ / สภาพอื่นที่มีการตรวจพบ

- ถังเก็บน้ำดิบ ถังเก็บน้ำดิบ

- ถังเก็บน้ำดิบ ถังเก็บน้ำดิบ

ข้อเสนอแนะ / ความคิดเห็นเพิ่มเติม


ผู้ตรวจเช็ค -> Shift sup. -> PMM-1/2 -> APM -> Return to PMM-2

การตรวจ CHECK ACTIVATED CARBON

วันที่	TANK	ชนิดน้ำมัน	LEVEL	TEMP C.	น้ำหนักถังใต้/กรัม	ปริมาณที่เติมหมายเหตุ
8/1/2021	T-109	FCCO	5494	47.9	750	0
16/02/2021	T-109	FCCO	9575	45.5	790	0
2/3/2021	T-109	ได้ทำการเปลี่ยน Activated cb ใหม่เนื่องจากน้ำหนัก Activated cb ใกล้ใกล้หมด				
			กำหนด		น้ำหนักเริ่มต้น = 480 กรัม	
20/04/2021	T-109	FCCO	2351	43.4	510	0
14/05/2021	T-109	FCCO	5045	63.2	525	0
18/06/2021	T-109	FCCO	5054	56	550	0
8/7/2021	T-109	FCCO	6244	55.7	570	0
25/08/2021	T-109	FCCO	6217	48	600	0
23/09/2021	T-109	FCCO	6812	48.8	625	0
29/10/2021	T-109	FCCO	8562	46.9	660	0
18/11/2021	T-109	FCCO	8542	55.5	685	0
24/12/2021	T-109	FCCO	6608	67.1	710	0
7/1/2022	T-109	FCCO	4620	53.7	735	0
3/2/2022	T-109	FCCO	6810	50.1	760	0
28/03/2022	T-109	FCCO	5333	54.5	795	0
21/04/2022	T-109	FCCO	4568	52.4	820	0
			ได้ทำการเปลี่ยน Activated cb ใหม่เนื่องจากน้ำหนัก Activated cb ใกล้ใกล้หมด			
			กำหนด		น้ำหนักเริ่มต้น = 480 กรัม	
9/5/2022	T-109	FCCO	6062	52.7	510	0
23/06/2022	T-109	FCCO	7873	44.8	550	0
21/07/2022	T-109	FCCO	6790	49.4	575	0
1/0/1900	T-109	FCCO	6752	52.2	600	0
13/09/2022	T-109	FCCO	6931	64.1	620	0
3/10/2022	T-109	FCCO	7021	64.8	650	0
9/11/2022	T-109	FCCO	2475	51	690	0
22/12/2022	T-109	FCCO	ซ่อมTANK			
13/01/2023	T-109	FCCO	ซ่อมTANK			
16/02/2023	T-109	FCCO	ซ่อมTANK			
7/3/2023	T-109	FCCO	ซ่อมTANK			
7/4/2023	T-109	FCCO	4215	14.4	500	0 20/03/23
						TR T-110 TO T-109
23/05/2023	T-109	FCCO	8867	50.9	525	0
22/06/2023	T-109	FCCO	3208	49.9	550	0
19/07/2023	T-109	FCCO	3334	50.5	585	0
21/08/2023	T-109	FCCO	6253	51.5	620	0
4/9/2023	T-109	FCCO	6983	50.1	660	0
17/10/2023	T-109	FCCO	9018	50.8	700	0
10/11/2023	T-109	FCCO	8079	59.1	750	0

เกณฑ์การควบคุม : Activated Carbon ปริมาตร 1 ลิตร น้ำหนักไม่เกิน 900 กรัม

[illegible]



ใบบันทึกการตรวจเช็คอุปกรณ์

OPS-FR-33
 Rev. 02 08/06/10

Unit : สปีด # 100
 Equipment Name : T-NO 001 2100KSE TANK
 วัตถุประสงค์ในการตรวจเช็ค : ตรวจสอบสภาพ อุปกรณ์และวาล์ว
 ตรวจเช็ควันที่ : 15/12/66
 การตรวจเช็ค ☒ รอบปกติ ☐ พิเศษ เนื่องจาก [REDACTED]

ผู้ตรวจเช็ค [REDACTED] ผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ภาพที่พบก่อนการตรวจเช็คอุปกรณ์

☒ ตะกอน ☒ คาร์บอน ☐ สนิม ☐ ตะกั่ว ☐ สภาพอื่นๆ

บรรยายตำแหน่ง/ลักษณะ/ปริมาณ

- พบตะกอนที่ EXHAUST VALVE
- สีโลหะ กลิ่นคาว ออกมาเล็กน้อย

ภาพอุปกรณ์หลังทำความสะอาด และ มีการตรวจเช็ครายละเอียด

บรรยายตำแหน่ง / ขนาด / สภาพการชำรุด

1 ภาพเส้นลวด / Screen ☐ สลักกรอง ☐ การผูกกรอง ☐ สนิม ☐ อื่นๆ

การแก้ไขเบื้องต้น

- ล้างทำความสะอาด

2 ภาพ Housing / Casing ภายใน - ภายในบด / ฝาที่ใช้ในจุดต่างๆ

☐ สลักกรอง ☐ การผูกกรอง ☐ สนิม ☐ ขาดเสียหาย ☐ อื่นๆ

การแก้ไขเบื้องต้น

- ล้างทำความสะอาด

3 Lining / Hammer

☐ สลักกรอง ☐ การผูกกรอง ☐ สนิม ☐ ขาดเสียหาย ☐ อื่นๆ

การแก้ไขเบื้องต้น

4 Expansion Rubber / Rubber Hose / ประเก็น

☐ สลักกรอง ☐ การผูกกรอง ☐ สนิม ☐ ขาดเสียหาย ☐ อื่นๆ

การแก้ไขเบื้องต้น

5 Ampmeter ของ อุปกรณ์ที่ทำการตรวจเช็ค	ก่อน	Amp.	หลัง	Amp.	
6 Pressure IN / OUT	ก่อน	±15	Kg/cm ²	หลัง	Kg/cm ²
7 Diff. Pressure	ก่อน		Kg/cm ²	หลัง	Kg/cm ²

8 ลักษณะ / สภาพอื่นที่ทำการตรวจพบ

- วัดค่า 00 ของวาล์ว มีน้ำหนักของวาล์ว 0.5
- วัดค่า การดูดน้ำ วัดค่า 00 ของวาล์ว = 550 มม/วินาที

ข้อเสนอแนะ / ความคิดเห็นเพิ่มเติม

16/12/66 วิศวกรประจำหน่วย TANK-110

0750529 CHECK ACTIVATED CARBON

วันที่	TANK	ชนิดน้ำมัน	LEVEL	TEMP C.	น้ำหนักที่ขังได้/กรัม	ปริมาณที่เติม	หมายเหตุ
8/1/2021	T-110	SCBO	506	31.8	825	0	
16/02/2021	T-110	SCBO	1284	32.2	860	0	
2/3/2021	T-110	ได้ทำการเปลี่ยน Activated cb ใหม่เนื่องจากน้ำหนัก Activated cb ใกล้เกณฑ์					
			กำหนด	น้ำหนักเริ่มต้น = 480 กรัม			
20/04/2021	T-110	SCBO	6734	47.2	510	0	
14/05/2021	T-110	SCBO	7721	57.5	530	0	
18/06/2021	T-110	SCBO	9219	50.5	555	0	
8/7/2021	T-110	SCBO	8983	51.7	580	0	
25/08/2021	T-110	SCBO	6845	47.7	615	0	
23/09/2021	T-110	SCBO	4441	46.8	640	0	
29/10/2021	T-110	SCBO	3979	43.8	670	0	
18/11/2021	T-110	SCBO	5444	48.7	710	0	
24/12/2021	T-110	SCBO	7375	44.4	745	0	
7/1/2022	T-110	SCBO	6121	41.8	780	0	
3/2/2022	T-110	SCBO	6638	40.7	815	0	
28/03/2022	T-110	SCBO	7975	52.5	840	0	
21/04/2022	T-110	SCBO	8573	46.6	865	0	
		ได้ทำการเปลี่ยน Activated cb ใหม่เนื่องจากน้ำหนัก Activated cb ใกล้เกณฑ์					
			กำหนด	น้ำหนักเริ่มต้น = 480 กรัม			
9/5/2022	T-110	SCBO	8574	45.2	500	0	
23/06/2022	T-110	SCBO	7362	46.7	540	0	
21/07/2022	T-110	SCBO	9811	45.1	570	0	
4/8/2022	T-110	SCBO	9745	43.9	600	0	
13/09/2022	T-110	SCBO	8603	44.1	625	0	
3/10/2022	T-110	SCBO	9816	43.1	660	0	
9/11/2022	T-110	SCBO	10099	52.2	700	0	
22/12/2022	T-110	SCBO	8065	54.5	735	0	
13/01/2023	T-110	SCBO	8674	50.4	760	0	
16/02/2023	T-110	SCBO	8628	56.6	800	0	
7/3/2023		ได้ทำการเปลี่ยน Activated cb ใหม่เนื่องจากน้ำหนัก Activated cb ใกล้เกณฑ์					
			กำหนด	น้ำหนักเริ่มต้น = 480 กรัม			
7/4/2023	T-110	SCBO	4380	41.3	510	0	
23/05/2023	T-110	SCBO	530	34.7	540	0	
22/06/2023	T-110	SCBO	ซ่อม TANK				
19/07/2023	T-110	SCBO	ซ่อม TANK				
21/08/2023	T-110	SCBO	ซ่อม TANK				
4/9/2023	T-110	SCBO	ซ่อม TANK				
17/10/2023	T-110	SCBO	ซ่อม TANK				
10/11/2023	T-110	SCBO	ซ่อม TANK				

เกณฑ์การควบคุม : Activated Carbon ปริมาตร 1 ลิตร น้ำหนักไม่เกิน 900 กรัม

0750573 CHECK ACTIVATED CARBON

[illegible]

เกณฑ์การควบคุม : Activated Carbon ปริมาตร 1 ลิตร น้ำหนักไม่เกิน 900 กรัม

ภาคผนวก ข.9

การตรวจสอบระบบท่อระบายอากาศ

LEFT			OPERATION DATA CHECKING (CENTUM1)			TOP				
TAG NO	EQUIPMENT	N-SHIFT			M-SHIFT			A-SHIFT		
		PV	SV	MV	PV	SV	MV	PV	SV	MV
PIC-7032	RA/AB OT mmH2o									
PI-7050	SA/AR OT Kg/cm2									
TI-2106	FO/DT OT °c									
TIC-2109	FO/OP OT °c									
TI-2108	FUEL/OP °c									
FIC-2109	TG/OP IN Nm3/h									
TI-2113	COMB/OP °c									
PIC-2108	FO/OCF Kg/cm2									
DI-2101	FO/OCF G/cm3									
DI-2101	FO/OCF L/min									
PIA-1101	FGD Vacuum PA									
	BURNER TYPE									
FIC-2113	RO/RC IN Kg/h									
FIC-2114	RA/AP IN Nm3/h									
FIC-2115	AF/RC IN Kg/cm2									
FIC-2116	AOA/RC Nm3/h									
FIC-2117	AFA/RC Nm3/h									
FIC-2118	AD/RC IN L/h									
FIC-2119	RA/RC IN Nm3/h									
PI-2111	RO/RC IN Kg/cm2									
PI-2112	AF/RC IN Kg/cm2									
TIC-2131	CB/RC OT °c									
TI-2132	CB/AP IN °c									
TI-2133	CB/AP OT °c									
TI-2134	RA/AP OT °c									
TI-2135	RA/RC IN °c									
	SUB RA Position									
PI-2138	QW/RC IN Kg/cm2									
	QW Position & Tip									
	BURNER TYPE									
FIC-2133	RO/RC IN Kg/h									
FIC-2134	RA/AP IN Nm3/h									
FIC-2135	AF/RC IN Kg/cm2									
FIC-2136	AOA/RC Nm3/h									
FIC-2137	AFA/RC Nm3/h									
FIC-2138	AD/RC IN L/h									
FIC-2139	RA/RC IN Nm3/h									
PI-21A1	RO/RC IN Kg/cm2									
PI-21A2	AF/RC IN Kg/cm2									
TIC-21A7	CB/RC OT °c									
TI-21A3	CB/AP IN °c									
TI-21A4	CB/AP OT °c									
TI-21A5	RA/AP OT °c									
TI-21A6	RA/RC IN °c									
	SUB RA Position									
PI-2158	QW/RC IN Kg/cm2									
	QW Position & Tip									
PI-3112	QW/VC IN Kg/cm2									
	QW Position & Tip									
TIC-3101	CG/VC OT °c									
TIC-3101A	CG/VC OT °c									
TI-3103	CG/AM IN °c									
TI-3102	CG/VC IN °c									
TI-3104	CG/MB IN °c									
TI-3105	CG/MB OT °c									
TI										

[illegible]

ภาคผนวก ข.10

การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย



WASTE WATER TREATMENT CHECKING SHEET

EMS-FR-44606/1

Rev.07

18/06/20

Date..... 28/12/66	N - SHIFT		M - SHIFT		A - SHIFT		
	Check By	Approved By	Check By	Approved By	Check By	Approved By	
1. INTAKE TANK (M-909)							
1.1 INTAKE PUMP MODE	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	
1.2 INTAKE PUMP (P-907 A)		A.		A.		A.	
1.3 INTAKE PUMP (P-907 B)		A.		A.		A.	
1.4 INTAKE TANK LEVEL	80	%	80	%	50	%	
2. OIL SEPARATOR TANK (M-902)							
2.1 OIL SKIMMER	<input checked="" type="checkbox"/> ตั้งตรง	<input type="checkbox"/> ไม่ตรง	<input checked="" type="checkbox"/> ตั้งตรง	<input type="checkbox"/> ไม่ตรง	<input checked="" type="checkbox"/> ตั้งตรง	<input type="checkbox"/> ไม่ตรง	
2.2 WASTE OIL TANK V-901	80	%	80	%	80	%	
2.3 ตะกอนที่ตกตะกอน	ต้น	ไม่ต้น	ต้น	ไม่ต้น	ต้น	ไม่ต้น	
3. EQUALIZATION TANK (M-908)							
3.1 AIR MIXER VALVE	<input checked="" type="checkbox"/> Open	<input type="checkbox"/> Close	<input checked="" type="checkbox"/> Open	<input type="checkbox"/> Close	<input checked="" type="checkbox"/> Open	<input type="checkbox"/> Close	
3.2 WASTE WATER VOLUME IN TANK	3.00	%	2.94	%	3.00	%	
3.3 INFLUENT PUMP MODE	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	
3.4 INFLUENT PUMP (P-901 A)		A.		A.		A.	
3.5 INFLUENT PUMP (P-901 B)		A.		A.		A.	
3.6 DISCHARGE OPEN %	100	%	100	%	100	%	
4. MEASURING TANK (V-902)							
4.1 PH OF WATER (SPEC. 5.5 - 9.0)	7.46		7.82		7.49		
4.2 WATER FLOW (V-NOTCH PLATE)		m ³		m ³		m ³	
4.3 RETURN M-906 VALVE (% OPEN)	40	%	40	%	40	%	
5. FLASH TANK (V-903)							
5.1 PAC PUMP MODE	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	
5.2 PAC PUMP (P-905 A)		A.		A.		A.	
5.3 PAC PUMP (P-905 B)		A.	0.4	A.	0.4	A.	
5.4 VOLUME ADJUST (Range 0-9)	4.0		4.0		4.0		
5.5 PAC TANK LEVEL	60	%	60	%	60	%	
6. FLOCCULATION TANK (V-904)							
6.1 POLYMER PUMP MODE	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	
6.2 POLYMER PUMP (P-906 A)		A.		A.		A.	
6.3 POLYMER PUMP (P-906 B)		A.	0.4	A.	0.4	A.	
6.4 VOLUME ADJUST (Range 0-9)	4.0		4.0		4.0		
6.5 POLYMER TANK A LEVEL	790		780		730		
6.6 POLYMER TANK B LEVEL	790		780		730		
7. CLARIFIER TANK (M-907)							
7.1 AGITATOR (M-903)		A.		A.		A.	
7.2 ตะกอนที่ตกตะกอน	ต้น	ไม่ต้น	ต้น	ไม่ต้น	ต้น	ไม่ต้น	
8. RETENTION TANK (M-908)							
8.1 WATER LEVEL IN TANK		%		%		%	
8.2 FILTRATION PUMP MODE	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	
8.3 P-903 A		A.		A.		A.	
8.4 P-903 B		A.		A.		A.	
9. SAND FILTER TANK (V-907)							
9.1 SAND FILTER MODE	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	
9.2 BACK WASH BLOWER (K-901)		A.		A.		A.	
9.3 BACK WASH PUMP (P-904)		A.		A.		A.	
10. EFFLUENT TANK (M-910)							
10.1 สภาพน้ำในบ่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ใส	<input type="checkbox"/> ไม่ใส	<input checked="" type="checkbox"/> ใส	<input type="checkbox"/> ไม่ใส	<input checked="" type="checkbox"/> ใส	<input type="checkbox"/> ไม่ใส	
10.2 RETURN V-701 B PUMP (P-908)	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	<input type="checkbox"/> MAN.	
10.3 RETURN V-701 B PUMP (P-908)		A.		A.		A.	
11. SLUDGE DRY BED (M-911)							
11.1 M-911 A	เต็ม	ไม่เต็ม	เต็ม	ไม่เต็ม	เต็ม	ไม่เต็ม	
11.2 M-911 B	เต็ม	ไม่เต็ม	เต็ม	ไม่เต็ม	เต็ม	ไม่เต็ม	
11.3 M-911 C	เต็ม	ไม่เต็ม	เต็ม	ไม่เต็ม	เต็ม	ไม่เต็ม	
11.1 SLUDGE DRAW-OFF PUMP (P-902 A)		A.		A.		A.	
11.1 SLUDGE DRAW-OFF PUMP (P-902 B)		A.		A.		A.	
12. ข้อมูลทั่วไป							
Normal condition	Sample	Conductivity	PH	Conductivity	PH	Conductivity	PH
Conductivity <350 / pH 5.5 - 9.0	Raw Water	159	7.62	460	7.86	426	7.31
Conductivity <3000 / pH 5.5 - 9.0	Effluent Water Tank	1011	7.46	1049	8.02	1054	7.46
Conductivity <3000 / pH 5.5 - 9.0	Waste Water Drain Out	620	7.40	693	7.73	623	7.49

ภาคผนวก ข.11

เอกสารการจัดการกากของเสีย

- หนังสือขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน
- สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน และขยะมูลฝอย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2566

หนังสือขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-17184

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-48(6)-1/35ขบ

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่ แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
1	17 01 03	กระเบื้องมุงหลังคา	100	071	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
2	19 09 05	Resin จากระบบ De-mineralization Water Plant	10	071	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
3	19 12 04	เศษยาง	10	071	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
7	19 12 04	เศษยาง	10	042	3-106-19/57ปท	อนุญาต	
8	19 09 05	Resin จากระบบ De-mineralization Water Plant	10	042	3-106-19/57ปท	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 24 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 23 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-17184

ของ บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-48(6)-1/35ขบ

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
69549/2565	28/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 13 Carbon Black (จากระบบบำบัดน้ำเสีย) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
69549/2565	28/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 05 Fire Brick โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
69549/2565	28/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
69549/2565	28/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 Fluorescent Lamp โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
69549/2565	28/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 01 06 กระเบื้อง Asbestos โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
69549/2565	28/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Fabric โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
69549/2565	28/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 11 กระป๋องสเปรย์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
69549/2565	28/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 07 08 Oily Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
69550/2565	28/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 07 08 Waste Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
69550/2565	28/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Fabric โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
69551/2565	28/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Filter Bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
69681/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 น้ำมันหล่อลื่น โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-5/55ปท ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
69694/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 06 06 02 Sulfur โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
69694/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Filter Bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
69694/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
69694/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 11 กระป๋องสเปรย์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
69696/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 สารดูดความชื้น โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
69696/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 สารดูดความชื้น โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
69696/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 Fluorescent Lamp โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
69696/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 05 Fire Brick โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
69696/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 07 09 กากสนิม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
69696/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 06 06 02 Sulfur โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
69696/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถูบรรจุคาร์บอนแบล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(1)-36/61ขบ ปริมาณ 400 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	

69696/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 12 11 สายพานเลื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สม ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
69792/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 05 อีปซิม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.58(1)-2/2535-นน. ปริมาณ 10000 ตัน วิธีการกำจัด 031	อนุญาต	
69792/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 05 เศษเหล็ก และโลหะ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
69792/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 พาเลทพลาสติกชำรุด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 120 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
69792/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 พาเลทพลาสติกชำรุด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-29/59ขบ ปริมาณ 120 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
1773/2566	14/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 07 09 กากสนิม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สม ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
1773/2566	14/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Oily Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สม ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
1773/2566	14/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 07 08 Waste Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-96/2562-นสร. ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
1773/2566	14/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 พาเลทพลาสติกปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(1)-36/61ขบ ปริมาณ 120 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
1774/2566	14/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 09 Molasses โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สม ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุอันตราย
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044 เก็บรวบรวมและบำบัดในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมามีใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061 นำกลับด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 นำกลับด้วยวิธีทางเคมี
- 063 นำกลับด้วยวิธีทางกายภาพ
- 064 นำกลับด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 นำกลับด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับสลายด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับสลาย/สลายทางเคมีโดยใช้เอนไซม์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071 ผสมลงกับวัสดุสุญญากาศ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ผสมลงกับปูนซีเมนต์
- 073 ผสมลงกับปูนซีเมนต์ เมื่อทำการปรับสลายหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077 คัดคัดกรอง ไล่ดิน หรือรีไซเคิลได้จะ แบนเอกสารระบุจุดจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวมรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 อนุเคราะห์วิธีที่อื่น เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นการปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการ ไม่ได้รับอนุญาตให้ นำกลับ/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการ ได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือเหตุประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการ ไม่ยินยอมรับนำกลับ/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขอขออนุญาต/ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำนานาอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำนานาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยืนยันขอการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจหรือคิดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำนานาอนุญาตก่ออภักดิ์อันตราย (วอ.อ)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/ก.อ. ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

สรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน และขยะมูลฝอย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2566

ที่ ทค. 24/092

ได้รับหนังสือต้นฉบับพร้อมเอกสารแนบเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ.....ผู้รับ
วันที่..... - 9 ส.ค. 2566

วันที่ 9 สิงหาคม 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

เรียน นายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย จำนวน 7 ฉบับ
 2. ใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป จำนวน 5 ฉบับ
 3. ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย จำนวน 7 ฉบับ

บริษัท/ห้างหุ้นส่วน ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ 3-48(6)-1/35 ขบ. ประกอบกิจการ ผลิตผงคาร์บอนดำ ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายบริหารกิจการ

แผนกประชาสัมพันธ์

โทร. 0-3835-2487-91 ต่อ 5461

โทรสาร 0-3835-2246-7

รายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงานเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ ส่งกำจัด (ตัน)	รหัสวิธี กำจัด	เลขทะเบียนผู้รับ กำจัด	ชื่อผู้รับกำจัด	ประเภทสิ่งปฏิกูล/ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
							อันตราย	ทั่วไป	มูลฝอย
1	16 11 05	Fire Brick	19.4	073	จ3-101-2/40สบ	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	✓		
2	17 06 03	Insulation	0.89	073	จ3-101-2/40สบ	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	✓		
3	15 02 02	Filter Bag	3.2	073	จ3-101-2/40สบ	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	✓		
4	15 02 02	Contaminated Fabric	0.9	042	3-106-8/49สบ	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	✓		
5	19 12 04	เศษยาง	0.5	071	จ3-101-2/40สบ	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		✓	
6	13 02 08	Oily Sludge	13.58	042	3-106-8/49สบ	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	✓		
7	19 08 13	Carbon Black (จากระบบบำบัดน้ำเสีย)	11	073	จ3-101-2/40สบ	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	✓		
8	15 01 10	ถุงบรรจุคาร์บอนแบล็ก	20.82	049	จ3-53(1)-36/61สบ	บริษัท โคตรววย อินเตอร์พลาสติก จำกัด	✓		
9	15 01 02	พาเลทพลาสติกชำรุด	8.77	049	จ3-53(5)-29/59สบ	บริษัท โกลบอล พลาส เซ็นเตอร์ จำกัด		✓	
10	10 01 05	ยิปซัม	515.73	031	น.58(1)-2/2535-นนจ.	บริษัท ไทยผลิตภัณฑ์ยิปซัม จำกัด		✓	
11	-	เศษอาหาร, เศษกระดาษ, เศษถุงพลาสติก	7 ถึง	-	-	เทศบาลนครแหลมฉบัง			✓

ใบรายงานกำกับกากับการขนส่งขยะอันตราย วันที่ ๔ / ๙ / ๖๖

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด

ชื่อให้บริการกำจัด Better World Green หนังสือขออนุญาต เลขที่ ลงวันที่

ชื่อให้บริการขนส่ง Better World Green ชนิดของกากับที่ขนส่ง Roll-off หมายเลขทะเบียน ๒๒-๙๒๕

ลำดับที่	หมวด	ชื่อ	ประเภทของขยะอันตราย		UN (I)	ลักษณะทางกายภาพ	ภาษาบรรจุ		ปริมาณ (ตัน/ถัง/ลบ.ม.)	หมายเหตุ
			ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๕๐)	รวม			ขนาด	จำนวน		
1			Fire Brick						16.5	
2			Insulation						0.49	
3			Filter Bag						2.4	
4			contaminated						0.2	
5			เศษซาก						0.5	
6										
7										
8										
9										

คำอธิบาย : 1. ประเภทอันตรายตามระบบ UN class 1 = สารระเบิด, class 3 = ของเหลวไวไฟ, class 5.1 = สารออกซิไดเซอร์, class 6.1 = สารพิษ, class 8 = สารกัดกร่อน, class 9 = อื่น ๆ (รวม)

ลักษณะทางอากาศ : 1. เป็นก้อนหรือชิ้น 2. แห้งและร่วน 3. เป็นผล 4. เบี่ยง 5. เป็นของเหลว

สำหรับผู้ประกอบการ		สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง ผู้ขนส่ง	
ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะอันตรายตามรายการที่ได้รับอนุญาต	ได้รับขยะอันตรายตามรายการเพื่อนำไปกำจัด		
ลงชื่อ... ()	ลงชื่อ... ()		
ตำแหน่ง... ผู้ได้รับมอบหมาย	ตำแหน่ง... ผู้ได้รับมอบหมาย		
วัน/เดือน/ปี ๖ / ๙ / ๖๖	วัน/เดือน/ปี		

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด		คำเตือน	
ได้รับขยะอันตรายเพื่อนำไปกำจัด ครบและตรงตามรายการ และจะดำเนินการกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย	1. ผู้ประกอบการต้องแจ้งแผน การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ประเภทในการบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย		
ลงชื่อ... ()	2. ใบรายงานกำกับกากับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่		
ตำแหน่ง... ผู้ได้รับมอบหมาย	3. กรณีมีการขนส่งขยะอันตรายออกนอกโรงงาน ต้องแนบ ใบกำกับกากับการขนส่งของผู้ให้บริการทุกครั้ง		
วัน/เดือน/ปี			

หมายเลขใบกำกับกากับการขนส่งขยะอันตราย : Manifest No. ๖๖1010708157

ใบกำกับกากับการขนส่งขยะอันตราย (Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : บริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้ก่อกากับการขนส่งขยะอันตราย (Generator's ID : DIW-G-050900677

สถานที่ตั้ง : ๖๖1010708157 ๖๖1010708157 ๖๖1010708157 โทรศัพท : Phone 3835-248 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งขยะอันตราย : Transporter

รายชื่อ : บริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งขยะอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID : DIW-T-050200740

รายชื่อ : บริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งขยะอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID : DIW-T-050200740

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดขยะอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ : บริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดขยะอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID : DIW-D-050200025

รายชื่อ : บริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดขยะอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID : DIW-D-050200025

5) รายละเอียดของกากับการขนส่งขยะอันตราย :

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของกากับการขนส่ง Waste Code	ภาษาบรรจุ : Containers		ผู้ก่อกากับการขนส่ง : Generator	ผู้รับกากับการขนส่ง : Disposer
			จำนวน No.	ชนิด Type		
1	[Haz] ขยะอันตราย	15 02 02				
2	[Haz] ขยะอันตราย	19 12 11				
3	[Haz] ขยะอันตราย	16 07 09				
4	[Haz] ขยะอันตราย	15 01 11				
5	[Haz] ขยะอันตราย	17 01 06				
6	[Haz] ขยะอันตราย	06 06 02				
7	[Haz] ขยะอันตราย	17 06 03				
8	[Haz] Fluorescent Lamp	16 02 15			300 kg	
9	[Haz] Fire Brick	16 11 05			7,000 kg	
10	[Haz] Filter Bag	15 02 02			2,000 kg	
11	[Haz] Dry cell	16 06 02				
12	[Haz] Carbon Black (ขี้เถ้า)	19 08 13				

รวมปริมาณของกากับการขนส่งทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งกากับการขนส่งตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดตามกฎหมายทุกประการ

Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transport according to regulation.

ลงชื่อ : Generator's name ลงนาม : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year ๖๖

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : DIW-T-050200740

โทรศัพท : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับกากับการขนส่งตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายทุกประการ

Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ลงนาม : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการกากับการขนส่งขยะอันตราย บำบัด และกำจัดขยะอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกากับการขนส่ง : TSDF's name บริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด เลขประจำตัวผู้รับกากับการขนส่ง : TSDF's ID : DIW-D-050200025

สถานที่ตั้ง : TSDF's address โทรศัพท : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับกากับการขนส่งตามที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load ปริมาณที่รับเข้าจริง

และสถานที่กำจัดขยะอันตรายที่ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับกากับการขนส่ง : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกากับการขนส่ง : TSDF's name ลงนาม : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year

4) กรณีของกากับการขนส่งไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของกากับการขนส่ง : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ส่งคืน : Returned จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID รับกากับการขนส่ง : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับกากับการขนส่งขยะอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลงนาม : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name(s) : บริษัท ไทย โอโซน จำกัด (มหาชน)
สถานที่เกิดของ : Generator address : 145 หมู่ 9 ตำบล 9, อำเภอ 9, จังหวัด 9, 10130

2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย : Generator's ID : DIW-G-0509400877
โทรศัพท์ : Phone : 0-3635-2487 โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายชื่อบริษัท : First company name : บริษัท ไทย โอโซน จำกัด (มหาชน)
รายชื่อบริษัท : Second company name : บริษัท ไทย โอโซน จำกัด (มหาชน)

ผู้ให้บริการรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)
รายชื่อ : First TSDF's name : บริษัท ไทย โอโซน จำกัด (มหาชน) (BWG 2)
รายชื่อ : Second TSDF's name : บริษัท ไทย โอโซน จำกัด (มหาชน) (BWG 2)

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งโดยยานพาหนะ :

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers		ผู้ก่อการเกิด : Generator	ผู้รับกำจัด : Disposer
			จำนวน No.	ชนิด Type		
1	[HBL] Only Shadings	13 02 08				
2	[HBL] Contaminated Fabric	15 02 02			200 kg	

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติตามที่ลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียและยานพาหนะที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.
 ลงชื่อ : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 8 เดือน : Month 7 พ.ศ. : Year 66

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name : บริษัท ไทย โอโซน จำกัด (มหาชน)
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : DIW-T-050200740
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

2) ประเภทของขนส่ง : DIW Roll off Truck - พ่วง, DIW Roll off Truck
3) เลขทะเบียน : 79-7651 00พม.

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียและยานพาหนะที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.
 โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day
 ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name : บริษัท ไทย โอโซน จำกัด (มหาชน) (BWG 3)
สถานที่เกิด : TSDF's address : 140 หมู่ 9 ตำบล 9, อำเภอ 9, จังหวัด 9, 10130
2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID : DIW-D-066200031
โทรศัพท์ : Phone : 0-3623-1403 #204 โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งแวดล้อมปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
 และสามารถกำจัดของเสียตามระยะเวลาที่กำหนด : Treatment period วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste
 ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action
 วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no.
 ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

แบบฟอร์มใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. ๐๖19107081๙1					
ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)					
I. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator					
1) ชื่อ/Name : บริษัท ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ปรินท์ เซอร์วิส จำกัด			2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสีย : Generator's ID : DIW-G-056000877		
สถานที่เกิดของเสีย : Generator's address : 123 หมู่ 5 ต.บางพลีใหญ่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20130			โทรศัพท์ : Phone : ๐๖๔๕ ๕๖๗ โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency		
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter					
รายชื่อบริษัท : First company name : บริษัท เอ็ม ซี (ไทย) จำกัด			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID : DIW-T- 0562007 00		
รายชื่อบริษัท : Second company name : บริษัท บี ซี (ไทย) จำกัด			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID : DIW-T- 0562007 00		
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)					
รายชื่อ : First TSDF's name : บริษัท เอ็ม ซี (ไทย) จำกัด (BWG ๕)			เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID : DIW-D- 0562000 2๕		
รายชื่อ : Second TSDF's name : บริษัท บี ซี (ไทย) จำกัด			เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID : DIW-D- 0562000 2๕		
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งตามรายการ :					
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน No. ชนิด Type	ผู้ก่อการเกิด : Generator ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.	ผู้รับกำจัด : Disposer ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
1	[Haz] สารเคมีอันตราย	15 02 03			
2	[Haz] สารพิษ	19 12 11			
3	[Haz] ภาชนะบรรจุ	16 07 09			
4	[Haz] วัสดุอันตราย	15 01 11			
5	[Haz] สารประกอบอินทรีย์	17 01 06			
6	[Haz] Solvent	06 06 02			
7	[Haz] Insulation	17 06 03		190 kg	
8	[Haz] Fluorescent Lamp	16 02 15			
9	[Haz] Fire Brick	16 11 05		9,500 kg	
10	[Haz] Filter Bag	15 02 02		400 kg	
11	[Haz] Dry cell	16 06 02			
12	[Haz] Carbon Black (ผงดำ) 100 กิโลกรัม	19 08 13			
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/Liters/คณิตร : Liters/cum ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs./tons					
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information					
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดของกฎหมายทุกประการ Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transport according to regulation.					
ลงชื่อ : Generator's name		ลายเซ็น : Signature		วันที่ : Date 8 เดือน 7 พ.ศ. : Year 66	
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter					
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท บี ซี (ไทย) จำกัด			2) ประเภทของรถขนส่ง 10 Roll off Truck - 11, 10 Roll off Truck		
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T- 0562007 40			3) เลขทะเบียน 63-9365 กทม.		
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency					
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day					
ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name		ลายเซ็น : Signature		วันที่ : Date เดือน พ.ศ. : Year	
3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดและกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs					
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท เอ็ม ซี (ไทย) จำกัด (BWG ๕)			2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D- 0562000 25		
สถานที่กำจัด : TSDF's address 140 หมู่ ๕ ต.บางพลีใหญ่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี			โทรศัพท์ : Phone ๐๖๔๕ ๕๖๖ โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency		
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. ปริมาณที่รับเข้าจริง					
และสามารถกำจัดของเสียที่ปริมาณนี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ๐ วัน : Day ๐ เดือน : Month ๐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste					
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name		ลายเซ็น : Signature		วันที่ : Date เดือน พ.ศ. : Year	
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity					
การดำเนินการงาน : Action taken ๐ ส่งคืน : Returned ๐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ๐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action					
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.					
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name		ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature			

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)
1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่กำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

ใบรายงาน/กำกับกับการขนส่งขยะอันตราย
ข้อมูลผู้ประกอบการ บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด
ข้อมูลให้บริการกำจัด Oil & Grease
ข้อมูลให้บริการขนส่ง Oil & Grease
ประเภทของขยะอันตราย
สารเคมี
ปริมาณ
หมายเหตุ

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)													
1. ส่วนของผู้ก่อการขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Generator													
1) ชื่อ : Name : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย : Generator's ID : DIW-G-0509990877												
สถานที่อยู่/ที่ตั้ง : Generator address : 101 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10330	โทรศัพท์ : Phone : 0-2555-2487 โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน :												
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter													
4) ชื่อบริษัท : First company name : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID : DIW-T- 050200740												
5) ชื่อบริษัท : Second company name : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID : DIW-T- 050200740												
6) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDFs)													
7) ชื่อบริษัท : First TSDF's name : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) (BWVG)	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID : DIW-D- 066200031												
8) ชื่อบริษัท : Second TSDF's name :	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID :												
9) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>ลำดับ No.</th> <th>รายละเอียด Description</th> <th>รหัสของเสีย Waste Code</th> <th>ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน No. ชนิด Type</th> <th>ผู้ก่อการ : Generator ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.</th> <th>ผู้รับกำจัด : Disposer ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>[HBL] oily Sludge</td> <td>13 02 08</td> <td></td> <td>6,790 kg</td> <td></td> </tr> </table>	ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน No. ชนิด Type	ผู้ก่อการ : Generator ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.	ผู้รับกำจัด : Disposer ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.	1	[HBL] oily Sludge	13 02 08		6,790 kg		
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน No. ชนิด Type	ผู้ก่อการ : Generator ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.	ผู้รับกำจัด : Disposer ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.								
1	[HBL] oily Sludge	13 02 08		6,790 kg									
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม /ตัน : Kgs./tons													
6) การปฏิบัติที่เพิ่มเฉพาะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information													
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่แนบมาที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and are in proper condition for transported according to regulation.													
ลงชื่อ : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 12 เดือน 7 พ.ศ. : Year 66													
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter													
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	2) ประเภทของขนส่ง : ๓๐ Roll off Truck - พ่วง, ๓๐ Roll off Truck												
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : DIW-T- 050200740	3) เลขทะเบียน : ๑3-9253 ๓ทม												
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency													
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.													
โดยขนส่งจากที่ : From ไปยังที่ : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day													
ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year													
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs													
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) (BWVG)	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID : DIW-D- 066200031												
สถานที่กำจัด : TSDF's address : 140 หมู่ที่ ๘ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ	โทรศัพท์ : Phone : ๐-๒๕๕๕-๑๔๐๓ โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency												
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ใช้แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.													
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ตามระยะเวลา : Treatment period วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste													
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year													
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity													
การดำเนินการ : Action taken ส่งคืน : Returned จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action													
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หากไม่พบการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.													
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature													

[illegible]

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)					
1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสีย : This section must be completed by the Generator					
1) ชื่อ : Name : บริษัท ไทย อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน)			2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID : DIW-G- ๐๕๐2๐๐74๐		
สถานที่ก่อกำเนิด : Generator address : เลขที่ ๑๒ หมู่ ๕ ตำบล ๑ อำเภอ ๑ (๑๑๑๑) ๑๐๐00			โทรศัพท์ : Phone : ๐๒-๑๒๓-๔๕๖ โทรสาร : Fax : กรมฉกฉด		
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter					
รายชื่อบริษัท : First company name : บริษัท ไทย อีโคโนมิค จำกัด			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID : DIW-T- ๐๕๐2๐๐74๐		
รายชื่อบริษัท : Second company name : บริษัท ไทย อีโคโนมิค จำกัด			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID : DIW-T- ๐๕๐2๐๐74๐		
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDFs)					
รายชื่อบริษัท : First TSDF's name : บริษัท ไทย อีโคโนมิค จำกัด			เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID : DIW-D- ๐๐๐2๐๐๐1		
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's name : บริษัท ไทย อีโคโนมิค จำกัด			เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID : DIW-D- ๐๐๐2๐๐๐1		
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :					
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน No.	ชนิด Type	ผู้ก่อกำเนิด : Generator ปริมาณคร่าวๆ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
1	HAZ I Cont. Sludge	13 02 08			
2	HAZ I Contaminated Fabric	15 02 02			400 kg
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons					
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information					
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.					
ลงชื่อ : Generator's name		ลายเซ็น : Signature		วันที่ : Date 20 เดือน 7 พ.ศ. : Year 66	
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter					
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท ไทย อีโคโนมิค จำกัด			2) ประเภทของขนส่ง ๖๐ Roll off Truck - พ่วง, ๖๐ Roll off Truck		
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T- ๐๕๐2๐๐74๐			3) เลขทะเบียน 9-๐513 กทม.		
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax : กรมฉกฉด					
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day					
ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name		ลายเซ็น : Signature		วันที่ : Date 20 เดือน 7 พ.ศ. : Year 66	
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs					
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท ไทย อีโคโนมิค จำกัด (มหาชน) (EWG 3)			2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D- ๐๐๐2๐๐๐1		
สถานที่กำจัด : TSDF's address เลขที่ ๑๒ หมู่ ๕ ตำบล ๑ อำเภอ ๑ (๑๑๑๑) ๑๐๐00			โทรศัพท์ : Phone ๐๒-๑๒๓-๔๕๖ โทรสาร : Fax : กรมฉกฉด		
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. ปริมาณที่รับเข้าจริง					
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste					
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name		ลายเซ็น : Signature		วันที่ : Date เดือน 7 พ.ศ. : Year 66	
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity					
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action					
วันที่ส่งคืน : Date returned / / (วัน/เดือน/ปี) : dd/mm/yy หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.					
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name		ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature			

หมายเลขแบบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.
 วันที่รับแจ้ง : ๖ มิถุนายน ๒๕๖๓
 ผู้ประกอบการ (ผู้ประกอบการรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย) : บริษัท ไทยเคมีภัณฑ์ จำกัด

ใบกำกับกาขนสงขงเสยอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

I. ส่วนของผู้กำนัดของเสยอันตราย : This section must be completed by the Generator

ชื่อและช่อของเลอการส่งของเสย : ๑๗๔๙๐๘๐๐๐๒๖ ที่อยู่ : ๑๗๔๙๐๘๐๐๐๒๖ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ ๑๐๑	เลขทะเบียนผู้กำนำนส่งของเสยอันตราย : Generator's ID ๑๗๔๙๐๘๐๐๐๒๖ โทรศัพท์ : Phone ๐๒-๖๖๖๖๖๖๖ โทรสาร : Fax ๐๒-๖๖๖๖๖๖๖	DIW D ๑๗๔๙๐๘๐๐๐๒๖ กรณีฉุกเฉิน : Emergency
--	--	--

ชื่อและผู้ติดต่อ : Transporter

- ชือบริษัท : First company name บริษัท สมานคณ เอนจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส เลขทะเบียนผู้ขนสงของเสยอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW T 151800026
- ชือบริษัท : Second company name เลขทะเบียนผู้ขนสงของเสยอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

เก็บกาก บำบัด และกำจัดของเสยอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDf)

- ชือบริษัท : First TSDF's name บริษัท โรงรรม สันเลอศลลาสท์ จังคี เลขทะเบียนผู้เก็บกาก บำบัด และกำจัดของเสยอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW D 200900025
- ชือบริษัท : Second TSDF's name เลขทะเบียนผู้เก็บกาก บำบัด และกำจัดของเสยอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

รายละเอียดของของเสยอันตรายที่จะส่งเคลื่อนย้าย :

รายการของเสย (Description)	รหัสของเสยอันตราย : Waste ID	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
๑. กากมลพิษจากกระบวนการผลิต	15 01 10				5350	Kg	

ปริมาณรวมของเสยอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม : Kgs/ tons

ระบุวิธีปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้สำมอบของเสยอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

Generator's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Dateเดือน : Month พ.ศ. : Year

II. ส่วนของผู้ขนสงของเสยอันตราย : This section must be completed by the Transporter

ชือและผู้ติดต่อ : Transporter's name บริษัท สมานคณ เอนจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส เลขทะเบียนผู้ขนสงของเสยอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW T 151800026 โทรศัพท์ : Phone ๐๒-๖๖๖๖๖๖๖ โทรสาร : Fax ๐๒-๖๖๖๖๖๖๖ กรณีฉุกเฉิน : Emergency	๒) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane ๓) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID ๗๑-๒๙๘๖ ลงเบียงตรา
--	---

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสยอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

ส่งจากจังหวัด : From ปทุมธานี ไปยังจังหวัด To นนทบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

Transporter's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Dateเดือน : Month พ.ศ. : Year

๑) ชือและผู้ติดต่อ : Transporter's name

เลขทะเบียนผู้ขนสงของเสยอันตราย : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	๔) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane ๕) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID
--	--

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสยอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

ส่งจากจังหวัด : From นนทบุรี ไปยังจังหวัด To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

Transporter's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Dateเดือน : Month พ.ศ. : Year

III. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บกาก บำบัด และกำจัดของเสยอันตราย : This section must be completed by TSDFs

ผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท โรงรรม สันเลอศลลาสท์ จังคี เลขทะเบียนผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW D 200900025 ที่อยู่ : ๑๗๔๙๐๘๐๐๐๒๖ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ ๑๐๑	โทรศัพท์ : Phone ๐๒-๖๖๖๖๖๖๖ โทรสาร : Fax ๐๒-๖๖๖๖๖๖๖ กรณีฉุกเฉิน : Emergency
---	---

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสยอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้รับเอกสารอ้างอิงการรับ F certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

กำหนดการจัดของเสยที่ได้รับมาได้อายุในระยะเวลา : Treatment period..... วัน : date เดือน : month ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสย : since the day that received waste

ผู้รับกำจัด TSDF's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Dateเดือน : Month พ.ศ. : Year

เมื่อของเสยอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

ดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd/mm/yy) เลขทะเบียนใบกำกับกาขนสงของเสยอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no

ส่งคืน : TSDF's nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

วันที่ :

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

Manifest No
ฉบับที่ 5 (สำเนา)
สำหรับใช้เพื่อเชื่อมโยงกับใบรวม บัญชี และกำจัดขยะอันตราย

I. ส่วนของผู้กำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

ร. name บริษัท ไทยเคมีภัณฑ์ จำกัด	2) เลขทะเบียนผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW G-050900025	โทรศัพท์ Phone 038-352487 โทรสาร Fax 038-352487	กรณีฉุกเฉิน : Emergency
m/n address 42/2 หมู่ 1 ต. พงษ์สวัสดิ์ อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี			

Transporter

1) ชื่อบริษัท : First company name บริษัท สมานคอน เ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส	เลขทะเบียนผู้นำส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW T-151800026
2) ชื่อบริษัท : Second company name	เลขทะเบียนผู้นำส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท โคตรธรรม อินดัสทรีแอนด์สโตร์ จำกัด	เลขทะเบียนผู้รับกาก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW D-200900025
2) ชื่อบริษัท : Second TSDF's name	เลขทะเบียนผู้รับกาก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

รายละเอียดของของเสียอันตรายที่จะขนส่งดังนี้ :

รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	รหัสตั้งปลอกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1. กรวยจราจร พร้อมเบมบลัด	15 01 10			1060	kg.	
ปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม : kgs/tons						

ระบุวิธีการที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
special handling Instructions and additional information

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

Generator's name.....ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 16 เดือน : Month 1 พ.ศ. : Year 2560

II. ส่วนของผู้นำส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

ผู้ส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท สมานคอน เ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส DIW T-151800026	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input checked="" type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane 3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 71-2986 ประเภท : รถกระบะ (รถกระบะ)
เลขทะเบียนผู้ส่ง : Transporter's ID 02 7051926 โทรศัพท์ : Phone 02 7051926 โทรสาร : Fax 02 7051926 กรณีฉุกเฉิน : Emergency	

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

แหล่งจากจังหวัด : From นนทบุรี ไปยังจังหวัด To นครราชสีมา ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day ผู้ส่งรายที่ 1 Transporter's name.....ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 10 เดือน : Month 07 พ.ศ. : Year 2560

e) ชื่อผู้ส่งรายที่ 2 : Transporter's name

เลขทะเบียนผู้ส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input checked="" type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane 7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID
---	---

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
porter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

แหล่งจากจังหวัด : From นนทบุรี ไปยังจังหวัด To นครราชสีมา ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day ผู้ส่งรายที่ 1 Transporter's name.....ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน Month พ.ศ. : Year

III. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่บำบัด บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

ผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท โคตรธรรม อินดัสทรีแอนด์สโตร์ จำกัด 685/1 ม.8 ต.พะชันตพรอ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	2) เลขทะเบียนผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW D-200900025 โทรศัพท์ Phone 037-550299 โทรสาร Fax 037-550299 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 093-7424242
ที่ตั้ง : TSDF's address	

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้
Certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
กุมภาพันธ์ : Treatment period..... ☐ วัน : date ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ผู้รับกำจัด TSDF's name.....ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน Month พ.ศ. : Year

แจ้งของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

ดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ : Date returned (วันเดือนปี : dd/mm/yyyy) เลขทะเบียนใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no

วันที่ : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่ง : TSDF's Signature

วันที่

Manifest No. 660318

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

ฉบับที่: 660318

Manifest No. 660318

ฉบับที่: 660318

ผู้รับ: บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

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

1) ชื่อ: บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

2) เลขทะเบียนผู้กำเนิดของเสียอันตราย: Generator's ID

3) ที่อยู่: 10 หมู่ 10 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

4) โทรศัพท์: 02-705-1126

5) โทรสาร: 02-705-1126

6) อีเมล: info@ptt.co.th

7) เลขทะเบียนผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter's ID

8) เลขทะเบียนผู้เก็บของเสียอันตราย: TSDF's ID

9) เลขทะเบียนผู้กำจัดของเสียอันตราย: Disposal ID

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

1) ชื่อ: บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

2) เลขทะเบียนผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter's ID

3) ที่อยู่: 10 หมู่ 10 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

4) โทรศัพท์: 02-705-1126

5) โทรสาร: 02-705-1126

6) อีเมล: info@ptt.co.th

7) เลขทะเบียนผู้เก็บของเสียอันตราย: TSDF's ID

8) เลขทะเบียนผู้กำจัดของเสียอันตราย: Disposal ID

9) เลขทะเบียนผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter's ID

3. ส่วนของผู้ประกอบการตามกฏหมาย: This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อ: บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

2) เลขทะเบียนผู้เก็บของเสียอันตราย: TSDF's ID

3) ที่อยู่: 10 หมู่ 10 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

4) โทรศัพท์: 02-705-1126

5) โทรสาร: 02-705-1126

6) อีเมล: info@ptt.co.th

7) เลขทะเบียนผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter's ID

8) เลขทะเบียนผู้กำเนิดของเสียอันตราย: Generator's ID

9) เลขทะเบียนผู้กำจัดของเสียอันตราย: Disposal ID

**ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)**

หมายเลขแบบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย :
Manifest No.

ฉบับที่ 5 (สำเนา)

ผู้รับมอบหมายขนส่งของเสียอันตราย บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย

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

name บริษัท ไทยโกลบอล รีไซเคิล จำกัด 42/2 หมู่ 1 ต. พุทธบูชา อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี	2) เลขทะเบียนผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW G 050900877
โทรศัพท์ : Phone 088 352400 โทรสาร : Fax 088 352401	กรณีฉุกเฉิน : Emergency
เลขทะเบียนผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW T 151800026	
เลขทะเบียนผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID	
ชื่อบริษัท : First company name บริษัท สมบูรณ์ เอนจิเนียริ่ง แอนด์ เทคโนโลยี	
ชื่อบริษัท : Second company name	
สถานที่ : TSDF's name บริษัท ไทยโกลบอล รีไซเคิล จำกัด	
เลขทะเบียนผู้เก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW D 300900025	
เลขทะเบียนผู้เก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID	

รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย (Waste ID)	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1. กัมมะถันผงแบบเม็ด	15 01 10			6000	kg	

รวมของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม : Kgs/tons

ผู้ผลิตที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling instructions and additional information

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

Generator's name : บริษัท ไทยโกลบอล รีไซเคิล จำกัด วันที่ : Date 26 เดือน : Month 9 พ.ศ. : Year 66

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

ผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท สมบูรณ์ เอนจิเนียริ่ง แอนด์ เทคโนโลยี DIW T 151800026	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขทะเบียน : Transporter's ID 02 7051926 โทรศัพท์ : Phone 02 7051926 โทรสาร : Fax 02 7051926	3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID 71 2986 รถบรรทุก

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Transporter 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.

ขนส่งจากจังหวัด : From ชลบุรี ไปยังจังหวัด To บึงกาฬ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name : บริษัท สมบูรณ์ เอนจิเนียริ่ง แอนด์ เทคโนโลยี วันที่ : Date 26 เดือน : Month 09 พ.ศ. : Year 66

ผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขทะเบียน : Transporter's ID	7) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Transporter 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.

ขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name : บริษัท สมบูรณ์ เอนจิเนียริ่ง แอนด์ เทคโนโลยี วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's

ผู้รับกำจัด TSDF's name/ชื่อ บริษัท ไทยโกลบอล รีไซเคิล จำกัด 42/2 หมู่ 1 ต. พุทธบูชา อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี	2) เลขทะเบียนผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW M 000900079
โทรศัพท์ : Phone 088 352400 โทรสาร : Fax 088 352401	กรณีฉุกเฉิน : Emergency

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น :
Certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

ตามรอกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : date ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ผู้รับกำจัด TSDF's name : บริษัท ไทยโกลบอล รีไซเคิล จำกัด วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

ดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

ที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) เลขทะเบียนใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no

ผู้ส่งคืน : TSDF's name : บริษัท ไทยโกลบอล รีไซเคิล จำกัด วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

วันที่ :

**ใบกำกับการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว
(เฉพาะของเสียไม่อันตราย)**

1. รายละเอียดของผู้ก่อการเกิด

ผู้ก่อการเกิด บริษัท ไทยโกลบอล รีไซเคิล จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน 3-48(5)-1/35ขบ
สถานที่ตั้ง 42/2 ม.1 ต.พุทธบูชา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
โทรศัพท์ 038-352-487
ลำดับ ชนิดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว รหัสของเสีย ปริมาณ (กก.) หมายเลข
1 พลาสติกพลาสติกขาวดำ 15 01 02 4440 กก.
2
คำรับรอง : ได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วตามรายการที่ระบุข้างต้นให้ชุมชนส่ง
ลงชื่อ..... ตำแหน่ง..... วันที่ 29/9/66

2. รายละเอียดของผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้ขนส่ง บริษัท ไทยโกลบอล รีไซเคิล จำกัด
สถานที่ตั้ง 224 หมู่ 2 ต.หนองบอนแดง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20170
โทรศัพท์ 038-119-360
ประเภทรถที่ใช้ขนส่ง 6-10 คัน ทะเบียนรถ 60-3783 จังหวัด 66
คำรับรอง : ได้ตรวจสอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วตามรายการที่ระบุข้างต้นไม่พบว่าเป็นของเสียอันตราย
ลงชื่อ..... ตำแหน่ง..... วันที่ 29/07/66

3. รายละเอียดของผู้รับกำจัด

ผู้รับกำจัด บริษัท ไทยโกลบอล รีไซเคิล จำกัด
สถานที่ตั้ง 224 หมู่ 2 ต.หนองบอนแดง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20170
โทรศัพท์ 038-119-360
คำรับรอง : ได้ตรวจสอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วตามรายการที่ระบุข้างต้นไม่พบว่าเป็นของเสียอันตราย และได้รับใบดำเนินการกำจัด
ลงชื่อ..... ตำแหน่ง..... วันที่ 29/07/66

หนังสืออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 33-53(5)-29/59ขบ.ลงวันที่ 29/09/2559 โดยวิศวกร 049 นางสุนันดาไประโยธ

หน้า 1 (สีขาว) ส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม หน้า 2 (สีเขียว) สำหรับผู้ก่อการเกิด

หน้า 3 (สีชมพู) สำหรับผู้ก่อการเกิด (ส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม) หน้า 4 (สีเขียว) สำหรับผู้รวบรวมและขนส่ง

หน้า 5 (สีชมพู) สำหรับผู้ประกอบการรับกำจัด หน้า 6 (สีเหลือง) สำหรับผู้รับกำจัด

ใบกำกับการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว
(เฉพาะของเสียไม่อันตราย)

1.รายละเอียดของผู้ก่อเกิด

ผู้ก่อเกิด บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดัก จำกัด				
เลขทะเบียนโรงงาน 3-48(6)-1/35ขบ				
สถานที่ตั้ง 42/2 ม.1 ต.สุขุมวิท อ.พญาไท จ.นนทบุรี				
โทรศัพท์ 038-352-487				
ลำดับ	ชนิดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว	รหัสของเสีย	ปริมาณ (กก.)	หมายเหตุ
1	พลาสติกบรรจุ	15 01 02	4290	-
2				
คำรับรอง : ได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วตามรายการที่ระบุข้างต้นให้ผู้ขนส่ง				
ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....วันที่ 14/4/66				

2.รายละเอียดของผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้ขนส่ง บริษัท โกลบอล พลาส เซ็นเตอร์ จำกัด				
สถานที่ตั้ง 224 หมู่ 2 ต.หนองนอแดง อ.บ้านฉาง จ.ชลบุรี 20170				
โทรศัพท์ 038-119-360				
ประเภทที่ขนส่ง	6 คอ	ทะเบียนรถ	46-3743	จังหวัด
			46-4106	ชลบุรี
คำรับรอง : ได้ตรวจสอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วตามรายการที่ระบุข้างต้นไม่พบว่าเป็นของเสียอันตราย				
ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....วันที่ 14/04/66				

3.รายละเอียดของผู้รับกำจัด

ผู้รับกำจัด บริษัท โกลบอล พลาส เซ็นเตอร์ จำกัด				
สถานที่ตั้ง 224 หมู่ 2 ต.หนองนอแดง อ.บ้านฉาง จ.ชลบุรี 20170				
โทรศัพท์ 038-119-360				
คำรับรอง : ได้ตรวจสอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วตามรายการที่ระบุข้างต้นไม่พบว่าเป็นของเสียอันตราย				
และได้รับใบดำเนินการกำจัด				
ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....วันที่ 14/04/66				

หนังสืออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่.จ3-53(5)-29/59ขบ.ลงวันที่ 29/09/2559 โดยผู้รับกำจัด 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์แล้วเสร็จ

ต้นฉบับหน้า 1 (สีขาว) ส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม หน้า 2 (สีเขียว) สำหรับผู้ก่อเกิด

หน้า 3 (สีชมพู) สำหรับผู้ก่อเกิด (ส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม) หน้า 4 (สีเขียว) สำหรับผู้รวบรวมและขนส่ง

หน้า 5 (สีชมพู) สำหรับผู้ประกอบการรับกำจัด หน้า 6 (สีเหลือง) สำหรับผู้ก่อเกิด

ใบรายงานกำกับการขนส่งขยะทั่วไป

วันที่ 6/4/66

ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดัก จำกัด		หนังสืออนุญาต เลขที่.....ลงวันที่.....	
ชื่อให้บริการกำจัด.....		หมายเลขทะเบียน.....71-5936	
ชนิดของขยะที่ขนส่ง.....			
ลำดับที่	ชื่อ	ประเภทขยะ	ปริมาณ
		ภาคผนวก ข ภัยพิบัติกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541)	ขนาด จำนวน
ภาคผนวกที่ 1 หมวด 1 ข้อ 1	1.1	เศษชิ้นส่วนพืช : เช่น ราก เปลือก ใบ หรือของสัตว์ เช่น กระดูก หนัง และมูลสัตว์	
	1.2	เศษชิ้นส่วนไม้	
	1.3	เศษกระดาษ	
	1.4	เศษพลาสติกหรือยางสังเคราะห์ที่เป็นโฟลิมเมอร์	
	1.5	เศษผ้า ค่าย หรือสิ่งทอ	
	1.6	เศษพลาสติก น้ำมันสัตว์ น้ำมันพืช	
	1.7	เศษยางธรรมชาติ	
	1.8	เศษโลหะและโลหะผสมที่ไม่อยู่ในรูปของเหล็กหล่อ	
	1.9	เศษแก้ว กระดาษ กระเบื้องเคลือบ หรือเซรามิก	
	1.10	เศษหิน ปูน ทรายหรือวัสดุที่มีองค์ประกอบของดิน ทราย หิน	
ภาคผนวกที่ 1 หมวด 2 ข้อ 3	3.1	น้ำที่เกิดจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิล, น้ำมันดิบ, วัสดุที่เผาไหม้ได้ต่าง ๆ	
	3.2	เศษวัสดุหรือของเสียที่ได้จากการหล่อหรือตัดชิ้นส่วนของยานที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์	
	3.3	รถถัง รถจักรยานสามล้อ หรือส่วนประกอบของยานดังกล่าว	
	3.4	ส่วนที่ได้จากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	
	3.5	สารเร่งปฏิกิริยาต่าง ๆ ที่ใช้งานแล้วจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เคมี หรือปิโตรเลียม	
	3.6	ส่วนจากการเผาปูนซีเมนต์	
	3.7	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียหรือกระบวนการบำบัดน้ำที่ใช้งานแล้วในกระบวนการทางอุตสาหกรรม	
	3.8	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโรงงานฟอกหนังสัตว์	
	3.9	โคลนจากที่เกิดจากการสำรวจ ขุดเจาะก๊าซธรรมชาติหรือน้ำมัน	
	3.10	วัตถุอันตรายที่ใช้งานแล้ว จากอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ	
ภาคผนวกที่ 1 หมวด 2 ข้อ 3	3.11	ทรายขี้เถ้าที่ใช้งานแล้ว	
	3.12	ทรายที่ใช้งานแล้วจากเขื่อน	
	3.13	ตะกอนที่เกิดจากกระบวนการ coal ossification	
	3.14	กากตะกอนหรือกากของเสียที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียทางอากาศของกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล	
	3.15	เศษชิ้นส่วน หรือปูนที่เกิดจากการตัดแต่งผนังสติกที่ฟอกโครมแล้ว	
	3.16	กากแร่ หรือน้ำทิ้งที่เกิดจากการนำเอาสินแร่มาใช้ประโยชน์	
	3.17	อื่น ๆ ตาม	
	3.18	กากตะกอนหรือกากของเสียที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียทางอากาศของกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล	
	3.19	กากตะกอนหรือกากของเสียที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียทางอากาศของกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล	
	3.20	กากตะกอนหรือกากของเสียที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียทางอากาศของกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล	

<p>ส่วนผู้ประกอบการ(โรงงาน)</p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะทั่วไปตามรายการที่ได้รับอนุญาต</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>ตำแหน่ง.....</p> <p>วันเดือนปี.....</p>	<p>ส่วนผู้ให้บริการขนส่ง ผู้ขนส่ง</p> <p>ได้รับขยะทั่วไปตามรายการเพื่อนำไปกำจัด</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>ตำแหน่ง.....</p> <p>วันเดือนปี.....</p>
<p>ส่วนผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด</p> <p>ตรวจสอบแล้วเป็นขยะทั่วไปตามรายการ ไม่เป็นอันตรายหรือมีอันตราย</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>ตำแหน่ง.....</p> <p>วันเดือนปี.....</p>	<p>หมายเหตุ</p> <p>1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก กว้างจัดเก็บ และรายงานขยะแต่ละประเภท</p> <p>2. ใบรายงานกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน</p> <p>3. กรณีมีการขนส่งขยะทั่วไปออกนอกโรงงานต้องแนบใบกำกับการขนส่งของผู้ให้บริการทุกครั้ง</p>

ใบรายงาน/กำกับการณ์การขนส่งขยะทั่วไป วันที่ 19/9/66

ชื่อผู้ประกอบการ..... บริษัท ไทยโกลด์ควีนอินฟราสตรัคเจอร์ จำกัด

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด..... บริษัท ไทยโกลด์ควีนอินฟราสตรัคเจอร์ จำกัด เลขที่..... ลงวันที่.....

ชนิดของขยะที่ขนส่ง..... ขยะอันตราย หมายเลขทะเบียน 71-2236

ลำดับที่	ชื่อ	ประเภทขยะ	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน/ถัง/ลบ.ม.)	หมายเหตุ
			ขนาด	จำนวน		
ภาคผนวกที่ 1 หมวด 1 ข้อ 1	1.1	เศษชิ้นส่วนพืช : เช่น ราก เปลือก ใบ หรือของสดอื่น เช่น กระต่าย หนู ชน และมูลสัตว์				
	1.2	เศษชิ้นส่วนไม้				
	1.3	เศษกระดาษ				
	1.4	เศษพลาสติกหรือยางสังเคราะห์ที่เป็นโพลีเอสเตอร์				
	1.5	เศษผ้า ด้าย หรือสิ่งทอ				
	1.6	เศษวัสดุ น้ำมันสัตว์ น้ำมันพืช				
	1.7	เศษยางธรรมชาติ				
	1.8	เศษโลหะและโลหะผสมที่ไม่อยู่ในรูปของเหล็กหล่อ				
	1.9	เศษแก้ว กระดาษ กระเบื้องเคลือบ หรือเซรามิก				
	1.10	เศษหิน ปูน หินหรือวัสดุที่มีองค์ประกอบของดิน หิน			150	
ภาคผนวกที่ 1 หมวด 2 ข้อ 3	3.1	ถ้าเกิดจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิล, วัสดุที่เผาไหม้ได้ต่าง ๆ				
	3.2	เศษวัสดุหรือของเสียที่ได้จากการคัดแยกหรือคัดแยกของเสียที่รับเคลื่อนด้วยเครื่องชนิด รถพ่วง รถจักรยานสามล้อ หรือส่วนประกอบของยานดังกล่าว				
	3.3	ฝุ่นที่ได้จากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ				
	3.4	สารเร่งปฏิกิริยาต่าง ๆ ที่ใช้งานแล้วจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เคมี หรือปิโตรเลียม				
	3.5	ฝุ่นจากการเผาปูนซีเมนต์				
	3.6	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียหรือกระบวนการบำบัดน้ำที่ใช้งานแล้วในกระบวนการทางอุตสาหกรรม				
	3.7	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโรงงานฟอกหนังสัตว์				
	3.8	โคลนจากที่เกิดจากการสำรวจ ขุดเจาะกิจกรรมขุดเจาะหรือน้ำมัน				
	3.9	วัตถุพิษหรือของเสียที่ใช้งานแล้ว จากอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ				
	3.10	ทรายขี้เถ้าที่ใช้งานแล้ว				
	3.11	ทรายที่ใช้งานแล้วจากเบ้าหล่อ				
	3.12	ตะกอนที่เกิดจากกระบวนการ coal ossification				
	3.13	กากตะกอนหรือเพอร์ไดออกไซด์ ที่เกิดจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล				
	3.14	เศษชิ้นส่วน หรือฝุ่นที่เกิดจากการตัดแต่งหนังสือพิมพ์ที่ฟอกโครมแล้ว				
	3.15	กากแร่ หรือหางแร่ที่เหลือจากการนำเอาสินแร่มาใช้ประโยชน์				
	อื่น ๆ ระบุ					

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะทั่วไปตามรายการที่ได้ระบุอนุญาต

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี.....

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง (ผู้ขนส่ง)

ได้รับขยะทั่วไปตามรายการที่ได้อนุญาต

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี.....

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด (ผู้กำจัด)

ตรวจสอบแล้วเป็นขยะทั่วไปตามรายการ ไม่ปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตราย

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี.....

หมายเหตุ

1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก กากจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภท

2. ใบรายงาน/กำกับการณ์การขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน

3. กรณีมีการขนส่งขยะทั่วไปออกนอกโรงงานต้องแนบใบกำกับการณ์การขนส่งขยะทั่วไปให้ครบถ้วน

ใบรายงาน/กำกับการณ์การขนส่งขยะทั่วไป วันที่ 24/9/66

ชื่อผู้ประกอบการ..... บริษัท ไทยโกลด์ควีนอินฟราสตรัคเจอร์ จำกัด

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด..... บริษัท ไทยโกลด์ควีนอินฟราสตรัคเจอร์ จำกัด เลขที่..... ลงวันที่.....

ชนิดของขยะที่ขนส่ง..... ขยะอันตราย หมายเลขทะเบียน 71-2236

ลำดับที่	ชื่อ	ประเภทขยะ	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน/ถัง/ลบ.ม.)	หมายเหตุ
			ขนาด	จำนวน		
ภาคผนวกที่ 1 หมวด 1 ข้อ 1	1.1	เศษชิ้นส่วนพืช : เช่น ราก เปลือก ใบ หรือของสดอื่น เช่น กระต่าย หนู ชน และมูลสัตว์				
	1.2	เศษชิ้นส่วนไม้				
	1.3	เศษกระดาษ				
	1.4	เศษพลาสติกหรือยางสังเคราะห์ที่เป็นโพลีเอสเตอร์				
	1.5	เศษผ้า ด้าย หรือสิ่งทอ				
	1.6	เศษวัสดุ น้ำมันสัตว์ น้ำมันพืช				
	1.7	เศษยางธรรมชาติ				
	1.8	เศษโลหะและโลหะผสมที่ไม่อยู่ในรูปของเหล็กหล่อ				
	1.9	เศษแก้ว กระดาษ กระเบื้องเคลือบ หรือเซรามิก				
	1.10	เศษหิน ปูน หินหรือวัสดุที่มีองค์ประกอบของดิน หิน			130.45	
ภาคผนวกที่ 1 หมวด 2 ข้อ 3	3.1	ถ้าเกิดจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิล, วัสดุที่เผาไหม้ได้ต่าง ๆ				
	3.2	เศษวัสดุหรือของเสียที่ได้จากการคัดแยกหรือคัดแยกของเสียที่รับเคลื่อนด้วยเครื่องชนิด รถพ่วง รถจักรยานสามล้อ หรือส่วนประกอบของยานดังกล่าว				
	3.3	ฝุ่นที่ได้จากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ				
	3.4	สารเร่งปฏิกิริยาต่าง ๆ ที่ใช้งานแล้วจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เคมี หรือปิโตรเลียม				
	3.5	ฝุ่นจากการเผาปูนซีเมนต์				
	3.6	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียหรือกระบวนการบำบัดน้ำที่ใช้งานแล้วในกระบวนการทางอุตสาหกรรม				
	3.7	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโรงงานฟอกหนังสัตว์				
	3.8	โคลนจากที่เกิดจากการสำรวจ ขุดเจาะกิจกรรมขุดเจาะหรือน้ำมัน				
	3.9	วัตถุพิษหรือของเสียที่ใช้งานแล้ว จากอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ				
	3.10	ทรายขี้เถ้าที่ใช้งานแล้ว				
	3.11	ทรายที่ใช้งานแล้วจากเบ้าหล่อ				
	3.12	ตะกอนที่เกิดจากกระบวนการ coal ossification				
	3.13	กากตะกอนหรือเพอร์ไดออกไซด์ ที่เกิดจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล				
	3.14	เศษชิ้นส่วน หรือฝุ่นที่เกิดจากการตัดแต่งหนังสือพิมพ์ที่ฟอกโครมแล้ว				
	3.15	กากแร่ หรือหางแร่ที่เหลือจากการนำเอาสินแร่มาใช้ประโยชน์				
	อื่น ๆ ระบุ					

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะทั่วไปตามรายการที่ได้ระบุอนุญาต

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี..... 24/9/66

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง (ผู้ขนส่ง)

ได้รับขยะทั่วไปตามรายการที่ได้อนุญาต

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี.....

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด (ผู้กำจัด)

ตรวจสอบแล้วเป็นขยะทั่วไปตามรายการ ไม่ปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตราย

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี.....

หมายเหตุ

1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก กากจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภท

2. ใบรายงาน/กำกับการณ์การขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน

3. กรณีมีการขนส่งขยะทั่วไปออกนอกโรงงานต้องแนบใบกำกับการณ์การขนส่งขยะทั่วไปให้ครบถ้วน

ใบรายงานกำกับการณ์ขนส่งขยะมูลฝอย								วันที่ ๔/๕/๖๖	
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ไทยโตโกคอร์ปอเรชั่น จำกัด									
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลนครแหลมฉบัง.....หนังสือขออนุญาต เลขที่.....ลงวันที่.....									
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง.....๖.....หมายเลขทะเบียน.....๘๔-๘๐๗									
วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน		
1				17					
2				18					
3				19					
4	ABC	๕	1	20					
5				21					
6				22					
7				23					
8				24					
9				25					
10				26					
11				27					
12				28					
13				29					
14				30					
15				31					
16				รวม					
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่ E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ..... และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด									
สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่..... × ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....					
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน × ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				หมายเหตุ 1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบรายงานกำกับการณ์ขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่					

ใบรายงานกำกับการณ์ขนส่งขยะมูลฝอย								วันที่ 1๐/๐๗/๖๖	
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ไทยโตโกคอร์ปอเรชั่น จำกัด									
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลนครแหลมฉบัง.....หนังสือขออนุญาต เลขที่.....ลงวันที่.....									
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง.....6.....หมายเลขทะเบียน.....863061									
วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน		
1				17					
2				18					
3				19					
4				20					
5				21					
6				22					
7				23					
8				24					
9				25					
10	ABC	๕	1	26					
11				27					
12				28					
13				29					
14				30					
15				31					
16				รวม					
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่ E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ..... และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด									
สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....					
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				หมายเหตุ 1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบรายงานกำกับการณ์ขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่					

ใบรายงาน/กำกับ การขนส่งขยะมูลฝอย								วันที่ 14 / 7 / 66	
ชื่อผู้ประกอบการ..... บริษัท ไทยโอดีโมคเวียมนโปรตีกส์ จำกัด.....									
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด..... เทศบาลนครแหลมฉบัง..... หนังสือขออนุญาต เลขที่..... ลงวันที่.....									
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง..... 6-55..... หมายเลขทะเบียน..... 86-3061									
วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน		
1				17					
2				18					
3				19					
4				20					
5				21					
6				22					
7				23					
8				24					
9				25					
10				26					
11				27					
12				28					
13				29					
14	A B C	ถ้วย	1	30					
15				31					
16				รวม					
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่ E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ..... และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด									
สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....					
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				หมายเหตุ 1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบรายงาน/กำกับ การขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่					

ใบรายงาน/กำกับ การขนส่งขยะมูลฝอย								วันที่ 18 / 7 / 66	
ชื่อผู้ประกอบการ..... บริษัท ไทยโอดีโมคเวียมนโปรตีกส์ จำกัด.....									
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด..... เทศบาลนครแหลมฉบัง..... หนังสือขออนุญาต เลขที่..... ลงวันที่.....									
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง..... 6-55..... หมายเลขทะเบียน..... 86-3061									
วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน		
1				17					
2	A B C	ถ้วย	1	18					
3				19					
4				20					
5				21					
6				22					
7				23					
8				24					
9				25					
10				26					
11				27					
12				28					
13				29					
14				30					
15				31					
16				รวม					
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่ E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ..... และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด									
สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....					
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				หมายเหตุ 1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบรายงาน/กำกับ การขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่					

ใบรายงานกำกับการณ์การขนส่งขยะมูลฝอย								วันที่ 7-6-61	
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ไทยโกลด์เทรดอินชัวรันส์ จำกัด									
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลนครแหลมฉบัง.....หนังสือขออนุญาต เลขที่..... ลงวันที่.....									
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง..... 6 ล้อ.....หมายเลขทะเบียน..... 86-9011									
วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน		
1				17					
2				18					
3				19					
4				20					
5				21					
6				22					
7				23					
8				24					
9				25					
10				26					
11				27					
12				28					
13				29					
14				30					
15				31					
16				รวม					
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่ E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ..... และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด									
สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....					
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				หมายเหตุ 1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบรายงานกำกับการณ์การขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่					

ใบรายงานกำกับการณ์การขนส่งขยะมูลฝอย								วันที่ 25/7/66	
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ไทยโกลด์เทรดอินชัวรันส์ จำกัด									
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลนครแหลมฉบัง.....หนังสือขออนุญาต เลขที่..... ลงวันที่.....									
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง..... 6 ล้อ.....หมายเลขทะเบียน..... 86-3011									
วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน		
1				17					
2				18					
3				19					
4				20					
5				21					
6				22					
7				23					
8				24					
9				25	A B C		ส้ว	1	
10				26					
11				27					
12				28					
13				29					
14				30					
15				31					
16				รวม					
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่ E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ..... และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด									
สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....					
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				หมายเหตุ 1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบรายงานกำกับการณ์การขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่					

ใบรายงาน/กำกับการณ์ขนส่งขยะมูลฝอย										วันที่ ๒๘/๗/๖๖					
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ไทยโกลด์วอเตอร์อินฟราสตรักเจอร์ จำกัด															
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลนครแหลมฉบัง.....หนังสือขออนุญาต เลขที่..... ลงวันที่.....															
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง..... 6-55.....หมายเลขทะเบียน..... 86-90 41															
วันที่	ประเภทขยะ					ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ					ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน
1								17							
2								18							
3								19							
4								20							
5								21							
6								22							
7								23							
8								24							
9								25							
10								26							
11								27							
12								28	A	B	C			ถัง	1
13								29							
14								30							
15								31							
16								รวม							
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว												ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่			
E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ.....												และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด			
สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....								สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....							
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....								หมายเหตุ 1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบรายงาน/กำกับการณ์ขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่							



บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด
Thai Tokai Carbon Product Company Limited



TOKAI CARBON GROUP

ที่ ทค. 24/102

ได้รับหนังสือต้นฉบับพร้อมเอกสารแนบเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

วันที่.....12.ก.ย. 2566.....

วันที่ 12 กันยายน 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน สิงหาคม 2566

เรียน นายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย จำนวน 8 ฉบับ
 2. ใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป จำนวน 3 ฉบับ
 3. ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย จำนวน 10 ฉบับ

บริษัท/ห้างหุ้นส่วน ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ 3-48(6)-1/35 ขบ. ประกอบกิจการ ผลิตผงคาร์บอนดำ ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน สิงหาคม 2566 ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายบริหารกิจการ

แผนกประชาสัมพันธ์

โทร. 0-3835-2487-91 ต่อ 5461

โทรสาร 0-3835-2246-7

รายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงานเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ ส่งกำจัด (ตัน)	รหัสวิธี กำจัด	เลขทะเบียนผู้รับ กำจัด	ชื่อผู้รับกำจัด	ประเภทสิ่งปฏิกูล/ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
							อันตราย	ทั่วไป	มูลฝอย
1	16 11 05	Fire Brick	1	073	จ3-101-2/40สป	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	✓		
2	17 06 03	Insulation	2.7	073	จ3-101-2/40สป	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	✓		
3	15 02 02	Contaminated Fabric	0.7	042	3-106-8/49สป	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	✓		
4	19 12 04	เศษยาง	0.8	071	จ3-101-2/40สป	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		✓	
5	19 08 13	Carbon Black (จากระบบบำบัดน้ำเสีย)	8	073	จ3-101-2/40สป	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	✓		
6	16 02 15	Fluorescent Lamp	0.14	073	จ3-101-2/40สป	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	✓		
7	16 07 08	Waste Oil	52.81	049	น.106-96/2562-นสร.	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ แคร จำกัด	✓		
8	15 01 10	ถุงบรรจุคาร์บอนแบล็ก	14.91	049	จ3-53(1)-36/61ชบ	บริษัท โคตรรวาย อินเตอร์พลาสท์ จำกัด	✓		
9	15 01 10	พาเลทพลาสติกปนเปื้อน	11.49	049	จ3-53(1)-36/61	บริษัท โคตรรวาย อินเตอร์พลาสท์ จำกัด	✓		
10	10 01 05	ยิปซัม	505.96	031	น.58(1)-2/2535-นนจ.	บริษัท ไทยผลิตภัณฑ์ยิปซัม จำกัด		✓	
11	-	เศษอาหาร, เศษกระดาษ, เศษถุงพลาสติก	10 (ถัง)	-	-	เทศบาลนครแหลมฉบัง			✓

ใบรายงาน/กำกับการณ์การขนส่งขยะอันตราย - วันที่ 21 / 4 / 66

ชื่อผู้ประกอบการ: บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดักส์ จำกัด

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด: Better World Green - หนังสือขออนุญาต เลขที่: ลงวันที่:

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง: Better World Green - ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง: Roll-off - หมายเลขทะเบียน: 62-5873

ลำดับที่	ประเภทของขยะอันตราย			ระบบ UN (0)	(1) ลักษณะทางกายภาพ	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน/ถัง/ลบ.ม.)	หมายเหตุ
	หมวด	ชื่อ	ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2540)						
1			Carbon Black					8	
2			Five Brick					1	
3			Insulation					2.4	
4			Insulation					0.8	
5			Contaminated material					0.4	
6								0.4	
7									
8									
9									

คำอธิบาย : 1. ประเภทอันตรายตามระบบ UN. class 1 = สารระเบิด, class 3 = ของเหลวไวไฟ, class 5.1 = สารออกซิไดเซอร์, class 6.1 = สารพิษ, class 8 = สารกัดกร่อน, class 9 = อื่น ๆ (ระบุ)

ลักษณะทางอากาศ : 1. เป็นก้อนหรือชิ้น 2. แห้งและวุ่น 3. เป็นผล 4. เปียก 5. เป็นของเหลว

สำหรับผู้ประกอบการ		สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง	
ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะอันตรายตามรายการที่ได้รับอนุญาต	ได้รับขยะอันตรายตามรายการเพื่อนำไปกำจัดที่.....		
ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....		
(.....)	(.....)		
ตำแหน่ง..... ได้รับมอบหมาย	ตำแหน่ง..... ได้รับมอบหมาย		
วัน/เดือน/ปี 21 / 4 / 66	วัน/เดือน/ปี		

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด		คำเตือน	
ได้รับขยะอันตรายเพื่อนำไปกำจัด ครบและตรงตามรายการ และจะดำเนินการกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย	1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย		
ลงชื่อ.....	2. ใบรายงาน/กำกับการณ์การขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่		
(.....)	3. กรณีมีการขนส่งขยะอันตรายออกนอกโรงงาน ต้องแนบ ใบกำกับการณ์การขนส่งของผู้ให้บริการทุกครั้ง		
ตำแหน่ง..... ได้รับมอบหมาย			
วัน/เดือน/ปี			

หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสีย : Manifest No. 061910921171

ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name : บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดักส์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ของเสีย : Generator's ID : DIW-G-05090007

สถานที่เกิด : Location : 100 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 30110

โทรศัพท์ : Phone : 3835 2462 โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน :

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายชื่อบริษัท : First company name : บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดักส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID : DIW-T-050200740

รายชื่อบริษัท : Second company name : บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดักส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID : DIW-T-050200740

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อบริษัท : First TSDF's name : บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดักส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID : DIW-D-050200022

รายชื่อบริษัท : Second TSDF's name :

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID :

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers		ผู้ก่อการณ์ : Generator ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.	ผู้รับกำจัด : Disposer ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
			จำนวน No.	ชนิด Type		
1	[Haz] สารออกซิไดซ์	15 02 02				
2	[Haz] สารพิษ	19 12 11				
3	[Haz] สารกัดกร่อน	16 07 09				
4	[Haz] สารระเบิด	15 01 11				
5	[Haz] สารพิษอันตราย	19 01 06				
6	[Haz] สารพิษ	06 06 02				
7	[Haz] Insulation	17 06 03			900 kg	
8	[Haz] Fluorescent Lamp	16 02 15			140 kg	
9	[Haz] Brick	16 11 05			500 kg	
10	[Haz] Filter Bag	15 02 02				
11	[Haz] Dry cell	16 06 02				
12	[Haz] Carbon Black (จากกระบวนการผลิต)	19 08 11			5,500 kg	

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m. ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้เสนอของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Certification : I hereby declare that the contents of this statement are accurately described and are in proper condition for transported according to regulation.

ลงชื่อ : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 21 เดือน 08 พ.ศ. : Year 2566

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดักส์ จำกัด

2) ประเภทของขนส่ง : 10 Roll off Truck - 11 10 Roll off Truck

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : DIW-T-050200740

3) เลขทะเบียน : 66-5473 0000

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน :

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดักส์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID : DIW-D-050200022

สถานที่เกิด : TSDF's address : 100 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

โทรศัพท์ : Phone : 3835 2466 โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน :

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น

TSDF certification of receipt : I hereby declare that I have received the reference load. ปริมาณที่รับกำจัด :

และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period : วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID : ☐ รับกำจัด : Accepted (เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned : (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

แบบฟอร์มใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)					
1. ส่วนของผู้กักกันของเสีย : This section must be completed by the Generator					
1) ชื่อ : Name : บริษัท ไทย อีโคโนมิก 12345 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110			2) เลขประจำตัวผู้กักกันของเสีย : Generator's ID : DIW-G-050900877		
สถานที่กักกัน : Generator address :			โทรศัพท์ : Phone : 3835-2487 โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน :		
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter : บริษัท เวิลด์ รีไซเคิล จำกัด					
วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name :			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย วันที่ 1 : Transporter's ID : DIW-T-050200740		
วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name : บริษัท เซคเคอร์ วิลด์ รีไซเคิล จำกัด			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย วันที่ 2 : Transporter's ID : DIW-T-050200740		
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)					
วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name : บริษัท เวิลด์ รีไซเคิล จำกัด (มหาชน) (BWG)			เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย วันที่ 1 : Disposer's ID : DIW-D-056200026		
วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name :			เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย วันที่ 2 : Disposer's ID :		
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง :					
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน No. ชนิด Type	ผู้กักกัน : Generator ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.	ผู้รับกำจัด : Disposer ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
1.3	[Non] Hazardous	19 12 04		300 kg	
1.4	[Non] Hazardous	17 01 03			
1.5	[Non] Hazardous - Sewage Disposalization Water Plant	19 09 05			
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons					
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information					
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ระบอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and loaded and are in proper condition for transported according to regulation.					
ลงชื่อ : Generator's name _____ ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date 21 เดือน : Month 8 พ.ศ. : Year 2566					
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter					
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เวิลด์ รีไซเคิล จำกัด			2) ประเภทของขนส่ง : รถ Roll off Truck พ่วง, รถ Roll off Truck		
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : DIW-T-050200740			3) เลขทะเบียน : 68-5473 กทม.		
โทรศัพท์ : Phone _____ ฉุกเฉิน : Emergency _____					
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From _____ ไปยังจังหวัด : To _____ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending _____ ชม./วัน : hours/day					
ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name _____ ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date 01 เดือน : Month 8 พ.ศ. : Year 2566					
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs					
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท เวิลด์ รีไซเคิล จำกัด (มหาชน) (BWG)			2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID : DIW-D-056200026		
สถานที่กำจัด : TSDF's address :			โทรศัพท์ : Phone : 3835-2487 โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency :		
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ใช้แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.					
และสามารถกำจัดของเสียที่ได้รับมานี้ได้ตามระยะเวลา : Treatment period _____ วัน : Day _____ เดือน : Month _____ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste					
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name _____ ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____					
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste _____ ปริมาณ : Quantity _____					
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID _____ <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action _____					
วันที่ส่งคืน : Date returned _____ (วัน/เดือน/ปี) : dd/mm/yy หมายถึงใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. _____					
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name _____ ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature _____					

[illegible]

Manifest No.					
ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)					
1. ส่วนของผู้ก่อกำเริบของเสีย : This section must be completed by the Generator					
1) ชื่อ : Name บริษัท ไทย โอโซน รีไซเคิล จำกัด			2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเริบของเสีย : Generator's ID DIW-G-050900877		
สถานที่เกิด : Generator address ถนนวิภาวดี กม. 32.5 ซ. ทวีปพฤกษ์ อ. รังสิต จ. ปทุมธานี 10230			โทรศัพท์ : Phone 3835 2487 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : E		
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter					
รายชื่อบริษัท : First company name บริษัท เอ็ม บี ซี จำกัด กรุงเทพมหานคร			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-050200740		
รายชื่อบริษัท : Second company name บริษัท เอส เอช ซี จำกัด กรุงเทพมหานคร			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DIW-T-050200740		
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)					
รายชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท เอ็ม บี ซี จำกัด กรุงเทพมหานคร (BWG ?)			เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-060200011		
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's name			เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID		
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :					
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาษาบรรจุ : Containers จำนวน No.	ชนิด Type	ผู้ก่อกำเริบ : Generator ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs. ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
1	[HBL] Liquid Soluble	13 02 08			
2	[HBL] Contaminated Fabric	15 02 02			500 X kg
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs./tons					
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information					
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้สำเนาของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above have been packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.					
ลงชื่อ : Generator's name นายเซ็น : Signature วันที่ : Date 21 เดือน : Month ปี : Year 2566					
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter					
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เอเชีย แปซิฟิก จำกัด กรุงเทพมหานคร			2) ประเภทรถขนส่ง รถ Roll off Truck คัน หรือ Roll off Truck		
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050200740			3) เลขทะเบียน ๑๐-๖๓๗๘๙๐		
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency					
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day					
ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name นายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year					
3. ส่วนของผู้ประกอบการตามเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs					
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท เอ็ม บี ซี จำกัด กรุงเทพมหานคร (BWG ?)			2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-060200011		
สถานที่กำจัด : TSDF's address 140 หมู่ 3 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี			โทรศัพท์ : Phone ๒-๕๔๖๖-1403 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน :		
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่ส่วนประสมตามที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. ปริมาณที่รับเข้าจริง					
และสามารถกำจัดของเสียที่ได้รับมาแล้วได้ตามระยะเวลา : Treatment period วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste					
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name นายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year					
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity					
การดำเนินการอื่น : Action taken สิ้นสุด : Returned จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action					
วันที่เสร็จสิ้น : Date returned ./. /. (วันเดือนปี) dd/mm/yyyy หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ...					
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name นายเซ็น : TSDF's Signature					

1/1 หมายเลข 0803024	
ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)	
1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator	
1) ชื่อ : บริษัท ไทย โอโซน จำกัด (มหาชน)	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสีย : Generator's ID : DIW-G-
สถานที่เกิดของเสีย : Generation address : 100 หมู่ 4 ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000	โทรศัพท์ : Phone : 090-084-0500 โทรสาร : Fax :
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter	
4) ชื่อบริษัท : First company name : บริษัท ไทย โอโซน จำกัด (มหาชน)	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 1 : Transporter's ID : DIW-T- 050200740
รหัสที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name : บริษัท ไทย โอโซน จำกัด (มหาชน)	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 2 : Transporter's ID : DIW-T- 180900144
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รหัสที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name : บริษัท ไทย โอโซน จำกัด (มหาชน)	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รหัสที่ 1 : Disposer's ID : DIW-D- 207000011
รหัสที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name :	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รหัสที่ 2 : Disposer's ID :
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งกลับมายัง :	
ลำดับ : No.	รายละเอียด : Description
รหัสของเสีย : Waste Code	ภาษาบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type
ผู้ก่อการเกิด : Generator	ผู้รับกำจัด : Disposer
ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม : Quantity/Kgs.	ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม : Quantity/Kgs.
1	[Haz] Waste oil 16 07 08 26,980 kg
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons	
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information	
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของของเสียที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above, and have been packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.	
ชื่อ : Generator's name	ลงนาม : Signature
วันที่ : Date	เดือน : Month
ปี : Year	ปี : Year
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter	
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name : บริษัท ไทย โอโซน จำกัด (มหาชน)	2) ประเภทของขนส่ง :
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : DIW-T- 180900144	วันที่ : 15 ตุลาคม 2566
โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax :	3) เลขทะเบียน :
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : DIW-T- 180900144	เลขทะเบียน : 73-4895 ธ.บ.
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.	
โดยขนส่งจากจังหวัด : From	ไปยังจังหวัด : To
ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name	ลงนาม : Signature
วันที่ : Date	เดือน : Month
ปี : Year	ปี : Year
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs	
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name : บริษัท ไทย โอโซน จำกัด (มหาชน)	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID : DIW-D- 207000011
สถานที่เกิดของเสีย : TSDF's address : 100 หมู่ 4 ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000	โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax :
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.	ปริมาณที่รับเข้าจริง :
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในภายในระยะเวลา : Treatment period : <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste	
ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name	ลงนาม : Signature
วันที่ : Date	เดือน : Month
ปี : Year	ปี : Year
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity	
การดำเนินการ : Action taken : <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID : <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action :	
วันที่ส่งคืน : Date returned : (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy)	หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. :
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name	ลงนาม : Signature
วันที่ : Date	เดือน : Month
ปี : Year	ปี : Year

แบบฟอร์ม 1 จ.จก

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. 661010809010

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Nam (805098) โยค โคโค เบอน โปรอาร์ท จำกัด (แอมเทค เซอร์วิส จำกัด)

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID DIW-G-

สถานที่เกิด : 180900144 ถนนสุขุมวิท ซ.สุขุมวิท 6 ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

โทรศัพท์ : Phone 090-084-0520 โทรสาร : Fax 090-084-0520 อีเมล : Em

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายชื่อ : 1) บริษัท : First company name แคมเทค เวลด์ ทราเนสปอร์ตจำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T- 050200740

รายชื่อ : 2) บริษัท : Second company name บริษัท โยค โคมอวีน แมเนจ แอนด์ เซอร์

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DIW-T- 180900144

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ : 1) บริษัท : First TSDF's name แคมเทค เวลด์ แคร่ จำกัด (น.106-96/2562-น)

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D- 207000019

รายชื่อ : 2) บริษัท : Second TSDF's name

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของเสียที่ขนส่ง : 1) รายละเอียดของเสีย : 16 07 08 2) ปริมาณของเสีย : 12,915 kg

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Declaration : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and are in proper condition for transported according to regulation.

ลายเซ็น : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 9 เดือน : Month 8 พ.ศ. : Year 66

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท โยค โคมอวีน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T- 180900144

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อีเมล : Emergency

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม/วัน : hours/day

ลายเซ็นผู้ขนส่ง : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name แคมเทค เวลด์ แคร่ จำกัด (น.106-96/2562-น)

เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D- 207000019

สถานที่กำจัด : TSDF's address 9/99 หมู่ 4 บ.พระคต นครหลวง พะนังครศรี

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อีเมล : E

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ได้แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ตามระยะเวลา : Treatment period วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลายเซ็นผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ส่งคืน : Returned จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

แบบฟอร์ม 1 จ.จก

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. 661010809009

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Nam (805098) โยค โคโค เบอน โปรอาร์ท จำกัด (แอมเทค เซอร์วิส จำกัด)

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID DIW-G-

สถานที่เกิด : 180900144 ถนนสุขุมวิท ซ.สุขุมวิท 6 ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

โทรศัพท์ : Phone 090-084-0520 โทรสาร : Fax 090-084-0520 อีเมล : Em

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายชื่อ : 1) บริษัท : First company name แคมเทค เวลด์ ทราเนสปอร์ตจำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T- 050200740

รายชื่อ : 2) บริษัท : Second company name บริษัท โยค โคมอวีน แมเนจ แอนด์ เซอร์

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DIW-T- 180900144

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ : 1) บริษัท : First TSDF's name แคมเทค เวลด์ แคร่ จำกัด (น.106-96/2562-น)

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D- 207000019

รายชื่อ : 2) บริษัท : Second TSDF's name

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของเสียที่ขนส่ง : 1) รายละเอียดของเสีย : 16 07 08 2) ปริมาณของเสีย : 12,915 kg

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Declaration : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and are in proper condition for transported according to regulation.

ลายเซ็น : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 9 เดือน : Month 8 พ.ศ. : Year 66

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท โยค โคมอวีน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T- 180900144

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อีเมล : Emergency

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม/วัน : hours/day

ลายเซ็นผู้ขนส่ง : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name แคมเทค เวลด์ แคร่ จำกัด (น.106-96/2562-น)

เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D- 207000019

สถานที่กำจัด : TSDF's address 9/99 หมู่ 4 บ.พระคต นครหลวง พะนังครศรี

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อีเมล : E

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ได้แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ตามระยะเวลา : Treatment period วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลายเซ็นผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ส่งคืน : Returned จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

Manifest No.

วันที่ 5 (สาม)

ผู้ประกอบกิจการขนส่งของเสียอันตราย

Manifest No.

วันที่ 5 (สาม)

ผู้ประกอบกิจการขนส่งของเสียอันตราย

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

660811

660811

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

1) nameบริษัท ไทยโกลด์เฟรม จำกัด

2) เลขทะเบียนผู้ก่อการณของเสียอันตราย : Generator's IDDIW-G-050900077

ณที่เกิด : Generator addressเลขที่ 1 ต.ทุ่งคุดลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

โทรศัพท์ : Phone 038-352487 โทรสาร : Fax 038-352487 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

1) ชื่อบริษัท : First company nameบริษัท สมานคอน เอ็นจิเนียริง แอนด์ เทคคัลเจอร์

2) เลขทะเบียนผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's IDDIW-T-151800026

2) ชื่อบริษัท : Second company name

เลขทะเบียนผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

เก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDf)

1) ชื่อบริษัท : First TSDf's nameบริษัท โกลด์เฟรม อินดอร์ฟาสต์ จำกัด

เลขทะเบียนผู้เก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's IDDIW-D-200900025

2) ชื่อบริษัท : Second TSDf's name

เลขทะเบียนผู้เก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containersจำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wu/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม :
1. ฝุ่นผงจากกระบวนการผลิต	15 01 10			4,390	kg.	

ปริมาณรวมของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid

ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m. ของแข็ง : solid

กิโลกรัม : คำน Kgs./ tons

การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

pecial handling Instructions and additional information

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
erator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and are in proper condition for transport according to regulation

Generator's name.....

ลายเซ็น : Signature.....

วันที่ : Date.....เดือน : Month.....พ.ศ. : Year.....66.....

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

ผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's nameบริษัท สมานคอน เอ็นจิเนียริง แอนด์ เทคคัลเจอร์

DIW T-151800026

ทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID02-7051926

โทรศัพท์ : Phoneโทรสาร : Faxฉุกเฉิน : Emergency

3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID71-2986

รถบรรทุก

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
ransporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

ขนส่งจากจังหวัด : From นนทบุรี ไปยังจังหวัด To นนทบุรี

ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name.....

ลายเซ็น : Signature.....

วันที่ : Date.....เดือน : Month.....พ.ศ. : Year.....66.....

3) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name

6) พาหนะที่ใช้รถบรรทุก

7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

ทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phoneโทรสาร : Faxฉุกเฉิน : Emergency

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
porter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

ขนส่งจากจังหวัด : From นนทบุรี ไปยังจังหวัด To นนทบุรี

ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name.....

ลายเซ็น : Signature.....

วันที่ : Date.....เดือน : Month.....พ.ศ. : Year.....66.....

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDf's

ผู้รับกำจัด TSDf's nameบริษัท โกลด์เฟรม อินดอร์ฟาสต์ จำกัด

2) เลขทะเบียนผู้รับกำจัด TSDf's IDDIW-D-200900025

ณที่กำจัด : TSDf's addressเลขที่ 1 ม. 8 ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

โทรศัพท์ : Phone 037-550299 โทรสาร : Fax 037-550299 กรณีฉุกเฉิน : Emergency093-7424242

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้
F certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

การรอกำจัดของเสียที่รับมาในระยะเวลา : Treatment period.....

ปี : date

เดือน : month

ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ผู้รับกำจัด TSDf's name.....

ลายเซ็น : Signature.....

วันที่ : Date.....เดือน : Month.....พ.ศ. : Year.....

แจ้งของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ภาพของเสียอันตราย : Type of waste.....ปริมาณ : Quantity.....

ดำเนินการ : Action taken

ส่งคืน : Returned

จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID

รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

ส่งคืน : Date returned..... (วันเดือนปี : dd / mm / yy)

เลขทะเบียนใบกำกับขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no

ส่งคืน : TSDf's name.....

ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDf's Signature.....

วันที่.....

Manifest No.

วันที่ 5 (สาม)

ผู้ประกอบกิจการขนส่งของเสียอันตราย

Manifest No.

วันที่ 5 (สาม)

ผู้ประกอบกิจการขนส่งของเสียอันตราย

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

660811

660811

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

1) nameบริษัท ไทยโกลด์เฟรม จำกัด

2) เลขทะเบียนผู้ก่อการณของเสียอันตราย : Generator's IDDIW-G-050900077

ณที่เกิด : Generator addressเลขที่ 1 ต.ทุ่งคุดลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

โทรศัพท์ : Phone 038-352487 โทรสาร : Fax 038-352487 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

1) ชื่อบริษัท : First company nameบริษัท สมานคอน เอ็นจิเนียริง แอนด์ เทคคัลเจอร์

2) เลขทะเบียนผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's IDDIW-T-151800026

2) ชื่อบริษัท : Second company name

เลขทะเบียนผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

เก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDf)

1) ชื่อบริษัท : First TSDf's nameบริษัท โกลด์เฟรม อินดอร์ฟาสต์ จำกัด

เลขทะเบียนผู้เก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's IDDIW-D-200900025

2) ชื่อบริษัท : Second TSDf's name

เลขทะเบียนผู้เก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containersจำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wu/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม :
1. ฝุ่นผงจากกระบวนการผลิต	15 01 10			4,390	kg.	

ปริมาณรวมของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid

ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m. ของแข็ง : solid

กิโลกรัม : คำน Kgs./ tons

การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

pecial handling Instructions and additional information

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
erator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and are in proper condition for transport according to regulation

Generator's name.....

ลายเซ็น : Signature.....

วันที่ : Date.....เดือน : Month.....พ.ศ. : Year.....66.....

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

ผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's nameบริษัท สมานคอน เอ็นจิเนียริง แอนด์ เทคคัลเจอร์

DIW T-151800026

ทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID02-7051926

โทรศัพท์ : Phoneโทรสาร : Faxฉุกเฉิน : Emergency

3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID71-2986

รถบรรทุก

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
ransporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

ขนส่งจากจังหวัด : From นนทบุรี ไปยังจังหวัด To นนทบุรี

ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name.....

ลายเซ็น : Signature.....

วันที่ : Date.....เดือน : Month.....พ.ศ. : Year.....66.....

3) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name

6) พาหนะที่ใช้รถบรรทุก

7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

ทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phoneโทรสาร : Faxฉุกเฉิน : Emergency

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
porter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

ขนส่งจากจังหวัด : From นนทบุรี ไปยังจังหวัด To นนทบุรี

ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name.....

ลายเซ็น : Signature.....

วันที่ : Date.....เดือน : Month.....พ.ศ. : Year.....66.....

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDf's

ผู้รับกำจัด TSDf's nameบริษัท โกลด์เฟรม อินดอร์ฟาสต์ จำกัด

2) เลขทะเบียนผู้รับกำจัด TSDf's IDDIW-D-200900025

ณที่กำจัด : TSDf's addressเลขที่ 1 ม. 8 ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

โทรศัพท์ : Phone 037-550299 โทรสาร : Fax 037-550299 กรณีฉุกเฉิน : Emergency093-7424242

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้
F certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

การรอกำจัดของเสียที่รับมาในระยะเวลา : Treatment period.....

ปี : date

เดือน : month

ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ผู้รับกำจัด TSDf's name.....

ลายเซ็น : Signature.....

วันที่ : Date.....เดือน : Month.....พ.ศ. : Year.....

แจ้งของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ภาพของเสียอันตราย : Type of waste.....ปริมาณ : Quantity.....

ดำเนินการ : Action taken

ส่งคืน : Returned

จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID

รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

ส่งคืน : Date returned..... (วันเดือนปี : dd / mm / yy)

เลขทะเบียนใบกำกับขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no

ส่งคืน : TSDf's name.....

ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDf's Signature.....

วันที่.....

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)																													
<p align="center">I. ส่วนของผู้กำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator</p>																													
1) name บริษัท ไทยโกลบอล เทคโนโลยี จำกัด <small>ผู้ผลิต : Generator address</small>				2) เลขทะเบียนผู้กักเก็บของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-W-050900071 <small>โทรศัพท์ : Phone 038-352487 โทรสาร : Fax 038-352487 กรณีฉุกเฉิน : Emergency</small>																									
ชนส่งของเสียอันตราย : Transporter																													
1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท สมานคอน เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด				เลขทะเบียนผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-I-151800026																									
2 ชื่อบริษัท : Second company name				เลขทะเบียนผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID																									
เก็บกับ นํ้าดับ และ กักจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDf) 1 ชื่อวิธีใช้ : First TSDf's name บริษัท โกลบราล ดีเมคโตรสแควล์ จำกัด																													
				เลขทะเบียนผู้เก็บกับ นํ้าดับ และ กักจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-D-200900025																									
2 ชื่อวิธีใช้ : Second TSDf's name				เลขทะเบียนผู้เก็บกับ นํ้าดับ และ กักจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID																									
รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเปลี่ยนแปลง :																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">รายละเอียด (Description)</th> <th rowspan="2">รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID</th> <th rowspan="2">รหัสที่ไม่ขึ้นตัว</th> <th colspan="2">ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containers</th> <th rowspan="2">ปริมาณสุทธิ : Quantity</th> <th rowspan="2">หน่วยวัดปริมาตร : Unit Wt/Vol</th> <th rowspan="2">รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information</th> </tr> <tr> <th>จำนวน : No.</th> <th>ชนิด : Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. กรวยรด เบนอเนมดล</td> <td>15 01 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td align="right">3050</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	รหัสที่ไม่ขึ้นตัว	ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยวัดปริมาตร : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information	จำนวน : No.	ชนิด : Type	1. กรวยรด เบนอเนมดล	15 01 10				3050	kg	
รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	รหัสที่ไม่ขึ้นตัว	ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยวัดปริมาตร : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information																						
			จำนวน : No.	ชนิด : Type																									
1. กรวยรด เบนอเนมดล	15 01 10				3050	kg																							
ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม : กก Kg/s tons																													
การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม <small>special handling instructions and additional information</small>																													
รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีกรบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดตามกฎหมายทุกประการ : <small>generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation</small>) Generator's name..... ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year																													
<p align="center">II. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter</p>																													
ผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท สมานคอน เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด <small>DIW-T-151800026</small>				2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane																									
เลขทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID 02-7051926 <small>โทรศัพท์ : Phone 02-7051926 โทรสาร : Fax 02-7051926 กรณีฉุกเฉิน : Emergency</small>				3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 71 2986 <small>รถประจำทาง</small>																									
รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และทราบขนาดและน้ำหนักของของเสียดังกล่าวที่ได้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ : <small>ransporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.</small> ณ ส่งจากจังหวัด : From ... ไปยังจังหวัด To ... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day																													
ผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name..... ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year																													
b) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name				6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane																									
เลขทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID <small>ศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency</small>				7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID																									
รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และทราบขนาดและน้ำหนักของของเสียดังกล่าวที่ได้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ : <small>orter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.</small> ณ ส่งจากจังหวัด : From ... ไปยังจังหวัด To ... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day																													
ผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name..... ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year																													
<p align="center">III. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs</p>																													
ผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท โกลบราล ดีเมคโตรสแควล์ จำกัด <small>ผู้กำจัด : TSDF's address 685/1 ม.8 ต.ละโว้ อ.เมือง จ.ขอนแก่น</small>				2) เลขทะเบียนผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW-D-200900025 <small>โทรศัพท์ : Phone 037-550299 โทรสาร : Fax 037-550299 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 093-7424247</small>																									
รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ <small>F certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.</small> ารมารัดำจัดของเสียเหล่านี้โดยภายในระยะเวลา : Treatment period..... วัน : date เดือน : month ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste																													
ผู้รับกำจัด TSDF's name..... ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year																													
แจ้งของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification สภาพของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity ทำในนาม : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd/mm/yy) เลขทะเบียนใบกำกับขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature																													
บรรทัด																													

ใบรายงาน/กำกับกับการขนส่งระยะทั่วไป

วันที่ 01 / 4 / 66

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ไทยโกลด์ควีน จำกัด
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด บริษัท ไทยโกลด์ควีน จำกัด
 ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง อื่นๆ (รถบรรทุก) หมายเลขทะเบียน 71-25376

ลำดับที่	ข้อ	ประเภทขยะ	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน/ถัง/ลบ.ม.)	หมายเหตุ
			ขนาด	จำนวน		
ภาคผนวกที่ 1 หมวด 1 ข้อ 1	1.1	เศษชิ้นส่วนพืช : เช่น ราก เปลือก ใบ หรือของสัตว์ เช่น กระดูก หนัง ขน และมูลสัตว์				
	1.2	เศษชิ้นส่วนไม้				
	1.3	เศษกระดาษ				
	1.4	เศษพลาสติกหรือวัสดุสังเคราะห์ที่เป็นโฟลิมเมอร์				
	1.5	เศษผ้า ผ้าใย หรือสิ่งทอ				
	1.6	เศษพลาสติก น้ำมันสัตว์ น้ำมันพืช				
	1.7	เศษยางธรรมชาติ				
	1.8	เศษโลหะและโลหะผสมที่ไม่อยู่ในรูปของเหล็กโลหะ				
	1.9	เศษแก้ว กระดาษ กระเบื้องเคลือบ หรือเซรามิก				
	1.10	เศษหิน ปูน หินหรือวัสดุที่มีองค์ประกอบของดิน หิน (อื่น ๆ)			153.24	
ภาคผนวกที่ 1 หมวด 2 ข้อ 3	3.1	น้ำที่เกิดจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิล, มวลชีวภาพ, วัตถุที่เผาไหม้ได้ต่าง ๆ				
	3.2	เศษวัสดุหรือของเสียที่ได้จากการหินหรือตัดหินส่วนของยานที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์				
		รถพ่วง รถจักรยานสามล้อ หรือส่วนประกอบของยานดังกล่าว				
	3.3	ฝุ่นที่ได้จากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ				
	3.4	สารเร่งปฏิกิริยาต่าง ๆ ที่ใช้งานแล้วจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เคมี หรือปิโตรเลียม				
	3.5	ฝุ่นจากการเผาปูนซีเมนต์				
	3.6	กากตะกอนที่ติดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียหรือกระบวนการบำบัดน้ำที่ใช้งานแล้วในกระบวนการทางอุตสาหกรรม				
	3.7	กากตะกอนที่ติดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโรงงานฟอกหนังสัตว์				
	3.8	โคลนจากที่เกิดจากการสำรวจ ขุด เจาะก๊าซธรรมชาติหรือน้ำมัน				
	3.9	วัตถุที่ไม่ใช่หรือความร้อนที่ใช้งานแล้ว จากอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ				
	3.10	ทรายขี้เถ้าที่ใช้งานแล้ว				
	3.11	ทรายที่ใช้งานแล้วจากเบ้าหล่อ				
	3.12	ตะกอนที่เกิดจากกระบวนการ coal ossification				
	3.13	กากตะกอนหรือฟอสฟอไรต์ที่เกิดจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล				
	3.14	เศษชิ้นส่วน หรือฝุ่นที่เกิดจากการตัดแต่งหนังสัตว์ที่ฟอกโครมแล้ว				
	3.15	กากแร่ หรือหางแร่ที่เหลือจากการนำเอาหินแร่มาใช้ประโยชน์				
		อื่น ๆ ระบุ				

ส่วนที่ผู้ประกอบการ (โรงงาน)
 ตรวจสอบแล้ว เป็นระยะทั่วไปตามรายการที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อ.....
 ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย
 วันที่..... 01 / 4 / 66

ส่วนที่ผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง
 ได้รับระยะทั่วไปตามรายการเพื่อนำไปกำจัดที่.....
 ลงชื่อ.....
 ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย
 วันที่.....

ส่วนที่ผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด
 ตรวจสอบแล้วเป็นระยะทั่วไปตามรายการ ไม่ปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตราย
 ลงชื่อ.....
 ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย
 วันที่.....

หมายเหตุ
 1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภท
 ในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
 2. ในรายงาน/กำกับกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน
 ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่
 3. กรณีที่มีการขนส่งระยะทั่วไปออกนอกโรงงานต้องแนบใบกำกับการ

ใบรายงาน/กำกับกับการขนส่งระยะทั่วไป

วันที่ 19 / 4 / 66

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ไทยโกลด์ควีน จำกัด
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด บริษัท ไทยโกลด์ควีน จำกัด
 ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง อื่นๆ (รถบรรทุก) หมายเลขทะเบียน 71-25376

ลำดับที่	ข้อ	ประเภทขยะ	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน/ถัง/ลบ.ม.)	หมายเหตุ
			ขนาด	จำนวน		
ภาคผนวกที่ 1 หมวด 1 ข้อ 1	1.1	เศษชิ้นส่วนพืช : เช่น ราก เปลือก ใบ หรือของสัตว์ เช่น กระดูก หนัง ขน และมูลสัตว์				
	1.2	เศษชิ้นส่วนไม้				
	1.3	เศษกระดาษ				
	1.4	เศษพลาสติกหรือวัสดุสังเคราะห์ที่เป็นโฟลิมเมอร์				
	1.5	เศษผ้า ผ้าใย หรือสิ่งทอ				
	1.6	เศษพลาสติก น้ำมันสัตว์ น้ำมันพืช				
	1.7	เศษยางธรรมชาติ				
	1.8	เศษโลหะและโลหะผสมที่ไม่อยู่ในรูปของเหล็กโลหะ				
	1.9	เศษแก้ว กระดาษ กระเบื้องเคลือบ หรือเซรามิก				
	1.10	เศษหิน ปูน หินหรือวัสดุที่มีองค์ประกอบของดิน หิน (อื่น ๆ)			153.24	
ภาคผนวกที่ 1 หมวด 2 ข้อ 3	3.1	น้ำที่เกิดจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิล, มวลชีวภาพ, วัตถุที่เผาไหม้ได้ต่าง ๆ				
	3.2	เศษวัสดุหรือของเสียที่ได้จากการหินหรือตัดหินส่วนของยานที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์				
		รถพ่วง รถจักรยานสามล้อ หรือส่วนประกอบของยานดังกล่าว				
	3.3	ฝุ่นที่ได้จากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ				
	3.4	สารเร่งปฏิกิริยาต่าง ๆ ที่ใช้งานแล้วจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เคมี หรือปิโตรเลียม				
	3.5	ฝุ่นจากการเผาปูนซีเมนต์				
	3.6	กากตะกอนที่ติดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียหรือกระบวนการบำบัดน้ำที่ใช้งานแล้วในกระบวนการทางอุตสาหกรรม				
	3.7	กากตะกอนที่ติดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโรงงานฟอกหนังสัตว์				
	3.8	โคลนจากที่เกิดจากการสำรวจ ขุด เจาะก๊าซธรรมชาติหรือน้ำมัน				
	3.9	วัตถุที่ไม่ใช่หรือความร้อนที่ใช้งานแล้ว จากอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ				
	3.10	ทรายขี้เถ้าที่ใช้งานแล้ว				
	3.11	ทรายที่ใช้งานแล้วจากเบ้าหล่อ				
	3.12	ตะกอนที่เกิดจากกระบวนการ coal ossification				
	3.13	กากตะกอนหรือฟอสฟอไรต์ที่เกิดจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล				
	3.14	เศษชิ้นส่วน หรือฝุ่นที่เกิดจากการตัดแต่งหนังสัตว์ที่ฟอกโครมแล้ว				
	3.15	กากแร่ หรือหางแร่ที่เหลือจากการนำเอาหินแร่มาใช้ประโยชน์				
		อื่น ๆ ระบุ				

ส่วนที่ผู้ประกอบการ (โรงงาน)
 ตรวจสอบแล้ว เป็นระยะทั่วไปตามรายการที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อ.....
 ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย
 วันที่.....

ส่วนที่ผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง
 ได้รับระยะทั่วไปตามรายการเพื่อนำไปกำจัดที่.....
 ลงชื่อ.....
 ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย
 วันที่..... 19 / 4 / 66

ส่วนที่ผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด
 ตรวจสอบแล้วเป็นระยะทั่วไปตามรายการ ไม่ปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตราย
 ลงชื่อ.....
 ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย
 วันที่.....

หมายเหตุ
 1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภท
 ในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
 2. ในรายงาน/กำกับกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน
 ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่
 3. กรณีที่มีการขนส่งระยะทั่วไปออกนอกโรงงานต้องแนบใบกำกับการ

ใบรายงาน/กำกับการณ์ขนส่งขยะทั่วไป วันที่ ๑/๘/๖๖

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด เลขที่ ๗๑-๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑/๘/๖๖

ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง หมายเลขทะเบียน ๔๖-๒๐๖

ลำดับที่	ชื่อ	ประเภทขยะ	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ	หมายเหตุ
			ขนาด	จำนวน		
ภาคผนวก 1 ผนวก 1 ข้อ 1	1.1	เศษชิ้นส่วนเหล็ก : เช่น ราก เปลือก ใบ หรือของแข็ง เช่น กระดาษ หนังสือ และมูลสัตว์				
	1.2	เศษชิ้นส่วนไม้				
	1.3	เศษกระดาษ				
	1.4	เศษพลาสติกหรือวัสดุแข็งที่เปราะบางหรือเป็นพิษ				
	1.5	เศษผ้า ผ้า หรือสิ่งทอ				
	1.6	เศษใบไม้ น้ำมันสด น้ำมันพืช				
	1.7	เศษยางธรรมชาติ				
	1.8	เศษโลหะและโลหะผสมที่ไม่อยู่ในรูปของเหล็กโลหะ				
	1.9	เศษแก้ว กระดาษ กระเบื้องเคลือบ หรือเซรามิก				
	1.10	เศษหิน ปูน ทรายหรือวัสดุที่มีองค์ประกอบของดิน ทราย หิน			156.93	
ภาคผนวก 1 ผนวก 2 ข้อ 3	3.1	น้ำที่เกิดจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิล, มวลชีวภาพ, วัตถุที่เผาไหม้ได้ต่าง ๆ				
	3.2	เศษวัสดุหรือของเสียที่ได้จากการหันหรือตัดชิ้นส่วนของยานที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์, รถพ่วง รถจักรยานสามล้อ หรือส่วนประกอบของยานดังกล่าว				
	3.3	ฝุ่นที่เกิดจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิล				
	3.4	สารเร่งปฏิกิริยาต่าง ๆ ที่ใช้งานแล้วจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เคมี หรือปิโตรเลียม				
	3.5	ฝุ่นจากการเผาปูนซีเมนต์				
	3.6	กากตะกอนที่ติดน้ำหลังจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียหรือกระบวนการบำบัดน้ำที่ใช้งานแล้วในกระบวนการทางอุตสาหกรรม				
	3.7	กากตะกอนที่ติดน้ำหลังจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโรงงานฟอกหนังสัตว์				
	3.8	โคลนจากที่เกิดจากการล้างรถ ขุด เจาะกิจกรรมขุดหรือขุดน้ำ				
	3.9	วัตถุที่ไม่ใช่หรือความร้อนที่ใช้งานแล้ว จากอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ				
	3.10	ทรายที่ผิวที่ใช้งานแล้ว				
	3.11	ทรายที่ใช้งานแล้วจากบ้านหลัง				
	3.12	ตะกอนที่เกิดจากกระบวนการ coal ossification				
	3.13	กากตะกอนซิลิโคนไดออกไซด์ ที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียทางอากาศของกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล				
	3.14	เศษชิ้นส่วน หรือฝุ่นที่เกิดจากการตัดแต่งหนังสือที่ฟอกโครมแล้ว				
	3.15	กากแห้ง หรือกากแห้งที่เหลือจากการนำเอาสิ่งของมาใช้ประโยชน์				
	อื่น ๆ ระบุ					

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะทั่วไปตามรายการที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี..... ๑/๘/๖๖

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะทั่วไปตามรายการเพื่อนำไปกำจัด

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี.....

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้วเป็นขยะทั่วไปตามรายการ ไม่เป็นพิษ หรือผสมขยะอันตราย

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี.....

หมายเหตุ

1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย

2. ใบรายงานกำกับการณ์ขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

3. กรณีมีการขนส่งขยะทั่วไปออกนอกโรงงานต้องแนบใบกำกับการณ์

ใบรายงาน/กำกับการณ์ขนส่งขยะมูลฝอย วันที่ ๑-๘-๖๖

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด เลขที่ ๗๑-๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑/๘/๖๖

ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง หมายเลขทะเบียน ๔๖-๒๐๖

วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ	จำนวน
1				17			
2	A B C	ส้ว	1	18			
3				19			
4				20			
5				21			
6				22			
7				23			
8				24			
9				25			
10				26			
11				27			
12				28			
13				29			
14				30			
15				31			
16				รวม			

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ.....

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี.....

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัด

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี.....

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี.....

หมายเหตุ

1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย

2. ใบรายงานกำกับการณ์ขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบรายงาน/กำกับการณ์การขนส่งขยะมูลฝอย							
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท.....ไทยโมดิโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด				วันที่ ๔/๘/๖๖			
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลนครแหลมฉบัง.....หนังสือขออนุญาต เลขที่..... ลงวันที่.....							
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง.....๖-งอ.....				หมายเลขทะเบียน.....๘๖-๓๐๖/			
วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน
1				17			
2				18			
3				19			
4	A B C	๕	1	20			
5				21			
6				22			
7				23			
8				24			
9				25			
10				26			
11				27			
12				28			
13				29			
14				30			
15				31			
16				รวม			

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ..... ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่
 และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....	สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....
--	---

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....	หมายเหตุ 1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบรายงาน/กำกับการณ์การขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่
--	--

ใบรายงาน/กำกับการณ์การขนส่งขยะมูลฝอย							
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท.....ไทยโมดิโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด				วันที่ ๖ ต.ค. ๖๖			
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลนครแหลมฉบัง.....หนังสือขออนุญาต เลขที่..... ลงวันที่.....							
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง.....๘.....				หมายเลขทะเบียน.....๔๖-๓๐๖/			
วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน
1				17			
2				18			
3				19			
4				20			
5				21			
6				22			
7				23			
8	A B C	๕	1	24			
9				25			
10				26			
11				27			
12				28			
13				29			
14				30			
15				31			
16				รวม			

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ..... ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่
 และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....	สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....
--	---

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....	หมายเหตุ 1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบรายงาน/กำกับการณ์การขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่
--	--

ใบรายงาน/กำกับการณ์ขนส่งขยะมูลฝอย วันที่ 11/8/66

ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด.....

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลนครแหลมฉบัง.....หนังสือขออนุญาต เลขที่.....ลงวันที่.....

ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง.....บ. ๕๕.....หมายเลขทะเบียน.....86 3061.....

วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน
1				17			
2				18			
3				19			
4				20			
5				21			
6				22			
7				23			
8				24			
9				25			
10				26			
11	A B C	๕	1	27			
12				28			
13				29			
14				30			
15				31			
16				รวม			

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่
E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ..... และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน)	สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง
ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....	ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....	หมายเหตุ 1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบรายงาน/กำกับการณ์ขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบรายงาน/กำกับการณ์ขนส่งขยะมูลฝอย วันที่ 11/8/66

ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด.....

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....หนังสือขออนุญาต เลขที่.....ลงวันที่.....

ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง.....บ. ๕๕.....หมายเลขทะเบียน.....86 3061.....

วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน
1				17			
2				18			
3				19			
4				20			
5				21			
6				22			
7				23			
8				24			
9				25			
10				26			
11				27			
12				28			
13				29			
14				30			
15	A B C	๕	1	31			
16				รวม			

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่
E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ..... และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน)	สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง
ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....	ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....	หมายเหตุ 1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบรายงาน/กำกับการณ์ขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบรายงาน/กำกับการณ์ขนส่งขยะมูลฝอย								วันที่ 18/8/66	
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท.....ไทยโตโกลบอลอินโพรดักท์ จำกัด									
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลนครแหลมฉบัง.....หนังสือขออนุญาต เลขที่..... ลงวันที่.....									
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง..... 6.๐๖..... หมายเลขทะเบียน..... 83-3๐61									
วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน		
1				17					
2				18	A B C	อ้ว	1		
3				19					
4				20					
5				21					
6				22					
7				23					
8				24					
9				25					
10				26					
11				27					
12				28					
13				29					
14				30					
15				31					
16				รวม					
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่ E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ..... และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด									
สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....					
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				หมายเหตุ 1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบรายงานกำกับการณ์ขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่					

ใบรายงาน/กำกับการณ์ขนส่งขยะมูลฝอย								วันที่ 22/8/66	
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท.....ไทยโตโกลบอลอินโพรดักท์ จำกัด									
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลนครแหลมฉบัง.....หนังสือขออนุญาต เลขที่..... ลงวันที่.....									
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง..... 6.๐๖..... หมายเลขทะเบียน..... 83-3๐61									
วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน		
1				17					
2				18					
3				19					
4				20					
5				21					
6				22	A B C	อ้ว	1		
7				23					
8				24					
9				25					
10				26					
11				27					
12				28					
13				29					
14				30					
15				31					
16				รวม					
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่ E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ..... และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด									
สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....					
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน หรือผสมขยะอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				หมายเหตุ 1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบรายงานกำกับการณ์ขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่					

ใบรายงาน/กำกับการณ์ขนส่งขยะมูลฝอย							
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ไทยโอดีโอดีโอดีโอดี.....				วันที่ 25 / 8 / 66			
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลนครแหลมฉบัง.....หนังสืออนุญาต เลขที่.....				ลงวันที่.....			
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง.....6-๖๕.....				หมายเลขทะเบียน.....89-3061.....			
วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน
1				17			
2				18			
3				19			
4				20			
5				21			
6				22			
7				23			
8				24			
9				25	A B C	85	1
10				26			
11				27			
12				28			
13				29			
14				30			
15				31			
16				รวม			

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่
E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ..... และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

<p>สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน)</p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี.....</p>	<p>สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง</p> <p>ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่.....</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี.....</p>
<p>สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด</p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน</p> <p>หรือผสมขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี.....</p>	<p>หมายเหตุ</p> <p>1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ</p> <p>แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย</p> <p>2. ใบรายงานกำกับการณ์ขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้</p> <p>ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่</p>

ใบรายงาน/กำกับการณ์ขนส่งขยะมูลฝอย							
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ไทยโอดีโอดีโอดีโอดี.....				วันที่ 26 / 8 / 66			
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลนครแหลมฉบัง.....หนังสืออนุญาต เลขที่.....				ลงวันที่.....			
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง.....6-๖๖.....				หมายเลขทะเบียน.....86-3061.....			
วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน
1				17			
2				18			
3				19			
4				20			
5				21			
6				22			
7				23			
8				24			
9				25			
10				26	A B C	85	1
11				27			
12				28			
13				29			
14				30			
15				31			
16				รวม			

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่
E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ..... และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

<p>สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน)</p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี.....</p>	<p>สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง</p> <p>ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่.....</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี.....</p>
<p>สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด</p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน</p> <p>หรือผสมขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี.....</p>	<p>หมายเหตุ</p> <p>1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ</p> <p>แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย</p> <p>2. ใบรายงานกำกับการณ์ขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้</p> <p>ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่</p>

ใบรายงาน/กำกับการณ์การขนส่งขยะมูลฝอย										วันที่ 27/8/66					
ชื่อผู้ประกอบการ..... บริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด															
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด..... หนังสือขออนุญาต เลขที่..... ลงวันที่.....															
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง..... หมายเลขทะเบียน..... 869071															
วันที่	ประเภทขยะ					ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ					ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	จำนวน
1								17							
2								18							
3								19							
4								20							
5								21							
6								22							
7								23							
8								24							
9								25							
10								26							
11								27							
12								28							
13								29	A	B	C		๙๖	1	
14								30							
15								31							
16								รวม							

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องวันที่
E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ..... และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

<p>สำหรับผู้ประกอบการ(โรงงาน)</p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี.....</p>	<p>สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง ผู้ขนส่ง</p> <p>ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่.....</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี.....</p>
<p>สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด</p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษปนเปื้อน</p> <p>หรือผสมขยะอันตราย ลงกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง..... ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี.....</p>	<p>หมายเหตุ</p> <p>1. ผู้ประกอบการต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย</p> <p>2. ใบรายงานกำกับการณ์การขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่</p>