

ภาคผนวก ข-10

เอกสารเกี่ยวกับการจัดการของเสีย



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14185

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จากรณี	1.666	042	10190000825494	
2	080119	น้ำป่นเชือนสี	800.860	076	10190000225448	
3	100309	ซีเอา Aluminum DROSS / DROSS Ash	24,054.052	049	82250100325564	
4	100319	ฝุ่นจากกระบวนการผลิตอากาศ	33.333	073	20190300225401	
5	100327	น้ำป่นเชือนน้ำมัน	3,092.220	076	10190000225448	
6	100327	น้ำป่นเชือนน้ำมัน	1,639.980	076	10190000325446	
7	110108	Wastewater Sludge Phosphate	2,911.926	044	10190000225448	
8	110108	Wastewater Sludge Phosphate	1,366.667	044	10190000325446	
9	110108	Waste Water Sludge (Phosphate)	166.667	073	20190300225401	
10	110109	Etching Sludge	29.925	073	20190300225401	
11	120103	เศษอลูมิเนียม	2,233.472	049	72080300125585	
12	120109	Coolant	309.313	041	10190000225448	
13	120109	Coolant	327.683	049	10200000425524	
14	120109	Coolant	1,016.414	049	10240001025501	
15	120110	Used Oil	119.600	049	10130000525553	
16	120110	used oil	152.820	041	10190000225448	
17	120110	Oil Contaminated Wastewater	114.860	049	10200000425524	
18	120110	Used Oil	159.134	042	10240002925477	
19	120114	Sludge from Grinding	68.780	073	20190300225401	
20	130208	Waste Oil	55.446	042	10190000825494	
21	130507	น้ำป่นเชือนน้ำมัน	436.560	049	10240001025501	
22	140603	Used Thinner	276.526	042	10190000825494	
23	140603	Used Thinner	284.200	051	10240002925477	
24	140603	Solvent ผ่านการใช้งานแล้ว	100.000	075	82020000125442	
25	150101	Paper	689.000	011	1021003025544	
26	150102	Plastic	385.460	011	1021003025544	
27	150103	Wood	504.306	011	1021003025544	

28	150104	Steel	773.014	011	1021003025544
29	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งของกลับเป็น 200 ลิตร	307.560	049	10130000525553
30	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งของกลับเป็น 200 ลิตร / บรรจุภัณฑ์สิ่งของพลาสติกกลับเป็น 200 ลิตร	198.114	049	10200000625560
31	150110	ภาชนะพลาสติกกลับเป็น	2.823	049	10240002925477
32	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งของกลับเป็น 200 ลิตร	138.000	049	10740400325469
33	150110	Contaminated container	11.240	073	20190300225401
34	150110	Stationery Waste	1.626	042	72080000125455
35	150110	Empty Paint contaminated	19.374	049	72080000125455
36	150111	Empty Spray Can	2.726	049	72080000125455
37	150202	ถุงมือสังกะสี	22.566	049	10100200125355
38	150202	Contaminated Fabric	147.940	041	10190000225448
39	150202	Contaminated Fabric	188.594	041	10190000325446
40	150202	Dry Sludge Contaminated With Oil / Combustible Waste (ขยะที่ติดไฟได้) / ทรายขุดขึ้น	1,255.556	042	10190000825494
41	150202	Cartridge filter / Contaminated Fabric / Contaminated Paper	237.794	042	72080000125455
42	150203	Bag Filter	163.960	071	20190300225401
43	150203	Glass Cloth with Metal / Alumina Ball	404.806	049	82250100325564
44	160103	Used Tire	7.252	071	72080000125604
45	160213	Electronic Waste	25.120	049	72080000125455
46	160215	หลอดไฟ	3.974	073	20190300225401
47	160215	Fluorescent Lamp	1.466	049	72080000125455
48	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	12.414	049	72120008925629
49	160506	LAB Waste	12.766	051	10200700125432
50	160602	ถ่านไฟฉาย	1.596	073	20190300225401
51	161001	Waste from Aluminium Coating	166.667	042	10190000825494
52	161001	Waste from Aluminium Coating	719.634	042	10190001625562
53	161001	น้ำป่นเชือนน้ำมัน	1,066.134	042	82170009625627
54	161103	โคมไฟ	3.333	073	20190300225401
55	161105	Refractory Ceramic	1,341.950	073	20190300225401
56	170504	เศษหิน	16.667	071	20190300225401
57	190810	Oil Contaminated Acid	606.566	041	10190000225448
58	190810	Oil Contaminated Acid	240.907	049	10200000425524
59	190813	Wastewater Sludge Degrease	658.494	044	10190000225448
60	190813	Wastewater Sludge Degrease	100.000	044	10190000325446
61	190814	Wastewater Sludge Casting	738.760	071	20190300225401
62	198001	Dust of Bagfilter	3,089.274	044	10190000325446
63	198010	Oil contaminated acid	900.000	042	10200000425524
64	120103	เศษอลูมิเนียม	1,000.000	049	20200102325471
65	120103	เศษอลูมิเนียม	4,200.000	049	72110100225390
66	120110	Oil contaminated wastewater	1,000.000	042	10200000425524
67	130506	น้ำมันเสีย	1,000.000	063	10240001025501
68	150104	Steel	300.000	011	10110012025602
69	120109	Coolant	1,000.000	042	10200000425524
70	150103	Wood	50.000	049	20200081325658

71	161001	น้ำป่นเชือนน้ำมัน	300.000	042	10190003325500
72	160507	สารเคมีเชื่อมประสาน (Flux)	60.000	075	82020000125442
73	160305	Chemical waste	5.000	051	10200700125432
74	150110	บรรจุภัณฑ์กลับเป็น IBC 1 000 ลิตร	15.000	039	10240002925477
75	060201	ปูนขาว	20.000	073	20190300225401
76	120103	เศษอลูมิเนียม	1,000.000	049	82250700125562
77	120103	เศษอลูมิเนียม	1,200.000	011	91600012825482
78	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	1.500	021	10190000825494
79	150101	Paper	150.000	011	10110012025602
80	150102	Plastic	250.000	011	10110012025602
81	150103	Wood	250.000	011	10110012025602
82	198001	Dust of Bagfilter	300.000	076	10190000225448
83	120110	Used Oil	200.000	042	10240002925477
84	130507	น้ำป่นเชือนน้ำมัน	150.000	049	10240001025501
85	100319	ฝุ่นจากกระบวนการผลิตอากาศ	200.000	073	20190300225401

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออก ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
011 คัดแยกประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (sorting)	057 เชื้อราหรือวัสดุที่เกิดจากอาหารหรือของเหลือใช้ (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 เก็บไว้ในภาชนะบรรจุ (storage) เพื่อใช้ตามข้อกำหนดการเก็บและถ่ายโอน	059 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ (other recovery unlisted materials) ให้นำ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	061 นำกลับมาใช้ซ้ำทางชีวภาพ (biological treatment) หรือใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับสู่ผู้ผลิตหรือเจ้าของ (return to original producer for disposal) ให้นำ	062 นำกลับมาใช้ซ้ำทางชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical biological treatment)
033 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (reuse container, to be refilled) ให้นำ	063 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical treatment) หรือใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (physical treatment)
039 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	065 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (physico-chemical treatment)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยอยู่ในโรงงาน (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	066 เชื้อราหรือวัสดุที่เกิดจากอาหารหรือของเหลือใช้ (spent green sand / no bake sand regeneration)
042 นำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	067 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization)
043 นำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	068 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
044 นำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	069 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
045 นำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	070 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
046 นำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	071 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
047 นำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	072 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
048 นำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	073 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
049 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (reuse container, to be refilled) ให้นำ	074 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
051 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	075 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
052 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	076 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
053 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	077 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
054 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	078 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
055 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	079 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
056 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	080 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
011 คัดแยกประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (sorting)	057 เชื้อราหรือวัสดุที่เกิดจากอาหารหรือของเหลือใช้ (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 เก็บไว้ในภาชนะบรรจุ (storage) เพื่อใช้ตามข้อกำหนดการเก็บและถ่ายโอน	059 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ (other recovery unlisted materials) ให้นำ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	061 นำกลับมาใช้ซ้ำทางชีวภาพ (biological treatment) หรือใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับสู่ผู้ผลิตหรือเจ้าของ (return to original producer for disposal) ให้นำ	062 นำกลับมาใช้ซ้ำทางชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical biological treatment)
033 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (reuse container, to be refilled) ให้นำ	063 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical treatment) หรือใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (physical treatment)
039 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	065 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (physico-chemical treatment)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยอยู่ในโรงงาน (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	066 เชื้อราหรือวัสดุที่เกิดจากอาหารหรือของเหลือใช้ (spent green sand / no bake sand regeneration)
042 นำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	067 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization)
043 นำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	068 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
044 นำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	069 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
045 นำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	070 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
046 นำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	071 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
047 นำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	072 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
048 นำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (incinerator) หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม (cement industrial furnace)	073 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
049 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (reuse container, to be refilled) ให้นำ	074 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
051 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	075 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
052 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	076 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
053 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	077 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
054 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	078 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
055 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	079 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)
056 นำกลับเพื่อใช้ซ้ำในกระบวนการผลิต (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	080 นำกลับมาใช้ซ้ำทางเคมี (chemical stabilization) เพื่อใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (chemical stabilization)

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากไม่ปฏิบัติตาม สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางปกครอง
- หากท่านแจ้งดำเนินการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นการฝ่าฝืนตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 ล้านบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14185

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จากรณี	0.666	042	10190000825494	
2	080119	น้ำป่นเชือนสี	300.860	076	10190000225448	
3	100309	ซีเอา Aluminum DROSS / DROSS Ash	1,600.000	049	82250100325564	
4	100319	ฝุ่นจากกระบวนการผลิตอากาศ	33.333	073	20190300225401	
5	100327	น้ำป่นเชือนน้ำมัน	692.220	076	10190000225448	
6	100327	น้ำป่นเชือนน้ำมัน	639.980	076	10190000325446	
7	110108	Wastewater Sludge Phosphate	411.926	044	10190000225448	
8	110108	Wastewater Sludge Phosphate	166.667	044	10190000325446	

9	110108	Waste Water Sludge (Phosphate)	166.667	073	20190300225401	
10	110109	Etching Sludge	0.000	073	20190300225401	
11	120103	เศษอลูมิเนียม	60.000	049	72080300125585	
12	120109	Coolant	109.314	041	10190000225448	
13	120109	Coolant	50.000	049	10200000425524	
14	120109	Coolant	26.720	049	10240001025501	
15	120110	Used Oil	69.600	049	10130000525553	
16	120110	used oil	52.820	041	10190000225448	
17	120110	Oil Contaminated Wastewater	30.000	049	10200000425524	
18	120110	Used Oil	20.000	042	10240002925477	
19	120114	Sludge from Grinding	6.780	073	20190300225401	
20	130208	Waste Oil	7.690	042	10190000825494	
21	130507	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	36.560	049	10240001025501	
22	140603	Used Thinner	5.990	042	10190000825494	
23	140603	Used Thinner	84.200	051	10240002925477	
24	140603	Solvent ผ่านการใช้งานแล้ว	100.000	075	82020000125442	
25	150101	Paper	189.000	011	10210003025544	
26	150102	Plastic	47.730	011	10210003025544	
27	150103	Wood	4.306	011	10210003025544	
28	150104	Steel	80.000	011	10210003025544	
29	150110	บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร	0.000	049	10130000525553	
30	150110	บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร / บรรจุภัณฑ์ถังพลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร	58.114	049	10200000625560	
31	150110	ภาชนะพลาสติกปนเปื้อน	2.823	049	10240002925477	
32	150110	บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร	0.000	049	10740400325469	
33	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
34	150110	Stationery Waste	0.000	042	72080000125455	
35	150110	Empty Paint contaminated	4.374	049	72080000125455	
36	150111	Empty Spray Can	0.726	049	72080000125455	
37	150202	ถุงมือสังกะ	7.566	049	10100200125355	
38	150202	Contaminated Fabric	47.940	041	10190000225448	
39	150202	Contaminated Fabric	88.594	041	10190000325446	
40	150202	Dry Sludge Contaminated With Oil / Combustible Waste (ขยะที่ติดไฟได้) / ทรายอุดซับ	85.510	042	10190000825494	
41	150202	Cartridge filter / Contaminated Fabric / Contaminated Paper	15.000	042	72080000125455	
42	150203	Bag Filter	63.960	071	20190300225401	
43	150203	Glass Cloth with Metal / Alumina Ball	40.000	049	82250100325564	
44	160103	Used Tire	0.000	071	72080000125604	
45	160213	Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
46	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
47	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
48	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	72120008925629	
49	160506	LAB Waste	2.766	051	10200700125432	
50	160602	ถ่านไฟฉาย	0.000	073	20190300225401	
51	161001	Waste from Aluminium Coating	166.667	042	10190000825494	

52	161001	Waste from Aluminium Coating	219.634	042	10190001625562	
53	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	042	82170009625627	
54	161103	ไขแก้ว	3.333	073	20190300225401	
55	161105	Refractory Ceramic	341.950	073	20190300225401	
56	170504	เศษหิน	16.667	071	20190300225401	
57	190810	Oil Contaminated Acid	106.566	041	10190000225448	
58	190810	Oil Contaminated Acid	50.000	049	10200000425524	
59	190813	Wastewater Sludge Degrease	79.247	044	10190000225448	
60	190813	Wastewater Sludge Degrease	100.000	044	10190000325446	
61	190814	Wastewater Sludge Casting	238.760	071	20190300225401	
62	198001	Dust of Bagfilter	300.000	044	10190000325446	
63	190810	Oil contaminated acid	40.000	042	10200000425524	
64	120103	เศษอลูมิเนียม	0.000	049	20200102325471	
65	120103	เศษอลูมิเนียม	0.000	049	72110100225390	
66	120110	Oil contaminated wastewater	0.000	042	10200000425524	
67	130506	น้ำมันเสีย	0.000	063	10240001025501	
68	150104	Steel	0.000	011	10110012025602	
69	120109	Coolant	0.000	042	10200000425524	
70	150103	Wood	0.000	049	20200081325658	
71	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	042	10190003325500	
72	160507	สารเคมีเชื่อมสภาพ (Flux)	0.000	075	82020000125442	
73	160305	Chemical waste	0.000	051	10200700125432	
74	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน IBC 1 000 ลิตร	0.000	039	10240002925477	
75	060201	ปูนขาว	0.000	073	20190300225401	
76	120103	เศษอลูมิเนียม	0.000	049	82250700125562	
77	120103	เศษอลูมิเนียม	0.000	011	91600012825482	
78	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.000	021	10190000825494	
79	150101	Paper	0.000	011	10110012025602	
80	150102	Plastic	0.000	011	10110012025602	
81	150103	Wood	0.000	011	10110012025602	
82	198001	Dust of Bagfilter	0.000	076	10190000225448	
83	120110	Used Oil	0.000	042	10240002925477	
84	130507	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	049	10240001025501	
85	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14185
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จาระบี	0.100	042	10190000825494	
2	080119	น้ำปนเปื้อนสี	50.000	076	10190000225448	
3	100309	ชีเลา Aluminum DROSS / DROSS Ash	1,600.000	049	82250100325564	
4	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	
5	100327	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	220.000	076	10190000225448	
6	100327	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	50.000	076	10190000325446	
7	110108	Wastewater Sludge Phosphate	220.000	044	10190000225448	
8	110108	Wastewater Sludge Phosphate	0.000	044	10190000325446	
9	110108	Waste Water Sludge (Phosphate)	0.000	073	20190300225401	
10	110109	Etching Sludge	0.000	073	20190300225401	
11	120103	เศษอลูมิเนียม	60.000	049	72080300125585	
12	120109	Coolant	20.000	041	10190000225448	
13	120109	Coolant	50.000	049	10200000425524	
14	120109	Coolant	178.000	049	10240001025501	
15	120110	Used Oil	10.000	049	10130000525553	
16	120110	used oil	20.000	041	10190000225448	
17	120110	Oil Contaminated Wastewater	30.000	049	10200000425524	
18	120110	Used Oil	20.000	042	10240002925477	
19	120114	Sludge from Grinding	6.000	073	20190300225401	
20	130208	Waste Oil	5.260	042	10190000825494	
21	130507	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	50.000	049	10240001025501	
22	140603	Used Thinner	7.620	042	10190000825494	
23	140603	Used Thinner	20.000	051	10240002925477	
24	140603	Solvent ผ่านการใช้งานแล้ว	0.000	075	82020000125442	
25	150101	Paper	50.000	011	10210003025544	
26	150102	Plastic	30.000	011	10210003025544	
27	150103	Wood	50.000	011	10210003025544	

28	150104	Steel	80.000	011	10210003025544	
29	150110	บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร	25.000	049	10130000525553	
30	150110	บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร / บรรจุภัณฑ์ถังพลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร	10.000	049	10200000625560	
31	150110	ภาชนะพลาสติกปนเปื้อน	0.000	049	10240002925477	
32	150110	บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร	0.000	049	10740400325469	
33	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
34	150110	Stationery Waste	0.000	042	72080000125455	
35	150110	Empty Paint contaminated	1.000	049	72080000125455	
36	150111	Empty Spray Can	0.100	049	72080000125455	
37	150202	ถุงมือสังกะ	1.000	049	10100200125355	
38	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000225448	
39	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000325446	
40	150202	Dry Sludge Contaminated With Oil / Combustible Waste (ขยะที่ติดไฟได้) / ทรายอุดซับ	83.260	042	10190000825494	
41	150202	Cartridge filter / Contaminated Fabric / Contaminated Paper	15.000	042	72080000125455	
42	150203	Bag Filter	5.000	071	20190300225401	
43	150203	Glass Cloth with Metal / Alumina Ball	40.000	049	82250100325564	
44	160103	Used Tire	0.000	071	72080000125604	
45	160213	Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
46	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
47	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
48	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	72120008925629	
49	160506	LAB Waste	1.000	051	10200700125432	
50	160602	ถ่านไฟฉาย	0.000	073	20190300225401	
51	161001	Waste from Aluminium Coating	0.000	042	10190000825494	
52	161001	Waste from Aluminium Coating	50.000	042	10190001625562	
53	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	042	82170009625627	
54	161103	ไขแก้ว	0.000	073	20190300225401	
55	161105	Refractory Ceramic	80.000	073	20190300225401	
56	170504	เศษหิน	0.000	071	20190300225401	
57	190810	Oil Contaminated Acid	50.000	041	10190000225448	
58	190810	Oil Contaminated Acid	50.000	049	10200000425524	
59	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
60	190813	Wastewater Sludge Degrease	0.000	044	10190000325446	
61	190814	Wastewater Sludge Casting	45.000	071	20190300225401	
62	198001	Dust of Bagfilter	300.000	044	10190000325446	
63	190810	Oil contaminated acid	80.000	042	10200000425524	
64	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	20200102325471	
65	120103	เศษอลูมิเนียม	300.000	049	72110100225390	
66	120110	Oil contaminated wastewater	0.000	042	10200000425524	
67	130506	น้ำมันเสีย	0.000	063	10240001025501	
68	150104	Steel	0.000	011	10110012025602	
69	120109	Coolant	0.000	042	10200000425524	
70	150103	Wood	0.000	049	20200081325658	

71	161001	น้ำป่นเขื่อนน้ำมัน	0.000	042	10190003325500	
72	160507	สารเคมีเชื่อมสภาพ (Flux)	0.000	075	82020000125442	
73	160305	Chemical waste	0.000	051	10200700125432	
74	150110	บรรจุภัณฑ์ปั๊มเขื่อน IBC 1 000 ลิตร	0.000	039	10240002925477	
75	060201	ปูนขาว	0.000	073	20190300225401	
76	120103	เศษอลูมิเนียม	0.000	049	82250700125562	
77	120103	เศษอลูมิเนียม	0.000	011	91600012825482	
78	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.000	021	10190000825494	
79	150101	Paper	0.000	011	10110012025602	
80	150102	Plastic	0.000	011	10110012025602	
81	150103	Wood	0.000	011	10110012025602	
82	198001	Dust of Bagfilter	0.000	076	10190000225448	
83	120110	Used Oil	0.000	042	10240002925477	
84	130507	น้ำป่นเขื่อนน้ำมัน	0.000	049	10240001025501	
85	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับที่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-14185

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จากรับ	0.100	042	10190000825494	
2	080119	น้ำป่นเขื่อนลิ	50.000	076	10190000225448	
3	100309	ชีเลา Aluminum DROSS / DROSS Ash	1,600.000	049	82250100325564	
4	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	

5	100327	น้ำป่นเขื่อนน้ำมัน	220.000	076	10190000225448	
6	100327	น้ำป่นเขื่อนน้ำมัน	50.000	076	10190000325446	
7	110108	Wastewater Sludge Phosphate	220.000	044	10190000225448	
8	110108	Wastewater Sludge Phosphate	0.000	044	10190000325446	
9	110108	Waste Water Sludge (Phosphate)	0.000	073	20190300225401	
10	110109	Etching Sludge	0.000	073	20190300225401	
11	120103	เศษอลูมิเนียม	60.000	049	72080300125585	
12	120109	Coolant	20.000	041	10190000225448	
13	120109	Coolant	50.000	049	10200000425524	
14	120109	Coolant	32.720	049	10240001025501	
15	120110	Used Oil	10.000	049	10130000525553	
16	120110	used oil	20.000	041	10190000225448	
17	120110	Oil Contaminated Wastewater	30.000	049	10200000425524	
18	120110	Used Oil	20.000	042	10240002925477	
19	120114	Sludge from Grinding	6.000	073	20190300225401	
20	130208	Waste Oil	6.640	042	10190000825494	
21	130507	น้ำป่นเขื่อนน้ำมัน	50.000	049	10240001025501	
22	140603	Used Thinner	7.610	042	10190000825494	
23	140603	Used Thinner	15.000	051	10240002925477	
24	140603	Solvent ผ่านการใช้งานแล้ว	0.000	075	82020000125442	
25	150101	Paper	50.000	011	10210003025544	
26	150102	Plastic	30.000	011	10210003025544	
27	150103	Wood	50.000	011	10210003025544	
28	150104	Steel	80.000	011	10210003025544	
29	150110	บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กปั๊มเขื่อน 200 ลิตร	25.000	049	10130000525553	
30	150110	บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กปั๊มเขื่อน 200 ลิตร / บรรจุภัณฑ์ถังพลาสติกปั๊มเขื่อน 20 ลิตร	10.000	049	10200000625560	
31	150110	ภาชนะพลาสติกปั๊มเขื่อน	0.000	049	10240002925477	
32	150110	บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กปั๊มเขื่อน 200 ลิตร	0.000	049	10740400325469	
33	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
34	150110	Stationery Waste	0.000	042	72080000125455	
35	150110	Empty Paint contaminated	1.000	049	72080000125455	
36	150111	Empty Spray Can	0.300	049	72080000125455	
37	150202	ถุงมือสังกะสี	2.000	049	10100200125355	
38	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000225448	
39	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000325446	
40	150202	Dry Sludge Contaminated With Oil / Combustible Waste (ขยะที่ติดไฟได้) / ทรายดูดซับ	85.090	042	10190000825494	
41	150202	Cartridge filter / Contaminated Fabric / Contaminated Paper	15.000	042	72080000125455	
42	150203	Bag Filter	5.000	071	20190300225401	
43	150203	Glass Cloth with Metal / Alumina Ball	40.000	049	82250100325564	
44	160103	Used Tire	3.000	071	72080000125604	
45	160213	Electronic Waste	6.000	049	72080000125455	
46	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
47	160215	Fluorescent Lamp	0.300	049	72080000125455	

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับที่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-14185

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จากรับ	0.100	042	10190000825494	
2	080119	น้ำป่นเขื่อนลิ	50.000	076	10190000225448	
3	100309	ชีเลา Aluminum DROSS / DROSS Ash	1,600.000	049	82250100325564	
4	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	
5	100327	น้ำป่นเขื่อนน้ำมัน	220.000	076	10190000225448	
6	100327	น้ำป่นเขื่อนน้ำมัน	300.000	076	10190000325446	
7	110108	Wastewater Sludge Phosphate	220.000	044	10190000225448	
8	110108	Wastewater Sludge Phosphate	0.000	044	10190000325446	
9	110108	Waste Water Sludge (Phosphate)	0.000	073	20190300225401	
10	110109	Etching Sludge	0.600	073	20190300225401	
11	120103	เศษอลูมิเนียม	60.000	049	72080300125585	
12	120109	Coolant	20.000	041	10190000225448	
13	120109	Coolant	50.000	049	10200000425524	
14	120109	Coolant	35.510	049	10240001025501	
15	120110	Used Oil	10.000	049	10130000525553	
16	120110	used oil	20.000	041	10190000225448	
17	120110	Oil Contaminated Wastewater	0.000	049	10200000425524	
18	120110	Used Oil	20.000	042	10240002925477	
19	120114	Sludge from Grinding	6.000	073	20190300225401	
20	130208	Waste Oil	3.600	042	10190000825494	
21	130507	น้ำป่นเขื่อนน้ำมัน	50.000	049	10240001025501	
22	140603	Used Thinner	9.350	042	10190000825494	
23	140603	Used Thinner	20.000	051	10240002925477	
24	140603	Solvent ผ่านการใช้งานแล้ว	0.000	075	82020000125442	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

25	150101	Paper	50.000	011	10210003025544	
26	150102	Plastic	30.000	011	10210003025544	
27	150103	Wood	50.000	011	10210003025544	
28	150104	Steel	80.000	011	10210003025544	
29	150110	บรรจุภัณฑ์ถุงเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร	25.000	049	10130000525553	
30	150110	บรรจุภัณฑ์ถุงเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร / บรรจุภัณฑ์ถุงพลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร	10.000	049	10200000625560	
31	150110	ภาชนะพลาสติกปนเปื้อน	0.000	049	10240002925477	
32	150110	บรรจุภัณฑ์ถุงเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร	0.000	049	10740400325469	
33	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
34	150110	Stationery Waste	0.000	042	72080000125455	
35	150110	Empty Paint contaminated	1.000	049	72080000125455	
36	150111	Empty Spray Can	0.100	049	72080000125455	
37	150202	ถุงมือสังกะสี	1.000	049	10100200125355	
38	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000225448	
39	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000325446	
40	150202	Dry Sludge Contaminated With Oil / Combustible Waste (ขยะที่ติดไฟได้) / ทรายขุดค้น	81.980	042	10190000825494	
41	150202	Cartridge filter / Contaminated Fabric / Contaminated Paper	15.000	042	72080000125455	
42	150203	Bag Filter	30.000	071	20190300225401	
43	150203	Glass Cloth with Metal / Alumina Ball	40.000	049	82250100325564	
44	160103	Used Tire	0.000	071	72080000125604	
45	160213	Electronic Waste	3.000	049	72080000125455	
46	160215	หลอดไฟ	0.020	073	20190300225401	
47	160215	Fluorescent Lamp	0.100	049	72080000125455	
48	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72120008925629	
49	160506	LAB Waste	1.000	051	10200700125432	
50	160602	ถ่านไฟฉาย	0.300	073	20190300225401	
51	161001	Waste from Aluminium Coating	0.000	042	10190000825494	
52	161001	Waste from Aluminium Coating	30.000	042	10190001625562	
53	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	533.067	042	82170009625627	
54	161103	ไขแก้ว	0.000	073	20190300225401	
55	161105	Refractory Ceramic	150.000	073	20190300225401	
56	170504	เศษหิน	0.000	071	20190300225401	
57	190810	Oil Contaminated Acid	50.000	041	10190000225448	
58	190810	Oil Contaminated Acid	10.000	049	10200000425524	
59	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
60	190813	Wastewater Sludge Degrease	0.000	044	10190000325446	
61	190814	Wastewater Sludge Casting	45.000	071	20190300225401	
62	198001	Dust of Bagfilter	280.000	044	10190000325446	
63	190810	Oil contaminated acid	80.000	042	10200000425524	
64	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	20200102325471	
65	120103	เศษอลูมิเนียม	400.000	049	72110100225390	
66	120110	Oil contaminated wastewater	100.000	042	10200000425524	
67	130506	น้ำมันเสีย	100.000	063	10240001025501	

68	150104	Steel	0.000	011	10110012025602	
69	120109	Coolant	100.000	042	10200000425524	
70	150103	Wood	5.000	049	20200081325658	
71	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	100.000	042	10190003325500	
72	160507	สารเคมีเสื่อมสภาพ (Flux)	20.000	075	82020000125442	
73	160305	Chemical waste	0.000	051	10200700125432	
74	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน IBC 1 000 ลิตร	0.000	039	10240002925477	
75	060201	ปูนขาว	0.000	073	20190300225401	
76	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	82250700125562	
77	120103	เศษอลูมิเนียม	0.000	011	91600012825482	
78	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.000	021	10190000825494	
79	150101	Paper	0.000	011	10110012025602	
80	150102	Plastic	0.000	011	10110012025602	
81	150103	Wood	0.000	011	10110012025602	
82	198001	Dust of Bagfilter	0.000	076	10190000225448	
83	120110	Used Oil	0.000	042	10240002925477	
84	130507	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	049	10240001025501	
85	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14185

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ฤๅษีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	070608	จากรับ	0.100	042	10190000825494	

2	080119	น้ำปนเปื้อนสี	50.000	076	10190000225448	
3	100309	ซีเมนต์ Aluminum DROSS / DROSS Ash	1,600.000	049	82250100325564	
4	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	
5	100327	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	220.000	076	10190000225448	
6	100327	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	50.000	076	10190000325446	
7	110108	Wastewater Sludge Phosphate	220.000	044	10190000225448	
8	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000325446	
9	110108	Waste Water Sludge (Phosphate)	0.000	073	20190300225401	
10	110109	Etching Sludge	0.600	073	20190300225401	
11	120103	เศษอลูมิเนียม	60.000	049	72080300125585	
12	120109	Coolant	20.000	041	10190000225448	
13	120109	Coolant	30.000	049	10200000425524	
14	120109	Coolant	27.950	049	10240001025501	
15	120110	Used Oil	10.000	049	10130000525553	
16	120110	used oil	20.000	041	10190000225448	
17	120110	Oil Contaminated Wastewater	0.000	049	10200000425524	
18	120110	Used Oil	15.000	042	10240002925477	
19	120114	Sludge from Grinding	6.000	073	20190300225401	
20	130208	Waste Oil	0.000	042	10190000825494	
21	130507	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	50.000	049	10240001025501	
22	140603	Used Thinner	11.730	042	10190000825494	
23	140603	Used Thinner	15.000	051	10240002925477	
24	140603	Solvent ผ่านการใช้งานแล้ว	0.000	075	82020000125442	
25	150101	Paper	50.000	011	10210003025544	
26	150102	Plastic	30.000	011	10210003025544	
27	150103	Wood	50.000	011	10210003025544	
28	150104	Steel	80.000	011	10210003025544	
29	150110	บรรจุภัณฑ์ถุงเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร	25.000	049	10130000525553	
30	150110	บรรจุภัณฑ์ถุงเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร / บรรจุภัณฑ์ถุงพลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร	10.000	049	10200000625560	
31	150110	ภาชนะพลาสติกปนเปื้อน	0.000	049	10240002925477	
32	150110	บรรจุภัณฑ์ถุงเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร	0.000	049	10740400325469	
33	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
34	150110	Stationery Waste	0.000	042	72080000125455	
35	150110	Empty Paint contaminated	1.000	049	72080000125455	
36	150111	Empty Spray Can	0.100	049	72080000125455	
37	150202	ถุงมือสังกะสี	2.000	049	10100200125355	
38	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000225448	
39	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000325446	
40	150202	Dry Sludge Contaminated With Oil / Combustible Waste (ขยะที่ติดไฟได้) / ทรายขุดค้น	98.140	042	10190000825494	
41	150202	Cartridge filter / Contaminated Fabric / Contaminated Paper	15.000	042	72080000125455	
42	150203	Bag Filter	5.000	071	20190300225401	
43	150203	Glass Cloth with Metal / Alumina Ball	40.000	049	82250100325564	
44	160103	Used Tire	0.000	071	72080000125604	

45	160213	Electronic Waste	2.000	049	72080000125455	
46	160215	หลอดไฟ	0.200	073	20190300225401	
47	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
48	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72120008925629	
49	160506	LAB Waste	1.000	051	10200700125432	
50	160602	ถ่านไฟฉาย	0.200	073	20190300225401	
51	161001	Waste from Aluminium Coating	0.000	042	10190000825494	
52	161001	Waste from Aluminium Coating	50.000	042	10190001625562	
53	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	042	82170009625627	
54	161103	ไขแก้ว	0.000	073	20190300225401	
55	161105	Refractory Ceramic	80.000	073	20190300225401	
56	170504	เศษหิน	0.000	071	20190300225401	
57	190810	Oil Contaminated Acid	50.000	041	10190000225448	
58	190810	Oil Contaminated Acid	10.000	049	10200000425524	
59	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
60	190813	Wastewater Sludge Degrease	0.000	044	10190000325446	
61	190814	Wastewater Sludge Casting	45.000	071	20190300225401	
62	198001	Dust of Bagfilter	290.000	044	10190000325446	
63	190810	Oil contaminated acid	80.000	042	10200000425524	
64	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	20200102325471	
65	120103	เศษอลูมิเนียม	400.000	049	72110100225390	
66	120110	Oil contaminated wastewater	100.000	042	10200000425524	
67	130506	น้ำมันเสีย	100.000	063	10240001025501	
68	150104	Steel	0.000	011	10110012025602	
69	120109	Coolant	100.000	042	10200000425524	
70	150103	Wood	5.000	049	20200081325658	
71	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	20.000	042	10190003325500	
72	160507	สารเคมีเสื่อมสภาพ (Flux)	0.000	075	82020000125442	
73	160305	Chemical waste	0.000	051	10200700125432	
74	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน IBC 1 000 ลิตร	0.000	039	10240002925477	
75	060201	ปูนขาว	0.000	073	20190300225401	
76	120103	เศษอลูมิเนียม	0.000	049	82250700125562	
77	120103	เศษอลูมิเนียม	0.000	011	91600012825482	
78	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.000	021	10190000825494	
79	150101	Paper	0.000	011	10110012025602	
80	150102	Plastic	0.000	011	10110012025602	
81	150103	Wood	0.000	011	10110012025602	
82	198001	Dust of Bagfilter	0.000	076	10190000225448	
83	120110	Used Oil	0.000	042	10240002925477	
84	130507	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	049	10240001025501	
85	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับที่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14185
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	070608	จาระบี	0.100	042	10190000825494	
2	080119	น้ำป่นเชิอนสี	50.000	076	10190000225448	
3	100309	ขี้เถ้า Aluminum DROSS / DROSS Ash	1,600.000	049	822501100325564	
4	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	
5	100327	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	220.000	076	10190000225448	
6	100327	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	50.000	076	10190000325446	
7	110108	Wastewater Sludge Phosphate	220.000	044	10190000225448	
8	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000325446	
9	110108	Waste Water Sludge (Phosphate)	0.000	073	20190300225401	
10	110109	Etching Sludge	2.000	073	20190300225401	
11	120103	เศษอลูมิเนียม	60.000	049	72080300125585	
12	120109	Coolant	20.000	041	10190000225448	
13	120109	Coolant	50.000	049	10200000425524	
14	120109	Coolant	11.580	049	10240001025501	
15	120110	Used Oil	10.000	049	10130000525553	
16	120110	used oil	20.000	041	10190000225448	
17	120110	Oil Contaminated Wastewater	0.000	049	10200000425524	
18	120110	Used Oil	15.000	042	10240002925477	
19	120114	Sludge from Grinding	6.000	073	20190300225401	
20	130208	Waste Oil	6.400	042	10190000825494	
21	130507	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	50.000	049	10240001025501	

22	140603	Used Thinner	20.000	042	10190000825494	
23	140603	Used Thinner	20.000	051	10240002925477	
24	140603	Solvent ผ่านการใช้งานแล้ว	0.000	075	82020000125442	
25	150101	Paper	50.000	011	10210003025544	
26	150102	Plastic	30.000	011	10210003025544	
27	150103	Wood	50.000	011	10210003025544	
28	150104	Steel	80.000	011	10210003025544	
29	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหล็กป่นเชิอน 200 ลิตร	22.560	049	10130000525553	
30	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหล็กป่นเชิอน 200 ลิตร / บรรจุภัณฑ์สิ่งพลาสติกป่นเชิอน 20 ลิตร	10.000	049	10200000625560	
31	150110	ภาชนะพลาสติกป่นเชิอน	0.000	049	10240002925477	
32	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหล็กป่นเชิอน 200 ลิตร	0.000	049	10740400325469	
33	150110	Contaminated container	1.450	073	20190300225401	
34	150110	Stationery Waste	0.000	042	72080000125455	
35	150110	Empty Paint contaminated	1.000	049	72080000125455	
36	150111	Empty Spray Can	0.100	049	72080000125455	
37	150202	ถุงมือสังกะสี	1.000	049	10100200125355	
38	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000225448	
39	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000325446	
40	150202	Dry Sludge Contaminated With Oil / Combustible Waste (ขยะที่ติดไฟได้) / ทรายอุตสาหกรรม	85.610	042	10190000825494	
41	150202	Cartridge filter / Contaminated Fabric / Contaminated Paper	15.000	042	72080000125455	
42	150203	Bag Filter	5.000	071	20190300225401	
43	150203	Glass Cloth with Metal / Alumina Ball	40.000	049	822501100325564	
44	160103	Used Tire	0.000	071	72080000125604	
45	160213	Electronic Waste	1.000	049	72080000125455	
46	160215	หลอดไฟ	0.200	073	20190300225401	
47	160215	Fluorescent Lamp	0.200	049	72080000125455	
48	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	72120008925629	
49	160506	LAB Waste	1.000	051	10200700125432	
50	160602	ถ่านไฟฉาย	0.000	073	20190300225401	
51	161001	Waste from Aluminium Coating	0.000	042	10190000825494	
52	161001	Waste from Aluminium Coating	50.000	042	10190001625562	
53	161001	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	0.000	042	82170009625627	
54	161103	โซลเกว	0.000	073	20190300225401	
55	161105	Refractory Ceramic	80.000	073	20190300225401	
56	170504	เศษหิน	0.000	071	20190300225401	
57	190810	Oil Contaminated Acid	50.000	041	10190000225448	
58	190810	Oil Contaminated Acid	10.000	049	10200000425524	
59	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
60	190813	Wastewater Sludge Degrease	0.000	044	10190000325446	
61	190814	Wastewater Sludge Casting	45.000	071	20190300225401	
62	198001	Dust of Bagfilter	250.000	044	10190000325446	
63	190810	Oil contaminated acid	80.000	042	10200000425524	
64	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	20200102325471	

65	120103	เศษอลูมิเนียม	400.000	049	72110100225390	
66	120110	Oil contaminated wastewater	100.000	042	10200000425524	
67	130506	น้ำป่นเชิอน	100.000	063	10240001025501	
68	150104	Steel	0.000	011	10110012025602	
69	120109	Coolant	100.000	042	10200000425524	
70	150103	Wood	5.000	049	202000081325668	
71	161001	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	20.000	042	10190000325500	
72	160507	สารเคมีเสื่อมสภาพ (Flux)	25.000	075	82020000125442	
73	160305	Chemical waste	1.000	051	10200700125432	
74	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเชิอน IBC 1.000 ลิตร	0.000	039	10240002925477	
75	060201	ปุ๋ยขาว	20.000	073	20190300225401	
76	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	82250700125562	
77	120103	เศษอลูมิเนียม	150.000	011	91600012825482	
78	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.000	021	10190000825494	
79	150101	Paper	0.000	011	10110012025602	
80	150102	Plastic	0.000	011	10110012025602	
81	150103	Wood	0.000	011	10110012025602	
82	198001	Dust of Bagfilter	0.000	076	10190000225448	
83	120110	Used Oil	0.000	042	10240002925477	
84	130507	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	0.000	049	10240001025501	
85	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับที่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14185
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	070608	จาระบี	0.100	042	10190000825494	
2	080119	น้ำป่นเชิอนสี	50.000	076	10190000225448	
3	100309	ขี้เถ้า Aluminum DROSS / DROSS Ash	2,000.000	049	822501100325564	
4	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	
5	100327	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	220.000	076	10190000225448	
6	100327	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	50.000	076	10190000325446	
7	110108	Wastewater Sludge Phosphate	220.000	044	10190000225448	
8	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000325446	
9	110108	Waste Water Sludge (Phosphate)	0.000	073	20190300225401	
10	110109	Etching Sludge	2.000	073	20190300225401	
11	120103	เศษอลูมิเนียม	60.000	049	72080300125585	
12	120109	Coolant	20.000	041	10190000225448	
13	120109	Coolant	20.000	049	10200000425524	
14	120109	Coolant	18.790	049	10240001025501	
15	120110	Used Oil	0.000	049	10130000525553	
16	120110	used oil	0.000	041	10190000225448	
17	120110	Oil Contaminated Wastewater	0.000	049	10200000425524	
18	120110	Used Oil	15.000	042	10240002925477	
19	120114	Sludge from Grinding	6.000	073	20190300225401	
20	130208	Waste Oil	0.000	042	10190000825494	
21	130507	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	50.000	049	10240001025501	
22	140603	Used Thinner	15.000	042	10190000825494	
23	140603	Used Thinner	15.000	051	10240002925477	
24	140603	Solvent ผ่านการใช้งานแล้ว	0.000	075	82020000125442	
25	150101	Paper	50.000	011	10210003025544	
26	150102	Plastic	30.000	011	10210003025544	
27	150103	Wood	50.000	011	10210003025544	
28	150104	Steel	50.000	011	10210003025544	
29	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหล็กป่นเชิอน 200 ลิตร	25.000	049	10130000525553	
30	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหล็กป่นเชิอน 200 ลิตร / บรรจุภัณฑ์สิ่งพลาสติกป่นเชิอน 20 ลิตร	10.000	049	10200000625560	
31	150110	ภาชนะพลาสติกป่นเชิอน	0.000	049	10240002925477	
32	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหล็กป่นเชิอน 200 ลิตร	30.000	049	10740400325469	
33	150110	Contaminated container	0.330	073	20190300225401	
34	150110	Stationery Waste	0.000	042	72080000125455	
35	150110	Empty Paint contaminated	1.000	049	72080000125455	
36	150111	Empty Spray Can	0.100	049	72080000125455	
37	150202	ถุงมือสังกะสี	2.000	049	10100200125355	
38	150202	Contaminated Fabric	8.000	041	10190000225448	
39	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000325446	
40	150202	Dry Sludge Contaminated With Oil / Combustible Waste (ขยะที่ติดไฟได้) / ทรายอุตสาหกรรม	94.820	042	10190000825494	
41	150202	Cartridge filter / Contaminated Fabric / Contaminated Paper	15.000	042	72080000125455	

42	150203	Bag Filter	5.000	071	20190300225401	
43	150203	Glass Cloth with Metal / Alumina Ball	20.000	049	82250100325564	
44	160103	Used Tire	0.000	071	72080000125604	
45	160213	Electronic Waste	2.000	049	72080000125455	
46	160215	หลอดไฟ	0.200	073	20190300225401	
47	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
48	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72120008925629	
49	160506	LAB Waste	1.000	051	10200700125432	
50	160602	ถ่านไฟฉาย	0.200	073	20190300225401	
51	161001	Waste from Aluminium Coating	0.000	042	10190000825494	
52	161001	Waste from Aluminium Coating	50.000	042	10190001625562	
53	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	042	82170009625627	
54	161103	ไขแก้ว	0.000	073	20190300225401	
55	161105	Refractory Ceramic	80.000	073	20190300225401	
56	170504	เศษหิน	0.000	071	20190300225401	
57	190810	Oil Contaminated Acid	50.000	041	10190000225448	
58	190810	Oil Contaminated Acid	10.000	049	10200000425524	
59	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
60	190813	Wastewater Sludge Degrease	0.000	044	10190000325446	
61	190814	Wastewater Sludge Casting	45.000	071	20190300225401	
62	198001	Dust of Bagfilter	250.000	044	10190000325446	
63	190810	Oil contaminated acid	80.000	042	10200000425524	
64	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	20200102325471	
65	120103	เศษอลูมิเนียม	400.000	049	72110100225390	
66	120110	Oil contaminated wastewater	100.000	042	10200000425524	
67	130506	น้ำมันเสีย	100.000	063	10240001025501	
68	150104	Steel	0.000	011	10110012025602	
69	120109	Coolant	100.000	042	10200000425524	
70	150103	Wood	5.000	049	202000081325658	
71	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	20.000	042	10190003325500	
72	160507	สารเคมีเชื่อมสภาพ (Flux)	0.000	075	82020000125442	
73	160305	Chemical waste	0.000	051	10200700125432	
74	150110	บรรจุภัณฑ์แผ่นเบื่อน IBC 1 000 ลิตร	0.000	039	102400002925477	
75	060201	ปูนขาว	0.000	073	20190300225401	
76	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	82250700125562	
77	120103	เศษอลูมิเนียม	150.000	011	91600012825482	
78	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.000	021	10190000825494	
79	150101	Paper	0.000	011	10110012025602	
80	150102	Plastic	0.000	011	10110012025602	
81	150103	Wood	0.000	011	10110012025602	
82	198001	Dust of Bagfilter	0.000	076	10190000225448	
83	120110	Used Oil	0.000	042	10240002925477	
84	130507	น้ำมันเปื้อนน้ำมัน	0.000	049	10240001025501	
85	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14185
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	070608	จาระบี	0.100	042	10190000825494	
2	080119	น้ำมันเชือนสี	50.000	076	10190000225448	
3	100309	ซีเมนต์ Aluminum DROSS / DROSS Ash	2.000.000	049	82250100325564	
4	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	
5	100327	น้ำมันเชือนน้ำมัน	220.000	076	10190000225448	
6	100327	น้ำมันเชือนน้ำมัน	50.000	076	10190000325446	
7	110108	Wastewater Sludge Phosphate	220.000	044	10190000225448	
8	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000325446	
9	110108	Waste Water Sludge (Phosphate)	0.000	073	20190300225401	
10	110109	Etching Sludge	2.000	073	20190300225401	
11	120103	เศษอลูมิเนียม	60.000	049	72080300125585	
12	120109	Coolant	20.000	041	10190000225448	
13	120109	Coolant	20.000	049	10200000425524	
14	120109	Coolant	24.310	049	10240001025501	
15	120110	Used Oil	0.000	049	10130000525553	
16	120110	used oil	0.000	041	10190000225448	
17	120110	Oil Contaminated Wastewater	0.000	049	10200000425524	
18	120110	Used Oil	20.000	042	10240002925477	
19	120114	Sludge from Grinding	6.000	073	20190300225401	

20	130208	Waste Oil	5.000	042	10190000825494	
21	130507	น้ำมันเชือนน้ำมัน	50.000	049	10240001025501	
22	140603	Used Thinner	20.000	042	10190000825494	
23	140603	Used Thinner	20.000	051	10240002925477	
24	140603	Solvent ผ่านการใช้งานแล้ว	0.000	075	82020000125442	
25	150101	Paper	50.000	011	10210003025544	
26	150102	Plastic	30.000	011	10210003025544	
27	150103	Wood	50.000	011	10210003025544	
28	150104	Steel	50.000	011	10210003025544	
29	150110	บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กแผ่นเบื่อน 200 ลิตร	0.000	049	10130000525553	
30	150110	บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กแผ่นเบื่อน 200 ลิตร / บรรจุภัณฑ์ถังพลาสติกแผ่นเบื่อน 20 ลิตร	10.000	049	10200000625560	
31	150110	ภาชนะพลาสติกแผ่นเบื่อน	0.000	049	10240002925477	
32	150110	บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กแผ่นเบื่อน 200 ลิตร	20.000	049	10740400325469	
33	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
34	150110	Stationary Waste	0.000	042	72080000125455	
35	150110	Empty Paint contaminated	1.000	049	72080000125455	
36	150111	Empty Spray Can	0.200	049	72080000125455	
37	150202	ถุงมือสิ่งซัก	1.000	049	10100200125355	
38	150202	Contaminated Fabric	8.000	041	10190000225448	
39	150202	Contaminated Fabric	5.000	041	10190000325446	
40	150202	Dry Sludge Contaminated With Oil / Combustible Waste (ขยะที่ติดไฟได้) / ทรายอุดรั่ว	96.260	042	10190000825494	
41	150202	Cartridge filter / Contaminated Fabric / Contaminated Paper	15.000	042	72080000125455	
42	150203	Bag Filter	5.000	071	20190300225401	
43	150203	Glass Cloth with Metal / Alumina Ball	20.000	049	82250100325564	
44	160103	Used Tire	0.000	071	72080000125604	
45	160213	Electronic Waste	1.000	049	72080000125455	
46	160215	หลอดไฟ	0.200	073	20190300225401	
47	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
48	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72120008925629	
49	160506	LAB Waste	1.000	051	10200700125432	
50	160602	ถ่านไฟฉาย	0.000	073	20190300225401	
51	161001	Waste from Aluminium Coating	0.000	042	10190000825494	
52	161001	Waste from Aluminium Coating	50.000	042	10190001625562	
53	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	042	82170009625627	
54	161103	ไขแก้ว	0.000	073	20190300225401	
55	161105	Refractory Ceramic	80.000	073	20190300225401	
56	170504	เศษหิน	0.000	071	20190300225401	
57	190810	Oil Contaminated Acid	50.000	041	10190000225448	
58	190810	Oil Contaminated Acid	10.000	049	10200000425524	
59	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
60	190813	Wastewater Sludge Degrease	0.000	044	10190000325446	
61	190814	Wastewater Sludge Casting	45.000	071	20190300225401	
62	198001	Dust of Bagfilter	250.000	044	10190000325446	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14185
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	070608	จระเข้	0.100	042	10190000825494	
2	080119	น้ำป่นเชิอนสี	50.000	076	10190000225448	
3	100309	ขี้เถ้า Aluminum DROSS / DROSS Ash	1,954.000	049	822501100325564	
4	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	
5	100327	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	200.000	076	10190000225448	
6	100327	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	50.000	076	10190000325446	
7	110108	Wastewater Sludge Phosphate	220.000	044	10190000225448	
8	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000325446	
9	110108	Waste Water Sludge (Phosphate)	0.000	073	20190300225401	
10	110109	Etching Sludge	2.000	073	20190300225401	
11	120103	เศษอลูมิเนียม	60.000	049	72080300125585	
12	120109	Coolant	20.000	041	10190000225448	
13	120109	Coolant	0.000	049	10200000425524	
14	120109	Coolant	30.000	049	10240001025501	
15	120110	Used Oil	0.000	049	10130000525553	
16	120110	used oil	0.000	041	10190000225448	
17	120110	Oil Contaminated Wastewater	0.000	049	10200000425524	
18	120110	Used Oil	0.000	042	10240002925477	
19	120114	Sludge from Grinding	6.000	073	20190300225401	
20	130208	Waste Oil	0.000	042	10190000825494	
21	130507	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	50.000	049	10240001025501	
22	140603	Used Thinner	15.000	042	10190000825494	
23	140603	Used Thinner	15.000	051	10240002925477	
24	140603	Solvent ผ่านการใช้งานแล้ว	0.000	075	82020000125442	
25	150101	Paper	50.000	011	10210003025544	
26	150102	Plastic	30.000	011	10210003025544	
27	150103	Wood	50.000	011	10210003025544	
28	150104	Steel	50.000	011	10210003025544	
29	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือป่นเชิอน 200 ลิตร	0.000	049	10130000525553	
30	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือป่นเชิอน 200 ลิตร / บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือพลาสติกป่นเชิอน 20 ลิตร	10.000	049	10200000625560	
31	150110	ขยะพลาสติกป่นเชิอน	0.000	049	10240002925477	
32	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือป่นเชิอน 200 ลิตร	20.000	049	10740400325469	
33	150110	Contaminated container	3.000	073	20190300225401	
34	150110	Stationery Waste	0.100	042	72080000125455	
35	150110	Empty Paint contaminated	1.000	049	72080000125455	
36	150111	Empty Spray Can	0.200	049	72080000125455	
37	150202	ลูกรีดสังกะสี	2.000	049	10100200125355	
38	150202	Contaminated Fabric	8.000	041	10190000225448	
39	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000325446	

83	120110	Used Oil	50.000	042	10240002925477	
84	130507	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	35.000	049	10240001025501	
85	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับที่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14185

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	070608	จระเข้	0.100	042	10190000825494	
2	080119	น้ำป่นเชิอนสี	50.000	076	10190000225448	
3	100309	ขี้เถ้า Aluminum DROSS / DROSS Ash	3,000.000	049	822501100325564	
4	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	
5	100327	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	220.000	076	10190000225448	
6	100327	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	50.000	076	10190000325446	
7	110108	Wastewater Sludge Phosphate	220.000	044	10190000225448	
8	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000325446	
9	110108	Waste Water Sludge (Phosphate)	0.000	073	20190300225401	
10	110109	Etching Sludge	2.000	073	20190300225401	
11	120103	เศษอลูมิเนียม	560.000	049	72080300125585	
12	120109	Coolant	20.000	041	10190000225448	
13	120109	Coolant	0.000	049	10200000425524	
14	120109	Coolant	30.000	049	10240001025501	
15	120110	Used Oil	0.000	049	10130000525553	
16	120110	used oil	0.000	041	10190000225448	

40	150202	Dry Sludge Contaminated With Oil / Combustible Waste (ขยะที่ติดไฟได้) / ทรายลดซับ	115.510	042	10190000825494	
41	150202	Cartridge filter / Contaminated Fabric / Contaminated Paper	15.000	042	72080000125455	
42	150203	Bag Filter	5.000	071	20190300225401	
43	150203	Glass Cloth with Metal / Alumina Ball	27.400	049	822501100325564	
44	160103	Used Tire	0.000	071	72080000125604	
45	160213	Electronic Waste	2.000	049	72080000125455	
46	160215	หลอดไฟ	0.200	073	20190300225401	
47	160215	Fluorescent Lamp	0.200	049	72080000125455	
48	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	72120008925629	
49	160506	LAB Waste	1.000	051	10200700125432	
50	160602	ถ่านไฟฉาย	0.100	073	20190300225401	
51	161001	Waste from Aluminium Coating	0.000	042	10190000825494	
52	161001	Waste from Aluminium Coating	50.000	042	10190001625562	
53	161001	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	0.000	042	82170009625627	
54	161103	ไขแก้ว	0.000	073	20190300225401	
55	161105	Refractory Ceramic	80.000	073	20190300225401	
56	170504	เศษหิน	0.000	071	20190300225401	
57	190810	Oil Contaminated Acid	50.000	041	10190000225448	
58	190810	Oil Contaminated Acid	10.000	049	10200000425524	
59	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
60	190813	Wastewater Sludge Degrease	0.000	044	10190000325446	
61	190814	Wastewater Sludge Casting	45.000	071	20190300225401	
62	198001	Dust of Bagfilter	250.000	044	10190000325446	
63	190810	Oil contaminated acid	80.000	042	10200000425524	
64	120103	เศษอลูมิเนียม	80.000	049	202001102325471	
65	120103	เศษอลูมิเนียม	400.000	049	72110100225390	
66	120110	Oil contaminated wastewater	100.000	042	10200000425524	
67	130506	น้ำป่นเสีย	100.000	063	10240001025501	
68	150104	Steel	10.000	011	10110012025602	
69	120109	Coolant	100.000	042	10200000425524	
70	150103	Wood	5.000	049	20200081325658	
71	161001	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	20.000	042	10190003325500	
72	160507	สารเคมีเชื่อมสกรู (Flux)	0.000	075	82020000125442	
73	160305	Chemical waste	1.000	051	10200700125432	
74	150110	บรรจุภัณฑ์ป่นเชิอน IBC 1 000 ลิตร	0.000	039	10240002925477	
75	060201	ปูนขาว	0.000	073	20190300225401	
76	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	82250700125562	
77	120103	เศษอลูมิเนียม	150.000	011	91600012825482	
78	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.500	021	10190000825494	
79	150101	Paper	30.000	011	10110012025602	
80	150102	Plastic	50.000	011	10110012025602	
81	150103	Wood	50.000	011	10110012025602	
82	198001	Dust of Bagfilter	60.000	076	10190000225448	

17	120110	Oil Contaminated Wastewater	0.000	049	10200000425524	
18	120110	Used Oil	0.000	042	10240002925477	
19	120114	Sludge from Grinding	6.000	073	20190300225401	
20	130208	Waste Oil	5.000	042	10190000825494	
21	130507	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	0.000	049	10240001025501	
22	140603	Used Thinner	10.000	042	10190000825494	
23	140603	Used Thinner	20.000	051	10240002925477	
24	140603	Solvent ผ่านการใช้งานแล้ว	0.000	075	82020000125442	
25	150101	Paper	50.000	011	10210003025544	
26	150102	Plastic	30.000	011	10210003025544	
27	150103	Wood	50.000	011	10210003025544	
28	150104	Steel	50.000	011	10210003025544	
29	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือป่นเชิอน 200 ลิตร	60.000	049	10130000525553	
30	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือป่นเชิอน 200 ลิตร / บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือพลาสติกป่นเชิอน 20 ลิตร	19.000	049	10200000625560	
31	150110	ขยะพลาสติกป่นเชิอน	0.000	049	10240002925477	
32	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือป่นเชิอน 200 ลิตร	20.000	049	10740400325469	
33	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
34	150110	Stationery Waste	0.100	042	72080000125455	
35	150110	Empty Paint contaminated	1.000	049	72080000125455	
36	150111	Empty Spray Can	0.200	049	72080000125455	
37	150202	ลูกรีดสังกะสี	1.000	049	10100200125355	
38	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000225448	
39	150202	Contaminated Fabric	5.000	041	10190000325446	
40	150202	Dry Sludge Contaminated With Oil / Combustible Waste (ขยะที่ติดไฟได้) / ทรายลดซับ	132.780	042	10190000825494	
41	150202	Cartridge filter / Contaminated Fabric / Contaminated Paper	15.000	042	72080000125455	
42	150203	Bag Filter	5.000	071	20190300225401	
43	150203	Glass Cloth with Metal / Alumina Ball	30.000	049	822501100325564	
44	160103	Used Tire	0.000	071	72080000125604	
45	160213	Electronic Waste	1.000	049	72080000125455	
46	160215	หลอดไฟ	0.200	073	20190300225401	
47	160215	Fluorescent Lamp	0.200	049	72080000125455	
48	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	72120008925629	
49	160506	LAB Waste	1.000	051	10200700125432	
50	160602	ถ่านไฟฉาย	0.000	073	20190300225401	
51	161001	Waste from Aluminium Coating	0.000	042	10190000825494	
52	161001	Waste from Aluminium Coating	50.000	042	10190001625562	
53	161001	น้ำป่นเชิอนน้ำมัน	0.000	042	82170009625627	
54	161103	ไขแก้ว	0.000	073	20190300225401	
55	161105	Refractory Ceramic	80.000	073	20190300225401	
56	170504	เศษหิน	0.000	071	20190300225401	
57	190810	Oil Contaminated Acid	50.000	041	10190000225448	
58	190810	Oil Contaminated Acid	10.000	049	10200000425524	
59	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	

60	190813	Wastewater Sludge Degrease	0.000	044	10190000325446	
61	190814	Wastewater Sludge Casting	45.000	071	20190300225401	
62	198001	Dust of Bagfilter	250.000	044	10190000325446	
63	198010	Oil contaminated acid	80.000	042	10200000425524	
64	120103	เศษอลูมิเนียม	80.000	049	20200102325471	
65	120103	เศษอลูมิเนียม	400.000	049	72110100225390	
66	120110	Oil contaminated wastewater	100.000	042	10200000425524	
67	130506	น้ำมันเสีย	100.000	063	10240001025501	
68	150104	Steel	70.000	011	10110012025602	
69	120109	Coolant	100.000	042	10200000425524	
70	150103	Wood	5.000	049	20200081325658	
71	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	20.000	042	10190003325500	
72	160507	สารเคมีเสื่อมสภาพ (Flux)	0.000	075	82020000125442	
73	160305	Chemical waste	0.500	051	10200700125432	
74	150110	บรรจุภัณฑ์ฟองเบียม IBC 1 000 ลิตร	0.000	039	10240002925477	
75	060201	ปูนขาว	0.000	073	20190300225401	
76	120103	เศษอลูมิเนียม	150.000	049	82250700125562	
77	120103	เศษอลูมิเนียม	150.000	011	91600012825482	
78	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.000	021	10190000825494	
79	150101	Paper	30.000	011	10110012025602	
80	150102	Plastic	50.000	011	10110012025602	
81	150103	Wood	50.000	011	10110012025602	
82	198001	Dust of Bagfilter	60.000	076	10190000225448	
83	120110	Used Oil	50.000	042	10240002925477	
84	130507	น้ำมันเขื่อนน้ำมัน	35.000	049	10240001025501	
85	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	60.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

36	150111	Empty Spray Can	0.200	049	72080000125455	
37	150202	ถุงมือยาง	1.000	049	10100200125355	
38	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000225448	
39	150202	Contaminated Fabric	5.000	041	10190000325446	
40	150202	Dry Sludge Contaminated With Oil / Combustible Waste (ขยะที่ติดไฟได้) / ทรายดัดขึ้น	140.000	042	10190000825494	
41	150202	Cartridge filter / Contaminated Fabric / Contaminated Paper	15.000	042	72080000125455	
42	150203	Bag Filter	5.000	071	20190300225401	
43	150203	Glass Cloth with Metal / Alumina Ball	30.000	049	82250100325564	
44	160103	Used Tire	0.000	071	72080000125604	
45	160213	Electronic Waste	1.000	049	72080000125455	
46	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
47	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
48	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้งานแล้ว	5.000	049	72120008925629	
49	160506	LAB Waste	1.000	051	10200700125432	
50	160602	ถ่านไฟฉาย	0.100	073	20190300225401	
51	161001	Waste from Aluminium Coating	0.000	042	10190000825494	
52	161001	Waste from Aluminium Coating	50.000	042	10190001625562	
53	161001	น้ำมันเขื่อนน้ำมัน	0.000	042	82170009625627	
54	161103	ใยแก้ว	0.000	073	20190300225401	
55	161105	Refractory Ceramic	80.000	073	20190300225401	
56	170504	เศษหิน	0.000	071	20190300225401	
57	198010	Oil Contaminated Acid	50.000	041	10190000225448	
58	198010	Oil Contaminated Acid	0.000	049	10200000425524	
59	198013	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
60	198013	Wastewater Sludge Degrease	0.000	044	10190000325446	
61	198014	Wastewater Sludge Casting	45.000	071	20190300225401	
62	198001	Dust of Bagfilter	94.000	044	10190000325446	
63	198010	Oil contaminated acid	60.000	042	10200000425524	
64	120103	เศษอลูมิเนียม	80.000	049	20200102325471	
65	120103	เศษอลูมิเนียม	400.000	049	72110100225390	
66	120110	Oil contaminated wastewater	100.000	042	10200000425524	
67	130506	น้ำมันเสีย	100.000	063	10240001025501	
68	150104	Steel	70.000	011	10110012025602	
69	120109	Coolant	100.000	042	10200000425524	
70	150103	Wood	5.000	049	20200081325658	
71	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	20.000	042	10190003325500	
72	160507	สารเคมีเสื่อมสภาพ (Flux)	0.000	075	82020000125442	
73	160305	Chemical waste	1.000	051	10200700125432	
74	150110	บรรจุภัณฑ์ฟองเบียม IBC 1 000 ลิตร	10.000	039	10240002925477	
75	060201	ปูนขาว	0.000	073	20190300225401	
76	120103	เศษอลูมิเนียม	150.000	049	82250700125562	
77	120103	เศษอลูมิเนียม	150.000	011	91600012825482	
78	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.000	021	10190000825494	

เลขที่ 2567-O-14185
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จาระบี	0.000	042	10190000825494	
2	080119	น้ำมันเชื้อเพลิง	49.000	076	10190000225448	
3	100309	ซีเมนต์ Aluminum DROSS / DROSS Ash	3.000.000	049	82250100325564	
4	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	
5	100327	น้ำมันเขื่อนน้ำมัน	200.000	076	10190000225448	
6	100327	น้ำมันเขื่อนน้ำมัน	50.000	076	10190000325446	
7	110108	Wastewater Sludge Phosphate	220.000	044	10190000225448	
8	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000325446	
9	110108	Waste Water Sludge (Phosphate)	0.000	073	20190300225401	
10	110109	Etching Sludge	2.000	073	20190300225401	
11	120103	เศษอลูมิเนียม	560.000	049	72080300125585	
12	120109	Coolant	19.000	041	10190000225448	
13	120109	Coolant	0.000	049	10200000425524	
14	120109	Coolant	30.000	049	10240001025501	
15	120110	Used Oil	0.000	049	10130000525553	
16	120110	used oil	0.000	041	10190000225448	
17	120110	Oil Contaminated Wastewater	0.000	049	10200000425524	
18	120110	Used Oil	0.000	042	10240002925477	
19	120114	Sludge from Grinding	6.000	073	20190300225401	
20	130208	Waste Oil	10.000	042	10190000825494	
21	130507	น้ำมันเขื่อนน้ำมัน	0.000	049	10240001025501	
22	140603	Used Thinner	15.000	042	10190000825494	
23	140603	Used Thinner	15.000	051	10240002925477	
24	140603	Solvent ผ่านการใช้งานแล้ว	0.000	075	82020000125442	
25	150101	Paper	50.000	011	10210003025544	
26	150102	Plastic	30.000	011	10210003025544	
27	150103	Wood	50.000	011	10210003025544	
28	150104	Steel	50.000	011	10210003025544	
29	150110	บรรจุภัณฑ์ฟองเบียม IBC 1 000 ลิตร	60.000	049	10130000525553	
30	150110	บรรจุภัณฑ์ฟองเบียม IBC 1 000 ลิตร / บรรจุภัณฑ์พลาสติก IBC 1 000 ลิตร	20.000	049	10200000625560	
31	150110	ภาชนะพลาสติก IBC 1 000 ลิตร	0.000	049	10240002925477	
32	150110	บรรจุภัณฑ์ฟองเบียม IBC 1 000 ลิตร	20.000	049	10740400325469	
33	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
34	150110	Stationery Waste	0.000	042	72080000125455	
35	150110	Empty Paint contaminated	1.000	049	72080000125455	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14185
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จาระบี	0.100	042	10190000825494	
2	080119	น้ำมันเชื้อเพลิง	1.000	076	10190000225448	
3	100309	ซีเมนต์ Aluminum DROSS / DROSS Ash	2.500.052	049	82250100325564	
4	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	
5	100327	น้ำมันเขื่อนน้ำมัน	240.000	076	10190000225448	
6	100327	น้ำมันเขื่อนน้ำมัน	250.000	076	10190000325446	
7	110108	Wastewater Sludge Phosphate	300.000	044	10190000225448	
8	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000325446	
9	110108	Waste Water Sludge (Phosphate)	0.000	073	20190300225401	
10	110109	Etching Sludge	16.725	073	20190300225401	
11	120103	เศษอลูมิเนียม	573.472	049	72080300125585	
12	120109	Coolant	0.999	041	10190000225448	

13	120109	Coolant	7.683	049	10200000425524
14	120109	Coolant	570.834	049	10240001025501
15	120110	Used Oil	0.000	049	10130000525553
16	120110	used oil	0.000	041	10190000225448
17	120110	Oil Contaminated Wastewater	24.860	049	10200000425524
18	120110	Used Oil	14.134	042	10240002925477
19	120114	Sludge from Grinding	2.000	073	20190300225401
20	130208	Waste Oil	5.856	042	10190000825494
21	130507	น้ำมันเชิือนน้ำมัน	0.000	049	10240001025501
22	140603	Used Thinner	139.226	042	10190000825494
23	140603	Used Thinner	25.000	051	10240002925477
24	140603	Solvent ผ่านการล้างภาคล์แล้ว	0.000	075	82020000125442
25	150101	Paper	0.000	011	10210003025544
26	150102	Plastic	37.730	011	10210003025544
27	150103	Wood	0.000	011	10210003025544
28	150104	Steel	43.014	011	10210003025544
29	150110	บรรจุภัณฑ์ตั้งเหล็กลบเป็น 200 ลิตร	0.000	049	10130000525553
30	150110	บรรจุภัณฑ์ตั้งเหล็กลบเป็น 200 ลิตร / บรรจุภัณฑ์ตั้งพลาสติกบเป็น 200 ลิตร	21.000	049	10200000625560
31	150110	ภาชนะพลาสติกบเป็น	0.000	049	10240002925477
32	150110	บรรจุภัณฑ์ตั้งเหล็กลบเป็น 200 ลิตร	28.000	049	107400400325469
33	150110	Contaminated container	6.460	073	20190300225401
34	150110	Stationery Waste	1.426	042	720800000125455
35	150110	Empty Paint contaminated	5.000	049	720800000125455
36	150111	Empty Spray Can	0.400	049	720800000125455
37	150202	ลูกรีดสังกะ	1.000	049	10100200125355
38	150202	Contaminated Fabric	6.000	041	10190000225448
39	150202	Contaminated Fabric	15.000	041	10190000325446
40	150202	Dry Sludge Contaminated With Oil / Combustible Waste (ขยะที่ติดไฟได้) / ทรายตลดับ	156.596	042	10190000825494
41	150202	Cartridge filter / Contaminated Fabric / Contaminated Paper	72.794	042	720800000125455
42	150203	Bag Filter	25.000	071	20190300225401
43	150203	Glass Cloth with Metal / Alumina Ball	37.406	049	82250100325564
44	160103	Used Tire	4.252	071	720800000125604
45	160213	Electronic Waste	6.120	049	720800000125455
46	160215	หลอดไฟ	2.754	073	20190300225401
47	160215	Fluorescent Lamp	0.466	049	720800000125455
48	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	3.414	049	72120008925629
49	160506	LAB Waste	0.000	051	10200700125432
50	160602	ถ่านไฟฉาย	0.696	073	20190300225401
51	161001	Waste from Aluminium Coating	0.000	042	10190000825494
52	161001	Waste from Aluminium Coating	20.000	042	10190001625562
53	161001	น้ำมันเชิือนน้ำมัน	533.067	042	82170009625627
54	161103	ไขแก้ว	0.000	073	20190300225401
55	161105	Refractory Ceramic	130.000	073	20190300225401

56	170504	เศษหิน	0.000	071	20190300225401
57	190810	Oil Contaminated Acid	0.000	041	10190000225448
58	190810	Oil Contaminated Acid	20.907	049	10200000425524
59	190813	Wastewater Sludge Degrease	79.247	044	10190000225448
60	190813	Wastewater Sludge Degrease	0.000	044	10190000325446
61	190814	Wastewater Sludge Casting	50.000	071	20190300225401
62	198001	Dust of Bagfilter	295.274	044	10190000325446
63	190810	Oil contaminated acid	80.000	042	10200000425524
64	120103	เศษอลูมิเนียม	60.000	049	20200102325471
65	120103	เศษอลูมิเนียม	300.000	049	72110100225390
66	120110	Oil contaminated wastewater	100.000	042	10200000425524
67	130506	น้ำมันเสีย	100.000	063	10240001025501
68	150104	Steel	110.000	011	10110012025602
69	120109	Coolant	100.000	042	10200000425524
70	150103	Wood	5.000	049	20200081325568
71	161001	น้ำมันเชิือนน้ำมัน	60.000	042	10190003325500
72	160507	สารเคมีเสื่อมสภาพ (Flux)	0.000	075	82020000125442
73	160305	Chemical waste	1.000	051	10200700125432
74	150110	บรรจุภัณฑ์บเป็น IBC 1 000 ลิตร	5.000	039	10240002925477
75	060201	ปูนขาว	0.000	073	20190300225401
76	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	82250700125562
77	120103	เศษอลูมิเนียม	300.000	011	91600012825482
78	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.500	021	10190000825494
79	150101	Paper	30.000	011	10110012025602
80	150102	Plastic	50.000	011	10110012025602
81	150103	Wood	50.000	011	10110012025602
82	198001	Dust of Bagfilter	60.000	076	10190000225448
83	120110	Used Oil	50.000	042	10240002925477
84	130507	น้ำมันเชิือนน้ำมัน	45.000	049	10240001025501
85	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	80.000	073	20190300225401

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โยธกรโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบันทึกอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกการขนถ่ายของเสียจากโรงงาน Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	01/01/2024	27,560	11401670000670
2	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	01/01/2024	26,920	11401670000690
3	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	02/01/2024	25,800	11401670004610
4	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	03/01/2024	16,830	11901670016200
5	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	04/01/2024	15,430	11901670084870
6	Oil drum (130)	Coating	Siam Lube Oil	04/01/2024	2,690	11301670056290
7	Oil drum (147)	Coating	Siam Lube Oil	04/01/2024	2,940	11301670058100
8	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	04/01/2024	20,470	11901670045780
9	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/01/2024	10,270	12101670063930
10	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/01/2024	7,917	12101670064190
11	Combustible Waste	AI-ME	BWG	05/01/2024	4,660	11901670082220
12	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	05/01/2024	3,350	11901670081710
13	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	05/01/2024	3,710	11901670081880
14	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	05/01/2024	810	11901670084130
15	Wastewater Sludge Phosphate 1 (cleaning)	Utility	Insee Ecocycle	05/01/2024	1,140	11901670089650
16	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	05/01/2024	21,160	11901670082460
17	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	05/01/2024	16,780	11901670082940
18	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/01/2024	3,670	11901670083190
19	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	05/01/2024	6,700	11901670083600
20	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/01/2024	11,720	11901670086760
21	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/01/2024	10,010	12101670082860
22	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/01/2024	12,180	12101670083490
23	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/01/2024	9,480	12101670083900
24	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/01/2024	10,080	12101670084110
25	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/01/2024	10,580	12101670084430
26	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/01/2024	6,930	11901670154930
27	Oil drum (99)	Coating	TMK	08/01/2024	1,980	12001670181590
28	Gallon 20 liter (280)	All	TMK	08/01/2024	280	12001670181590
29	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	08/01/2024	11,080	12001670169940
30	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	08/01/2024	10,460	12001670169660
31	Wastewater Sludge Casting 2 (cleaning)	Utility	BWG	08/01/2024	9,168	31901670165540
32	Wastewater Sludge Casting 2 (cleaning)	Utility	BWG	08/01/2024	9,150	31901670166230
33	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	08/01/2024	20,800	11901670166870
34	Combustible Waste	Maintenance	BWG	08/01/2024	1,890	11901670165170
35	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	08/01/2024	3,280	11901670164390
36	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/01/2024	3,150	11901670164550
37	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/01/2024	9,660	12101670164950
38	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/01/2024	9,546	12101670165350
39	Bag filter	Maintenance	BWG	09/01/2024	2,020	31901670227580
40	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	09/01/2024	8,090	11901670227930
41	Oil drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	09/01/2024	3,000	11301670239610
42	Oil drum (147)	Coating	Siam Lube Oil	09/01/2024	2,940	11301670239810
43	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	09/01/2024	22,310	11901670219020
44	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	09/01/2024	18,970	11901670218710
45	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/01/2024	6,790	11901670218220
46	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	09/01/2024	2,008	32101670222130
47	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/01/2024	10,000	12101670220890
48	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/01/2024	9,648	12101670221150
49	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/01/2024	7,131	12101670221780
50	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	10/01/2024	7,825	11901670290200
51	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	10/01/2024	7,625	11901670290200
52	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	10/01/2024	6,695	11901670289080
53	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	10/01/2024	6,695	11901670289080
54	Oil Contaminated Acid	SSC Oil	BWG	11/01/2024	1,560	12401670312710
55	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/01/2024	2,010	11901670275610
56	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	10/01/2024	3,190	11901670275840
57	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/01/2024	11,980	12101670279380
58	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/01/2024	9,250	12101670279580
59	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/01/2024	8,800	12101670278070
60	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/01/2024	9,622	12101670278340
61	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	11/01/2024	13,370	11901670388860
62	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/01/2024	6,690	11901670388610
63	Waste from Aluminium Coating	Casting	SCI ECO	11/01/2024	12,470	11901670331400
64	Oil Contaminated Wastewater (Al clean)	Casting	FDC	11/01/2024	11,960	12401670332710
65	Alumina Ball	Casting	Kato	11/01/2024	10,293	32101670341120
66	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/01/2024	10,530	12101670336480

บันทึกการขนถ่ายของเสียจากโรงงาน Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
67	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/01/2024	9,890	12101670336550
68	Dross MF 500X	Casting	Kato	11/01/2024	10,260	12101670335170
69	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/01/2024	8,393	12101670335540
70	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/01/2024	9,122	12101670337280
71	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	11/01/2024	6,993	12101670337650
72	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	12/01/2024	23,570	11901670387150
73	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	12/01/2024	21,710	11901670386750
74	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/01/2024	2,620	11901670385400
75	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/01/2024	2,620	11901670385690
76	Lub waste	QA	Recycle Engineering	12/01/2024	690	12001670391030
77	Oil drum (132)	Coating	Siam Lube Oil	12/01/2024	2,640	11301670408730
78	Oil drum (113)	Coating	Siam Lube Oil	12/01/2024	2,260	11301670408600
79	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/01/2024	9,340	12101670389210
80	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/01/2024	10,200	12101670389960
81	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/01/2024	8,989	12101670386260
82	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/01/2024	9,428	12101670386040
83	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/01/2024	9,448	12101670386350
84	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/01/2024	6,820	11901670442280
85	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/01/2024	10,950	12101670441030
86	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/01/2024	10,339	12101670441120
87	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/01/2024	9,670	12101670464590
88	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/01/2024	9,230	12101670464670
89	Dross MF 500X	Casting	Kato	14/01/2024	8,430	12101670464830
90	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/01/2024	7,822	12101670465470
91	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/01/2024	6,921	12101670465110
92	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	15/01/2024	11,340	12001670491120
93	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/01/2024	6,900	11901670491300
94	Combustible Waste	All	BWG	15/01/2024	2,680	11901670478750
95	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	15/01/2024	3,570	12001670478410
96	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	15/01/2024	3,340	12001670478480
97	Contaminated Fabric	All	WMS	15/01/2024	510	12001670479610
98	Contaminated Paper	All	WMS	15/01/2024	120	12001670479590
99	Cartridge Filter	All	WMS	15/01/2024	430	12001670479380
100	Empty Part Contaminated	All	WMS	15/01/2024	310	12001670479470
101	Empty Spray Can	All	WMS	15/01/2024	60	12001670480160
102	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/01/2024	8,830	12101670484120
103	Dross MF 500X	Casting	Kato	15/01/2024	11,170	12101670482080
104	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/01/2024	7,953	12101670482670
105	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/01/2024	23,180	12101670544790
106	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	16/01/2024	16,890	11901670543160
107	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	16/01/2024	18,390	11901670542870
108	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/01/2024	10,270	12101670537720
109	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/01/2024	10,580	12101670537510
110	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/01/2024	9,275	12101670538750
111	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/01/2024	8,790	12101670535340
112	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	16/01/2024	7,544	12101670537720
113	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	17/01/2024	8,550	11901670599720
114	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	17/01/2024	8,970	11901670599590
115	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	17/01/2024	9,980	11901670599610
116	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	17/01/2024	7,060	11901670599990
117	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	17/01/2024	21,250	11901670606240
118	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	17/01/2024	11,740	11901670606080
119	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	17/01/2024	19,340	11901670605980
120	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/01/2024	1,910	11901670598370
121	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/01/2024	1,910	11901670598370
122	Oil drum (165)	Coating	Siam Lube Oil	17/01/2024	3,300	11301670624310
123	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	17/01/2024	3,120	11301670624150
124	Oil drum (18)	Coating	Siam Lube Oil	17/01/2024	360	11301670624300
125	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/01/2024	10,110	12101670605910
126	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/01/2024	9,830	12101670601800
127	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/01/2024	9,409	12101670602520
128	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/01/2024	8,707	12101670602370
129	Alumina Ball	Casting	Kato	18/01/2024	9,947	32101670655190
130	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/01/2024	9,860	12101670566810
131	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/01/2024	12,430	12101670609620
132	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/01/2024	9,023	12101670661720

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
133	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/01/2024	8,675	1210167066290
134	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/01/2024	9,246	1210167066200
135	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	19/01/2024	4,650	1190167017300
136	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	19/01/2024	5,580	1190167017400
137	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	19/01/2024	11,780	1201670719030
138	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	19/01/2024	6,920	1190167018740
139	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	19/01/2024	19,670	11901670118430
140	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	19/01/2024	21,460	11901670118620
141	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	19/01/2024	22,730	11901670118200
142	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/01/2024	11,070	1210167072200
143	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/01/2024	11,050	1210167072260
144	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/01/2024	11,140	12101670722650
145	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/01/2024	8,177	12101670720360
146	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/01/2024	10,070	1210167074620
147	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/01/2024	10,590	1210167075240
148	Dross MF 500X	Casting	Kato	20/01/2024	10,550	1210167075130
149	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/01/2024	9,339	1210167075320
150	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/01/2024	8,936	1210167075490
151	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/01/2024	10,720	1210167080420
152	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/01/2024	10,720	1210167080460
153	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/01/2024	11,190	1210167080450
154	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/01/2024	8,572	12101670804610
155	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/01/2024	9,189	12101670804560
156	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	21/01/2024	7,124	1210167080450
157	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	21/01/2024	6,820	11901670804780
158	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	22/01/2024	3,510	11901670819370
159	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/01/2024	3,100	11901670819590
160	Used Oil (D67.5)	Cold Rolling	Sukcharoenrub	22/01/2024	11,500	12401670830810
161	Used Oil (D69.5)	Cold Rolling	Sukcharoenrub	22/01/2024	12,640	12401670843350
162	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	22/01/2024	11,750	12001670848600
163	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/01/2024	11,520	12101670813160
164	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/01/2024	9,520	12101670813330
165	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/01/2024	11,290	12101670813490
166	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/01/2024	12,170	12101670813650
167	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/01/2024	8,830	12101670814320
168	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/01/2024	10,051	12101670814090
169	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	23/01/2024	3,120	11301670906200
170	Oil drum (138)	Coating	Siam Lube Oil	23/01/2024	2,760	11301670906340
171	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	23/01/2024	6,700	11901670878140
172	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	23/01/2024	9,110	11901670877900
173	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	23/01/2024	19,970	11901670877670
174	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/01/2024	10,250	12101670885880
175	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/01/2024	9,910	12101670885880
176	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/01/2024	9,107	12101670880700
177	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/01/2024	8,094	12101670880480
178	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	24/01/2024	17,280	11901670850940
179	Refractory Ceramics (refpar furnace)	Maintenance	BWG	24/01/2024	17,800	11901670851340
180	Refractory Ceramics (refpar furnace)	Maintenance	BWG	24/01/2024	20,360	11901670851750
181	Refractory Ceramics (refpar furnace)	Maintenance	BWG	24/01/2024	18,810	11901670852010
182	Coolant	Hot Rolling	FDC	24/01/2024	9,110	12401670936540
183	Oil Contaminated Wastewater (RG,Cyclone)	CR-HOT	FDC	24/01/2024	12,410	12401670936100
184	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	24/01/2024	22,160	11901670937080
185	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/01/2024	2,960	11901670938770
186	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/01/2024	2,960	11901670937210
187	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	24/01/2024	2,489	32101670941250
188	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/01/2024	11,150	12101670936710
189	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/01/2024	9,530	12101670937560
190	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/01/2024	8,672	12101670939020
191	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/01/2024	8,252	12101670939590
192	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	25/01/2024	10,840	11901671001310
193	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee EcoCycle	25/01/2024	10,960	11901671001760
194	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	25/01/2024	6,680	11901671001550
195	Used Thinner (22.3)	All	Sukcharoenrub	25/01/2024	24,000	12401671038120
196	Used Oil (D8.6)	All	Sukcharoenrub	25/01/2024	2,520	12401671038120
197	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/01/2024	9,620	12101671000630
198	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/01/2024	10,250	12101671000820

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
199	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/01/2024	10,490	12101671000960
200	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/01/2024	9,421	12101671001320
201	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/01/2024	9,444	12101671001510
202	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	25/01/2024	7,482	12101671001580
203	Combustible Waste	Utility	BWG	26/01/2024	3,385	11901671058870
204	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	26/01/2024	4,320	11901671058610
205	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/01/2024	2,460	11901671058970
206	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	26/01/2024	3,220	11301671085400
207	Oil drum (53)	Coating	Siam Lube Oil	26/01/2024	3,060	11301671085400
208	Oil drum (141)	Coating	Siam Lube Oil	26/01/2024	2,820	11301671085580
209	Contaminated Fabric	All	WMS	26/01/2024	480	12001671096420
210	Contaminated Paper	All	WMS	26/01/2024	110	12001671099530
211	Cartridge Filter	All	WMS	26/01/2024	390	12001671099870
212	Empty Paint Contaminated	All	WMS	26/01/2024	250	12001671100050
213	Empty Spray Can	All	WMS	26/01/2024	60	12001671100310
214	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	26/01/2024	21,300	11901671060680
215	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee EcoCycle	26/01/2024	11,470	11901671061070
216	Oil Contaminated Wastewater (UT)	Utility	FDC	26/01/2024	10,990	12401671060500
217	Oil Contaminated Wastewater (UT)	Utility	FDC	26/01/2024	12,280	12401671060310
218	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/01/2024	11,100	12101671063200
219	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/01/2024	10,580	12101671079730
220	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/01/2024	10,850	12101671062900
221	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/01/2024	9,209	12101671063450
222	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/01/2024	9,221	12101671063450
223	Alumina Ball	Casting	Kato	26/01/2024	11,421	32101671063820
224	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	27/01/2024	8,510	11901671116270
225	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/01/2024	11,180	12101671117420
226	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/01/2024	9,212	12101671117550
227	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/01/2024	9,712	12101671117710
228	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/01/2024	13,320	12101671143520
229	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/01/2024	11,720	12101671143450
230	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/01/2024	10,390	12101671143490
231	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/01/2024	8,252	12101671143550
232	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/01/2024	9,788	12101671143630
233	Casting Pool Scum	Casting	Insee EcoCycle	29/01/2024	19,240	11901671158620
234	Casting Pool Scum SDC	Casting	Insee EcoCycle	29/01/2024	11,730	11901671158310
235	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	29/01/2024	13,070	11901671158070
236	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	29/01/2024	6,860	11901671157870
237	Oil Contaminated Wastewater (2CPCL)	Coating	FDC	29/01/2024	12,290	12401671157300
238	Oil Contaminated Wastewater (2CPCL)	Coating	FDC	29/01/2024	8,300	12401671157660
239	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/01/2024	2,490	11901671157060
240	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/01/2024	2,490	11901671157340
241	Cool Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	29/01/2024	5,990	11901671242670
242	Waste oil	All	BWG	29/01/2024	7,690	11901671158480
243	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/01/2024	11,970	12101671158140
244	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/01/2024	10,830	12101671158430
245	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/01/2024	8,688	12101671158710
246	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/01/2024	9,120	12101671158690
247	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	29/01/2024	7,006	12101671159050
*	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	30/01/2024	11,160	12001671223530
248	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	30/01/2024	19,930	11901671223950
249	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	30/01/2024	3,120	11301671242470
250	Oil drum (123)	Coating	Siam Lube Oil	30/01/2024	2,460	11301671242670
251	Oil drum (85)	Coating	Siam Lube Oil	30/01/2024	1,700	11301671242920
252	Coolant	Hot Rolling	FDC	30/01/2024	8,640	12401671224530
253	Coolant	Hot Rolling	FDC	30/01/2024	8,970	12401671252170
254	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/01/2024	11,130	12101671257170
255	Used Thinner (4)	Casting	Sukcharoenrub	30/01/2024	1,440	12401671257450
256	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/01/2024	9,832	12101671229710
257	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/01/2024	9,915	12101671229490
258	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	31/01/2024	3,360	11901671281430
259	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	31/01/2024	4,110	11901671282410
260	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	31/01/2024	8,693	12101671285580
261	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	31/01/2024	4,530	11901671279550
262	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/01/2024	12,050	12101671281070
263	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/01/2024	10,530	12101671281190

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
264	Dross MF 400X	Casting	Kato	31/01/2024	8,710	12101671281560
265	Dross MF 700X	Casting	Kato	31/01/2024	7,220	12101671281950
266	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/01/2024	8,583	12101671282270
267	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/01/2024	7,555	12101671301180
268	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/01/2024	7,453	12101671301460
269	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	31/01/2024	4,762	12101671282850
270	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	01/02/2024	22,130	11902670006030
271	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	01/02/2024	21,900	11902670006280
272	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	01/02/2024	12,320	12401670028560
273	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	02/02/2024	3,580	11902670064050
274	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	02/02/2024	17,070	11902670063970
275	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee EcoCycle	02/02/2024	11,370	11902670064100
276	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee EcoCycle	02/02/2024	7,090	11902670073730
277	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	02/02/2024	12,070	11902670063650
278	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/02/2024	2,385	11902670063950
279	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/02/2024	2,385	11902670064130
280	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/02/2024	11,060	12102670061940
281	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/02/2024	10,000	12102670062920
282	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/02/2024	9,750	12102670063470
283	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/02/2024	11,870	12102670062700
284	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/02/2024	9,031	12102670062930
285	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/02/2024	8,722	12102670063120
286	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee EcoCycle	03/02/2024	2,140	11902670121570
287	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/02/2024	11,530	12102670122130
288	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/02/2024	9,600	12102670122310
289	Dross MF 500X	Casting	Kato	03/02/2024	8,510	12102670121960
290	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/02/2024	9,672	12102670122400
291	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/02/2024	8,979	12102670122530
292	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee EcoCycle	04/02/2024	7,520	11902670156170
293	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/02/2024	10,560	12102670155960
294	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/02/2024	10,720	12102670155740
295	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/02/2024	8,526	12102670155800
296	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/02/2024	8,955	12102670155780
297	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/02/2024	9,377	12102670155750
298	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	05/02/2024	19,760	11902670170780
299	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	05/02/2024	19,800	11902670171120
300	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	05/02/2024	16,700	11902670170940
301	Combustible Waste	All	BWG	05/02/2024	4,280	11902670171270
302	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	05/02/2024	4,640	11902670168470
303	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	05/02/2024	2,440	11902670168810
304	Oil drum (84)	Coating	TMK	05/02/2024	1,680	12002670192300
305	Gallon 20 liter (349)	All	TMK	05/02/2024	349	12002670192300
306	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/02/2024	9,950	12102670169830
307	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/02/2024	12,120	12102670055850
308	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/02/2024	8,522	12102670170410
309	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/02/2024	8,938	12102670170710
310	Oil drum (156)	Coating	Siam Lubo Oil	06/02/2024	3,120	11302670252630
311	Oil drum (35)	Coating	Siam Lubo Oil	06/02/2024	700	13026702529840
312	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	06/02/2024	20,740	11902670232110
313	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	06/02/2024	10,260	11902670231380
314	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	06/02/2024	6,890	11902670231120
315	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	06/02/2024	11,780	12002670232510
316	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/02/2024	11,650	12102670231440
317	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/02/2024	8,440	12102670232700
318	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/02/2024	11,010	12102670231920
319	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/02/2024	9,523	12102670231850
320	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/02/2024	8,838	12102670231990
321	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	06/02/2024	7,320	12102670232140
322	Dust of Thimble (34.6)	Coating	Sukthongsub	06/02/2024	11,530	12102670244430
323	Contaminated Paper	All	WMS	06/02/2024	1,680	12002670259960
324	Contaminated Paper	All	WMS	06/02/2024	360	12002670259740
325	Carder Filter	All	WMS	06/02/2024	350	12002670259840
326	Empty Paint Contaminated	All	WMS	06/02/2024	210	12002670259940
327	Empty Spray Can	All	WMS	06/02/2024	110	12002670259950
328	Coconut	Hot Rolling	FDC	07/02/2024	9,440	12402670234460
329	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	07/02/2024	2,665	11902670292220

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
396	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/02/2024	9,289	1210267052480
397	Oil Contaminated Wasterwater 1CM	Cold Rolling	FDC	14/02/2024	8,430	12402670641770
398	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	14/02/2024	3,640	11902670638370
399	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	14/02/2024	2,240	11902670638690
400	Wasterwater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoocyte	14/02/2024	3,410	11902670640510
401	Wasterwater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	14/02/2024	6,900	11902670640240
402	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/02/2024	11,810	12102670641040
403	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/02/2024	8,570	12102670641290
404	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/02/2024	11,960	12102670641460
405	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/02/2024	10,150	12102670641970
406	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/02/2024	8,913	12102670642120
407	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/02/2024	8,322	12102670642560
408	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecoocyte	15/02/2024	650	11902670704910
409	Class Cloth with Metal	Casting	Kato	15/02/2024	2,692	12102670705560
410	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/02/2024	8,620	12102670704110
411	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/02/2024	10,680	12102670704420
412	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/02/2024	10,690	12102670704530
413	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/02/2024	8,596	12102670704940
414	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/02/2024	9,557	12102670705160
415	Coolant	Hot Rolling	FDC	16/02/2024	10,320	12402670769020
416	Wasterwater Sludge Casting 1	Utility	BWG	16/02/2024	8,650	31902670769370
417	Wasterwater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecoocyte	16/02/2024	6,960	11902670768260
418	Wasterwater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	16/02/2024	9,290	11902670767620
419	Dust of Bagfilter	Casting	Kato	16/02/2024	21,080	11902670768640
420	Combustible Waste	All	BWG	16/02/2024	3,710	11902670766820
421	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	16/02/2024	4,040	11902670766410
422	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/02/2024	1,330	11902670766620
423	Oil drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	16/02/2024	3,120	11302670763060
424	Oil drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	16/02/2024	9,120	11302670763270
425	Oil drum (30)	Coating	Siam Lube Oil	16/02/2024	600	11302670763880
426	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/02/2024	10,470	12102670767530
427	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/02/2024	10,710	12102670768150
428	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/02/2024	9,440	12102670768620
429	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/02/2024	8,838	12102670768890
430	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	17/02/2024	12,950	12002670625210
431	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/02/2024	9,910	12102670831550
432	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/02/2024	8,409	12102670831760
433	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/02/2024	8,439	12102670831910
434	Wasterwater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	18/02/2024	6,930	1190267659190
435	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/02/2024	9,970	12102670859000
436	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/02/2024	9,150	12102670859020
437	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/02/2024	10,163	12102670858930
438	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/02/2024	9,795	12102670858950
439	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/02/2024	9,520	12102670858970
440	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	19/02/2024	1,505	11902670874800
441	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	19/02/2024	1,505	11902670875040
442	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/02/2024	11,230	12102670876430
443	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/02/2024	11,080	12102670876790
444	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/02/2024	11,890	12102670876390
445	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/02/2024	11,520	12102670877230
446	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/02/2024	9,765	12102670877830
447	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/02/2024	9,398	12102670877570
448	Oil drum (118)	Coating	THMK	20/02/2024	2,100	12002670963540
449	Gallon 20 liter (220)	All	THMK	20/02/2024	220	12002670963540
450	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/02/2024	10,490	12102670943940
451	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/02/2024	12,390	12102670944090
452	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/02/2024	10,740	12102670944250
453	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/02/2024	9,680	12102670944360
454	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/02/2024	9,039	12102670944750
455	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/02/2024	8,482	12102670944630
456	Wasterwater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoocyte	20/02/2024	8,820	11902670946450
457	Wasterwater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	20/02/2024	4,580	11902670946250
458	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	20/02/2024	21,560	11902670946680
459	Waste from Aluminium Coating	Casting	SCI ECO	20/02/2024	11,510	11902670973910
460	Coolant	Hot Rolling	FDC	20/02/2024	12,030	12402670973870
461	Coolant	Hot Rolling	FDC	20/02/2024	19,670	12402670973710

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
462	Coolant	Hot Rolling	FDC	20/02/2024	11,670	12402670973760
463	Coolant	Hot Rolling	FDC	20/02/2024	11,950	12402670973810
464	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecoocyte	21/02/2024	11,030	119026710098310
465	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	21/02/2024	10,600	11902671010550
466	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	21/02/2024	20,050	11902671010550
467	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	21/02/2024	3,860	11902671007400
468	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/02/2024	2,780	11902671007500
469	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/02/2024	10,690	12102671014020
470	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/02/2024	11,870	12102671014330
471	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/02/2024	10,580	12102671008660
472	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/02/2024	8,913	12102671008970
473	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/02/2024	9,469	12102671008860
474	Wasterwater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecoocyte	22/02/2024	9,160	11902671071400
475	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	22/02/2024	20,460	11902671071610
476	Contaminated Fabric	All	WMS	22/02/2024	1,920	12002671062970
477	Contaminated Paper	All	WMS	22/02/2024	540	12002671063110
478	Cartridge Filter	All	WMS	22/02/2024	360	12002671093250
479	Empty Paint Contaminated	All	WMS	22/02/2024	190	12002671093390
480	Empty Spray Can	All	WMS	22/02/2024	90	12002671093470
481	Cartridge Filter	CT-CR	WMS	22/02/2024	3,350	12002671093630
482	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/02/2024	12,570	12102671071430
483	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/02/2024	11,360	12102671071570
484	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/02/2024	11,930	12102671095200
485	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/02/2024	9,424	12102671210560
486	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/02/2024	9,572	12102671071880
487	Oil drum (118)	Coating	Siam Lube Oil	23/02/2024	2,360	11302671159540
488	Oil drum (95)	Coating	Siam Lube Oil	23/02/2024	1,900	11302671159720
489	Wasterwater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	23/02/2024	8,790	11902671132800
490	Dust of Bagfilter	Casting	Siam Lube Oil	23/02/2024	24,070	11902671132930
491	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	23/02/2024	23,800	11902671132310
492	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	23/02/2024	3,530	11902671131650
493	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	23/02/2024	1,810	11902671131860
494	Used Oil (D75)	CT-CR	Sukcharoensub	23/02/2024	11,440	12402671156490
495	Used Oil (202)	CT-CR	Sukcharoensub	23/02/2024	4,240	12402671156920
496	Lab waste	QA	Recycle Engineering	23/02/2024	510	12002671168410
497	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/02/2024	9,310	12102671132350
498	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/02/2024	11,380	12102671133060
499	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/02/2024	8,405	12102671133800
500	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/02/2024	9,478	12102671133450
501	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	23/02/2024	8,218	12102671133990
502	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/02/2024	11,340	12102671196390
503	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/02/2024	10,520	12102671196580
504	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/02/2024	9,790	12102671196760
505	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/02/2024	9,258	12102671196860
506	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/02/2024	8,434	12102671196950
507	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/02/2024	10,730	12102671210590
508	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/02/2024	9,960	12102671210600
509	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/02/2024	11,420	12102671210610
510	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/02/2024	8,617	12102671210700
511	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/02/2024	9,098	12102671210710
512	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/02/2024	8,583	12102671210680
513	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/02/2024	10,520	12102671222420
514	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/02/2024	12,500	12102671222540
515	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/02/2024	11,220	12102671222630
516	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/02/2024	9,245	12102671222770
517	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/02/2024	9,289	12102671223060
518	Wasterwater Sludge Casting 1	Utility	BWG	26/02/2024	6,950	31902671224480
519	Wasterwater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	26/02/2024	1,420	11902671224610
520	Wasterwater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoocyte	26/02/2024	7,070	11902671223660
521	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecoocyte	26/02/2024	12,250	11902671224320
522	Oil Contaminated Wasterwater (RG,Cyclone)	CR-HOT	FDC	27/02/2024	12,810	12402671267920
523	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	27/02/2024	19,420	11902671268320
524	20 drum (124)	Coating	Siam Lube Oil	27/02/2024	3,060	12102671269490
525	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	27/02/2024	3,120	11302671269640
526	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	27/02/2024	3,120	11302671269610
527	Oil drum (23)	Coating	Siam Lube Oil	27/02/2024	460	11302671269420

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
528	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	27/02/2024	14,170	11902671263760
529	Combustible Waste	All	BWG	27/02/2024	4,180	11902671264590
530	Used Thinner (34.6)	Coating	Sukcharoensub	27/02/2024	11,520	12402671275490
531	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/02/2024	8,960	12102671264260
532	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/02/2024	11,270	12102671264570
533	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/02/2024	8,962	12102671264680
534	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/02/2024	8,749	12102671265080
535	Wasterwater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	28/02/2024	9,100	11902671332230
536	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	28/02/2024	2,840	11902671331980
537	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	28/02/2024	2,840	11902671332130
538	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	28/02/2024	4,540	11902671331290
539	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	28/02/2024	4,540	11902671331600
540	Waste oil	CT-CR	BWG	28/02/2024	5,260	11902671333610
541	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	28/02/2024	7,620	11902671333610
542	Alumina Ball	Casting	Kato	28/02/2024	10,687	32102671338410
543	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/02/2024	11,020	12102671394490
544	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/02/2024	11,170	12102671394680
545	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/02/2024	9,548	12102671338790
546	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/02/2024	8,338	12102671338810
547	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/02/2024	9,088	12102671338950
548	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecoocyte	29/02/2024	2,410	11902671396640
549	Used Oil (D11, H32)	CT-CR-ME	Sukcharoensub	29/02/2024	9,720	12402671436830
550	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC OIL	29/02/2024	11,220	12020671442200
551	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/02/2024	8,970	12102671396760
552	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/02/2024	9,900	12102671396760
553	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/02/2024	9,070	12102671396820
554	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/02/2024	8,872	12102671397510
555	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/02/2024	8,993	12102671397990
556	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	01/03/2024	2,620	11902671005910
557	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/03/2024	3,100	11902670000620
558	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	01/03/2024	19,940	11902670000680
559	Wasterwater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoocyte	01/03/2024	10,830	11902670000610
560	Wasterwater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecoocyte	01/03/2024	8,600	11902670007310
561	Oil drum (15)	Coating	Sam Lub Oil	01/03/2024	3,660	11303670033080
562	Oil drum (7)	Coating	Sam Lub Oil	01/03/2024	140	11303670033080
563	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/03/2024	10,800	12103670024930
564	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/03/2024	10,950	12103670025140
565	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/03/2024	9,430	12103670025690
566	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/03/2024	9,033	12103670026110
567	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/03/2024	8,624	12103670025940
568	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/03/2024	11,730	12103670061000
569	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/03/2024	8,850	12103670061070
570	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/03/2024	9,288	12103670061310
571	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/03/2024	9,108	12103670061220
572	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	02/03/2024	7,809	12103670061500
573	Wasterwater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoocyte	03/03/2024	7,240	11903670095650
574	Wasterwater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	03/03/2024	6,770	11903670095540
575	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/03/2024	9,200	12103670098230
576	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/03/2024	10,140	12103670098430
577	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/03/2024	11,630	12103670094340
578	Dross MF 700X	Casting	Kato	03/03/2024	7,790	12103670106390
579	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/03/2024	9,235	12103670090440
580	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/03/2024	9,856	12103670094480
581	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/03/2024	9,526	12103670094480
582	Casting Pore Slum	Insee Ecoocyte	04/03/2024	18,570	1190367110730	
583	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	04/03/2024	29,300	11903671101003
584	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	04/03/2024	12,510	11903670109840
585	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC OIL	04/03/2024	11,880	1200367118090
586	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	04/03/2024	3,580	11903670106690
587	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	04/03/2024	2,260	11903670106620
588	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/03/2024	10,760	12103670107740
589	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/03/2024	11,140	12103670107870
590	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/03/2024	10,100	12103670107550
591	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/03/2024	9,762	12103670107740
592	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/03/2024	9,300	12103670107610
593	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/03/2024	10,144	12103670107740

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสียอันตราย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
660	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	11/03/2024	11,010	11903670474150
661	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/03/2024	10,460	12103670461440
662	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/03/2024	11,030	12103670464600
663	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/03/2024	10,200	12103670461710
664	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/03/2024	7,297	12103670462240
665	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/03/2024	6,845	12103670462430
666	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	12/03/2024	11,070	12003670525420
667	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecoocyte	12/03/2024	9,620	11903670532400
668	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	12/03/2024	13,690	11903670537660
669	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	12/03/2024	1,299	32103670552960
670	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/03/2024	10,620	12103670529140
671	Dross MF 500X	Casting	Kato	12/03/2024	9,040	12103670528890
672	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/03/2024	8,768	12103670529710
673	Coolant	Utility	FDC	13/03/2024	1,345	11903670560810
674	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	13/03/2024	11,910	12403670592370
675	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoocyte	13/03/2024	7,450	11903670597090
676	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	13/03/2024	23,880	11903670592040
677	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/03/2024	1,345	11903670590710
678	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/03/2024	1,345	11903670590810
679	Electronic Waste	All	WMS	13/03/2024	595	12003670596240
680	Fluorescent Lamp	All	WMS	13/03/2024	164	12003670596650
681	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/03/2024	10,440	12103670594490
682	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/03/2024	10,210	12103670594870
683	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/03/2024	9,016	12103670596620
684	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/03/2024	9,634	12103670595630
685	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/03/2024	7,549	12103670597010
686	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecoocyte	14/03/2024	1,260	11903670657120
687	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	14/03/2024	3,120	11303670676230
688	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	14/03/2024	3,060	11303670675930
689	Oil drum (72)	Coating	Siam Lube Oil	14/03/2024	1,440	11303670675100
690	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/03/2024	11,300	12103670652510
691	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/03/2024	11,790	12103670653030
692	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/03/2024	12,940	12103670653580
693	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/03/2024	9,955	12103670654360
694	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/03/2024	9,136	12103670654110
695	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/03/2024	9,383	12103670654630
696	Dross Ash (Pit Scrap)	Casting	Kato	14/03/2024	7,216	12103670691680
697	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoocyte	15/03/2024	3,680	11903670717620
698	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	15/03/2024	10,730	11903670717520
699	Oil Contaminated Wastewater (RG, Cyclone)	CR-HOT	FDC	15/03/2024	12,130	12403670755490
700	Waste from Aluminum Coating	Coating	SCI ECO	15/03/2024	12,650	11903670716820
701	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	15/03/2024	21,070	11903670717330
702	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/03/2024	13,130	12003670720260
703	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/03/2024	11,700	12103670720950
704	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/03/2024	8,599	12103670723310
705	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	15/03/2024	8,510	12103670723030
706	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	15/03/2024	7,943	12103670723480
707	Dross Ash (Pit Scrap)	Casting	Kato	15/03/2024	4,049	12103670756620
708	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	16/03/2024	6,550	31903670763770
709	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	16/03/2024	8,070	31903670783990
710	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/03/2024	9,040	12103670780810
711	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/03/2024	11,260	12103670782520
712	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/03/2024	13,130	12103670780870
713	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/03/2024	8,639	12103670780950
714	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/03/2024	8,248	12103670782960
715	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	17/03/2024	6,780	11903670809010
716	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/03/2024	8,770	12103670812740
717	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/03/2024	9,537	12103670812660
718	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/03/2024	9,748	12103670812810
719	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	17/03/2024	7,379	12103670812840
720	Combustible Waste	All	BWG	18/03/2024	3,750	11903670824750
721	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	18/03/2024	4,420	12403670856030
722	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	18/03/2024	2,120	12103670852330
723	Oil drum (176)	Coating	Siam Lube Oil	18/03/2024	3,520	11303670852570
724	Oil drum (29)	Coating	Siam Lube Oil	18/03/2024	580	11303670854250
725	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	18/03/2024	4,210	11903670865730

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสียอันตราย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
726	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	18/03/2024	2,520	11903670865890
727	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/03/2024	11,450	12103670820400
728	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/03/2024	9,790	12103670820540
729	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/03/2024	10,220	12103670821710
730	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/03/2024	9,267	12103670826730
731	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/03/2024	9,169	12103670826720
732	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/03/2024	9,618	12103670826420
733	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	19/03/2024	4,290	11903670901470
734	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	19/03/2024	5,000	11903670901470
735	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecoocyte	19/03/2024	9,150	11903670891450
736	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	19/03/2024	13,400	11903670891990
737	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	19/03/2024	22,990	11903670890070
738	Alumina Bar	Casting	Kato	19/03/2024	10,587	32103670893250
739	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/03/2024	10,730	12103670891680
740	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/03/2024	10,060	12103670892230
741	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/03/2024	9,509	12103670892480
742	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/03/2024	9,770	12103670892580
743	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/03/2024	8,803	12103670892700
744	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	19/03/2024	7,972	12103670892940
745	Waste oil	CT-CR	BWG	20/03/2024	6,640	11903670952070
746	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	20/03/2024	7,610	11903670952070
747	Coolant	Utility	FDC	20/03/2024	11,460	12403670950640
748	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	20/03/2024	21,720	11903670953760
749	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	22/03/2024	2,530	11903670953480
750	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/03/2024	12,340	12103670951930
751	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/03/2024	11,720	12103670952090
752	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/03/2024	9,310	12103670952260
753	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/03/2024	8,985	12103670952480
754	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoocyte	21/03/2024	10,830	11903670113010
755	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	21/03/2024	6,870	11903670112670
756	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	21/03/2024	24,380	11903670112520
757	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/03/2024	2,455	11903670114260
758	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/03/2024	2,455	11903670114440
759	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/03/2024	11,040	12103670118110
760	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/03/2024	12,260	12103670118240
761	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/03/2024	9,191	12103670112630
762	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/03/2024	8,918	12103670112350
763	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	22/03/2024	22,380	11903670109780
764	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/03/2024	2,535	11903670109780
765	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/03/2024	2,535	119036701097430
766	Electronic Waste	All	WMS	22/03/2024	2,160	12003671106940
767	Oil drum (83)	Coating	TMK	22/03/2024	1,660	12003671102330
768	Gasket 20 Meter (394)	All	TMK	22/03/2024	384	12003671102330
769	Oil drum (129)	Coating	TMK	22/03/2024	2,580	12003671119190
770	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	22/03/2024	11,290	12003671108020
771	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/03/2024	11,760	12103670106660
772	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/03/2024	12,010	12103670106840
773	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/03/2024	16,000	12103670116960
774	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	22/03/2024	7,290	12103670107720
775	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/03/2024	11,650	12103670107440
776	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/03/2024	8,472	12103670107580
777	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/03/2024	10,500	12103670107310
778	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/03/2024	11,260	12103670107310
779	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/03/2024	10,460	12103670113480
780	Dross MF 400X	Casting	Kato	23/03/2024	9,150	121036701135020
781	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/03/2024	9,472	121036701135120
782	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/03/2024	9,296	121036701135260
783	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecoocyte	23/03/2024	4,450	119036701134540
784	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	23/03/2024	8,840	11903670113360
785	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/03/2024	12,220	12103670115990
786	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/03/2024	10,820	121036701176230
787	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/03/2024	8,780	12103670117000
788	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/03/2024	12,390	12103670117000
789	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	25/03/2024	9,000	11903670117620
790	Oil drum (93)	Coating	Siam Lube Oil	25/03/2024	1,860	113036701206070
791	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	25/03/2024	3,120	113036701206210

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสียอันตราย						
Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
792	Oil drum (152)	Coating	Siam Lube Oil	25/03/2024	3,040	11303671206410
793	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	25/03/2024	9,920	12403671209580
794	Contaminated Fabric	All	WMS	25/03/2024	1,480	12003671209250
795	Contaminated Paper	All	WMS	25/03/2024	460	12003671209340
796	Cartridge Filter	All	WMS	25/03/2024	260	12003671209660
797	Empty Paint Contaminated	All	WMS	25/03/2024	450	12003671209730
798	Empty Spray Can	All	WMS	25/03/2024	80	12003671210000
799	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	25/03/2024	13,790	11903671178090
800	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/03/2024	9,830	12103671179160
801	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/03/2024	11,800	12103671179410
802	Dross MF 700X	Casting	Kato	25/03/2024	9,490	12103671179310
803	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/03/2024	9,122	12103671178100
804	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/03/2024	9,093	12103671178320
805	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/03/2024	10,110	12103671179030
806	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	25/03/2024	12,930	12403671209330
807	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	26/03/2024	24,320	11903671246620
808	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	26/03/2024	20,580	11903671247020
808	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	26/03/2024	9,930	12003671247450
809	Oil Contaminated Oil	Utility	FDC	26/03/2024	11,210	12403671247170
810	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	26/03/2024	4,080	11903671246460
811	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	26/03/2024	2,870	11903671246650
812	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/03/2024	11,910	12103671246630
813	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/03/2024	12,270	12103671246790
814	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/03/2024	9,330	12103671245780
815	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/03/2024	8,686	12103671246420
816	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoocyte	27/03/2024	8,860	11903671307390
817	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoocyte	27/03/2024	6,750	11903671307130
818	Used Thinner (29.3)	Coating	Sukcharoenrub	27/03/2024	14,440	12403671315820
819	Used Oil (24)	Cold Rolling	Sukcharoenrub	27/03/2024	1,800	12403671315820
820	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/03/2024	2,640	11903671308000
821	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/03/2024	2,840	11903671308490
822	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/03/2024	10,590	12103671306320
823	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/03/2024	10,020	12103671336100
824	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/03/2024	10,210	12103671336870
825	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/03/2024	10,072	12103671306670
826	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/03/2024	9,510	12103671307790
827	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/03/2024	7,720	12103671308110
828	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	27/03/2024	8,590	12103671308370
829	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecoocyte	28/03/2024	1,260	11903671373440
830	Cartridge Filter	Maintenance	WMS	28/03/2024	1,260	12003671396650
831	Casting Pool Scum SDC	Casting	Insee Ecoocyte	28/03/2024	17,680	11903671375740
832	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecoocyte	28/03/2024	19,350	11903671375620
833	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/03/2024	11,400	12103671396970
834	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/03/2024	11,530	12103671396890
835	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/03/2024	11,420	12103671396520
836	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/03/2024	9,463	12103671394960
837	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/03/2024	9,497	12103671395770
838	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	28/03/2024	7,350	12103671396950
839	Oil Contaminated Oil	Utility	FDC	29/03/2024	11,160	12403671431970
840	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecoocyte	29/03/2024	9,130	11903671434070
841	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	29/03/2024	21,880	11903671431660
842	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoocyte	29/03/2024	23,600	11903671431330
843	Combustible Waste	All	BWG	29/03/2024	3,940	11903671431480
844	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/03/2024	2,130	11903671431040
845	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/03/2024	2,130	11903671431300
846	Oil drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	29/03/2024	3,000	11303671456800
847	Oil drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	29/03/2024	3,000	11303671456800
848	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/03/2024	11,110	12103671430810
849	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/03/2024	9,720	12103671431720
850	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/03/2024	12,110	12103671431850
851	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/03/2024	9,490	12103671433260
852	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/03/2024	12,080	12103671495140
853	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/03/2024	10,910	12103671495430
854	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/03/2024	12,090	12103671495610
855	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/03/2024	9,143	12103671496710
856	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/03/2024	9,400	12103671496430

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสียจากโรงงาน Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
923	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/04/2024	9,580	12104670308020
924	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/04/2024	8,965	12104670308100
925	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/04/2024	11,630	12104670309080
926	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/04/2024	9,360	12104670309150
927	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/04/2024	10,220	12104670309190
928	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/04/2024	8,442	12104670309160
929	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	08/04/2024	4,340	11904670355170
930	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	08/04/2024	10,860	11904670354240
931	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	08/04/2024	12,980	12404670989740
932	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	08/04/2024	23,750	11904670354380
933	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	08/04/2024	12,720	11904670355780
934	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/04/2024	12,680	12104670356910
935	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/04/2024	10,660	12104670357170
936	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/04/2024	8,894	12104670357070
937	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/04/2024	8,576	12104670357320
938	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	08/04/2024	7,356	12104670357760
939	Coolant	Utility	FDC	09/04/2024	12,290	12404670416930
940	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	09/04/2024	21,590	11904670417210
941	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecoycle	09/04/2024	2,320	11904670418130
942	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	09/04/2024	2,940	11904670419070
943	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	09/04/2024	5,230	11904670419270
944	Oil drum (182)	Coating	Siam Lube Oil	09/04/2024	3,640	11304670429550
945	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	09/04/2024	3,120	11304670429280
946	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	BWG	09/04/2024	10,370	12046704296410
947	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/04/2024	12,610	12104670417700
948	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/04/2024	10,260	12104670419270
949	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/04/2024	8,116	12104670419720
950	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/04/2024	8,075	12104670419890
951	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecoycle	10/04/2024	9,620	11904670473370
952	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	10/04/2024	10,960	11904670473370
953	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	10/04/2024	15,120	11904670472120
954	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	10/04/2024	11,800	11904670472360
955	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/04/2024	3,225	11904670471860
956	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/04/2024	3,225	11904670472180
957	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/04/2024	11,620	12104670472150
958	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/04/2024	10,720	12104670472350
959	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/04/2024	12,440	12104670472480
960	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/04/2024	13,070	12104670495200
961	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/04/2024	8,453	12104670472650
962	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/04/2024	9,396	12104670472870
963	Combustible Waste	All	BWG	11/04/2024	3,900	11904670535500
964	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/04/2024	2,225	11904670535110
965	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/04/2024	2,225	11904670535110
966	Contaminated Fabric	All	WMS	11/04/2024	820	12004670552680
967	Contaminated Paper	All	WMS	11/04/2024	460	12004670552660
968	Cartridge Filter	All	WMS	11/04/2024	360	12004670552770
969	Empty Paint Contaminated	All	WMS	11/04/2024	430	12004670552820
970	Empty Spray Can	All	WMS	11/04/2024	90	12004670552960
971	Oil drum (86)	Coating	TMK	11/04/2024	1,720	12004670555970
972	Gallon 20 liter (329)	All	TMK	11/04/2024	329	12004670555970
973	Oil drum (102)	Coating	TMK	11/04/2024	2,040	12004670576160
974	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/04/2024	11,870	12104670534190
975	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/04/2024	11,190	12104670584680
976	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/04/2024	10,580	12104670535180
977	Dross MF 500X	Casting	Kato	11/04/2024	12,530	12104670535520
978	Dross MF 700X	Casting	Kato	11/04/2024	7,870	12104670535740
979	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/04/2024	9,979	12104670536090
980	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/04/2024	9,562	12104670536330
981	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	11/04/2024	6,991	12104670536390
982	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	13/04/2024	10,560	12404670621360
983	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	14/04/2024	12,260	12404670630350
984	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	14/04/2024	8,650	12404670630770
985	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecoycle	14/04/2024	24,320	11404670630460
986	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecoycle	14/04/2024	28,140	11404670630520
987	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecoycle	14/04/2024	24,920	11404670630500
988	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecoycle	14/04/2024	26,920	11404670630490

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสียจากโรงงาน Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
989	Coolant	Utility	FDC	14/04/2024	11,740	12404670630400
990	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecoycle	15/04/2024	25,600	11404670636220
991	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecoycle	15/04/2024	26,150	11404670636170
992	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecoycle	15/04/2024	25,290	11404670636200
993	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	FDC	16/04/2024	17,400	11904670649430
994	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	17/04/2024	20,630	11904670653340
995	Wastewater Sludge Degrease 2 (cleaning)	Utility	Insee Ecoycle	17/04/2024	15,660	11904670653180
996	Wastewater Sludge Phosphate 2 (cleaning)	Utility	Insee Ecoycle	17/04/2024	9,920	11904670653300
997	Wastewater Sludge Phosphate 1 (cleaning)	Utility	BWG	17/04/2024	16,140	11904670653070
998	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	All	FDC	17/04/2024	12,030	12404670653350
999	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/04/2024	12,660	12104670653190
1000	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/04/2024	11,900	12104670653380
1001	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/04/2024	12,040	12104670653640
1002	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/04/2024	10,510	12104670653900
1003	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/04/2024	11,840	12104670653480
1004	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/04/2024	10,196	12104670654140
1005	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/04/2024	9,485	12104670654290
1006	Bag filter	Maintenance	BWG	18/04/2024	2,020	11904670666770
1007	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	18/04/2024	12,730	11904670666700
1008	Oil Contaminated Acid (cleaning)	Utility	SSC Oil	18/04/2024	12,070	12004670653990
1009	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecoycle	18/04/2024	9,300	11904670684290
1010	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	18/04/2024	12,170	11904670684370
1011	Combustible Waste (cleaning)	Maintenance	BWG	18/04/2024	1,990	11904670685980
1012	Oil Contaminated Wastewater	Casting	Kato	18/04/2024	12,830	12104670689150
1013	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/04/2024	10,770	12104670684400
1014	Flux	Casting	Akhkie Prakam	19/04/2024	10,210	11104670747430
1015	Flux	Casting	Akhkie Prakam	19/04/2024	10,380	11104670747720
1016	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	19/04/2024	16,340	11904670731350
1017	Contaminated Waste	All	BWG	19/04/2024	4,330	11904670734450
1018	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	19/04/2024	4,920	11904670734690
1019	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	19/04/2024	2,340	11904670734820
1020	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	19/04/2024	10,760	11904670731930
1021	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	19/04/2024	10,070	11904670731840
1022	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	19/04/2024	10,630	11904670731980
1023	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	19/04/2024	12,150	11904670731750
1024	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	19/04/2024	8,910	11904670732070
1025	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	19/04/2024	9,140	11904670732170
1026	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	19/04/2024	1,518	32104670732480
1027	Alumina Ball	Casting	Kato	19/04/2024	9,996	32104670732620
1028	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/04/2024	12,810	12104670732160
1029	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	20/04/2024	6,720	11904670782460
1030	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/04/2024	13,070	12104670779520
1031	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/04/2024	10,660	12104670779350
1032	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/04/2024	9,046	12104670779540
1033	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/04/2024	9,103	12104670779590
1034	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/04/2024	12,800	12104670809100
1035	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/04/2024	9,067	12104670809160
1036	Dross MF 300X (Small)	Casting	Kato	21/04/2024	8,510	12104670809180
1037	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/04/2024	9,045	12104670809150
1038	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	22/04/2024	13,700	11904670824360
1039	Oil drum (165)	Coating	Siam Lube Oil	22/04/2024	3,060	11304670852290
1040	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	22/04/2024	3,060	11304670852850
1041	Oil drum (145)	Coating	Siam Lube Oil	22/04/2024	2,800	11304670853070
1042	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	22/04/2024	11,010	11904670823590
1043	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	22/04/2024	8,720	11904670823710
1044	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/04/2024	2,810	11904670823400
1045	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	22/04/2024	3,750	11904670824440
1046	Contaminated Fabric	All	WMS	22/04/2024	300	12004670854360
1047	Contaminated Paper	All	WMS	22/04/2024	260	12004670854870
1048	Cartridge Filter	All	WMS	22/04/2024	360	12004670855100
1049	Empty Paint Contaminated	All	WMS	22/04/2024	400	12004670855300
1050	Empty Spray Can	All	WMS	22/04/2024	40	12004670855450
1051	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/04/2024	11,840	12104670823940
1052	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/04/2024	10,150	12104670823030
1053	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/04/2024	11,290	12104670823490
1054	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/04/2024	8,958	12104670827620

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสียจากโรงงาน						
Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
1055	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/04/2024	9,064	12104670827840
1056	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	22/04/2024	6,766	12104670827990
1057	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	23/04/2024	11,760	12404670910640
1058	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	23/04/2024	23,010	11904670884150
1059	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/04/2024	11,190	12104670884680
1060	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/04/2024	10,620	12104670885160
1061	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/04/2024	9,376	12104670911470
1062	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/04/2024	8,995	12104670911470
1063	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	24/04/2024	8,800	11904670958220
1064	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	24/04/2024	4,920	11904670951240
1065	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/04/2024	2,060	11904670951390
1066	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	All	FDC	24/04/2024	12,580	12404670989970
1067	Dross MF 300X (TEST)	Casting	Kato	24/04/2024	2,303	12104670974820
1068	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/04/2024	11,440	12104670953040
1069	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/04/2024	11,180	12104670953330
1070	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/04/2024	11,030	12104670953560
1071	Dross MF 400X	Casting	Kato	24/04/2024	9,850	12104670953980
1072	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/04/2024	8,662	12104670954210
1073	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	24/04/2024	7,112	12104670954490
1074	Waste from Aluminium Coating	Casting	SCI ECO	25/04/2024	11,890	11904671018880
1075	Colant	Utility	FDC	25/04/2024	11,480	12404671009040
1076	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/04/2024	9,780	12104671009300
1077	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/04/2024	11,780	12104671009680
1078	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/04/2024	10,440	12104671009760
1079	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/04/2024	9,973	12104671010090
1080	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/04/2024	8,364	12104671009930
1081	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	26/04/2024	11,550	12404671071730
1082	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	26/04/2024	8,860	11904671068950
1083	Cold Bath	Waste	Insee Ecoycle	26/04/2024	24,570	11904671072230
1084	Oil drum (165)	Coating	Siam Lub Oil	26/04/2024	3,300	11304671097780
1085	Oil drum (180)	Coating	Siam Lub Oil	26/04/2024	3,600	11304671096950
1086	Oil drum (33)	Coating	Siam Lub Oil	26/04/2024	660	11304671097180
1087	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	26/04/2024	16,200	11904671071180
1088	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	26/04/2024	18,550	11904671071470
1089	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	26/04/2024	19,540	11904671071330
1090	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/04/2024	2,805	11904671076310
1091	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/04/2024	2,805	11904671076310
1092	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecoycle	26/04/2024	2,430	11904671071700
1093	Aluminium Bath	Casting	Kato	26/04/2024	10,978	12104671073490
1094	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/04/2024	10,300	12104671073410
1095	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/04/2024	10,450	12104671073680
1096	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/04/2024	10,880	12104671073850
1097	Dross MF 500X	Casting	Kato	26/04/2024	10,320	12104671074020
1098	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/04/2024	9,248	12104671074250
1099	Dross Ash (Pit Scrap)	Casting	Kato	26/04/2024	5,168	12104671069860
1100	Dross Ash (Pit Scrap)	Casting	Kato	26/04/2024	4,901	12104671118460
1101	Dross Ash (Pit Scrap)	Casting	Kato	27/04/2024	7,039	12104671147050
1102	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/04/2024	12,540	12104671128970
1103	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/04/2024	9,860	12104671130100
1104	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/04/2024	10,340	12104671130230
1105	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/04/2024	9,823	12104671132200
1106	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	28/04/2024	6,870	11904671165620
1107	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	28/04/2024	11,720	11904671165650
1108	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/04/2024	10,360	12104671164670
1109	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/04/2024	12,790	12104671164610
1110	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/04/2024	10,650	12104671164680
1111	Dross MF 500X	Casting	Kato	28/04/2024	10,230	12104671164650
1112	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/04/2024	8,917	12104671164730
1113	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/04/2024	9,443	12104671164710
1114	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	28/04/2024	7,062	12104671164740
1115	Combustible Waste	All	BWG	29/04/2024	3,980	11904671178730
1116	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/04/2024	1,840	11904671179000
1117	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	29/04/2024	4,060	11904671179210
1118	Dross of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	29/04/2024	21,890	11904671130120
1119	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/04/2024	11,640	12104671202770
1120	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/04/2024	11,200	12104671208030

บันทึกการขนถ่ายและกากของเสียจากหลอมเหล็กโรงงาน						
Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
1187	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/05/2024	8,555	1210567011930
1188	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecoycle	07/05/2024	9,640	11905670225310
1189	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	07/05/2024	11,880	12405670225270
1190	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	07/05/2024	21,370	119056702249610
1191	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/05/2024	11,500	12105670223090
1192	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/05/2024	10,710	12105670223390
1193	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/05/2024	10,100	12105670223530
1194	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/05/2024	9,141	12105670223750
1195	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/05/2024	9,497	12105670223970
1196	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	07/05/2024	9,402	12105670224100
1197	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SCI ECO	08/05/2024	9,670	12005670284950
1198	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	08/05/2024	12,450	11905670284780
1199	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	08/05/2024	12,880	12405670285400
1200	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	08/05/2024	12,390	11905670283730
1201	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	08/05/2024	6,670	11905670283510
1202	Alumina Ball	Casting	Kato	08/05/2024	9,754	32105670283490
1203	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/05/2024	10,730	12105670282720
1204	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/05/2024	9,740	12105670282930
1205	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/05/2024	8,996	12105670283170
1206	Oil drum (158)	Casting	Siam Lube Oil	08/05/2024	3,350	11305670306380
1207	Oil drum (156)	Casting	Siam Lube Oil	08/05/2024	3,120	11305670306170
1208	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	09/05/2024	20,510	11905670345230
1209	Oil Contaminated Wastewater (Al clean)	Casting	FDC	09/05/2024	11,370	12405670345000
1210	Leak waste	QA	Recycle Engineering	09/05/2024	8,520	12005670345210
1211	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	09/05/2024	3,980	11905670344760
1212	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	09/05/2024	2,970	11905670344830
1213	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecoycle	09/05/2024	1,830	11905670345180
1214	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/05/2024	9,480	12105670345140
1215	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/05/2024	11,370	12105670345390
1216	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/05/2024	8,586	12105670345610
1217	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/05/2024	8,962	12105670346190
1218	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	10/05/2024	24,630	11905670404920
1219	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	10/05/2024	7,750	11905670405750
1220	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	10/05/2024	9,020	11905670406000
1221	Combustible Waste	All	BWG	10/05/2024	3,630	11905670407220
1222	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	10/05/2024	2,770	11905670407230
1223	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	10/05/2024	3,010	11905670402440
1224	Contaminated Fabric	All	WMS	10/05/2024	630	12005670431580
1225	Contaminated Paper	All	WMS	10/05/2024	510	12005670431710
1226	Cartridge Filter	All	WMS	10/05/2024	450	12005670431870
1227	Empty Paint Contaminated	All	WMS	10/05/2024	260	12005670432010
1228	Empty Spray Can	All	WMS	10/05/2024	80	12005670432140
1229	Cartridge Filter	Casting	WMS	10/05/2024	2,520	12005670431410
1230	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/05/2024	13,000	12105670403080
1231	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/05/2024	12,810	12105670403220
1232	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/05/2024	12,720	12105670403390
1233	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/05/2024	8,514	12105670403570
1234	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/05/2024	8,582	12105670403510
1235	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	11/05/2024	2,668	32105670402680
1236	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/05/2024	9,780	12105670461610
1237	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/05/2024	10,010	12105670461690
1238	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/05/2024	9,319	12105670462500
1239	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/05/2024	8,520	12105670462570
1240	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/05/2024	8,580	12105670461070
1241	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/05/2024	11,580	12105670461090
1242	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/05/2024	14,150	12105670461020
1243	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/05/2024	9,604	12105670461120
1244	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/05/2024	9,380	12105670461040
1245	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	12/05/2024	9,810	12105670461180
1246	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	12/05/2024	10,460	11905670461290
1247	Oil drum (175)	Casting	Siam Lube Oil	13/05/2024	3,500	11305670531090
1248	Oil drum (163)	Coating	Siam Lube Oil	13/05/2024	3,260	11305670531340
1249	Oil drum (175)	Casting	Siam Lube Oil	13/05/2024	3,120	11305670531440
1250	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	13/05/2024	11,430	12405670506570
1251	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/05/2024	2,115	11905670506490
1252	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/05/2024	2,115	11905670506640

บันทึกการขนถ่ายและกากของเสียจากหลอมเหล็กโรงงาน						
Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
1253	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/05/2024	11,380	12105670505500
1254	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/05/2024	10,300	12105670505590
1255	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/05/2024	8,849	12105670506610
1256	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/05/2024	8,314	12105670506740
1257	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	14/05/2024	3,105	11905670563220
1258	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	14/05/2024	22,220	11905670562500
1259	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	14/05/2024	9,850	11905670561540
1260	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecoycle	14/05/2024	10,470	11905670561780
1261	Refactory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	14/05/2024	11,520	11905670561930
1262	Refactory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	14/05/2024	18,170	11905670561830
1263	Refactory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	14/05/2024	23,030	11905670561550
1264	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/05/2024	9,660	12105670563500
1265	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/05/2024	11,530	12105670565000
1266	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/05/2024	11,020	12105670565160
1267	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/05/2024	9,390	12105670565330
1268	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/05/2024	9,552	12105670565850
1269	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/05/2024	9,476	12105670565550
1270	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/05/2024	2,940	11905670621430
1271	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	15/05/2024	3,990	12105670621630
1272	Used Thinner (13.3)	Casting	Sukhaonsensub	15/05/2024	5,760	12405670626290
1273	Coolant	Utility	FDC	15/05/2024	8,000	12405670626020
1274	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/05/2024	11,760	12105670623340
1275	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/05/2024	11,820	12105670623520
1276	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/05/2024	8,220	12105670623490
1277	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/05/2024	9,016	12105670620370
1278	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/05/2024	9,339	12105670620350
1279	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	15/05/2024	7,277	12105670620500
1280	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	16/05/2024	12,380	11905670673410
1281	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	16/05/2024	13,170	11905670671320
1282	Alumina Ball	Casting	Kato	16/05/2024	10,625	32105670674140
1283	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/05/2024	12,360	12105670673530
1284	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/05/2024	9,910	12105670673540
1285	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/05/2024	11,440	12105670680590
1286	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/05/2024	9,299	12105670673620
1287	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/05/2024	9,038	12105670673730
1288	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	17/05/2024	25,520	11905670730750
1289	Oil drum (173)	Coating	Siam Lube Oil	17/05/2024	3,460	11305670749070
1290	Oil drum (156)	Casting	Siam Lube Oil	17/05/2024	3,120	11305670749290
1291	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/05/2024	3,730	11905670728110
1292	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	17/05/2024	2,160	11905670726260
1293	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/05/2024	11,390	12105670727590
1294	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/05/2024	11,540	12105670727910
1295	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/05/2024	11,010	12105670728110
1296	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/05/2024	11,930	12105670728380
1297	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/05/2024	7,608	12105670728650
1298	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/05/2024	7,379	12105670728860
1299	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	18/05/2024	10,740	11905670783820
1300	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	18/05/2024	24,290	12405670782110
1301	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/05/2024	10,340	12105670785000
1302	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/05/2024	9,520	12105670782440
1303	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/05/2024	10,380	12105670782530
1304	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/05/2024	12,340	12105670782600
1305	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/05/2024	9,560	12105670782610
1306	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/05/2024	9,609	12105670782790
1307	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	18/05/2024	7,214	12105670782860
1308	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/05/2024	11,820	12105670808710
1309	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/05/2024	11,200	12105670808740
1310	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/05/2024	11,730	12105670808760
1311	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/05/2024	10,650	12105670808770
1312	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/05/2024	10,420	12105670808650
1313	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/05/2024	9,249	12105670808930
1314	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/05/2024	8,885	12105670808980
1315	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	20/05/2024	10,920	11905670809160
1316	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	20/05/2024	21,930	11905670808680
1317	Coolant	Utility	FDC	20/05/2024	10,220	12405670827160
1318	Combustible Waste	All	BWG	20/05/2024	4,440	11905670824340

บันทึกการขนถ่ายและกากของเสียจากหลอมเหล็กโรงงาน						
Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
1319	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	20/05/2024	4,540	11905670823810
1320	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	20/05/2024	2,980	11905670823990
1321	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	20/05/2024	11,390	12405670860560
1322	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/05/2024	12,470	12105670825650
1323	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/05/2024	10,360	12105670824200
1324	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/05/2024	12,290	12105670825580
1325	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/05/2024	10,140	12105670826070
1326	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/05/2024	8,970	12105670826250
1327	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/05/2024	10,530	12105670826460
1328	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/05/2024	8,925	12105670826360
1329	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/05/2024	9,826	12105670827130
1330	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/05/2024	7,375	12105670828870
1331	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	21/05/2024	1,320	11905670862330
1332	Dust of Iron (D75)	Coating	Siam Lukoil Oil	21/05/2024	3,500	11358670903739
1333	Used Oil (D75)	Coating	Sukcharoenrub	21/05/2024	11,230	12405670903940
1334	Used Oil (D60)	Coating	Sukcharoenrub	21/05/2024	8,730	12405670907860
1335	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/05/2024	10,810	12105670884720
1336	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/05/2024	10,560	12105670904940
1337	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/05/2024	11,720	12105670859510
1338	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/05/2024	10,720	12105670885270
1339	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/05/2024	9,238	12105670885720
1340	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/05/2024	8,800	12105670888530
1341	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecoycle	22/05/2024	1,150	11905670936820
1342	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecoycle	22/05/2024	8,300	11905670936870
1343	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	22/05/2024	12,830	11905670936960
1344	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	22/05/2024	4,300	11905670936760
1345	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/05/2024	9,520	12105670938380
1346	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/05/2024	10,310	12105670938240
1347	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/05/2024	8,894	12105670940400
1348	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/05/2024	8,833	12105670940220
1349	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/05/2024	8,695	12105670938660
1350	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/05/2024	13,230	12105670969510
1351	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/05/2024	10,300	12105670966170
1352	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/05/2024	10,720	12105670966340
1353	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/05/2024	9,208	12105670967140
1354	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/05/2024	9,684	12105670966020
1355	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	23/05/2024	7,693	12105670967260
1356	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecoycle	24/05/2024	1,330	11905671031230
1357	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	24/05/2024	9,040	11905670928650
1358	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	24/05/2024	11,640	12405671025320
1359	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	24/05/2024	21,990	11905671028800
1360	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	24/05/2024	22,490	11905671028100
1361	Combustible Waste	All	BWG	24/05/2024	2,800	11905671027990
1362	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	24/05/2024	4,340	11905671027330
1363	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	24/05/2024	3,900	11905671034450
1364	Contaminated Fabric	All	WMS	24/05/2024	1,020	12005671028400
1365	Contaminated Paper	All	WMS	24/05/2024	700	12005671028920
1366	Cartridge Filter	All	WMS	24/05/2024	400	12005671028590
1367	Empty Paint Contaminated	All	WMS	24/05/2024	250	12005671029190
1368	Empty Spray Can	All	WMS	24/05/2024	60	12005671029350
1369	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/05/2024	12,580	12105671028460
1370	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/05/2024	12,300	12105671028750
1371	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/05/2024	11,600	12105671028660
1372	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/05/2024	10,300	12105671028950
1373	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/05/2024	10,181	12105671029380
1374	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/05/2024	9,718	12105671029270
1375	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/05/2024	10,195	12105671029130
1376	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/05/2024	10,400	12105671085900
1377	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/05/2024	10,580	12105671097170
1378	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/05/2024	9,470	12105671086010
1379	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/05/2024	10,860	12105671086110
1380	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/05/2024	9,333	12105671086330
1381	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	25/05/2024	9,426	12105671086230
1382	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	26/05/2024	8,122	12105671086440
1383	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/05/2024	11,490	12105671117570
1384	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/05/2024	11,120	12105671117510

บันทึกการขนถ่ายกากอุตสาหกรรมจากหลุมเก็บกากโรงงาน Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
1451	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	31/05/2024	3,540	11906571369530
1452	Used Oil (H155)	All	Sukcharoensub	31/05/2024	9,900	12405671381980
1453	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Eecocycle	31/05/2024	20,530	11905671368050
1454	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/05/2024	10,500	12105671370860
1455	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/05/2024	11,220	12105671370970
1456	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/05/2024	9,560	12105671371120
1457	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/05/2024	9,448	12105671371560
1458	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/05/2024	9,901	12105671371450
1459	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/05/2024	9,870	12105671382550
1460	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	31/05/2024	7,752	12105671371670
1461	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eecocycle	01/06/2024	6,750	11906670090300
1462	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/06/2024	13,930	12106670016490
1463	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/06/2024	11,850	12106670016530
1464	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/06/2024	8,730	12106670016580
1465	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/06/2024	9,970	12106670016590
1466	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/06/2024	9,949	12106670016630
1467	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	01/06/2024	7,992	12106670016640
1468	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/06/2024	8,230	12106670030390
1469	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/06/2024	13,150	12106670030400
1470	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/06/2024	10,420	12106670030420
1471	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/06/2024	12,030	12106670030440
1472	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/06/2024	8,670	12106670030460
1473	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/06/2024	9,432	12106670030480
1474	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/06/2024	10,310	12106670030490
1475	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/06/2024	10,090	12106670030500
1476	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/06/2024	12,350	12106670039720
1477	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/06/2024	9,950	12106670039770
1478	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/06/2024	9,200	12106670039930
1479	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/06/2024	11,910	12106670039920
1480	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/06/2024	10,050	12106670039850
1481	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/06/2024	9,214	12106670040010
1482	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/06/2024	8,821	12106670040000
1483	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/06/2024	9,537	12106670039980
1484	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	03/06/2024	7,680	12106670040050
1485	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Eecocycle	03/06/2024	10,290	11906670040580
1486	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eecocycle	03/06/2024	4,150	11906670040530
1487	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Eecocycle	04/06/2024	19,250	11906670060560
1488	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Eecocycle	04/06/2024	20,420	11906670061070
1489	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	04/06/2024	4,430	11906670068490
1490	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	04/06/2024	3,720	11906670066640
1491	Used Thinner (20.3)	Coating	Sukcharoensub	04/06/2024	6,840	12406670070390
1492	Used Oil (D16)	All	Sukcharoensub	04/06/2024	3,960	12406670070390
1493	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	04/06/2024	3,360	11906670082230
1494	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	04/06/2024	3,120	11330670082490
1495	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/06/2024	10,400	12106670057590
1496	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/06/2024	11,230	12106670057620
1497	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/06/2024	10,070	12106670057990
1498	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/06/2024	10,240	12106670058240
1499	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/06/2024	9,748	12106670058390
1500	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/06/2024	10,018	12106670079250
1501	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	04/06/2024	8,360	12106670079480
1502	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	05/06/2024	11,850	12406670115680
1503	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eecocycle	05/06/2024	4,440	11906670118620
1504	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	05/06/2024	8,150	31906670120100
1505	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	05/06/2024	3,960	11906670115400
1506	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	05/06/2024	2,280	11906670115650
1507	Used Thinner (W50%, 150%)	Coating	BWG	05/06/2024	11,730	11906670116190
1508	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/06/2024	9,130	12106670116200
1509	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/06/2024	10,170	12106670115710
1510	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/06/2024	10,060	12106670115800
1511	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/06/2024	8,240	12106670115980
1512	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/06/2024	9,458	12106670116460
1513	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/06/2024	9,440	12106670116600
1514	Dust of Bagfilter	Insee Eecocycle	Insee Eecocycle	06/06/2024	18,890	11906670173310
1515	Dust of Bagfilter	Insee Eecocycle	Insee Eecocycle	06/06/2024	18,330	11906670173610
1516	Contaminated Fabric	All	WMS	06/06/2024	460	12006670197330

บันทึกการขนถ่ายกากอุตสาหกรรมจากหลุมเก็บกากโรงงาน Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
1517	Contaminated Paper	All	WMS	06/06/2024	370	12006670197470
1518	Cartridge Filter	All	WMS	06/06/2024	100	12006670197640
1519	Empty Paint Contaminated	All	WMS	06/06/2024	500	12006670197800
1520	Empty Spray Gun	All	WMS	06/06/2024	90	12006670197950
1521	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	06/06/2024	2,975	12106670173320
1522	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/06/2024	11,140	12106670173960
1523	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/06/2024	8,460	12106670174200
1524	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/06/2024	11,720	12106670174350
1525	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/06/2024	10,770	12106670174470
1526	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/06/2024	8,979	12106670175000
1527	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/06/2024	9,049	12106670174780
1528	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	06/06/2024	7,880	12106670175170
1529	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eecocycle	07/06/2024	9,190	11906670228440
1530	Used Calcium Oxide	Utility	BWG	07/06/2024	9,850	11906670238740
1531	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	07/06/2024	3,620	11906670229720
1532	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	07/06/2024	3,000	11906670229880
1533	Oil drum (140)	Coating	Siam Lube Oil	07/06/2024	2,800	113306670203450
1534	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	07/06/2024	3,120	113306670253650
1535	Autotest Bar	Casting	Kato	07/06/2024	10,410	12106670234460
1536	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/06/2024	12,590	12106670258900
1537	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/06/2024	11,930	12106670232350
1538	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/06/2024	10,790	12106670233750
1539	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/06/2024	10,320	12106670233570
1540	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/06/2024	10,740	12106670233470
1541	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/06/2024	9,536	12106670234150
1542	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/06/2024	10,746	12106670235190
1543	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/06/2024	9,644	12106670234290
1544	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	08/06/2024	11,540	12006670284110
1545	Dust of MF 300X	Casting	Kato	08/06/2024	10,290	12106670285760
1546	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/06/2024	10,770	12106670285970
1547	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/06/2024	11,280	12106670286220
1548	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/06/2024	9,090	12106670286710
1549	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/06/2024	8,794	12106670286450
1550	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	08/06/2024	7,323	12106670286910
1551	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Eecocycle	09/06/2024	14,240	11906670323790
1552	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eecocycle	09/06/2024	6,740	11906670323840
1553	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/06/2024	12,060	12106670322630
1554	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/06/2024	10,640	12106670322810
1555	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/06/2024	11,290	12106670322870
1556	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/06/2024	8,680	12106670322700
1557	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/06/2024	9,922	12106670322940
1558	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/06/2024	9,822	12106670323000
1559	Combustible Waste	All	BWG	10/06/2024	4,140	11906670334930
1560	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/06/2024	3,355	11906670337040
1561	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/06/2024	3,355	11906670337240
1562	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/06/2024	12,650	12106670370370
1563	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/06/2024	11,180	12106670371990
1564	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/06/2024	12,340	12106670392970
1565	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/06/2024	10,330	12106670377550
1566	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/06/2024	11,760	12106670337950
1567	Dross MF 700X	Casting	Kato	10/06/2024	11,910	12106670338140
1568	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/06/2024	9,545	12106670338430
1569	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/06/2024	12,350	12106670338610
1570	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/06/2024	8,965	12106670338850
1571	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	10/06/2024	8,302	12106670338980
1572	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Eecocycle	11/06/2024	18,850	11906670396300
1573	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Eecocycle	11/06/2024	10,770	11906670404680
1574	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Eecocycle	11/06/2024	4,530	11906670404690
1575	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	11/06/2024	11,370	12406670396790
1576	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	11/06/2024	12,440	11906670405620
1577	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/06/2024	10,800	12106670399550
1578	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/06/2024	10,280	12106670437710
1579	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/06/2024	12,730	12106670399710
1580	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/06/2024	11,060	12106670399910
1581	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/06/2024	11,930	12106670400090
1582	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/06/2024	9,722	12106670400430

บันทึกการขนถ่ายกากอุตสาหกรรมจากหลุมเก็บกากโรงงาน Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1583	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/06/2024	9,549	12106670400700
1584	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/06/2024	9,315	12106670400830
1585	Oil Contaminated Wastewater (Al clean)	Casting	SSC Oil	12/06/2024	12,080	12006670476250
1586	Oil drum (165)	Coating	Siam Lube Oil	12/06/2024	3,300	113306670484780
1587	Oil drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	12/06/2024	3,000	11906670484920
1588	Oil drum (142)	Coating	Siam Lube Oil	12/06/2024	2,840	113306670485040
1589	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	12/06/2024	4,170	11906670404690
1590	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/06/2024	2,590	119066704040590
1591	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/06/2024	11,240	12106670485240
1592	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/06/2024	12,570	12106670485170
1593	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/06/2024	10,570	12106670485170
1594	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/06/2024	9,500	12106670462020
1595	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/06/2024	9,364	12106670462170
1596	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/06/2024	9,238	12106670462380
1597	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	12/06/2024	8,030	12106670462520
1598	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecycle	13/06/2024	3,350	11906670526340
1599	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	13/06/2024	10,240	12006670526840
1600	Refractory Ceramics (CF)	Casting	BWG	13/06/2024	12,700	11906670526490
1601	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecycle	13/06/2024	10,110	11906670517000
1602	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecycle	13/06/2024	9,230	11906670517000
1603	Oil Contaminated Acid	Utility	FDG	13/06/2024	11,690	12406670532980
1604	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecycle	13/06/2024	19,980	11906670520130
1605	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/06/2024	10,410	12106670549800
1606	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/06/2024	12,350	12106670549800
1607	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/06/2024	11,350	12106670519920
1608	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/06/2024	10,190	12106670520120
1609	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/06/2024	11,400	12106670520990
1610	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/06/2024	12,140	12106670521340
1611	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/06/2024	9,022	12106670519820
1612	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/06/2024	9,268	12106670519750
1613	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	14/06/2024	2,900	11906670572190
1614	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	14/06/2024	3,620	11906670572330
1615	Waste oil	All	BWG	14/06/2024	6,400	11906670572570
1616	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecycle	14/06/2024	19,750	11906670573090
1617	Coast oil	Utility	SSC Oil	14/06/2024	11,070	12006670581750
1618	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/06/2024	9,940	12106670572630
1619	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/06/2024	12,880	12106670570400
1620	Dross MF 400X	Casting	Kato	14/06/2024	9,890	12106670574270
1621	Dross MF (Small)	Casting	Kato	14/06/2024	9,250	12106670574410
1622	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/06/2024	9,282	12106670574660
1623	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/06/2024	7,488	12106670574970
1624	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecycle	15/06/2024	12,620	11906670536400
1625	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecycle	15/06/2024	9,090	11906670536480
1626	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/06/2024	11,140	12106670539300
1627	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/06/2024	11,210	12106670539340
1628	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/06/2024	11,620	12106670539140
1629	Dross MF 500X	Casting	Kato	15/06/2024	12,400	12106670536180
1630	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/06/2024	9,533	12106670538180
1631	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/06/2024	9,553	12106670538190
1632	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/06/2024	10,980	12106670586190
1633	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/06/2024	10,670	12106670661940
1634	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/06/2024	10,120	12106670661970
1635	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/06/2024	9,600	12106670662000
1636	Dross MF 500X	Casting	Kato	16/06/2024	9,980	12106670681980
1637	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/06/2024	9,525	12106670671630
1638	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/06/2024	9,466	12106670671710
1639	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/06/2024	2,280	11906670675120
1640	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	17/06/2024	3,490	11906670675120
1641	Slam Lube Oil	Coating	Siam Lube Oil	17/06/2024	3,260	11330667069880
1642	Oil drum (170)	Coating	Siam Lube Oil	17/06/2024	3,400	11330667069880
1643	Oil drum (159)	Coating	Siam Lube Oil	17/06/2024	3,180	11330667069880
1644	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecycle	17/06/2024	9,120	11906670682120
1645	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	17/06/2024	11,290	12006670688050
1646	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/06/2024	13,360	12106670698890
1647	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/06/2024	9,030	12106670675300
1648	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/06/2024	11,720	12106670675470

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสียจากโรงงาน						
Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
1715	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/06/2024	10,200	12106670992504
1716	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/06/2024	9,319	12106670992690
1717	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/06/2024	9,946	12106670992650
1718	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee EcoCycle	23/06/2024	8,970	11906701243630
1719	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	23/06/2024	9,105	11906709938190
1720	Used Thinner (S1)	Coating	Sukcharoensub	24/06/2024	9,180	12406670265600
1721	Used Oil (D5, H5)	All	Sukcharoensub	24/06/2024	1,800	12406670265600
1722	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	24/06/2024	5,080	11906670119560
1723	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/06/2024	1,680	11906670106680
1724	Contaminated Fabric	All	WMS	24/06/2024	420	12006671044090
1725	Contaminated Paper	All	WMS	24/06/2024	380	12006671044250
1726	Cartridge Filter	All	WMS	24/06/2024	300	12006671044300
1727	Empty Paint Contaminated	All	WMS	24/06/2024	510	12006671044470
1728	Empty Spray Can	All	WMS	24/06/2024	10	12006671044580
1729	Cartridge Filter	CT-CR	WMS	24/06/2024	3,530	12006671044670
1730	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/06/2024	11,630	12106671011340
1731	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/06/2024	12,010	12106671011480
1732	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/06/2024	11,100	12106671011590
1733	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/06/2024	11,860	12106671011440
1734	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/06/2024	11,230	12106671011770
1735	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/06/2024	11,530	12106671011930
1736	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/06/2024	8,509	12106671015110
1737	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/06/2024	9,056	12106671015490
1738	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	25/06/2024	21,070	1190670116070
1739	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	25/06/2024	16,350	11906701076250
1740	Contaminated container	All	BWG	25/06/2024	1,450	11906671076600
1741	Oil drum (78)	Coating	TMK	25/06/2024	1,560	12006671097550
1742	Gallon 20 liter (498)	All	TMK	25/06/2024	498	12006671097550
1743	Oil drum (116)	Coating	TMK	25/06/2024	4,520	12006671114780
1744	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	25/06/2024	7,550	12006671105260
1745	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee EcoCycle	25/06/2024	11,090	11906671075270
1746	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	25/06/2024	11,680	11906671075080
1747	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	25/06/2024	20,640	11906671080080
1748	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	25/06/2024	19,740	11906671080040
1749	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	25/06/2024	3,018	32106671076840
1750	Alumina Ball	Casting	Kato	25/06/2024	10,755	32106671076590
1751	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/06/2024	10,390	12106671087500
1752	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/06/2024	12,850	12106671074690
1753	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/06/2024	10,170	12106671102430
1754	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/06/2024	11,850	12106671074860
1755	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/06/2024	10,460	12106671075040
1756	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/06/2024	9,498	12106671075720
1757	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/06/2024	8,473	12406671075580
1758	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/06/2024	2,135	11906671130070
1759	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/06/2024	2,135	11906671130270
1760	Oil Contaminated Wastewater (RG,Cyclone)	CR-HOT	SSC Oil	26/06/2024	12,260	12006671137640
1761	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/06/2024	11,000	12106671128340
1762	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/06/2024	11,000	12106671128560
1763	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/06/2024	10,820	12106671128810
1764	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/06/2024	11,230	12106671130340
1765	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/06/2024	8,578	12106671129080
1766	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/06/2024	8,632	12106671129290
1767	Chemical Waste (H44)	QA-R&D	Recycle Engineering	27/06/2024	2,480	12006671187650
1768	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	27/06/2024	13,890	11906671189360
1769	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	27/06/2024	6,180	11906671193660
1770	Coolant	Utility	FDC	27/06/2024	11,580	12406671206770
1771	Casting Pool Scum	Casting	FDC	27/06/2024	20,690	12406671186420
1772	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/06/2024	12,060	12106671186440
1773	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/06/2024	10,980	12106671186570
1774	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/06/2024	10,560	12106671186760
1775	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/06/2024	8,600	12106671186790
1776	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/06/2024	8,716	12106671187250
1777	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/06/2024	8,985	12106671187440
1778	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	28/06/2024	4,260	11906671243890
1779	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	28/06/2024	3,070	11906671243660
1780	Combustible Waste	All	BWG	28/06/2024	3,230	11906671244110

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสียจากโรงงาน						
Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
1781	Used Oil (H53)	Finishing	Sukcharoensub	28/06/2024	9,540	12406671255400
1782	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	28/06/2024	15,070	11906671240740
1783	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	28/06/2024	13,890	11906671236510
1784	Waste Cloth with Metal	Casting	Kato	28/06/2024	2,616	32106671240740
1785	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/06/2024	9,920	12106671242390
1786	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/06/2024	11,910	12106671242920
1787	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/06/2024	11,940	12106671243070
1788	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/06/2024	10,630	12106671243360
1789	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/06/2024	8,294	12106671243480
1790	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/06/2024	8,295	12106671244610
1791	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/06/2024	9,492	12106671244740
1792	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	29/06/2024	7,040	11906671298890
1793	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/06/2024	11,720	12106671295520
1794	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/06/2024	12,130	12106671295700
1795	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/06/2024	9,820	12106671295660
1796	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/06/2024	10,080	12106671296260
1797	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/06/2024	12,050	12106671296040
1798	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/06/2024	9,001	12106671294550
1799	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/06/2024	9,312	12106671295070
1800	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/06/2024	9,124	12106671294810
1801	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/06/2024	10,830	12106671325420
1802	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/06/2024	12,040	12106671329780
1803	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/06/2024	9,560	12106671325450
1804	Oil drum (F50)	Coating	BWG	30/06/2024	10,510	12106671325780
1805	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/06/2024	11,070	12106671325510
1806	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/06/2024	9,709	12106671325600
1807	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/06/2024	10,067	12106671325590
1808	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/06/2024	8,959	12106671325670
1809	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/07/2024	2,940	1190670005630
1810	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	01/07/2024	3,490	1190670005690
1811	Contaminated container	Utility	BWG	01/07/2024	330	1190670007190
1812	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	01/07/2024	4,640	1190670007010
1813	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	01/07/2024	11,460	1200670003040
1814	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/07/2024	12,510	1210670009640
1815	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/07/2024	11,610	12106700039680
1816	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/07/2024	9,970	1210670007520
1817	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/07/2024	11,380	1210670007730
1818	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/07/2024	10,099	1210670008180
1819	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/07/2024	10,330	1210670008310
1820	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	02/07/2024	14,290	11906700061520
1821	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	02/07/2024	13,150	1200670006390
1822	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	02/07/2024	3,660	1190670057790
1823	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	02/07/2024	19,770	1190670055460
1824	Oil Contaminated Wastewater (Al clean)	Casting	SSC Oil	02/07/2024	12,340	1200670008780
1825	Waste oil	All	BWG	02/07/2024	4,480	11906700067190
1826	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	02/07/2024	7,350	11906700067190
1827	Etching Sludge	Coating	BWG	02/07/2024	2,070	11906700067450
1828	Dross MF 300X	Casting	Siam Lube Oil	02/07/2024	3,060	11906700067450
1829	Oil drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	02/07/2024	3,000	1130670079990
1830	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	02/07/2024	3,120	1130670080090
1831	Oil drum (131)	Coating	Siam Lube Oil	02/07/2024	2,420	1130670080180
1832	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/07/2024	9,630	1210670050540
1833	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/07/2024	9,700	1210670050560
1834	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/07/2024	11,580	12106700505340
1835	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/07/2024	9,840	12106700505870
1836	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/07/2024	12,310	12106700505470
1837	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/07/2024	10,115	1210670050440
1838	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/07/2024	9,770	1210670050460
1839	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/07/2024	9,038	1210670050630
1840	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	03/07/2024	20,650	1190670109680
1841	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	03/07/2024	10,710	1190670123220
1842	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	03/07/2024	11,430	1190670123140
1843	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	03/07/2024	3,250	1190670113770
1844	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/07/2024	2,670	1190670113980
1845	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/07/2024	11,120	1210670112720
1846	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/07/2024	10,890	1210670112910

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสียจากโรงงาน						
Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
1847	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/07/2024	9,100	12106701131110
1848	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/07/2024	8,692	1210670111950
1849	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/07/2024	8,589	1210670111820
1850	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee EcoCycle	04/07/2024	700	1190670174730
1851	Used Thinner (H)	Coating	Sukcharoensub	04/07/2024	3,780	1240670108290
1852	Used Oil (D11.3, H2.6)	CT-CR	Sukcharoensub	04/07/2024	4,680	1240670108290
1853	Combustible Waste	All	BWG	04/07/2024	2,840	1190670173960
1854	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	04/07/2024	1,510	1190670173200
1855	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	04/07/2024	2,240	1190670173600
1856	Contaminated Fabric	All	WMS	04/07/2024	790	1200670109092
1857	Contaminated Paper	All	WMS	04/07/2024	220	1200670191000
1858	Cartridge Filter	All	WMS	04/07/2024	340	1200670191060
1859	Empty Paint Contaminated	All	WMS	04/07/2024	540	1200670191140
1860	Empty Spray Can	All	WMS	04/07/2024	50	1200670191320
1861	Electronic Waste	All	WMS	04/07/2024	830	1200670191430
1862	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	05/07/2024	8,930	3190670167510
1863	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	04/07/2024	11,090	1240670191020
1864	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	04/07/2024	11,790	1240670108062
1865	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	04/07/2024	12,650	1240670108070
1866	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	04/07/2024	10,510	1240670191180
1867	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/07/2024	12,020	1210670166160
1868	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/07/2024	9,020	1210670177210
1869	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/07/2024	11,850	1210670106310
1870	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/07/2024	9,270	1210670168470
1871	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/07/2024	8,952	1210670165690
1872	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/07/2024	9,689	1210670165780
1873	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	05/07/2024	8,440	1240670222950
1874	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/07/2024	12,040	1210670325530
1875	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/07/2024	11,330	1210670235690
1876	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/07/2024	11,250	1210670325680
1877	Dross MF 500X	Casting	Kato	05/07/2024	11,340	1210670325690
1878	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/07/2024	9,968	1210670223380
1879	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/07/2024	9,180	1210670223280
1880	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/07/2024	10,208	1210670222850
1881	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/07/2024	10,730	1210670266780
1882	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/07/2024	9,990	1210670200690
1883	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/07/2024	10,930	1210670268320
1884	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/07/2024	10,620	1210670268490
1885	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/07/2024	12,750	1210670268540
1886	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/07/2024	10,451	1210670268780
1887	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/07/2024	10,046	1210670268700
1888	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/07/2024	8,748	1210670268620
1889	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee EcoCycle	06/07/2024	10,340	1190670268970
1890	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	06/07/2024	13,800	1190670268970
1891	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	06/07/2024	18,890	1190670268962
1892	Used Oil (H44)	Cold Rolling	Sukcharoensub	06/07/2024	7,920	1240670274710
1893	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/07/2024	2,315	1190670268970
1894	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/07/2024	2,315	1190670268970
1895	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/07/2024	11,770	1210670305180
1896	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/07/2024	12,050	1210670301840
1897	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/07/2024	10,850	1210670305180
1898	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/07/2024	9,470	1210670301910
1899	Dross MF 500X	Casting	Kato	07/07/2024	10,640	1210670301960
1900	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/07/2024	9,246	12106703032010
1901	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/07/2024	10,474	1210670301968
1902	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	07/07/2024	8,653	1210670304160
1903	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/07/2024	10,590	1210670317650
1904	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/07/2024	11,960	1210670317890
1905	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/07/2024	10,830	1210670318110
1906	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/07/2024	9,776	1210670319050
1907	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/07/2024	9,342	1210670318910
1908	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/07/2024	8,120	1210670319320
1909	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	08/07/2024	2,240	1190670313500
1910	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/07/2024	4,550	1190670313500
1911	Oil Contaminated Acid	All	SSC Oil	08/07/2024	12,060	1200670324290
1912	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	08/07/2024	20,890	1190670313720

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสียจากโรงงาน Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
1979	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/07/2024	13,030	1210767070540
1980	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/07/2024	10,435	12107670706060
1981	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/07/2024	10,146	12107670706120
1982	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/07/2024	9,673	12107670706600
1983	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	16/07/2024	8,340	12107670706210
1984	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/07/2024	2,020	11907670724420
1985	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/07/2024	2,020	11907670724260
1986	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	17/07/2024	11,470	12407670724950
1987	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	17/07/2024	11,170	11907670723680
1988	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/07/2024	13,300	12107670723690
1989	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/07/2024	11,860	12107670747470
1990	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/07/2024	12,310	12107670747650
1991	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/07/2024	10,050	12107670747800
1992	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/07/2024	12,260	12107670747920
1993	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/07/2024	10,282	12107670748440
1994	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/07/2024	10,401	12107670748230
1995	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/07/2024	10,466	12107670748540
1996	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	17/07/2024	9,487	12107670748700
1997	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee EcoCycle	18/07/2024	2,280	11907670769340
1998	Coalent	Utility	SSC Oil	18/07/2024	7,580	12007670771070
1999	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/07/2024	11,260	12107670766560
2000	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/07/2024	13,110	12107670766670
2001	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/07/2024	10,790	12107670766200
2002	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/07/2024	12,590	12107670766750
2003	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/07/2024	12,450	12107670766800
2004	Dross MF 700X	Casting	Kato	18/07/2024	8,780	12107670766920
2005	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/07/2024	10,412	12107670767070
2006	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/07/2024	10,322	12107670766990
2007	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/07/2024	10,157	12107670767150
2008	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	18/07/2024	8,418	12107670767220
2009	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	19/07/2024	19,230	11907670824610
2010	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	19/07/2024	8,600	31907670824040
2011	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	19/07/2024	1,800	11907670824930
2012	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	19/07/2024	2,910	11907670825050
2013	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukchaorensuab	19/07/2024	11,390	12407670847670
2014	Contaminated Fabric	All	WMS	19/07/2024	1,360	12007670826360
2015	Contaminated Paper	All	WMS	19/07/2024	420	12007670826560
2016	Cartridge Filter	All	WMS	19/07/2024	400	12007670826810
2017	Empty Paint Contaminated	All	WMS	19/07/2024	150	12007670827050
2018	Empty Spray Can	All	WMS	19/07/2024	70	12007670827190
2019	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	19/07/2024	10,010	11907670828310
2020	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	19/07/2024	9,290	11907670823680
2021	Oil drum (170)	Coating	Siam Lube Oil	19/07/2024	3,460	11307670858100
2022	Oil drum (165)	Coating	Siam Lube Oil	19/07/2024	3,300	11307670858010
2023	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	19/07/2024	3,120	11307670857860
2024	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/07/2024	10,130	12107670820260
2025	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/07/2024	9,200	12107670820350
2026	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/07/2024	10,530	12107670859920
2027	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/07/2024	13,040	12107670820480
2028	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/07/2024	12,100	12107670820490
2029	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/07/2024	9,611	12107670820690
2030	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/07/2024	9,252	12107670820650
2031	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/07/2024	11,460	12107670861360
2032	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/07/2024	10,370	12107670861400
2033	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/07/2024	10,110	12107670864200
2034	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/07/2024	11,970	12107670861420
2035	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/07/2024	8,521	12107670861480
2036	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/07/2024	8,624	12107670861500
2037	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/07/2024	9,565	12107670861550
2038	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/07/2024	8,016	12107670861570
2039	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/07/2024	11,540	12107670900700
2040	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/07/2024	9,510	12107670900800
2041	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/07/2024	11,110	12107670900850
2042	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/07/2024	10,542	12107670900910
2043	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/07/2024	9,570	12107670900880
2044	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/07/2024	9,359	12107670900930

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสียจากโรงงาน Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
2045	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	21/07/2024	4,490	11907670901020
2046	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee EcoCycle	21/07/2024	8,010	11907670901850
2047	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	22/07/2024	11,710	12407670913620
2048	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	22/07/2024	4,380	11907670913640
2049	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/07/2024	2,090	11907670911770
2050	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/07/2024	12,140	12107670912220
2051	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/07/2024	11,160	12107670923280
2052	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/07/2024	10,950	12107670912300
2053	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/07/2024	12,140	12107670923410
2054	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/07/2024	10,146	12107670925150
2055	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/07/2024	10,405	12107670912440
2056	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/07/2024	9,834	12107670912330
2057	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	22/07/2024	8,488	12107670912610
2058	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	23/07/2024	12,140	11907670956910
2059	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	23/07/2024	13,580	11907670950700
2060	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	23/07/2024	23,960	11907670956310
2061	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	23/07/2024	23,470	11907670956170
2062	Oil drum (182)	Coating	Siam Lube Oil	23/07/2024	3,840	17407670970450
2063	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/07/2024	10,180	12107670958270
2064	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/07/2024	12,420	12107670981150
2065	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/07/2024	10,110	12107670951050
2066	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/07/2024	11,470	12107670951230
2067	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/07/2024	9,644	12107670951610
2068	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/07/2024	9,052	12107670953650
2069	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	24/07/2024	3,500	11907671008000
2070	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/07/2024	3,240	11907671008150
2071	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/07/2024	12,300	12107671036410
2072	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/07/2024	10,710	12107671008910
2073	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/07/2024	11,150	12107671009210
2074	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/07/2024	10,830	12107671009400
2075	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/07/2024	11,460	12107671011210
2076	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/07/2024	9,158	12107671011740
2077	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/07/2024	10,040	12107671011380
2078	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/07/2024	10,219	12107671012170
2079	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	24/07/2024	8,003	12107671011880
2080	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	25/07/2024	5,030	11907671062730
2081	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	25/07/2024	6,840	11907671063010
2082	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee EcoCycle	25/07/2024	6,810	11907671072490
2083	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee EcoCycle	25/07/2024	8,010	11907671072650
2084	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	25/07/2024	11,400	12407671052500
2085	Waste from Aluminium Coating	Casting	SCI ECO	25/07/2024	11,910	11907671075190
2086	Used Oil (D75)	CR-FN-CT	Sukchaorensuab	25/07/2024	11,270	12407671085420
2087	Used Oil (D50)	CR-FN-CT	Sukchaorensuab	25/07/2024	7,200	12407671085240
2088	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	25/07/2024	14,950	11907671087350
2089	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/07/2024	11,680	12107671062780
2090	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/07/2024	10,620	12107671063170
2091	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/07/2024	11,870	12107671068080
2092	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/07/2024	10,108	12107671068560
2093	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/07/2024	9,730	12107671068370
2094	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/07/2024	10,127	12107671063710
2095	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/07/2024	9,354	12107671063950
2096	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	25/07/2024	8,228	12107671064070
2097	Corrivable Waste	All	TMK	26/07/2024	198	12007671167440
2098	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/07/2024	2,510	11907671116410
2099	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	26/07/2024	2,390	11907671116510
2100	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	SSC Oil	26/07/2024	11,970	12007671145220
2101	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	26/07/2024	19,230	11907671115420
2102	20 drum (148)	All	TMK	26/07/2024	2,160	12007671127230
2103	Gallon 20 liter (196)	All	TMK	26/07/2024	196	12007671142720
2104	Oil drum (132)	All	TMK	26/07/2024	2,640	12007671160880
2105	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/07/2024	10,520	12107671116400
2106	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/07/2024	11,320	12107671116570
2107	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/07/2024	9,670	12107671116760
2108	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/07/2024	10,570	12107671117190
2109	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/07/2024	9,430	12107671117340
2110	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/07/2024	9,603	12107671117720

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสียจากโรงงาน						
Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2111	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/07/2024	9,132	12107671117470
2112	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/07/2024	9,456	12107671117590
2113	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/07/2024	10,520	12107671172410
2114	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/07/2024	10,390	12107671189000
2115	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/07/2024	11,100	12107671172560
2116	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/07/2024	10,070	12107671172730
2117	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/07/2024	9,607	12107671173010
2118	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/07/2024	10,281	12107671173130
2119	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/07/2024	10,349	12107671173190
2120	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	27/07/2024	8,685	12107671173290
2121	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	27/07/2024	9,150	11907671177160
2122	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/07/2024	10,120	12107671204730
2123	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/07/2024	11,950	12107671204820
2124	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/07/2024	10,870	12107671204890
2125	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/07/2024	11,960	12107671204870
2126	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/07/2024	10,315	12107671204950
2127	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/07/2024	10,439	12107671204980
2128	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/07/2024	10,513	12107671205010
2129	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/07/2024	10,872	12107671205030
2130	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	28/07/2024	10,166	12107671205360
2131	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	28/07/2024	6,840	11907671213400
2132	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	29/07/2024	11,940	12407671224980
2133	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/07/2024	11,470	12107671213420
2134	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/07/2024	9,830	12107671213440
2135	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/07/2024	10,110	12107671213470
2136	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/07/2024	10,910	12107671213490
2137	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/07/2024	10,690	12107671213560
2138	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/07/2024	10,646	12107671213690
2139	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/07/2024	10,163	12107671213820
2140	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	29/07/2024	8,424	12107671213540
2141	Casting Pool Scum (No.1,2)	Casting	FDC	30/07/2024	12,070	12407671244070
2142	Casting pool scum	Casting	FDC	30/07/2024	20,540	12407671244820
2143	Casting pool scum SDG	Casting	FDC	30/07/2024	24,970	12407671244390
2144	Dross Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	30/07/2024	19,600	11907671244150
2145	Dross Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	30/07/2024	22,970	11907671243300
2146	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	30/07/2024	4,630	11907671240520
2147	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	30/07/2024	3,260	11907671241800
2148	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/07/2024	10,910	12107671237990
2149	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/07/2024	12,380	12107671238260
2150	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/07/2024	12,630	12107671238510
2151	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/07/2024	11,100	12107671238720
2152	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/07/2024	9,502	12107671238930
2153	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/07/2024	10,243	12107671239140
2154	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/07/2024	10,534	12107671239270
2155	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	30/07/2024	8,646	12107671239840
2156	Oil drum (20)	Coating	L.Lohakam	31/07/2024	4,007	1407671306880
2157	Dross of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	31/07/2024	19,140	11907671284290
2158	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	31/07/2024	14,770	11907671295000
2159	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	31/07/2024	6,696	11907671294970
2160	Coilant	Utility	FDC	31/07/2024	8,800	12407671294530
2161	Used Thinner (32.6)	Coating	Sukchanonsaub	31/07/2024	11,160	12407671302240
2162	Used Oil (D13.3, H1.6)	CT-CR	Sukchanonsaub	31/07/2024	4,600	12407671302690
2163	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	31/07/2024	2,540	11907671294340
2164	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	31/07/2024	2,840	11907671294460
2165	Electronic Waste	AI	TES	31/07/2024	1,900	11407671294670
2166	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	31/07/2024	2,672	12407671295430
2167	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/07/2024	9,300	12107671319560
2168	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/07/2024	10,900	12107671293150
2169	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/07/2024	12,250	12107671293300
2170	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/07/2024	10,870	12107671293910
2171	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/07/2024	9,271	12107671294050
2172	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/07/2024	9,648	12107671294150
2173	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/07/2024	9,807	12107671294440
2174	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	31/07/2024	8,610	12107671294670
2175	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee EcoCycle	01/08/2024	7,310	11906870005520
2176	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee EcoCycle	01/08/2024	7,560	11906870005790

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory							
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	
2243	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	07/08/2024	3,330	11908670269380	
2244	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	07/08/2024	2,930	11908670269500	
2245	Waste oil	All	BWG	07/08/2024	5,740	11908670276700	
2246	Used Thinner (W50%, 150%)	Coating	BWG	07/08/2024	2,330	11908670276700	
2247	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	07/08/2024	10,520	12008670270040	
2248	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/08/2024	10,580	12108670260220	
2249	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/08/2024	11,770	12108670260420	
2250	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/08/2024	10,960	12108670268710	
2251	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/08/2024	11,070	12108670260580	
2252	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/08/2024	8,852	12108670260810	
2253	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/08/2024	8,638	12108670260710	
2254	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/08/2024	9,417	12108670261020	
2255	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/08/2024	9,307	12108670260930	
2256	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/08/2024	8,240	12108670261170	
2257	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	08/08/2024	2,100	11908670322280	
2258	Coolant	Utility	FDC	08/08/2024	6,530	12408670339050	
2259	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	08/08/2024	4,220	11908670320340	
2260	Oil Contaminated Wastewater (Al clean)	Casting	SSC Oil	08/08/2024	11,520	12008670391710	
2261	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/08/2024	11,620	12108670316410	
2262	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/08/2024	11,590	12108670318500	
2263	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/08/2024	8,945	12108670316640	
2264	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/08/2024	8,197	12108670317100	
2265	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	09/08/2024	4,250	11908670329990	
2266	Cold Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	KAVG	09/08/2024	3,020	11908670321210	
2267	Used Thinner (30.3)	Coating	Sukcharoensub	09/08/2024	11,190	12408670410950	
2268	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	09/08/2024	22,210	11908670372390	
2269	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	09/08/2024	11,900	12408670372800	
2270	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/08/2024	10,230	12108670374460	
2271	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/08/2024	9,540	12108670374620	
2272	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/08/2024	7,200	12108670374310	
2273	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/08/2024	9,376	12108670374950	
2274	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/08/2024	8,548	12108670374800	
2275	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/08/2024	9,194	12108670375080	
2276	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/08/2024	10,820	12108670430960	
2277	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/08/2024	10,110	12108670432600	
2278	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/08/2024	10,420	12108670442110	
2279	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/08/2024	9,610	12108670441960	
2280	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/08/2024	9,682	12108670433140	
2281	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/08/2024	9,016	12108670433070	
2282	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/08/2024	9,812	12108670432960	
2283	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	10/08/2024	9,342	12108670432580	
2284	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	10/08/2024	9,580	11908670435440	
2285	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/08/2024	11,710	12108670437010	
2286	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/08/2024	12,170	12108670481600	
2287	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/08/2024	12,250	12108670461850	
2288	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/08/2024	9,182	12108670462200	
2289	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/08/2024	9,943	12108670462100	
2290	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/08/2024	8,226	12108670462030	
2291	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	11/08/2024	8,329	12108670461960	
2292	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/08/2024	11,390	12108670471940	
2293	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/08/2024	11,140	12108670471960	
2294	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/08/2024	9,770	12108670471880	
2295	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/08/2024	9,080	12108670472010	
2296	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/08/2024	10,095	12108670472030	
2297	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/08/2024	9,564	12108670472080	
2298	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	12/08/2024	3,560	11908670472730	
2299	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	12/08/2024	11,200	11908670472780	
2300	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	13/08/2024	12,030	12408670483570	
2301	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	13/08/2024	2,850	11908670488530	
2302	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/08/2024	3,090	11908670488740	
2303	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	13/08/2024	16,890	11908670492100	
2304	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	13/08/2024	12,830	11908670501550	
2305	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	13/08/2024	4,000	17408670492340	
2306	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	13/08/2024	4,000	17408670492760	
2307	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/08/2024	11,950	12108670488400	
2308	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/08/2024	11,360	12108670488600	

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory							
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	
2309	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/08/2024	10,870	12108670488800	
2310	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/08/2024	11,600	12108670488920	
2311	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/08/2024	8,646	12108670489110	
2312	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/08/2024	9,180	12108670500920	
2313	Coolant	Utility	FDC	14/08/2024	9,410	12408670504050	
2314	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	14/08/2024	8,930	11908670500500	
2315	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	14/08/2024	4,040	11908670500510	
2316	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	14/08/2024	2,330	119086705046800	
2317	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/08/2024	10,310	12108670504590	
2318	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/08/2024	9,760	12108670504530	
2319	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/08/2024	11,270	121086705046050	
2320	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/08/2024	8,539	121086705046100	
2321	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/08/2024	9,294	121086705046160	
2322	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/08/2024	9,300	121086705046220	
2323	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/08/2024	8,354	121086705046290	
2324	Oil drum (105)	Coating	TMK	14/08/2024	2,100	120086705046560	
2325	Gallon 20 liter (231)	All	TMK	14/08/2024	116	120086705046580	
2326	Oil drum (129)	Coating	TMK	14/08/2024	2,580	120086705046590	
2327	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	15/08/2024	14,920	11908670501420	
2328	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	15/08/2024	17,090	119086705011760	
2329	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/08/2024	11,640	12108670509140	
2330	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/08/2024	10,370	12108670509280	
2331	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/08/2024	10,660	12108670509260	
2332	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/08/2024	10,240	12108670509270	
2333	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/08/2024	9,972	121086705090000	
2334	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/08/2024	9,356	12108670600140	
2335	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/08/2024	8,986	12108670509690	
2336	Combustible Waste	All	BWG	16/08/2024	3,960	11908670603480	
2337	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/08/2024	3,345	11908670603250	
2338	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/08/2024	3,345	11908670603360	
2339	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	16/08/2024	11,470	12408670667160	
2340	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	16/08/2024	18,200	11908670667390	
2341	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	16/08/2024	10,840	11908670665390	
2342	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	16/08/2024	8,720	11908670665150	
2343	Alumina Ball	Casting	Kato	16/08/2024	10,402	32108670666750	
2344	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/08/2024	10,700	12108670665290	
2345	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/08/2024	8,620	12108670665600	
2346	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/08/2024	9,710	12108670666370	
2347	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/08/2024	9,860	12108670665790	
2348	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/08/2024	11,190	12108670666010	
2349	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/08/2024	10,464	12108670666340	
2350	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/08/2024	9,910	12108670666240	
2351	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/08/2024	9,143	12108670665470	
2352	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	16/08/2024	8,827	12108670665650	
2353	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/08/2024	12,240	12108670721190	
2354	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/08/2024	10,670	12108670721270	
2355	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/08/2024	11,660	12108670738470	
2356	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/08/2024	9,474	12108670738470	
2357	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/08/2024	9,475	12108670731680	
2358	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/08/2024	9,888	12108670721400	
2359	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	18/08/2024	8,830	11908670726410	
2360	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	18/08/2024	10,330	11908670726490	
2361	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/08/2024	9,980	12108670726530	
2362	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/08/2024	9,870	12108670760850	
2363	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/08/2024	9,940	12108670760880	
2364	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/08/2024	10,420	12108670760890	
2365	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/08/2024	9,415	12108670760770	
2366	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/08/2024	9,416	12108670760780	
2367	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/08/2024	9,608	12108670760810	
2368	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	18/08/2024	8,660	12108670760720	
2369	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	19/08/2024	5,100	11908670775910	
2370	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	19/08/2024	4,270	11908670775910	
2371	Contaminated Fabric	All	WMS	19/08/2024	880	12008670776040	
2372	Contaminated Paper	All	WMS	19/08/2024	640	12008670776800	
2373	Cartridge Filter	All	WMS	19/08/2024	500	12008670776980	
2374	Empty Paint Contaminated	All	WMS	19/08/2024	430	12008670777140	

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย							
Record Industrial Waste carry out of the factory							
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest	
2375	Empty Spray Can	All	WMS	19/08/2024	80	12008670777300	
2376	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	19/08/2024	8,270	31908670781870	
2377	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	19/08/2024	8,870	12408670777670	
2378	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	19/08/2024	16,610	11908670777420	
2379	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/08/2024	12,980	12108670777680	
2380	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/08/2024	10,520	12108670777490	
2381	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/08/2024	12,990	12108670777660	
2382	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/08/2024	11,020	12108670789680	
2383	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/08/2024	12,040	12108670777660	
2384	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/08/2024	9,028	12108670778100	
2385	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/08/2024	10,207	12108670777950	
2386	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/08/2024	8,538	12108670787260	
2387	Dust of Bagfilter	Insee Ecocycle	BWG	20/08/2024	20,530	11908670832340	
2388	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	20/08/2024	8,000	11908670846340	
2389	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	20/08/2024	4,410	11908670838330	
2390	Dust of Bagfilter	Utility	Insee Ecocycle	20/08/2024	21,540	11908670838220	
2391	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	20/08/2024	3,955	11908670831540	
2392	Dross MF 3XXX	Casting	L.Lohakarn	20/08/2024	4,000	11908670831890	
2393	Glass Cloth With Metal	Casting	Kato	20/08/2024	3,070	12108670832950	
2394	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/08/2024	12,290	12108670831480	
2395	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/08/2024	11,050	12108670831720	
2396	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/08/2024	12,390	12108670831960	
2397	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/08/2024	12,710	12108670832300	
2398	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/08/2024	9,860	12108670832570	
2399	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/08/2024	9,114	12108670832480	
2400	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/08/2024	7,314	12108670831720	
2401	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	21/08/2024	3,250	119086708980720	
2402	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	21/08/2024	3,620	119086708980970	
2403	Coated	Utility	FDC	21/08/2024	8,370	12408670898170	
2404	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	21/08/2024	12,030	124086708980370	
2405	Oil drum (200L)	Coating	L.Lohakarn	21/08/2024	4,000	119086708982790	
2406	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/08/2024	11,620	12108670890200	
2407	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/08/2024	11,580	121086708902060	
2408	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/08/2024	10,610	121086708982530	
2409	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/08/2024	8,935	121086708983020	
2410	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/08/2024	8,967	121086708982840	
2411	Oil Contaminated Wastewater (Filter cleaning)	Utility	FDC	22/08/2024	9,130	124086708942910	
2412	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	22/08/2024	11,310	119086708944910	
2413	Crash (19mm)	Coating	L.Lohakarn	22/08/2024	3,180	12408670892740	
2414	Chemical waste	QA	Recycle Engineering	22/08/2024	810	12008670843940	
2415	Used Oil (D50)	CR-FN-CT	Sukcharoenrub	22/08/2024	11,570	124086708963330	
2416	Used Oil (D75)	CR-FN-CT	Sukcharoenrub	22/08/2024	7,220	124086708963470	
2417	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/08/2024	10,092	121086708944470	
2418	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/08/2024	13,050	121086708943230	
2419	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/08/2024	9,860	121086708943610	
2420	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/08/2024	12,820	121086708943660	
2421	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/08/2024	9,040	121086708944040	
2422	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/08/2024	8,814	121086708943800	
2423	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	23/08/2024	12,070	12008671002200	
2424	Waste from Aluminum Coating	Coating	SCI ECO	23/08/2024	11,880	11908671001780	
2425	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	23/08/2024	20,050	11908671001100	
2426	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	23/08/2024	3,280	11908671006630	
2427	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	23/08/2024	3,280	11908671006670	
2428	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	23/08/2024	12,430	12008671001710	
2429	Used Oil (H45.5)	Finishing	Sukcharoenrub	23/08/2024	8,100	12408671039970	
2430	Used Oil (H3.5)	Finishing	Sukcharoenrub	23/08/2024	7,200	12408671040170	
2431	Used Thinner (9.6)	Coating	Sukcharoenrub	23/08/2024	1,820	12086710401210	
2432	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/08/2024	9,250	12108671001310	
2433	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/08/2024	11,080	12108671001350	
2434	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/08/2024	10,230	12108671001660	
2435	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/08/2024	11,190	12108671001790	
2436	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	23/08/2024	11,420	12108671001060	
2437	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/08/2024	8,266	12108671002090	
2438	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/08/2024	9,005	121086710022290	
2439	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	24/08/2024	6,340	11908671125000	
2440	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	24/08/2024	12,260	11908671124300	

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสียจากโรงงาน Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
2507	Used lamp	All	BWG	30/08/2024	70	11908671317460
2508	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	30/08/2024	12,720	11908671311230
2509	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	30/08/2024	12,920	11908671316460
2510	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	30/08/2024	6,500	11908671316590
2511	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	30/08/2024	11,280	12109671317870
2512	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	30/08/2024	1,582	32108671321090
2513	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/08/2024	11,620	12108671315710
2514	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/08/2024	11,910	12108671315870
2515	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/08/2024	12,100	12108671323150
2516	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/08/2024	8,908	12108671316270
2517	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/08/2024	9,746	12108671316110
2518	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/08/2024	13,210	12108671369610
2519	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/08/2024	11,100	12108671385700
2520	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/08/2024	13,240	12108671310380
2521	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/08/2024	9,380	12108671370420
2522	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/08/2024	11,630	12108671370490
2523	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/08/2024	8,152	12108671370880
2524	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/08/2024	8,646	12108671370700
2525	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	31/08/2024	8,179	12108671310560
2526	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	01/09/2024	8,800	11909670003560
2527	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/09/2024	8,540	11909670003580
2528	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/09/2024	12,130	12109670002400
2529	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/09/2024	12,180	12109670002410
2530	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/09/2024	11,820	12109670002430
2531	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/09/2024	9,536	12109670002450
2532	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/09/2024	9,452	12109670002470
2533	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/09/2024	8,677	12109670002500
2534	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	02/09/2024	4,000	17409670013260
2535	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	02/09/2024	12,170	12009670001180
2536	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	02/09/2024	5,080	11909670014240
2537	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/09/2024	3,070	11909670014370
2538	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/09/2024	12,430	12109670016620
2539	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/09/2024	11,840	12109670017150
2540	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/09/2024	12,860	12109670017360
2541	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/09/2024	9,572	12109670018000
2542	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/09/2024	10,202	12109670017590
2543	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/09/2024	9,241	12109670017850
2544	Contaminated Fabric	All	WMS	03/09/2024	1,330	12009670088970
2545	Contaminated Paper	All	WMS	03/09/2024	900	12009670089110
2546	Cartridge Filter	All	WMS	03/09/2024	540	12009670089290
2547	Empty Paint Contaminated	All	WMS	03/09/2024	230	12009670089960
2548	Empty Spray Can	All	WMS	03/09/2024	70	12009670090060
2549	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	03/09/2024	4,000	17409670090260
2550	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	03/09/2024	20,390	11909670096970
2551	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	03/09/2024	7,270	11909670096450
2552	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/09/2024	12,360	12109670071150
2553	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/09/2024	9,970	12109670071260
2554	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/09/2024	11,210	12109670071340
2555	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/09/2024	10,890	12109670071480
2556	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/09/2024	9,548	12109670070800
2557	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/09/2024	10,267	12109670070890
2558	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/09/2024	10,372	12109670070960
2559	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	04/09/2024	3,380	119096700718090
2560	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	04/09/2024	3,630	119096700718240
2561	Coolant	Utility	FDC	04/09/2024	11,300	12409670121910
2562	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/09/2024	10,120	12109670122320
2563	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/09/2024	10,080	12109670122750
2564	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/09/2024	11,720	12109670122960
2565	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/09/2024	8,180	12109670123070
2566	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/09/2024	6,685	12109670123780
2567	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/09/2024	8,125	12109670123870
2568	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	05/09/2024	2,150	11909670175950
2569	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/09/2024	4,650	11909670176090
2570	Oil drum (78)	All	TMK	05/09/2024	5,560	12009670177400
2571	Gallon 20 liter (462)	Coating	TMK	05/09/2024	231	12009670177400
2572	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	05/09/2024	10,960	12009670178770

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสียจากโรงงาน Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
2573	Alumina Ball	Casting	Kato	05/09/2024	10,670	32109670175280
2574	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/09/2024	11,610	12109670174060
2575	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/09/2024	11,380	12109670198810
2576	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/09/2024	11,670	12109670197010
2577	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/09/2024	9,770	12109670174370
2578	Dross MF 500X	Casting	Kato	05/09/2024	8,090	12109670174580
2579	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/09/2024	9,136	12109670175000
2580	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/09/2024	9,641	12109670175110
2581	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/09/2024	9,589	12109670174760
2582	Combustible Waste	All	BWG	06/09/2024	4,120	11909670232550
2583	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/09/2024	3,790	11909670231070
2584	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	06/09/2024	3,240	11909670232340
2585	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	06/09/2024	12,050	12409670230940
2586	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	06/09/2024	4,000	17409670231090
2587	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	06/09/2024	13,700	11909670237080
2588	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	06/09/2024	21,910	11909670231340
2589	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/09/2024	10,450	12109670233630
2590	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/09/2024	9,960	12109670233740
2591	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/09/2024	9,702	12109670234160
2592	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/09/2024	10,306	12109670233900
2593	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/09/2024	8,455	12109670234010
2594	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/09/2024	11,850	12109670236870
2595	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/09/2024	8,270	12109670288630
2596	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	07/09/2024	22,740	12109670288690
2597	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/09/2024	9,120	12109670287190
2598	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/09/2024	8,693	12109670287050
2599	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/09/2024	9,160	11909670286410
2600	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/09/2024	12,220	12109670316200
2601	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/09/2024	10,320	12109670316250
2602	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/09/2024	10,380	12109670316280
2603	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/09/2024	10,502	12109670316410
2604	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/09/2024	9,564	12109670316330
2605	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/09/2024	9,745	12109670316380
2606	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	09/09/2024	5,030	11909670337400
2607	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	09/09/2024	3,570	11909670337400
2608	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/09/2024	6,670	11909670333900
2609	Oil Contaminated Wastewater (AI clean)	Casting	FDC	09/09/2024	9,640	12409670326950
2610	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	09/09/2024	10,030	12409670326910
2611	Refractory Ceramic (repair furnace)	Maintenance	BWG	09/09/2024	18,520	11909670333610
2612	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/09/2024	11,740	12109670333750
2613	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/09/2024	12,050	12109670333940
2614	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/09/2024	10,160	12109670334090
2615	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	09/09/2024	4,000	12109670334360
2616	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/09/2024	12,150	12109670334680
2617	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/09/2024	9,645	12109670332460
2618	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/09/2024	9,859	12109670332110
2619	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/09/2024	10,062	12109670332300
2620	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	09/09/2024	26,430	12109670332610
2621	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/09/2024	11,290	12109670386400
2622	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/09/2024	11,540	12109670386610
2623	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/09/2024	11,600	12109670386860
2624	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/09/2024	10,210	12109670386700
2625	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/09/2024	8,781	12109670386910
2626	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/09/2024	10,450	12109670387560
2627	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/09/2024	9,721	12109670387560
2628	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/09/2024	10,067	12109670387660
2629	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/09/2024	9,336	12109670387840
2630	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	11/09/2024	11,810	11909670387810
2631	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/09/2024	2,990	12109670388270
2632	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	11/09/2024	4,000	17409670438100
2633	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	11/09/2024	17,800	11909670438440
2634	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	11/09/2024	12,630	11909670439150
2635	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/09/2024	9,030	11909670440150
2636	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/09/2024	11,920	12109670439740
2637	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/09/2024	11,520	12109670440150
2638	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/09/2024	11,790	12109670440280

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสียจากโรงงาน						
Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2639	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/09/2024	9,412	12109670440690
2640	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/09/2024	9,952	12109670440560
2641	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/09/2024	10,061	12109670441410
2642	Oil drum (156)	Coating	L.Lohakam	12/09/2024	3,120	17409670493330
2643	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/09/2024	11,030	12109670493680
2644	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/09/2024	11,040	12109670493900
2645	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/09/2024	11,340	12109670494120
2646	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/09/2024	9,151	12109670494250
2647	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/09/2024	9,554	12109670494350
2648	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/09/2024	8,625	12109670494520
2649	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	13/09/2024	1,670	11909670551500
2650	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	13/09/2024	20,120	11909670546120
2651	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/09/2024	8,930	11909670547480
2652	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	13/09/2024	4,450	11909670546730
2653	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/09/2024	2,700	11909670561690
2654	Used Thinner (21)	Coating	Sukcharoensub	13/09/2024	7,920	12406670565050
2655	Used Thinner (6)	Coating	Sukcharoensub	13/09/2024	2,100	12406670575840
2656	Used Oil (D6)	Coating	Sukcharoensub	13/09/2024	1,800	12406670575840
2657	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/09/2024	10,350	12109670547190
2658	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/09/2024	9,150	12109670547280
2659	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/09/2024	12,510	12109670548080
2660	Dross MF 500X	Casting	Kato	13/09/2024	12,190	12109670548210
2661	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/09/2024	9,273	12109670549220
2662	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/09/2024	8,966	12109670549460
2663	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/09/2024	10,940	12109670599000
2664	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/09/2024	10,020	12109670599700
2665	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/09/2024	11,990	12109670599750
2666	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/09/2024	10,940	12109670600070
2667	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/09/2024	10,020	12109670600260
2668	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/09/2024	8,870	12109670600360
2669	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/09/2024	9,206	12109670600190
2670	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/09/2024	9,904	12109670600610
2671	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/09/2024	9,058	12109670600120
2672	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/09/2024	10,550	12109670631100
2673	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/09/2024	9,220	12109670631110
2674	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/09/2024	8,965	12109670631120
2675	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/09/2024	9,740	12109670631170
2676	Dross MF 400X	Casting	Kato	15/09/2024	9,280	12109670631160
2677	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/09/2024	10,155	12109670631260
2678	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/09/2024	9,178	12109670631280
2679	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/09/2024	10,098	12109670631320
2680	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	15/09/2024	8,617	12109670631200
2681	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/09/2024	10,950	11909670631880
2682	Oil Contaminated Acid	Utility	FDZ	16/09/2024	11,760	24096706943900
2683	Combustible Waste	All	BWG	16/09/2024	4,050	12109670649870
2684	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	16/09/2024	4,210	11909670643220
2685	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/09/2024	2,680	11909670643310
2686	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/09/2024	9,090	12109670646860
2687	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/09/2024	10,260	12109670646880
2688	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/09/2024	8,970	12109670646920
2689	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/09/2024	10,330	12109670668970
2690	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/09/2024	9,710	12109670646660
2691	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/09/2024	9,240	12109670647150
2692	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/09/2024	10,034	12109670648160
2693	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/09/2024	10,365	12109670648390
2694	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/09/2024	10,055	12109670648540
2695	Used Thinner (W50%, 750%)	Coating	BWG	17/09/2024	7,750	11909670702530
2696	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	17/09/2024	10,970	11909670694380
2697	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	FDZ	17/09/2024	8,960	24096706949000
2698	Coast	Utility	FDZ	17/09/2024	8,960	24096706949000
2699	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	17/09/2024	18,990	11909670694210
2700	Oil Contaminated Wastewater (RG,Cyclone)	CR-HOT	SSC Oil	17/09/2024	12,250	20009670694560
2701	Oil drum (260)	Casting	L.Lohakam	17/09/2024	4,000	17409670703930
2702	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/09/2024	8,610	12109670713720
2703	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/09/2024	9,330	12109670728540
2704	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/09/2024	10,250	12109670713870

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
2771	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/09/2024	10,290	12109670960090
2772	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/09/2024	10,840	12109670960200
2773	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/09/2024	9,480	12109670959940
2774	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/09/2024	10,378	12109670960370
2775	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/09/2024	10,087	12109670960360
2776	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/09/2024	10,249	12109670960330
2777	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	22/09/2024	8,835	12109670961000
2778	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	23/09/2024	3,600	11909670975280
2779	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	23/09/2024	9,900	11909670975370
2780	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	23/09/2024	20,800	11909670976220
2781	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	23/09/2024	11,020	11909670976100
2782	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	23/09/2024	11,180	11909670976000
2783	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	23/09/2024	11,010	12409670979700
2784	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/09/2024	9,430	12109671003300
2785	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/09/2024	10,280	12109670979190
2786	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/09/2024	10,690	12109670973370
2787	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/09/2024	10,330	12109671005480
2788	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/09/2024	10,070	12109670979470
2789	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/09/2024	9,730	12109670979510
2790	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/09/2024	10,840	12109670979620
2791	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/09/2024	10,646	12109670980100
2792	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/09/2024	9,984	12109670979980
2793	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/09/2024	9,510	12109670979870
2794	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	24/09/2024	12,380	12409671002200
2795	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	24/09/2024	10,110	31906710031800
2796	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	24/09/2024	6,890	31906710031510
2797	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	24/09/2024	4,000	17406710032100
2798	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	24/09/2024	3,792	32109671029390
2799	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/09/2024	10,750	12109671028660
2800	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/09/2024	10,370	12109671026870
2801	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/09/2024	8,480	12109671028020
2802	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/09/2024	11,410	12109671051700
2803	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/09/2024	10,420	12109671059530
2804	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/09/2024	9,750	12109671028110
2805	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/09/2024	9,298	12109671028450
2806	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	24/09/2024	8,818	12109671028670
2807	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	25/09/2024	4,230	11909671077790
2808	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/09/2024	3,570	11909671077620
2809	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	25/09/2024	3,820	11909671089110
2810	Casting pool scum SDC	Casting	FDC	25/09/2024	22,590	12409671074400
2811	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	25/09/2024	18,800	11909671074510
2812	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/09/2024	6,570	11909671074450
2813	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	25/09/2024	4,000	17406710032100
2814	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/09/2024	10,110	12109671082090
2815	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/09/2024	9,870	12109671082630
2816	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/09/2024	10,250	12109671082730
2817	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/09/2024	9,787	12109671083770
2818	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/09/2024	9,764	12109671083280
2819	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/09/2024	9,940	12109671083570
2820	Casting pool scum	Casting	FDC	26/09/2024	19,710	12409671130070
2821	Coolant	Utility	FDC	26/09/2024	6,880	12409671132910
2822	Gallon 20 liter (653)	All	TMK	26/09/2024	327	1200671130050
2823	Oil drum (60)	Coating	TMK	26/09/2024	1,200	1200671130050
2824	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/09/2024	3,940	11909671134200
2825	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	26/09/2024	4,040	11909671134340
2826	Contaminated container	Utility	BWG	26/09/2024	490	11909671134100
2827	Chemical waste	QA-R&D	Recycle Engineering	26/09/2024	690	1200671135660
2828	Used Oil (NAR)	Cold Rolling	Sukhaeonsub	26/09/2024	14,060	12409671135660
2829	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	26/09/2024	2,310	11909671137990
2830	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/09/2024	10,040	12109671133060
2831	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/09/2024	10,160	12109671158550
2832	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/09/2024	10,670	12109671133280
2833	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/09/2024	11,414	12109671133470
2834	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/09/2024	10,080	12109671133600
2835	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/09/2024	10,540	12109671133860
2836	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/09/2024	9,840	12109671134700

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
2837	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/09/2024	9,587	12109671134810
2838	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/09/2024	9,924	12109671135020
2839	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/09/2024	8,950	12109671134320
2840	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	27/09/2024	12,770	12006710956000
2841	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	27/09/2024	9,300	11909671191020
2842	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	All	FDC	27/09/2024	12,140	12409671199530
2843	Combustible Waste	All	BWG	27/09/2024	4,090	11909671188150
2844	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/09/2024	3,930	11909671187690
2845	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	27/09/2024	9,210	11909671187690
2846	Contaminated Fabric	All	WMS	27/09/2024	850	12006711558650
2847	Contaminated Paper	All	WMS	27/09/2024	500	12006711595970
2848	Cartridge Filter	All	WMS	27/09/2024	460	1200671196160
2849	Empty Paint Contaminated	All	WMS	27/09/2024	250	12006711964690
2850	Empty Spray Can	All	WMS	27/09/2024	40	12006711976800
2851	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/09/2024	10,350	12109671195420
2852	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/09/2024	11,370	12109671190730
2853	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/09/2024	10,050	12109671218670
2854	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/09/2024	9,740	12109671190870
2855	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/09/2024	8,020	12109671191000
2856	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/09/2024	10,230	12109671191160
2857	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/09/2024	9,438	12109671192240
2858	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/09/2024	10,102	12109671192050
2859	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/09/2024	10,582	12109671191760
2860	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	27/09/2024	8,604	12109671191430
2861	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/09/2024	10,370	12109671240220
2862	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/09/2024	10,700	12109671254660
2863	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/09/2024	9,300	12109671240330
2864	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/09/2024	9,770	12109671254550
2865	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/09/2024	11,190	12109671240390
2866	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/09/2024	9,530	12109671295110
2867	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/09/2024	9,560	12109671240450
2868	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/09/2024	10,014	12109671240080
2869	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/09/2024	9,854	12109671239950
2870	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	29/09/2024	7,240	11909671271320
2871	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	29/09/2024	6,290	11909671271420
2872	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/09/2024	10,320	12109671273690
2873	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/09/2024	11,040	12109671276500
2874	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/09/2024	8,200	12109671276550
2875	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/09/2024	7,790	12109671276570
2876	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/09/2024	10,743	12109671276620
2877	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/09/2024	10,168	12109671276710
2878	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	30/09/2024	3,230	11909671293050
2879	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	30/09/2024	8,860	12109671293510
2880	Used Oil (D48)	All	Sukhaeonsub	30/09/2024	11,490	12409671327290
2881	Used Oil (D48)	All	Sukhaeonsub	30/09/2024	11,600	12409671316200
2882	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	30/09/2024	20,340	11909671295590
2883	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/09/2024	9,720	12109671293080
2884	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/09/2024	12,160	12109671293250
2885	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/09/2024	10,740	12109671293370
2886	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/09/2024	10,480	12109671293520
2887	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/09/2024	11,430	12109671293660
2888	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/09/2024	10,050	12109671294100
2889	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/09/2024	9,860	12109671294200
2890	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/09/2024	10,503	12109671293780
2891	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	30/09/2024	8,846	12109671294220
2892	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	01/10/2024	12,070	11910670012030
2893	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/10/2024	6,660	11910670011810
2894	Used Oil (NAR)	Cold Rolling	SCI ECO	01/10/2024	12,250	12409671022100
2895	Waste from Aluminum Coating	Coating	SCI ECO	01/10/2024	12,210	11910670012210
2896	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	01/10/2024	4,000	17410670012460
2897	Dust of Bagfilter	Maintenance	Insee Ecocycle	01/10/2024	22,530	11910670011670
2898	Used Thinner (34)	Coating	Sukhaeonsub	01/10/2024	6,120	12410670017430
2899	Dross Ash (Small)	Casting	Sukhaeonsub	01/10/2024	9,520	12109670017430
2900	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/10/2024	10,680	12110670008070
2901	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/10/2024	11,320	12110670008190
2902	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/10/2024	11,070	12110670008260

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
2903	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/10/2024	10,790	12110670008490
2904	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/10/2024	10,596	12110670008570
2905	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/10/2024	10,724	12110670008800
2906	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/10/2024	10,838	12110670008920
2907	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	02/10/2024	4,000	17410670007000
2908	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	02/10/2024	22,230	11910670051050
2909	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/10/2024	3,035	11910670054900
2910	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/10/2024	3,035	11910670055030
2911	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	02/10/2024	4,520	11910670054630
2912	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/10/2024	4,290	11910670054780
2913	Electric Waste	All	WMS	02/10/2024	420	12010670058680
2914	Fluorescent Lamp	All	WMS	02/10/2024	80	12010670059160
2915	Stationary waste	All	WMS	02/10/2024	60	12010670058520
2916	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/10/2024	10,030	12110670080690
2917	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/10/2024	12,100	121106700

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
3035	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecoycle	11/10/2024	9,030	11910670491150
3036	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	11/10/2024	21,710	11910670491750
3037	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/10/2024	4,350	11910670488670
3038	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	11/10/2024	5,600	11910670487110
3039	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	11/10/2024	20,020	11910670488840
3040	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/10/2024	10,170	12110670489130
3041	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/10/2024	10,170	12110670489370
3042	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/10/2024	11,160	12110670515800
3043	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/10/2024	9,230	12110670489510
3044	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/10/2024	9,140	12110670525420
3045	Dross MF 500X	Casting	Kato	11/10/2024	9,820	12110670489690
3046	Dross MF 700X	Casting	Kato	11/10/2024	10,670	12110670489860
3047	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/10/2024	9,918	12110670490460
3048	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/10/2024	11,343	12110670490260
3049	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	11/10/2024	9,244	12110670490670
3050	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/10/2024	9,580	12110670548280
3051	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/10/2024	9,060	12110670548480
3052	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/10/2024	8,630	12110670548620
3053	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/10/2024	10,670	12110670548740
3054	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/10/2024	9,510	12110670548890
3055	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/10/2024	10,000	12110670559720
3056	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/10/2024	10,170	12110670548980
3057	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/10/2024	11,338	12110670544070
3058	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/10/2024	10,362	12010670544090
3059	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecoycle	13/10/2024	10,880	11910670576900
3060	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	13/10/2024	8,770	11910670576640
3061	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/10/2024	9,630	12110670574920
3062	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/10/2024	10,810	12110670574960
3063	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/10/2024	8,850	12110670575000
3064	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/10/2024	8,840	12110670575020
3065	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/10/2024	10,660	12110670575070
3066	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/10/2024	8,480	12110670575050
3067	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/10/2024	10,590	12110670575130
3068	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/10/2024	9,556	12110670575140
3069	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/10/2024	8,651	12110670575140
3070	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/10/2024	10,680	12110670588030
3071	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/10/2024	11,080	12110670588080
3072	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/10/2024	9,120	12110670588130
3073	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/10/2024	10,740	12110670588170
3074	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/10/2024	11,022	12110670588710
3075	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/10/2024	10,630	12110670588710
3076	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	15/10/2024	3,990	11910670609970
3077	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	15/10/2024	4,480	11910670610100
3078	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	15/10/2024	10,880	11910670611100
3079	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	15/10/2024	11,470	12410670610600
3080	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	15/10/2024	4,000	17410670611460
3081	Oil drum (117)	Coating	THMK	15/10/2024	2,340	12010670634670
3082	Gallon 20 liter (104)	All	THMK	15/10/2024	9,870	12010670634670
3083	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/10/2024	9,940	12110670612200
3084	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/10/2024	10,080	12110670641040
3085	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/10/2024	8,810	12110670612950
3086	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/10/2024	10,120	12110670613150
3087	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/10/2024	9,870	12110670613380
3088	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/10/2024	9,470	12110670613520
3089	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/10/2024	9,310	12110670613650
3090	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	15/10/2024	10,381	12110670611250
3091	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	15/10/2024	9,008	12110670611670
3092	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/10/2024	3,490	11910670636910
3093	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/10/2024	3,350	11910670671660
3094	Contaminated Fabric	All	WMS	16/10/2024	1,030	12010670673050
3095	Contaminated Paper	All	WMS	16/10/2024	800	12010670672810
3096	Cartridge Filter	All	WMS	16/10/2024	400	12010670673690
3097	Empty Paint Contaminated	All	WMS	16/10/2024	200	12010670673910
3098	Empty Spray Can	All	WMS	16/10/2024	60	12010670674110
3099	Oil Contaminated Wastewater (Sommentor area)	Cold Rolling	FDC	16/10/2024	8,290	12410670675390
3100	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	All	FDC	16/10/2024	2,150	12410670675390

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
3101	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	16/10/2024	21,330	11910670673090
3102	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	16/10/2024	24,690	11910670672860
3103	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/10/2024	9,810	12110670674500
3104	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/10/2024	10,170	12110670674550
3105	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/10/2024	9,480	12110670674550
3106	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/10/2024	10,410	12110670674760
3107	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/10/2024	9,680	12110670674860
3108	Dross MF 500X	Casting	Kato	16/10/2024	9,230	12110670675010
3109	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/10/2024	9,320	12110670675200
3110	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	16/10/2024	8,052	12110670674380
3111	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	17/10/2024	5,530	11910670728840
3112	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	17/10/2024	6,880	11910670726640
3113	Coolant	Utility	FDC	17/10/2024	9,280	12410670728240
3114	Oil Contaminated Wastewater (Sommentor area)	Cold Rolling	FDC	17/10/2024	4,310	12410670736130
3115	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	All	FDC	17/10/2024	7,740	12410670736130
3116	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	17/10/2024	4,000	17410670728070
3117	Dust of Bagfilter	Maintenance	Insee Ecoycle	17/10/2024	24,820	11910670727200
3118	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/10/2024	10,030	12110670728510
3119	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/10/2024	9,270	12110670728780
3120	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/10/2024	9,240	12110670729050
3121	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/10/2024	9,880	12110670729210
3122	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/10/2024	10,030	12110670750630
3123	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/10/2024	9,380	12110670729550
3124	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/10/2024	10,670	12110670729550
3125	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/10/2024	9,945	12110670729900
3126	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/10/2024	10,262	12110670729640
3127	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/10/2024	10,184	12110670729760
3128	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	17/10/2024	8,437	12110670730040
3129	Combustible Waste	All	BWG	18/10/2024	4,470	11910670781120
3130	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	18/10/2024	3,120	11910670781450
3131	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	18/10/2024	3,610	11910670781580
3132	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	18/10/2024	10,400	12010670787880
3133	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	18/10/2024	10,620	12010670788170
3134	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	18/10/2024	24,780	11910670781380
3135	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	18/10/2024	12,390	12410670782670
3136	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/10/2024	10,050	12110670780490
3137	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/10/2024	10,590	12110670784270
3138	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/10/2024	10,630	12110670784760
3139	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/10/2024	10,760	12110670784880
3140	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/10/2024	8,910	12110670785260
3141	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/10/2024	10,400	12110670808250
3142	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/10/2024	10,360	12110670785430
3143	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/10/2024	10,558	12110670784960
3144	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	18/10/2024	9,342	12110670785890
3145	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	19/10/2024	5,520	11910670841760
3146	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/10/2024	10,610	12110670837200
3147	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/10/2024	9,670	12110670837290
3148	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/10/2024	10,660	12110670837360
3149	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/10/2024	10,130	12110670837500
3150	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/10/2024	10,250	12110670837680
3151	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/10/2024	9,121	12110670837020
3152	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/10/2024	9,738	12110670836910
3153	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/10/2024	9,790	12110670837160
3154	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/10/2024	10,560	12110670865140
3155	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/10/2024	9,560	12110670865160
3156	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/10/2024	10,620	12110670865210
3157	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/10/2024	10,130	12110670865230
3158	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/10/2024	9,800	12110670865140
3159	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/10/2024	9,264	12110670884330
3160	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	21/10/2024	7,440	11910670880240
3161	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	21/10/2024	2,730	11910670880400
3162	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	21/10/2024	4,000	17410670886580
3163	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Cold Rolling	FDC	21/10/2024	2,000	12410670886580
3164	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	21/10/2024	10,670	31910670886100
3165	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	21/10/2024	6,850	11910670886410
3166	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	21/10/2024	21,980	11910670886270

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย						
Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3167	Waste from Aluminum Coating	Coating	SCI ECO	21/10/2024	13,810	11910670980980
3168	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/10/2024	10,570	12110670982940
3169	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/10/2024	10,220	12110670983100
3170	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/10/2024	9,190	12110670983420
3171	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/10/2024	9,990	12110670983620
3172	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/10/2024	10,730	12110670983680
3173	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/10/2024	11,040	12110670983490
3174	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/10/2024	9,706	12110670984100
3175	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	22/10/2024	11,480	12010670937120
3176	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/10/2024	3,755	11910670933670
3177	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/10/2024	3,775	11910670933790
3178	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	22/10/2024	5,362	32110670937160
3179	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/10/2024	10,120	12110670935220
3180	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/10/2024	8,950	12110670935880
3181	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/10/2024	10,530	12110670936190
3182	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/10/2024	9,210	12110670936290
3183	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/10/2024	9,440	12110670936380
3184	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/10/2024	10,950	12110670936530
3185	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/10/2024	10,540	12110670936680
3186	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/10/2024	9,447	12110670936910
3187	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/10/2024	11,602	12110670936770
3188	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	22/10/2024	7,778	12110670937060
3189	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	23/10/2024	3,760	12110670984340
3190	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	23/10/2024	3,860	12110670984440
3191	Used Thinner (26.8)	Coating	Sukcharoensub	23/10/2024	8,230	2410671001730
3192	Used Oil (D7.6)	All	Sukcharoensub	23/10/2024	2,840	2410671001730
3193	Oil Contaminated Wastewater (Sonomer area)	Cold Rolling	FDC	23/10/2024	4,530	2410671001000
3194	Oil Contaminated Wastewater (Al clean)	Casting	FDC	23/10/2024	7,390	2410671001000
3195	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	23/10/2024	8,430	12110670982110
3196	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	23/10/2024	7,860	11910670982210
3197	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	23/10/2024	11,740	11910670982310
3198	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	23/10/2024	5,410	11910670982180
3199	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	23/10/2024	6,600	11910670982160
3200	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	23/10/2024	20,390	11910670982140
3201	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/10/2024	9,140	12110670984010
3202	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/10/2024	9,240	12110670986580
3203	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/10/2024	9,320	12110670984080
3204	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/10/2024	9,360	12110670984150
3205	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/10/2024	9,030	12110670984400
3206	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/10/2024	8,630	12110670984280
3207	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/10/2024	10,060	12110670984330
3208	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/10/2024	9,250	12110670984390
3209	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/10/2024	9,930	12110670983760
3210	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/10/2024	10,050	12110670983830
3211	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/10/2024	10,430	12110670983450
3212	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	23/10/2024	8,803	12110670983850
3213	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/10/2024	9,810	12110671151200
3214	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/10/2024	9,270	12110671022320
3215	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/10/2024	8,950	12110671022430
3216	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/10/2024	9,220	12110671022580
3217	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/10/2024	9,030	12110671022780
3218	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/10/2024	10,620	12110671022690
3219	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/10/2024	10,220	12110671023310
3220	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/10/2024	10,260	12110671023260
3221	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/10/2024	10,630	12110671023480
3222	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	25/10/2024	3,330	11910671076550
3223	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	25/10/2024	2,800	11910671076700
3224	Oil drum (200)	Coating	L Lohakan	25/10/2024	4,620	7410671076570
3225	Heavywater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/10/2024	8,510	11910671073360
3226	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	25/10/2024	21,940	11910671076600
3227	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/10/2024	9,540	12110671077630
3228	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/10/2024	9,300	12110671077850
3229	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/10/2024	10,490	12110671078130
3230	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/10/2024	8,720	12110671078240
3231	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/10/2024	9,080	12110671078900
3232	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/10/2024	10,722	12110671079210

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory							
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	
3299	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	31/10/2024	9,270	11916071355390	
3300	Oil Contaminated Wastewater (RG,Cyclcone)	CR-HOT	FDC	31/10/2024	12,260	12416071355520	
3301	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Eocycle	31/10/2024	3,440	11916071354630	
3302	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/10/2024	9,890	12116071343660	
3303	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/10/2024	8,870	12116071372370	
3304	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/10/2024	9,770	12116071343770	
3305	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/10/2024	8,950	12116071344010	
3306	Dross MF 300X	Casting	Kato	31/10/2024	10,180	12116071344120	
3307	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/10/2024	12,130	12116071344780	
3308	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/10/2024	10,454	12116071344660	
3309	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/10/2024	10,348	12116071344400	
3310	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/10/2024	10,902	12116071344260	
3311	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	31/10/2024	8,445	12116071345370	
3312	Oil drum (176)	Coating	Siam Lube Oil	01/11/2024	3,520	11311670007770	
3313	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	01/11/2024	3,600	11311670007930	
3314	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Eocycle	01/11/2024	22,570	11911670007700	
3315	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	01/11/2024	12,090	12411670007250	
3316	Chemical waste	QA	Recycle Engineering	01/11/2024	470	12011670006550	
3317	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/11/2024	9,390	11911670003090	
3318	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/11/2024	3,450	11911670006410	
3319	Contaminated Fabric	All	WMS	01/11/2024	1,260	12011670008420	
3320	Contaminated Paper	All	WMS	01/11/2024	440	12011670008640	
3321	Cartridge Filter	All	WMS	01/11/2024	560	12011670009140	
3322	Empty Paint Contaminated	All	WMS	01/11/2024	280	12011670009290	
3323	Empty Spray Can	All	WMS	01/11/2024	80	12011670009990	
3324	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/11/2024	8,380	12111670007450	
3325	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/11/2024	8,690	12111670007700	
3326	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/11/2024	11,040	12111670007860	
3327	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/11/2024	10,280	12111670007940	
3328	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/11/2024	11,166	12111670008070	
3329	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/11/2024	10,925	12111670010380	
3330	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/11/2024	10,951	12111670010070	
3331	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	02/11/2024	2,150	11911670112140	
3332	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/11/2024	8,990	12111670005890	
3333	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/11/2024	10,360	12111670059970	
3334	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/11/2024	9,490	12111670060050	
3335	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/11/2024	10,300	12111670060120	
3336	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/11/2024	9,921	12111670060340	
3337	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/11/2024	10,276	12111670062180	
3338	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	02/11/2024	8,080	12111670060450	
3339	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/11/2024	8,110	12111670085590	
3340	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/11/2024	8,380	12111670085620	
3341	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/11/2024	8,920	12111670085630	
3342	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/11/2024	8,800	12111670085640	
3343	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/11/2024	9,620	12111670085660	
3344	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/11/2024	10,862	12111670085740	
3345	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/11/2024	10,506	12111670085750	
3346	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/11/2024	10,036	12111670085780	
3347	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	04/11/2024	3,330	11911670100820	
3348	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	04/11/2024	3,990	11911670100920	
3349	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Eocycle	04/11/2024	20,410	11911670101730	
3350	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	04/11/2024	6,880	11911670101840	
3351	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Eocycle	04/11/2024	7,140	11911670102070	
3352	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	04/11/2024	11,770	12411670103440	
3353	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	04/11/2024	9,130	11911670103840	
3354	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	04/11/2024	9,130	11911670103840	
3355	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/11/2024	9,200	12111670101900	
3356	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/11/2024	8,280	12111670102090	
3357	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/11/2024	8,820	12111670102340	
3358	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/11/2024	10,050	12111670102760	
3359	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/11/2024	9,830	12111670126160	
3360	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/11/2024	10,354	12111670102930	
3361	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/11/2024	10,532	12111670103240	
3362	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/11/2024	10,708	12111670103420	
3363	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	04/11/2024	8,126	12111670103590	
3364	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	05/11/2024	10,540	12011670102610	

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory							
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	
3365	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	05/11/2024	10,940	11911670102840	
3366	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	05/11/2024	7,750	11911670102300	
3367	Oil drum (44)	Coating	TMK	05/11/2024	880	12011670157570	
3368	Gallon 20 liter (560)	All	TMK	05/11/2024	280	12011670157570	
3369	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/11/2024	9,760	12111670158810	
3370	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/11/2024	8,460	12111670158510	
3371	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/11/2024	9,120	12111670158850	
3372	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/11/2024	9,680	12111670159050	
3373	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/11/2024	9,708	12111670159210	
3374	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/11/2024	10,762	12111670159510	
3375	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/11/2024	10,920	12111670160230	
3376	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Eocycle	06/11/2024	21,980	11911670206080	
3377	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Eocycle	06/11/2024	7,550	11911670207560	
3378	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	06/11/2024	10,440	11911670207560	
3379	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/11/2024	2,750	11911670203620	
3380	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/11/2024	2,750	11911670203770	
3381	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	06/11/2024	4,180	11911670203040	
3382	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	06/11/2024	2,130	11911670203310	
3383	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/11/2024	9,770	12111670205290	
3384	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/11/2024	9,170	12111670205040	
3385	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/11/2024	9,960	12111670205090	
3386	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/11/2024	9,070	12111670205300	
3387	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/11/2024	10,621	12111670205710	
3388	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/11/2024	10,020	12111670205830	
3389	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/11/2024	9,677	12111670205520	
3390	Coolant	Utility	FDC	07/11/2024	10,660	12411670249290	
3391	Alumina Ball	Casting	Kato	07/11/2024	10,697	12311670252560	
3392	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/11/2024	9,450	12111670251440	
3393	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/11/2024	9,460	12111670251560	
3394	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/11/2024	9,000	12111670251710	
3395	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/11/2024	10,170	12111670251880	
3396	Dross MF 500X	Casting	Kato	07/11/2024	10,470	12111670251970	
3397	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/11/2024	9,667	12111670252370	
3398	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/11/2024	10,176	12111670252160	
3399	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	08/11/2024	3,580	11911670302270	
3400	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/11/2024	2,860	11911670302490	
3401	Combustible Waste	All	BWG	08/11/2024	4,320	11911670303070	
3402	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	08/11/2024	3,600	11311670302350	
3403	Oil drum (176)	Coating	Siam Lube Oil	08/11/2024	3,520	11311670302690	
3404	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	08/11/2024	12,490	12011670307820	
3405	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	08/11/2024	2,630	11911670306880	
3406	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Eocycle	08/11/2024	20,750	11911670306640	
3407	Glossy Cloth with Metal	Casting	Kato	08/11/2024	3,265	12311670305450	
3408	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/11/2024	8,880	12111670357920	
3409	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/11/2024	9,380	12111670358540	
3410	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/11/2024	9,130	12111670358580	
3411	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/11/2024	9,050	12111670357990	
3412	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/11/2024	9,360	12111670359030	
3413	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/11/2024	9,750	12111670358140	
3414	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/11/2024	10,113	12111670358340	
3415	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/11/2024	9,705	12111670358270	
3416	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/11/2024	10,390	12111670358350	
3417	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/11/2024	9,120	12111670359270	
3418	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/11/2024	9,130	12111670359750	
3419	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/11/2024	8,950	12111670359780	
3420	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/11/2024	9,590	12111670360030	
3421	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/11/2024	10,650	12111670359870	
3422	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/11/2024	9,940	12111670359810	
3423	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/11/2024	11,152	12111670360160	
3424	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Eocycle	10/11/2024	6,690	11911670365080	
3425	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	10/11/2024	10,520	11911670367170	
3426	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/11/2024	9,090	12111670364020	
3427	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/11/2024	9,490	12111670365080	
3428	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/11/2024	9,160	12111670360700	
3429	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/11/2024	8,570	12111670360870	
3430	Dross MF 500X	Casting	Kato	10/11/2024	10,210	12111670361020	

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory							
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	
3431	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/11/2024	9,954	12111670361170	
3432	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/11/2024	10,478	12111670361330	
3433	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/11/2024	11,506	12111670361580	
3434	Contaminated Fabric	All	WMS	11/11/2024	1,040	12011670367270	
3435	Contaminated Paper	All	WMS	11/11/2024	709	12011670367590	
3436	Cartridge Filter	All	WMS	11/11/2024	1,200	12011670367660	
3437	Empty Paint Contaminated	All	WMS	11/11/2024	190	12011670367970	
3438	Empty Spray Can	All	WMS	11/11/2024	50	12011670368600	

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
3563	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/11/2024	8,400	12116710877720
3564	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/11/2024	10,600	12116710848240
3565	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/11/2024	10,482	12116710848080
3566	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/11/2024	10,700	121167108047960
3567	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/11/2024	8,038	12116710846300
3568	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/11/2024	8,730	12116710848520
3569	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	21/11/2024	11,660	11911670906710
3570	Oil Contaminated Wastewater (Somentor area)	Utility	FDC	21/11/2024	11,760	12411670904230
3571	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	21/11/2024	3,600	11311670904680
3572	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecoycle	21/11/2024	3,180	11911670904280
3573	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	21/11/2024	10,770	12011670905490
3574	Alumina Ball	Casting	Kato	21/11/2024	10,254	3211670904490
3575	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/11/2024	10,680	1211670904940
3576	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/11/2024	8,600	12116710905140
3577	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/11/2024	9,580	12116710905420
3578	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/11/2024	9,900	1211670905600
3579	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/11/2024	10,120	1211670930300
3580	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/11/2024	9,470	1211670905790
3581	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/11/2024	9,701	1211670903690
3582	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/11/2024	10,120	1211670906790
3583	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/11/2024	11,226	1211670906620
3584	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/11/2024	11,395	1211670906530
3585	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	21/11/2024	8,590	1211670907020
3586	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	22/11/2024	11,910	121167109074510
3587	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/11/2024	2,020	11911670974410
3588	Contaminated Fabric	All	WMS	22/11/2024	780	12011670975460
3589	Contaminated Paper	All	WMS	22/11/2024	390	12011670975630
3590	Cartridge Filter	All	WMS	22/11/2024	290	12011670975750
3591	Empty Paint Contaminated	All	WMS	22/11/2024	110	12011670975980
3592	Empty Spray Can	All	WMS	22/11/2024	60	12011670976140
3593	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	22/11/2024	8,970	1191167096790
3594	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	22/11/2024	4,600	11911670967920
3595	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	22/11/2024	19,920	11911670967880
3596	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	22/11/2024	12,100	12411670988170
3597	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	22/11/2024	3,600	1131167096050
3598	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	22/11/2024	2,592	3211670974660
3599	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/11/2024	9,820	1211670972740
3600	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/11/2024	9,790	1211670972950
3601	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/11/2024	9,640	1211671008570
3602	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/11/2024	9,720	1211671008350
3603	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/11/2024	9,260	1211670973100
3604	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/11/2024	8,380	1211670973240
3605	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/11/2024	10,260	1211670973580
3606	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/11/2024	10,234	1211670973470
3607	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/11/2024	10,590	1211670974260
3608	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	22/11/2024	8,579	1211670973740
3609	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/11/2024	8,920	1211671042110
3610	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/11/2024	9,420	1211671042270
3611	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/11/2024	10,750	1211671042340
3612	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/11/2024	10,108	1211671042360
3613	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/11/2024	10,040	1211671042600
3614	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/11/2024	10,474	1211671042500
3615	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	24/11/2024	9,160	11911670973580
3616	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/11/2024	10,590	1211671080120
3617	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/11/2024	10,840	1211671080190
3618	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/11/2024	9,590	1211671080240
3619	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/11/2024	8,930	1211671080270
3620	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/11/2024	11,310	1211671080470
3621	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/11/2024	10,060	1211671080390
3622	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/11/2024	9,838	1211671080450
3623	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/11/2024	10,582	1211671080480
3624	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	24/11/2024	8,472	1211671080520
3625	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	25/11/2024	10,160	12011671157440
3626	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	25/11/2024	3,600	1131167096400
3627	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	25/11/2024	21,190	11911671096610
3628	Used Oil (D48)	All	Sukcharoensub	25/11/2024	11,550	12411671111780

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
3629	Used Oil (D37)	All	Sukcharoensub	25/11/2024	8,500	12411671117450
3630	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/11/2024	9,940	1211671092110
3631	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/11/2024	10,990	1211671137880
3632	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/11/2024	9,740	1211671092660
3633	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/11/2024	10,120	1211671092400
3634	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/11/2024	9,980	1211671092510
3635	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/11/2024	9,930	1211671092610
3636	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/11/2024	10,998	1211671092830
3637	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/11/2024	9,730	1211671092960
3638	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/11/2024	10,319	1211671092620
3639	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	26/11/2024	12,040	12411671166930
3640	Coolant	Utility	FDC	26/11/2024	10,430	12411671157550
3641	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	26/11/2024	9,190	11911671157660
3642	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/11/2024	3,530	11911671160990
3643	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	26/11/2024	3,710	11911671160770
3644	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/11/2024	10,450	1211671160910
3645	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/11/2024	9,870	1211671162510
3646	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/11/2024	9,720	1211671201770
3647	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/11/2024	10,330	1211671162790
3648	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/11/2024	10,680	1211671162550
3649	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/11/2024	10,470	1211671163090
3650	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/11/2024	10,734	1211671163400
3651	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/11/2024	10,475	1211671163770
3652	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/11/2024	11,560	1211671162710
3653	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	26/11/2024	9,040	1211671164050
3654	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	27/11/2024	11,460	12011671226230
3655	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	27/11/2024	22,350	11911671226820
3656	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	27/11/2024	3,600	11311671227670
3657	Casting pool scum SDC	Casting	FDC	27/11/2024	10,640	12411671227890
3658	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/11/2024	10,230	1211671227260
3659	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/11/2024	9,890	1211671257080
3660	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/11/2024	9,750	1211671227470
3661	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/11/2024	10,260	1211671227660
3662	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/11/2024	9,850	1211671257210
3663	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/11/2024	10,010	1211671227780
3664	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/11/2024	10,566	1211671228330
3665	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/11/2024	9,732	1211671228210
3666	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/11/2024	11,071	1211671228100
3667	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/11/2024	10,770	1211671227930
3668	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	27/11/2024	8,468	1211671228470
3669	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	28/11/2024	3,740	11911671262040
3670	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	28/11/2024	2,800	11911671262210
3671	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	28/11/2024	3,600	11311671257120
3672	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	28/11/2024	8,490	11911671291710
3673	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	28/11/2024	6,820	11911671291600
3674	Casting pool scum	Casting	FDC	28/11/2024	20,570	12411671291300
3675	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/11/2024	9,560	1211671294340
3676	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/11/2024	10,110	1211671294370
3677	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/11/2024	10,170	1211671294460
3678	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/11/2024	9,900	1211671294560
3679	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/11/2024	9,845	1211671295300
3680	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/11/2024	11,048	1211671295200
3681	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/11/2024	9,816	1211671295270
3682	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/11/2024	10,260	1211671294980
3683	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	28/11/2024	8,640	1211671295480
3684	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	29/11/2024	18,320	11911671354650
3685	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	29/11/2024	11,230	12411671354940
3686	Used Oil (D48)	All	Sukcharoensub	29/11/2024	1,620	12411671358770
3687	BC 1,000 L (10)	All	Sukcharoensub	29/11/2024	600	12411671358870
3688	Combustible Waste	All	BWG	29/11/2024	3,980	11911671356200
3689	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	29/11/2024	3,710	11911671355140
3690	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/11/2024	3,360	11911671355290
3691	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/11/2024	9,638	1211671356080
3692	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/11/2024	9,490	1211671356420
3693	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/11/2024	9,420	1211671356660
3694	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/11/2024	8,640	1211671354030

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย						
Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3695	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/11/2024	10,926	1211671357050
3696	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/11/2024	10,008	1211671356860
3697	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	29/11/2024	7,194	1211671357240
3698	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	30/11/2024	9,330	11911671417220
3699	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/11/2024	9,840	1211671413400
3700	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/11/2024	12,116	1211671413590
3701	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/11/2024	9,820	1211671429220
3702	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/11/2024	10,460	1211671413730
3703	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/11/2024	9,920	1211671414240
3704	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/11/2024	11,090	1211671414120
3705	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/11/2024	9,904	1211671414030
3706	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/11/2024	10,255	1211671413870
3707	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	30/11/2024	7,957	1211671413790
3708	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/12/2024	9,910	1211670020990
3709	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/12/2024	8,690	1211670021210
3710	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/12/2024	10,190	1211670020240
3711	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/12/2024	9,825	1211670020160
3712	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/12/2024	10,630	1211670020170
3713	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/12/2024	9,522	1211670020190
3714	Contaminated Paper	All	WMS	02/12/2024	490	1212670047090
3715	Contaminated Paper	All	WMS	02/12/2024	560	1201267004110
3716	Cardifier Filter	All	WMS	02/12/2024	500	1201267004110
3717	Empty Pallet Contaminated	All	WMS	02/12/2024	230	12012670041370
3718	Utility Spray Can	All	WMS	02/12/2024	30	12012670041590
3719	Used Tire	All	WMS	02/12/2024	6,380	12012670041960
3720	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	02/12/2024	4,670	11912670016410
3721	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	02/12/2024	8,450	12412670015280
3722	Coolant	Utility	FDC	02/12/2024	11,480	12412670015890
3723	FDC	Utility	FDC	02/12/2024	9,320	12412670015940
3724	Oil Contaminated Wastewater (Dirty Oil)	Utility	FDC	02/12/2024	9,840	12412670015940
3725	Waste from Aluminum Coating	Coating	SCI ECO	02/12/2024	11,790	11912670019830
3726	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	02/12/2024	3,600	11312670015890
3727	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	02/12/2024	25,090	12116700017840
3728	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/12/2024	10,950	12116701018820
3729	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/12/2024	9,840	12116701018700
3730	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/12/2024	9,880	12116701021910
3731	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/12/2024	9,210	12116701001960
3732	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/12/2024	9,658	12116702001160
3733	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/12/2024	9,950	12116702001700
3734	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/12/2024	9,900	12116702002450
3735	Cardifier Filter	CR-FN	WMS	03/12/2024	3,200	12012670093220
3736	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	03/12/2024	3,990	11912670081660
3737	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	03/12/2024	3,470	11912670081780
3738	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	03/12/2024	8,970	12412670081990
3739	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	03/12/2024	9,040	12412670081730
3740	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecoycle	03/12/2024	7,320	12012670080900
3741	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecoycle	03/12/2024	6,800	11912670080660
3742	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	03/12/2024	3,600	11312670081510
3743	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/12/2024	10,060	12116700384400
3744	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/12/2024	10,110	12116701107700
3745	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/12/2024	9,710	12116700383530
3746	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/12/2024	9,910	12116700383640
3747	Dross MF 500X	Casting	Kato	03/12/2024	9,580	12116700387320
3748	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/12/2024	9,732	12116700584030
3749	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/12/2024	9,919	12116700584010
3750	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/12/2024	9,925	12116700840430
3751	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	03/12/2024	4,497	12116700813040
3752	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	04/12/2024	3,135	11912670160130
3753	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	04/12/2024	3,135	11912670160260
3754	Dust of bagfilter	Utility	Insee Ecoycle	04/12/2024	18,850	11912670175440
3755	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	05/12/2024	6,550	11912670176230
3756	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	04/12/2024	6,810	11912670175820
3757	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	04/12/2024	8,550	11912670177440
3758	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	04/12/2024	9,280	11912670177290
3759	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	04/12/2024	9,000	12412670176660
3760	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	04/12/2024	8,280	12412670176910

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
3827	Used Thinner (9)	Coating	Sukcharoensub	10/12/2024	3,600	12412670448470
3828	Used Oil (D5)	All	Sukcharoensub	10/12/2024	1,260	12412670448470
3829	Used Oil (H13)	All	Sukcharoensub	10/12/2024	2,340	12412670448470
3830	IBC 1,000 L (20)	All	Sukcharoensub	10/12/2024	1,200	12412670448470
3831	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	10/12/2024	6,786	11912670398810
3832	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	10/12/2024	4,360	11912670398700
3833	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	10/12/2024	10,020	12412670398400
3834	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	10/12/2024	7,710	12412670398620
3835	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	10/12/2024	3,000	11312670398910
3836	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/12/2024	10,390	12112670399190
3837	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/12/2024	9,730	12112670425710
3838	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/12/2024	10,400	12112670399390
3839	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/12/2024	9,835	12112670399750
3840	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/12/2024	10,417	12112670399580
3841	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/12/2024	9,742	12112670399670
3842	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	10/12/2024	8,257	12112670399880
3843	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	11/12/2024	3,540	11912670464990
3844	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/12/2024	2,710	11912670465050
3845	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/12/2024	3,020	11912670465170
3846	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/12/2024	3,020	11912670465170
3847	Electronic Waste	All	TES	11/12/2024	2,010	11412670465280
3848	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	11/12/2024	21,160	11912670459890
3849	Oil drum (81)	Coating	TMK	11/12/2024	1,620	12012670459960
3850	Gallon 20 liter (380)	All	TMK	11/12/2024	190	12012670459960
3851	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	11/12/2024	10,310	12412670569740
3852	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	11/12/2024	8,960	12412670459790
3853	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/12/2024	9,120	12112670462930
3854	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/12/2024	9,930	12112670463120
3855	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/12/2024	9,220	12112670463940
3856	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/12/2024	9,740	12112670463320
3857	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/12/2024	9,180	12112670489420
3858	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/12/2024	10,460	12112670463470
3859	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/12/2024	10,431	12112670463560
3860	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/12/2024	9,620	12112670463680
3861	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	12/12/2024	19,940	11912670528130
3862	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	12/12/2024	4,000	17412670768010
3863	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	12/12/2024	12,360	11912670681630
3864	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	12/12/2024	6,840	11912670527100
3865	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	12/12/2024	10,210	12412670538410
3866	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	12/12/2024	8,110	12412670680170
3867	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/12/2024	9,640	12112670527960
3868	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/12/2024	10,100	12112670528160
3869	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/12/2024	9,650	12112670528910
3870	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/12/2024	10,077	12112670529270
3871	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/12/2024	10,875	12112670529520
3872	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/12/2024	6,664	12112670529020
3873	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	12/12/2024	8,337	12112670534360
3874	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/12/2024	2,670	11912670539190
3875	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	13/12/2024	2,810	11912670539590
3876	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	13/12/2024	11,910	12412670758200
3877	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	13/12/2024	10,320	12412670701350
3878	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	13/12/2024	8,430	12412670757900
3879	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	13/12/2024	21,330	11912670738640
3880	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/12/2024	9,950	12112670563970
3881	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/12/2024	11,180	12112670564940
3882	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/12/2024	10,290	12112670563910
3883	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/12/2024	9,720	12112670563490
3884	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/12/2024	10,940	12112670564460
3885	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/12/2024	11,358	12112670564320
3886	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/12/2024	10,406	12112670564180
3887	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/12/2024	11,110	12112670564120
3888	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/12/2024	8,639	12112670584770
3889	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	14/12/2024	6,880	12112670583210
3890	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/12/2024	9,720	12112670565890
3891	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/12/2024	10,570	12112670586000
3892	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/12/2024	9,900	12112670586250

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
3893	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/12/2024	9,762	12112670586620
3894	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/12/2024	10,110	12112670586450
3895	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/12/2024	10,359	12112670586350
3896	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/12/2024	9,508	12112670587400
3897	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/12/2024	10,080	12112670398970
3898	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/12/2024	9,640	12112670632260
3899	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/12/2024	9,210	12112670632290
3900	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/12/2024	9,330	12112670632320
3901	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/12/2024	10,726	12112670632370
3902	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/12/2024	10,330	12112670632410
3903	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/12/2024	9,347	12112670632460
3904	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	15/12/2024	8,285	12112670632480
3905	Contaminated Fabric	All	WMS	16/12/2024	770	12012670651170
3906	Contaminated Paper	All	WMS	16/12/2024	700	12012670652160
3907	Cartridge Filter	All	WMS	16/12/2024	680	12012670652650
3908	Empty Paint Contaminated	All	WMS	16/12/2024	260	12012670653050
3909	Empty Spray Can	All	WMS	16/12/2024	70	12012670653440
3910	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	16/12/2024	3,930	11912670650340
3911	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	16/12/2024	3,110	12012670650690
3912	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	16/12/2024	11,550	12012670644680
3913	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	16/12/2024	5,770	11912670649420
3914	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	16/12/2024	6,900	11912670644880
3915	Dust of Bagfilter	Utility	Insee EcoCycle	16/12/2024	23,870	11912670644790
3916	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	16/12/2024	4,000	17412670768010
3917	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/12/2024	10,370	12112670654410
3918	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/12/2024	9,560	12112670654650
3919	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/12/2024	9,800	12112670654980
3920	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/12/2024	9,450	12112670655160
3921	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/12/2024	12,940	12112670654110
3922	Dross MF 700X	Casting	Kato	16/12/2024	9,490	12112670655380
3923	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/12/2024	10,869	12112670656050
3924	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/12/2024	10,468	12112670655860
3925	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/12/2024	10,644	12112670655600
3926	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	17/12/2024	21,060	11912670728670
3927	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	17/12/2024	10,430	12412670728500
3928	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	17/12/2024	6,240	12412670728580
3929	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/12/2024	9,340	12112670735500
3930	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/12/2024	9,520	12112670735890
3931	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/12/2024	9,160	12112670734290
3932	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/12/2024	8,910	12112670736090
3933	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/12/2024	9,920	12112670736370
3934	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/12/2024	10,518	12112670736700
3935	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/12/2024	10,384	12112670736950
3936	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/12/2024	11,150	12112670737120
3937	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/12/2024	10,746	12112670737310
3938	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	17/12/2024	8,420	12112670737700
3939	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee EcoCycle	18/12/2024	10,240	11912670680400
3940	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	18/12/2024	4,908	11912670680510
3941	Dust of Bagfilter	Utility	Insee EcoCycle	18/12/2024	24,570	11912670805920
3942	Oil Contaminated Wastewater (Al clean)	Casting	FDC	18/12/2024	11,920	12412670805550
3943	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	18/12/2024	10,440	12412670805140
3944	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	18/12/2024	4,655	12412670805310
3945	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	18/12/2024	4,000	17412670768010
3946	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	18/12/2024	2,260	11912670804090
3947	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	18/12/2024	3,660	11912670804280
3948	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	18/12/2024	8,350	11912670806650
3949	Waste oil	All	BWG	18/12/2024	3,880	11912670806650
3950	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/12/2024	9,640	12112670799690
3951	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/12/2024	9,700	12112670799940
3952	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/12/2024	10,080	12112670799970
3953	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/12/2024	9,329	12112670800180
3954	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/12/2024	11,188	12112670800120
3955	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/12/2024	10,300	12112670800500
3956	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/12/2024	11,149	12112670800020
3957	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	19/12/2024	9,300	12412670900700
3958	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukcharoensub	19/12/2024	11,030	12412670896120

บันทึกการขนถ่ายและจัดการกากของเสีย Record Industrial Waste carry out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
3959	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee EcoCycle	19/12/2024	3,300	11912670873490
3960	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/12/2024	9,200	12112670916940
3961	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/12/2024	11,280	12112670868910
3962	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/12/2024	9,660	12112670889150
3963	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/12/2024	9,550	12112670907450
3964	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/12/2024	9,520	12112670869390
3965	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/12/2024	11,180	12112670869580
3966	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/12/2024	10,066	12112670869640
3967	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/12/2024	10,814	12112670869740
3968	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	19/12/2024	9,698	12112670869680
3969	Chemical waste	QA-R&D	Recycle Engineering	20/12/2024	1,000	12012670937970
3970	Combustible Waste	All	BWG	20/12/2024	5,130	11912670938190
3971	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	20/12/2024	3,370	11912670937460
3972	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	20/12/2024	3,230	11912670937560
3973	Contaminated Fabric	All	WMS	20/12/2024	1,090	12012670936100
3974	Contaminated Paper	All	WMS	20/12/2024	1,040	12012670950230
3975	Carditler Filter	All	WMS	20/12/2024	650	12012670950320
3976	Empty Paint Contaminated	All	WMS	20/12/2024	20	12012670950540
3977	Empty Spray Can	All	WMS	20/12/2024	30	12012670950510
3978	Electronic Waste	All	WMS	20/12/2024	650	12012670950540
3979	Fluorescent Lamp	All	WMS	20/12/2024	110	12012670973260
3980	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	20/12/2024	22,540	11912670935610
3981	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	20/12/2024	22,970	11912670935850
3982	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	20/12/2024	4,320	11912670937190
3983	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee EcoCycle	20/12/2024	6,330	11912670937250
3984	Colant (cleaning)	Utility	FDC	20/12/2024	10,410	12412670937580
3985	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	20/12/2024	11,270	12412670937480
3986	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/12/2024	9,400	12112670939320
3987	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/12/2024	9,210	12112670939400
3988	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/12/2024	9,500	12112670950430
3989	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/12/2024	9,010	12112670939490
3990	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/12/2024	8,830	12112670939600
3991	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/12/2024	10,626	12112670939780
3992	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/12/2024	9,474	12112670939840
3993	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/12/2024	10,266	12112670939950
3994	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/12/2024	8,194	12112670940070
3995	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/12/2024	9,940	12112670981810
3996	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/12/2024	10,020	12112670981920
3997	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/12/2024	9,930	12112671007690
3998	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/12/2024	8,870	12112670981970
3999	Dross MF 500X	Casting	Kato	21/12/2024	9,220	12112670982030
4000	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/12/2024	9,970	12112670982420
4001	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/12/2024	9,568	12112670982300
4002	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/12/2024	10,566	12112670982460
4003	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	21/12/2024	5,210	11912671026310
4004	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	22/12/2024	6,870	11912671026280
4005	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/12/2024	10,710	12112671025440
4006	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/12/2024	10,840	12112671025410
4007	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/12/2024	9,960	12112671026400
4008	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/12/2024	9,710	12112671025490
4009	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/12/2024	10,270	12112671025510
4010	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/12/2024	9,764	12112671025540
4011	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/12/2024	9,696	12112671025570
4012	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/12/2024	10,252	12112671025590
4013	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	22/12/2024	8,840	12112671025630
4014	Used Oil (D44)	All	Sukcharoensoe	23/12/2024	11,430	12412671054160
4015	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	23/12/2024	2,670	11912671040690
4016	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	23/12/2024	3,100	11912671040870
4017	Dry Contaminated Acid	Utility	FDC	23/12/2024	10,660	12412671074270
4018	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	23/12/2024	21,710	11912671039870
4019	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	23/12/2024	4,000	17412671040060
4020	Bag filter	Maintenance	BWG	23/12/2024	3,270	31912671041020
4021	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/12/2024	9,980	12112671036780
4022	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/12/2024	9,220	12112671036870
4023	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/12/2024	9,830	12112671036900
4024	Dross MF 500X	Casting	Kato	23/12/2024	10,370	12112671036970

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด-Liability

เลขที่ 2023-3153/ESBEC/CS/HL/KJ

เขียนที่ บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
วันที่ 12 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอค.
(82251300125556) ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ที่ 6 ตำบลบางทรายใหญ่ อำเภอปทุมคงคา จังหวัดระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า
"ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.105-
1/2545-นุพช. (72080000125455) สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปนี้จะ
เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่งทั้ง 2 ฝ่าย ตลอดจนการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตลอดจนที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่
วันที่ 14 เดือนมกราคม พ.ศ.2567 ถึงวันที่ 13 เดือนมกราคม พ.ศ.2568 ดังนี้

- 1.1 ชื่อ Empty Paint contaminated รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.01.10
วิธีกำจัด 049 เป็นปริมาณ 15 ตัน/ปี
- 1.2 ชื่อ Empty Spray Can รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.01.11
วิธีกำจัด 049 เป็นปริมาณ 2 ตัน/ปี
- 1.3 ชื่อ Fluorescent Lamp รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16.02.15
วิธีกำจัด 049 เป็นปริมาณ 1 ตัน/ปี
- 1.4 ชื่อ Cartridge Filter รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.02.02
วิธีกำจัด 044 เป็นปริมาณ 30 ตัน/ปี
- 1.5 ชื่อ Contaminated Fabric รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.02.02
วิธีกำจัด 042 เป็นปริมาณ 100 ตัน/ปี
- 1.6 ชื่อ Contaminated Paper รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.02.02
วิธีกำจัด 044 เป็นปริมาณ 30 ตัน/ปี
- 1.7 ชื่อ Stationery Waste รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.01.10
วิธีกำจัด 042 เป็นปริมาณ 1 ตัน/ปี
- 1.8 ชื่อ Electronic Waste รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16.02.13
วิธีกำจัด (049 เป็นปริมาณ 17 ตัน/ปี)

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด
ซึ่งเป็นตัวแทนที่แต่งตั้งโดย "ผู้ให้บริการ"

ข้อ 3. ในระหว่างกระบวนการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือ
กำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิด
ที่ หรือการลักลอบทิ้ง ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการ
ของ "ตัวแทน" ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม

กรณีที่ "ผู้ให้บริการ" ไม่ให้บริการตามข้อ 2 ในระหว่างกระบวนการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ
โรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ"
จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบ
ทิ้งและการรับผิดชอบเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ทั้งนี้ ผู้
ให้บริการจะไม่ต้อง

รับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ผู้ให้บริการ" ไม่ว่าโดย
ตรงหรือโดยอ้อม

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำ เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) (กบ.2) ผ่านระบบทะเบียนอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยฝ่ายความรับผิด ทั้ง 2 ฝ่าย ให้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อ
พร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ทำง่าฝ่ายได้แก่ผู้มีปณัติฐานฝ่ายละ 1 ชุด

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ
(Mr.Yoshiyuki Imanishi)
Vice President

ลงชื่อ.....พยาน
(Mr. Chayan Chaijan)
Sr.Manager Utility & Environment Section

บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล
คอมเพล็กซ์ จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ
(นายศิริโรจน์ ใจดี)
Managing Director

ลงชื่อ.....พยาน
(นางสาวแก้วแก้ว เข้มคุ้ม)
Customer Service Representative

คำชี้แจง

1. หุดงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความ
รับผิด -Liability ถือเป็นกรรมกรรมการผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กบ.1)
พร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในการขออนุญาตดำเนินการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กบ.1)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาของการขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อ
ประกันความรับผิด -Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นขออนุญาตดำเนินการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
(กบ.1)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด-Liability

เลขที่ 2023-3154/ESBEC/CS/HL/KJ

เขียนที่ บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
วันที่ 12 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอค.
(82251300125556) ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ที่ 6 ตำบลบางทรายใหญ่ อำเภอปทุมคงคา จังหวัดระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า
"ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.105-
1/2560-นุพช. (72080000125604) สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปนี้จะ
เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่งทั้ง 2 ฝ่าย ตลอดจนการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตลอดจนที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่
วันที่ 14 เดือนมกราคม พ.ศ.2567 ถึงวันที่ 13 เดือนมกราคม พ.ศ.2568 ดังนี้

- 1.1 ชื่อ Used Tire รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16.01.03
วิธีกำจัด 021 เป็นปริมาณ 1 ตัน/ปี

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด
ซึ่งเป็นตัวแทนที่แต่งตั้งโดย "ผู้ให้บริการ"

ข้อ 3. ในระหว่างกระบวนการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือ
กำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่
หรือการลักลอบทิ้ง ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ
"ตัวแทน" ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม

กรณีที่ "ผู้ให้บริการ" ไม่ให้บริการตามข้อ 2 ในระหว่างกระบวนการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ
โรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ"
จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรับ
คืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ทั้งนี้ ผู้ให้บริการจะไม่ต้อง

รับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ผู้ให้บริการ" ไม่ว่าโดยตรง
หรือโดยอ้อม

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำ เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) (กบ.2) ผ่านระบบทะเบียนอุตสาหกรรม
อุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ลงชื่อ  ผู้บริหาร
(Mr. Yoshiyuki Imanishi)
Vice President
ลงชื่อ  พยาน
(Mr. Chayan Chaijan)
Sr. Manager Utility & Environment Section

บริษัท อินเทอร์เน็ต เอ็นไวรอนเมนต์คอล
คอมพิวติ้ง จำกัด
ลงชื่อ  ผู้บริหาร
(นายสิริวัณณิ ภัทระ)
Managing Director
ลงชื่อ  พยาน
(นางสาวแก้วกล้า แจ่มศิริ)
Customer Service Representative

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการและผู้รับบริการนำบัตร/ค่าจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ถือเป็นกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินของเจ้าของทรัพย์สินในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วต้องตรงกับที่ระบุในการขอขออนุญาตดำเนินการกับสิ่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ข้อ 1)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ย้อนอายุ
- ระยะเวลาที่ระบุในรูปแบบ หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการและผู้รับบริการนำบัตร/ค่าจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นขออนุญาตดำเนินการกับสิ่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ข้อ 1)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้รับบริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ก่อเกิดและผู้รับดำเนินการนำบัตร/ค่าจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เขียนที่ สำนักงานเจ้าคิด รัฐธรรมนูญการดำเนินการ
วันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2567

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน 82281300125556 ตั้งอยู่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 7/352 หมู่ 6 ต.มาบตาพุด อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ก่อเกิด" ฝ่ายหนึ่ง กับ นางสุนันต์จกิต รัฐธรรมนูญการดำเนินการ ทะเบียนโรงงาน 10210003025544 ตั้งอยู่ เลขที่ 52/3 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลชากบก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับดำเนินการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการนำบัตร/ค่าจัดตั้งปฏิทิน หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้รับดำเนินการ" ตกลงที่จะนำบัตร/ค่าจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วของ "ผู้ก่อเกิด" ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2567 ดังนี้

ลำดับ	ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วิธีการนำบัตร/ค่าจัด	ปริมาณ (ตัน/ปี)
1.1	กระดาษ	15 01 01	011	689.000
1.2	พลาสติก	15 01 02	011	385.460
1.3	ไม้	15 01 03	011	504.306
1.4	เหล็ก	15 01 04	011	773.580

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย
นางสุนันต์จกิต รัฐธรรมนูญการดำเนินการ ซึ่งเป็นผู้ขนส่ง

ข้อ 3 ในระหว่างกระบวนการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ก่อเกิดไปยังบัตรหรือการจัดตั้งสถานที่ของ "ผู้รับดำเนินการ" จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับประกันเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาควรไปบริการระหว่างผู้ก่อเกิดและผู้รับดำเนินการ

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้รับดำเนินการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้รับดำเนินการจะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ก่อเกิด ซึ่งเป็นการมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม

ข้อ 4 ผู้ก่อเกิดจะต้องจัดทำเอกสารแสดงการแจ้งการ (Manifest Form) แบบ กส.2

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

ลงชื่อ  ผู้ก่อเกิด
(Mr. Michio Nonaka)
Executive Vice-President
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ลงชื่อ  พยาน
(คุณณัฏฐ์ ชื่นจันทร์)
ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ  ผู้รับดำเนินการ
(คุณณัฏฐ์ ชื่นจันทร์)
ผู้จัดการทั่วไป
นางสุนันต์จกิต รัฐธรรมนูญการดำเนินการ
ลงชื่อ  พยาน
(คุณวิเชียร ดำเนินดี)

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ก่อเกิดและผู้รับดำเนินการนำบัตร/ค่าจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพื่อประกันความรับผิด - Liability ถือเป็นกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินของเจ้าของทรัพย์สินในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วต้องตรงกับที่ระบุในการขอขออนุญาตดำเนินการกับสิ่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ข้อ 1 ระบบ H-andustry)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงาน ตลอดช่วงเวลาที่ย้อนอายุ
- ระยะเวลาที่ระบุในรูปแบบ หนังสือยินยอมระหว่างผู้ก่อเกิดและผู้รับดำเนินการนำบัตร/ค่าจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นขออนุญาตดำเนินการ (ข้อ 1 ระบบ H-andustry)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ก่อเกิดและผู้รับดำเนินการนำบัตร/ค่าจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพื่อประกันความรับผิด - Liability ให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
- หนังสือยินยอมระหว่างผู้ก่อเกิดและผู้รับดำเนินการนำบัตร/ค่าจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ใช้เป็นประกันของการขออนุญาต กรณีที่เกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเกิดจากอุบัติเหตุ การลักลอบทิ้ง หรือการลักลอบทิ้ง และการรับประกันเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาควรไปบริการระหว่างผู้ก่อเกิดและผู้รับดำเนินการ
- ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้รับดำเนินการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้รับดำเนินการจะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ก่อเกิด ซึ่งเป็นการมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม

แบบ Liability

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการและผู้รับบริการนำบัตร/ค่าจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ 01/2567

เขียนที่ บริษัท สยาม โอทิกานี จำกัด
วันที่ 5 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน 82281300125556 ตั้งอยู่ เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ต.มาบตาพุด อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท สยาม โอทิกานี จำกัด ทะเบียนโรงงาน 1660001282548 ตั้งอยู่ เลขที่ 1/45 หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ตำบลอุทัย อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับบริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการนำบัตร/ค่าจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะนำบัตร/ค่าจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วของ "ผู้รับบริการ" ตั้งแต่วันที่ 5 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังนี้

1.1 ชื่อ สมณภูมิณ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 03
รหัสการจัด 011 ปริมาณ 1,200 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

บริษัท สยาม โอทิกานี จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างกระบวนการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปยังบัตรหรือการจัดตั้งสถานที่ของ "ผู้รับบริการ" จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับประกันเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาควรไปบริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้รับบริการ จนกว่าสิ่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้นจะได้รับบริการจัดการเสร็จสิ้นตามที่ได้รับอนุญาต ตามที่ระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำเอกสารแสดงการแจ้งการ (Manifest Form)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด



ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ
(นายสมชาย กรณีย์)

เป็นผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท หรือนิติบุคคล

พร้อมตราประทับ

ลงชื่อ..... วิรัช สิงห์งามพยาน.....
(นายวิรัช สิงห์งาม)

- ผู้ลงทุนในแบบ Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจจากเรือนจำที่ระบุในหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลหรือกระทรวงพาณิชย์ หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบที่ขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (no.1)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณ โรงงาน ตลอดระยะเวลาที่ขออนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบ Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบที่ขออนุญาตฯ (no.1)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้รับบริการและผู้ใช้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
- แบบ Liability ที่ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วกับด้วยอักษร ภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่เขียนของเสียที่ทราบ สามารถใช้แบบ Liability ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยทันที

หนังสือพิมพ์กล่าวว่านี่คือการเป็นครั้งแรกที่สำนักงานเพื่อประกันความรับผิดชอบ

เขียนที่ บริษัท อัคร์ประการ จำกัด (มหาชน)
วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2567

[illegible]

ลำดับที่	ชื่อปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แก้ว	รหัสสินค้าปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แก้ว	วิธีจัดการ
1.	สารเคมีสิ่งเสาะสภาพ (Flux)	16 05 07 HM	เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (OVS)

ข้อ 2 ผู้รับคำวินิจฉัยการ รับผิดชอบการฉ้อโกงหรือทุจริตที่ไม่ใช่แล้ว ควรปรับภาษีให้เท่ากับค่าเงินที่ได้รับอนุญาตตามแบบ กอ.1


ข้อ 3 ในระหว่างการทำงานสืบปฏิบัติหน้าที่ซึ่งมิได้มีผลผูกพันกับหน่วยงานของผู้ทำนุบำรุง ไม่ถือการมีสถานะที่ของผู้นับถือการปฏิบัติหน้าที่ซึ่งมิได้มีผลผูกพันกับหน่วยงานของผู้ทำนุบำรุง จะร่วมรับผิดการความรับผิด (Liability) กับ "ผู้ก่อการผิด" ในการมีใช้หรือการกระทำผิด

ข้อ 4. ผู้ก่อการนิรโทษจะจัดทำเอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตรา/วิเทีย (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ฝ่ายฝ่ายใดเก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด



0100 Michio Nonaka
(Mr. Michio Nonaka)
Executive Vice President

ชื่อ  พยาน
 (นายอรรถชัย ชัยจันทร์)
 Senior Manager of Utility & Environment Section

คำชี้แจง 1. ผู้ลงนามใน Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในข้อสิทธิหรือการจดทะเบียนกับบุคคลภายนอก
ประเภทบริษัท หรือผู้ลงนามอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน

2. ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือสถานที่ซึ่งแล้วเสร็จยกเว้นที่จะระบุแบบคำขออนุญาตผ่านสิ่งปลูกสร้างหรือสถานที่ซึ่งแล้วเสร็จออกจากรวม
โรงงาน (แบบ กอ.ร.)

3. ให้อัตราละของทะเบียนโรงงานตามกฎหมายและดำเนินการให้สอดคล้องกับนโยบายต่างประเทศกิจการ

Joint Liability



หนังสือยินยอมระหว่างผู้ก่อการนิคมและผู้รับดำเนินการ
เพื่อประกันความรับผิดชอบ - Liability

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

เขียนที่ บริษัท แมคเคอร์ เวสต์ แอร์ จำกัด
11 เมษายน 2567

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ฟูจิฟิล์ม (ประเทศไทย) จำกัด _____ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 8225190125556 _____ ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ต.บางนาสาร อ.บางนาสาร จ.ระยอง 21140

ซึ่งต่อไป เรียกว่า "ผู้ถือใบพิมพ์" สำหรับใช้กับ บริษัท เคมเทค จำกัด เลขที่ 54/ก1 ถนนบางนา-ตราด หมู่ 1 ต.บางนาสาร อ.บางนาสาร จ.ระยอง 21140

82170009625627 สำหรับการใช้ต่อไปยังเลขที่ 488 ของสายโทรศัพท์ 130 (ภาคเหนือ 2) ถนนสายพริ้ว แขวงคลองจั่นเขตบางนา กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไป เรียกว่า "ผู้รับใช้การพิมพ์" หมายความว่า ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้ใบบริการการพิมพ์/ฟิล์มเพื่อใช้กับสายโทรศัพท์นี้ให้มีผลต่อไป

ข้อ 1. "ผู้รับคำเนิการ" คงที่จะกำจัลสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของ "ผู้ก่อกำเนิการ" ตั้งแต่วันที่ 11 เมษายน 2567, ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2567

[illegible]

INSIDE CYCLES COMPANY LIMITED
A subsidiary of Siam City Cement Group
Cinnam Tower, Rd. 10th, 12th Fl.,
Pob Kae Nadapriek Rd., Khongtoey,
Bangkok 10110 Thailand
Tel: (662) 797 7000
Fax: (1) 0 1055 56125, 80 4 (revised Office)

ข้อ 2 ในระหว่างการทำงานซึ่งปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วก่อนยกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปจัดการ
ยังสถานที่ของ "ผู้ให้บริการ" จนกว่าจะแล้วเสร็จ "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ตามประกาศ
กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้จัด
เตรียมการขนส่ง ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของผู้ขนส่งไม่
ว่าจะโดยรถหรือโดยอื่น

ข้อ 3 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำระบบแจ้งรายละเอียดผลการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กบ.2)
ทุกครั้ง

ข้อ 4 ข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน
จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด



ลงชื่อ Mr. Michio Nonaka ผู้ให้บริการ ลงชื่อ นางสาว ผู้ให้บริการ
(Mr. Michio Nonaka) (นายประสิทธิ์ บัวเมือง)

ลงชื่อ นางสาว พยาน ลงชื่อ นางสาว พยาน
(นางสาว น. ชัยจันทร์) (นางสาว น. ชัยจันทร์)

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ข้อมูลทั้งแจ้งในระบบแจ้งรายละเอียดผลการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กบ.2) ทุกครั้ง
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยอนุญาต
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการนำรถ/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
วันที่ 1 มกราคม 2567

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน 82251300125556
ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.มาบยางพร อ.ปทุมคงคา จ.ระยอง 21140 ซึ่งต่อไปเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท
ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงาน 10190000225448, 10190000325446 ตั้งอยู่เลขที่ 219 ม.
5, 99 ม.9 อ.มีนบุรี จ.ปทุมธานี อ.เมือง จ.สระบุรี 18260 ซึ่งต่อไปเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลง
จัดการให้และให้บริการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตลอดที่จะจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ"

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2567 ดังนี้

1.1	ชื่อ	นำปูนเปือยมาบด	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	100327HA	
	รหัสกำจัด	076 เม้าทำลายรวมในเตาเผาปูนซีเมนต์	เป็นปริมาณ	2746.110	ตัน
1.2	ชื่อ	Wastewater Sludge Phosphate	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	110108HA	
	รหัสกำจัด	044 เป็นวัตถุสับทบทปนในเตาเผาปูนซีเมนต์	เป็นปริมาณ	2705.963	ตัน
1.3	ชื่อ	Contaminated Fabric	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	150202HM	
	รหัสกำจัด	041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	เป็นปริมาณ	123.970	ตัน
1.4	ชื่อ	Wastewater Sludge Degrease	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	190813HM	
	รหัสกำจัด	044 เป็นวัตถุสับทบทปนในเตาเผาปูนซีเมนต์	เป็นปริมาณ	629.247	ตัน
1.5	ชื่อ	Dust of Bagfilter	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	198001HM	
	รหัสกำจัด	044 เป็นวัตถุสับทบทปนในเตาเผาปูนซีเมนต์	เป็นปริมาณ	2794.637	ตัน

ข้อ 2 ในระหว่างการทำงานซึ่งปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วก่อนยกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปจัดการ
ยังสถานที่ของ "ผู้ให้บริการ" จนกว่าจะแล้วเสร็จ "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ตามประกาศ
กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้จัด
เตรียมการขนส่ง ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของผู้ขนส่งไม่
ว่าจะโดยรถหรือโดยอื่น

ข้อ 3 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำระบบแจ้งรายละเอียดผลการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กบ.2)
ทุกครั้ง

ข้อ 4 ข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน
จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด



ลงชื่อ Mr. Michio Nonaka ผู้ให้บริการ ลงชื่อ นางสาว ผู้ให้บริการ
(Mr. Michio Nonaka) (นายประสิทธิ์ บัวเมือง)

ลงชื่อ นางสาว พยาน ลงชื่อ นางสาว พยาน
(นางสาว น. ชัยจันทร์) (นางสาว น. ชัยจันทร์)

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ข้อมูลทั้งแจ้งในระบบแจ้งรายละเอียดผลการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กบ.2) ทุกครั้ง
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยอนุญาต
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการนำรถ/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ KKT-UACJ 01/2024

เขียนที่ บริษัท กาโอเค โทเทียลโอะ (ประเทศไทย) จำกัด

8 ธันวาคม พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท กาโอเค โทเทียลโอะ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่
น.60-3/2556-นค. ตั้งอยู่เลขที่ 7/429 หมู่ 6 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10110 ซึ่งต่อไปเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน
เลขที่ น.64(12-1)/2555-นค. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลมาบยางพร อ.ปทุมคงคา จ.ระยอง ซึ่งต่อไป
เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงจัดการให้และให้บริการนำรถ/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตลอดที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ.2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.2567 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ลำดับที่	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน/ปี)	วิธีการกำจัด
1	ชีลา Aluminum DROSS @	10 03 09 HA	5,000	นำกลับมาใช้ประโยชน์
2	DROSS Ash @	10 03 09 HA	3,000	นำกลับมาใช้ประโยชน์
3	Glass Cloth with Metal @	15 02 03	70	นำกลับมาใช้ประโยชน์
4	Aluminum ball @	15 02 03	250	นำกลับมาใช้ประโยชน์

ข้อ 2. การรวบรวมเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท กาโอเค โทเทียลโอะ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 216/1 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี และ บริษัท สมบัติวิบูลย์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 4/1 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ซึ่งต่อไปเรียกว่า "ผู้ให้บริการ"

ข้อ 3. ในระหว่างการทำงานซึ่งปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วก่อนยกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปกำจัด
ยังสถานที่ของ "ผู้ให้บริการ" จนกว่าจะแล้วเสร็จ "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ตามประกาศ
กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้จัด
เตรียมการขนส่ง ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของผู้ขนส่งไม่
ว่าจะโดยรถหรือโดยอื่น

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ถือกำเนิดและผู้รับบริการ/เจ้าของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด - Liability

UACJ_ENV001_2024

เขียนที่ บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2567

ที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้รับบริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวง
อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว พ.ศ. 2548
ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แจ้งถึงตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบ (Liability)
ร่วมกับ "ตัวแทน" ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุไว้ในข้อ 16
ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว พ.ศ. 2548


ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำบันทึกการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยถือความครบถ้วน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยตลอดแล้ว
เห็นว่าถูกต้องครบถ้วน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ดังต่อไปนี้ไว้เป็นหลักฐาน
ฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
UACJ (Thailand) Co., Ltd.
ลงชื่อ: 
(Mr. Yoshiyuki Imanishi)
(Vice-President)

บริษัท กาโรสแองโกล (ประเทศไทย) จำกัด
KAROS ANGLO (Thailand) Co., Ltd.
ลงชื่อ: 
(นายชยัน อธิกิจ)
นายจันยูอานาอ / กรรมการแทน

ลงชื่อ: 
(Mr. Chayan Chaijan)
(Sr. Manager Utility & Environment Section)

ลงชื่อ: 
(นายชยัน อธิกิจ)
ผู้จัดการแผนกวิศวกรรมการผลิต

- คำชี้แจง
- ผู้ลงนามในแบบ กอ. 1 คือเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนามในใบแจ้งการขอจดทะเบียนสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว
 - ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ได้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว (กอ.2)
 - ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดชั่วเวลาที่จะขออนุญาต
 - ระยะเวลาที่จะระบุในแบบ กอ.1 คือมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาต (กอ.2)
 - ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวจริงกำกับลายมือชื่อทุกคน
 - ให้ตราประทับของโรงงานผู้ให้บริการและผู้รับบริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 - แบบ กอ. 1 ใช้เป็นประกาศของอนุญาต การแจ้งถึงวัสดุที่ไม่ได้แล้วไม่เป็นข้อผูกมัดในระหว่างดำเนินการ กอ. 1
ขึ้นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยสมบูรณ์

ข้อ 8 "ผู้รับบริการ" จะต้องจัดส่ง หลักฐานแสดงลักษณะสำคัญ (Fingerprint Report) พร้อมเอกสารแสดงการ
จัดการให้ผู้ถือกำเนิดแล้ว

ข้อ 9 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยถือความครบถ้วน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความครบถ้วน จึงลงลายมือชื่อ
พร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ดังต่อไปนี้ไว้เป็นหลักฐาน ฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงาน
อุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (แบบ กอ. 1) เพื่อการขึ้นรูปอุตสาหกรรม

ลงชื่อ: 
(Mr. Masahiko Teruka)
ผู้ถือกำเนิด

ลงชื่อ: 
(Mr. Yoshiyuki Imanishi)
ผู้รับบริการ

ลงชื่อ: 
(Mr. Kittisak Morakot)
พยาน

ลงชื่อ: 
(Mr. Chayan Chaijan)
พยาน

- คำชี้แจง
- ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ถือกำเนิดและผู้รับบริการ/เจ้าของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว
ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนามในใบแจ้งการขอจดทะเบียนสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว
 - ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ได้แล้วต้องตรงกับที่ระบุใน แบบคำขออนุญาตสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้วออก
นอกบริเวณโรงงาน (แบบ กอ. 1)
 - ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงาน
ตลอดชั่วเวลาที่ขออนุญาต
 - ระยะเวลาที่จะระบุในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ถือกำเนิดและผู้รับบริการ/เจ้าของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่
ได้แล้ว ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นใน แบบคำขออนุญาตสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้วออกนอก
บริเวณโรงงาน (แบบ กอ. 1)
 - ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวจริงกำกับลายมือชื่อทุกคน
 - ให้ตราประทับของโรงงานผู้ถือกำเนิดและผู้รับบริการ/เจ้าของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว
ประกอบกิจการ
 - หนังสือยินยอมระหว่างผู้ถือกำเนิดและผู้รับบริการ/เจ้าของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้วขึ้น
ประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่วัสดุที่ไม่ได้แล้วกับตัวอาคาร
ภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ได้แล้วไม่เป็นของเสียอันตราย
สามารถใช้หนังสือยินยอมระหว่างผู้ถือกำเนิดและผู้รับบริการ/เจ้าของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว ขึ้น
ประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยสมบูรณ์



บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
RECYCLE ENGINEERING CO., LTD.



หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการ/เจ้าของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ 026/67

สำหรับบริษัท ยูเอซีเจฯ

เขียนที่ บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน
เลขที่ น.64(12)-12555-นอศ. [82251300125556] ตั้งอยู่เลขที่ 7/32 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลนาบารพ อําเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี 21140 ซึ่งต่อไปเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่งกับ
บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ทะเบียนโรงงาน เลขที่ 3-101-143ขบ [10200700125432] ตั้งอยู่เลขที่ 57
หมู่ที่ 7 ถนนเจริญวิถี ตำบลท่าบ่อ อําเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี 20240 ซึ่งต่อไปเรียกว่า "ผู้
ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว ดังต่อไปนี้
ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้วของ "ผู้ให้บริการ"
ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567 ดังนี้

ลำดับที่	สิ่งปลูกสร้าง / วัสดุที่ไม่ได้แล้ว	รหัสของเสีย	วิธีการบำบัด	ปริมาณ (ตัน/ปี)
1	Lab Waste	16 05 06 HM	051	11.383

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ได้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย
บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 57 หมู่ที่ 7 ถนนเจริญวิถี ตำบลท่าบ่อ
อําเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี 20240

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานของ
ผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว สิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว
"ผู้ให้บริการ" จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การรั่วซึมที่
หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่าง
ผู้ให้บริการและผู้รับบริการ ตามที่ระบุไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปลูกสร้างหรือ
วัสดุที่ไม่ได้แล้ว พ.ศ. 2566



ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำนิยามของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะเป็นโดยตรงหรือโดยอ้อม

ข้อ 4 "ผู้ให้บริการ" จะต้องจัดทำเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ กอ.2)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ทำลายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด



ลงชื่อ W. Kapparat ผู้ให้บริการ
(นางสาวพรรัตน์ วิจารณ์)
Marketing Manager



ลงชื่อ Yoshiyuki Imanishi ผู้ใช้บริการ
(Mr. Yoshiyuki Imanishi)
Vice-President

ลงชื่อ Chayan Chaijan พยาน
(นางสาวกนกวรรณ พิเศษ)
Sales Executive

ลงชื่อ Chayan Chaijan พยาน
(Mr. Chayan Chaijan)
Sr. Manager Utility & Environment Section

Recycling is the best way to manage waste materials

สำนักงาน : 3121 หมู่ 10 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10270
โทรศัพท์ : 0-2749-8522-3 โทรสาร : 0-2749-9650, 0-2749-8973
E-mail : rek@recyclingengineering.com

โทรสาร : 0-2749-8522-3 โทรสาร : 0-2749-9650, 0-2749-8973
โทรศัพท์ : 0-3820-9913-5 โทรสาร : 0-3820-9969
www.recycleengineering.com

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิดชอบ - Liability

เลขที่ DW.660027

เขียนที่ บริษัท เอส ซี ไอ ซีเค เซอร์วิส จำกัด
วันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ.2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นสค. ตั้งอยู่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท เอส ซี ไอ ซีเค เซอร์วิส จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-106-16/56 สบ. ตั้งอยู่เลขที่ 33/2 หมู่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่าย สดกลงการใช้และให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" สดลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ.2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม พ.ศ.2567 ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน/ปี)	วิธีการกำจัด
1	Waste from Aluminium Coating	16 10 01 HM	500	นำไปเป็นเชื้อเพลิงผสม โดยส่งต่อไปเผาที่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แม่สอด) จำกัด

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท เอส ซี ไอ ซีเค เซอร์วิส จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างกระบวนการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 1 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำนิยามของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะเป็นโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุไว้ในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ทำลายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงาน อุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด



หนังสือยินยอมระหว่างผู้ก่อการผิดนัดและผู้รับดำเนินการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิดชอบ - Liability

เลขที่ 02-22(3)-01/67

เขียนที่ บริษัท ชินไฉฮว่ อุตสาหกรรม จำกัด
วันที่ 5 มกราคม พ.ศ.2567

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน 82251300125556 ตั้งอยู่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 7/352 หมู่ 6 ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ก่อการผิดนัด" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ชินไฉฮว่ อุตสาหกรรม จำกัด ทะเบียนโรงงาน 10100200125355 ตั้งอยู่เลขที่ 140 อ.ร่วมฤดี แขวงคลองสามประเวศ เขตคลองกระบุรี กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับดำเนินการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้รับดำเนินการ" สดลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ก่อการผิดนัด" ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2567 ดังนี้

ลำดับ	ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	วิธีการบำบัด/กำจัด	ปริมาณ (ตัน/ปี)
1.1	ถุงมือสังกะสี	15 02 02	049	22.566

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท เอส ซี ไอ ซีเค เซอร์วิส จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 20 ซอยร่มเกล้า 9 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10510 ซึ่งเป็น "ตัวแทน" ที่แต่งตั้งโดย "ผู้รับดำเนินการ"

ข้อ 3 ในระหว่างกระบวนการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ก่อการผิดนัดไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับดำเนินการแล้ว "ผู้ก่อการผิดนัด" จะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ก่อการผิดนัดและผู้รับดำเนินการ

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้รับดำเนินการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้รับดำเนินการจะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับผู้ก่อการผิดนัด ซึ่งเป็นผลมาจากคำนิยามของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะเป็นโดยตรงหรือโดยอ้อม

ข้อ 4 ผู้ก่อการผิดนัดจะต้องจัดทำเอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) แบบ กอ.2

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท เอส ซี ไอ ซีเค เซอร์วิส จำกัด

ลงชื่อ Y. Imanishi ผู้ให้บริการ
(Mr. Yoshiyuki Imanishi)
Vice President

ลงชื่อ Industrial Waste Service Director ผู้ให้บริการ
(นายปัญญา นิษฐาธิ์)
Industrial Waste Service Director

ลงชื่อ Chayan Chaijan พยาน
(Mr. Chayan Chaijan)
Sr. Manager Utility & Environment Section

ลงชื่อ พยาน พยาน
(นายพิรุณ หงษ์สุทนต์)
ผู้แทนขาย

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุไว้ในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ย้อนุญาต
- ให้พิมพ์ชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบการ



บริษัท เอส ซี ไอ ซีเค เซอร์วิส จำกัด
SCI ECO SERVICES CO., LTD.

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ณ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน ๑ ชุด

ลงชื่อ Mr. Michio Nonaka ผู้ก่อการณ์ ลงชื่อ นางสาวขวัญจิรา แก้วคงวน ผู้รับบริการ
(Mr. Michio Nonaka)
Executive Vice-President
บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท จีนโฉว อุตสาหกรรม จำกัด
ลงชื่อ พยาน ลงชื่อ พยาน
(คุณชยันต์ ชัยจันทร์)
(คุณอานันท์ จันทร์ชม)
ผู้จัดการอาวุโสแผนกสายการผลิตสากลและสิ่งแวดล้อม ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท จีนโฉว อุตสาหกรรม จำกัด

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ก่อการณ์และผู้รับบริการนำบัตรกำกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อประกันความรับผิด - Liability คือเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนามในชื่อที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัทหรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กบ.1 ระบบ Industry)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงาน ตลอดช่วงเวลาที่ยื่นขออนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบคำขอยินยอมระหว่างผู้ก่อการณ์และผู้รับบริการนำบัตรกำกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาต (กบ.1 ระบบ Industry)
- ให้พิมพ์ชื่อ-สกุล ตัวจริงลงกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ก่อการณ์และผู้รับบริการนำบัตรกำกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อประกันความรับผิด - Liability ให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
- หนังสือยินยอมระหว่างผู้ก่อการณ์และผู้รับบริการนำบัตรกำกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ใช้ขึ้นประกอบการขออนุญาต กรณีที่ส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วร่วมกับตัวอักษร ภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้นามชื่อของระหว่างผู้ก่อการณ์และผู้รับบริการนำบัตรกำกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อประกันความรับผิด - Liability ขึ้นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยสมบูรณ์

ข้อ 3. ในระหว่างกระบวนการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของ "ผู้ให้บริการ" ไปยังบริษัทกำจัดของเสียของผู้รับบริการหรือผู้ให้บริการนำบัตรกำกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การรั่วซึม หรือการลักลอบทิ้ง และการรับประกันเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้รับบริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับ "ผู้ให้บริการ" ซึ่งเป็นผลมาจากคำนิยามของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะเป็นโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุไว้ในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกันทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด



SIAM LUBE OIL Co., Ltd. บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการนำบัตรกำกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ 2567/01

เขียนที่ บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด
วันที่ 1 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.บางยาง อ.ปรางค์ ๑.ระยอง จ.ระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 106 - 5 / 55 ปท. ตั้งอยู่เลขที่ 8/3 หมู่ 5 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับบริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และผู้ให้บริการนำบัตรกำกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

1. "ผู้ให้บริการ" คลังที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้รับบริการ" ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังนี้
1.1 ชื่อ บรรจุภัณฑ์เดิมหนักเป็นตัน 200 ลิตร วัสดุสิ่งปฏิกูล/วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.01 10 HM
วัสดุกำจัด นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่หรือรีไซเคิล (049) Recycle เป็นปริมาณ 100 ตัน
- ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย
2.1 บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 106 - 5 / 55 ปท. ตั้งอยู่เลขที่ 8/3 หมู่ 5 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา



SIAM LUBE OIL Co., Ltd. บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด

บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด
ลงชื่อ นางสาวขวัญจิรา แก้วคงวน ลงชื่อ นางสาวขวัญจิรา แก้วคงวน ผู้รับบริการ
(Mr. Imanishi Yoshiyuki) (นางสาวขวัญจิรา แก้วคงวน)
Executive Vice-President
ลงชื่อ พยาน ลงชื่อ พยาน
(คุณชยันต์ ชัยจันทร์)
Utility & Environment Senior Manager

- คำชี้แจง 1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนามในชื่อที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัทหรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
 3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยื่นขออนุญาต
 4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาต (สก.2)
 5. ให้พิมพ์ชื่อ-สกุล ตัวจริงลงกับลายมือชื่อทุกคน
 6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้รับบริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 7. แบบ กอ. 1 ใช้ขึ้นประกอบการขออนุญาต กรณีที่ส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วร่วมกับตัวอักษร ภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้นาม กอ.1 ขึ้นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยสมบูรณ์

SIAM LUBE OIL Co.,Ltd. บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการนำรถ/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ 2567/01

เขียนที่ บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด
วันที่ 1 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเอ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นศท. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.มาบยางพร อ.ปาดังดง จ.ระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-5/55ปท. ตั้งอยู่เลขที่ 8/3 หมู่ 5 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอตาคลี จ.นครปฐมธานี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ใช้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการให้และให้บริการนำรถ/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ใช้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังนี้
1.1 ชื่อ Steel รหัสสิ่งปฏิกูล/วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 04
1.2 วิธีการกำจัด 011 ทดแยก เป็นปริมาณ 500 ตัน

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-5/55ปท. ตั้งอยู่เลขที่ 8/3 หมู่ 5 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอตาคลี จ.นครปฐมธานี

ข้อ 3. ในระหว่างการทำงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของ "ผู้ใช้บริการ" ไปป้อนรถหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลที่ขอรับบริการหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับประกันเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แจ้งแจ้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำมั่นการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าใครจะตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับโดยมีข้อความตรงกันทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท(ถ้ามี)ไว้เป็นสำคัญต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุดและส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

SIAM LUBE OIL Co., Ltd. บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด

บริษัท ยูเอซีเอ (ประเทศไทย) จำกัด
ลงชื่อ  (Mr.Jmanishi Yoshuyuki)
Executive Vice-President
ลงชื่อ  พยาน
(คุณชยันต์ ชัยจันทร์)
Utility & Environment Senior Manager

บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด
ลงชื่อ  ผู้ให้บริการ
(นางสาวชัชจิตร แก้วคงโน)
ลงชื่อ _____ พยาน
(_____)

คำชี้แจง 1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัทหรือผู้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยกขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์วิธีเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมากับตัวอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายตามกรณีแบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอัตโนมัติ

SIAM LUBE OIL Co.,Ltd. บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการนำรถ/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ 2567/01

เขียนที่ บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด
วันที่ 1 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเอ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นศท. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.มาบยางพร อ.ปาดังดง จ.ระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-5/55ปท. ตั้งอยู่เลขที่ 8/3 หมู่ 5 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอตาคลี จ.นครปฐมธานี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ใช้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการให้และให้บริการนำรถ/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ใช้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังนี้
1.1 ชื่อ Used oil รหัสสิ่งปฏิกูล/วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 10
วิธีการกำจัด นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ด้วยวิธีอื่นๆ (049) Recycle เป็นปริมาณ 50 ตัน



ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณสุขป๋อเคและสิ่งแวดล้อม

[illegible][illegible][illegible]

11912670175440

1EC02417132

សេចក្តីថ្លែង

[illegible]

44







เลขที่ ๒๑๑๑ 3-21-0767-027983-0-๒

[illegible]

1

445

www.kyle.com

เอกสารผลการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ขอบข่ายกรณี				
ผู้ซื้อ/ผู้กำเนิด : บริษัท บุญรอด (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 82251300125556		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 7/352 หมู่ 6 ถนน ตำบลบางนาพรหม อำเภอบางนาเขต จังหวัดระยอง 21140		โทรศัพท์ : 038-027-360 #349		
เบอร์โทรติดต่อ : 038-027-360 #349		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 038-027-360 #349		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ :				
ผู้ซื้อ/ผู้รับ : สมวันต์ นพคณ		เลขทะเบียนรถบรรทุก : 81-6838 จม. หากชนแล้วแจ้ง : เขตบวรทุก		
ใบอนุญาตขับรถ : ๗๖๐๖๑		ใบมีชื่อผู้ขับขี่ : ๗๖๐๖๑		
รถบรรทุก : หากขนส่งแล้วแจ้ง 3 วันก่อนการดำเนินการ		เลขทะเบียนใบรับ (ถ้ามี) : 10210003025544		
สถานที่ทิ้ง : หนองหินคันชิ่ง 61330 หมู่ 4 ถนน ตำบลบางนา อำเภอบางนาเขต จังหวัดระยอง 21120		โทรศัพท์ : 063-8603695		
เบอร์โทรติดต่อ : 063-8603695		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 063-8603695		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้	รหัสประเภท หรือชนิด	จำนวนประเภท	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	Plastic	150102	Truck	1
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2 ตัน ของแข็งที่ละลาย 0 ตัน				
[] น้ำหนักที่แท้จริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือผู้รับจัดการ :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ขนส่งมอบ : 2 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติลปะ หรืออาจอยู่ตามถนน		วันที่ขนส่งมอบ : 06/07/2567		
และการขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามข้อแนะนำของกรมสุขภาพ		เวลาที่ขนส่งมอบ : 10.55		
ลงชื่อผู้กำเนิด : สมวันต์ นพคณ ลายมือชื่อ : 		วันที่ : 06/07/2567		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น		ซึ่งมีการบรรจุ ติลปะ หรืออาจอยู่ตามถนน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติลปะ หรืออาจอยู่ตามถนน		ปริมาณที่ขนส่งมอบ : 2 ตัน		
และการขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามข้อแนะนำของกรมสุขภาพ		วันที่ขนส่งมอบ : 06/07/2567		
ลงชื่อผู้กำเนิด : สมวันต์ นพคณ ลายมือชื่อ : 		วันที่ : 06/07/2567		
ส่วนที่ ๓ ส่วนดำเนินการ				
ผู้ซื้อ/ผู้กำเนิด : หากขนส่งแล้วแจ้ง 3 วันก่อนการดำเนินการ		เลขทะเบียนใบรับ (ถ้ามี) : 10210003025544		
ลำดับ : ๑/๓	เลขหมายผู้ขับขี่ : ๗๖๐๖๑	ใบมีชื่อผู้ขับขี่ : ๗๖๐๖๑		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้	จำนวนรถบรรทุก : 1	วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วส่งมอบให้ได้รับจัดการ	วันที่ขนส่งมอบ : 16/10	วัน		
ลงชื่อผู้ดำเนินการ : 	ลายมือชื่อ : นพคณ	เวลาที่ขนส่งมอบ : 10.10		
ลำดับ : ๑/๓	ปริมาณที่ขนส่งมอบ : ๑.๑3 ตัน	ปริมาณที่ขนส่งมอบ : ๑.๑3 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น	ปริมาณที่ขนส่งมอบ : ๑.๑3 ตัน	ปริมาณที่ขนส่งมอบ : ๑.๑3 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติลปะ หรืออาจอยู่ตามถนน	วันที่ขนส่งมอบ : 14/10/๒๕๖๗	เวลาที่ขนส่งมอบ : 1๔.๐๙		
ลงชื่อผู้ดำเนินการ : 	ลายมือชื่อ : นพคณ	วันที่ : 14/10/๒๕๖๗		
ลำดับ : ๑/๓	ปริมาณที่ขนส่งมอบ : ๑.๑3 ตัน	ปริมาณที่ขนส่งมอบ : ๑.๑3 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น	ปริมาณที่ขนส่งมอบ : ๑.๑3 ตัน	ปริมาณที่ขนส่งมอบ : ๑.๑3 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติลปะ หรืออาจอยู่ตามถนน	วันที่ขนส่งมอบ : 14/10/๒๕๖๗	เวลาที่ขนส่งมอบ : 1๔.๑๐		
ลงชื่อผู้ดำเนินการ : 	ลายมือชื่อ : นพคณ	วันที่ : 14/10/๒๕๖๗		
ส่วนที่ ๔ ขอบข่ายกรณีการดำเนินการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น		ซึ่งมีการบรรจุ ติลปะ หรืออาจอยู่ตามถนน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติลปะ หรืออาจอยู่ตามถนน		ปริมาณที่ขนส่งมอบ : ๑.๑3 ตัน		
และการขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามข้อแนะนำของกรมสุขภาพ		วันที่ขนส่งมอบ : 14/10/๒๕๖๗		
ลงชื่อผู้ดำเนินการ : 		ลายมือชื่อ : นพคณ		
วันที่ : 14/10/๒๕๖๗		เวลาที่ขนส่งมอบ : 1๔.๑๐		

1

446

אשר

[illegible]

L

[illegible][illegible]

[illegible]

เอกสารเพื่อการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการผิด					
ผู้ก่อการผิด: บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน: 82251300125556		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 7/352 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลบางทราย อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10140			เบอร์โทรศัพท์: 21140		
เบอร์โทรศัพท์: 099-462-9619			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: 099-462-9619		
โปรดกรอกแบบฟอร์มใบอนุญาตปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ผู้จัดตั้ง: นายสุวรรณ ชาติ		เลขทะเบียนคนงาน: 84-6157 ชบ.		พยานหลักฐาน: ใบตรวจ	
ใบอนุญาต: 100000000625560		บริษัท: บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 102000000625560	
สถานที่ตั้ง: 100 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลบางทราย อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10140					
เบอร์โทรติดต่อ: -					
เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: -					
รายละเอียดของใบปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ระบุ: -					
ลำดับ	ชื่อสินค้าหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	กำหนดบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	บรรจุภัณฑ์พลาสติกแบบอื่น 200 ตัน	150110	Truck	1 81	1-82 4.0
2	บรรจุภัณฑ์พลาสติกแบบอื่น 20 ตัน	150110	Truck	1 380	0.130 0.5
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 4.5 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน					
[] นำเข้าหรือส่งออก [] นำเข้าหรือส่งออก					
ขอตรวจและรับรองการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าใบปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่มอบ: 4.5 ตัน		
มีผลการตรวจ สืบหา หรืออาจดำเนินการตาม			วันที่มอบ: 11/12/2567		
และการขนส่งใบปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามกฎระเบียบการ			เวลาที่มอบ: -		
และผู้ก่อการผิด: นายสุวรรณ ชาติ นายชาติ ชาติ			วันที่: 11/12/2024		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งใบปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าใบปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น มีผลการตรวจ สืบหา หรืออาจดำเนินการตาม					
และปฏิบัติตามกฎระเบียบการขนส่งใบปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามกฎระเบียบการ					
และผู้จัดตั้ง: นายสุวรรณ ชาติ นายชาติ ชาติ			วันที่: 11/12/2024		
[] นำเข้าหรือส่งออก [] นำเข้าหรือส่งออก					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ที.เอ็ม.เค.เอส. จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 102000000625560		
สถานที่: ๗๓			เลขประจำตัว: ๘๕๐๐ นายจิตรัท: ๐๗๗		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าใบปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใบมอบ: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นและดำเนินการตาม			วันที่มี: 11/12/๒๔		
และผู้รับดำเนินการ: นายจิตรัท นายชาติ ชาติ			เวลาที่นำ: 12.37		
สถานที่: ๗๓			ปริมาณที่มอบ: 1.810 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าใบปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] นำเข้าหรือส่งออก [] นำเข้าหรือส่งออก		
มีผลการตรวจ สืบหา หรืออาจดำเนินการตาม			วันที่มอบ: 11/12/๒๔ เวลาที่มอบ: 12.37		
และผู้รับดำเนินการ: นายจิตรัท นายชาติ ชาติ			[] ภายหลังจากใบปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
[] ภายหลังจากใบปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			[] ภายหลังจากการดำเนินการที่มอบตามแบบฟอร์ม		
วันที่: ๗๓			ปริมาณที่มอบ: 1.810 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าใบปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่มอบ: 12/๑๒/๒๔ เวลาที่มอบ: 16.38		
ตามที่ระบุข้างต้นและดำเนินการตาม			เวลาที่มอบ: ๑ วัน		
และผู้รับดำเนินการ: นายจิตรัท นายชาติ ชาติ			[] ภายหลังจากการดำเนินการที่มอบตามแบบฟอร์ม		
[] ภายหลังจากการดำเนินการที่มอบตามแบบฟอร์ม			[] ภายหลังจากการดำเนินการที่มอบตามแบบฟอร์ม		
ส่วนที่ ๔ ผู้ดำเนินการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าใบปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วหรือจะได้รับการจัดการ (ส่วนที่ ๑)					
[] ได้รับการจัดการแล้วหรือจะได้รับการจัดการ (ส่วนที่ ๑)					
[] ได้รับการจัดการแล้วหรือจะได้รับการจัดการ (ส่วนที่ ๑)					
[] ได้รับการจัดการแล้วหรือจะได้รับการจัดการ (ส่วนที่ ๑)					
[] ได้รับการจัดการแล้วหรือจะได้รับการจัดการ (ส่วนที่ ๑)					
และผู้ดำเนินการ: นายจิตรัท นายชาติ ชาติ					
วันที่: ๑5/12/๒๔					

[illegible]

เอกสารประกอบการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ทำคำนิยาม				
ชื่อผู้ทำคำนิยาม : บริษัท นูสเฟิง (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 82251300125556		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 7/352 หมู่ที่ ๕ ถนน ตำบลบางทราย อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 11140		โทรศัพท์ติดต่อภายใน : 21140		
เบอร์โทรศัพท์มือถือ :		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน : 099-462-9619		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ลงนามสั่งปฏิบัติงานหรือควบคุมในโรงงาน :				
ชื่อผู้รับมอบหมาย : นายสมาน อานานิธิ		ตำแหน่งในโรงงาน : หนุ่ก		
โดยมอบหมายให้ปฏิบัติ : รับผิดชอบ		ระยะเวลาปฏิบัติงาน : 1 วัน		
ผู้บังคับบัญชา : บริษัท สวิส ซีวิลคอนสตรัคชั่น จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240001025501		
วันที่รับใช้ : ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓		ตำแหน่งในโรงงาน (ถ้ามี) : 24120		
เบอร์โทรศัพท์มือถือ :		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย	วิธีประมาณ หรือชนิด	ลักษณะปรากฏ	ปริมาณ (ตัน)
1	Coolant	120109	Thick	10.00
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 10 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
<input checked="" type="checkbox"/> นำเข้าเพื่อรีไซเคิล <input type="checkbox"/> นำเข้าเพื่อประมวลผล				
ขอรายละเอียดของวิธีการขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ขนส่ง : 10 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม		วันที่ขนส่ง : 20/11/2567		
ผลการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ขนส่ง : 12.14		
ขอให้ผู้รับใช้ : สมาน อานานิธิ		วันที่ : 20/11/2024		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียที่ขนส่ง ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม ผลการขนส่ง				
ซึ่งมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ขอให้ผู้รับใช้ : สมาน อานานิธิ		วันที่ : 20/11/2024		
ผู้ทำคำนิยามได้มอบหมายเอกสารการจัดการซึ่งมีการลงนามในสารที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ของใบประกาศนี้แล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับคำนิยาม				
ชื่อผู้รับคำนิยาม : บริษัท สวิส ซีวิลคอนสตรัคชั่น จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240001025501		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : นนทบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียที่ระบุข้างต้น		โดยระบุมา : วัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม		วันที่มาถึง : 20/11/67		
ขอให้ผู้รับคำนิยาม : สวิสซี		เวลาที่มาถึง : 14.40 น.		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 8.80 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียที่ระบุข้างต้น		นำเข้าเพื่อรีไซเคิล : <input type="checkbox"/> นำเข้าเพื่อประมวลผล : <input checked="" type="checkbox"/>		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 20/11/67		
ขอให้ผู้รับคำนิยาม : สวิสซี		เวลาที่รับมอบ : 15.00 น.		
<input type="checkbox"/> การขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียผ่านผู้รับใช้ <input checked="" type="checkbox"/> เอกสารขนส่งจะส่งให้ผู้รับใช้สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย				
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 8.80 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียที่ระบุข้างต้น		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 20/11/67		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม		เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13.00 น.		
ขอให้ผู้รับคำนิยาม : สวิสซี		ปริมาณที่เหลือ : 0 ตัน		
<input checked="" type="checkbox"/> การขนส่งเอกสารการจัดการซึ่งลงนามแล้วจากผู้ทำ				
ส่วนที่ ๔ ผู้ทำคำนิยามเอกสารการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียที่ระบุข้างต้น				
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
<input type="checkbox"/> ไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
<input type="checkbox"/> ไม่ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ขอให้ผู้รับใช้ : สมาน อานานิธิ				
วันที่ : 10/12/24				

[illegible]

เอกสารแสดงการบันทึก (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ทำสำเนาบัตร

ข้อมูลผู้ทำสำเนาบัตร : บริษัท บุญพิเชษฐ์ (ประเทศไทย) จำกัด
สถานที่ตั้งโรงงาน : 7/352 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลหนองปรือ ตำบลหนองปรือ จังหวัดชลบุรี 21140
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ให้ใบมอบหมายให้คนเก็บข้อมูลหรือข้อมูลที่ไม่แน่นอน :
ชื่อผู้รับใช้ : นายสมบุญ แสงมาญ เลขทะเบียนใบอนุญาต : 74-0375 ชน ตามหาบริษัท : เบอร์โทรฯ
ตำแหน่งและตำแหน่งติดต่อ : ผู้จัดการ : 091-010101
ข้อมูลดำเนินการ : บริษัท คานะ โคเรียโฮม (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนใบโรงงาน (ถ้ามี) : 82250100325564
สถานที่ตั้ง : 7/429 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลหนองปรือ ตำบลหนองปรือ จังหวัดชลบุรี 21140
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของข้อมูลผู้เก็บข้อมูลหรือข้อมูลที่ไม่แน่นอน ที่รับมอบ :

ลำดับ	ชื่อผู้เก็บข้อมูลหรือข้อมูลที่ไม่แน่นอน	รหัสประจำตัว หรือชื่อ	การลงทะเบียน	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	ผู้เข้า Aluminium DPOSS	100309	มีค่า	1

รวมปริมาณทั้งหมด : ซองทราย 0 ตัน ซองสี 10.612 ตัน ซองสีที่ถูกล้าง 0 ตัน
 (1) จำนวนที่จริง : (1) จำนวนที่ประมาณการ : ๒๐.๙๐๐
 ข้อควรระวังหรือควรดำเนินการต่อ :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลผู้เก็บข้อมูลหรือข้อมูลที่ไม่แน่นอนที่ระบุข้างต้น มีวิธีการบรรจุ ตีค่าฯ หรือผลการชั่งตวงวัดตาม
 และการทำหนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อผู้ทำสำเนาบัตร : สมาน แสงมาญ นายสมบุญ วันที่ 11-6-24
 บริษัท บุญพิเชษฐ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการเก็บข้อมูลหรือข้อมูลที่ไม่แน่นอน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลผู้เก็บข้อมูลหรือข้อมูลที่ไม่แน่นอนที่ระบุข้างต้น มีวิธีการบรรจุ ตีค่าฯ หรือผลการชั่งตวงวัดตาม และการทำหนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลผู้รับใช้ : นายสมบุญ แสงมาญ เลขทะเบียน : 74-0375 วันที่ 11-6-24
 ผู้ทำสำเนาบัตร : นายสมบุญ แสงมาญ เลขทะเบียน : 74-0375 และสถานที่ : ๖ ถนนตำบลหนองปรือ

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ข้อมูลผู้ดำเนินการ : บริษัท คานะ โคเรียโฮม (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนใบโรงงาน (ถ้ามี) : 82250100325564
 ส่วนที่ ๓.๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลผู้เก็บข้อมูลหรือข้อมูลที่ไม่แน่นอน
 ตามที่ระบุข้างต้นมีเอกสารที่เกี่ยวข้อง
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : กิตติ นายสมบุญ วันที่ 11/06/24
 ส่วนที่ ๓.๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลผู้เก็บข้อมูลหรือข้อมูลที่ไม่แน่นอนที่ระบุข้างต้น
 มีวิธีการบรรจุ ตีค่าฯ หรือผลการชั่งตวงวัดตาม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : กิตติ นายสมบุญ วันที่ 11/06/24
 ส่วนที่ ๓.๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลผู้เก็บข้อมูลหรือข้อมูลที่ไม่แน่นอน
 ตามที่ระบุข้างต้นมีเอกสารที่เกี่ยวข้อง
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : กิตติ นายสมบุญ วันที่ 18/06/24
 ส่วนที่ ๔ ผู้รับดำเนินการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลผู้เก็บข้อมูลหรือข้อมูลที่ไม่แน่นอนที่ระบุข้างต้น
 มีวิธีการจัดการตามขั้นตอนที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๓)
 (1) ไม่มีการจัดการตามขั้นตอนที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๓)
 (2) ไม่มีการจัดการตามขั้นตอนที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๓)
 (3) ไม่มีการจัดการตามขั้นตอนที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๓)
 (4) ไม่มีการจัดการตามขั้นตอนที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๓)
 ลงชื่อผู้ดำเนินการ : สมาน นายสมบุญ วันที่ 5/7/24

[illegible][illegible][illegible][illegible]

เอกสารประกอบการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ยุกตภณิน				
ข้อมูลยกยัด: บริษัท บลูเพิร์ล (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 8225100325566		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 7/352 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลนาบารพการ อำเภอหนองมะโมง จังหวัดนครสวรรค์ 21140		เลขที่การติดต่อฉุกเฉิน		
เบอร์โทรศัพท์				
ผู้ได้รับอนุญาตให้ขนส่งสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ปลอดภัย:				
ข้อมูลผู้รับ: นายสมเกียรติ ปุ่นประโคน อายุเมื่อขึ้นทะเบียน: 70-9425 9 น. พยานอาชีพ: นายพรุญ		ระยะเวลาของระยะเวลา: 1 วัน		
ใบอนุญาตขนส่งหรือรับ: หรือขอ: ไปยังที่รับ: หรือขอ:				
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท คานะ โคเรียโซล (ประเทศไทย) จำกัด		เลขที่ทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 8225100325564		
สถานที่ตั้ง: 7/429 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลนาบารพการ อำเภอหนองมะโมง จังหวัดนครสวรรค์ 21140		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน		
รายละเอียดของสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ปลอดภัย ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ปลอดภัย	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	
			ชนิด	จำนวน
1.	CROSS Airt	100309	Box	5
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ลิตร ของแข็ง 9.1 ลิตร ของแข็งทั้งหมด 0 ลิตร				
(1) ป้ายด้านซ้าย: (2) ป้ายด้านขวา: 9.99				
เหตุการณ์หรือเหตุการณ์การขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าหรือบรรดาฉันได้ขนส่งสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ปลอดภัยตามที่ระบุตามข้อมูลการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการขนส่งและดำเนินการขนส่งอย่างปลอดภัยและถูกต้องตามกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ดำเนินการ: พันดา แสงสุริย อาศัยอยู่ที่: <u>บ้านเลขที่ 11-6-33</u>				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ปลอดภัย				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าหรือบรรดาฉันได้ขนส่งสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ปลอดภัยตามที่ระบุตามข้อมูลการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการขนส่งและดำเนินการขนส่งอย่างปลอดภัยและถูกต้องตามกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ: นายสมเกียรติ ปุ่นประโคน อายุเมื่อขึ้นทะเบียน: <u>๗๐๙๓๓</u> วันที่: <u>๙-๖-๒๕</u>				
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท คานะ โคเรียโซล (ประเทศไทย) จำกัด				
เลขที่ทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 8225100325566				
สถานที่ตั้งโรงงาน: 7/352 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลนาบารพการ อำเภอหนองมะโมง จังหวัดนครสวรรค์ 21140				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ข้อมูลผู้ดำเนินการ: บริษัท คานะ โคเรียโซล (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 8225100325566		
สถานที่ตั้ง: ๗/๓		ขนาดของถังหรือภาชนะ: <u>๓๕๐๐</u> ลิตร		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าหรือบรรดาฉันได้ขนส่งสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ปลอดภัยตามที่ระบุตามข้อมูลการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการขนส่งและดำเนินการขนส่งอย่างปลอดภัยและถูกต้องตามกฎหมายทุกประการ		วันที่รับ: <u>11/06/๒๕</u>		
ลงชื่อผู้ดำเนินการ: <u>กัน</u> อาศัยอยู่ที่: <u>กัน</u>		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
ส่วน ๓/๑		ปริมาณที่รับ: <u>๙.๕49</u> ลิตร		
		(1) ป้ายด้านซ้าย: <u>11/06/๒๕</u>		
		วันที่รับ: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(2) ป้ายด้านขวา: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(3) ป้ายด้านซ้าย: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(4) ป้ายด้านขวา: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(5) ป้ายด้านซ้าย: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(6) ป้ายด้านขวา: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(7) ป้ายด้านซ้าย: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(8) ป้ายด้านขวา: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(9) ป้ายด้านซ้าย: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(10) ป้ายด้านขวา: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(11) ป้ายด้านซ้าย: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(12) ป้ายด้านขวา: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(13) ป้ายด้านซ้าย: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(14) ป้ายด้านขวา: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(15) ป้ายด้านซ้าย: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(16) ป้ายด้านขวา: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(17) ป้ายด้านซ้าย: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(18) ป้ายด้านขวา: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(19) ป้ายด้านซ้าย: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(20) ป้ายด้านขวา: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(21) ป้ายด้านซ้าย: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(22) ป้ายด้านขวา: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(23) ป้ายด้านซ้าย: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(24) ป้ายด้านขวา: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(25) ป้ายด้านซ้าย: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(26) ป้ายด้านขวา: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(27) ป้ายด้านซ้าย: <u>11/06/๒๕</u>		
		เวลาที่รับ: <u>๑๑:๐๐</u>		
		(28) ป้ายด้านขวา: <u>11/06/๒๕</u>		

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

เอกสารแสดงการติดตาม (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ **ผู้ส่งสินค้า**

ชื่อผู้ส่งสินค้า: บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้งโรงงาน: 1/352 หมู่ที่ 6 ต.บึง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21140
 เบอร์โทรศัพท์: ๐๖-๓๖๖๖๖๖๖๖
 เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: ๐๖-๓๖๖๖๖๖๖๖

ผู้รับสินค้า: นายสุเมธ ธรรมานะ เลขที่ใบอนุญาต: 74-5038 ชน. พากงเขื่อนขันธ์กาบแก้วบัวบาน
 ที่อยู่: บ้านเลขที่ ๖ หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๐๐๖
 ผู้รับสินค้า: บริษัท ไทยโอโร (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง: 7/429 หมู่ที่ 5 ต.บึง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21140
 เบอร์โทรศัพท์: ๐๖-๓๖๖๖๖๖๖๖

รายละเอียดของสินค้า/บริการที่ส่ง: ข้าวสาร 3 ตัน

ลำดับ	ชื่อสินค้า/บริการ ที่ส่งให้หน่วยงาน	วันที่รับเข้า/ออก	รายละเอียดการรับเข้า/ออก		ปริมาณ (กิโลกรัม)
			ชนิด	จำนวน	
1	DROSS Ash	100309	Ba	๑	10.506

รวมปริมาณการรับเข้า/ออก: ข้าวสาร 3 ตัน, ข้าวเปลือก 9 ตัน, ข้าวเปลือก 0 ตัน
 () จำนวนที่ส่งเข้า () จำนวนที่ส่งออก

ข้อมูลการรับเข้า/ออก: ๑๖.๕๐๖

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลสินค้าที่ส่งให้หน่วยงานที่รับเข้า/ออกเป็นความจริงและถูกต้องตามที่ปรากฏ
 ซึ่งมีการระบุ ชื่อสินค้า หรือเอกสารอ้างอิงมาอย่างชัดเจน และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

วันที่ส่งสินค้า: ๑๖.๕๐๖ วันที่: ๑๖.๕๐๖

ส่วนที่ ๒ **รายละเอียดการรับเข้า/ออกสินค้า**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลสินค้าที่ส่งให้หน่วยงานที่รับเข้า/ออกเป็นความจริงและถูกต้องตามที่ปรากฏ
 ซึ่งมีการระบุ ชื่อสินค้า หรือเอกสารอ้างอิงมาอย่างชัดเจน และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

วันที่ส่งสินค้า: ๑๖.๕๐๖ วันที่: ๑๖.๕๐๖

ส่วนที่ ๓ **ผู้รับสินค้า**

ชื่อผู้รับสินค้า: บริษัท ไทยโอโร (ประเทศไทย) จำกัด
 เลขที่ใบอนุญาต: ๗๔-๕๐๓๘ ชน. พากงเขื่อนขันธ์กาบแก้วบัวบาน
 ที่อยู่: บ้านเลขที่ ๖ หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๐๐๖
 ผู้รับสินค้า: บริษัท ไทยโอโร (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง: ๗/๔๒๙ หมู่ที่ ๕ ต.บึง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๒๑๑๔๐
 เบอร์โทรศัพท์: ๐๖-๓๖๖๖๖๖๖๖

ลำดับ	ชื่อสินค้า/บริการ ที่ส่งให้หน่วยงาน	วันที่รับเข้า/ออก	รายละเอียดการรับเข้า/ออก		ปริมาณ (กิโลกรัม)
			ชนิด	จำนวน	
๑	๑๖.๕๐๖	๑๖.๕๐๖	๑๖.๕๐๖	๑๖.๕๐๖	๑๖.๕๐๖

รวมปริมาณการรับเข้า/ออก: ข้าวสาร ๑๖.๕๐๖ ตัน, ข้าวเปลือก ๑๖.๕๐๖ ตัน, ข้าวเปลือก ๐ ตัน
 () จำนวนที่ส่งเข้า () จำนวนที่ส่งออก

ข้อมูลการรับเข้า/ออก: ๑๖.๕๐๖

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลสินค้าที่ส่งให้หน่วยงานที่รับเข้า/ออกเป็นความจริงและถูกต้องตามที่ปรากฏ
 ซึ่งมีการระบุ ชื่อสินค้า หรือเอกสารอ้างอิงมาอย่างชัดเจน และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

วันที่ส่งสินค้า: ๑๖.๕๐๖ วันที่: ๑๖.๕๐๖

ส่วนที่ ๔ **ผู้ดำเนินการติดตาม**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลสินค้าที่ส่งให้หน่วยงานที่รับเข้า/ออกเป็นความจริงและถูกต้องตามที่ปรากฏ
 ซึ่งมีการระบุ ชื่อสินค้า หรือเอกสารอ้างอิงมาอย่างชัดเจน และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

วันที่ส่งสินค้า: ๑๖.๕๐๖ วันที่: ๑๖.๕๐๖

លេខកំណត់: 1-21-0767-022338-0-N

§ 87(2)(b) No. 2
4/11/14 10:14

เลขที่ดำงัก 1-21-0667-023357-0-N

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

หน้าที่ยื่น: 1-21-0667-023519-0-0

เอกสารแนบการพิจารณา (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการผิด

ข้อมูลผู้ก่อการผิด : บริษัท ไทยนิคม (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82251300125556
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 7/352 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลบางนาสาร ตำบลบางนาสาร จังหวัดระยอง 21140
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริษัท : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :
 ผู้ได้รับผลกระทบจากข้อบกพร่องสิ่งแวดล้อมหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัย :
 ชื่อผู้รับแจ้ง : นายสมชาย ใจดี ปู่ประโคน เลขทะเบียนโรงงาน : 70-9425 ชน. พากันเมือง : ระยอง
 โดยตรงจากเจ้าหน้าที่ : ชน.ช. ไม่ใช่เจ้าหน้าที่ : ชน.ช. :
 ชื่อผู้ดำเนินการ : บริษัท ไทยนิคม (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82250100325566
 สถานที่ตั้ง : 7/429 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลบางนาสาร ตำบลบางนาสาร จังหวัดระยอง 21140
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริษัท : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :
 รายละเอียดของข้อบกพร่องหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัย ที่พบ :

ลำดับ	ชื่อสิ่งผิดหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัย	รหัสประเภท หรือชนิด	การประเมิน		ปริมาณ (กรัม)
			ชนิด	จำนวน	
1	DROSS Ash	100309	ตะกอน	6	9.2

 รวมปริมาณทั้งหมด : ชน.ช. 0 ลิตร ชน.ช. 9.2 ลิตร ชน.ช.สิ่งของ 0 ลิตร
 () น้ำหนักสิ่งของ () น้ำหนักปริมาณรวม
 ผลการตรวจวัดทางอากาศ :
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อบกพร่องหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัยที่ระบุข้างต้น
 ชื่อผู้ดำเนินการ : ชน.ช. หรืออาจเขียนนามสมมุติ : ปริมาณที่พบ : 9.2 ลิตร
 วันที่ : 07/06/2567
 เวลาที่ส่งมอบ : 13:49
 เลขที่อยู่ผู้ก่อการผิด : ชน.ช. เลขอยู่ อาศัยชื่อ : 66/66/66 วันที่ : 4-6-66

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการพบข้อบกพร่องหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัย

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อบกพร่องหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัยที่ระบุข้างต้น ชื่อผู้ดำเนินการ : ชน.ช. หรืออาจเขียนนามสมมุติ : ปริมาณที่พบ : 9.2 ลิตร
 ชื่อผู้ดำเนินการ : ชน.ช. หรืออาจเขียนนามสมมุติ : ปริมาณที่พบ : 07/06/2567
 เวลาที่ส่งมอบ : 13:49
 เลขที่อยู่ผู้ก่อการผิด : ชน.ช. เลขอยู่ อาศัยชื่อ : 66/66/66 วันที่ : 4-6-66

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทยนิคม (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82250100325566
 ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อบกพร่องหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัยที่ระบุข้างต้น
 ชื่อผู้ดำเนินการ : ชน.ช. หรืออาจเขียนนามสมมุติ : ปริมาณที่พบ : 9.2 ลิตร
 วันที่ : 07/06/2567
 เวลาที่ส่งมอบ : 13:49
 เลขที่อยู่ผู้ก่อการผิด : ชน.ช. เลขอยู่ อาศัยชื่อ : 66/66/66 วันที่ : 4-6-66

ส่วนที่ ๔ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทยนิคม (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82250100325566
 ส่วนที่ ๔/๔
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อบกพร่องหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัยที่ระบุข้างต้น
 ชื่อผู้ดำเนินการ : ชน.ช. หรืออาจเขียนนามสมมุติ : ปริมาณที่พบ : 9.2 ลิตร
 วันที่ : 07/06/2567
 เวลาที่ส่งมอบ : 13:49
 เลขที่อยู่ผู้ก่อการผิด : ชน.ช. เลขอยู่ อาศัยชื่อ : 66/66/66 วันที่ : 4-6-66

ส่วนที่ ๕ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทยนิคม (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82250100325566
 ส่วนที่ ๕/๕
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อบกพร่องหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัยที่ระบุข้างต้น
 ชื่อผู้ดำเนินการ : ชน.ช. หรืออาจเขียนนามสมมุติ : ปริมาณที่พบ : 9.2 ลิตร
 วันที่ : 07/06/2567
 เวลาที่ส่งมอบ : 13:49
 เลขที่อยู่ผู้ก่อการผิด : ชน.ช. เลขอยู่ อาศัยชื่อ : 66/66/66 วันที่ : 4-6-66

[illegible]

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการนำบัตร/ทำจัดสิ่งปฏิญานหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
เพื่อประกันความรับผิดชอบ-Liability

TBC ENV009 2024

เขียนที่ บริษัท ไทย เบเวอร์เรจ แคน จำกัด
วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567

หนังสือฉบับนี้ให้ขึ้นระหว่าง บริษัท ไทย เทวอรรถศาสตร์ แด่จากทะเบียนโรงงาน 9040000135493 ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ ๓ ตำบลหนองปลาแก้ว ตำบลหนองปลิง อำเภอหนองฉาง จังหวัดสระบุรี ซึ่งตั้งขึ้นเมื่อวันที่ "สี่สิบบริวาร" ฝ่ายขึ้นกับ บริษัท ไทย เทวอรรถศาสตร์ (ไทย) แด่จากทะเบียนโรงงาน 82251300125556 ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ที่ 6 ตำบลบางยางทาง ตำบลปลวกแดง จังหวัด ชีงต่อไปนี้เรียกว่า "สี่สิบบริวาร" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการไต่และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ
วันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน/ปี)	วิธีกำจัด
1	เศษขลุ่ยดินเหนียว	12 01 03	6000	049

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แยกออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือ

ของศูนย์บำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ใน
กฎหมาย เกือบทุกข้อ การผลิตที่ หรือการกลั่นอบแห้ง และการรับคืนเนื้อจากข้อข้างต้นที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการ
ผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประมวลกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล
แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้ตั้งจัดตั้งหน่วยงาน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับ
 ผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะได้โดยทางหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวง
 การกักตุนสิ่งกักตุนไวรัสที่ไม่ได้ใช้ พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงฉบับที่ 2 ฉบับนี้ โดยมิชักชวนความร่วมกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความความร่วมกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ดังต่อไปนี้ได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

ลงชื่อ  (นายโยชิอิมานิชิ) ลงชื่อ  (Mr. Yoshiki Imanishi)
ลงชื่อ  (นางสาวณิธิรัตน์ จันทร์สมิติน) ลงชื่อ  (นายชยันต์ ชัยจันทร์)

- คำชี้แจง : ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลหรือประกอบกิจการบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
1. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ (สก.2)
 2. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงาน ตลอดจนจำนวนที่ขออนุญาต
 3. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
 4. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกตน
 5. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 6. แบบ กอ. 1 ใช้ขึ้นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่วัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อเกี่ยวกับหัวฉนวน ฉนวนฉนวน "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อไม่มีของเสียอันตรายสามารถใช้นแบบ กอ.1 ขึ้นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยสมบูรณ์

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการนำรถ/กำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

TBC_ENV007_2024

เขียนที่ บริษัท ไทย เบเวอเรจ แคน จำกัด
วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ไทย เบเวอเรจ แคน จำกัด (TBC 2) ทะเบียนโรงงาน 91040210025660 ตั้งอยู่เลขที่ 99/55 หมู่ที่ 7 ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองปรือ จังหวัดสระบุรี ซึ่งต่อไปมีชื่อว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน 82251300125556 ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ที่ 6 ตำบลบางทราย อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง ซึ่งต่อไปมีชื่อว่า "ผู้ให้เช่า" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการให้เช่าและให้บริการนำรถ/กำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ ดังต่อไปนี้
ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อของ "ผู้ให้เช่า" ตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	รหัสวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ	ปริมาณ (ตัน/ปี)	วิธีกำจัด
1	เศษของเสีย	12 01 03	1000	049

- ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย
- 2.1 "บริษัท ไทยเบเวอเรจ แคน จำกัด" ซึ่งเป็นตัวแทน ที่แต่งตั้งโดย บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด
 - ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปยังพื้นที่หรือกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อของผู้ให้เช่าหรือกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การที่ผิดนัด หรือการล่าช้าของรถ และกรณีอื่นใดเนื่องจากข้อจำกัดที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ พ.ศ. 2548
 - ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับ "ผู้ให้เช่า" ซึ่งเป็นผลมาจากสำเนาการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ พ.ศ. 2548
 - ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงฉบับที่ 2 ฉบับนี้ โดยมิชักชวนความร่วมกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความความร่วมกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ดังต่อไปนี้ได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

ลงชื่อ  (นายมิชิโอะ นอมาคา) ลงชื่อ  (Mr. Michio Nomaka)
ลงชื่อ  (นางสาวณิธิรัตน์ จันทร์สมิติน) ลงชื่อ  (นายชยันต์ ชัยจันทร์)

- คำชี้แจง : ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลหรือประกอบกิจการบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
1. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ (สก.2)
 2. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงาน ตลอดจนจำนวนที่ขออนุญาต
 3. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
 4. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกตน
 5. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 6. แบบ กอ. 1 ใช้ขึ้นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่วัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อเกี่ยวกับหัวฉนวน ฉนวนฉนวน "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อไม่มีของเสียอันตรายสามารถใช้นแบบ กอ.1 ขึ้นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยสมบูรณ์

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการนำรถ/กำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ TESTH-1223-89

เขียนที่ บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด
วันที่ 14 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียน น.64(12)-1/2555-นอศ. [82251300125556] ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต. - น.บางทรายพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ซึ่งต่อไปมีชื่อว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท ไทยเบเวอเรจ แคน จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทน ที่แต่งตั้งโดย บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.69-89/2562-ญว. [72120008925629] ตั้งอยู่เลขที่ 107 หมู่ 9 ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160 ซึ่งต่อไปมีชื่อว่า "ผู้ให้เช่า" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการให้เช่าและให้บริการนำรถ/กำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ ดังต่อไปนี้

- ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อของ "ผู้ให้เช่า" ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังนี้
- 1.1 ชื่อ...ตามชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ...รหัสวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ...16 02 15 HA...
วิธีกำจัด.....049.....เป็นปริมาณ.....3.....ตัน
 - 1.2 ชื่อ.....รหัสวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ.....
วิธีกำจัด.....เป็นปริมาณ.....ตัน
 - 1.3 ชื่อ.....รหัสวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ.....
วิธีกำจัด.....เป็นปริมาณ.....ตัน
 - 1.4 ชื่อ.....รหัสวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ.....
วิธีกำจัด.....เป็นปริมาณ.....ตัน

- ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย
- 2.1 "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการรวบรวมและขนส่งดังกล่าว ตามข้อ 1
 - ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปยังพื้นที่หรือกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อของผู้ให้เช่าหรือกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การที่ผิดนัด หรือการล่าช้าของรถ และกรณีอื่นใดเนื่องจากข้อจำกัดที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ พ.ศ. 2566
 - ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับ "ผู้ให้เช่า" ซึ่งเป็นผลมาจากสำเนาการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นชื่อ พ.ศ. 2566

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำเอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) แบบ กอ.2

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ค้างฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้หน่วยงานอุตสาหกรรมเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกประเทศ

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ
(Mr.Yoshiyuki Imanishi)
Vice President

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ
(Mr. Luc Bernardus Scholte van Mast)
Managing Director

ลงชื่อ.....พยาน
(Mr.Chayan Chaijan)
Sr.Manager Utility & Environment Section

ลงชื่อ.....พยาน
(Miss Savita Saengduanchay)
Business Development

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการนำปัดกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อประกันความรับผิดชอบ คือเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลหรือประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วส่งตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.1)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งงานที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณ โรงงาน คลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการนำปัดกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อประกันความรับผิดชอบมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ขึ้นแบบคำขออนุญาตฯ (กอ.1)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
- หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการนำปัดกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อประกันความรับผิดชอบ ใช้ขึ้นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" ถ้าเริ่มกรณิของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการนำปัดกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อประกันความรับผิดชอบ ขึ้นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอัตโนมัติ



บริษัท ทีเอ็มเค.เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด
T.M.K.BEST GREEN MIRACLE CO.,LTD.
49/4 ม.4 ต.สุราษฎร์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110
ติดต่อโทร. 038-321356,086-3158798,089-1683794 โทรสาร. 038-321356

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการนำปัดกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิดชอบ - Liability

เลขที่ 025/66

เขียนที่ บริษัท ทีเอ็มเค.เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด
วันที่ 14 เดือน ธันวาคม พ.ศ.2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นธล. (82251300125556)

ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลบางนาสาร อำเภอบางนาสาร จังหวัดระนอง ซึ่งต่อไปเรียกว่า "ผู้ให้บริการ"

ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท ทีเอ็มเค.เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-6/56ธป [10200000625560]

สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 49/4 หมู่ที่ 4 ตำบลสุราษฎร์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง
ทั้งสองฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการนำปัด / กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตลอดทั้งผู้ที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่

วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ลำดับ	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน/ปี)	วิธีกำจัด
1	บรรจุภัณฑ์จากพลาสติกเป็นเบ้า 200 ตัน	15 01 10 HM	200	นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ (039)
2	บรรจุภัณฑ์จากพลาสติกเป็นเบ้า 20 ตัน	15 01 10 HM	10	นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ (039)

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตาม ข้อ 1. จะดำเนินการโดย บริษัท ทีเอ็มเค.เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 100 หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อแก้วทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ"

ข้อ 3. ในระหว่างการทำงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปปัดหรือกำจัด

สิ่งของที่จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability)

ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือผิดสถานที่และกรณีอื่นที่นอกเหนือจากข้อข้างต้นที่ไม่เป็นไป

ตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับ "ผู้ให้บริการ" ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการ

ของ "ผู้ให้บริการ" ไม่ว่าอะไรจะเกิดขึ้นหรือโดยที่ตนจะระบุไว้ในรายชื่อประเภทฯ เช่นที่ 140 ตอนพิเศษ 126 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับงานขนส่งหรือแจ้งรายละเอียดการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2)



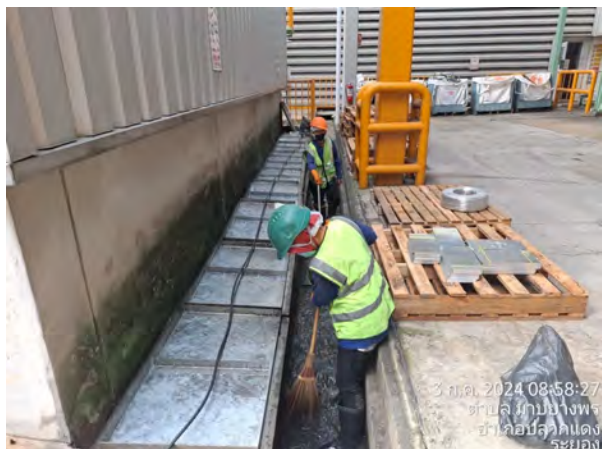



ภาคผนวก ข-11

ตัวอย่างผลการตรวจสอบและทำความสะอาดราง
หรือท่อระบายน้ำฝน ประจำปี 2567

ตัวอย่างผลการตรวจสอบและทำความสะอาดรางหรือท่อระบายน้ำฝนประจำปี 2567

ภาพก่อนทำ	ภาพหลังทำ
	 <p>3 ก.ค. 2024 17:11:58 ตำบล มานางพร อำเภอปลวกแดง ระยอง</p>
 <p>3 ก.ค. 2024 13:32:23 ตำบล บ่อวิน อำเภอปลวกแดง ระยอง</p>	
 <p>2 ก.ค. 2024 09:14:23 ตำบล บ่อวิน อำเภอปลวกแดง ระยอง</p>	 <p>2 ก.ค. 2024 12:20:32 ตำบล บ่อวิน อำเภอปลวกแดง ระยอง</p>

ตัวอย่างผลการตรวจสอบและทำความสะอาดรางหรือท่อระบายน้ำฝนประจำปี 2567

ภาพก่อนทำ	ภาพหลังทำ
 <p>2 ก.ค. 2024 09:36:48 ตำบล ปอวัน อำเภอปลวกแดง ระยอง</p>	 <p>2 ก.ค. 2024 12:18:49 ตำบล ปอวัน อำเภอปลวกแดง ระยอง</p>
 <p>2 ก.ค. 2024 08:58:27 ตำบล ปากน้ำโพธิ์ อำเภอปลวกแดง ระยอง</p>	
	

ภาคผนวก ข-12

แผนการอบรมให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



Training plan requirements of the law year 2024

o	Couse Name	Target group	Quantity [Person] Plan	Frequency	Key Performance Indicator KPI.	Agency Training	The duration of the training course.	Action Plan	Year : 2024											
									Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4		
									Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1	Basic safety for new employees. ความปลอดภัยขั้นพื้นฐานสำหรับพนักงานใหม่	New Commer	100%	1 Time / Month	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Safety Dept.	1/2 Day / [8 Hours] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 4 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time
2	Basic safety for subcontractors. ความปลอดภัยขั้นพื้นฐานสำหรับผู้รับเหมา	Sub contractor	100%	1 Time / Month	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Safety Dept.	1/2 Day / [8 Hours] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 12 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time
3	Safety officer in Management level. (Thai versions) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร ภาษาไทย	Position Asst. Mgr up	100%	2 Time / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	2 Days / [12 Hours] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 1 Time Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %		1 Time							1 Time			
4	Safety officer in Management level. (Japanese versions) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร ภาษาญี่ปุ่น	Position Asst. Mgr up	100%	3 Times / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	2 Days / [12 Hours] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 3 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %												
5	Safety officer in Leader level. (Thai versions) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน ภาษาไทย	Position Leader up	100%	6 Times / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	2 Days / [12 Hours] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 3 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %		1 Times	1 Times	1 Times			2 Times	1 Times				
6	Safety Committee. (Thai versions) คณะกรรมการความปลอดภัยฯ (คปอ.) ภาษาไทย	Committee Member	100%	1 Time / 2 Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	2 Days / [12 Hours] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 1 Time Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %												
7	Safety Committee. (Japanese versions) คณะกรรมการความปลอดภัยฯ (คปอ.) ภาษาญี่ปุ่น	Committee Member	100%	1 Time	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	2 Days / [12 Hours] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 1 Time Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %							○	○	○	○		
8	Crane control. a. Crane Controller. b. Cranes force. c. Provider signal to a crane. d. The fastening material.	All User	100%	4 Times / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	2 Days / [15 Hours] - Theory - Practice - Post test	Plan : 4 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %		1 Times			1 Times	1 Times		1 Times			1 Times	
9	Crane control. (Re training) a. Crane Controller. b. Cranes force. c. Provider signal to a crane. d. The fastening material.	All User	100%	8 Times / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice - Post test	Plan : 12 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %		2 Times	2 Times	2 Times	2 Times	2 Times	4 Times	1 Times	1 Times	1 Times	1 Times	1 Times
10	Confined spaces. a. Licensor. b. Taskmaster. c. Provider rescue. d. Operator.	All User	100%	4 Times / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	2 Days / [16 Hours] - Theory - Practice	Plan : 4 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %			1 Times		1 Times			1 Times			1 Times	

UACJ

No	Couese Name	Target group	Quantity [Person] Plan	Frequency	Key Performance Indicator KPI.	Agency Training	The duration of the training course.	Action Plan	Year : 2024											
									Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4		
									Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
21	Boiler control. ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำฯ	All User	100%	3 Times / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	6 Days / [36 Hours] - Theory - Practice - Post test	Plan : 3 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %												
22	Safety in operation with radiation For Newcomer & Retraining ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับรังสี	All User	100%	10 Times / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice - Post test	Plan : 5 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %			2 Times 55 55 0 100.0	1 Times 26 26 0 100.0				1 Times	1 Times	1 Times	1 Times	
23	Basic First Aids & CPR. การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการกู้ชีพ	All User	100%	4 Times / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 2 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %				1 Times	1 Times	2 Times						
24	Hearing Conservation. การอนุรักษ์การได้ยิน	All Section	100%	12 Times / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 5 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %							3 Times	2 Times	1 Times	1 Times	3 Times	
25	Safety in working with electricity. ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับไฟฟ้า	All Section	100%	2 Times / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 2 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %				1 Times						1 Times		
26	Safety in working on high places. ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานบนที่สูง	All User	100%	2 Times / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 2 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %			2 Times 55 55 0 100.0	1 Times 29 29 0 100.0		2 Times 30 30 0 100.0	2 Times		2 Times			
27	Fire evacuation ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	All Section	100%	3 Times / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 3 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %									1 Times	1 Times	1 Times	
28	Emergency plan, Hazardous chemical & Chemical spillage prevention training แผนฉุกเฉินสารเคมีอันตรายและการระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล	All User	100%	3 Times / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	1 Day / [4 Hours] - Theory - Practice	Plan : 2 Times Actual : Persons Pass : Persons Not pass : Persons Result : %												
29	Safety in working with Boomlift. ความปลอดภัยในการทำงานกับรถกระเช้า	All User	100%	1 Time / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 1 Time Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %										1 Times		
30	Operator and service Diesel Station ผู้ปฏิบัติงานและบริกาสถานที่น้ำมัน	All User	100%	1 Time / Year	The participants met the criteria for the assessment of not less than 75%.	Not specified	2 Day / [12 Hour] - Theory - Practice	Plan : 1 Time Actual : Persons Pass : Persons Not pass : Persons Result : %			1 Times 1 1 0 100.0									

[illegible]

ภาคผนวก ข-13

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์



UACJ (Thailand) Co., Ltd.

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

7/352 Moo 6 Mabyangporn, Pluakdaeng, Rayong 21140, Thailand, Tel. 038-027360

7/352 หมู่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 โทรศัพท์ 038-027360

Announcement No.UACJ-A/21-006

Announcement of Corporate Social Responsibility Committee

Subject: Appoint a Corporate Social Responsibility Committee.

To enable the operation of Corporate Social Responsibility (CSR) to operate with efficiency and continuous improvement. Therefore, it is deemed appropriate to updated the appointment of the Corporate Social Responsibility Committee (CSR) as follows:

1. Mr. Haruhiro Iida	Chairman
2. Mr. Kotaro Arita	Advisor
3. Mr. Natdanai Neabthangdee	Team Leader
4. Mr. Chayan Chaijan	Sub-Team Leader
5. Mr. Teerapun Pimtong	Committee
6. Mr. Vichit Chanthavee	Committee
7. Mr. Wirot Utta	Committee
8. Mr. Muang Singlee	Committee
9. Mr. Utsaha Pahakij	Committee
10. Mr. Artit Kunha	Committee
11. Miss. Pimrumpai Jarlee	Committee
12. Mr. Pannawat Sukprasert	Committee
13. Mr. Artid Khumhransuntorn	Committee)
14. Miss. Jutamas Terada	Interpreter & Secretary
15. Miss. Wiphaporn Phoongarmnil	Secretary

Roles and Responsibility

1. Determination associates of CSR policy.
2. Communications and Implementation according company policy.
3. Budget plans according company policy.
4. To cooperate for completion activity.
5. Meeting to discuss and report the progress of activity.
6. Consider appointing committee and define of regulation.

This announcement is effective date 1st February 2021 onward.

Approved by: 

(Mr.Hironori Tsuchiya)

President.

ประกาศเลขที่ UACJ-A/21-006**ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม**

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อทางสังคม (CSR) ดำเนินการไปได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จึงเห็นสมควรแก้ไขรายชื่อการแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมของบริษัทต่อสังคมเพื่อความเหมาะสม ดังต่อไปนี้

1. นาย ฮารุฮิโระ อิดะ	ประธานคณะกรรมการ
2. นาย โคทาโร อะริตะ	ที่ปรึกษา
3. นาย ฌัฐดนัย แนนทางดี	หัวหน้าทีม
4. นาย ชยันต์ ชัยจันทร์	รองหัวหน้าทีม
5. นาย ชีรพันธุ์ พิมพ์ทอง	กรรมการ
6. นาย วิชิต จันทรเทวี	กรรมการ
7. นาย วิโรจน์ อุทธา	กรรมการ
8. นาย เมือง สิงห์ลี	กรรมการ
9. นาย อุดสาหะ ปะพะกิจ	กรรมการ
10. นาย อาทิตย์ กัณหา	กรรมการ
11. นางสาว พิมพ์ฟ้า ไพ จารลี	กรรมการ
12. นาย ปณณวัฒน์ สุขประเสริฐ	กรรมการ
13. นาย อาทิตย์ คำหาญสุนทร	กรรมการ
14. นางสาว จุฑามาศ เทะระคะ	เลขานุการและล่าม
15. นางสาว วิภาพร ภูงามนิล	เลขานุการ

มีบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

1. ร่วมกำหนดนโยบายของงานด้านความรับผิดชอบต่อทางสังคม
2. ดำเนินการสื่อสารข้อมูลให้ทราบโดยทั่วกัน
3. กำหนดแผนงาน งบประมาณ ให้สอดคล้องกับนโยบายของบริษัทให้เหมาะสม
4. ร่วมดำเนินกิจกรรมให้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี
5. ประชุมเพื่อหารือ สรุปผล และรายงานความคืบหน้าของกิจกรรมตามความเหมาะสม
6. พิจารณาแต่งตั้ง เปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ และกำหนดกฎเกณฑ์ ตามความเหมาะสม

ประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

อนุมัติโดย : ......

(นายอิระโนริ ชิชิยะ)

ประธานบริษัท

ภาคผนวก ข-14

แผนมวชนสัมพันธ์และกิจกรรมมวชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567

Environmental Action Plan 2024																						
NO.	Details of plans and Activities	Person in charge	Budgets (Baht)	1 st Quarter			2 nd Quarter			3 rd Quarter			4 th Quarter			Frequency or Target	Support documents	Remark				
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec							
Environmental management system (ISO14001:2015)																						
1	Prepare the objectives and targets of the annual environmental management system (ISO 14001:2015)	Pimrumpai.J	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										1 time / year	เอกสารวัตถุประสงค์และเป้าหมายด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14001:2015 ประจำปี					
2	Prepare an action plan to achieve the environmental objectives and targets, along with monthly follow-up	Pimrumpai.J	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time / month	Action Plan to Achieve Environmental Objectives and Targets (ISO14001:2015)					
3	Review the environmental management system documents (ISO 14001:2015) for UACJ	Pannawat.S	-				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							1 time / year	Environmental Aspect / Risk Assessment and Opportunity / Needs and Expectation					
4	Collect and summarize the environmental management system documents (ISO 14001:2015) of Each Section	Pannawat.S	-					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							1 time / year	Environmental Aspect / Risk Assessment and Opportunity / Needs and Expectation					
5	Communicate the objectives and targets results of environmental management system (ISO 14001:2015)	Pannawat.S	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time / month	Environmental News by E-Mail					
6	Report the environmental management performance to top management.	Envi Team	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time / month	Meeting Schedule / Presentation Report					
7	Update and assessment the conformity of relevant environmental laws with UACJ	Natthamon.S	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time / month	Environmental Laws Register					
8	Prepare the document of internal audit schedule and audit check list.	Envi Team	-					<input type="checkbox"/>								1 time / year	Internal Audit Schedule / Audit Check List					
9	Provide to internal audit by environmental team.	Envi Team	-					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							1 time / year	Audit Check Report					
10	Issue corrective and preventive action request documents (CAR and OB)_if any, along with follow-up.	Envi Team	-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						1 time / year	CAR and PAR LOG SHEET					
11	Provide to Management Review Meeting.	Envi Team	-							<input type="checkbox"/>						1 time / year	Management Review Report					
12	Provide to External Audit by JOA	Envi Team	150,000							<input type="checkbox"/>						1 time / year	External Audit Schedule and External Audit Results by JOA					
13	Respond to nonconformities that receive by JOA.	Envi Team	-							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time / year	Documents from JOA					
Environmental Impact Assessment (EIA)																						
14	Provide to environmental quality monitoring as specified in the EIA report.	Envi Team	1,700,000			<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>					2 time / year	Environmental Quality Monitoring Results					
15	Summarize and record the environmental quality monitoring results.	Pimrumpai.J	-				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>				2 time / year	Electronic File					
16	Provide to survey of the community's opinions on environmental management.	Envi Team	-																			
17	Prepare report on the emission rate of air pollutant send to IEAT (Rayong).	Pimrumpai.J	-					<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>		2 time / year	Documents confirming the submission of reports and Paper Report					
18	Prepare report on the air pollution and water pollution sent to DIW (ร.1, 2 และ 3)	Natthamon.S	-		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					2 time / year	Electronic File of DIW and Paper Report					
19	Provide to tripartite meeting for communicate the organization's environmental management.	Pimrumpai.J	12,000						<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	2 time / year	Invitation letter and meeting schedule that signed by top management					
20	Prepare report of tripartite meeting and communicate to relevant parties.	Pimrumpai.J	-	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						2 time / year	Tripartite Meeting Report and Photo					
21	Prepare environmental management data for evidence attached to the EIA report.	Jeerawat.T	-	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	2 time / year	EIA Report					
22	Submitting the EIA report to the IEAT (Rayong).	Pimrumpai.J	-	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						2 time / year	Documents confirming the submission of reports and Paper Report					
Waste Management.																						
23	Renewal of the license to extend the period of industrial waste storage in the factory area (SorKor.1)	Pimrumpai.J	-					<input type="checkbox"/>								1 time / year	Document SorKor.1					
24	Request for permission to remove waste out of the factory area_Annual (SorKor.2)	Pimrumpai.J	-												<input type="checkbox"/>	1 time / year	Document SorKor.2					
25	Request for permission to remove waste out of the factory area_New item (SorKor.2)	Pimrumpai.J	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	If new item	Document SorKor.2					
26	Prepare and submit an annual report on industrial waste to the DIW. (SorKor.3)	Pimrumpai.J	-		<input type="checkbox"/>											1 time / year	Document SorKor.3					
27	Follow up to obtain the industrial waste disposal agreement between UACJ and waste processor (Kor Or. 1)	Envi Team	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time / year	Document Kor Or. 1					
28	Prepare and send the annual report on industrial waste to Amata City Rayong Industrial Estate.	Pimrumpai.J	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										1 time / year	Annual Report on Management of Industrial Waste, Solid Waste, and Sewage					
29	Prepare and send the monthly report on industrial waste to Map Yang Phon SAO.	Pimrumpai.J	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time / month	Monthly Waste Management Report that send to Map Yang Phon SAO.					
30	Provide to audit the waste processor company by UACJ team.	Natthamon.S	-							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time / year	Checklist document for each waste processor company					
31	Provide to check the waste storage facility according to law. (Hazardous, Non-hazardous and Recycle waste)	SGPG	480,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Daily	Record a daily hazardous/non-hazardous/recycling waste storage checklist.					
32	Provide a record of the waste brought in for storage in the hazardous waste storage facility.	SGPG	480,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Daily	Record of the waste brought in to be stored in the hazardous waste storage facility.					
33	Coordination between the sections and WP to remove the industrial waste out of the factory.	Envi Team	19,000,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Every Time	Carry-out of Industrial Waste Form , Manifest document.					
34	Check the accuracy of the waste and remove it from the factory, according to legal procedures.	Envi Team	19,000,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Every Time	Carry-out of Industrial Waste Form , Manifest document.					
35	Report on the transportation of industrial waste from the factory to the Department of Industrial Works.	Team	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Every Time	Electronic system of the Department of Industrial Works					
36	Follow up to obtain the Manifest document (Copy No.6) as evidence for audit.	Pimrumpai.J	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time / month	The Manifest Document (Copy No.6)					
37	Collect and send Manifest documents (Copy No. 3) to the government sector as required.	Natthamon.S	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time / month	Evidence of document submission					
Chemical and Hazardous Materials																						
38	Preliminary inspection of chemicals before being used in the factory (in case of new items)	Pannawat.S	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	If there is	New chemical registration document of the safety section.					
39	Prepare and submit a report on the safety of hazardous substances storage (Bor Cho.)	Pannawat.S	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											1 time / year	Annual Hazardous Substance Storage Safety Report (Electronic System)					
40	Collect and analyze chemical use data in the Pollutant Release and Transfer Register (PRTR).	Pannawat.S	-												<input type="checkbox"/>	1 time / year	ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์					
41	Pollutant Release and Transfer Register Report (PRTR) send to DIW.	Pannawat.S	-	<input type="checkbox"/>												1 time / year	รายงานการปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์)					
Wastewater Treatment Systems																						
42	Provide to monitoring the effective of operation the wastewater treatment system by GOSHU.	Jeerawat.T	900,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 time / month	Report on the wastewater monitoring results before entering and after leaving the WWT system from GOSHU.					
43	Provide to monitoring the wastewater at sum pit before discharged from the factory by GOSHU.	Jeerawat.T	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time / week	Report on the wastewater monitoring results at the sum pit from GOSHU					
44	Follow up and analyze the wastewater results from the sampling of Amata City Industrial Estate.	Jeerawat.T	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time / month	Report on the wastewater monitoring results at the sum pit from AMATA WATER					
45	Provide to monitoring the quality of wastewater before it is discharged from the factory by ALS.	Jeerawat.T	78,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time / month	Report on the wastewater monitoring results at the sum pit from ALS					
46	Record and summarize the results of the UACJ wastewater analysis.	Jeerawat.T	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time / month	Electronic File					
47	Summarize and analyze data on chemical use in wastewater treatment.	Jeerawat.T	40,000,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time / month	Electronic File					
48	Provide to calibration of measuring instruments that are used within wastewater treatment system.	Jeerawat.T	250,000		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				1 time / year	Calibration Certificate					
49	Review and record the history of calibration of measuring instruments.	Jeerawat.T	-				<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>		1 time / year	Calibration history record register					
50	Set up a project on the install of wastewater recycling system for reuse within the UACJ.	Jeerawat.T	10,000,000					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Can be recycled.	Project Plan					
Communication and Environmental Activities																						
51	Communicate on the environmental management within the UACJ (Environmental News)	Pannawat.S	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 time/ month	Environmental News					
52	Communicate on the environmental quality monitoring results of UACJ to the community.	Pannawat.S	-	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						2 time/ year	Photo used for activity					
53	Provide or Join in Social Responsibility Activities on a regular basis.(CSR)	UACJ (CSR Team)	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	If being contacted	Photo used for activity					
54	Provide to energy and environment conservation month activities.	Utility Section	30,000											<input type="checkbox"/>		1 time/ year	Public relations documents and results of events					
55	Provide to training on the environmental and energy awareness course.	Natthamon.S	60,000											<input type="checkbox"/>		1 time/ year	Training Signing Documents and Photo					
56	Provide to re-training on the response environmental emergency course.	Pannawat.S	-		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>														

รายงานความรับผิดชอบต่อสังคม CSR Y2024

Natdanai
4 Dec 2024
Administrative Dept.



© UACJ Corporation. All rights reserved.

1. มอบน้ำดื่มให้กับหมู่บ้านและชุมชนละแวกใกล้เคียง เพื่อสนับสนุนเทศกาลปีใหม่ 2567



Donate drinking water to villages and nearby communities to support the New Year's festival 2024.



Ban Wangpla
240 Cans



Mapyangporn SAO
240 Cans



Mapyangporn SAO
240 Cans



Ban Soi 13
240 Cans

© UACJ Corporation. All rights reserved.

**2. มอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียน ณ โรงเรียนบ้านห้วยไช้เนา ในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
วันที่ 14 มกราคม 2567**



**Supporting 20 scholarship to Baan Huay Khai Nao school,
in National Children's Day activities
On January 14, 2024**



**3. พนักงานของบริษัท 15 คน ได้เข้าร่วมบริจาคโลหิตกับกลุ่มบริษัทต่างๆ
ในนิคมอมตะซิตี้ ระยอง ในวันที่ 24 มกราคม 2567**



**15 employees join to donated blood with Amata City Rayong Group
on January 24, 2024.**



4.พนักงานของบริษัท 25 คน ได้เข้าร่วมบริจาคโลหิตกับกลุ่มบริษัทต่างๆ
ในนิคมอมตะซิตี้ ระยอง ในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567



25 employees join to donated blood with Amata City Rayong Group
on Febuary 13, 2024.



5.สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนและอบต.มาบยางพร เพื่อสร้างขวัญกำลังใจ
ให้กับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานใน อบต.มาบยางพร วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567



Support the activities of Mapyangphon Subdistrict
Administrative Organization to build morale for officials on
February 14, 2024.



ที่ รย ๗๒๔๐๕/ พิเศษ

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร
ถนนปลวกแดง-ห้วยปราบ รย ๒๑๑๔๐

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณ
เป็นจำนวนเงิน ๓,๐๐๐.๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน) เพื่อเป็นการสนับสนุนกิจกรรมฟื้นฟูและผูกพัน
สานสัมพันธ์ตำบลมาบยางพร ประจำปี ๒๕๖๗

ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้
และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอกชัย กาญจนสกุลชัย)

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

6.ร่วมบริจาคเงินสนับสนุน 10,000 บาท ให้กับมูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน (3R) กิจกรรมมินิมาราธอนภายใต้โครงการรีไซเคิลเพื่อชีวิต เพื่อมูลนิธิขาเทียม



มอบเมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

Donating 10,000 THB to the Sustainable Resource Management Foundation (3R). Mini Marathon Event under the Recycle for Life Project for the Prosthetics Foundation
Given On February 29, 2024

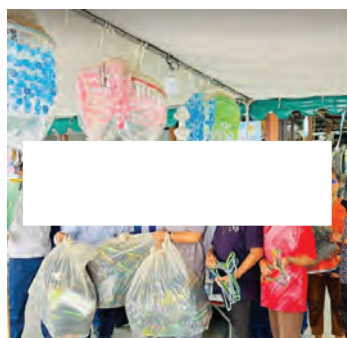


© JACJ Corporation. All rights reserved.

7.โครงการหมอนหลอด เพื่อผู้ป่วยติดเตียง มอบให้ชุมชนบ้านไผ่ อ.บ้านค่าย จ.ระยอง วันที่ 07 March 2024



Donate straws for Tube Pillow Project for bedridden patients, Given to the Baan Phai community, Ban Khai District, Rayong Province.
Date 07 March 2024



Campaign

5,000



Tube Pillow

โครงการหมอนหลอด



© UACJ Corporation. All rights reserved.

**8.มอบน้ำดื่ม 480 กระป๋องให้กับชาวบ้านวิสาหกิจชุมชน .บ้านค่าย จ.ระยอง
วันที่ 07 มีนาคม 2024**



Donate 480 cans of drinking water to Baan Phai community, Ban Khai District, Rayong Province. Date 07 March 2024



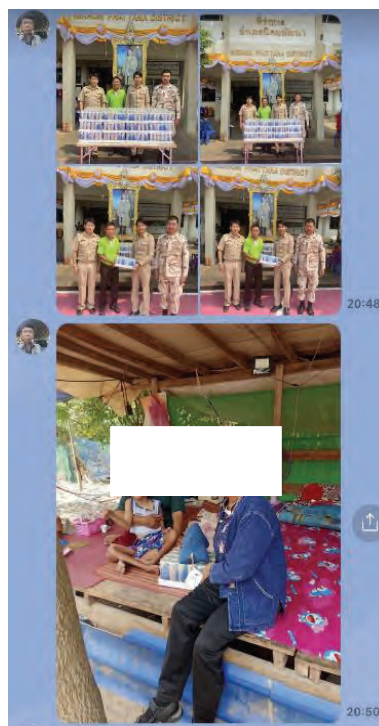
© UACJ Corporation. All rights reserved.

8

**9.ได้ร่วมบริจาคหมอนเต่าและน้ำดื่ม 1200 กระป๋อง ให้กับผู้ป่วยติดเตียง
กับชุมชนพนานิคม ในวันที่ 12 มีนาคม 2567**



**Donating turtle pillows and 1200 cans of drinking water to
bedridden patients in the Phana Nikhom community.
On March 12, 2024**



9

**10.บริจาคน้ำดื่ม 1,200 กระป๋อง ให้กับ อบต.เขาไม้แก้ว เพื่อทำกิจกรรมในชุมชน
ช่วงเทศกาลสงกรานต์ 10-13 เมษายน 2567 มอบให้ในวันที่ 12 มีนาคม 2567**



**Donated 1,200 cans of drinking water to Khao Mai Kaeo Subdistrict
Administrative Organization. To carry out activities in the
community during the Songkran festival, 10-13 April 2024, given on
12 March 2024**



© UACJ Corporation. All rights reserved.

10

**11.มอบกระเช้าของรางวัลและบริจาคน้ำดื่ม 480 กระป๋อง ให้กับ อบต.มาบยางพร
เพื่อทำกิจกรรมในชุมชนช่วงเทศกาลสงกรานต์ 10-13 เมษายน 2567
มอบให้ในวันที่ 12 มีนาคม 2567**



**Donating baskets and 480 cans of drinking water to Mapyangphon
Subdistrict Administrative Organization for activities in the community
during the Songkran Festival, 10-13 April 2024, given on 12 March 2024.**



© UACJ Corporation. All rights reserved.

11

12.วันที่ 3 เมษายน 2567 บริจาคเงินให้กับชุมชนบ้านวังตาลหม่อน 5,000 บาท
เพื่อช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมชมรมผู้สูงอายุและวันสงกรานต์ของไทย 11เมษายน 2567



Date 3 April 2024 to Donating 5,000 Bath for merit making
at the elderly person club on Songkran festival at Wang Tarn Mon
Community
on April 11,2024

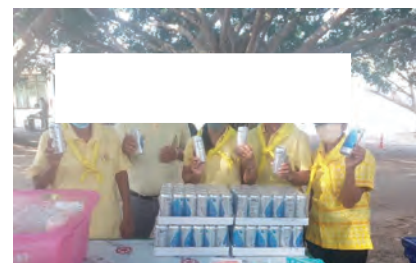


12

13.ได้ร่วมบริจาคน้ำดื่ม 480 กระป๋อง ให้กับกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ของชุมชนเขามะพูด
และชุมชนบ้านวังปลา หมู่ 7 ต.พานานิคม ในวันที่ระลึก มหาจักรีบรมราชวงศ์
และวันสงกรานต์ มอบให้ ในวันที่ 03 เมษายน 2567



Donating 480 cans of drinking water for volunteer development activities of
the Khao Ma Phut community and Ban Wangpla Moo. 7 T.Pananikom. For
memorial day Great Chakri Dynasty and Songkran's Day
Given on 03 April 2024



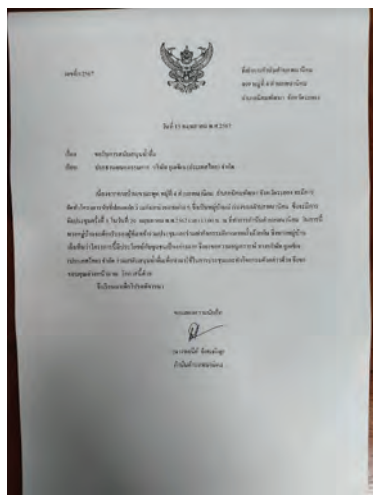
13

14.ได้ร่วมบริจาคน้ำดื่ม 960 กระป๋องให้กับกิจกรรมของชุมชนเขามะพูด และ วัดพนานิคม ต.พนานิคม โครงการขับเคลื่อนปลอดภัยในชุมชน ปี 2567



มอบให้ในวันที่ 15 พฤษภาคม 2567

**Participated in donating 960 cans of drinking water to Khao Maput community activities and Phana Nikhom Temple, Phana Nikhom Subdistrict, Community Safe Driving Project, Year 2024
Given on May 15, 2024**



© UACJ Corporation. All rights reserved.

14

15.พนักงานของบริษัทฯ 18 คน ได้เข้าร่วมปลูกป่าใน นิคมอมตะซิตี้ ระยอง ในวันที่ 07 มิถุนายน 2567



18 Employees joined to planting the tree with Amata City Rayong Group on June 07, 2024.



© UACJ Corporation. All rights reserved.

15

**16.ร่วมบริจาคน้ำดื่ม 360 กระป๋อง ให้กับชุมชนบ้านภูไท เพื่อสนับสนุน
กิจกรรมต้านยาเสพติดโลก ในวันที่ 26 มิถุนายน 2567**



**Joined in donating 360 cans of drinking water to the Ban Phu Sai
community. to support World anti-drug activity
on June 26, 2024.**

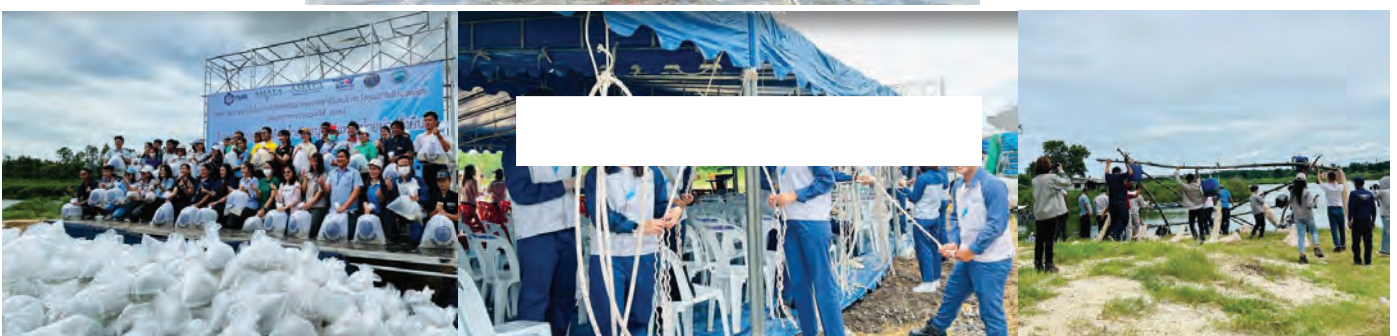


16

**17.พนักงาน 20 คน เข้าร่วมปล่อยพันธุ์ปลา 650,000 ตัว
กับกลุ่มบริษัทในนิคมอมตะซิตี้ ระยอง ณ อ่างเก็บน้ำดอกกราย จ.ระยอง
ในวันที่ 18 กรกฎาคม 2567**



**20 employees joined release 650,000 fish species with the group of companies in
Amata City Industrial Estate, Rayong, on July 18, 2024**



17

18. เข้าร่วมกิจกรรมและบริจาคน้ำดื่ม 600 กระป๋องให้กับชุมชนบ้านภูไทร
เพื่อใช้ในกิจกรรมงาน CSR ปลูกต้นไม้ ปลอ่ยพันธุ์ปลา ในวันที่ 26 July 2024



Joined and Donate 600 cans of drinking water to the Ban Phu Sai community
For use in CSR work, planting trees and releasing fish on 26 July 2024.



© UACJ Corporation. All rights reserved.

18

19. มอบน้ำดื่ม 360 cans ให้กับ อบต.มายางพร ในวันที่ 23 July 2024
เพื่อใช้ในการพิธีวางศิลาฤกษ์ ก่อสร้างอาคารใหม่ อบต.มายางพร



ในวันที่ 28 July 2024

On 23 July 2024 Donate 360 cans of drinking water to Mabyangprn SAO.
for the foundation stone laying ceremony for construction of the new Mapyangporn Subdistrict Administrative Organization



© UACJ Corporation. All rights reserved.

19

20.ร่วมบริจาคน้ำดื่ม 600 กระป๋อง ให้กับชุมชนตำบลพนานิคม เพื่อสนับสนุนกิจกรรมทุนของแผ่นดินและกิจกรรมต้านยาเสพติด เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระพันปีหลวง เอลิสมพระชนมพรรษา 92 พรรษา ซึ่งจัดกิจกรรม ในวันที่ 23 สิงหาคม 2567



Donating 600 cans of drinking water to the Phana Nikhom Subdistrict community to support State capital activities and anti-drug activities To honor the king's mother for Celebrating His Majesty the King's 92nd birthday, which organized activities on August 23, 2024



21.มอบเงิน 2,000 บาท ให้กับสำนักงานประกันสังคมปลวกแดงแห่งใหม่ เพื่อสนับสนุนการสร้างศาลพระภูมิเพื่อเป็นที่สักการะบูชา มอบให้ ณ วันที่ 16 กันยายน 2024

Donate 2,000 baht to the Pluak Daeng Social Security new Office. To support the construction of the Spirit house as a place of worship, given on September 16, 2024.



22.ร่วมบริจาคน้ำดื่ม 2,496 กระป๋อง (117 แพ็ค) ให้กับชุมชน อบต.เขาไม้แก้วเพื่อนำไปมอบแก่ผู้ประสบภัยน้ำท่วมที่เกิดขึ้นที่จังหวัดภาคอีสานในปีนี มอบให้ในวันที่ 19 กันยายน 2567

Donating 2,496 cans of drinking water (104 packs) to the Khao Mai Kaew Subdistrict Administrative Organization community to give to flood victims that occurred in the northeastern province this year.

Given on September 19, 2024



© UACJ Corporation. All rights reserved.



23.บริจาคโต๊ะและอุปกรณ์ให้กับ ท่านผอ.โรงเรียนบ้านห้วยไผ่เนา จังหวัดชลบุรี มอบให้ในวันที่ 23 กันยายน 2567

Donated tables and equipment to the director of Ban Huai Khai Nao School. Chonburi

Given on September 23, 2024

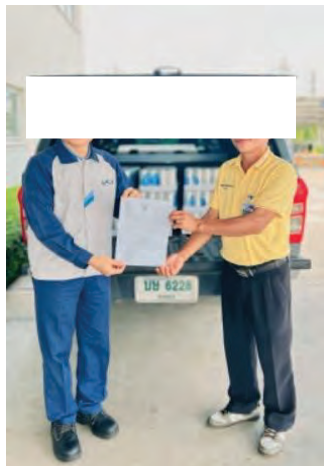


© UACJ Corporation. All rights reserved.

24.ได้ร่วมบริจาคน้ำดื่ม 720 กระป๋อง ให้กับกิจกรรมความปลอดภัย ของชุมชนเขาชะพลู มอบให้ ในวันที่ 11 ตุลาคม 2567



**Donating 720 cans of drinking water for Safe driving project of
the Khao Ma Phut community
Given on 11 October 2024**



25.พนักงานของบริษัท 20 คน ได้เข้าร่วมบริจาคโลหิตกับกลุ่มบริษัทต่างๆ ในนิคมอมตะซิตี้ ระยอง ในวันที่ 3 ตุลาคม 2567



**20 employees join to donated blood with Amata City Rayong Group
on October 03, 2024.**



**26.พนักงานของบริษัท 5 คน ได้เข้าร่วมบริจาคโลหิตกับกลุ่มบริษัทต่างๆ
ในนิคมอมตะซิตี้ ระยอง ในวันที่ 18 ตุลาคม 2567**



**5 employees joined to donated blood with Amata City Rayong Group
on October 18, 2024.**



**27.ได้ร่วมกิจกรรมรณรงค์ให้ความรู้อุบัติเหตุบนท้องถนนและปรับปรุงแก้ไขจุดเสี่ยง
ในชุมชนบ้านเขามะพูด ในวันที่ 28 ตุลาคม 2567**



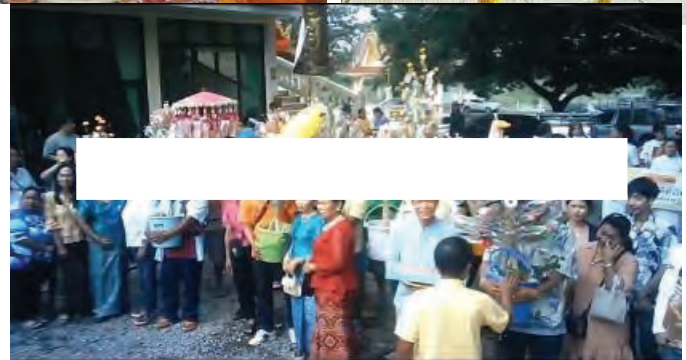
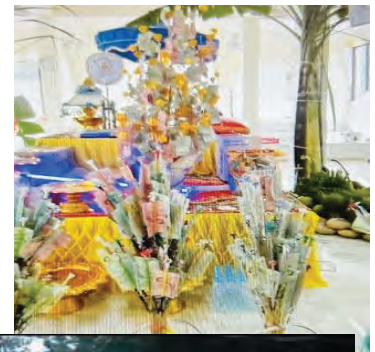
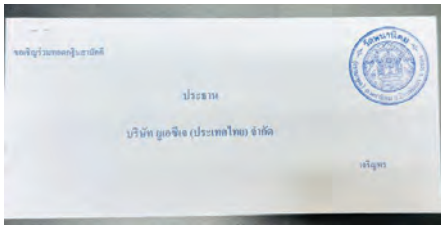
**Participated in campaign activities to provide knowledge
about accidents and improve risk points.
In the Ban Khao Maput community on October 28, 2024**



28.ได้ร่วมเป็นเจ้าภาพในฐานะประธานสายโรงงาน จัดทอดกฐินสามัคคี ณ วัดพนานิคม ใน วันที่ 3 พฤศจิกายน 2567



Co-hosted as leader of the factory line Organize a Kathin Samakkhi ceremony at Wat Phana Nikhom on November 3, 2024.



29.ร่วมสนับสนุนน้ำดื่ม 480 กระป๋อง ให้กับกลุ่มพัฒนาสตรี ที่จัดการประชุมสัญจร ที่จัดขึ้นห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว ในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2567



Supporting 480 cans of drinking water for the women's development group for traveling meeting held in the meeting room of Khao Mai Kaew Subdistrict Administrative Organization on November 7, 2024.



30. สนับสนุนเงิน 3,000 บาทและบริจาคน้ำดื่มในกิจกรรมวันลอยกระทง
ของหมู่บ้านวังตาลหม่อน จ.ระยอง เพื่อร่วมอนุรักษ์ประเพณีที่ดั้งเดิมของไทย



ในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

Donate 3,000 THB and donate drinking water during Loy Krathong Day
activities of Wang Tarn Mon village to conserve Thai traditions
on Nov 15,2024



31. สนับสนุนน้ำดื่มในกิจกรรมตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ให้กับประชาชน ของ รพ.สต ห้วยปราบร่วมกับ
อสม.หมู่ 5 ในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567



Support drinking water in the mobile health check activity for the
people of Huai Prap Health Promoting Hospital together with
volunteers, Village No. 5
on November 19, 2024.

