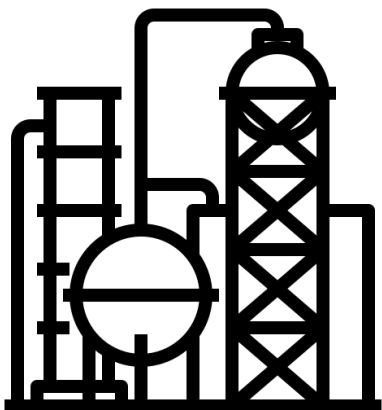


เอกสารแนบ 10  
กฎระเบียบการจราจรในพื้นที่โครงการ

---





ฉบับที่ 8/2017

7 กรกฎาคม 2560

ประกาศจากคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

**S.H.E. Committee**

ระเบียบปฏิบัติสำหรับการใช้ยานพาหนะในบริเวณพื้นที่โรงกลั่นฯ

1. คาดเข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาเมื่อขับ หรือโดยสารรถยนต์
2. หากโดยสารมาในที่นั่งตอนหลัง ห้ามยื่นอวัยวะส่วนใด ออกนอกตัวรถ และไม่นั่งบนขอบกะเบาะรถ
3. ไม่โดยสารมาในกะเบาะรถที่บรรทุกของ คิดถึงเหตุการณ์ร้ายแรงที่อาจจะเกิดขึ้นได้ เช่น คนที่นั่งกระเบาะท้ายที่อาจถูก หนีบหรือกระแทกหลังไม้ใบใหญ่ ถ้ารถเบรคกระทันหัน
4. ขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. ภายในพื้นที่บริเวณโรงกลั่นฯ และ รักษาระยะห่างจากรถคันหน้าเพียงพอที่จะหยุดรถโดยไม่ชนคันหน้า
5. ไม่ขับรถถ่วง่วงนอน และห้ามใช้โทรศัพท์ขณะขับรถ
6. เมื่อถึงทางแยก ให้ชะลอและหยุดรถ เพื่อดูว่าปลอดภัยไม่มียานพาหนะอื่นก่อนเคลื่อนรถต่อไป
7. เมื่อถึงทางม้าลายให้ชะลอและหยุดรถ ให้คนที่ข้ามถนนไปก่อน
8. ในกรณีที่มีสัญญาณไฟจราจร ให้ชะลอดูสัญญาณและปฏิบัติตาม
9. ผู้ขับขี่ควรสร้างนิสัยในการมองไป ข้างหน้ากว้างๆ และไกลๆ สลับกับมองกระจกส่องหลังอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีโอกาสที่จะเกิดสถานการณ์ที่ต้องเบรคกระทันหัน หรือหักหลบกระทันหัน
10. ไม่ละสายตาไปจากทางที่กำลังขับรถอยู่นาน ๆ ในขณะที่ขับรถ
11. ยานพาหนะที่ใหญ่กว่าควรให้ทางกับยานพาหนะที่เล็กกว่า
12. รถบรรทุกขนาดใหญ่จะต้องมีผู้นำทางหรือผู้ให้สัญญาณ และห้ามมิให้รถพ่วงเข้ามาในเขตพื้นที่โรงกลั่น
13. พบเห็นพฤติกรรมการใช้รถยนต์ที่ไม่เหมาะสม หรือไม่ถูกต้อง ซึ่งอาจนำไปสู่อุบัติเหตุได้ ให้ทำเพื่อน-ช่วย-เพื่อน (Friends help Friends) ทันที พร้อมอธิบายให้เพื่อนเข้าใจถึงอันตรายดังกล่าว

นางสาวจิรชาดา ดันขวนิชย์  
ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย  
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

**Nobody Gets Hurt!**



## SAFETY HEALTH AND ENVIRONMENTAL WORK PLACE COMMITTEE ANNOUNCEMENT

### S.H.E. Committee

#### Safety Rules for Vehicles use inside the refinery

Item 8/2017  
7 July 2017

1. The driver and all passengers are required to fasten seat belts (on the front seat of car, truck and van) at all times.
2. For the passengers at back of pick-up trucks, please stay themselves inside.
3. Do not stay in the truck with other materials on the trunk (those could fall and hurt the passengers when the vehicle be immediately stopped or turned).
4. Keep the speed limit within 25 km/hr. and keep safe distance with another vehicle upfront.
5. Do not drive when feel sleepy or use mobile phones.
6. Slow down and stop vehicles at the intersection to make sure no other vehicles on the other way.
7. Slow down and stop vehicles when reach the pedestrians' crossing. Observe the sign of traffic control officer (if any).
8. Keep the wide sight when driving and regularly check the rearview mirror; make sure the safe clearance and no abrupt break.
9. Always focus on the way driving ahead.
10. The big size vehicles should yield for the smaller ones for safety.
11. Truck must have escort or signal person. Trailers are not allowed in the refinery area
12. When observed any unsafe driving potentially lead to the incident, do stop the driver and intervene them (via FHF) and explain the possible hazards immediately.

## Nobody Gets Hurt!



ฉบับที่ 9/2017  
16 สิงหาคม 2560

## ประกาศจากคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

### S.H.E Committee

#### ข้อควรปฏิบัติสำหรับการใช้จักรยานภายในโรงกลั่นอย่างปลอดภัย

จากสถิติความปลอดภัยที่ผ่านมาพบว่าการบาดเจ็บที่เกิดขึ้นภายในโรงกลั่นเป็นการบาดเจ็บที่เกิดจากการใช้จักรยานของพนักงานและผู้รับเหมา ดังนั้นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานได้เล็งเห็นความสำคัญของพฤติกรรม และ จิตสำนึกที่ดีในการขับขี่จักรยานซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการทำงานอย่างปลอดภัยของเราจึงเน้นย้ำ ข้อควรปฏิบัติสำหรับการใช้จักรยานภายในโรงกลั่นดังต่อไปนี้

##### 1. ขณะกำลังนำรถออกจากที่จอด

- ขณะนำรถออกจากจุดจอด มองซ้าย ขวา หน้า หลัง ทุกครั้งเพื่อป้องกันจักรยานไปโดนคนอื่น หรือ มือ แขน และขา อาจจะไปเกี่ยวกับจักรยานข้างๆได้รับบาดเจ็บ
- ไม่ขี่ออกจากจุดจอด ให้จูงจักรยาน เพราะบริเวณทางเข้าออกที่จอดจักรยานอาจมีทางลาดชัน ทางคับแฉับ หรืออาจจะไปเกี่ยวกับจักรยานคันอื่นล้มได้รับบาดเจ็บ

##### 2. เช็คสภาพจักรยานก่อนขี่

- ตรวจสอบความเรียบร้อยอุปกรณ์ทุกส่วนของจักรยานก่อนการขี่ เช่น ลมยางไม่เต็ม และไม่แข็งจนเกินไป, อุปกรณ์บังคับเลี้ยวยังแข็งแรง, โซ่ไม่หย่อนจนเกินไป, เบาะนั่งไม่ชำรุด, กระดิ่ง, บังโคลน และเบรคยังทำงานดี เป็นต้น
- ไม่ใช้จักรยานที่เลยกำหนดการตรวจสอบสภาพ

##### 3. เช็คสภาพตัวเองก่อนขี่

- ประเมินความพร้อมของสภาพร่างกายเพื่อให้มั่นใจว่า เราอยู่ในสภาวะพร้อมที่จะขี่ และคนขี่ต้องไม่เป็นโรค ที่มีโอกาสทำให้เกิดการสูญเสียการควบคุมจักรยานขณะขี่ เช่น โรคลมบ้าหมู
- ตรวจสอบสภาพร่างกายและอุปกรณ์เช่น เชือกผูกรองเท้า สายสะพายกระเป๋า ว่าไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดที่จะเข้าไปติดส่วนหมุนของจักรยาน

##### 4. ขณะกำลังเริ่มจะขี่

- ตั้งสติตัวเองก่อน และมองไปรอบๆ ไม่มีสิ่งกีดขวาง
- เวลานั้นบนเบาะ เท้าต้องยันถึงพื้น ถ้าเท้าไม่ถึงพื้น ให้รีบนำไปให้ช่างปรับแต่งทันที
- ขณะออกตัวจะต้องนั่งสัมผัสบนเบาะตลอดเวลา ไม่ยืนถีบ และไม่ออกแรงมากเกินไปในการปั่น เพราะอาจทำให้เสียหลักล้มได้
- ไม่ทำการกระโดดขึ้นขี่ขณะออกตัว
- ไม่วางของบริเวณตะแกรงหน้า/หลังหนักเกินไปหรือยื่นออกจากตัวจักรยาน และไม่วางสิ่งของที่บดบังทัศนวิสัยในการขี่

##### 5. ขณะขี่จักรยาน

- ขี่จักรยานในเส้นทางที่กำหนดเท่านั้น และขี่จักรยานอยู่ในฝั่งซ้ายของทาง (ซึ่งคนที่เดินสัญจรต้องเดินชิดขอบทาง)
- ไม่ยืนขี่จักรยาน หรือออกแรงขี่มากเกินไป
- ไม่ขี่จักรยานมือเดียว เพราะอาจทำให้สูญเสียการบังคับรถ ได้รับบาดเจ็บได้
- เมื่อพบคนเดินขวาง ให้ชะลอความเร็วลง และติดกระดิ่งขอทาง
- หากมีรถสวนทางในทางร่วมทางแยกให้ชะลอความเร็ว หรือจอดหรือให้มั่นใจว่าสามารถขี่จักรยาน ข้ามทางร่วมทางแยกได้อย่างปลอดภัย

“ทำงานมีวินัย ใส่ใจเพื่อนร่วมงาน ปฏิบัติตามข่าวสารความปลอดภัย”

**Nobody Gets Hurt!**



ฉบับที่ 9/2017

16 สิงหาคม 2560

ฉบับที่ 7/2016

## ประกาศจากคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ข้อควรปฏิบัติสำหรับการใช้จักรยานภายในโรงกลั่นอย่างปลอดภัย

### 5. ขณะขี่จักรยาน (ต่อ)

- ตามองไปข้างหน้า ต้องมีสติ และตื่นตัวตลอดเวลา ในขณะที่จักรยาน
- ขึ้นลงทางลาดชัน บริเวณที่มีป้ายกำหนดให้จักรยานเท่านั้น
- คอจักรยานผิดมาก อย่าพยายามขี่ เพราะอาจตกข้างทางได้ ให้รีบนำไปให้ช่างปรับแต่งทันที
- ไม่พูดคุยโดยวิทยุสื่อสาร ขณะขี่จักรยาน
- ไม่ขี่เร็วจนเกินไป เพราะอาจเสียการควบคุมเกิดอุบัติเหตุเมื่อเกิดเหตุการณ์คับขัน จงคิดเสมอว่า “ ช้านิดแต่ปลอดภัย ”
- ไม่ใส่แว่นดำขี่จักรยาน ในเวลากลางคืน
- ไม่ขี่จักรยานช่วงฝนตกหนัก และไม่ถือร่มหรือสิ่งของแล้วขี่จักรยานมือเดียว เพราะสามารถนำไปสู่การบาดเจ็บ จากสภาพแวดล้อม เช่น พื้นลื่น และความสามารถในการขี่ที่ลดลงจากการมองเห็นไม่ชัดเจน ยังเสี่ยงต่อการโดนฟ้าผ่าอีกด้วย
- มีน้ำใจกับเพื่อนร่วมทางเสมอ ให้ทางรถที่มาด้วยความเร็วสูงกว่า
- ไม่พูดคุยกันหรือหยอกล้อกันกับเพื่อนร่วมงานขณะขี่จักรยาน

### 6. ขณะกำลังจะหยุดรถ และจอดรถ

- ชะลอความเร็วจักรยานลง ก่อนถึงจุดจอด
- ค่อยๆ เบรค อย่าเบรคกระชั้นชิดจนเกินไป เพราะอาจทำให้รถไถล หรือหยุดกระทันหันได้รับบาดเจ็บ
- ให้รถหยุดนิ่งก่อนถึงลงจากเบาะ ไม่กระโดดลงจากรถเด็ดขาด

### 7. ขณะจอดจักรยาน

- ไม่ควรขี่จักรยานเข้าโรงจอด เพราะทางเข้าออกโรงจอดแคบ โอกาสที่จะไปเกี่ยวกับจักรยานคันอื่นล้มเป็นไปได้สูง ควรจะจอดเข้าไปจอดทุกครั้ง
- จอดให้เป็นระเบียบ ไม่เกะกะขวางทางเข้าออกของคันอื่นและไม่ควรจอดชิดกับคันอื่นมากเกินไป
- ขณะนำจักรยานเข้าจอด สังเกต ประเมิน และหาวิธีจอดเพื่อไม่ให้ แชน ขา ไปเกี่ยวกับจักรยานคันอื่น ได้รับบาดเจ็บได้
- ล็อคขาตั้งทุกครั้ง เพราะถ้าไม่ล็อค จักรยานอาจจะเคลื่อนที่ล้มเองได้ จนทำให้อุปกรณ์เสียหาย
- จอดในจุดที่จัดเตรียมไว้ให้ ไม่จอดกีดขวางอุปกรณ์ในเขตกระบวนการผลิต หรืออุปกรณ์ดับเพลิง

### 8. นำจักรยานไปตรวจสอบสภาพตามเวลาที่กำหนดทุกครั้ง ตามเวลาที่กำหนดในป้ายตรวจสอบสภาพ

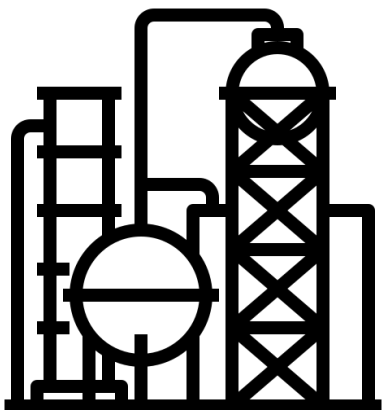
นางสาวจิรัชดา ตันชนวนิชย์  
ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย  
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

“ทำงานมีวินัย ใส่ใจเพื่อนร่วมงาน ปฏิบัติตามข่าวสารความปลอดภัย”

**Nobody Gets Hurt!**

เอกสารแนบ 11  
ตัวอย่างเอกสารการอบรมพนักงานขับรถ

---



รายชื่อผู้รับเหมาเข้ารับการอบรม กฎระเบียบรักษาความปลอดภัย และความปลอดภัยในการทำงาน

ประจำวันที ๑๗ เม.ย. ๒๕๖๖

เวลา 08.00 - 12.00 น.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	บริษัท	Security / Safety Orientation Training	
			คะแนน	ผ่าน/ไม่ผ่าน
1.	นาย อธิวัฒน์ คำมั่น	Log Thai	15	ผ่าน
2.	นาย กสินต์ ไสยวรรณ	- - -	15	ผ่าน
3.	น.ส. กศิดา มานอง	- - -	15	ผ่าน
4.	นาย ภาณุวัฒน์ อิมลคม	- - -	15	ผ่าน
5.	นาย วีระชาติ วาจาเพชร	- - -	15	ผ่าน
6.	นาย ภาณุวัฒน์ ไชยวรรณ	- - -	15	ผ่าน
7.	น.ส. อธิวัฒน์ อิมลคม	- - -	15	ผ่าน
8.	น.ส. มลลีนนท์ มัวมาน.	Log Thai	15	ผ่าน
9.	นาย กิตติพล ตันต๊ะ	TSK.	15	ผ่าน
10.	นาย ภาณุวัฒน์ อิมลคม	TSK.	15	ผ่าน
11.	นาย พชรพร มณีเดช.	TSK.	15	ผ่าน
12.	นาย กัมมเทพ อิมลคม	ESSO	15	ผ่าน

CC: DRB,

लग्ना

เจ้าหน้าที่

୧୩ ମେ. ୧୯୬୬,





# โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่ ศรีราชา

ExxonMobil

รายชื่อผู้รับเหมาเข้ารับการอบรม กฎระเบียบรักษาความปลอดภัย และความปลอดภัยในการทำงาน

ประจำวันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๖

เวลา 08.00 - 12.00 น.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	บริษัท	Security / Safety Orientation Training	
			คะแนน	ผ่าน/ไม่ผ่าน
1	นาย ภาณุกร เมาศิวิ	Cat - Tech	15	ผ่าน
2	นาย ฐิติพงษ์ แสนมณี	Cat - Tech	15	ผ่าน
3	นาย สักกล สะงา	Cat - Tech	15	ผ่าน
4	นาย ทวีศักดิ์ ทาภิบุตร	Cat - Tech	15	ผ่าน
5	นาย สันญา เมาศิวิ	Cat - Tech	15	ผ่าน
6	นาย วิจิตร สี่ปานแก้ว	Cat - Tech	15	ผ่าน
7	นาย ทวีศักดิ์ พิเศษนอก	Cat - Tech	15	ผ่าน
8	นาย ปรัชญา ศิพินา	Cat - Tech	15	ผ่าน
9	นาย วชิรวิทย์ สว่างแสง	Cat - Tech	15	ผ่าน
10	น.ส. เพ็ญศรี บุกรังแก้ว	Cat - Tech	15	ผ่าน
11	นาย วิเชษฐ์ศักดิ์ ไทรัมย์ก	CKC	15	ผ่าน
12	นาย ทวีศักดิ์พล เกรียงศรี	CKC	15	ผ่าน
13	นาย พนม ธรรมชาติ	CKC	15	ผ่าน
14	นาย พงษ์ศักดิ์ มีสิทธิ์	CKC	15	ผ่าน
15	นาย ธรรมจักร อภัย	CKC	15	ผ่าน
16	นาย มาฬ สหกิจ	CKC	15	ผ่าน
17	น.ส. เคนจิรา เสมารัมย์	CKC	15	ผ่าน
18	นาย ธีรพงษ์ มิ่งมณี	Kaefer	15	ผ่าน
19	น.ส. มณีนันท์ แก้วสมัน	Kaefer	15	ผ่าน
20	นาง อานันท์ ขอบทอง	CBRE	15	ผ่าน
21	น.ส. จันทวิมล ขนควรว	CBRE	15	ผ่าน
22	นาย ปณิพัทธ์ แก้วศรีสุข	Adecco	15	ผ่าน
23	นาย อนุสรณ์ ทั่วรัมย์	Unit Thai	15	ผ่าน

CC: DRB,

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่อบรม / ตรวจเช็คเอกสาร

๑๕ มี.ค. ๒๕๖๖





# โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่ ศรีราชา

ExxonMobil

รายชื่อผู้รับเหมาเข้ารับการอบรม กฎระเบียบรักษาความปลอดภัย และความปลอดภัยในการทำงาน

ประจำวันที่ ๐๖ ม.ค. ๒๕๖๖

เวลา 08.00 - 12.00 น.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	บริษัท	Security / Safety Orientation Training	
			คะแนน	ผ่าน/ไม่ผ่าน
1.	นาย จิรพล ไพรศนิต	PSS	15	ผ่าน
2.	นาย อภิรักษ์ มณีประสงค์	PSS	15	ผ่าน
3.	นาย สักดณ. นิลรัมย์	PSS	15	ผ่าน
4.	นาย ไพโรจน์ พงษ์สวัสดิ์	PSS	15	ผ่าน
5.	นาย ไพโรจน์ มณีสวัสดิ์กุล	PSS	15	ผ่าน
6.	น.ส. ศิริวิภา สัมพันธ์	PSS	15	ผ่าน
7.	นาย ไพโรจน์ สัมพันธ์	Dacon	15	ผ่าน
8.	นาย ไพโรจน์ สัมพันธ์	Dacon	15	ผ่าน
9.	นาย สัมพันธ์ สัมพันธ์	Dacon	15	ผ่าน
10.	นาย ไพโรจน์ ไพโรจน์	CKE	15	ผ่าน
11.	นาย จิรพล สัมพันธ์	CKE	15	ผ่าน
12.	น.ส. จิรพล สัมพันธ์	CKE	15	ผ่าน
13.	น.ส. สัมพันธ์ สัมพันธ์	CKE	15	ผ่าน
14.	นาย สัมพันธ์ สัมพันธ์	BTC.	15	ผ่าน
15.	น.ส. สัมพันธ์ สัมพันธ์	BTC.	15	ผ่าน
16.	นาย สัมพันธ์ สัมพันธ์	BTC.	15	ผ่าน
17.	นาย สัมพันธ์ สัมพันธ์	BTC.	15	ผ่าน
18.	น.ส. สัมพันธ์ สัมพันธ์	BTC.	15	ผ่าน
19.	นาย สัมพันธ์ สัมพันธ์	BTC.	15	ผ่าน
20.	นาย สัมพันธ์ สัมพันธ์	BTC.	15	ผ่าน
21.	นาย สัมพันธ์ สัมพันธ์	BTC.	15	ผ่าน
22.	นาย สัมพันธ์ สัมพันธ์	BTC.	15	ผ่าน
23.	น.ส. สัมพันธ์ สัมพันธ์	BTC.	15	ผ่าน
24.	นาย สัมพันธ์ สัมพันธ์	BTC.	15	ผ่าน

CC: DRB.

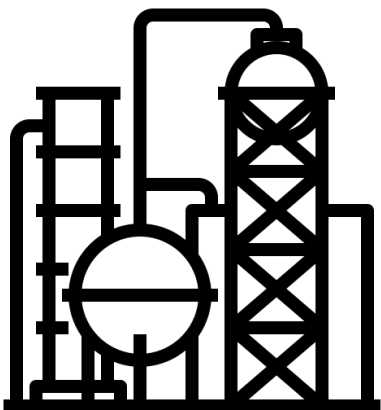
ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

๐๖ ม.ค. ๒๕๖๖

เอกสารแนบ 12  
ข้อมูลปริมาณกากของเสีย

---



Hazardous Waste ชนิดขยะอันตราย Benefit Reuse	รหัส	วิธีการกำจัด	ผู้รับกำจัด	ผู้ขนส่ง	Weight (tons)												Total	Q1	Q2	Q3	Q4
					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec					
Insulation ฉนวนใยแก้ว	17 06 03	ทำเชื้อเพลิงผสม	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ตะกอนน้ำมันขี้ปนวมูม (Oil Sludge)	05 01 03 HA	ทำเชื้อเพลิงผสม	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	2.88		6.04	1.14	2.06	6.10							18.21	8.92	9.30	0.00	0.00
เศษผ้า และวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน (Oil Contaminated Waste)	15 02 02 HM	ทำเชื้อเพลิงผสม	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)		0.55	0.51										1.06	1.06	0.00	0.00	0.00
			บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		0.40	2.24	0.37	5.96	3.71							12.68	2.64	####	0.00	0.00
Coal slag	12 01 16 HA	ใช้เป็นวัสดุทดแทนใน เตาเผาปูนซีเมนต์	น.ปูนซีเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน)	บริษัท ทีโออาร์เอฟ จำกัด													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Contaminated Soil	17 05 03 HM	ทำเชื้อเพลิงผสม	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		ใช้เป็นวัสดุทดแทนใน เตาเผาปูนซีเมนต์	น.ปูนซีเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน)	น.ปูนซีเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Contaminated Soil	15 02 02	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		40.90				49.92							90.82	####	####	0.00	0.00
Activated Carbon	15 02 02 HM	ทำเชื้อเพลิงผสม	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			10.45										10.45	####	0.00	0.00	0.00
Aluminium Oxide	16 08 07 HA	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)							28.78										
Lab Waste	16 08 07 HM	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)				0.04	0.05	0.04							0.12	0.00	0.12	0.00	0.00
Used lube oil (น้ำมันเครื่องที่ผ่านการใช้งานแล้ว)	13 02 06 HA	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		2.18	9.85			1.46							13.48	####	1.46	0.00	0.00
Activated Alumina	16 08 02 HM	ใช้เป็นวัสดุทดแทนใน เตาเผาปูนซีเมนต์	น.ปูนซีเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน)	น.ปูนซีเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	16 08 02 HM	ใช้เป็นวัสดุทดแทนใน เตาเผาปูนซีเมนต์	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	15 02 02	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wastewater	16 10 01 HM	ทำเชื้อเพลิงผสม	น.ปูนซีเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน)	บริษัท ทีโออาร์เอฟ จำกัด													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Expired chemical	14 06 03	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)					1.20								1.20	0.00	1.20	0.00	0.00
Spent CoMo Catalyst	16 08 07	รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ	น.พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด อก. 0309033012162	น.พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด อก. 0309033012162													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent Mercury Absorbent	15 02 02 HM	ใช้เป็นวัสดุทดแทนใน เตาเผาปูนซีเมนต์	น.ปูนซีเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน)	น.ปูนซีเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			น. อินทรี ฮีโดไซเคิล จำกัด	น. อินทรี ฮีโดไซเคิล จำกัด													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Excess sludge from wastewater treatment	05 01 09 HM	ทำเชื้อเพลิงผสม	น. อินทรี ฮีโดไซเคิล จำกัด	น. อินทรี ฮีโดไซเคิล จำกัด	98.75	101.10	112.99	61.95	37.00	83.58							495.36	####	####	0.00	0.00
Spent CCR Catalyst R234	16 08 02 HM	รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ	บริษัท Catalyst Recovery Singapore Pte. Ltd (ประเทศ)	บริษัท ทีโออาร์เอฟ จำกัด													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cobalt Molybdenum (CoMo) Type A (Used Catalyst KF-757)	16 08 02 HM	รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ	บริษัท Catalyst Recovery Singapore Pte. Ltd (ประเทศ)	บริษัท สยาม แมททีเรียลส์ เอ็กเชนจ์ จำกัด													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			บริษัท พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด	บริษัท พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent KF757 Catalyst	16 08 07 HM	รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ	บริษัท พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด	บริษัท พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent catalyst	06 08 07	ใช้เป็นวัสดุทดแทนใน เตาเผาปูนซีเมนต์	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	16 08 02	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			18.03	67.31	0.60	14.81							100.75	####	####	0.00	0.00
บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมี	15 01 10	ส่งกลับไปยังผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ	บริษัท คาโอ อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท คาโอ อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด		2.03	1.45		1.71	1.04							6.23	3.48	2.75	0.00	0.00
บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อนด้วยวัสดุหลายชนิด	15 01 05	ส่งกลับไปยังผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ	ทางด่วนสวน ตันกรัง เอส ที สตีล ดับบลิว	ทางด่วนสวน ตันกรัง เอส ที สตีล ดับบลิว	1.16	1.16	2.16		2.67	1.04							8.17	4.47	3.70	0.00	0.00
Asphalt Emulsion (ยางมะตอยน้ำ)	16 07 09	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)						117.98											
Spent absorbent	15 02 02	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
น้ำเสียที่มีสารอันตราย	16 10 01 HM	เผาทำลายรวมใน เตาเผาปูนซีเมนต์	น.ปูนซีเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน)	น.ปูนซีเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Insulation ฉนวนใยแก้ว	17 06 03	ส่งกลับอย่างปลอดภัยเพื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	1.36		0.30	1.50	4.65	2.61							10.42	1.66	8.76	0.00	0.00
Battery (Ni Cd)	16 06 02 HA	ส่งกลับอย่างปลอดภัยเพื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	16 06 01	ส่งกลับอย่างปลอดภัยเพื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	16 06 01	เก็บไว้ในภาชนะบรรจุ	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		5.07	6.75										11.82	####	0.00	0.00	0.00
Alkaline Battery	16 06 04	ส่งกลับอย่างปลอดภัยเพื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Expired chemical (MEA)	15 02 02 HM	ส่งกลับอย่างปลอดภัยเพื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โพรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Electronic part	16 02 15 HA	สิ่งกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็ง แล้ว	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	16 02 13 HM		บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		0.06											0.06	0.06	0.00	0.00	0.00
Spent Cloth Filter	16 01 07 HA	สิ่งกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็ง แล้ว	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
วัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Materials)	15 01 10 HM		น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	1.86	2.66	10.93	0.03	1.86	4.12							21.45	####	6.01	0.00	0.00

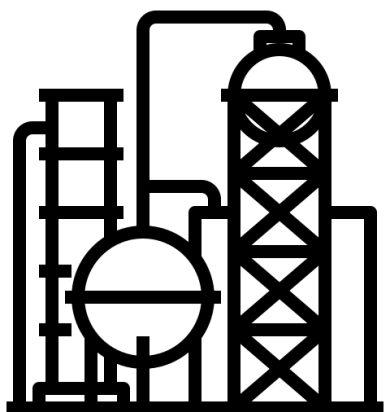
Empty cylinder	15 01 11 HM	สิ่งกลมนอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Contaminated Scrap Metal	17 04 09 HM	สิ่งกลมนอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ถังเหล็ก 200 ลิตร หรือ 20 ลิตร หลังบรรจุสารเคมี หรือ Catalyst (Empty Drum)	15 01 10 HM	สิ่งกลมนอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็ง แล้ว	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Soil Contaminated with Sulfur	17 05 03 HM	สิ่งกลมนอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent Clay	16 05 08 HM	สิ่งกลมนอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent FCCU Catalyst (High Chloride)	07 01 10 HA	สิ่งกลมนอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent Ni Catalyst (HTC600)	15 02 02 HM	สิ่งกลมนอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent NiMo Catalyst	16 08 07 HM	สิ่งกลมนอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Refinery brick	16 08 07 HM	สิ่งกลมนอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Zinc Oxide	16 08 07 HM	สิ่งกลมนอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ (Used Fluorescent Lamp)	16 02 15 HA	สิ่งกลมนอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็ง แล้ว	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)														0.55	0.00	0.55	0.00	0.00
หม้อภากรองที่ใช้งานแล้ว	05 02 02 HM	สิ่งกลมนอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ของเสียจากการรื้อทำลาย สิ่งก่อสร้าง	17 09 03 HM	นำกลับมาใช้ประโยชน์ อีกครั้งอื่นๆ	บริษัท รวมเศษ จำกัด	บริษัท รวมเศษ จำกัด														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
วัสดุก่อสร้างที่มีแร่ใยหิน (Construction material containing asbestos)	17 06 05 HM	สิ่งกลมนอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total Hazardous					107.93	158.05	183.54	134.27	228.86	150.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	816.49	####	####	0.00	0.00
Disposed					5.14	9.73	19.85	3.46	9.72	10.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57.97	####	####	0.00	0.00
Benefit Reuse					102.79	148.31	163.70	130.81	219.14	140.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	758.52	####	####	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	15 02 03	พหุผลของขี้เถ้าลอยหนักเมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์เทค โนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Flexob	16 05 05	พหุผลของขี้เถ้าลอยหนักเมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์เทค โนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent FCCU Catayst	16 08 07 H	ใช้เป็นวัสดุทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์เทค โนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	16 08 07 H	ใช้เป็นวัสดุทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	น.ปูนซีเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน)	116.92	44.69	59.25	102.06									322.92	####	####	0.00	0.00
Spent Molecular Sieve	16 08 04	พหุผลของขี้เถ้าลอยหนักเมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์เทค โนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Solid Sulfur	05 01 16	สิ่งกลบคาวหมักสุชาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์เทค โนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Scrap metal	17 04 07	สิ่งกลบอย่างปลอดภัย	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์เทค โนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Alkaline Battery	16 06 04	พหุผลของขี้เถ้าลอยหนักเมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็ง	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์เทค โนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cooling Tower Packing	05 01 14	สิ่งกลบคาวหมักสุชาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์เทค โนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	17 02 03	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบตเตอร์ เวิร์ด กรีน จำกัด (มหาชน)				0.75		1.22											
ตะกอนโคลนกันบ่อ	19 08 99	นำดินน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ	บริษัท เบตเตอร์ เวิร์ด กรีน จำกัด (มหาชน)				88.66													
เศษไม้จากการก่อสร้าง (Wood from Construction)	17 02 01	สิ่งกลบคาวหมักสุชาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์เทค โนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
เศษไม้จากการก่อสร้าง (Wood from Construction)	03 03 01	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีก ด้วยวิธีอื่นๆ	บ.สินสวัสดิ์ เมทัล จำกัด													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
เศษคอนกรีต กระเบื้อง และเซรามิคจากการก่อสร้าง (Concrete, Brick,Tiles and Ceramic)	17 01 07	สิ่งกลบอย่างปลอดภัยเมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิร์ด กรีน จำกัด (มหาชน)					2.00								2.00	0.00	2.00	0.00	0.00
Scrap metal	17 04 05	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บ.สินสวัสดิ์ เมทัล จำกัด													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ไม้พาเลท	17 02 01	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บ.สินสวัสดิ์ เมทัล จำกัด													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ของเสียจากการรีงทำลายสิ่งก่อสร้าง (Stack F-400)	17 09 04	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีก ด้วยวิธีอื่นๆ	บ.สินสวัสดิ์ เมทัล จำกัด													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Agglomerated Coke	05 01 99	ทำเชื้อเพลิงผสม	น.โปรเฟสชันแนล เวสต์เทค โนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
UOP R-254 PLATFORMING CATALYST (Spent CCR Catalyst R-254)	16 08 01	รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ	ECO-Mastermeit Pte.LTD													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spent CCR Catalyst R234	16 08 01	รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ	Recovery Singapore Pte. Ltd (ประเทศสิงคโปร์)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total Non-Hazardous Disposed				116.92	44.69	59.25	191.47	2.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	324.92	####	####	0.0	0.0
Benefit Reuse				116.92	44.69	59.25	102.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	322.92	####	####	0.00	0.0
TOTAL				224.9	202.7	242.8	325.7	230.9	151.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1141.4				
Monthly Total waste				219.71	193.00	222.95	232.87	219.14	140.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	#####				
Total beneficial reuse				97.71	95.20	91.83	71.49	94.92	92.57	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	94.75				
Quaterly Total non-Haz				220.86	0.00	220.86	194.68	92.62	102.06											
Quaterly %beneficial reuse				94.82					89.1%			89.1%								

เอกสารแนบ 13

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล  
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

---







**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-16842

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-49-1/15ขบ  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
9	15 02 02	Oil contaminated waste	500	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
10	17 06 03	Insulation	500	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-16842  
ของ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-49-1/15ขบ

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
68320/2565	22/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 13 Electronic part โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
68320/2565	22/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 05 01 03 Oil sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5000 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68320/2565	22/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 Spent absorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68320/2565	22/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 Used fluorescent lamp โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
68320/2565	22/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 06 Used lube oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68321/2565	22/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 04 09 Contaminated scrap metal โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
68321/2565	22/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68321/2565	22/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 Contaminated soil, sand gravel โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68404/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 05 03 Contaminated soil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-30/47สก ปริมาณ 600 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68404/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 06 01 Lead battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 35 ตัน วิธีการกำจัด 073	ไม่อนุญาต	99
68404/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 Empty drum โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
68404/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 05 01 09 Excess sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100000 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68404/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 08 07 Spent FCCU catalyst โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 4000 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68409/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 06 01 Lead battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 021	อนุญาต	
68409/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 06 02 Alkaline battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
68409/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 08 02 Activated Alumina โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-30/47สก ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68409/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 05 วัสดุก่อสร้างที่มีแร่ใยหิน (Construction materials containing Asbestos) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 073	ไม่อนุญาต	99
68617/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 06 Used lube oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-30/47สก ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68617/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 Empty drum โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 400 ตัน วิธีการกำจัด 073	ไม่อนุญาต	98
68617/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 08 07 Spent FCCU catalyst โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 2000 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
68617/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 Used fluorescent lamp โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 073	ไม่อนุญาต	99
68617/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 Electronic part โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 073	ไม่อนุญาต	99

68617/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 09 Contaminated scrap metal โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 2000 ตัน วิธีการกำจัด 073	ไม่อนุญาต	99
68617/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 06 Lab waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 073	ไม่อนุญาต	99
68617/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 11 Empty cylinder โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 073	ไม่อนุญาต	99
68617/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 01 07 Spent cloth filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 073	ไม่อนุญาต	99
68617/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 08 Expired chemical โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 073	ไม่อนุญาต	99
68639/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Oil contaminated waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-30/47สก ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68639/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 05 01 03 Oil sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-30/47สก ปริมาณ 5000 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68639/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated material โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 073	ไม่อนุญาต	99
68639/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent FCCU catalyst โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 2000 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
68639/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.47(1)-1/2546-ญอน. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 033	อนุญาต	
68639/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 05 01 09 Excess Sludge from wastewater treatment โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-33/50สบ ปริมาณ 6000 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68639/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 บรรจุภัณฑ์ที่ประกอบด้วยวัสดุหลายชนิด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/52สก ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
68639/2565	8/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Contaminated material โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/40สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
74524/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 05 01 16 Solid sulfur โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
74524/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 05 01 14 Cooling tower packing โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 350 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
74524/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 01 wood from construction โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
74524/2565	4/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 05 01 99 Agglomerated coke โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-30/47สก ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
75940/2565	17/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 99 ตะกอนโคลนกันบ่อ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/40สบ ปริมาณ 1000 ตัน วิธีการกำจัด 065	อนุญาต	
3952/2566	19/1/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated soil, sand gravel โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4372/2566	20/1/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated soil, sand gravel โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4518/2566	20/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Activated Alumina โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4597/2566	7/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 13 Electronic Parts โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/40สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
4574/2566	7/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 14 06 03 Expired chemical โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

4574/2566	7/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 06 Lab Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4574/2566	7/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 02 Spent catalyst โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4574/2566	7/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 02 Spent NiMo โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	04
4564/2566	7/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 09 04 Concrete,Brick,Tiles and Ceramic โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
4564/2566	7/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 03 Cooling Tower Packing โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4563/2566	7/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 01 06 Asbestos โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
4790/2566	15/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 Used Fluorescent Lamp โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
8738/2566	25/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 03 Aluminum Oxide โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	02
17202/2566	11/3/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 06 Used lube oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
17723/2566	14/3/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
15731/2566	28/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 03 Aluminum Oxide โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
16693/2566	30/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 07 09 Asphalt Emulsion (ยางมะตอยน้ำ) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
21531/2566	5/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 03 Aluminium Oxide โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	99
32924/2566	29/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Aluminum Oxide โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
35091/2566	13/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent Catalyst (Merox) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
43919/2566	5/7/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 06 Used lube oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	064	บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
021	กักเก็บในภาชนะบรรจุ	065	บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
031	เป็นวัตถุอันตรายแทน	066	เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
032	ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด	067	ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
033	ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ	068	ปรับเสถียร/ ตรีงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
039	นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ	069	วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
041	เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
042	ทำเชื้อเพลิงผสม	072	ฝังกลบอย่างปลอดภัย
043	เผาเพื่อเอาพลังงาน	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
044	เป็นวัตถุอันตรายแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	074	เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	075	เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
051	เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่	076	เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
052	เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่	077	อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ ด่าง	079	กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
054	เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา	081	รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
059	นำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่	082	ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
061	บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ	083	หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
062	บำบัดด้วยวิธีทางเคมี	084	ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
063	บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ		

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการ โรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข้อต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ .....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

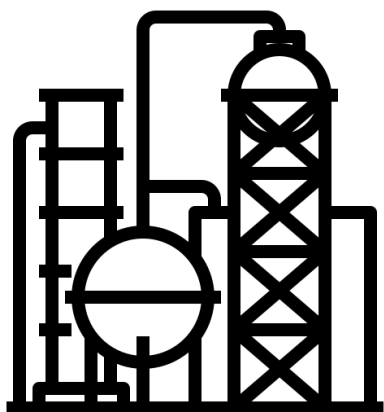
- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- หมายเหตุ
1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

เอกสารแนบ 14

ใบกำกับการขนส่งกากของเสีย (Waste Manifest)

---





ใบกำกับการขนส่งกากของเสีย (Waste manifest)

IECO

ใบกำกับการขนส่งของเสีย  
(Uniform Waste Manifest)

แบบกำกับการขนส่ง 02

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.  
☒ อันตราย (Hazardous) ☐ ไม่อันตราย (Non Hazardous)

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

1) ชื่อ : Name บริษัท เอลไฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-050900018

สถานที่เกิด : Generator's address 181/20 อ.สุขุมวิท 7 ต.ทุ่งสุทนต์ อ.สวราช จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ : Phone 038408000 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-190900019

รหัสที่ 1 ชื่อบริษัท : Company name บริษัท เค.เอ็ม.คัมบิล.ทรานสปอร์ต จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 2 : Transporter's ID

รหัสที่ 2 ชื่อบริษัท : Company name

4) ผู้รับรวบรวมและกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) เลขประจำตัวผู้รับรวบรวมและกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID ☐ Other

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท อินทรีโอโซลิด จำกัด ☒ โรงเคมีเชื้อเพลิงทดแทนสระบุรี : DIW-D-106200017 ☐ โรงเคมีเชื้อเพลิงทดแทนชลบุรี : DIW-D-140900085

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

6) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งยกเว้นอื่น

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/ Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	Excess sludge from wastewater treatment	05 01 09 HM	1 Tank	12545 kg.		

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

7) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling instructions and additional information

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of this consignment and that waste has been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 10 เดือน : Month July พ.ศ. : Year 2566 เวลา : Time 12.00

ชื่อ : Generator's name

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

บริษัท เค.เอ็ม.คัมบิล.ทรานสปอร์ต จำกัด

1) ชื่อผู้ขนส่งรหัสที่ 1 : Transporter's name บริษัท เค.เอ็ม.คัมบิล.ทรานสปอร์ต จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-190900019

โทรศัพท์ : Phone 038-938491 โทรสาร : Fax 038-938492

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ Roll off ☐ Luger ☒ แท้งค์ ☐ ทั่วไป

☐ 6 ล้อ ☒ 10 ล้อ ☐ 18 ล้อ ☐ อื่นๆ

6-wheel 10-wheel Full or Semi trailer Other

3) เลขทะเบียน พาหนะ Vehicle ID 72-8334

4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

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

ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 10 เดือน : Month 7 พ.ศ. : Year 66

ชื่อ : Transporter's name

5) ชื่อผู้ขนส่งรหัสที่ 2 : Transporter's name

เลขทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ Roll off ☐ Luger ☐ แท้งค์ ☐ ทั่วไป

☐ 6 ล้อ ☐ 10 ล้อ ☐ 18 ล้อ ☐ อื่นๆ

6-wheel 10-wheel Full or Semi trailer Other

7) เลขทะเบียน พาหนะ Vehicle ID

8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

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

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

ชื่อ : Transporter's name

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท อินทรีโอโซลิด จำกัด

สถานที่กำจัด : TSDF's address 301 หมู่ 5 อ.มิตรภาพ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260

และ 424 หมู่ที่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID ☐ โรงเคมีเชื้อเพลิงทดแทนชลบุรี : DIW-D-140900085

☐ โรงเคมีเชื้อเพลิงทดแทนสระบุรี : DIW-D-106200017 ☐ Other

โทรศัพท์ : Phone 036-240930 โทรสาร : Fax 036-240930 ต่อ 5919 กรณีฉุกเฉิน : Emergency : 036-240930 ต่อ 4888

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น

TSDF Certificate of arrival : I hereby declare that I received the reference load

และสามารถกำจัดของเสียอันตรายได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลายเซ็น : TSDF's name วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year เวลา : Time

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..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

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



# 3320126

แบบฟอร์มการขนส่ง 02

IECO

ใบกำกับการขนส่งของเสีย  
(Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

☒ อันตราย (Hazardous) ☐ ไม่อันตราย (Non Hazardous)

1. ส่วนของผู้ก่อการขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator						
1) ชื่อ : Name บริษัท เอล ไอ (ประเทศไทย) จำกัด(มหาชน)		2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-050900018				
สถานที่กำเนิด : Generation site 186/20 อ.บ้านนาโพธิ์ 7 ต.บ้านนา อ.เสนาฯ จ.บุรีรัมย์ 20230		โทรศัพท์ : Phone 0384080000 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency				
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter						
รายชื่อบริษัท : Company name บริษัท เค.เอ็ม.คัมบิล.ทรานสปอร์ต จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-190900019				
รายชื่อบริษัท : Company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID				
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)						
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท อินทรีไฮโดร จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID DIW-D-140900085				
ชนิดของเสีย : Type of Waste <input type="checkbox"/> ของเสียอันตราย : Hazardous Waste <input type="checkbox"/> ของเสียไม่อันตราย : Non Hazardous Waste		ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว (พ.ศ.2548)				
6) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่ง						
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	ภาชนะที่บรรจุ : Containers จำนวน : No.	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	Excess sludge from wastewater treatment 3240244005	05 01 09 HM	1 Tank	10915	kg.	
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/กิโลกรัม/เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน Kgs/tons						
7) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information						
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Generator Certificate : I hereby declare that the content of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation						
ลงชื่อ : Generator's name		ลายเซ็น : Signature		วันที่ : Date 03/04/23 เดือน : Month 04 พ.ศ. : Year 2023 เวลา : Time 14.10		
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เค.เอ็ม.คัมบิล.ทรานสปอร์ต จำกัด		2) พาหนะที่ใช้ Vehicle		<input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> Roll off <input type="checkbox"/> Luger <input checked="" type="checkbox"/> แท้งค์ <input type="checkbox"/> ทิ้งไว้		
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-190900019		3) เลขทะเบียน พาหนะ Vehicle ID		<input type="checkbox"/> 6 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 10 ล้อ <input type="checkbox"/> 18 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ		
โทรศัพท์ : Phone 038-938491 โทรสาร : Fax 038-938492				<input type="checkbox"/> 6 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 10 ล้อ <input type="checkbox"/> 18 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ		
กรณีฉุกเฉิน : Emergency				<input type="checkbox"/> Full or Semi trailer <input type="checkbox"/> Other		
4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ 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		ไปยังจังหวัด : To		ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day		
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name		ลายเซ็น : Signature		วันที่ : Date 3 เดือน : Month 7 พ.ศ. : Year 66		
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name						
เลขทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID		6) พาหนะที่ใช้ Vehicle		<input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> Roll off <input type="checkbox"/> Luger <input type="checkbox"/> แท้งค์ <input type="checkbox"/> ทิ้งไว้		
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		7) เลขทะเบียน พาหนะ Vehicle ID		<input type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> 10 ล้อ <input type="checkbox"/> 18 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ		
กรณีฉุกเฉิน : Emergency				<input type="checkbox"/> Full or Semi trailer <input type="checkbox"/> Other		
8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ 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		ไปยังจังหวัด : To		ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day		
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name		ลายเซ็น : Signature		วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year		
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บ บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs						
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อินทรีไฮโดร จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <input type="checkbox"/> โรงเตรียมเชื้อเพลิงทดแทนชลบุรี : DIW-D-140900085				
สถานที่กำจัด : TSDF's address 301 หมู่ 5 อ.มิตรภาพ ค.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260 และ 42/4 หมู่ที่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110		<input type="checkbox"/> โรงเตรียมเชื้อเพลิงทดแทนสระบุรี : DIW-D-106200017 <input type="checkbox"/> Other.....				
		โทรศัพท์ : Phone 036-240930 โทรสาร : Fax 036-240930 ค.อ. 5919 กรณีฉุกเฉิน : Emergency : 036-240930 ค.อ. 4888				
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF Certificate of arrival : I hereby declare that I received the reference load.						
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : 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 : Month พ.ศ. : Year เวลา : Time		
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification						
ประเภทของเสียอันตราย : 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) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....						
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name		ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature				

แผ่นที่ 2 : ผู้ก่อการขนส่งของเสียอันตรายเก็บรวบรวมไว้อย่างน้อย 3 ปี

Running No. 130700