

ภาคผนวกที่ 23

การจัดการกากของเสียของโครงการ
และการตรวจประเมินหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียประจำปี



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-738

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมีคอล 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

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาติโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6501-738

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

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-ญห. 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-นบ. ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3105/2565	4/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบ. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3105/2565	4/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 04 09 ท่อโลหะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบ. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3105/2565	4/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 03 Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบ. 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-นบ. 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 ซีเมนต์ลอย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 044	เอกสารไม่เพียงพอ	99
3550/2565	7/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 01 13 ซีเมนต์ลอย 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 อาซาฮิ เคมิคอล 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 ซีเมนต์ลอย โดยมี	อนุญาต	

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

วิธีการกำจัด

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

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน
- ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการ โรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- ไม่เข้าข้อต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- อื่นๆ ระบุ ..แบบ รายละเอียด ชนิด คุณสมบัติของ catalyst..

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่

สมบูรณ์ ดังนี้






- สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- สำเนาทะเบียนรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

รายละเอียดเพิ่มเติมสำหรับรายการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่ผ่านการพิจารณาอนุญาต ประจำปี 2565

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

ลำดับ	รหัสวัสดุไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการจัดการ	เลขทะเบียนโรงงานผู้รับกำจัด	ลำดับการพิจารณา				ตัวอย่างรูปภาพแสดงลักษณะการจัดเก็บหรือจัดการ
						ครั้งที่ : วันที่	ผลการพิจารณา	เหตุผลชี้แจงจากกรมโรงงาน	การดำเนินการของโรงงาน	
1	17 02 01	เศษไม้	10	011 : คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่าย	3-105-3/59รย	1 : 28/01/65	เอกสารไม่เพียงพอ	(22) : รหัสของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง	- ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนรหัสของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ถูกต้อง	- ทำการรวบรวมและจัดเก็บพื้นที่ลานจัดเก็บของเสียอันตราย 
	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	- รวเก็บตัวอย่างใหม่เพื่อส่งวิเคราะห์ เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มีของเสียเกิดขึ้น	- ทำการจัดเก็บใส่ถังพลาสติกขนาด 150 ลิตร และนำไปจัดเก็บพื้นที่อาคารจัดเก็บของเสียอันตราย 
3	16 11 05	Refractory Mortar	300	075 : เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย	น.101-1/2544-นบป.	1 : 07/02/65	เอกสารไม่เพียงพอ	(99) : อื่นๆ ระบุ..ทบทวนความสอดคล้องรายละเอียดของเสียในเอกสารชี้แจง	- ดำเนินการทบทวนความสอดคล้องรายละเอียดของเสีย - รวเก็บตัวอย่างใหม่เพื่อส่งวิเคราะห์ เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มีของเสียเกิดขึ้น	- ทำการจัดเก็บใส่ถังเหล็กขนาด 200 ลิตร และนำไปจัดเก็บพื้นที่อาคารจัดเก็บของเสียอันตราย 
4	19 01 13	ซีเมนต์	100	044 : เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	3-101-2/44สบ	1 : 07/02/65	เอกสารไม่เพียงพอ	(99) : ทบทวนรายละเอียดชนิดของเชื้อเพลิงที่ทำให้เกิดเถ้าลอยเพื่อทวนสอบวิธีการกำจัด	- ดำเนินการทบทวนรายละเอียดชนิดของเชื้อเพลิงที่ทำให้เกิดเถ้าลอย - ดำเนินการเก็บตัวอย่างใหม่เพื่อส่งวิเคราะห์	- ทำการจัดเก็บใส่ถังพลาสติกขนาด 150 ลิตร และนำไปจัดเก็บพื้นที่อาคารจัดเก็บของเสียอันตราย 
	19 01 13	ซีเมนต์	50	044 : เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	3-101-2/44สบ	2 : 16/10/65	อนุญาต			
5	19 01 13	ซีเมนต์	50	044 : เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	3-101-3/44สบ	1 : 07/02/65	เอกสารไม่เพียงพอ	(99) : อื่นๆ ระบุ..ทบทวนรายละเอียดชนิดของเชื้อเพลิงที่ทำให้เกิดเถ้าลอยเพื่อทวนสอบวิธีการกำจัด	- ดำเนินการทบทวนรายละเอียดชนิดของเชื้อเพลิงที่ทำให้เกิดเถ้าลอย - ดำเนินการเก็บตัวอย่างใหม่เพื่อส่งวิเคราะห์	
	19 01 13	ซีเมนต์	50	044 : เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	3-101-3/44สบ	2 : 16/10/65	อนุญาต			



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

Waste Domestic waste

Summary of Domestic waste in 2022								
Month	Waste name	Waste Code	Disposal name	Disposal Code	Net (m3)	Net (Ton)	Total Receive (THB)	หมายเหตุ
Jul	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	24.00	8.88	-	
Aug	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	32.00	11.84	-	
Sep	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	32.00	11.84	-	
Oct	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	32.00	11.84	-	
Nov	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	32.00	11.84	-	
Dec	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	24.00	8.88	-	
Total					176.00	65.12	-	

Waste Domestic waste (RW)

Summary of Domestic waste in 2022								
Month	Waste name	Waste Code	Disposal name	Disposal Code	Net (Kg)	Net (Ton)	Total Receive (THB)	หมายเหตุ
Jul	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	658.00	0.66	-	
Aug	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Sep	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Oct	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	419.00	0.42	-	
Nov	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Dec	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	480.00	0.48	-	
Total					1,557.00	1.56	-	

**Waste Summary of PTTAC**

Waste gen. Code : DIW-G-104800248 (Jul - Dec 2022)

Plant Code : น.42(1)-1/2551-ญหจ.

Summary HW and RW Waste Transportaion 2022

Month	Date	Waste Typ	วิธีการจัด	Manifest Nbr	Waste Disposal Name and Code	Transportation Name and Code	Waste Name and Code	Vehicle No.	Net (Kg)
JUL	6/7/2022	HW	081	ASA220009	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น วอ.6 ที่ อภ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉพ 5320กทม.	3.50
JUL	19/7/2022	HW	075	65/0043	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	71-6014สป.	6,810.00
JUL	19/7/2022	HW	075	65/0044	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6098สป.	490.00
JUL	19/7/2022	HW	075	65/0044	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	71-6098สป.	8,010.00
JUL	22/7/2022	HW	081	ASA220010	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น วอ.6 ที่ อภ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉพ 5320กทม.	2.40
JUL	27/7/2022	HW	075	65/0045	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6014สป.	200.00
JUL	27/7/2022	HW	075	65/0045	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6014สป.	690.00
JUL	27/7/2022	HW	075	65/0045	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้งานแล้วจากห้องปฏิบัติการ) 16 05 06 (HM)	71-6014สป.	178.00
JUL	27/7/2022	HW	075	65/0045	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Polymer 07 01 08 (HA)	71-6014สป.	1,920.00
JUL	27/7/2022	HW	075	65/0046	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6098สป.	2,162.00
JUL	27/7/2022	HW	075	65/0046	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6098สป.	160.00
AUG	8/8/2022	HW	075	65/0047	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6013สป.	350.00
AUG	8/8/2022	HW	075	65/0047	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี) 17 06 03 (HM)	71-6013สป.	550.00
AUG	8/8/2022	HW	075	65/0048	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6103สป.	2,940.00
AUG	10/8/2022	HW	081	ASA220011	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น วอ.6 ที่ อภ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉพ 5320กทม.	2.30
AUG	17/8/2022	HW	075	65/0049	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	71-6013สป.	8,740.00
AUG	29/8/2022	HW	075	65/0050	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	72-3572สป.	2,160.00
AUG	29/8/2022	HW	075	65/0051	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6277สป.	1,720.00
AUG	29/8/2022	HW	075	65/0051	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6277สป.	320.00
AUG	29/8/2022	HW	075	65/0051	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้งานแล้วจากห้องปฏิบัติการ) 16 05 06 (HM)	71-6277สป.	120.00
AUG	29/8/2022	HW	081	ASA220012	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น วอ.6 ที่ อภ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉพ 5320กทม.	4.40
SEP	12/9/2022	HW	075	65/0052	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6277สป.	970.00
SEP	12/9/2022	HW	075	65/0053	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	72-3572สป.	5,970.00
SEP	21/9/2022	HW	081	ASA220013	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น วอ.6 ที่ อภ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉพ 5320กทม.	2.30
OCT	3/10/2022	HW	081	ASA220014	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น วอ.6 ที่ อภ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉพ 5320กทม.	2.50
OCT	6/10/2022	HW	044	C19942	SCCC (DIW-D-056200108)	BWPL (DIW-T-080200132)	Soil Contaminated 17 05 03	62-8565 กท.	17,780.00
OCT	6/10/2022	HW	044	C19943	SCCC (DIW-D-056200108)	BWPL (DIW-T-080200132)	Soil Contaminated 17 05 03	64-8624 กท.	17,400.00

Summary HW and RW Waste Transportaion 2022

Month	Date	Vaste Typ	วิธีกำจัด	Manifest Nbr	Waste Disposal Name and Code	Transportation Name and Code	Waste Name and Code	Vihicle No.	Net (Kg)
OCT	10/10/2022	HW	081	ASA220015	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ อภ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉพ 5320กทม.	2.40
OCT	10/10/2022	HW	075	65/0054	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	71-6014สป.	4,540.00
OCT	19/10/2022	HW	075	65/0055	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	71-6014สป.	8,530.00
OCT	19/10/2022	HW	075	65/0055	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Polymer 07 01 08 (HA)	71-6014สป.	2,000.00
OCT	19/10/2022	HW	075	65/0056	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Polymer 07 01 08 (HA)	71-6098สป.	300.00
OCT	19/10/2022	HW	075	65/0056	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6098สป.	2,210.00
NOV	1/11/2022	HW	075	65/0057	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	72-3572สป.	7,210.00
NOV	1/11/2022	HW	075	65/0058	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6277สป.	1,140.00
NOV	2/11/2022	HW	075	564695	BPEC (DIW-D-075800102)	WMS (DIW-T-050200708)	Spent Catalyst 16 08 07	50-1517กทม.	8,840.00
NOV	8/11/2022	HW	081	ASA220016	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ อภ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉพ 5320กทม.	4.80
NOV	10/11/2022	HW	041	C19770	SCCC (DIW-D-056200090)	BWPL (DIW-T-080200132)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	64-8622กทม.	1,240.00
NOV	10/11/2022	HW	044	C19771	SCCC (DIW-D-056200108)	BWPL (DIW-T-080200132)	ซีเมนต์ลอย 19 01 13 (HM)	64-8622กทม.	4,310.00
NOV	21/11/2022	HW	081	ASA220017	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ อภ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉพ 5320กทม.	2.50
DEC	1/12/2022	HW	075	65/0059	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	72-3572สป.	6,440.00
DEC	1/12/2022	HW	075	65/0060	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6277สป.	2,148.00
DEC	1/12/2022	HW	075	65/0060	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas) 16 02 13	71-6277สป.	2.00
DEC	14/12/2022	HW	075	560532	BPEC (DIW-D-075800102)	WMS (DIW-T-050200708)	Spent Catalyst 16 08 07	51-4635กทม.	17,970.00
DEC	14/12/2022	HW	081	ASA220018	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ อภ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉพ 5320กทม.	32.20
DEC	19/12/2022	HW	081	ASA220019	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ อภ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉพ 5320กทม.	30.30
DEC	19/12/2022	HW	021	6693	Charoenchai (DIW-D-156000069)	Charoenchai (DIW-T-156000036)	Used Battery 16 06 01	82-2775สด.	5,640.00
DEC	21/12/2022	HW	075	568925	BPEC (DIW-D-075800102)	WMS (DIW-T-050200708)	Spent Catalyst 16 08 07	51-0713กทม.	18,440.00
DEC	22/12/2022	HW	075	65/0061	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	72-3572สป.	4,560.00
DEC	22/12/2022	HW	075	65/0062	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6277สป.	390.00
DEC	22/12/2022	HW	075	65/0062	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6277สป.	1,500.00
DEC	22/12/2022	HW	075	561133	BPEC (DIW-D-075800102)	WMS (DIW-T-050200708)	Spent Catalyst 16 08 07	51-0713กทม.	10,960.00
DEC	26/12/2022	HW	081	ASA20020	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น ว.6 ที่ อภ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉพ 5320กทม.	46.20

188,145.80

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่

8/12/65

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	✓	✓	✓						8 ขมว	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 พนักงานบริหารงานทั่วไป / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 8/12/65

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 8/12/65

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 8/12/65

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 15/12/65

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											25										
10											26										
11											27										
12											28										
13											29										
14											30										
15	✓	✓	✓							1 ถัง. 8 ลบ.ม.	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 15/12/22

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 15/12/65

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 15/12/65

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 16/12/65

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาชาอี เคมีคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมาบชลุดรีไซเคิล

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก5107.3- ขผ.010

ลงวันที่

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมาบชลุดรีไซเคิล

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											31										
16		✓						✓	480 กก.		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 16/12/2023

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมาบชลุดรีไซเคิล

ลงชื่อ

ตำแหน่ง / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 16/12/2565

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

ตำแหน่ง / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 16/12/2565

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 22 / 12 / 65

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาชาฮี เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กษอ. เลขที่ อก5107.3-๗ผ.008

ลงวันที่ 27-ธ.ค.-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	✓	✓	✓						8 ลบ.ม	1 ถัง
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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่

E = เศษไม้

F = เศษผ้า

G = เศษเหล็ก

H = อื่นๆ

และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

ตำแหน่ง พนักงานบริหารงานทั่วไป / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 22/12/65

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 22/12/65

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

พนักงานขับรถ

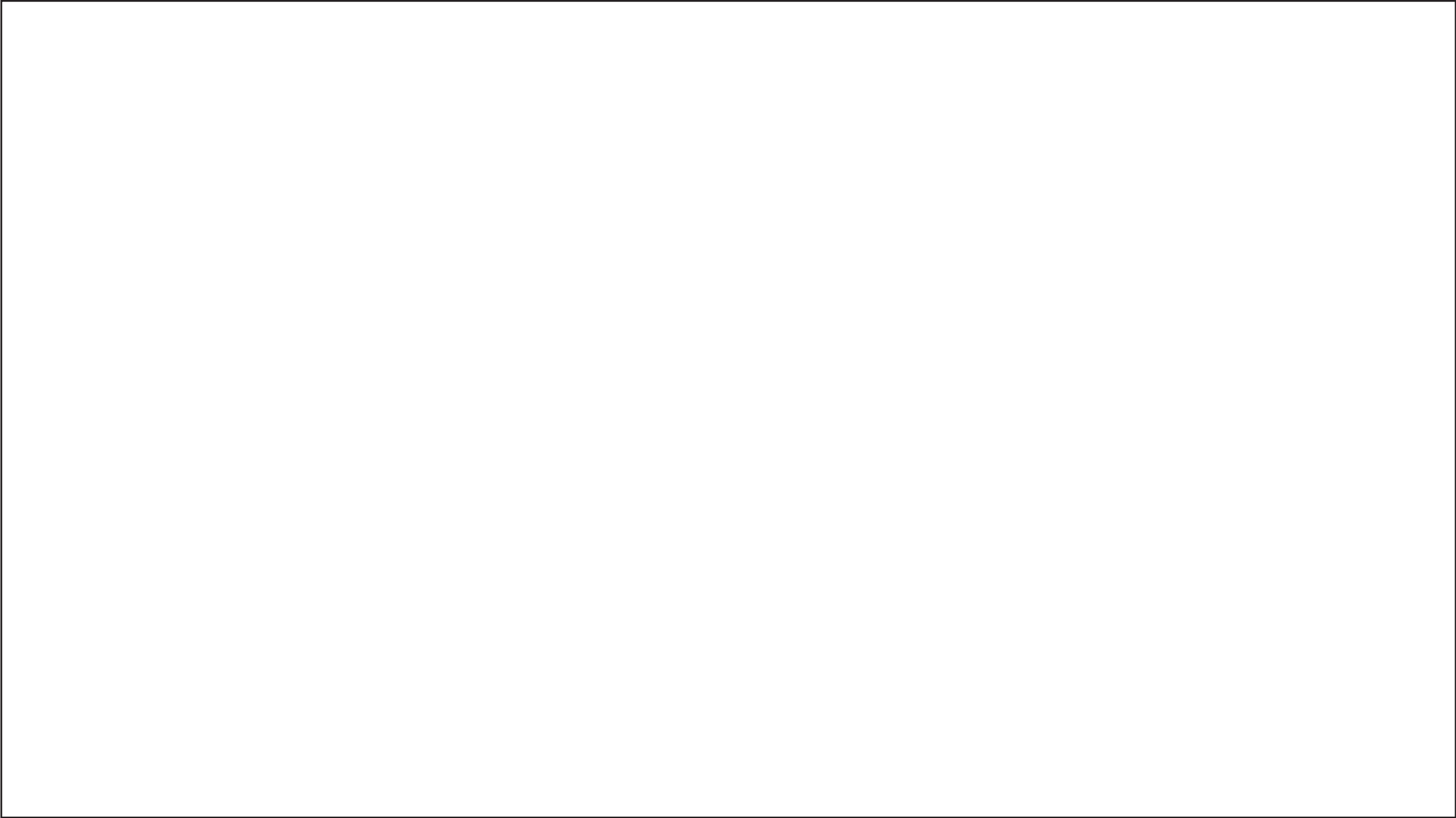
22/12/65

ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

จัดทำโดย : ธีรพันธ์ ปิ่นมะแซ





ใบชั่งน้ำหนัก
บริษัท PTT Asahi Chemical Co.,Ltd

ใบชั่งเลขที่.....

บริษัท อัคร์ประการ จำกัด (มหาชน) ๒๕๖๕-๐๘-๒๕

792 หมู่ 2 ซ. 1 ซ. 1/1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280 Tel 023230715-21 Fax 023230724

เลขที่ 2565009684

วันที่ 29/08/2565

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

ส่วนที่ต้องกรอกโดยผู้ผลิต : This section must be completed by the Generator

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

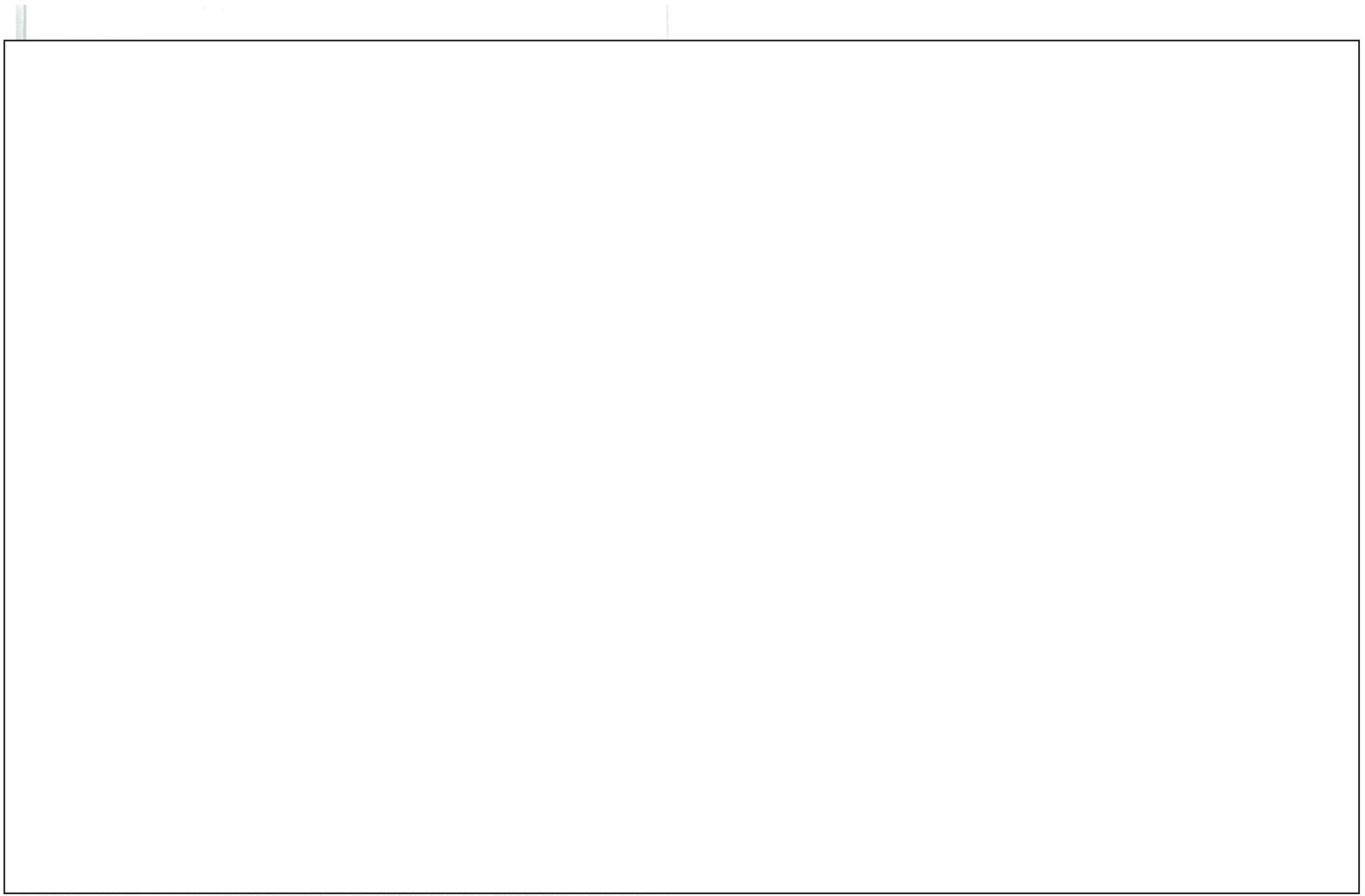
1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

104990248



ใบตรวจสอบสภาพยานพาหนะในการขนส่ง





วันที่ 10-11-22

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

บริษัทผู้รับเหมา Insee ทะเบียน 64-8622 ชื่อพนักงานขับรถ

สถานที่นำไปใช้ waste oil Bulking

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	ที่ปิดน้ำฝน	/			
6	สภาพยางรถ	/			
7	น็อตยึดล้อครบถ้วน	/			
8	ระบบเบรคมือ และเบรคเท้า	/			
9	สายและจุดข้อต่อไฮดรอลิค	/			
10	ท่อไอเสีย/ที่ครอบท่อไอเสีย *	/			
11	ถังดับเพลิงชนิด 10A 20B *	/			
12	Spill kit (วัสดุดูดซับ หรือทราย,พลั่ว/1,ไม่กวาด/1,ถัง/1,กรวย/4)	/			
13	Sealing (ซีล Box) *	/			
14	ความสะอาดภายใน Roll off	/			
15	สภาพระบบล้อ หรือจุดล้อ	/			
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

(ผู้รับเหมา)

(ผู้ตรวจสอบ)

แบบฟอร์มการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและตรวจรับงานจ้าง

ใบงานของเสียออกนอกบริเวณโรงงาน

NO. /

วันที่ 10 / 11 / 22

ส่วนที่ 1 รายละเอียดการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา

ชื่อ-นามสกุล นาย/นาง/นางสาว พนักงานผู้รับเหมาบริษัท Insee

เข้ามาปฏิบัติงานขนส่งของเสียอันตราย รหัสเอกสาร (No.) (ระบุ) C19770, C19771

ตาม เอกสาร EAR/PO หมายเลข

ได้ปฏิบัติงานของเสียโดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ได้จัดหาพนักงานขนส่งของเสีย จำนวน 2 คน มาขนส่งของเสียในครั้งนี้ ซึ่งขาดพนักงานขนส่งของเสีย จำนวน คน (โดยปกติต้องจัดหาพนักงานขนส่งของเสีย 2 คน ต่อรถบรรทุก 1 คัน; ทั้งนี้รวมคนขับรถด้วย)

****กรณีไม่ได้จัดหาพนักงานขนส่งของเสียมาด้วย ทางบัญชี PTAC จะดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนส่งของเสีย**

จากเงินค่าจ้างการทำงานเป็นจำนวนเงิน 400 บาท/คน*

2. ได้จัดหาอุปกรณ์ขนส่งของเสียต่อไป (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 PTAC จะดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนส่งของเสีย**

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

ค่าขนถ่าย และ/หรือ ค่าขนส่งในเที่ยวขนนั้น ๆ*

ส่วนที่ 2 การชำระเงินค่าปรับการขนส่งของเสีย

จำนวนเงิน (บาท) (.....)

ลงนามโดยผู้รับเหมา (.....) (รับทราบ)

วันที่ 10-11-22

ลงนามโดยผู้ควบคุมงาน (.....)

วันที่ 10-11-22

ตัวอย่างกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสียตามหลักการ Reduce Reuse Recycle ของบริษัท พีทีที เคมิคอล จำกัด

ขอเชิญร่วมตอบคำถามชิงรางวัล เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย (ระหว่างวันที่ 28 พ.ย. - 2 ธ.ค. 65) - Message (HTML)

File Message Help **Attachments**

Open Quick Print Remove Attachment Save As Save All Attachments Upload Upload All Attachments Select All Copy Show Message

Actions Save to Computer Save to Cloud Selection Message

ขอเชิญร่วมตอบคำถามชิงรางวัล เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย (ระหว่างวันที่ 28 พ.ย. - 2 ธ.ค. 65)

PTTAC-PR <pttac-pr@pttac.com>
To

ENVIRONMENTAL CULTURE – 5Rs.pdf
.pdf File

Reply Reply All Forward

จ. 28/11/2565 14:58

ENVIRONMENTAL CULTURE 5Rs

REUSE RENEWABLE

ขอเชิญร่วมตอบคำถาม
เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย
(ระหว่างวันที่ 28 พ.ย. - 2 ธ.ค. 65)
ลุ้นรับรางวัล "สายคล้องบัตร"

SCAN ME

สายคล้องบัตร ขนาด 15 มม. พิมพ์ลวดสี ขลิบพื้น เติมน้ำหนัก ห่วง เข็ม

ENVIRONMENTAL CULTURE 5Rs RENEWABLE

ENVIRONMENTAL CULTURE 5Rs RENEWABLE



ENVIRONMENTAL CULTURE





นโยบายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ (QSHEB)

บริษัทฯ กำหนดนโยบายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ (QSHEB) ลงนามโดยประธานเจ้าหน้าที่บริหารประกาศเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565



นโยบายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย
สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ผู้นำอุตสาหกรรมปิโตรเคมีชั้นนำระดับโลก ที่เชิดชูนวัตกรรม และเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อก้าวไปสู่การเป็นองค์กรต้นแบบและเติบโตอย่างยั่งยืน โดยคำนึงถึง เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และมีพันธะสัญญาในการพัฒนาประสิทธิภาพดำเนินงานด้านคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ อย่างต่อเนื่อง ดังนี้

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย จริยคุณทาง ความซื่อสัตย์ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ รวมถึงปฏิบัติตามกฎระเบียบ
2. บริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน ด้วยเครื่องมือการบริหารคุณภาพ การจัดการความรู้และการเพิ่มผลผลิต เพื่อตอบสนองความพึงพอใจของลูกค้า และพัฒนากระบวนการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
3. บริหารความเสี่ยงเพื่อป้องกันอันตราย ความจำเป็นจากการทำงาน ความสูญเสียจากอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ ความเสียหายต่อทรัพย์สิน และส่งเสริมความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Safety) และสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย B-CARE ร่วมกันในการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต (Process Safety Management: PSM) เพื่อมุ่งเป้าไว้ความปลอดภัยสูงสุด
4. สร้างนวัตกรรมด้านความมั่นคงและยั่งยืนบนพื้นฐานการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน เพื่อปกป้องชีวิต ทรัพย์สิน จัดสรรและควบคุมความเสี่ยงทางธุรกิจขององค์กร
5. ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและลดการปล่อยมลพิษในการดำเนินงาน และส่งเสริมให้ทุกคนมีสุขภาพที่ดี และมีสุขภาพใจที่ดี

6. ปราบปรามและป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ภาวะโลกร้อน และใช้วัสดุจากแหล่งผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการที่เน้นพลังงานสะอาด เน้นการลดการปล่อยมลพิษ รวมถึงการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ลดการปล่อยมลพิษสู่สิ่งแวดล้อม (Circular Economy) คลังใช้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและใช้ประโยชน์จากของเสีย ความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบการด้านสิ่งแวดล้อม (Net Zero) ภายในปี พ.ศ. 2593 และมุ่งสู่การเป็นองค์กรต้นแบบด้านสิ่งแวดล้อม โดยตระหนักและสนับสนุนให้พนักงานและพันธมิตรได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง

ผู้บริหารและพนักงานทุกระดับต้องปฏิบัติตามนโยบายฉบับนี้ และดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายอย่างจริงจัง และปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ โดยสนับสนุนทรัพยากรอย่างเหมาะสมเพื่อให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการดำเนินงานด้านคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ

ประกาศ ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

(นายประจักษ์ จันทะนันท์)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่

6. **ประเมินและป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม**
ระบบนิเวศ และคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพ โดยมีระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการทั้งด้านพลังงาน อากาศ น้ำและการจัดการของเสีย รวมถึงการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนตลอดห่วงโซ่อุปทานตามแนวทางหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) คงไว้ซึ่งการเพิ่มประสิทธิภาพการลดก๊าซเรือนกระจกและขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มุ่งสู่เป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) และมุ่งเสริมสร้างวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อม 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



5Rs Best Practice for sharing



รัก(ษ์)โลก เริ่มได้ ด้วย 5Rs

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

1 Reduce.. ลดการใช้

ลดการใช้วัตถุดิบหรือใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด :
ที่ GC เราพัฒนาเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีนความหนาแน่นต่ำ (LDPE) ขึ้นมาเป็นฟิล์มบาง ลดการใช้วัตถุดิบแต่ไม่ลดคุณภาพ ซึ่งจะช่วยลดปริมาณการใช้สาร Antioxidant ลงร้อยละ 60 ในกระบวนการผลิต

2 Reuse.. ใช้ซ้ำ

เลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น ภาชนะใส่อาหาร และเครื่องดื่ม ที่ล้างทำความสะอาดและใช้ซ้ำได้

3 Recycle.. แปรรูป เพิ่มมูลค่า ให้นำใช้

เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์เสร็จแล้วก็อย่าทิ้งขว้าง เช่น ขวดน้ำดื่ม PET เมื่อใช้เสร็จสามารถรีไซเคิลหรือเพิ่มมูลค่าด้วยการ Upcycling กลายเป็นสินค้าแฟชั่น เหมือนที่ GC ได้กับและคิดออกแบบขวดพลาสติก จากเกาะลันเตา จังหวัดระยอง มาเป็นลังเป็นสื่อ UTO

4 Refuse.. ปฏิเสธการใช้สารอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ที่ GC เราปฏิเสธการใช้สารเคมีอันตราย ด้วยการเลือกใช้สารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ดังเช่น การยกเลิกการใช้สารเคมีที่ทำลายชั้นโอโซน (เช่น R22)

5 Renewable.. เลือกได้ ใช้แบบหมุนเวียน

ที่ GC คิดค้นระบบนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ ลดการระบายน้ำทิ้งเพื่อการรักษาทรัพยากรน้ำให้คงประโยชน์สูงสุด

"GC ส่งเสริมให้ใช้พลาสติกอย่างรู้คุณค่า และเกิดประโยชน์สูงสุดตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน"
#CircularLiving #LawfultoLiveBetter #GCCChemistryforBetterLiving

Environmental Culture by 5Rs

มาร่วมกันใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ

1 REDUCE ลดการใช้

ลดการใช้วัตถุดิบหรือใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ตัวอย่างเช่น

- นำ Tail Gas กลับมาใช้เป็นวัตถุดิบที่โรงโอดีพินด์ ซึ่งสามารถลดการสูญเสียไฮโดรคาร์บอนในกระบวนการผลิตเข้าสู่ระบบเผาไหม้ (Flare)
- ลดการใช้พลังงานไอน้ำแรงดันสูง โดยปรับเปลี่ยนเป็นน้ำหล่อเย็นจากเดิมระบบใบพัดมาเป็นระบบไฟฟ้า

2 REUSE ใช้ซ้ำ

เลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้

ตัวอย่างเช่น

- ปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ของสารเคมีหรือผลิตภัณฑ์มาใช้ถัง Reusable ให้สามารถใช้หมุนเวียนได้
- หมุนเวียนใช้น้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เช่น การเพิ่มรอบน้ำหมุนเวียนในระบบหล่อเย็น

3 RECYCLE แปรรูปเพิ่มมูลค่า

มีการจัดการที่ถูกประเภทหรือเพิ่มมูลค่าด้วยการ Upcycling

ตัวอย่างเช่น นำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ โดยปรับปรุงคุณภาพผ่านระบบ (Wastewater Reverse Osmosis: WWRO) เพื่อนำกลับไปใช้ในกระบวนการหล่อเย็น

4 REFUSE ปฏิเสธการใช้สารอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

เลือกใช้สารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ตัวอย่างเช่น ลดใช้สารกลุ่มคลอโรฟลูโอโรคาร์บอน ชนิด R-22 ซึ่งนับเป็นสารทำลายชั้นบรรยากาศที่ใช้ มาใช้สารทำความเย็นที่ปลอดภัย (Non-CFC)

5 RENEWABLE เลือกได้ ใช้แบบหมุนเวียน

เพื่อการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

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

#EnvironmentalCultureby5Rs #GCCChemistryforBetterLiving #GCCCircularLiving #togethertonetzero

ติดต่อสอบถาม :
tharaporn.y@pttgcgroup.com

ON SITE

ENVIRONMENT

(Period : 1 Apr – 25 Jun 2022)

You Drinks, We (Re) Turn

(ขวดพลาสติกมีค่า อย่าทิ้ง)



วิธีร่วมกิจกรรม / How to join...



แยกขวดพลาสติก + แกะฉลาก + บิดใส่ถุง
(เฉพาะขวด PET เท่านั้น)
Collect plastic bottle + Rip Label + twist
before put into a bag
(Only PET bottle only).
(ถุงละ 50 ขวด / 50 bottle per bag)



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



การนำส่งขวดพลาสติก
สำนักงานระยอง : โรงอาหาร
สำนักงานกรุงเทพฯ : ส่งผ่านรถตู้บริษัทฯ
(เดือนละ 2 ครั้ง)
Plastic Bottle Submission
Rayong Office : Canteen
BKK Office : By the company's van
(2 times per month)



Scan QR Code เพื่กรอกรายละเอียด
และรับคะแนน CSR-KPI และ Happy Point
Scan QR Code for fulfill the information
and get CSR-KPI & Happy Point.



สามารถรับคะแนน เมื่อนำส่งขวดพลาสติกทุกๆ 100 ขวด
You will get the points when submit 100 plastic bottles.

1 of + 2 points of

(สามารถส่งขวดพลาสติกได้มากกว่า 1 รอบและรับคะแนนมากกว่า 1 ครั้ง)
(You can submit the plastic bottle more than 1 time
to get more points.)

ตารางนำส่งขวดพลาสติก / Schedule of Plastic Bottle Submission

▪ เมษายน / April	= สำนักงานระยอง (Rayong Office) : 22, 29 April 2022	สำนักงานกรุงเทพฯ (BKK Office) : 20, 27 April 2022
▪ พฤษภาคม / May	= สำนักงานระยอง (Rayong Office) : 20, 27 May 2022	สำนักงานกรุงเทพฯ (BKK Office) : 18, 25 May 2022
▪ มิถุนายน / June	= สำนักงานระยอง (Rayong Office) : 17, 24 June 2022	สำนักงานกรุงเทพฯ (BKK Office) : 15, 22 June 2022

หมายเหตุ : ขวดพลาสติกจากกิจกรรมนี้ จะนำส่งให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนวัดชากลูกหญ้า เพื่อสนับสนุนการสร้างอาชีพในชุมชนต่อไป

Remark : The plastic bottles from this activity will be sent to Wat Chak Luk Ya Community Enterprise to support the career in the community.



You Drinks, We (Re) Turn

(ขวดพลาสติกมีค่า อย่าทิ้ง)

เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด (บริษัทฯ) ร่วมมอบขวดพลาสติก (ครั้งที่ 1) ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนวัดชากลูกหญ้า โดยมีตัวแทนของ CSR Working Team ร่วมกิจกรรมมอบขวดพลาสติกในโครงการ **"You Drinks, We (Re) Turn"** จำนวน 2,835 ขวด ในนามบริษัทฯ โดยมีคุณนาฬิณี อุเจริญ ประธานชุมชนวัดชากลูกหญ้า และคณะกรรมการชุมชนวัดชากลูกหญ้า เป็นผู้รับมอบนี้ ขวดพลาสติกตามจำนวนดังกล่าวนี้ เกิดจากการร่วมมือร่วมใจจากพนักงานที่ส่งเสริมสนับสนุนการรักษาสีแวดล้อม และได้ตั้งใจร่วมกันเก็บรวบรวมขวดพลาสติกเพื่อร่วมโครงการดังกล่าว

ในการนี้ CSR Working Team ในนามตัวแทนของบริษัทฯ ขอขอบคุณพนักงานทุกท่านที่ส่งเสริมสนับสนุนการรักษาสีแวดล้อม ร่วมบริจาคขวดพลาสติกและได้ช่วยสนับสนุนการสร้างอาชีพให้กับชุมชนร่วมกันในครั้งนี้เป็นอย่างยิ่ง



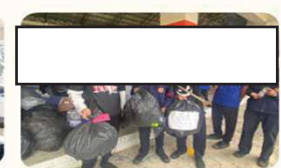
On 3 May 2022, PTT Asahi Chemical Company Limited (PTTAC), by the representatives of CSR Working Team, delivered plastic bottles (round 1) to Wat Chak Luk Ya community in accordance with **"You Drinks, We (Re) Turn"** for 2,835 ones. Ms. Napapat Ucharoen, Community Leader of Wat Chak Luk Ya, together with other committee members participated in receiving our donation support. Donation of plastic bottles initiates from our kind cooperation among employees, who supports and cares about environment and having intention to collect plastic bottles for this project.

In this regard, CSR Working Team on behalf of the Company would like to express our sincerely thankful to all donors and to further support the career in the community.



You Drinks, We (Re) Turn

(ขวดพลาสติกมีค่า อย่าทิ้ง)



เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2565 บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด (บริษัทฯ) ร่วมมอบขวดพลาสติก (ครั้งที่ 2) ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนวัดชากลูกหญ้า โดยมีตัวแทนของ CSR Working Team ร่วมกิจกรรมมอบขวดพลาสติกในโครงการ **"You Drinks, We (Re) Turn"** จำนวน 4,785 ขวด ในนามบริษัทฯ โดยมีคุณนาฬิณี อุเจริญ ประธานชุมชนวัดชากลูกหญ้า และคณะกรรมการชุมชนวัดชากลูกหญ้า เป็นผู้รับมอบนี้ ขวดพลาสติกตามจำนวนดังกล่าวนี้ เกิดจากการร่วมมือร่วมใจจากพนักงานที่ส่งเสริมสนับสนุนการรักษาสีแวดล้อม และได้ตั้งใจร่วมกันเก็บรวบรวมขวดพลาสติกเพื่อร่วมโครงการดังกล่าว

ในการนี้ CSR Working Team ในนามตัวแทนของบริษัทฯ ขอขอบคุณพนักงานทุกท่านที่ส่งเสริมสนับสนุนการรักษาสีแวดล้อม ร่วมบริจาคขวดพลาสติกและได้ช่วยสนับสนุนการสร้างอาชีพให้กับชุมชนร่วมกันในครั้งนี้เป็นอย่างยิ่ง

On 8 June 2022, PTT Asahi Chemical Company Limited (PTTAC), by the representatives of CSR Working Team, delivered plastic bottles (round 2) to Wat Chak Luk Ya community in accordance with **"You Drinks, We (Re) Turn"** for 4,785 ones. Ms. Napapat Ucharoen, Community Leader of Wat Chak Luk Ya, together with other committee members participated in receiving our donation support. Donation of plastic bottles initiates from our kind cooperation among employees, who supports and cares about environment and having intention to collect plastic bottles for this project.

In this regard, CSR Working Team on behalf of the Company would like to express our sincerely thankful to all donors and to further support the career in the community.





You Drinks, We (Re) Turn (ขวดพลาสติกมีค่า อย่างถึง)



เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565 บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมีคอล จำกัด (บริษัทฯ) ส่งมอบขวดพลาสติก (ครั้งที่ 3) ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนวัดชากลูกหญ้า โดยมีตัวแทนของ CSR Working Team ร่วมกิจกรรมส่งมอบ ขวดพลาสติกในโครงการ **“You Drinks, We (Re) Turn” จำนวน 4,437 ขวด** ในนามบริษัทฯ โดยมี คุณณภาพัตน์ อู่เจริญ ประธานชุมชนวัดชากลูกหญ้า และคณะกรรมการชุมชนวัดชากลูกหญ้า เป็นผู้รับมอบ ขวดพลาสติกตามจำนวนดังกล่าวนี้ เกิดจากการร่วมมือร่วมใจจากพนักงานที่ส่งเสริมสนับสนุนการรักษา สิ่งแวดล้อม และได้ช่วยกันเก็บรวบรวมขวดพลาสติกเพื่อร่วมโครงการดังกล่าว ตลอดระยะเวลา 3 เดือน เป็นจำนวนทั้งสิ้น **12,057 ขวด** ซึ่งบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด

ในการนี้ CSR Working Team ในนามตัวแทนของบริษัทฯ ขอขอบคุณพนักงานทุกท่านที่ส่งเสริมสนับสนุน การรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อม ร่วมบริจาคขวดพลาสติกและได้ช่วยสนับสนุนการสร้างอาชีพให้กับชุมชนร่วมกันในครั้งนี้ เป็นอย่างสูง



On 5 July 2022, PTT Asahi Chemical Company Limited (PTTAC), by the representatives of CSR Working Team, delivered plastic bottles (round 3) to Wat Chak Luk Ya community in accordance with **“You Drinks, We (Re) Turn” for 4,437 ones.** Ms. Napapat Ucharoen, Community Leader of Wat Chak Luk Ya, together with other committee members participated in receiving our donation support. Donation of plastic bottles initiates from our kind cooperation among employees, who supports and cares about environment and having intention to collect plastic bottles for this project, throughout the period of 3 months, a total of **12,057 ones**, which achieved the specified goals.

In this regard, CSR Working Team on behalf of the Company would like to express our sincerely thankful to all donors and to further support the career in the community.





บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด
เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2565



บริษัท อัครีปราการ จำกัด (มหาชน)
เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2565