



## ภาคผนวก 15ข

---

เอกสารแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด  
ปริมาณและรายชื่อผู้รับกำจัดของเสีย (สก.3)

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิถุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิถุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

วันที่ 12 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า สมศักดิ์ บุญสร้าง ผู้ประกอบกิจการโรงงาน ผลิตภัณฑ์ข้าวไทย

สำนักงานเลขที่ 101/90 ซอยนิคมอุตสาหกรรมสวนกร ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

โทรศัพท์ 5293518-22

โทรสาร

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-66-2/30ปท

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 101/90 หมู่ที่ 20 ซอยนิคมอุตสาหกรรมนวนคร ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

โทรศัพท์ 5293518

โทรสาร

หมายเลขประจำตัว DIWG052800935

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิถุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิถุล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด  | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิถุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว   | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน  | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิถุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา                           | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิถุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิถุล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น  | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

Signature  
ผู้แจ้ง  
หน้า 1



## รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุ หน่วย)	วิธีการ กำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	101008	ทรายจากเบ้าหลอม(แบบ)	1,236.446 ตัน	049	น.56-1/2542-ญอบ.
2	101099	AL Scarp	11.386 ตัน	049	
3	101099	AL Scarp	3.722 ตัน	049	3-106-45/57สก
4	120101	ขี้กลิ้งสแตนเลส	0.525 ตัน	011	3-105-66/54ปท
5	120101	ขี้กลิ้งสแตนเลส	0.260 ตัน	049	3-106-45/57สก
6	120101	ขี้กลิ้งเหล็กเหนียว	3.785 ตัน	011	3-105-66/54ปท
7	120101	สแตนเลสแผ่นและเศษสแตนเลส	0.620 ตัน	011	3-105-66/54ปท
8	120101	สแตนเลสแผ่น/เศษสแตนเลส	0.355 ตัน	049	3-106-45/57สก
9	120103	ขี้กลิ้งอลูมิเนียม (เกล็ดเล็ก)	21.746 ตัน	049	3-106-45/57สก
10	120103	ขี้กลิ้งอลูมิเนียม (เกล็ดใหญ่)	6.645 ตัน	049	3-106-45/57สก
11	120103	ขี้กลิ้งอลูมิเนียมเกล็ด	100.030 ตัน	049	3-106-45/57สก
12	120103	ขี้กลิ้งอลูมิเนียมป่นเหล็ก	3.456 ตัน	049	3-106-45/57สก
13	120103	ฝุ่นอลูมิเนียมจากการเจียรไน	3.410 ตัน	049	3-106-45/57สก
14	120103	เศษ AL Scrap	118.163 ตัน	049	จ3-64(9)-29/47สก
15	150101	บรรจุภัณฑ์กระดาดแข็ง แกน กระดาดแข็ง	1.130 ตัน	011	จ3-105-196/50ปท
16	150102	ถังพลาสติกชำรุด	0.840 ตัน	011	3-105-66/54ปท
17	150103	พลาทไม้ชำรุด เศษไม้	1.420 ตัน	011	3-105-66/54ปท
18	160216	สายไฟหมดสภาพ	0.390 ตัน	011	3-105-66/54ปท
19	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Sludge)	9.940 ตัน	041	บริษัท คอนวอย จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
20	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Sludge)	234.460 ตัน	041	บริษัท บลูแอนคิไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท ปูนซิ เมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
21	120116	ฝุ่น Short Blast	40.310 ตัน	076	บริษัท บลูแอนคิไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท ปูนซิ เมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
22	161103	ปูนและอิฐทนไฟ	64.320 ตัน	044	บริษัท บลูแอนคิไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท ปูนซิ เมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
23	100309	ขี้เตาอลูมิเนียมและอลูมิเนียมดีฟัล เตอร์ Dross1	646.965 ตัน	049	บริษัท เจ แอนด์ บี เมททอล จำกัด/บริษัท เจ แอนด์ บี เมททอล จำกัด
24	100309	ขี้เตาอลูมิเนียมและอลูมิเนียมดีฟัล เตอร์ Dross2	370.480 ตัน	049	บริษัท เจ แอนด์ บี เมททอล จำกัด/บริษัท เจ แอนด์ บี เมททอล จำกัด
25	150110	กระป๋องสารเคมี 2.5 kg.	0.614 ตัน	049	บริษัท สุธีค้ำถั่ง 2499 จำกัด/บริษัท สุธีค้ำถั่ง 2499 จำกัด
26	150110	แกดลงพลาสติก 20-60 ลิตร	0.332 ตัน	049	บริษัท สุธีค้ำถั่ง 2499 จำกัด/บริษัท สุธีค้ำถั่ง 2499 จำกัด
27	150110	ถัง 200 ลิตร	8.313 ตัน	049	บริษัท สุธีค้ำถั่ง 2499 จำกัด/บริษัท สุธีค้ำถั่ง 2499 จำกัด
28	150110	ถังใส่สารเคมีพลาสติก	1.012 ตัน	049	บริษัท สุธีค้ำถั่ง 2499 จำกัด/บริษัท สุธีค้ำถั่ง 2499 จำกัด
29	150110	ถังใส่สารเคมีเหล็ก	0.361 ตัน	049	บริษัท สุธีค้ำถั่ง 2499 จำกัด/บริษัท สุธีค้ำถั่ง 2499 จำกัด
30	150110	ปั๊มใส่สารเคมี	0.327 ตัน	049	บริษัท สุธีค้ำถั่ง 2499 จำกัด/บริษัท สุธีค้ำถั่ง 2499 จำกัด
31	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.172 ตัน	049	บริษัท สุธีค้ำถั่ง 2499 จำกัด/บริษัท สุธีค้ำถั่ง 2499 จำกัด

32	100309	ขี้เถ้าอลูมิเนียมและอลูมิเนียมดีคฟิเลเตอร์ Dross2	7.475 ตัน	049	บริษัท สุธีต้าถึง 2499 จำกัด/บริษัท เจ แอนด์ บี เมททอล จำกัด
33	130208	Mixed Waste Oil	119.285 ตัน	041	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กุลเมือง ทรานสปอร์ต/บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
34	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	8.415 ตัน	042	บริษัท ทรานซิส คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด
35	130503	เลนตะกอนน้ำมัน	36.230 ตัน	042	บริษัท ทรานซิส คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด
36	101008	ทรายจากเบ้าหลอม(แบบ)	790.276 ตัน	049	3-106-7/46ขบ

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่ 12 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

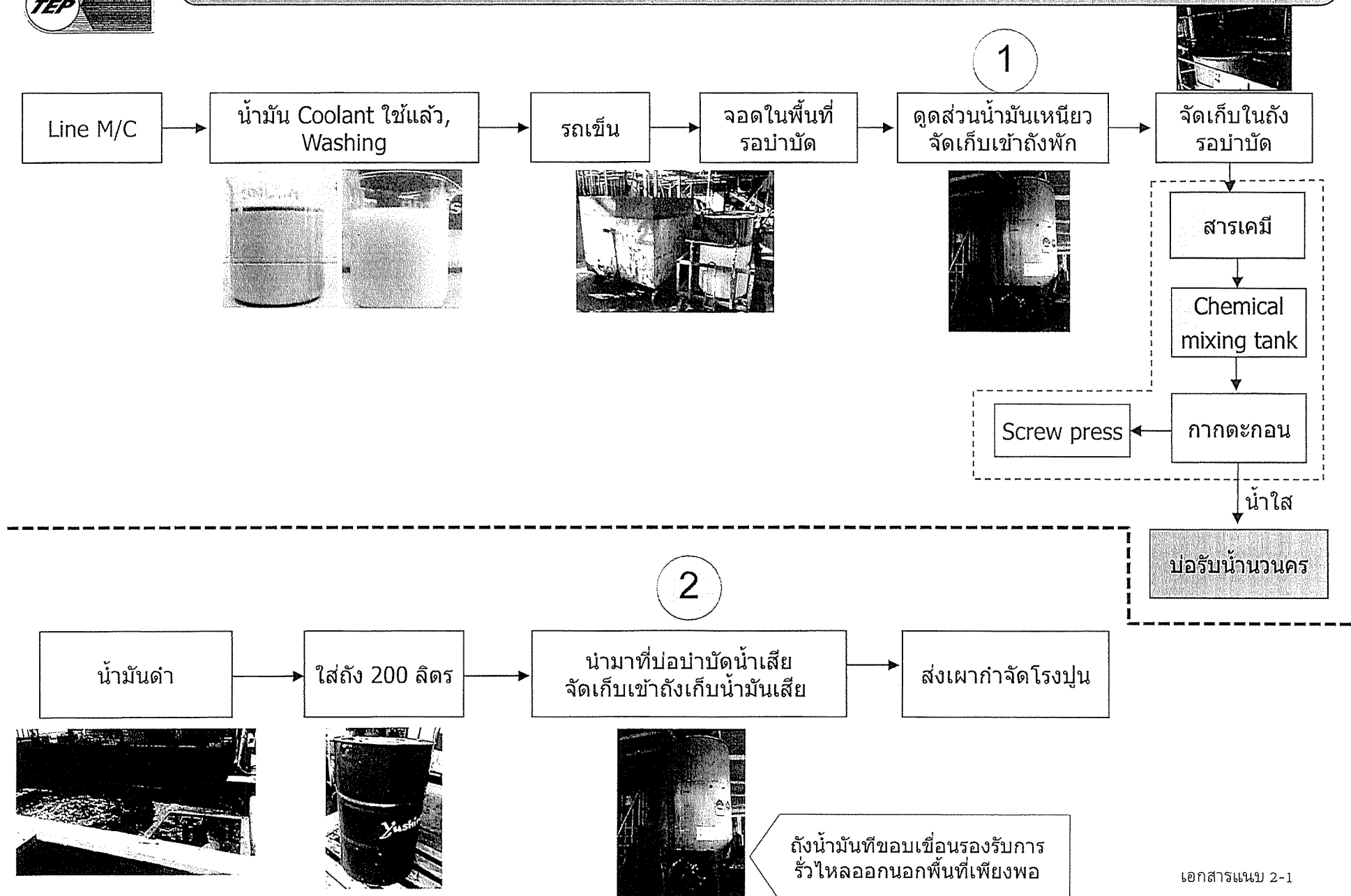
 

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

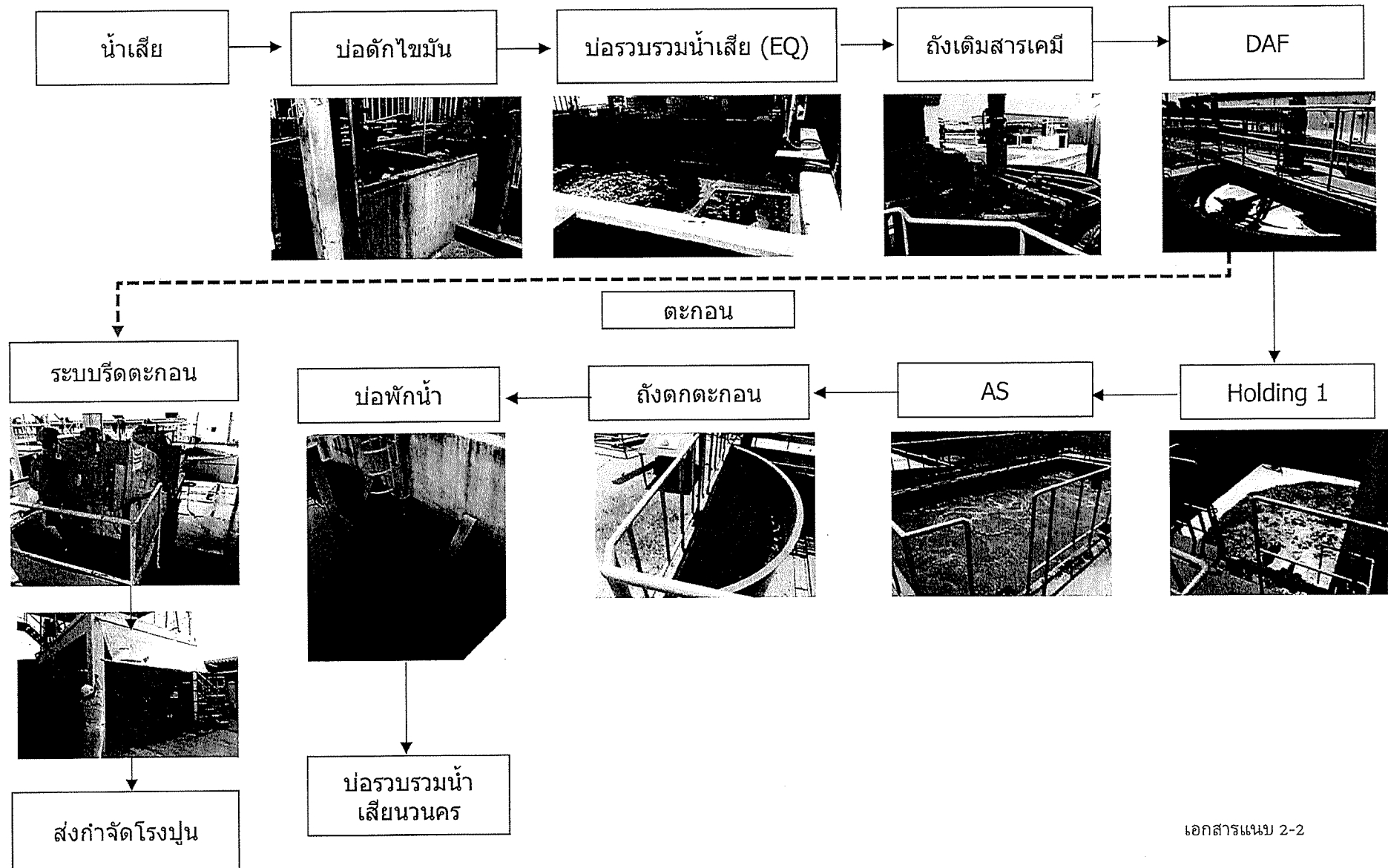
รายละเอียดตามเอกสารแนบ

- 2-1 กระบวนการเกิดน้ำมันผสมใช้แล้ว (Mixed Waste Oil)
- 2-2 กระบวนการเกิดตะกอนระบบบำบัดน้ำเสีย
- 2-3 กระบวนการเกิดฝุ่น Shot blast
- 2-4 กระบวนการเกิดฝุ่นระบบบำบัดอากาศ Bag Filter
- 2-5 กระบวนการเกิดเลนตะกอนน้ำมัน
- 2-6 กระบวนการเกิดวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน, กระป๋องสเปรย์, หลอดไฟ, แบตเตอรี่
- 2-7 กระบวนการเกิดอิฐทนไฟ
- 2-8 กระบวนการเกิดภาชนะปนเปื้อน
- 2-9 กระบวนการเกิดขี้เตาอลูมิเนียมและอลูมิเนียมดีดฟิลเตอร์
- 2-10 กระบวนการเกิดขี้กิ้งและฝุ่นจากการเจียร
- 2-11 กระบวนการเกิดทรายจากเบ้าหลอม(แบบ)
- 2-12 กระบวนการเกิด AL Scrap
- 2-13 กระบวนการเกิดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- 2-14 กระบวนการเกิดของเสียทั่วไป
  - เศษเหล็กทั่วไป
  - อลูมิเนียมปนเปื้อนโคลน
  - พาเลท ลังพลาสติกชำรุด
  - พาเลทไม้ชำรุด เศษไม้
  - แสตनเลสแผ่น เศษแสตนเลส
  - ขี้กิ้งเหล็กเหนียว
  - สายไฟชำรุด
  - ขี้กิ้งแสตนเลส

# กระบวนการเกิดน้ำมันผสมใช้แล้ว (Mixed Waste Oil)



# กระบวนการเกิดตะกอนระบบบำบัดน้ำเสีย



# กระบวนการเกิดฝุ่น shot blast



Process shot blast  
ด้วย glass beads



ฝุ่นจากกระบวนการ  
shot blast



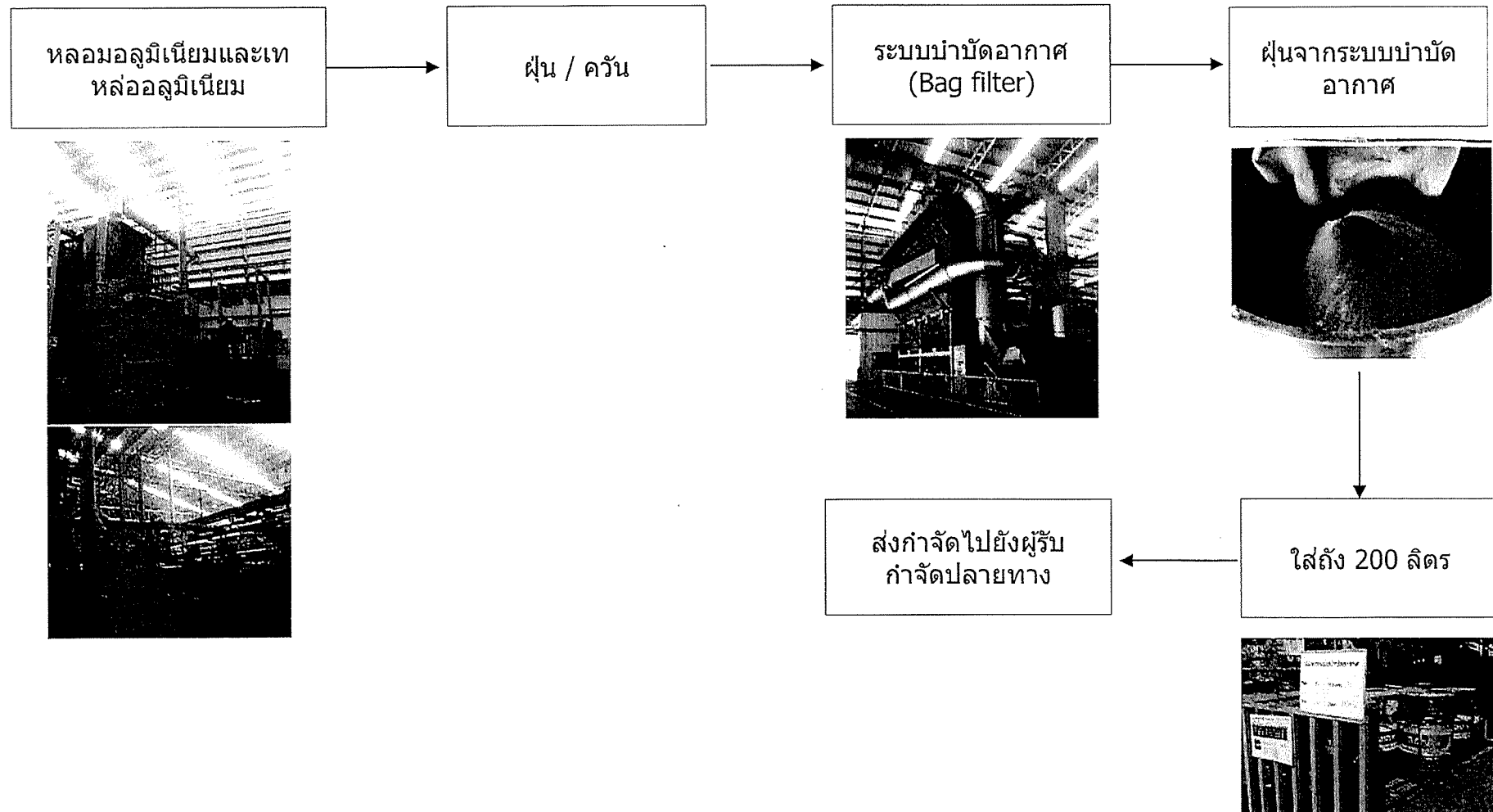
จัดเก็บในถัง 200 ลิตร



นำไปจัดเก็บที่โรงขยะ

ส่งกำจัด  
ผู้รับกำจัดปลายทาง

# กระบวนการเกิดฝุ่นระบบบำบัดอากาศ Bag Filter

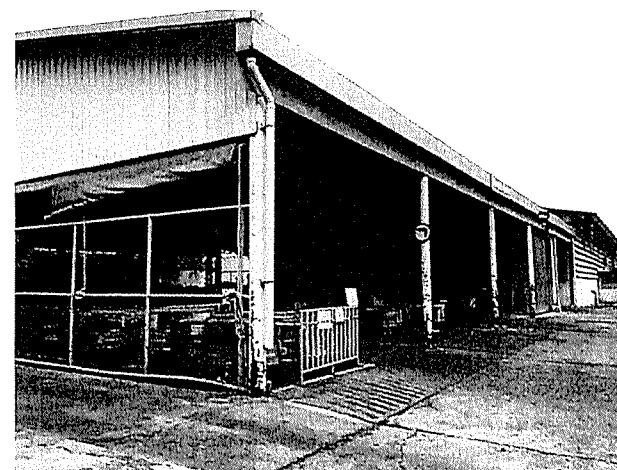


# กระบวนการเกิดเลนตะกอนน้ำมัน

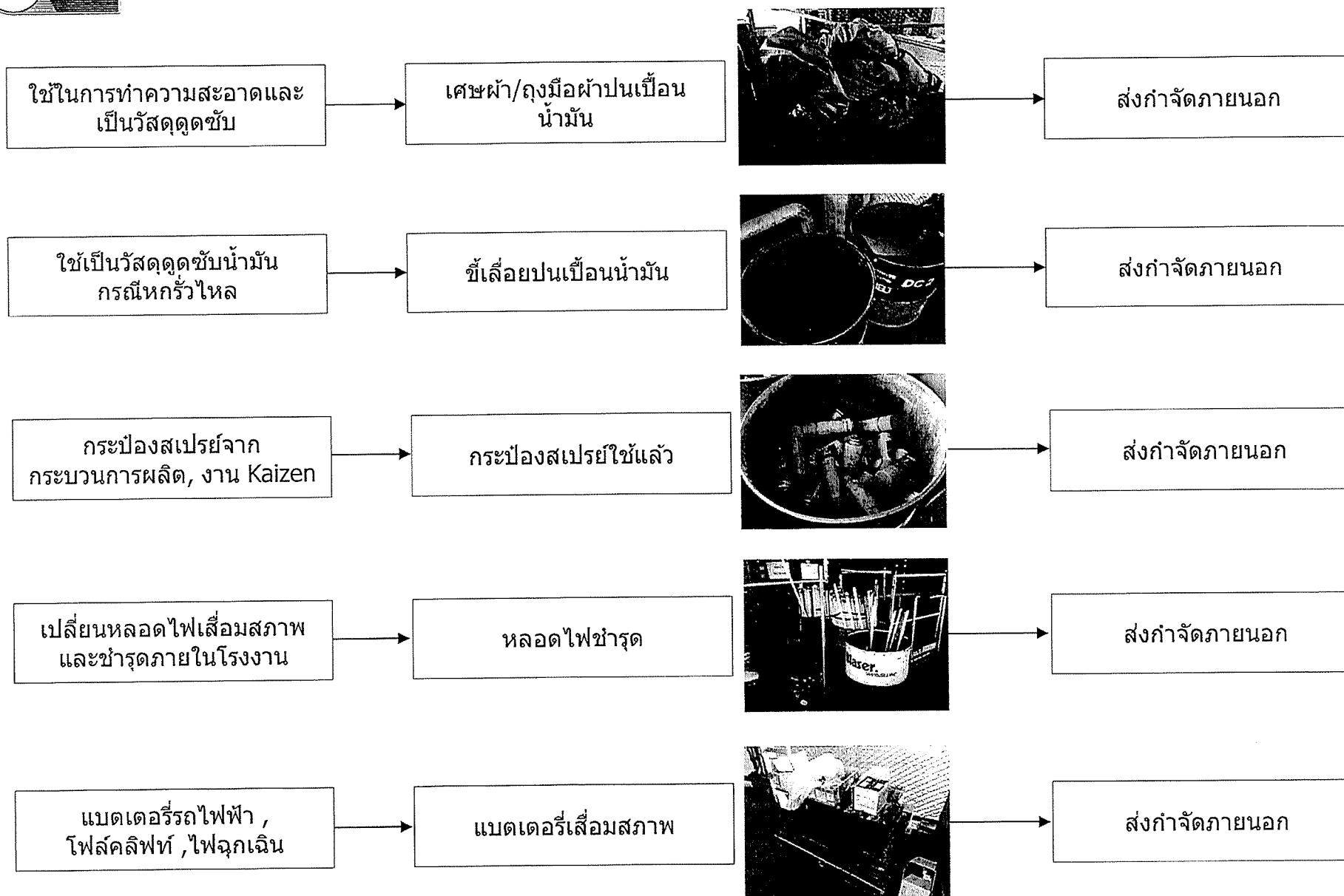
ลอกทรายระบายน้ำเสียภายใน  
อาคาร

จัดเก็บในถัง 200 ลิตร และพัน  
พลาสติกปากถังให้เรียบร้อย

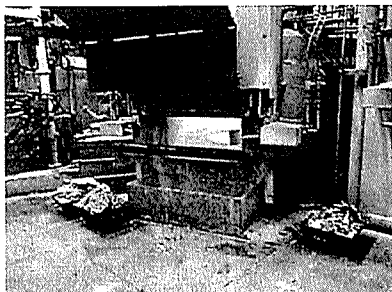
รวบรวมรอส่งกำจัดภายในอาคาร  
Recycle center



# กระบวนการเกิดวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน, กระจังสเปรย์, หลอดไฟ, แบตเตอรี่



# กระบวนการเกิดอิฐทนไฟ



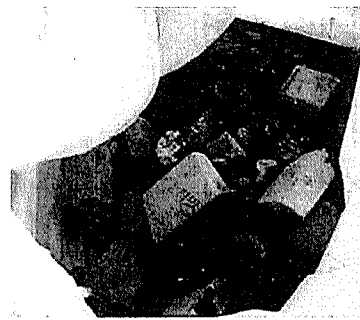
ซ่อมบำรุงเปลี่ยนผนังเตาหลอม



สกัดปูนและอิฐทนไฟเดิมออก



ก่ออิฐทนไฟใหม่



เศษปูนและอิฐทนไฟ

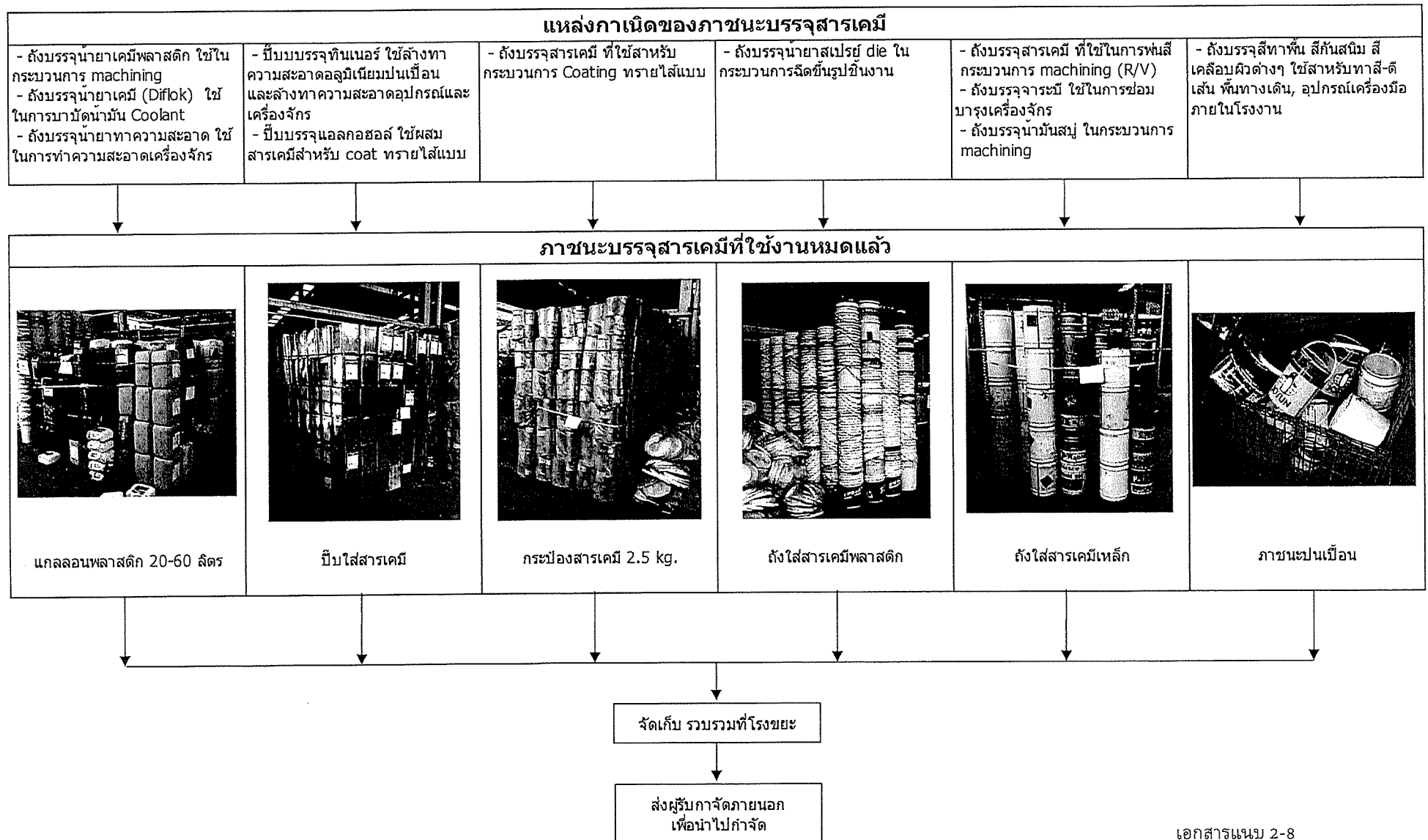


บรรจุใส่ถุง Big bag



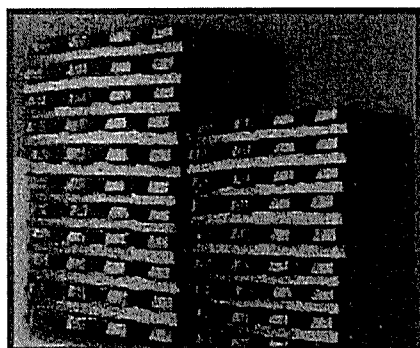
ส่งผู้รับกำจัดภายนอก

# กระบวนการเกิดภาชนะปนเปื้อน

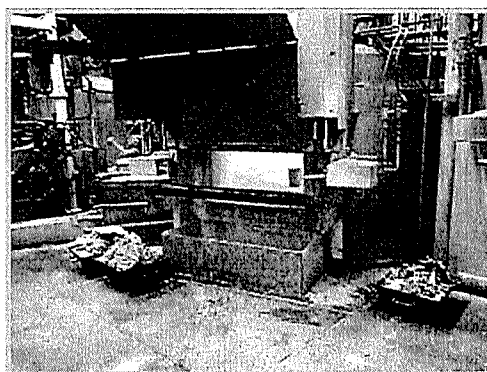


# กระบวนการเกิดขึ้นเตาอลูมิเนียมและอลูมิเนียมดีฟัลเตอร์

อลูมิเนียม INGOT



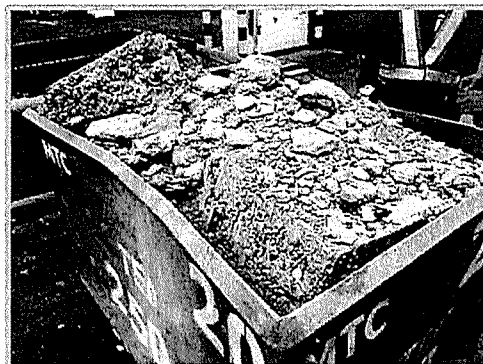
เตาหลอมอลูมิเนียม



น้ำอลูมิเนียม  
สำหรับฉีดขึ้นรูปชิ้นงาน

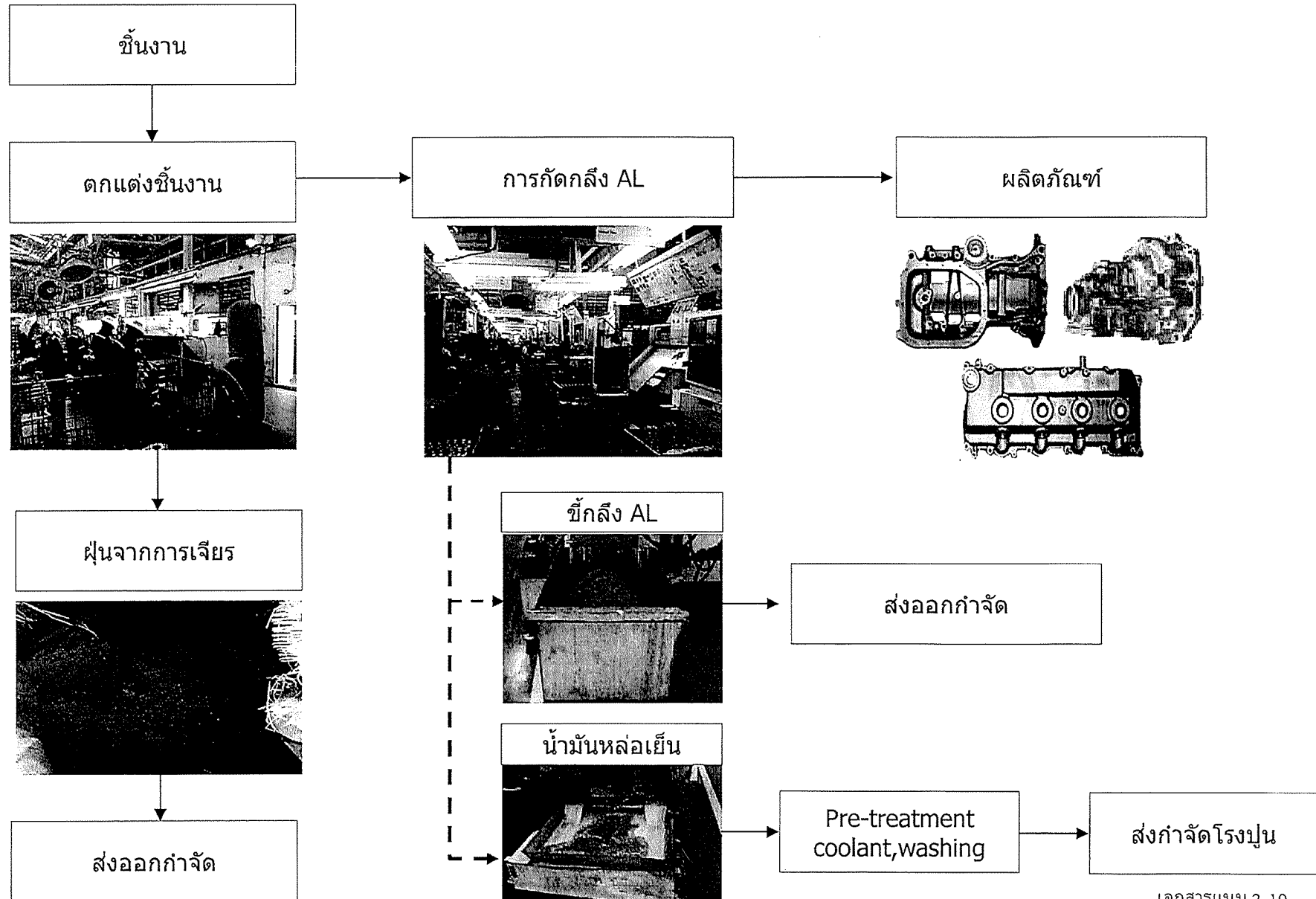


ชิ้นเตาอลูมิเนียมและอลูมิเนียมดีฟัลเตอร์  
ฟิลเตอร์ Dross

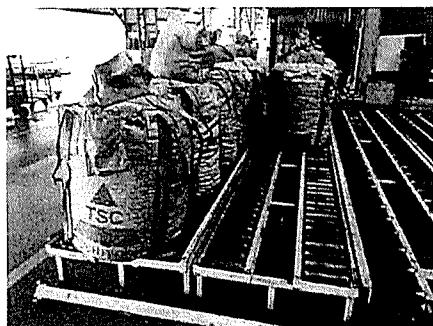


ส่งออกกำจัดภายนอก

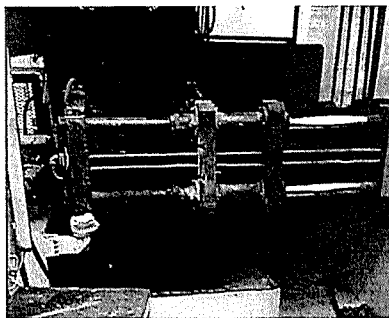
# กระบวนการเกิดขี้กิ้งและฝุ่นจากการเจียร



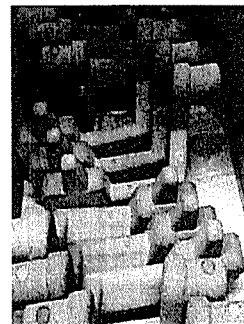
## กระบวนการเกิดทรายจากน้ำหลอม(แบบ)



เตรียมทรายเข้า  
กระบวนการปั่นไส้แบบ



เข้ากระบวนการ  
ปั่นทรายไส้แบบ



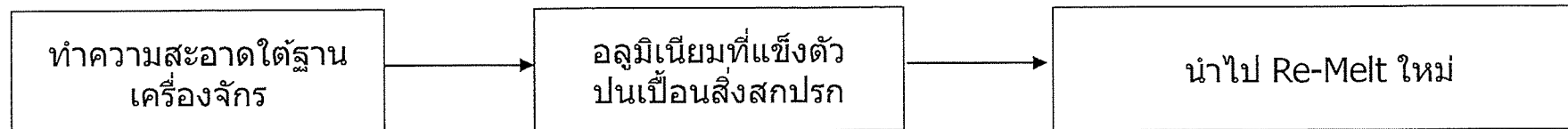
ทรายไส้แบบ  
สำหรับนำไปฉีด  
ขึ้นรูป AL



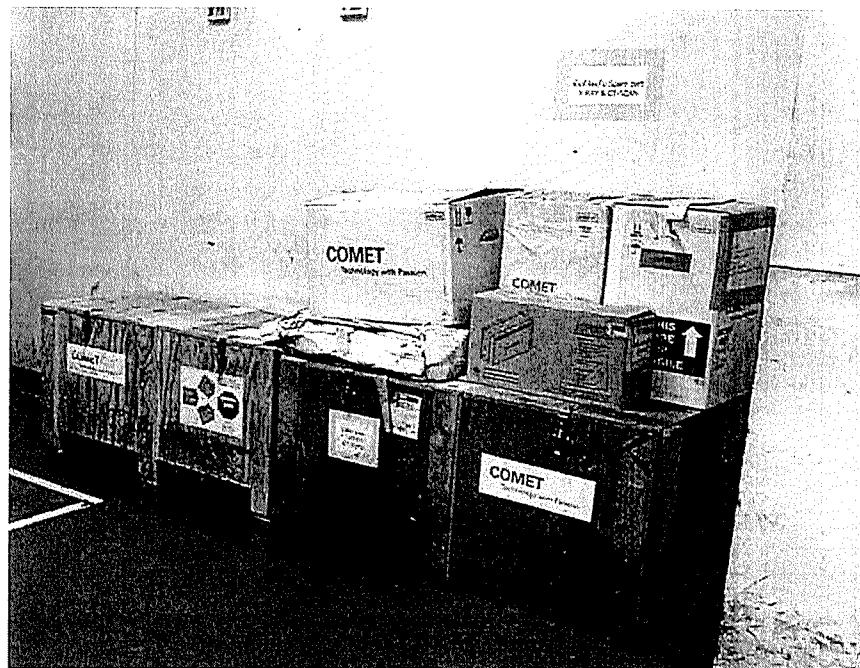
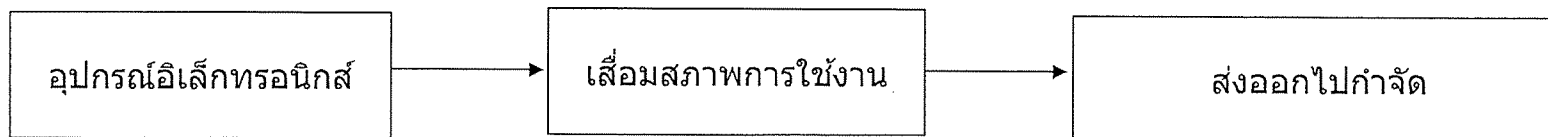
ทรายจากการปั่น  
ไส้แบบร่อน  
กลับไปรีไซเคิล

ผู้จำหน่ายรับออกไป  
รีไซเคิลและนำกลับ  
มาใช้ใหม่

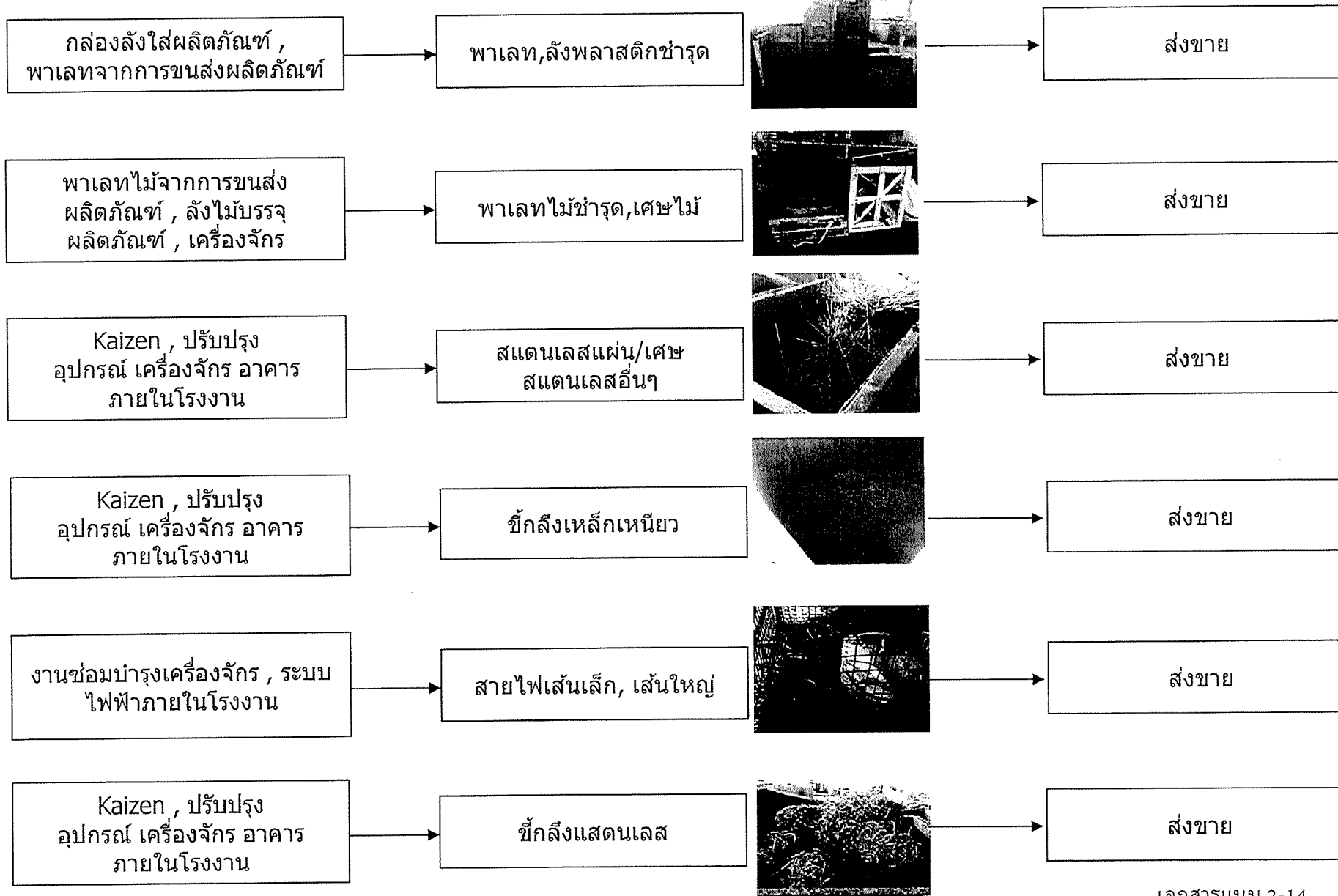
## กระบวนการเกิด AL SCRAP



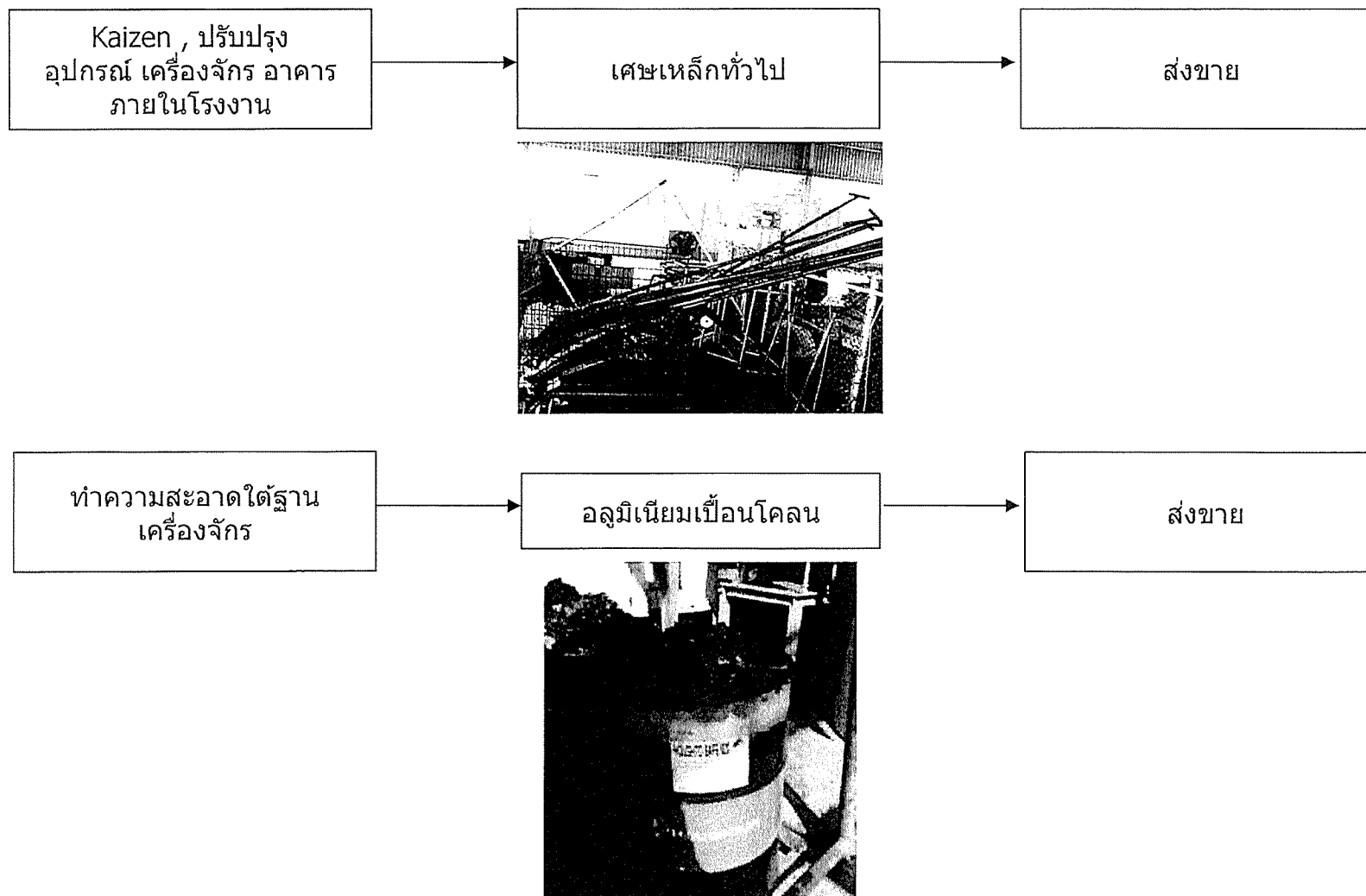
## กระบวนการเกิดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสื่อมสภาพ



# กระบวนการเกิดของเสียทั่วไป



# กระบวนการเกิดของเสียทั่วไป

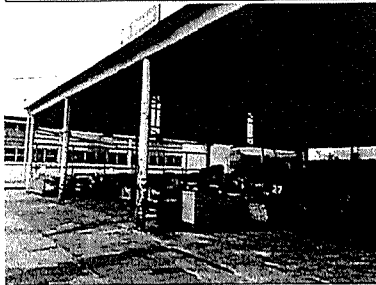


แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

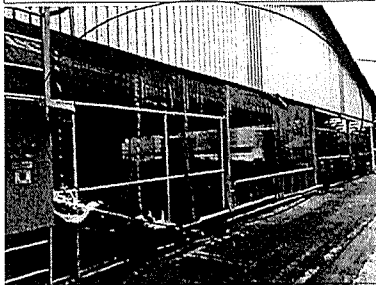
รายละเอียดตามเอกสารแนบ 3-1

## พื้นที่อาคารเก็บของเสียอุตสาหกรรม

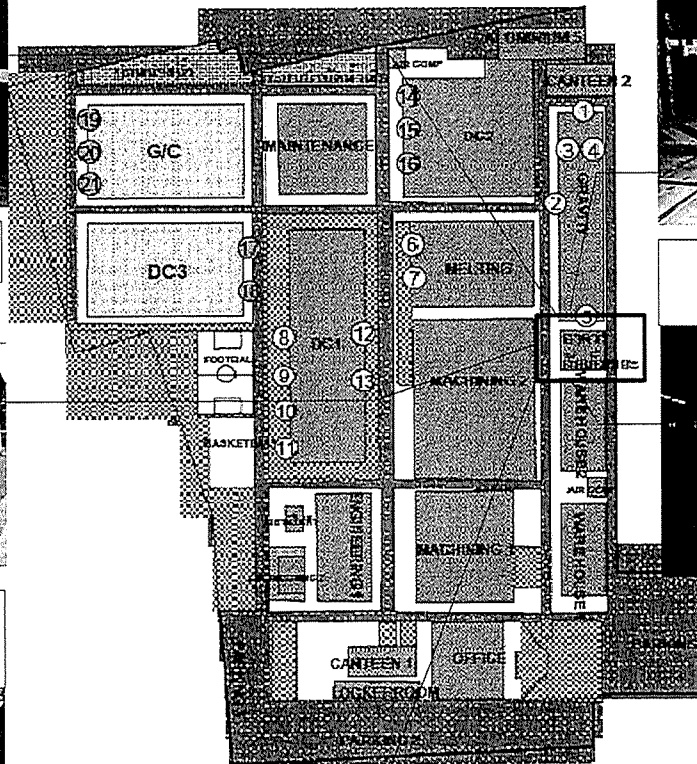
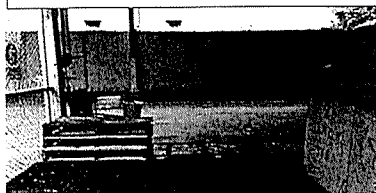
เนินหลังเต่า ป้องกันการรั่วไหล  
ของของเสียออกสู่ภายนอกอาคาร



กันสาดและผ้าใบ ป้องกันฝนสาด



พื้นที่ต่างระดับป้องกันการรั่วไหล  
ของของเสียออกสู่ภายนอก



หลังคาและกันสาด  
ป้องกันฝนสาด กรณีฝนตก



แผ่นกันป้องกันฝนฟุ้งกระจาย  
ออกสู่พื้นที่ภายนอก



เอกสารแนบ 3-1

ทำจริง ๆ เพื่องาน

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564		ปี/ช่วงเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	100309	ขี้เตาอูมิเนียมและอูมิเนียม มดคัพเลเตอร์ Dross1	636.616 ตัน		526.215 ตัน		578.165 ตัน		646.965 ตัน	
2	100309	ขี้เตาอูมิเนียมและอูมิเนียม มดคัพเลเตอร์ Dross2	528.525 ตัน		377.403 ตัน		416.055 ตัน		377.955 ตัน	
3	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	19.46 ตัน		7.02 ตัน		8.61 ตัน		8.415 ตัน	
4	101008	ทรายจากบ่้าหลอม(แบบ)	0						2026.7216 ตัน	
5	101099	AL Scarp					16.912 ตัน		15.108 ตัน	
6	120101	ขี้กลิ้งสแตนเลส	0						.525 ตัน	
7	120101	ขี้กลิ้งสแตนเลส							.26 ตัน	
8	120101	ขี้กลิ้งเหล็กเหนียว	0						3.785 ตัน	
9	120101	สแตนเลสแผ่นและเศษ สแตนเลส	0						.62 ตัน	
10	120101	สแตนเลสแผ่น/เศษสแตน เลส							.355 ตัน	
11	120103	ขี้กลิ้งอูมิเนียม (เกล็ดเล็ก)	0						21.746 ตัน	
12	120103	ขี้กลิ้งอูมิเนียม (เกล็ดใหญ่)	0						6.645 ตัน	
13	120103	ขี้กลิ้งอูมิเนียมเกล็ด							100.03 ตัน	
14	120103	ขี้กลิ้งอูมิเนียมปนเหล็ก							3.456 ตัน	
15	120103	ฝุ่นอูมิเนียมจากการเจียร ไน	0						3.41 ตัน	
16	120103	เศษ AL Scrap							118.1627 ตัน	
17	120116	ฝุ่น Short Blast	24.25 ตัน		21.85 ตัน		30.89 ตัน		40.31 ตัน	
18	130208	Mixed Waste Oil	23.38 ตัน		85.14 ตัน		86.51 ตัน		119.285 ตัน	
19	130503	เลนตะกอนน้ำมัน	0				36.275 ตัน		36.23 ตัน	
20	150101	บรรจุภัณฑ์กระดาษแข็ง แกนกระดาษแข็ง							1.13 ตัน	
21	150102	ลังพลาสติกชำรุด	0						.84 ตัน	
22	150103	พาเลทไม้ชำรุด เศษไม้	0						1.42 ตัน	

23	150110	กระป๋องสารเคมี 2.5 kg.	1.0982 ตัน		.7011 ตัน		.6386 ตัน		.6136 ตัน	
24	150110	แมกลอนพลาสติก 20-60 ลิตร	.782 ตัน		.512 ตัน		.461 ตัน		.332 ตัน	
25	150110	ถัง 200 ลิตร	4.247 ตัน		4.488 ตัน		4.811 ตัน		8.313 ตัน	
26	150110	ถังใส่สารเคมีพลาสติก	2.429 ตัน		1.601 ตัน		1.195 ตัน		1.012 ตัน	
27	150110	ถังใส่สารเคมีเหล็ก	.392 ตัน		.225 ตัน		.28 ตัน		.361 ตัน	
28	150110	ปั๊มใส่สารเคมี	1.0635 ตัน		.711 ตัน		.429 ตัน		.3265 ตัน	
29	150110	ภาชนะปนเปื้อน	.785 ตัน		.364 ตัน		.444 ตัน		.172 ตัน	
30	160216	สายไฟหมดสภาพ							.39 ตัน	
31	161103	ปูนและอิฐทนไฟ	18.34 ตัน		29.97 ตัน		21.16 ตัน		64.32 ตัน	
32	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัด น้ำเสีย (Wastewater Sludge)	150.33 ตัน		222.5 ตัน		246.51 ตัน		244.4 ตัน	
33	130208	Mixed waste oil	24.32 ตัน		0		0		0	
34	150111	กระป๋องสเปรย์ใช้งานแล้ว	0		0		.14 ตัน		0	
35	190205	กากตะกอนจากระบบบำบัด น้ำเสีย(Wastewater Sludge)	184.15 ตัน		0		0		0	
36	100309	ขี้เตาอูมิเนียมและอูมิเนีย มดัดฟิลเตอร์ Dross3	260.53 ตัน		2.0508 ตัน		0		0	
37	150202	ขี้เถ้าปนเปื้อนน้ำมัน	.61 ตัน		0		.5 ตัน		0	
38	150202	ถุงกรองฝุ่น	.51 ตัน		.39 ตัน		.485 ตัน		0	
39	161104	ปูนและอิฐทนไฟ	13.78 ตัน		0		0		0	
40	170505	เลนตะกอนน้ำมัน	67.005 ตัน		42.625 ตัน		7.77 ตัน		0	
41	150202	เศษผ้า ถุงมือผ้าปนเปื้อน น้ำมัน	2.07 ตัน		0		5.095 ตัน		0	
42	160215	หลอดไฟชำรุด	.44 ตัน		0		.345 ตัน		0	
43	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์					.525 ตัน		0	

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุไม่ใช้แล้วมาด้วย

ลงชื่อ ไพโรจน์ พินิจบุญไทย ผู้จัดเตรียมเอกสาร

ลงชื่อ Pink ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน  
PM.

20/06/2564 Prasong

( พิชรีพร พึ่งบุญไทย )

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

( สมศักดิ์ บุญสร้าง )

ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงงาน

## รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท เจ แอนด์ บี เมททอล จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWD156000051

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 132 หมู่ที่ 2 ถนนเอกชัย ตำบล บางน้ำจืด อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3449 94405 7

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200041

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 299 ม.5 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับทวน อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 036-339111

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200090

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 219 ม.5 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับทวน อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 036-240930

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200090

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 219 ม.5 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับทวน อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 036-240930

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200108

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับทวน อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 036-240930

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 6 : บริษัท สุริคำถึง 2499 จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเริบ

หมายเลขประจำตัว : DIWD066000118

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 33/3 ม.9 ซ.บ้านบางปิ้ง ถ.เลียบคลองสี่วาฬสวัสดิ์ ตำบล นาดี อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2895 5583 5

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 7 : บริษัท เจ แอนด์ บี เมททอล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD156000051

ที่อยู่ : 132 หมู่ที่ 2 ถนนเอกชัย ตำบล บางน้ำจืด อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 0 3449 94405 7

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำเข้าและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 8 : บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD173000027

ที่อยู่ : โฉนดที่ดินเลขที่ 18778 หมู่ที่ 7 ตำบล ลาดตะเคียน อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : 0 3745 2557

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำเข้าและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 9 : บริษัท คอนวอย จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT050200187

ที่อยู่ : 866,868,870 ถ.พัฒนาการ ตำบล สวนหลวง อำเภอ สวนหลวง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2369 2329 30

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้นำเข้าและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 10 : บริษัท บลูแอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT080200132

ที่อยู่ : 388/5 ถ.สารประดิษฐ์ ตำบล บางโพธิ์พวง อำเภอ ยานนาวา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2737 7374 9

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้นำเข้าและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 11 : บริษัท เจ แอนด์ บี เมททอล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT106000052

ที่อยู่ : 136/2 หมู่ที่ 2 ซอยกองพนันพล ถนนเอกชัย ตำบล บางน้ำจืด อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 0 3482 4187 8

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้นำเข้าและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 12 : บริษัท สุริย์คำถึง 2499 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT106000060

ที่อยู่ : 33/3 หมู่ที่ 9 ซอยบ้านบางปิ้ง ถนนเลียบคลองสี่วาฬสวัสดิ์ ตำบล นาดี อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 03446 6291

โทรสาร :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้นำเข้าและกำจัด

พิมพ์ (Kunpun)

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 13 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด กุลเมือง ทรานสปอร์ต

หมายเลขประจำตัว : DIWT186200051

ที่อยู่ : 180/55 หมู่ที่ 8 ตำบล ห้วยทราย อำเภอ หนองแค จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 08 1852 9973

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 14 : บริษัท ทรานซิส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT214800013

ที่อยู่ : 101/2 ถนนทางหลวงระยอง-สาย 3191 ตำบล มาบข่า อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 915455 5231

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 15 : บริษัท นิกโก คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 60 ม.17 ถ.สุวินทวงศ์ ตำบล คลองนครเนื่องเขต อำเภอ เมืองฉะเชิงเทรา จังหวัด ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : 0 3884 7695

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 16 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ป.ปรีชา ริโซเคล

หมายเลขประจำตัว : 3-105-66/54ปท

ที่อยู่ : 1/16 ตำบล บึงทองหลาง อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 025815011

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 17 : บริษัท เจ แอนด์ บี เมททอล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-106-45/57สค

ที่อยู่ : 132 ตำบล บางน้ำจืด อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 034-494-405-7

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 18 : บริษัท ไพน์วิสต์อุตสาหกรรม จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-106-7/46ชบ

ที่อยู่ : ตำบล หมอนนาง อำเภอ พนัสนิคม จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038208080-86,02-

โทรสาร :

7055900

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 19 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ เอ็น ซี เซอร์วิส แอนด์ รีไซเคิล

หมายเลขประจำตัว : จ3-105-196/50ปท

ที่อยู่ : ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 02-9028016,0891276355 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเริบ

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 20 : บริษัท อัมพรประเสริฐ อลูมิเนียม อินกอต จำกัด

หมายเลขประจำตัว : จ3-64(9)-29/47สก

ที่อยู่ : ตำบล บางน้ำจืด อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 034-824267

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเริบ

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 21 : บริษัท ซีซีโยชิ สมบูรณ์ โคเทท แชนดี จำกัด

หมายเลขประจำตัว : น.56-1/2542-ญอบ.

ที่อยู่ : ตำบล ปลวกแดง อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 038954020-4

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเริบ

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเริบ และให้ระบุกระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบการ ให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้

แผนการป้องกันอุบัติภัยเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

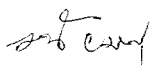
ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( สมศักดิ์ บุญสร้าง )

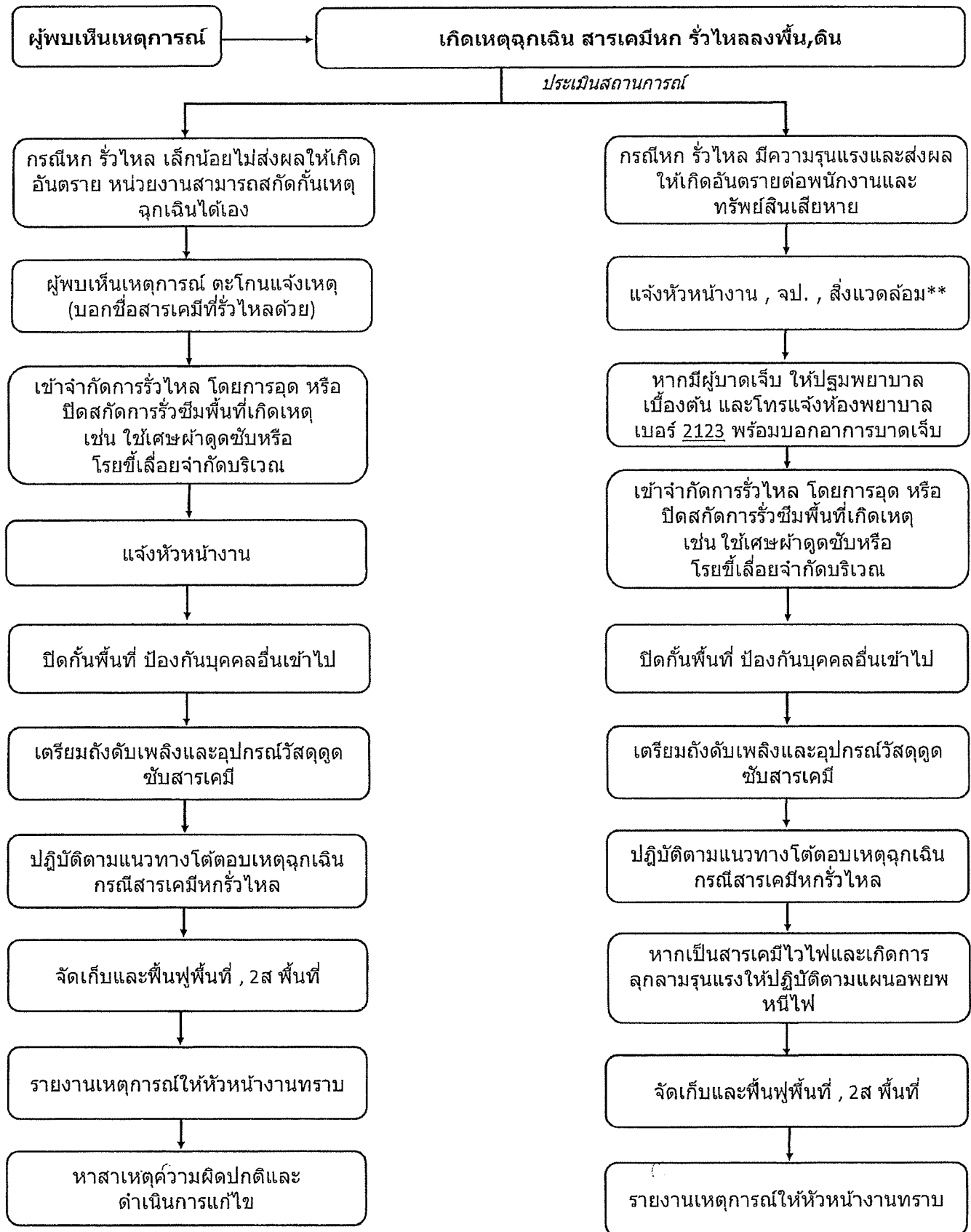
วันที่ 12 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

- 6-1 ขั้นตอนการจัดการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหลลงพื้น,ดิน
- 6-2 แผนฉุกเฉิน กรณีน้ำมันหรือสารเคมีปนเปื้อนลงรางระบายน้ำฝนหรือบ่อรับน้ำฝน
- 6-3 แผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล

  
ผู้จัดทำ

ขั้นตอนการจัดการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมี หกรั่วไหลลงพื้น,ดิน	บริษัทผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มไทย จำกัด				
	เลขที่เอกสาร	S-SE-024-EN	หน้าที่ 1/1	ผู้อนุมัติ	ผู้ตรวจสอบ
	เริ่มใช้วันที่	2/7/61	ฉบับที่ 1	ผู้อนุมัติ S. อนุชา ๑	ผู้จัดทำ พีรพร



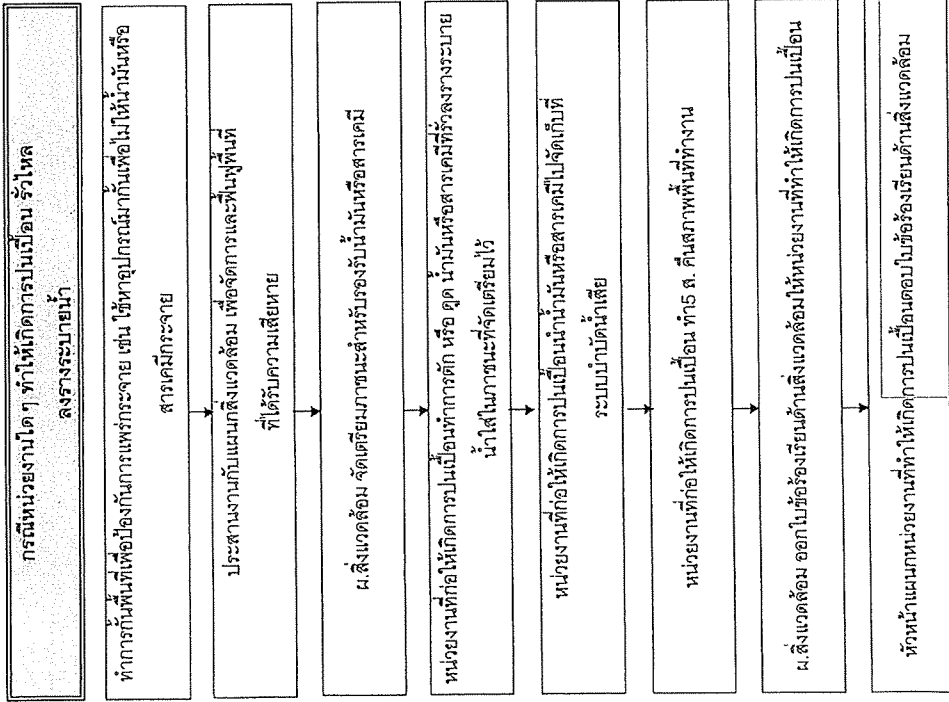
\*\* กรณีเฝ้าจับเหตุไม่ได้ โทรแจ้ง ผผ.พีรยา (\*897) จป.อนุชา (\*399) , วศ.พีรพร (\*258)

Document Controlled Center  
peeraya.s@attg.co.th Uncontrolled copy when print 2018/08/07 13:14:30

แผนฉุกเฉินกรณีน้ำท่วมหรือสารเคมีเป็นพิษ  
ลงรายละเอียดน้ำฝนหรือบ่อรับน้ำฝน

วัตถุประสงค์

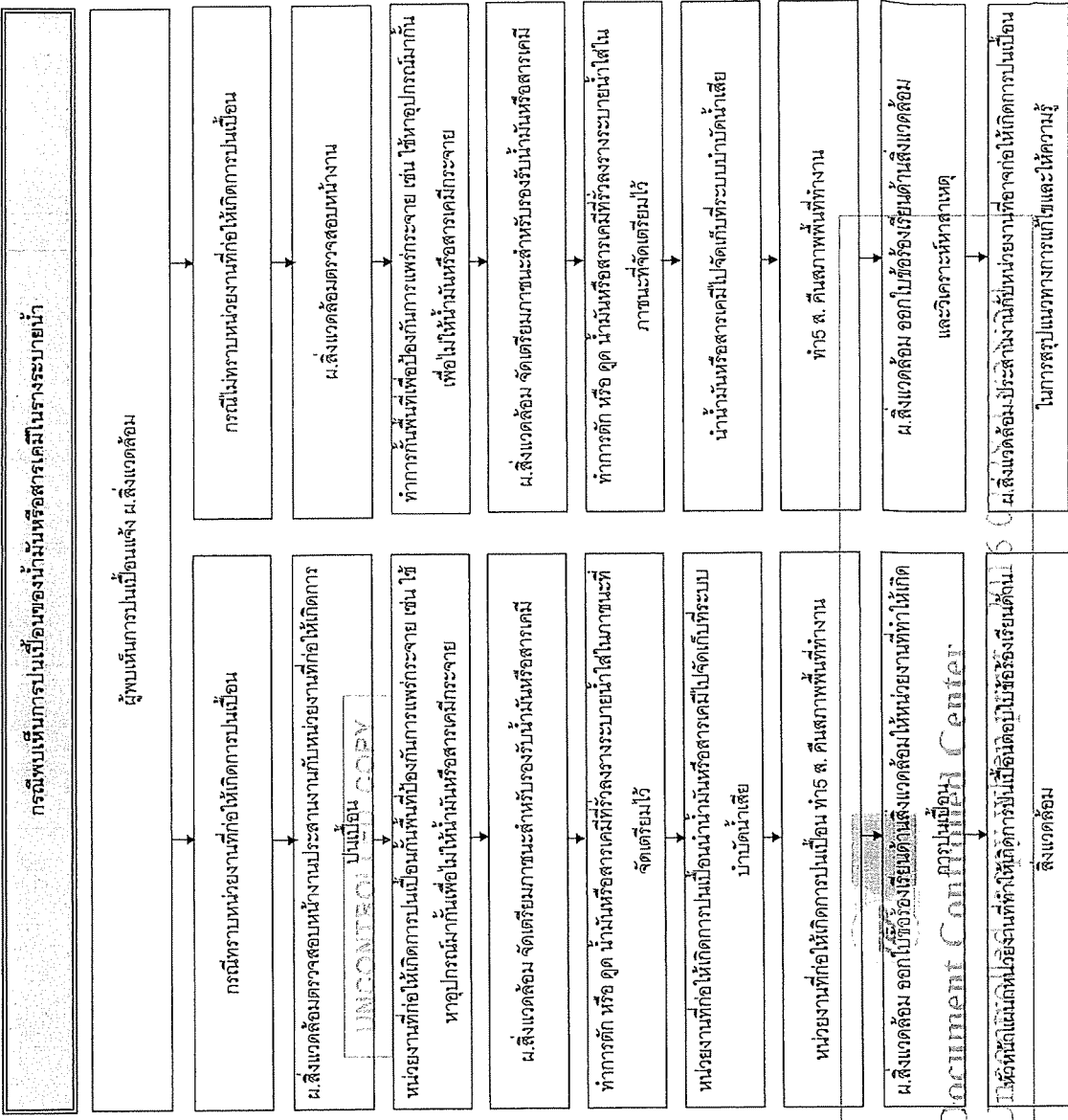
เพื่อเป็นแนวทางในการจัดการกรณีการปนเปื้อน หรือ รั่วไหล ของน้ำมันหรือสารเคมี ลงรายละเอียดน้ำ หรือบ่อน้ำฝน



panadda.b@atg.co.th

บริษัท ผลิตภัณฑ์ไทย จำกัด

เลขที่เอกสาร	S-SE-008-EN	หน้าที่/1	ผู้อนุมัติ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดทำ
เริ่มใช้วันที่	20/07/2012				





บริษัท ผลิตภัณฑ์ไทย จำกัด  
Thai Engineering Products.CO.,Ltd

## แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมี ของเสียหกรั่วไหล EMERGENCY PLAN FOR CHEMICAL AND WASTE LEAK

### คำจำกัดความ

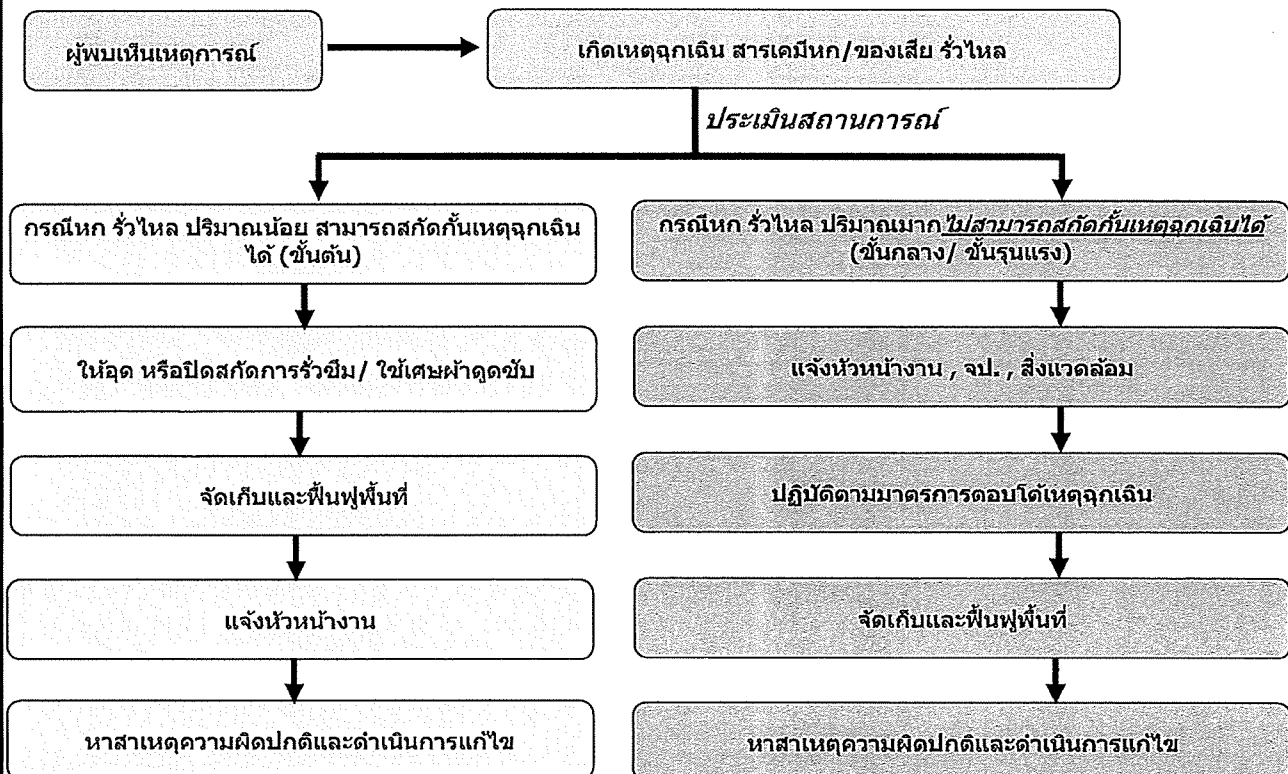
**ภาวะฉุกเฉิน** หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยมีได้คาดการณ์ไว้ล่วงหน้า อันอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อบุคคลหรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน หรือส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

**ภาวะฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกรั่วไหล** หมายถึง กรณีที่สารเคมีมีการหก รั่ว สิ้น ออกมาจากภาชนะบรรจุ โดยเป็นผลจากอุบัติเหตุ หรือเหตุการณ์ที่คาดไม่ถึง เช่น ภาชนะบรรจุหล่นกระแทกแตก ภาชนะบรรจุเคมีล้มหก ภาชนะบรรจุระเบิด เป็นต้น ซึ่งอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนถ่าย การเคลื่อนย้าย การใช้งาน หรือการจัดเก็บ ที่ไม่ใช่ผลจากสภาวะการทำงานปกติ เช่น น้ำยา Coolant รั่วออกมาจากเครื่องจักร เป็นต้น

การแบ่งระดับความรุนแรงของเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล

- ขั้นต้น** น้ำมัน สารเคมีหก รั่วไหล ปริมาณน้อยกว่า 20 ลิตร ที่ผู้พบเห็นเหตุการณ์และ/หรือหน่วยงานเจ้าของพื้นที่สามารถตอบโต้และระงับเหตุการณ์ไว้ได้ โดยไม่ต้องขอความช่วยเหลือจากส่วนกลางและ/หรือหน่วยงานภายนอก
- ขั้นกลาง** น้ำมัน สารเคมีหก รั่วไหล ปริมาณมากกว่า 20 ลิตร แต่ไม่น้อยกว่า 250 ลิตร ที่ผู้พบเห็นเหตุการณ์และ/หรือหน่วยงานเจ้าของพื้นที่สามารถตอบโต้และระงับเหตุการณ์ไว้ได้ โดยไม่ต้องขอความช่วยเหลือจากส่วนกลางและ/หรือหน่วยงานภายนอก
- ขั้นรุนแรง** น้ำมัน สารเคมีหก รั่วไหล ปริมาณมากกว่า 250 ลิตร หรือเหตุการณ์ที่ไม่สามารถระงับเหตุไว้ได้โดยกำลังความสามารถของบริษัท ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

### กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมี/ของเสียหกรั่วไหล




โทรแจ้ง จป.บุษบา \*399 / ผผ.พิริยา \*897

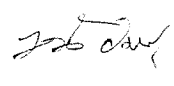

รายงานตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

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

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน

  
วันที่ 12 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

   
หน้า 1



ภาคผนวก 16ข

---

บันทึกปริมาณของเสียทั่วไป  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566





ภาคผนวก 17ข

---

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งของเสีย



LA 95-01483 : Reference No. W60081CG2e-48

၁၆၆၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၀

วันที่เข้า	05/07/2023	เวลาเข้า	09:01:02	น้ำหนักเข้า	4.980 กก.
วันที่ออก	05/07/2023	เวลาที่ออก	10:31:03	น้ำหนักออก	14.610 กก.
				น้ำหนักเพิ่ม	9 กก.
				ผู้เก็บน้ำหนัก	4,030 กก.

โทรศัพท์ : Phone		โทรสาร : Fax		ฉุกเฉิน : Emergency		3) เลขทะเบียน		71 ๙17 ๙๙ 93	
<p>คำชี้แจง : ข้าพเจ้าได้รับแจ้งว่าได้มีของเสียตามที่ระบุใน และถูกนำส่งมาเป็นที่ปลอดภัยโดยหน่วยงานตามกฎกระทรวง :          Transporettor statement : I hereby certify 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.</p>									
โดยขนส่งจากบริษัท : From		ไปบริษัท : To		ให้รายละเอียดประเภท : Type specifying		วันที่ : Day		เวลา : Hour/day	
ชื่อผู้รับ : Transporettor's name		ลายเซ็น : Signature		วันที่ : Date		เดือน : Month		พ.ศ. : Year	
<p><b>๔) ขาดข้อมูลประกอบเอกสารตามข้อกำหนดตาม ข้อ ๓ และให้ข้อมูลข้อนี้ : This section must be completed by TSDF's</b></p>									
เลขหมาย 13 หลัก ของ กรม (เลข พ.ศ.) (DWG #)					๓) เลขทะเบียนของใบรับ : TSDF's ID. : DWG-D				
ชื่อสถานที่ : TSDF's Address					เลขที่ : ๙๑๙ ๙14๙6				
๒) ชื่อ : ชื่อ : TSDF's name					๔) เลขที่ : เลขที่ : TSDF's ID.				
๓) คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าได้มีวัตถุที่เป็นอันตรายตามที่ระบุไว้แล้วใน TSDF sanitation of arrival : I hereby declare that I have returned the reference load.									
เป็นเอกสารที่บันทึกไว้									
และระยะเวลาที่จัดของเสียหรือที่นำกลับมาใช้ใหม่โดยหน่วยงาน : Treatment period ..... <input type="checkbox"/> วัน : Day ..... เดือน : Month ..... ปี : Year									
วันที่ได้รับ : TSDF's name ..... ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year									
๔) กรณีของเสียอื่นที่ไม่ใช่ของเสียอันตราย : Emergency Notification ..... ประเภทของของเสีย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity .....									
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดเก็บตามปกติ : Reclaimed / ปล่อย : Waste ID. .... <input type="checkbox"/> ปฏิเสธ : Accepted									
วันที่คืน : Date returned ..... (วันคืน : day) (day/month) หากไม่สามารถเก็บตามปกติของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no. ....									
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ..... ลายเซ็น : TSDF's Signature .....									

[illegible]

**ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม**

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9307968

ฉบับที่ ..... / 4

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว.....  
 ทะเบียนรถขนส่ง ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....
6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
 ลงชื่อ ..... ผู้ขนส่ง  
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน / ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศี แอนด์ แอส ไซเคิล ..... วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว .....
- และทะเบียนโรงงาน จ3-60-1/42น
8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (dd/mm/yy)

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 03	AL Scrap (ซาก)		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ขอบ .....  
 10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
 ลงชื่อ ..... ผู้รับกำจัด  
 (.....)



**ใบกำกับการขนส่งรถบรรทุกไม่ใช้แล้ว (ไม่ใช้ตรา) จากอุตสาหกรรม**

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9399423 เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้นำเข้ารถบรรทุกไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน ผลิตภัณฑ์จากไทย  
และทะเบียนโรงงาน 3-66-2/30H

วันที่นำรถบรรทุกไม่ใช้แล้วออกเอกสารงาน 07/09/2566  
(dd/mm/yy)

2. รายละเอียดรถบรรทุกไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของรถบรรทุก	ชื่อรถบรรทุกไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่งแล้ว (กก.)	ผู้นำเข้า (ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 03	AL Scrap (ถังน้ำมัน)	3250	จ3-60-142เอ	

3. รายละเอียดรถบรรทุกไม่ใช้แล้วทั้งหมด ☐ ของทาง ☐ ของคนอื่น

สถานะของรถบรรทุกไม่ใช้แล้ว ☐ Drum ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มอบรถบรรทุกไม่ใช้แล้วให้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้รับจ้าง  
(.....) (.....) ผู้ประกอบการ

วันที่ : No.		ใบกำกับขนถ่ายกากอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)		หมายเลขใบอนุญาตขนถ่ายกากอันตราย : 2560618 <b>PLTE P660909</b>	
1. ส่วนข้อมูลผู้ส่งของอันตราย (Generator) : This section must be completed by the Generator					
1) ชื่อผู้ส่งของอันตราย (Generator's name) : บริษัท สยามเคมีภัณฑ์ จำกัด		2) ที่อยู่ผู้ส่งของอันตราย (Generator's address) : ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110			
3) ชื่อผู้รับของอันตราย (Transporter) :		4) หมายเลขใบอนุญาตขนถ่ายกากอันตราย (Generator's ID) : EHW-G-042598393			
5) ชื่อผู้รับของอันตราย (Transporter's name) : บริษัท สยามเคมีภัณฑ์ จำกัด		6) หมายเลขใบอนุญาตขนถ่ายกากอันตราย (Transporter's ID) : EHW-T-021000101			
7) ชื่อผู้รับของอันตราย (Transporter's name) : บริษัท สยามเคมีภัณฑ์ จำกัด		8) หมายเลขใบอนุญาตขนถ่ายกากอันตราย (Transporter's ID) : EHW-T-021000101			
9) ชื่อผู้รับของอันตราย (Transporter's name) : บริษัท สยามเคมีภัณฑ์ จำกัด		10) หมายเลขใบอนุญาตขนถ่ายกากอันตราย (Transporter's ID) : EHW-T-021000101			
2. ส่วนข้อมูลผู้รับของอันตราย (Receiver) : This section must be completed by the Receiver					
1) ชื่อผู้รับของอันตราย (Receiver's name) : บริษัท สยามเคมีภัณฑ์ จำกัด		2) ที่อยู่ผู้รับของอันตราย (Receiver's address) : ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110			
3) ชื่อผู้รับของอันตราย (Receiver's name) : บริษัท สยามเคมีภัณฑ์ จำกัด		4) หมายเลขใบอนุญาตขนถ่ายกากอันตราย (Receiver's ID) : EHW-R-042598393			
5) ชื่อผู้รับของอันตราย (Receiver's name) : บริษัท สยามเคมีภัณฑ์ จำกัด		6) หมายเลขใบอนุญาตขนถ่ายกากอันตราย (Receiver's ID) : EHW-R-042598393			
7) ชื่อผู้รับของอันตราย (Receiver's name) : บริษัท สยามเคมีภัณฑ์ จำกัด		8) หมายเลขใบอนุญาตขนถ่ายกากอันตราย (Receiver's ID) : EHW-R-042598393			
9) ชื่อผู้รับของอันตราย (Receiver's name) : บริษัท สยามเคมีภัณฑ์ จำกัด		10) หมายเลขใบอนุญาตขนถ่ายกากอันตราย (Receiver's ID) : EHW-R-042598393			

**ใบเก็บก้นการขนส่งวัสดุไปใช้แล้ว (ไม่ใช้ตรา) จากอุตสาหกรรม**

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9452768 เลขที่ใบเก็บก้นการขนส่ง (Manifest No.) .....

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของหัวก้นการขนส่งวัสดุไปใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน ผลิตภัณฑ์ที่ขาย  
เลขทะเบียนโรงงาน 3-66-2/504

วันที่เริ่มวัสดุไปใช้แล้วออกเอกสารงาน 26/09/2566  
(dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไปใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของสินค้า	ชื่อวัสดุที่ไปใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	ผู้รับกำจัด(ระบุเป็นโรงงาน)	หน่วยเหตุ
12 01 03	AL Scrap (ชีตาม)	3615	๙3-60-1/42เส	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไปใช้แล้วทั้งหมด ☐ ของเหลา ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งทั้งเหลว

ลักษณะการวัสดุที่ไปใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไปใช้แล้วให้ผู้รับตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ใช้/ผู้ส่ง/ผู้ได้รับ  
(.....)

---

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของหัวก้นการขนส่งวัสดุไปใช้แล้ว

5. ชื่อผู้รับแล้ว ..... วันที่เริ่มส่งวัสดุไปใช้แล้ว .....

ทะเบียนรถขนส่ง ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ได้รับมอบวัสดุที่ไปใช้แล้วจากผู้รับแล้วตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้รับแล้ว  
(.....)

---

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของหัวก้นการดำเนินการกำจัดวัสดุไปใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน หรือหน่วยงานจัดการ ที่ แอสซี แอนด์ โซลูชั่นส์ ..... วันที่ได้รับวัสดุไปใช้แล้ว .....

เลขทะเบียนโรงงาน ๙3-60-1/42เส (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไปใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของสินค้า	ชื่อวัสดุที่ไปใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หน่วยเหตุ
12 01 03	AL Scrap (ชีตาม)		

9. ☐ ถูกล้าง ☐ ไม่ถูกล้าง ระบุ .....

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไปใช้แล้วจากผู้รับแล้วตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้รับกำจัด  
(.....)

[illegible]

[illegible]

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของตู้กับตู้ไฟฟ้าที่ใช้ในเชิงอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน ผลิตภัณฑ์/วิชา โดย  
เลขทะเบียนโรงงาน 3-66-2/30ปท

วันที่ได้รับวัสดุ ไม่ใช้แล้ว  
(dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของสินค้า	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่เก็บสะสม (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 03	AL Scrap (ชิ้นงาน)	3335	จ3-60-142นฐ	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลา ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งที่มีเหลา  
ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถึง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ  
4. คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้นำส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ: สุวิทย์ อรรถสิทธิ์ ผู้คัดค้านคดี  
(สุวิทย์ อรรถสิทธิ์)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของวัสดุรีไซเคิลที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ส่ง.....  
ทะเบียนโรงงาน..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
วันที่เริ่มส่งวัสดุ ไม่ใช้แล้ว  
(dd/mm/yy)

6. คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้นำส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ: .....ผู้ขนส่ง  
(.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของตู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน หัวหมอกส่วนกำจัดขยะ เทศบาลนคร ราชบุรี  
เลขทะเบียนโรงงาน จ3-60-142นฐ

วันที่ได้รับวัสดุ ไม่ใช้แล้ว  
(dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของสินค้า	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 03	AL Scrap (ชิ้นงาน)		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ.....  
10. คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้นำส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ: .....ผู้รับกำจัด  
(.....)

[illegible][illegible]



WITNESSES: \_\_\_\_\_

025497 ฉบับที่ 3 กระดาษงานอุตสาหกรรม

หน้า 2 : ผู้ที่กล่าวถึงอาจมีชื่อจริงตามที่ปรากฏในบัตรประชาชน

Running No. **C23513**

SCCC Uniform Waste Manifest (Manifest No. 052800935)
1. ส่วนของผู้ที่กรอกข้อมูลโดยผู้ผลิต (This section must be completed by the Generator)
2. ส่วนของผู้ที่กรอกข้อมูลโดยผู้ขนส่ง (This section must be completed by the Transporter)
3. ส่วนของผู้ที่กรอกข้อมูลโดยผู้กำจัดของเสีย (This section must be completed by the TSD's)

SCCC Uniform Waste Manifest (Manifest No. 052800935)
1. ส่วนของผู้ที่กรอกข้อมูลโดยผู้ผลิต (This section must be completed by the Generator)
2. ส่วนของผู้ที่กรอกข้อมูลโดยผู้ขนส่ง (This section must be completed by the Transporter)
3. ส่วนของผู้ที่กรอกข้อมูลโดยผู้กำจัดของเสีย (This section must be completed by the TSD's)

SCCC Uniform Waste Manifest (Manifest No. 052800935)
1. ส่วนของผู้ที่กรอกข้อมูลโดยผู้ผลิต (This section must be completed by the Generator)
2. ส่วนของผู้ที่กรอกข้อมูลโดยผู้ขนส่ง (This section must be completed by the Transporter)
3. ส่วนของผู้ที่กรอกข้อมูลโดยผู้กำจัดของเสีย (This section must be completed by the TSD's)

SCCC Uniform Waste Manifest (Manifest No. 052800935)
1. ส่วนของผู้ที่กรอกข้อมูลโดยผู้ผลิต (This section must be completed by the Generator)
2. ส่วนของผู้ที่กรอกข้อมูลโดยผู้ขนส่ง (This section must be completed by the Transporter)
3. ส่วนของผู้ที่กรอกข้อมูลโดยผู้กำจัดของเสีย (This section must be completed by the TSD's)

**SCCC** **ใบแจ้งการขนถ่ายของเสีย (Uniform Waste Manifest)**

1. ส่วนของผู้ผลิตของเสีย (This section must be completed by the Generator)

ผู้แจ้ง: นาย อดิศักดิ์ ใจเย็น  
 ที่อยู่: บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดนนทบุรี 11120  
 โทรศัพท์: 02-12345678 Fax: 02-12345678  
 อีเมล: adisak.j@bangna.go.th

2. ส่วนของผู้ขนส่ง (This section must be completed by the Transporter)

บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด  
 ที่อยู่: บ้านเลขที่ 456 หมู่ 2 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดนนทบุรี 11120  
 โทรศัพท์: 02-12345678 Fax: 02-12345678  
 อีเมล: bangna@bangna.go.th

3. ส่วนของผู้กำจัดของเสีย (This section must be completed by the TSD)

บริษัท ขนถ่ายของเสีย จำกัด  
 ที่อยู่: บ้านเลขที่ 789 หมู่ 1 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดนนทบุรี 11120  
 โทรศัพท์: 02-12345678 Fax: 02-12345678  
 อีเมล: bangna@bangna.go.th

4. รายละเอียดของของเสีย (Waste Details)

ลำดับ	ประเภทของเสีย (Waste ID)	วันที่/เวลา (Date/Time)	ปริมาณ (Quantity)	หน่วย (Unit)	หมายเหตุ (Remarks)
1	กากตะกอน (Sludge)	19/08/13	1 Box	9.815 kg	

5. ข้อมูลเพิ่มเติม (Additional Information)

การขนส่ง: รถบรรทุก (Truck) / รถยนต์ (Car) / เรือ (Boat) / อื่นๆ (Other)

การกำจัด: เผา (Incineration) / ฝังกลบ (Landfill) / อื่นๆ (Other)

การขนส่ง: รถบรรทุก (Truck) / รถยนต์ (Car) / เรือ (Boat) / อื่นๆ (Other)

การกำจัด: เผา (Incineration) / ฝังกลบ (Landfill) / อื่นๆ (Other)

**SCCC** **ใบแจ้งการขนถ่ายของเสีย (Uniform Waste Manifest)**

1. ส่วนของผู้ผลิตของเสีย (This section must be completed by the Generator)

ผู้แจ้ง: นาย อดิศักดิ์ ใจเย็น  
 ที่อยู่: บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดนนทบุรี 11120  
 โทรศัพท์: 02-12345678 Fax: 02-12345678  
 อีเมล: adisak.j@bangna.go.th

2. ส่วนของผู้ขนส่ง (This section must be completed by the Transporter)

บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด  
 ที่อยู่: บ้านเลขที่ 456 หมู่ 2 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดนนทบุรี 11120  
 โทรศัพท์: 02-12345678 Fax: 02-12345678  
 อีเมล: bangna@bangna.go.th

3. ส่วนของผู้กำจัดของเสีย (This section must be completed by the TSD)

บริษัท ขนถ่ายของเสีย จำกัด  
 ที่อยู่: บ้านเลขที่ 789 หมู่ 1 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดนนทบุรี 11120  
 โทรศัพท์: 02-12345678 Fax: 02-12345678  
 อีเมล: bangna@bangna.go.th

4. รายละเอียดของของเสีย (Waste Details)

ลำดับ	ประเภทของเสีย (Waste ID)	วันที่/เวลา (Date/Time)	ปริมาณ (Quantity)	หน่วย (Unit)	หมายเหตุ (Remarks)
1	กากตะกอน (Sludge)	19/08/13	1 Box	9.815 kg	

5. ข้อมูลเพิ่มเติม (Additional Information)

การขนส่ง: รถบรรทุก (Truck) / รถยนต์ (Car) / เรือ (Boat) / อื่นๆ (Other)

การกำจัด: เผา (Incineration) / ฝังกลบ (Landfill) / อื่นๆ (Other)

การขนส่ง: รถบรรทุก (Truck) / รถยนต์ (Car) / เรือ (Boat) / อื่นๆ (Other)

การกำจัด: เผา (Incineration) / ฝังกลบ (Landfill) / อื่นๆ (Other)

บริษัท ขนถ่ายของเสีย จำกัด  
 101/90 หมู่ 2 อ.คลองหนึ่ง จ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

เลขบัตร 0000000014  
 ทะเบียนรถ 62-8564

วันที่รับ 11/07/2023 เวลาเช้า 08:33:28  
 วันที่ออก 11/07/2023 เวลาเชงก 09:01:30

น้ำหนักสุทธิ 12.100 กก.  
 น้ำหนักสุทธิ 22.915 กก.  
 น้ำหนักสุทธิ 0 กก.  
 น้ำหนักสุทธิ 0.015 กก.

**SCCC** **ใบแจ้งการขนถ่ายของเสีย (Uniform Waste Manifest)**

1. ส่วนของผู้ผลิตของเสีย (This section must be completed by the Generator)

ผู้แจ้ง: นาย อดิศักดิ์ ใจเย็น  
 ที่อยู่: บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดนนทบุรี 11120  
 โทรศัพท์: 02-12345678 Fax: 02-12345678  
 อีเมล: adisak.j@bangna.go.th

2. ส่วนของผู้ขนส่ง (This section must be completed by the Transporter)

บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด  
 ที่อยู่: บ้านเลขที่ 456 หมู่ 2 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดนนทบุรี 11120  
 โทรศัพท์: 02-12345678 Fax: 02-12345678  
 อีเมล: bangna@bangna.go.th

3. ส่วนของผู้กำจัดของเสีย (This section must be completed by the TSD)

บริษัท ขนถ่ายของเสีย จำกัด  
 ที่อยู่: บ้านเลขที่ 789 หมู่ 1 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดนนทบุรี 11120  
 โทรศัพท์: 02-12345678 Fax: 02-12345678  
 อีเมล: bangna@bangna.go.th

4. รายละเอียดของของเสีย (Waste Details)

ลำดับ	ประเภทของเสีย (Waste ID)	วันที่/เวลา (Date/Time)	ปริมาณ (Quantity)	หน่วย (Unit)	หมายเหตุ (Remarks)
1	กากตะกอน (Sludge)	19/08/13	1 Box	9.815 kg	

5. ข้อมูลเพิ่มเติม (Additional Information)

การขนส่ง: รถบรรทุก (Truck) / รถยนต์ (Car) / เรือ (Boat) / อื่นๆ (Other)

การกำจัด: เผา (Incineration) / ฝังกลบ (Landfill) / อื่นๆ (Other)

การขนส่ง: รถบรรทุก (Truck) / รถยนต์ (Car) / เรือ (Boat) / อื่นๆ (Other)

การกำจัด: เผา (Incineration) / ฝังกลบ (Landfill) / อื่นๆ (Other)

Form 1: Uniform Waste Manifest (Manifest Form) for waste management. It includes sections for generator information, waste description, transporter information, and disposal details. The form is filled out with specific data for a waste management event on 16/09/2023.

Form 2: Uniform Waste Manifest (Manifest Form) for waste management. It includes sections for generator information, waste description, transporter information, and disposal details. The form is filled out with specific data for a waste management event on 16/09/2023.

Form 3: Uniform Waste Manifest (Manifest Form) for waste management. It includes sections for generator information, waste description, transporter information, and disposal details. The form is filled out with specific data for a waste management event on 16/09/2023.


Form 4: Uniform Waste Manifest (Manifest Form) for waste management. It includes sections for generator information, waste description, transporter information, and disposal details. The form is filled out with specific data for a waste management event on 16/09/2023.

[illegible]

เลขบัตร	0000029998	ตุ๊กตา Blue & White
ทะเบียนรถ	64-1332	สินค้าจากตะกอน

		บ้านพักเจ้า	13,630 กก.
วันที่เข้า	24/08/2023 เวลาเช้า	น้ำหนักออก	24,410 กก.
วันที่ออก	24/08/2023 เวลาออก	น้ำหนักนวล	0 กก.
		น้ำหนักเข้าเขี	10,789 กก.

Running No. 020021



# SCCC

## (Domestic Waste Manifest)

Version 1.0 (2023-01-01) | Last Updated: 2023-01-01

1. General Information (This section must be completed by the Generator)

Generator Name: <b>SCCC</b>	Generator Address: <b>123 Main Street, Bangkok 10110</b>	Generator ID: <b>SCCC-001</b>
Generator Contact: <b>Mr. John Doe</b>		
Generator Phone: <b>02-12345678</b>		

2. Waste Description (This section must be completed by the Generator)

Waste Type	Quantity (kg)	Volume (m³)	Weight (kg)
General Waste	1000	1.0	1000
Plastic Waste	500	0.5	500
Paper Waste	300	0.3	300
Food Waste	200	0.2	200

3. Waste Transfer (This section must be completed by the Generator)

Transfer Date	Transfer Time	Transfer Location	Transfer Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Completed

4. Waste Receipt (This section must be completed by the Receiver)

Receipt Date	Receipt Time	Receipt Location	Receipt Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Received

5. Waste Disposal (This section must be completed by the Receiver)

Disposal Date	Disposal Time	Disposal Location	Disposal Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Disposed

6. Waste Tracking (This section must be completed by the Receiver)

Tracking Date	Tracking Time	Tracking Location	Tracking Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Tracked

7. Waste Disposal (This section must be completed by the Receiver)

Disposal Date	Disposal Time	Disposal Location	Disposal Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Disposed

8. Waste Disposal (This section must be completed by the Receiver)

Disposal Date	Disposal Time	Disposal Location	Disposal Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Disposed

9. Waste Disposal (This section must be completed by the Receiver)

Disposal Date	Disposal Time	Disposal Location	Disposal Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Disposed

10. Waste Disposal (This section must be completed by the Receiver)

Disposal Date	Disposal Time	Disposal Location	Disposal Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Disposed

11. Waste Disposal (This section must be completed by the Receiver)

Disposal Date	Disposal Time	Disposal Location	Disposal Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Disposed

12. Waste Disposal (This section must be completed by the Receiver)

Disposal Date	Disposal Time	Disposal Location	Disposal Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Disposed

13. Waste Disposal (This section must be completed by the Receiver)

Disposal Date	Disposal Time	Disposal Location	Disposal Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Disposed

14. Waste Disposal (This section must be completed by the Receiver)

Disposal Date	Disposal Time	Disposal Location	Disposal Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Disposed

15. Waste Disposal (This section must be completed by the Receiver)

Disposal Date	Disposal Time	Disposal Location	Disposal Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Disposed

16. Waste Disposal (This section must be completed by the Receiver)

Disposal Date	Disposal Time	Disposal Location	Disposal Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Disposed

17. Waste Disposal (This section must be completed by the Receiver)

Disposal Date	Disposal Time	Disposal Location	Disposal Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Disposed

18. Waste Disposal (This section must be completed by the Receiver)

Disposal Date	Disposal Time	Disposal Location	Disposal Status
2023-08-24	12:29	SCCC Warehouse	Disposed

19. Waste Disposal (This section must be completed by the Receiver)

Disposal Date	Disposal Time
---------------	---------------

Building No C25027

Enrollment No. C25027





ภาคผนวก 18ข

---

ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบพื้นที่จัดเก็บของเสีย

(F-SE-051-EN) 01/9/63 P.1/2

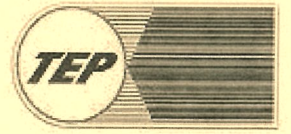
(F-SF-051-EN) 15/8/63 P.2/2





[illegible][illegible]





ภาคผนวก 19ข

---

มาตรฐานการขับรถขนส่งในเขตพื้นที่โรงงาน

มาตรฐานการขับรถยนต์ ในเขตพื้นที่โรงงาน	บริษัท ผลักดันทวีศไทย จำกัด		
	เลขที่ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	วันที่ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXX/XX/XX</span>	ชื่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>

1. วัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัย

- 1.1 เพื่อกำหนดมาตรฐานการขับรถยนต์ในเขตพื้นที่โรงงานให้เป็นรูปแบบเดียวกัน
- 1.2 เพื่อสร้างสภาพการขับที่ปลอดภัยในเขตพื้นที่โรงงานให้มีความยั่งยืน
- 1.3 เพื่อให้พนักงานขับรถ ปฏิบัติหน้าที่ภายในโรงงานด้วยความปลอดภัย

2. ประเภทของรถยนต์

ประเภทที่ 1 รถขนส่งทุกประเภท ที่เข้ามาติดต่อกิจการระหว่างรถบรรทุกสายสินค้า หมายถึงรถบรรทุก , น้ำมัน , สารเคมีต่าง ๆ ในส่วนของสำนักงานภายนอกเท่านั้น (ไม่ได้เข้าเขตโรงงานชั้นใน)

ประเภทที่ 2 รถขนส่งทุกประเภท ที่ทำการขนถ่ายวัสดุ , ชิ้นงาน , เหล็ก , ส่วนประกอบต่าง ๆ หมายถึงรถบรรทุก , น้ำมัน , สารเคมีต่าง ๆ ที่ต้องเข้าไปภายในส่วนของอาคาร / โรงงาน ภายในกระบวนการผลิต (เข้าเขตโรงงานชั้นใน)

ตัวอย่างรูปภาพ ประเภทรถยนต์








3. ความหมายของคำศัพท์ที่เกี่ยวข้อง

รถยนต์	หมายถึง	รถที่ทำหน้าที่ขนถ่ายสิ่งของจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง
พื้นที่ภายนอกโรงงาน	หมายถึง	พื้นที่ถนน ตั้งแต่ประตูรั้วโรงงานจนถึงเขตพื้นที่ทั่ว ๆ ไปของโรงงานที่ไม่อยู่ภายใต้โครงสร้างของหลังคาอาคาร
พื้นที่ภายในโรงงาน	หมายถึง	พื้นที่ถนน ของโรงงานที่อยู่ภายใต้ โครงสร้างของหลังคาอาคารหรืออยู่ในเขตรอยต่อของหลังคาอาคาร/โรงงาน
เขตโรงงานชั้นนอก	หมายถึง	พื้นที่ด้านนอกประตูความปลอดภัย (Safety Gate) บริเวณอาคารสำนักงาน
เขตโรงงานชั้นใน	หมายถึง	พื้นที่ตั้งแต่ประตูความปลอดภัย (Safety Gate) เข้าไปบริเวณอาคารโรงงาน



Document Controlled Center

peeraya.sattg co.th Uncontrolled copy when print : 2023-07-20 16:03:15

มาตรฐานการขับรถยนต์ ในเขตพื้นที่โรงงาน	บริษัท ผลักดันทวีศไทย จำกัด		
	เลขที่เอกสาร : S-SE-033-S	เริ่มใช้วันที่ : 12/11/2566	หน้าที่ : 27 ฉบับที่ : 6


4. รายละเอียดตามข้อกำหนดของการขับรถยนต์ในเขตพื้นที่โรงงาน

4.1 ห้ามผู้ที่มีหน้าที่ติดตามรถยนต์ทั้ง 2 ประเภท โดยสารพื้นที่อื่นนอกเหนือจากพื้นที่ที่ห้องโดยสารของรถเท่านั้น

4.2 รถยนต์ประเภทที่ 2 พนักงานขับรถและผู้ติดตามต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

ในระหว่างปฏิบัติงานภายใน เขตพื้นที่โรงงานประกอบด้วย หมวกนิรภัย , แว่นตานิรภัย , รองเท้านิรภัย และ เสื้อกั๊กสะท้อนแสง ให้เรียบร้อยก่อนเข้ามาในเขตพื้นที่โรงงานชั้นใน เพื่อเพิ่มความปลอดภัยจากการมองเห็นของพนักงานขับรถคันอื่น ในระหว่างเดินปฏิบัติงานบนพื้นที่ถนนของโรงงาน

กรณีที่ใช้รถเทียบ ต้องแสดงเอกสารตรวจและรับรองสภาพรถเทียบ(1/2) พร้อมทั้งใบรับรองการอบรมของผู้บังคับรถเทียบต่อ หน่วยงานความปลอดภัย ก่อนเข้าเขตพื้นที่โรงงานชั้นใน



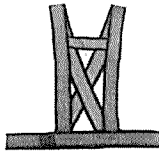

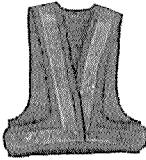
→ หมวกแข็งนิรภัย พร้อมสายรัดคาง

→ แว่นตานิรภัย

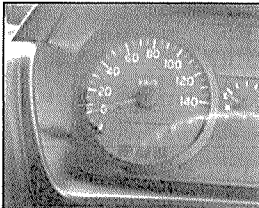
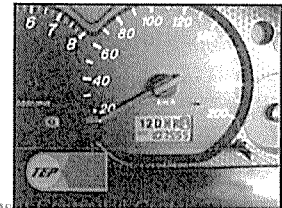
→ เสื้อกั๊กสะท้อนแสง


→ รองเท้านิรภัย

\* สำหรับมาตรฐานเสื้อกั๊กสะท้อนแสง อนุญาตให้ใช้ตามที่มีบริษัทผู้รับเหมากำหนด ตัวอย่างเช่น


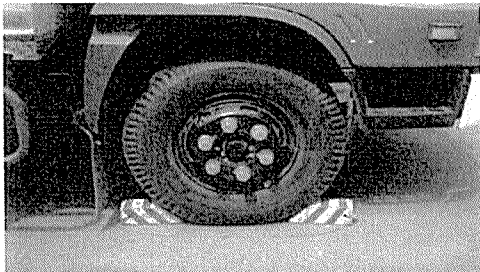

4.3 จำกัดความเร็วรถยนต์ในเขตพื้นที่โรงงาน จำกัดความเร็วของรถยนต์ทั้ง 2 ประเภท ที่เข้ามาในเขตพื้นที่โรงงาน โดยจำกัดความเร็วไม่เกิน 10 กม/ชม.



Document Controlled Center

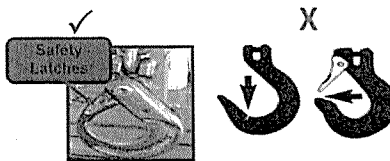
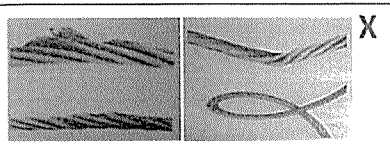
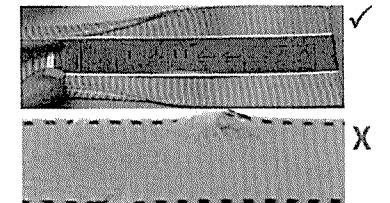
peeraya.sattg co.th Uncontrolled copy when print : 2023-07-20 16:03:15

มาตรฐานการขับรถยนต์ ในเขตพื้นที่โรงงาน	บริษัท ผลิตภัณฑ์ไทย จำกัด			
	เลขที่เอกสาร : S-SE-033-S	เริ่มใช้วันที่ : 12/6/2564	หน้าที่ : 3/7	ฉบับที่ : 6
<p>4. รายละเอียดตามข้อกำหนดของการขับรถยนต์ในเขตพื้นที่โรงงาน (ต่อ)</p> <p>4.4 จอดรถในจุดจอดที่กำหนดเท่านั้น ในรอบสัปดาห์-น้ำเงิน หากไม่มีจุดที่กำหนดให้ประสานงานกับคนคุมงานของ TEP เพื่อประเมินการจอดชั่วคราว หลังจากนั้นให้นำรถออกมาจอดยังเขตโรงงานชั้นนอก</p>  <p>4.5 ขับเครื่องยนต์ให้สนิท แล้วนำไม้ / พลาสติกหนุนรถ - รถขนส่งประเภทที่ 2 พนักงานขับรถต้องใช้ไม้ / พลาสติกหนุนล้อรถ ที่เหมาะสมกับ ขนาดของล้อรถ เพื่อป้องกันการรถที่เผลอหนักแล้วจอด หรือ อยู่ในระหว่างการทำงานด้วยสิ่งของไหลเลื่อนมาชน พนักงาน หรือชนทรัพย์สินเสียหาย</p>   <p>4.5 ตั้งดับเพลิง / วัสดุดับสารเคมี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รถขนส่งทั้ง 2 ประเภทที่ทำการขนถ่ายแก๊สและสารเคมีไวไฟ ต้องจัดหาถังดับเพลิงในปริมาณที่เหมาะสมและเพียงพอ เพื่อควบคุมเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งต้องติดตั้งราวกันตก หรือจัดหาโซ่คล้องที่มั่นคง แข็งแรง เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัตถุขณะขนส่งได้ ทั้งนี้ให้สามารถเข้าถึงได้ง่ายด้วย</li> <li>- รถขนส่งทั้ง 2 ประเภทที่ทำการขนถ่ายสารเคมี ต้องจัดเตรียมวัสดุดับที่ที่เหมาะสมเพื่อควบคุมเหตุฉุกเฉินที่อาจก่อให้เกิดสารเคมีแตก หกั่วไหล</li> </ul>				
<p style="text-align: center;">Document Controlled Center</p> <p style="text-align: center;">peerava.s@atte.co.th Uncontrolled copy when print : 2023-07-20 16:03:15</p>				

มาตรฐานการขับรถขนส่ง ในเขตพื้นที่โรงงาน	บริษัท ผลิตภัณฑ์ไทย จำกัด			
	เลขที่เอกสาร : S-SE-033-S	เริ่มใช้วันที่ : 12/6/2564	หน้าที่ : 4/7	ฉบับที่ : 6

5. การใช้อุปกรณ์ช่วยในการยกเหล็ก สิ่งของ หรือวัสดุอื่นๆ ลงจากรถขนส่ง

5.1 อุปกรณ์ที่งานต้องไม่ชำรุด มีสภาพที่ปลอดภัย

	- ตะขอยก ต้องมีเหล็กกัน (Safety latches) เพื่อป้องกันการหลุด ช่วงระหว่างที่ยก เคลื่อนย้าย
	- ลวดลึง จะต้องไม่ขาด บิด งอ เสียรูป เพื่อความแข็งแรงขณะยก หากใช้ลวดลึงที่ชำรุด จะทำให้ชิ้นงาน,เหล็ก,สิ่งของร่วงหล่นลงมาได้
	- สลิงไฟเบอร์ หรือ สลิงผ้าใบ จะต้องไม่เหวี่ยง หรือ ขาด และยกวัสดุตามน้ำหนักที่กำหนดไว้บนป้ายแสดงรายละเอียด ห้ามใช้การรัดที่มีน้ำหนักเกินกว่าที่กำหนดไว้โดยเด็ดขาด

5.2 ทางขารถเรียบบนพื้นที่ราบ ไม่ลาดเอียง หากพบว่าพื้นที่ไม่มีโอกาสขยับตัวให้หา Plate เหล็ก หรือวัสดุที่แข็งแรงมาหนุนวางให้ขารถเรียบวางอยู่ได้โดยสมดุลก่อน

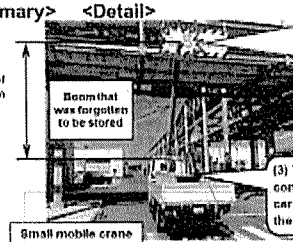
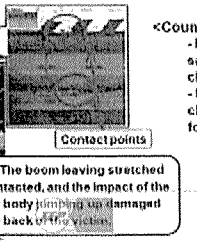
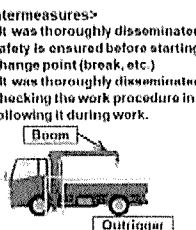
5.3 กันเขตพื้นที่ ป้องกันบุคคลอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในรัศมีการยกเหล็ก สิ่งของ หรือวัสดุอื่นๆ ลงจากรถขนส่ง เพราะอาจทำให้ชนเหล็ก,สิ่งของ หรือวัสดุเหล่านั้น เหยียงกระแทกโดนร่างกายได้กับบาดเจ็บได้

5.4 ยึดหรือมัดลวดลึงให้เรียบร้อยและสมดุล ก่อนที่จะยกลงจากรถขนส่ง

5.5 หลังใช้งานปุณเริ่งแล้วต้องเก็บให้เรียบร้อย ก่อนเคลื่อนย้ายรถ

**ตัวอย่างอุบัติเหตุที่คล้ายกัน**

ไม่เก็บบูมก่อนเคลื่อนย้ายรถ ส่งผลให้ชนกับโครงหลังคาเสียหาย

<p>&lt;Summary&gt;</p>  <p>Length of the boom 5.5 m</p> <p>Boom that was forgotten to be stored</p> <p>Small mobile crane</p>	<p>&lt;Detail&gt;</p>  <p>Contact points</p> <p>(3) The boom leaving stretched contacted, and the impact of the car body jumping up damaged the back of the victim</p>	<p>&lt;Countermeasures&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- It was thoroughly disseminated everyone that safety is ensured before starting work after the change point (break, etc.)</li> <li>- It was thoroughly disseminated everyone that checking the work procedure in advance and following it during work.</li> </ul> 
--	---	--

Document Controlled Center


peerava.s@atte.co.th Uncontrolled copy when print : 2023-07-20 16:03:15



มาตรฐานการขับรถขนส่ง ในเขตพื้นที่โรงงาน	บริษัท ผลิตภัณฑ์พลาสติกไทย จำกัด			
	เลขที่เอกสาร : S-SE-033-S	เริ่มใช้วันที่ : 12/๑/25๖๖	หน้าที่ : 7/7	ฉบับที่ : 6


6. Lay out แสดงเส้นทางการเดินรถ-จุดจอดรถชั่วคราว และจุดที่มีการถอยหลัง เพื่อ Load-Unload สำหรับนำวัตถุดิบ

เพื่อตรวจสอบเส้นทางขณะขับรถภายในโรงงาน TEP (วันและสถานที่ที่ปลอดภัย)



### Lay out แสดงเส้นทางการเดินรถ-จุดจอดรถชั่วคราว และจุดที่มีการถอยหลัง เพื่อ Load-Unload

วัตถุประสงค์ : เพื่อกำหนดระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย สำหรับการขับรถขนส่งภายในบริษัท TEP

PPE ที่สวมใส่	แนวปฏิบัติ การขับรถขนส่งภายใน TEP
 <p>หมวกนิรภัย พร้อมสายรัด คาง</p> <p>แว่นตาป้องกัน</p> <p>ถุงมือกันกระแทก</p> <p>รองเท้าบู๊ต</p> <p>ทั้งผู้ขับขี่ และ ผู้ติดตาม หรือทีมงานที่จะต้อง ช่วยกันลำเลียงของลงต้องใส่อุปกรณ์ PPE ให้ครบ</p>	<p><b>แนวปฏิบัติ การขับรถขนส่งภายใน TEP</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จุดจอดที่หน้าป้อม ประตู 2 สวมใส่ PPE ให้ครบถ้วน แล้วลงมาแลกบัตรผ่านกับ รปภ.</li> <li>รับป้ายอนุญาตผ่านแล้วนำไปวางไว้ที่หน้ารถฝั่งซ้ายมือ เพื่อไม่ให้บังวิสัยทัศน์ในการมอง</li> <li>ขับด้วยความเร็วไม่เกิน 10 กม/ชม. พร้อมเปิดไฟกระพริบด้วย</li> <li>เมื่อถึงจุดจอด ให้จอดภายในเส้นกรอบที่กำหนด</li> </ol> <p>กรณีเป็นจุดที่มีการถอยหลัง (ตาม Layout 6 จุด) ให้บุคคลที่ 3 (ผู้ที่โดยสารร่วม, เจ้าของพื้นที่ที่ติดต่อกับงาน) ช่วยดูเส้นทางระหว่างถอยหลัง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ดับเครื่องยนต์และใช้หมอนรองล้อ หนุนที่ล้อใดล้อหนึ่งทั้ง 2 ด้าน เพื่อป้องกันไม่ให้รถเคลื่อนไหลได้</li> </ol> <p>กรณีที่ไม่มีเส้นกรอบขี้นก ให้ประสานงานกับเจ้าของงาน ในการขอจอดในจุดที่ปลอดภัย</p>

เกณฑ์การพิจารณาให้ใบเตือนด้านความปลอดภัย : ผู้รับเหมา			
	ประเด็นที่พิจารณา	ตัวอย่าง	ระดับการลงโทษ
1	: ไม่ใส่ PPE พื้นฐาน (หมวก, รองเท้า, แวนตา)	ไม่สวมแว่นตา, สวมหมวกแต่ไม่มีสายรัดคาง	ครั้งที่ 1 --> ดักเตือน / โทษแกล้ง ครั้งที่ 2 --> ใบเหลือง ครั้งที่ 3 --> ใบเหลือง (ยกระดับเป็น "ใบแดง")
	: การกระทำไม่ปลอดภัย (พิจารณาจากความรุนแรง)	ขับรถความเร็วเกิน 10 กม/ชม. , ไม่จอดในจุดที่กำหนด : มีอุบัติเหตุ ไม่หยุดงาน บาดเจ็บเล็กน้อย มีอุบัติเหตุ ชื่นหยุดงาน ฝ่าฝืนขับรถนอกเส้นทาง หรือ ขับรถย้อนศร โดยที่ไม่ได้รับอนุญาต	ครั้งที่ 1 --> ดักเตือน / โทษแกล้ง ครั้งที่ 2 --> ใบเหลือง ครั้งที่ 3 --> ใบเหลือง (ยกระดับเป็น "ใบแดง") ครั้งที่ 1 --> ใบเหลือง (ยกระดับเป็น "ใบแดง") ครั้งที่ 2 --> ใบเหลือง (ยกระดับเป็น "ใบแดง") ครั้งที่ 1 --> ใบแดง
กรณีมีอุบัติเหตุจากรถภายใน TEP => จัดส่งใบรายงานอุบัติเหตุกลับมาให้ TEP ภายใน 3 วัน			
ส่งเอกสาร	ระดับการลงโทษ ใบเหลืองคือ - ดักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร ร่วมกับหน่วยงานจัดซื้อ, เจ้าของงาน และตัวแทนเจ้าของบริษัทผู้รับเหมา/ maker		
	ระดับการลงโทษ ใบแดงคือ ให้ตัวบุคคลที่ทำผิดตามมาตรฐานที่กำหนด พักงานอย่างน้อย 1 เดือนและให้บริษัทไปเสนอมาตรการป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ หรือมาตรการอื่นๆ (ตามการพิจารณาของคณะกรรมการสอบสวน (หน่วยงาน Safety + หน่วยงานจัดซื้อ + เจ้าของงาน + ตัวแทนเจ้าของบริษัทผู้รับเหมา/ maker))		