

---

การจัดการกากของเสียของโครงการและการตรวจประเมินหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียประจำปี



เหตุผลที่ส่ง

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ มาบัต การ์ดนำส่งไปยังประเทศไทย
- 02 วิธีการนำส่ง/การส่งไม่ถูกต้อง ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการผิดขั้นตอนการนำเข้า/ส่งออกสินค้า 37 หรือเอกสารประกอบทางศุลกากร 39 ตามพระราชบัญญัติศุลกากร
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดการนำเข้า/ส่งออกสินค้าไปยังประเทศไทย
- 05 ผู้รับดำเนินการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดการนำเข้า/ส่งออกสินค้าไปยังประเทศไทย
- 06 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการนำเข้า/ส่งออกสินค้าไปยังประเทศไทย
- 07 ไม่เข้าขั้นตอนการนำเข้า/ส่งออกสินค้าตามข้อกำหนดการนำเข้า/ส่งออกสินค้าไปยังประเทศไทย

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

99 วันที่รับ รพ.....

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่ได้รับ สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งการปกครอง
- หากท่านแจ้งข้อหาผิดกฎหมายหรือข้อหาผิดกฎหมายโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นการผิดกฎหมาย 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ซึ่งพระราชบัญญัติฉบับนี้ มี 2 ส่วน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำส่งกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมีคอล จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสส่งกากอุตสาหกรรม ที่	ชื่อส่งกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่แล้ว	ผู้รับดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ พิจารณา(ต้น)	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	10190000225448	07/6	
2	070108	MMA Scum	10190000325446	07/6	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	82020000125442	07/5	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	10200100725609	04/2	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	10210235125625	04/9	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับห่อหุ้มภัณฑ์ และ พลาสติก พลาสติกบรรจุภัณฑ์	10210001025587	01/1	

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์  
ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของพื้นที่ดำเนินการ และสิทธิ ผู้ประกอบการที่ได้รับ
- 12 สำเนาหนังสือรับรองทะเบียนนิติบุคคลของพื้นที่ดำเนินการ และสิทธิ ผู้ประกอบการที่ได้รับ
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมจากบริษัทหรือผู้ประกอบการรับดำเนินการ และสิทธิ ผู้ประกอบการที่ได้รับ
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้ดำเนินการและ ผู้ประกอบการที่ได้รับ
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้ดูแลโครงการหรือ เจ้าของโครงการผู้ดำเนินการหรือผู้ดำเนินการของพื้นที่ดำเนินการ และสิทธิ ผู้ประกอบการที่ได้รับ
- 16 หนังสือการนำส่งกากอุตสาหกรรมไปยังเขตของสิ่งแวดล้อม (total concentration : mg/kg)
- 17 หนังสือการดำเนินการทดสอบสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่ทดสอบสาร
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำส่งกากอุตสาหกรรมไปยังพื้นที่ดำเนินการ
- 20 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ (บ.ก.ก.)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการนำส่งกากอุตสาหกรรมไปยังเขตของพื้นที่ดำเนินการ
- 22 หนังสือการดำเนินการทดสอบ
- 23 หนังสือการดำเนินการทดสอบ
- 24 การรายงานผลการนำส่งกากอุตสาหกรรมไปยังพื้นที่ดำเนินการ ไม่ครบถ้วนตามที่กำหนดในหนังสือรับรองการทดสอบ
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมีคอล จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน) จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	15.000	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	15.000	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	0.000	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้น้ำ)	0.000	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้น้ำ)	0.000	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พลาสติก พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	102100001025587	
7	150103	Wooden packing ( ไม้พาเลท สิ่งไม่บรรจุภัณฑ์ )	0.000	102100001025587	
8	150104	เศษลาด / สิ่งเหลือขนาด 200ลิตร (ไม่เป็นอันตรายเคมี)	0.000	102100001025587	
9	150110	คัมหมักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะเป็นอันตรายเคมี)	0.000	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นอันตรายเคมี)	0.000	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นอันตรายเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	0.000	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas)	0.000	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	0.000	82020000125442	
14	160601	Used Battery	0.000	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.050	น. พีทีที อาซาฮี เคมีคอล จก. วอ.6 ที่ สก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	0.000	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	0.000	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	102100001025587	
20	170407	โลหะตามชนิดปะปนกัน	0.000	102100001025587	
21	170409	พลาสติกปะปน	0.000	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	0.000	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	0.000	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนเป็นอันตรายเคมี)	0.000	10190000325446	

25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนเป็นอันตรายเคมี)	0.000	075	82020000125442
26	190113	ขี้เถาถอย	0.000	044	10190000225448
27	190113	ขี้เถาถอย	0.000	044	10190000325446
28	190811	Waste water sludge	0.000	075	82020000125442
29	191207	เศษไม้	0.000	011	102100001025587
30	070108	HCN waste polymer	0.000	075	72020000125477
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นอันตรายเคมี)	0.000	042	72080000125455
32	150110	คัมหมักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะเป็นอันตรายเคมี)	0.000	075	72020000125477
33	150110	คัมหมักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะเป็นอันตรายเคมี)	0.000	039	72080000125455
34	190813	Waste water sludge	0.000	045	72080000125455
35	170503	Soil Contaminated	0.000	045	72080000125455
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533
37	160215	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas) หลอดไฟที่ใช้จนแล้ว	0.000	049	72080000125455
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.000	081	0105549092084

รายการที่ได้รับอนุญาตให้มีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อายุโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมีคอล จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน) จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้น้ำ)	0.000	042	10200100725609



5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	049	10210235125625
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มถังน้ำ และ พลาสติก พลาสติกบนบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587
7	150103	Wooden pacing ( ไม้อาเลท สิ่งไม่บรรจุภัณฑ์ )	0.000	011	10210001025587
8	150104	เศษลวด / สิ่งเหลือขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเชื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587
9	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเชื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเชื้อนสารเคมี)	5.000	041	10190000325446
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเชื้อนสารเคมี) / Used Oil Filler (ใช้กรองน้ำมันที่ใช้น้แล้ว)	5.000	075	82020000125442
12	160213	Electronic Waste (เครื่องเจ็ด Gas)	0.000	075	82020000125442
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625
15	160807	Spent AN Catalyst	25.000	075	72020000125477
16	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.000	081	น. พื้ที่ อาซาฮี เคมิคอล จก. ว.๖.6 ที่ สก0309033002066
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	40.000	011	10210001025587
20	170407	โลหะหลายชนิดปนกัน	25.000	011	10210001025587
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	1.000	075	82020000125442
22	170503	Soil Contaminated	25.000	044	10190000325446
23	170505	ตะกอนกรด	0.000	075	82020000125442
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเชื้อนสารเคมี)	5.000	044	10190000325446
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเชื้อนสารเคมี)	5.000	075	82020000125442
26	190113	ซีเมนต์ลอย	0.000	044	10190000225448
27	190113	ซีเมนต์ลอย	5.000	044	10190000325446
28	190811	Waste water sludge	12.410	075	82020000125442
29	191207	เศษไม้	0.000	011	10210001025587
30	070108	HCN waste polymer	10.000	075	72020000125477
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเชื้อนสารเคมี)	10.000	042	72080000125455
32	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเชื้อนสารเคมี)	1.000	075	72020000125477
33	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเชื้อนสารเคมี)	5.000	039	72080000125455
34	190813	Waste water sludge	20.000	045	72080000125455
35	170503	Soil Contaminated	0.000	045	72080000125455
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533
37	160215	Electronic Waste (เครื่องเจ็ด Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.020	081	0105549092084

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยให้ระบมน้ำเสียเพื่อป้องกันมลพิษ



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้ทำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน) จัดการ	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มถังน้ำ และ พลาสติก พลาสติกบนบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing ( ไม้อาเลท สิ่งไม่บรรจุภัณฑ์ )	1.500	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / สิ่งเหลือขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเชื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเชื้อนสารเคมี)	5.000	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเชื้อนสารเคมี)	5.000	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเชื้อนสารเคมี) / Used Oil Filler (ใช้กรองน้ำมันที่ใช้น้แล้ว)	5.000	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องเจ็ด Gas)	0.100	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	25.000	075	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.000	081	น. พื้ที่ อาซาฮี เคมิคอล จก. ว.๖.6 ที่ สก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	15.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะหลายชนิดปนกัน	0.000	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	1.000	075	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	0.000	075	82020000125442	

22	170503	Soil Contaminated	25.000	044	10190000325446
23	170505	ตะกอนกรด	5.000	075	82020000125442
24	170603	Contaminated Insulation (จำนวนเป็นชิ้นสารเคมี)	5.000	044	10190000325446
25	170603	Contaminated Insulation (จำนวนเป็นชิ้นสารเคมี)	5.000	075	82020000125442
26	190113	ซีเมนต์ลอย	0.000	044	10190000225448
27	190113	ซีเมนต์ลอย	0.000	044	10190000325446
28	190811	Waste water sludge	10.000	075	82020000125442
29	191207	เศษไม้	1.000	011	10210001025587
30	070108	HCN waste polymer	10.000	075	72020000125477
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นชิ้นสารเคมี)	10.000	042	72080000125455
32	150110	คลื่นหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะเป็นชิ้นสารเคมี)	1.000	075	72020000125477
33	150110	คลื่นหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะเป็นชิ้นสารเคมี)	5.000	039	72080000125455
34	190813	Waste water sludge	20.000	045	72080000125455
35	170503	Soil Contaminated	20.000	045	72080000125455
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533
37	160215	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.020	081	0105549092084

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ.-15062  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที อายากะซี เคมีคอล จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448	

2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	042	10200100725609
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	049	10210235125625
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกผ้าห่มกันน้ำ และ พลาสติก พลาสติกบรรจุภัณฑ์	5.000	011	10210001025587
7	150103	Wooden pacing ( ไม้พาละก สิ่งไม่บรรจุภัณฑ์ )	1.000	011	10210001025587
8	150104	เศษขวด / สิ้นเหลืขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587
9	150110	คลื่นหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะเป็นชิ้นสารเคมี)	5.000	075	82020000125442
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นชิ้นสารเคมี)	5.000	041	10190000325446
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นชิ้นสารเคมี) / Used Oil Filter (ใช้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	5.000	075	82020000125442
12	160213	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas)	0.100	075	82020000125442
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477
16	160807	Spent AN Catalyst [(Sample for analysis)	0.000	081	น. พัทธ์ อาชาชี เคมีคอล จก. จล.6 ที่ สก03090330020066
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	10.000	011	10210001025587
20	170407	โลหะผสมชนิดประกอบกัน	25.000	011	10210001025587
21	170409	หัดโลหะเป็นก้อน	0.500	075	82020000125442
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446
23	170505	ตะกอนกรด	5.000	075	82020000125442
24	170603	Contaminated Insulation (จำนวนเป็นชิ้นสารเคมี)	5.000	044	10190000325446
25	170603	Contaminated Insulation (จำนวนเป็นชิ้นสารเคมี)	5.000	075	82020000125442
26	190113	ซีเมนต์ลอย	0.000	044	10190000225448
27	190113	ซีเมนต์ลอย	0.000	044	10190000325446
28	190811	Waste water sludge	10.000	075	82020000125442
29	191207	เศษไม้	1.000	011	10210001025587
30	070108	HCN waste polymer	10.000	075	72020000125477
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นชิ้นสารเคมี)	10.000	042	72080000125455
32	150110	คลื่นหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะเป็นชิ้นสารเคมี)	1.000	075	72020000125477
33	150110	คลื่นหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะเป็นชิ้นสารเคมี)	5.000	039	72080000125455
34	190813	Waste water sludge	20.000	045	72080000125455
35	170503	Soil Contaminated	0.000	045	72080000125455
36	070107	AMS Waste (BD-120)	50.000	042	10190107125533
37	160215	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.020	081	0105549092084

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตให้น้ำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้น้ำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที อาซาฮิ เคมิคอล จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน) จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	042	10200100725609
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	049	10210235125625
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พลาสติก พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587
7	150103	Wooden pacing ( ไมพาสเลท สิ่งไม่บรรจุภัณฑ์ )	1.000	011	10210001025587
8	150104	เศษลวด / สิ่งเหลือขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเนื้อสารเคมี)	11.000	011	10210001025587
9	150110	ถังหมักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	075	82020000125442
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	10.000	041	101900000325446
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	0.000	075	82020000125442
12	160213	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas)	0.100	075	82020000125442
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477
16	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.000	081	น. พีทีที อาซาฮิ เคมิคอล จก. วบ.6 ที่ สก0309033002066
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446

19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587
20	170407	โลหะหลายชนิดปนกัน	0.000	011	10210001025587
21	170409	ขี้เถ้าปนเขื่อน	0.000	075	82020000125442
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446
23	170505	ตะกอนกรด	5.000	075	82020000125442
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	044	10190000325446
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	075	82020000125442
26	190113	ขี้เถ้าลอย	0.000	044	10190000225448
27	190113	ขี้เถ้าลอย	0.000	044	10190000325446
28	190811	Waste water sludge	10.000	075	82020000125442
29	191207	เศษไม้	1.000	011	10210001025587
30	070108	HCN waste polymer	10.000	075	72020000125477
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	10.000	042	720800000125455
32	150110	ถังหมักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	1.000	075	72020000125477
33	150110	ถังหมักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	039	720800000125455
34	190813	Waste water sludge	20.000	045	720800000125455
35	170503	Soil Contaminated	20.000	045	720800000125455
36	070107	AMS Waste (BD-120)	50.000	042	101901071255533
37	160215	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas) หลอดไฟที่ใช้จนแล้ว	2.000	049	720800000125455
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.020	081	0105549092084

รายการที่ได้รับอนุญาตให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตให้น้ำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้น้ำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที อาซาฮิ เคมิคอล จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาใบอนุญาตประกอบกิจการโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน) จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	101900000225448
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	042	10200100725609
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	3.000	049	10210235125625
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พลาสติก พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587
7	150103	Wooden pacing ( ไม้พาเลท สิ่งไม่บรรจุภัณฑ์ )	1.000	011	10210001025587
8	150104	เศษขวด / สิ่งเหลือขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587
9	150110	ดรัมหนักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	041	10190000325446
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	0.000	075	82020000125442
12	160213	Electronic Waste (เครื่องใช้ไฟฟ้า)	0.000	075	82020000125442
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477
16	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.000	081	น. พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จก. วล.6 ที่ สก0309033002066
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน) จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	101900000225448
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	042	10200100725609
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	049	10210235125625
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พลาสติก พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587
7	150103	Wooden pacing ( ไม้พาเลท สิ่งไม่บรรจุภัณฑ์ )	1.000	011	10210001025587
8	150104	เศษขวด / สิ่งเหลือขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587
9	150110	ดรัมหนักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	075	82020000125442
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	041	10190000325446
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	0.000	075	82020000125442
12	160213	Electronic Waste (เครื่องใช้ไฟฟ้า)	0.190	075	82020000125442
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477
16	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.000	081	น. พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จก. วล.6 ที่ สก0309033002066
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587
20	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	0.000	011	10210001025587
21	170409	ท่อโลหะปะปนกัน	0.000	075	82020000125442
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446
23	170505	ตะกอนกรด	5.000	075	82020000125442
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	044	10190000325446
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	2.850	075	82020000125442
26	190113	ขี้เถ้าลอย	10.000	044	10190000225448
27	190113	ขี้เถ้าลอย	5.000	044	10190000325446
28	190811	Waste water sludge	10.000	075	82020000125442
29	191207	เศษไม้	1.000	011	10210001025587
30	070108	HCN waste polymer	10.000	075	72020000125477
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	10.000	042	72080000125455
32	150110	ดรัมหนักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	1.000	075	72020000125477
33	150110	ดรัมหนักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	039	72080000125455
34	190813	Waste water sludge	20.000	045	72080000125455
35	170503	Soil Contaminated	0.000	045	72080000125455
36	070107	AMS Waste (BD-120)	50.000	042	10190107125533
37	160215	Electronic Waste (เครื่องใช้ไฟฟ้า) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.020	081	0105549092084

18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587
20	170407	โลหะหนักที่ขจัดปนเปื้อนกับ	0.000	011	10210001025587
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	0.000	075	82020000125442
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446
23	170505	ตะกอนกรด	4.625	075	82020000125442
24	170603	Contaminated Insulation (จำนวนเป็นเนื้อสารเคมี)	0.000	044	10190000325446
25	170603	Contaminated Insulation (จำนวนเป็นเนื้อสารเคมี)	0.000	075	82020000125442
26	190113	ขี้เถ้าลอย	8.000	044	10190000225448
27	190113	ขี้เถ้าลอย	5.000	044	10190000325446
28	190811	Waste water sludge	0.000	075	82020000125442
29	191207	เศษไม้	1.000	011	10210001025587
30	070108	HCN waste polymer	10.000	075	72020000125477
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นเนื้อสารเคมี)	10.000	042	72080000125455
32	150110	ดัมพ์หนักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะเป็นเนื้อสารเคมี)	1.000	075	72020000125477
33	150110	ดัมพ์หนักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะเป็นเนื้อสารเคมี)	5.000	039	72080000125455
34	190813	Waste water sludge	20.000	045	72080000125455
35	170503	Soil Contaminated	20.000	045	72080000125455
36	070107	AMS Waste (BD-120)	50.000	042	10190107125533
37	160215	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.020	081	0105549092084

รายการที่ได้รับอนุญาตให้มีบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567  
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยให้ระบมอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-15062  
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
 บริษัท พีทีที อาชาสี เคมีคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515  
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน) จัดการ	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000325448	
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันพลอสลินที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันพลอสลินที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พลาสติก พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing ( ไม้พาลเลต สิ่งไม่บรรจุภัณฑ์ )	1.000	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / สิ่งเหล็กขนาด 200ลิตรา (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดัมพ์หนักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะเป็นเนื้อสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นเนื้อสารเคมี)	0.000	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นเนื้อสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว)	0.000	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas)	0.000	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.000	081	ม. พีทีที อาชาสี เคมีคอล จก. วม.6 ที่ อก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000325448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะหนักที่ขจัดปนเปื้อนกับ	0.000	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	0.000	075	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	0.000	075	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (จำนวนเป็นเนื้อสารเคมี)	0.000	044	10190000325446	
25	170603	Contaminated Insulation (จำนวนเป็นเนื้อสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
26	190113	ขี้เถ้าลอย	3.120	044	10190000225448	
27	190113	ขี้เถ้าลอย	0.000	044	10190000325446	
28	190811	Waste water sludge	0.000	075	82020000125442	
29	191207	เศษไม้	0.000	011	10210001025587	
30	070108	HCN waste polymer	10.000	075	72020000125477	
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นเนื้อสารเคมี)	10.000	042	72080000125455	
32	150110	ดัมพ์หนักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะเป็นเนื้อสารเคมี)	1.000	075	72020000125477	
33	150110	ดัมพ์หนักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะเป็นเนื้อสารเคมี)	5.000	039	72080000125455	
34	190813	Waste water sludge	20.000	045	72080000125455	
35	170503	Soil Contaminated	0.000	045	72080000125455	
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533	



37	160215	Electronic Waste (เครื่องเข็ด Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455	
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.020	081	0105549092084	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	การจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลท พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing ( ไม้พาเลท สิ่งไม่บรรจุภัณฑ์ )	0.000	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / สิ่งเหล็กขนาด 200ลีดส์ (ไม่ใช่เนื้อสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะเป็นเนื้อสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเนื้อเป็นสารเคมี)	0.000	041	101900000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นเนื้อสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	0.000	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องเข็ด Gas)	0.000	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477	

16	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.000	081	น. พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จก. วอ.6 ที่ อภ0309033002066
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587
20	170407	โลหะปนเปื้อนอะมีน	0.000	011	10210001025587
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	0.000	075	82020000125442
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446
23	170505	ตะกอนกรด	0.000	075	82020000125442
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนเป็นเนื้อสารเคมี)	0.000	044	10190000325446
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนเป็นเนื้อสารเคมี)	0.000	075	82020000125442
26	190113	ซีเมนต์ลอย	0.000	044	10190000225448
27	190113	ซีเมนต์ลอย	5.000	044	10190000325446
28	190811	Waste water sludge	0.000	075	82020000125442
29	191207	เศษไม้	0.000	011	10210001025587
30	070108	HCN waste polymer	10.000	075	72020000125477
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นเนื้อสารเคมี)	10.000	042	720800000125455
32	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะเป็นเนื้อสารเคมี)	1.000	075	72020000125477
33	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะเป็นเนื้อสารเคมี)	5.000	039	72080000125455
34	190813	Waste water sludge	20.000	045	72080000125455
35	170503	Soil Contaminated	20.000	045	72080000125455
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533
37	160215	Electronic Waste (เครื่องเข็ด Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.020	081	0105549092084

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062



หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน) จัดการ	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พลาสติก พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing ( ไม้อาเลห์ สิ่งไม่บรรจุภัณฑ์ )	0.000	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / สิ่งเหล็กขนาด 200ดิว ( ไม่เป็นชิ้นสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมหนักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะเป็นชิ้นสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นชิ้นสารเคมี)	0.000	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นชิ้นสารเคมี) / Used Oil Filler (ใส่กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	0.000	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas)	0.000	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ไม่ใช่จากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	0.000	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.000	081	น. พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จก. ว.บ.6 ที่ สก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะพลาสติกปนเปื้อนกัน	0.000	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	0.000	075	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	0.000	075	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนเป็นชิ้นสารเคมี)	0.000	044	10190000325446	
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนเป็นชิ้นสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
26	190113	ซีเมนต์ออย	0.000	044	10190000225448	
27	190113	ซีเมนต์ออย	5.000	044	10190000325446	
28	190811	Waste water sludge	0.000	075	82020000125442	
29	191207	เศษไม้	0.000	011	10210001025587	
30	070108	HCN waste polymer	10.000	075	72020000125477	
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นชิ้นสารเคมี)	10.000	042	72080000125455	
32	150110	ดรัมหนักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะเป็นชิ้นสารเคมี)	1.000	075	72020000125477	
33	150110	ดรัมหนักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะเป็นชิ้นสารเคมี)	5.000	039	72080000125455	

34	190813	Waste water sludge	20.000	045	72080000125455
35	170503	Soil Contaminated	0.000	045	72080000125455
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533
37	160215	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas) หลอดไฟที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.020	081	0105549092084

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยให้ระบอบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน) จัดการ	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	65.315	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.405	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พลาสติก พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing ( ไม้อาเลห์ สิ่งไม่บรรจุภัณฑ์ )	1.000	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / สิ่งเหล็กขนาด 200ดิว ( ไม่เป็นชิ้นสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมหนักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะเป็นชิ้นสารเคมี)	2.455	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นชิ้นสารเคมี)	0.000	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุเป็นชิ้นสารเคมี) / Used Oil Filler (ใส่กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	1.820	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas)	0.009	075	82020000125442	

13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442
14	160601	Used Battery	0.830	021	10210235125625
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477
16	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.000	081	น. พื้ที่ อาซาฮี เคมีคอล จก. วบ.6 ที่ ลก0309033002066
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	101900000225448
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	101900000325446
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587
20	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	0.000	011	10210001025587
21	170409	ทลโลหะปะปนอื่น	0.000	075	82020000125442
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	101900000325446
23	170505	ตะกอนกรด	0.000	075	82020000125442
24	170603	Contaminated Insulation (จำนวนเป็นก้อนสารเคมี)	0.000	044	101900000325446
25	170603	Contaminated Insulation (จำนวนเป็นก้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442
26	190113	ซีเมนต์	0.000	044	101900000225448
27	190113	ซีเมนต์	0.000	044	101900000325446
28	190811	Waste water sludge	0.000	075	82020000125442
29	191207	เศษไม้	0.000	011	10210001025587
30	070108	HCN waste polymer	10.000	075	72020000125477
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปะปนก้อนสารเคมี)	10.000	042	72080000125455
32	150110	ดินหนักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปะปนก้อนสารเคมี)	1.000	075	72020000125477
33	150110	ดินหนักที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปะปนก้อนสารเคมี)	5.000	039	72080000125455
34	190813	Waste water sludge	20.000	045	72080000125455
35	170503	Soil Contaminated	20.000	045	72080000125455
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533
37	160215	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	2.000	049	72080000125455
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.020	081	0105549092084

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567  
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**Waste Summary of PTTAC**  
Waste gen. Code : DIW-G-104800248  
Plant Code : น.42(1)-1/2551-กุนท.

Waste

Domestic waste

Summary of Domestic waste in 2024								
Month	Waste name	Waste Code	Disposal name	Disposal Code	Net (m3)	Net (Ton)	Total Receive (THB)	หมายเหตุ
Jan	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	32.00	11.84	-	
Feb	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	24.00	8.88	-	
Mar	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	32.00	11.84	-	
Apr	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	24.00	8.88	-	
May	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	24.00	8.88	-	
Jun	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	56.00	20.72	-	
Total					192.00	71.04	-	



Waste Summary of PTTAC  
Waste gen. Code : DIW-G-104800248  
Plant Code : น.42(1)-1/2551-ญทอ.

Waste

Domestic waste (RW)

Summary of Domestic waste in 2024								
Month	Waste name	Waste Code	Disposal name	Disposal Code	Net (Kg)	Net (Ton)	Total Receive (THB)	หมายเหตุ
Jan	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Feb	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Mar	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Apr	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
May	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Jun	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Total					-	-	-	



Waste Summary of PTTAC  
Waste gen. Code : DIW-G-104800248 (Jan - Jun 2024)  
Plant Code : น.42(1)-1/2551-ญนอ.

Summary HW and RW Waste Transportaion 2024

Month	Date	Waste Type	รหัสกำจัด	Manifest Nbr	Waste Disposal Name and Code	Transportation Name and Code	Waste Name and Code	Vehicle No.	Net (Kg)
JAN	12/01/2024	HW	081	2-10-0167-039578-0-N	PTT AC ปลายทางศูนย์ ว.6 ที่ อภ 0309033002066	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉน5320 ทน.	7.40
JAN	24/01/2024	HW	081	2-10-0167-094852-0-N	PTT AC ปลายทางศูนย์ ว.6 ที่ อภ 0309033002066	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉน5320 ทน.	2.50
FEB	07/02/2024	HW	081	2-10-0267-030883-0-N	PTT AC ปลายทางศูนย์ ว.6 ที่ อภ 0309033002066	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉน5320 ทน.	2.40
FEB	09/02/2024	HW	076	1-19-0267-045895-0-N	IECO	IECO (ร.2)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	71-3879 / 71-3880 ปท.	12,660.00
FEB	09/02/2024	HW	044	1-19-0267-045895-0-N	IECO	IECO (ร.2)	ขี้เถ้าลอย 19 01 13 (HM)	71-3879 / 71-3880 ปท.	2,940.00
FEB	09/02/2024	HW	041	1-19-0267-046161-0-N	IECO	IECO (ร.3)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-1537 / 71-1538 ปท.	4,390.00
FEB	26/02/2024	HW	081	2-11-0267-122809-0-N	PTT AC ปลายทางศูนย์ ว.6 ที่ อภ 0309033002066	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉน5320 ทน.	2.40
MAR	07/03/2024	Non-HW	011	3-21-0367-034498-0-N	P.T. Supply and Logistice	P.T. Supply and Logistice	Filling Pack Plastic (เศษพลาสติกจากCooling tower)	71-0781 รย.	2,950.00
MAR	08/03/2024	Non-HW	011	3-21-0367-040906-0-N	P.T. Supply and Logistice	P.T. Supply and Logistice	Filling Pack Plastic (เศษพลาสติกจากCooling tower)	71-0825 รย.	3,400.00
MAR	12/03/2024	Non-HW	011	3-21-0367-057963-0-N	P.T. Supply and Logistice	P.T. Supply and Logistice	Filling Pack Plastic (เศษพลาสติกจากCooling tower)	71-5753 รย.	1,550.00
MAR	12/03/2024	Non-HW	011	3-21-0367-057955-0-N	P.T. Supply and Logistice	P.T. Supply and Logistice	Filling Pack Plastic (เศษพลาสติกจากCooling tower)	71-0825 รย.	3,370.00
MAR	28/03/2024	Non-HW	011	3-21-0367-141404-0-N	P.T. Supply and Logistice	P.T. Supply and Logistice	Filling Pack Plastic (เศษพลาสติกจากCooling tower)	71-0825 รย.	3,780.00
MAR	29/03/2024	Non-HW	011	3-21-0367-147477-0-N	P.T. Supply and Logistice	P.T. Supply and Logistice	Filling Pack Plastic (เศษพลาสติกจากCooling tower)	71-0825 รย.	2,030.00
MAR	29/03/2024	Non-HW	011	3-21-0367147539-0-N	P.T. Supply and Logistice	P.T. Supply and Logistice	Filling Pack Plastic (เศษพลาสติกจากCooling tower)	71-5753 รย.	1,070.00
APR	22/04/2024	HW	045	1-20-0467-086231-0-N	WMS (ESBEC)	Eastern Seabord Environmental Complex	Wastewater Sludge 19 08 11 (HM)	54-3397 ท.	9,230.00
APR	22/04/2024	HW	039	1-20-0467-086310-0-N	WMS (ESBEC)	Eastern Seabord Environmental Complex	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	68-1696 / 64-3961 ท.	3,450.00
APR	22/04/2024	HW	042	1-20-0467-086450-0-N	WMS (ESBEC)	Eastern Seabord Environmental Complex	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	52-3878 / 94-7067 ท.	2,740.00
APR	22/04/2024	HW	049	1-20-0467-086450-0-N	WMS (ESBEC)	Eastern Seabord Environmental Complex	User Light Bulbs (หลอดไฟที่ผ่านการใช้งาน) 16 02 15	52-3878 / 94-7067 ท.	210.00
APR	23/04/2024	RW	011	3-21-0467-093643-0-N	P.T. Supply and Logistice	P.T. Supply and Logistice	Non-Contaminated Drum Metal (ถังเหล็ก200ลิตร ไม่ปนเปื้อนสารเคมี)	71-0825 รย.	4,910.00
APR	23/04/2024	RW	011	3-21-0467-093676-0-N	P.T. Supply and Logistice	P.T. Supply and Logistice	Non-Contaminated Drum Metal (ถังเหล็ก200ลิตร ไม่ปนเปื้อนสารเคมี)	72-5714 รย.	4,250.00
APR	24/04/2024	RW	011	3-21-0467-097438-0-N	P.T. Supply and Logistice	P.T. Supply and Logistice	โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	71-0825 รย.	2,590.00
APR	24/04/2024	RW	011	3-21-0467-097461-0-N	P.T. Supply and Logistice	P.T. Supply and Logistice	โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	72-5714 รย.	2,120.00
MAY	07/05/2024	HW	081	2-11-0567-023975-0-N	PTT AC ปลายทางศูนย์ ว.6 ที่ อภ 0309033002066	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉน2030 ทน.	12.10
MAY	09/05/2024	RW	011	3-21-0567-036926-0-N	P.T. Supply and Logistice	P.T. Supply and Logistice	โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	71-8382 รย.	1,410.00
MAY	27/05/2024	HW	081	2-11-0567-113860-0-N	PTT AC ปลายทางศูนย์ ว.6 ที่ อภ 0309033002066	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉน2030 ทน.	3.70
MAY	27/05/2024	HW	045	1-20-0567-114660-0-N	WMS (ESBEC)	Eastern Seabord Environmental Complex	Wastewater Sludge 19 08 11 (HM)	54-3396 ท.	7,170.00
JUN	10/06/2024	HW	041	1-19-0667-037980-0-N	IECO	IECO (ร.3)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	64-6471 / 64-6472 ท.	3,190.00
JUN	10/06/2024	HW	044	1-19-0667-037980-0-N	IECO	IECO (ร.3)	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี) 17 06 03 (HM)	64-6471 / 64-6472 ท.	2,240.00
JUN	10/06/2024	HW	076	1-19-0667-037862-0-N	IECO	IECO (ร.2)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	73-9542 / 73-9543 สป.	6,890.00
JUN	10/06/2024	HW	041	1-19-0667-037906-0-N	IECO	IECO (ร.3)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	73-9542 / 73-9543 สป.	1,960.00

## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 1 ธันวาคม 67

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก5107.3- ขผ.008

ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

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

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่  
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบกิจการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

( น.ส. พชญา ชินชม )

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 4 JUN 2024

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 1 ธ.ค. 67

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 1 ธ.ค. 67

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่



## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 08 ธ.ย. 67

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก5107.3-ขผ.008

ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ถัง / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ถัง / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2											18										
3											19										
4											20										
5											21										
6											22										
7											23										
8	✓	✓	✓						8 ลมข	1 ถัง	24										
9											25										
10											26										
11											27										
12											28										
13											29										
14											30										
15											31										
16											รวม										

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่  
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 10/2/24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 8/6/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 8/6/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่

15/06/67

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อชาอี เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่

อก5107.3- ขผ.008

ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

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

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่  
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

( น.ส. พิชญา ชื่นชม )

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 17 Jun 2024

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

( น.ส. พิชญา ชื่นชม )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 15/6/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

( น.ส. พิชญา ชื่นชม )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 15/6/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่



## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 20/06/67

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาชาฮี เคมีคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก5107.3-ขผ.008

ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ถัง / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ถัง / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2											18										
3											19										
4											20	✓	✓	✓						8 กบ.ม.	1 ถัง
5											21										
6											22										
7											23										
8											24										
9											25										
10											26										
11											27										
12											28										
13											29										
14											30										
15											31										
16											รวม										

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่  
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

( น.ส. พิษณุ ชื่นชม )

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 20 ธค 24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 20/6/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 20/6/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 24/06/67

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาชาอี เคมีคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก5107.3- ขผ.008

ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

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

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่  
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

( น.ส. พิษณุ ชื่นชม )

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 24/6/24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

( พนักงานขับรถ )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 24/6/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

( พนักงานขับรถ )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 24/6/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่



## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 27/6/67

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาชาอี เคมีคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก5107.3-ขผ.008

ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

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

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่  
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

( น.ส. พิษญา ชื่นชม )

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 28/6/24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 25/6/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 28/6/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 30 ธ.ค. 64

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก5107.3- ขผ.008 ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ถัง / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ถัง / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2											18										
3											19										
4											20										
5											21										
6											22										
7											23										
8											24										
9											25										
10											26										
11											27										
12											28										
13											29										
14											30	✓	✓	✓						8 ลบ.บ. 18/3	
15											31										
16											รวม										

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่  
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)  
ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

( น.ส. พชญา ชินชม )

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี

1 Jul 24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี

30/6/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี

30/6/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่



เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ					
ชื่อผู้กักนำ: บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน: 72140000125515		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 8 หมู่ที่ 8 ถนนฝางเมืองเฉาพะ 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์: [REDACTED]			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: [REDACTED]		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้ขับขี่: นายชัยโย คงศิริ		เลขทะเบียนพาหนะ: 52-3878, 94-7067 กท		พาหนะที่ใช้: รถพ่วง	
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง		ไปยังจังหวัด: ชลบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125455		
สถานที่ตั้ง: 88 หมู่ที่ 8 ถนนทางหลวง 331 กิโลเมตร 91-92 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230					
เบอร์โทรศัพท์: [REDACTED]			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: [REDACTED]		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	150202	Roll off box	2	2740 2.74
2	Electronic Waste (Gas), หลอดไฟทำงานแล้ว	160215	Roll Off Box	1	210 0.21
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.95 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 2.95 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 22/04/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: 14:38 น.		
ลงชื่อผู้กักนำ: เปรมชัย กังเจริญ ลายมือชื่อ [REDACTED] วันที่: 22/4/67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่: นายชัยโย คงศิริ ลายมือชื่อ [REDACTED] วันที่: 22/4/67					
[ ] ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125455		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: ระยอง มายังจังหวัด: ชลบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: 22/4/24 19:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED]			เวลาที่มาถึง: [REDACTED]		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: 2.95 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			น้ำหนักรับมอบ: [REDACTED]		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 30/4/24 เวลาที่มอบ: 09:28 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 30/4/24			ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 2.95 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 21/5/24 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 10:44 น.		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 21/5/24			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักนำ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 27/5/67					



ใบชั่งน้ำหนัก  
บริษัท PTT Asahi Chemical Co.,Ltd

ใบชั่งเลขที่.....

วันที่ 22-04-67

เวลารับ 10.04 เวลาออก 13.22

ชื่อผู้นำของออก ชัยโย วงศ์

ชื่อบริษัท WMS

สถานที่นำของออก Waste oil Building

ทะเบียนรถ 52-3878, 94-7067

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ	จำนวน	หน่วย	น้ำหนัก/กิโลกรัม(Kg)
1	15-02-02	ฉัดขังน้ำมันสารเคมี	23	JB	1,830
			10	กิโล	180
			12	150L	480
			5	200L	250
2		ทลคดไฟ	3	200L	158
			1	JB	62

น้ำหนักสุทธิ = 2,950



ผู้นำของออก



ผู้ชั่งน้ำหนัก



ผู้อนุญาต

ส่วนการเงินและบัญชี  
(กรณีของเสียมีมูลค่า)

ต้นฉบับ : สำหรับผู้อนุญาต สำเนาสีเหลือง : สำหรับผู้นำของออก สำเนาสีชมพู : สำหรับส่วนการเงินและบัญชีกรณีของเสียมีมูลค่า สำเนาสีเขียว : สำหรับแนบใบอนุญาตนำสิ่งของเข้าออก

Form No.: FM-SS-0050

Revision date: 28-Aug-13

Revision No.0

PTT Asahi Chemical Company Limited 8 Plangmuang Chapoh 3-1 Road,  
Huaypong, Maung, Rayong 21150



บัตรชั่ง/WEIGHT CARD

บัตรชั่งเลขที่/Document ID :2024-04-0654

ทะเบียนรถ/Truck ID 52-3878

ทะเบียนพ่วง/Trailer ID 97-7067

บริษัท ขนส่ง/Transporter : WMS

บริษัท ลูกค้า/Customer : PTT Asahi Chemical Co.,Ltd.

สินค้า/Product วัสดุปนเปื้อน + ทลคดไฟ

รถเข้า/Car In	รถออก/Car Out
วันเวลาชั่งเข้า / Weight in Date-Time 22-04-2024 09:58:12	วันเวลาชั่งออก / Weight Out Date-Time 22-04-2024 12:06:18
น้ำหนัก ชั่งเข้า / Weight in 23,590 Kg.	น้ำหนักชั่งออก / Weight Out 26,540 Kg.
	น้ำหนักสุทธิ / Net weight 2,950 Kg.

หมายเหตุ



ผู้ชั่ง (PTT Asahi)





พนักงานขับรถ







Site Office: Chonburi Industrial Estate (Bowin) 88 Moo 8 Tambon Bowin, Amphur Sriracha, Chonburi THAILAND 20230  
Tel: (038) 346 364-7 Fax: (038) 346 368 e-mail: esbec@wms-thailand.com

TICKET No.: 675811					
License Plate: 52-3878		Truck No.:		Transaction Type: WA	
Customer: PTT ASAHI CHEMICAL		Address: 8 PHANGMUANG CHAPOH 3-1ROAD.			
Date: 22/04/2024	Time: 10:44	Manifest No.: 12004670864500N		Transport Request Order No: 008865	
Waste Profile: H09405 Contaminated Material (Ab)				MOI Code:	
Treatment Decision: HZ-001				Origin: 21140	
Gross Weight: 29210 Kg	Date: 02/05/2024	Time: 10:42	WB No.:	Net: 2740 Kg	
				Net Client: 2740 Kg	
Tare Weight: 26470 Kg	Date: 02/05/2024	Time: 10:43	WB No.:	Quantity: 0.00	
Transporter Name: ESBEC TRANSPORT		Container: FB003		Operator: 2012	
T.A.C. 91			Note:		
Driver Name : CHAIYO			FB024		
Weight by: 			Verified by: 		



Site Office: Chonburi Industrial Estate (Bowin) 88 Moo 8 Tambon Bowin, Amphur Sriracha, Chonburi THAILAND 20230  
Tel: (038) 346 364-7 Fax: (038) 346 368 e-mail: esbec@wms-thailand.com

TICKET No.: 675812					
License Plate: 52-3878		Truck No.:		Transaction Type: WA	
Customer: PTT ASAHI CHEMICAL		Address: 8 PHANGMUANG CHAPOH 3-1ROAD.			
Date: 22/04/2024	Time: 10:44	Manifest No.: 12004670864500N		Transport Request Order No: 008865	
Waste Profile: H09407 Fluorescent lamp				MOI Code:	
Treatment Decision: HZ-001				Origin: 21140	
Gross Weight: 26470 Kg	Date: 02/05/2024	Time: 10:44	WB No.:	Net: 210 Kg	
				Net Client: 210 Kg	
Tare Weight: 26260 Kg	Date: 02/05/2024	Time: 10:44	WB No.:	Quantity: 0.00	
Transporter Name: ESBEC TRANSPORT		Container: FB003		Operator: 2012	
T.A.C. 91			Note:		
Driver Name : CHAIYO			FB003		
Weight by: 			Verified by: 		

วันที่ 22-04-24

ประเภทยานพาหนะ ☒ Roll Off Box ☐ ISO Tank ☐ Tank Truck ☐ รถกระบะ/รถบรรทุก อื่น ๆ .....

บริษัทผู้รับเหมา NMS ทะเบียน 52-3878 กท, 94-7067 กท ชื่อพนักงานขับรถ

สถานที่นำไปใช้ waste oil building

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			ข้อแนะนำ/การแก้ไข
		ปกติ/มี	ไม่ปกติ/ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	เอกสารใบขึ้นยานพาหนะ *	✓			
2	เอกสารทะเบียนรถ , ใบ วอ.8 *	✓			
3	แบตเตอรี่ , ฝาครอบ และขั้วแบตเตอรี่	✓			
4	ไฟเลี้ยว ไฟท้าย ไฟเบรก และเสียงสัญญาณไฟถอย	✓			
5	ที่ปัดน้ำฝน	✓			
6	สภาพยางรถ	✓			
7	น็อตยึดล้อครบถ้วน	✓			
8	ระบบเบรคมือ และเบรคเท้า	✓			
9	สายและจุดต่อไฮดรอลิค	✓			
10	ท่อไอเสีย/ที่ครอบท่อไอเสีย *	✓			
11	ถังดับเพลิงชนิด 10A 20B *	✓			
12	Spill kit (วัสดุดูดซับ หรือทราย,พลั่ว/1,ไม้กวาด/1,ถัง/1,กรวย/4)	✓			
13	Sealing (ซีล Box) *	✓		✓	
14	ความสะอาดภายใน Roll off	✓			
15	สภาพระบบล้อยึด หรือจุดล้อยึด	✓			
16	คลุมผ้าใบเรียบร้อย *	✓			
17	ป้ายกำกับการขนส่งตรงตามประเภท	✓			
18	อุปกรณ์ห้ามล้อ (ล้อคล้อถูกต้อง)	✓			
19	สายกราวด์ *			✓	
20	เข็มนาฬิกาหน้าแป้น , ท่อทาง , จุดต่อ *			✓	
21	อื่นๆ (ถ้ามี) .....				
22	.....				

หมายเหตุ 1. ในกรณีที่รายการตรวจสอบไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ให้ดำเนินการแก้ไขก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

2. หัวข้อที่ระบุ " \* " หากไม่สามารถแก้ไขได้ จะไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน

( )

ผู้รับเหมา

( )

ผู้ตรวจสอบ





แบบฟอร์มการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและตรวจรับงานจ้าง

ในงานขนของเสียออกนอกบริเวณ โรงงาน

NO. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ส่วนที่ 1 รายละเอียดการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา

ชื่อ-นามสกุล นาย/นาง/น.ส. \_\_\_\_\_ พนักงานผู้รับเหมาบริษัท พมส.

เข้ามาปฏิบัติงานขนของเสียอันตราย Manifest No. (ระบุ) \_\_\_\_\_

ตาม เอกสาร EAR/PO หมายเลข \_\_\_\_\_

ได้ปฏิบัติงานของของเสียโดยมารายละเอียดดังนี้

1. ได้จัดหาพนักงานขนของเสีย จำนวน 2 คน มาขนของเสียในครั้งนี้ ซึ่งขาดพนักงานขนของเสีย จำนวน \_\_\_\_\_ คน

(โดยปกติต้องจัดหาพนักงานขนของเสีย 2 คน ต่อรถบรรทุก 1 คัน; ทั้งนี้รวมคนขับด้วย)

**\*\*กรณีไม่ได้จัดหาพนักงานขนของเสียมาด้วย ทางบัญชี PTTAC จะดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนของเสีย**

จากเงินค่าจ้างการทำงานเป็นจำนวนเงิน 400 บาท/คน\*\*

2. ได้จัดหาอุปกรณ์ขนของเสียดังต่อไปนี้ (ใส่เครื่องหมาย ☒ ลงในช่อง ☐ )

ยานพาหนะ ☒ ครบ และ/หรือ สมบูรณ์ ☐ ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์

ภาชนะรองรับของเสีย ☒ ครบ และ/หรือ สมบูรณ์ ☐ ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ☒ ครบ และ/หรือ สมบูรณ์ ☐ ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์

อุปกรณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้องในการจัดการของเสีย ระบุชื่อ \_\_\_\_\_

☒ ครบ และ/หรือ สมบูรณ์ ☐ ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์

**\*\*กรณีไม่ได้จัดหาอุปกรณ์ในข้อ 2. ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์ ทางบัญชี PTTAC จะดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนของเสีย**

จากเงินค่าจ้างการทำงานเป็นจำนวนเงิน 10% ของมูลค่าในเที่ยวขนนั้น ๆ (สำหรับของเสียที่มีมูลค่า) และ/หรือ 10% ของจำนวนเงิน\*\*

ค่าขนถ่าย และ/หรือ ค่าขนส่งในเที่ยวขนนั้น ๆ\*

ส่วนที่ 2 การชำระเงินค่าปรับการขนของเสีย

สรุปการปฏิบัติงานตามหน้างานจริง

☒ จัดหาพนักงานขนของเสียและอุปกรณ์ขนของเสียครบตามที่กำหนด ( ไม่ต้องชำระค่าปรับการขนของเสีย)

☐ จัดหาพนักงานขนของเสียไม่ครบจำนวน คิดเป็นจำนวนเงิน.....บาท

☐ จัดหาอุปกรณ์ขนของเสีย ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์ คิดเป็นจำนวนเงิน.....บาท

ดังนั้นขอให้ทางบัญชีดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนส่งของเสีย เป็นจำนวนเงิน ..... บาท

จำนวนเงิน (บาท) (.....)

ลงลายมือชื่อผู้รับเหมา... (รับทราบ)

วันที่ 22-4-69

ลงลายมือชื่อผู้ควบคุมงาน...

วันที่ 22/4/69

หมายเหตุ : เอกสารต้นฉบับจัดเก็บโดย SS Section

: เอกสารสำเนาเก็บไว้ที่บริษัทผู้รับเหมาและเมื่อจบงานโปรดนำส่งเอกสารฉบับนี้พร้อมใบรับมอบงานให้กับส่วนบัญชี PTTAC

## Finger Print Report/เอกสารแสดงลักษณะกายภาพของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

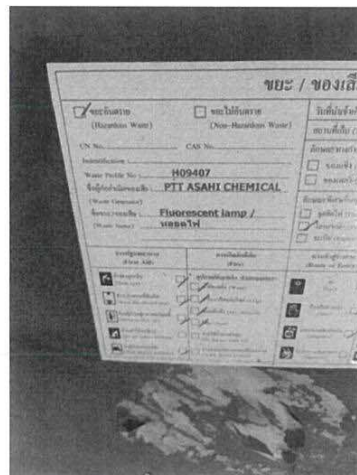
### 1. รายละเอียดผู้ก่อกำเนิดและของเสีย

เลขที่อ้างอิง 1-20-0467-086450-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000125515			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8 หมู่ที่ null ถนนฝั่งเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ : 038974962		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 038974962			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายชัยโย คงศิริ		เลขทะเบียนพาหนะ : 52-3878, 94-7067 กท		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ชลบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีลเทิร์น ซิเบอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125455			
สถานที่ตั้ง : 88 หมู่ที่ 8 ถนนทางหลวง 331 กิโลเมตร 91-92 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230					
เบอร์โทรศัพท์ : 0844384392		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 038346364-7			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	150202	Roll off box	2	
2	Electronic Waste (Gas), หลอดไฟทำงานแล้ว	160215	Roll Off Box	1	

### 2. Finger Print/ลักษณะกายภาพของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



หมายเหตุ : อ้างอิงประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๖๖



Ms. Piya Petchrod

Assistant Environmental Manager



GPS on 22 Apr'24

รถหมายเลข : WMS532 52-3878 เวลาเริ่ม : 2024-04-22 13:43:31 ถึง : 2024-04-22 16:36:47  
รวมระยะทางทั้งสิ้น 67.96 กิโลเมตร

วัน-เวลา	สถานะ	ชื่อสถานี	ความเร็ว	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รวมระยะทาง ทั้งสิ้น	ละติจูด	ลองจิจูด
22/04/2024 13:43	สตาร์ทรถ	PTT ASAHI CHEMICAL COMPANY LIMITED	0	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	0	12.71152	101.12244
22/04/2024 13:43	รถวิ่ง		0	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	0	12.71152	101.12244
22/04/2024 13:44	รถปรับความเร็ว		0	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	0	12.71152	101.12244
22/04/2024 13:45	รถวิ่ง		6	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	0.003645	12.71149	101.12242
22/04/2024 13:46	รถวิ่ง		21	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	0.20588	12.71229	101.12113
22/04/2024 13:47	รถวิ่ง		38	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	0.690226	12.71094	101.11823
22/04/2024 13:48	รถวิ่ง		31	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	1.12906	12.70727	101.1168
22/04/2024 13:49	รถวิ่ง		13	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	1.41173	12.70581	101.11532
22/04/2024 13:50	รถวิ่ง		4	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	1.706691	12.70661	101.11273
22/04/2024 13:51	รถวิ่ง		28	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	1.906941	12.70817	101.11317
22/04/2024 13:52	รถวิ่ง		23	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	2.478839	12.70953	101.11676
22/04/2024 13:53	รถวิ่ง		12	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	2.614693	12.70878	101.11645
22/04/2024 13:54	รถวิ่ง		0	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	2.691456	12.7089	101.11623
22/04/2024 13:55	รถวิ่ง		0	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	2.691456	12.7089	101.11623
22/04/2024 13:55	รถปรับความเร็ว		0	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	2.691456	12.7089	101.11623
22/04/2024 13:55	รถจอด		0	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	2.691456	12.7089	101.11623
22/04/2024 15:18	สตาร์ทรถ		0	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	2.691456	12.7089	101.11623
22/04/2024 15:18	รถวิ่ง		0	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	2.691456	12.7089	101.11623
22/04/2024 15:19	รถปรับความเร็ว		0	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	2.691456	12.7089	101.11623
22/04/2024 15:20	จอดไม่ดับเครื่อง		0	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	2.691456	12.7089	101.11623
22/04/2024 15:23	เครื่องยนต์ดับ		0	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	2.695418	12.7089	101.11634
22/04/2024 15:23	รถวิ่ง		6	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	2.697572	12.70891	101.11636
22/04/2024 15:24	รถวิ่ง		31	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	3.042301	12.71025	101.11451
22/04/2024 15:25	รถวิ่ง		14	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	3.507524	12.71393	101.11567
22/04/2024 15:26	รถวิ่ง		27	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	3.882763	12.71653	101.11391
22/04/2024 15:27	รถวิ่ง		38	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	4.502807	12.72207	101.11453
22/04/2024 15:28	รถวิ่ง		32	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	5.002256	12.72497	101.11274
22/04/2024 15:29	รถวิ่ง		36	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	5.5723	12.72468	101.10752
22/04/2024 15:30	รถวิ่ง		41	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	6.209457	12.72374	101.10178
22/04/2024 15:31	รถวิ่ง		46	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	6.979029	12.72429	101.09472
22/04/2024 15:32	รถวิ่ง		41	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	7.744743	12.72498	101.0877
22/04/2024 15:33	รถวิ่ง		0	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	7.86627	12.72508	101.08659
22/04/2024 15:34	รถวิ่ง		0	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	7.86627	12.72508	101.08659
22/04/2024 15:34	จอดไม่ดับเครื่อง		0	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	7.86627	12.72508	101.08659
22/04/2024 15:34	เครื่องยนต์ดับ		0	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	7.869314	12.7251	101.08656
22/04/2024 15:34	รถวิ่ง		7	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	7.871832	12.7251	101.08653
22/04/2024 15:35	รถวิ่ง		54	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	8.482253	12.7226	101.08157



22/04/2024 15:36	รถวิ่ง		69	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	9.540628	12.71802	101.07302
22/04/2024 15:37	รถวิ่ง		68	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	10.720546	12.7153	101.06263
22/04/2024 15:38	รถวิ่ง		35	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	11.363285	12.71403	101.05687
22/04/2024 15:39	รถวิ่ง		32	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	12.15606	12.71173	101.04998
22/04/2024 15:40	รถวิ่ง		24	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	12.244317	12.71146	101.04919
22/04/2024 15:41	รถวิ่ง		60	พลา	บ้านฉาง	ระยอง	13.043017	12.7136	101.04244
22/04/2024 15:42	รถวิ่ง		51	พลา	บ้านฉาง	ระยอง	13.818119	12.71615	101.03799
22/04/2024 15:43	รถวิ่ง		75	พลา	บ้านฉาง	ระยอง	14.909882	12.7112	101.02939
22/04/2024 15:44	รถวิ่ง		74	พลา	บ้านฉาง	ระยอง	16.13074	12.70625	101.01939
22/04/2024 15:45	รถวิ่ง		5	พลา	บ้านฉาง	ระยอง	17.129542	12.70265	101.01097
22/04/2024 15:46	รถวิ่ง		66	สำนักทอน	บ้านฉาง	ระยอง	17.760834	12.70737	101.00843
22/04/2024 15:47	รถวิ่ง		76	สำนักทอน	บ้านฉาง	ระยอง	18.985148	12.71436	100.99997
22/04/2024 15:48	รถวิ่ง		73	พลา	ลัดทึบ	ชลบุรี	20.483555	12.72159	100.98833
22/04/2024 15:50	รถวิ่ง		69	พลา	ลัดทึบ	ชลบุรี	21.816366	12.72725	100.97772
22/04/2024 15:51	รถวิ่ง		23	พลา	ลัดทึบ	ชลบุรี	22.895413	12.72654	100.96781
22/04/2024 15:52	รถวิ่ง		62	พลา	ลัดทึบ	ชลบุรี	23.800465	12.7272	100.97572
22/04/2024 15:53	รถวิ่ง		49	พลา	ลัดทึบ	ชลบุรี	24.732448	12.72771	100.98314
22/04/2024 15:54	รถวิ่ง		67	พลา	ลัดทึบ	ชลบุรี	25.882634	12.73651	100.9887
22/04/2024 15:55	รถวิ่ง		64	พลา	ลัดทึบ	ชลบุรี	26.96818	12.74583	100.99094
22/04/2024 15:56	รถวิ่ง		38	พลา	ลัดทึบ	ชลบุรี	27.836809	12.75361	100.99149
22/04/2024 15:57	รถวิ่ง		77	พลา	ลัดทึบ	ชลบุรี	28.841312	12.76262	100.99168
22/04/2024 15:58	รถวิ่ง		63	ห้วยใหญ่	บางละมุง	ชลบุรี	30.024453	12.77324	100.99178
22/04/2024 15:59	รถวิ่ง		65	ห้วยใหญ่	บางละมุง	ชลบุรี	31.128259	12.78314	100.99191
22/04/2024 16:00	รถวิ่ง		67	ห้วยใหญ่	บางละมุง	ชลบุรี	32.353803	12.79416	100.99202
22/04/2024 16:01	รถวิ่ง		69	ห้วยใหญ่	บางละมุง	ชลบุรี	33.400592	12.80356	100.99217
22/04/2024 16:02	รถวิ่ง		66	ห้วยใหญ่	บางละมุง	ชลบุรี	34.566859	12.81353	100.99459
22/04/2024 16:03	รถวิ่ง		66	ห้วยใหญ่	บางละมุง	ชลบุรี	35.765778	12.82278	101.00026
22/04/2024 16:04	รถวิ่ง		48	ห้วยใหญ่	บางละมุง	ชลบุรี	36.680387	12.82983	101.00456
22/04/2024 16:05	รถวิ่ง		67	ห้วยใหญ่	บางละมุง	ชลบุรี	37.66878	12.83744	101.00925
22/04/2024 16:06	รถวิ่ง		65	ห้วยใหญ่	บางละมุง	ชลบุรี	38.798121	12.84616	101.01458
22/04/2024 16:07	รถวิ่ง		70	ห้วยใหญ่	บางละมุง	ชลบุรี	39.934007	12.85492	101.01996
22/04/2024 16:08	รถวิ่ง		67	ห้วยใหญ่	บางละมุง	ชลบุรี	41.098698	12.86433	101.02406
22/04/2024 16:09	รถวิ่ง		75	ห้วยใหญ่	บางละมุง	ชลบุรี	42.311097	12.87522	101.02354
22/04/2024 16:10	รถวิ่ง		68	ห้วยใหญ่	บางละมุง	ชลบุรี	43.437737	12.88529	101.02367
22/04/2024 16:11	รถวิ่ง		78	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี	44.64285	12.89588	101.02602
22/04/2024 16:12	รถวิ่ง		78	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี	45.899922	12.9069	101.02854
22/04/2024 16:13	รถวิ่ง		66	เขาไม้แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี	47.091546	12.91736	101.03088
22/04/2024 16:14	รถวิ่ง		74	เขาไม้แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี	48.297651	12.92735	101.03512
22/04/2024 16:15	รถวิ่ง		79	เขาไม้แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี	49.56416	12.93758	101.03994
22/04/2024 16:15	รถวิ่ง		80	เขาไม้แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี	49.90061	12.94024	101.04142

22/04/2024 16:16	รถวิ่ง		71	เขาไม้แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี	51.098447	12.94999	101.0461
22/04/2024 16:17	รถวิ่ง		65	เขาไม้แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี	52.211888	12.95901	101.05053
22/04/2024 16:18	รถวิ่ง		80	เขาไม้แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี	53.489681	12.96953	101.05524
22/04/2024 16:19	รถวิ่ง		60	เขาไม้แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี	54.564936	12.97851	101.05886
22/04/2024 16:20	รถวิ่ง		74	เขาไม้แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี	55.675998	12.9882	101.06102
22/04/2024 16:21	รถวิ่ง		80	เขาไม้แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี	57.146031	13.00086	101.06432
22/04/2024 16:22	รถวิ่ง		78	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	58.394198	13.01169	101.0668
22/04/2024 16:23	รถวิ่ง		66	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	59.597859	13.02194	101.0691
22/04/2024 16:24	รถวิ่ง		62	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	60.730386	13.02981	101.07571
22/04/2024 16:25	รถวิ่ง		62	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	61.824089	13.03739	101.08212
22/04/2024 16:26	รถวิ่ง		60	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	62.847043	13.04444	101.08814
22/04/2024 16:27	รถวิ่ง		16	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	63.620156	13.04992	101.09232
22/04/2024 16:28	รถวิ่ง		47	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	63.991063	13.05222	101.08991
22/04/2024 16:29	รถวิ่ง		42	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	64.68128	13.05828	101.08982
22/04/2024 16:30	รถวิ่ง		20	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	65.353723	13.06426	101.09037
22/04/2024 16:31	รถวิ่ง		56	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	66.08431	13.07063	101.08925
22/04/2024 16:32	รถวิ่ง		57	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	66.826884	13.07702	101.08836
22/04/2024 16:33	รถวิ่ง		15	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	67.508276	13.08247	101.08841
22/04/2024 16:34	รถวิ่ง		12	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	67.954345	13.0862	101.08868
22/04/2024 16:35	รถวิ่ง		0	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	67.961012	13.0862	101.08876
22/04/2024 16:36	รถวิ่ง		0	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	67.961012	13.0862	101.08876
22/04/2024 16:36	จอดไม่ดับเครื่อง	ESBEC	0	บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	67.961012	13.0862	101.08876



เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำเนต					
ชื่อผู้กักนำเนต : บริษัท พีทีที อาซาฮิ เคมิคอล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000125515			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8 หมู่ที่ null ถนนผังเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ : 036974462		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน : 036974462			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายชัยณรงค์ จำปาศรี		เลขทะเบียนพาหนะ : 71-5753 รย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก			
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ระยอง		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท พีทีที.ซี.พลาย แอนด์ โลจิสติกส์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210001025587			
สถานที่ตั้ง : 29/4 หมู่ที่ null ถนนซากกลาง-มิตรประชา ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000					
เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน :		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	170203	Roll off box	1	1.55
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.55 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[X] น้ำหนักชั่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.55 ตัน		
ลงชื่อผู้กักนำเนต : เปรมชัย กังเจริญ ลายมือชื่อ : [ลายมือ]			วันที่ส่งมอบ : 12/03/2567		
			เวลาที่ส่งมอบ : 17.16		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายชัยณรงค์ จำปาศรี ลายมือชื่อ : [ลายมือ]					
วันที่ : 12/3/67					
[X] ผู้กักนำเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท พีทีที.ซี.พลาย แอนด์ โลจิสติกส์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210001025587		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]			วันที่มาถึง : 12/3/67		
			เวลาที่มาถึง : 17.30 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 1.55 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			[X] น้ำหนักชั่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]			วันที่รับมอบ : 12/3/67 เวลาที่มอบ : 17.30 น.		
			[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.55 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 16/3/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 12:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำเนตสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักนำเนต : [ลายมือ]					
วันที่ : 24/4/67					

PTT Asahi Chemical Company Limited 8 Plangmuang Chapoh 3-1 Road,  
Huaypong, Maung, Rayong 21150



### บัตรชั่ง/WEIGHT CARD

บัตรชั่งเลขที่/Document ID :2024-03-0342

ทะเบียนรถ/Truck ID :71-5753

ทะเบียนพ่วง/Trailer ID

บริษัท ขนส่ง/Transporter : พี ที ซัพพลาย แอนด์ โลจิสติกส์

บริษัท ลูกค้า/Customer : PTT Asahi Chemical Co.,Ltd.

สินค้า/Product Filling Pack

รถเข้า/Car In		รถออก/Car Out	
วันเวลาชั่งเข้า / Weight in Date-Time	12-03-2024 09:49:28	วันเวลาชั่งออก / Weight Out Date-Time	12-03-2024 11:59:19
น้ำหนัก ชั่งเข้า / Weight In	11,600 Kg.	น้ำหนักชั่งออก / Weight Out	12,470 Kg.
	11,690 kg	น้ำหนักสุทธิ / Net weight	1,470 Kg.
			780 kg.

หมายเหตุ

ผู้ชั่ง (PTT Asahi)

พนักงานขับรถ

PTT Asahi Chemical Company Limited 8 Plangmuang Chapoh 3-1 Road,  
Huaypong, Maung, Rayong 21150



### บัตรชั่ง/WEIGHT CARD

บัตรชั่งเลขที่/Document ID :2024-03-0353

ทะเบียนรถ/Truck ID :71-5753

ทะเบียนพ่วง/Trailer ID

บริษัท ขนส่ง/Transporter : พี ที ซัพพลาย แอนด์ โลจิสติกส์

บริษัท ลูกค้า/Customer : PTT Asahi Chemical Co.,Ltd.

สินค้า/Product Filling Pack

รถเข้า/Car In		รถออก/Car Out	
วันเวลาชั่งเข้า / Weight in Date-Time	12-03-2024 13:53:21	วันเวลาชั่งออก / Weight Out Date-Time	12-03-2024 15:42:45
น้ำหนัก ชั่งเข้า / Weight In	11,690 Kg.	น้ำหนักชั่งออก / Weight Out	12,460 Kg.
		น้ำหนักสุทธิ / Net weight	770 Kg.

หมายเหตุ

ผู้ชั่ง (PTT Asahi)

พนักงานขับรถ



ใบชั่งน้ำหนัก  
บริษัท PTT Asahi Chemical Co.,Ltd

ใบชั่งเลขที่.....

วันที่ 12-3-24

เวลาเริ่ม 10.00 น. เวลาออก 15.40 น.

ชื่อผู้นำของออก X [Redacted]

ชื่อบริษัท PTSL

สถานที่นำของออก Cooling Tower

ทะเบียนรถ 71-5753 ขย.

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ	จำนวน	หน่วย	น้ำหนัก/กิโลกรัม(Kg)
1	17 02 03	Filling Pack Plastic	1	รถบรรทุก	780 kg.
1	17 02 03	Filling Pack Plastic	1	รถบรรทุก	770 kg.

น้ำหนักสุทธิ = 1,550 kg.

X [Redacted]  
ผู้นำของออก

[Redacted]  
ผู้ชั่งน้ำหนัก

[Redacted]  
ผู้อนุญาต

ส่วนการเงินและบัญชี  
(กรณีของเสียมีมูลค่า)

ต้นฉบับ : สำหรับผู้อนุญาต    สำเนาสีเหลือง : สำหรับผู้นำของออก    สำเนาสีชมพู : สำหรับส่วนการเงินและบัญชีกรณีของเสียมีมูลค่า    สำเนาสีเขียว : สำหรับแบบใบอนุญาตนำสิ่งของเข้าออก





## ใบตรวจสอบสภาพยานพาหนะในการขนส่ง

วันที่ 12-3-24

ประเภทยานพาหนะ ☐ Roll Off Box ☐ ISO Tank ☐ Tank Truck ☒ รถกระบะ/รถบรรทุก ☐ อื่น ๆ

บริษัทผู้รับเหมา PTSL ทะเบียน 71-5753 ชื่อพนักงานขับรถ

สถานที่นำไปใช้ Cooling tower

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			ข้อเสนอแนะ/การแก้ไข
		ปกติ/มี	ไม่ปกติ/ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	เอกสารใบขึ้นยานพาหนะ *	✓			
2	เอกสารทะเบียนรถ , ใบ วอ.8 *				
3	แบตเตอรี่ , ฝาครอบ และขั้วแบตเตอรี่	✓			
4	ไฟเลี้ยว ไฟท้าย ไฟเบรก และเสียงสัญญาณไฟถอย	✓			
5	ที่ปัดน้ำฝน	✓			
6	สภาพยางรถ	✓			
7	น็อตยึดล้อครบถ้วน	✓			
8	ระบบเบรคมือ และเบรคเท้า	✓			
9	สายและจุดข้อต่อไฮดรอลิค	✓			
10	ท่อไอเสีย/ที่ครอบท่อไอเสีย *	✓			
11	ถังดับเพลิงชนิด 10A 20B *	✓			
12	Spill kit (วัสดุดูดซับ หรือทราย, พลาสติก, ไม้กวาด/1, ถัง/1, กรวย/4)				
13	Sealing (ซีล Box) *				
14	ความสะอาดภายใน Roll off				
15	สภาพระบบล้อยึด หรือจุดล้อยึด	✓			
16	คลุมผ้าใบเรียบร้อย *	✓			
17	ป้ายกำกับการขนส่งตรงตามประเภท				
18	อุปกรณ์ห้ามล้อ (ล้อคล้อถูกต้อง)	✓			
19	สายกราวด์ *				
20	เช็ครถรั่วที่หน้าแป้น , ท่อทาง , จุดต่อ *				
21	อื่นๆ (ถ้ามี) .....				
22	.....				

หมายเหตุ 1. ในกรณีที่รายการตรวจสอบไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ให้ดำเนินการแก้ไขก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

2. หัวข้อที่ระบุ " \* " หากไม่สามารถแก้ไขได้ จะไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน

ผู้รับเหมา

ผู้ตรวจสอบ



แบบฟอร์มการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและตรวจรับงานจ้าง

ในงานขนของเสียออกนอกบริเวณ โรงงาน

NO. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

วันที่ 12 / 3 / 24

ส่วนที่ 1 รายละเอียดการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา

ชื่อ-นามสกุล นาย/นางน.ส. .... พนักงานผู้รับเหมาบริษัท..... PPSL.

เข้ามาปฏิบัติงานขนของเสียอันตราย Manifest No.(ระบุ).....

ตาม เอกสาร EAR/PO หมายเลข .....

ได้ปฏิบัติงานของของเสียโดยมารายละเอียดดังนี้

1. ได้จัดหาพนักงานขนของเสีย จำนวน 2 คน มาขนของเสียในครั้งนี้ ซึ่งขาดพนักงานขนของเสีย จำนวน 1 คน  
(โดยปกติต้องจัดหาพนักงานขนของเสีย 2 คน ต่อรถบรรทุก 1 คัน; ทั้งนี้รวมคนขับรถด้วย)

\*\*กรณีไม่ได้จัดหาพนักงานขนของเสียมาด้วย ทางบัญชี PTTAC จะดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนของเสีย

จากเงินค่าจ้างการทำงานเป็นจำนวนเงิน 400 บาท/คน\*\*

2. ได้จัดหาอุปกรณ์ขนของเสียดังต่อไปนี้ (ใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง □ )

ยานพาหนะ ☒ ครบ และ/หรือ สมบูรณ์ ☐ ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์

ภาชนะรองรับของเสีย ☒ ครบ และ/หรือ สมบูรณ์ ☐ ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ☒ ครบ และ/หรือ สมบูรณ์ ☐ ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์

อุปกรณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้องในการจัดการของเสีย ระบุชื่อ..... spill kit

☒ ครบ และ/หรือ สมบูรณ์ ☐ ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์

\*\*กรณีไม่ได้จัดหาอุปกรณ์ในข้อ 2. ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์ ทางบัญชี PTTAC จะดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนของเสีย

จากเงินค่าจ้างการทำงานเป็นจำนวนเงิน 10% ของมูลค่าในเที่ยวขนนั้น ๆ (สำหรับของเสียที่มีมูลค่า) และ/หรือ 10% ของจำนวนเงิน\*\*

ค่าขนถ่าย และ/หรือ ค่าขนส่งในเที่ยวขนนั้น ๆ\*

ส่วนที่ 2 การชำระเงินค่าปรับการขนของเสีย

สรุปการปฏิบัติงานตามหน้างานจริง

☒ จัดหาพนักงานขนของเสียและอุปกรณ์ขนของเสียครบตามที่กำหนด (ไม่ต้องชำระค่าปรับการขนของเสีย)

☐ จัดหาพนักงานขนของเสียไม่ครบจำนวน คิดเป็นจำนวนเงิน.....บาท

☐ จัดหาอุปกรณ์ขนของเสีย ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์ คิดเป็นจำนวนเงิน.....บาท

ดังนั้นขอให้ทางบัญชีดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนของเสีย เป็นจำนวนเงิน ..... บาท

จำนวนเงิน (บาท) (.....)

ลงรายชื่อผู้รับเหมา..... (รับทราบ)

ลงรายชื่อผู้ควบคุมงาน.....

วันที่ 12-3-24

วันที่ 12-3-24

หมายเหตุ : เอกสารต้นฉบับจัดเก็บโดย SS Section

: เอกสารสำเนาเก็บไว้ที่บริษัทผู้รับเหมาและเมื่อจบงานโปรดนำส่งเอกสารฉบับนี้พร้อมใบรับมอบงานให้กับส่วนบัญชี PTTAC



IECO 2402062 (1)

IECO 2402063 (2)

## เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

## ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000125515

สถานที่ตั้งโรงงาน : 8 หมู่ที่ ๓ ถนนพหลโยธิน 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เบอร์โทรศัพท์ : 038974962

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 038974962

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นายสำเริง เงินบำรุง

เลขทะเบียนพาหนะ : 71-3879 / 71-3880 ปท

พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง

ไปยังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000225448

สถานที่ตั้ง : 219 หมู่ที่ 5 ถนนมิตรภาพ ตำบลห้วยขวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18260

เบอร์โทรศัพท์ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	MMA Scum	070108	ถังพลาสติกขนาด 150	81	12.66
2	ซีเมนต์	190113	ถังพลาสติกขนาด 150	15	2.94

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 15.6 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[ ] น้ำหนักชั่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 15.6 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 09/02/2567

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ : 16.23 น.

ลงชื่อผู้ก่อการ : เปรมชัย กังเจริญ ลายมือชื่อ :

วันที่ : 9/2/67

## ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายสำเริง เงินบำรุง ลายมือชื่อ :

วันที่ : 9/2/67

[x] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

## ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000225448

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง

มายังจังหวัด : สระบุรี

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึง

วันที่มาถึง : 10/02/2024

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

เวลาที่มาถึง : 11.29

ส่วนที่ ๓/๒

ปริมาณที่รับมอบ : 12.66 / 2.94

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[ ] น้ำหนักชั่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่รับมอบ : 10/2/24

เวลาที่รับมอบ : 11.47

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

วันที่ : 10/2/24

[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ

[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ :

2.960 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 11/2/24

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 20:00

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

วันที่ : 11/2/24

[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

## ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ :

ลายมือชื่อ :

วันที่ : 27/2/67




**อินทรี**  
ECONOMY

ฝ่าย/ส่วน : Operations-Waste Management /Waste Management Quality Control

บันทึก : Truck Sample Analysis Report

F-TO-203 Rev.001

Page 1 of 1

Truck Sample Analysis Report	
Inspection and Sampling	Manifest No. : IECO2402062
	Customer : PTT Asahi Chemical Co.,Ltd.
	Waste Name : BOI-MMA Scum
	Waste Generator : PTT Asahi Chemical Co.,Ltd.
	Waste Code : 3110378909
	Material ID : 1331122301
	Truck ID : ปท71-3879
	Physical Appearance : _____
	% Moisture : _____
	AFR Inspector : K.CHOOMPOL SIRIKUN
Report No. : AFR240220738	
Sampling Date/Time : 10/02/2024	
Sampling Point : SAMPLING STATION	
Delivery Order (D/O) : 3070304534	
Inspection Lot : 90000289715	
Packaging Type : Drums	
Total Packaging : 81	
AFR Quality Assurance	Shipment Decision : <u>Accept with condition</u>
	Off-Specification No. : _____
	Shipment Release By : 
	Date/Time : 10/2/24
Received By : _____ Date/Time : _____	

Copy 1 White For Marketing and Sales

Copy 2 Yellow For Cement or AFR Pre-Process

Copy 3 Green For Lab




**อึนทรี**  
EcoVUE

ฝ่าย/ส่วน : Operations-Waste Management /Waste Management Quality Control

บันทึก : Truck Sample Analysis Report

F-TO-203 Rev.001

Page 1 of 1

Truck Sample Analysis Report	
Inspection and Sampling	Manifest No. : IBCO2402063
	Customer : PTT Asahi Chemical Co.,Ltd.
	Waste Name : BOI-ชี้น้ำลอย
	Waste Generator : PTT Asahi Chemical Co.,Ltd.
	Waste Code : 1110378904
	Material ID : 1311133001
	Truck ID : ปท71A-3879
	Physical Appearance : ลักษณะตัวอย่างเป็นของแข็งสีดำ
	% Moisture
	AFR Inspector : K.CHOOMPOL SIRIKUN
Report No. : AFR240220739	
Sampling Date/Time : 10/02/2024	
Sampling Point : SAMPLING STATION	
Delivery Order (D/O) : 3020131582	
Inspection Lot : 90000289685	
Packaging Type : Drums	
Total Packaging : 15	
Date : 10/02/2024	
AFR Quality Assurance	Shipment Decision : <u>Accept</u>
	Off-Specification No. : _____
	Shipment Release By : 
	Date/Time : <u>10/2/20</u>
Received By : _____	
Date/Time : _____	

Copy 1 White For Marketing and Sales      Copy 2 Yellow For Cement or AFR Pre-Process      Copy 3 Green For Lab





## ใบตรวจสอบสภาพยานพาหนะในการขนส่ง

วันที่ 09/02/24

ประเภทยานพาหนะ ☒ Roll Off Box ☐ ISO Tank ☐ Tank Truck ☐ รถกระบะ/รถบรรทุก อื่น ๆ .....

บริษัทผู้รับเหมา Insee ทะเบียน 71-3879, 71-3880 ชื่อพนักงานขับรถ [REDACTED]

สถานที่นำไปใช้ waste oil Bellong

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			ข้อแนะนำ/การแก้ไข
		ปกติ/มี	ไม่ปกติ/ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	เอกสารใบขึ้นทะเบียนพาหนะ *	✓			
2	เอกสารทะเบียนรถ , ใบ วอ.8 *	✓			
3	แบตเตอรี่ , ฝาครอบ และขั้วแบตเตอรี่	✓			
4	ไฟเลี้ยว ไฟท้าย ไฟเบรก และเสียงสัญญาณไฟถอย	✓			
5	ที่ปัดน้ำฝน	✓			
6	สภาพยางรถ	✓			
7	น็อตยึดล้อครบถ้วน	✓			
8	ระบบเบรกมือ และเบรกเท้า	✓			
9	สายและจุดเชื่อมต่อไฮดรอลิค	✓			
10	ท่อไอเสีย/ที่ครอบท่อไอเสีย *	✓			
11	ถังดับเพลิงชนิด 10A 20B *	✓			
12	Spill kit (วัสดุดูดซับ หรือทราย,พลั่ว/1,ไม้กวาด/1,ถัง/1,กรวย/4)	✓			
13	Sealing (ซีล Box) *	✓			
14	ความสะอาดภายใน Roll off	✓			
15	สภาพระบบล้อยึด หรือจุดล้อยึด	✓			
16	คลุมผ้าใบเรียบร้อย *	✓			
17	ป้ายกำกับการขนส่งตรงตามประเภท	✓			
18	อุปกรณ์ห้ามล้อ (ล้อคล้อถูกต้อง)	✓			
19	สายกราวด์ *				
20	เช็การรั่วที่หน้าแป้น , ท่อทาง , จุดต่อ *				
21	อื่นๆ (ถ้ามี) .....				
22	.....				

หมายเหตุ 1. ในกรณีที่รายการตรวจสอบไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ให้ดำเนินการแก้ไขก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

2. หัวข้อที่ระบุ " \* " หากไม่สามารถแก้ไขได้ จะไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

( )  
ผู้รับเหมา

[REDACTED]

( )  
ผู้ตรวจสอบ





แบบฟอร์มการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและตรวจรับงานจ้าง

ในงานขนของเสียออกนอกบริเวณโรงงาน

NO. \_\_\_\_\_ /

วันที่ 09 / 02 / 24

ส่วนที่ 1

รายละเอียดการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา

ชื่อ-นามสกุล นาย/นาง/น.ส. [redacted] พนักงานผู้รับเหมาบริษัท *Prosec*

เข้ามาปฏิบัติงานขนของเสียอันตราย Manifest No.(ระบุ) .....

ตาม เอกสาร EAR/PO หมายเลข .....

ได้ปฏิบัติงานของของเสียโดยมารายละเอียดดังนี้

1. ได้จัดหาพนักงานขนของเสีย จำนวน 2 คน มาขนของเสียในครั้งนี้ ซึ่งขาดพนักงานขนของเสีย จำนวน 2 คน

(โดยปกติต้องจัดหาพนักงานขนของเสีย 2 คน ต่อรถบรรทุก 1 คัน; ทั้งนี้รวมคนขับรถด้วย)

**\*\*กรณีไม่ได้จัดหาพนักงานขนของเสียมาด้วย ทางบัญชี PTTAC จะดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนของเสีย**

จากเงินค่าจ้างการทำงานเป็นจำนวนเงิน 400 บาท/คน\*\*

2. ได้จัดหาอุปกรณ์ขนของเสียดังต่อไปนี้ (ใส่เครื่องหมาย ☒ ลงในช่อง ☐ )

ยานพาหนะ ☒ ครบ และ/หรือ สมบูรณ์ ☐ ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์

ภาชนะรองรับของเสีย ☒ ครบ และ/หรือ สมบูรณ์ ☐ ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ☒ ครบ และ/หรือ สมบูรณ์ ☐ ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์

อุปกรณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้องในการจัดการของเสีย ระบุชื่อ *spill kit* .....

☒ ครบ และ/หรือ สมบูรณ์ ☐ ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์

**\*\*กรณีไม่ได้จัดหาอุปกรณ์ในข้อ 2. ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์ ทางบัญชี PTTAC จะดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนของเสีย**

จากเงินค่าจ้างการทำงานเป็นจำนวนเงิน 10% ของมูลค่าในเที่ยวขนนั้น ๆ (สำหรับของเสียที่มีมูลค่า) และ/หรือ 10% ของจำนวนเงิน\*\*

ค่าขนถ่าย และ/หรือ ค่าขนส่งในเที่ยวขนนั้น ๆ\*

ส่วนที่ 2

การชำระเงินค่าปรับการขนของเสีย

สรุปการปฏิบัติงานตามหน้างานจริง

☒ จัดหาพนักงานขนของเสียและอุปกรณ์ขนของเสียครบตามที่กำหนด ( ไม่ต้องชำระค่าปรับการขนของเสีย)

☐ จัดหาพนักงานขนของเสียไม่ครบจำนวน คิดเป็นจำนวนเงิน.....บาท

☐ จัดหาอุปกรณ์ขนของเสีย ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์ คิดเป็นจำนวนเงิน.....บาท

ดังนั้นขอให้ทางบัญชีดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนส่งของเสีย เป็นจำนวนเงิน ..... บาท

จำนวนเงิน (บาท) (.....)

ลงรายชื่อผู้รับเหมา: [redacted] (รับทราบ)

ลงรายชื่อผู้ควบคุมงาน: [redacted]

วันที่ 09-02-24

วันที่ 09-02-24

หมายเหตุ : เอกสารต้นฉบับจัดเก็บโดย SS Section

: เอกสารสำเนาเก็บไว้ที่บริษัทผู้รับเหมาและเมื่อจบงานโปรดนำส่งเอกสารฉบับนี้พร้อมใบรับมอบงานให้กับส่วนบัญชี PTTAC



PTT Asahi Chemical Company Limited 8 Plangmuang Chapoh 3-1 Road,  
Huaypong, Maung, Rayong 21150



บัตรชั่ง/WEIGHT CARD

บัตรชั่งเลขที่/Document ID :2024-02-0271

ทะเบียนรถ/Truck ID 71-3879

ทะเบียนพ่วง/Trailer ID 71-3880

บริษัท ขนส่ง/Transporter : Insee

บริษัท ลูกค้า/Customer : PTT Asahi Chemical Co.,Ltd.

สินค้า/Product จี๊เล้าลอย

รถเข้า/Car In		รถออก/Car Out	
วันเวลาชั่งเข้า / Weight in Date-Time	09-02-2024 11:02:34	วันเวลาชั่งออก / Weight Out Date-Time	09-02-2024 11:29:47
น้ำหนัก ชั่งเข้า / Weight In	19,430 Kg.	น้ำหนักชั่งออก / Weight Out	22,370 Kg.
		น้ำหนักสุทธิ / Net weight	2,940 Kg.

หมายเหตุ



ผู้ชั่ง (PTT Asahi)



พนักงานขับรถ

PTT Asahi Chemical Company Limited 8 Plangmuang Chapoh 3-1 Road,  
Huaypong, Maung, Rayong 21150



บัตรชั่ง/WEIGHT CARD

บัตรชั่งเลขที่/Document ID :2024-02-0273

ทะเบียนรถ/Truck ID 71-3879

ทะเบียนพ่วง/Trailer ID 71-3880

บริษัท ขนส่ง/Transporter : Insee

บริษัท ลูกค้า/Customer : PTT Asahi Chemical Co.,Ltd.

สินค้า/Product MMA SCUM

รถเข้า/Car In		รถออก/Car Out	
วันเวลาชั่งเข้า / Weight in Date-Time	09-02-2024 11:33:20	วันเวลาชั่งออก / Weight Out Date-Time	09-02-2024 12:52:50
น้ำหนัก ชั่งเข้า / Weight In	22,370 Kg.	น้ำหนักชั่งออก / Weight Out	35,030 Kg.
		น้ำหนักสุทธิ / Net weight	12,660 Kg.

หมายเหตุ



ผู้ชั่ง (PTT Asahi)



พนักงานขับรถ





ใบส่งสินค้า  
DELIVERY ORDER

PreDo : 2170303072-10-0001

Shipment : 3160193446

สำเนา-ลูกค้า  
Copy 1-Customer

เลขที่  
Document No. 3070304534  
วันที่  
Date 10/02/2024  
เวลา  
Time 15:37

สาขาที่ออกเอกสาร Plant No. 1641 0110003789	ชื่อสาขา Plant Name โรงงานอีโคไซเคิล
รหัสลูกค้า Customer code บจก.พีทีที อาซาฮิ เคมิคอล	สถานที่ส่งของ Ship-to 8 ก.ฝั่งเมืองเฉพาะ 3-1 ด.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง ระยอง 21150
ชื่อลูกค้า Customer Name บจก.พีทีที อาซาฮิ เคมิคอล	รหัส-ชื่อผู้ขนส่ง Transporter Code and Name 0001001237 บริษัท พอร์ซ/ คอร์ปอเรชั่น จ
ที่อยู่ Address 8 ก.ฝั่งเมืองเฉพาะ 3-1 ด.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง ระยอง 21150	ประเภทการขนส่ง Means of Transportation AFR Roll off trailer
	เงื่อนไขการจัดส่ง Shipping Condition Delivery
	ทะเบียนรถ Truck Plate No. ปท71 3879
	ใบส่งของ Customer Po IECO2402062
	ใบเสร็จรับเงิน Receipt No. 3070304534
	ใบขนสินค้า Loading Document No.
	อ้างอิงโครงการเลขที่ Contract No.

รายการสินค้า Description	รหัสสินค้า Product Code	จำนวน Quantity
Other sludge or pasty wastes Haz	1331122301	12.690 TO
Manifest No. : IECO2402062 BOI-MMA Scum		
Waste Code No. : 3110378909		
หมายเลขซีล Seal Number .....	ถึง To .....	
น้ำหนักกรเปล่า (ตัน) Weight In (ton) 22.270	น้ำหนักรวม (ตัน) Weight out (ton) 34.960	น้ำหนักสุทธิ (ตัน) Net weight (ton) 12.690
	รวมทั้งสิ้น Total Amount	12.690

ผู้ออกเอกสาร Issued By.....	
สำหรับผู้ขนส่ง (For Transporter)	สำหรับลูกค้า (For Customer)
ข้าพเจ้าได้รับสินค้าตามรายการข้างต้นในสภาพถูกต้องเรียบร้อย I received goods with correct amount and in good condition	ข้าพเจ้าได้รับสินค้าตามรายการข้างต้นในสภาพถูกต้องเรียบร้อย I received goods with correct amount and in good condition
พนักงานขับรถ Truck Driver Name.....	ผู้รับสินค้า Received by .....
วันที่ Date.....	วันที่ Date.....
เวลาที่ถึงจุดหมาย Arrival .....	เวลาที่เริ่มลงสินค้า Starting Time of Unloading.....
เวลา Time.....	เวลาที่รถออกจากหน่วยงาน Departuring Time.....
เวลาที่เริ่มขนสินค้าลง Starting Time of Unloading.....	หมายเหตุ : ในกรณีที่ต้องการสอบถามโปรดติดต่อ .....ที่เบอร์ โทร. 02-797-7000
เวลาที่รถออกจากคลัง Departuring Time.....	

บริษัท อินทรีย์ อีโคไซเคิล จำกัด  
บริษัทในเครือกลุ่มบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
อาคารอสังหาริมทรัพย์ ชั้น 3, 10-12  
199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย  
กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ : 02-797-7000 โทรสาร : 02-663-1852  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 56125 804 (สำนักงานใหญ่)

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED  
A subsidiary of Siam City Cement Group  
Column Tower, 3<sup>rd</sup> 10<sup>th</sup> 12<sup>th</sup> Fl.,  
199 Ratchadapisek Rd., Klongtoey,  
Bangkok 10110, Thailand  
Tel: (662) 797-7000 Fax: (662) 663-1852  
Tax ID : 0 1055 56125 80 4 (Head Office)





ใบส่งสินค้า  
DELIVERY ORDER

PreDo : 2120134522-10-0001

Shipment : 3130143977

สำเนา-ลูกค้า  
Copy 1-Customer

เลขที่  
Document No. 3020131582  
วันที่  
Date 10/02/2024  
เวลา  
Time 16:44

สาขาที่ออกเอกสาร Plant No. 1641	ชื่อสาขา Plant Name โรงงานอีโคไซเคิล
รหัสลูกค้า Customer code 0160000000	สถานที่ส่งของ Ship-to 0240003624
ชื่อลูกค้า Customer Name บจก.อินทรี อีโคไซเคิล	8 ถ.ผ่องเมืองเฉพาะ 3-1 ด.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง ระยอง 21150
ที่อยู่ Address อาคารคอมเพล็กซ์ทาวเวอร์ ชั้น 3,10,12 ถนนรัชดาภิเษก แขวง คลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร นคร 10110	รหัส-ชื่อผู้ขนส่ง Transporter Code and Name 0001001237 บริษัท ฟลอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	ประเภทการขนส่ง Means of Transportation AFR Roll off trailer
	เงื่อนไขการจัดส่ง Shipping Condition Delivery
	ทะเบียนรถ Truck Plate No. ปท71A 3870
	ใบส่งสินค้า Customer Po IECO2402063
	ใบขนสินค้า Loading Document No. 3020131582
	ใบเสร็จรับเงิน Receipt No.
	อ้างอิงโครงการเลขที่ Contract No.

รายการสินค้า Description	รหัสสินค้า Product Code	จำนวน Quantity
Other Alternative Raw Material Haz	1311133001	2.950 TO
Manifest No. : IECO2402063 BOI-ชี้เผ่าลอย		
Waste Code No. : 1110378904		
หมายเลขซีล Seal Number	ถึง To	
น้ำหนักสุทธิ (ตัน) Weight in (ton) 19.330	น้ำหนักรวม (ตัน) Weight out (ton) 22.280	น้ำหนักสุทธิ (ตัน) Net weight (ton) 2.950
	รวมทั้งสิ้น Total Amount	2.950

ผู้ออกเอกสาร Issued By 33333333 (พิมพ์ชื่อ)	
สำหรับผู้ขนส่ง (For Transporter)	สำหรับลูกค้า (For Customer)
ข้าพเจ้าได้รับสินค้าตามรายการข้างต้นในสภาพถูกต้องเรียบร้อย I received goods with correct amount and in good condition	ข้าพเจ้าได้รับสินค้าตามรายการข้างต้นในสภาพถูกต้องเรียบร้อย I received goods with correct amount and in good condition
พนักงานขับรถ Truck Driver No. [Redacted]	ผู้รับสินค้า Received by [Redacted]
วันที่ Date [Redacted]	วันที่ Date [Redacted]
เวลาที่ถึงจุดหมาย Arrival [Redacted]	เวลาที่เริ่มลงสินค้า Starting Time of Unloading [Redacted]
เวลาที่เริ่มขนสินค้าลง Starting Time of Unloading [Redacted]	เวลาที่รถออกจากหน่วยงาน Departuring Time [Redacted]
เวลาที่รถออกจากคลัง Departuring Time [Redacted]	หมายเหตุ : ในกรณีที่ต้องการสอบถามโปรดติดต่อ ที่เบอร์ โทร. 02-797-7000

บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด  
บริษัทในเครือกลุ่มบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
อาคารคอมเพล็กซ์ทาวเวอร์ ชั้น 3, 10-12  
199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย  
กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ : 02-797-7000 โทรสาร : 02-663-1852  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 56125 804 (สำนักงานใหญ่)

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED  
A subsidiary of Siam City Cement Group  
Column Tower, 3<sup>rd</sup> 10<sup>th</sup> 12<sup>th</sup> Fl.,  
199 Ratchadapisek Rd., Klongtoey,  
Bangkok 10110, Thailand,  
Tel: (662) 797-7000 Fax: (662) 663-1852  
Tax ID : 0 1055 56125 80 4 (Head Office)



# ENVIRONMENTAL CULTURE









# Management Key Massage



“GC มุ่งมั่นที่จะเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน เพื่อตอบกลยุทธ์ Decarbonization และ Circular Living ด้วยวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมที่ขับเคลื่อนผ่าน 5Rs ซึ่งเป็นกุญแจสู่ความสำเร็จในการสร้างวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมให้เกิดขึ้นในองค์กร”

โดย 5Rs ประกอบไปด้วย

**Reduce** ลดการใช้หรือใช้ทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

**Reuse** การใช้ซ้ำ นำกลับมาใช้ใหม่

**Recycle** แปรรูปเพิ่มมูลค่า

**Refuse** การปฏิเสธไม่ใช้สารหรือกระบวนการที่เป็นอันตรายกับสิ่งแวดล้อม

**Renewable** เลือกใช้ทรัพยากรแบบหมุนเวียน



หมายเหตุ : สามารถยกตัวอย่างกิจกรรมที่แต่ละพื้นที่ดำเนินการเพิ่มเติม เพื่อประกอบการสื่อสาร

มาร่วมกันใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ



# 5Rs Best Practice for sharing



## รัก(ษ์)โลก เริ่มต้นได้ ด้วย 5Rs

เพียงเลือกใช้พลาสติก และทรัพยากร อย่างรู้คุณค่า เริ่มรัก(ษ์) โลกได้ง่ายๆ เพียงเลือกใช้พลาสติกอย่างรู้คุณค่า ตามแนวทาง 5Rs

### 1 Reduce.. ลดการใช้

ลดการใช้วัตถุดิบหรือใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด: ที่ GTC เราพัฒนาพลาสติก Polyolefin ความหนาแน่นต่ำ (LDPE) ในรูปเป็นฟิล์มบาง ลดการใช้วัตถุดิบที่ไม่ลดคุณภาพ ซึ่งจะช่วยลดปริมาณการใช้สาร Antioxidant ลงร้อยละ 66 ในกระบวนการผลิต

### 2 Reuse.. ใช้ซ้ำ

เลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น การบดใส่อาหารทะเลหรือเส้น ที่ล้างทำความสะอาดและใช้ซ้ำได้

### 3 Recycle.. แปรรูป เพื่อมูลค่าให้มากขึ้น

เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์เสร็จแล้วให้ถูกประเภท เช่น ขวดน้ำดื่ม PET เมื่อใช้เสร็จสามารถรีไซเคิล หรือที่แยกต่างหากเช่น หม้อแกง GTC ได้ที่ศูนย์คัดแยกขยะของเทศบาลตำบลหาดใหญ่

### 4 Refuse.. ปฏิเสธการใช้สารอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ที่ GTC เราปฏิเสธการใช้สารอันตรายที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ การผลิต การใช้งาน การกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัย (H22)

### 5 Renewable.. เลือกได้ ใช้แบบหมุนเวียน

ที่ GTC คิดถึงระบบน้ำดื่มที่กลับมาใช้ใหม่ ลดการใช้น้ำดื่มเพื่อการบริโภคภายใน เพื่อการอนุรักษ์น้ำให้คนรุ่นต่อไป

"GTC ส่งเสริมให้ใช้พลาสติกอย่างรู้คุณค่า และเกิดประโยชน์สูงสุดตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน"  
#CircularLiving #NoWasteNoPollution #GTCChemistryforBetterLiving

## Environmental Culture by 5Rs

มาร่วมกันใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ

### 1 REDUCE ลดการใช้

ลดการใช้วัตถุดิบหรือใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ตัวอย่างเช่น

- นำ Tail Gas กลับมาใช้เป็นวัตถุดิบที่โรงโอเลฟินส์ ซึ่งสามารถลดการสูญเสียไฮโดรคาร์บอนในกระบวนการผลิตเข้าสู่ระบบท่อเผาทิ้ง (Flare)
- ลดการใช้พลังงานไอน้ำแรงดันสูง โดยปรับเปลี่ยนเป็นน้ำหล่อเย็นจากเดิมระบบไอน้ำมาเป็นระบบไฟฟ้า

### 2 REUSE ใช้ซ้ำ

เลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้

ตัวอย่างเช่น

- ปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ของสารเคมีหรือผลิตภัณฑ์มาใช้ถัง Reusable ให้สามารถใช้หมุนเวียนได้
- หมุนเวียนใช้น้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เช่น การเพิ่มรอบน้ำหมุนเวียนในระบบหล่อเย็น

### 3 RECYCLE แปรรูปเพิ่มมูลค่า

มีการจัดการที่ถูกต้องประเภทหรือเพิ่มมูลค่าด้วยการ Upcycling

ตัวอย่างเช่น นำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ โดยปรับปรุงคุณภาพผ่านระบบ (Wastewater Reverse Osmosis; WWRO) เพื่อนำกลับไปในกระบวนการหล่อเย็น

### 4 REFUSE ปฏิเสธการใช้สารอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

เลือกใช้สารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ตัวอย่างเช่น ลดใช้สารกลุ่มคลอโรฟลูโอโรคาร์บอน ชนิด R-22 ซึ่งเป็นสารทำลายชั้นบรรยากาศที่เสามาใช้สารทำความเย็นที่ปลอดภัย (Non-CFC)

### 5 RENEWABLE เลือกได้ ใช้แบบหมุนเวียน

เพื่อการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ตัวอย่างเช่น ลดการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล เพิ่มการใช้พลังงานคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Power and Heat) เช่น การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

#EnvironmentalCultureby5Rs #GTCChemistryforBetterLiving  
#GTCCircularLiving #togethertonetzero

ติดต่อสอบถาม: tharaporn.y@pttgcgroup.com

# You Drink, We (Re)Turn#3

ขวดพลาสติกมีค่า...อย่าทิ้ง ปีที่ 3



## Step 1

แยกขวด

แยกขวดพลาสติก+แกะฉลาก+บิดใส่ถุง (ขวด PET เท่านั้น)  
Collect plastic bottles + Rip off Label  
+ Reduce size by twist it before put  
in the bag (PET bottles only)



## Step 2

เขียนชื่อ

เขียนรหัสพนักงาน ชื่อ หน่วยงาน และจำนวนขวดติดบนถุง  
Write your Employee ID, Name, Unit and Number  
of bottles on bag



## Step 3

ส่งขวด

ส่งขวดพลาสติกได้ที่/Dropping zone.

- สำนักงานระยอง: หน้าอาคารซ่อมบำรุง (MT Unit)
- สำนักงานกรุงเทพฯ: ส่งมาที่รถตู้บริษัทด้วยตัวเอง (ทุกวันพุธและวันศุกร์)
- Rayong Office: In front of the maintenance building.
- BKK Office: Self delivery to Company's van  
(Every Wednesday and Friday)

## Step 4

แสกน QR Code

แสกน QR Code เพื่อกรอกรายละเอียด  
และรับคะแนน CSR-KPI & Happy Point  
Scan QR Code for fulfill the information  
and earns CSR-KPI & Happy Point.





## การสุ่มตรวจสอบสถานที่รับกำจัดของเสีย ปี 2566



บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด  
เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566



บริษัท อัคริปปราการ จำกัด (มหาชน)  
เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2566