

ภาคผนวกที่ 23

การจัดการกากของเสียของโครงการ



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	750.000	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	350.000	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	425.315	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	25.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	23.405	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลท พลาสติกบรรจุภัณฑ์	5.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing (ไม้พาเลท ลังไม้บรรจุภัณฑ์)	7.500	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี)	11.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมเหล็กที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	22.455	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	25.000	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว)	16.820	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องเข็ด Gas)	0.499	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	10.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	8.830	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	50.000	075	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst j(Sample for analysis)	0.100	081	บ. พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จก. วอ.6 ที่ อก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	350.000	076	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	100.000	076	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	65.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	50.000	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	2.500	075	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	50.000	044	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	24.625	075	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	25.000	044	10190000325446	

25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	22.850	075	82020000125442	
26	190113	ซีเมนต์ล้อย	21.120	044	10190000225448	
27	190113	ซีเมนต์ล้อย	25.000	044	10190000325446	
28	190811	Waste water sludge	52.410	075	82020000125442	
29	191207	เศษไม้	5.000	011	10210001025587	
30	070108	HCN waste polymer	100.000	075	72020000125477	
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	100.000	042	72080000125455	
32	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	10.000	075	72020000125477	
33	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	50.000	039	72080000125455	
34	190813	Waste water sludge	200.000	045	72080000125455	
35	170503	Soil Contaminated	100.000	045	72080000125455	
36	070107	AMS Waste (BD-120)	500.000	042	10190107125533	
37	160215	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	12.000	049	72080000125455	
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.200	081	0105549092084	
39	161105	Refractory Mortar	200.000	045	72080000125455	
40	060101	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	2,000.000	049	20210000125485	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

1 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
1 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
1 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ	061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
2 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
3 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
9 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	065 นำบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
1 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
2 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	067 ปรับเปลี่ยนด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
3 เเผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	068 ปรับเปลี่ยนหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
4 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
5 วัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง	071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
6 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
7 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
8 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	074 เเผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
9 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)	075 เเผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
1 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)	076 เเผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
2 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)	077 อัดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
3 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)	079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
4 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)	081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
	082 กบทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

- 5 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 6 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่อง เท่านั้น

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กู้จัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลกรณีไม่อนุญาต

อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 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 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที อาชาอี เคมิคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	0.000	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	0.000	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	0.000	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	049	10210235125625	

6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลท พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing (ไม้พาเลท ลังไม้บรรจุภัณฑ์)	0.000	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม้ปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	0.000	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องเข็ด Gas)	0.000	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	0.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	0.000	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst j(Sample for analysis)	0.050	081	บ. พีทีที อาซาฮี เคมีคอล จก. วอ.6 ที่ อก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	0.000	076	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	0.000	076	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	0.000	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	0.000	075	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	0.000	075	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	044	10190000325446	
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
26	190113	ซีเมนต์ลอย	0.000	044	10190000225448	
27	190113	ซีเมนต์ลอย	0.000	044	10190000325446	
28	190811	Waste water sludge	0.000	075	82020000125442	
29	191207	เศษไม้	0.000	011	10210001025587	
30	070108	HCN waste polymer	0.000	075	72020000125477	
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	042	72080000125455	
32	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	72020000125477	
33	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	039	72080000125455	
34	190813	Waste water sludge	0.000	045	72080000125455	
35	170503	Soil Contaminated	0.000	045	72080000125455	
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533	
37	160215	Electronic Waste (เครื่องเข็ด Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.000	081	0105549092084	
39	161105	Refractory Mortar	0.000	045	72080000125455	
40	060101	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	0.000	049	20210000125485	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-15062

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที อาซาฮิ เคมิคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	15.000	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	15.000	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	0.000	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลท พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing (ไม้พาเลท ลังไม้บรรจุภัณฑ์)	0.000	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมหมึกที่ใช้จนแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	4.390	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว)	0.000	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas)	0.000	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	0.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	0.000	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst j(Sample for analysis)	0.050	081	บ. พีทีที อาซาฮิ เคมิคอล จก. วอ.6 ที่ อก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	0.000	076	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	0.000	076	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	0.000	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	0.000	075	82020000125442	

22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	0.000	075	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	044	10190000325446	
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
26	190113	ซีเมนต์ลอย	3.120	044	10190000225448	
27	190113	ซีเมนต์ลอย	0.000	044	10190000325446	
28	190811	Waste water sludge	0.000	075	82020000125442	
29	191207	เศษไม้	0.000	011	10210001025587	
30	070108	HCN waste polymer	0.000	075	72020000125477	
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	042	72080000125455	
32	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	72020000125477	
33	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	039	72080000125455	
34	190813	Waste water sludge	0.000	045	72080000125455	
35	170503	Soil Contaminated	0.000	045	72080000125455	
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533	
37	160215	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.000	081	0105549092084	
39	161105	Refractory Mortar	0.000	045	72080000125455	
40	060101	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟิวริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	0.000	049	20210000125485	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลท พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing (ไม้พาเลท ลังไม้บรรจุภัณฑ์)	0.000	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	5.000	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องเช็ค Gas)	0.000	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst j(Sample for analysis)	0.000	081	บ. พีทีที อาชาฮิ เคมิคอล จก. วอ.6 ที่ อก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	40.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	0.000	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	1.000	075	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	25.000	044	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	0.000	075	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	044	10190000325446	
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	075	82020000125442	
26	190113	ซีเมนต์ล่อย	0.000	044	10190000225448	
27	190113	ซีเมนต์ล่อย	0.000	044	10190000325446	
28	190811	Waste water sludge	12.410	075	82020000125442	
29	191207	เศษไม้	0.000	011	10210001025587	
30	070108	HCN waste polymer	0.000	075	72020000125477	
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	042	72080000125455	
32	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	1.000	075	72020000125477	
33	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	039	72080000125455	
34	190813	Waste water sludge	0.000	045	72080000125455	
35	170503	Soil Contaminated	0.000	045	72080000125455	
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533	
37	160215	Electronic Waste (เครื่องเช็ค Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.000	081	0105549092084	

39	161105	Refractory Mortar	0.000	045	72080000125455	
40	060101	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	0.000	049	20210000125485	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-15062

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลท พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing (ไม้พาเลท ลังไม้บรรจุภัณฑ์)	1.500	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	5.000	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas)	0.100	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477	

16	160807	Spent AN Catalyst j(Sample for analysis)	0.000	081	บ. พีทีที อาซาฮี เคมีคอล จก. วอ.6 ที่ อก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	15.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	4.710	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	1.000	075	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	25.000	044	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	5.000	075	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	044	10190000325446	
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	075	82020000125442	
26	190113	ซีเมนต์ล่อย	0.000	044	10190000225448	
27	190113	ซีเมนต์ล่อย	0.000	044	10190000325446	
28	190811	Waste water sludge	10.000	075	82020000125442	
29	191207	เศษไม้	1.000	011	10210001025587	
30	070108	HCN waste polymer	0.000	075	72020000125477	
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	2.750	042	72080000125455	
32	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	1.000	075	72020000125477	
33	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	3.500	039	72080000125455	
34	190813	Waste water sludge	9.250	045	72080000125455	
35	170503	Soil Contaminated	20.000	045	72080000125455	
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533	
37	160215	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455	
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.000	081	0105549092084	
39	161105	Refractory Mortar	0.000	045	72080000125455	
40	060101	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟิวริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	0.000	049	20210000125485	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที อาชาฮี เคมิคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลท พลาสติกบรรจุภัณฑ์	5.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing (ไม้อพาเลท ลังไม้บรรจุภัณฑ์)	1.000	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	5.000	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องเช็ค Gas)	0.100	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst j(Sample for analysis)	0.000	081	บ. พีทีที อาชาฮี เคมิคอล จก. วอ.6 ที่ อก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	10.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	1.410	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	0.500	075	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	5.000	075	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	044	10190000325446	
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	075	82020000125442	
26	190113	ซีเมนต์ลอย	0.000	044	10190000225448	
27	190113	ซีเมนต์ลอย	0.000	044	10190000325446	
28	190811	Waste water sludge	10.000	075	82020000125442	
29	191207	เศษไม้	1.000	011	10210001025587	
30	070108	HCN waste polymer	0.000	075	72020000125477	
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	042	72080000125455	
32	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	1.000	075	72020000125477	

33	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	039	72080000125455	
34	190813	Waste water sludge	7.200	045	72080000125455	
35	170503	Soil Contaminated	0.000	045	72080000125455	
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533	
37	160215	Electronic Waste (เครื่องเช็ค Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.016	081	0105549092084	
39	161105	Refractory Mortar	0.000	045	72080000125455	
40	060101	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	0.000	049	20210000125485	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลท พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing (ไม้พาเลท ลังไม้บรรจุภัณฑ์)	1.000	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี)	11.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	075	82020000125442	

10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	5.150	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว)	0.000	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas)	0.100	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst j(Sample for analysis)	0.000	081	บ. พีทีที อาซาฮี เคมีคอล จก. วอ.6 ที่ อก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	0.000	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	0.000	075	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	5.000	075	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	044	10190000325446	
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	075	82020000125442	
26	190113	ซีเมนต์ล่อย	0.000	044	10190000225448	
27	190113	ซีเมนต์ล่อย	0.000	044	10190000325446	
28	190811	Waste water sludge	10.000	075	82020000125442	
29	191207	เศษไม้	1.000	011	10210001025587	
30	070108	HCN waste polymer	0.000	075	72020000125477	
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	042	72080000125455	
32	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	1.000	075	72020000125477	
33	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	039	72080000125455	
34	190813	Waste water sludge	20.000	045	72080000125455	
35	170503	Soil Contaminated	20.000	045	72080000125455	
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533	
37	160215	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.008	081	0105549092084	
39	161105	Refractory Mortar	0.000	045	72080000125455	
40	060101	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟิวริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	0.000	049	20210000125485	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลท พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing (ไม้พาเลท ลังไม้บรรจุภัณฑ์)	1.000	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมเหล็กที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	10.000	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว)	0.000	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องเข็ด Gas)	0.190	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst j(Sample for analysis)	0.000	081	บ. พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จก. วอ.6 ที่ อก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	0.000	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	0.000	075	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	5.000	075	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	10.000	044	10190000325446	

25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	2.850	075	82020000125442	
26	190113	ซีเมนต์ล้อย	10.000	044	10190000225448	
27	190113	ซีเมนต์ล้อย	10.000	044	10190000325446	
28	190811	Waste water sludge	10.000	075	82020000125442	
29	191207	เศษไม้	1.000	011	10210001025587	
30	070108	HCN waste polymer	0.000	075	72020000125477	
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	10.000	042	72080000125455	
32	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	1.000	075	72020000125477	
33	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	039	72080000125455	
34	190813	Waste water sludge	20.000	045	72080000125455	
35	170503	Soil Contaminated	0.000	045	72080000125455	
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533	
37	160215	Electronic Waste (เครื่องเช็ค Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455	
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.005	081	0105549092084	
39	161105	Refractory Mortar	50.000	045	72080000125455	
40	060101	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	0.000	049	20210000125485	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446	

3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	5.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	3.000	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลท พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing (ไม้พาเลท ลังไม้บรรจุภัณฑ์)	1.000	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม้ปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	5.460	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	0.000	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องเช็ค Gas)	0.000	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst j(Sample for analysis)	0.000	081	บ. พีทีที อาชาสี เคมีคอล จก. วอ.6 ที่ อก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	0.000	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	0.000	075	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	4.625	075	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	044	10190000325446	
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
26	190113	ซีเมนต์ลอย	8.000	044	10190000225448	
27	190113	ซีเมนต์ลอย	5.000	044	10190000325446	
28	190811	Waste water sludge	0.000	075	82020000125442	
29	191207	เศษไม้	1.000	011	10210001025587	
30	070108	HCN waste polymer	30.000	075	72020000125477	
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	10.000	042	72080000125455	
32	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	1.000	075	72020000125477	
33	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	039	72080000125455	
34	190813	Waste water sludge	20.000	045	72080000125455	
35	170503	Soil Contaminated	20.000	045	72080000125455	
36	070107	AMS Waste (BD-120)	200.000	042	10190107125533	
37	160215	Electronic Waste (เครื่องเช็ค Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455	
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.005	081	0105549092084	
39	161105	Refractory Mortar	50.000	045	72080000125455	
40	060101	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟิวริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	0.000	049	20210000125485	

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที อาชาฮิ เคมิคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลท พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing (ไม้พาเลท ลังไม้บรรจุภัณฑ์)	1.000	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	0.000	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องเช็ค Gas)	0.000	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst j(Sample for analysis)	0.000	081	บ. พีทีที อาชาฮิ เคมิคอล จก. วอ.6 ที่ อก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446	

19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	0.000	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	0.000	075	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	0.000	075	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	044	10190000325446	
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
26	190113	ซีเมนต์ล้อย	0.000	044	10190000225448	
27	190113	ซีเมนต์ล้อย	0.000	044	10190000325446	
28	190811	Waste water sludge	0.000	075	82020000125442	
29	191207	เศษไม้	0.000	011	10210001025587	
30	070108	HCN waste polymer	10.000	075	72020000125477	
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	10.000	042	72080000125455	
32	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	1.000	075	72020000125477	
33	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	039	72080000125455	
34	190813	Waste water sludge	20.000	045	72080000125455	
35	170503	Soil Contaminated	0.000	045	72080000125455	
36	070107	AMS Waste (BD-120)	300.000	042	10190107125533	
37	160215	Electronic Waste (เครื่องเช็ค Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455	
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.008	081	0105549092084	
39	161105	Refractory Mortar	50.000	045	72080000125455	
40	060101	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟิวริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	0.000	049	20210000125485	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที อาชาฮี เคมิคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลท พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing (ไม้พาเลท ลังไม้บรรจุภัณฑ์)	0.000	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม่ปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	0.000	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องเช็ค Gas)	0.000	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	1.000	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst j(Sample for analysis)	0.000	081	บ. พีทีที อากาศี เคมิคอล จก. วอ.6 ที่ อก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	43.000	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	0.000	075	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	0.000	075	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	044	10190000325446	
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
26	190113	ซีเมนต์ลอย	0.000	044	10190000225448	
27	190113	ซีเมนต์ลอย	5.000	044	10190000325446	
28	190811	Waste water sludge	0.000	075	82020000125442	
29	191207	เศษไม้	0.000	011	10210001025587	
30	070108	HCN waste polymer	10.000	075	72020000125477	
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	10.000	042	72080000125455	
32	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	1.000	075	72020000125477	
33	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	039	72080000125455	
34	190813	Waste water sludge	20.000	045	72080000125455	
35	170503	Soil Contaminated	20.000	045	72080000125455	
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533	

37	160215	Electronic Waste (เครื่องเช็ค Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455	
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.017	081	0105549092084	
39	161105	Refractory Mortar	50.000	045	72080000125455	
40	060101	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟิวริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	0.000	049	20210000125485	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที อาชาฮี เคมิคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	40.000	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลท พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing (ไม้พาเลท ลังไม้บรรจุภัณฑ์)	0.000	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม้ปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมเหล็กที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว)	0.000	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องเช็ค Gas)	0.000	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442	

14	160601	Used Battery	0.000	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	0.000	075	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst j(Sample for analysis)	0.000	081	บ. พีทีที อาซาฮี เคมีคอล จก. วอ.6 ที่ อก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	0.000	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	0.000	075	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	0.000	075	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	044	10190000325446	
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
26	190113	ซีเมนต์ลอย	0.000	044	10190000225448	
27	190113	ซีเมนต์ลอย	5.000	044	10190000325446	
28	190811	Waste water sludge	0.000	075	82020000125442	
29	191207	เศษไม้	0.000	011	10210001025587	
30	070108	HCN waste polymer	10.000	075	72020000125477	
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	10.000	042	72080000125455	
32	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	1.000	075	72020000125477	
33	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	5.000	039	72080000125455	
34	190813	Waste water sludge	20.000	045	72080000125455	
35	170503	Soil Contaminated	0.000	045	72080000125455	
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533	
37	160215	Electronic Waste (เครื่องใช้ Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455	
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.061	081	0105549092084	
39	161105	Refractory Mortar	0.000	045	72080000125455	
40	060101	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟิวริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	0.000	049	20210000125485	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-15062

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที อาชาฮี เคมิคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000125515

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070108	MMA Scum	73.500	076	10190000225448	
2	070108	MMA Scum	33.500	076	10190000325446	
3	070108	MMA Polymer / MMA Scum / HCN waste polymer	65.315	075	82020000125442	
4	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.000	042	10200100725609	
5	130208	Used Oil (น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งาน)	0.405	049	10210235125625	
6	150102	พลาสติก Wrap พลาสติกสำหรับหุ้มกันน้ำ และ พาเลท พลาสติกบรรจุภัณฑ์	0.000	011	10210001025587	
7	150103	Wooden pacing (ไม้พาเลท ลังไม้บรรจุภัณฑ์)	1.000	011	10210001025587	
8	150104	เศษลวด / ถังเหล็กขนาด 200ลิตร (ไม้ปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	011	10210001025587	
9	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) / Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	2.455	075	82020000125442	
10	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	041	10190000325446	
11	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) / Used Oil Filter (ไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว)	1.820	075	82020000125442	
12	160213	Electronic Waste (เครื่องเช็ค Gas)	0.009	075	82020000125442	
13	160506	Lab Waste (สารเคมีที่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ)	1.000	075	82020000125442	
14	160601	Used Battery	0.830	021	10210235125625	
15	160807	Spent AN Catalyst	50.000	075	72020000125477	
16	160807	Spent AN Catalyst j(Sample for analysis)	0.000	081	บ. พีทีที อาชาฮี เคมิคอล จก. วอ.6 ที่ อก0309033002066	
17	161001	Chemical Cleaning Water	35.000	076	10190000225448	
18	161001	Chemical Cleaning Water	10.000	076	10190000325446	
19	170203	พลาสติก Filling Pack จาก Cooling tower	0.000	011	10210001025587	
20	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	0.880	011	10210001025587	
21	170409	ท่อโลหะปนเปื้อน	0.000	075	82020000125442	
22	170503	Soil Contaminated	0.000	044	10190000325446	
23	170505	ตะกอนกรด	0.000	075	82020000125442	
24	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	044	10190000325446	
25	170603	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี)	0.000	075	82020000125442	
26	190113	ซีเมนต์ลอย	0.000	044	10190000225448	
27	190113	ซีเมนต์ลอย	0.000	044	10190000325446	
28	190811	Waste water sludge	0.000	075	82020000125442	
29	191207	เศษไม้	0.000	011	10210001025587	
30	070108	HCN waste polymer	40.000	075	72020000125477	
31	150202	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี)	47.250	042	72080000125455	

32	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	1.000	075	72020000125477	
33	150110	ดรัมหมึกที่ใช้งานแล้ว (อุปกรณ์สำนักงาน) Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี)	21.500	039	72080000125455	
34	190813	Waste water sludge	63.550	045	72080000125455	
35	170503	Soil Contaminated	20.000	045	72080000125455	
36	070107	AMS Waste (BD-120)	0.000	042	10190107125533	
37	160215	Electronic Waste (เครื่องเซ็ค Gas) หลอดไฟที่ใช้งานแล้ว	6.000	049	72080000125455	
38	160807	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	0.080	081	0105549092084	
39	161105	Refractory Mortar	0.000	045	72080000125455	
40	060101	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟุริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	2,000.000	049	20210000125485	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



Waste Summary of PTTAC

Waste gen. Code : DIW-G-104800248

Plant Code : น.42(1)-1/2551-ญหอ.

Waste	Domestic waste							
Summary of Domestic waste in 2024								
Month	Waste name	Waste Code	Disposal name	Disposal Code	Net (m3)	Net (Ton)	Total Receive (THB)	หมายเหตุ
Jul	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	32.00	11.84	-	
Aug	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	24.00	8.88	-	
Sep	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	24.00	8.88	-	
Oct	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	24.00	8.88	-	
Nov	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	32.00	11.84	-	
Dec	Domestic waste	-	Mapthaput Gov.	-	48.00	17.76	-	
Total					184.00	68.08	-	



Waste Summary of PTTAC

Waste gen. Code : DIW-G-104800248

Plant Code : น.42(1)-1/2551-ญหอ.

Waste

Domestic waste (RW)

Summary of Domestic waste in 2024

Month	Waste name	Waste Code	Disposal name	Disposal Code	Net (Kg)	Net (Ton)	Total Receive (THB)	หมายเหตุ
Jul	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Aug	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Sep	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Oct	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Nov	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Dec	Domestic waste (RW)	-	Mapchalud	-	-	-	-	
Total					-	-	-	



Waste Summary of PTTAC
Waste gen. Code : DIW-G-104800248 (Jul - Dec 2024)
Plant Code : น.42(1)-1/2551-ญทอ.

Summary HW and RW Waste Transportaion 2024

Month	Date	Waste Type	วิธีกำจัด	Manifest Nbr	Waste Disposal Name and Code	Transportation Name and Code	Waste Name and Code	Vehicle No.	Net (Kg)
JUL	05/07/2024	HW	076	1-19-0767-024202-0-N	IECO (ร.2)	IECO (ร.2)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	73-9542 / 73-9543 สป.	18,640.00
JUL	09/07/2024	HW	076	1-19-0767-041136-0-N	IECO (ร.2)	IECO (ร.2)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	73-9542 / 73-9543 สป.	17,140.00
JUL	10/07/2024	HW	081	2-11-0767-046838-0-N	PTT AC ปลายทางผู้รับ ร.6 ที่ อก0309033002067	TARF (DIW-T-060200656)	Spent AN Catalyst (Sample for analyst) 16 08 07 (HM)	2พท2030 นท.	4.20
JUL	19/07/2024	HW	041	1-19-0767-086256-0-N	IECO (ร.3)	IECO (ร.3)	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	64-6471 / 64-6472 นท.	2,610.00
JUL	19/07/2024	HW	044	1-19-0767-086256-0-N	IECO (ร.3)	IECO (ร.3)	Contaminated Insulation (ฉนวนปนเปื้อนสารเคมี) 17 06 03 (HM)	64-6471 / 64-6472 นท.	2,580.00
JUL	19/07/2024	HW	076	1-19-0767-087377-0-N	IECO (ร.2)	IECO (ร.2)	MMA Scum 07 01 08 (HA)	73-9542 / 73-9543 สป.	6,830.00
JUL	19/07/2024	HW	044	1-19-0767-087399-0-N	IECO (ร.3)	IECO (ร.3)	ขี้เถ้าลอย 19 01 13 (HM)	73-9542 / 73-9543 สป	8,890.00
JUL	31/07/2024	HW	044	1-20-0767-132615-0-N	WMS (ESBEC)	Eastern Seabord Environmental Complex	Refractory Mortar 16 11 05	54-3396 / 54-4952 นท.	10,170.00
AUG	10/08/2024	HW	039	1-20-0867-044485-0-N	WMS (ESBEC)	Eastern Seabord Environmental Complex	Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี) 15 01 10 (HM)	52-6051 / 99-5205 นท.	573.00
AUG	10/08/2024	HW	042	1-20-0867-044485-0-N	WMS (ESBEC)	Eastern Seabord Environmental Complex	Contaminated Absorbent (วัสดุปนเปื้อนสารเคมี) 15 02 02 (HM)	52-6051 / 99-5205 นท.	4,860.00
AUG	10/08/2024	HW	049	1-20-0867-044485-0-N	WMS (ESBEC)	Eastern Seabord Environmental Complex	User Light Bulbs (หลอดไฟที่ผ่านการใช้งาน) 16 02 15 (HA)	52-6051 / 99-5205 นท.	57.00
AUG	13/08/2024	HW	042	1-19-0867-052778-0-N	TARF	TARF (10190107125533)	AMS Waste (BD-120) 07 01 07 (HA)	65-5622 / 65-9832 นท.	21,270.00
AUG	13/08/2024	HW	042	1-19-0867-052923-0-N	TARF	TARF (10190107125533)	AMS Waste (BD-120) 07 01 07 (HA)	64-0595 / 64-0886 นท.	24,290.00
AUG	14/08/2024	HW	042	1-19-0867-057826-0-N	TARF	TARF (10190107125533)	AMS Waste (BD-120) 07 01 07 (HA)	62-5803 / 63-0592 นท.	23,640.00
AUG	14/08/2024	HW	042	1-19-0867-058929-0-N	TARF	TARF (10190107125533)	AMS Waste (BD-120) 07 01 07 (HA)	65-5625 / 65-9945 นท.	25,080.00
AUG	15/08/2024	HW	075	1-11-0867-062578-0-N	WMS (BPEC)	Eastern Seabord Environmental Complex	HCN Waste Polymer 07 01 08 (HA)	52-6051 / 50-1868 นท.	10,050.00
AUG	16/08/2024	HW	042	1-19-0867-067958-0-N	TARF	TARF (10190107125533)	AMS Waste (BD-120) 07 01 07 (HA)	62-5803 / 63-0592 นท.	23,440.00
AUG	19/04/2024	HW	042	1-19-0867-081831-0-N	TARF	TARF (10190107125533)	AMS Waste (BD-120) 07 01 07 (HA)	64-8936 / 64-8938 นท.	23,500.00
AUG	19/08/2024	HW	081	2-11-0767-046838-0-N	PTT AC ปลายทางผู้รับ ร.6 ที่ อก0309033002067	TARF (DIW-T-060200656)	Spent AN Catalyst (Sample for analyst) 16 08 07 (HM)	2พท2030 นท.	4.80
AUG	19/08/2024	HW	042	1-19-0867-079629-0-N	TARF	TARF (10190107125533)	AMS Waste (BD-120) 07 01 07 (HA)	64-0594 / 63-0593 นท.	23,750.00
AUG	20/08/2024	HW	042	1-19-0867-085233-0-N	TARF	TARF (10190107125533)	AMS Waste (BD-120) 07 01 07 (HA)	65-5625 / 65-9945 นท.	24,390.00
SEP	06/09/2024	HW	081	2-11-0967-024136-0-N	PTT AC ปลายทางผู้รับ ร.6 ที่ อก0309033002067	TARF (DIW-T-060200656)	Spent AN Catalyst (Sample for analyst) 16 08 07 (HM)	2พท2030 นท.	3.60
SEP	09/09/2024	HW	042	1-19-0967-035012-0-N	TARF	TARF (10190107125533)	AMS Waste (BD-120) 07 01 07 (HA)	65-5625 / 65-9945 นท.	25,480.00
SEP	10/09/2024	HW	042	1-19-0967-042406-0-N	TARF	TARF (10190107125533)	AMS Waste (BD-120) 07 01 07 (HA)	65-5624 / 65-0824 นท.	24,400.00
SEP	12/09/2024	HW	042	1-19-0967-051299-0-N	TARF	TARF (10190107125533)	AMS Waste (BD-120) 07 01 07 (HA)	63-9197 / 64-0885 นท.	26,120.00
SEP	13/09/2024	HW	042	1-19-0967-058513-0-N	TARF	TARF (10190107125533)	AMS Waste (BD-120) 07 01 07 (HA)	65-5625 / 65-9945 นท.	24,330.00
SEP	17/09/2024	HW	042	1-19-0967-071902-0-N	TARF	TARF (10190107125533)	AMS Waste (BD-120) 07 01 07 (HA)	65-5625 / 65-9945 นท.	21,310.00
SEP	18/09/2024	HW	042	1-19-0967-079405-0-N	TARF	TARF (10190107125533)	AMS Waste (BD-120) 07 01 07 (HA)	64-0595 / 64-0886 นท.	22,170.00
SEP	18/09/2024	HW	081	2-11-0967-077064-0-N	PTT AC ปลายทางผู้รับ ร.6 ที่ อก0309033002067	TARF (DIW-T-060200656)	Spent AN Catalyst (Sample for analyst) 16 08 07 (HM)	2พท2030 นท.	3.50
SEP	20/09/2024	HW	042	1-19-0967-089116-0-N	TARF	TARF (10190107125533)	AMS Waste (BD-120) 07 01 07 (HA)	64-8936 / 64-8938 นท.	10,570.00
OCT	02/10/2024	HW	081	2-11-1067-008294-0-N	PTT AC ปลายทางผู้รับ ร.6 ที่ อก0309033002067	TARF (DIW-T-060200656)	Spent AN Catalyst (Sample for analyst) 16 08 07 (HM)	2พท2030 นท.	3.70

Summary HW and RW Waste Transportaion 2024

Month	Date	Waste Type	วิธีกำจัด	Manifest Nbr	Waste Disposal Name and Code	Transportation Name and Code	Waste Name and Code	Vehicle No.	Net (Kg)
OCT	17/10/2024	HW	081	2-11-1067-073405-0-N	PTT AC ปลายทางชุมชน รบ.6 ที่ ๓0309033002067	TARF (DIW-T-060200656)	Spent AN Catalyst (Sample for analyst) 16 08 07 (HM)	2ฉท2030 กก.	3.60
OCT	28/10/2024	HW	045	1-20-1067-119640-0-N	WMS (ESBEC)	Eastern Seabord Environmental Complex	Wastewater Sludge 19 08 11 (HM)	54-3397 กก.	5,590.00
OCT	28/10/2024	RW	011	3-21-1067-121861-0-N	P.T. Supply and Logistic	P.T. Supply and Logistic	โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	72-5715 รย.	3,280.00
OCT	28/10/2024	RW	011	3-21-1067-121866-0-N	P.T. Supply and Logistic	P.T. Supply and Logistic	โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	71-0825 รย.	12,260.00
OCT	29/10/2024	RW	011	3-21-1067-126686-0-N	P.T. Supply and Logistic	P.T. Supply and Logistic	โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	71-0825 รย.	13,060.00
OCT	29/10/2024	RW	011	3-21-1067-126713-0-N	P.T. Supply and Logistic	P.T. Supply and Logistic	โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	72-5715 รย.	5,700.00
OCT	31/10/2024	HW	081	2-11-1067-134903-0-N	PTT AC ปลายทางชุมชน รบ.6 ที่ ๓0309033002067	TARF (DIW-T-060200656)	Spent AN Catalyst (Sample for analyst) 16 08 07 (HM)	2ฉท2030 กก.	9.30
NOV	01/11/2024	RW	011	0-21-1167-004394-0-N	P.T. Supply and Logistic	P.T. Supply and Logistic	โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	71-0825 รย.	5,410.00
NOV	01/11/2024	RW	011	0-21-1167-004412-0-N	P.T. Supply and Logistic	P.T. Supply and Logistic	โลหะหลายชนิดปะปนกัน 17 04 07	71-0781 รย.	6,250.00
NOV	11/11/2024	HW	081	2-11-1167-037546-0-N	PTT AC ปลายทางชุมชน รบ.6 ที่ ๓0309033002067	TARF (DIW-T-060200656)	Spent AN Catalyst (Sample for analyst) 16 08 07 (HM)	2ฉท2030 กก.	3.80
NOV	27/11/2024	HW	081	2-11-1167-123497-0-N	PTT AC ปลายทางชุมชน รบ.6 ที่ ๓0309033002067	TARF (DIW-T-060200656)	Spent AN Catalyst (Sample for analyst) 16 08 07 (HM)	2ฉท2030 กก.	36.70
DEC	16/12/2024	HW	049	1-21-1267-068643-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	96-2457 / 96-2699 กก.	24,150.00
DEC	16/12/2024	HW	049	1-21-1267-071744-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	96-2457 / 96-2699 กก.	23,840.00
DEC	17/12/2024	HW	049	1-21-1267-074686-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	96-2457 / 96-2699 กก.	23,790.00
DEC	17/12/2024	HW	049	1-21-1267-077504-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	96-2457 / 96-2699 กก.	23,230.00
DEC	17/12/2024	HW	049	1-21-1267-079379-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	96-2457 / 96-2699 กก.	23,860.00
DEC	18/12/2024	HW	049	1-21-1267-084645-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	96-2457 / 96-2699 กก.	23,740.00
DEC	18/12/2024	HW	075	1-11-1267-082806-0-N	WMS (BPEC)	Eastern Seabord Environmental Complex	Spent AN Catalyst 16 08 07	68-1696 กก.	2,000.00
DEC	19/12/2024	HW	049	1-21-1267-089195-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	54-8105 / 50-2968 กก.	29,830.00
DEC	19/12/2024	HW	049	1-21-1267-091932-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	54-8105 / 50-2968 กก.	30,440.00
DEC	20/12/2024	HW	049	1-21-1267-095537-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	54-8105 / 50-2968 กก.	29,930.00
DEC	20/12/2024	HW	049	1-21-1267-069509-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	96-2457 / 96-2699 กก.	23,870.00
DEC	21/12/2024	HW	049	1-21-1267-099106-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	96-2457 / 96-2699 กก.	23,890.00
DEC	21/12/2024	HW	049	1-21-1267-101148-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	96-2457 / 96-2699 กก.	23,590.00
DEC	22/12/2024	HW	049	1-21-1267-102670-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	96-2457 / 96-2699 กก.	23,850.00
DEC	22/12/2024	HW	049	1-21-1267-103142-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	96-2457 / 96-2699 กก.	23,900.00
DEC	23/12/2024	HW	049	1-21-1267-104803-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	70-1655 / 70-4251 ตก.	32,590.00
DEC	23/12/2024	HW	049	1-21-1267-107083-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	70-1655 / 70-4251 ตก.	31,750.00
DEC	23/12/2024	HW	049	1-21-1267-107469-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	96-2457 / 96-2622 กก.	23,680.00
DEC	24/12/2024	HW	049	1-21-1267-110126-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	70-1655 / 70-4251 ตก.	31,440.00
DEC	24/12/2024	HW	049	1-21-1267-110535-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	96-2457 / 96-2699 กก.	23,820.00
DEC	24/12/2024	HW	049	1-21-1267-112542-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	70-1655 / 70-4251 ตก.	31,760.00
DEC	25/12/2024	HW	049	1-21-1267-116358-0-N	Prommitr Chemical Company Limited	PCC (20210000125485)	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ใช้งาน 06 01 01	70-1655 / 70-6241 ตก.	32,120.00

[illegible][illegible]

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 07/08/67

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก5107.3-ขผ.008

ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

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

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบกิจการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

(น.ส. พิษญา ชื่นชม)

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 7/AUG/24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 9/8/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 7/8/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 14/8/67

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาชาอี 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	/	/	/						8 ลก.ม.	1 ถัง	30										
15											31										
16											รวม										

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

(น.ส. พิชญา ชินชม)

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 20 Aug 24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 14/8/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 14/8/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ ๒๕ ส.ค. ๖๕

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาซาฮิ 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	✓	✓	✓						8 ลบ.ม.	1 ถัง
12											28										
13											29										
14											30										
15											31										
16											รวม										

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบกิจการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

(น.ส. พิษญา ชื่นชม)

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี

27 Aug 24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง

พนักงานขับรถ.

/ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี

22/8/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี

22/8/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 5/9/67

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ กน5107.3-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	1	1	1						8 ลบ.ม.	1 ถัง	21										
6											22										
7											23										
8											24										
9											25										
10											26										
11											27										
12											28										
13											29										
14											30										
15											31										
16											รวม										

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ



ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี

6 Sep 24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ



ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี

5/9/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ



ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี

5/9/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 14/9/67

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก5107.3-ขผ.008

ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ถึง / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ถึง / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											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	✓	✓	✓						8 คม	1 ถัง	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

สำหรับผู้ประกอบการกิจการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ



ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี

17 Sep 24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ



ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี

14/9/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ



ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี

14/9/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 23/9/24

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก5107.3-ขผ.008

ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

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

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

([Redacted Signature])

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 23 Sep 24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

([Redacted Signature])

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 23/9/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

([Redacted Signature])

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 23/9/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 3 ธ.ค. 67

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาชาฮิ เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่

อก5107.3- ขผ.008

ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ถึง / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ถึง / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2											18										
3	✓	✓	✓						8 ลบ.ม.	1.75	19										
4											20										
5											21										
6											22										
7											23										
8											24										
9											25										
10											26										
11											27										
12											28										
13											29										
14											30										
15											31										
16											รวม										

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบกิจการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 3/12/24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 3/12/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 3/12/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 11/12/67

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาชาฮี เคมีคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก5107.3- ขผ.008

ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

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

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการกิจการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

(บ.ศ. พิษณุ ชินชม)

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี

11 Dec 24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ

วัน/เดือน/ปี

11/12/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ความปลอดภัยด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

(พนักงานขับรถ)

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี

11/12/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 13/12/67

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก5107.3-ขผ.008

ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

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

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 16 Dec 24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 13/12/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 13/12/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 17/12/67

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก5107.3- ขผ.008

ลงวันที่ 27-Dec-55

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

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

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบกิจการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 17 Dec 24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 17/12/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 17/12/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 21 / 12 / 67

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	✓	✓	✓						8 ลมว.	1 ถัง
6											22										
7											23										
8											24										
9											25										
10											26										
11											27										
12											28										
13											29										
14											30										
15											31										
16											รวม										

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

(น.ส. พิชญ์ ชินชม)

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 23/12/24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 21/12/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 21/12/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 25/12/๖๗

ชื่อผู้ประกอบการ บ.พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

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

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด

หมายเลขทะเบียน

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

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 25 Dec 24

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 25/12/24

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ. / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี 25/12/24

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

เลขที่อ้างอิง 1-21-1267-071744-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000125515		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8 หมู่ที่ ๘ ถนนพหลโยธิน กม. ๓-๑ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 038974962			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 038974962		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายอุทัย นาคสพัต			เลขทะเบียนพาหนะ : 96-2457 / 96-2699 กท		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ระยอง		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท พรอมมิตร เคมิ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20210000125485		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๘ ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 038687483 / 026824490			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 038687483 / 026824490		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาขนบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟิวริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	060101	ISO Tank	1	23.84
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 23.84 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 23.84 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 16/12/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย			เวลาที่ส่งมอบ : 16.52		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : เปรณชัย กังเจริญ ลายมือชื่อ			16/12/67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายอุทัย นาคสพัต ลายมือชื่อ : X			วันที่ : 16/12/67		
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท พรอมมิตร เคมิ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20210000125485		
ส่วนที่ ๓/๑					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ลายมือชื่อ :		
ส่วนที่ ๓/๒					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ลายมือชื่อ : 16-12-2567		
ส่วนที่ ๓/๓					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ลายมือชื่อ : 20-12-2567		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :			ลายมือชื่อ : 7/1/68		

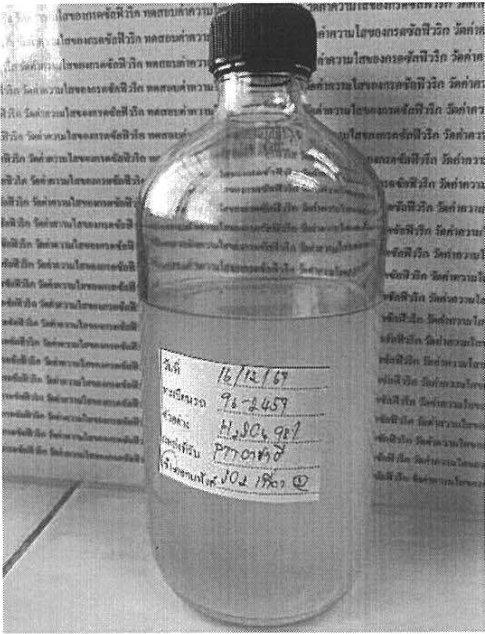
เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

วัน/เดือน/ปี ที่รับเข้าบำบัด 16/12/67

ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Sulfuric acid (กรดกำมะถัน 98%)

ผู้ก่อกำเนิด บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

ปริมาณที่รับมอบ 23.84 ตัน

รูปถ่ายตัวอย่างที่เก็บ	
ลักษณะทางกายภาพ (Phase)	ของเหลว
สี (Color)	สีขาวขุ่น
ความถ่วงจำเพาะ (Specific gravity)	1.83
เปอร์เซ็นต์ความเข้มข้น (%)	98.37%
ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	0 (กรด)

ผู้ตรวจสอบ (QC Section)

ผู้ดำเนินการ (PD Section)

1

แบบ กอ.๒

เลขที่อ้างอิง 1-21-1267-068643-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักำเนิต					
ชื่อผู้กักำเนิต : บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000125515		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8 หมู่ที่ null ถนนฝางเมืองพะเยา 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา 21150					
เบอร์โทรศัพท์ : 038974962			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 038974962		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายอุทัย นาคสพัต			เลขทะเบียนพาหนะ : 96-2457 / 96-2699 กท		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ระยอง		
			พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง รถแฉะ		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท พร้อมมิตร เคมี จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20210000125485		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000					
เบอร์โทรศัพท์ : 026824490			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 026824490		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	060101	ISO Tank	2	24.15
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 24.15 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 24.15 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 16/12/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย			เวลาที่ส่งมอบ : 11.36		
ลงชื่อผู้กักำเนิต : เปรมชัย กังเจริญ ลายมือชื่อ			วันที่ : 16/12/67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายอุทัย นาคสพัต ลายมือชื่อ			วันที่ : 16/12/67		
[/] ผู้กักำเนิตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท พร้อมมิตร เคมี จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20210000125485		
ส่วนที่ ๓/๑					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ลายมือชื่อ :		
ส่วนที่ ๓/๒					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ลายมือชื่อ :		
ส่วนที่ ๓/๓					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ลายมือชื่อ :		
ส่วนที่ ๔ ผู้กักำเนิตสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักำเนิต :					

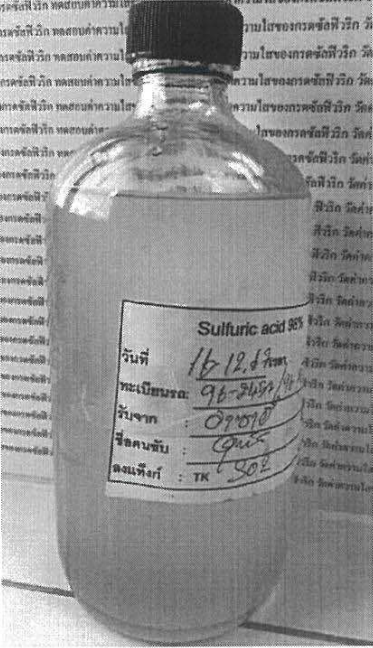
เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

วัน/เดือน/ปี ที่รับเข้ามำบัด 16/12/67

ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Sulfuric acid (กรดกำมะถัน 98%)

ผู้ก่อกำเนิต บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

ปริมาณที่รับมอบ 24.15 ตัน

รูปถ่ายตัวอย่างที่เก็บ	
ลักษณะทางกายภาพ (Phase)	ของเหลว
สี (Color)	สีขาวขุ่น
ความถ่วงจำเพาะ (Specific gravity)	1.83
เปอร์เซ็นต์ความเข้มข้น (%)	98.14%
ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	0 (กรด)

ผู้ตรวจสอบ (QC Section)

ผู้ดำเนินการ (PD Section)

(4)

แบบ กอ.๒

เลขที่อ้างอิง 1-21-1267-077504-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักำเนิต					
ชื่อผู้กักำเนิต : บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000125515		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8 หมู่ที่ ๓ ถนนฝางเมืองพะเยา 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา 21150					
เบอร์โทรศัพท์ : 038974962			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 038974962		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายอุทัย นาคสพัต			เลขทะเบียนพาหนะ : 96-2457 / 96-2699 กท		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ระยอง		
			พาหนะที่ใช้ : รถแท้งค์		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท พรอมมิตร เคมี จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20210000125485		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๓ ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000					
เบอร์โทรศัพท์ : 038687483 / 026824490			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 038687483 / 026824490		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	060101	ISO Tank	1	23.23
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 23.23 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 23.23 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 17/12/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง			เวลาที่ส่งมอบ : 14.12		
ลงชื่อผู้กักำเนิต : เปรมชัย กังเจริญ ลายมือชื่อ			7/12/67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายอุทัย นาคสพัต ลายมือชื่อ			17/12/67		
[X] ผู้กักำเนิตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท พรอมมิตร เคมี จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20210000125485		
ส่วนที่ ๓/๑					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึง					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ลายมือชื่อ		
ส่วนที่ ๓/๒					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ลายมือชื่อ : 17-12-2567		
ส่วนที่ ๓/๓					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ลายมือชื่อ : 22-12-2567		
ส่วนที่ ๔ ผู้กักำเนิตสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักำเนิต :			ลายมือชื่อ : 7/12/67		

เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

วัน/เดือน/ปี ที่รับเข้าบับด 17/12/67

ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Sulfuric acid (กรดกำมะถัน 98%)

ผู้ก่อกำเนด บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

ปริมาณที่รับมอบ23.23 ดัน

รูปถ่ายตัวอย่างที่เก็บ	
ลักษณะทางกายภาพ (Phase)	ของเหลว
สี (Color)	สีขาวขุ่น
ความถ่วงจำเพาะ (Specific gravity)	1.83
เปอร์เซ็นต์ความเข้มข้น (%)	98.52%
ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	0 (กรด)

ผู้ตรวจสอบ (QC Section)

ผู้ดำเนินการ (PD Section)

(3)

แบบ กอ.๒

เลขที่อ้างอิง 1-21-1267-074686-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ					
ชื่อผู้กักนำ: บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน: 72140000125515		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 8 หมู่ที่ ๓ ถนนฝางเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150			เบอร์โทรติดต่อ: 038974962		
เบอร์โทรติดต่อ: 038974962			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: 038974962		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้ขับขี่: นายอุทัย นาคสพัต			เลขทะเบียนพาหนะ: 96-2457 / 96-2699 กท		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง			ไปยังจังหวัด: ระยอง		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท พรอมมิตร เคมิ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20210000125485		
สถานที่ตั้ง: หมู่ที่ ๓ ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000			เบอร์โทรติดต่อ: 038687483 / 026824490		
เบอร์โทรติดต่อ: 038687483 / 026824490			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: 038687483 / 026824490		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	060101	ISO Tank	1	23.79
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 23.79 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 23.79 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 17/12/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย			เวลาที่ส่งมอบ: 09.52		
ลงชื่อผู้กักนำ: เปรมชัย กังเจริญ ลายมือชื่อ			17/12/67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่: นายอุทัย นาคสพัต ลายมือชื่อ: X					
วันที่: 17/12/67					
[] ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีภาชนะบรรจุ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท พรอมมิตร เคมิ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20210000125485		
ส่วนที่ ๓/๑					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:			ลายมือชื่อ:		
ส่วนที่ ๓/๒					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:			ลายมือชื่อ:		
ส่วนที่ ๓/๓					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:			ลายมือชื่อ:		
ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายงานแล้วที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักนำ:					
ลายมือชื่อ:					
วันที่: 7/1/68					

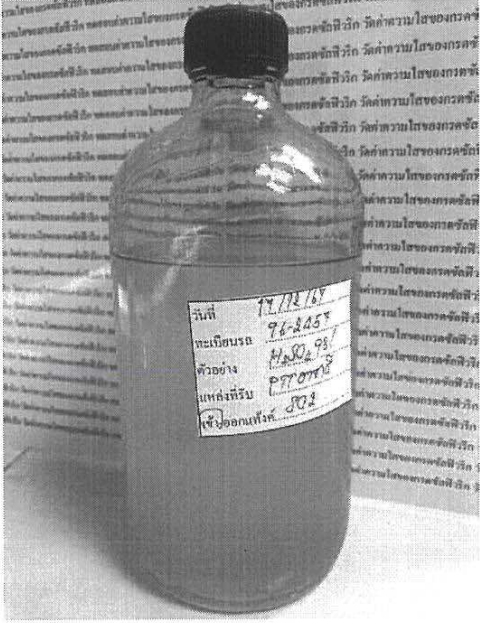
เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

วัน/เดือน/ปี ที่รับเข้าบ้ำบด 17/12/67

ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Sulfuric acid (กรดกำมะถัน 98%)

ผู้ก่อกำเนด บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

ปริมาณที่รับมอบ23.79 ตัน

รูปถ่ายตัวอย่างที่เก็บ	
ลักษณะทางกายภาพ (Phase)	ของเหลว
สี (Color)	สีขาวขุ่น
ความถ่วงจำเพาะ (Specific gravity)	1.83
เปอร์เซ็นต์ความเข้มข้น (%)	98.57%
ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	0 (กรด)

ผู้ตรวจสอบ (QC Section)

ผู้ดำเนินการ (PD Section)

5

แบบ กอ.๒

เลขที่อ้างอิง 1-21-1267-079379-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท พีทีที อาซาฮิ เคมิคอล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000125515		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8 หมู่ที่ ๗ ถนนฝั่งเมืองเฉพา 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 038974962			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 038974962		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายอุทัย นาคสพัต			เลขทะเบียนพาหนะ : 96-2457 / 96-2699 กท		พาหนะที่ใช้ : รถแท้งค์
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ระยอง		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท พรอมมิตร เคมี จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20210000125485		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๗ ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 038687483 / 026824490			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 038687483 / 026824490		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟริก) ใหม่ ยังไม่ได้ใช้งาน	060101	ISO Tank	1	23.86
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 23.86 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 23.86 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 17/12/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 16.43		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : เปรมชัย กังเจริญ สายมือชื่อ : [ลายมือ]			7/12/67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายอุทัย นาคสพัต สายมือชื่อ : [ลายมือ]			17/12/67		
[X] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท พรอมมิตร เคมี จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20210000125485		
ส่วนที่ ๓/๑			[ลายมือ]		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]			สายมือชื่อ : [ลายมือ]		
ส่วนที่ ๓/๒			[ลายมือ]		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]			สายมือชื่อ : [ลายมือ]		
ส่วนที่ ๓/๓			[ลายมือ]		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]			สายมือชื่อ : [ลายมือ] วันที่ : 27-12-2567		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยได้รับการชำระเงินค่าดำเนินการที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : [ลายมือ]			สายมือชื่อ : [ลายมือ] วันที่ : 7/1/68		

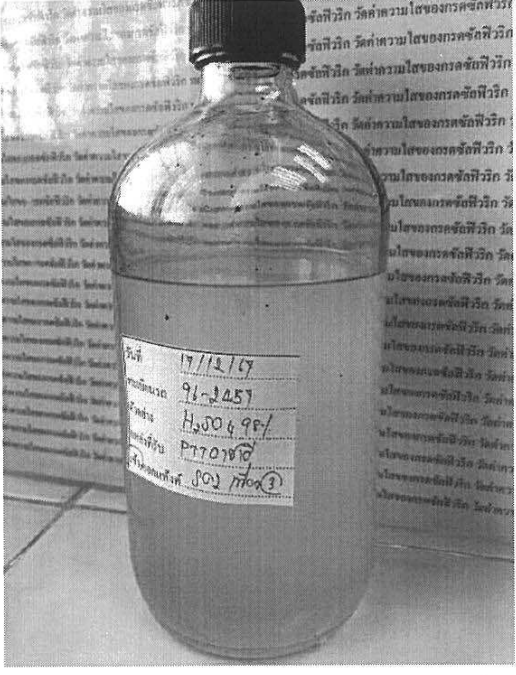
เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

วัน/เดือน/ปี ที่รับเข้าบ้ำบด 17/12/67

ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Sulfuric acid (กรดกำมะถัน 98%)

ผู้ก่อกำเนด บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

ปริมาณที่รับมอบ23.86 ตัน

รูปถ่ายตัวอย่างที่เก็บ	
ลักษณะทางกายภาพ (Phase)	ของเหลว
สี (Color)	สีขาวขุ่น
ความถ่วงจำเพาะ (Specific gravity)	1.83
เปอร์เซ็นต์ความเข้มข้น (%)	98.55%
ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	0 (กรด)

ผู้ตรวจสอบ (QC Section)

ผู้ดำเนินการ (PD Section)

ฉบับที่ 6

แบบ กอ.๒

เลขที่อ้างอิง 1-19-0867-079629-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000125515		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8 หมู่ที่ ๓ ถนนมิ่งเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ : 038974962			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 038974962		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : ต้องตะวัน ภูธร		เลขทะเบียนพาหนะ : 64-0594 / 63-0593 กท		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : สระบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190107125533		
สถานที่ตั้ง : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบลข้าผักแพว อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110					
เบอร์โทรศัพท์ : 0917362887			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 0815764541		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	AMS Waste (BD-120)	070107	ถังพลาสติกขนาด 150	123	23.75
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 23.75 ตัน ของแข็งทั้งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 23.75 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 19/08/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 11.40		
ลงชื่อผู้ก่อการ : เปรมชัย กังเจริญ ลายมือชื่อ : [ลายมือ]			วันที่ : 19/08/67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : ต้องตะวัน ภูธร ลายมือชื่อ : [ลายมือ]			วันที่ : 19/08/67		
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการตามการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190107125533		
ส่วนที่ ๓/๑			[Redacted Signature Area]		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่ [Redacted]					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [Redacted] ลายมือชื่อ : [Redacted]					
ส่วนที่ ๓/๒			[Redacted Signature Area]		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [Redacted] ลายมือชื่อ : [Redacted] วันที่ : 20/8/67					
ส่วนที่ ๓/๓			[Redacted Signature Area]		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ [Redacted]					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [Redacted] ลายมือชื่อ : [Redacted] วันที่ : 20/8/67					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายได้ [Redacted] ภายใต้อำนาจที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : [Redacted] ลายมือชื่อ : [Redacted]			วันที่ : 20/08/67		

Mr. Preamchai Kungcharoen



บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

ข้อมูล GPS วันที่ : 19/08/2024

ใบกำกับการขนส่งเลขที่ : 11908670796290N

ทะเบียนรถ : 64-0594 กทม.

พนักงานขับรถ: นายต้องตะวัน ภูธร

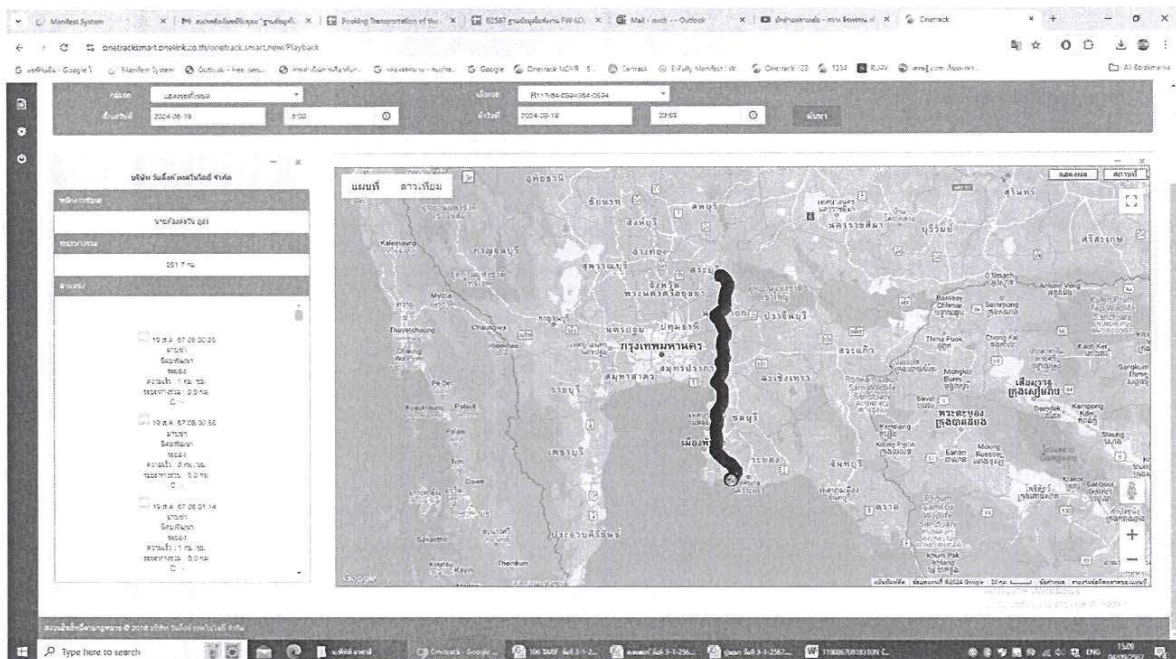
ปลายทางผู้รับกำจัด : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

ชื่อลูกค้า : บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

ที่อยู่ : 8 ถนนผัสมืองเฉพาะ 3-1 ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง

Waste Name: AMS Waste (BD-120)

ตารางการเดินทาง



บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

83/1 หมู่ที่ 7 ตำบลท่าผักเผลว อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110

โทร. 036-200872-3

ใบชั่งน้ำหนัก

เลขที่

ลูกค้า

สินค้า

การขนส่ง

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิกอล จำกัด

AMS Waste (BD-120)

Roll off

วันที่

19/08/24

ที่อยู่

เบอร์โทร.

หมายเลข

11908670796290N

รายการ	ทะเบียนรถ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	64-0594 กท. และ 63-0593 กท.	19/08/24	17:38:46	47,570 กก.
ออก	64-0594 กท. และ 63-0593 กท.	19/08/24	19:00:28	23,870 กก.
นน.สุทธิ				23,700 กก.
ราคา/กก.				0.00 บาท
เงินคงเหลือ				0.00 บาท

ผู้ส่งสินค้า
ผู้รับสินค้า

ผู้รับสินค้า

ผู้ชั่งน้ำหนัก

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



บัตรชั่ง/WEIGHT CARD

บัตรชั่งเลขที่/Document ID :2024-08-0636 ทะเบียนรถ/Truck ID 64-0594 ทะเบียนพ่วง/Trailer ID 63-0593

บริษัท ขนส่ง/Transporter : TARF

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

สินค้า/Product Waste AMS

รถเข้า/Car In		รถออก/Car Out	
วันเวลาชั่งเข้า / Weight in Date-Time	19-08-2024 10:02:00	วันเวลาชั่งออก / Weight Out Date-Time	19-08-2024 11:25:43
น้ำหนัก ชั่งเข้า / Weight In	23,920 Kg.	น้ำหนักชั่งออก / Weight Out	47,670 Kg.
		น้ำหนักสุทธิ / Net weight	23,750 Kg.

หมายเหตุ

ผู้ชั่ง (PTT Asahi)

พนักงานขับรถ



ใบชั่งน้ำหนัก

บริษัท PTT Asahi Chemical Co.,Ltd

ใบชั่งเลขที่.....

วันที่ 19/8/67

เวลารับ 10.00 น. เวลาออก 11.38 น.

ชื่อผู้นำของออก สอวต:ว.6 ก.ร.

ชื่อบริษัท TARF

สถานที่นำของออก BD-120

ทะเบียนรถ 64-0594 / 63-0593 ทพ.

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ	จำนวน	หน่วย	น้ำหนัก/กิโลกรัม(Kg)
1.	070107	AMS waste (BD-120)	123	ก.ว	23,750 kg

น้ำหนักสุทธิ = 23,750 kg.

ผู้นำของออก

ผู้ชั่งน้ำหนัก

ผู้อนุญาต

ส่วนการเงินและบัญชี
(กรณีของเสียมีมูลค่า)

ต้นฉบับ : สำหรับผู้อนุญาต สำเนาให้เลื่อง : สำหรับผู้นำของออก สำเนาสิทธิ : สำหรับส่วนการเงินและบัญชีกรณีของเสียมีมูลค่า สำเนาสิทธิ : สำหรับแนบใบอนุญาตนำสิ่งของเข้าออก



ใบตรวจสอบสภาพยานพาหนะในการขนส่ง

วันที่ 14/8/67

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

บริษัทผู้รับเหมา TAF ทะเบียน 64-0594/67-0593 ชื่อพนักงานขับรถ ถังท.ว. 6 985

สถานที่นำไปใช้ PP-120 < HD-2407

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

หมายเหตุ 1. ในกรณีที่รายการตรวจสอบไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ให้ดำเนินการแก้ไขก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

2. หัวข้อที่ระบุ " * " หากไม่สามารถแก้ไขได้ จะไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน

.....

(ผู้รับเหมา)

.....

(ผู้ตรวจสอบ)



แบบฟอร์มการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและตรวจรับงานจ้าง
ในงานขนของเสียออกนอกบริเวณโรงงาน

NO. _____ / _____

วันที่ 19 / 8 / 67

ส่วนที่ 1 รายละเอียดการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา

ชื่อ-นามสกุล นาย/นาง/น.ส. ก้องกานต์ กุศล พนักงานผู้รับเหมาบริษัท TARF

เข้ามาปฏิบัติงานขนของเสียอันตราย Manifest No.(ระบุ) Amr waste (BP-120)

ตาม เอกสาร EAR/PO หมายเลข

ได้ปฏิบัติงานของของเสียโดยมารายละเอียดดังนี้

1. ได้จัดหาพนักงานขนของเสีย จำนวน 1 คน มาขนของเสียในครั้งนี้ ซึ่งขาดพนักงานขนของเสีย จำนวน — คน

(โดยปกติต้องจัดหาพนักงานขนของเสีย 2 คน ต่อรถบรรทุก 1 คัน; ทั้งนี้รวมคนขับรถด้วย)

**กรณีไม่ได้จัดหาพนักงานขนของเสียมาด้วย ทางบัญชี PTTAC จะดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนของเสีย

จากเงินค่าจ้างการทำงานเป็นจำนวนเงิน 400 บาท/คน**

2. ได้จัดหาอุปกรณ์ของเสียดังต่อไปนี้ (ใส่เครื่องหมาย ☒ ลงในช่อง ☐)

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

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

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

อุปกรณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้องในการจัดการของเสีย ระบุชื่อ.....

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

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

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

ค่าขนถ่าย และ/หรือ ค่าขนส่งในเที่ยวขนนั้น ๆ**

ส่วนที่ 2 การชำระเงินค่าปรับการขนของเสีย

สรุปการปฏิบัติงานตามหน้างานจริง

☒ จัดหาพนักงานขนของเสียและอุปกรณ์ขนของเสียครบตามที่กำหนด (ไม่ต้องชำระค่าปรับการขนของเสีย) *กร รับ support (เงิน)*

☐ จัดหาพนักงานขนของเสียไม่ครบจำนวน คิดเป็นจำนวนเงิน.....บาท

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

ดังนั้นขอให้ทางบัญชีดำเนินการหักเงินค่าปรับการขนของเสีย เป็นจำนวนเงิน บาท

จำนวนเงิน (บาท) (.....)

ลงลายมือชื่อผู้รับเหมา..... (รับทราบ)

ลงลายมือชื่อผู้ควบคุมงาน.....

วันที่ 19/8/67

วันที่ 19/8/67

หมายเหตุ : เอกสารต้นฉบับจัดเก็บโดย SS Section

: เอกสารสำเนาเก็บไว้ที่บริษัทผู้รับเหมาและเมื่อจบงานโปรดนำส่งเอกสารฉบับนี้พร้อมใบรับมอบงานให้กับส่วนบัญชี PTTAC

TARF COMPANY LIMITED

FW-OPR01-15-01

Rev.00

634/12 Soi Ramkhamhaeng 39 (Thepleela 1) ,Wangthonglang,Wangthonglang, Bangkok 10310 Tel. 0-2935-6848, 0-2530-9082-3

Fax. 0-2935-6849

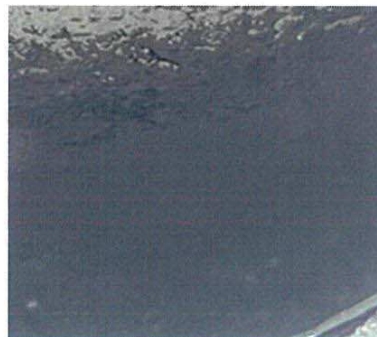
Date 01/11/2566

Fingerprinting Report

1. รายละเอียดของกากอุตสาหกรรม

ชื่อบริษัท	บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด	ชื่อกาก	AMS Waste
Manifest No.	11908670796290	วันที่เก็บตัวอย่าง	20 ต.ค. 67
ผู้เก็บตัวอย่าง	ลักษณะสุลา อุปกาศิต	เวลาที่เก็บตัวอย่าง	13.00
		Report No.	6708-142

รูปถ่ายกากของเสีย



ลักษณะกาก

โคลนเหนียว

คุณสมบัติทางกายภาพ

<input type="checkbox"/> ของแข็ง (Solid)	<input type="checkbox"/> แห้ง	<input type="checkbox"/> เปียก	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
<input type="checkbox"/> ของเหลว (Liquid)	<input type="checkbox"/> น้ำ	<input type="checkbox"/> แยกชั้น	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
<input checked="" type="checkbox"/> โคลน (Pasty/Sludge)	<input type="checkbox"/> สุกได้	<input checked="" type="checkbox"/> สุกไม่ได้	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
<input type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> เล็กน้อย	<input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> รุนแรง

กลิ่น

สี

ดำ

ค่าความเป็นกรดด่าง (pH)

คุณลักษณะอื่นๆ (เพิ่มเติม)

2. ผลการยอมรับกากของเสีย (Waste Acceptance)

ผลการตรวจสอบกากอุตสาหกรรม ☒ ผ่าน สามารถรับกากเข้าระบบ
☐ ไม่ผ่าน ไม่สามารถรับกากได้

หมายเหตุ

ลงชื่อ

[Signature]

ผู้จัดทำ

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ

[Signature]

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ / ผู้จัดการโรงงาน

รายงาน: รายละเอียดการเดินทาง

พนักงานขับรถ: นายต้องตะวัน ฤทธิ์

ทะเบียน: 64-0594

รหัสรถ: R117(64-0594)

ตั้งแต่วันที่: 19 ส.ค. 67 (จ.) 8:00

ถึง: 19 ส.ค. 67 (จ.) 23:59

เส้นทาง: ความเร็วเกินกำหนด

จุดตัดเครื่อง

จุดตัดเครื่อง

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจุด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจอด	เซนเซอร์					ความเร็ว	ระยะทางรวม	อุปกรณ์	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
19 ส.ค. 67 08:00:25	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	-		นาบข่า	โคกพัฒนา	ระยอง
19 ส.ค. 67 08:05:25	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	-		นาบข่า	โคกพัฒนา	ระยอง
19 ส.ค. 67 08:10:25	null	null	-	0	0	0	0		39	0.2	-		นาบข่า	โคกพัฒนา	ระยอง
19 ส.ค. 67 08:15:25	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	-		นาบข่า	โคกพัฒนา	ระยอง
19 ส.ค. 67 08:20:25	null	null	-	0	0	0	0		52	0.5	-		นาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 08:25:25	null	null	-	0	0	0	0		67	0.6	-		นาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 08:30:24	null	null	-	0	0	0	0		19	0.0	-		นาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 08:35:25	null	null	-	0	0	0	0		53	0.3	-		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 08:40:25	null	null	-	0	0	0	0		43	0.3	-		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 08:45:25	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	-		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 08:50:25	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	-		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 08:56:55	19 ส.ค. 67 08:54:25	19 ส.ค. 67 08:57:23	0 วัน 00 ชม 02 นาที	0	0	0	0		0	0.0	-		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 08:57:23	null	null	-	0	0	0	0		2	0.0	-		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 09:02:25	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	-		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 09:07:25	19 ส.ค. 67 09:03:25	19 ส.ค. 67 09:07:55	0 วัน 00 ชม 04 นาที	0	0	0	0		0	0.0	-		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 09:07:55	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	-		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 09:48:33	19 ส.ค. 67 09:10:33	19 ส.ค. 67 09:49:03	0 วัน 00 ชม 38 นาที	0	0	0	0		0	0.0	-		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 09:49:03	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	-		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 09:54:03	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	-		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 09:59:03	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	-		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 10:04:03	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	-		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
19 ส.ค. 67 10:09:03	null	null	-	0	0	0	0		3	0.0	-		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง

วันที่ เวลา	วันที่,เวลา เริ่มจอด	วันที่,เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจอด	เขมเบอร์					ความเร็วระหว่างรวม	สถานี	สถานที่	
				1	2	3	4	A			ตำบล	อำเภอ
19 ส.ค. 67 11:12:33	19 ส.ค. 67 10:11:03	19 ส.ค. 67 11:19:08	0 วัน 01 ชม 08 นาที	0	0	0	0		0.0		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง
19 ส.ค. 67 11:19:08	null	null	-	0	0	0	0		0.0		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง
19 ส.ค. 67 11:24:07	null	null	-	0	0	0	0		0.0		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง
19 ส.ค. 67 11:28:38	19 ส.ค. 67 11:24:38	19 ส.ค. 67 11:29:08	0 วัน 00 ชม 04 นาที	0	0	0	0		0.0		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง
19 ส.ค. 67 11:29:08	null	null	-	0	0	0	0		0.0		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง
19 ส.ค. 67 11:34:05	null	null	-	0	0	0	0		0.0		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง
19 ส.ค. 67 12:20:38	19 ส.ค. 67 11:35:08	19 ส.ค. 67 12:21:08	0 วัน 00 ชม 46 นาที	0	0	0	0		0.0		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง
19 ส.ค. 67 12:21:08	null	null	-	0	0	0	0		0.0		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง
19 ส.ค. 67 12:26:08	null	null	-	0	0	0	0		0.0		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง
19 ส.ค. 67 12:31:08	null	null	-	0	0	0	0		0.0		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง
19 ส.ค. 67 12:36:08	null	null	-	0	0	0	0		0.1		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง
19 ส.ค. 67 12:41:08	null	null	-	0	0	0	0		0.3		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง
19 ส.ค. 67 12:46:08	null	null	-	0	0	0	0		0.4		ห้วยโป่ง	เมืองระยอง
19 ส.ค. 67 12:51:08	null	null	-	0	0	0	0		0.3		นาข่า	นิคมพัฒนา
19 ส.ค. 67 12:56:08	null	null	-	0	0	0	0		0.5		นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา
19 ส.ค. 67 13:01:08	null	null	-	0	0	0	0		0.4		นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา
19 ส.ค. 67 13:06:08	null	null	-	0	0	0	0		0.6		นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา
19 ส.ค. 67 13:11:08	null	null	-	0	0	0	0		0.4		โป่ง	บางละมุง
19 ส.ค. 67 13:16:08	null	null	-	0	0	0	0		0.4		โป่ง	บางละมุง
19 ส.ค. 67 13:21:08	null	null	-	0	0	0	0		0.5		โป่ง	บางละมุง
19 ส.ค. 67 13:26:08	null	null	-	0	0	0	0		0.3		โป่ง	บางละมุง
19 ส.ค. 67 13:31:08	null	null	-	0	0	0	0		0.0		โป่ง	บางละมุง
19 ส.ค. 67 13:36:08	null	null	-	0	0	0	0		0.0		โป่ง	บางละมุง
19 ส.ค. 67 13:41:08	null	null	-	0	0	0	0		0.0		โป่ง	บางละมุง
19 ส.ค. 67 13:46:08	null	null	-	0	0	0	0		0.3		หนองปลาไหล	บางละมุง
19 ส.ค. 67 13:51:08	null	null	-	0	0	0	0		0.5		ตะเคียนเตี้ย	บางละมุง
19 ส.ค. 67 13:56:08	null	null	-	0	0	0	0		0.5		วัง	ศรีราชา
19 ส.ค. 67 14:01:08	null	null	-	0	0	0	0		0.5		หนองขาม	ศรีราชา
19 ส.ค. 67 14:06:08	null	null	-	0	0	0	0		0.4		สุรศักดิ์	ศรีราชา

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจอด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจอด	เซนเซอร์					ความเร็ว	ระยะทางรวม	อุณหภูมิ	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
19 ส.ค. 67 14:11:08	null	null	-	0	0	0	0	0	64	0.5	84.2	-	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี
19 ส.ค. 67 14:16:08	null	null	-	0	0	0	0	0	53	0.4	89.0	-	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี
19 ส.ค. 67 14:21:08	null	null	-	0	0	0	0	0	60	0.5	93.0	-	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี
19 ส.ค. 67 14:26:08	null	null	-	0	0	0	0	0	59	0.5	97.8	-	หนองขี้ดอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
19 ส.ค. 67 14:31:08	null	null	-	0	0	0	0	0	52	0.4	101.5	-	หนองขี้ดอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
19 ส.ค. 67 14:36:08	null	null	-	0	0	0	0	0	65	0.6	106.8	-	นาป่า	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
19 ส.ค. 67 14:41:08	null	null	-	0	0	0	0	0	70	0.6	112.4	-	ดอนหัวฬ่อ	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
19 ส.ค. 67 14:46:08	null	null	-	0	0	0	0	0	62	0.5	117.7	-	บางนาง	พานทอง	ชลบุรี
19 ส.ค. 67 14:51:08	null	null	-	0	0	0	0	0	7	0.1	122.2	-	ท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 14:56:08	null	null	-	0	0	0	0	0	42	0.3	122.8	-	บางฝั่ง	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 15:01:08	null	null	-	0	0	0	0	0	50	0.4	127.0	-	เขาดิน	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 15:06:08	null	null	-	0	0	0	0	0	27	0.2	129.6	-	ท่าสะพาน	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 15:11:08	null	null	-	0	0	0	0	0	56	0.4	132.9	-	แสนภูดาษ	บ้านโพธิ์	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 15:16:08	null	null	-	0	0	0	0	0	46	0.4	137.8	-	คลองประเวศ	บ้านโพธิ์	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 15:21:08	null	null	-	0	0	0	0	0	11	0.0	139.1	-	คลองประเวศ	บ้านโพธิ์	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 15:26:08	null	null	-	0	0	0	0	0	56	0.5	142.7	-	โสธร	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 15:31:08	null	null	-	0	0	0	0	0	46	0.4	145.1	-	หน้าเมือง	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 15:36:08	null	null	-	0	0	0	0	0	61	0.6	150.1	-	วังตะเคียน	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 15:41:08	null	null	-	0	0	0	0	0	45	0.4	152.5	-	วังตะเคียน	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 15:46:08	null	null	-	0	0	0	0	0	55	0.5	156.8	-	บางขวัญ	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 15:51:08	null	null	-	0	0	0	0	0	60	0.5	161.3	-	โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 15:56:08	null	null	-	0	0	0	0	0	52	0.4	165.8	-	โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 16:01:08	null	null	-	0	0	0	0	0	51	0.4	168.2	-	หนองทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 16:06:08	null	null	-	0	0	0	0	0	55	0.4	172.5	-	สิงโกลทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 16:11:08	null	null	-	0	0	0	0	0	61	0.5	177.2	-	ดอนเกาะกา	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
19 ส.ค. 67 16:16:08	null	null	-	0	0	0	0	0	51	0.4	182.2	-	บางสมบุญณ์	องครักษ์	นครนายก
19 ส.ค. 67 16:21:08	null	null	-	0	0	0	0	0	54	0.4	186.2	-	บางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก
19 ส.ค. 67 16:26:08	null	null	-	0	0	0	0	0	47	0.4	190.5	-	บางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก
19 ส.ค. 67 16:31:08	null	null	-	0	0	0	0	0	53	0.5	194.8	-	องครักษ์	องครักษ์	นครนายก

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจอด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจอด	เซ็นเซอร์					ความเร็วระหว่างรวม	อุณหภูมิ	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
19 ส.ค. 67 16:36:08	null	null	-	0	0	0	0		56	0.5	199.4	องค์รักษ์	องค์รักษ์	นครนายก
19 ส.ค. 67 16:41:08	null	null	-	0	0	0	0		42	0.2	201.1	คลองใหญ่	องค์รักษ์	นครนายก
19 ส.ค. 67 16:46:08	null	null	-	0	0	0	0		64	0.5	206.0	บางปลากรด	องค์รักษ์	นครนายก
19 ส.ค. 67 16:51:08	null	null	-	0	0	0	0		67	0.6	211.7	ทองหลาง	บ้านนา	นครนายก
19 ส.ค. 67 16:56:08	null	null	-	0	0	0	0		20	0.1	215.1	นางอ้อ	บ้านนา	นครนายก
19 ส.ค. 67 17:01:08	null	null	-	0	0	0	0		67	0.6	219.9	พิกุลออก	บ้านนา	นครนายก
19 ส.ค. 67 17:06:08	null	null	-	0	0	0	0		65	0.5	224.2	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก
19 ส.ค. 67 17:11:08	null	null	-	0	0	0	0		57	0.5	227.3	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก
19 ส.ค. 67 17:16:08	null	null	-	0	0	0	0		67	0.5	232.6	เขาเพิ่ม	บ้านนา	นครนายก
19 ส.ค. 67 17:21:08	null	null	-	0	0	0	0		72	0.6	238.2	ชะอม	แก่งคอย	สระบุรี
19 ส.ค. 67 17:26:08	null	null	-	0	0	0	0		59	0.5	243.1	พามะปรัง	แก่งคอย	สระบุรี
19 ส.ค. 67 17:31:08	null	null	-	0	0	0	0		63	0.5	248.5	พามะปรัง	แก่งคอย	สระบุรี
19 ส.ค. 67 17:36:08	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	251.6	ป่าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
19 ส.ค. 67 17:41:03	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	251.7	ป่าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
19 ส.ค. 67 17:46:08	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	251.7	ป่าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
19 ส.ค. 67 17:51:08	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	251.7	ป่าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
19 ส.ค. 67 17:56:08	null	null	-	0	0	0	0		2	0.0	251.7	ป่าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
19 ส.ค. 67 19:00:47	19 ส.ค. 67 17:59:38	19 ส.ค. 67 19:00:47	0 วัน 01 ชม 01 นาที	0	0	0	0		1	0.0	251.7	ป่าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี

เวลาเดินทางรวม	0 วัน 05 ชม 11 นาที
รวมเวลาเดินเบา	0 วัน 02 ชม 03 นาที
รวมเวลาจอด	0 วัน 03 ชม 45 นาที
ระยะทางรวม	251.7

24

IECO 2409540

แบบ กอ.๒

เลขที่ 1-19-0767-041136-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000125515		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8 หมู่ที่ null ถนนฝั่งเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ : [REDACTED]			เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน : [REDACTED]		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่ง					
ชื่อผู้ขับขี่ : กิตติพงศ์ เรืองศิริ			เลขทะเบียนพาหนะ : 73-9542 , 73-9543 สป		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000225448		
สถานที่ตั้ง : 219 หมู่ที่ 5 ถนนมิตรภาพ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18260					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ : [REDACTED]			เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน : [REDACTED]		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	MMA Scum	070108	ถังพลาสติกขนาด 150	110	17.14
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 17.14 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 17.14 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 09/07/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 14.53 น.		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : เปรมชัย กังเจริญ ลายมือชื่อ : [REDACTED] 9/7/67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : กิตติพงศ์ เรืองศิริ ลายมือชื่อ : * [REDACTED] วันที่ : 9/7/67					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000225448		
ส่วนที่ ๓/๑					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] ลายมือชื่อ : [REDACTED]					
ส่วนที่ ๓/๒					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] วันที่ : 09/7/67					
ส่วนที่ ๓/๓					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่รับมอบแล้ว					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] วันที่ : ๙/๗/๖๗					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : [REDACTED] วันที่ : 23/7/67					



อินทรี
SCIENCE

ฝ่าย/ส่วน : Operations-Waste Management/Waste Management Quality Control
บันทึก : Quick Test Analysis Report

F-TO-033 Rev.010

Page 1 of 1

Quick Test Analysis Report

Inspection
and
Sampling

Manifest No. : 1ECO2409540 Report No. : AFR240720667
Customer : PTT Asahi Chemical Co.,Ltd. Sampling Date/Time : 09/07/2024
Waste Name : BOI-MMA Scum Sampling Point : SAMPLING STATION
Waste Generator : PTT Asahi Chemical Co.,Ltd. Delivery Order (D/O) : 3070319201
Waste Code : 3110378909 Inspection Lot : 90000304146
Material ID : 1331122301 Packaging Type : Drums
Truck ID : สป73-9542 Total Packaging : 110
Physical Appearance : ลักษณะตัวอย่างเป็น โคลนสีดำ

AFR Inspector : K.CHOOMPOL SIRIKUN Date : 09/07/2024

Quick
Test
Analysis

Parameters	Method	Results	Specification
Water Content, %	ASTM D 5530	N/A	
pH	EPA 9045D	N/A	
Water Reactivity	ASTM D 5058	N/A	
Radioactivity, cpm		N/A	
Polymerization	ASTM D 5058	N/A	
Ash Content, %	ASTM D 5142	N/A	
Moisture Content, %		N/A	
Net CV,cal/g	ASTM D 5468	N/A	
Gross CV,cal/g	ASTM D 5468	ND	$\geq 2,000$
Sulfur Content, %	ASTM D 1552	8.310	≤ 15.000
Chloride Content, %	ASTM E 776	0.020	≤ 6.000
Flash point, oC	ASTM D 3278	> 60.0	≥ 23.0
VOCs, ppm	Photoionization detector/PID	1.70	$\leq 1,000.00$
LEL, %	Muti-Gas Monitor	N/A	
Mercury (Hg), mg/kg	EPA 7473	< 0.034	≤ 50.000
INCOMBUSTIBLE, %		N/A	
ORGANIC, %		N/A	
PLASTIC, %		N/A	
PLASTIC + ORGANIC, %		N/A	

N/A = Not Analyze ND = Non Detectable

The results shown in this test report refer only to the sample tested unless otherwise stated.

This test report can not be reproduced except in full, without written approval of laboratory.

Analyzed



Date:

09/07/24

Approved By :



09/07/24

AFR
Quality
Assurance

Shipment Decision : Off spec/Same Plant/UR

Off-Specification No. : 07/020

HV < 2000 cal/g

Shipment Release By :



Received By :

Date/Time :

09/07/24

Date/Time :

Copy 1 White For Marketing and Sales

Copy 2 Yellow For Cement or AFR Pre-Process

Copy 3 Green For Lab

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท พีทีที อาซาฮิ เคมิคอล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000125515		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8 หมู่ที่ null ถนนฝั่งเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 038974962			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน : 038974962		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : อัมพร เกตุหอม		เลขทะเบียนพาหนะ : 2ฒห-5320 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก			
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : สมุทรปราการ		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท พีทีที อาซาฮิ เคมิคอล จำกัด วอ.6 ที่ ออ0309033002167			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 0105549092084		
สถานที่ตั้ง : null					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 038974962			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน : 038974962		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Spent AN Catalyst (Sample for analysis)	160807	กลอง	6	0.0367
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.0367 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักซึ่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.0367 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 27/11/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 09.34		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : เปรมชัย กังเจริญ ลายมือชื่อ [ลายมือ]			7		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : อัมพร เกตุหอม ลายมือชื่อ [ลายมือ] : 27/11/67					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท พีทีที อาซาฮิ เคมิคอล จำกัด วอ.6 ที่ ออ0309033002167			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 0105549092084		
ส่วนที่ ๓/๑					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ลายมือ]		
ตามที่ได้รับมอบหมาย					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ] ลายมือชื่อ [ลายมือ]					
ส่วนที่ ๓/๒					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ลายมือ]		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ] วันที่ : 27/11/67					
ส่วนที่ ๓/๓					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			[ลายมือ]		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ] วันที่ : 27/11/67					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยยื่นจัดการรวมเป็นขยะทั่วไปที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : [ลายมือ] วันที่ : 27/11/67					



ENVIRONMENTAL CULTURE

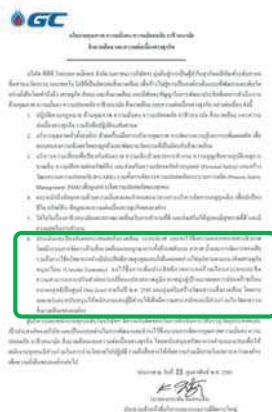


Private & Confidential | 2



นโยบายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ (QSHEB)

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



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

Private & Confidential | 3



Management Key Message



“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

Private & Confidential | 4



5Rs Best Practice for sharing



รัก(ษ์)โลก เริ่มได้ ด้วย 5Rs

เพียงเลือกใช้พลาสติก และทรัพยากร อย่างรู้คุณค่า
เริ่มจาก...โลกใบนี้... เพียงเลือกใช้พลาสติกอย่างรู้คุณค่า ตามแนวทาง 5Rs

- 1 Reduce.. ลดการใช้**
ลดการใช้ทรัพยากรที่ไม่จำเป็น เช่น การใช้กระดาษ, พลาสติก, น้ำดื่มบรรจุขวด เป็นต้น
- 2 Reuse.. ใช้ซ้ำ**
นำวัสดุหรือของใช้มาใช้งานซ้ำ เช่น การใช้ถุงผ้า, การใช้แก้วน้ำส่วนตัว เป็นต้น
- 3 Recycle.. แปรรูปเพิ่มมูลค่าให้ใหม่**
นำวัสดุหรือของใช้มาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น การใช้กระดาษรีไซเคิล, การใช้พลาสติกชีวภาพ เป็นต้น
- 4 Refuse.. ปฏิเสธการใช้สารอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม**
ปฏิเสธการใช้สารอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม เช่น สารพิษ, สารเคมีอันตราย เป็นต้น
- 5 Renewable.. เลือกได้ ใช้แบบหมุนเวียน**
เลือกใช้ทรัพยากรที่สามารถหมุนเวียนได้ เช่น พลังงานทดแทน, วัสดุชีวภาพ เป็นต้น

“GC ส่งเสริมให้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า และที่ปรึกษาโดยองค์กรภายนอกที่ปรึกษาทุกหน่วยงาน”
#GCcirculiving #GCchemicalforbetterliving

Environmental Culture by 5Rs

มาร่วมกันใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ

- 1 REDUCE ลดการใช้**
ลดการใช้ทรัพยากรที่ไม่จำเป็น เช่น การใช้กระดาษ, พลาสติก, น้ำดื่มบรรจุขวด เป็นต้น
- 2 REUSE ใช้ซ้ำ**
นำวัสดุหรือของใช้มาใช้งานซ้ำ เช่น การใช้ถุงผ้า, การใช้แก้วน้ำส่วนตัว เป็นต้น
- 3 RECYCLE แปรรูปเพิ่มมูลค่า**
นำวัสดุหรือของใช้มาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น การใช้กระดาษรีไซเคิล, การใช้พลาสติกชีวภาพ เป็นต้น
- 4 REFUSE ปฏิเสธการใช้สารอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม**
ปฏิเสธการใช้สารอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม เช่น สารพิษ, สารเคมีอันตราย เป็นต้น
- 5 RENEWABLE เลือกได้ ใช้แบบหมุนเวียน**
เลือกใช้ทรัพยากรที่สามารถหมุนเวียนได้ เช่น พลังงานทดแทน, วัสดุชีวภาพ เป็นต้น

#EnvironmentalCultureby5Rs #GCchemicalforbetterliving #GCcirculiving #Togetherwemakeadifference

Private & Confidential | 5

P T T A C

Core Values

C Commitment

- ยึดมั่นในคำสัญญา
(Be true to one's word)
- มีจิตสำนึกต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม
(Concern for social responsibility)

Content by Core Values Working Team

Contact : Ms.Bussarin (secretary of Core Values Working Team by busarin.h@pttac.com or 4632

“ แยกขยะก่อนทิ้ง
ง่ายนิดเดียว ”

“Waste
Segregation”

You can DO !!



ขยะทั่วไป
ขยะที่ย่อยสลายยาก
และไม่คุ้มค่าในการนำไปรีไซเคิล
ซองบะหมี่
เปลือกลูกอม ถุงขนม
ถุงพลาสติก



ขยะรีไซเคิล
ขยะที่สามารถนำไปขายได้
แก้ว กระดาษ พลาสติก
โลหะ/อโลหะ