

ภาคผนวกที่ 23

การจัดการกากของเสียของโครงการ
และการตรวจประเมินหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียประจำปี



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6401-1568

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที อาชาฮี เคมิคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-1/2551-ญหอ.

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	50	075	น.101-1/2544-นนป.	อนุญาต	
2	15 02 02	Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว)	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	15 02 02	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	50	041	3-101-1/57สบ	อนุญาต	
			50	041	3-101-3/44สบ	อนุญาต	
6	15 02 02	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	50	042	น.106-1/2556-ญหข.	อนุญาต	
7	07 01 08	HCN waste polymer	100	075	น.101-1/2544-นนป.	อนุญาต	
23	19 08 11	Waste water sludge	100	075	น.101-1/2544-นนป.	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2564 ถึงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2565

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6401-1568

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

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 03 Contaminated Insulation (ฉนวนปูนเบรอนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ดับหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 04 09 ท่อโลหะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	99(1)
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 13 Electronic Waste (เครื่องเข็ด Gas) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 03 ของเสีย AMS โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/57สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 076	ไม่อนุญาต	04
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 03 ของเสีย AMS โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 076	เอกสารไม่เพียงพอ	99(2)
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 01 08 MMA Scum โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/57สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 041	ไม่อนุญาต	04
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 01 08 MMA Scum โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 01 13 ซีเมนต์ลอย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/57สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 044	ไม่อนุญาต	04
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 01 13 ซีเมนต์ลอย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 044	เอกสารไม่เพียงพอ	99(3)
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 01 13 ซีเมนต์ลอย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 044	เอกสารไม่เพียงพอ	99(3)
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 05 03 Soil Contaminated โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/57สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 044	ไม่อนุญาต	04
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 05 03 Soil Contaminated โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 05 06 Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 08 11 Waste water sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 11 06 Refractory Mortar โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 075	ไม่อนุญาต	02
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 08 Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-7/60สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 01 08 MMA Scum โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 1500 ตัน วิธีการกำจัด 076	เอกสารไม่เพียงพอ	99(4)
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 01 08 MMA Scum โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 700 ตัน วิธีการกำจัด 076	เอกสารไม่เพียงพอ	99(4)

4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Contaminated Insulation (ฉนวนปูนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นนป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 04 ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 01 เศษไม้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 03 Wooden pacing (ไม้พาเลท และ ลังไม้บรรจุภัณฑ์) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 07 โลหะหลายชนิดปะปนกัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 04 เศษลวด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับห่มกันน้ำ และ พาเลทพลาสติกบรรจุภัณฑ์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 พลาสติก PPE ที่ผ่านการใช้งาน ไม่ปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
4803/2564	24/2/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 03 พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
8129/2564	3/3/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent AN Catalyst (Sample for analysis) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บ. พีทีที อาชาสีเคมีคอล จก. วอ.6 ที่ ออ0309033000264 ปริมาณ .2 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	
26364/2564	16/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
26448/2564	25/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 03 04 ของเสีย AMS โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-33/50สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99(1)
26448/2564	25/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 01 13 ขี้เถ้าลอย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 076	ไม่อนุญาต	01
26448/2564	25/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 01 13 ขี้เถ้าลอย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 076	ไม่อนุญาต	01
26448/2564	25/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 06 Refractory Mortar โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นนป. ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 075	เอกสารไม่เพียงพอ	99(2)
26448/2564	25/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 05 05 ตะกอนกรด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นนป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
26448/2564	25/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Chemical Cleaning Water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
26448/2564	25/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Chemical Cleaning Water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
26448/2564	25/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 08 Espearl โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
28656/2564	4/7/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 05 Refractory Mortar โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นนป. ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
29445/2564	13/7/64	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Chemical Cleaning Water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
31132/2564	3/8/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 03 04 ของเสีย AMS โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-33/50สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

		มีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-33/50สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042		
31132/2564	3/8/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 01 13 ขี้เถ้าลอย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
31132/2564	3/8/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 01 13 ขี้เถ้าลอย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
39586/2564	30/9/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 01 Used Battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-12/57สด ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 021	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- | | |
|--|---|
| 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ | 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์ |
| 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ | 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ |
| 031 เป็นวัตถุอันตรายทดแทน | 066 เขาระบบบำบัดน้ำเสียรวม |
| 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด | 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี |
| 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ | 068 ปรับเสถียร/ ตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic |
| 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ | 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย |
| 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 071 ฟังกลตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 042 ทำเชื้อเพลิงผสม | 072 ฟังกลอย่างปลอดภัย |
| 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน | 073 ฟังกลอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว |
| 044 เป็นวัตถุอันตรายทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ | 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป |
| 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ | 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย |
| 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่ | 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ |
| 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ | 077 อัลดิลบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น |
| 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ ด่าง | 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ |
| 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา | 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ |
| 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่ | 082 ฉุมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ | 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี | 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ | |

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ ..(1) ทบทวนรหัสของเสีย เนื่องจากรายละเอียดใน @ ระบุบนเบื่อน้ำมันไฮดรอลิก จึงจัดเป็นของเสียอันตราย (2) ชี้แจงเอกสารที่ป็นเป็นเป็นสารอันตรายหรือไม่ อย่างไร พร้อมแนบ SDS ที่มีข้อมูลเพียงพอในการพิสูจน์ความเป็นอันตราย เพื่อพิจารณาความสอดคล้องกับรหัสของเสียที่ใช้ ทั้งนี้ กรณีไม่มีการป็นเป็นสารอันตราย หรือสารพิษ ให้ทบทวนกำจัดด้วยวิธีการอื่น เนื่องจากผลวิเคราะห์ที่แนบมีค่า Ash content 99%..

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่

สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อการณควสสุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อการณควสสุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการณควสสุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการณควสสุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อการณควสสุที่ไม่ใช่แล้ว
- 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 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/ก.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิด
ตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-738

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที อาชาฮี 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

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



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	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/57สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
3059/2565	19/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
3059/2565	19/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2556-ญห. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 04 ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 01 เศษไม้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	เอกสารไม่เพียงพอ	22
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 03 Wooden pacing (ไม้พาเลท และ ลังไม้บรรจุภัณฑ์) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 07 โลหะหลายชนิด ปะปนกัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 04 เศษลวด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลทพลาสติกบรรจุภัณฑ์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 พลาสติก PPE ที่ผ่านการใช้งาน ไม่ปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/59รย ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
3552/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 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	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 03 04 ของเสีย AMS โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-33/50สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
3105/2565	4/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ดับหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบ. ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3105/2565	4/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบ. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3105/2565	4/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 09 ท่อโลหะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบ. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3105/2565	4/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบ. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3547/2565	6/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
3547/2565	6/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 13 Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบ. ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
3547/2565	6/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 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-นนป. 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-นนป. 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-นนป. 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 น. พิที่ที่ อาชาฮี เคมิคอล จก. วอ.6 ที่ ออ309033000665 ปริมาณ .2 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	
16979/2565	3/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent Catalyst โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นนป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	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

เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่
- 052

เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053

เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054

เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059

นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 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

ไม่เข้าข้อบังคับขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99

อื่นๆ ระบุ ..10.พบทวนความสอดคล้องรายละเอียดของเสียในเอกสารชี้แจง
- 11

ชี้แจงรายละเอียดชนิดของเชื้อเพลิงที่ทำให้เกิดเถ้าลอยเพื่อทวนสอบวิธีการกำจัด..

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11

สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12

สำเนาทะเบียนรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13

สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14

หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15

หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 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

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

รายละเอียดเพิ่มเติมสำหรับรายการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ผ่านการพิจารณาอนุญาต ประจำปี พ.ศ. 2565

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-1/2551-ญหอ.

ลำดับ	รหัสวัสดุ ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการจัดการ	เลขทะเบียน โรงงาน ผู้รับกำจัด	ลำดับการพิจารณา				ตัวอย่างรูปภาพแสดงลักษณะการจัดเก็บหรือจัดการ
						ครั้งที่: วันที่	ผลการพิจารณา	เหตุผลชี้แจงจากกรมโรงงาน	การดำเนินการของโรงงาน	
1	17 02 01	เศษไม้	10	011 : คัดแยกประเภท เพื่อจำหน่าย	3-105-3/59รย	1 : 28/01/65	เอกสาร ไม่เพียงพอ	(22) : รหัสของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง	- ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนรหัสของสิ่ง ปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ถูกต้อง	ทำการรวบรวมและจัดเก็บพื้นที่ลานจัดเก็บของเสียไม่อันตราย 
2	16 03 04	ของเสีย AMS	50	042 : ทำเชื้อเพลิงผสม	3-106-33/50สบ	1 : 28/01/65	เอกสาร ไม่เพียงพอ	(99) : อื่นๆ ระบุ.. แบบผลวิเคราะห์ที่ไม่เกิน 1 ปี	- รวบรวมตัวอย่างใหม่เพื่อส่งวิเคราะห์ - ปัจจุบันไม่มีของเสียเกิดขึ้น มีการ จัดเตรียมภาชนะไว้ กรณีมีของเสีย เกิดขึ้นจะนำไปจัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนด ในอาคารจัดเก็บของเสียอันตราย	ทำการจัดเก็บใส่ถังพลาสติกขนาด 150 ลิตร และนำไปจัดเก็บพื้นที่อาคารจัดเก็บ ของเสียอันตราย 
3	16 11 05	Refractory Mortar	300	075 : เผาทำลายใน เตาเผาเฉพาะสำหรับ ของเสียอันตราย	น.101-1/2544- นนป.	1 : 07/02/65	เอกสาร ไม่เพียงพอ	(99) : อื่นๆ ระบุ.. ทบทวนความสอดคล้อง รายละเอียดของเสียในเอกสารชี้ แจง	- ดำเนินการทบทวนความสอดคล้อง รายละเอียดของเสีย - รวบรวมตัวอย่างใหม่เพื่อส่งวิเคราะห์ - ปัจจุบันไม่มีของเสียเกิดขึ้น มีการ จัดเตรียมภาชนะไว้ กรณีมีของเสีย เกิดขึ้นจะนำไปจัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนด ในอาคารจัดเก็บของเสียอันตราย	ทำการจัดเก็บใส่ถังเหล็กขนาด 200 ลิตร และ นำไปจัดเก็บพื้นที่อาคารจัดเก็บ ของเสียอันตราย 

ลำดับ	รหัสวัสดุ ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการจัดการ	เลขทะเบียน โรงงาน ผู้รับกำจัด	ลำดับการพิจารณา				ตัวอย่างรูปภาพแสดงลักษณะการจัดเก็บหรือจัดการ
						ครั้งที่: วันที่	ผลการพิจารณา	เหตุผลชี้แจงจากกรมโรงงาน	การดำเนินการของโรงงาน	
										
4	19 01 13	ซีเมนต์	100	044 : เป็นวัตถุอันตราย ทดแทนในเตาเผา ปูนซีเมนต์	3-101-2/44สบ	1 : 07/02/65	เอกสาร ไม่เพียงพอ	(99) : อื่นๆ ระบุ.. พบพบวัตถุอันตรายของ เชื้อเพลิงที่ทำให้เกิดแก๊ส เชื้อเพลิงที่ทำให้เกิดแก๊สเพื่อ ทวนสอบวิธีการกำจัด	- ดำเนินการทบทวนรายละเอียดชนิด ของเชื้อเพลิงที่ทำให้เกิดแก๊ส - รวบรวมตัวอย่างใหม่เพื่อส่งวิเคราะห์ - ปัจจุบันไม่มีของเสียเกิดขึ้น มีการ จัดเตรียมภาชนะไว้ กรณีมีของเสีย เกิดขึ้นจะนำไปจัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนด ในอาคารจัดเก็บของเสียอันตราย	ทำการจัดเก็บใส่ถังพลาสติกขนาด 150 ลิตร และ นำไปจัดเก็บพื้นที่อาคารจัดเก็บ ของเสียอันตราย
5	19 01 13	ซีเมนต์	50	044 : เป็นวัตถุอันตราย ทดแทนในเตาเผา ปูนซีเมนต์	3-101-3/44สบ	1 : 07/02/65	เอกสาร ไม่เพียงพอ	(99) : อื่นๆ ระบุ.. พบพบวัตถุอันตรายของ เชื้อเพลิงที่ทำให้เกิดแก๊สเพื่อ ทวนสอบวิธีการกำจัด	- ดำเนินการเพิ่มรายละเอียดชนิดของ เชื้อเพลิงที่ทำให้เกิดแก๊ส - รวบรวมตัวอย่างใหม่เพื่อส่งวิเคราะห์ - ปัจจุบันไม่มีของเสียเกิดขึ้น มีการ จัดเตรียมภาชนะไว้ กรณีมีของเสีย เกิดขึ้นจะนำไปจัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนด ในอาคารจัดเก็บของเสียอันตราย	  



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 2022								
Month	Waste name	Waste Code	Disposal name	Disposal Code	Net (Kg)	Net (Ton)	Total Receive (THB)	หมายเหตุ
Jan	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Feb	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Mar	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	761.00	0.76	-	
Apr	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	767.00	0.77	-	
May	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Jun	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Total					1,528.00	1.53	-	

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
Jan	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	32.00	11.84	-	
Feb	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	32.00	11.84	-	
Mar	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	48.00	17.76	-	
Apr	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	24.00	8.88	-	
May	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	24.00	8.88	-	
Jun	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	32.00	11.84	-	
Total					192.00	71.04	-	



Waste Summary of PTTAC

Waste gen. Code : DIW-G-104800248 (Jan - Jun 2022)

Plant Code : น.42(1)-1/2551-ญทล.

Summary HW and RW Waste Transportaion 2022

Month	Date	Waste Type	วิธีกำจัด	Manifest Nbr	Waste Disposal Name and Code	Transportation Name and Code	Waste Name and Code	Vehicle No.	Net (Kg)
JAN	7/1/2022	HW	075	65/0001	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	71-6014สป.	7,190.00
JAN	11/1/2022	HW	075	65/0002	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Polymer 07 01 08 (HA)	71-6014สป.	5,870.00
JAN	11/1/2022	HW	075	65/0002	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6014สป.	700.00
JAN	11/1/2022	HW	075	65/0003	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6098สป.	10.00
JAN	11/1/2022	HW	075	65/0003	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6098สป.	1,130.00
JAN	19/1/2022	HW	075	65/0004	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Polymer 07 01 08 (HA)	72-3572สป.	8,000.00
JAN	19/1/2022	HW	075	65/0005	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Polymer 07 01 08 (HA)	71-6277สป.	4,160.00
JAN	19/1/2022	HW	075	65/0005	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	71-6277สป.	700.00
JAN	19/1/2022	HW	075	65/0005	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	71-6277สป.	800.00
JAN	19/1/2022	HW	075	65/0005	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6277สป.	340.00
JAN	24/1/2022	HW	081	ASA220001	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น วอ.6 ที่ ออ 0309033000264	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉท 5320กทม.	7.10
FEB	1/2/2022	HW	075	65/0006	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	71-6014สป.	7,990.00
FEB	2/2/2022	HW	075	65/0007	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6014สป.	1,320.00
FEB	2/2/2022	HW	075	65/0008	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6098สป.	1,320.00
FEB	4/2/2022	HW	075	65/0009	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	72-3572สป.	2,160.00
FEB	4/2/2022	HW	075	65/0010	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6277สป.	2,160.00
FEB	9/2/2022	HW	081	ASA220002	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น วอ.6 ที่ ออ 0309033000264	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉท 5320กทม.	3.70
FEB	15/2/2022	HW	075	65/0011	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	72-3572สป.	780.00
FEB	15/2/2022	HW	075	65/0012	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6277สป.	40.00
FEB	15/2/2022	HW	075	65/0012	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี) 17 06 03 (HM)	71-6277สป.	940.00
FEB	21/2/2022	HW	075	65/0013	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6013สป.	2,640.00
FEB	21/2/2022	HW	075	65/0014	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Refractory Mortar 16 11 05	71-6103สป.	4,610.00
FEB	23/2/2022	HW	081	ASA220003	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น วอ.6 ที่ ออ 0309033000264	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉท 5320กทม.	2.30
MAR	14/3/2022	RW	011	-	Naphatrungruang		เศษพลาสติก (Filling Pack จากCooling Tower) 17 02 03	71-0751รย.	5,000.00
MAR	15/3/2022	HW	075	65/0015	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	72-3572สป.	7,060.00
MAR	20/3/2022	HW	075	65/0016	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6013สป.	1,210.00

Summary HW and RW Waste Transportaion 2022

Month	Date	Waste Type	วิธีกำจัด	Manifest Nbr	Waste Disposal Name and Code	Transportation Name and Code	Waste Name and Code	Vehicle No.	Net (Kg)
MAR	20/3/2022	HW	075	65/0016	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี) 17 06 03 (HM)	71-6013สป.	500.00
MAR	20/3/2022	HW	075	65/0017	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี) 17 06 03 (HM)	71-6103สป.	1,420.00
MAR	29/3/2022	RW	011	-	Naphatrungruang		ถังเหล็กขนาด200ลิตร(ไม่ปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 04	82-6424รย.	780.00
MAR	29/3/2022	RW	011	-	Naphatrungruang		โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	82-6424รย.	220.00
APR	4/4/2022	RW	011	-	Naphatrungruang		โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	82-6424รย.	9,690.00
APR	4/4/2022	RW	011	-	Naphatrungruang		โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	83-2483รย.	10,660.00
APR	4/4/2022	RW	011	-	Naphatrungruang		โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	83-1218รย.	8,440.00
APR	4/4/2022	HW	075	65/0018	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Polymer 07 01 08 (HA)	71-6014สป.	4,369.00
APR	4/4/2022	HW	075	65/0018	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6014สป.	184.00
APR	4/4/2022	HW	075	65/0018	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6014สป.	400.00
APR	4/4/2022	HW	075	65/0018	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	ตะกอนกรด 17 05 05	71-6014สป.	617.00
APR	4/4/2022	HW	075	65/0019	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6098สป.	1,700.00
APR	6/4/2022	HW	075	65/0020	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	72-3572สป.	4,850.00
APR	7/4/2022	RW	011	-	Naphatrungruang		โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	82-6424รย.	7,200.00
APR	7/4/2022	RW	011	-	Naphatrungruang		โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	82-6423รย.	9,800.00
APR	7/4/2022	RW	011	-	Naphatrungruang		โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	83-1218รย.	11,720.00
APR	8/4/2022	RW	011	-	Naphatrungruang		โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	83-1218รย.	8,420.00
APR	8/4/2022	RW	011	-	Naphatrungruang		โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	83-2423รย.	11,210.00
APR	27/4/2022	HW	081	ASA220004	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น วอ.6 ที่ ออ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉท 5320กทม.	6.20
APR	27/4/2022	HW	075	65/0021	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	72-3572สป.	9,210.00
APR	27/4/2022	HW	075	65/0022	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี) 17 06 03 (HM)	71-6277สป.	1,720.00
MAY	4/5/2022	HW	075	65/0023	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	72-3572สป.	4,850.00
MAY	11/5/2022	HW	081	ASA220005	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น วอ.6 ที่ ออ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉท 5320กทม.	3.50
MAY	11/5/2022	HW	075	65/0024	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	72-3572สป.	1,276.00
MAY	11/5/2022	HW	075	65/0024	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	72-3572สป.	84.00
MAY	11/5/2022	HW	075	65/0025	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6277สป.	1,008.00
MAY	11/5/2022	HW	075	65/0025	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Polymer 07 01 08 (HA)	71-6277สป.	607.00
MAY	11/5/2022	HW	075	65/0025	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้งานแล้วจากห้องปฏิบัติการ) 16 05 06 (HM)	71-6277สป.	525.00

Summary HW and RW Waste Transportaion 2022

Month	Date	Waste Type	วิธีกำจัด	Manifest Nbr	Waste Disposal Name and Code	Transportation Name and Code	Waste Name and Code	Vehicle No.	Net (Kg)
MAY	17/5/2022	HW	075	65/0026	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	72-3572สป.	8,920.00
MAY	20/5/2022	HW	075	65/0027	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	71-6014สป.	8,875.00
MAY	20/5/2022	HW	075	65/0028	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	71-6098สป.	8,875.00
MAY	23/5/2022	HW	081	ASA220006	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น วอ.6 ที่ ออ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉว 5320กทม.	3.60
MAY	23/5/2022	HW	075	65/0029	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	72-3572สป.	7,470.00
MAY	23/5/2022	HW	075	65/0030	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	71-6277สป.	7,870.00
MAY	23/5/2022	HW	075	65/0031	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	71-6014สป.	9,120.00
MAY	23/5/2022	HW	075	65/0032	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	71-6098สป.	9,120.00
MAY	25/5/2022	HW	075	65/0033	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	71-6014สป.	8,820.00
MAY	25/5/2022	HW	075	65/0033	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6098สป.	1,460.00
MAY	25/5/2022	HW	075	65/0034	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6098สป.	820.00
JUN	1/6/2022	HW	075	65/0035	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Spent Catalyst 16 08 07	71-6014สป.	4,175.00
JUN	1/6/2022	HW	075	65/0036	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Spent Catalyst 16 08 07	71-6098สป.	4,175.00
JUN	1/6/2022	HW	075	65/0037	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Spent Catalyst 16 08 07	72-3572สป.	3,500.00
JUN	1/6/2022	HW	075	65/0038	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Spent Catalyst 16 08 07	71-6277สป.	4,120.00
JUN	7/6/2022	HW	081	ASA220007	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น วอ.6 ที่ ออ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉว 5320กทม.	3.60
JUN	10/6/2022	HW	075	65/0039	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Wastewater Sludge 19 08 11	72-3572สป.	6,030.00
JUN	10/6/2022	HW	075	65/0040	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6277สป.	1,460.00
JUN	17/6/2022	HW	081	ASA220008	PTT AC ปลายทางญี่ปุ่น วอ.6 ที่ ออ 0309033000665	TARF (DIW-T-060200656)	AN CATALYST (SAMPLE FOR ANALYSIS) 16 08 07 (HM)	2ฉว 5320กทม.	3.60
JUN	24/6/2022	HW	075	65/0041	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	71-6014สป.	2,310.00
JUN	24/6/2022	HW	075	65/0042	Akkie Prakarn (DIW-D-085800027)	Akkie Prakarn (DIW-T-050200068)	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	71-6098สป.	1,320.00

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 21-6-65

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อชาอี เคมิคอล จำกัด												นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก																	
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมณฑาทิพย์												หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ ๓5107.3-๔๑.008 ลงวันที่ 27-Dec-55																	
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมณฑาทิพย์												นายเสขพะเบียน																	
วันที่		ประเภทขยะ				ปริมาณ				วันที่		ปริมาณ				วันที่		ปริมาณ											
		A	B	C	D	E	F	G	H			A	B	C	D	E	F	G	H			A	B	C	D	E	F	G	H
1										17										17									
2										18										18									
3										19										19									
4										20										20									
5										21										21									
6										22										22									
7										23										23									
8										24										24									
9										25										25									
10										26										26									
11										27										27									
12										28										28									
13										29										29									
14										30										30									
15										31										31									
16										รวม										รวม									
หมายเลข ๑ A = เศษอาหาร B = เศษกระดูก C = เศษมูลฝอย D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ												ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด																	
ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต												สำหรับผู้ใช้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง																	
ลงชื่อ -												ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่																	
ตำแหน่ง พนักงานบริหารงานทั่วไป / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย												ตำแหน่ง ขนส่งงานขจัด / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย																	
วันที่ 21/6/65												วันที่ 21/6/65																	
ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน												ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน																	
ลงชื่อ												ลงชื่อ																	
ตำแหน่ง												ตำแหน่ง																	
วันที่ 21/6/65												วันที่ 21/6/65																	

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 30/06/65

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อชาอี เคมิคอล จำกัด												นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก																	
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมณฑาทิพย์												หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ ๓5107.3-๔๑.008 ลงวันที่ 27-Dec-55																	
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมณฑาทิพย์												นายเสขพะเบียน																	
วันที่		ประเภทขยะ				ปริมาณ				วันที่		ปริมาณ				วันที่		ปริมาณ											
		A	B	C	D	E	F	G	H			A	B	C	D	E	F	G	H			A	B	C	D	E	F	G	H
1										17										17									
2										18										18									
3										19										19									
4										20										20									
5										21										21									
6										22										22									
7										23										23									
8										24										24									
9										25										25									
10										26										26									
11										27										27									
12										28										28									
13										29										29									
14										30										30									
15										31										31									
16										รวม										รวม									
หมายเลข ๑ A = เศษอาหาร B = เศษกระดูก C = เศษมูลฝอย D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ												ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด																	
ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต												สำหรับผู้ใช้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง																	
ลงชื่อ -												ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่																	
ตำแหน่ง พนักงานบริหารงานทั่วไป / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย												ตำแหน่ง ขนส่งงานขจัด / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย																	
วันที่ 30/6/65												วันที่ 30/6/65																	
ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน												ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน																	
ลงชื่อ												ลงชื่อ																	
ตำแหน่ง												ตำแหน่ง																	
วันที่ 30/6/65												วันที่ 30/6/65																	

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

สำหรับผู้ใช้บริการกำจัด / ผู้กำจัด
ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ _____
ตำแหน่ง _____
วันที่ 30/6/65

วันที่ 04-04-22

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

บริษัทผู้รับเหมา AKP. ทะเบียน 21-6014 / 31-6098 พ.จ. ชื่อพนักงานขับรถ

สถานที่นำไปใช้ Noke oil building

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		ข้อเสนอแนะ/การแก้ไข
		ปกติ/มี	ไม่ปกติ/ไม่มี	
1	เอกสารใบขั้วยานพาหนะ *	✓		
2	เอกสารทะเบียนรถ, ใบ วอ.8 *	✓		
3	แบตเตอรี่, ฝาครอบ และขั้วแบตเตอรี่	✓		
4	ไฟเลี้ยว ไฟท้าย ไฟเบรก และเสียงสัญญาณไฟถอย	✓		
5	ที่บิดนํ้าฝน	✓		
6	สภาพยางรถ	✓		
7	ไต่ดัดล้อครกถ่วง	✓		
8	ระบบเบรคมือ และเบรคเท้า	✓		
9	สายและชุดข้อต่อไฮดรอลิค	✓		
10	ท่อไอเสีย/ที่ครอบท่อไอเสีย *	✓		
11	ถังดับเพลิงชนิด 10A 20B *	✓		
12	Spill kit (วัสดุดูดซับ หรือทราย, พสว/1, ไม่กว่าด/1, งิง/1, กรวย/4)	✓		
13	Sealing (ซีล Box) *	✓		
14	ความสะอาดภายใน Roll off	✓		
15	สภาพระบบลีด หรือจุดลีด	✓		
16	คลุมผ้าใบเรียบร้อย *	✓		
17	ป้ายกำกับการขนส่งตรงตามประเภท	✓		
18	อุปกรณ์ห้ามล้อ (ล้อลีดอุปกรณ์)	✓		
19	สายการวัด *	✓		
20	เชือกหรือรั้วที่จำเป็น, ห่อทาง, จุดต่อ *	✓		
21	อื่นๆ (ถ้ามี)			
22				

หมายเหตุ 1. ในกรณีที่รายการตรวจสอบไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ให้ดำเนินการแก้ไขก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

2. หัวข้อที่ระบุ " * " หากไม่สามารถแก้ไขได้ จะไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน

ผู้รับเหมา

ผู้ตรวจสอบ



ส่วนที่ 1 รายละเอียดการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา

ชื่อ-นามสกุล นาย พงษ์ น.ส. กานผู้รับเหมาบริษัท AKP
 เลขที่ใบอนุญาตของเสียอันตราย Manifest No (ระบุ) 65AKPH-IC-0404003, 4004

ตาม เอกสาร EARPO หมายเลข
 ได้ปฏิบัติงานของเสียโดยมารายละเอียดดังนี้
 1. ได้จัดหาพนักงานขนส่งของเสีย จำนวน 2 คน มาขนส่งของเสียในครั้งนี้ ซึ่งขาดพนักงานของเสีย จำนวน 1 คน
 (โดยปกติต้องจัดหาพนักงานขนส่งของเสีย 2 คน ต่อรถบรรทุก 1 คัน, ทั้งนี้รวมคนขับรถด้วย)

**กรณีไม่ได้จัดหาพนักงานขนส่งของเสียมาด้วย ทางบัญชี PTAC จะดำเนินการหักเงินค่าบริการขนส่งของเสีย

จากเงินค่าจ้างการทำงานเป็นจำนวนเงิน 400 บาทคน**

2. ได้จัดหาอุปกรณ์ขนส่งของเสียดังต่อไปนี้ (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

อุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องในการจัดการของเสีย ระบุชื่อ Spill kit

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

***กรณีไม่ได้จัดหาอุปกรณ์ข้อ 2. ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์ ทางบัญชี PTAC จะดำเนินการหักเงินค่าบริการขนส่งของเสีย

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

ค่าขนถ่าย และ/หรือ ค่าขนส่งในเที่ยวขนนั้น ๆ*

ส่วนที่ 2 การชำระเงินค่าบริการขนส่งของเสีย

สรุปการปฏิบัติงานตามหน้างานจริง

☐ จัดหาพนักงานขนส่งของเสียและอุปกรณ์ขนส่งตามที่กำหนด (ไม่ต้องชำระค่าบริการขนส่งของเสีย)

☐ จัดหาพนักงานขนส่งของเสียไม่ครบจำนวน คิดเป็นจำนวนเงิน.....บาท

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

ดังนั้นขอให้งานบัญชีดำเนินการหักเงินค่าบริการขนส่งของเสีย เป็นจำนวนเงิน บาท

จำนวนเงิน (บาท) (.....)

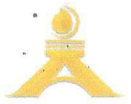
ลงรายชื่อผู้รับเหมา

วันที่ 04-04-22

วันที่ 04-04-22

หมายเหตุ : เอกสารต้นฉบับจัดเก็บโดย SS Section

: เอกสารสำเนาเก็บไว้ที่บริษัทผู้รับเหมาและเมื่อส่งงานไปตรวจส่งเอกสารฉบับนี้พร้อมใบรับมอบงานให้ส่วนงานบัญชี PTAC



บริษัท อัคริปราการ จำกัด (มหาชน)

AKKHIE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

วันที่ 04 เมษายน 2565



เตาเผาขยะอุตสาหกรรม บริษัท อัคริปราการ จำกัด (มหาชน)



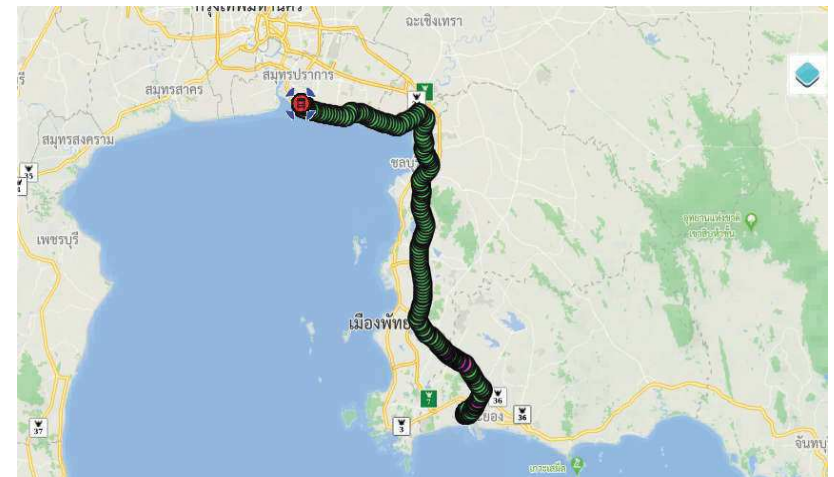
เตาเผาขยะอุตสาหกรรม บริษัท อัคริปราการ จำกัด (มหาชน)



เตาเผาขยะอุตสาหกรรม บริษัท อัคริปราการ จำกัด (มหาชน)



บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด วันที่ 04/04/2565 ทะเบียน 71-6014,71-6098 สป.



[illegible]



วันที่ 14, 03/22

ส่วนที่ ๑

ชื่อ-นามสกุล นายบมบ นนดี
งานผู้รับแทนบริษัท มทวิธ ขบพ.๒
ตำแหน่งปฏิบัติงานของเสียอันตราย Manifest No.(๖๖1)

ตาม เอกสาร EAR/PO หมายเลข

ต้นกำเนิดงานของเฮย์สกีโดยมารายละเอียดยังมี

1. ได้จัดหาพนักงานขนส่งจำนวน 2 คน มาขนส่งสึไคร้นี้ รัชชานันทนของเสียจำนวน คน (โดยปกติต้องจัดหาพนักงานขนส่งเสีย 2 คน ต่อบรรทุก 1 คัน จึงจะรวมคนขับด้วย)

****กรณีไม่เกิดจัดหาพนักงานของเสียมาด้วย ทางบัญชี PTTAC จะดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนส่งของเสีย**

จากเงินค่าจ้างการทำงานเป็นจำนวนเงิน 400 บาท/คน**

2. ได้จัดหาอุปกรณ์ของเสียดังต่อไปนี้ใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง □)

ตามภาพหน้า

☒ ครบ และ/หรือ สมบูรณ์

☐ ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์

၂၁။ အောက်ဖော်ပြပါအချက်များသည် မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း နယ်စပ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းပေးရန် အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဟု ယူဆပါသလော။

<input checked="" type="checkbox"/> ဝတ်၊ လေး/အချို့အချို့အချို့	<input type="checkbox"/> မှန်မည်၊ လေး/အချို့အချို့အချို့
---	--

<input checked="" type="checkbox"/> അഗസ്റ്റ് 11 2009 മുതൽ 14/08/2009	<input type="checkbox"/> 15/08/2009 മുതൽ 18/08/2009
--	---

ข้อมูลเบื้องต้นที่มาของการจัดการของฝ่าย.....

☒ ควบ และ/หรือ สมบูรณ์

**กรณีไม่เดจตหายอุปกรณ์ หรือ ไม่ครบ และ/หรือ ไม่สมบูรณ์ ทางบริษัท PTTAC จะดำเนินการทวงเงินค่าบริการของเสีย

จากเงินค่าจ้างการทำงานเป็นจำนวนเงิน 10% ของมูลค่าในเที่ยวชนมนั ๕ (สำหรับของเสียที่มีมูลค่า) และ/หรือ 10% ของจำนวนเงิน**

ค่าชดเชย และ/หรือ ค่าขนส่งในเที่ยวขบวนนั้น ๆ*

ส่วนที่ 2 การชำระเงินค่าปรับการขนของเสีย

สรุปการปฏิบัติงานตามหน้าที่จริง

☒ จัดหาพนักงานของเสียและอุปกรณ์ขนส่งของเสียครบตามที่กำหนด (ไม่ต้องชำระค่าปรับการขนส่งของเสีย)

☐ จัดหาพนักงานของเสียได้ครบจำนวน คิดเป็นจำนวนเงิน.....บาท

☐ จัดหมวดหมู่การกระทำของตัวผู้ไปได้อีก และ/หรือ ได้สรุปแนวคิดที่เป็นจำนวนมาก

[illegible]

ด) รายชื่อผู้รับเหมา

วันที่ 14-03-22

หมายเหตุ : เอกสารต้นฉบับจัดเก็บโดย SS Section

: เอกสารสำเนาเก็บไว้ที่บริษัทผู้รับเหมาและเมื่อจบงานโปรดนำส่งเอกสารฉบับพร้อมไปรษณียบัตรให้กับส่วนบัญชี PTTAC

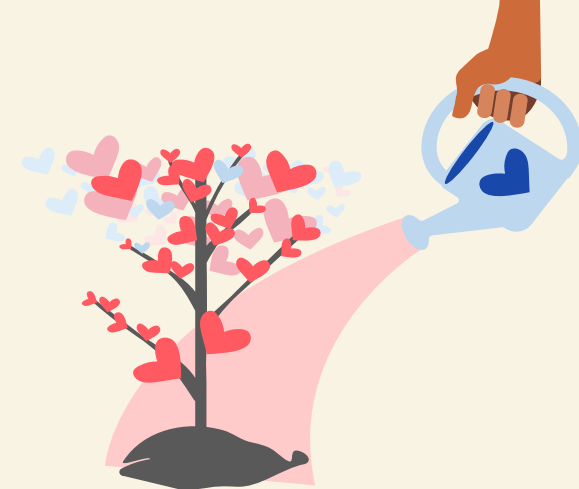
ON SITE

ENVIRONMENT

(Period : 1 Apr – 25 Jun 2022)

You Drinks, We (Re) Turn

(ขวดพลาสติกมีค่า อย่างแท้จริง)



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 : ส่วนรถตู้บริษัทฯ
(เดือนละ 2 ครั้ง)

Plastic Bottle Submission

Rayong Office : Canteen
BKK Office : By the Company's van
(2 times per month)

Scan QR Code เพื่อกรอกรายละเอียด
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) มอบขวดพลาสติก (ครั้งที่ 1) ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนวัดชากลูกหญ้า โดยมีตัวแทนของ CSR Working Team ร่วมกิจกรรมมอบขวดพลาสติกในโครงการ **"You Drinks, We (Re) Turn"** จำนวน 2,835 ขวด ในนามบริษัทฯ โดยมีคุณภาพพัฒน์ อุเจริญ ประธานชุมชนวัดชากลูกหญ้า และคณะกรรมการชุมชนวัดชากลูกหญ้า เป็นผู้รับมอบนี้ ขวดพลาสติกตามจำนวนดังกล่าวนี้ เกิดจากการร่วมมือร่วมใจจากพนักงานที่ส่งเสริมสนับสนุนการรักษาสิ่งแวดล้อม และได้มีส่วนร่วมเก็บรวบรวมขวดพลาสติกเพื่อร่วมโครงการดังกล่าว

ในการนี้ CSR Working Team ในนามตัวแทนของบริษัทฯ ขอขอบคุณพนักงานทุกท่านที่ส่งเสริมสนับสนุนการรักษาสิ่งแวดล้อม 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) มอบขวดพลาสติก (ครั้งที่ 2) ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนวัดชากลูกหญ้า โดยมีตัวแทนของ CSR Working Team ร่วมกิจกรรมมอบขวดพลาสติกในโครงการ **"You Drinks, We (Re) Turn"** จำนวน 4,785 ขวด ในนามบริษัทฯ โดยมีคุณภาพพัฒน์ อุเจริญ ประธานชุมชนวัดชากลูกหญ้า และคณะกรรมการชุมชนวัดชากลูกหญ้า เป็นผู้รับมอบนี้ ขวดพลาสติกตามจำนวนดังกล่าวนี้ เกิดจากการร่วมมือร่วมใจจากพนักงานที่ส่งเสริมสนับสนุนการรักษาสิ่งแวดล้อม และได้มีส่วนร่วมเก็บรวบรวมขวดพลาสติกเพื่อร่วมโครงการดังกล่าว

ในการนี้ CSR Working Team ในนามตัวแทนของบริษัทฯ ขอขอบคุณพนักงานทุกท่านที่ส่งเสริมสนับสนุนการรักษาสิ่งแวดล้อม ร่วมบริจาคขวดพลาสติกและได้ช่วยสนับสนุนการสร้างอาชีพให้กับชุมชนร่วมกันในครั้งนี้

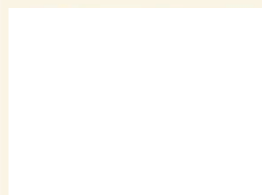
On 8 June 2022, PTT Asahi Chemical Company Limited (PTTAC), by the representatives of CSR Working Team, delivered plastic bottles (round 2) to Wat Chak Luk Ya community in accordance with **"You Drinks, We (Re) Turn"** for 4,785 ones. Ms. Napapat Ucharoen, Community Leader of Wat Chak Luk Ya, together 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 อย่าทิ้ง)



เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565 บริษัท พีทีที อซาฮี เคมีคอล จำกัด (บริษัท) ส่งมอบขวดพลาสติก (ครั้งที่ 3) ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนวัดชากลูกหญ้า โดยมีตัวแทนของ CSR Working Team ร่วมกิจกรรมส่งมอบขวดพลาสติกในโครงการ **"You Drinks, We (Re) Turn" จำนวน 4,437 ขวด** ในนามบริษัทฯ โดยมีคุณณภาพฒณี อุใจเจริญ ประธานชุมชนวัดชากลูกหญ้า และคณะกรรมการชุมชนวัดชากลูกหญ้า เป็นผู้รับมอบ ขวดพลาสติกตามจำนวนดังกล่าวนี้ เกิดจากการร่วมมือร่วมใจจากพนักงานที่ส่งเสริมสนับสนุนการรักษาสิ่งแวดล้อม และได้ตั้งใจร่วมกันเก็บรวบรวมขวดพลาสติกเพื่อร่วมโครงการดังกล่าว ตลอดระยะเวลา 3 เดือนเป็นจำนวนทั้งสิ้น **12,057 ขวด** ซึ่งบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด

ในการนี้ CSR Working Team ในนามตัวแทนของบริษัทฯ ขอขอบคุณพนักงานทุกท่านที่ส่งเสริมสนับสนุนการรักษาสิ่งแวดล้อม ร่วมบริจาคขวดพลาสติกและได้ช่วยสนับสนุนการสร้างอาชีพให้กับชุมชนร่วมกันในครั้งนี้เป็นอย่างยิ่ง

On 5 July 2022, PTT Asahi Chemical Company Limited (PTTHC), 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
ผ่าน MS Team เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2564

บริษัท อัคคีปราการ จำกัด (มหาชน)
ผ่าน MS Team เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2564