

ภาคผนวก ข-5

หนังสืออนุญาตให้โรงงานมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน



๑๒ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๔๖๕ ลงรับวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ ๘๒๒๕๑๓๐๐๑๒๕๕๖
(น.๖๔(๑๒)-๑/๒๕๕๕-นอต.) ประกอบกิจการผลิตอลูมิเนียมแผ่นและสินค้าที่เกี่ยวข้อง ตั้งอยู่ ณ
เลขที่ ๗/๓๕๒ หมู่ที่ ๖ ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๐๒ ๗๓๖๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายชยันต์ ชัยจันทร์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวณัฏฐมน สุทธิโสภ	๑๒๓-๕๗-๐๐๑๖๒	✓	✓	✓
๒	นายจิรวัดน์ ต้นกันยา	๑๐๓-๕๘-๐๐๓๖๓	✓		✓
๓	นายปิ่นณวัฒน์ สุขประเสริฐ	๑๒๓-๕๘-๐๐๒๖๔	✓	✓	✓
๔	นางสาวศรุตยา สุขสำราญ	๑๒๓-๖๓-๐๐๒๙๕	✓	✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายภัทรกร พันธุ์ศรี		✓	✓	✓
๒	นายสุทธิเกียรติ์ บุญสุวรรณ		✓	✓	✓
๓	นายสถาพร ปราโมทย์			✓	✓
๔	นายพงศ์พันธ์ พวงระย้า		✓	✓	✓
๕	นายประวิทย์ ชื่นวัน		✓	✓	✓
๖	นายฤทธิเดช แก่นคำ		✓	✓	✓
๗	นายจิระพงศ์ คุ่มเขตร		✓	✓	✓
๘	นายคทาวัธ ตุ่นแจ้				✓
๙	นายอภิชาติ เพิ่มพูล				✓

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑๐	นางสาวศิริลักษณ์ สุขเกษม			✓
๑๑	นายจิตรอรุณ ฉิ่งสรน้อย	✓		✓
๑๒	นายพรภวิชัย ทองศรี	✓		✓
๑๓	นายกิตติศักดิ์ บอกลชัยภูมิ	✓	✓	✓
๑๔	นายศกลภัทร เวียงยิ่ง	✓	✓	✓
๑๕	นายทรงภพ พรหมทา	✓		✓
๑๖	นายเกรียงไกร ยอดสุด	✓		✓
๑๗	นายธนาวุธ ทองเจริญ	✓		✓
๑๘	นายพลธิวัฒน์ สันตะ	✓		✓
๑๙	นายมานะ คำใหม่	✓	✓	
๒๐	นายอภิวิทย์ ดวงแสงฤทธิ์	✓		✓
๒๑	นายวิเชียรพงษ์ คงพลปาน	✓		
๒๒	นายพีระพงศ์ พลพิลา	✓		
๒๓	นายธนากร พ่อขันชาย	✓		
๒๔	นายธนพล นิมาจารย์	✓		
๒๕	นายโกเมศ กิ่งแก้ว		✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ ออก ๐๓๑๓/๖๖๖๒ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายณรงค์ บัวบาน)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ภาคผนวก ข-6

แผนตรวจสอบ/บำรุงรักษา เครื่องมือ อุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ
(Preventive Maintenance) และตัวอย่างการตรวจสอบซ่อมบำรุง
(เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566)

Manager	Leader
---------	--------

[illegible]

KRES-EM-0002-001-form1 Rev.07 (2019.06.25)

Draft Version 02

KRES-EM-0002-001-form1 Rev.07 (2019.06.25)

Routine maintenance

Preventive maintenance_schedule_of_2023

Distribution					
Prod. Dept. M	Prod. Dev. Dept. M	Admin. Dept. M	Eng. & M Dept. M	Subcontractor	
Casting Sect. M	Technical Dev. Div. M	Purchasing Sect. M	Utility & En. Sect. M	THAI ASAHI	
Hot Rolling Sect. M	QA Dept. M	Fl. & Ac. Sect. M	Maintenance En Sect. M	Sankyu Thai	
Cold Rolling Sect. M	Personal Dept. M	Safety Dept. M	Equipment En. Sect. M		
Finishing Sect. M	HR & GA Sect. M				

Y. Iijima	M. Kaji	Shinji Tanaka
Episod Nagadallan	KAKUMOTO	Miyazaki
		A. Tateishi
Manager	Leader	Komatsu

[illegible]

Routine maintenance

Preventive Maintenance of Utility (2023)

No	System	WI Support	Form Check Sheet	No.	Description work	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
						Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual
PM TEAM A																	
1	Gas Supply	KRWI-EU-UT20-001	KRWI-EU-UT20-008 Form.1 KRWI-EU-UT20-008 Form.2	1	Natural Gas of Station Gas	04-Jan-23		01-Feb-23		01-Mar-23		05-Apr-23		03-May-23		07-Jun-23	05-Jul-23
2	Water Supply	KRWI-EU-UT14-005	KRWI-EU-UT14-005 Form.1 KRWI-EU-UT14-005 Form.2	2	Pump Room	09-Jan-23		06-Feb-23		13-Mar-23		03-Apr-23		08-May-23		12-Jun-23	03-Jul-23
3	Boiler Supply	KRWI-EU-UT19-001	KRWI-EU-UT19-001 Form.1 KRWI-EU-UT19-005 Form.2	3	Boiler CPL	10-Jan-23		07-Feb-23		07-Mar-23		04-Apr-23		02-May-23		06-Jun-23	04-Jul-23
				4	Boiler Hot Rolling	11-Jan-23		08-Feb-23		08-Mar-23		05-Apr-23		03-May-23		07-Jun-23	05-Jul-23
				5	Boiler FCL	12-Jan-23		09-Feb-23		09-Mar-23		06-Apr-23		04-May-23		08-Jun-23	05-Jul-23
				6	Boiler 2CPCL	13-Jan-23		10-Feb-23		10-Mar-23		07-Apr-23		05-May-23		09-Jun-23	07-Jul-23
PM TEAM B																	
4	Power Supply	KRWI-EU-UT15-001	KRWI-EU-UT16-029 Form.1	7	Substation 115 kV	12-Jan-23		09-Feb-23		09-Mar-23		06-Apr-23		11-May-23		08-Jun-23	13-Jul-23
		KRWI-EU-UT15-002	KRWI-EU-UT16-029 Form.2	8	Sub Local (PM)	12-Jan-23		09-Feb-23		09-Mar-23		06-Apr-23		11-May-23		08-Jun-23	13-Jul-23
		KRWI-EU-UT16-029	KRWI-EU-UT16-029 Form.3														
			KRWI-EU-UT16-029 Form.4														
				9	Air Compressor (PM) UT1	26-Jan-23		23-Feb-23		28-Mar-23		26-Apr-23		25-May-23		27-Jun-23	25-Jul-23
				10	Air Dryer (PM) UT1	26-Jan-23		23-Feb-23		28-Mar-23		26-Apr-23		25-May-23		27-Jun-23	25-Jul-23
				11	Air Compressor (PM) 1CM	27-Jan-23		24-Feb-23		29-Mar-23		26-Apr-23		26-May-23		28-Jun-23	26-Jul-23
			KRWI-EU-UT14-003 Form.1	12	Air Dryer (PM) 1CM	27-Jan-23		24-Feb-23		29-Mar-23		26-Apr-23		26-May-23		28-Jun-23	26-Jul-23
			KRWI-EU-UT14-003 Form.2	13	Air Compressor (PM) FCL	30-Jan-23		27-Feb-23		30-Mar-23		27-Apr-23		30-May-23		29-Jun-23	27-Jul-23
			KRWI-EU-UT14-003 Form.3	14	Air Dryer (PM) FCL	30-Jan-23		27-Feb-23		30-Mar-23		27-Apr-23		30-May-23		29-Jun-23	27-Jul-23
				15	Air Compressor (PM) 2CPCL	30-Jan-23		27-Feb-23		30-Mar-23		27-Apr-23		30-May-23		29-Jun-23	27-Jul-23
				16	Air Dryer (PM) 2CPCL	30-Jan-23		27-Feb-23		30-Mar-23		27-Apr-23		30-May-23		29-Jun-23	27-Jul-23
				17	Air Compressor (PM) 2CM	31-Jan-23		28-Feb-23		31-Mar-23		28-Apr-23		31-May-23		30-Jun-23	31-Jul-23
				18	Air Dryer (PM) 2CM	31-Jan-23		28-Feb-23		31-Mar-23		28-Apr-23		31-May-23		30-Jun-23	31-Jul-23
PM TEAM A																	
6	Drinking Water	KRWI-EU-UT16-010-00		19	RO Drinking (Canteen 2)	06-Jan-23		03-Feb-23		03-Mar-23		07-Apr-23		05-May-23		02-Jun-23	07-Jul-23
		KRWI-EU-UT16-035-00		20	Fire Hose Cabinet Phase 1	18-Jan-23		15-Feb-23		15-Mar-23		19-Apr-23		17-May-23		14-Jun-23	12-Jul-23
7	Fire Alarm System			21	Fire Hose Cabinet Phase 2	19-Jan-23		16-Feb-23		16-Mar-23		20-Apr-23		18-May-23		15-Jun-23	13-Jul-23
				22	Fire Hose Cabinet Phase 3	20-Jan-23		17-Feb-23		17-Mar-23		21-Apr-23		19-May-23		16-Jun-23	14-Jul-23
		KRWI-EU-UT16-034-00		23	Fire Extinguisher Phase 1	18-Jan-23		15-Feb-23		15-Mar-23		19-Apr-23		17-May-23		14-Jun-23	12-Jul-23
				24	Fire Extinguisher Phase 2	19-Jan-23		16-Feb-23		16-Mar-23		20-Apr-23		18-May-23		15-Jun-23	13-Jul-23
				25	Fire Extinguisher Phase 3	20-Jan-23		17-Feb-23		17-Mar-23		21-Apr-23		19-May-23		16-Jun-23	14-Jul-23
		KRWI-EU-UT16-033-00		26	Exit Light Phase 1	24-Jan-23		21-Feb-23		21-Mar-23		25-Apr-23		23-May-23		20-Jun-23	18-Jul-23
				27	Exit Light Phase 2	25-Jan-23		22-Feb-23		22-Mar-23		26-Apr-23		24-May-23		21-Jun-23	19-Jul-23
				28	Exit Light Phase 3	26-Jan-23		23-Feb-23		23-Mar-23		27-Apr-23		25-May-23		22-Jun-23	20-Jul-23
				29	Exit Light Around Factory	31-Jan-23		28-Feb-23		28-Mar-23		28-Apr-23		30-May-23		27-Jun-23	25-Jul-23
		KRWI-EU-UT16-032-00		30	Emergency Light Phase 1	24-Jan-23		21-Feb-23		21-Mar-23		25-Apr-23		23-May-23		20-Jun-23	18-Jul-23
				31	Emergency Light Phase 2	25-Jan-23		22-Feb-23		22-Mar-23		26-Apr-23		24-May-23		21-Jun-23	19-Jul-23
				32	Emergency Light Phase 3	26-Jan-23		23-Feb-23		23-Mar-23		27-Apr-23		25-May-23		22-Jun-23	20-Jul-23
				33	Emergency Light Around Factory	31-Jan-23		28-Feb-23		28-Mar-23		28-Apr-23		30-May-23		27-Jun-23	25-Jul-23
9	Drainage System	KRWI-EU-UT16-024-01		34	Toilet Phase 1	01-Feb-23		02-Mar-23		02-Mar-23		05-Apr-23		03-May-23		07-Jun-23	05-Jul-23
				35	Toilet Phase 2	18-Jan-23		02-Feb-23		02-Mar-23		06-Apr-23		04-May-23		08-Jun-23	06-Jul-23
				36	Toilet Phase 3	19-Jan-23		03-Feb-23		03-Mar-23		07-Apr-23		05-May-23		09-Jun-23	07-Jul-23
				37	Sewage of Toilet All Factory (Cleaning)	21-Jan-23		18-Feb-23		18-Mar-23		22-Apr-23		20-May-23		17-Jun-23	15-Jul-23
				38	Refill Animalcule of Septic Tank (Toilet)	21-Jan-23		18-Feb-23		18-Mar-23		22-Apr-23		20-May-23		17-Jun-23	15-Jul-23
10	Door			39	Factory Door phase 1	10-Jan-23		07-Feb-23		07-Mar-23		04-Apr-23		02-May-23		06-Jun-23	04-Jul-23
				40	Factory Door phase 2	11-Jan-23		08-Feb-23		08-Mar-23		05-Apr-23		03-May-23		07-Jun-23	05-Jul-23
				41	Factory Door phase 3	12-Jan-23		09-Feb-23		09-Mar-23		06-Apr-23		04-May-23		08-Jun-23	06-Jul-23
11	Ventilation system	KRWI-EU-UT16-025-00		42	Exhaust Fan	09-Jan-23		06-Feb-23		13-Mar-23		10-Apr-23		08-May-23		12-Jun-23	03-Jul-23
12	Gas System	KRWI-EU-UT16-026-00		43	Supply Fan	09-Jan-23		06-Feb-23		13-Mar-23		10-Apr-23		08-May-23		12-Jun-23	03-Jul-23
13		KRWI-EU-UT18-023-01		44	Record Fule Gas Boiler	27-Jan-23		24-Feb-23		31-Mar-23		28-Apr-23		26-May-23		30-Jun-23	28-Jul-23
14	Forklift	KRWI-EU-UT18-016-00		45	Check wind flow filter all factory	10-Jan-23		07-Feb-23		07-Mar-23		04-Apr-23		02-May-23		06-Jun-23	04-Jul-23
15	Gutter			46	Color Check Forklift	09-Jan-23		06-Feb-23		13-Mar-23		10-Apr-23		08-May-23		12-Jun-23	03-Jul-23
16	fence&Rope			47	Check Grating for Gutter Around Factory	12-Jan-23		09-Feb-23		09-Mar-23		06-Apr-23		04-May-23		08-Jun-23	06-Jul-23
				48	Check Fence and Roppe Around Factory	12-Jan-23		09-Feb-23		09-Mar-23		06-Apr-23		04-May-23		08-Jun-23	06-Jul-23
PM TEAM B																	
17	Air Compressor	KRWI-EU-UT14-003-01		49	Air Flow Meter Record (Air Compressor System)	04-Jan-23		01-Feb-23		01-Mar-23		03-Apr-23		02-May-23		01-Jun-23	03-Jul-23
				50	Lighting Finishing (PM) Check Lux	05-Jan-23		02-Feb-23		02-Mar-23		04-Apr-23		03-May-23		02-Jun-23	04-Jul-23
18	Lighting			51	Lighting Cold Rolling (PM) Check Lux	06-Jan-23		03-Feb-23		03-Mar-23		05-Apr-23		04-May-23		05-Jun-23	07-Jul-23
				52	Lighting Hot Rolling and Casting (PM) Check Lux	09-Jan-23		06-Feb-23		07-Mar-23		07-Apr-23		05-May-23		07-Jun-23	06-Jul-23
				53	Temperature Check For Lighting Finishing					04-Mar-23						03-Jun-23	02-Jul-23
				54	Temperature Check For Lighting Cold Rolling					06-Mar-23						05-Jun-23	0

ภาคผนวก ข-7

บันทึกปริมาณน้ำเสียที่ส่งไปบำบัดที่ส่วนกลาง
ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
(มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566)

บันทึกปริมาณน้ำเสียที่ส่งไปบำบัดที่ส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ม.ค-ม.ย) ประจำปี 2566

เดือน	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)		รวม (ลบ.ม.)
	มิเตอร์ 1 : CMCT01235TWW	มิเตอร์ 2 : CMCT01361TWW	
ม.ค	34,720.00	42,160.00	76,880.00
ก.พ	41,056.00	52,336.00	93,392.00
มี.ค	40,040.00	47,552.00	87,592.00
เม.ย	43,096.00	49,736.00	92,832.00
พ.ค	41,936.00	57,552.00	99,488.00
มิ.ย	-	-	0.00

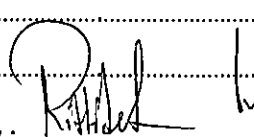
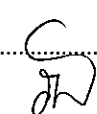
ภาคผนวก ข-8

ตัวอย่างการตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย
(เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566)

Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : 31 Month May Year 2023		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG		
Location : UT-2		Check By Day Shift : Phontawat S. Night Shift : Thanawat Phk		
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	09.00	20:30
		PH Check (6.5 - 8.5)	7.72	7.65
		Temperature (≤ 45 °C)	33.5 °C	33.6 °C
		COD (≤ 600 mg/l)	56.0 mg/l	81.9 mg/l
		TDS (≤ 2,800 mg/l)	1042 mg/l	1003 mg/l
		Oil & Grease (≤ 8 ppm)	1 ppm	3 ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

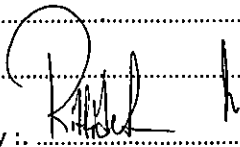
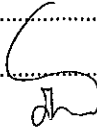
Review By :  Approve By : 

Date : 1/6/23 Date : 1/6/23

Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : 95 Month May Year 2023		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG		
Location : UT-2		Check By Day Shift : Thanawit Nit Night Shift : Jitayorn		
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	9:00	21:00
		PH Check (6.5 - 8.5)	7.27	7.73
		Temperature (≤ 45 °C)	32.6 °C	34.5 °C
		COD (≤ 600 mg/l)	108.8 mg/l	59.6 mg/l
		TDS (≤ 2,800 mg/l)	983 mg/l	980 mg/l
		Oil & Grease (≤ 8 ppm)	3 ppm	5 ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :  Approve By : 

Date : 26/5/23 Date : 26/5/23

Date : 10 Month : May Year : 2023		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG		
Location : UT 2		Check By Day Shift : Rival b Night Shift : Jitaroon		
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	09:00	21:00
		PH Check (6.5 - 8.5)	1.41	7.62
		Temperature (≤ 45 °C)	32.1 °C	31.9 °C
		COD (≤ 600 mg/l)	49.8 mg/l	101.5 mg/l
		TDS (≤ 2,800 mg/l)	1796 mg/l	905 mg/l
		Oil & Grease (≤ 8 ppm)	0 ppm	0 ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have		
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :

Approve By :

Date :

Date :



Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : <u>30</u> Month <u>April</u> Year <u>2023</u>			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
Location : <u>U1.2</u> Check By Day Shift : <u>Thanawat Thk</u> Night Shift : <u>Phontawat S.</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	<u>10.00</u>	<u>21.00</u>
		PH Check (6.5 - 8.5)	<u>7.34</u>	<u>7.30</u>
		Temperature (≤ 45 °C)	<u>32.1</u> °C	<u>30.5</u> °C
		COD (≤ 600 mg/l)	<u>59.8</u> mg/l	<u>51.4</u> mg/l
		TDS (≤ 2,800 mg/l)	<u>942</u> mg/l	<u>826</u> mg/l
		Oil & Grease (≤ 8 ppm)	<u>0</u> ppm	<u>0</u> ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

.....

.....

.....

.....

Review By : [Signature] Approve By : [Signature]

Date : 2/5/23 Date : 2/5/23

Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

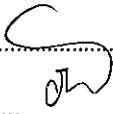
Date : <u>22</u> Month <u>April</u> Year <u>2023</u>			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : <u>U7-2</u> Check By Day Shift : <u>Phontian S.</u> Night Shift : <u>Pisapong</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	<u>09.30</u>	<u>21.00</u>
		PH Check (6.5 - 8.5)	<u>7.66</u>	<u>7.70</u>
		Temperature (≤ 45 °C)	<u>33.4</u> °C	<u>33.2</u> °C
		COD (≤ 600 mg/l)	<u>108.4</u> mg/l	<u>55.6</u> mg/l
		TDS (≤ 2,800 mg/l)	<u>690</u> mg/l	<u>675</u> mg/l
		Oil & Grease (≤ 8 ppm)	<u>1</u> ppm	<u>3</u> ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

.....

.....

.....

Review By :  Approve By : 

Date : 22/4/23 Date : 24/4/23

Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : <u>31</u> Month <u>March</u> Year <u>2026</u>			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : <u>UT-2</u> Check By Day Shift : <u>Jeerapong k.</u> Night Shift : <u>apimil d.</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	<u>09:00</u>	<u>21:00</u>
		PH Check (6.5 - 8.5)	<u>7.61</u>	<u>7.69</u>
		Temperature (≤ 45 °C)	<u>39.5</u> °C	<u>32.4</u> °C
		COD (≤ 600 mg/l)	<u>56.4</u> mg/l	<u>24.8</u> mg/l
		TDS (≤ 2,800 mg/l)	<u>335</u> mg/l	<u>496</u> mg/l
		Oil & Grease (≤ 8 ppm)	<u>1</u> ppm	<u>1</u> ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

.....

.....

.....

.....

Review By :  Approve By : 

Date : 3/4/23 Date : 3/4/23

Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : <u>15</u> Month <u>March</u> Year <u>2023</u>			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : <u>UT 2</u> Check By Day Shift : <u>apiwit D.</u> Night Shift : <u>Nichlaiphong U</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	<u>10.00</u>	<u>11.30</u>
		PH Check (6.5 - 8.5)	<u>7.42</u>	<u>7.60</u>
		Temperature (≤ 45 °C)	<u>31.3</u> °C	<u>29.6</u> °C
		COD (≤ 600 mg/l)	<u>31.9</u> mg/l	<u>96.8</u> mg/l
		TDS (≤ 2,800 mg/l)	<u>988</u> mg/l	<u>1006</u> mg/l
		Oil & Grease (≤ 8 ppm)	<u>2</u> ppm	<u>3</u> ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

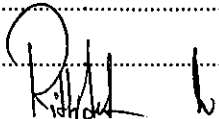
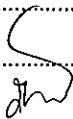
Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

.....

.....

.....

.....

Review By :  Approve By : 

Date : 16/3/23 Date : 16/3/23

Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : <u>16</u> Month <u>February</u> Year <u>2023</u>			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : <u>UT2</u> Check By Day Shift : <u>Don't</u> Night Shift : <u>Songphop P.</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	<u>09:00</u>	<u>19:30</u>
		PH Check (6.5 - 8.5)	<u>7.94</u>	<u>7.44</u>
		Temperature (≤ 45 °C)	<u>32.7</u> °C	<u>29.1</u> °C
		COD (≤ 600 mg/l)	<u>146.1</u> mg/l	<u>46.4</u> mg/l
		TDS (≤ 2,800 mg/l)	<u>1189</u> mg/l	<u>509</u> mg/l
		Oil & Grease (≤ 8 ppm)	<u>2</u> ppm	<u>0</u> ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

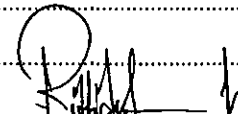
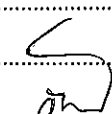
Review By : [Signature] Approve By : [Signature]

Date : 17/2/23 Date : 17/2/23

Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : 9 Month February Year 2023			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : UT. 9			Check By Day Shift : Sangphap P. Night Shift : Nidhanphom V	
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	10.00	21.00
		PH Check (6.5 - 8.5)	7.74	7.34
		Temperature (≤ 45 °C)	29.6 °C	29.6 °C
		COD (≤ 600 mg/l)	41.7 mg/l	114.6 mg/l
		TDS (≤ 2,800 mg/l)	364 mg/l	768 mg/l
		Oil & Grease (≤ 8 ppm)	0 ppm	0 ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :  Approve By : 
Date : 13/2/23 Date : 13/2/23

Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : <u>25</u> Month <u>January</u> Year <u>2023</u>			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : <u>UT2</u> Check By Day Shift : <u>Thana Koon P.</u> Night Shift : <u>Pana</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	<u>9.00</u>	<u>21.00</u>
		PH Check (6.5 - 8.5)	<u>7.59</u>	<u>7.88</u>
		Temperature (≤ 45 °C)	<u>30.6</u> °C	<u>31.6</u> °C
		COD (≤ 600 mg/l)	<u>256.2</u> mg/l	<u>98.7</u> mg/l
		TDS (≤ 2,800 mg/l)	<u>474</u> mg/l	<u>1106</u> mg/l
		Oil & Grease (≤ 8 ppm)	<u>0</u> ppm	<u>0</u> ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By : [Signature] Approve By : [Signature]

Date : 24/1/23 Date : 27/1/23

Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : <u>17</u> Month <u>January</u> Year <u>2023</u>			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : <u>UT-2</u> Check By Day Shift : <u>Phontawat S.</u> Night Shift : <u>Thannkorn P.</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	<u>09.00</u>	<u>21.00</u>
		PH Check (6.5 - 8.5)	<u>8.03</u>	<u>7.38</u>
		Temperature (≤ 45 °C)	<u>32.8</u> °C	<u>31.2</u> °C
		COD (≤ 600 mg/l)	<u>963.1</u> mg/l	<u>249.6</u> mg/l
		TDS (≤ 2,800 mg/l)	<u>916</u> mg/l	<u>1904</u> mg/l
		Oil & Grease (≤ 8 ppm)	<u>0.06</u> ppm	<u>5</u> ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

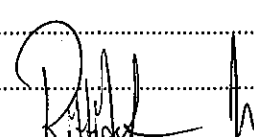

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

.....

.....

.....

.....

Review By :  Approve By : 

Date : 10/1/23 Date : 19/1/23

ภาคผนวก ข-9

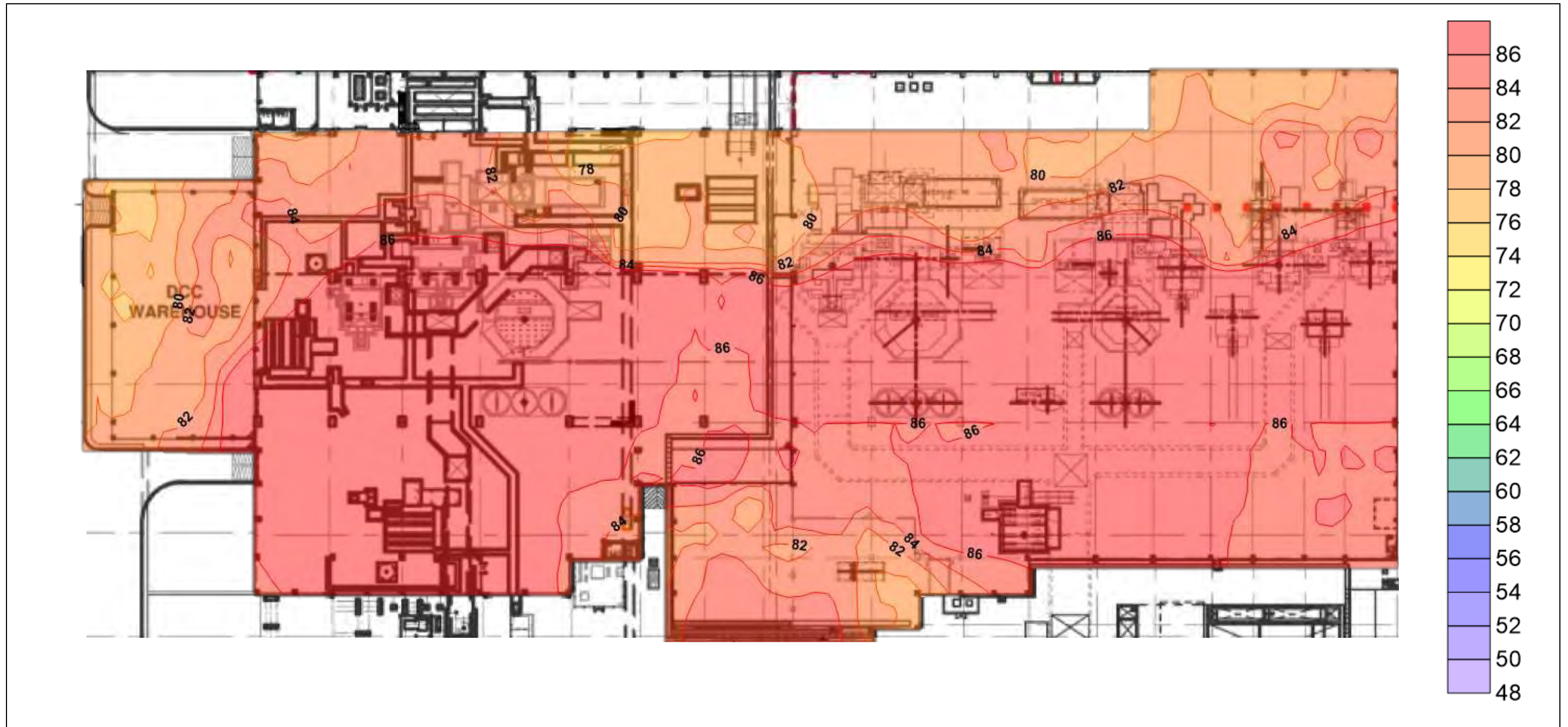
Noise Contour map



Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.
Casting

Reference Number : Lot 21141722-1
Measurement Date : December 10, 2021



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

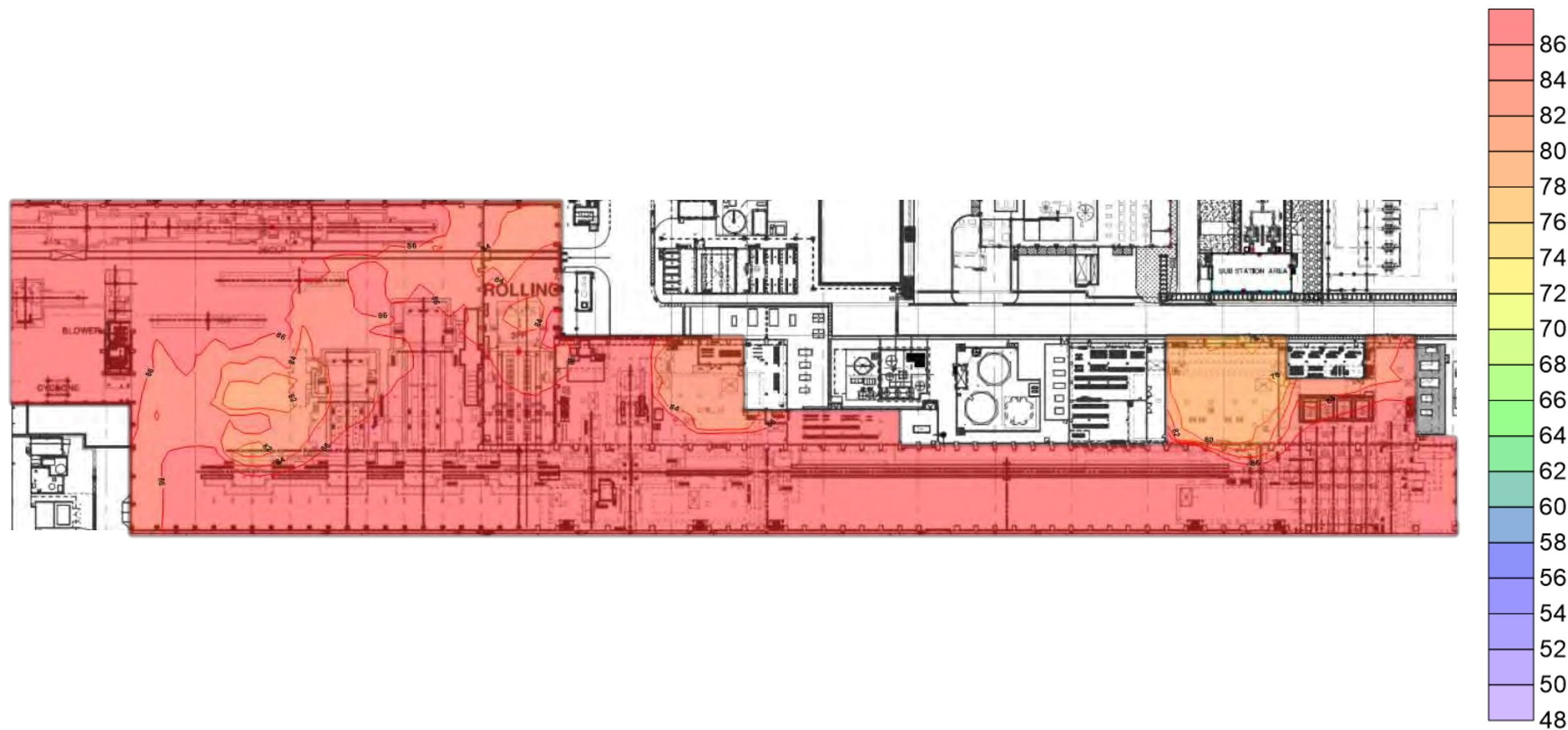


Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.
Hot Rolling

Reference Number : Lot 21141723-1

Measurement Date : December 09, 2021



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197

ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

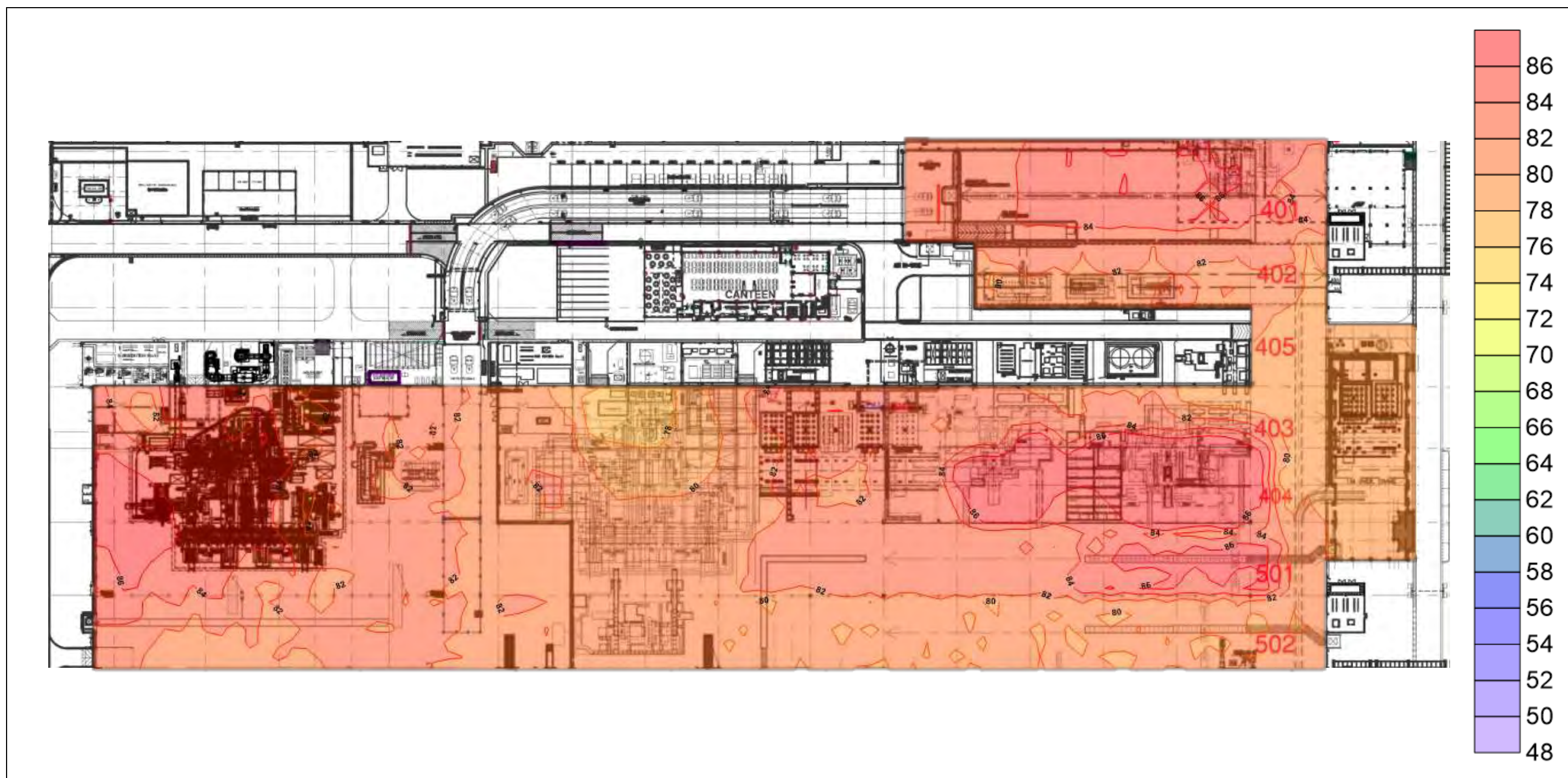


Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.
Cold Rolling

Reference Number : Lot 21141724-1

Measurement Date : December 07, 2021



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197

ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

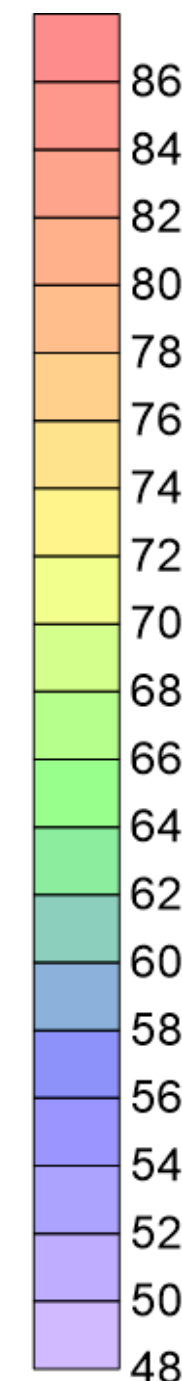
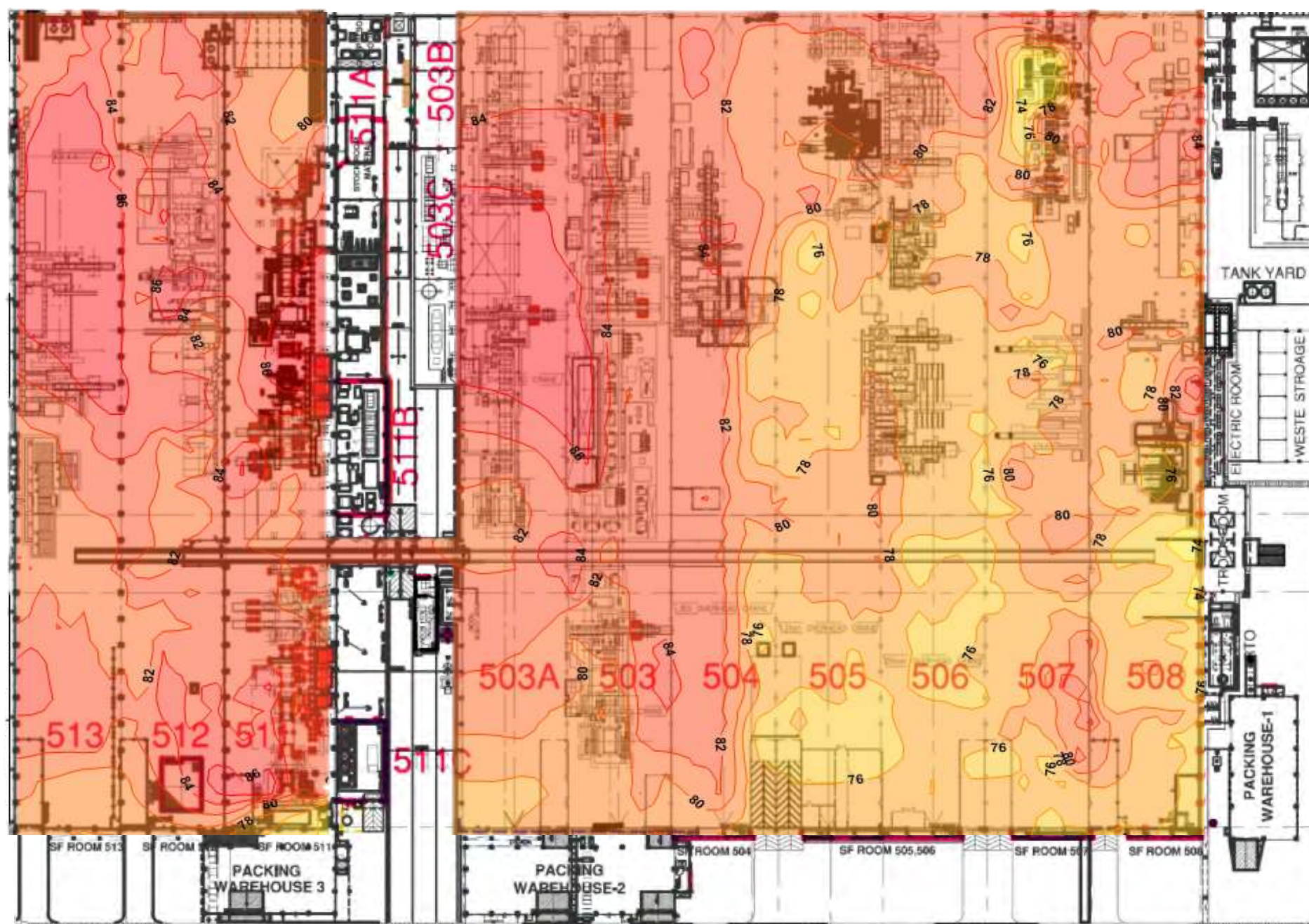


Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.
Finishing And Coating

Reference Number : Lot 21141725-1

Measurement Date : December 08, 2021



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197

ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

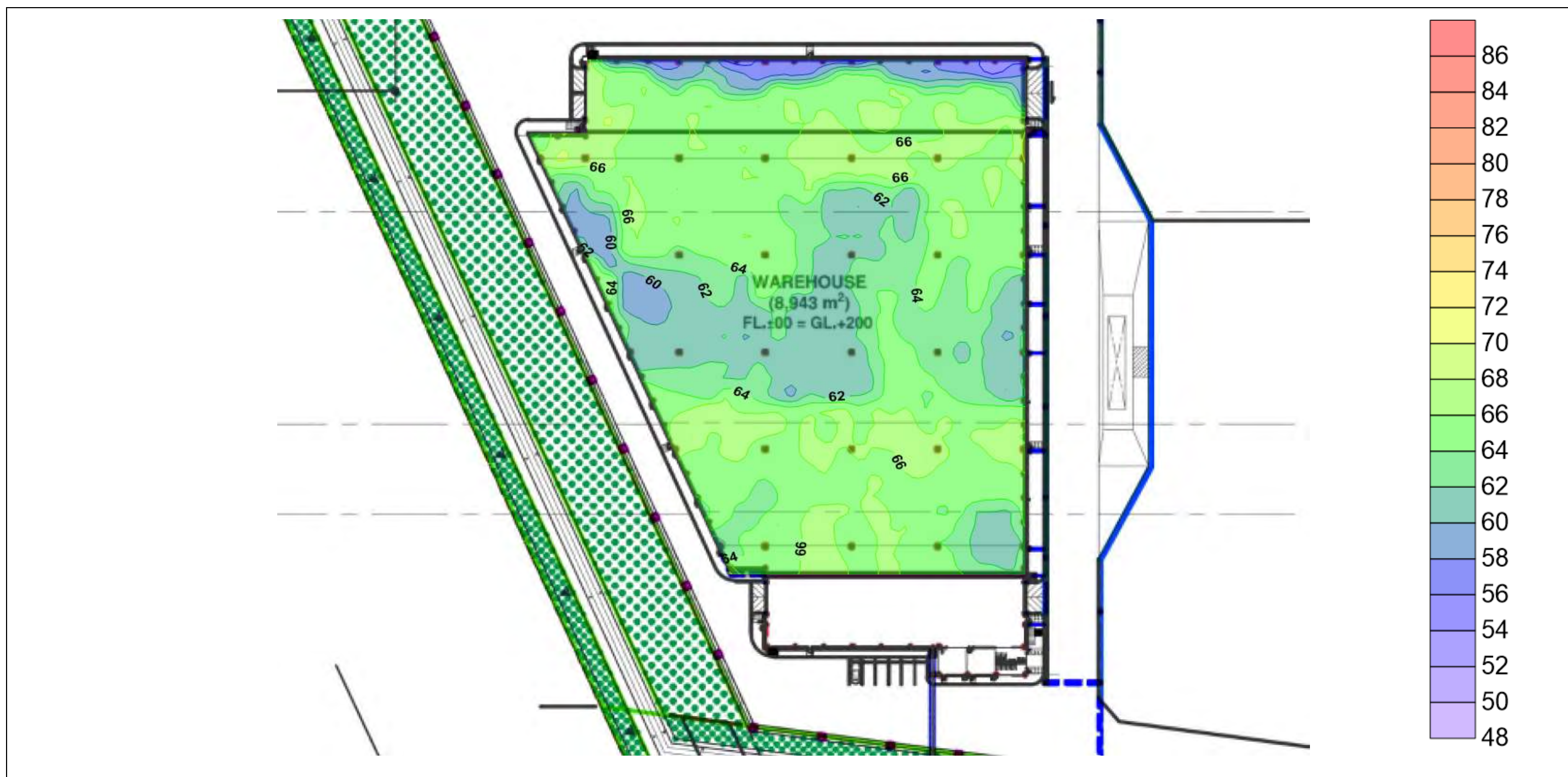


Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.
Logistics

Reference Number : Lot 21141726-1

Measurement Date : December 07, 2021



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197

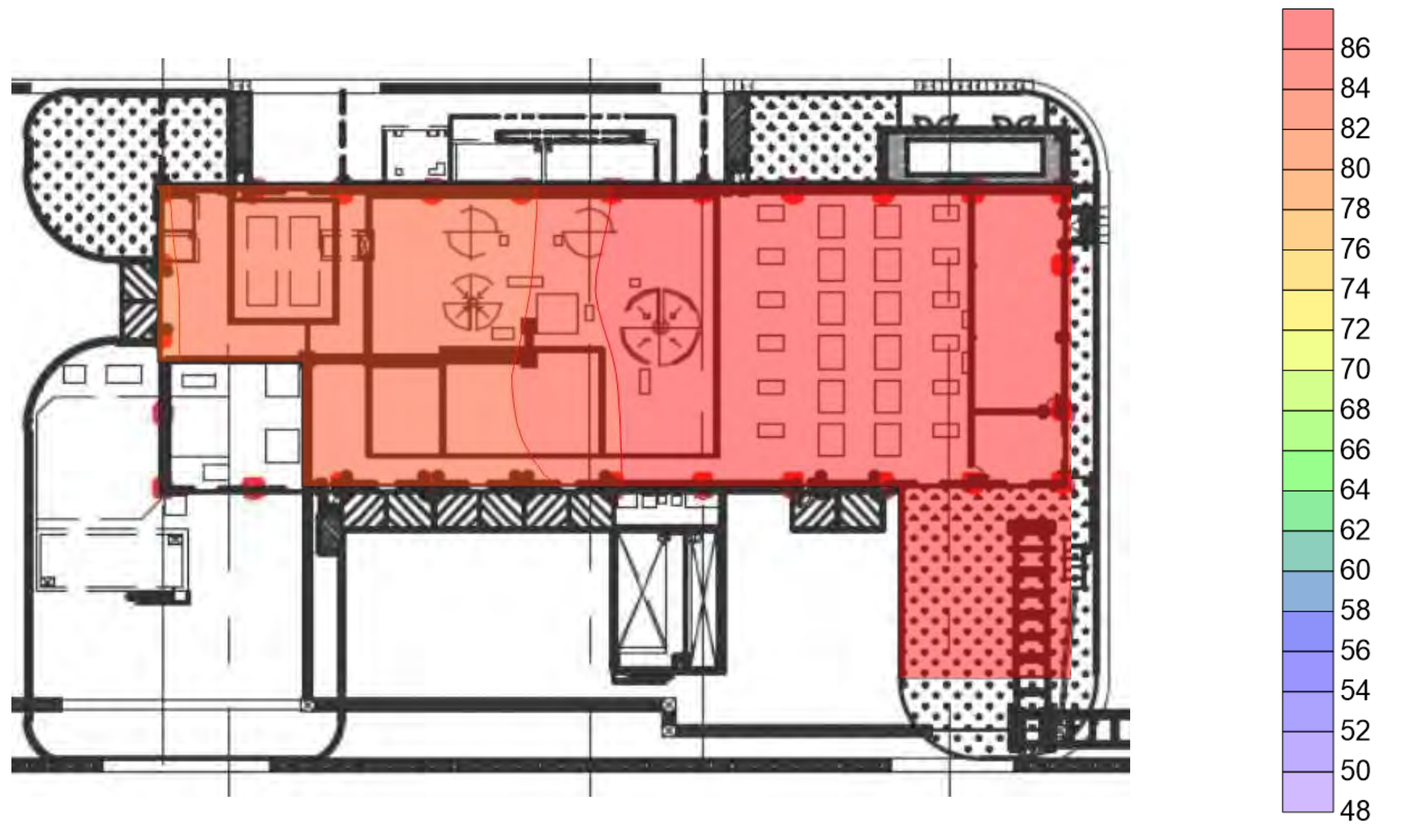
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company



Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.
Utility & Environment (Wast Plant 1)

Reference Number : Lot 21145583-1
Measurement Date : December 10, 2021



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

ภาคผนวก ข-10

เอกสารเกี่ยวกับการจัดการของเสีย



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-17719

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นอต.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	Dry Sludge Contaminated With Oil	700	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
2	16 11 05	Refractory Ceramic	1000	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
4	16 11 03	ใยแก้ว	10	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
5	13 02 08	Waste Oil	100	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
6	16 02 15	หลอดไฟ	2	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
7	16 06 02	ถ่านไฟฉาย	1	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
8	14 06 03	Used Thinner	200	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
9	10 03 19	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	100	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
10	11 01 08	Waste Water Sludge (Phosphate)	500	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 13 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-17719

ของ บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นอต.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
72273/2565	9/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 11 01 09 Etching Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
72273/2565	9/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 14 06 03 Used Thinner โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-29/47ฉข ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 051	อนุญาต	
72273/2565	9/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Combustible Waste (ขยะที่ติดไฟได้) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
72286/2565	9/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Fabric โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 145 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
72302/2565	9/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 14 Sludge from Grinding โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
72302/2565	9/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ทราวดูดซับ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
72476/2565	14/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 09 ซีเฒา Aluminium DROSS โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-3/2556-นอต. ปริมาณ 15000 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
72476/2565	14/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 09 DROSS Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-3/2556-นอต. ปริมาณ 6000 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
73385/2565	18/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 10 Oil Contaminated Acid โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/52ขบ ปริมาณ 1000 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
73385/2565	18/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 09 Coolant โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/52ขบ ปริมาณ 1200 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
73385/2565	18/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 10 Oil Contaminated Wastewater โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/52ขบ ปริมาณ 800 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
72451/2565	18/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 10 Oil Contaminated Acid โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Empty Paint contaminated โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 11 Empty Spray Can โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 Fluorescent Lamp โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Cartridge filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Fabric โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Paper โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Stationery Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 13 Electronic Waste	อนุญาต	

		โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 17 ตัน วิธีการกำจัด 049		
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 10 used oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-29/47ขข ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	22,99
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 บรรจุภัณฑ์ถึงเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/46สค ปริมาณ 133 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
74462/2565	20/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 หลอดไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
74418/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 09 04 เฟอรันิเจอร์ชำรุด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 071	ไม่อนุญาต	07
72519/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 10 used oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
72519/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 11 01 08 Wastewater Sludge Phosphate โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 2000 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
72519/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 11 01 08 Wastewater Sludge Phosphate โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
72519/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 10 Oil Contaminated Acid โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/52ขข ปริมาณ 1000 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	04
72519/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 80 01 Dust from Bagfilter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 2850 ตัน วิธีการกำจัด 044	เอกสารไม่เพียงพอ	99
72519/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 27 น้ำปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 1300 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
72519/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 27 น้ำปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 1100 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
72712/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 13 Wastewater Sludge Degrease โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 385 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
72712/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 13 Wastewater Sludge Degrease โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
72712/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 09 Coolant โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/52ขข ปริมาณ 1300 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	04
72712/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 10 Oil Contaminated Wastewater โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/52ขข ปริมาณ 800 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	04
72712/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 บรรจุภัณฑ์ถึงเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-5/55ปท ปริมาณ 400 ตัน วิธีการกำจัด 049	ไม่อนุญาต	04
72712/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 06 LAB Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/43ขข ปริมาณ 8 ตัน วิธีการกำจัด 051	อนุญาต	
72712/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 06 08 จารรมิ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
72712/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ถังมือส่งชัก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-22(3)-1/35 ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
72712/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Fabric โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
72774/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Glass Cloth with Metal โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-3/2556-นอด. ปริมาณ 70 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
72774/2565	24/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 14 Wastewater Sludge Casting โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	

[illegible]

[illegible]

11250/2566	5/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Printer Toner Cartridge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	ไม่อนุญาต	04
13373/2566	6/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 น้ำปนเปื้อนสี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 076	เอกสารไม่เพียงพอ	99
14186/2566	19/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะพลาสติกปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-29/47ฉข ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
15491/2566	25/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-10/50ฉข ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99(1)
15491/2566	25/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 10 น้ำปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-10/50ฉข ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99(2)
16297/2566	27/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Waste from Aluminium Coating โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
16297/2566	27/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 08 01 19 น้ำปนเปื้อนสี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
21342/2566	31/3/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 บรรจุก๊าซถึงเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-5/55ปท ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
21248/2566	6/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 07 น้ำปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-10/50ฉข ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
21248/2566	6/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-10/50ฉข ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
21537/2566	7/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 น้ำปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-96/2562-นสร. ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
22101/2566	11/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 09 Coolant โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
28546/2566	14/5/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 น้ำปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-96/2562-นสร. ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
31105/2566	17/5/66	ขอยกเลิกรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 07 สารเคมีเชื่อมสภาพ (Flux) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นนป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
32210/2566	28/5/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 07 น้ำปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-10/50ฉข ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
32513/2566	28/5/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 09 Coolant โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-10/50ฉข ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
32513/2566	28/5/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 10 Used Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-5/55ปท ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
32513/2566	28/5/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 07 น้ำปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-10/50ฉข ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 049	ไม่อนุญาต	04
32198/2566	28/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-10/50ฉข ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	18,99
32198/2566	28/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-10/50ฉข ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99

วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 ถักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุอันตราย
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ

- 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับเสถียร/ตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ผังกลบอย่างปลอดภัย
- 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077 อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

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

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ ..ลำดับ 66 ซึ่งแจ้งการใช้น้ำมันดังกล่าวในกระบวนการผลิต หากใช้ในการหล่อเย็นในงานโลหะ ใช้รหัส 1201xx พร้อมแนบผลวิเคราะห์ของเสีย ลำดับ 67 แบบรูปถ่ายของเสีย..

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/ก.อ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



เขียนที่ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

วันที่ 03 มกราคม 2566

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ใช้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 13 มกราคม 2567

ดังรายละเอียดต่อไปนี้

[illegible]



ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด ซึ่งเป็น "ตัวแทน" ที่แต่งตั้งโดย "ผู้ให้บริการ"

2.2 บริษัท ซึ่งเป็น "ตัวแทน" ที่แต่งตั้งโดย "

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ใช้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดความสูญหายเกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้งและการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับตัวแทน ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

ข้อ 4. ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

บริษัท ยูเอซีเอ็นแลนด์ จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางพรเพ็ญ เผ่ารัชตพิบูลย์)

ผู้ให้บริการ

ลงชื่อ.....

(Mr. Yoshiyuki Imanishi)

Vice President

ลงชื่อ.....พยาน

(นางสาวสุปรานี โพธิ์ทอง)

ลงชื่อ.....พยาน

(Mr. Chayan Chaijan)

Sr.Manager Utility & Environment Section

- คำชี้แจง
1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัทหรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
 2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
 3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยื่นขออนุญาต
 4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาต (สก.2)
 5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
 6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 7. แบบ กอ.1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม



เขียนที่ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

วันที่ 05 มกราคม 2566

ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ใช้บริการ" ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) โดยนางพรเพ็ญ เผ่ารัชตพิบูลย์ ผู้รับมอบอำนาจ ทะเบียนโรงงาน เลขที่ จ3-101-2/40สป,3-106-8/49สป และ น.106-1/2561-นสร. มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ 488 ซอยลาดพร้าว 130 (มหาดไทย 2) ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ใช้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 13 มกราคม 2567

ดังรายละเอียดต่อไปนี้

[illegible]



ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

- 2.1 บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด ซึ่งเป็น "ตัวแทน" ที่แต่งตั้งโดย "ผู้ให้บริการ"
- 2.2 บริษัท ซึ่งเป็น "ตัวแทน" ที่แต่งตั้งโดย "....."

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดความเสียหายเกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้งและการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับตัวแทน ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อต่อหน้ากรรมการบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....

(นางพรเพ็ญ เฝ้ารชิตพิบูลย์)

ผู้ให้บริการ

ลงชื่อ.....พยาน

(นางสาวสุปราณี โพธิ์ทอง)



ลงชื่อ.....

(Mr. Yoshiyuki Imanishi)

Executive Vice President

ลงชื่อ.....พยาน

(นายชยันต์ ชัยจันทร์)

Senior Manager Utility & Environment

- คำชี้แจง
1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัทหรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
 2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.2)
 3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยื่นขออนุญาต
 4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาต (สท.2)
 5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
 6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 7. แบบ กอ.1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่วัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เลขที่ FDC/UACJ 6602017

เขียนที่ บริษัท ฟิวชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ฟิวชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-106-10/50ข ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ 14 ตำบลหนองแขน อำเภอนมสาร จันทบุรี 24120 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ถึง วันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2567 ดังนี้

1.1 ชื่อ	Coolant	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	12 01 09
วิธีการกำจัด	049	เป็นปริมาณ	200 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

- 2.1 บริษัท ฟิวชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
- 2.2 บริษัท เช็กเกอร์ โลจิสติกส์ จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

บริษัท ฟิวชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
178 ถนนรามคำแหง แขวงบางนาใต้ เขต
เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ : 02-115-8618 โทรสาร : 02-115-3818
ทะเบียนเลขที่ 0105545053076

Fusion Development Co., Ltd.
178 Ramkhamhaeng Road, Ratpattana,
Saphansong, Bangkok 10240, Thailand
Tel. 02-115-8618 Fax. 02-115-3818
Registration No. 0105545053076

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

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

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ
(นางสาวอติดา กวีพันธ์)

ลงชื่อ.....พยาน
(นายชยัน ชัยจันทร์)

ลงชื่อ.....พยาน
(นางสาวสุลพิพร ขอบธรรม)

ลงชื่อ.....พยาน
(นางสาวศุภลักษณ์ กาวิระจันทร์)



- ชี้แจง
- ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
 - ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
 - ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยื่นขออนุญาต
 - ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
 - ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
 - ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 - แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถให้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ KKT-UACJ 01/2023

เขียนที่ บริษัท กาโตะ โคเกียวโซะ (ประเทศไทย) จำกัด

11 มกราคม พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท กาโตะ โคเกียวโซะ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.60-3/2556-นอต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/429 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน เลขที่ น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม พ.ศ.2566 ถึงวันที่ 13 มกราคม พ.ศ.2567 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ลำดับที่	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน/ปี)	วิธีการจัด
1	ขี้เถ้า Aluminum DROSS @	10 03 09 HA	5,000	นำกลับมาใช้ประโยชน์อื่น ด้วยวิธีอื่นๆ (049) ได้แก่ นำ เศษอลูมิเนียมมาหลอมเป็น แท่ง (Dross)
2	DROSS Ash @	10 03 09 HA	3,000	
3	Glass Cloth with Metal @	15 02 03	70	
4	Alumina ball @	15 02 03	250	

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท ดาวตะวันออก จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ 216/61 หมู่ 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี และ บริษัท สมบัติบริบูรณ์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 41/1 หมู่ที่ 3 ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ซึ่งแต่งตั้งโดย “ผู้ให้บริการ”

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัด หรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดความสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรั่วซึมเนื่องจาก ข้อขัดแย้ง

ที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับ “ตัวแทน” ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยตลอดแล้ว เห็นว่าถูกต้องตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐาน ฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ.....

(Mr.Yoshiyuki Imanishi)

(Vice-President)

ลงชื่อ.....

(Mr.Chayan Chaijan)

(Sr.Manager Utility&Environment Section)

บริษัท คาโงะโกะเคียวไร (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายยาสุฮารุ อิชิอิ)

นายจ้างผู้มีอำนาจ / กระทำการแทน

ลงชื่อ.....

(นายมรกด คำผิง)

ผู้จัดการแผนกวิศวกรรมการผลิต

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ. 1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัทหรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณ โรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ.1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ล.โลหะการธุรกิจ

111/9 หมู่ 9 ถนนเศรษฐกิจ ซอยนวลทอง ตำบลสวนหลวง

อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74110

Tel. 02-810-1236-9 Fax. 02-810-1238

E-mail : l.lohakarn@gmail.com



หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เลขที่ ลก 005/23

เขียนที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ล. โลหะการธุรกิจ
วันที่ 27 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่งกับ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ล.โลหะการธุรกิจ ทะเบียนโรงงาน 3-106-3/46สก ตั้งอยู่เลขที่ 111/9 หมู่ 9 ซอยนวลทอง ถนนเศรษฐกิจ 1 ตำบลสวนหลวง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่ วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ถึงวันที่ 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ดังนี้

1.1 ชื่อ บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 HM

วิธีการจัด 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ Recycle เป็นปริมาณ 133 ตัน/ปี

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย ห้างหุ้นส่วนจำกัด ล.โลหะการธุรกิจตั้ง อยู่ที่ 111/9 หมู่ 9 ซอยนวลทอง ถนนเศรษฐกิจ 1 ตำบลสวนหลวง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ใช้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้อง รับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตาม ระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากค่านินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ล.โลหะการธุรกิจ

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr.Yoshiyuki Imanishi)

Executive Vice-president

(ประทับตราบริษัทผู้ใช้บริการ (ถ้ามี))

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(นางสาวบุบผา เอี่ยมจินดา)

หุ้นส่วนผู้จัดการ

(ประทับตราบริษัทผู้ให้บริการ (ถ้ามี))



ลงชื่อ.....พยาน

(นายชยันต์ ชัยจันทร์)

ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(นายทศพล เอี่ยมจินดา)

หุ้นส่วนผู้จัดการ



ลงชื่อ.....พยาน

(นายสุกกร ไชแก้วดวง)

เอกสารแนบท้ายหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เพื่อประกันความรับผิดชอบ –Liability

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เลขที่ 022/66

สำหรับบริษัท ยูเอซีเจ ๗

เขียนที่ บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริง จำกัด
วันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน เลขที่ น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริง จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-1/43ชบ ตั้งอยู่เลขที่ 57 หมู่ที่ 7 ถนนเจริญโชคดี ตำบลท่าบุญมี อำเภอกะจันท์ จังหวัดชลบุรี 20240 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 13 มกราคม 2567 ดังนี้

ลำดับที่	สิ่งปฏิกูล / วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสของเสีย	วิธีการบำบัด	ปริมาณ (ตัน/ปี)
1	Lab Waste	16 05 06 HM	051	8

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 57 หมู่ที่ 7 ถนนเจริญโชคดี ตำบลท่าบุญมี อำเภอกะจันท์ จังหวัดชลบุรี 20240

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของ ผู้ใช้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่าง ผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำเนิการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อมตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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



ลงชื่อ W. Papparat ผู้ให้บริการ

(นางสาวพรรัตน์ วงศ์กัณวณ)

Marketing Manager



ลงชื่อ Yoshiyuki Imanishi ผู้ใช้บริการ

(Mr. Yoshiyuki Imanishi)

Vice-President

ลงชื่อ กนกวรรณ พยาน

(นางสาวกนกวรรณ คีสุข)

Sales Executive

ลงชื่อ Chayan Chaijan พยาน

(Mr. Chayan Chaijan)

Sr. Manager Utility & Environment Section

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

วันที่ 18 ธันวาคม 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงาน 3-101-2/44สบ ตั้งอยู่เลขที่ 219 ม.5 ถ.มิตรภาพ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ให้บริการ”

ตั้งแต่ วันที่ 14 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 13 มกราคม 2567 ดังนี้

1.1	ชื่อ	Oil Contaminated Acid	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	19 08 10 HA
	วิธีการกำจัด	041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	เป็นปริมาณ	500.00 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยผู้ขนส่งที่ผู้ให้บริการแนะนำ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ให้บริการและได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการแล้ว ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

- 2.1 บริษัท กฤษณามารุงขนส่ง จำกัด
- 2.2 บริษัท ซี.พี.พี.ทรานสปอร์ต จำกัด
- 2.3 บริษัท ฟอริซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
- 2.4 บริษัท เอ็ม เค ซี ทรานสปอร์ต 2010 จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรั่วซึมเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับ ผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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



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

ลงชื่อ.....*ประสิทธิ์ บัวเผื่อน*.....ผู้ให้บริการ
(นายประสิทธิ์ บัวเผื่อน)

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

ลงชื่อ.....*อารีรัตน์ ดาวรัตน์*.....พยาน
(นางอารีรัตน์ ดาวรัตน์)

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียน
- นิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยื่นขออนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
- แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
วันที่ 26 มกราคม 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงาน 3-101-2/44สบ ตั้งอยู่เลขที่ 219 ม.5 ถ.มิตรภาพ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ"

ตั้งแต่วันที่ 26 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 13 มกราคม 2567 ดังนี้

1.1	ชื่อ	Coolant	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	12 01 09 HA
	วิธีกำจัด	041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	เป็นปริมาณ	200.00 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยผู้ขนส่งที่ผู้ให้บริการแนะนำ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ให้บริการและได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการแล้ว ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

2.1 บริษัท ซูโคทรานสปอร์ต จำกัด

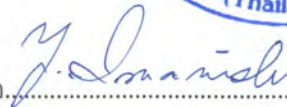
ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548


ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ร่วมกับ ผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548


ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)


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



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

ลงชื่อ.....
(นายประดิษฐ์ บัวเผื่อน)

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

ลงชื่อ.....
(นางอารีรัตน์ ดาวรัตน์)

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียน
นิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าว
แทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
(สก.2)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลา
ที่ขออนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
- แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ
"HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ กอ.1
ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

วันที่ 24 ธันวาคม 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงาน 3-101-2/44สบ และ 3-101-3/44สบ ตั้งอยู่เลขที่ 219 ม.5, 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ให้บริการ”

ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 13 มกราคม 2567 ดังนี้

1.1	ชื่อ	Wastewater Sludge Degrease	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	19 08 13 HM
	วิธีการกำจัด	044 เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	เป็นปริมาณ	685.00 ตัน
1.2	ชื่อ	Contaminated Fabric	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	15 02 02 HM
	วิธีการกำจัด	041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	เป็นปริมาณ	100.00 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยผู้ขนส่งที่ผู้ให้บริการแนะนำ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ให้บริการและได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการแล้ว ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

2.1 บริษัท ชูโชคทราขนส่ง จำกัด

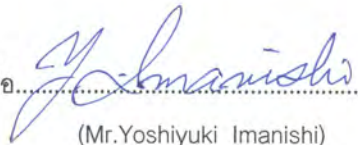
2.2 บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

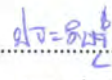
ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548


ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ร่วมกับ ผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548


ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

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

ลงชื่อ..........ผู้ให้บริการ
(นายประดิษฐ์ บัวเฟื่อน)

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

ลงชื่อ..........พยาน
(นางอารีรัตน์ ดาวรพันธ์)

คำชี้แจง



1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียน

นิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน

2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยื่นขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

วันที่ 16 มกราคม 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงาน 3-101-3/44สบ ตั้งอยู่เลขที่ 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ให้บริการ”

ตั้งแต่ วันที่ 16 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 13 มกราคม 2567 ดังนี้

1.1	ชื่อ	Dust of Bagfilter	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	19 80 01 HM
	วิธีกำจัด	044 เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	เป็นปริมาณ	2500.00 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยผู้ขนส่งที่ผู้ให้บริการแนะนำ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ให้บริการและได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการแล้ว ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

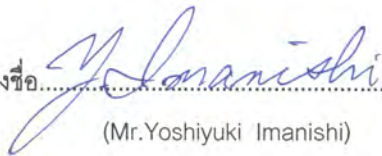
2.1 บริษัท ชูโชคทราฟสปอร์ต จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548


ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับ ผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548


ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

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

ลงชื่อ..........ผู้ให้บริการ
(นายประดิษฐ์ บัวเฟื่อน)

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

ลงชื่อ..........พยาน
(นางอาริรัตน์ ถาวรพันธ์)

คำชี้แจง



1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียน

นิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าว

แทน

2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

วันที่ 24 ธันวาคม 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงาน 3-101-2/44สบ และ 3-101-3/44สบ ตั้งอยู่เลขที่ 219 ม.5, 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ"

ตั้งแต่ วันที่ 14 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 13 มกราคม 2567 ดังนี้

1.1	ชื่อ	used oil	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	12 01 10 HA
	วิธีการกำจัด	041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	เป็นปริมาณ	100.00 ตัน
1.2	ชื่อ	Wastewater Sludge Phosphate	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	11 01 08 HA
	วิธีการกำจัด	044 เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	เป็นปริมาณ	2500.00 ตัน
1.3	ชื่อ	น้ำมันเบื่อน้ำมัน	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	10 03 27 HA
	วิธีการกำจัด	076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์	เป็นปริมาณ	2400.00 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยผู้ขนส่งที่ผู้ให้บริการแนะนำ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ให้บริการและได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการแล้ว ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

- 2.1 บริษัท กฤษณามารุขนสง จำกัด
- 2.2 บริษัท คอนวอย จำกัด
- 2.3 บริษัท ชูโชคทราขนส่งสปอร์ต จำกัด
- 2.4 บริษัท ซี.พี.พี.ทราขนส่งสปอร์ต จำกัด
- 2.5 บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
- 2.6 บริษัท บลูแอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์ จำกัด
- 2.7 บริษัท พี เค สแครปแอนด์รีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด
- 2.8 บริษัท ฟอรัซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
- 2.9 บริษัท รุ่งเจริญ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
- 2.10 บริษัท เอ็ม เค ซี ทราขนส่งสปอร์ต 2010 จำกัด
- 2.11 บริษัท แอ็บโซลูท อินซินเนอเรชั่น จำกัด
- 2.12 ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมคคานิคไทย

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

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

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ
(นายประติษฐ์ บัวเผื่อน)

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

ลงชื่อ.....พยาน
(นางอารีรัตน์ ถาวรพันธ์)



คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียน

นิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าว

แทน

2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยื่นขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ กอ.1. ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ DW.660021

เขียนที่ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่ที่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง ต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ใช้บริการ" ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-106-16/56 สบ. ตั้งอยู่เลขที่ 33/2 หมู่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้และให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ใช้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566 ถึงวันที่ 13 มกราคม พ.ศ.2567 ดังนี้

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

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ใช้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 1 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุไว้ในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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



บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเซล จำกัด
SCI ECO SERVICES CO., LTD.

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเซล จำกัด

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

ลงชื่อ.....
(นายปัญญา ภูมิรัฐชัย)
Industrial Waste Service Manager

ลงชื่อ.....พยาน
(นายชยันต์ ชัยจันทร์)

ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณูปโภค และสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....พยาน
(นายพีรรัฐ หงส์สุขพันธุ์)

ผู้แทนขาย

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุไว้ในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยื่นขออนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือน นับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
- แบบ กอ.1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม



Sin Chai Hua

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เลขที่ 31-22(3)-12/65

เขียนที่ บริษัท ชินไฉฮั่ว อุตสาหกรรม จำกัด

วันที่ 10 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเอ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอค. สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 7/352 หมู่ 6 ตำบลบายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ชินไฉฮั่ว อุตสาหกรรม จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-22(3)-1/35 ตั้งอยู่เลขที่ 140 ถนน ร่มเกล้า แขวง คลองสามประเวศ เขต ลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2566 ถึง 13 มกราคม 2567 ดังนี้

1.1 ชื่อ ลุงมือสังข์ @ รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 วิธีการบำบัด/กำจัด 049 คือนำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ เป็นปริมาณ 15 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท เจที เวสต์ตัน จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 20 ซอยร่มเกล้า 9 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510 ซึ่งเป็น “ตัวแทน” ที่แต่งตั้งโดย “ผู้ให้บริการ”

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ใช้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)


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

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ


 (Mr. Yoshiyuki Imanishi)
 Executive Vice-President
 บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ


 (คุณปิยะพล กัญจนารักษ์)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท ซินไฮฮั่ว อุตสาหกรรม จำกัด

ลงชื่อ.....พยาน

 (นายชยันต์ ชัยจันทร์)
 ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณูปโภค และสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ.....พยาน

 (คุณอานนท์ จันทร์ชม)
 ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ซินไฮฮั่ว อุตสาหกรรม จำกัด

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำส่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
- แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ 2566/09

เขียนที่ บริษัท สยาม ลูบ ออยล์ จำกัด

วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท สยาม ลูบ ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 – 106 -5 / 55 ปท. ตั้งอยู่เลขที่ 8/3 หมู่ 5 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอตลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

- ข้อ 1. “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่ วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ถึง 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ดังนี้
 - 1.1 ชื่อ บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร รหัสสิ่งปฏิกูล/วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 HM
วิธีการจัด นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ด้วยวิธีอื่นๆ (049) Recycle เป็นปริมาณ 100 ตัน
- ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย
 - 2.1 บริษัท สยาม ลูบ ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 – 106 -5 / 55ปท. ตั้งอยู่ เลขที่ 8/3 หมู่5 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอตลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี
- ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของ “ผู้ใช้บริการ” ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ



การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับ ผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำเนิการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

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

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด



บริษัท สยาม ลูบ ออยล์ จำกัด



ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr.Imanishi Yoshiyuki)

Executive Vice-President

ลงชื่อ.....พยาน

(คุณชยันต์ ชัยจันทร์)

Utility&Environment Senior Manager

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(นางสาวขวัญจิตร แก้วดวงใจ)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

- คำชี้แจง 1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัทหรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม



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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ 2566/08

เขียนที่ บริษัท สยาม ลูบ ออยล์ จำกัด
วันที่ 7 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท สยาม ลูบ ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 – 106 -5 / 55 ปท. ตั้งอยู่เลขที่ 8/3 หมู่ 5 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่ วันที่ 7 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ถึง 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ดังนี้

1.1 ชื่อ Used oil รหัสสิ่งปฏิกูล/วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 10

วิธีการจัด นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ด้วยวิธีอื่นๆ (049) Recycle เป็นปริมาณ 50 ตัน

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท สยาม ลูบ ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 – 106 -5 / 55ปท. ตั้งอยู่ เลขที่ 8/3 หมู่5 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของ “ผู้ใช้บริการ”

ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

“ผู้ให้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ



การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับ ผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำนิยามของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

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

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด



ลงชื่อ.....

Y. Imanishi

ผู้ให้บริการ

(Mr.Imanishi Yoshiyuki)

Executive Vice-President

ลงชื่อ.....

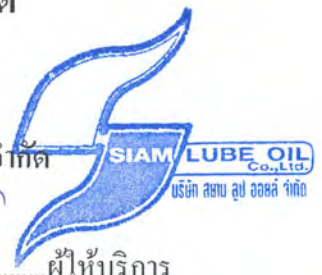
[Signature]

พยาน

(คุณชนันต์ ชัยจันทร์)

Utility&Environment Senior Manager

บริษัท สยาม ลูบ ออยล์ จำกัด



ลงชื่อ.....

[Signature]

ผู้ให้บริการ

(นางสาวขวัญจิตร แก้วดวงโน)

ลงชื่อ.....

(.....)

- คำชี้แจง 1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัทหรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบกอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม





บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด

SSC OIL CO., LTD.

เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี 20140

โทร. (082) 215-0550 โทรสาร (038) 198-652

Email: ssc_oil@hotmail.com www.thailandwastemanagement.com

ฉบับ
สำหรับลูกค้า

แบบกอ.1

เลขที่ SSC.Fac.2565/108

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้ ผู้ให้บริการขนส่งและผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เพื่อประกันความรับผิดชอบ -Liability

เขียนที่ บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด

52 หมู่ 16 ต.หนองเหียง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี

วันที่ 18 ธันวาคม 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้น ระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-4/52ชบ. ตั้งอยู่เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะรับกำจัด-บำบัด สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่ วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ถึง วันที่ 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ดังนี้

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน/ปี)	วิธีการกำจัด
1	Oil Contaminated Acid	19 08 10	1000	(049) นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
2	Coolant	12 01 09	1200	(049) นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
3	Oil Contaminated Wastewater	12 01 10	800	(049) นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามข้อ.1 จะดำเนินการโดย บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด เลขทะเบียนผู้ขนส่ง DIW-T-180900151 ตั้งอยู่ เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี 20140 และ บริษัท ซี ซี เค ทรานสปอร์ต จำกัด เลขทะเบียนผู้ขนส่ง DIW-T-170900047 ตั้งอยู่ เลขที่ 52/1 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี 20140 ซึ่งต่อไปนี้ เรียก “ผู้ให้บริการขนส่ง”

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิดชอบ (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและ





บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด

SSC OIL CO., LTD.

เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนมสนิม จังหวัดชลบุรี 20140

โทร. (082) 215-0550 โทรสาร (038) 198-652

Email: ssc_oil@hotmail.com www.thailandwastemanagement.com

แบบกอ.1

เลขที่ SSC.Fac.2565/108

การรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด



บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด



บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(นายเชาวดี ขมเล็ก)

กรรมการบริษัทฯ

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr.Yoshiyuki Imanishi)

Executive Vice-President

ลงชื่อ.....พยาน

(นายวชิรวิทย์ กลุ่มกระโทก)

เจ้าหน้าที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....พยาน

(นายชยันต์ ชัยจันทร์)

Utility & Environment Senior Manager



บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด

SSC OIL CO., LTD.

เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี 20140

โทร. (082) 215-0550 โทรสาร (038) 198-652

Email: ssc_oil@hotmail.com www.thailandwastemanagement.com

แบบกอ.1

เลขที่ SSC.Fac.2565/108

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำส่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณ โรงงาน ตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม



หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เลขที่ SWN195/65.

เขียนที่ บริษัท สุขเจริญทรัพย์ จำกัด

วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอต.

ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม. 6 ต. มานยางพร อ. ปลวกแดง จ. ระยอง

ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท สุขเจริญทรัพย์ จำกัด

ทะเบียนโรงงาน 3-106-29/47 นช.

ตั้งอยู่เลขที่ 12/34 หมู่ 7 ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา 24190

ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่
วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ถึง วันที่ 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ดังนี้

1.1 ชื่อ Used oil.

รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัส 12 01 10 HA . วิธีการจัด วิธีการ 042 ทำเชื้อเพลิงทดแทน.

เป็นปริมาณตัน 200 ตัน

1.2 ชื่อ ภาชนะพลาสติกปนเปื้อน.

รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัส 15 0 110 HM . วิธีการจัด วิธีการ 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์

อีกด้วยวิธีซ่อมและล้าง เป็นปริมาณตัน 10 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท สุขเจริญทรัพย์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ขนส่ง

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของ

ผู้ใช้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ”
จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง
และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตาม
ระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันความรับผิด
(Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำเนิการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะ โดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่
ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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



ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr.Imanishi Yoshiyuki)

Executive Vice President



ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(นายเสริมฐพงษ์ สุขสวัสดิ์)

ลงชื่อ.....พยานผู้ให้บริการ ลงชื่อ.....พยานผู้ให้บริการ

(คุณชนันต์ ชัยจันทร์)

(นางสาวศรียรรณ คงไร)

Utility&Environment Section Manager

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม



บริษัท ที.เอ็ม.เค.เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด

T.M.K.BEST GREEN MIRACLE CO.,LTD.

49/4 ม.4 ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

ติดต่อโทร. 038-321356,086-3158798,089-1683794 โทรสาร. 038-321356

แบบ กอ.1

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัดกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ 003/66

เขียนที่ บริษัท ที.เอ็ม.เค เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นอต.

ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการ"

ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท ที.เอ็ม.เค เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-6/56 ชบ มีสำนักงานใหญ่

ตั้งอยู่เลขที่ 49/4 หมู่ 4 ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสัตร์ราชา จ.ชลบุรี ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายตกลง
การใช้และให้บริการบำบัด / กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ"ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่ วันที่ 14 มกราคม 2566 ถึง
วันที่ 13 มกราคม 2567 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ลำดับที่	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน/ปี)	วิธีการกำจัด
1	บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร	15 01 10 HM	200	นำกลับมาใช้ประโยชน์อื่น (other recycle methods) (049)
2	บรรจุภัณฑ์ถังพลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร	15 01 10 HM	10	นำกลับมาใช้ประโยชน์อื่น (other recycle methods) (049)

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตาม ข้อ 1. จะดำเนินการโดย บริษัท ที.เอ็ม. เค เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ ณ โฉนดที่ 4785-4787 หมู่ที่ 7 ตำบล ปอแก้วทอง อำเภอ บ่อทอง จังหวัด ชลบุรี ซึ่งแต่งตั้งโดย"ผู้ให้บริการ"

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัด
ยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว"ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability)
ในกรณีที่เกิดความเสียหายความสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือลักลอบทิ้งและการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไป
ตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง
การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระ ความรับผิดชอบ (Liability) แต่เพียงผู้เดียว ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการ
ของ "ผู้ให้บริการ" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามระบุในข้อ 16 ของประกาศ
กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)



บริษัท ที.เอ็ม.เค.เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด

T.M.K.BEST GREEN MIRACLE CO.,LTD.

49/4 ม.4 ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

ติดต่อโทร. 038-321356,086-3158798,089-1683794 โทรสาร. 038-321356

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน 1 ชุด

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ลงชื่อ.....
(Mr.Yoshiyuki Imanishi)
Executive Vice-President

ลงชื่อ.....(พยาน)
(นายชยันต์ ชัยจันทร์)
ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณสุขโลก และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ที.เอ็ม.เค.เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด
ลงชื่อ.....
(นางสาว ศิโรรัตน์ สุขศรี)
กรรมการบริหาร

ลงชื่อ.....(พยาน)
(นางสาวรัชชา ยิ้มเสียม)
ผู้จัดการฝ่ายการตลาด

- คำชี้แจง
1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัทหรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
 2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.2)
 3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
 4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สท.2)
 5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
 6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 7. แบบ กอ.1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อประกันความรับผิด –Liability

เลขที่ TESTH-0123-04

เขียนที่ บริษัท โทเทิล เอนไวโรเม้นทอล โซลูชั่นส์ จำกัด

วันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นอต. สถานที่ตั้งโรงงาน เลขที่ 7/352 ม.6 ถ.- ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท โทเทิล เอนไวโรเม้นทอล โซลูชั่นส์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน เลขที่ น.69-89/2562-ฉบบว. ประกอบกิจการโรงงานลำดับที่ 106 สถานที่ตั้ง 107 หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ถึงวันที่ 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ดังนี้

ลำดับที่	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน/ปี)	วิธีการกำจัด
1	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	16 02 15 HA	2	049

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท โทเทิล เอนไวโรเม้นทอล โซลูชั่นส์ จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ใช้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด



ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr. Imanishi Yoshiyuki)

Executive Vice-President

บริษัท โทเทิล เอนไวโรเม้นทอล โซลูชั่นส์ จำกัด



Total Environmental Solutions Co., Ltd.

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr. Luc Bernardus Scholte van Mast)

กรรมการผู้จัดการ

ลงชื่อ.....พยาน

(นายชยันต์ ชัยจันทร์)

Utility&Environment Senior Manager

ลงชื่อ.....พยาน

(น.ส.ศวิตา แสงเดือนฉาย)

เจ้าหน้าที่ฝ่ายขายและการตลาด

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิดชอบ-Liability

เลขที่ 2023-0175/ESBEC/CS/AY/CS

เขียนที่ บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

วันที่ 12 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ที่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.105-1/2545-อุท. สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 14 เดือนมกราคม พ.ศ.2566 ถึงวันที่ 13 เดือนมกราคม พ.ศ.2567 ดังนี้

- 1.1 ชื่อ Empty Paint contaminated รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10
วิธีการกำจัด 049 เป็นปริมาณ 15 ตัน/ปี
- 1.2 ชื่อ Empty Spray Can รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 11
วิธีการกำจัด 049 เป็นปริมาณ 2 ตัน/ปี
- 1.3 ชื่อ Fluorescent Lamp รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15
วิธีการกำจัด 049 เป็นปริมาณ 1 ตัน/ปี
- 1.4 ชื่อ Cartridge Filter รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02
วิธีการกำจัด 044 เป็นปริมาณ 30 ตัน/ปี
- 1.5 ชื่อ Contaminated Fabric รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02
วิธีการกำจัด 042 เป็นปริมาณ 100 ตัน/ปี
- 1.6 ชื่อ Contaminated Paper รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02
วิธีการกำจัด 044 เป็นปริมาณ 30 ตัน/ปี
- 1.7 ชื่อ Stationery Waste รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10
วิธีการกำจัด 042 เป็นปริมาณ 1 ตัน/ปี
- 1.8 ชื่อ Electronic Waste รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 13
วิธีการกำจัด 049 เป็นปริมาณ 17 ตัน/ปี

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนที่แต่งตั้ง โดย “ผู้ให้บริการ”

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรั่วซึมเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับ ผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำเนิการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

ลงชื่อ.....
(Mr. Yoshiyuki Imanishi (ประเทศไทย) Co., Ltd.)
ผู้ให้บริการ

Vice President

ลงชื่อ.....
(นายอะกิโอะ โยชิโนริ)
ผู้ให้บริการ

ลงชื่อ.....พยาน
(Mr. Chayan Chaijan)

Sr.Manager Utility & Environment Section

ลงชื่อ.....พยาน
(นางสาวรัชชา พึ่งพิทักษ์)

- คำชี้แจง 1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)

3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด-Liability

เลขที่ 2023-0385/ESBEC/CS/AY/CS

เขียนที่ บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอ็นไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
วันที่ 15 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่ เลขที่ 7/352 หมู่ที่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอ็นไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.105-1/2545-นุท. สำนักงาน ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอสัตราธิราช จังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 14 เดือนมกราคม พ.ศ.2566 ถึงวันที่ 13 เดือนมกราคม พ.ศ.2567 ดังนี้

1.1 ชื่อ Used Tire วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 01 03

วิธีการกำจัด 071 เป็นปริมาณ 1 ตัน/ปี

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

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของ ผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรั่วซึมเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ร่วมกับ ผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

ลงชื่อ.....

(Mr. Yoshiyuki Imanishi)

Vice President



ลงชื่อ.....



ลงชื่อ.....

(Mr. Chayan Chaijan)

Sr.Manager Utility & Environment Section

ลงชื่อ.....

(นางสาวรัชชา พึ่งพิทักษ์)

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงาน ตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1	Oil Contaminated Wastewater (Cleaning)	Utility	SSC Oil	01/01/2023	11,670	UACJ-W-6601001
2	Oil Contaminated Wastewater (Cleaning)	Utility	SSC Oil	01/01/2023	11,590	UACJ-W-6601002
3	Casting Pool Scum (Cleaning)	Casting	Insee Ecocycle	02/01/2023	24,780	C21661
4	Casting Pool Scum (Cleaning)	Casting	Insee Ecocycle	02/01/2023	27,230	C21662
5	Combustible Waste	Maintenance	BWG	04/01/2023	3,080	661060104138
6	Combustible Waste	Maintenance	BWG	04/01/2023	5,180	661060104139
7	Used Oil (D60)	Finishing	Sukcharoensub	04/01/2023	12,000	0001-66
8	Casting Pool Scum 5DC (Cleaning)	Casting	Insee Ecocycle	04/01/2023	19,650	C27002
9	Casting Pool Scum 5DC (Cleaning)	Casting	Insee Ecocycle	04/01/2023	15,780	C27003
10	Used Thinner (12)	Coating	Sukcharoensub	04/01/2023	2,400	0002-66
11	Used Oil (D6, D9, H5)	CT-FN-HR	Sukcharoensub	04/01/2023	4,000	0002-66
12	Oil drum (D108, G120)	CT-All	TMK	05/01/2023	2,340	UACJ-A006/2566
13	Contaminated Fabric	All	WMS	05/01/2023	520	591098
14	Contaminated Paper	All	WMS	05/01/2023	170	591099
15	Cartridge Filter	All	WMS	05/01/2023	110	591100
16	Empty Paint Contaminated	All	WMS	05/01/2023	40	591101
17	Empty Paint Spray Can	All	WMS	05/01/2023	10	591102
18	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	05/01/2023	5,240	C19586
19	Casting Pool Scum 5DC (Cleaning)	Casting	Insee Ecocycle	05/01/2023	6,410	C10842
20	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	05/01/2023	8,990	661010105153
21	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	05/01/2023	10,970	661010105154
22	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	05/01/2023	9,690	661010105151
23	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	05/01/2023	15,480	661010105152
24	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	05/01/2023	8,515	661010105149
25	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	05/01/2023	8,515	661010105150
26	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	06/01/2023	12,520	C13122
27	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	06/01/2023	9,220	C17884
28	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	06/01/2023	21,700	C21212
29	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	06/01/2023	21,490	S94778
30	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	06/01/2023	3,670	C19557
31	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	06/01/2023	8,465	661010106161
32	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	06/01/2023	8,465	661010106162
33	Waste From Aluminium Coating	Coating	BWG	06/01/2023	8,850	661010106006
34	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	06/01/2023	6,610	661060106211
35	Electronic waste	All	TES	06/01/2023	260	TES23007
36	Combustible Waste	All	BWG	06/01/2023	3,010	661060106096
37	Combustible Waste	Maintenance	BWG	06/01/2023	2,320	661060106210
38	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/01/2023	10,310	UA-D-0001/23
39	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/01/2023	9,030	UA-D-0005/23
40	Coolant	Utility	SSC Oil	07/01/2023	5,950	UACJ-C-6601001
41	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	08/01/2023	6,930	C22525
42	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	08/01/2023	5,420	C22526
43	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	09/01/2023	11,390	UACJ-W-6601003
44	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	09/01/2023	3,325	661060109083
45	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	09/01/2023	3,325	661060109084
46	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	09/01/2023	3,120	2023001
47	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	09/01/2023	3,120	2023002
48	Oil Drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	09/01/2023	3,000	2023003
49	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	09/01/2023	22,740	S97171
50	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	09/01/2023	23,100	S97172
51	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	09/01/2023	8,460	UA-D-0002/23
52	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	09/01/2023	10,630	UA-D-0003/23
53	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/01/2023	10,430	UA-D-0004/23
54	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/01/2023	8,618	UA-D-0006/23
55	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/01/2023	8,508	UA-D-0007/23
56	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/01/2023	10,210	UA-D-0009/23
57	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	10/01/2023	12,150	C26606
58	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	10/01/2023	4,620	C22527
59	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	10/01/2023	22,110	S97173
60	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/01/2023	9,830	UA-D-0010/23
61	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/01/2023	3,275	661060111240
62	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	11/01/2023	3,275	661060111241
63	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	Aek Uthai	11/01/2023	9,010	66AEKH01213
64	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	Aek Uthai	11/01/2023	8,860	66AEKH01214
65	Oil Contaminated Wastewater (RG50%, Cyclone50%)	CR-HOT	FDC	11/01/2023	11,670	6601058
66	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/01/2023	7,168	UA-D-0008/23
67	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/01/2023	7,900	UA-D-0011/23
68	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/01/2023	6,866	UA-D-0012/23
69	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/01/2023	10,920	UA-D-0013/23
70	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	12/01/2023	7,010	C17885
71	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	12/01/2023	6,180	C19558

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
72	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	12/01/2023	10,430	661010112210
73	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	12/01/2023	11,710	661010112211
74	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/01/2023	9,830	UA-D-0015/23
75	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/01/2023	8,805	UA-D-0016/23
76	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/01/2023	9,830	UA-D-0017/23
77	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	13/01/2023	9,930	UACJ-W-6601004
78	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	13/01/2023	23,280	S97174
79	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	13/01/2023	22,010	C14811
80	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	13/01/2023	10,640	661010113182
81	Contaminated Fabric	All	WMS	13/01/2023	410	581401
82	Contaminated Paper	All	WMS	13/01/2023	200	581400
83	Cartridge Filter	All	WMS	13/01/2023	150	581399
84	Empty Paint Contaminated	All	WMS	13/01/2023	220	581397
85	Empty Paint Spray Can	All	WMS	13/01/2023	10	581398
86	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/01/2023	9,072	UA-D-0014/23
87	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/01/2023	9,240	UA-D-0018/23
88	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/01/2023	7,198	UA-D-0019/23
89	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/01/2023	10,720	UA-D-0021/23
90	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/01/2023	9,040	UA-D-0022/23
91	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/01/2023	8,646	UA-D-0020/23
92	Dross MF 8XXX	Casting	Kato	14/01/2023	12,170	UA-D-0023/23
93	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/01/2023	9,155	UA-D-0024/23
94	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/01/2023	9,300	UA-D-0026/23
95	Dross MF 8XXX	Casting	Kato	14/01/2023	8,450	UA-S-002/23
96	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	14/01/2023	3,530	C22528
97	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	14/01/2023	4,550	C22529
98	Combustible Waste	All	BWG	16/01/2023	4,070	661060116009
99	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/01/2023	3,345	661060116163
100	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	16/01/2023	3,345	661060116164
101	Etching Sludge	All	BWG	16/01/2023	5,215	661010116134
102	Used lamp	All	BWG	16/01/2023	20	661010116134
103	Dry Battery	All	BWG	16/01/2023	15	661010116134
104	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	16/01/2023	4,000	ลห660021
105	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	16/01/2023	12,350	C26607
106	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	16/01/2023	4,540	C21217
107	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/01/2023	6,598	UA-D-0025/23
108	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/01/2023	10,310	UA-D-0027/23
109	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/01/2023	10,690	UA-D-0028/23
110	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/01/2023	9,090	UA-D-0029/23
111	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/01/2023	7,702	UA-D-0031/23
112	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	17/01/2023	19,560	C14812
113	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/01/2023	9,350	UA-D-0030/23
114	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/01/2023	8,128	UA-D-0032/23
115	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	18/01/2023	4,650	C14922
116	Waste From Aluminium Coating	Coating	BWG	18/01/2023	11,250	661010118016
117	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/01/2023	8,359	UA-D-0033/23
118	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/01/2023	11,860	UA-D-0034/23
119	Alumina Ball	Casting	Kato	18/01/2023	10,412	UA-D-0035/23
120	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/01/2023	9,950	UA-D-0036/23
121	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	19/01/2023	4,550	C19559
122	Oil Contaminated Wastewater (RG50%,Al50%)	CR-CA	SSC Oil	19/01/2023	11,040	UACJ-W-6601005
123	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/01/2023	7,212	UA-D-0037/23
124	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/01/2023	11,130	UA-D-0038/23
125	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	19/01/2023	7,331	UA-D-0041/23
126	Oil drum (D120, G135)	CT-All	TMK	20/01/2023	2,603	UACJ-A024/2566
127	Used Oil (D18)	Cold Rolling	Siam Lube Oil	20/01/2023	3,600	UACJ001
128	Used Oil (D9, R4, H20)	CR-CR-HR	Siam Lube Oil	20/01/2023	6,600	UACJ002
129	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	20/01/2023	23,480	C26368
130	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	20/01/2023	6,950	C16699
131	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	20/01/2023	9,350	C08415
132	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	20/01/2023	3,740	661060120165
133	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	20/01/2023	3,740	661060120166
134	Cartridge Filter	All	WMS	20/01/2023	2390	592309
135	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/01/2023	10,200	UA-D-0039/23
136	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/01/2023	9,660	UA-D-0040/23
137	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/01/2023	9,052	UA-D-0042/23
138	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/01/2023	10,640	UA-D-0043/23
139	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	22/01/2023	9,110	C26492
140	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	22/01/2023	10,610	C26493
141	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	23/01/2023	2,930	661060123126
142	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	23/01/2023	2,930	661060123127
143	Contaminated Fabric	All	WMS	23/01/2023	750	592450

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
144	Contaminated Paper	All	WMS	23/01/2023	430	592451
145	Cartridge Filter	All	WMS	23/01/2023	380	592452
146	Empty Paint Contaminated	All	WMS	23/01/2023	670	592453
147	Empty Paint Spray Can	All	WMS	23/01/2023	20	592454
148	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	23/01/2023	11,390	UACJ-6601001
149	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/01/2023	10,670	UA-D-0044/23
150	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/01/2023	7,437	UA-D-0045/23
151	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/01/2023	6,038	UA-D-0046/23
152	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/01/2023	10,600	UA-D-0047/23
153	Oil Drum (110)	Coating	Siam Lube Oil	24/01/2023	2,200	2023004
154	Oil Drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	24/01/2023	3,060	2023005
155	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	24/01/2023	3,120	2023006
156	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	24/01/2023	6,730	C26499
157	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	24/01/2023	24,760	C26491
158	Coolant	Utility	FDC	24/01/2023	5,950	6601141
159	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/01/2023	8,681	UA-D-0048/23
160	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/01/2023	11,450	UA-D-0049/23
161	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/01/2023	11,010	UA-D-0050/23
162	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	25/01/2023	10,610	UACJ-W-6601006
163	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	25/01/2023	12,690	C26608
164	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	25/01/2023	10,640	UA-D-0051/23
165	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	25/01/2023	9,300	UA-D-0054/23
166	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	25/01/2023	9,540	UA-D-0055/23
167	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/01/2023	10,420	UA-D-0056/23
168	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/01/2023	8,670	UA-D-0057/23
169	Used Thinner (14)	Coating	Sukcharoensub	26/01/2023	2,800	0103-66
170	Used Oil (D3, H4)	CT-FN	Sukcharoensub	26/01/2023	1,400	0103-66
171	Waste oil	All	BWG	26/01/2023	2,250	661060126098
172	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	26/01/2023	4,750	661060126098
173	Waste oil	All	BWG	26/01/2023	6,910	661060126239
174	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	26/01/2023	3,080	C19560
175	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	26/01/2023	4,570	C26500
176	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/01/2023	7,037	UA-D-0052/23
177	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/01/2023	7,204	UA-D-0053/23
178	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	26/01/2023	9,220	UA-D-0058/23
179	Alumina Ball	Casting	Kato	26/01/2023	9,568	UA-D-0059/23
180	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/01/2023	11,510	UA-D-0060/23
181	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/01/2023	11,380	UA-D-0061/23
182	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/01/2023	10,300	UA-D-0063/23
183	Oil drum (D114, G180)	CT-All	TMK	27/01/2023	2,550	UACJ-B003/2566
184	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/01/2023	3,845	661060127292
185	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	27/01/2023	3,845	661060127293
186	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	27/01/2023	24,570	C26383
187	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	27/01/2023	22,000	C26369
188	Oil Contaminated Wastewater UT	Utility	FDC	27/01/2023	13,020	6601165
189	Combustible Waste	All	BWG	27/01/2023	3,320	661060127220
190	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	27/01/2023	25,260	C19529
191	Casting Pool Scum 5DC	Casting	Insee Ecocycle	27/01/2023	25,090	C19530
192	Casting Pool Scum 5DC	Casting	Insee Ecocycle	27/01/2023	26,510	C19531
193	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	27/01/2023	14,950	C29152
194	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/01/2023	12,000	UA-D-0064/23
195	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/01/2023	10,660	UA-D-0065/23
196	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/01/2023	9,750	UA-D-0066/23
197	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/01/2023	12,230	UA-D-0067/23
198	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	27/01/2023	9,650	UA-S-001/23
199	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/01/2023	8,858	UA-D-0062/23
200	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/01/2023	10,700	UA-D-0068/23
201	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/01/2023	10,060	UA-D-0069/23
202	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	28/01/2023	1,638	UA-D-0070/23
203	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/01/2023	9,550	UA-D-0071/23
204	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/01/2023	10,012	UA-D-0074/23
205	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	28/01/2023	4,600	C26773
206	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	28/01/2023	7,050	C26774
207	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/01/2023	9,530	UA-D-0072/23
208	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/01/2023	9,280	UA-D-0073/23
209	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/01/2023	9,088	UA-D-0075/23
210	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/01/2023	11,320	UA-D-0076/23
211	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/01/2023	9,304	UA-D-0079/23
212	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	30/01/2023	6,920	C17886
213	Oil Contaminated Wastewater (A150%,HW50%)	CA-All	FDC	30/01/2023	12,220	6601176
214	Waste From Aluminium Coating	Coating	BWG	30/01/2023	11,910	661010130026
215	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	30/01/2023	4,000	ลห660050

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
216	Coolant	Utility	SSC Oil	30/01/2023	9,090	UACJ-C-6601002
217	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	30/01/2023	12,090	6601187
218	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	30/01/2023	12,170	6601184
219	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	30/01/2023	10,270	6601188
220	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	30/01/2023	10,880	6601186
221	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/01/2023	9,510	UA-D-0077/23
222	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/01/2023	10,780	UA-D-0078/23
223	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/01/2023	10,127	UA-D-0080/23
224	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/01/2023	9,427	UA-D-0081/23
225	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/01/2023	12,210	UA-D-0082/23
226	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	30/01/2023	3,235	661060130265
227	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	30/01/2023	3,235	661060130266
228	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	31/01/2023	12,000	6601193
229	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	31/01/2023	12,170	6601192
230	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	31/01/2023	22,270	C26980
231	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	31/01/2023	12,320	C26609
232	Coolant	Utility	SSC Oil	31/01/2023	6,420	UACJ-C-6601003
233	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/01/2023	10,330	UA-D-0083/23
234	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/01/2023	9,542	UA-D-0084/23
235	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/01/2023	12,100	UA-D-0085/23
236	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/01/2023	10,830	UA-D-0087/23
237	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/01/2023	9,420	UA-D-0088/23
238	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/01/2023	9,096	UA-D-0089/23
239	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/02/2023	2,200	C17910
240	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/02/2023	4,040	661060201209
241	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	01/02/2023	4,040	661060201210
242	Lab waste	QA	Recycle Engineering	01/02/2023	650	66/0116
243	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	01/02/2023	10,590	6602015
244	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	01/02/2023	12,990	6602016
245	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	01/02/2023	12,410	6602017
246	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	01/02/2023	12,170	6602018
247	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	01/02/2023	12,450	6602019
248	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	01/02/2023	12,260	6602020
249	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/02/2023	9,147	UA-D-0086/23
250	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/02/2023	9,250	UA-D-0090/23
251	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/02/2023	10,290	UA-D-0091/23
252	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/02/2023	9,610	UA-D-0092/23
253	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/02/2023	10,960	UA-D-0093/23
254	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/02/2023	9,610	UA-D-0096/23
255	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	03/02/2023	9,620	661010203088
256	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	03/02/2023	23,430	C26382
257	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	03/02/2023	6,940	C26494
258	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/02/2023	6,900	C26495
259	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/02/2023	2,785	661060203239
260	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/02/2023	2,785	661060203240
261	Contaminated Fabric	All	WMS	03/02/2023	890	594417
262	Contaminated Paper	All	WMS	03/02/2023	240	594418
263	Cartridge Filter	All	WMS	03/02/2023	120	594419
264	Empty Paint Contaminated	All	WMS	03/02/2023	510	594420
265	Empty Paint Spray Can	All	WMS	03/02/2023	50	594421
266	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	03/02/2023	7,500	UA-D-0094/23
267	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/02/2023	9,210	UA-D-0095/23
268	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/02/2023	9,224	UA-D-0097/23
269	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/02/2023	10,556	UA-D-0098/23
270	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/02/2023	9,150	UA-D-0099/23
271	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/02/2023	10,150	UA-S-003/23
272	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/02/2023	10,340	UA-D-0100/23
273	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/02/2023	8,377	UA-D-0101/23
274	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/02/2023	9,620	UA-D-0102/23
275	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/02/2023	9,640	UA-D-0103/23
276	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/02/2023	7,921	UA-D-0106/23
277	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	05/02/2023	10,760	UA-D-0104/23
278	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/02/2023	9,580	UA-D-0105/23
279	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/02/2023	9,113	UA-D-0107/23
280	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/02/2023	9,792	UA-D-0108/23
281	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/02/2023	11,950	UA-D-0110/23
282	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	05/02/2023	10,660	C01775
283	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/02/2023	6,890	C26796
284	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	06/02/2023	24,370	C26388
285	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	06/02/2023	12,480	C27297
286	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	06/02/2023	10,270	UACJ-W-6602001
287	Combustible Waste	All	BWG	06/02/2023	3,860	661060206276

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
288	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/02/2023	1,935	661060206139
289	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/02/2023	1,935	661060206140
290	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/02/2023	9,602	UA-D-0109/23
291	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/02/2023	10,030	UA-D-0111/23
292	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/02/2023	12,730	UA-D-0112/23
293	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/02/2023	10,220	UA-D-0113/23
294	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/02/2023	10,690	UA-D-0114/23
295	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	07/02/2023	22,410	C26381
296	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/02/2023	4,610	C26942
297	Oil Contaminated Wastewater (Al Clean)	Casting	SSC Oil	07/02/2023	13,290	UACJ-W-6602002
298	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	07/02/2023	2,170	661010207062
299	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	07/02/2023	10,140	661010207063
300	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/02/2023	10,380	UA-D-0115/23
301	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/02/2023	10,014	UA-D-0116/23
302	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/02/2023	9,720	UA-D-0117/23
303	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	07/02/2023	8,584	UA-D-0118/23
304	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	08/02/2023	3,680	661060208279
305	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	08/02/2023	3,680	661060208280
306	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	08/02/2023	3,120	2023007
307	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	08/02/2023	3,120	2023008
308	Oil Drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	08/02/2023	3,060	2023009
309	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/02/2023	9,768	UA-D-0119/23
310	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	08/02/2023	10,210	UA-D-0120/23
311	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/02/2023	11,730	UA-D-0121/23
312	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/02/2023	9,819	UA-D-0122/23
313	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/02/2023	10,570	UA-D-0124/23
314	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	09/02/2023	4,040	661010209172
315	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	09/02/2023	1,680	C26977
316	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/02/2023	4,620	C26978
317	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	09/02/2023	10,520	661010209105
318	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	09/02/2023	10,520	661010209106
319	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/02/2023	7,544	UA-D-0123/23
320	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	09/02/2023	12,640	UA-D-0125/23
321	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/02/2023	10,170	UA-D-0126/23
322	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/02/2023	6,091	UA-D-0127/23
323	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/02/2023	11,590	UA-D-0128/23
324	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/02/2023	11,300	UA-D-0130/23
325	Oil drum (D114, G218)	CT-All	TMK	10/02/2023	2,607	UACJ-B022/2566
326	Used Thinner (20)	Coating	Sukcharoensub	10/02/2023	4,000	0181-66
327	Used Oil (D6)	Cold Rolling	Sukcharoensub	10/02/2023	1,200	0181-66
328	Used Oil (D70)	Finishing	Sukcharoensub	10/02/2023	14,000	0180-66
329	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	10/02/2023	11,610	UACJ-C-6602001
330	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	10/02/2023	11,560	UACJ-C-6602002
331	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	10/02/2023	20,340	C26370
332	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/02/2023	8,182	UA-D-0129/23
333	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/02/2023	9,530	UA-D-0131/23
334	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/02/2023	11,870	UA-D-0132/23
335	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/02/2023	8,133	UA-D-0133/23
336	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	11/02/2023	12,490	UA-D-0134/23
337	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	11/02/2023	10,870	UA-D-0135/23
338	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/02/2023	9,670	UA-D-0137/23
339	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/02/2023	10,070	UA-D-0139/23
340	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/02/2023	7,050	C26943
341	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/02/2023	9,766	UA-D-0136/23
342	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/02/2023	6,501	UA-D-0138/23
343	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/02/2023	10,460	UA-D-0140/23
344	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/02/2023	10,040	UA-D-0141/23
345	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/02/2023	2,845	661060213006
346	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/02/2023	2,845	661060213007
347	Contaminated Fabric	All	WMS	13/02/2023	2310	593283
348	Contaminated Paper	All	WMS	13/02/2023	260	593284
349	Cartridge Filter	All	WMS	13/02/2023	630	593285
350	Empty Paint Contaminated	All	WMS	13/02/2023	250	593286
351	Empty Paint Spray Can	All	WMS	13/02/2023	40	593287
352	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	13/02/2023	24,720	C26387
353	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/02/2023	9,230	C26944
354	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	13/02/2023	12,170	UACJ-C-6602003
355	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/02/2023	9,160	UA-D-0142/23
356	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/02/2023	12,330	UA-D-0143/23
357	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/02/2023	9,468	UA-D-0146/23
358	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	13/02/2023	10,080	UA-S-004/23
359	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	14/02/2023	3,120	2023010

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
360	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	14/02/2023	3,120	2023011
361	Oil Drum (78)	Coating	Siam Lube Oil	14/02/2023	1,560	2023012
362	Oil Contaminated Wastewater (RG)	Cold Rolling	SSC Oil	14/02/2023	10,180	UACJ-W-6602003
363	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	14/02/2023	24,580	C26824
364	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	14/02/2023	13,250	UACJ-6602001
365	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	14/02/2023	7,050	661010214187
366	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	14/02/2023	10,610	661010214188
367	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/02/2023	10,380	UA-D-0144/23
368	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/02/2023	11,750	UA-D-0145/23
369	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/02/2023	9,648	UA-D-0147/23
370	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	14/02/2023	2,534	UA-D-0149/23
371	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/02/2023	3,505	661060215250
372	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	15/02/2023	3,505	661060215251
373	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	15/02/2023	9,950	UACJ-W-6602004
374	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	15/02/2023	24,100	C26385
375	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	15/02/2023	18,990	C26386
376	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/02/2023	7,140	C22523
377	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	15/02/2023	6,860	C22524
378	Used Thinner (15)	Coating	Sukcharoensub	15/02/2023	3,000	0213-66
379	Used Oil (D9, H9, R1)	Cold Rolling	Sukcharoensub	15/02/2023	3,800	0213-66
380	Bag filter	Maintenance	BWG	15/02/2023	2,160	661010215175
381	Bag filter	Maintenance	BWG	15/02/2023	1,300	661010215176
382	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/02/2023	10,640	UA-D-0148/23
383	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/02/2023	12,180	UA-D-0150/23
384	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/02/2023	7,921	UA-D-0151/23
385	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/02/2023	8,871	UA-D-0152/23
386	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	16/02/2023	20,180	C26384
387	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	16/02/2023	22,780	C26391
388	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	16/02/2023	1,740	C19562
389	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	16/02/2023	9,420	UA-D-0153/23
390	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/02/2023	9,517	UA-D-0154/23
391	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/02/2023	8,960	UA-D-0155/23
392	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/02/2023	9,468	UA-D-0156/23
393	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/02/2023	10,830	UA-D-0157/23
394	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/02/2023	9,970	UA-D-0158/23
395	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/02/2023	9,210	UA-D-0159/23
396	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	17/02/2023	23,730	C26379
397	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	17/02/2023	4,550	C17887
398	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	17/02/2023	4,000	ลห660080
399	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	17/02/2023	5,830	661060217200
400	Waste oil	Cold Rolling	BWG	17/02/2023	630	661060217314
401	Combustible Waste	All	BWG	17/02/2023	3,740	661060217041
402	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/02/2023	2,660	661060217186
403	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	17/02/2023	2,660	661060217187
404	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2023	9,560	UA-D-0161/23
405	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2023	9,630	UA-D-0162/23
406	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2023	10,090	UA-D-0163/23
407	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2023	10,280	UA-D-0164/23
408	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2023	10,950	UA-D-0165/23
409	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	17/02/2023	8,750	UA-D-0166/23
410	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/02/2023	9,634	UA-D-0160/23
411	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/02/2023	10,310	UA-D-0167/23
412	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/02/2023	10,920	UA-D-0168/23
413	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	19/02/2023	6,650	UA-D-0169/23
414	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/02/2023	9,280	UA-D-0170/23
415	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/02/2023	9,358	UA-D-0172/23
416	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	19/02/2023	6,850	C28052
417	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	20/02/2023	2,895	661060220267
418	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	20/02/2023	2,895	661060220268
419	Used Oil (D2, H3)	Cold Rolling	Sukcharoensub	20/02/2023	1,000	0240-66
420	Used Oil (D36)	Cold Rolling	Sukcharoensub	20/02/2023	7,200	0233-66
421	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	20/02/2023	23,510	C28034
422	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	20/02/2023	21,530	C26982
423	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	20/02/2023	12,350	C27298
424	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/02/2023	9,370	UA-D-0171/23
425	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/02/2023	9,646	UA-D-0173/23
426	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/02/2023	9,920	UA-D-0174/23
427	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/02/2023	9,920	UA-D-0175/23
428	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	21/02/2023	3,430	C17889
429	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	21/02/2023	9,000	C28047
430	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	21/02/2023	20,080	C28029
431	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	21/02/2023	3,120	2023013

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
432	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	21/02/2023	3,120	2023014
433	Oil contaminated wastewater (FCL)	Coating	Insee Ecocycle	21/02/2023	22,560	C27965
434	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/02/2023	9,260	UA-D-0176/23
435	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/02/2023	9,880	UA-D-0177/23
436	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/02/2023	10,300	UA-D-0178/23
437	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/02/2023	9,609	UA-D-0179/23
438	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	21/02/2023	9,790	UA-D-0180/23
439	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/02/2023	3,910	661060222237
440	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/02/2023	3,910	661060222238
441	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/02/2023	11,840	UA-D-0181/23
442	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/02/2023	7,811	UA-D-0182/23
443	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/02/2023	10,180	UA-D-0183/23
444	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/02/2023	12,830	UA-D-0184/23
445	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/02/2023	7,117	UA-D-0186/23
446	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	23/02/2023	9,940	C08416
447	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	23/02/2023	4,480	C26945
448	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/02/2023	10,140	UA-D-0185/23
449	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/02/2023	10,590	UA-D-0187/23
450	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/02/2023	8,876	UA-D-0188/23
451	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/02/2023	10,060	UA-D-0189/23
452	Alumina Ball	Casting	Kato	23/02/2023	11,070	UA-D-0190/23
453	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	24/02/2023	22,110	C26380
454	Oil drum (D118, G150)	CT-All	TMK	24/02/2023	2,585	UACJ-C015/2566
455	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/02/2023	4,155	661060224280
456	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	24/02/2023	4,155	661060224281
457	Contaminated Fabric	All	WMS	24/02/2023	260	586353
458	Contaminated Paper	All	WMS	24/02/2023	140	586354
459	Cartridge Filter	All	WMS	24/02/2023	250	586355
460	Empty Paint Contaminated	All	WMS	24/02/2023	290	586356
461	Empty Paint Spray Can	All	WMS	24/02/2023	20	586357
462	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/02/2023	9,810	UA-D-0191/23
463	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/02/2023	9,010	UA-D-0192/23
464	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/02/2023	9,739	UA-D-0193/23
465	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/02/2023	8,500	UA-D-0194/23
466	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/02/2023	11,050	UA-D-0195/23
467	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/02/2023	9,874	UA-D-0198/23
468	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	24/02/2023	8,650	UA-S-005/23
469	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/02/2023	6,800	C28127
470	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	25/02/2023	8,780	UA-D-0196/23
471	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/02/2023	9,090	UA-D-0197/23
472	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/02/2023	9,063	UA-D-0199/23
473	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/02/2023	9,340	UA-D-0200/23
474	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	25/02/2023	9,088	UA-D-0203/23
475	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/02/2023	9,680	UA-D-0201/23
476	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/02/2023	10,430	UA-D-0202/23
477	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/02/2023	9,045	UA-D-0204/23
478	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/02/2023	8,240	UA-D-0205/23
479	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	27/02/2023	10,470	C28049
480	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	27/02/2023	6,770	C28048
481	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	27/02/2023	25,180	S36684
482	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	27/02/2023	25,430	C27966
483	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	27/02/2023	13,980	C03796
484	IBC 1,000 Liter (34)	Hot Rolling	Sukcharoensub	27/02/2023	1,530	0274-66
485	Used Thinner (29)	Coating	Sukcharoensub	27/02/2023	5,800	0276-66
486	Used Oil (D3, H4.5)	Cold Rolling	Sukcharoensub	27/02/2023	1,500	0276-66
487	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/02/2023	2,710	661060227346
488	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/02/2023	2,710	661060227347
489	Combustible Waste	All	BWG	27/02/2023	3,910	661060227094
490	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	27/02/2023	10,140	UA-D-0206/23
491	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/02/2023	10,990	UA-D-0207/23
492	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/02/2023	9,842	UA-D-0208/23
493	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/02/2023	10,400	UA-D-0209/23
494	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/02/2023	9,579	UA-D-0212/23
495	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	28/02/2023	19,920	C26981
496	Oil Contaminated Wastewater (Cyclone50%,HW50%)	HR-All	SSC Oil	28/02/2023	11,120	UACJ-W-6602005
497	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	28/02/2023	3,120	2023015
498	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	28/02/2023	3,120	2023016
499	Oil Drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	28/02/2023	3,060	2023017
500	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/02/2023	10,140	UA-D-0210/23
501	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/02/2023	9,630	UA-D-0211/23
502	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/02/2023	9,125	UA-D-0214/23
503	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/03/2023	3,505	661060301278

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
504	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	01/03/2023	3,505	661060301279
505	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/03/2023	9,090	C28128
506	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/03/2023	9,990	UA-D-0210/23
507	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/03/2023	12,590	UA-D-0211/23
508	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/03/2023	9,802	UA-D-0214/23
509	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/03/2023	9,979	UA-D-0214/23
510	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	02/03/2023	1,370	C19563
511	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	02/03/2023	11,740	661010302199
512	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	02/03/2023	11,740	661010302200
513	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	02/03/2023	9,860	UA-D-0217/23
514	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/03/2023	10,710	UA-D-0219/23
515	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/03/2023	9,382	UA-D-0220/23
516	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/03/2023	10,220	UA-D-0221/23
517	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/03/2023	12,270	UA-D-0222/23
518	Oil drum (D123)	Coating	TMK	03/03/2023	2,460	UACJ-C020/2566
519	Gallon (75)	All	TMK	03/03/2023	113	UACJ-C020/2566
520	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/03/2023	2,785	661060303230
521	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	03/03/2023	2,785	661060303231
522	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/03/2023	7,100	C26771
523	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	03/03/2023	21,340	C26467
524	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/03/2023	10,520	UA-D-0223/23
525	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/03/2023	9,130	UA-D-0224/23
526	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/03/2023	9,752	UA-D-0225/23
527	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/03/2023	9,670	UA-D-0226/23
528	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/03/2023	10,215	UA-D-0228/23
529	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/03/2023	10,410	UA-D-0227/23
530	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/03/2023	10,200	UA-D-0229/23
531	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/03/2023	7,633	UA-D-0230/23
532	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/03/2023	7,921	UA-D-0231/23
533	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	05/03/2023	3,400	C28037
534	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/03/2023	6,510	C28038
535	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/03/2023	10,187	UA-D-0232/23
536	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/03/2023	9,240	UA-D-0233/23
537	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	05/03/2023	9,920	UA-D-0234/23
538	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/03/2023	10,540	UA-D-0235/23
539	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/03/2023	11,070	UA-D-0236/23
540	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/03/2023	9,589	UA-D-0237/23
541	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/03/2023	9,897	UA-D-0238/23
542	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	06/03/2023	8,522	UA-D-0239/23
543	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/03/2023	11,400	UA-D-0241/23
544	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	06/03/2023	11,410	UACJ-6603001
545	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/03/2023	6,660	C28050
546	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	07/03/2023	20,450	C28019
547	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	07/03/2023	3,120	2023018
548	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	07/03/2023	3,120	2023019
549	Oil Drum (92)	Coating	Siam Lube Oil	07/03/2023	1,840	2023020
550	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	07/03/2023	3,835	661060307243
551	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	07/03/2023	3,835	661060307244
552	Contaminated Fabric	All	WMS	07/03/2023	940	592641
553	Contaminated Paper	All	WMS	07/03/2023	250	592642
554	Cartridge Filter	All	WMS	07/03/2023	120	592643
555	Empty Paint Contaminated	All	WMS	07/03/2023	450	592644
556	Empty Paint Spray Can	All	WMS	07/03/2023	30	592645
557	Used Tire	Casting	WMS	07/03/2023	810	592646
558	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/03/2023	8,962	UA-D-0240/23
559	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/03/2023	9,470	UA-D-0242/23
560	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/03/2023	10,560	UA-D-0243/23
561	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	07/03/2023	7,990	UA-D-0244/23
562	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	08/03/2023	8,950	661010308173
563	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	08/03/2023	8,950	661010308174
564	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	08/03/2023	8,510	661010308103
565	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	08/03/2023	9,250	C26371
566	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	08/03/2023	11,980	C26372
567	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/03/2023	8,070	UA-D-0245/23
568	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/03/2023	11,210	UA-D-0246/23
569	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/03/2023	9,689	UA-D-0248/23
570	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/03/2023	8,759	UA-D-0249/23
571	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/03/2023	10,590	UA-D-0250/23
572	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/03/2023	8,860	C26797
573	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/03/2023	9,710	UA-D-0251/23
574	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/03/2023	10,520	UA-D-0252/23
575	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/03/2023	8,440	UA-D-0253/23

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
576	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/03/2023	8,750	UA-D-0255/23
577	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	09/03/2023	2,149	UA-D-0257/23
578	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	10/03/2023	21,640	C28030
579	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	10/03/2023	25,190	C28031
580	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	10/03/2023	22,820	C28222
581	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	10/03/2023	4,000	ลห660115
582	Waste From Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	10/03/2023	12,460	SCI0052673
583	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/03/2023	2,495	661060310357
584	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/03/2023	2,495	661060310358
585	Combustible Waste	All	BWG	10/03/2023	3,980	661060310260
586	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/03/2023	9,291	UA-D-0254/23
587	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/03/2023	10,250	UA-D-0256/23
588	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	10/03/2023	8,650	UA-D-0258/23
589	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/03/2023	10,540	UA-D-0259/23
590	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/03/2023	9,540	UA-D-0260/23
591	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/03/2023	9,442	UA-D-0261/23
592	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/03/2023	9,770	UA-D-0263/23
593	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	11/03/2023	7,230	C28053
594	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/03/2023	6,790	C28054
595	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/03/2023	10,120	UA-D-0264/23
596	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/03/2023	10,690	UA-D-0265/23
597	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/03/2023	11,220	UA-D-0268/23
598	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/03/2023	9,150	C26946
599	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	13/03/2023	12,400	C27996
600	Oil Contaminated Wastewater (Al Clean)	Casting	SSC Oil	13/03/2023	12,590	UACJ-W-6603001
601	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/03/2023	2,350	661060313258
602	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	13/03/2023	2,350	661060313260
603	Lab waste	QA	Recycle Engineering	13/03/2023		66/0290
604	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/03/2023	9,013	UA-D-0266/23
605	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/03/2023	9,553	UA-D-0267/23
606	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/03/2023	9,420	UA-D-0269/23
607	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/03/2023	11,490	UA-D-0270/23
608	Used Oil (D20, H0.5)	Finishing	Sukcharoensub	14/03/2023	4,100	0358/66
609	Used Thinner (10)	Coating	Sukcharoensub	14/03/2023	2,000	0358/66
610	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	14/03/2023	3,120	2023021
611	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	14/03/2023	3,120	2023022
612	Oil Drum (29)	Coating	Siam Lube Oil	14/03/2023	580	2023023
613	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	14/03/2023	21,030	C28238
614	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	14/03/2023	4,210	661010314201
615	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	14/03/2023	4,210	661010314202
616	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/03/2023	10,720	UA-D-0262/23
617	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/03/2023	9,040	UA-D-0271/23
618	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/03/2023	9,410	UA-D-0272/23
619	Alumina Ball	Casting	Kato	14/03/2023	11,208	UA-D-0273/23
620	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/03/2023	9,485	UA-D-0274/23
621	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	14/03/2023	9,190	UA-D-0275/23
622	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/03/2023	6,980	C26947
623	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	15/03/2023	11,390	UACJ-W-6603002
624	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	15/03/2023	10,080	UACJ-W-6603003
625	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/03/2023	3,750	661060315244
626	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	15/03/2023	3,750	661060315245
627	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/03/2023	9,752	UA-D-0247/23
628	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/03/2023	9,740	UA-D-0276/23
629	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/03/2023	9,520	UA-D-0277/23
630	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/03/2023	10,530	UA-D-0279/23
631	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/03/2023	10,230	UA-D-0280/23
632	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	16/03/2023	1,800	C20843
633	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/03/2023	9,080	UA-D-0278/23
634	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/03/2023	9,000	UA-D-0281/23
635	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/03/2023	8,130	UA-D-0282/23
636	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/03/2023	8,940	UA-D-0283/23
637	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	17/03/2023	5,370	C28040
638	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	17/03/2023	6,740	C28039
639	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	17/03/2023	18,300	C28014
640	Oil drum (D105)	Coating	TMK	17/03/2023	2,100	UACJ-D007/2566
641	Gallon (235)	All	TMK	17/03/2023	353	UACJ-D007/2566
642	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/03/2023	2,220	661060317252
643	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/03/2023	2,220	661060317253
644	Contaminated Fabric	All	WMS	17/03/2023	790	593579
645	Contaminated Paper	All	WMS	17/03/2023	100	593580
646	Cartridge Filter	All	WMS	17/03/2023	210	593581
647	Empty Paint Contaminated	All	WMS	17/03/2023	80	593582

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
648	Empty Paint Spray Can	All	WMS	17/03/2023	40	593583
649	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	17/03/2023	8,500	UA-D-0284/23
650	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/03/2023	8,471	UA-D-0285/23
651	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/03/2023	9,840	UA-D-0286/23
652	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/03/2023	10,730	UA-D-0292/23
653	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/03/2023	8,724	UA-D-0290/23
654	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/03/2023	9,085	UA-D-0291/23
655	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/03/2023	11,250	UA-D-0293/23
656	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/03/2023	10,770	UA-D-0294/23
657	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/03/2023	10,020	UA-D-0297/23
658	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/03/2023	9,480	UA-D-0298/23
659	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/03/2023	11,220	UA-D-0299/23
660	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	19/03/2023	9,150	C28042
661	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	20/03/2023	9,805	661010320162
662	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	20/03/2023	9,805	661010320163
663	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	20/03/2023	4,000	ลพ660136
664	Oil Contaminated Wastewater (RG50%,QA50%)	CR-QA	SSC Oil	20/03/2023	11,320	UACJ-W-6603004
665	Waste From Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	20/03/2023	12,120	SCI0053365
666	Combustible Waste	All	BWG	20/03/2023	3,680	661060320178
667	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	20/03/2023	2,615	661060320218
668	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	20/03/2023	2,615	661060320219
669	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	20/03/2023	10,600	UACJ-6603002
670	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/03/2023	10,740	UA-D-0295/23
671	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/03/2023	10,990	UA-D-0296/23
672	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/03/2023	10,318	UA-D-0300/23
673	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/03/2023	9,239	UA-D-0301/23
674	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/03/2023	9,550	UA-D-0302/23
675	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	20/03/2023	11,550	UA-D-0303/23
676	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/03/2023	7,940	UA-D-0304/23
677	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	21/03/2023	6,770	C26979
678	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	21/03/2023	20,870	C28544
679	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/03/2023	9,377	UA-D-0287/23
680	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/03/2023	10,540	UA-D-0289/23
681	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/03/2023	10,600	UA-D-0306/23
682	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	22/03/2023	3,625	661060322204
683	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	22/03/2023	3,625	661060322205
684	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	22/03/2023	7,350	661060322103
685	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	22/03/2023	3,120	2023024
686	Oil Drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	22/03/2023	3,060	2023025
687	Oil Drum (15)	Coating	Siam Lube Oil	22/03/2023	300	2023026
688	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/03/2023	9,993	UA-D-0305/23
689	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/03/2023	8,970	UA-D-0307/23
690	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/03/2023	9,030	UA-D-0309/23
691	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/03/2023	10,260	UA-D-0310/23
692	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	23/03/2023	5,320	C28043
693	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	23/03/2023	6,790	C22520
694	Casting Pool Scum 5DC	Casting	Insee Ecocycle	23/03/2023	21,250	S36685
695	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	23/03/2023	1,490	C27258
696	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/03/2023	9,619	UA-D-0308/23
697	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	23/03/2023	12,190	UA-D-0311/23
698	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/03/2023	10,029	UA-D-0312/23
699	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/03/2023	11,120	UA-D-0313/23
700	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/03/2023	8,310	UA-D-0314/23
701	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/03/2023	11,010	UA-D-0315/23
702	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/03/2023	2,880	661060324271
703	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/03/2023	2,880	661060324272
704	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	24/03/2023	10,960	661010324112
705	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	24/03/2023	10,960	661010324113
706	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	24/03/2023	9,180	661010324124
707	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	24/03/2023	9,180	661010324125
708	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	24/03/2023	17,690	C16651
709	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	24/03/2023	21,880	C28024
710	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	24/03/2023	7,790	661010324158
711	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	24/03/2023	2,990	661010324142
712	Oil Contaminated Wastewater (RG50%,Cyclone50%)	CR-HR	SSC Oil	24/03/2023	11,320	UACJ-W-6603005
713	Oil drum (D48)	Coating	TMK	24/03/2023	960	UACJ-D019/2566
714	Gallon (155)	All	TMK	24/03/2023	233	UACJ-D019/2566
715	Used Thinner (11)	Coating	Sukcharoensub	24/03/2023	2,200	0412-66
716	Used Oil (D12.5, H3)	Finishing	Sukcharoensub	24/03/2023	3,100	0412-66
717	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/03/2023	9,833	UA-D-0316/23
718	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	24/03/2023	9,310	UA-D-0317/23
719	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/03/2023	10,230	UA-D-0318/23

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
720	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/03/2023	10,580	UA-D-0319/23
721	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/03/2023	8,100	UA-D-0320/23
722	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/03/2023	8,098	UA-D-0321/23
723	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/03/2023	7,548	UA-D-0324/23
724	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/03/2023	10,790	C14958
725	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	26/03/2023	9,300	UA-D-0322/23
726	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/03/2023	10,610	UA-D-0323/23
727	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/03/2023	9,390	UA-D-0326/23
728	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/03/2023	8,460	UA-D-0327/23
729	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	27/03/2023	12,700	C27967
730	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	27/03/2023	11,150	C28041
731	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/03/2023	2,280	661060327184
732	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/03/2023	2,280	661060327185
733	Contaminated Fabric	All	WMS	27/03/2023	330	590456
734	Contaminated Paper	All	WMS	27/03/2023	220	590457
735	Cartridge Filter	All	WMS	27/03/2023	130	590458
736	Empty Paint Contaminated	All	WMS	27/03/2023	470	590459
737	Empty Paint Spray Can	All	WMS	27/03/2023	20	590460
738	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/03/2023	9,380	UA-D-0325/23
739	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/03/2023	9,870	UA-D-0328/23
740	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/03/2023	11,210	UA-D-0329/23
741	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/03/2023	9,388	UA-D-0330/23
742	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	28/03/2023	19,690	C28032
743	Waste From Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	28/03/2023	9,690	SCI0053770
744	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/03/2023	9,712	UA-D-0331/23
745	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	28/03/2023	8,520	UA-D-0332/23
746	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/03/2023	10,490	UA-D-0333/23
747	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/03/2023	9,676	UA-D-0334/23
748	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	28/03/2023	7,956	UA-D-0335/23
749	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/03/2023	10,800	UA-D-0336/23
750	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/03/2023	9,800	UA-D-0337/23
751	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/03/2023	3,940	661060329306
752	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	29/03/2023	3,940	661060329307
753	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	29/03/2023	7,090	C28044
754	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	29/03/2023	4,740	C28045
755	Coolant	Utility	SSC Oil	29/03/2023	10,400	UACJ-C-6603001
756	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/03/2023	9,440	UA-D-0338/23
757	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/03/2023	9,392	UA-D-0339/23
758	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/03/2023	7,590	UA-D-0340/23
759	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/03/2023	9,540	UA-D-0341/23
760	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	30/03/2023	10,160	661010330182
761	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	30/03/2023	10,160	661010330183
762	Oil drum (D123)	Coating	TMK	30/03/2023	2,460	UACJ-D026/2566
763	Gallon (102)	All	TMK	30/03/2023	153	UACJ-D026/2566
764	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/03/2023	8,270	UA-D-0342/23
765	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/03/2023	9,299	UA-D-0343/23
766	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/03/2023	10,940	UA-D-0344/23
767	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	30/03/2023	10,380	UA-D-0345/23
768	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/03/2023	11,060	UA-D-0346/23
769	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/03/2023	9,723	UA-D-0347/23
770	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	31/03/2023	3,120	2023027
771	Oil drum (135)	Coating	Siam Lube Oil	31/03/2023	2,700	2023029
772	Combustible Waste	All	BWG	31/03/2023	3,630	661060331159
773	Combustible Waste ฝาหม้อ	ME	BWG	31/03/2023	3,860	661060331244
774	Combustible Waste ฝาหม้อ	ME	BWG	31/03/2023	3,860	661060331245
775	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	31/03/2023	2,665	661060331311
776	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	31/03/2023	2,665	661060331312
777	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	31/03/2023	9,170	C26772
778	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	31/03/2023	21,320	C28020
779	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	31/03/2023	13,040	C27299
780	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	01/04/2023	9,360	UA-D-0347/23
781	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/04/2023	9,895	UA-D-0349/23
782	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/04/2023	13,150	UA-D-0350/23
783	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/04/2023	10,900	UA-D-0351/23
784	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/04/2023	10,069	UA-D-0354/23
785	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	02/04/2023	9,070	UA-D-0352/23
786	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/04/2023	11,850	UA-D-0353/23
787	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/04/2023	8,944	UA-D-0355/23
788	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/04/2023	10,250	UA-D-0356/23
789	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/04/2023	10,680	UA-D-0357/23
790	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/04/2023	11,680	UA-D-0360/23
791	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	02/04/2023	7,323	UA-D-0361/23

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
792	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	02/04/2023	6,970	C28046
793	Oil Contaminated Wastewater (cleaning tank)	Utility	SSC Oil	03/04/2023	12,430	UACJ-W-6604001
794	Combustible Waste	All	BWG	03/04/2023	2,560	661060403169
795	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/04/2023	2,400	661060403233
796	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	03/04/2023	2,400	661060403234
797	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	03/04/2023	10,190	UA-D-0358/23
798	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/04/2023	11,090	UA-D-0359/23
799	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/04/2023	8,822	UA-D-0362/23
800	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/04/2023	7,747	UA-D-0363/23
801	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/04/2023	10,740	UA-D-0364/23
802	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	04/04/2023	4,000	ลห660167
803	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	04/04/2023	7,090	C28129
804	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	04/04/2023	8,830	C28051
805	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	04/04/2023	21,680	C28600
806	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	04/04/2023	21,060	C28021
807	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/04/2023	10,580	UA-D-0365/23
808	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/04/2023	10,590	UA-D-0366/23
809	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/04/2023	9,222	UA-D-0367/23
810	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/04/2023	8,990	UA-D-0368/23
811	Used Thinner (17)	Coating	Sukcharoensub	05/04/2023	3,400	0462-66
812	Used Oil (D6.5, H3)	CT-FN	Sukcharoensub	05/04/2023	1,900	0462-66
813	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	05/04/2023	10,010	UACJ-W-6604002
814	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	05/04/2023	5,685	661010405183
815	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	05/04/2023	5,685	661010405184
816	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	05/04/2023	3,410	661060405288
817	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	05/04/2023	3,410	661060405249
818	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	05/04/2023	9,670	UACJ-C-6604001
819	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	05/04/2023	8,590	UA-D-0369/23
820	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/04/2023	11,640	UA-D-0370/23
821	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/04/2023	9,491	UA-D-0371/23
822	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/04/2023	10,700	UA-D-0372/23
823	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/04/2023	9,946	UA-D-0374/23
824	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	05/04/2023	3,289	UA-D-0375/23
825	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	06/04/2023	10,515	661010406168
826	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	06/04/2023	10,515	661010406169
827	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	06/04/2023	8,455	661010406124
828	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	06/04/2023	8,455	661010406125
829	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	06/04/2023	5,750	C28142
830	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	06/04/2023	10,330	C28143
831	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	06/04/2023	4,560	C28056
832	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	06/04/2023	10,240	UACJ-C-6604002
833	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/04/2023	9,730	UA-D-0373/23
834	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/04/2023	10,710	UA-D-0376/23
835	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/04/2023	10,190	UA-D-0377/23
836	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	07/04/2023	1,410	661060407247
837	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	07/04/2023	1,410	661060407248
838	Contaminated Fabric	All	WMS	07/04/2023	570	608688
839	Contaminated Paper	All	WMS	07/04/2023	70	608689
840	Cartridge Filter	All	WMS	07/04/2023	220	608690
841	Empty Paint Contaminated	All	WMS	07/04/2023	310	608691
842	Empty Paint Spray Can	All	WMS	07/04/2023	40	608692
843	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	07/04/2023	3,120	2023029
844	Oil drum (141)	Coating	Siam Lube Oil	07/04/2023	2,820	2023030
845	Oil drum (127)	Coating	Siam Lube Oil	07/04/2023	2,540	2023031
846	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	07/04/2023	18,150	C28573
847	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	07/04/2023	12,400	UACJ-6604001
848	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	07/04/2023	9,630	UACJ-C-6604003
849	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/04/2023	9,779	UA-D-0378/23
850	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	07/04/2023	9,460	UA-D-0379/23
851	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/04/2023	10,910	UA-D-0380/23
852	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/04/2023	8,135	UA-D-0381/23
853	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/04/2023	10,040	UA-D-0382/23
854	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/04/2023	9,950	UA-D-0383/23
855	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/04/2023	9,300	UA-D-0384/23
856	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/04/2023	8,269	UA-D-0385/23
857	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/04/2023	12,600	UA-D-0386/23
858	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	08/04/2023	6,780	C22521
859	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	09/04/2023	8,390	UA-D-0387/23
860	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/04/2023	11,060	UA-D-0388/23
861	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/04/2023	10,530	UA-D-0389/23
862	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/04/2023	9,091	UA-D-0390/23
863	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	10/04/2023	8,090	661060410205

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
864	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	10/04/2023	12,180	6604072
865	Combustible Waste	All	BWG	10/04/2023	2,220	661060410087
866	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/04/2023	2,410	661060410110
867	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/04/2023	2,410	661060410112
868	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/04/2023	9,830	UA-D-0391/23
869	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/04/2023	9,980	UA-D-0392/23
870	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/04/2023	8,672	UA-D-0393/23
871	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/04/2023	9,930	UA-D-0394/23
872	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/04/2023	5,730	UA-D-0395/23
873	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	11/04/2023	1,730	C27259
874	Used Oil (D34)	Cold Rolling	Siam Lube Oil	11/04/2023	6,800	UACJ003
875	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	11/04/2023	9,860	C28569
876	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/04/2023	11,340	C28568
877	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	11/04/2023	11,950	6604083
878	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	11/04/2023	24,310	C28574
879	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/04/2023	9,208	UA-D-0396/23
880	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	11/04/2023	9,210	UA-D-0397/23
881	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/04/2023	11,800	UA-D-0398/23
882	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/04/2023	10,090	UA-D-0400/23
883	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/04/2023	11,610	UA-D-0401/23
884	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/04/2023	10,150	UA-D-0402/23
885	Oil Contaminated Wastewater (RG50%,Al clean50%)	CR-CA	SSC Oil	12/04/2023	11,240	UACJ-W-6604003
886	Waste From Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	12/04/2023	10,510	SCI0054724
887	Oil drum (D104)	Coating	TMK	12/04/2023	2,080	UACJ-E016/2566
888	Gallon (105)	All	TMK	12/04/2023	158	UACJ-E016/2566
889	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	12/04/2023	3,785	661060412229
890	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	12/04/2023	3,785	661060412230
891	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	12/04/2023	11,750	6604087
892	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/04/2023	9,946	UA-D-0399/23
893	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	12/04/2023	8,910	UA-D-0403/23
894	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/04/2023	10,980	UA-D-0404/23
895	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/04/2023	8,320	UA-D-0405/23
896	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	12/04/2023	8,050	UA-D-0406/23
897	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2023	27,010	661010413036
898	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2023	26,920	661010413043
899	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2023	28,480	661010413044
900	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2023	26,010	661010413045
901	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2023	26,890	661010413046
902	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2023	23,840	661010413047
903	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2023	27,120	661010413048
904	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	13/04/2023	10,110	UACJ-C-6604004
905	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/04/2023	10,746	UA-D-0407/23
906	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/04/2023	9,940	UA-D-0408/23
907	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/04/2023	10,560	UA-D-0410/23
908	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/04/2023	10,240	UA-D-0411/23
909	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/04/2023	9,690	UA-D-0412/23
910	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/04/2023	8,101	UA-D-0414/23
911	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/04/2023	7,523	UA-D-0415/23
912	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	14/04/2023	8,840	6604096
913	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	14/04/2023	11,520	6604097
914	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	14/04/2023	12,140	6604098
915	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	14/04/2023	12,360	6604095
916	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	14/04/2023	10,750	UACJ-C-6604005
917	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2023	27,290	661010414038
918	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2023	26,860	661010414039
919	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2023	26,950	661010414040
920	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2023	27,420	661010414041
921	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2023	26,420	661010414042
922	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2023	29,370	661010414043
923	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	15/04/2023	12,140	6604102
924	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	15/04/2023	12,160	6604103
925	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	15/04/2023	12,240	6604100
926	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	15/04/2023	10,930	6604101
927	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	15/04/2023	10,180	UACJ-C-6604006
928	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2023	24,710	661010415048
929	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2023	26,080	661010415049
930	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2023	27,530	661010415050
931	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2023	21,750	661010415051
932	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2023	25,030	661010415052
933	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2023	24,460	661010415053
934	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	16/04/2023	18,550	661010416041
935	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	16/04/2023	27,960	661010416042

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
936	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	16/04/2023	26,500	661010416043
937	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	16/04/2023	10,250	UACJ-C-6604007
938	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	17/04/2023	7,590	UACJ-C-6604008
939	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	17/04/2023	27,650	661010417006
940	Combustible Waste	All	BWG	18/04/2023	1,880	661060418087
941	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	18/04/2023	5,520	6604116
942	Contaminated Fabric	All	WMS	18/04/2023	420	585242
943	Contaminated Paper	All	WMS	18/04/2023	180	585243
944	Cartridge Filter	All	WMS	18/04/2023	230	585244
945	Empty Paint Contaminated	All	WMS	18/04/2023	560	585245
946	Empty Paint Spray Can	All	WMS	18/04/2023	10	585246
947	Oil drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	19/04/2023	3,000	2023032
948	Oil drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	19/04/2023	3,000	2023033
949	Oil drum (147)	Coating	Siam Lube Oil	19/04/2023	2,940	2023034
950	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	19/04/2023	5,900	6604129
951	Wastewater Sludge Casting 1 (cleaning)	Utility	BWG	19/04/2023	14,350	661010419085
952	Wastewater Sludge Casting 2 (cleaning)	Utility	BWG	19/04/2023	7,900	661010419084
953	Wastewater Sludge Phosphate 2 (cleaning)	Utility	Insee Ecocycle	19/04/2023	11,760	C28686
954	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	19/04/2023	11,200	C28687
955	Alumina Ball	Casting	Kato	19/04/2023	11,291	UA-D-0409/23
956	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	20/04/2023	20,940	C28023
957	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	20/04/2023	17,660	C28575
958	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	20/04/2023	9,140	C08414
959	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	20/04/2023	13,440	S35619
960	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	20/04/2023	6,100	6604138
961	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	20/04/2023	1,400	C27260
962	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	20/04/2023	10,900	UA-D-0413/23
963	Alumina Ball	Casting	Kato	20/04/2023	11,366	UA-D-0416/23
964	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	20/04/2023	9,540	UA-D-0417/23
965	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/04/2023	9,090	UA-D-0418/23
966	Oil Contaminated Wastewater	QA	SSC Oil	21/04/2023	11,400	UACJ-W-6604004
967	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	21/04/2023	9,010	C28130
968	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	21/04/2023	11,120	UACJ-W-6604005
969	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	21/04/2023	4,540	6604150
970	Lab waste	QA	Recycle Engineering	21/04/2023	580	66/0449
971	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/04/2023	2,560	661060421266
972	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/04/2023	2,560	661060421267
973	Fluorescent Lamp	All	WMS	21/04/2023	200	607386
974	Electronic Waste	All	WMS	21/04/2023	450	607387
975	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	21/04/2023	10,650	UA-D-0420/23
976	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/04/2023	11,470	UA-D-0422/23
977	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/04/2023	9,499	UA-D-0419/23
978	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/04/2023	9,250	UA-D-0421/23
979	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/04/2023	9,610	UA-D-0425/23
980	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/04/2023	11,360	UA-D-0423/23
981	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/04/2023	8,950	UA-D-0424/23
982	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/04/2023	9,668	UA-D-0426/23
983	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/04/2023	9,403	UA-D-0428/23
984	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	23/04/2023	6,900	C28741
985	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	23/04/2023	9,130	C28742
986	Waste From Aluminium Coating	Coating	Insee Ecocycle	24/04/2023	11,290	C30353
987	Oil Contaminated Wastewater (HR50%,AI50%)	HR-CA	FDC	24/04/2023	12,170	6604165
988	Oil drum (D108)	Coating	TMK	24/04/2023	2,160	UACJ-F010/2566
989	Gallon (245)	All	TMK	24/04/2023	368	UACJ-F010/2566
990	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/04/2023	3,135	661060424238
991	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	24/04/2023	3,135	661060424239
992	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	24/04/2023	4,110	6604164
993	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/04/2023	10,980	UA-D-0427/23
994	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/04/2023	9,293	UA-D-0429/23
995	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/04/2023	10,421	UA-D-0430/23
996	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/04/2023	9,390	UA-D-0431/23
997	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/04/2023	11,830	UA-D-0432/23
998	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/04/2023	6,930	C26497
999	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	25/04/2023	22,180	C28015
1000	Used Oil (H31.5)	Cold Rolling	Sukcharoensub	25/04/2023	6,300	0525-66
1001	Used Thinner (25)	Coating	Sukcharoensub	25/04/2023	5,000	0522-66
1002	Used Oil (D13, H1)	Cold Rolling	Sukcharoensub	25/04/2023	2,800	0522-66
1003	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	25/04/2023	9,350	661010425196
1004	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	25/04/2023	9,350	661010425197
1005	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	25/04/2023	7,930	661010425198
1006	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	25/04/2023	7,930	661010425199
1007	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	25/04/2023	3,670	6604174

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1008	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/04/2023	10,412	UA-D-0433/23
1009	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	25/04/2023	10,970	UA-D-0434/23
1010	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/04/2023	9,696	UA-D-0435/23
1011	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/04/2023	10,150	UA-D-0436/23
1012	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/04/2023	9,620	UA-D-0437/23
1013	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/04/2023	11,480	UA-D-0439/23
1014	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/04/2023	2,940	661060426214
1015	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	26/04/2023	2,940	661060426215
1016	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	26/04/2023	3,060	2023035
1017	Oil drum (141)	Coating	Siam Lube Oil	26/04/2023	2,820	2023036
1018	Oil drum (52)	Coating	Siam Lube Oil	26/04/2023	1,040	2023037
1019	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	26/04/2023	3,530	6604188
1020	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/04/2023	10,179	UA-D-0438/23
1021	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	26/04/2023	10,570	UA-D-0440/23
1022	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/04/2023	10,490	UA-D-0441/23
1023	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/04/2023	10,710	UA-D-0442/23
1024	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/04/2023	10,097	UA-D-0444/23
1025	Combustible Waste	ME	BWG	27/04/2023	5,530	661060427232
1026	Combustible Waste	ME	BWG	27/04/2023	3,590	661060427233
1027	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	27/04/2023	6,820	C30578
1028	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	27/04/2023	3,150	UACJ-C-6604009
1029	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/04/2023	9,890	UA-D-0443/23
1030	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/04/2023	9,742	UA-D-0445/23
1031	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/04/2023	10,196	UA-D-0446/23
1032	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/04/2023	8,020	UA-D-0447/23
1033	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/04/2023	11,530	UA-D-0448/23
1034	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/04/2023	11,210	UA-D-0449/23
1035	Combustible Waste	All	BWG	28/04/2023	4,130	661060428078
1036	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	28/04/2023	3,880	661060428194
1037	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	28/04/2023	3,880	661060428195
1038	Contaminated Fabric	All	WMS	28/04/2023	1020	600259
1039	Contaminated Paper	All	WMS	28/04/2023	450	600260
1040	Cartridge Filter	All	WMS	28/04/2023	200	600261
1041	Empty Paint Contaminated	All	WMS	28/04/2023	150	600262
1042	Empty Paint Spray Can	All	WMS	28/04/2023	60	600263
1043	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	28/04/2023	22,520	C09671
1044	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	28/04/2023	11,170	661010428057
1045	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	28/04/2023	3,540	661010428058
1046	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	28/04/2023	9,150	661010428059
1047	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	28/04/2023	10,250	661010428060
1048	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	28/04/2023	8,990	661010428061
1049	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	28/04/2023	6,200	661010428062
1050	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/04/2023	9,750	UA-D-0450/23
1051	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	28/04/2023	11,690	UA-D-0451/23
1052	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/04/2023	12,120	UA-D-0452/23
1053	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/04/2023	10,980	UA-D-0454/23
1054	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/04/2023	12,670	UA-D-0455/23
1055	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/04/2023	10,211	UA-D-0457/23
1056	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/04/2023	9,304	UA-D-0453/23
1057	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	29/04/2023	8,200	UA-D-0456/23
1058	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/04/2023	10,770	UA-D-0458/23
1059	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/04/2023	11,340	UA-D-0459/23
1060	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/04/2023	11,910	UA-D-0460/23
1061	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/04/2023	8,956	UA-D-0462/23
1062	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	29/04/2023	10,800	C28694
1063	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	29/04/2023	8,970	C28695
1064	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/04/2023	10,860	UA-D-0461/23
1065	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/04/2023	8,193	UA-D-0463/23
1066	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/04/2023	8,488	UA-D-0464/23
1067	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/04/2023	9,510	UA-D-0466/23
1068	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/04/2023	10,090	UA-D-0467/23
1069	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/04/2023	10,870	UA-D-0468/23
1070	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	01/05/2023	10,190	UACJ-6605001
1071	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	01/05/2023	9,930	C08410
1072	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	01/05/2023	9,590	C08417
1073	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/05/2023	8,950	C26498
1074	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	02/05/2023	21,680	C30512
1075	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	02/05/2023	23,120	C30513
1076	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/05/2023	2,195	661060502230
1077	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/05/2023	2,195	661060502231
1078	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	02/05/2023	4,000	ลห660212
1079	Used Oil (D62.5)	CT-CR	Sukcharoensub	02/05/2023	12,500	0549-66

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1080	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/05/2023	9,906	UA-D-0465/23
1081	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	02/05/2023	9,440	UA-D-0469/23
1082	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/05/2023	12,440	UA-D-0470/23
1083	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/05/2023	9,733	UA-D-0471/23
1084	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/05/2023	10,873	UA-D-0472/23
1085	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/05/2023	9,330	UA-D-0473/23
1086	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/05/2023	12,780	UA-D-0474/23
1087	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	03/05/2023	24,640	C28577
1088	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/05/2023	10,500	C28688
1089	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/05/2023	10,090	UA-D-0475/23
1090	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/05/2023	10,434	UA-D-0476/23
1091	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/05/2023	8,670	UA-D-0477/23
1092	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/05/2023	9,970	UA-D-0478/23
1093	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/05/2023	9,949	UA-D-0479/23
1094	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/05/2023	11,070	UA-D-0480/23
1095	Waste From Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	04/05/2023	9,960	SCI0056220
1096	Oil Contaminated Wastewater (AI Clean)	Casting	SSC Oil	04/05/2023	12,490	UACJ-W-6605001
1097	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	04/05/2023	3,120	2023038
1098	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	04/05/2023	3,120	2023039
1099	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	04/05/2023	3,060	2023040
1100	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	04/05/2023	1,220	C27261
1101	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	04/05/2023	22,390	C28022
1102	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	04/05/2023	11,110	UACJ-6605002
1103	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	04/05/2023	9,750	UA-D-0481/23
1104	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/05/2023	11,210	UA-D-0482/23
1105	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/05/2023	9,809	UA-D-0483/23
1106	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/05/2023	10,970	UA-D-0484/23
1107	Alumina Ball	Casting	Kato	04/05/2023	10,625	UA-D-0485/23
1108	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/05/2023	10,184	UA-D-0486/23
1109	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/05/2023	11,080	UA-D-0488/23
1110	Used Thinner (34.5)	Coating	Sukcharoensub	05/05/2023	6,900	0564-66
1111	Used Oil (D4)	Cold Rolling	Sukcharoensub	05/05/2023	800	0564-66
1112	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	05/05/2023	3,925	661060505265
1113	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	05/05/2023	3,925	661060505267
1114	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	05/05/2023	9,610	C26389
1115	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	05/05/2023	7,110	C28169
1116	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/05/2023	10,930	C28170
1117	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/05/2023	9,852	UA-D-0487/23
1118	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	05/05/2023	11,550	UA-D-0489/23
1119	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/05/2023	11,480	UA-D-0490/23
1120	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/05/2023	9,959	UA-D-0491/23
1121	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/05/2023	9,920	UA-D-0492/23
1122	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/05/2023	11,240	UA-D-0493/23
1123	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	06/05/2023	11,360	UA-D-0494/23
1124	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/05/2023	10,253	UA-D-0495/23
1125	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/05/2023	10,450	UA-D-0497/23
1126	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/05/2023	11,620	UA-D-0498/23
1127	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/05/2023	9,340	UA-D-0499/23
1128	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/05/2023	11,210	UA-D-0500/23
1129	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/05/2023	9,835	UA-D-0496/23
1130	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	07/05/2023	13,740	UA-D-0501/23
1131	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/05/2023	10,497	UA-D-0502/23
1132	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	07/05/2023	11,260	UA-D-0504/23
1133	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/05/2023	8,750	UA-D-0505/23
1134	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/05/2023	10,500	UA-D-0506/23
1135	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/05/2023	11,610	UA-D-0507/23
1136	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	07/05/2023	8,380	UA-D-0508/23
1137	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/05/2023	6,700	C28689
1138	Oil drum (D106)	Coating	TMK	08/05/2023	2,120	UACJ-F025/2566
1139	Gallon (221)	All	TMK	08/05/2023	332	UACJ-F025/2566
1140	Combustible Waste	All	BWG	08/05/2023	3,420	661060508194
1141	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/05/2023	4,535	661060508278
1142	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	08/05/2023	4,535	661060508279
1143	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/05/2023	9,753	UA-D-0503/23
1144	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	08/05/2023	9,950	UA-D-0509/23
1145	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	08/05/2023	8,440	UA-D-0510/23
1146	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	08/05/2023	4,009	UA-D-0511/23
1147	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/05/2023	10,490	UA-D-0512/23
1148	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/05/2023	10,170	UA-D-0513/23
1149	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/05/2023	10,210	UA-D-0514/23
1150	Used Oil (D22, H5)	Finishing	Siam Lube Oil	09/05/2023	5,400	UACJ004
1151	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	09/05/2023	3,120	2023041

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1152	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	09/05/2023	3,120	2023042
1153	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	09/05/2023	7,380	661060509189
1154	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/05/2023	8,910	C28131
1155	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	09/05/2023	10,800	C13123
1156	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	09/05/2023	23,540	C30515
1157	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	09/05/2023	12,440	C30462
1158	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	09/05/2023	6,530	661010509174
1159	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	09/05/2023	11,970	UACJ-W-6605002
1160	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	09/05/2023	10,670	UA-D-0515/23
1161	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/05/2023	10,512	UA-D-0516/23
1162	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/05/2023	9,610	UA-D-0517/23
1163	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	09/05/2023	10,240	UA-D-0518/23
1164	Used Oil (D45.5)	FN-CR	Sukcharoensub	10/05/2023	9,100	0583-66
1165	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/05/2023	4,125	661060510224
1166	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	10/05/2023	4,125	661060510225
1167	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/05/2023	11,040	UA-D-0519/23
1168	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/05/2023	9,199	UA-D-0520/23
1169	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/05/2023	11,040	UA-D-0521/23
1170	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/05/2023	10,010	UA-D-0680/23
1171	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	11/05/2023	3,560	C30633
1172	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/05/2023	10,960	C30634
1173	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	11/05/2023	8,270	UA-D-0522/23
1174	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/05/2023	9,178	UA-D-0523/23
1175	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/05/2023	9,060	UA-D-0524/23
1176	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/05/2023	9,094	UA-D-0525/23
1177	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/05/2023	10,990	UA-D-0526/23
1178	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/05/2023	10,980	UA-D-0527/23
1179	Waste From Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	12/05/2023	9,490	SCI0056614
1180	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/05/2023	3,660	661060512230
1181	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	12/05/2023	3,660	661060512231
1182	Contaminated Fabric	All	WMS	12/05/2023	1300	600160
1183	Contaminated Paper	All	WMS	12/05/2023	180	600161
1184	Cartridge Filter	All	WMS	12/05/2023	330	600162
1185	Empty Paint Contaminated	All	WMS	12/05/2023	120	600163
1186	Empty Paint Spray Can	All	WMS	12/05/2023	40	600164
1187	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	12/05/2023	10,110	661010512124
1188	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	12/05/2023	10,110	661010512125
1189	Coolant	Utility	FDC	12/05/2023	4,900	6605081
1190	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	12/05/2023	19,980	C28576
1191	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/05/2023	9,640	UA-D-0528/23
1192	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/05/2023	7,755	UA-D-0529/23
1193	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/05/2023	8,202	UA-D-0530/23
1194	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/05/2023	10,370	UA-D-0531/23
1195	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/05/2023	10,400	UA-D-0532/23
1196	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/05/2023	10,112	UA-D-0533/23
1197	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	13/05/2023	9,300	UA-D-0334/23
1198	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/05/2023	10,610	UA-D-0535/23
1199	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/05/2023	10,800	UA-D-0536/23
1200	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/05/2023	10,800	UA-D-0537/23
1201	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/05/2023	9,127	UA-D-0541/23
1202	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/05/2023	6,680	C28570
1203	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/05/2023	9,010	UA-D-0538/23
1204	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/05/2023	12,040	UA-D-0539/23
1205	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/05/2023	10,440	UA-D-0540/23
1206	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/05/2023	9,627	UA-D-0542/23
1207	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/05/2023	6,043	UA-D-0543/23
1208	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	15/05/2023	4,000	ลพ60228
1209	Oil Contaminated Wastewater (RG50%,HR50%)	CR-HOT	FDC	15/05/2023	12,000	6605101
1210	Used Oil	All	Insee Ecocycle	15/05/2023	5,030	C30652
1211	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/05/2023	3,450	661060515284
1212	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	15/05/2023	3,450	661060515285
1213	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	15/05/2023	5,540	C28571
1214	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/05/2023	2,250	C28572
1215	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	15/05/2023	6,440	C30504
1216	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	15/05/2023	11,280	UACJ-6605003
1217	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/05/2023	9,875	UA-D-0544/23
1218	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/05/2023	11,680	UA-D-0545/23
1219	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/05/2023	9,030	UA-D-0546/23
1220	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/05/2023	10,430	UA-D-0547/23
1221	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/05/2023	9,667	UA-D-0548/23
1222	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	16/05/2023	24,760	C26390
1223	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/05/2023	9,405	UA-D-0549/23

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1224	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/05/2023	11,770	UA-D-0550/23
1225	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/05/2023	10,360	UA-D-0551/23
1226	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/05/2023	10,126	UA-D-0552/23
1227	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/05/2023	10,800	UA-D-0553/23
1228	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/05/2023	9,980	UA-D-0554/23
1229	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/05/2023	4,625	661060517251
1230	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	17/05/2023	4,625	661060517252
1231	Used Oil (D38.5)	Finishing	Sukcharoensub	17/05/2023	7,700	0619-66
1232	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	17/05/2023	7,620	661060517303
1233	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	17/05/2023	3,120	2023043
1234	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	17/05/2023	3,060	2023044
1235	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	17/05/2023	9,120	C30676
1236	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	17/05/2023	23,290	C30679
1237	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	17/05/2023	3,350	661010517136
1238	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	17/05/2023	2,400	C30635
1239	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/05/2023	10,350	UA-D-0555/23
1240	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/05/2023	8,575	UA-D-0556/23
1241	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/05/2023	12,350	UA-D-0557/23
1242	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/05/2023	7,157	UA-D-0558/23
1243	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/05/2023	11,340	UA-D-0559/23
1244	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	18/05/2023	12,450	I24882
1245	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/05/2023	10,210	UA-D-0560/23
1246	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/05/2023	8,330	UA-D-0561/23
1247	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/05/2023	9,385	UA-D-0562/23
1248	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/05/2023	11,060	UA-D-0563/23
1249	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/05/2023	9,860	UA-D-0564/23
1250	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/05/2023	11,050	UA-D-0565/23
1251	Combustible Waste	All	BWG	19/05/2023	3,680	661060519041
1252	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	19/05/2023	3,040	661060519272
1253	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	19/05/2023	3,040	661060519273
1254	Oil drum (D108)	Coating	TMK	19/05/2023	2,160	UACJ-G009/2566
1255	Gallon (200)	All	TMK	19/05/2023	300	UACJ-G009/2566
1256	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	19/05/2023	6,770	C30683
1257	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	19/05/2023	18,920	C30514
1258	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	19/05/2023	10,800	UACJ-W-6605003
1259	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	19/05/2023	10,250	UA-D-0566/23
1260	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/05/2023	11,660	UA-D-0568/23
1261	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/05/2023	10,860	UA-D-0569/23
1262	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/05/2023	10,100	UA-D-0570/23
1263	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/05/2023	10,050	UA-D-0571/23
1264	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/05/2023	8,118	UA-D-0567/23
1265	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	20/05/2023	11,560	UA-D-0572/23
1266	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	20/05/2023	8,310	UA-D-0573/23
1267	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/05/2023	12,300	UA-D-0574/23
1268	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/05/2023	10,150	UA-D-0575/23
1269	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/05/2023	9,880	UA-D-0576/23
1270	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/05/2023	9,840	UA-D-0577/23
1271	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/05/2023	8,684	UA-D-0578/23
1272	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/05/2023	10,960	UA-D-0579/23
1273	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/05/2023	11,120	UA-D-0580/23
1274	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	21/05/2023	11,180	C28691
1275	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	21/05/2023	5,330	C28692
1276	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/05/2023	3,815	661060522242
1277	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	22/05/2023	3,815	661060522243
1278	Contaminated Fabric	All	WMS	22/05/2023	420	605728
1279	Contaminated Paper	All	WMS	22/05/2023	120	605729
1280	Cartridge Filter	All	WMS	22/05/2023	110	605730
1281	Empty Paint Contaminated	All	WMS	22/05/2023	420	605731
1282	Empty Paint Spray Can	All	WMS	22/05/2023	20	605732
1283	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	22/05/2023	9,990	UA-D-0581/23
1284	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/05/2023	9,690	UA-D-0582/23
1285	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/05/2023	9,806	UA-D-0583/23
1286	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/05/2023	9,398	UA-D-0584/23
1287	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/05/2023	10,780	UA-D-0586/23
1288	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/05/2023	11,240	UA-D-0587/23
1289	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	23/05/2023	24,990	C30516
1290	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	23/05/2023	8,780	C11481
1291	Oil drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	23/05/2023	3,000	2023045
1292	Oil drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	23/05/2023	3,000	2023046
1293	Oil drum (141)	Coating	Siam Lube Oil	23/05/2023	2,820	2023047

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1294	Alumina Ball	Casting	Kato	23/05/2023	10,188	UA-D-0585/23
1295	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	23/05/2023	11,410	UA-D-0588/23
1296	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/05/2023	9,380	UA-D-0589/23
1297	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/05/2023	9,669	UA-D-0590/23
1298	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/05/2023	9,080	UA-D-0591/23
1299	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/05/2023	9,613	UA-D-0593/23
1300	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/05/2023	3,105	661060524206
1301	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	24/05/2023	3,105	661060524207
1302	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	24/05/2023	12,430	C31379
1303	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/05/2023	10,220	UA-D-0592/23
1304	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/05/2023	10,184	UA-D-0594/23
1305	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/05/2023	11,740	UA-D-0595/23
1306	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/05/2023	9,513	UA-D-0596/23
1307	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/05/2023	12,890	UA-D-0597/23
1308	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/05/2023	11,250	UA-D-0598/23
1309	Used Thinner (18.5)	Coating	Sukcharoensub	25/05/2023	3,700	0654-66
1310	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	25/05/2023	12,840	C21174
1311	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/05/2023	8,960	C17845
1312	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/05/2023	8,752	UA-D-0600/23
1313	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/05/2023	8,890	UA-D-0601/23
1314	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/05/2023	13,310	UA-D-0599/23
1315	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/05/2023	9,475	UA-D-0602/23
1316	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/05/2023	13,040	UA-D-0603/23
1317	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	26/05/2023	5,015	661010526135
1318	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	26/05/2023	5,015	661010526136
1319	Waste From Aluminium Coating	Coating	Insee Ecocycle	26/05/2023	12,190	C31484
1320	Oil Contaminated Wastewater (TRL50%,AI50%)	CR-CA	SSC Oil	26/05/2023	11,800	UACJ-W-6605004
1321	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	26/05/2023	4,000	ลพ660250
1322	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/05/2023	3,815	661060526227
1323	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	26/05/2023	3,815	661060526228
1324	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	26/05/2023	27,470	C31486
1325	Casting Pool Scum 5DC	Casting	Insee Ecocycle	26/05/2023	25,500	C31485
1326	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	26/05/2023	21,770	C28026
1327	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	26/05/2023	20,570	C28027
1328	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/05/2023	11,070	UA-D-0604/23
1329	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/05/2023	8,310	UA-D-0605/23
1330	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/05/2023	9,778	UA-D-0606/23
1331	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/05/2023	11,420	UA-D-0607/23
1332	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/05/2023	9,769	UA-D-0608/23
1333	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/05/2023	9,522	UA-D-0609/23
1334	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/05/2023	11,460	UA-D-0610/23
1335	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/05/2023	10,800	UA-D-0611/23
1336	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	27/05/2023	2,682	UA-D-0613/23
1337	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/05/2023	7,359	UA-D-0614/23
1338	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	27/05/2023	8,770	C28690
1339	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	27/05/2023	7,050	C28693
1340	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/05/2023	10,740	UA-D-0612/23
1341	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/05/2023	9,613	UA-D-0615/23
1342	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/05/2023	12,300	UA-D-0616/23
1343	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/05/2023	10,720	UA-D-0617/23
1344	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	28/05/2023	11,050	UA-D-0618/23