

---

การจัดการกากของเสียของโครงการและการตรวจประเมินหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียประจำปี



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-738

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-1/2551-ญหอ.  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่ แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	50	075	น.101-1/2544- นนป.	อนุญาต	
2	15 02 02	Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	2	075	น.101-1/2544- นนป.	อนุญาต	
3	07 01 08	MMA Polymer	100	075	น.101-1/2544- นนป.	อนุญาต	
4	07 01 08	MMA Scum	100	075	น.101-1/2544- นนป.	อนุญาต	
5	07 01 08	HCN waste polymer	100	075	น.101-1/2544- นนป.	อนุญาต	
6	19 08 11	Waste water sludge	100	075	น.101-1/2544- นนป.	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2566

ออกให้ ณ วันที่ 19 มกราคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



## บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6501-738

ของ บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-1/2551-ญหอ.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
3059/2565	19/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/57สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
3059/2565	19/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
3059/2565	19/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2556-ญหข. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 04 ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 02 01 เศษไม้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	เอกสารไม่เพียงพอ	22
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 03 Wooden pacing ( ไม้พาเลท และ ลังไม้บรรจุภัณฑ์ ) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 04 07 โลหะหลายชนิด ปะปนกัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 04 เศษลวด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 02 พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลทพลาสติกบรรจุภัณฑ์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 03 พลาสติก PPE ที่ผ่านการใช้งาน ไม่ปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 02 03 พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 04 ของเสีย AMS โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-33/50สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
3105/2565	4/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ดับหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3105/2565	4/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3105/2565	4/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 04 09 ท่อโลหะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3105/2565	4/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 03 Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3547/2565	6/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 03 Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
3547/2565	6/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 13 Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3547/2565	6/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 05 03 Soil Contaminated โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการ	อนุญาต	

		กำจัด 044		
3547/2565	6/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 06 Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3547/2565	6/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 11 Waste water sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
3547/2565	6/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-7/60ขบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
3547/2565	6/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 05 05 ตะกอนกรด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3550/2565	7/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Chemical Cleaning Water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 700 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
3550/2565	7/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Chemical Cleaning Water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
3550/2565	7/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 05 Refractory Mortar โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 075	เอกสารไม่เพียงพอ	99
3550/2565	7/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 01 13 ขี้เถ้าลอย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 044	เอกสารไม่เพียงพอ	99
3550/2565	7/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 01 13 ขี้เถ้าลอย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 044	เอกสารไม่เพียงพอ	99
3550/2565	7/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 01 Used Battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-12/57สด ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 021	อนุญาต	
7273/2565	11/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent AN Catalyst (Sample for analysis) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บ. พีทีที อาชาสี เคมีคอล จก. วอ.6 ที่ ออ0309033000665 ปริมาณ .2 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	
16979/2565	3/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent Catalyst โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
43112/2565	16/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent AN Catalyst โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2547-ญบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 075	เอกสารไม่เพียงพอ	99
48996/2565	31/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 04 ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-10/58รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
48996/2565	31/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 12 07 เศษไม้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-10/58รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
48996/2565	31/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 03 Wooden pacing ( ไม้พาเลท, ลังไม้บรรจุภัณฑ์ ) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-10/58รย ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
48996/2565	31/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 07 โลหะหลายชนิดปะปนกัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-10/58รย ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
48996/2565	31/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 04 เศษลวด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-10/58รย ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
48996/2565	31/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลทพลาสติกบรรจุภัณฑ์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-10/58รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
48996/2565	31/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 พลาสติก PPE ที่ผ่านการใช้งาน ไม่ปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-10/58รย ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
48996/2565	31/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 03 พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-10/58รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
57928/2565	16/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent AN Catalyst โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2547-ญบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
57928/2565	16/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 01 13 ขี้เถ้าลอย โดยมี	อนุญาต	

		ผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 044		
57928/2565	16/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 01 13 ชี้เถ้าลอย โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	

**วิธีการกำจัด**

- 011

คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021

กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031

เป็นวัตถุอันตราย
- 032

ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033

ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039

นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041

เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042

ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043

เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044

เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049

นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051

เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่
- 052

เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053

เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054

เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059

นำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061

บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062

บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063

บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ
- 064

บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065

บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066

เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067

ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068

ปรับเสถียร/ตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069

วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071

ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072

ฝังกลบอย่างปลอดภัย
- 073

ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074

เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075

เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076

เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077

อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079

กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081

รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082

ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083

หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084

ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

**เหตุการณ์ไม่อนุญาต**

- 01

ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02

วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03

ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน
- 04

ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05

ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06

ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการ โรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07

ไม่เข้าข้อต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548

**เหตุการณ์อื่นๆ**

- 99

อื่นๆ ระบุ ..แบบ รายละเอียด ชนิด คุณสมบัติของ catalyst..

**เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้**

- 11

สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12

สำเนาทะเบียนรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13

สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14

หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15

หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16

ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17

ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18

รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19

รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 20

สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21

หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22

รหัสของสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23

รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24

การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/ก.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- หมายเหตุ

1.






กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2.

หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นการผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

รายละเอียดเพิ่มเติมสำหรับรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่ผ่านการพิจารณาอนุญาต ประจำปี 2565

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-1/2551-ญหอ.

ลำดับ	รหัสวัสดุไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการจัดการ	เลขทะเบียนโรงงานผู้รับกำจัด	ลำดับการพิจารณา				วันที่ได้รับอนุญาต	ตัวอย่างรูปภาพแสดงลักษณะการจัดเก็บหรือจัดการ
						ครั้งที่ : วันที่	ผลการพิจารณา	เหตุผลชี้แจงจากกรมโรงงาน	การดำเนินการของโรงงาน		
1	17 02 01	เศษไม้	10	011 : คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่าย	3-105-3/59รย	1 : 28/01/65	เอกสารไม่เพียงพอ	(22) : รหัสของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง	- ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนรหัสของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ถูกต้อง	31/8/2565	- ทำการรวบรวมและจัดเก็บพื้นที่ลานจัดเก็บของเสียไม่อันตราย 
	19 12 07	เศษไม้	10	011 : คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่าย	3-105-10/58รย	2 : 31/08/65	อนุญาต				
2	16 03 04	ของเสีย AMS	50	042 : ทำเชื้อเพลิงผสม	3-106-33/50สบ	1 : 28/01/65	เอกสารไม่เพียงพอ	(99) : อื่นๆ ระบุ..แบบผลวิเคราะห์ที่ไม่เกิน 1 ปี	- รอเก็บตัวอย่างใหม่เพื่อส่งวิเคราะห์ เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มีของเสียเกิดขึ้น	-	- ทำการจัดเก็บใส่ถังพลาสติกขนาด 150 ลิตร และนำไปจัดเก็บพื้นที่อาคารจัดเก็บของเสียอันตราย 
3	16 11 05	Refractory Mortar	300	075 : เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย	น.101-1/2544-นนป.	1 : 07/02/65	เอกสารไม่เพียงพอ	(99) : อื่นๆ ระบุ..ทบทวนความสอดคล้องรายละเอียดของเสียในเอกสารชี้แจง	- ดำเนินการทบทวนความสอดคล้องรายละเอียดของเสีย - รอเก็บตัวอย่างใหม่เพื่อส่งวิเคราะห์ เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มีของเสียเกิดขึ้น	-	- ทำการจัดเก็บใส่ถังพลาสติกขนาด 200 ลิตร และนำไปจัดเก็บพื้นที่อาคารจัดเก็บของเสียอันตราย 
4	19 01 13	ซีเมนต์ลอย	100	044 : เป็นวัตถุอันตรายแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	3-101-2/44สบ	1 : 07/02/65	เอกสารไม่เพียงพอ	(99) : ทบทวนรายละเอียดชนิดของเชื้อเพลิงที่ทำให้เกิดแก๊สลอยเพื่อทวนสอบวิธีการกำจัด	- ดำเนินการทบทวนรายละเอียดชนิดของเชื้อเพลิงที่ทำให้เกิดแก๊สลอย - ดำเนินการเก็บตัวอย่างใหม่เพื่อส่งวิเคราะห์	16/10/2565	- ทำการจัดเก็บใส่ถังพลาสติกขนาด 150 ลิตร และนำไปจัดเก็บพื้นที่อาคารจัดเก็บของเสียอันตราย 
	19 01 13	ซีเมนต์ลอย	50	044 : เป็นวัตถุอันตรายแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	3-101-2/44สบ	2 : 16/10/65	อนุญาต				
5	19 01 13	ซีเมนต์ลอย	50	044 : เป็นวัตถุอันตรายแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	3-101-3/44สบ	1 : 07/02/65	เอกสารไม่เพียงพอ	(99) : อื่นๆ ระบุ..ทบทวนรายละเอียดชนิดของเชื้อเพลิงที่ทำให้เกิดแก๊สลอยเพื่อทวนสอบวิธีการกำจัด	- ดำเนินการทบทวนรายละเอียดชนิดของเชื้อเพลิงที่ทำให้เกิดแก๊สลอย - ดำเนินการเก็บตัวอย่างใหม่เพื่อส่งวิเคราะห์	16/10/2565	
	19 01 13	ซีเมนต์ลอย	50	044 : เป็นวัตถุอันตรายแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	3-101-3/44สบ	2 : 16/10/65	อนุญาต				





**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6601-3160

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-1/2551-ญหอ.  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่ แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อน สารเคมี)	50	075	น.101-1/2544-นนป.	อนุญาต	
2	15 02 02	Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่ แล้ว)	2	075	น.101-1/2544-นนป.	อนุญาต	
3	07 01 08	MMA Polymer	100	075	น.101-1/2544-นนป.	อนุญาต	
4	07 01 08	MMA Scum	100	075	น.101-1/2544-นนป.	อนุญาต	
5	07 01 08	HCN waste polymer	100	075	น.101-1/2544-นนป.	อนุญาต	
6	19 08 11	Waste water sludge	150	075	น.101-1/2544-นนป.	อนุญาต	
7	15 02 02	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อน สารเคมี)	50	041	3-101-3/44สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6601-3160

ของ บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-1/2551-ญหอ.

เลขรับที่	วัน/ เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
13855/2566	26/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ตลับหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นนป. ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
13855/2566	26/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นนป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
13855/2566	26/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 09 ท่อโลหะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นนป. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	99
16144/2566	9/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent AN Catalyst j(Sample for analysis) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บ. พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จก. วอ.6 ที่ อก0309033002066 ปริมาณ .2 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	
17695/2566	19/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 01 Used Battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/62รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 021	อนุญาต	
17695/2566	19/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/62รย ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่ เพียงพอ	19,25,99

**วิธีการกำจัด**

- 011

คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021

กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031

เป็นวัตถุอันตราย
- 032

ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033

ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039

นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041

เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042

ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043

เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044

เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049

นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051

เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่
- 052

เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053

เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054

เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059

นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่
- 061

บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062

บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063

บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ
- 064

บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065

บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066

เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067

ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068

ปรับเสถียร/ ตรีงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069

วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071

ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072

ฝังกลบอย่างปลอดภัย
- 073

ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074

เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075

เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076

เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077

อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079

กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081

รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082

ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083

หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084

ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

**เหตุการณ์ไม่อนุญาต**

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

**เหตุการณ์อื่นๆ**

- 99 อื่นๆ ระบุ ..รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ที่แบบไม่สอดคล้องกับที่ผู้รับดำเนินการได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน..

**เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้**

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย


- หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2. หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นการผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

รายละเอียดเพิ่มเติมสำหรับรายการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่ผ่านการพิจารณาอนุญาต ประจำปี 2566

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-1/2551-ญหอ.

ลำดับ	รหัสวัสดุไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการจัดการ	เลขทะเบียน โรงงาน ผู้รับกำจัด	ลำดับการพิจารณา				วันที่ได้รับอนุญาต	ตัวอย่างรูปภาพแสดงลักษณะการจัดเก็บหรือจัดการ
						ครั้งที่ : วันที่	ผลการพิจารณา	เหตุผลชี้แจงจากกรมโรงงาน	การดำเนินการของโรงงาน		
1	13 02 08	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่าน การใช้งาน)	50	049 : นำกลับมาใช้ประโยชน์ ด้วยวิธีอื่นๆ (Other recycle methods)	3-106-46/62รข	1 : 19-03-66 2 : 26-03-66	เอกสารไม่เพียงพอ อนุญาต	(99) : ระบุรายละเอียดกระบวนการ นำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำ กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ที่แนบไม่ สอดคล้องกับผู้รับดำเนินการ ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ โรงงาน	- แจ้งให้ทางบริษัทผู้รับกำจัด ดำเนินการชี้แจงกับทางกรม โรงงานและปรับปรุงการบว การนำของเสียมากำจัด/บำบัด/ นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ให้ สอดคล้องกับผู้รับดำเนินการ ตามที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบ กิจการโรงงาน	26/3/2566	- ทำการรวบรวมและจัดเก็บพื้นที่อาคารจัดเก็บของเสียอันตราย  



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

Waste

Domestic waste

Summary of Domestic waste in 2023

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.	-	40.00	14.80	-	
Mar	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	32.00	11.84	-	
Apr	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	40.00	14.80	-	
May	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	48.00	17.76	-	
Jun	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	40.00	14.80	-	
Total					232.00	85.84	-	



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 2023

Month	Waste name	Waste Code	Disposal name	Disposal Code	Net (Kg)	Net (Ton)	Total Receive (THB)	หมายเหตุ
Jan	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	303.00	0.30	-	
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					303.00	0.30	-	

**Waste Summary of PTTAC**

Waste gen. Code : DIW-G-104800248 (Jan - Jun 2023)

Plant Code : น.42(1)-1/2551-ญหล.

**Summary HW and RW Waste Transportaion 2023**

Month	Date	Waste Type	วิธีการจัด	Manifest Nbr	Waste Disposal Name and Code	Transportation Name and Code	Waste Name and Code	Vehicle No.	Net (Kg)
JAN	10/1/2023	HW	075	66/0001	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11 (HM)	71-6014สป.	5,410.00
JAN	10/1/2023	HW	075	66/0002	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6098สป.	260.00
JAN	10/1/2023	HW	075	66/0002	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6098สป.	1,110.00
JAN	10/1/2023	HW	075	66/0002	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้งานแล้วจากห้องปฏิบัติการ) 16 05 06 (HM)	71-6098สป.	280.00
JAN	12/1/2023	HW	075	66/0003	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6014สป.	760.00
JAN	12/1/2023	HW	075	66/0003	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6014สป.	320.00
JAN	12/1/2023	HW	075	66/0004	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี) 17 06 03 (HM)	71-6098สป.	880.00
JAN	16/1/2023	HW	081	ASA230001	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ ออ0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉลว5320กทม.	2.40
JAN	18/1/2023	RW	011	-	P.T. Supply and Logistice 3-105-10/58รย	-	เศษพลาสติก (Filling Pack จากCooling Tower) 17 02 03	71-0825รย.	2,530.00
JAN	19/1/2023	RW	011	-	P.T. Supply and Logistice 3-105-10/58รย	-	เศษพลาสติก (Filling Pack จากCooling Tower) 17 02 03	71-0825รย.	3,390.00
JAN	25/1/2023	HW	075	580939	BPEC (DIW-D-075800102)	WMS (DIW-T-050200708)	Spent Catalyst 16 08 07 (HM)	53-1135กทม.	17,720.00
JAN	27/1/2023	HW	075	66/0005	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11 (HM)	72-3572สป.	6,920.00
JAN	27/1/2023	HW	075	66/0006	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6277สป.	2,170.00
JAN	31/1/2023	HW	081	ASA230002	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ ออ0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉลว5320กทม.	2.40
FEB	9/2/2023	HW	075	591762	BPEC (DIW-D-075800102)	WMS (DIW-T-050200708)	Spent Catalyst 16 08 07 (HM)	50-6542กทม.	17,830.00
FEB	10/2/2023	HW	081	ASA230003	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ ออ0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉลว5320กทม.	2.50
FEB	13/2/2023	HW	075	66/0007	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Polymer 07 01 08 (HA)	72-3572สป.	3,600.00
FEB	13/2/2023	HW	075	66/0007	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	72-3572สป.	2,310.00
FEB	13/2/2023	HW	075	66/0007	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	72-3572สป.	200.00
FEB	13/2/2023	HW	075	66/0007	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้งานแล้วจากห้องปฏิบัติการ) 16 05 06 (HM)	72-3572สป.	120.00
FEB	13/2/2023	HW	075	66/0008	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6277สป.	600.00
FEB	13/2/2023	HW	075	66/0008	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6277สป.	1,310.00
FEB	17/2/2023	HW	081	ASA230004	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ ออ0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉลว5320กทม.	2.30
FEB	22/2/2023	RW	011	-	P.T. Supply and Logistice 3-105-10/58รย	-	เศษพลาสติก (Wrap สำหรับหุ้มก้นน้ำมันบรรจุภัณฑ์) 15 01 02	71-8328 รย.	930.00
FEB	22/2/2023	RW	011	-	P.T. Supply and Logistice 3-105-10/58รย	-	โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	71-8328 รย.	1,040.00
FEB	23/2/2023	HW	075	66/0009	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11 (HM)	71-6013สป.	8,090.00
FEB	23/2/2023	HW	075	66/0010	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6103สป.	1,318.00

## Summary HW and RW Waste Transportaion 2023

Month	Date	Waste Type	วิธีการจัด	Manifest Nbr	Waste <b>Disposal</b> Name and Code	<b>Transportation</b> Name and Code	Waste Name and Code	Vehicle No.	Net (Kg)
FEB	23/2/2023	HW	075	66/0010	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Electronic Waste (เครื่องเข็ดGas) 16 02 13 (HM)	71-6103สป.	2.00
MAR	14/3/2023	HW	075	66/0011	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11 (HM)	72-3572สป.	7,530.00
MAR	14/3/2023	HW	075	66/0012	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6277สป.	480.00
MAR	14/3/2023	HW	075	66/0012	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	71-6277สป.	5,330.00
MAR	14/3/2023	HW	075	66/0012	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Polymer 07 01 08 (HA)	71-6277สป.	1,200.00
MAR	23/3/2023	HW	021	PTTAC66-001	Naphatrungruang (DIW-D-204800015)	Naphatrungruang (DIW-T-094800026)	Used Battery 16 06 01 (HA)	83-1219รบ.	2,340.00
MAR	29/3/2023	HW	049	PTTAC66-002	Naphatrungruang (DIW-D-204800015)	Naphatrungruang (DIW-T-094800026)	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน) 13 02 08 (HA)	82-1219รบ.	3,190.00
APR	3/4/2023	HW	081	ASA230005	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ ออ0309033002066	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉว5320กทน.	10.00
APR	7/4/2023	HW	075	66/0013	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11 (HM)	72-3572สป.	6,800.00
APR	7/4/2023	HW	075	66/0014	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	HCN Waste Polymer 07 01 08 (HA)	71-6277สป.	3,240.00
APR	7/4/2023	HW	075	66/0014	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6277สป.	400.00
APR	7/4/2023	HW	075	66/0014	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6277สป.	680.00
APR	7/4/2023	HW	075	66/0014	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	ตะกอนกรด 17 05 05 (HM)	71-6277สป.	300.00
APR	11/4/2023	HW	081	ASA230006	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ ออ0309033002066	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉว5320กทน.	2.50
APR	28/4/2023	HW	081	ASA230007	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ ออ0309033002066	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉว5320กทน.	2.40
MAY	9/5/2023	HW	081	ASA230008	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ ออ0309033002066	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉว5320กทน.	2.50
MAY	11/5/2023	HW	075	66/0015	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	72-3572สป.	1,470.00
MAY	11/5/2023	HW	075	66/0015	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	72-3572สป.	800.00
MAY	11/5/2023	HW	075	66/0016	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6277สป.	2,900.00
MAY	23/5/2023	HW	075	66/0017	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี) 17 06 03 (HM)	71-6013สป.	3,160.00
MAY	23/5/2023	HW	075	66/0018	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6103สป.	1,640.00
MAY	23/5/2023	HW	081	ASA230009	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ ออ0309033002066	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉว5320กทน.	2.50
JUN	1/6/2023	HW	075	66/0019	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11 (HM)	71-6013สป.	5,380.00
JUN	1/6/2023	HW	075	66/0020	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Polymer 07 01 08 (HA)	71-6103สป.	3,000.00
JUN	1/6/2023	HW	075	66/0020	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	71-6103สป.	6,890.00
JUN	13/6/2023	HW	075	66/0021	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	72-3572สป.	2,340.00
JUN	13/6/2023	HW	075	66/0022	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6277สป.	1,650.00
JUN	13/6/2023	HW	081	ASA230010	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ ออ0309033002066	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉว5320กทน.	3.50
JUN	30/6/2023	HW	081	ASA230011	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ ออ0309033002066	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉว5320กทน.	3.60



## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 3/05/66

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาชาอี เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ สก5107.3-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	✓	✓	✓						8 คม.ข	1 ถัง	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

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานบริหารงานทั่วไป / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 3/5/66

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 3 ค.ค 66

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ  
แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง  
โรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 9-05-66

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาชาฮี 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	✓	✓	✓						8 ลบ.ม.	1870	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 พนักงานบริหารงานทั่วไป / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 9/5/2566

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 9/5/23

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 9/5/23

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 16/5/66

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาชาอี เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก5107.3-ขผ.008

ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน 82-6210

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											31										
16	✓	✓	✓						80 ข. ๕	101	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 พนักงานบริหารงานทั่วไป / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 16/5/23

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 16/5/23

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 16/5/23

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่



## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 19/05/66

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาชาฮี เคมีคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่

อน5107.3-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									8 ลบ.ม	1 กก
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

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)  
ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานบริหารงานทั่วไป / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 19 ม.ค. 66

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 19/5/23

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็น

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 19/5/23

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 25/5/66

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. / ตัน / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ตัน / 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	✓	✓	✓						8 ตัน.ม.	1 ตัน
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 พนักงานบริหารงานทั่วไป / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี 25 พ. ค. 2566

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี 25/5/23

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน  
หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี 25/5/23

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ  
แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง  
โรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 30/5/66

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาชาฮี เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อบ5107.3-ขผ.008

ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ตัน / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ตัน / 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 ลม.ข.	1 ตัน
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 พนักงานบริหารงานทั่วไป / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 30/5/2566

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 30/5/2566

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 30/5/2566

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

29/3/66 14:52

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3241913

ฉบับที่ ..... / 6

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. PTTAC66-002

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

29/3/66 14:52

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

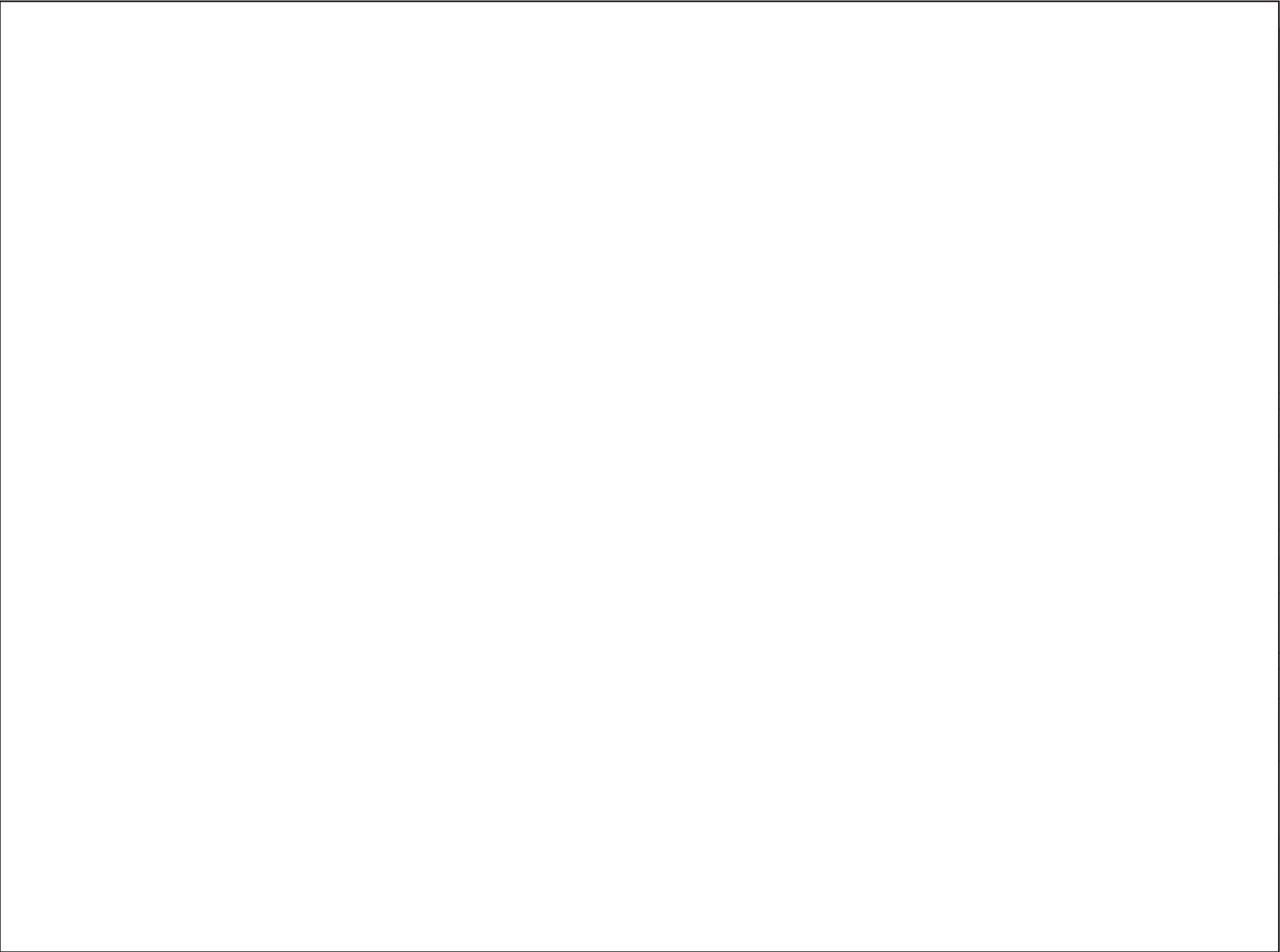
เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3241913

ฉบับที่ ..... / 6


หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. PTTAC66-002

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)









แบบฟอร์มการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและตรวจรับงานจ้าง

ใบงานของเสียออกนอกบริเวณโรงงาน

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

วันที่ 28 / 03 / 23

ส่วนที่ 1

ชื่อ-นามสกุล นาย/นางสาว \_\_\_\_\_

เข้ามาปฏิบัติงานของเสีย \_\_\_\_\_

ตาม เอกสาร EAR/PO หมายเลข \_\_\_\_\_

ได้ปฏิบัติงานของเสียโดยรายการละเอียดดังนี้

1. ได้จัดหาพนักงานของเสีย จำนวน 2 คน มาขนของเสียในครั้งนี้ ซึ่งขาดพนักงานของเสีย จำนวน \_\_\_\_\_ คน (โดยปกติต้องจัดหาพนักงานของเสีย 2 คน ต่อรถบรรทุก 1 คัน ทั้งนี้รวมคนขับด้วย)

\*\*กรณีไม่ได้จัดหาพนักงานของเสียด้วย ทางบัญชี PTAC จะดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนของเสีย

จากเงินค่าจ้างการทำงานเป็นจำนวนเงิน 400 บาทคน\*

2. ได้จัดหาอุปกรณ์รถของเสียดังต่อไปนี้ (ใส่เครื่องหมาย ☒ ลงในช่อง ☐ )

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

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

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ☒ 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 PTAC จะดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนของเสีย

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

ค่าขนถ่าย และ/หรือ ค่าขนส่งในเที่ยววนนั้น ๆ\*

ส่วนที่ 2 การชำระเงินค่าปรับการขนของเสีย

สรุปการปฏิบัติงานตามงานจริง

☒ จัดหาพนักงานของเสียและอุปกรณ์ขนของเสียครบตามที่กำหนด ( ไม่ต้องชำระค่าปรับการขนของเสีย)

☐ จัดหาพนักงานของเสียไม่ครบจำนวน คิดเป็นจำนวนเงิน.....บาท

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

ดังนั้นขอไม่หักบัญชีดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนส่งของเสีย เป็นจำนวนเงิน ..... บาท

จำนวนเงิน (บาท) \_\_\_\_\_

ลงรายชื่อผู้รับเงิน (นาม) \_\_\_\_\_ ลงรายชื่อผู้ควบคุมงาน \_\_\_\_\_

วันที่ 28 - \_\_\_\_\_ วันที่ 28 - 03 \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : เอกสารต้นฉบับเก็บโดย SS Section

: เอกสารสำเนาเก็บไว้ที่บริษัทผู้รับเหมาและเมื่อจบงานโปรดนำส่งเอกสารฉบับนี้พร้อมใบรับมอบงานให้กับส่วนบัญชี PTAC

## รายงานการเดินทางประจำวัน

สิทธิ์พ. (83-1219(S)\*\*TSIM 096-868-2702) 83-1219 ะยอง วันเริ่มต้น: 29/03/2023 00:00 วันสิ้นสุด: 29/03/2023 23:59

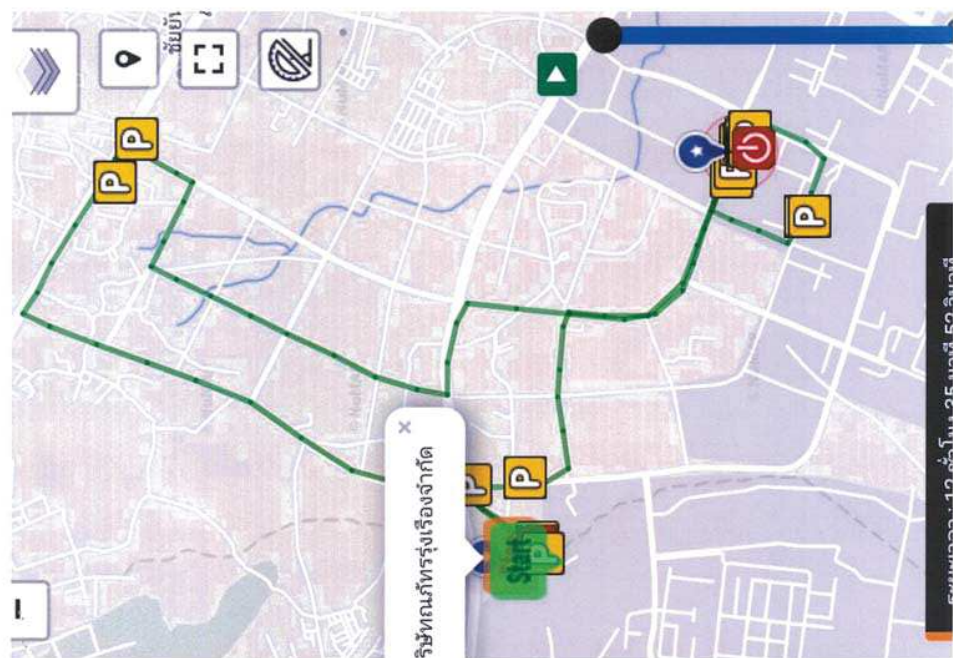
ชื่อสิทธิ์พ.	ป้ายทะเบียน	ชื่อคนขับ	เวลาเริ่มต้น	เวลาสิ้นสุด	ระยะเวลา	สถานะ	สถานที่ เริ่มต้น
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 00:00:18	29/03/2023 02:16:01	2 ชั่วโมง 15 นาที 43 วินาที	จอดรถ,ดับเครื่องยนต์	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 02:16:01	29/03/2023 02:16:21	20 วินาที	ดับเครื่องยนต์	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 02:16:21	29/03/2023 05:30:12	3 ชั่วโมง 13 นาที 51 วินาที	จอดรถ,ดับเครื่องยนต์	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 05:30:12	29/03/2023 05:30:32	20 วินาที	ดับเครื่องยนต์	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 05:30:32	29/03/2023 05:43:17	12 นาที 45 วินาที	จอดรถ,ดับเครื่องยนต์	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 05:43:17	29/03/2023 05:43:38	21 วินาที	ดับเครื่องยนต์	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 05:43:38	29/03/2023 07:57:08	2 ชั่วโมง 13 นาที 30 วินาที	จอดรถ,ดับเครื่องยนต์	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 07:57:08	29/03/2023 07:59:20	2 นาที 12 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 07:59:20	29/03/2023 07:59:40	20 วินาที	รอวิ่ง	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 07:59:40	29/03/2023 08:00:00	20 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 08:00:00	29/03/2023 08:01:21	1 นาที 21 วินาที	รอวิ่ง	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 08:01:21	29/03/2023 08:01:41	20 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 08:01:41	29/03/2023 08:02:21	40 วินาที	รอวิ่ง	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 08:02:21	29/03/2023 08:05:23	3 นาที 2 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 08:05:23	29/03/2023 08:10:25	5 นาที 2 วินาที	รอวิ่ง	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 08:10:25	29/03/2023 08:10:45	20 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 08:10:45	29/03/2023 08:11:25	40 วินาที	รอวิ่ง	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 08:11:25	29/03/2023 08:12:49	1 นาที 24 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 08:12:49	29/03/2023 09:17:50	1 ชั่วโมง 5 นาที 1 วินาที	จอดรถ,ดับเครื่องยนต์	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 09:17:50	29/03/2023 09:18:39	49 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
83-1219(S)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 09:18:39	29/03/2023 09:18:39	12 วินาที	รอวิ่ง	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง

สินทรัพย์: (83-1219(5))\*\*TSIM 096-868-2702| 83-1219 ะบอง วันเริ่มต้น: 29/03/2023 00:00 วันสิ้นสุด: 29/03/2023 23:59

ชื่อสินค้า/รหัส	ป้ายทะเบียน	ชื่อคนขับ	เวลาเริ่มต้น	เวลาสิ้นสุด	ระยะเวลา	สถานะ	สถานที่ เริ่มต้น
096-868-2702			09:18:39	09:18:51			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	2 นาที 57 วินาที	จอดรถ,ดับเครื่องยนต์	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			09:18:51	09:21:48			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	13 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			09:21:48	09:22:01			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	25 วินาที	รอวิ่ง	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			09:22:01	09:22:26			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	55 วินาที	จอดรถ,ดับเครื่องยนต์	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			09:22:26	09:23:21			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	20 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			09:23:21	09:23:41			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	2 นาที 1 วินาที	รอวิ่ง	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			09:23:41	09:25:42			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	42 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			09:25:42	09:26:24			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	42 นาที 5 วินาที	จอดรถ,ดับเครื่องยนต์	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			09:26:24	10:08:29			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	33 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			10:08:29	10:09:02			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	2 นาที 8 วินาที	รอวิ่ง	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			10:09:02	10:11:10			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	1 นาที 42 วินาที	จอดรถ,ดับเครื่องยนต์	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			10:11:10	10:12:52			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	19 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			10:12:52	10:13:11			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	40 วินาที	รอวิ่ง	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			10:13:11	10:13:51			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	42 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			10:13:51	10:14:33			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	1 ชั่วโมง 9 นาที 26 วินาที	จอดรถ,ดับเครื่องยนต์	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			10:14:33	11:23:59			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	1 นาที 29 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			11:23:59	11:25:28			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	2 นาที 42 วินาที	รอวิ่ง	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			11:25:28	11:28:10			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	21 นาที 9 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			11:28:10	11:49:19			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	11 นาที 5 วินาที	รอวิ่ง	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			11:49:19	12:00:24			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	1 นาที 1 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			12:00:24	12:01:25			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	40 วินาที	รอวิ่ง	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			12:01:25	12:02:05			จระยอง
83-1219(5)**TSIM	83-1219(ระยอง)		29/03/2023	29/03/2023	24 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง
096-868-2702			12:02:05	12:02:29			จระยอง



ชื่อสินทรัพย์	ป้ายทะเบียน	ชื่อคนขับ	เวลาเริ่มต้น	เวลาสิ้นสุด	ระยะเวลา	สถานะ	สถานที่ เริ่มต้น
83-1219(5)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 12:02:29	29/03/2023 12:06:49	4 นาที 20 วินาที	จอดรถ,ดับเครื่องยนต์	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
83-1219(5)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 12:06:49	29/03/2023 12:08:52	2 นาที 3 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
83-1219(5)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 12:08:52	29/03/2023 12:16:21	7 นาที 29 วินาที	วิ่ง	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
83-1219(5)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 12:16:21	29/03/2023 12:16:53	32 วินาที	จอดรถ,เครื่องยนต์ทำงาน	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
83-1219(5)**TSIM 096-868-2702	83-1219(ระยอง)		29/03/2023 12:16:53	29/03/2023 12:37:51	20 นาที 58 วินาที	จอดรถ,ดับเครื่องยนต์	ค.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง





บริษัท อัครีปรรการ จำกัด (มหาชน)

AKKHIE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED

AP\_AP20

รายงานแจ้งการจัดการกากและน้ำคอกากอุตสาหกรรม

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมีคอล จำกัด

8 ถนนพหลโยธิน 3-1 ต.หัวขี้ไก่ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150

AKP 06 04/66-0136

วันที่ 11 เมษายน 2566

ลำดับ	วันที่	เลขที่	เลขใบกำกับ	รายการของเสีย	รหัส	ทะเบียนรถ	น้ำหนัก	หน่วย	วิธีการกำจัด
ขนส่ง	ที่		การขนส่ง				/ตัน		
1	07/04/2566	0013	66AKPHICD407006	Waste water sludge	19 08 11	72-3572 สมุทรปราการ	6.800	ตัน	075 นำพามาอยู่ในสถานประกอบการสำหรับของเสียอันตราย
2	07/04/2566	0014	66AKPHICD407007	Contaminated Absorbent (วัสดุซับเป็นอันตราย)	15 02 02	71-6277 สมุทรปราการ	0.680	ตัน	075 นำพามาอยู่ในสถานประกอบการสำหรับของเสียอันตราย
3	07/04/2566	0014	66AKPHICD407007	Contaminated Container (ภาชนะเป็นอันตราย)	15 01 10	71-6277 สมุทรปราการ	0.400	ตัน	075 นำพามาอยู่ในสถานประกอบการสำหรับของเสียอันตราย
4	07/04/2566	0014	66AKPHICD407007	HCH waste polymer	07 01 08	71-6277 สมุทรปราการ	3.240	ตัน	075 นำพามาอยู่ในสถานประกอบการสำหรับของเสียอันตราย
5	07/04/2566	0014	66AKPHICD407007	ตะกอนกรด	17 05 05	71-6277 สมุทรปราการ	0.300	ตัน	075 นำพามาอยู่ในสถานประกอบการสำหรับของเสียอันตราย

บริษัทฯ ได้ทำการนำกากและน้ำคอกากดังกล่าวส่งตามกฎหมาย เป็นไปตามหลักวิชาการและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



( นายวันชัย เททองระยอง )

กรรมการผู้จัดการ

จัดทำโดย : ธัชมนันท์ ปิ่นมณี

หน้า 2 จาก 2 หน้า | ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ อ.ณัฐดนัย ปิ่นมณี อ.สมุทรปราการ 10280

792 MOO 2 MOI 10/1 BANGPOO INDUSTRIAL ESTATE, SUKHUMVIT ROAD, TAMBOL BANGPOOMAI, AMPHUR MUANGSAMUTPRAKARN, SAMUTPRAKARN PROVINCE, 10280

TEL : 0-2323-0714-19 FAX : 0-2323-07

11/4/66 13:39

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3252246

ฉบับที่ ..... / 6

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 66/0013

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

เลขที่อ้างอิง: Reference No. 3252287

ฉบับที่ ..... / 6

**ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย**  
**(Uniform Hazardous Waste Manifest)**

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 660014

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

**บัตรชั่ง/WEIGHT CARD**

บัตรชั่งเลขที่/Document ID :2023-04-0179 ทะเบียนรถ/Truck ID 72-3572 ทะเบียนพ่วง/Trailer ID 71-6277

บริษัท ขนส่ง/Transporter : AKP

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

สินค้า/Product Waste Water Sludge

รถเข้า/Car In		รถออก/Car Out	
วันเวลาซึ่งเข้า / Weight in Date-Time	07-04-2023 09:05:14	วันเวลาซึ่งออก / Weight Out Date-Time	07-04-2023 09:39:17
น้ำหนัก ซึ่งเข้า / Weight In	20,810 Kg.	น้ำหนักซึ่งออก / Weight Out	27,610 Kg.
		น้ำหนักสุทธิ / Net weight	6,800 Kg.

หมายเหตุ Waste Water Sludge


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

**บัตรชั่ง/WEIGHT CARD**

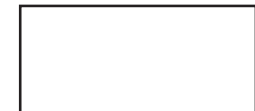
บัตรชั่งเลขที่/Document ID :2023-04-0183 ทะเบียนรถ/Truck ID 72-3572 ทะเบียนพ่วง/Trailer ID 71-6277

บริษัท ขนส่ง/Transporter : AKP

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

สินค้า/Product HCN Waste Polymer

รถเข้า/Car In		รถออก/Car Out	
วันเวลาซึ่งเข้า / Weight in Date-Time	07-04-2023 09:44:56	วันเวลาซึ่งออก / Weight Out Date-Time	07-04-2023 11:00:31
น้ำหนัก ซึ่งเข้า / Weight In	27,600 Kg.	น้ำหนักซึ่งออก / Weight Out	32,220 Kg.
		น้ำหนักสุทธิ / Net weight	4,620 Kg.

 หมายเหตุ - ภาชนะบรรจุ  
 - คือ ภาชนะบรรจุ  
 - ภาชนะบรรจุ  
 Adg




พนักงานขับรถ

ใบตรวจเช็คสภาพภาชนะขนส่ง		ส่วนของลูกค้า	
วันที่ ๙/4/๖๖	ทะเบียนรถ ๙๖-๖๕๙๙ ๙1-๖๒๙๙		
หมายเลขบ็อก AKP 1๐3-1๙4	BWT -	BWG -	อื่นๆ -
รายละเอียดของการตรวจเช็คภาชนะ (BOX)	ดี	ไม่ดี	หมายเหตุ
1.สภาพ BOXภายนอก ภายใน/ความสะอาดของ Box	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.สภาพเชื่อมยางกันกระแทก(ผ้าหุ้มBOX) ป้องกันการรั่วไหล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.ตัวล็อกฝาปิดท้ายกระบะ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.ปีกผีเสื้อ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.สภาพล้อเลื่อนของ BOX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.อื่นๆ.....			
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div> ภาชนะ		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div> รถรับภาชนะ	

บริษัท การรถไฟแห่งประเทศไทย โทร. ๐๒๙-๔๐๖๗๑๐			
"บ็อกซ์ไป(ขาไป)เบอร์ ๙๖-๖๕๙๙"		เลขที่ใบกำกับการขนส่ง 2566004017 : 66AKPHIC0407006,	
"บ็อกซ์ไป(ขากลับ)เบอร์ ๙๑-๖๒๙๙"		66AKPHIC0407007	
		วันที่ 07 / 04 / 2566	
บันทึกการปฏิบัติงานในการขนส่งภาคอุตสาหกรรม			
ชื่อบริษัท (C12991) บริษัท อชาต ธานี จำกัด ที่อยู่ 8 ถนนแจ้งวัฒนะ 3-1 คลองจั่น อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 ผู้ติดต่อ คุณประวิทย์ โทรศัพท์ 038-974-870, 038-974962 เวลาที่นัดรับภาคอุตสาหกรรม 09.00 รายละเอียดสินค้า ใบไม้แห้ง ไม้แป้นขัดกรวด T+ATK3 วัน+ใบเสร็จรับเงิน ส่วนหน้า วน	Vendor บริษัท อชาต ธานี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนรถ 72-3572 อนุสรณ์การ, 71-๐27 ประเภทรถ รถ Roll off Truck - ห่วง, รถ Roll พนักงานขับรถ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div> คนงาน <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div> เวลาที่รอเข้าศูนย์ ฯ		
เวลาเข้า 09.0๐ น. เวลาออก 11.45 น. ภาชนะที่ส่งมาด้วย ๒ บ็อกซ์ ลง <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px;"></div> (เจ้าหน้าที่โรงงาน) ราคาน้ำมัน 100 ลิตร 07 / 04 / 2566 อำเภอท่าเสา อ.บรรพตราชวินิต จ.สุพรรณบุรี	ลงชื่อ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div> (เจ้าหน้าที่ศูนย์ ฯ) 1 / 1		
F.TR-01-02		REV.4 DATE 23/02/56	

66AKPHIC0407006 บริษัท อัคริปปราการ จำกัด (มหาชน)	หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. 66/0013	1/1
ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)		
This document must be completed by the Generator		

66AKPHIC0407007 บริษัท อัคริปปราการ จำกัด (มหาชน)	หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. 66/0014	1/1
ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)		
This document must be completed by the Generator		

--	--	--



ใบตรวจสอบสภาพยานพาหนะในการขนส่ง

วันที่ 07-04-23

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

บริษัทผู้รับเหมา AKP ทะเบียน 22-257200/74-6277 251 ชื่อพนักงานขับรถ

สถานที่นำไปใช้ Ro/Bio, waste oil building

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			ข้อเสนอแนะ/การแก้ไข
		ปกติ/มี	ไม่ปกติ/ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	เอกสารใบขึ้นทะเบียนพาหนะ *	✓			
2	เอกสารทะเบียนรถ , ใบ วอ.8 *	✓			
3	แบตเตอรี่ , ฝาครอบ และขั้วแบตเตอรี่	✓			
4	ไฟเลี้ยว ไฟท้าย ไฟเบรก และเสียงสัญญาณไฟถอย	✓			
5	ที่ปิดน้ำฝน	✓			
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	สภาพระบบล้อ หรือจุดล้อ	✓			
16	คลุมผ้าใบเรียบร้อย *	✓			
17	ป้ายกำกับการขนส่งตรงตามประเภท	✓			
18	อุปกรณ์ห้ามล้อ (ล้อล็อกถูกต้อง)	✓			
19	สายกราวด์ *			✓	
20	เช็ครถวิ่งที่หน้าเบ้น , พอลาง , จุดต่อ *			✓	
21	อื่นๆ (ถ้ามี) .....				
22	.....				

หมายเหตุ 1. กรณีที่รายการตรวจสอบไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ให้ดำเนินการแก้ไขก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

2. หัวข้อที่ระบุ " \* " หากไม่สามารถแก้ไขได้ จะไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน

ผู้รับเหมา

ผู้ตรวจสอบ



แบบฟอร์มการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและตรวจสอบวันรับจ้าง

ใบงานของเสียออกนอกบริเวณโรงงาน

NO. /  
วันที่ 07/04/23

ส่วนที่ 1

ชื่อ-นามสกุล นาย [redacted] พนักงานผู้รับเหมาบริษัท AKP

เข้ามาปฏิบัติงานของเสียอันตราย Manifest No.(ระบุ) 0013, 66/0014

ตาม เอกสาร EAR/PO หมายเลข .....

ได้ปฏิบัติงานของเสียโดยรายการละเอียดดังนี้

1. ได้จัดหาพนักงานของเสีย จำนวน 2 คน มาขนของเสียในครั้งนี ซึ่งขาดพนักงานของเสีย จำนวน 1 คน (โดยปกติต้องจัดหาพนักงานของเสีย 2 คน ต่อรถบรรทุก 1 คัน; ทั้งนี้รวมคนขับรถด้วย)

"กรณีไม่ได้จัดหาพนักงานของเสียมาด้วย ทางบัญชี PTAC จะดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนส่งของเสีย

จากเงินค่าจ้างการทำงานเป็นจำนวนเงิน 400 บาทคน"

2. ได้จัดหาอุปกรณ์ของเสียต่อไปนี้ (ได้เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง □)

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

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

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ☒ 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 PTAC จะดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนส่งของเสีย

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

ค่าขนถ่าย และ/หรือ ค่าขนส่งในเที่ยวขนนั้น ๆ"

ส่วนที่ 2 การชำระเงินค่าปรับการขนส่งของเสีย

สรุปการปฏิบัติงานตามหน้างานจริง

☒ จัดหาพนักงานของเสียและอุปกรณ์ของเสียครบตามที่กำหนด (ไม่ต้องชำระค่าปรับการขนส่งของเสีย)

☐ จัดหาพนักงานของเสียไม่ครบจำนวน คิดเป็นจำนวนเงิน.....บาท

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

ดังนั้นขอให้งานบัญชีดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนส่งของเสีย เป็นจำนวนเงิน ..... บาท

จำนวนเงิน (บาท) [redacted]

ลงรายชื่อผู้รับเหมา [redacted] (รับทราบ) ลงรายชื่อผู้ควบคุมงาน [redacted]

วันที่ 07-03-23 วันที่ 07-04-23

หมายเหตุ : เอกสารต้นฉบับจัดเก็บโดย SS Section

: เอกสารสำเนาเก็บไว้ที่บริษัทผู้รับเหมาและเมื่อจบงานโปรดนำส่งเอกสารฉบับนี้พร้อมใบรับมอบงานให้กับส่วนบัญชี PTAC



บริษัท อัคคีปราการ จำกัด(มหาชน)

AKKHIE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมีคอล จำกัด

วันที่ 07 เมษายน 2566



เดาเผายะอุตสาหกรรม บริษัท อัคคีปราการ จำกัด (มหาชน)



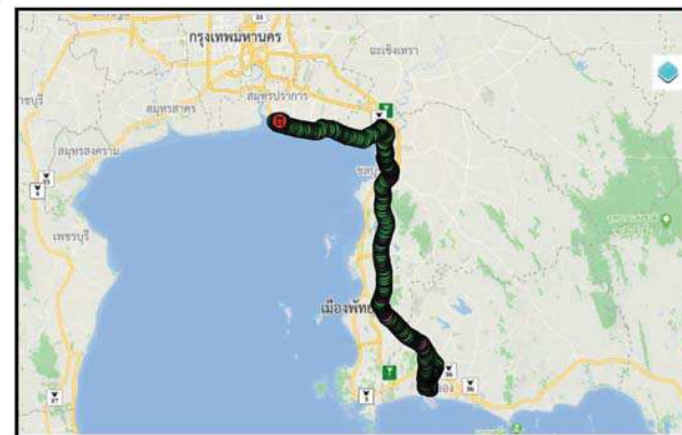
เดาเผายะอุตสาหกรรม บริษัท อัคคีปราการ จำกัด (มหาชน)



เดาเผายะอุตสาหกรรม บริษัท อัคคีปราการ จำกัด (มหาชน)



พีทีที อาซาฮี เคมีคอล จำกัด วันที่ 07/04/2566 ทะเบียน 72-3572,71-6277 สมุทรปราการ



792 หมู่ที่ 2 ซอย 1 ซีกว นิคมอุตสาหกรรมบางปู อ.สุขุมวิท ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ อ.สมุทรปราการ 10280

792 MOO 2 SOI 1 BANGPOO INDUSTRIAL ESTATE, SUKHUMVIT ROAD, TAMBOL BANGPOO MAI, AMPHUR MUANGSAMUTPRAKARN, SAMUTPRAKARN PROVINCE, 10280

TEL : 0-2323-0714-19 FAX: 0-2323-0724





วันที่	สถานี เริ่ม	สถานที่ เริ่ม	เริ่ม	สิ้นสุด	ความเร็วสูงสุด	สถานะ
7/4/2023		ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	15:05:08	15:08:05	0	จอดไม่ดับเครื่อง
7/4/2023		ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	15:06:46	15:08:05	0	จอดไม่ดับเครื่อง
7/4/2023		ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	15:08:05	15:13:53	5	รอวิ่ง
7/4/2023	บมจ.อีคิปปราการ	ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	15:13:53	15:39:54	0	จอดไม่ดับเครื่อง
7/4/2023	บมจ.อีคิปปราการ	ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	15:21:46	15:39:54	0	จอดไม่ดับเครื่อง
7/4/2023	บมจ.อีคิปปราการ	ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	15:31:53	15:31:53	0	จอดไม่ดับเครื่อง
7/4/2023	บมจ.อีคิปปราการ	ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	15:39:54	15:46:32	6	รอวิ่ง
7/4/2023	บมจ.อีคิปปราการ	ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	15:46:32	15:47:49	0	จอดไม่ดับเครื่อง
7/4/2023	บมจ.อีคิปปราการ	ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	15:47:49	15:53:42	5	รอวิ่ง
7/4/2023	บมจ.อีคิปปราการ	ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	15:51:46	15:51:50	0	จอดไม่ดับเครื่อง



# ENVIRONMENTAL CULTURE



บริษัทฯ กำหนดนโยบายคุณภาพ ความปลอดภัย อา  
ชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทาง  
ธุรกิจ (QSHEB) ลงนามโดยประธานเจ้าหน้าที่บริหารประกาศ  
เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565



นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง การแปรรูปอาหารอาหาร  
สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยทางธุรกิจ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (บริษัทฯ) มุ่งมั่นสู่การเป็นผู้นำในธุรกิจเคมีภัณฑ์ระดับสากล ที่สามารถนวัตกรรม และเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อก้าวเป็นองค์กรชั้นนำที่พัฒนาและเติบโตอย่างยั่งยืน โดยคำนึงถึง เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม กระทั่งตระหนักถึงบทบาทในการพัฒนาเป็นบริษัทที่เกื้อหนุนด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และด้านสังคมเพื่อทางธุรกิจ ก่อให้เกิดประโยชน์ ดังนี้

- [illegible]

6. ปรัชญาและเชิงคิดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ระบบทุน และกลไกการควบคุมผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมเป็นประเด็นที่ควรศึกษาเพื่อเสริมสร้างบูรณาการทั้งในระดับนโยบาย ภาค และภาคธุรกิจเพื่อส่งเสริมการแก้ไขข้อจำกัดของปัญหาเชิงธุรกิจและสังคมและผลักดันไปสู่การพัฒนาระบบนิเวศหมุนเวียน (Circular Economy) กลไกการขับเคลื่อนเพื่อปฏิรูปการกำกับดูแลการเงินและภูมิศาสตร์สามารถเป็นปัจจัยสำคัญต่อการแปลงสภาพทางภูมิปัญญาเป็นภาคการผลิตและบริการที่สะอาดของประเทศไทย (Net Zero) ภายในปี พ.ศ. 2593 และมุ่งสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนและลดผลกระทบและสนับสนุนให้ท้องถิ่นและผู้ที่ขาดโอกาสมีความตระหนักและมีส่วนร่วมในวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมของภาคเอกชน

ผู้บริหารและพนักงานทุกคนในบริษัท มีความรับผิดชอบในการพัฒนาการให้บริการลูกค้าประสิทธิผล  
 เป็นประจักษ์อย่างเด่นชัด และเป็นการบ่งชี้ถึงการพัฒนาและรางวัลที่มอบรางวัลการบริการยอดเยี่ยมจากพนักงานมีความ  
 แปลกชัด อธิบายได้ว่า สิ่งเหล่านี้และความสำเร็จต่างๆที่บรรลุได้ โดยสนับสนุนทรัพยากรที่เหมาะสมและเพื่อให้  
 พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการนำนโยบายไปปฏิบัติ รวมถึงใช้วิธีการที่ได้คิดค้นร่วมกันอีกด้วยและรางวัลองค์กร  
 ที่มอบรางวัลให้แก่องค์กรอีกด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 23 ตุลาคม พ.ศ. 2565

K. 95

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่

6. **ประเมินและป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม**  
ระบบนิเวศ และคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพ โดยมีระบบ**การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ** ทั้งด้านพลังงาน อากาศ น้ำและการจัดการของเสีย รวมถึง**การใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนตลอดห่วงโซ่อุปทานตามแนวทางหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)** คงไว้ซึ่งการเพิ่มประสิทธิภาพการลดก๊าซเรือนกระจกและขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มุ่งสู่เป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (**Net Zero**) และมุ่ง**เสริมสร้างวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อม** โดยการเผยแพร่และสนับสนุนให้พนักงานและผู้มีส่วนได้เสียมีความตระหนักและมีส่วนร่วมในวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมขององค์กร



# 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

## รัก(ษ์)โลก เริ่มได้ ด้วย 5Rs

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

### 1 Reduce.. ลดการใช้

ลดการใช้วัสดุหรือใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด :  
ที่ GC เราพัฒนาเม็ดพลาสติก (LDPE) ขึ้นมาเป็นฟิล์มบาง ลดการใช้วัตถุดิบแต่ไม่ลดคุณภาพ ซึ่งจะช่วยลดปริมาณการใช้สาร Antioxidant ลงร้อยละ 66 ในกระบวนการผลิต

### 2 Reuse.. ใช้ซ้ำ

เลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น ภาชนะใส่อาหาร และเครื่องดื่ม ที่ล้างทำความสะอาดและใช้ซ้ำได้

### 3 Recycle.. แปรรูปเพิ่มมูลค่าให้มาใช้

เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์เสร็จแล้วทิ้งขยะให้ถูกประเภท เช่น ขวดน้ำดื่ม PET เมื่อใช้เสร็จสามารถรีไซเคิลหรือเพิ่มมูลค่าด้วยการ Upcycling กลายเป็นสินค้าแฟชั่น เหมือนที่ GC ได้เก็บและคัดแยกขยะขวดพลาสติก จากเกาะขยะบึง จังหวัดระยอง มาแปรรูปเป็นเสื้อ UTO

### 4 Refuse.. ปฏิเสธการใช้สารอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ที่ GC เราปฏิเสธการใช้สารเคมีอันตราย ด้วยการเลือกใช้สารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ดังเช่น การยกเลิกการใช้สารเคมีที่ทำลายชั้นโอโซน (เช่น R22)

### 5 Renewable.. เลือกได้ ใช้แบบหมุนเวียน

ที่ GC คิดค้นระบบนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ ลดการระบายน้ำทิ้งเพื่อการใช้ทรัพยากรน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

"GC ส่งเสริมให้ใช้พลาสติกอย่างรู้คุณค่า และเกิดประโยชน์สูงสุดตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน"  
#CircularLiving #LawfultoLiveBetter #GCChemistryforBetterLiving

## Environmental Culture by 5Rs

มาร่วมกันใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ

### 1 REDUCE ลดการใช้

ลดการใช้วัตถุดิบหรือใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ตัวอย่างเช่น

- นำ Tail Gas กลับมาใช้เป็นวัตถุดิบที่โรงโอเลฟินส์ ซึ่งสามารถลดการสูญเสียไฮโดรคาร์บอนในกระบวนการผลิตเข้าสู่ระบบเผาไหม้ (Flare)
- ลดการใช้พลังงานไอน้ำแรงดันสูง โดยปรับเปลี่ยนปั๊มน้ำหล่อเย็นจากเดิมระบบใบพัดมาเป็นระบบไฟฟ้า

### 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 ซึ่งนับเป็นสารทำลายชั้นบรรยากาศที่ใช้ มาใช้สารทำความเย็นไร้พิษโลก (Non-CFC)

### 5 RENEWABLE เลือกได้ ใช้แบบหมุนเวียน

เพื่อการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

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

#EnvironmentalCultureby5Rs #GCChemistryforBetterLiving  
#GCCircularLiving #togethertonetzero


ติดต่อสอบถาม :  
tharaporn.y@pttgcgroup.com



## เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก

เพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อม 5Rs คณะทำงานสิ่งแวดล้อมกลุ่ม GC  
(GC Group Environment Task Force)

ขอเชิญพนักงานทุกท่านเข้าเรียนรู้เกี่ยวกับ 5Rs

พนักงานจะต้องเข้าไปเรียนรู้เนื้อหา และทำข้อสอบให้ได้คะแนนเต็ม  
เริ่มตั้งแต่วันที่ - 30 มิถุนายน 2566 ผ่าน 

เข้าไปที่  My Library แล้วเลือก **LEARNING PATH**

[CLICK HERE](#)

**พิเศษ !!** พนักงานทำเสร็จภายในวันที่ 15 มิถุนายน 2566  
จะได้รับ **Happy point 2** คะแนน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่  
คุณเลิศ รักสันติชาติ CQ unit (4965)



# You Drink, We (Re)Turn#2

(ขวดพลาสติกมีค่า...อย่าทิ้ง ปีที่ 2)

## HOW TO JOIN



### STEP 1

แยกขวดพลาสติก+แกะฉลาก+บิดใส่ถุง  
(ขวด PET เท่านั้น)

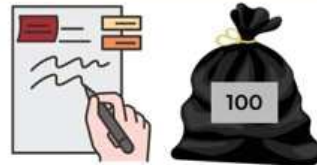
Collect plastic bottles + Rip off Label  
+ Reduce size by twist it before put  
in the bag (PET bottles only)



### STEP 2

เขียนรหัสพนักงาน ชื่อ หน่วยงาน และจำนวน  
ขวดติดบนถุง

Write your Employee ID, Name, Unit  
and Number of bottles on bag.



### STEP 3

**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

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



Every 100 Bottles earns  
1 CSR-KPI + 2 Happy Points  
(Period: 1 Apr - 25 Jun 2023)

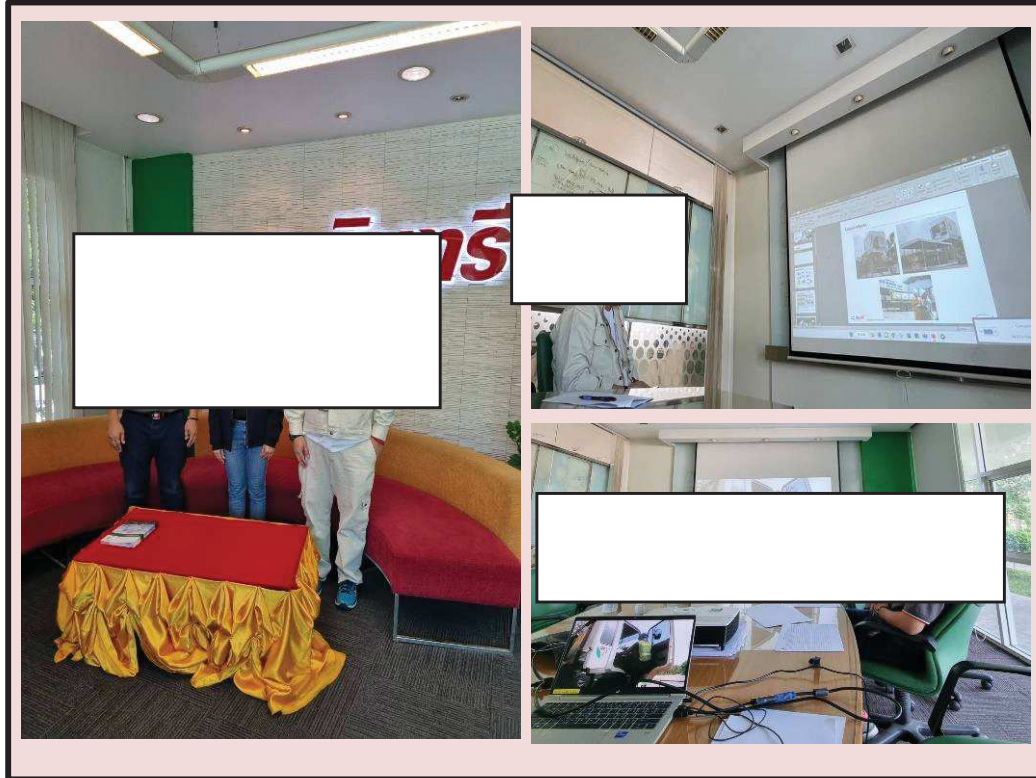


Happy  
Point

**Remark:** These PET bottles will be promoting recycle activity of community enterprise (Wat Chak Luk Ya) and supporting career of the villagers.







บริษัท อินทรี อีโคโนมิค จำกัด  
เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2565



บริษัท อัครีปราการ จำกัด (มหาชน)  
เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2565