

เอกสารแนบ 11

ตัวอย่างเอกสารการอบรมพนักงานขับรถ



โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่ ศรีราชา



รายชื่อผู้รับเหมาเข้ารับการอบรม กฎระเบียบรักษาความปลอดภัย และความปลอดภัยในการทำงาน

ประจำวันที่ 21 APR 2022 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	บริษัท	Security / Safety Orientation Training	
			คะแนน	ผ่าน/ไม่ผ่าน
1.	นาย นรินทร์ รณโลก	Unithai	15	ผ่าน
2.	นาย ธีรเดช คำแดง	Unithai	15	ผ่าน
3.	นาย ธรรม ธรรมสาร	Unithai	15	ผ่าน
4.	นาย พงศพัทธ์ พลกิจ	Unithai	15	ผ่าน
5.	นาย อดิสรณ์ เพชรโรจน์	Unithai	15	ผ่าน
6.	นาย สิทธิศักดิ์ ธรรมา	Unithai	15	ผ่าน
7.	นาย ชามนัท ธรรมสาร	Unithai	15	ผ่าน
8.	นาย จิตติวัฒน์ ธรรมงาม	Unithai	15	ผ่าน
9.	นาย กฤษณ์ ธรรมสาร	Unithai	15	ผ่าน
10.	นาย ธีรวัฒน์ ธรรมนิมิต	Unithai	15	ผ่าน
11.	นาย ธีรวัฒน์ ธรรมนิมิต	Unithai	15	ผ่าน
12.	นาย ธีรวัฒน์ ธรรมนิมิต	Unithai	15	ผ่าน
13.	นาย ธีรวัฒน์ ธรรมนิมิต	Unithai	15	ผ่าน
14.	นาย ธีรวัฒน์ ธรรมนิมิต	Unithai	15	ผ่าน
15.	นาย พงศพัทธ์ ธรรมนิมิต	Dacon	15	ผ่าน
16.	นาย กฤษณ์ ธรรมนิมิต	Dacon	15	ผ่าน
17.	นาย ธีรวัฒน์ ธรรมนิมิต	Dacon	15	ผ่าน
18.	นาย ธีรวัฒน์ ธรรมนิมิต	Dacon	15	ผ่าน
19.	นาย ธีรวัฒน์ ธรรมนิมิต	TEI	4	ไม่ผ่าน
20.	นาย ธีรวัฒน์ ธรรมนิมิต	TEI	8	ไม่ผ่าน

CC: DRB,

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่อบรม / ตรวจเช็คข้อสอบ

21 APR 2022



โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่ ศรีราชา



รายชื่อผู้รับเหมาเข้ารับการอบรม กฎระเบียบรักษาความปลอดภัย และความปลอดภัยในการทำงาน

ประจำวันที่ 11 MAR 2022

เวลา 08.00 - 12.00 น.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	บริษัท	Security / Safety Orientation Training	
			คะแนน	ผ่าน/ไม่ผ่าน
1.	นาย พงศสิทธิ์ ทองถิ่น	Rotork.	15	ผ่าน
2.	นาย พงษ์สิทธิ์ วุฒิ	Rotork.	15	ผ่าน
3.	นาย กิตติพล ลิขะวัฒน์	Rotork.	15	ผ่าน
4.	นาย กวีวัฒน์ ดนนาแสง	Rotork.	15	ผ่าน
5.	นาย ดมัส วัชรกุล	Rotork.	15	ผ่าน
6.	นาย ฉันทน์ ทองโชติ	CUC	15	ผ่าน
7.	น.ส. วิภาณี ดงชาวนา	CUC	15	ผ่าน
8.	นาย ศิโรจน์ สีดาธรรม	BIG	15	ผ่าน
9.	นาย ศุภพล ด้วงหมื่น	BIG.	15	ผ่าน
10.	นาย ภูมิพงษ์ กันต์ชัย	Chemical	15	ผ่าน
11.	นาย ก้อง วัฒนธนา	Chemical.	15	ผ่าน
12.	น.ส. ศรีประไพค์ ทองทอง	Unithai	15	ผ่าน
13.	นาง ศิลาภรณ์ มงหมก	CBFE-64S.	15	ผ่าน
14.	นาย ดนวิทย์ มณฑาทวี	A.Panjarat	15	ผ่าน
15.	นาย นริศกร พุทธิศักดิ์	MPT	15	ผ่าน
16.	นาย ศรศักดิ์ มุขวิจิ	Insiraom	15	ผ่าน
17.	น.ส. กิตติรัตน์ ใจดี/ส.ศิริ	Adecco	15	ผ่าน

CC: DRB,

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่อบรม / ตรวจเช็คข้อสอบ

11 MAR 2022



โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่ ศรีราชา

ExxonMobil

รายชื่อผู้รับเหมาเข้ารับการอบรม กฎระเบียบรักษาความปลอดภัย และความปลอดภัยในการทำงาน

ประจำวันที่

05 JAN 2022

เวลา

08.00 - 12.00

น.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	บริษัท	Security / Safety Orientation Training	
			คะแนน	ผ่าน/ไม่ผ่าน
1.	นาย.เสถียร จิตติวงษ์	ESSO	15	ผ่าน
2.	นาย.วิวัฒน์ ศรีทอง	ESSO	15	ผ่าน
3.	นาย.ทองพรม มุขารัม	ESSO	15	ผ่าน
4.	นาย.วิเศษทอง มุขารัม	ESSO	15	ผ่าน
5.	นาย.วิเศษทอง มุขารัม	ESSO	15	ผ่าน
6.	นาย.กมลศักดิ์ กิจศิริ	ESSO	15	ผ่าน
7.	น.ส. ชัยวิภา นาม	ESSO	15	ผ่าน
8.	นาย.ศิริวัฒน์ จันทรวง	ESSO	15	ผ่าน
9.	น.ส. กาญจนา รุ่งเรือง	Absolute	15	ผ่าน
10.	นาย.พรม ทวีวงศ์	Absolute	15	ผ่าน
11.	นาย.วิวัฒน์ มุขารัม	Absolute	15	ผ่าน
12.	นาย.สุกษ. จิตศิริ	Absolute	15	ผ่าน
13.	นาย.ศิริกมล. จิตศิริ	Absolute	15	ผ่าน
14.	นาย.ศิริวัฒน์ จันทรวง	Absolute	15	ผ่าน
15.	น.ส. พัทธนา หงษ์ล้อม	PSS	15	ผ่าน

CC: DRB.

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

ตรวจสอบ

05 JAN 2022

เอกสารแนบ 12
ข้อมูลปริมาณกากของเสีย

Hazardous Waste

Weight (tons)

ชนิดขยะอันตราย	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total	Q1	Q2	Q3	Q4
Insulation ฉนวนใยแก้ว						8.46							8.46	0.00	8.46	0.00	0.00
ตะกอนน้ำมันชั้นปฐุมภูมิ(Oil Sludge)	1.50	4.25	2.36			88.00							96.11	8.11	88.00	0.00	0.00
เศษผ้า และวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน (Oil Contaminated Waste)	1.75	2.03	5.70			1.20							10.67	9.47	1.20	0.00	0.00
Coal slag													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Contaminated Soil	26.19	4.60	16.41										47.20	47.20	0.00	0.00	0.00
													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Activated Carbon													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Used lube oil (น้ำมันเครื่องที่ผ่านการใช้งานแล้ว)	2.57	0.60	1.80										4.97	4.97	0.00	0.00	0.00
Activated Alumina													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wastewater													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent CoMo Catalyst													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent Mercury Absorbent													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Excess sludge from wastewater treatment	35.61	48.86	150.06	139.23	138.36	113.42							625.54	234.53	391.01	0.00	0.00
Spent CCR Catalyst R234													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cobalt Molybdenum (CoMo) Type A (Used Catalyst KF-757)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent KF757 Catalyst						12.28							12.28	0.00	12.28	0.00	0.00
Spent catalyst													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมี	1.495		1.295		1.36	0.835							4.985	2.79	2.20	0.00	0.00
บรรจุภัณฑ์ที่ประกอบด้วยวัสดุหลายชนิด	1.51	0.87	1.06	1.26	1.49	1.18							7.36				
Activated alumina													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent absorbent													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent catalyst													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

น้ำเสียที่มีสารอันตราย													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Battery (Ni Cd)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
แบตเตอรี่ชนิดใช้สารตะกั่ว (Lead battery)			1.62										1.62	1.62	0.00	0.00	0.00
Expired chemical			3.00										3.00	3.00	0.00	0.00	0.00
Expired chemical (MEA)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Lab Waste		0.08	0.05	0.06									0.19	0.13	0.06	0.00	0.00
Electronic part		0.10	0.05			0.80							0.95	0.15	0.80	0.00	0.00
Spent Cloth Filter	0.53		0.80										1.33	1.33	0.00	0.00	0.00
วัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Materials)	1.28	19.40	7.22			15.53							43.43	27.90	15.53	0.00	0.00
Empty cylinder													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Contaminated Scrap Metal													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ถังเหล็ก 200 ลิตร หรือ 20 ลิตร หลังบรรจุสารเคมี หรือ Catalyst (Empty Drum)	2.09	2.59	1.72	1.21		2.015							9.61	6.39	3.22	0.00	0.00
Soil Contaminated with Sulfur													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent Clay													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent FCCU Catalyst (High Chloride)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent Ni Catalyst (HTC600)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent NiMo Catalyst													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Refinery brick													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Zince Oxide													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ (Used Fluorescent Lamp)		0.59	0.15										0.74	0.74	0.00	0.00	0.00
หน้ากากกรองที่ใช้งานแล้ว													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
วัสดุก่อสร้างที่มีแร่ใยหิน (Construction material containing asbestos)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

74.51	83.96	193.27	141.76	141.21	243.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	878.41	348.30	514.30	0.00	0.00
3.89	22.76	14.60	1.27	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.86	44.04	19.61	0.00	0.00
70.62	61.20	178.67	140.49	141.21	225.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	817.55	304.26	494.69	0.00	0.00

Non Hazardous	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total	Q1	Q2	Q3	Q4
Inert Ball													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Flexob													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent FCCU Catayst													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	11.43	23.12	50.41	29.24	26.69	33.88							174.77	84.96	89.81	0.00	0.00
Spent Molecular Sieve													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Solid Sulfur													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Scrap metal													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Alkaline Battery													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cooling Tower Packing		3.39			3.42	6.27							13.07	3.39	9.69	0.00	0.00
เศษไม้จากการก่อสร้าง (Wood from Construction)		16.53	1.00			25.68							43.21	17.53	25.68	0.00	0.00
เศษไม้													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
เศษคอนกรีต กระเบื้อง และเซรามิคจากการก่อสร้าง (Concrete, Brick,Tiles and Ceramic)		0.30											0.30	0.30	0.00	0.00	0.00
Scrap metal		9.60	7.60			90.13							107.33	17.20	90.13	0.00	0.00
ไม้พาเลท						1.29							1.29	0.00	1.29	0.00	0.00
ของเสียจากการรีไซเคิลทำลายสิ่งก่อสร้าง (Stack F-400)													0.00				
Agglomerated Coke													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent CCR Catalyst R234													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

11.43	52.94	59.01	29.24	30.11	157.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	339.96	123.4	216.6	0.0	0.0
0.00	20.22	1.00	0.00	3.42	31.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.58	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
11.43	32.72	58.01	29.24	26.69	125.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	283.38	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
85.9	136.9	252.3	171.0	171.3	401.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1218.4				
82.05	93.92	236.67	169.73	167.90	350.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1100.93				
95.47	68.61	93.82	99.26	98.00	87.46	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	90.36				
123.37	21.22	102.16	216.59	35.37	181.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
86.85					90.4%			90.4%									

เอกสารแนบ 13

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6401-16055

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-49-1/15ขบ

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	05 01 16	Solid sulfur	300	071	3-101-1/45สก	อนุญาต	
2	16 06 04	Alkaline battery	2	073	3-101-1/45สก	อนุญาต	
3	05 01 14	Cooling tower packing	350	071	3-101-1/45สก	อนุญาต	
4	17 02 01	wood from construction	300	071	3-101-1/45สก	อนุญาต	
5	05 01 99	Agglomerated coke	100	042	3-106- 30/47สก	อนุญาต	
6	17 01 07	Concrete, Brick, Tile and Ceramic	1000	073	3-101-1/45สก	อนุญาต	
7	15 02 03	Inert ball	50	073	3-101-1/45สก	อนุญาต	
8	16 08 04	Spent molecular sieve	100	073	3-101-1/45สก	อนุญาต	
9	17 09 04	ของเสียจากการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้าง	200	049	3-105- 35/59ขบ	อนุญาต	
10	15 01 05	บรรจุภัณฑ์ที่ประกอบด้วยวัสดุหลายชนิด	200	033	3-106- 24/52สด	ไม่อนุญาต	01,99

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565

ออกให้ ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก๊ซ และยกเล็ก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6401-16055

ของ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-49-1/15ชบ

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
48227/2564	24/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Oil contaminated waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-30/47สก ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
48227/2564	24/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 05 01 03 Oil sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-30/47สก ปริมาณ 5000 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
48227/2564	24/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 06 Used lube oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-30/47สก ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
48227/2564	24/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Empty drum โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 400 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
48227/2564	24/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated material โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
48227/2564	24/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 05 01 09 Excess sludge from wastewater treatment โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-33/50สบ ปริมาณ 6000 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	04
48227/2564	24/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent FCCU catalyst โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 2000 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
48227/2564	24/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent FCCU catalyst โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 2000 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
48227/2564	24/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 บรรจุก๊าซพิษเป็นอันตราย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.47(1)-1/2546-ญอน. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 033	อนุญาต	
48227/2564	24/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-30/47สก ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
49205/2564	30/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 Used fluorescent lamp โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
49205/2564	30/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 Electronic part โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
49205/2564	30/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 09 Contaminated scrap metal โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 2000 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
49205/2564	30/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 06 Lab waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
49205/2564	30/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 11 Empty cylinder โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
49205/2564	30/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 01 07 Spent cloth filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	

49205/2564	30/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 08 Expired chemical โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
49205/2564	30/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent FCCU โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-30/47สก ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
49205/2564	30/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-30/47สก ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
49205/2564	30/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 05 03 Contaminated soil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-30/47สก ปริมาณ 600 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
51749/2564	13/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 05 01 09 Excess Sludge from wastewater treatment โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-33/50สบ ปริมาณ 6000 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
51749/2564	13/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent FCCU โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-30/47สก ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
51749/2564	13/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-30/47สก ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
51749/2564	13/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 บรรจุภัณฑ์ที่ประกอบด้วยวัสดุหลายชนิด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/52สด ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- | | |
|--|---|
| 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ | 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์ |
| 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ | 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ |
| 031 เป็นวัสดุติดทนนาน | 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม |
| 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด | 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี |
| 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ | 068 ปรับเสถียร/ ครึ่งทางเคมีโดยใช้ซิเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic |
| 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ | 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย |
| 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 071 ศึกษาค้นหาหลักฐานเชิงประจักษ์ของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 042 ทำเชื้อเพลิงผสม | 072 ศึกษารายละเอียดของเสีย |
| 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน | 073 ศึกษารายละเอียดของเสียเมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว |
| 044 เป็นวัสดุติดทนนานในเตาเผาปูนซิเมนต์ | 074 เตาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป |
| 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นๆ | 075 เตาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย |
| 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่ | 076 เตาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซิเมนต์ |
| 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ | 077 อัปเดตลงป่อ ใต้ดิน หรือขึ้นดินได้ทะเล แนวเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น |
| 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพเกรด/ ค่า | 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ |
| 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา | 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ |
| 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่ | 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ | 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี | 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ท่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนย่อย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2545

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ ...1. โปรดแนบพล็อตกราฟค่าความร้อน 2. กรณีที่ กากอุตสาหกรรมที่มีค่าความร้อนขั้นต่ำ (LHV/NCV) น้อยกว่า 2,500 kcal/kg ***เป็นการรับกากอุตสาหกรรมที่มีค่าความร้อนต่ำมาผสมกันเพื่อจะนำไปเผาทำลายต่อไป 2.1 โปรดแนบพล็อตกราฟค่ามลสารตาม EIA (ภาคผนวก 3) 2.2. โปรดแนบสัญญาระหว่างโรงงานผู้รับดำเนินการกับคนหาที่ กรอ. เห็นชอบ เพื่อส่งกากอุตสาหกรรมที่ทำเชื้อเพลิงผสมแล้วไปเผาต่อ ...

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจหรือคณะกรรมการแสดงปณิธานผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 พล็อตกราฟค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 พล็อตกราฟค่าด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด บำบัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัด ไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ สัญญาขอ... ไม่ครบถ้วนความเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

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

เอกสารแนบ 14

ใบกำกับการขนส่งกากของเสีย (Waste Manifest)

ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest) PRINT # 1

แบบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย
 ฉบับที่ 1 กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 (PW ⇌ MOI)

เลขที่อ้างอิง : Ref.No. **185126==>CWM-187308**
 เลขที่ **(0000021523)**
 No. **227416**

หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. **PWM-321675**

ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย PRINT # 1
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name **บริษัท เกล็ด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)**
 สถานที่กำเนิด : Generator address **118 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสุตา อำเภอสระใคร จ.ปัตตานี**
 3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter
 บริษัท : First company name **บริษัท ฉลาดคิด จำกัด**
 บริษัท 2 : Second company name
 4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDFs)
บริษัท โปรเทคชั่นแมค แลคที เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)

2) เลขประจำตัวผู้เกิดของเสียอันตราย : Generator's ID **DW-G-050900018**
 โทรศัพท์ : Phone **038-408-0003** Fax: **038-493-998**ฉุกเฉิน : Emergency
 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID **DW-T-050200526**
 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID
 เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย **DW-W-D-056100019**

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่จะขนส่ง : Details of hazardous waste to be transported

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	Waste ID	หมายเลขวัตถุไม่อันตราย		ลักษณะบรรจุ Containers จำนวน : No.	ปริมาณสุทธิ Quantity Unit Wt/Vol	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
			หมวด	ข้อ				
1	Empty Drum	150110HM	ฉลากจำแนก : 073	9 drum	270	KG.		Hazardous (902935-55)

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid (S)

ลิตร/กิโลกรัม/เมตร : Liters/Cu.m ของแข็ง : solid

กิโลกรัม/ตัน : Kgs/Tons

6) การปฏิบัติตามคำแนะนำพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
 Special handling instructions and additional information **หมายเลขกล่องที่ไป 9092-8923 หมายเลขกล่องนำกลับ 9092-8923**

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้ว ณ ที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายเพื่อความปลอดภัยของกฎหมายทุกประการ :
 Generator Certificate 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 regulation.
 ลงชื่อ Generator's name _____ วันที่ _____ เดือน _____ ปี พ.ศ. _____ 2565

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name **บริษัท ฉลาดคิด จำกัด**
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DW-T-050200526**
 โทรศัพท์ : Phone **(037) 261-613-5** โทรสาร : Fax **(037) 261-567**
 ฉุกเฉิน : Emergency **08-99205480**
 2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle ☐ รถบรรทุก Truck ☐ รถไฟ Train ☐ เรือ Ship ☐ เครื่องบิน Plane
 3) เลขทะเบียนพาหนะ : **61-2908 ทท/78-9568 ทท.**
 ประเภท : **Roll Off ขั้วรถ**
 4) คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และทราบถึงชนิดและปริมาณของเสียอันตรายที่ส่งมอบ :
 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.
 โดยขนส่งจากจังหวัด : From **จ.ปัตตานี** ไปยังจังหวัด To **จ.สงขลา** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending _____ ชม./วัน : Hours/Day
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name _____ วันที่ _____ เดือน _____ ปี พ.ศ. _____ 2565
 5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name _____
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID _____
 โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____
 ฉุกเฉิน : Emergency _____
 6) เลขทะเบียนพาหนะ : _____ ประเภท : _____
 7) เลขทะเบียนพาหนะ : _____ ประเภท : _____
 8) คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และทราบถึงชนิดและปริมาณของเสียอันตรายที่ส่งมอบ :
 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.
 โดยขนส่งจากจังหวัด : From _____ ไปยังจังหวัด To _____ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending _____ ชม./วัน : Hours/Day
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name _____ ลงชื่อ : Signature _____ วันที่ _____ เดือน _____ ปี พ.ศ. _____

3. ส่วนของผู้ประกอบการขนถ่ายเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name **บริษัท โปรเทคชั่นแมค แลคที เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)**
 สถานที่กำจัด : TSDF's address **234 หมู่ 4 บ้านหนองมะดี ต.โนนพิกุล อ.สงขลา จ.สงขลา**
 3) คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น :
 TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
 และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period _____ วัน : Day _____ เดือน : Month _____ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste
 ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name _____ ลงชื่อ : Signature _____ วันที่ _____ เดือน _____ ปี พ.ศ. _____

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID **DW-D-056100019**
 โทรศัพท์ : Phone **(037) 261-613-5** โทรสาร : **(037) 261-567**
 ฉุกเฉิน : Emergency **08-99205480**

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification
 ประเภทของเสียอันตราย : 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) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no. _____
 ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name _____ ลงชื่อผู้รับ : TSDF's Signature _____

IECO

แบบกำกับกรขนส่ง 02

ใบกำกับกรขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับกรขนส่งของเสีย : Manifest No.

☒ อันตราย (Hazardous) ☐ ไม่อันตราย (Non Hazardous)

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

1) ชื่อ : Name บริษัท เอลซี (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
สถานที่เกิด : Generator's address ถนนพหลโยธิน 70, กรุงเทพมหานคร 10700
2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-050900018
โทรศัพท์ : Phone 088408000 โทรสาร : Fax 088408000
กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter
บริษัท 1 ชื่อบริษัท : Company name บริษัท พี.ที.เค.ทราเวลโลจิสติกส์ จำกัด
บริษัท 2 ชื่อบริษัท : Company name
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-070900196
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวมกาก และกากของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)
สถานที่เก็บรวบรวมกาก และกากของเสียอันตราย : Disposer's ID ☐ Other
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท อินทรีอีโกล็อกซ์ จำกัด ☒ โรงเสริมเชื้อเพลิงทดแทนขยะ : DIW-D-106200017 ☐ โรงเสริมเชื้อเพลิงทดแทนขยะ : DIW-D-140900085

5) ชนิดของเสีย : Type of Waste ☐ ของเสียอันตราย : Hazardous Waste ☐ ของเสียไม่อันตราย : Non Hazardous Waste ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องกากกัมมันตรังสีที่ 1 (พ.ศ.2548)

6) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งตามใบกำกับกร

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	การบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/ Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	Excess sludge from wastewater treatment	05 01 09 HM		42105	kg.	
	3240244005					

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

7) การปฏิบัติตามข้อกำหนดและข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling instructions and additional information

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
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

ชื่อ : Generator's name [Redacted] วันที่ : Date 15 เดือน : Month 6 พ.ศ. : Year 65 เวลา : Time 1300

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท พี.ที.เค.ทราเวลโลจิสติกส์ จำกัด
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-070900196
โทรศัพท์ : Phone 088-938491 โทรสาร : Fax 038-938492
กรณีฉุกเฉิน : Emergency

4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certifications : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From [Redacted] ไปยังจังหวัด : To สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name [Redacted] วันที่ : Date 19 เดือน : Month 6 พ.ศ. : Year 65

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax
กรณีฉุกเฉิน : Emergency

6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle ☐ รถบรรทุก ☐ Roll off ☐ Luggage ☒ แท่นรถ ☐ ท่อ
☐ 6 ล้อ ☒ 10 ล้อ ☐ 18 ล้อ ☐ อื่นๆ
☐ 6-wheel ☒ 10-wheel ☐ Full or Semi trailer ☐ Other

7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 172-83344

8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certifications : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From [Redacted] ไปยังจังหวัด : To สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name [Redacted] วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท อินทรีอีโกล็อกซ์ จำกัด
สถานที่เกิด : TSDF's address 301 หมู่ 5 อ.มิตรภาพ ๘.ทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18240
และ 424 หมู่ 8 อ.ลพบุรี อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110
2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID ☐ โรงเสริมเชื้อเพลิงทดแทนขยะ : DIW-D-140900085
☐ โรงเสริมเชื้อเพลิงทดแทนขยะ : DIW-D-106200017 ☐ Other
โทรศัพท์ : Phone 036-240930 โทรสาร : Fax 036-240930 ต่อ 5919 กรณีฉุกเฉิน : Emergency : 036-240930 ต่อ 4888

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
TSDF Certificate of arrival : I hereby declare that I received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name [Redacted] วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year เวลา : Time

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของของเสียอันตราย : 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/yyyy) หมายเลขใบกำกับกรขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name [Redacted] เลขประจำตัวผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

ฉบับที่ 2 : ผู้ก่อเกิดของเสียอันตรายเก็บรวบรวมไว้ด้วยฉบับที่ 3

Running No. 131057

เอกสารแนบ 15
สัดส่วนการจ้างแรงงานท้องถิ่น

สัดส่วนการจ้างแรงงานท้องถิ่น ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565

Row Labels	Count	%
จ. ฉะเชิงเทรา	1	0.28%
จ. ชลบุรี	269	75.14%
จ. ระยอง	7	1.96%
จ. สระแก้ว	1	0.28%
ภูมิภาคอื่นๆ	80	22.35%
Grand Total	358	100.00%