

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		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
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 บอกรชัยภูมิ	✓	✓	✓
๑๔	นายศกลภัทร เวียงยั้ง	✓	✓	✓
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 อก 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
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568)

Y. Jina	Kantha
Chandrasekhar	Mananath RBEK
Elison	
Manager	Leader

[illegible]

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

Miyazaki

Enso 1	Wannanati
Manager	Leader

24 25 26 27 28 29 30 31

Abe

[illegible]

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

Y. Iijima

Nagasaki	Min.
Ikeda	Min.
Manager	Leader

Miyazaki
Abe

RES-FM-0011-001-Form1 Rev.01 (2013.06.25)

Y. Ijine	Kemari
Manager	Leader

Routine maintenance

Y. Iijima		Miyazaki
Nagashima	Komin	Tanaka
Edison	Rock	Month 1 & 2
Manager	Leader	Michio
		the

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

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

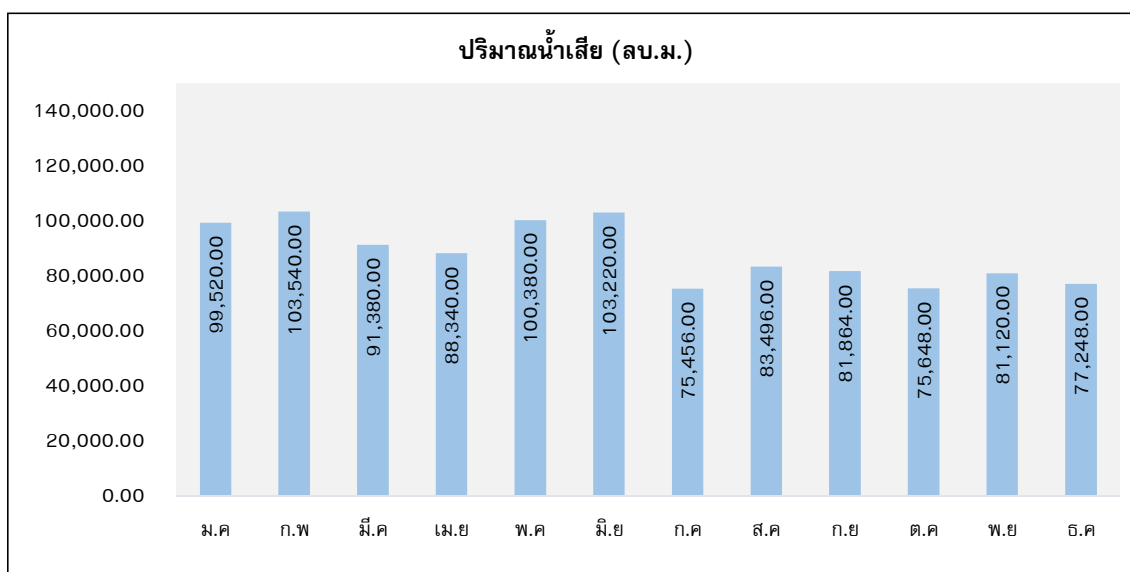
KRES-EM-0002-001-form1 Rev.07 (2019.06.25)

ภาคผนวก ข-7

บันทึกปริมาณน้ำเสียที่ส่งไปบำบัดที่ส่วนกลาง
ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568)

บันทึกปริมาณน้ำเสียที่ส่งไปบำบัดที่ส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ม.ค - ธ.ค) ประจำปี 2568

เดือน	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)		รวม (ลบ.ม.)
	มิเตอร์ 1 : CMCT01235TWW	มิเตอร์ 2 : CMCT01361TWW	
ม.ค	44,330.00	55,190.00	99,520.00
ก.พ	42,220.00	61,320.00	103,540.00
มี.ค	37,480.00	53,900.00	91,380.00
เม.ย	35,950.00	52,390.00	88,340.00
พ.ค	41,600.00	58,780.00	100,380.00
มิ.ย	41,800.00	61,420.00	103,220.00
ก.ค	31,416.00	44,040.00	75,456.00
ส.ค	34,856.00	48,640.00	83,496.00
ก.ย	34,064.00	47,800.00	81,864.00
ต.ค	32,048.00	43,600.00	75,648.00
พ.ย	34,352.00	46,768.00	81,120.00
ธ.ค	33,784.00	43,464.00	77,248.00



ภาคผนวก ข-8

ตัวอย่างการตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568)

Date : 1 Month July Year 2023		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
Location : 072 Check By Day Shift : Kittanarak Night Shift : Thirakorn P.			
No	Check Point	Descriptions	Check Value
		List Sensor	UA STD
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]
		Temperature	[≤ 45 °C]
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]
		EC	[≤ 4700 mS/cm]
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]
		Color of water drainage (#)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผสม)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
2	Inspection Pit	Color of water drainage (ผสม)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผสม)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
3	Rainwater Point No : 1	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
4	Rainwater Point No : 2	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
5	Rainwater Point No : 3	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
6	Rainwater Point No : 4	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
7	Rainwater Point No : 5	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	

Note: ค่าเฉลี่ยตามค่า TDS ที่กำหนด

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :

Approve By :

Date :

Date :

KREP-EU-0004-000 Form 16 Rev04 : 2023 07.20

Date : 15 Month July Year 2023		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
Location : 072 Check By Day Shift : Kittanarak Night Shift : Thirakorn P.			
No	Check Point	Descriptions	Check Value
		List Sensor	UA STD
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]
		Temperature	[≤ 45 °C]
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]
		EC	[≤ 4700 mS/cm]
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]
		Color of water drainage (#)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผสม)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
2	Inspection Pit	Color of water drainage (ผสม)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผสม)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
3	Rainwater Point No : 1	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
4	Rainwater Point No : 2	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
5	Rainwater Point No : 3	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
6	Rainwater Point No : 4	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
7	Rainwater Point No : 5	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	

Note: ค่าเฉลี่ยตามค่า TDS ที่กำหนด

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :

Approve By :

Date :

Date :

KREP-EU-0004-000 Form 16 Rev04 : 2023 07.20

Date : 30 Month July Year 2023		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
Location : 072 Check By Day Shift : Kittanarak Night Shift : Thirakorn P.			
No	Check Point	Descriptions	Check Value
		List Sensor	UA STD
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]
		Temperature	[≤ 45 °C]
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]
		EC	[≤ 4700 mS/cm]
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]
		Color of water drainage (#)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผสม)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
2	Inspection Pit	Color of water drainage (ผสม)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผสม)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
3	Rainwater Point No : 1	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
4	Rainwater Point No : 2	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
5	Rainwater Point No : 3	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
6	Rainwater Point No : 4	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
7	Rainwater Point No : 5	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	

Note: ค่าเฉลี่ยตามค่า TDS ที่กำหนด

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :

Approve By :

Date :

Date :

KREP-EU-0004-000 Form 16 Rev04 : 2023 07.20

Date : 1 Month August Year 2023		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
Location : 072 Check By Day Shift : Kittanarak Night Shift : Thirakorn P.			
No	Check Point	Descriptions	Check Value
		List Sensor	UA STD
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]
		Temperature	[≤ 45 °C]
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]
		EC	[≤ 4700 mS/cm]
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]
		Color of water drainage (#)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผสม)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
2	Inspection Pit	Color of water drainage (ผสม)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผสม)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
3	Rainwater Point No : 1	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
4	Rainwater Point No : 2	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
5	Rainwater Point No : 3	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
6	Rainwater Point No : 4	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
7	Rainwater Point No : 5	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	

Note: ค่าเฉลี่ยตามค่า TDS ที่กำหนด

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :

Approve By :

Date :

Date :

KREP-EU-0004-000 Form 16 Rev04 : 2023 07.20

Date : 15	Month : August	Year : 2025	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
Location : UT-1	Check By Day Shift : Kithanok	Night Shift : Kithanok	
No	Check Point	Descriptions	Check Value
		List Sensor	UA STD
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]
		Temperature	[≤ 45 °C]
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]
		EC	[≤ 4700 mS/cm]
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]
		Color of water drainage (#)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผิดมาตรฐาน)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
2	Inspection Pit	Color of water drainage (ผิดมาตรฐาน)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผิดมาตรฐาน)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
3	Rainwater Point No : 1	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
4	Rainwater Point No : 2	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
5	Rainwater Point No : 3	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
6	Rainwater Point No : 4	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
7	Rainwater Point No : 5	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	

Note: ค่าเฉลี่ยรวมค่า TDS ไม่เกิน

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By : Kithanok

Approve By : Kithanok

Date : 15/8/25

Date : 15/8/25

KREP-EU-0004-000 Form 16 Rev04 : 2023.07.29

Date : 30	Month : August	Year : 2025	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
Location : UT-2	Check By Day Shift : Sakunthana	Night Shift : Jitaron	
No	Check Point	Descriptions	Check Value
		List Sensor	UA STD
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]
		Temperature	[≤ 45 °C]
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]
		EC	[≤ 4700 mS/cm]
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]
		Color of water drainage (#)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผิดมาตรฐาน)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
2	Inspection Pit	Color of water drainage (ผิดมาตรฐาน)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผิดมาตรฐาน)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
3	Rainwater Point No : 1	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
4	Rainwater Point No : 2	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
5	Rainwater Point No : 3	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
6	Rainwater Point No : 4	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
7	Rainwater Point No : 5	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	

Note: ค่าเฉลี่ยรวมค่า TDS ไม่เกิน

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By : Sakunthana

Approve By : Jitaron

Date : 30/8/25

Date : 30/8/25

KREP-EU-0004-000 Form 16 Rev04 : 2023.07.29

Date : 1	Month : September	Year : 2025	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
Location : UT-1	Check By Day Shift : Kithanok	Night Shift : Sakunthana P.	
No	Check Point	Descriptions	Check Value
		List Sensor	UA STD
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]
		Temperature	[≤ 45 °C]
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]
		EC	[≤ 4700 mS/cm]
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]
		Color of water drainage (#)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผิดมาตรฐาน)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
2	Inspection Pit	Color of water drainage (ผิดมาตรฐาน)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผิดมาตรฐาน)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
3	Rainwater Point No : 1	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
4	Rainwater Point No : 2	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
5	Rainwater Point No : 3	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
6	Rainwater Point No : 4	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
7	Rainwater Point No : 5	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	

Note: ค่าเฉลี่ยรวมค่า TDS ไม่เกิน

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By : Kithanok

Approve By : Kithanok

Date : 1/9/25

Date : 15/9/25

KREP-EU-0004-000 Form 16 Rev04 : 2023.07.29

Date : 19	Month : September	Year : 2025	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
Location : UT-2	Check By Day Shift : Jeerapong	Night Shift : Sakunthana P.	
No	Check Point	Descriptions	Check Value
		List Sensor	UA STD
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]
		Temperature	[≤ 45 °C]
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]
		EC	[≤ 4700 mS/cm]
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]
		Color of water drainage (#)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผิดมาตรฐาน)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
2	Inspection Pit	Color of water drainage (ผิดมาตรฐาน)	
		Smell of Water (น้)	
		Foreign matter mixing drainage (ผิดมาตรฐาน)	
		Garbage mixing (ขยะ)	
		Oil mixing (น้ำมัน)	
3	Rainwater Point No : 1	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
4	Rainwater Point No : 2	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
5	Rainwater Point No : 3	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
6	Rainwater Point No : 4	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	
7	Rainwater Point No : 5	Mixing : <input type="checkbox"/> น้ <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> ครวบน้ำมัน <input type="checkbox"/> ผิดมาตรฐาน	

Note: ค่าเฉลี่ยรวมค่า TDS ไม่เกิน

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By : Jeerapong

Approve By : Sakunthana P.

Date : 16/9/25

Date : 16/9/25

KREP-EU-0004-000 Form 16 Rev04 : 2023.07.29

Date:	20	Month:	September	Year:	2023	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
Location:	UT-2	Check By Day Shift:	Jeevareng K	Night Shift:	Phonluek S	
No	Check Point	Descriptions	Check Value			
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift	
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.46	7.02	
		Temperature	[≤ 45 °C]	33.4 °C	30.1 °C	
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	277 mg/l	309.5 mg/l	
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	1970 mS/cm	2770 mS/cm	
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	1182 mg/l	1662 mg/l	
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	0 ppm	0 ppm	
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l	
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	1 mg/l	0 mg/l	
		Color of water drainage (#)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Smell of Water (น้)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Foreign matter mixing drainage (ผสมคลอ)		<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 (ผสมคลอ)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Smell of Water (น้)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Foreign matter mixing drainage (ผสมคลอ)		<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		
3	Rainwater Point No : 1	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
4	Rainwater Point No : 2	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
5	Rainwater Point No : 3	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
6	Rainwater Point No : 4	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
7	Rainwater Point No : 5	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่

Note: ถ้าพบการปนเปื้อน TDS ให้

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :

Approve By :

Date : 1/10/25

Date : 1/10/25

KREFF-EU-0004-000 Form 16 Rev04 : 2023.07.20

Date:	1	Month:	October	Year:	2023	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
Location:	UT-2	Check By Day Shift:	Nichanpong K	Night Shift:	Phonluek S	
No	Check Point	Descriptions	Check Value			
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift	
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.82	7.39	
		Temperature	[≤ 45 °C]	33.0 °C	30.9 °C	
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	187.1 mg/l	371.6 mg/l	
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	2110 mS/cm	1973 mS/cm	
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	1266 mg/l	1183 mg/l	
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	0 ppm	0 ppm	
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l	
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l	
		Color of water drainage (#)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Smell of Water (น้)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Foreign matter mixing drainage (ผสมคลอ)		<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 (ผสมคลอ)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Smell of Water (น้)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Foreign matter mixing drainage (ผสมคลอ)		<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		
3	Rainwater Point No : 1	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
4	Rainwater Point No : 2	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
5	Rainwater Point No : 3	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
6	Rainwater Point No : 4	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
7	Rainwater Point No : 5	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่

Note: ถ้าพบการปนเปื้อน TDS ให้

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :

Approve By :

Date : 5/10/25

Date : 10/10/25

KREFF-EU-0004-000 Form 16 Rev04 : 2023.07.20

Date:	15	Month:	October	Year:	2023	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
Location:	UT-2	Check By Day Shift:	Nichanpong K	Night Shift:	Manak	
No	Check Point	Descriptions	Check Value			
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift	
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.50	7.97	
		Temperature	[≤ 45 °C]	33.6 °C	32.1 °C	
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	375.0 mg/l	196.6 mg/l	
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	1950 mS/cm	2210 mS/cm	
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	1170 mg/l	1326 mg/l	
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	0 ppm	0 ppm	
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l	
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l	
		Color of water drainage (#)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Smell of Water (น้)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Foreign matter mixing drainage (ผสมคลอ)		<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 (ผสมคลอ)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Smell of Water (น้)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Foreign matter mixing drainage (ผสมคลอ)		<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		
3	Rainwater Point No : 1	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
4	Rainwater Point No : 2	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
5	Rainwater Point No : 3	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
6	Rainwater Point No : 4	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
7	Rainwater Point No : 5	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่

Note: ถ้าพบการปนเปื้อน TDS ให้

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :

Approve By :

Date : 17/10/25

Date : 20/10/25

KREFF-EU-0004-000 Form 16 Rev04 : 2023.07.20

Date:	30	Month:	October	Year:	2023	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
Location:	UT-2	Check By Day Shift:	Thanaeng Ph	Night Shift:	Phonluek S	
No	Check Point	Descriptions	Check Value			
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift	
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.97	7.69	
		Temperature	[≤ 45 °C]	33.3 °C	30.8 °C	
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	275.0 mg/l	163.9 mg/l	
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	1980 mS/cm	1790 mS/cm	
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	1188 mg/l	1074 mg/l	
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	0 ppm	0 ppm	
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l	
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	0 mg/l	1 mg/l	
		Color of water drainage (#)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Smell of Water (น้)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Foreign matter mixing drainage (ผสมคลอ)		<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 (ผสมคลอ)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Smell of Water (น้)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
		Foreign matter mixing drainage (ผสมคลอ)		<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		
3	Rainwater Point No : 1	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
4	Rainwater Point No : 2	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
5	Rainwater Point No : 3	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
6	Rainwater Point No : 4	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่
7	Rainwater Point No : 5	Mixing : <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		การนำน้ำ	สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่

Note: ถ้าพบการปนเปื้อน TDS ให้

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :

Approve By :

Date : 3/11/25

Date : 5/11/25

KREFF-EU-0004-000 Form 16 Rev04 : 2023.07.20

Date : 1 November Year 2015		<input checked="" type="checkbox"/> Day <input checked="" type="checkbox"/> Night <input type="checkbox"/> NG			
Location : UT-2		Check By Day Shift : Thanasak			
Check By Night Shift : Hachirungkhong					
No	Check Point	Descriptions		Check Value	
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.29	7.16
		Temperature	[≤ 45 °C]	29.9 °C	29.9 °C
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	99.3 mg/l	18.80 mg/l
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	939 mS/cm	156.0 mS/cm
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	556 mg/l	93.6 mg/l
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	0 ppm	0 ppm
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l
		Color of water drainage (8)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (น้ำ)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
2	Inspection Pit	Foreign matter mixing drainage (สิ่งสกปรก)		<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
		Color of water drainage (สีน้ำ)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (น้ำ)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งสกปรก)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : 1	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
4	Rainwater Point No : 2	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
5	Rainwater Point No : 3	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
6	Rainwater Point No : 4	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
7	Rainwater Point No : 5	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

Note: ค่าผลจากการหาค่า TDS ไม่พบค่า

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :

Approved By:

Date : 5/11/26

Date: *

KRHP-ESP-0004-000 Form 16 Rev 01 / 7073 07 20

Date : 15		Month : November		Year : 2025		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
Location : 072		Check By Day Shift : Thiravanan K		Night Shift : Kishan Y				
No	Check Point	Descriptions		Check Value				
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift			
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.85	7.86			
		Temperature	[≤ 45 °C]	54.1 °C	52.1 °C			
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	161.1 mg/l	292.2 mg/l			
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	2090 mS/cm	1360 mS/cm			
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	1254 mg/l	816 mg/l			
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	0 ppm	0 ppm			
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l			
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	1 mg/l	1 mg/l			
		Color of water drainage (#)			<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG		
		Smell of Water (n/w)			<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG		
2	Inspection Pit	Foreign matter mixing drainage (#sewage)			<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have		
		Garbage mixing (was)			<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have		
		Oil mixing (oil/w)			<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have		
		Color of water drainage (#sewage)			<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG		
		Smell of Water (n/w)			<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG		
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 5	Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
		Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
		Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
		Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
		Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
		Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
		Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
		Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
		Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
		Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
		Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
		Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
		Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
7	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
		Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
		Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	
		Mixing : <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no			การบำบัดน้ำ	สีของน้ำก่อนดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่	

Notes: SDT (Standard Deviation Test)

Remark : Please Insert ☒ In ☐ follow truth

Business Bu...

Appendix 1b

Date: 17/11/96

Date:

REF ID: A66400 Form 16 (Rev. 10-2013) OT 20

Date:	30	Month:	November	Year:	2025	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
Location:	HT 2	Check By Day Shift:	Kiatkarn Y		Night Shift:	P. Khongthong	
No	Check Point	Descriptions		Check Value			
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift		
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.40	7.90		
		Temperature	[≤ 45 °C]	29.6 °C	30.4 °C		
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	179.1 mg/l	326.6 mg/l		
		EC	[≤ 4700 ms/cm]	994 ms/cm	926 ms/cm		
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	596 mg/l	556 mg/l		
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	0	0		
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	0.00 mg/l	0 mg/l		
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	0 mg/l	1 mg/l		
		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			
2	Inspection Pit	Foreign matter mixing drainage (สิ่งปนเปื้อน)	<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			
		Color of water drainage (สีปนเปื้อน)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG			
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG			
3	Rainwater Point No. : 1	Foreign matter mixing drainage (สิ่งปนเปื้อน)	<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			
4	Rainwater Point No. : 2	Foreign matter mixing drainage (สิ่งปนเปื้อน)	<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			
5	Rainwater Point No. : 3	Foreign matter mixing drainage (สิ่งปนเปื้อน)	<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			
6	Rainwater Point No. : 4	Foreign matter mixing drainage (สิ่งปนเปื้อน)	<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			
7	Rainwater Point No. : 5	Foreign matter mixing drainage (สิ่งปนเปื้อน)	<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			
8	Rainwater Point No. : 6	Foreign matter mixing drainage (สิ่งปนเปื้อน)	<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			
9	Rainwater Point No. : 7	Foreign matter mixing drainage (สิ่งปนเปื้อน)	<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			
10	Rainwater Point No. : 8	Foreign matter mixing drainage (สิ่งปนเปื้อน)	<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			
11	Rainwater Point No. : 9	Foreign matter mixing drainage (สิ่งปนเปื้อน)	<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			
12	Rainwater Point No. : 10	Foreign matter mixing drainage (สิ่งปนเปื้อน)	<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			

Note: ជាងការប្រកាស TDS ប្រភេទ

Remark : Please Insert ☒ In ☐ follow truth

Review By:

Abstract:

Date: 1/12/96

References

KREF-EU-0004-000 Form 16 Rev 04-7073 07-20

Date : <u>30</u> Month: <u>November</u> Year: <u>2022</u>		Day Shift By: <u>Thamara V</u> <u>Srinivas</u>						
No	Descriptions	STD	9.00-10.30	10.30-12.30	12.30-17.30	17.30-21.30	21.30-01.30	01.30-05.30
	Time Check							
Value Water From Production								
1	pH V-notch Tank (Handy)						2.04	
2	EC V-notch (Handy)						1340	
3	Temp V-notch Tank (Handy)						32.9	
4	Raw Waste Pump Running No.	No 1 No 2					145.9	
5	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 1.5 kg/cm ²					1.5	
6	Mixing blower pressure	0.05 - 0.2 kg/cm ²					0.05	
7	V-notch tank flowrate	≤ 15 m ³ /hr					15 m ³	
8	pH [pH adjust tank]	6.5 - 8.5					7.44	
9	FeCO ₃ Stroke Pump	Stroke [0 - 6]					1.5	
10	NaOH Stroke Pump	Stroke [0 - 6]					1.0	
11	Polymer Stroke Pump	Stroke [0 - 6]					1.0	
12	Coagulation tank has good floc	Yes / No					Yes	
13	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes or no	Yes / No					Yes	
14	Sludge drain pump operate	OK / NG					OK	
15	Overflow water to discharge tank clear or not	Yes / No					Yes	
16	Level Raw wastewater Tank							

Handwritten notes on the right side of the table:

- IN Waste Plant
- Normal Electrical Meter

Handwritten values at the bottom of the table:

- 20 m³
- 30 m³
- 20 m³
- 30 m³

Remark ; If Machine Don't Running write ' STOP' , Write " S/A " [Standby Auto] When Machine Auto Start Mode and Write " N/A " [not applicable]

Reprints by

Appendix I

Date: 1/12/20

Date _____

KREP-331-0004/00 Exam 01 Rev 00 - 5075 01 16

UACJ DAILY CHECK SHEET DEGREASE UTI

Date: 31 Month: October Year: 2025 Day Shift By: Kishan Kumar Night Shift By: Kishan Kumar

No.	Descriptions	STD	Time Check	08:00-10:30	10:30-12:30	12:30-17:30	17:30-21:30	21:30-01:30	01:30-05:30
Value Water From Production									
1	pH V-notch Tank (Handy)			6.71		9.61			
2	EC V-notch (Handy)			1115		1293			
3	Temp V-notch Tank (Handy)			32.3		37.2			
4	Raw Waste Pump Running No.	No. 1 / No. 2		No. 2		No. 2			
5	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 1.5 kg/cm ²		1.5		1.4			
6	Mixing blower pressure	0.05 - 0.2 kg/cm ²		0.05		0.05			
7	V-notch tank flowrate	≤ 15 m ³ /h		15		18			
8	pH [pH adjust tank]	6.5 - 8.5		7.63		7.97		stop	stop
9	FeCl ₃ Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	stop	20	stop	2.0			
10	NaOH Stoke Pump	Stroke [0 - 8]		1.8		1.0			
11	Polymer Stoke Pump	Stroke [0 - 8]		1.5		1.5			
12	Coagulation tank has good floc	Yes / No		Yes		Yes			
13	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes or no	Yes / No		Yes		Yes			
14	Sludge drain pump operate	OK / NG		OK		OK			
15	Overflow water to discharge tank clear or not	Yes / No		Yes		Yes			
16	Level Raw wastewater Tank			30m ³	40m ³	30m ³	35 m ³	35 m ³	30 m ³

Remark: If Machine Don't Running write "STOP", Write "S/A" (Standby Auto) When Machine Auto Start Mode and Write "N/A" [not applicable]

Review By: [Signature] Date: 31/10/25
Approve By: [Signature] Date: 31/10/25

KREP-EU-0004-000 Form 01 Rev 06 / 2025.05.30

UACJ DAILY CHECK SHEET DEGREASE UTI

Date: 30 Month: September Year: 2025 Day Shift By: Tharun Kumar Night Shift By: Tharun Kumar

No.	Descriptions	STD	Time Check	08:00-10:30	10:30-12:30	12:30-17:30	17:30-21:30	21:30-01:30	01:30-05:30
Value Water From Production									
1	pH V-notch Tank (Handy)					2.20			
2	EC V-notch (Handy)					2170			
3	Temp V-notch Tank (Handy)					38.2			
4	Raw Waste Pump Running No.	No. 1 / No. 2				No. 2			
5	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 1.5 kg/cm ²				1.5			
6	Mixing blower pressure	0.05 - 0.2 kg/cm ²				0.05			
7	V-notch tank flowrate	≤ 15 m ³ /h				15			
8	pH [pH adjust tank]	6.5 - 8.5				8.24			
9	FeCl ₃ Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	stop			1.5	stop		stop
10	NaOH Stoke Pump	Stroke [0 - 8]				1.0			
11	Polymer Stoke Pump	Stroke [0 - 8]				1.5			
12	Coagulation tank has good floc	Yes / No				Yes			
13	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes or no	Yes / No				Yes			
14	Sludge drain pump operate	OK / NG				OK			
15	Overflow water to discharge tank clear or not	Yes / No				Yes			
16	Level Raw wastewater Tank			40 m ³		35 m ³	39 m ³		36 m ³

Remark: If Machine Don't Running write "STOP", Write "S/A" (Standby Auto) When Machine Auto Start Mode and Write "N/A" [not applicable]

Review By: [Signature] Date: 1/10/25
Approve By: [Signature] Date: 1/10/25

KREP-EU-0004-000 Form 01 Rev 06 / 2025.05.30

UACJ DAILY CHECK SHEET DEGREASE UTI

Date: 31 Month: August Year: 2025 Day Shift By: Tharun Kumar Night Shift By: Tharun Kumar

No.	Descriptions	STD	Time Check	08:00-10:30	10:30-12:30	12:30-17:30	17:30-21:30	21:30-01:30	01:30-05:30
Value Water From Production									
1	pH V-notch Tank (Handy)			7.17		6.61			
2	EC V-notch (Handy)			1616		1760			
3	Temp V-notch Tank (Handy)			34.0		35.3			
4	Raw Waste Pump Running No.	No. 1 / No. 2		No. 2		No. 2			
5	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 1.5 kg/cm ²		1.0		1.0			
6	Mixing blower pressure	0.05 - 0.2 kg/cm ²		0.05		0.05			
7	V-notch tank flowrate	≤ 15 m ³ /h		15		15			
8	pH [pH adjust tank]	6.5 - 8.5	S/A	7.76		8.32		stop	stop
9	FeCl ₃ Stoke Pump	Stroke [0 - 8]		2.0		2.0			
10	NaOH Stoke Pump	Stroke [0 - 8]		2.0		2.0			
11	Polymer Stoke Pump	Stroke [0 - 8]		1.0		1.0			
12	Coagulation tank has good floc	Yes / No		Yes		Yes			
13	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes or no	Yes / No		Yes		Yes			
14	Sludge drain pump operate	OK / NG		OK		OK			
15	Overflow water to discharge tank clear or not	Yes / No		Yes		Yes			
16	Level Raw wastewater Tank			35 m ³	40 m ³	38 m ³			38 m ³

Remark: If Machine Don't Running write "STOP", Write "S/A" (Standby Auto) When Machine Auto Start Mode and Write "N/A" [not applicable]

Review By: [Signature] Date: 1/9/25
Approve By: [Signature] Date: 1/9/25

KREP-EU-0004-000 Form 01 Rev 06 / 2025.05.30

UACJ DAILY CHECK SHEET DEGREASE UTI

Date: 30 Month: July Year: 2025 Day Shift By: Tejaswini K Night Shift By: Rishabh K

No.	Descriptions	STD	Time Check	08:00-10:30	10:30-12:30	12:30-17:30	17:30-21:30	21:30-01:30	01:30-05:30
Value Water From Production									
1	pH V-notch Tank (Handy)			4.70		4.43			
2	EC V-notch (Handy)			1448		1762			
3	Temp V-notch Tank (Handy)			33		33.5			
4	Raw Waste Pump Running No.	No. 1 / No. 2		No. 2		No. 2			
5	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 1.5 kg/cm ²		1.5		1.5			
6	Mixing blower pressure	0.05 - 0.2 kg/cm ²		0.05		0.05			
7	V-notch tank flowrate	≤ 15 m ³ /h		15		15			
8	pH [pH adjust tank]	6.5 - 8.5	stop	8.13	stop	7.71	stop	stop	stop
9	FeCl ₃ Stoke Pump	Stroke [0 - 8]		1.5		1.5			
10	NaOH Stoke Pump	Stroke [0 - 8]		0.8		0.9			
11	Polymer Stoke Pump	Stroke [0 - 8]		1.0		1.0			
12	Coagulation tank has good floc	Yes / No		Yes		Yes			
13	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes or no	Yes / No		Yes		Yes			
14	Sludge drain pump operate	OK / NG		OK		OK			
15	Overflow water to discharge tank clear or not	Yes / No		Yes		Yes			
16	Level Raw wastewater Tank			30 m ³	40 m ³	30 m ³	30 m ³	30 m ³	35 m ³

Remark: If Machine Don't Running write "STOP", Write "S/A" (Standby Auto) When Machine Auto Start Mode and Write "N/A" [not applicable]

Review By: [Signature] Date: 2/8/25
Approve By: [Signature] Date: 4/8/25

KREP-EU-0004-000 Form 01 Rev 06 / 2025.05.30

Date: 31 Month: July Year: 2019 Day Shift By: Phannakorn Night Shift By: Phannakorn

Descriptions	STD TIME	TIME					
		8:30-9:00	12:30-13:00	16:30-17:00	20:30-21:00	24:30-01:00	04:30-05:00
Water from Production							
1 pH V-notch Tank		8.13		7.96	7.94		8.05
2 EC V-notch Tank		91.8		83.1	90.1		89.6
3 TDS V-notch Tank (estimate from EC&E)		54.8		52.3	34.1		59.8
4 Temp V-notch Tank		34.2		34.1	33.1		33.1
5 Raw Waste Pump Running No.	No.1/No.2	No.1		No.1	No.1		No.1
6 Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 2.0 bar	1.6		1.6	1.6		1.6
7 Mixing blower pressure	< 60 Kpa	30		30	30		30
8 V-notch tank flowrate	< 34 m³/hr	30		30	30		30
9 pH [Mixing Tank]	6.5 - 8.5	7.48		7.19	7.49		7.49
10 COA-109 Stoke Pump	Stoke [0 - 8]	2.5		2.5	2.5		2.5
11 NaOH Stoke Pump	Stoke [0 - 8]	1.5		1.5	1.5		1.5
12 Polymer Stoke Pump	% Speed [0-100]	1.5	370 P	1.5	1.5		1.5
13 Level Polymer Tank	H / M / L	M		M	M		M
14 Temp 1 Tank Polymer	30 - 40 °C	31		30	31		31
15 Temp 2 Tank Polymer	30 - 40 °C	34		33	34		33
16 Coagulation tank has good floc	[Yes/NO]	Yes		Yes	Yes		Yes
17 Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes	[Yes/NO]	Yes		Yes	Yes		Yes
18 Sludge drain pump operate	OK/NG	OK		OK	OK		OK
19 Operate Filter Press	[Yes/NO]	Yes		Yes	Yes		Yes
20 Overflow water to Treated Tank Clear or not	[Yes/NO]	Yes		Yes	Yes		Yes
21 Hour Counter Meter Raw Pump	Sec	1818.2	1821.0	1824.4	1825.9		1833.0
22 Level Rawwaste water Tank		10	11	10	11		11
Value Control							
23 pH in Treated Tank	6.5 - 8.5	7.78	7.44	7.53	7.91		7.66
24 EC Treated Tank	≤ 4,500 µS/cm	1074	1029	1041	999		1016
25 TDS Treated Tank (estimate from EC&E)	≤ 2707 mg/l	644	619	624	559		629

Remark : If Machine Don't Running write "STOP", While "S/A" (Standby Auto) When Machine Auto Start Mode and Write "N/A" (not applicable)

Review by: Phannakorn Approve by: Phannakorn

Date: 31/7/19

Date: 4/8/19

KREP-EU-0004-000 Form 03 Rev 05 : 2021.09.01

Date: 31 Month: August Year: 2019 Day Shift By: Phannakorn Night Shift By: Phannakorn

Descriptions	STD TIME	TIME					
		8:30-9:00	12:30-13:00	16:30-17:00	20:30-21:00	24:30-01:00	04:30-05:00
Water from Production							
1 pH V-notch Tank			7.61	7.40			7.91
2 EC V-notch Tank			90.3	92.6			94.6
3 TDS V-notch Tank (estimate from EC&E)			64.1	58.5			51.9
4 Temp V-notch Tank			32.3	33.4			31.4
5 Raw Waste Pump Running No.	No.1/No.2		No.1	No.1			No.1
6 Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 2.0 bar		1.6	1.6			1.6
7 Mixing blower pressure	< 60 Kpa		30	30			30
8 V-notch tank flowrate	< 34 m³/hr		30	30			30
9 pH [Mixing Tank]	6.5 - 8.5		7.01	7.16			7.10
10 COA-109 Stoke Pump	Stoke [0 - 8]		1.5	2.0			2.0
11 NaOH Stoke Pump	Stoke [0 - 8]		1.5	1.8			1.0
12 Polymer Stoke Pump	% Speed [0-100]		1.5	1.6		S/A	1.5
13 Level Polymer Tank	H / M / L		H	H			H
14 Temp 1 Tank Polymer	30 - 40 °C		30	30			30
15 Temp 2 Tank Polymer	30 - 40 °C		33	33			32
16 Coagulation tank has good floc	[Yes/NO]		Yes	Yes			Yes
17 Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes	[Yes/NO]		Yes	Yes			Yes
18 Sludge drain pump operate	OK/NG		OK	OK			OK
19 Operate Filter Press	[Yes/NO]		Yes	Yes			Yes
20 Overflow water to Treated Tank Clear or not	[Yes/NO]		Yes	Yes			Yes
21 Hour Counter Meter Raw Pump	Sec	2061.3	2089.1	2090.3	2093.0	2095.6	2099.3
22 Level Rawwaste water Tank		11	10	10	11	11	10
Value Control							
23 pH in Treated Tank	6.5 - 8.5	7.91	7.35	7.93	7.12	7.10	7.74
24 EC Treated Tank	≤ 4,500 µS/cm	1079	1190	1096	842	810	800
25 TDS Treated Tank (estimate from EC&E)	≤ 2707 mg/l	907	633	657	455	491	490

Remark : If Machine Don't Running write "STOP", While "S/A" (Standby Auto) When Machine Auto Start Mode and Write "N/A" (not applicable)

Review by: Phannakorn Approve by: Phannakorn

Date: 1/9/19

Date: 1/9/19

KREP-EU-0004-000 Form 03 Rev 05 : 2021.09.01

Date: 30 Month: September Year: 2019 Day Shift By: Phannakorn Night Shift By: Phannakorn

Descriptions	STD TIME	TIME					
		8:30-9:00	12:30-13:00	16:30-17:00	20:30-21:00	24:30-01:00	04:30-05:00
Water from Production							
1 pH V-notch Tank			6.80	6.57			7.35
2 EC V-notch Tank			64.6	7.26			84.1
3 TDS V-notch Tank (estimate from EC&E)			38.7	21.5			27.0
4 Temp V-notch Tank			34.2	35.1			32.2
5 Raw Waste Pump Running No.	No.1/No.2		No.1	No.1			No.1
6 Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 2.0 bar		1.6	1.6			1.6
7 Mixing blower pressure	< 60 Kpa		30	30			30
8 V-notch tank flowrate	< 34 m³/hr		30	29			30
9 pH [Mixing Tank]	6.5 - 8.5		7.69	7.93			7.30
10 COA-109 Stoke Pump	Stoke [0 - 8]		2.0	2.3			2.3
11 NaOH Stoke Pump	Stoke [0 - 8]		1.0	1.5			1.5
12 Polymer Stoke Pump	% Speed [0-100]		1.6	1.5			1.3
13 Level Polymer Tank	H / M / L		H	H			H
14 Temp 1 Tank Polymer	30 - 40 °C		30	31			30
15 Temp 2 Tank Polymer	30 - 40 °C		32	32			32
16 Coagulation tank has good floc	[Yes/NO]		Yes	Yes			Yes
17 Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes	[Yes/NO]		Yes	Yes			Yes
18 Sludge drain pump operate	OK/NG		OK	OK			OK
19 Operate Filter Press	[Yes/NO]		Yes	Yes			Yes
20 Overflow water to Treated Tank Clear or not	[Yes/NO]		Yes	Yes			Yes
21 Hour Counter Meter Raw Pump	Sec		2215.2	2219.3			2224.5
22 Level Rawwaste water Tank			10	11			10
Value Control							
23 pH in Treated Tank	6.5 - 8.5		7.74	6.56			7.72
24 EC Treated Tank	≤ 4,500 µS/cm		1071	1203			326
25 TDS Treated Tank (estimate from EC&E)	≤ 2707 mg/l		642	801			223

Remark : If Machine Don't Running write "STOP", While "S/A" (Standby Auto) When Machine Auto Start Mode and Write "N/A" (not applicable)

Review by: Phannakorn Approve by: Phannakorn

Date: 1/10/19

Date: 1/10/19

KREP-EU-0004-000 Form 03 Rev 05 : 2021.09.01

Date: 31 Month: October Year: 2019 Day Shift By: Phannakorn Night Shift By: Phannakorn

Descriptions	STD TIME	TIME					
		8:30-9:00	12:30-13:00	16:30-17:00	20:30-21:00	24:30-01:00	04:30-05:00
Water from Production							
1 pH V-notch Tank			7.59	7.01			8.04
2 EC V-notch Tank			64.6	119.6			84.2
3 TDS V-notch Tank (estimate from EC&E)			50.1	55.5			37.9
4 Temp V-notch Tank			31.3	30.1			30.1
5 Raw Waste Pump Running No.	No.1/No.2		No.1	No.1			No.1
6 Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 2.0 bar		1.6	1.6			1.6
7 Mixing blower pressure	< 60 Kpa		30	30			30
8 V-notch tank flowrate	< 34 m³/hr		30	29			30
9 pH [Mixing Tank]	6.5 - 8.5		7.80	7.31			7.06
10 COA-109 Stoke Pump	Stoke [0 - 8]		2.3	1.8			2.5
11 NaOH Stoke Pump	Stoke [0 - 8]		1.6	1.8			1.3
12 Polymer Stoke Pump	% Speed [0-100]		1.5	1.5			1.5
13 Level Polymer Tank	H / M / L		H	H			H
14 Temp 1 Tank Polymer	30 - 40 °C		30	31			30
15 Temp 2 Tank Polymer	30 - 40 °C		31	31			30
16 Coagulation tank has good floc	[Yes/NO]		Yes	Yes			Yes
17 Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes	[Yes/NO]		Yes	Yes			Yes
18 Sludge drain pump operate	OK/NG		OK	OK			OK
19 Operate Filter Press	[Yes/NO]		Yes	Yes			Yes
20 Overflow water to Treated Tank Clear or not	[Yes/NO]		Yes	Yes			Yes
21 Hour Counter Meter Raw Pump	Sec	2546.8	2554.1	2559.1	2558.8		2564.6
22 Level Rawwaste water Tank		11	10	10	10		10
Value Control							
23 pH in Treated Tank	6.5 - 8.5	7.09	7.39	7.19	7.97		7.96
24 EC Treated Tank	≤ 4,500 µS/cm	874	916	945	806		742
25 TDS Treated Tank (estimate from EC&E)	≤ 2707 mg/l	841	555	553	480		445

Remark : If Machine Don't Running write "STOP", While "S/A" (Standby Auto) When Machine Auto Start Mode and Write "N/A" (not applicable)

Review by: Phannakorn Approve by: Phannakorn

Date: 3/11/19

Date: 3/11/19

KREP-EU-0004-000 Form 03 Rev 05 : 2021.09.01

ภาคผนวก ข-9

Noise Contour map



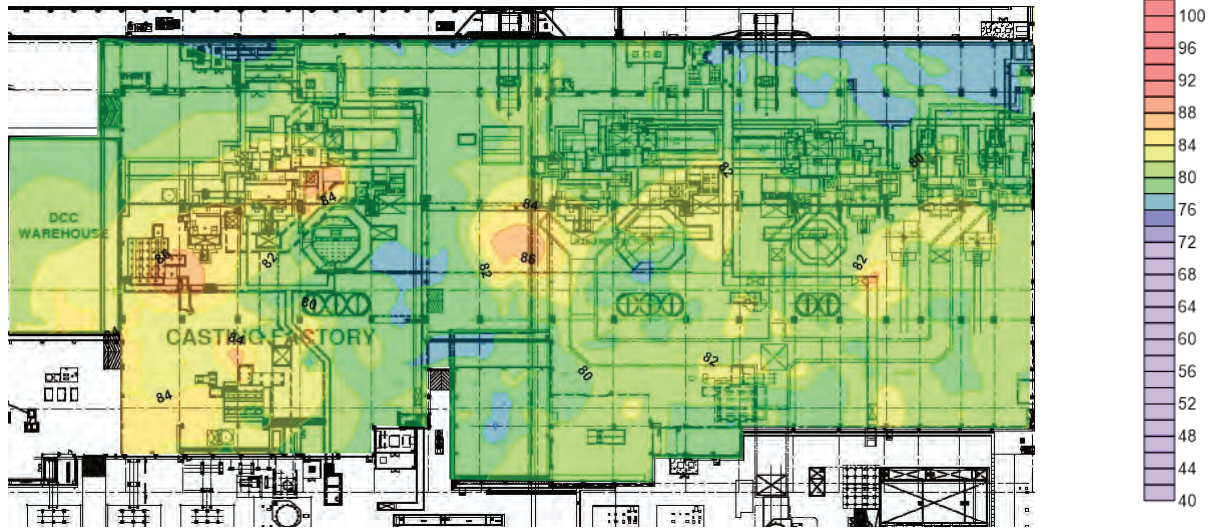
Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.

Casting

Reference Number : 2488218-1

Measurement Date : Sep 18, 2024



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. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.

Hot Rolling

Reference Number : 2488220-1

Measurement Date : Sep 29, 2024



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. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

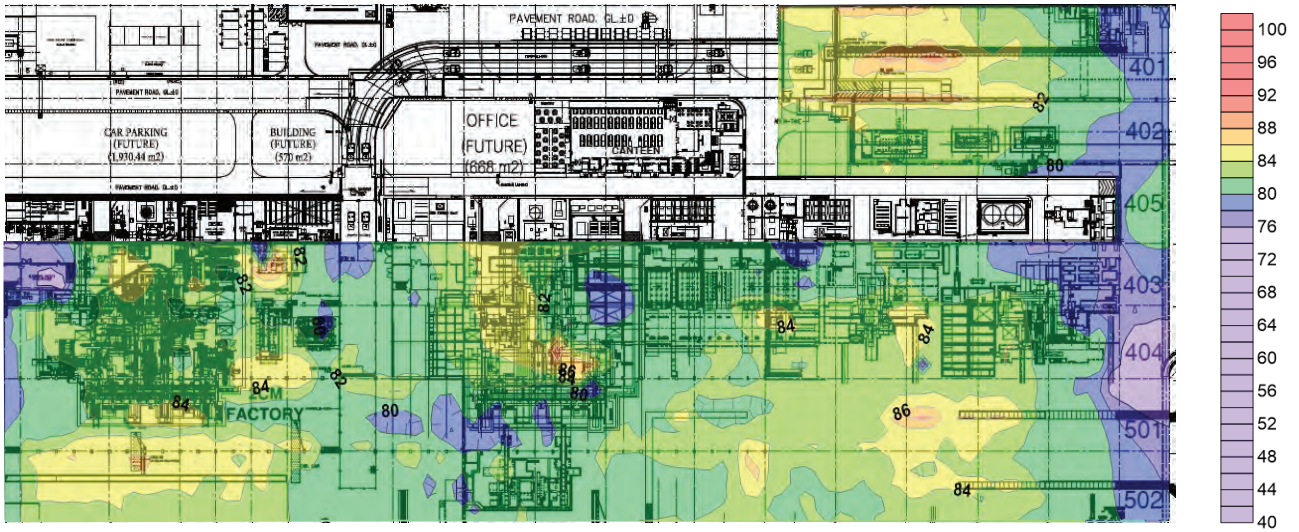


Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.

Cold Rolling

Reference Number : 2488221-1
Measurement Date : Sep 16, 2024



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. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

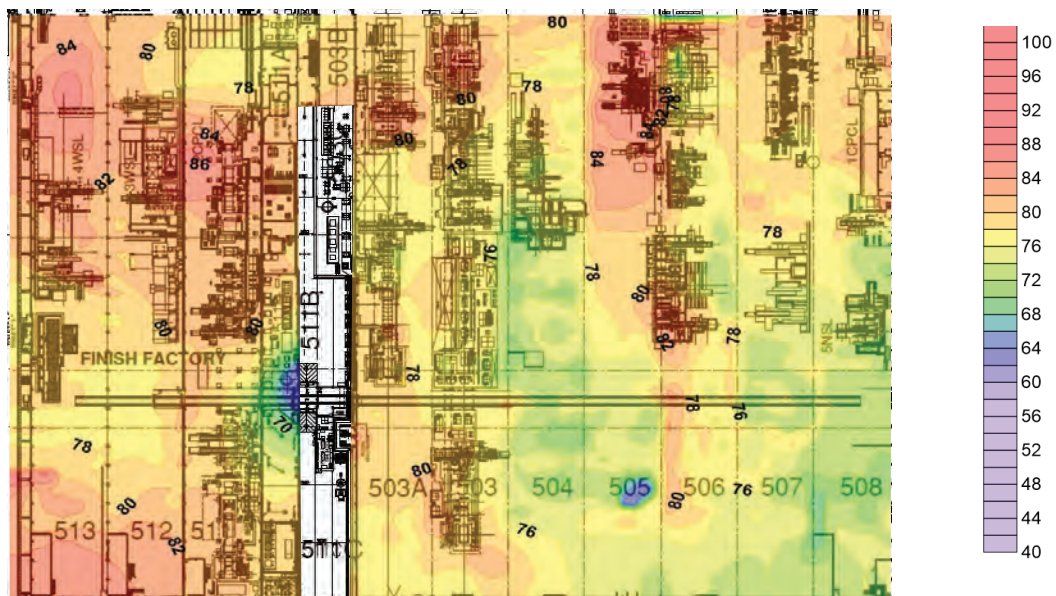


Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.

Finishing and Coating

Reference Number : 2488223-1
Measurement Date : Sep 17, 2024



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. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

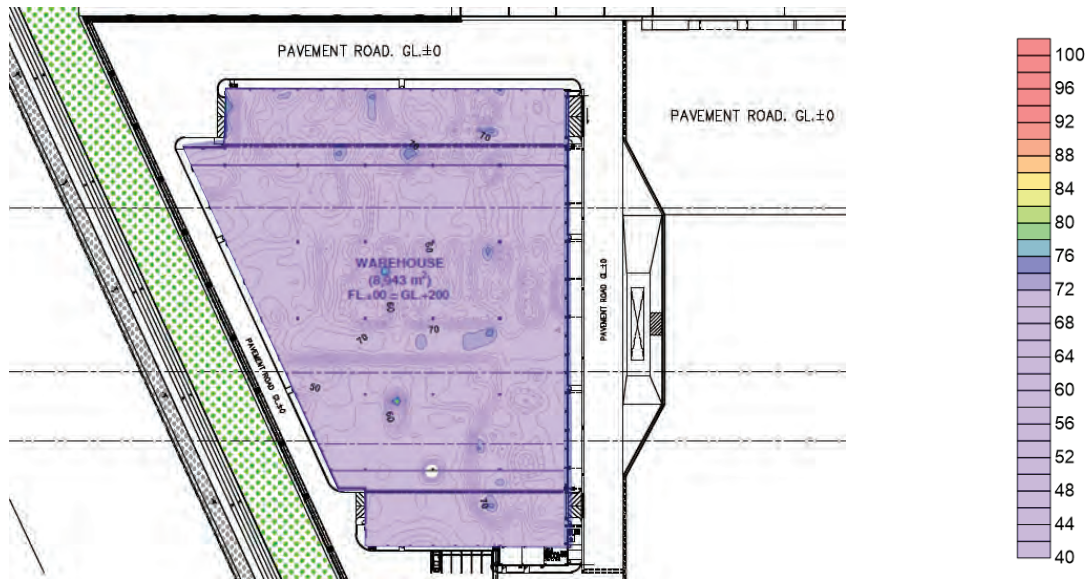


Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.

Logistics

Reference Number : 2488224-1
Measurement Date : Sep 18, 2024



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. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

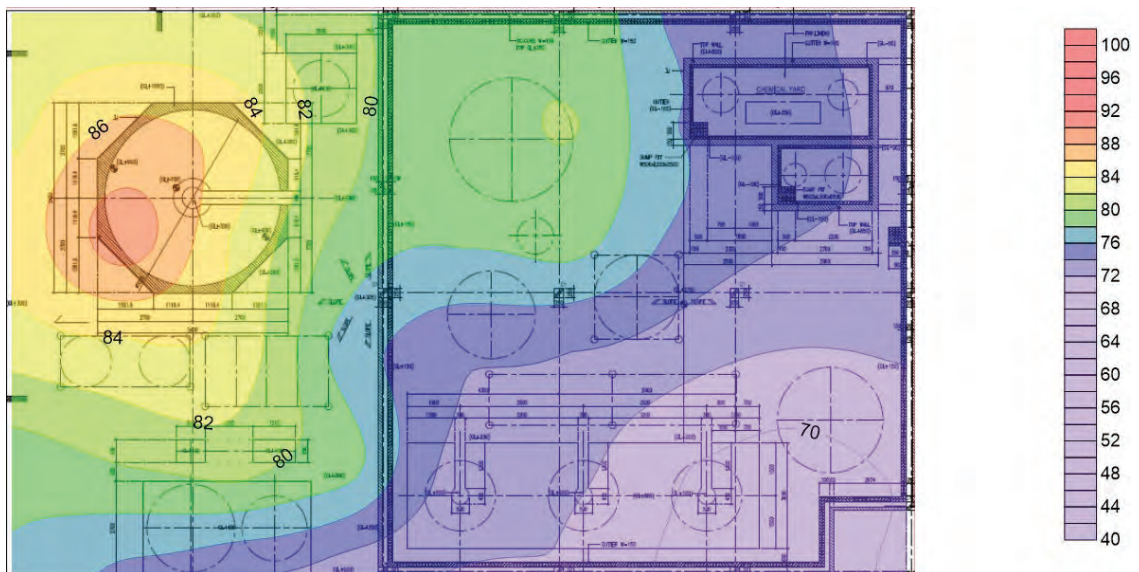


Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.

Coolant Waste

Reference Number : 2488225-1
Measurement Date : Sep 18, 2024



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. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

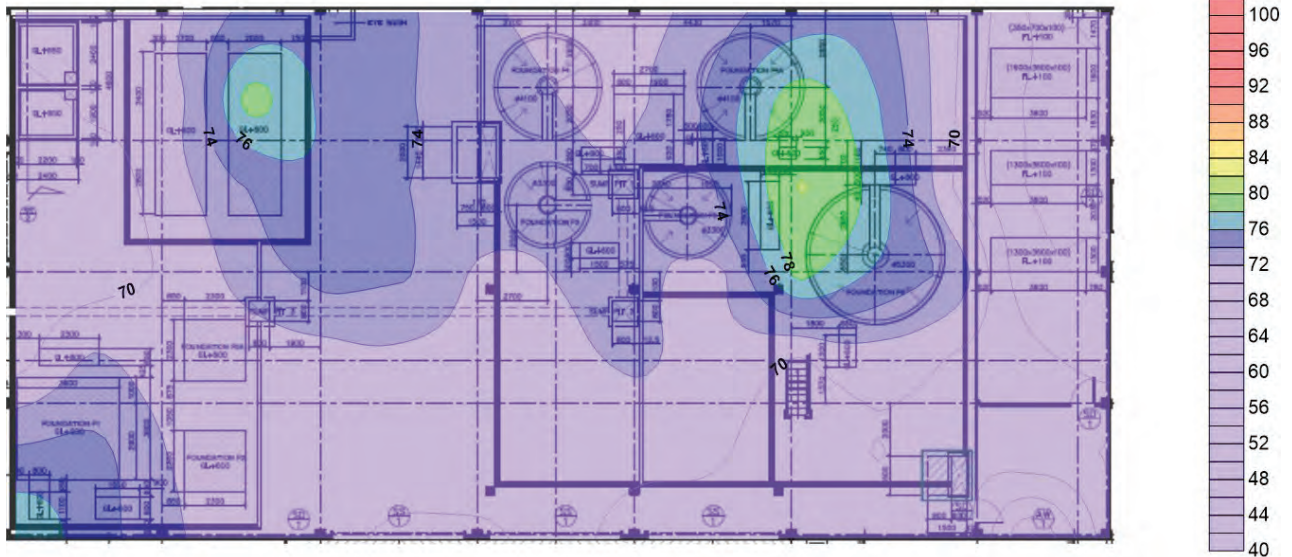


Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.

UT-2 Plant

Reference Number : 24107887-1
Measurement Date : Sep 18, 2024



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. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

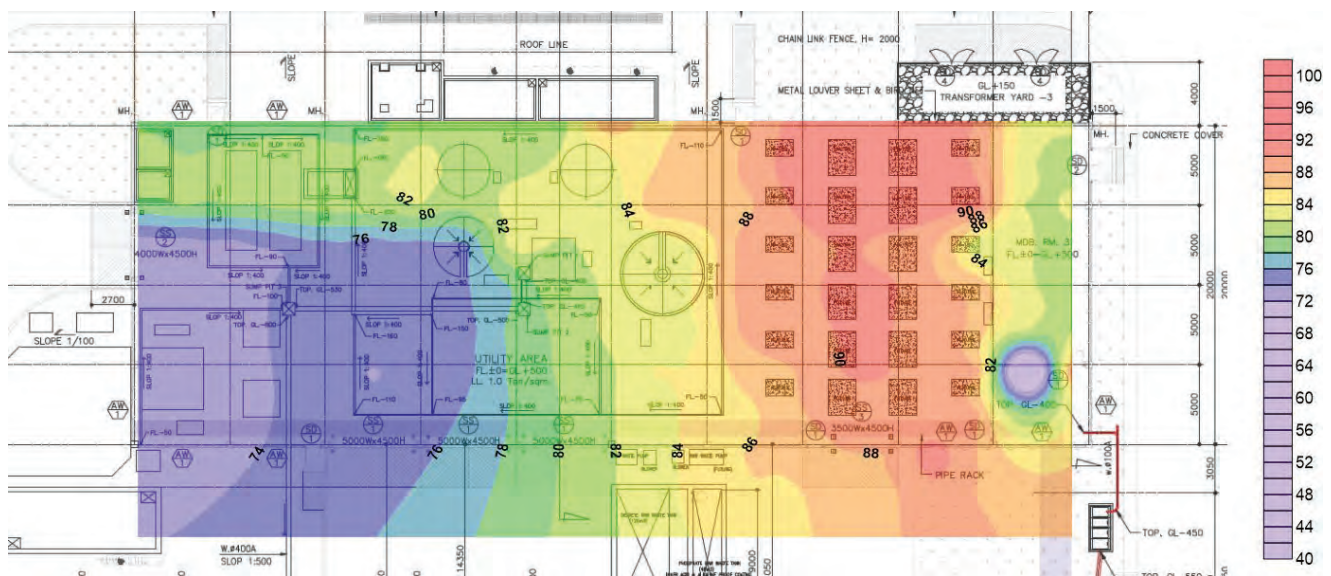


Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.

UT-1 Plant

Reference Number : 24107888-1
Measurement Date : Sep 18, 2024



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. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

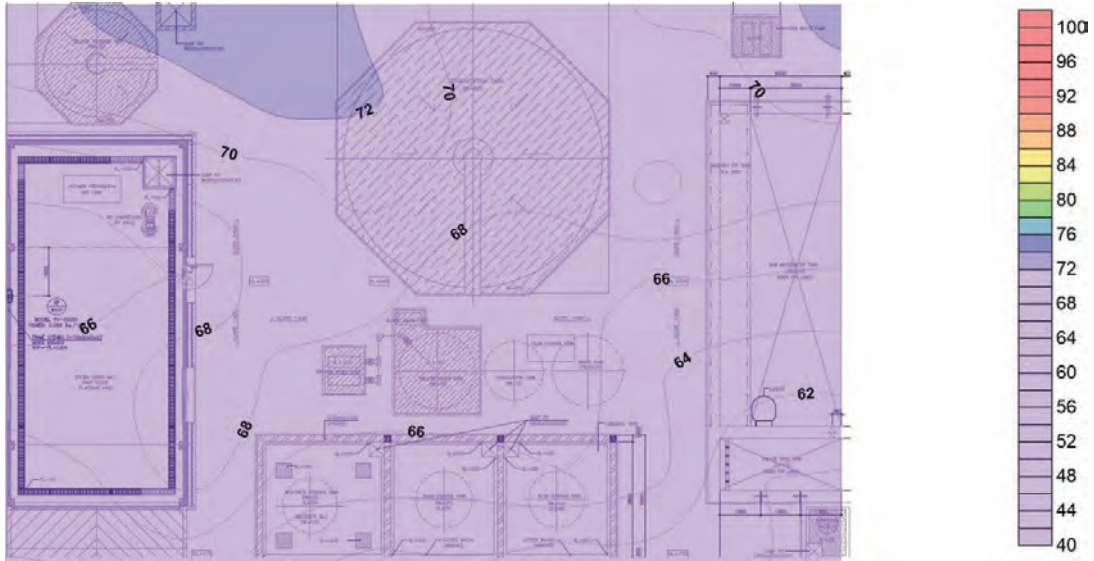


Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.

Casting-2 Plant

Reference Number : 24107889-1
Measurement Date : Sep 18, 2024



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. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

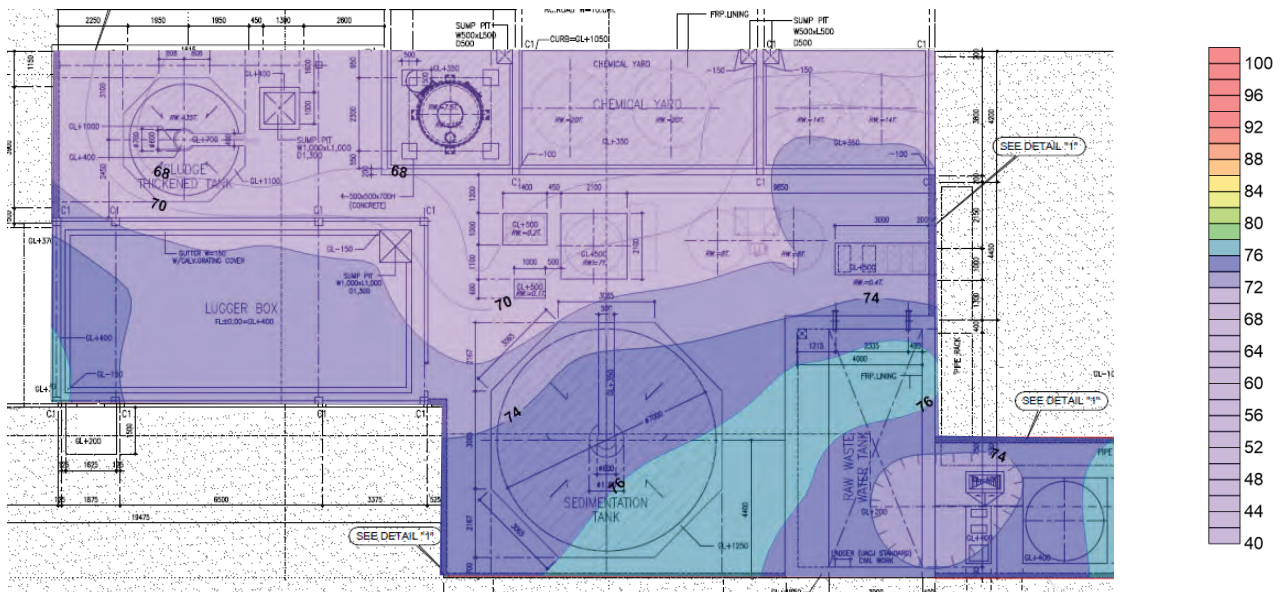


Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.

Casting-1 Plant

Reference Number : 24107890-1
Measurement Date : Sep 18, 2024



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. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

ภาคผนวก ข-10

เอกสารเกี่ยวกับการจัดการของเสีย

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ก่อมลพิษและผู้รับบริการเพื่อประกันความรับผิด (Liability)

เลขที่ KKT-UACJ 01/2025

เขียนที่ บริษัท คาโตะ ไคเคียวโคะ (ประเทศไทย) จำกัด
วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2568

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-12555-บอศ (82251300125556) ตั้งอยู่ที่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ผู้ประกอบการ "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท คาโตะ ไคเคียวโคะ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.60-3/2556-บอศ (82250100325564) ตั้งอยู่ที่ 7/429 หมู่ 6 ถนนสุขุมวิทถนนพหลโยธินตัดถนนพหลโยธิน ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง
ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงที่จะใช้และให้บริการนำบัตรกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ"

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ"
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ.2568 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.2568 ดังนี้

1.1 ชื่อของเสีย : วัสดุ Aluminium Dross, Ash, Pot Scrap

รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว : 10 03 19 รหัสกำจัด : 049

เป็นปริมาณ : 10,000 ตัน / ปี

1.2 ชื่อของเสีย : Glass cloth with metal, Aluminium Ball

รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว : 15 02 03 รหัสกำจัด : 049

เป็นปริมาณ : 350 ตัน / ปี

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

บริษัท ดาวคะวันฮอจ จำกัด ทำหน้าที่เป็น ผู้รวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตั้งอยู่เลขที่ 216/61 หมู่ 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โทร 038-059640-2 ซึ่งเป็นตัวแทนแต่งตั้งโดย "ผู้ให้บริการ"

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของเอกชนนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ

ไปนำป้อนหรือกำจัดยังสถานที่หรือรับนำป้อนหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรักษาความรับผิดชอบ ในการให้บริการดูแลรักษา การเกิดอุบัติเหตุ การเกิดมลพิษ และการรั่วซึมเนื่องจากข้อบกพร่องที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 2 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566

ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องประกันความรับผิด (Liability) ร่วมกับ "ผู้ให้บริการ" ซึ่งเป็นผลการดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำเอกสารผลการจัดการ (Manifest form) หรือ กบ.2

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



บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr. Michio Nonaka)

Executive Vice President

ลงชื่อ.....พยาน

(Mr.Chayen Chaijan)

DGM, Engineering&Maintenance Department



บริษัท คาโตะ ไคเคียวโคะ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr.Takamori Kato)

Vice-President

ลงชื่อ.....พยาน

(Mr.Moragod Kumpong)

Production Engineer Manager

ทำขึ้น ณ

- ผู้ลงนามในแบบ Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนามในชื่อของกรรมการของบริษัทผู้ก่อมลพิษหรือบริษัทผู้รับบริการ หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าว
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขอของผู้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของเอกชนบริเวณโรงงาน (กบ.1)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงาน ตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุใน Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ขึ้นแบบ
- คำขอของผู้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของเอกชนบริเวณโรงงาน (กบ.1)
- ให้พิมพ์ชื่อเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อของตน
- ให้ตรวจสอบและเขียนใบงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
- แบบ Liability ให้ยื่นประกอบการขออนุญาต กรณีที่ผู้ก่อมลพิษไม่ใช้แล้วกับองค์กรภายนอก ภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ Liability ซึ่งประกอบการขออนุญาตได้โดยสมบูรณ์

DW - Liability
เลขที่ SCCC-CS-UACJ001/2568หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้และผู้ให้บริการนำบัตรกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liabilityเขียนที่ บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
วันที่ 1 มกราคม 2568

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) ทะเบียนโรงงาน 82251300125556 ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงาน 10190000225448, 10190000325446 ตั้งอยู่เลขที่ 219 ม.5, 99 ม.9 ถนนมิตรภาพ ตำบลบางยาง อ.เมือง จ.ระยอง 18260 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ"
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2568 ดังนี้

1.1	ชื่อ	Dust of Bagfilter	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	198001HM	
	รหัสกำจัด	044 เป็นวัตถุอันตรายในตามกฎหมายปูนซีเมนต์	เป็นปริมาณ	3300	ตัน
1.2	ชื่อ	Wastewater Sludge Phosphate	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	110108HA	
	รหัสกำจัด	064 เป็นวัตถุอันตรายในตามกฎหมายปูนซีเมนต์	เป็นปริมาณ	3000	ตัน
1.3	ชื่อ	Wastewater Sludge Degrease	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	190813HM	
	รหัสกำจัด	044 เป็นวัตถุอันตรายในตามกฎหมายปูนซีเมนต์	เป็นปริมาณ	700	ตัน
1.4	ชื่อ	Contaminated Fabric	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	150202HM	
	รหัสกำจัด	041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	เป็นปริมาณ	200	ตัน
1.5	ชื่อ	Oil Contaminated Acid	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	190810HA	
	รหัสกำจัด	041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	เป็นปริมาณ	200	ตัน
1.6	ชื่อ	น้ำป่นเบรอน้ำมัน	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	100327HM	
	รหัสกำจัด	076 นำมาใช้รวมในตามกฎหมายปูนซีเมนต์	เป็นปริมาณ	1500	ตัน

ข้อ 2 ในระหว่างกระบวนการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของเอกชนนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปจัดการยังสถานที่ของ "ผู้ให้บริการ" จนกว่าจะแล้วเสร็จ "ผู้ให้บริการ" จะดำเนินการประกันความรับผิด (Liability) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้จัดการหรือการขนส่ง "ผู้ให้บริการ" จะต้องรักษาความรับผิด (Liability) ร่วมกับ "ผู้ให้บริการ" ซึ่งเป็นผลจากการดำเนินการของผู้ขนส่งไม่อาจจะโดยกรรมสิทธิ์

DW - Liability
เลขที่ SCCC-CS-UACJ001/2568

ทุกครั้ง

ข้อ 3 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำระบบแจ้งรายละเอียดผลการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กบ.2)

ข้อ 4 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ทำลายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด

ข้อ 5 กรณีที่มีเหตุจำเป็น "ผู้ให้บริการ" ที่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามระยะเวลาตามที่ระบุ ข้อ 2 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 "ผู้ให้บริการ" มีหน้าที่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นสำหรับการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปจัดการต่อในลำดับต่อไป กรณีที่มีความจำเป็นต้องส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ไปจัดการที่ผู้รับดำเนินการรายใหม่ด้วยเทคนิคหรือเทคโนโลยีใหม่ "ส่วนต่าง" ของค่าใช้จ่ายในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โดยผู้รับดำเนินการรายใหม่ ให้อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของ "ผู้ให้บริการ" แต่ทาง "ผู้ให้บริการ" จะเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปจัดการที่ผู้รับดำเนินการรายใหม่โดยไม่มีเงื่อนไข

ทั้งนี้หากทั้งสองฝ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปจัดการที่ผู้รับดำเนินการรายใหม่ด้วยเทคนิคหรือเทคโนโลยีเดิม "ผู้ให้บริการ" จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด



บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

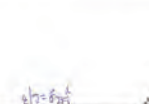
(Mr. Michio Nonaka)

Executive Vice President

ลงชื่อ.....พยาน

(Mr.Chayen Chaijan)

DGM, Engineering&Maintenance Department



บริษัท คาโตะ ไคเคียวโคะ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr.Takamori Kato)

Vice-President

ลงชื่อ.....พยาน

(Mr.Moragod Kumpong)

Production Engineer Manager

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในหนังสือขอมระหวางผู้ให้และผู้ให้บริการการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลหรือมีประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ข้อมูลทั้งในใบระบบแจ้งรายละเอียดการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ร.บ.2) ทุกครั้ง
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยอมรับ
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ



หนังสือขอมระหวางผู้ให้และผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ FDCUACJ 6801012

เขียนที่ บริษัท พีริช ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
วันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2568

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน 62261306/2566 ตั้งอยู่ที่ 7/352 หมู่ 8 ตำบลนาบาช่าง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท พีริช ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 10240001025501 ตั้งอยู่ที่ 68 หมู่ 14 ตำบลหนองหิน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี 24120 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ดังต่อไปนี้

1.1 ชื่อ	Coconut	วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	12.01.09
รหัสกำจัด	049	เป็นปริมาณ	1,000 ตัน
1.2 ชื่อ	น้ำป่นเขื่อนน้ำฉ่าง	วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	16.10.01
รหัสกำจัด	063	เป็นปริมาณ	120 ตัน
1.3 ชื่อ	น้ำขี้เถ้า	วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	13.05.06
รหัสกำจัด	049	เป็นปริมาณ	700 ตัน
1.4 ชื่อ	น้ำป่นเขื่อนน้ำฉ่าง	วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	13.05.07
รหัสกำจัด	049	เป็นปริมาณ	500 ตัน

ข้อ 2 การรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

- บริษัท พีริช ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
- บริษัท เอ็มซี โอเพนสโตร์ จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนอกเขตโรงงานของผู้ให้บริการ ไปยังสถานที่ของ ผู้รับกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การรั่วซึม หรือการก่อมลพิษ และจากการขึ้นฟ้องจากข้อพิพาทที่ไม่เป็นไปตามเงื่อนไข

บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด
179 Sawitramongkol Road, Nakhon Phanom
Sakon Nakhon 47000, Thailand
Tel: 02-115-8818 Fax: 02-115-8819
http://www.fdc.co.th

UACJ (THAILAND) CO., LTD.
179 Sawitramongkol Road, Nakhon Phanom
Sakon Nakhon 47000, Thailand
Tel: 02-115-8818 Fax: 02-115-8819
http://www.fdc.co.th

บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด
179 Sawitramongkol Road, Nakhon Phanom
Sakon Nakhon 47000, Thailand
Tel: 02-115-8818 Fax: 02-115-8819
http://www.fdc.co.th

Fusion Development Co., Ltd.
179 Sawitramongkol Road, Nakhon Phanom
Sakon Nakhon 47000, Thailand
Tel: 02-115-8818 Fax: 02-115-8819
http://www.fdc.co.th



ตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นนิติบุคคลแล้ว ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับ ผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะได้ลงนามหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำเอกสารแสดงการแจ้งการ (Manifest Form) แบบ ร.บ. 2

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อ หรือประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ทำลายได้เป็นอันหักความผิดละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบการปฏิบัติตามสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนอกเขตโรงงานตามข้อ 1 ชุด

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ
(Mr. Micho Nakaka)
ลงชื่อ.....พยาน
(นางชัชวาลย์ ชื่นจันทร์)
ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ
(นางสาวอริสรา ทวีจันทร์)
ลงชื่อ.....พยาน
(นางสาวสุวิทย์ ขอบธรรม)
ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ
(นางสาวศุภลักษณ์ ทวีจันทร์)
ลงชื่อ.....พยาน
(นางสาวศุภลักษณ์ ทวีจันทร์)

- ทั้งนี้**
- ผู้ลงนามในหนังสือขอมระหวางผู้ให้และผู้ให้บริการการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลหรือมีประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
 - ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ข้อมูลทั้งในใบระบบแจ้งรายละเอียดการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ร.บ.2) ทุกครั้ง
 - ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยอมรับ
 - ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
 - ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 - ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 - ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ

บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด
179 Sawitramongkol Road, Nakhon Phanom
Sakon Nakhon 47000, Thailand
Tel: 02-115-8818 Fax: 02-115-8819
http://www.fdc.co.th

Fusion Development Co., Ltd.
179 Sawitramongkol Road, Nakhon Phanom
Sakon Nakhon 47000, Thailand
Tel: 02-115-8818 Fax: 02-115-8819
http://www.fdc.co.th

หนังสือขอมระหวางผู้ให้และผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ DW.680019

เขียนที่ บริษัท เอส ซี โอ อีดี เวิลด์เทรด จำกัด
วันที่ 1 มกราคม พ.ศ.2568

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน 62261306/2566 ตั้งอยู่ที่ 7/352 หมู่ 8 ตำบลนาบาช่าง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท เอส ซี โอ อีดี เวิลด์เทรด จำกัด ทะเบียนโรงงาน 10190001025502 ตั้งอยู่ที่ 332 หมู่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลนาบาช่าง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้และให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ ตัน	วิธีการกำจัด
1	Waste from Aluminum Coating	16.10.01 HM	500	นำไปเป็นเชื้อเพลิงขยะ โดยส่งต่อไปยังบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (บางปะอิน) จำกัด

ข้อ 2 การรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท เอส ซี โอ อีดี เวิลด์เทรด จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนอกเขตโรงงานของผู้ให้บริการ ไปยังสถานที่ของ ผู้รับกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การรั่วซึม หรือการก่อมลพิษ และจากการขึ้นฟ้องจากข้อพิพาทที่ไม่เป็นไปตามเงื่อนไข

กรณี "ผู้ให้บริการ" ไม่ให้บริการตามข้อ 2 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนอกเขตโรงงานของผู้ให้บริการไปยังสถานที่ของ ผู้รับกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การรั่วซึม หรือการก่อมลพิษ และจากการขึ้นฟ้องจากข้อพิพาทที่ไม่เป็นไปตามเงื่อนไข

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำ เอกสารแสดงการแจ้งการ (Manifest Form) แบบ ร.บ.2

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อ หรือประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ทำลายได้เป็นอันหักความผิดละ 1 ชุด

บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด
179 Sawitramongkol Road, Nakhon Phanom
Sakon Nakhon 47000, Thailand
Tel: 02-115-8818 Fax: 02-115-8819
http://www.fdc.co.th

Fusion Development Co., Ltd.
179 Sawitramongkol Road, Nakhon Phanom
Sakon Nakhon 47000, Thailand
Tel: 02-115-8818 Fax: 02-115-8819
http://www.fdc.co.th



บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด



บริษัท เอส ซี ไอ เอส เซอร์วิส จำกัด

ลงชื่อ: Michio Nonaka ผู้ให้บริการ
(Mr. Michio Nonaka)
Vice President

ลงชื่อ: นายสารวาท บึงนันท ผู้ให้บริการ
(นางสาววราพร บึงนันท)
Industrial Waste Service Director

ลงชื่อ: Chayan Chaijan พยาน
(Mr. Chayan Chaijan)
DGM, Engineering & Maintenance Department

ลงชื่อ: นายชัย ชัย พยาน
(นางสาวณัฐนิช วิเศษสุข)
Supply and Sales Engineer

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการนำบัตร/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องเป็นการกระทำที่ผู้ให้บริการนำบัตร/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ได้รับความยินยอมจากผู้ให้บริการนำบัตร/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในใบแจ้งรายการของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม (MSDS)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการนำบัตร/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นขออนุญาตดำเนินการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (MS.1)
5. ไม่พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ไม่ตรวจลงชื่อนี้เป็นงานของผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สัตยาบันในอนุญาตประกอบกิจการ



ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.โลหะการธุรกิจ
111/9 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน ซอยบางพลี ตำบลบางพลี
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 26110
Tel. 02-910-1230-9 Fax. 02-910-1238
E-mail: Labakaw@gmail.com



หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการนำบัตร/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ สก 005/25

เขียนที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.โลหะการธุรกิจ
วันที่ 3 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นธ. 82251300125556 ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.โลหะการธุรกิจ ทะเบียนโรงงาน 3-106-3/46สธ (10740400325469) ตั้งอยู่เลขที่ 111/9 หมู่ 9 ซอยบางพลี ถนนพหลโยธิน ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการนำบัตร/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ดังนี้
1.1 ชื่อ บรรจุภัณฑ์ถึงหลักเป็นเบื้อน 200 ลิตร รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 HM รหัสกำจัด 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ Recycle เป็นปริมาณ 100 ตัน/ปี

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.โลหะการธุรกิจ ตั้งอยู่เลขที่ 111/9 หมู่ 9 ซอยบางพลี ถนนพหลโยธิน ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดนครราชสีมา

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไป บำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้นำนบัตร/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับ "ผู้ให้บริการ" ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับ "ผู้ให้บริการ" ซึ่งเป็นสมาชิกจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

แบบหนังสือประกันความรับผิดของ

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



บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ: Michio Nonaka ผู้ให้บริการ
(Mr. Michio Nonaka)
Vice President
(ประทับตราบริษัทผู้ให้บริการ (ถ้ามี))

ลงชื่อ: Chayan Chaijan พยาน
(Mr. Chayan Chaijan)
DGM, Engineering & Maintenance Department

ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.โลหะการธุรกิจ

ลงชื่อ: นายสารวาท บึงนันท ผู้ให้บริการ
(นางสาววราพร บึงนันท)
Industrial Waste Service Director
(ประทับตราบริษัทผู้ให้บริการ (ถ้ามี))

ลงชื่อ: นายชัชพล เอี่ยมจินดา ผู้ให้บริการ
(นายชัชพล เอี่ยมจินดา)
Industrial Waste Service Director

ลงชื่อ: นายชัย ชัย พยาน
(นางสาวณัฐนิช วิเศษสุข)

แบบหนังสือประกันความรับผิดของ

เอกสารแนบท้ายหนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการนำบัตร/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบหนังสือประกันความรับผิดของ ต้องเป็นการกระทำที่ผู้ให้บริการนำบัตร/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ได้รับความยินยอมจากผู้ให้บริการนำบัตร/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในใบแจ้งรายการของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม (MSDS)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอด ช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการนำบัตร/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาต (MS.1)
5. ไม่พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจลงชื่อนี้เป็นงานของผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สัตยาบันในอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้เป็นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่ผู้ให้บริการนำบัตร/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทำกับตัวอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบหนังสือแจ้งผลการพิจารณาทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด จำกัด มีประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอัตโนมัติ

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ TESTH-0225-50

เขียนที่ บริษัท โทเทิล เอนไวโรนเม้นทอล โซลูชันส์ จำกัด

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 822513001/25556
สถานที่ตั้งโรงงาน เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ต.คมาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า
“ผู้ให้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท โทเทิล เอนไวโรนเม้นทอล โซลูชันส์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่
72120008925629 ประกอบกิจการโรงงานลำดับที่ 106 สถานที่ตั้ง 107 หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเลน
อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้เช่า” อีกฝ่ายหนึ่ง
ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้
ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” พกสิ่งที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ให้เช่า”
ตั้งแต่ วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ดังนี้

ลำดับที่	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน/ปี)	วิธีกำจัด
1	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	16 02 15 HA	10	049

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท โทเทิล เอนไวโรนเม้นทอล
โซลูชันส์ จำกัด สถานที่ตั้ง 107 หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัด
หรือกำจัดสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับผิดชอบต่อความ
รับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจาก
ข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้เช่า ตามที่ระบุไว้ในข้อ 12 ของ
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทนขนส่ง ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด
(Liability) ร่วมกับ “ตัวแทน” ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำเอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

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

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท โทเทิล เอนไวโรนเม้นทอล โซลูชันส์ จำกัด



ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr. Michio Nonaka)



ลงชื่อ.....ผู้ให้เช่า

(Mr. Luc Bernardus Scholte van Mast)

Managing Director

ลงชื่อ.....พยาน

(Mr. Chayan Chaijan)

ลงชื่อ.....พยาน

(Miss Savita Saengduanichay)

Senior Business Development

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในแบบ Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่จะระบุในหนังสือรับรองการ
จดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้
กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือ
วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กบ.1)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงาน
ตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบ Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ
(กบ.1)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาต
ประกอบกิจการ

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ก่อการผิดและผู้รับดำเนินการ จัดการ หรือ บำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด-Liability

เลขที่ 2025-0846/ESBEC/CS/IVKJ

เขียนที่ บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวโรนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

วันที่ 28 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอค.
(822513001/25556) ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลคมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้
ก่อการผิด” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวโรนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.105-1/2545-
นพท. (72080000125455) สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 ซึ่งต่อไปนี้
เรียกว่า “ผู้รับดำเนินการ” อีกฝ่ายหนึ่งทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้และให้บริการจัดการ หรือ บำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่
ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้รับดำเนินการ” ตลอดที่จะจัดการ หรือ บำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ก่อการผิด” ตั้งแต่
วันที่ 1 เดือนมกราคม พ.ศ. 2568 ถึง วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ดังนี้

- 1.1 ชื่อ Empty Spray Can รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.01.11
รหัสการกำจัด 049 เป็นปริมาณ 2 ตัน/ปี
- 1.2 ชื่อ Cartridge Filter Contaminated fabric Contaminate paper รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.02.02
รหัสการกำจัด 042 เป็นปริมาณ 200 ตัน/ปี
- 1.3 ชื่อ Stationery Waste รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.01.10
รหัสการกำจัด 042 เป็นปริมาณ 1 ตัน/ปี
- 1.4 ชื่อ Electronic waste รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16.02.13
รหัสการกำจัด 049 เป็นปริมาณ 25 ตัน/ปี
- 1.5 ชื่อ Fluorescent Lamp รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16.02.15
รหัสการกำจัด 049 เป็นปริมาณ 1 ตัน/ปี
- 1.6 ชื่อ Empty Contaminated Container รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.01.10
รหัสการกำจัด 032 เป็นปริมาณ 15 ตัน/ปี

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด
ซึ่งเป็นตัวแทนที่แต่งตั้ง โดย “ผู้รับดำเนินการ”

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ก่อการผิด ไปจัดการ หรือ
บำบัด/กำจัดสถานที่ของผู้รับดำเนินการ จัดการ หรือ บำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ในกรณีที่เกิดการสูญ
หาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง เนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้

ก่อตั้งและผู้บริหารดำเนินการ ผู้รับดำเนินการจะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม

กรณีที่ "ผู้ถือหุ้น" ไม่ได้รับการตามข้อ 2 ในระหว่างการแข่งขันสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานของผู้ถือหุ้นไปจัดการ หรือบำบัด/กำจัดยังสถานที่ของผู้รับจัดการ หรือ บำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว "ผู้ถือหุ้น" จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรบกวนสิ่งแวดล้อมจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ถือหุ้นและผู้รับดำเนินการ ทั้งนี้ ผู้รับดำเนินการจะไม่ได้รับการรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ถือหุ้น ซึ่งเป็นการมาจากดำเนินการของ "ผู้ถือหุ้น" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม

ข้อ 4. ผู้ถือหุ้นจะต้องจัดทำ เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) (กบ.2) ผ่านระบบทะเบียนลูกค้า กระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัทที่ตนเป็นเจ้าของ ดังต่อไปนี้ให้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด


บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ลงชื่อ.....ผู้ถือหุ้น
(Mr. Minoru Okajima)

บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
ลงชื่อ.....ผู้รับดำเนินการ
(นายจุมพล โนซากิ)
Managing Director

ลงชื่อ.....พยาน
(นายชอนชัย ชัยจันทร์)

ลงชื่อ.....พยาน
(นางสาวแก้วกล้า แจ่มศิลป์)

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ถือหุ้นและผู้รับดำเนินการ จัดการ หรือ บำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนามในชื่อระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กบ.1)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยกขออนุญาต

4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ หนังสือยินยอมระหว่างผู้ถือหุ้นและผู้รับดำเนินการ จัดการ หรือ บำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว (กบ.1)

5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน

6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ถือหุ้นและผู้รับดำเนินการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ

7. รายการภาคของเสียในเอกสารหนังสือยินยอมฉบับนี้ จะไม่สมบูรณ์หากไม่แนบใบอนุญาต กบ.1 ที่ได้รับจากหน่วยงานผู้อนุญาต

8. ปริมาณของเสียที่ระบุไว้ข้างต้น เป็นการประมาณการ กรณีเจ้าชายต้องขออนุญาต กบ.1 ให้อ้างอิงปริมาณของเสียตามใบอนุญาต กบ.1 จากหน่วยงานผู้อนุญาต

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ถือหุ้นและผู้รับดำเนินการ จัดการ หรือ บำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด-Liability

เลขที่ 2025-1354/ESBEC/CS/HI/KJ

เขียนที่ บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอน เม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
วันที่ 28 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นตค. (82251300125556) ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลบางทรายใหญ่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ถือหุ้น" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.105-1/2560-นตพ. (72080000125604) สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับดำเนินการ" อีกฝ่ายหนึ่งทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันได้เพื่อให้บริการจัดการ หรือ บำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้รับดำเนินการ" ตกลงที่จะจัดการ หรือ บำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วของ "ผู้ถือหุ้น" ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ถึง วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ดังนี้

1.1 ชื่อ Used Tire ที่วัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว 16,01.03

รหัสการค้า 071 เป็นปริมาณ 3 คันปี

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท เวสต์ แมมเบอเยนส์ สยาม จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนที่แต่งตั้งโดย "ผู้รับดำเนินการ"

ข้อ 3. ในระหว่างการแข่งขันสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานของผู้ถือหุ้นไปจัดการ หรือ บำบัด/กำจัดยังสถานที่ของผู้รับจัดการ หรือ บำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง เนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ถือหุ้นและผู้รับดำเนินการจะไม่ได้รับการรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ซึ่งเป็นการมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม

กรณีที่ "ผู้ถือหุ้น" ไม่ได้รับการตามข้อ 2 ในระหว่างการแข่งขันสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานของผู้ถือหุ้นไปจัดการ หรือบำบัด/กำจัดยังสถานที่ของผู้รับจัดการ หรือ บำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว "ผู้ถือหุ้น" จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรบกวนสิ่งแวดล้อมจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ถือหุ้นและผู้รับดำเนินการ ทั้งนี้ ผู้รับดำเนินการจะไม่ได้รับการรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ถือหุ้น ซึ่งเป็นการมาจากดำเนินการของ "ผู้ถือหุ้น" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม

ข้อ 4. ผู้ถือหุ้นจะต้องจัดทำ เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) (กบ.2) ผ่านระบบทะเบียนลูกค้า กระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ฉบับนี้) ไว้เป็นสำคัญ ดังต่อไปนี้ให้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด


บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ลงชื่อ.....ผู้ถือหุ้น
(Mr. Minoru Okajima)

บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
ลงชื่อ.....ผู้รับดำเนินการ
(นายจุมพล โนซากิ)
Managing Director

ลงชื่อ.....พยาน
(นายชอนชัย ชัยจันทร์)

ลงชื่อ.....พยาน
(นางสาวแก้วกล้า แจ่มศิลป์)

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ถือหุ้นและผู้รับดำเนินการ จัดการ หรือ บำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนามในชื่อระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กบ.1)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยกขออนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบ หนังสือยินยอมระหว่างผู้ถือหุ้นและผู้รับดำเนินการ จัดการ หรือ บำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว (กบ.1)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ถือหุ้นและผู้รับดำเนินการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
- รายการภาคของเสียในเอกสารหนังสือยินยอมฉบับนี้ จะไม่สมบูรณ์หากไม่แนบใบอนุญาต กบ.1 ที่ได้รับจากหน่วยงานผู้อนุญาต
- ปริมาณของเสียที่ระบุไว้ข้างต้น เป็นการประมาณการ กรณีเจ้าชายต้องขออนุญาต กบ.1 ให้อ้างอิงปริมาณของเสียตามใบอนุญาต กบ.1 จากหน่วยงานผู้อนุญาต

26	110108	Wastewater Sludge Phosphate	2,000.000	044	10190000225448	
27	110108	Wastewater Sludge Phosphate	2,600.000	044	10190000325446	
28	190813	Wastewater Sludge Degrease	600.000	044	10190000225448	
29	190813	Wastewater Sludge Degrease	250.000	044	10190000325446	
30	190814	Wastewater Sludge Casting	500.000	071	20190300225401	
31	120109	Coolant	300.000	042	10200000425524	
32	120109	Coolant	1,100.000	049	10240001025501	
33	161001	น้ำป่นเยื่อ น้ำมันล้างชิ้นงาน	270.000	063	10240001025501	
34	150104	Steel	600.000	011	10110012025602	
35	150101	Paper	400.000	011	10110012025602	
36	150102	Plastic	550.000	011	10110012025602	
37	150103	Wood	850.000	011	10110012025602	
38	130506	น้ำมันเสีย	850.000	049	10240001025501	
39	130507	น้ำมันเบรคน้ำมัน	1,450.000	049	10240001025501	
40	100327	น้ำป่นเยื่อหน้ามัน	1,000.000	076	10190000225448	
41	100327	น้ำป่นเยื่อหน้ามัน	1,000.000	076	10190000325446	
42	120110	Oil contaminated wastewater	250.000	042	10200000425524	
43	190810	Oil contaminated acid	250.000	042	10200000425524	
44	150203	Glass cloth with metal Alumina Ball	350.000	049	82250100325564	
45	160103	Used Tire	5.000	071	72080000125604	
46	160305	Chemical waste	5.000	051	10200700125432	
47	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	1.000	021	10190000825494	
48	161001	Waste from aluminium coating	500.000	042	10190001625562	
49	170407	ถังสีอะลูมิเนียมขาวดำ	1.000	011	10160002925576	
50	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ทิ้งไปโรงงานแล้ว	25.000	049	72120008925629	
51	150111	Empty Spray Can	2.000	049	72080000125455	
52	150202	Cartridge filter Contaminated Fabric Contaminated Paper	200.000	042	72080000125455	
53	150110	Stationary waste Empty Paint Contaminated	1.000	042	72080000125455	
54	160213	Electronic Waste	25.000	049	72080000125455	
55	150110	บรรจุภัณฑ์แข็งเหลือปนเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์แข็งเหลือปนเปื้อน 200 ลิตร บรรจุ ภัณฑ์แข็งพลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร	300.000	039	10740400325469	
56	160215	Fluorescent Lamp	1.000	049	72080000125455	
57	100309	เถ้า Aluminium Dross Dross Ash	250.000	049	82250700125562	
58	150202	ตุ้มรอส่งชัก	20.000	049	10100200125355	
59	120103	เศษอะลูมิเนียม	2,230.000	049	82250700125562	
60	161001	น้ำป่นเยื่อหน้ามัน	450.000	042	82170009625627	
61	150110	Empty Contaminated Container	15.000	039	72080000125455	
62	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์แข็งเหลือปนเปื้อน 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์ พลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร	260.000	039	10130000525553	
63	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์แข็งเหลือปนเปื้อน 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์ พลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร	150.000	039	10200000625560	
64	150203	Bag Filter	30.000	071	20190300225401	
65	161103	อิฐทนไฟ	500.000	044	10190000225448	
66	161103	อิฐทนไฟ	1,000.000	044	10190000325446	
67	190904	ถ่านกัมมันต์	20.000	071	20190300225401	

68	120120	หินเจียรใช้งานแล้ว	20,000	073	20190300225401	
69	190907	ทรายกองก้นถัง	20,000	073	20190300225401	
70	150110	Contaminated container	10,000	071	20190300225401	
71	170904	เศษวัสดุจากการรีดลอน	50,000	071	20190300225401	
72	160216	สายไฟชำรุด	10,000	011	10130000525553	
73	160216	สายไฟชำรุด	20,000	011	10110012025602	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิธีการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

011 สุ่มปนกับตะกอนตะกอน (sludge)	057 เข่ากรบรณการคืนสภาพทรายผลจนบ่งชี้ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 คืนกับในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการคืนกับและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ คืนกลับมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ	061 นำเข่าคั่วชีววิทยา (biological treatment) หรือนำเข่าคั่วชีวเคมี (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายต้นกำเนิด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 นำเข่าคั่วชีววิทยา (biological treatment) เพื่อใช้เข้าทำการผลิตก๊าซชีวภาพโดยกระบวนการหมัก
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับบรรจุใหม่เพื่อใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุผู้ขายที่รับคืน	063 นำเข่าคั่วชีวเคมี (chemical treatment) หรือนำเข่าคั่วชีวเคมีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำเข่าคั่วชีวเคมีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์ของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ ให้ระบุ	065 นำเข่าคั่วเข่าคั่วชีวเคมีเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาเผาอุตสาหกรรมอื่น (cement industrial furnace)	066 เข่าระบายน้ำเข้าสู่เข่าบำบัด (discharge into central wastewater treatment plant)
042 ฆ่าเชื้อและผสม (fuel blending) เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาเผาอุตสาหกรรมอื่น (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำเตาเผาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ตามปกติทาง	067 ปรับสีด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
043 นำเข่าไปใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เข่ากรบรณการคืนกับแล้ว (boiler and industrial furnace) สำหรับเตาเผา (boiler and industrial furnace)	068 ปรับสีหรือทำให้ทรายแข็งโดยใช้วิธีเช่นเช่นเช่นเช่นเช่น เช่น pozzolanic (chemical fixation using cementitious sand or pozzolanic material)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาเผาอุตสาหกรรมอื่น (cement industrial furnace)	069 ใช้เข่าคั่วอื่น ๆ เช่นเข่าคั่วเข่าระบายน้ำ (other detoxification methods) ให้ระบุ
045 ฆ่าเชื้อผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาเผาอุตสาหกรรมอื่น (cement industrial furnace) ตามปกติทาง	071 สุ่มของเสียหลักสู่ที่ดิน (sanitary landfill) เฉพาะวัสดุที่ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
046 ฆ่าเชื้อและผสมเพื่อใช้เพื่อเป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา สำหรับเตาเผาอุตสาหกรรม หรือใช้เพื่อผลิตพลังงานเพื่อใช้เพื่อเป็นเชื้อเพลิงทดแทน	072 สุ่มของเสียอันตราย (secure landfill)
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า	073 สุ่มของเสียอันตรายอื่น ๆ เข่าคั่วการปรับสีหรือทำให้เป็นดินและดินแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า	074 เข่าคั่วการเผา (burn for destruction) ในเตาเผาการเผาของเสีย หรือเตาเผาเตาเผาสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผาเท่านั้น
049 ฆ่าเชื้อและใช้เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับเตาเผา (other recycle methods)	075 เข่าคั่วการเผาในเตาเผาการเผาสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
051 เข่ากรบรณการล้างทำความสะอาดภาชนะ (solvent recclamation/regeneration)	076 เข่าคั่วการเข่าคั่วในเตาเผาอุตสาหกรรมอื่น (co-incineration in cement kiln)
052 เข่ากรบรณการล้างทำความสะอาดภาชนะ (solvent recclamation/regeneration of metal and metal compounds)	077 สุ่มของเสียอันตราย หรือเข่าคั่วในเตาเผา (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
053 เข่ากรบรณการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)	079 การฝังด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
054 เข่ากรบรณการคืนสภาพสารอินทรีย์ (catalyst regeneration)	081 การรวมของเสียของเสียอันตราย (collected and export)
055 เข่ากรบรณการคืนสภาพ คาร์บอนกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)	082 ของเสียอันตราย (and recclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผาเท่านั้น
056 เข่ากรบรณการคืนสภาพของเยื่อและเมมเบรนที่ใช้ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)	083 เข่าคั่วการปรับสีสำหรับของเสียอันตราย (composting or soil conditioner) เฉพาะวัสดุที่ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผาเท่านั้น
	084 เข่าการฝังสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผาเท่านั้น
	085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองใช้ของเสียอันตรายของโรงงาน

เขตผลการดำเนินงาน

01 สุ่มดำเนินการในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว / การฝังภาชนะที่ไม่ใช่เป็นประโยชน์	06 สุ่มดำเนินการในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว / การฝังภาชนะที่ไม่ใช่เป็นประโยชน์
02 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม	07 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม
03 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม	08 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม
04 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม	09 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม
05 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม	10 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม
06 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม	11 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม
07 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม	12 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม
08 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม	13 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม
09 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม	14 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม
10 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม	15 วิธีการนำเข่าคั่วกลับคืนกับหรือการเผา 37 หรือของเสียอันตรายจากการเผา 39 ตามพรบ.สิ่งแวดล้อม

เขตผลการปฏิบัติงาน

95 สุ่มระบุ

17	190810	Oil contaminated acid	15,000	041	10190000225448	
18	100309	ขี้เถ้า Aluminium Dross Dross Ash Pit Scrap	1,000,000	049	82250100325564	
19	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งปฏิกูลเป็นเบี่ยง 1 000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งปฏิกูลเป็นเบี่ยง 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งปฏิกูลเป็นเบี่ยง 20 ลิตร	10,000	039	102400002925477	
20	120103	เศษของถั่วเขียว	150,000	049	91600012825482	
21	120103	เศษของถั่วเขียว	200,000	049	72080300125585	
22	120103	เศษของถั่วเขียว	80,000	049	20200102325471	
23	120103	เศษของถั่วเขียว	200,000	049	72110100225390	
24	198001	Dust of Bagfilter	20,000	044	10190000225448	
25	198001	Dust of Bagfilter	250,000	044	10190000325446	
26	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150,000	044	10190000225448	
27	110108	Wastewater Sludge Phosphate	100,000	044	10190000325446	
28	190813	Wastewater Sludge Degrease	50,000	044	10190000225448	
29	190813	Wastewater Sludge Degrease	10,000	044	10190000325446	
30	190814	Wastewater Sludge Casting	50,000	071	20190300225401	
31	120109	Coolant	20,000	042	10200000425524	
32	120109	Coolant	80,000	049	10240001025501	
33	161001	น้ำป่นเขื่อนน้ำป่งลำดงขึ้นงาน	10,000	063	10240001025501	
34	150104	Steel	30,000	011	10110012025602	
35	150101	Paper	15,000	011	10110012025602	
36	150102	Plastic	20,000	011	10110012025602	
37	150103	Wood	20,000	011	10110012025602	
38	130506	น้ำป่นเสีย	50,000	049	10240001025501	
39	130507	น้ำป่นเขื่อนน้ำป่ง	50,000	049	10240001025501	
40	100327	น้ำป่นเขื่อนน้ำป่ง	50,000	076	10190000225448	
41	100327	น้ำป่นเขื่อนน้ำป่ง	50,000	076	10190000325446	
42	120110	Oil contaminated wastewater	10,000	042	10200000425524	
43	190810	Oil contaminated acid	30,000	042	10200000425524	
44	150203	Glass cloth with metal Alumina Ball	30,000	049	82250100325564	
45	160103	Used Tire	0,200	071	72080000125604	
46	160305	Chemical waste	0,400	051	10200700125432	
47	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0,000	021	10190000825494	
48	161001	Waste from aluminium coating	30,000	042	10190001625562	
49	170407	เม็ดสีของถั่วเขียวชำรุด	0,000	011	10160002925576	
50	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0,000	049	72120008925629	
51	150111	Empty Spray Can	0,100	040	72080000125455	
52	150202	Cartridge filter Contaminated Fabric Contaminated Paper	10,000	042	72080000125455	
53	150110	Stationery waste Empty Paint Contaminated	0,100	042	72080000125455	
54	160213	Electronic Waste	2,000	049	72080000125455	
55	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งปฏิกูลเป็นเบี่ยง 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งปฏิกูลเป็นเบี่ยง 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งปฏิกูลเป็นเบี่ยง 20 ลิตร	0,000	039	10740400325469	
56	160215	Fluorescent Lamp	0,000	049	72080000125455	
57	100309	ขี้เถ้า Aluminium Dross Dross Ash	0,000	049	82250700125562	
58	150202	ถุงมือสังกะสี	0,000	049	10100200125355	

21	หนังสือรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าการทำปุ๋ยหรือการปรับปรุงดินตามพรบ.สิ่งแวดล้อม
22	หนังสือรับรองหรือข้อเท็จจริงที่บันทึกไว้ในสมุดบัญชี
23	หลักฐานการปฏิบัติงาน
24	การรายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีตามพรบ.โรงงานอุตสาหกรรม โดยตรงตามแบบฟอร์มที่แนบมา
25	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากทำไม่ถูกต้อง สามารถแจ้งเป็นข้อเท็จจริงพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่รับแจ้งคำสั่งจากการปกครอง
- หากทำไม่ถูกต้องหรือผิดเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณา 45 วันพรบ.โรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2535 ซึ่งตรวจพบข้อบกพร่อง 2 แผนก



หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4121

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการพิจารณา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120110	Used Oil	20,000	042	102400002925477	
2	140603	Used Thinner	25,000	051	102400002925477	
3	130208	Waste Oil	7,000	042	10190000825494	
4	140603	Used Thinner	25,000	042	10190000825494	
5	150202	Dry sludge contaminated with oil Combustible waste ไส้กรองน้ำมัน ไส้กรองฝุ่น	100,000	042	10190000825494	
6	110108	Wastewater Sludge Phosphate	10,000	073	20190300225401	
7	161105	Refractory Ceramic	100,000	073	20190300225401	
8	110109	Etching Sludge	2,000	073	20190300225401	
9	120114	Sludge from grinding	4,000	073	20190300225401	
10	161001	Waste from aluminium coating	10,000	042	10190000825494	
11	100319	ฝุ่นจากการบดบดอัดอากาศ	10,000	073	20190300225401	
12	160215	หลอดไฟ	0,000	073	20190300225401	
13	160602	ถ่านไฟฉาย	0,000	073	20190300225401	
14	150202	Contaminated Fabric	10,000	041	10190000225448	
15	150202	Contaminated Fabric	10,000	041	10190000325446	
16	161103	ใยแก้ว	0,100	073	20190300225401	

4	140603	Used Thinner	25.000	042	10190000825494	
5	150202	Dry sludge contaminated with oil Combustible waste ไส้กรองน้ำมัน ไส้กรองฝุ่น	100.000	042	10190000825494	
6	110108	Wastewater Sludge Phosphate	10.000	073	20190300225401	
7	161105	Refractory Ceramic	100.000	073	20190300225401	
8	110109	Etching Sludge	2.000	073	20190300225401	
9	120114	Sludge from grinding	4.000	073	20190300225401	
10	161001	Waste from aluminium coating	10.000	042	10190000825494	
11	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	10.000	073	20190300225401	
12	160215	พลอยไฟ	0.500	073	20190300225401	
13	160602	ถ่านไฟฉาย	0.050	073	20190300225401	
14	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000225448	
15	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000325446	
16	161103	ใยแก้ว	0.100	073	20190300225401	
17	190810	Oil contaminated acid	15.000	041	10190000225448	
18	100309	ชิ้นเล้า Aluminium Dross Dross Ash Pit Scrap	1,700.000	049	82250100325564	
19	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะเปื้อน 1 000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะเปื้อน 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลาสดักปะเปื้อน 20 ลิตร	10.000	039	102400002925477	
20	120103	เศษอลูมิเนียม	150.000	049	91600012825482	
21	120103	เศษอลูมิเนียม	300.000	049	72080300125585	
22	120103	เศษอลูมิเนียม	170.000	049	20200102325471	
23	120103	เศษอลูมิเนียม	350.000	049	72110100225390	
24	198001	Dust of Bagfilter	20.000	044	10190000225448	
25	198001	Dust of Bagfilter	300.000	044	10190000325446	
26	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000225448	
27	110108	Wastewater Sludge Phosphate	160.000	044	10190000325446	
28	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
29	190813	Wastewater Sludge Degrease	10.000	044	10190000325446	
30	190814	Wastewater Sludge Casting	50.000	071	20190300225401	
31	120109	Coolant	20.000	042	10200000425524	
32	120109	Coolant	80.000	049	10240001025501	
33	161001	น้ำปะเปื้อนน้ำล้างชิ้นงาน	10.000	063	10240001025501	
34	150104	Steel	50.000	011	10110012025602	
35	150101	Paper	20.000	011	10110012025602	
36	150102	Plastic	40.000	011	10110012025602	
37	150103	Wood	40.000	011	10110012025602	
38	130506	น้ำปะเปื้อน	50.000	049	10240001025501	
39	130507	น้ำปะเปื้อนน้ำล้าง	70.000	049	10240001025501	
40	100327	น้ำปะเปื้อนน้ำล้าง	50.000	076	10190000225448	
41	100327	น้ำปะเปื้อนน้ำล้าง	50.000	076	10190000325446	
42	120110	Oil contaminated wastewater	10.000	042	10200000425524	
43	190810	Oil contaminated acid	20.000	042	10200000425524	
44	150203	Glass cloth with metal Alumina Ball	30.000	049	82250100325564	
45	160103	Used Tire	0.200	071	72080000125450	

46	160305	Chemical waste	0.400	051	10200700125432	
47	160601	แบตเตอรี่ใช้จ้งานแล้ว	0.200	021	10190000825494	
48	161001	Waste from aluminium coating	30.000	042	10190001625562	
49	170407	มีดคีตอลูมิเนียมข่าชุด	0.500	011	10160002925576	
50	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	5.000	049	72120008925629	
51	150111	Empty Spray Can	0.100	049	72080000125455	
52	150202	Cartridge filter Contaminated Fabric Contaminated Paper	10.000	042	72080000125455	
53	150110	Stationery waste Empty Paint Contaminated	0.100	042	72080000125455	
54	160213	Electronic Waste	2.000	049	72080000125455	
55	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะเปื้อน 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลาสดักปะเปื้อน 20 ลิตร	20.000	039	10740400325469	
56	160215	Fluorescent Lamp	0.050	049	72080000125455	
57	100309	ชิ้นเล้า Aluminium Dross Dross Ash	0.000	049	82250700125562	
58	150202	ถุงมือสังกะ	2.000	049	10100200125355	
59	120103	เศษอลูมิเนียม	80.000	049	82250700125562	
60	161001	น้ำปะเปื้อนน้ำล้าง	0.000	042	82170009625627	
61	150110	Empty Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
62	150110	บรรจุภัณฑ์ปะเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะเปื้อน 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลาสดักปะเปื้อน 20 ลิตร	0.000	039	10130000525553	
63	150110	บรรจุภัณฑ์ปะเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะเปื้อน 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลาสดักปะเปื้อน 20 ลิตร	0.000	039	10200000625560	
64	150203	Bag Filter	0.000	071	20190300225401	
65	161103	อิฐทวนไฟ	0.000	044	10190000225448	
66	161103	อิฐทวนไฟ	0.000	044	10190000325446	
67	190904	ถ่านกัมมันต์	0.000	071	20190300225401	
68	120120	หินเจียรใช้งานแล้ว	0.000	073	20190300225401	
69	190907	พารากรองกัถัง	0.000	071	20190300225401	
70	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
71	170904	เศษวัสดุจากการรีดอลน	0.000	071	20190300225401	
72	160216	สายไฟข่าชุด	0.000	011	10130000525553	
73	160216	สายไฟข่าชุด	0.000	011	10110012025602	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเป็นเบื้องต้นโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม						
เลขที่ 2568-4121						
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ						
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด						
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556						
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้						
ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120110	Used Oil	40.000	042	10240002925477	
2	140603	Used Thinner	25.000	051	10240002925477	
3	130208	Waste Oil	5.000	042	10190000825494	
4	140603	Used Thinner	25.000	042	10190000825494	
5	150202	Dry sludge contaminated with oil Combustible waste ไส้กรองน้ำมัน ไส้กรอง ฝุ่น	100.000	042	10190000825494	
6	110108	Wastewater Sludge Phosphate	10.000	073	20190300225401	
7	161105	Refractory Ceramic	100.000	073	20190300225401	
8	110109	Etching Sludge	2.000	073	20190300225401	
9	120114	Sludge from grinding	4.000	073	20190300225401	
10	161001	Waste from aluminium coating	10.000	042	10190000825494	
11	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	10.000	073	20190300225401	
12	160215	พลอยไฟ	0.500	073	20190300225401	
13	160602	ถ่านไฟฉาย	0.050	073	20190300225401	
14	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000225448	
15	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000325446	
16	161103	ใยแก้ว	0.100	073	20190300225401	
17	190810	Oil contaminated acid	15.000	041	10190000225448	
18	100309	ชิ้นเล้า Aluminium Dross Dross Ash Pit Scrap	1,800.000	049	82250100325564	
19	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะเปื้อน 1 000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะเปื้อน 200 ลิตร บรรจุ ภัณฑ์สิ่งเหลาสดักปะเปื้อน 20 ลิตร	10.000	039	10240002925477	
20	120103	เศษอลูมิเนียม	150.000	049	91600012825482	
21	120103	เศษอลูมิเนียม	300.000	049	72080300125585	
22	120103	เศษอลูมิเนียม	135.000	049	20200102325471	
23	120103	เศษอลูมิเนียม	280.000	049	72110100225390	
24	198001	Dust of Bagfilter	20.000	044	10190000225448	
25	198001	Dust of Bagfilter	250.000	044	10190000325446	
26	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000225448	
27	110108	Wastewater Sludge Phosphate	170.000	044	10190000325446	
28	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
29	190813	Wastewater Sludge Degrease	10.000	044	10190000325446	
30	190814	Wastewater Sludge Casting	50.000	071	20190300225401	

31	120109	Coolant	20.000	042	10200000425524	
32	120109	Coolant	120.000	049	10240001025501	
33	161001	น้ำปะเปื้อนน้ำล้างชิ้นงาน	20.000	063	10240001025501	
34	150104	Steel	80.000	011	10110012025602	
35	150101	Paper	20.000	011	10110012025602	
36	150102	Plastic	25.000	011	10110012025602	
37	150103	Wood	45.000	011	10110012025602	
38	130506	น้ำปะเปื้อน	50.000	049	10240001025501	
39	130507	น้ำปะเปื้อนน้ำล้าง	90.000	049	10240001025501	
40	100327	น้ำปะเปื้อนน้ำล้าง	50.000	076	10190000225448	
41	100327	น้ำปะเปื้อนน้ำล้าง	50.000	076	10190000325446	
42	120110	Oil contaminated wastewater	10.000	042	10200000425524	
43	190810	Oil contaminated acid	20.000	042	10200000425524	
44	150203	Glass cloth with metal Alumina Ball	30.000	049	82250100325564	
45	160103	Used Tire	0.200	071	72080000125604	
46	160305	Chemical waste	0.400	051	10200700125432	
47	160601	แบตเตอรี่ใช้จ้งานแล้ว	0.000	021	10190000825494	
48	161001	Waste from aluminium coating	30.000	042	10190001625562	
49	170407	มีดคีตอลูมิเนียมข่าชุด	0.000	011	10160002925576	
50	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72120008925629	
51	150111	Empty Spray Can	0.100	049	72080000125455	
52	150202	Cartridge filter Contaminated Fabric Contaminated Paper	10.000	042	72080000125455	
53	150110	Stationery waste Empty Paint Contaminated	0.100	042	72080000125455	
54	160213	Electronic Waste	2.000	049	72080000125455	
55	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะเปื้อน 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลาสดักปะเปื้อน 20 ลิตร	30.000	039	10740400325469	
56	160215	Fluorescent Lamp	0.050	049	72080000125455	
57	100309	ชิ้นเล้า Aluminium Dross Dross Ash	50.000	049	82250700125562	
58	150202	ถุงมือสังกะ	2.000	049	10100200125355	
59	120103	เศษอลูมิเนียม	80.000	049	82250700125562	
60	161001	น้ำปะเปื้อนน้ำล้าง	0.000	042	82170009625627	
61	150110	Empty Contaminated Container	1.500	039	72080000125455	
62	150110	บรรจุภัณฑ์ปะเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะเปื้อน 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลาสดักปะเปื้อน 20 ลิตร	5.000	039	10130000525553	
63	150110	บรรจุภัณฑ์ปะเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะเปื้อน 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลาสดักปะเปื้อน 20 ลิตร	5.000	039	10200000625560	
64	150203	Bag Filter	0.000	071	20190300225401	
65	161103	อิฐทวนไฟ	0.000	044	10190000225448	
66	161103	อิฐทวนไฟ	0.000	044	10190000325446	
67	190904	ถ่านกัมมันต์	0.000	071	20190300225401	
68	120120	หินเจียรใช้งานแล้ว	0.000	073	20190300225401	
69	190907	พารากรองกัถัง	0.000	071	20190300225401	
70	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
71	170904	เศษวัสดุจากการรีดอลน	0.000	071	20190300225401	
72	160216	สายไฟข่าชุด	0.000	011	10130000525553	

73	160216	สายไฟชำรุด	0.000	011	10110012025602	
รายการที่ได้รับอนุญาตให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568						
ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม						
หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์						
						
หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้กำลังปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม						
เลขที่ 2568-4121						
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ						
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด						
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556						
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้						
ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	120110	Used Oil	20.000	042	10240002925477	
2	140603	Used Thinner	25.000	051	10240002925477	
3	130208	Waste Oil	5.000	042	10190000825494	
4	140603	Used Thinner	25.000	042	10190000825494	
5	150202	Dry sludge contaminated with oil Combustible waste ไส้กรองน้ำมัน ไส้กรอง ฝุ่น	100.000	042	10190000825494	
6	110108	Wastewater Sludge Phosphate	10.000	073	20190300225401	
7	161105	Refractory Ceramic	170.000	073	20190300225401	
8	110109	Etching Sludge	2.000	073	20190300225401	
9	120114	Sludge from grinding	4.000	073	20190300225401	
10	161001	Waste from aluminium coating	10.000	042	10190000825494	
11	100319	ฝุ่นจากกระบวนการฉาปกาส	10.000	073	20190300225401	
12	160215	หลอดไฟ	0.500	073	20190300225401	
13	160602	ถ่านไฟฉาย	0.050	073	20190300225401	
14	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000325446	
15	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000325446	
16	161103	ใยแก้ว	0.100	073	20190300225401	
17	190810	Oil contaminated acid	15.000	041	10190000225448	
18	100309	ขี้เถ้า Aluminium Dross Dross Ash Pit Scrap	1,500.000	049	82250100325564	

19	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเปื้อน 1 000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเปื้อน 200 ลิตร บรรจุ ภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเปื้อน 20 ลิตร	10.000	039	10240002925477	
20	120103	เศษอลูมิเนียม	150.000	049	91600012825482	
21	120103	เศษอลูมิเนียม	200.000	049	72080300125585	
22	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	20200102325471	
23	120103	เศษอลูมิเนียม	200.000	049	72110100225390	
24	198001	Dust of Bagfilter	20.000	044	10190000225448	
25	198001	Dust of Bagfilter	200.000	044	10190000325446	
26	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000225448	
27	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000325446	
28	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
29	190813	Wastewater Sludge Degrease	10.000	044	10190000325446	
30	190814	Wastewater Sludge Casting	50.000	071	20190300225401	
31	120109	Coolant	20.000	042	10200000425524	
32	120109	Coolant	120.000	049	10240001025501	
33	161001	น้ำปะปนเปื้อนนํ้ามันล้างชิ้นงาน	20.000	063	10240001025501	
34	150104	Steel	40.000	011	10110012025602	
35	150101	Paper	15.000	011	10110012025602	
36	150102	Plastic	25.000	011	10110012025602	
37	150103	Wood	25.000	011	10110012025602	
38	130506	น้ำมันเสีย	50.000	049	10240001025501	
39	130507	น้ำปะปนเปื้อนนํ้ามัน	50.000	049	10240001025501	
40	100327	น้ำปะปนเปื้อนนํ้ามัน	150.000	076	10190000225448	
41	100327	น้ำปะปนเปื้อนนํ้ามัน	350.000	076	10190000325446	
42	120110	Oil contaminated wastewater	10.000	042	10200000425524	
43	190810	Oil contaminated acid	20.000	042	10200000425524	
44	150203	Glass cloth with metal Alumina Ball	30.000	049	82250100325564	
45	160103	Used Tire	0.200	071	72080000125604	
46	160305	Chemical waste	0.400	051	10200700125432	
47	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.000	021	10190000825494	
48	161001	Waste from aluminium coating	30.000	042	10190001625562	
49	170407	มีดคัดอลูมิเนียมขาวชุด	0.000	011	10160002925576	
50	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	72120008925629	
51	150111	Empty Spray Can	0.100	049	72080000125455	
52	150202	Cartridge filter Contaminated Fabric Contaminated Paper	10.000	042	72080000125455	
53	150110	Stationary waste Empty Paint Contaminated	0.100	042	72080000125455	
54	160213	Electronic Waste	2.000	049	72080000125455	
55	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเปื้อน 200 ลิตร บรรจุ ภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเปื้อน 20 ลิตร	30.000	039	10740400325469	
56	160215	Fluorescent Lamp	0.050	049	72080000125455	
57	100309	ขี้เถ้า Aluminium Dross Dross Ash	0.000	049	82250700125562	
58	150202	ถุงมือสังกะสี	2.000	049	10100200125355	
59	120103	เศษอลูมิเนียม	0.000	049	82250700125562	
60	161001	น้ำปะปนเปื้อนนํ้ามัน	450.000	042	82170009625627	

61	150110	Empty Contaminated Container	1.500	039	72080000125455	
62	150110	บรรจุภัณฑ์ปะปนเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเปื้อน 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่ง เหลือปะปนเปื้อน 20 ลิตร	10.000	039	10130000525553	
63	150110	บรรจุภัณฑ์ปะปนเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเปื้อน 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่ง เหลือปะปนเปื้อน 20 ลิตร	15.000	039	10200000625560	
64	150203	Bag Filter	5.000	071	20190300225401	
65	161103	ฉีกรพไฟฟ้า	100.000	044	10190000225448	
66	161103	ฉีกรพไฟฟ้า	20.000	044	10190000325446	
67	190904	ถ่านกัมมันต์	0.000	071	20190300225401	
68	120120	หินเขี้ยวใช้งานแล้ว	0.000	073	20190300225401	
69	190907	ทรายกรองกักสิ่ง	0.000	071	20190300225401	
70	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
71	170904	เศษวัสดุจากเครื่องถอน	0.000	071	20190300225401	
72	160216	สายไฟชำรุด	0.000	011	10130000525553	
73	160216	สายไฟชำรุด	0.000	011	10110012025602	

รายการที่ได้รับอนุญาตให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้กำลังปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4121

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	120110	Used Oil	25.000	042	10240002925477	
2	140603	Used Thinner	25.000	051	10240002925477	
3	130208	Waste Oil	5.000	042	10190000825494	
4	140603	Used Thinner	25.000	042	10190000825494	

5	150202	Dry sludge contaminated with oil Combustible waste ไส้กรองน้ำมัน ไส้กรอง ฝุ่น	100.000	042	10190000825494	
6	110108	Wastewater Sludge Phosphate	10.000	073	20190300225401	
7	161105	Refractory Ceramic	100.000	073	20190300225401	
8	110109	Etching Sludge	2.000	073	20190300225401	
9	120114	Sludge from grinding	4.000	073	20190300225401	
10	161001	Waste from aluminium coating	10.000	042	10190000825494	
11	100319	ฝุ่นจากกระบวนการฉาปกาส	10.000	073	20190300225401	
12	160215	หลอดไฟ	0.500	073	20190300225401	
13	160602	ถ่านไฟฉาย	0.050	073	20190300225401	
14	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000225448	
15	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000325446	
16	161103	ใยแก้ว	0.100	073	20190300225401	
17	190810	Oil contaminated acid	15.000	041	10190000225448	
18	100309	ขี้เถ้า Aluminium Dross Dross Ash Pit Scrap	1,000.000	049	82250100325564	
19	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเปื้อน 1 000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเปื้อน 200 ลิตร บรรจุ ภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเปื้อน 20 ลิตร	10.000	039	10240002925477	
20	120103	เศษอลูมิเนียม	150.000	049	91600012825482	
21	120103	เศษอลูมิเนียม	200.000	049	72080300125585	
22	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	20200102325471	
23	120103	เศษอลูมิเนียม	200.000	049	72110100225390	
24	198001	Dust of Bagfilter	20.000	044	10190000225448	
25	198001	Dust of Bagfilter	200.000	044	10190000325446	
26	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000225448	
27	110108	Wastewater Sludge Phosphate	120.000	044	10190000325446	
28	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
29	190813	Wastewater Sludge Degrease	10.000	044	10190000325446	
30	190814	Wastewater Sludge Casting	50.000	071	20190300225401	
31	120109	Coolant	20.000	042	10200000425524	
32	120109	Coolant	80.000	049	10240001025501	
33	161001	น้ำปะปนเปื้อนนํ้ามันล้างชิ้นงาน	20.000	063	10240001025501	
34	150104	Steel	30.000	011	10110012025602	
35	150101	Paper	15.000	011	10110012025602	
36	150102	Plastic	20.000	011	10110012025602	
37	150103	Wood	25.000	011	10110012025602	
38	130506	น้ำมันเสีย	50.000	049	10240001025501	
39	130507	น้ำปะปนเปื้อนนํ้ามัน	60.000	049	10240001025501	
40	100327	น้ำปะปนเปื้อนนํ้ามัน	50.000	076	10190000225448	
41	100327	น้ำปะปนเปื้อนนํ้ามัน	0.000	076	10190000325446	
42	120110	Oil contaminated wastewater	20.000	042	10200000425524	
43	190810	Oil contaminated acid	20.000	042	10200000425524	
44	150203	Glass cloth with metal Alumina Ball	40.000	049	82250100325564	
45	160103	Used Tire	0.000	071	72080000125604	
46	160305	Chemical waste	0.400	051	10200700125432	

47	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.100	021	10190000825494	
48	161001	Waste from aluminium coating	30.000	042	10190001625562	
49	170407	มัลติคอลลิเม้นชัวร์	0.000	011	10160002925576	
50	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	3.000	049	72120008925629	
51	150111	Empty Spray Can	0.100	049	72080000125455	
52	150202	Cartridge filter Contaminated Fabric Contaminated Paper	10.000	042	72080000125455	
53	150110	Stationery waste Empty Paint Contaminated	0.100	042	72080000125455	
54	160213	Electronic Waste	2.000	049	72080000125455	
55	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 1000 สัตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 200 สัตร บรรจุ ภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 20 สัตร	10.000	039	10740400325469	
56	160215	Fluorescent Lamp	0.050	049	72080000125455	
57	100309	ขี้เถ้า Aluminium Dross Dross Ash	0.000	049	82250700125562	
58	150202	ถุงมือสังกะ	2.000	049	10100200125355	
59	120103	เศษอลูมิเนียม	200.000	049	82250700125562	
60	161001	น้ำปะปนเนื้อมัน	0.000	042	82170009625627	
61	150110	Empty Contaminated Container	1.500	039	72080000125455	
62	150110	บรรจุภัณฑ์ปะปนเป็น 1000 สัตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 200 สัตร บรรจุภัณฑ์สิ่ง เหลือปะปนเป็น 20 สัตร	15.000	039	10130000525553	
63	150110	บรรจุภัณฑ์ปะปนเป็น 1000 สัตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 200 สัตร บรรจุภัณฑ์สิ่ง เหลือปะปนเป็น 20 สัตร	15.000	039	10200000625560	
64	150203	Bag Filter	5.000	071	20190300225401	
65	161103	อิฐทนไฟ	200.000	044	10190000225448	
66	161103	อิฐทนไฟ	180.000	044	10190000325446	
67	190904	ถ่านกัมมันต์	0.000	071	20190300225401	
68	120120	หินเจียรใช้งานแล้ว	0.000	073	20190300225401	
69	190907	ทรายกรองก้นถัง	0.000	071	20190300225401	
70	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
71	170904	เศษวัสดุจากการรื้อถอน	0.000	071	20190300225401	
72	160216	สายไฟชำรุด	0.000	011	10130000525553	
73	160216	สายไฟชำรุด	0.000	011	10110012025602	

รายการที่ได้รับอนุญาตให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเป็นอนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

34	150104	Steel	40.000	011	10110012025602	
35	150101	Paper	15.000	011	10110012025602	
36	150102	Plastic	20.000	011	10110012025602	
37	150103	Wood	25.000	011	10110012025602	
38	130506	น้ำปะปนเสีย	50.000	049	10240001025501	
39	130507	น้ำปะปนเนื้อมัน	60.000	049	10240001025501	
40	100327	น้ำปะปนเนื้อมัน	50.000	076	10190000225448	
41	100327	น้ำปะปนเนื้อมัน	0.000	076	10190000325446	
42	120110	Oil contaminated wastewater	20.000	042	10200000425524	
43	190810	Oil contaminated acid	20.000	042	10200000425524	
44	150203	Glass cloth with metal Alumina Ball	40.000	049	82250100325564	
45	160103	Used Tire	3.000	071	72080000125604	
46	160305	Chemical waste	0.400	051	10200700125432	
47	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.100	021	10190000825494	
48	161001	Waste from aluminium coating	30.000	042	10190001625562	
49	170407	มัลติคอลลิเม้นชัวร์	0.000	011	10160002925576	
50	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	72120008925629	
51	150111	Empty Spray Can	0.100	049	72080000125455	
52	150202	Cartridge filter Contaminated Fabric Contaminated Paper	10.000	042	72080000125455	
53	150110	Stationery waste Empty Paint Contaminated	0.100	042	72080000125455	
54	160213	Electronic Waste	2.000	049	72080000125455	
55	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 1000 สัตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 200 สัตร บรรจุ ภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 20 สัตร	10.000	039	10740400325469	
56	160215	Fluorescent Lamp	0.050	049	72080000125455	
57	100309	ขี้เถ้า Aluminium Dross Dross Ash	0.000	049	82250700125562	
58	150202	ถุงมือสังกะ	2.000	049	10100200125355	
59	120103	เศษอลูมิเนียม	200.000	049	82250700125562	
60	161001	น้ำปะปนเนื้อมัน	0.000	042	82170009625627	
61	150110	Empty Contaminated Container	1.500	039	72080000125455	
62	150110	บรรจุภัณฑ์ปะปนเป็น 1000 สัตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 200 สัตร บรรจุภัณฑ์สิ่ง เหลือปะปนเป็น 20 สัตร	10.000	039	10130000525553	
63	150110	บรรจุภัณฑ์ปะปนเป็น 1000 สัตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 200 สัตร บรรจุภัณฑ์สิ่ง เหลือปะปนเป็น 20 สัตร	15.000	039	10200000625560	
64	150203	Bag Filter	5.000	071	20190300225401	
65	161103	อิฐทนไฟ	0.000	044	10190000225448	
66	161103	อิฐทนไฟ	150.000	044	10190000325446	
67	190904	ถ่านกัมมันต์	5.000	071	20190300225401	
68	120120	หินเจียรใช้งานแล้ว	5.000	073	20190300225401	
69	190907	ทรายกรองก้นถัง	10.000	071	20190300225401	
70	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
71	170904	เศษวัสดุจากการรื้อถอน	0.000	071	20190300225401	
72	160216	สายไฟชำรุด	0.000	011	10130000525553	
73	160216	สายไฟชำรุด	0.000	011	10110012025602	

รายการที่ได้รับอนุญาตให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

กรมโรงงานอุตสาหกรรม						
เลขที่ 2568-4121						
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ						
บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด						
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556						
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้						
ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120110	Used Oil	20.000	042	10240002925477	
2	140603	Used Thinner	25.000	051	10240002925477	
3	130208	Waste Oil	5.000	042	10190000825494	
4	140603	Used Thinner	25.000	042	10190000825494	
5	150202	Dry sludge contaminated with oil Combustible waste ไส้กรองน้ำมัน ไส้กรอง ฝุ่น	100.000	042	10190000825494	
6	110108	Wastewater Sludge Phosphate	10.000	073	20190300225401	
7	161105	Refractory Ceramic	100.000	073	20190300225401	
8	110109	Etching Sludge	2.000	073	20190300225401	
9	120114	Sludge from grinding	4.000	073	20190300225401	
10	161001	Waste from aluminium coating	10.000	042	10190000825494	
11	100319	ฝุ่นจากการระบายน้ำดีอากาศ	10.000	073	20190300225401	
12	160215	หลอดไฟ	0.500	073	20190300225401	
13	160602	ถ่านไฟฉาย	0.050	073	20190300225401	
14	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000225448	
15	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000325446	
16	161103	ไขแก้ว	0.100	073	20190300225401	
17	190810	Oil contaminated acid	15.000	041	10190000225448	
18	100309	ขี้เถ้า Aluminium Dross Dross Ash Pit Scrap	1,200.000	049	82250100325564	
19	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 1 000 สัตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 200 สัตร บรรจุ ภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 20 สัตร	10.000	039	10240002925477	
20	120103	เศษอลูมิเนียม	150.000	049	91600012825482	
21	120103	เศษอลูมิเนียม	200.000	049	72080300125585	
22	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	20200102325471	
23	120103	เศษอลูมิเนียม	170.000	049	72110100225390	
24	198001	Dust of Bagfilter	20.000	044	10190000225448	
25	198001	Dust of Bagfilter	250.000	044	10190000325446	
26	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000225448	
27	110108	Wastewater Sludge Phosphate	100.000	044	10190000325446	
28	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
29	190813	Wastewater Sludge Degrease	10.000	044	10190000325446	
30	190814	Wastewater Sludge Casting	50.000	071	20190300225401	
31	120109	Coolant	20.000	042	10200000425524	
32	120109	Coolant	80.000	049	10240001025501	
33	161001	น้ำมันเนื้อมันน้ำปัสค้างใช้งาน	20.000	063	10240001025501	

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเป็นอนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4121

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120110	Used Oil	25.000	042	10240002925477	
2	140603	Used Thinner	25.000	051	10240002925477	
3	130208	Waste Oil	5.000	042	10190000825494	
4	140603	Used Thinner	25.000	042	10190000825494	
5	150202	Dry sludge contaminated with oil Combustible waste ไส้กรองน้ำมัน ไส้กรอง ฝุ่น	100.000	042	10190000825494	
6	110108	Wastewater Sludge Phosphate	10.000	073	20190300225401	
7	161105	Refractory Ceramic	100.000	073	20190300225401	
8	110109	Etching Sludge	2.000	073	20190300225401	
9	120114	Sludge from grinding	4.000	073	20190300225401	
10	161001	Waste from aluminium coating	10.000	042	10190000825494	
11	100319	ฝุ่นจากการระบายน้ำดีอากาศ	10.000	073	20190300225401	
12	160215	หลอดไฟ	0.500	073	20190300225401	
13	160602	ถ่านไฟฉาย	0.050	073	20190300225401	
14	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000225448	
15	150202	Contaminated Fabric	10.000	041	10190000325446	
16	161103	ไขแก้ว	0.100	073	20190300225401	
17	190810	Oil contaminated acid	15.000	041	10190000225448	
18	100309	ขี้เถ้า Aluminium Dross Dross Ash Pit Scrap	1,300.000	049	82250100325564	
19	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 1 000 สัตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 200 สัตร บรรจุ ภัณฑ์สิ่งเหลือปะปนเป็น 20 สัตร	10.000	039	10240002925477	
20	120103	เศษอลูมิเนียม	150.000	049	91600012825482	

21	120103	เศษอลูมิเนียม	200.000	049	72080300125585	
22	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	20200102325471	
23	120103	เศษอลูมิเนียม	150.000	049	72110100225390	
24	198001	Dust of Bagfilter	20.000	044	10190000225448	
25	198001	Dust of Bagfilter	250.000	044	10190000325446	
26	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000225448	
27	110108	Wastewater Sludge Phosphate	100.000	044	10190000325446	
28	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
29	190813	Wastewater Sludge Degrease	10.000	044	10190000325446	
30	190814	Wastewater Sludge Casting	50.000	071	20190300225401	
31	120109	Coolant	20.000	042	10200000425524	
32	120109	Coolant	80.000	049	10240001025501	
33	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมันล้างชิ้นงาน	20.000	063	10240001025501	
34	150104	Steel	20.000	011	10110012025602	
35	150101	Paper	15.000	011	10110012025602	
36	150102	Plastic	20.000	011	10110012025602	
37	150103	Wood	20.000	011	10110012025602	
38	130506	น้ำมันเสีย	50.000	049	10240001025501	
39	130507	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	30.000	049	10240001025501	
40	100327	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	50.000	076	10190000225448	
41	100327	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	076	10190000325446	
42	120110	Oil contaminated wastewater	20.000	042	10200000425524	
43	190810	Oil contaminated acid	20.000	042	10200000425524	
44	150203	Glass cloth with metal Alumina Ball	30.000	049	82250100325564	
45	160103	Used Tire	0.100	071	72080000125604	
46	160305	Chemical waste	0.400	051	10200700125432	
47	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.100	021	10190000825494	
48	161001	Waste from aluminium coating	30.000	042	10190001625562	
49	170407	มีดตัดอลูมิเนียมชำรุด	0.000	011	10160002925576	
50	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ปนเปื้อนน้ำมันแล้ว	0.000	049	72120008925629	
51	150111	Empty Spray Can	0.100	049	72080000125455	
52	150202	Cartridge filter Contaminated Fabric Contaminated Paper	10.000	042	72080000125455	
53	150110	Stationery waste Empty Paint Contaminated	0.100	042	72080000125455	
54	160213	Electronic Waste	2.000	049	72080000125455	
55	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเปื้อน 200 ลิตร บรรจุ	0.000	039	10740400325469	
56	160215	Fluorescent Lamp	0.050	049	72080000125455	
57	100309	ซีเคว Aluminium Dross Dross Ash	0.000	049	82250700125562	
58	150202	ถุยมีดสองซีก	2.000	049	10100200125355	
59	120103	เศษอลูมิเนียม	200.000	049	82250700125562	
60	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	042	82170009625627	
61	150110	Empty Contaminated Container	1.500	039	72080000125455	
62	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเปื้อน 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่ง	10.000	039	10130000525553	
		พลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร				

63	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเปื้อน 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่ง	15.000	039	10200000625560	
		พลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร				
64	150203	Bag Filter	0.000	071	20190300225401	
65	161103	ถังทวนไฟ	0.000	044	10190000225448	
66	161103	ถังทวนไฟ	0.000	044	10190000325446	
67	190904	ถ่านกัมมันต์	0.000	071	20190300225401	
68	120120	หินเจียรใช้งานแล้ว	5.000	073	20190300225401	
69	190907	ทรายกรองก้นถัง	0.000	071	20190300225401	
70	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
71	170904	เศษวัสดุจากการรีดอลอน	10.000	071	20190300225401	
72	160216	สายไฟชำรุด	0.000	011	10130000525553	
73	160216	สายไฟชำรุด	0.000	011	10110012025602	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับที่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรณีโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4121

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120110	Used Oil	40.000	042	10240002925477	
2	140603	Used Thinner	25.000	051	10240002925477	
3	130208	Waste Oil	0.000	042	10190000825494	
4	140603	Used Thinner	25.000	042	10190000825494	
5	150202	Dry sludge contaminated with oil Combustible waste ไส้กรองน้ำมัน ไส้กรอง ฝุ่น	100.000	042	10190000825494	
6	110108	Wastewater Sludge Phosphate	10.000	073	20190300225401	
7	161105	Refractory Ceramic	50.000	073	20190300225401	

8	110109	Etching Sludge	0.000	073	20190300225401	
9	120114	Sludge from grinding	2.000	073	20190300225401	
10	161001	Waste from aluminium coating	10.000	042	10190000825494	
11	100319	ฝุ่นจากกระบวนการผลิตอากาศ	10.000	073	20190300225401	
12	160215	หลอดไฟ	0.500	073	20190300225401	
13	160602	ถ่านไฟฉาย	0.050	073	20190300225401	
14	150202	Contaminated Fabric	2.000	041	10190000225448	
15	150202	Contaminated Fabric	3.000	041	10190000325446	
16	161103	โซ่แก้ว	0.000	073	20190300225401	
17	190810	Oil contaminated acid	0.000	041	10190000225448	
18	100309	ซีเคว Aluminium Dross Dross Ash Pit Scrap	1,200.000	049	82250100325564	
19	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเปื้อน 1 000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเปื้อน 200 ลิตร บรรจุ	10.000	039	10240002925477	
		ภัณฑ์สิ่งเหลือพลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร				
20	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	91600012825482	
21	120103	เศษอลูมิเนียม	120.000	049	72080300125585	
22	120103	เศษอลูมิเนียม	130.000	049	20200102325471	
23	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	72110100225390	
24	198001	Dust of Bagfilter	20.000	044	10190000225448	
25	198001	Dust of Bagfilter	200.000	044	10190000325446	
26	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000225448	
27	110108	Wastewater Sludge Phosphate	100.000	044	10190000325446	
28	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
29	190813	Wastewater Sludge Degrease	10.000	044	10190000325446	
30	190814	Wastewater Sludge Casting	25.000	071	20190300225401	
31	120109	Coolant	10.000	042	10200000425524	
32	120109	Coolant	80.000	049	10240001025501	
33	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมันล้างชิ้นงาน	20.000	063	10240001025501	
34	150104	Steel	30.000	011	10110012025602	
35	150101	Paper	35.000	011	10110012025602	
36	150102	Plastic	50.000	011	10110012025602	
37	150103	Wood	70.000	011	10110012025602	
38	130506	น้ำมันเสีย	50.000	049	10240001025501	
39	130507	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	70.000	049	10240001025501	
40	100327	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	50.000	076	10190000225448	
41	100327	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	076	10190000325446	
42	120110	Oil contaminated wastewater	10.000	042	10200000425524	
43	190810	Oil contaminated acid	20.000	042	10200000425524	
44	150203	Glass cloth with metal Alumina Ball	20.000	049	82250100325564	
45	160103	Used Tire	0.000	071	72080000125604	
46	160305	Chemical waste	0.500	051	10200700125432	
47	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.000	021	10190000825494	
48	161001	Waste from aluminium coating	30.000	042	10190001625562	
49	170407	มีดตัดอลูมิเนียมชำรุด	0.000	011	10160002925576	
50	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ปนเปื้อนน้ำมันแล้ว	0.000	049	72120008925629	

51	150111	Empty Spray Can	0.100	049	72080000125455	
52	150202	Cartridge filter Contaminated Fabric Contaminated Paper	10.000	042	72080000125455	
53	150110	Stationery waste Empty Paint Contaminated	0.000	042	72080000125455	
54	160213	Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
55	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเปื้อน 200 ลิตร บรรจุ	20.000	039	10740400325469	
		ภัณฑ์สิ่งเหลือพลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร				
56	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
57	100309	ซีเคว Aluminium Dross Dross Ash	0.000	049	82250700125562	
58	150202	ถุยมีดสองซีก	1.000	049	10100200125355	
59	120103	เศษอลูมิเนียม	200.000	049	82250700125562	
60	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	042	82170009625627	
61	150110	Empty Contaminated Container	1.000	039	72080000125455	
62	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเปื้อน 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่ง	20.000	039	10130000525553	
		พลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร				
63	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเปื้อน 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่ง	15.000	039	10200000625560	
		พลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร				
64	150203	Bag Filter	0.000	071	20190300225401	
65	161103	ถังทวนไฟ	0.000	044	10190000225448	
66	161103	ถังทวนไฟ	20.000	044	10190000325446	
67	190904	ถ่านกัมมันต์	0.000	071	20190300225401	
68	120120	หินเจียรใช้งานแล้ว	0.000	073	20190300225401	
69	190907	ทรายกรองก้นถัง	0.000	071	20190300225401	
70	150110	Contaminated container	0.600	073	20190300225401	
71	170904	เศษวัสดุจากการรีดอลอน	0.000	071	20190300225401	
72	160216	สายไฟชำรุด	0.000	011	10130000525553	
73	160216	สายไฟชำรุด	0.000	011	10110012025602	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับที่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรณีโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4121

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ						
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด						
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556						
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้						
ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120110	Used Oil	130.000	042	10240002925477	
2	140603	Used Thinner	17.000	051	10240002925477	
3	130208	Waste Oil	0.000	042	10190000825494	
4	140603	Used Thinner	7.000	042	10190000825494	
5	150202	Dry sludge contaminated with oil Combustible waste ไส้กรองน้ำมัน ไส้กรอง ฝุ่น	93.000	042	10190000825494	
6	110108	Wastewater Sludge Phosphate	10.000	073	20190300225401	
7	161105	Refractory Ceramic	50.000	073	20190300225401	
8	110109	Etching Sludge	0.000	073	20190300225401	
9	120114	Sludge from grinding	4.000	073	20190300225401	
10	161001	Waste from aluminium coating	0.000	042	10190000825494	
11	100319	ฝุ่นจากกระบวนการภาค	0.000	073	20190300225401	
12	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
13	160602	ถ่านไฟฉาย	0.000	073	20190300225401	
14	150202	Contaminated Fabric	2.000	041	10190000225448	
15	150202	Contaminated Fabric	3.000	041	10190000325446	
16	161103	ไขมันสัตว์	0.000	073	20190300225401	
17	190810	Oil contaminated acid	0.000	041	10190000225448	
18	100309	ชิ้นเสาะ Aluminium Dross Dross Ash Pit Scrap	4,200.000	049	82250100325564	
19	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 1 000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 200 ลิตร บรรจุ ภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 20 ลิตร	10.000	039	10240002925477	
20	120103	เศษอลูมิเนียม	120.000	049	91600012825482	
21	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	72080300125585	
22	120103	เศษอลูมิเนียม	50.000	049	20200102325471	
23	120103	เศษอลูมิเนียม	380.000	049	72110100225390	
24	198001	Dust of Bagfilter	20.000	044	10190000225448	
25	198001	Dust of Bagfilter	200.000	044	10190000325446	
26	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000225448	
27	110108	Wastewater Sludge Phosphate	200.000	044	10190000325446	
28	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
29	190813	Wastewater Sludge Degrease	10.000	044	10190000325446	
30	190814	Wastewater Sludge Casting	25.000	071	20190300225401	
31	120109	Coolant	10.000	042	10200000425524	
32	120109	Coolant	30.000	049	10240001025501	
33	161001	น้ำมันเชื้อเพลิงต่างชนิดงาน	20.000	063	10240001025501	
34	150104	Steel	48.000	011	10110012025602	
35	150101	Paper	25.000	011	10110012025602	
36	150102	Plastic	30.000	011	10110012025602	

37	150103	Wood	50.000	011	10110012025602	
38	130506	น้ำมันเสีย	75.000	049	10240001025501	
39	130507	น้ำมันเชื้อเพลิง	120.000	049	10240001025501	
40	100327	น้ำมันเชื้อเพลิง	50.000	076	10190000225448	
41	100327	น้ำมันเชื้อเพลิง	0.000	076	10190000325446	
42	120110	Oil contaminated wastewater	0.000	042	10200000425524	
43	190810	Oil contaminated acid	20.000	042	10200000425524	
44	150203	Glass cloth with metal Alumina Ball	30.000	049	82250100325564	
45	160103	Used Tire	0.000	071	72080000125604	
46	160305	Chemical waste	0.000	051	10200700125432	
47	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.000	021	10190000825494	
48	161001	Waste from aluminium coating	30.000	042	10190001625562	
49	170407	วัสดุอลูมิเนียมขี้เถ้า	0.000	011	10160002925576	
50	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช่ของแล้ว	4.000	049	72120008925629	
51	150111	Empty Spray Can	0.100	049	72080000125455	
52	150202	Cartridge filter Contaminated Fabric Contaminated Paper	10.000	042	72080000125455	
53	150110	Stationary waste Empty Paint Contaminated	0.000	042	72080000125455	
54	160213	Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
55	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 200 ลิตร บรรจุ ภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 20 ลิตร	30.000	039	10740040325469	
56	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
57	100309	ชิ้นเสาะ Aluminium Dross Dross Ash	10.000	049	82250700125562	
58	150202	ถุงมือสังกะสี	1.000	049	10100200125355	
59	120103	เศษอลูมิเนียม	200.000	049	82250700125562	
60	161001	น้ำมันเชื้อเพลิง	0.000	042	82170009625627	
61	150110	Empty Contaminated Container	1.000	039	72080000125455	
62	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่ง ของเหลือใช้ 20 ลิตร	16.600	039	10130000525553	
63	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่ง ของเหลือใช้ 20 ลิตร	15.000	039	10200000625560	
64	150203	Bag Filter	0.000	071	20190300225401	
65	161103	ถังหมักไฟ	0.000	044	10190000225448	
66	161103	ถังหมักไฟ	0.000	044	10190000325446	
67	190904	ถ่านกัมมันต์	0.000	071	20190300225401	
68	120120	หินเจียรใช้งานแล้ว	0.000	073	20190300225401	
69	190907	ทรายกรองกากสิ่ง	0.000	071	20190300225401	
70	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
71	170904	เศษวัสดุจากการรื้อถอน	0.000	071	20190300225401	
72	160216	สายไฟชำรุด	0.000	011	10130000525553	
73	160216	สายไฟชำรุด	5.000	011	10110012025602	

รายการที่ได้รื้อถอนตามผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้มอบหมายโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4121

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120110	Used Oil	93.000	042	10240002925477	
2	140603	Used Thinner	13.000	051	10240002925477	
3	130208	Waste Oil	0.000	042	10190000825494	
4	140603	Used Thinner	0.000	042	10190000825494	
5	150202	Dry sludge contaminated with oil Combustible waste ไส้กรองน้ำมัน ไส้กรอง ฝุ่น	100.000	042	10190000825494	
6	110108	Wastewater Sludge Phosphate	10.000	073	20190300225401	
7	161105	Refractory Ceramic	40.000	073	20190300225401	
8	110109	Etching Sludge	0.000	073	20190300225401	
9	120114	Sludge from grinding	0.000	073	20190300225401	
10	161001	Waste from aluminium coating	0.000	042	10190000825494	
11	100319	ฝุ่นจากกระบวนการภาค	0.000	073	20190300225401	
12	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
13	160602	ถ่านไฟฉาย	0.000	073	20190300225401	
14	150202	Contaminated Fabric	2.000	041	10190000225448	
15	150202	Contaminated Fabric	3.000	041	10190000325446	
16	161103	ไขมันสัตว์	0.000	073	20190300225401	
17	190810	Oil contaminated acid	0.000	041	10190000225448	
18	100309	ชิ้นเสาะ Aluminium Dross Dross Ash Pit Scrap	2,650.000	049	82250100325564	
19	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 1 000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 200 ลิตร บรรจุ ภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 20 ลิตร	10.000	039	10240002925477	
20	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	91600012825482	
21	120103	เศษอลูมิเนียม	70.000	049	72080300125585	
22	120103	เศษอลูมิเนียม	50.000	049	20200102325471	

23	120103	เศษอลูมิเนียม	300.000	049	72110100225390	
24	198001	Dust of Bagfilter	20.000	044	10190000225448	
25	198001	Dust of Bagfilter	200.000	044	10190000325446	
26	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000225448	
27	110108	Wastewater Sludge Phosphate	230.000	044	10190000325446	
28	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
29	190813	Wastewater Sludge Degrease	10.000	044	10190000325446	
30	190814	Wastewater Sludge Casting	20.000	071	20190300225401	
31	120109	Coolant	10.000	042	10200000425524	
32	120109	Coolant	30.000	049	10240001025501	
33	161001	น้ำมันเชื้อเพลิงต่างชนิดงาน	20.000	063	10240001025501	
34	150104	Steel	100.000	011	10110012025602	
35	150101	Paper	30.000	011	10110012025602	
36	150102	Plastic	50.000	011	10110012025602	
37	150103	Wood	60.000	011	10110012025602	
38	130506	น้ำมันเสีย	60.000	049	10240001025501	
39	130507	น้ำมันเชื้อเพลิง	160.000	049	10240001025501	
40	100327	น้ำมันเชื้อเพลิง	50.000	076	10190000225448	
41	100327	น้ำมันเชื้อเพลิง	0.000	076	10190000325446	
42	120110	Oil contaminated wastewater	40.000	042	10200000425524	
43	190810	Oil contaminated acid	20.000	042	10200000425524	
44	150203	Glass cloth with metal Alumina Ball	20.000	049	82250100325564	
45	160103	Used Tire	0.500	071	72080000125604	
46	160305	Chemical waste	0.500	051	10200700125432	
47	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.000	021	10190000825494	
48	161001	Waste from aluminium coating	30.000	042	10190001625562	
49	170407	วัสดุอลูมิเนียมขี้เถ้า	0.000	011	10160002925576	
50	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช่ของแล้ว	3.000	049	72120008925629	
51	150111	Empty Spray Can	0.150	049	72080000125455	
52	150202	Cartridge filter Contaminated Fabric Contaminated Paper	15.000	042	72080000125455	
53	150110	Stationary waste Empty Paint Contaminated	0.100	042	72080000125455	
54	160213	Electronic Waste	1.000	049	72080000125455	
55	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 200 ลิตร บรรจุ ภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 20 ลิตร	20.000	039	10740040325469	
56	160215	Fluorescent Lamp	0.100	049	72080000125455	
57	100309	ชิ้นเสาะ Aluminium Dross Dross Ash	0.000	049	82250700125562	
58	150202	ถุงมือสังกะสี	1.000	049	10100200125355	
59	120103	เศษอลูมิเนียม	60.000	049	82250700125562	
60	161001	น้ำมันเชื้อเพลิง	0.000	042	82170009625627	
61	150110	Empty Contaminated Container	1.500	039	72080000125455	
62	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่ง ของเหลือใช้ 20 ลิตร	30.000	039	10130000525553	
63	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งของเหลือใช้ 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่ง ของเหลือใช้ 20 ลิตร	15.000	039	10200000625560	
64	150203	Bag Filter	0.000	071	20190300225401	

65	161103	อิฐทนไฟ	0.000	044	10190000225448	
66	161103	อิฐทนไฟ	0.000	044	10190000325446	
67	190904	ถ่านกัมมันต์	0.000	071	20190300225401	
68	120120	หินเจียรใช้งานแล้ว	8.000	073	20190300225401	
69	190907	ทรายกรองกึ่งถัง	0.000	071	20190300225401	
70	150110	Contaminated container	0.000	073	20190300225401	
71	170904	เศษวัสดุจากกรรอกถอน	0.000	071	20190300225401	
72	160216	สายไฟชำรุด	0.000	011	10130000525553	
73	160216	สายไฟชำรุด	0.000	011	10110012025602	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับที่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรณีโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4121
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	120110	Used Oil	50.000	042	10240002925477	
2	140603	Used Thinner	20.000	051	10240002925477	
3	130208	Waste Oil	0.000	042	10190000825494	
4	140603	Used Thinner	10.000	042	10190000825494	
5	150202	Dry sludge contaminated with oil Combustible waste ไส้กรองน้ำมัน ไส้กรอง ฝุ่น	100.000	042	10190000825494	
6	110108	Wastewater Sludge Phosphate	10.000	073	20190300225401	
7	161105	Refractory Ceramic	20.000	073	20190300225401	
8	110109	Etching Sludge	0.000	073	20190300225401	
9	120114	Sludge from grinding	4.000	073	20190300225401	
10	161001	Waste from aluminium coating	0.000	042	10190000825494	

11	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	0.000	073	20190300225401	
12	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
13	160602	ถ่านไฟฉาย	0.000	073	20190300225401	
14	150202	Contaminated Fabric	2.000	041	10190000225448	
15	150202	Contaminated Fabric	3.000	041	10190000325446	
16	161103	ไขแก้ว	0.000	073	20190300225401	
17	190810	Oil contaminated acid	0.000	041	10190000225448	
18	100309	ชิ้นเล้า Aluminium Dross Dross Ash Pit Scrap	2,500.000	049	82250100325564	
19	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเป็น 1 000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเป็น 200 ลิตร บรรจุ ภัณฑ์สิ่งเหลือปนเป็น 20 ลิตร	10.000	039	10240002925477	
20	120103	เศษอลูมิเนียม	150.000	049	91600012825482	
21	120103	เศษอลูมิเนียม	100.000	049	72080300125585	
22	120103	เศษอลูมิเนียม	170.000	049	20200102325471	
23	120103	เศษอลูมิเนียม	350.000	049	72110100225390	
24	198001	Dust of Bagfilter	20.000	044	10190000225448	
25	198001	Dust of Bagfilter	200.000	044	10190000325446	
26	110108	Wastewater Sludge Phosphate	150.000	044	10190000225448	
27	110108	Wastewater Sludge Phosphate	250.000	044	10190000325446	
28	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
29	190813	Wastewater Sludge Degrease	0.000	044	10190000325446	
30	190814	Wastewater Sludge Casting	20.000	071	20190300225401	
31	120109	Coolant	10.000	042	10200000425524	
32	120109	Coolant	30.000	049	10240001025501	
33	161001	น้ำมันเชื่อมน้ำมันล้างชิ้นงาน	20.000	063	10240001025501	
34	150104	Steel	50.000	011	10110012025602	
35	150101	Paper	30.000	011	10110012025602	
36	150102	Plastic	50.000	011	10110012025602	
37	150103	Wood	60.000	011	10110012025602	
38	130506	น้ำมันเสีย	70.000	049	10240001025501	
39	130507	น้ำมันเชื่อมน้ำมัน	132.000	049	10240001025501	
40	100327	น้ำมันเชื่อมน้ำมัน	50.000	076	10190000225448	
41	100327	น้ำมันเชื่อมน้ำมัน	0.000	076	10190000325446	
42	120110	Oil contaminated wastewater	20.000	042	10200000425524	
43	190810	Oil contaminated acid	20.000	042	10200000425524	
44	150203	Glass cloth with metal Alumina Ball	30.000	049	82250100325564	
45	160103	Used Tire	0.000	071	72080000125604	
46	160305	Chemical waste	0.000	051	10200700125432	
47	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.000	021	10190000825494	
48	161001	Waste from aluminium coating	30.000	042	10190001625562	
49	170407	วัสดุเคลือบสีน้ำมันชำรุด	0.300	011	10160002925576	
50	160215	เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	72120008925629	
51	150111	Empty Spray Can	0.100	049	72080000125455	
52	150202	Cartridge filter Contaminated Fabric Contaminated Paper	10.000	042	72080000125455	
53	150110	Stationery waste Empty Paint Contaminated	0.000	042	72080000125455	

54	160213	Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
55	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเป็น 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเป็น 200 ลิตร บรรจุ ภัณฑ์สิ่งเหลือปนเป็น 20 ลิตร	20.000	039	10740400325469	
56	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
57	100309	ชิ้นเล้า Aluminium Dross Dross Ash	0.000	049	82250700125662	
58	150202	ถุงมือสังกะสี	1.000	049	10100200125355	
59	120103	เศษอลูมิเนียม	200.000	049	82250700125662	
60	161001	น้ำมันเชื่อมน้ำมัน	0.000	042	82170009625627	
61	150110	Empty Contaminated Container	1.000	039	72080000125455	
62	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเป็น 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์ พลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร	30.000	039	10130000525553	
63	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 1000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเป็น 200 ลิตร บรรจุภัณฑ์ พลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร	15.000	039	10200000625560	
64	150203	Bag Filler	0.000	071	20190300225401	
65	161103	อิฐทนไฟ	0.000	044	10190000225448	
66	161103	อิฐทนไฟ	0.000	044	10190000325446	
67	190904	ถ่านกัมมันต์	0.000	071	20190300225401	
68	120120	หินเจียรใช้งานแล้ว	0.000	073	20190300225401	
69	190907	ทรายกรองกึ่งถัง	0.000	071	20190300225401	
70	150110	Contaminated container	5.000	073	20190300225401	
71	170904	เศษวัสดุจากกรรอกถอน	0.000	071	20190300225401	
72	160216	สายไฟชำรุด	0.000	011	10130000525553	
73	160216	สายไฟชำรุด	1.000	011	10110012025602	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับที่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรณีโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4121
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82251300125556 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้						
ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	120110	Used Oil	302.000	042	10240002925477	
2	140603	Used Thinner	50.000	051	10240002925477	
3	130208	Waste Oil	10.000	042	10190000825494	
4	140603	Used Thinner	33.000	042	10190000825494	
5	150202	Dry sludge contaminated with oil Combustible waste ไส้กรองน้ำมัน ไส้กรอง ฝุ่น	107.000	042	10190000825494	
6	110108	Wastewater Sludge Phosphate	40.000	073	20190300225401	
7	161105	Refractory Ceramic	70.000	073	20190300225401	
8	110109	Etching Sludge	16.000	073	20190300225401	
9	120114	Sludge from grinding	12.000	073	20190300225401	
10	161001	Waste from aluminium coating	20.000	042	10190000825494	
11	100319	ฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศ	120.000	073	20190300225401	
12	160215	หลอดไฟ	0.500	073	20190300225401	
13	160602	ถ่านไฟฉาย	0.650	073	20190300225401	
14	150202	Contaminated Fabric	22.000	041	10190000225448	
15	150202	Contaminated Fabric	18.000	041	10190000325446	
16	161103	ไขแก้ว	0.300	073	20190300225401	
17	190810	Oil contaminated acid	95.000	041	10190000225448	
18	100309	ชิ้นเล้า Aluminium Dross Dross Ash Pit Scrap	7,950.000	049	82250100325564	
19	150110	บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเป็น 1 000 ลิตร บรรจุภัณฑ์สิ่งเหลือปนเป็น 200 ลิตร บรรจุ ภัณฑ์สิ่งเหลือปนเป็น 20 ลิตร	90.000	039	10240002925477	
20	120103	เศษอลูมิเนียม	280.000	049	91600012825482	
21	120103	เศษอลูมิเนียม	210.000	049	72080300125585	
22	120103	เศษอลูมิเนียม	200.000	049	20200102325471	
23	120103	เศษอลูมิเนียม	620.000	049	72110100225390	
24	198001	Dust of Bagfilter	80.000	044	10190000225448	
25	198001	Dust of Bagfilter	500.000	044	10190000325446	
26	110108	Wastewater Sludge Phosphate	350.000	044	10190000225448	
27	110108	Wastewater Sludge Phosphate	920.000	044	10190000325446	
28	190813	Wastewater Sludge Degrease	50.000	044	10190000225448	
29	190813	Wastewater Sludge Degrease	150.000	044	10190000325446	
30	190814	Wastewater Sludge Casting	60.000	071	20190300225401	
31	120109	Coolant	120.000	042	10200000425524	
32	120109	Coolant	290.000	049	10240001025501	
33	161001	น้ำมันเชื่อมน้ำมันล้างชิ้นงาน	70.000	063	10240001025501	
34	150104	Steel	82.000	011	10110012025602	
35	150101	Paper	165.000	011	10110012025602	
36	150102	Plastic	200.000	011	10110012025602	
37	150103	Wood	410.000	011	10110012025602	
38	130506	น้ำมันเสีย	245.000	049	10240001025501	

34

9

b

419

0

ผลการดำเนินการจัดการ (Manifest Form)
ส่วนที่ ๓ ผู้ก่อการผิดนัด

ผู้ก่อการผิดนัด : บริษัท ยูนิคอน (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 7/352 หมู่ที่ 6 ต.บึง- ตำบลบึงนาราง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร 31140
 เบอร์โทรศัพท์ : _____
 เบอร์โทรมือถือ : _____

ผู้ก่อการผิดนัดมาขึ้นทะเบียนเป็นผู้ก่อการผิดนัดเมื่อวันที่ : _____
 ที่อยู่ : บ้านเลขที่ _____ หมู่ _____ ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____
 ที่อยู่และเจ้าพนักงาน : _____
 ปีเกิด : _____ ปีเกิด : _____
 ผู้ดำเนินการ : บริษัท ยูนิคอน (ประเทศไทย) จำกัด
 เลขทะเบียนโรงงาน (ถ.ม.) : 10110012025602
 เลขบันทึก : โฉมที่ 1/2561 ปี 13913, 13913 หมู่ที่ 6 ต.บึงนาราง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร 31140
 เบอร์โทรศัพท์ : _____
 เบอร์โทรมือถือ : _____

รายละเอียดของผู้ก่อการผิดนัดที่ไม่ใช่ชาวต่างชาติ :

ลำดับ	ชื่อผู้ก่อการผิดนัด	รหัสประจำตัว	การตรวจพบ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Paper	150104	truck	1	0.6 ตัน
2	Plastic	150102	truck	1	0.1 ตัน
3	Steel	150104	truck	1	1.6 ตัน

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน, ของแข็ง 2 ตัน, ของแข็งเหลว 0 ตัน

() ปากเหม็นหรือ () ปากเหม็นประมาณ : _____
 ขวดบรรจุหรือบรรจุภัณฑ์ : _____

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของผู้ก่อการผิดนัดที่แจ้งมาทั้งหมดเป็นความจริงตามที่ปรากฏตาม
 ข้อมูลการตรวจพบ หรือข้อมูลตามเอกสาร
 และการดำเนินการของผู้ก่อการผิดนัดที่ปรากฏตามเอกสารการตรวจพบ
 เลขที่ผู้ก่อการผิดนัด : ๘๘๘๘ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘

ส่วนที่ ๓ รายละเอียดการดำเนินการของผู้ก่อการผิดนัดที่ไม่ใช่ชาวต่างชาติ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับแจ้งจากผู้ก่อการผิดนัดที่แจ้งมาทั้งหมดเป็นความจริงตามที่ปรากฏตาม
 ข้อมูลการตรวจพบ หรือข้อมูลตามเอกสาร
 เลขที่ผู้ก่อการผิดนัด : ๘๘๘๘ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘

ผู้ก่อการผิดนัดไม่ดำเนินการ : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับแจ้งจากผู้ก่อการผิดนัดที่แจ้งมาทั้งหมดเป็นความจริงตามที่ปรากฏตาม
 ข้อมูลการตรวจพบ หรือข้อมูลตามเอกสาร
 เลขที่ผู้ก่อการผิดนัด : ๘๘๘๘ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘

ส่วนที่ ๓ ผู้ดำเนินการ

ชื่อผู้ดำเนินการ : บริษัท ยูนิคอน (ประเทศไทย) จำกัด	เลขทะเบียนโรงงาน (ถ.ม.) : 10110012025602
ลำดับ ๑๖	รายละเอียด : ๑. ๐๐๑ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับแจ้งจากผู้ก่อการผิดนัดที่แจ้งมาทั้งหมดเป็นความจริงตามที่ปรากฏตาม ข้อมูลการตรวจพบ หรือข้อมูลตามเอกสาร	ปีเกิด : ๐๓/๐๔/๖๘ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘
เลขที่ผู้ดำเนินการ : ๘๘๘๘ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘	ปีเกิด : ๐๓/๐๔/๖๘ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘
ลำดับ ๑๗	รายละเอียด : ๐๓/๐๔/๖๘ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับแจ้งจากผู้ก่อการผิดนัดที่แจ้งมาทั้งหมดเป็นความจริงตามที่ปรากฏตาม ข้อมูลการตรวจพบ หรือข้อมูลตามเอกสาร	ปีเกิด : ๐๓/๐๔/๖๘ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘
เลขที่ผู้ดำเนินการ : ๘๘๘๘ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘	ปีเกิด : ๐๓/๐๔/๖๘ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘
ลำดับ ๑๘	รายละเอียด : ๐๓/๐๔/๖๘ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับแจ้งจากผู้ก่อการผิดนัดที่แจ้งมาทั้งหมดเป็นความจริงตามที่ปรากฏตาม ข้อมูลการตรวจพบ หรือข้อมูลตามเอกสาร	ปีเกิด : ๐๓/๐๔/๖๘ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘
เลขที่ผู้ดำเนินการ : ๘๘๘๘ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘	ปีเกิด : ๐๓/๐๔/๖๘ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘

ส่วนที่ ๔ ผู้ดำเนินการและผู้ประกอบการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับแจ้งจากผู้ก่อการผิดนัดที่แจ้งมาทั้งหมดเป็นความจริงตามที่ปรากฏตาม
 ข้อมูลการตรวจพบ หรือข้อมูลตามเอกสาร

() ได้รับการจัดการแล้วโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ส่วนที่ ๑)
 () ได้รับการจัดการแล้วโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ส่วนที่ ๒)
 () ได้รับการจัดการแล้วโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ส่วนที่ ๓)
 () ได้รับการจัดการแล้วโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ส่วนที่ ๔)
 เลขที่ผู้ดำเนินการ : ๘๘๘๘ เลขที่ : ๐๓/๐๔/๖๘



บริษัท ทรัพย์สินของ อีโคโนเวชั่น จำกัด
88 หมู่ 9 ถนนศรีวิชัย ต.สีชะง่อนน้อย อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570
โทร 081-1234974 E:Mail rienthong_eco@hotmail.com

Fingerprinting Report

ชื่อลูกค้า	บริษัท ซู่อเซีย(ประเทศไทย)จำกัด		
ทะเบียนโรงงาน	82251300125556		
ที่อยู่	7/352 หมู่6 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140		
วันที่ขึ้น	3/7/2025	ทะเบียนвод	83-2370

รายการการอุดหนุน					
ลำดับ	เลขที่อ้างอิง	ชื่อการขอเงิน	รหัสของเงิน	ปริมาณ	หน่วย
1	31107680136290 N	Paper	150101	0.500	ตัน
		Plastic	150102	0.960	"
		Steel	150104	1.510	"
			รวมรวม	2.970	ตัน

ภาพน่ายกย่องสาธุกรรม



นส.สุธาธิปไตย เจริญทอง
ผู้รายงาน

[illegible]

บริษัท เจริญทอง อีโคโนเวจัน จำกัด
88 หมู่ 9 ถนนศรีวิภาวินัย ต.ศิระนครชัยน้อย อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570
โทร 081-1234974 E-Mail: rienthong_eco@hotmail.com

Fingerprinting Report

ชื่อลูกค้า	บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด		
ทะเบียนโรงงาน	82251300125556		
ที่อยู่	7/352 หมู่6 ตำบลบางช้างพร ตำบลปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140		
วันที่ขึ้น	3/7/2025	ทะเบียนรถ	70-2304

ลำดับ	เลขที่อ้างอิง	ชื่อของงานเสีย	รหัสของเสีย	ปริมาณ	หน่วย
1	31107680151630 N	Wood	150103	5.500	ตัน
		Plastic	150102	-	"
		Steel	150104	-	"
			รวม	5.500	ตัน

ภาพด้านกาออกตสาหกรรม



นส.สุรชาติพงษ์ เจริญพานิช
ผู้อำนวยการ

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์

ชื่อผู้ก่อการณ์: บริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82251300125556
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 7/352 หมู่ที่ ๕ ถนน ตำบลบางนาทราย ตำบลบางนาทราย อำเภอบางนา จังหวัดสมุทรปราการ 10140
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์มือถือ :
 ผู้รับผิดชอบงานด้านความปลอดภัยปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตราย : นายประจักษ์ วัฒนสุข
 ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : สุทธิ ไชยวัน เลขทะเบียนโรงงาน : 72-5668 ๖ ภาระงานที่ : ควบคุมดูแล
 โหมดการทำงาน : ธรรมดา โหมดใช้ไฟฟ้า : ผู้ควบคุมการ : ภาระงานประจำประมาณ : 1 วัน
 ลักษณะการทำงาน : บริษัท เทรคยูเอซี มีดรี ในเครือ บริษัท : ผู้รับผิดชอบโรงงาน (นาม) : 10110012025602
 สถานที่ : โฉนดที่ดินเลขที่ 13913,13915 หมู่ที่ ๕ ถนนบริเวณที่ติดต่อ ตำบลบางนาทราย อำเภอบางนา จังหวัดสมุทรปราการ 10140
 เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์มือถือ :
 รายละเอียดของสถานที่ปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตราย ที่งาน :

ลำดับ	ชื่อสถานที่ปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตราย	รหัสประเภท หรือชนิด	การขนส่ง		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Wood	150103	truck	1	2.0

 รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2 ตัน ของแข็งอันตราย 0 ตัน
 () น้ำหนักสุทธิ : () น้ำหนักประมาณการ
 ข้อควรระวังหรือมาตรการขนส่ง :
 คำอธิบาย : ข้างหน้าของบริษัทมีถนนสายปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตรายผ่านด้านข้างที่ระบุตาม
 ชื่อมีการระบุ ติดป้าย หรือการรายงานรายละเอียดการขนส่งจะระบุปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตรายที่ขนส่ง
 และมีการขนส่งจะระบุปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตรายที่ขนส่ง
 ล็อทอยู่ด้านหน้า : ควบคุม ดูแลด้านหน้า ล็อทอยู่ด้านหน้า วันที่ : ๐3/๐9/๒๕
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตราย
 คำอธิบาย : ข้างหน้าของบริษัทมีถนนสายปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตรายผ่านด้านข้างที่ระบุตาม
 ชื่อมีการระบุ ติดป้าย หรือการรายงานรายละเอียดการขนส่งจะระบุปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตรายที่ขนส่ง
 และมีการขนส่งจะระบุปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตรายที่ขนส่ง
 ล็อทอยู่ด้านหน้า : ควบคุม ดูแลด้านหน้า ล็อทอยู่ด้านหน้า วันที่ : ๐3/๐9/๒๕
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ
 ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เทรคยูเอซี มีดรี ในเครือ บริษัท : เลขทะเบียนโรงงาน (นาม) : 10110012025602
 สถานที่ : หมู่ ๕ เลขทะเบียนโรงงาน : 72-5668 ๖ ภาระงานที่ : ควบคุมดูแล
 โหมดการทำงาน : ธรรมดา โหมดใช้ไฟฟ้า : ผู้ควบคุมการ : ภาระงานประจำประมาณ : 1 วัน
 ลักษณะการทำงาน : บริษัท เทรคยูเอซี มีดรี ในเครือ บริษัท : ผู้รับผิดชอบโรงงาน (นาม) : 10110012025602
 สถานที่ : โฉนดที่ดินเลขที่ 13913,13915 หมู่ที่ ๕ ถนนบริเวณที่ติดต่อ ตำบลบางนาทราย อำเภอบางนา จังหวัดสมุทรปราการ 10140
 เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์มือถือ :
 รายละเอียดของสถานที่ปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตราย ที่งาน :

ลำดับ	ชื่อสถานที่ปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตราย	รหัสประเภท หรือชนิด	การขนส่ง		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Wood	150103	truck	1	2.0

 รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2 ตัน ของแข็งอันตราย 0 ตัน
 () น้ำหนักสุทธิ : () น้ำหนักประมาณการ
 ข้อควรระวังหรือมาตรการขนส่ง :
 คำอธิบาย : ข้างหน้าของบริษัทมีถนนสายปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตรายผ่านด้านข้างที่ระบุตาม
 ชื่อมีการระบุ ติดป้าย หรือการรายงานรายละเอียดการขนส่งจะระบุปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตรายที่ขนส่ง
 และมีการขนส่งจะระบุปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตรายที่ขนส่ง
 ล็อทอยู่ด้านหน้า : ควบคุม ดูแลด้านหน้า ล็อทอยู่ด้านหน้า วันที่ : ๐3/๐9/๒๕
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการณ์ผู้ดูแลจัดการ
 คำอธิบาย : ข้างหน้าของบริษัทมีถนนสายปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตรายผ่านด้านข้างที่ระบุตาม
 ชื่อมีการระบุ ติดป้าย หรือการรายงานรายละเอียดการขนส่งจะระบุปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตรายที่ขนส่ง
 และมีการขนส่งจะระบุปฏิกิริยาหรือวัตถุอันตรายที่ขนส่ง
 ล็อทอยู่ด้านหน้า : ควบคุม ดูแลด้านหน้า ล็อทอยู่ด้านหน้า วันที่ : ๐3/๐9/๒๕



บริษัท เจริญธอง อีโค รีโนวชั่น จำกัด
88 หมู่ 9 ถนนศรีวิชัย ต.สีระชะตา อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570
โทร 081-1234974 E-Mail rienthong_eco@hotmail.com

Fingerprinting Report

ชื่อลูกค้า	บริษัท ยูเอซีเจ(ประเทศไทย)จำกัด		
ทะเบียนโรงงาน	82251300125556		
ที่อยู่	7/352 หมู่6 ตำบลบางทรายพร ตำบลปอวัฒนคง จังหวัดระยอง 21140		
วันที่เซ็น	3/7/2025	ทะเบียนรถ	72-5668

รายการภาคอุตสาหกรรม

ลำดับ	เลขที่อ้างอิง	ชื่อภาควงเดิม	รหัสของเดิม	ปริมาณ	หน่วย
1	31107680153870 N	Wood	150103	5,780	ตัน
		Plastic	150102	-	"
		Steel	150104	-	"
			รวมรวม	5,780	ตัน

ภาพฉายจากอุตสาหกรรม



นส.สุธาทิพย์ เจริญทอง
ผู้รายงาน

[illegible]

บริษัท เจริญทอง อีโคโนวั้น จำกัด
88 หมู่ 9 ถนนศรีวิชัย ต.ศิระจรรย์ อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570
โทร 081-1234974 E:Mail rienthong_eco@hotmail.com

Fingerprinting Report

ชื่อลูก้า	บริรักษ์ อุอชิง(ประเทศไทย)จำกัด		
ทะเบียนโรงงาน	82251300125556		
ที่อยู่	7/352 หมู่ 6 ตำบลบางตาพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140		
วันขึ้น	3/7/2025	ทะเบียนรถ	71-6764

รายการกาออกุตาพกรร

ลำดับ	เลขที่อ้างอิง	ชื่อจากของเดิม	รหัสของเดิม	ปริมาณ	หน่วย
1	31107680151250 N	Wood	150103	5.070	ตัน
		Plastic	150102	-	"
		Steel	150104	-	"
			ลบ.รวม	5.070	ตัน

ภาพถ่ายจากอุตสาหกรรม



นส.สุรชาติพงษ์ เจริญทอง
ผู้รายงาน



• SINGAPORE 2020

88 หมู่ 9 ถนนศรีวิชัย ต.สีชะเงว่น อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570
โทร 081-1234974 E:Mail rienthong_eeo@hotmail.com

ทะเบียนรถ 72-5668

ลำดับ	เลขอ้างอิง	ชื่อภาชนะ	รหัสของ	ปริมาณ	หน่วย
1	31107680135840	Wood	150103	5.190	ตัน
		Plastic	150102	-	"
		Steel	150104	-	"
			รวมรวม	5.190	ตัน

นส.สุรชาติพิทย์ เจริญทอง
ผู้รายงาน



Ministry of Health and Family Welfare
Government of India

88 หมู่ 9 ถนนศรีวิชัยน้อย ต.หินชะครชัยน้อย อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570
โทร 081-1234974 E:Mail rienthong_eco@hotmail.com

ทะเบียนรถ 70-2304

ลำดับ	เลขอ้างอิง	ชื่อภาควิชา	รหัสของวิชา	ปริมาณ	หน่วย
1	31107680136120 N	Paper	150101	3.470	ตัน
		Plastic	150102	-	"
		Steel	150104	-	"
			รวมรวม	3.470	ตัน

นส.สุชาติพงษ์ เจริญทอง
ผู้รายงาน



88 หมู่ 9 ถนนศรีวิภาวินัย ต.สีระชะตาชัย อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570
โทร 081-1234974 E:Mail rienthong_eco@hotmail.com

ทะเบียนรถ 70-4131

A blue and white truck with a large blue tarp covering its cargo, parked in front of a building. The tarp is secured with straps and appears to be protecting a large, rectangular load. The truck is parked on a paved surface, and a building is visible in the background.

นส.สุธาสิทธิ์ เจริญทอง
ผู้รายงาน

မလ္လ ကဗေဒ

[illegible]

ส่วนที่ ๕ ผู้ถูกกระทำโดยพฤติการณ์

คำฟ้อง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าที่ปฎิบัติการในอดีตที่ไม่ได้กล่าวถึงในคำฟ้องอาชญากรรม

✓ ได้รับพฤติการณ์แล้วตามที่กล่าวถึงในข้อกล่าวหา (ส่วนที่ ๑)

(1) ได้รับพฤติการณ์แล้วตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

(2) ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๒)

(3) ได้รับพฤติการณ์แล้วที่ได้รับพฤติการณ์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ส่วนที่ ๓)

ลงชื่อและลงวันที่ : นายสมศักดิ์ ลงวันที่ : 18/1 ณ : 02/01/68

[illegible][illegible]







เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไมใช่แล้ว

วันที่เข้ารับของเสีย (ว/ด/พ.ศ.) : 3 ตุลาคม 2568

ชื่อบริษัท/โรงงาน (Project Name) : บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อของเสีย (Waste Name) : เศษหินปูนและเศษปูนที่แข็งตัวแล้ว

เลขที่อ้างอิง : 1-14-1068-010645-0-N

รูปภาพ (รับเข้า)	รูปภาพ (ขนส่ง)
	
	
ผู้ตรวจสอบ	(วัน/เดือน/ปี)
 10/10/17	

[illegible]

บันทึกการขนถ่ายและสารเคมีที่ปล่อยจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/01/2025	4,030	11901680193670
2	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	03/01/2025	2,670	11901680016770
3	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/01/2025	8,990	12101680033750
4	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/01/2025	8,620	12101680033830
5	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/01/2025	9,040	12101680034010
6	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/01/2025	10,060	12101680034040
7	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/01/2025	8,290	12101680034070
8	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/01/2025	10,180	12101680034090
9	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/01/2025	10,316	12101680034210
10	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/01/2025	10,390	12101680034150
11	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/01/2025	10,042	12101680034170
12	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	04/01/2025	8,588	12101680034300
13	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	05/01/2025	8,940	11901680053530
14	Wastewater Sludge Phosphate 2	Insee Ecocycle	Kato	05/01/2025	12,280	12101680053510
15	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/01/2025	9,240	12101680052530
16	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/01/2025	9,600	12101680050570
17	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/01/2025	10,630	12101680052590
18	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/01/2025	9,760	12101680050560
19	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/01/2025	9,250	12101680056570
20	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/01/2025	9,800	12101680059590
21	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/01/2025	9,490	12101680052720
22	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	05/01/2025	8,610	12101680052700
23	Combustible Waste	All	BWG	06/01/2025	2,780	11901680065710
24	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	06/01/2025	4,320	11901680065010
25	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	06/01/2025	3,140	11901680065090
26	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/01/2025	9,320	12101680059590
27	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/01/2025	1,740	11901680050430
28	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	06/01/2025	23,120	11901680064260
29	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	06/01/2025	19,580	11901680064370
30	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	06/01/2025	11,860	12401680064580
31	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	06/01/2025	6,500	12401680064660
32	Waste from Aluminium Coating	Coating	FDC	06/01/2025	12,580	12401680063550
33	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/01/2025	10,090	12101680063750
34	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/01/2025	10,040	12101680064820
35	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/01/2025	9,240	12101680064860
36	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/01/2025	8,830	12101680065110
37	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/01/2025	9,296	12101680065470
38	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/01/2025	10,862	12101680065420
39	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/01/2025	25,220	11901680063370
40	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	06/01/2025	8,550	12101680065630
41	Combustible Waste	Maintenance	BWG	06/01/2025	2,720	11901680066230
42	Used Oil (Somentor3S)	Cold Rolling	Sukcharoensub	07/01/2025	12,160	12401680128160
43	Used Oil (Somentor3S)	Cold Rolling	Sukcharoensub	07/01/2025	12,240	12401680129200
44	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/01/2025	11,000	11901680110650
45	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	07/01/2025	12,430	12401680109370
46	Waste from Aluminium Coating	Coating	FDC	07/01/2025	12,330	12401680110500
47	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/01/2025	9,550	12101680109070
48	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/01/2025	9,070	12101680109170
49	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/01/2025	9,778	12101680107730
50	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/01/2025	10,320	12101680107660
51	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	08/01/2025	19,472	12101680063970
52	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	08/01/2025	24,810	11901680171890
53	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	08/01/2025	20,270	11901680165270
54	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	08/01/2025	22,150	11901680165390
55	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/01/2025	2,300	11901680168000
56	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/01/2025	2,300	11901680168160
57	Oil drum (200)	Coating	Sukcharoensub	08/01/2025	4,000	12401680039870
58	Oil drum (200)	Coating	Sukcharoensub	08/01/2025	4,000	12401680181390
59	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/01/2025	10,020	12101680193340
60	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/01/2025	8,910	12101680193370
61	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/01/2025	10,100	12101680193320

บันทึกการขนถ่ายและสารเคมีที่ปล่อยจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
62	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/01/2025	9,410	12101680193270
63	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/01/2025	9,052	12101680193470
64	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/01/2025	9,845	12101680193440
65	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/01/2025	10,312	12101680193410
66	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	08/01/2025	8,106	12101680193520
67	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	09/01/2025	3,610	11901680203180
68	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	09/01/2025	4,830	11901680202950
69	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/01/2025	7,510	11901680202540
70	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	09/01/2025	9,210	11901680202770
71	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	09/01/2025	5,060	11901680202970
72	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	09/01/2025	12,080	12401680203260
73	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	09/01/2025	1,880	12401680202550
74	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/01/2025	9,370	12101680199030
75	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/01/2025	9,690	12101680199050
76	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/01/2025	9,800	12101680199100
77	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/01/2025	9,810	12101680199160
78	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/01/2025	10,790	12101680198960
79	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/01/2025	9,520	12101680198980
80	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/01/2025	9,780	12101680199010
81	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	FDC	10/01/2025	10,730	12401680253090
82	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	FDC	10/01/2025	8,100	12401680253030
83	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	10/01/2025	3,025	11901680252100
84	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	10/01/2025	3,025	11901680252190
85	Used Thinner (26.6)	Coating	Sukcharoensub	10/01/2025	9,000	12401680256840
86	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	10/01/2025	22,110	11901680251000
87	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	10/01/2025	12,330	12401680259810
88	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/01/2025	10,020	12401680259240
89	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/01/2025	9,000	12101680259670
90	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/01/2025	9,830	12101680251110
91	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/01/2025	9,860	12101680251280
92	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/01/2025	9,360	12101680251360
93	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/01/2025	9,502	12101680251770
94	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/01/2025	10,372	12101680251850
95	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/01/2025	6,770	11901680297750
96	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/01/2025	10,300	12101680296590
97	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/01/2025	9,560	12101680296650
98	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/01/2025	10,550	12101680296730
99	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/01/2025	9,280	12101680296780
100	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/01/2025	9,480	11901680296820
101	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/01/2025	8,376	12101680296850
102	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/01/2025	9,786	12101680296940
103	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/01/2025	9,810	12101680297020
104	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	11/01/2025	7,046	12101680297090
105	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/01/2025	9,590	12101680173070
106	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/01/2025	9,660	12101680173090
107	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/01/2025	10,740	12101680173440
108	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/01/2025	10,880	12101680173460
109	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/01/2025	9,720	12101680320730
110	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/01/2025	9,792	12101680317480
111	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/01/2025	10,476	12101680317510
112	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	13/01/2025	18,916	11901680326260
113	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	13/01/2025	18,869	11901680326960
114	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	13/01/2025	3,290	11901680332720
115	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/01/2025	1,800	11901680332830
116	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/01/2025	6,950	11901680328170
117	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	13/01/2025	21,600	11901680328380
118	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	13/01/2025	1,660	12401680327390
119	Oil drum (200)	Coating	Sukcharoensub	13/01/2025	4,000	12401680352850
120	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/01/2025	10,290	12101680354500
121	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/01/2025	9,620	12101680328960
122	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/01/2025	9,590	12101680329110

บันทึกการขนถ่ายและสารเคมีที่ปล่อยจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
123	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/01/2025	9,110	12101680329240
124	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/01/2025	10,000	12101680329410
125	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/01/2025	9,780	12101680329530
126	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/01/2025	9,656	12101680329650
127	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/01/2025	10,350	12101680330020
128	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/01/2025	9,790	12101680330160
129	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/01/2025	10,529	12101680329790
130	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/01/2025	8,620	12101680330340
131	Oil drum (200)	Coating	Sukcharoensub	14/01/2025	4,000	12401680400410
132	Oil drum (200)	Coating	Sukcharoensub	14/01/2025	4,000	12401680400600
133	Coolant	Utility	FDC	14/01/2025	10,490	12401680400900
134	Used Thinner (14.6)	Coating	Sukcharoensub	14/01/2025	6,300	12401680398780
135	Used Oil (D8.3)	All	BWG	14/01/2025	2,390	12401680398190
136	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/01/2025	9,800	12101680398140
137	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/01/2025	9,070	12101680398160
138	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/01/2025	9,070	12101680398170
139	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/01/2025	9,456	12101680398180
140	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/01/2025	9,712	12101680398190
141	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	15/01/2025	8,774	12101680398290
142	Combustible Waste	All	BWG	15/01/2025	4,020	11901680430880
143	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	15/01/2025	3,170	11901680430530
144	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	15/01/2025	3,880	11901680430710
145	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	15/01/2025	21,100	11901680432110
146	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/01/2025	9,250	11901680431840
147	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	15/01/2025	10,450	11901680431900
148	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/01/2025	9,380	12101680431710
149	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/01/2025	9,820	12101680431860
150	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/01/2025	9,150	12101680431930
151	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/01/2025	9,490	12101680464700

บันทึกการขนถ่ายและสารเคมีที่ปล่อยออกสู่โรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
243	Oil Contaminated Wastewater (Al clean)	Casting	FDC	23/01/2025	12,180	124016801980
246	Casting pool room SDC	Casting	FDC	23/01/2025	19,770	124016801880
247	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/01/2025	10,190	1210168022650
248	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/01/2025	9,800	1210168022820
249	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/01/2025	10,060	1210168022940
250	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/01/2025	9,020	1210168023080
251	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/01/2025	9,794	1210168023350
252	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/01/2025	9,223	1210168023510
253	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/01/2025	9,586	1210168023250
254	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	24/01/2025	23,410	1190168088300
255	Casting pool room	Casting	FDC	24/01/2025	20,370	1240168088320
256	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	24/01/2025	11,940	1240168088340
257	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukcharoensub	24/01/2025	12,180	12401680910670
258	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukcharoensub	24/01/2025	12,300	12401680910860
259	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	24/01/2025	3,410	1190168082110
260	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/01/2025	1,740	11901680882240
261	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/01/2025	10,450	12101680882770
262	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/01/2025	9,860	12101680882880
263	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/01/2025	10,440	12101680883010
264	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/01/2025	9,890	12101680883170
265	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/01/2025	9,490	12101680883310
266	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/01/2025	9,770	12101680920540
267	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	24/01/2025	10,450	12101680883420
268	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/01/2025	10,372	12101680883530
269	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/01/2025	10,465	12101680883610
270	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/01/2025	10,020	12101680883710
271	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	24/01/2025	9,062	12101680883790
272	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/01/2025	2,300	11901680944720
273	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/01/2025	10,140	12101680939160
274	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/01/2025	9,310	12101680939220
275	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/01/2025	9,830	12101680954760
276	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/01/2025	9,530	12101680959320
277	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/01/2025	9,330	12101680959140
278	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/01/2025	9,752	12101680939940
279	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/01/2025	9,236	12101680939510
280	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/01/2025	10,160	12101680911060
281	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/01/2025	9,910	12101680911070
282	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/01/2025	8,680	12101680975290
283	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/01/2025	9,660	12101680963860
284	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/01/2025	10,000	12101680971160
285	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	26/01/2025	9,890	12101680971100
286	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	26/01/2025	9,900	12101680974030
287	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/01/2025	9,712	12101680974170
288	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	27/01/2025	3,010	11901680955290
289	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/01/2025	1,560	11901680956310
290	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	27/01/2025	21,580	11901680980880
291	Oil drum (200)	Coating	Sukcharoensub	27/01/2025	4,000	12401680987970
292	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	27/01/2025	12,580	12401680980940
293	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	27/01/2025	8,540	11901680980840
294	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	27/01/2025	9,080	11901680980820
295	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/01/2025	9,660	12101680983860
296	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/01/2025	8,990	12101681022780
297	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/01/2025	9,150	12101680984020
298	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/01/2025	10,020	12101681009900
299	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/01/2025	8,980	12101680984250
300	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/01/2025	10,140	12101680984880
301	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/01/2025	10,396	12101680984960
302	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/01/2025	10,750	12101680984470
303	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	27/01/2025	7,882	12101680985030
304	Oil drum (200)	Coating	Sukcharoensub	28/01/2025	4,000	12401681083120
305	Oil Contaminated Wastewater (RG Cyclone)	CR-HOT	FDC	28/01/2025	11,890	12401681048970

บันทึกการขนถ่ายและสารเคมีที่ปล่อยออกสู่โรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
306	Coatant	Utility	FDC	28/01/2025	8,180	12401681048920
307	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/01/2025	8,880	12101681085880
308	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/01/2025	9,320	12101681047080
309	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/01/2025	10,000	12101681047240
310	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	28/01/2025	9,650	12101681056400
311	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/01/2025	9,080	12101681047400
312	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/01/2025	9,252	12101681047310
313	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	28/01/2025	22,740	11901681104420
314	Combustible Waste	All	BWG	29/01/2025	3,040	11901681100800
315	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	29/01/2025	3,700	11901681101030
316	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	29/01/2025	3,320	11901681105760
317	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	29/01/2025	1,000	11901681106200
318	Waste oil	All	BWG	29/01/2025	7,010	11901681108200
319	Cartridge filter (Oil)	All	BWG	29/01/2025	3,040	11901681109260
320	Oil drum (173)	Coating	Sukcharoensub	29/01/2025	3,460	12401681098900
321	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	29/01/2025	22,250	11901681098500
322	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	29/01/2025	8,830	11901681098350
323	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	29/01/2025	12,110	12401681108360
324	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/01/2025	10,290	12101681098320
325	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/01/2025	10,110	12101681124560
326	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/01/2025	9,790	12101681098930
327	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/01/2025	10,020	12101681099050
328	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/01/2025	10,130	12101681099220
329	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/01/2025	9,570	12101681120440
330	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/01/2025	9,650	12101681099370
331	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/01/2025	9,470	12101681099240
332	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/01/2025	9,678	12101681099880
333	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	29/01/2025	7,699	12101681099970
334	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	30/01/2025	11,090	11901681152540
335	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukcharoensub	30/01/2025	12,240	12401681168640
336	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukcharoensub	30/01/2025	12,380	12401681174950
337	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/01/2025	10,110	12101681159790
338	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/01/2025	9,890	12101681159130
339	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/01/2025	10,660	12101681152130
340	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/01/2025	9,150	12101681159650
341	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/01/2025	9,640	12101681152350
342	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/01/2025	9,730	12101681152630
343	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/01/2025	9,960	12101681152770
344	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/01/2025	9,422	12101681153260
345	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/01/2025	9,782	12101681153020
346	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	31/01/2025	3,190	11901681213000
347	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	31/01/2025	2,520	11901681213110
348	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	31/01/2025	12,430	12401681209160
349	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	31/01/2025	22,380	11901681209210
350	Oil drum (119)	Coating	Sukcharoensub	31/01/2025	2,380	12401681240220
351	Gallon 20 liter (240)	All	Sukcharoensub	31/01/2025	120	12401681240220
352	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	31/01/2025	2,010	32101681243160
353	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/01/2025	8,740	12101681212490
354	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/01/2025	10,240	12101681212630
355	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/01/2025	8,420	12101681212960
356	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/01/2025	9,890	12101681213260
357	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/01/2025	9,704	12101681215020
358	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/01/2025	10,140	12101681214430
359	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	31/01/2025	7,846	12101681214680
360	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/02/2025	8,760	1190268005530
361	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/02/2025	10,010	12102680027230
362	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/02/2025	10,480	12102680027270
363	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/02/2025	9,430	12102680027290
364	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/02/2025	9,890	12102670027310
365	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/02/2025	9,380	12102680027320
366	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/02/2025	9,890	12102680027380

บันทึกการขนถ่ายและสารเคมีที่ปล่อยออกสู่โรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
367	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/02/2025	9,870	12102680027410
368	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/02/2025	9,332	12102680027450
369	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/02/2025	8,622	12102680027480
370	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/02/2025	8,620	12102680027510
371	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	03/02/2025	3,900	11902680041920
372	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/02/2025	2,250	11902680042350
373	Aluminum Cutting Knife	Hot Rolling	Yokohama	03/02/2025	326	31602680052220
374	Oil drum (200)	Coating	Sukcharoensub	03/02/2025	4,000	12402680048030
375	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	03/02/2025	12,280	12402680045540
376	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	03/02/2025	6,970	11902680042850
377	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/02/2025	8,620	11902680042500
378	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	03/02/2025	24,870	11902680042330
379	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/02/2025	9,160	12102680043160
380	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/02/2025	9,570	12102680043460
381	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/02/2025	9,620	12102680043620
382	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/02/2025	9,890	12102680066850
383	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/02/2025	9,130	12102680043730
384	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/02/2025	9,592	12102680043900
385	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	03/02/2025	7,712	12102680043560
386	Waste from Aluminum Coating	Coating	FDC	04/02/2025	12,270	12402680104970
387	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	04/02/2025	11,440	11902680115870
388	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	04/02/2025	21,410	11902680116080
389	Used Thinner (31.3)	Coating	Sukcharoensub	04/02/2025	11,520	12402680112260
390	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/02/2025	9,880	12102680108120
391	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/02/2025	9,690	12102680108290
392	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/02/2025	9,390	12102680108560
393	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/02/2025	9,706	12102680108680
394	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/02/2025	9,882	12102680107390
395	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/02/2025	12,226	12102680107270
396	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	04/02/2025	17,412	12102680107230
397	Combustible Waste	All	BWG	05/02/2025	3,180	11902680170020
398	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	05/02/2025	2,620	11902680169020
399	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	05/02/2025	3,030	11902680169710
400	Chemical waste	QA	Recycle Engineering	05/02/2025	630	12002680170710
401	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	05/02/2025	10,030	12102680169230
402	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/02/2025	7,770	11902680169540
403	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	05/02/2025	22,640	11902680168540
404	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/02/2025	9,570	12102680169420
405	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/02/2025	9,990	12102680169500
406	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/02/2025	9,540	12102680169620
407	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/02/2025	10,000	12102680169690
408	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/02/2025	10,142	12102680169970
409	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/02/2025	10,432	12102680170170
410	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/02/2025	9,550	12102680170330
411	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/02/2025	9,572	12102680170550
412	Coalant	Utility	FDC	06/02/2025	10,600	12402680227390
413	Oil drum (200)	Coating	Lohas	06/02/2025	4,000	11902680226980
414	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	06/02/2025	530	11902680226980
415	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/02/2025	9,320	12102680250250
416	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/02/2025	9,570	12102680254800
417	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/02/2025	9,910	12102680255810
418	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/02/2025	9,260	12102680259990
419	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/02/2025	9,290	12102680260020
420	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/02/2025	9,810	12102680260270
421	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/02/2025	8,300	12102680260440
422	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/02/2025	10,222	12102680274020
423	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/02/2025	10,546	12102680277220
424	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/02/2025	10,274	12102680277400
425	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/02/2025	10,990	12102680277420
426	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	06/02/2025	8,240	12102680275240
427	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	07/02/2025	4,710	11902680280250

บันทึกการการขนส่งสารพิษจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
489	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/02/2025	9,840	1210268046810
490	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/02/2025	10,030	1210268046990
491	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/02/2025	9,540	12102680461210
492	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/02/2025	8,590	12102680461340
493	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/02/2025	10,070	12102680461540
494	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/02/2025	9,580	12102680461660
495	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	11/02/2025	8,412	12102680461760
496	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/02/2025	9,530	12102680523540
497	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/02/2025	9,710	12102680523620
498	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/02/2025	9,160	12102680523800
499	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/02/2025	10,380	12102680523840
500	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/02/2025	9,440	12102680523850
501	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/02/2025	9,590	12102680523960
502	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/02/2025	9,896	12102680524110
503	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/02/2025	9,608	12102680524460
504	Combustible Waste	All	BWG	13/02/2025	4,310	11902680557170
505	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	13/02/2025	4,000	11902680556690
506	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	13/02/2025	3,620	11902680556840
507	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	13/02/2025	1,660	11902680556700
508	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/02/2025	10,030	11902680559360
509	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/02/2025	10,000	12102680559070
510	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/02/2025	9,690	12102680559250
511	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/02/2025	10,190	12102680563360
512	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/02/2025	9,460	12102680559600
513	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/02/2025	9,214	12102680557350
514	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/02/2025	9,448	12102680557590
515	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/02/2025	9,454	12102680557960
516	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/02/2025	10,252	12102680558620
517	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/02/2025	8,242	12102680558380
518	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	14/02/2025	2,670	11902680631620
519	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	14/02/2025	2,920	11902680632050
520	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukcharoensub	14/02/2025	12,360	12402680654890
521	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	14/02/2025	22,750	11902680646300
522	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	14/02/2025	12,240	12402680633890
523	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	14/02/2025	4,000	17402680633640
524	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	14/02/2025	3,296	32102680632610
525	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/02/2025	9,980	12102680631460
526	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/02/2025	9,080	12102680631710
527	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/02/2025	9,080	12102680631620
528	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/02/2025	10,152	12102680632120
529	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/02/2025	10,172	12102680632290
530	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/02/2025	9,930	12102680632420
531	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/02/2025	8,055	12102680632970
532	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	15/02/2025	8,460	11902680700990
533	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/02/2025	9,500	11902680701740
534	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/02/2025	10,290	12102680693700
535	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/02/2025	9,360	12102680693980
536	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/02/2025	9,426	12102680694150
537	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/02/2025	8,850	12102680733060
538	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/02/2025	9,050	12102680731010
539	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/02/2025	9,860	12102680731700
540	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/02/2025	9,960	12102680733210
541	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/02/2025	9,930	12102680690600
542	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/02/2025	9,352	12102680733270
543	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/02/2025	9,352	12102680733290
544	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/02/2025	9,400	12102680733320
545	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	16/02/2025	9,210	12102680733540
546	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/02/2025	2,445	11902680734600
547	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/02/2025	2,445	11902680734600
548	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	17/02/2025	8,330	31902681142430
549	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	17/02/2025	6,520	11902681115220

บันทึกการการขนส่งสารพิษจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
550	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	17/02/2025	8,960	11902681115430
551	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	17/02/2025	6,650	11902681115320
552	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	17/02/2025	22,660	11902681115120
553	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	17/02/2025	21,910	11902681114820
554	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	17/02/2025	4,140	11902681142630
555	Oil drum (115)	Coating	Sukcharoensub	17/02/2025	2,300	12402681142050
556	Gallon 20 liter (220)	All	Sukcharoensub	17/02/2025	700	12402681142050
557	Oil Contaminated Wastewater (AI clean)	Casting	FDC	17/02/2025	11,810	12402681116810
558	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2025	9,760	12102680932310
559	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2025	10,040	12102680932360
560	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2025	8,730	12102680932410
561	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2025	9,880	12102680932450
562	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2025	10,040	12102680932480
563	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2025	10,770	12102680932570
564	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/02/2025	9,509	12102680932590
565	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/02/2025	10,370	12102680932610
566	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/02/2025	9,737	12102680932640
567	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	17/02/2025	8,036	12102680932670
568	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	18/02/2025	4,000	17402681143000
569	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Casting	FDC	18/02/2025	12,160	12402680747260
570	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Casting	FDC	18/02/2025	12,040	12402681117310
571	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	FDC	18/02/2025	10,000	12402680747140
572	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/02/2025	10,580	12102680933040
573	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/02/2025	8,850	12102680933140
574	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/02/2025	10,120	12102680933240
575	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/02/2025	10,650	12102680933260
576	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/02/2025	9,530	12102680933400
577	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/02/2025	11,162	12102680933600
578	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/02/2025	10,922	12102680933520
579	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/02/2025	10,034	12102680933460
580	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Coating	FDC	19/02/2025	11,630	12402681117580
581	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	19/02/2025	10,650	12402681117460
582	Dry Sludge With Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	19/02/2025	4,970	11902681115960
583	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	19/02/2025	25,000	11902681115550
584	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	19/02/2025	2,400	11902680807440
585	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	19/02/2025	4,060	11902680807630
586	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/02/2025	9,120	12102680933830
587	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/02/2025	10,060	12102680933990
588	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/02/2025	8,650	12102680934010
589	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/02/2025	9,610	12102680937000
590	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/02/2025	10,260	12102680936290
591	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/02/2025	9,762	12102680936390
592	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/02/2025	9,246	12102680936550
593	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/02/2025	9,634	12102680937400
594	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	19/02/2025	8,756	12102680937490
595	Alumina Ball	Casting	Kato	20/02/2025	11,285	32102680796600
596	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/02/2025	9,840	12102680795360
597	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/02/2025	9,570	12102680796820
598	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/02/2025	9,180	12102680828640
599	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/02/2025	9,980	12102680797180
600	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/02/2025	10,860	12102680932570
601	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/02/2025	9,850	12102680797440
602	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/02/2025	10,040	12102680797640
603	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/02/2025	10,390	12102680797900
604	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/02/2025	10,862	12102680794860
605	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/02/2025	9,071	12102680795120
606	Combustible Waste	Hot Rolling	BWG	21/02/2025	2,330	11902680936710
607	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	21/02/2025	3,500	11902680807610
608	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	21/02/2025	2,570	11902680807760
609	Used Thinner (11)	Coating	Sukcharoensub	21/02/2025	4,500	12402680808360
610	Used Oil (D7, H15)	All	Sukcharoensub	21/02/2025	7,200	12402680808360

บันทึกการการขนส่งสารพิษจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
611	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	21/02/2025	10,770	11902681115970
612	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	21/02/2025	6,790	11902681115880
613	Coolant	Utility	FDC	21/02/2025	11,150	12402681117610
614	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	21/02/2025	4,000	17402681143400
615	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	21/02/2025	21,680	11902681115630
616	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/02/2025	9,360	12102680863970
617	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/02/2025	8,850	12102680863580
618	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/02/2025	9,640	12102680863010
619	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/02/2025	9,760	12102680864130
620	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/02/2025	10,120	12102680864250
621	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/02/2025	10,383	12102680864400
622	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/02/2025	10,412	12102680864590
623	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/02/2025	10,188	12102680864630
624	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	21/02/2025	8,636	12102680865010
625	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/02/2025	9,420	12102680934100
626	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/02/2025	9,410	12102680934170
627	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/02/2025	9,540	121026809342710
628	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/02/2025	9,330	12102680934310
629	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/02/2025	9,650	12102680934450
630	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/02/2025	10,650	12102680934560
631	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/02/2025	9,580	12102680934850
632	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/02/2025	10,892	12102680935010
633	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/02/2025	8,782	12102680935120
634	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	23/02/2025	4,590	11902680978050
635	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/02/2025	9,220	12102680978400
636	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/02/2025	9,850	12102680978490
637	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/02/2025	9,530	12102680978550
638	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/02/2025	9,820	12102680980670
639	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/02/2025	10,620	12102680980710
640	Dross MF 8XXX	Casting	Kato	23/02/2025	9,280	121026809786470
641	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/02/2025	10,412	12102680978540
642	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/02/2025	10,310	12102680978650
643	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/02/2025	9,376	12102680978610
644	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	23/02/2025	8,268	12102680978610
645	Dry Sludge With Oil TCM	Cold Rolling	BWG	24/02/2025	2,300	11902681093240
646	Dry Sludge With Oil TCM	Cold Rolling	BWG	24/02/2025	2,300	11902681093240
647	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	24/02/2025	23,610	119026809807940
648	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	24/02/2025	15,550	11902680978540
649	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	24/02/2025	4,000	17402680988820
650	Oil Contaminated Asst	Utility	SSC Oil	24/02/2025	11,880	120026809897630
651	Oil Contaminated Wastewater (RG,Cyclone)	FDC	CR-HCT	24/02/2025	11,780	119026809897630
652	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/02/2025	10,120	121026809896110
653	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/02/2025	9,610	121026809897290
654	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/02/2025	10,150	12102681027320
655	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/02/2025	10,340	12102680987530
656	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/02/2025	10,700	12102680987880
657	Dross MF 8XXX	Casting	Kato	24/02/2025	9,690	121026809896110
658	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/02/2025	10,570	12102680989870
659	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/02/2025	10,106	121026809899170
660	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/02/2025	9,736	12102680993690
661	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	24/02/2025	8,666	12102680996500
662	Waste oil	CR-CT	BWG	25/02/2025	4,870	11902681009910
663	Used Thickener (W50%, T50%)	Utility	BWG	25/02/2025	3,805	11902681009910
664	Cartridge filter (Oil)	Alt	BWG	25/02/2025	1,300	11902681009910
665	Battery	Alt	BWG	25/02/2025	1,095	11902681009910
666	Etching Sludge	Coating	BWG	25/02/2025	1,080	11902681009910
667	Used lamp	Alt	BWG	25/02/2025	1,000	11902681009910
668	Dry Battery	Alt	BWG	25/02/2025	1,000	11902681009910
669	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	25/02/2025	4,000	17402681009910
670	Coolant	Utility	FDC	25/02/2025	7,310	12402681009520
671	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/02/2025	6,770	11902681009520

บันทึกการกระจายและซากการปนเปื้อนจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
731	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/03/2025	8,890	11903680186240
734	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	01/03/2025	8,230	11903680186240
735	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	01/03/2025	3,446	12103680007330
736	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/03/2025	9,760	12103680030020
737	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/03/2025	8,280	12103680011260
738	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/03/2025	10,090	12103680010590
739	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/03/2025	10,590	12103680010700
740	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/03/2025	9,250	12103680010780
741	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/03/2025	9,610	12103680010900
742	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/03/2025	10,660	12103680011010
743	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/03/2025	10,286	12103680009620
744	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/03/2025	10,140	12103680009730
745	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/03/2025	10,654	12103680009890
746	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	01/03/2025	10,562	12103680011300
747	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/03/2025	9,970	12103680039870
748	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/03/2025	10,000	12103680034860
749	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/03/2025	10,290	12103680034910
750	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/03/2025	10,270	12103680034940
751	Dross MF 6XXX	Casting	Kato	02/03/2025	9,750	12103680034830
752	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/03/2025	10,562	12103680035020
753	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/03/2025	10,270	12103680035030
754	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/03/2025	10,595	12103680034990
755	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	02/03/2025	8,500	12103680035030
756	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	03/03/2025	10,590	31903680051940
757	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/03/2025	11,300	11903680053270
760	Oil Contaminated Acid	Coating	FDC	03/03/2025	11,670	12403680049710
759	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	03/03/2025	22,110	11903680052890
760	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	03/03/2025	4,000	17403680055260
761	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	03/03/2025	4,260	11903680052050
762	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/03/2025	2,450	11903680052190
763	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/03/2025	9,930	12103680053900
764	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/03/2025	10,590	12103680054160
765	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/03/2025	9,900	12103680054180
766	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/03/2025	9,470	12103680054620
767	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/03/2025	9,930	12103680054850
768	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/03/2025	9,910	12103680055010
769	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/03/2025	10,030	12103680055020
770	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/03/2025	10,230	12103680055340
771	Dross Ash (Medium)	Casting	Kato	03/03/2025	9,182	12103680055820
772	Chemical waste	QA	Recycle Engineering	04/03/2025	320	12003680122710
773	Refactory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	04/03/2025	15,200	11903680116220
774	Waste from Aluminium Coating	Coating	FDC	04/03/2025	12,480	12403680122180
775	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	04/03/2025	10,980	11903680122400
776	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	04/03/2025	4,000	17403680122570
777	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/03/2025	9,290	12103680123110
778	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/03/2025	10,090	12103680123020
779	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/03/2025	10,070	12103680147250
780	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	04/03/2025	10,110	12103680121110
781	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/03/2025	9,878	12103680121530
782	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/03/2025	9,912	12103680121640
783	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/03/2025	9,782	12103680121590
784	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/03/2025	9,917	12103680121270
785	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	04/03/2025	8,190	12103680122250
786	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	05/03/2025	3,640	11903680184540
787	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	05/03/2025	2,640	11903680184740
788	IBC 1,000 L (30)	Coating	Sukcharoenrub	05/03/2025	1,800	12403680187310
789	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	05/03/2025	21,450	11903680186960
790	Coatant (degreasing)	Hot Rolling	FDC	05/03/2025	10,870	12403680184950
791	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	05/03/2025	11,950	11903680184670
792	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/03/2025	8,950	11903680184420
793	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/03/2025	9,190	12103680186280

บันทึกการกระจายและซากการปนเปื้อนจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
794	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/03/2025	10,210	12103680186920
795	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/03/2025	10,230	12103680202480
796	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/03/2025	10,000	12103680186950
797	Dross MF 6XXX	Casting	Kato	05/03/2025	10,090	12103680187170
798	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/03/2025	10,092	12103680186840
799	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/03/2025	10,032	12103680185740
800	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/03/2025	9,284	12103680185610
801	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/03/2025	9,900	12103680248600
802	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/03/2025	10,420	12103680248630
803	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/03/2025	9,890	12103680277240
804	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/03/2025	10,150	12103680270570
805	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/03/2025	9,760	12103680290540
806	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	06/03/2025	9,620	12103680256660
807	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/03/2025	9,366	12103680244220
808	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/03/2025	10,202	12103680249060
809	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	06/03/2025	7,595	12103680248400
810	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	07/03/2025	3,600	11903680312320
811	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	07/03/2025	1,270	11903680312300
812	Combustible Waste	All	BWG	07/03/2025	3,560	11903680312860
813	Used Oil (D40)	Coating	Sukcharoenrub	07/03/2025	7,940	12403680333150
814	Used Oil (D40.5)	Coating	Sukcharoenrub	07/03/2025	11,810	12403680327410
815	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	07/03/2025	300	11003680319540
816	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	07/03/2025	10,500	12003680305230
817	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	07/03/2025	19,800	11903680305070
818	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/03/2025	9,090	11903680305120
819	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/03/2025	9,870	12103680330400
820	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/03/2025	10,260	12103680311830
821	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	07/03/2025	9,120	12103680312260
822	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/03/2025	9,882	12103680313200
823	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/03/2025	10,002	12103680312970
824	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/03/2025	9,813	12103680312690
825	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	07/03/2025	7,532	12103680312530
826	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/03/2025	9,176	12103680362100
827	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/03/2025	10,350	12103680384220
828	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/03/2025	10,350	12103680367170
829	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	08/03/2025	10,240	12103680367240
830	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/03/2025	10,726	12103680367480
831	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/03/2025	9,054	12103680367410
832	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/03/2025	10,012	12103680367550
833	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/03/2025	10,700	11903680400250
834	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/03/2025	9,860	12103680402330
835	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/03/2025	10,300	12103680398930
836	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/03/2025	9,440	12103680398990
837	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	09/03/2025	9,770	12103680399000
838	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/03/2025	10,000	12103680399100
839	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/03/2025	9,794	12103680399040
840	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/03/2025	10,652	12103680399100
841	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	09/03/2025	8,182	12103680399130
842	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	10/03/2025	3,710	11903680416750
843	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	10/03/2025	4,030	11903680416990
844	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	10/03/2025	12,500	12403680444220
845	Oil Contaminated Wastewater (Al clean)	Casting	FDC	10/03/2025	9,970	12403680417340
846	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	10/03/2025	22,920	12103680415660
847	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	10/03/2025	4,000	17403680419520
848	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/03/2025	9,630	12103680415090
849	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/03/2025	9,860	12103680415410
850	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/03/2025	9,260	12103680415020
851	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/03/2025	9,270	12103680415030
852	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/03/2025	10,490	12103680416730
853	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/03/2025	10,322	12103680416500
854	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	10/03/2025	8,000	12103680416150

บันทึกการกระจายและซากการปนเปื้อนจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
855	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	11/03/2025	11,160	12403680476830
856	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	11/03/2025	11,360	12403680476770
857	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	11/03/2025	10,720	12403680476880
858	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/03/2025	8,980	11903680476910
859	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	11/03/2025	11,830	11903680476960
860	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	11/03/2025	4,000	17403680477150
861	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/03/2025	11,030	12103680484570
862	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/03/2025	10,600	12103680510130
863	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/03/2025	9,570	12103680484760
864	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/03/2025	10,760	12103680484880
865	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/03/2025	10,190	12103680485000
866	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/03/2025	9,852	12103680481720
867	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/03/2025	9,900	12103680481800
868	Dross Ash (Small)	Casting	Daki	11/03/2025	5,153	12103680484190
869	Dross Ash (Big)	Casting	Daki	11/03/2025	5,046	12103680483970
870	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/03/2025	2,670	11903680541480
871	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/03/2025	2,670	11903680541630
872	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	12/03/2025	24,120	11903680538370
873	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	12/03/2025	11,330	12403680538290
874	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	12/03/2025	10,460	12403680538270
875	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/03/2025	9,430	12103680542630
876	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/03/2025	9,980	12103680543010
877	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/03/2025	9,920	12103680543110
878	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/03/2025	10,340	12103680543220
879	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/03/2025	10,010	12103680543410
880	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/03/2025	9,900	12103680543580
881	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/03/2025	10,368	12103680543890
882	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/03/2025	9,526	12103680543760
883	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/03/2025	9,992	12103680543970
884	Coatant	Utility	FDC	13/03/2025	10,540	12403680614750
885	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/03/2025	6,910	11903680601540
886	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	13/03/2025	1,810	11903680607080
887	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/03/2025	10,110	12103680609190
888	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/03/2025	10,080	12103680618030
889	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/03/2025	9,950	12103680618290
890	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/03/2025	10,310	12103680617230
891	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/03/2025	9,440	12103680607250
892	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/03/2025	10,092	12103680607580
893	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/03/2025	10,160	12103680606670
894	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/03/2025	10,200	12103680606690
895	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/03/2025	7,870	12103680606710
896	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	14/03/2025	10,590	11903680667230
897	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	14/03/2025	2,340	11903680667350
898	Combustible Waste	All	BWG	14/03/2025	3,620	11903680667590
899	Fabric for wash	All	Si Chu Hae	14/03/2025	104	11903680668270
900	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	14/03/2025	21,690	11903680668760
901	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	15/03/2025	4,000	17403680477150
902	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	14/03/2025	11,830	12403680661700
903	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oi	14/03/2025	9,860	12003680661650
904	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	14/03/2025	12,320	12403680707310
905	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/03/2025	9,360	12103680683430
906	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/03/2025	9,480	12103680688740
907	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/03/2025	9,900	12103680688960
908	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/03/2025	10,180	12103680689170
909	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/03/2025	11,000	12103680666430
910	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/03/2025	10,142	12103680667110
911	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/03/2025	10,402	12103680667110
912	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/03/2025	7,592	12103680667370
913	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/03/2025	7,200	11903680707230
914	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/03/2025	10,310	12103680726030
915	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/03/2025	10,430	12103680730040

บันทึกการขนถ่ายและสาหร่ายที่นำออกนอกโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
977	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/03/2025	7,802	12103681029320
978	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/03/2025	9,540	12103680970620
979	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/03/2025	10,160	12103680959890
980	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/03/2025	10,040	12103680970990
981	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/03/2025	9,820	12103681011580
982	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/03/2025	9,460	12103680971120
983	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/03/2025	9,400	12103680971300
984	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/03/2025	9,890	12103680971490
985	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/03/2025	10,666	12103680971700
986	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/03/2025	9,869	12103680971580
987	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/03/2025	8,032	12103680971820
988	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/03/2025	7,952	12103680972080
989	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	21/03/2025	11,670	12403681037870
990	Coilant	Utility	FDC	21/03/2025	7,595	12403681037370
991	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	21/03/2025	8,940	12103681038690
992	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	21/03/2025	4,000	17403681038130
993	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	21/03/2025	22,230	11903681038400
994	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/03/2025	1,600	11903681038280
995	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/03/2025	1,600	11903681038470
996	Combustible Waste	All	Sin Chai Hua	21/03/2025	3,100	11903681038620
997	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	21/03/2025	85	11903681042170
998	Alumina Ball	Casting	Kato	21/03/2025	10,863	32103681042560
999	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/03/2025	9,380	12103681038840
1000	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/03/2025	10,250	12103681039170
1001	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/03/2025	9,960	12103681039330
1002	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/03/2025	9,810	12103681039140
1003	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/03/2025	10,240	12103681039630
1004	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/03/2025	10,170	12103681040030
1005	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/03/2025	10,918	12103681041810
1006	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/03/2025	11,072	12103681041340
1007	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/03/2025	10,062	12103681041210
1008	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	21/03/2025	9,022	12103681041920
1009	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/03/2025	10,050	12103681105390
1010	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/03/2025	9,740	12103681105460
1011	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/03/2025	10,290	12103681105550
1012	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/03/2025	9,230	12103681105670
1013	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/03/2025	9,650	12103681105730
1014	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/03/2025	10,432	12103681105930
1015	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/03/2025	7,896	12103681106360
1016	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/03/2025	9,556	12103681105970
1017	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecoycle	23/03/2025	7,350	11903681141320
1018	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecoycle	23/03/2025	10,610	11903681141390
1019	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	23/03/2025	7,640	11903681141280
1020	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	23/03/2025	8,850	11903681141300
1021	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/03/2025	9,870	12103681140160
1022	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/03/2025	9,570	12103681140220
1023	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/03/2025	9,870	12103681140260
1024	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/03/2025	9,360	12103681140380
1025	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/03/2025	10,212	12103681140400
1026	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/03/2025	10,522	12103681140490
1027	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	23/03/2025	7,896	12103681140330
1028	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	24/03/2025	3,890	11903681155380
1029	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/03/2025	1,700	11903681155650
1030	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	24/03/2025	4,000	17403681151990
1031	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	24/03/2025	12,860	12003681151460
1032	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	24/03/2025	21,250	11903681151550
1033	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/03/2025	9,860	12103681152820
1034	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/03/2025	10,720	12103681155840
1035	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/03/2025	10,660	12103681157040
1036	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/03/2025	9,720	12103681157240
1037	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/03/2025	9,660	12103681157350

บันทึกการขนถ่ายและสาหร่ายที่นำออกนอกโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1038	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/03/2025	9,340	12103681162940
1039	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/03/2025	8,532	12103681157810
1040	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/03/2025	9,324	12103681157690
1041	Dross MF 3XXX	Casting	Daki	24/03/2025	4,720	12103681207710
1042	Dross MF 3XXX	Casting	Daki	24/03/2025	6,620	12103681207860
1043	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	25/03/2025	3,410	11903681216170
1044	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	25/03/2025	9,210	11903681216200
1045	Casting pool scum	Casting	FDC	25/03/2025	18,950	12403681216330
1046	Coilant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	25/03/2025	9,010	12403681254100
1047	Coilant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	25/03/2025	9,400	12403681271180
1048	Coilant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	25/03/2025	9,780	12403681272730
1049	Used Oil (D40)	Coating	Sukcharoenrub	25/03/2025	7,450	12403681231310
1050	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	25/03/2025	4,146	32103681222820
1051	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/03/2025	9,580	12103681274100
1052	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/03/2025	9,910	12103681223040
1053	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/03/2025	9,352	12103681233370
1054	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/03/2025	9,242	12103681232520
1055	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/03/2025	8,814	12103681232630
1056	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/03/2025	3,120	11903681279550
1057	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	26/03/2025	2,220	11903681279630
1058	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukcharoenrub	26/03/2025	12,430	12403681301310
1059	Used Thinner (17)	Coating	Sukcharoenrub	26/03/2025	7,000	12403681291950
1060	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	26/03/2025	18,910	11903681275110
1061	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	26/03/2025	17,830	11903681274870
1062	Casting pool scum 5DC	Casting	FDC	26/03/2025	20,710	12403681274740
1063	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/03/2025	9,350	12103681276110
1064	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/03/2025	9,690	12103681276320
1065	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/03/2025	10,480	12103681276540
1066	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/03/2025	10,130	12103681276690
1067	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/03/2025	10,082	12103681277140
1068	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/03/2025	9,816	12103681277320
1069	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	26/03/2025	7,842	12103681277790
1070	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecoycle	27/03/2025	1,320	12003681347110
1071	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	27/03/2025	10,910	11903681354280
1072	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	27/03/2025	12,420	12403681371830
1073	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	27/03/2025	9,200	12403681371620
1074	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/03/2025	9,600	12103681370330
1075	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/03/2025	10,440	12103681345520
1076	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/03/2025	9,360	12103681345760
1077	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/03/2025	9,980	12103681345960
1078	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/03/2025	9,762	12103681346150
1079	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/03/2025	9,912	12103681346320
1080	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	27/03/2025	8,012	12103681346400
1081	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	28/03/2025	4,000	17403681417500
1082	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	28/03/2025	4,000	17403681417330
1083	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	28/03/2025	20,280	11903681417400
1084	Combustible Waste	All	BWG	28/03/2025	3,540	11903681415180
1085	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	28/03/2025	4,220	11903681414640
1086	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	28/03/2025	1,940	11903681414550
1087	Used Thinner (19)	Coating	Sukcharoenrub	28/03/2025	7,200	12403681461960
1088	Used Oil (D7, 148)	Coating	Sukcharoenrub	28/03/2025	3,650	12403681461960
1089	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	28/03/2025	70	11903681415580
1090	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/03/2025	10,150	12103681412370
1091	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/03/2025	10,330	12103681412700
1092	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/03/2025	9,350	12103681413000
1093	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/03/2025	10,040	12103681413140
1094	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/03/2025	10,272	12103681413260
1095	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/03/2025	9,299	12103681413620
1096	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/03/2025	9,096	12103681413450
1097	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	29/03/2025	6,940	11903681478610
1098	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	29/03/2025	9,240	11903681478320

บันทึกการขนถ่ายและสาหร่ายที่นำออกนอกโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1099	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/03/2025	10,230	12103681470810
1100	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/03/2025	10,300	12103681470840
1101	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/03/2025	9,660	12103681470960
1102	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/03/2025	9,980	12103681471020
1103	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/03/2025	9,760	12103681471060
1104	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/03/2025	9,910	12103681471400
1105	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/03/2025	9,520	12103681471230
1106	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/03/2025	9,720	12103681510730
1107	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/03/2025	9,650	12103681510740
1108	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/03/2025	9,720	12103681510760
1109	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/03/2025	9,580	12103681514520
1110	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/03/2025	9,300	12103681510770
1111	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/03/2025	8,722	12103681510810
1112	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/03/2025	9,632	12103681510820
1113	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	30/03/2025	7,960	12103681510780
1114	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	31/03/2025	23,310	11903681520890
1115	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	31/03/2025	6,890	11903681520940
1116	Oil Contaminated Wastewater (RG Cyclone)	CR-HOI	FDC	31/03/2025	12,250	12403681521590
1117	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	BWG	31/03/2025	4,230	12103681522650
1118	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	31/03/2025	1,480	11903681524610
1119	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	31/03/2025	3,820	11903681524740
1120	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/03/2025	9,860	12103681524850
1121	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/03/2025	9,410	12103681524940
1122	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/03/2025	9,310	12103681569540
1123	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/03/2025	10,100	12103681525020
1124	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/03/2025	10,234	12103681525980
1125	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/03/2025	9,602	1210368152

บันทึกการการขนส่งสารเคมีที่ปล่อยจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1221	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	08/04/2025	11,230	11904680259110
1222	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	08/04/2025	4,000	17404680358440
1223	Oil Contaminated Wastewater (At clean)	Coating	FDC	08/04/2025	11,850	12404680358280
1224	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	08/04/2025	10,310	12104680365360
1225	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	08/04/2025	9,950	12104680365430
1226	Dross MF 5XXX	Coating	Kato	08/04/2025	9,320	12104680380800
1227	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	08/04/2025	9,262	12104680365630
1228	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	08/04/2025	10,110	12104680365110
1229	Dross Ash (Big)	Coating	Kato	08/04/2025	7,915	12104680365790
1230	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	09/04/2025	3,400	11904680437450
1231	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	09/04/2025	1,530	11904680437570
1232	Electronic Waste	All	WMS	09/04/2025	130	12004680461370
1233	Fluorescent Lamp	All	WMS	09/04/2025	120	12004680461590
1234	Stationary waste	All	WMS	09/04/2025	40	12004680461700
1235	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	09/04/2025	10,020	12404680425560
1236	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	09/04/2025	11,910	12404680425590
1237	Dust of Bagfilter	Coating	Insee Ecocycle	09/04/2025	17,280	11904680425400
1238	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	09/04/2025	9,110	12104680425420
1239	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	09/04/2025	10,460	12104680430110
1240	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	09/04/2025	8,500	12104680430290
1241	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	09/04/2025	10,550	12104680430470
1242	Dross MF 5XXX	Coating	Kato	09/04/2025	9,900	12104680430640
1243	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	09/04/2025	9,746	12104680430780
1244	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	09/04/2025	10,374	12104680431000
1245	Dross Ash (Big)	Coating	Kato	09/04/2025	7,850	12104680431110
1246	Fabric for wash	All	Sin Cha Hua	10/04/2025	65	11004680259820
1247	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	10/04/2025	21,180	11904680491380
1248	Combustible Waste	All	BWG	10/04/2025	3,310	11904680491010
1249	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	10/04/2025	8,380	11904680489790
1250	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	10/04/2025	10,810	11904680489490
1251	Waste from Aluminium Coating	Coating	FDC	10/04/2025	12,470	12404680490010
1252	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	10/04/2025	9,670	12104680495160
1253	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	10/04/2025	9,790	12104680495230
1254	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	10/04/2025	8,610	12104680522300
1255	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	10/04/2025	9,210	12104680495500
1256	Dross MF 5XXX	Coating	Kato	10/04/2025	9,850	12104680495710
1257	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	10/04/2025	9,686	12104680495880
1258	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	10/04/2025	9,195	12104680496300
1259	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	10/04/2025	12,260	12404680529120
1260	Gallon 20 liter (820)	All	Sukchaoensub	11/04/2025	310	12404680550430
1261	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	11/04/2025	3,320	11904680557150
1262	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/04/2025	2,430	11904680557220
1263	Alumina Ball	Coating	Kato	11/04/2025	9,950	32104680558960
1264	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	11/04/2025	10,510	12104680558460
1265	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	11/04/2025	10,140	12104680559270
1266	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	11/04/2025	10,210	12104680557200
1267	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	11/04/2025	9,580	12104680557390
1268	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	11/04/2025	10,140	12104680559290
1269	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	11/04/2025	9,500	12104680557920
1270	Dross MF 5XXX	Coating	Kato	11/04/2025	9,430	12104680557650
1271	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	11/04/2025	7,610	12104680558370
1272	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	11/04/2025	10,780	12104680558180
1273	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	11/04/2025	10,322	12104680558370
1274	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	11/04/2025	9,562	12104680558490
1275	Dross Ash (Big)	Coating	Kato	11/04/2025	7,886	12104680558090
1276	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	12/04/2025	10,770	11904680603390
1277	Refractory Ceramics (CTF)	Maintenance	BWG	12/04/2025	19,020	11904680603260
1278	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	12/04/2025	11,840	12404680603190
1279	Oil Contaminated Acid (cleaning)	Utility	FDC	12/04/2025	12,100	12404680603350
1280	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	12/04/2025	4,000	17404680603400
1281	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2025	21,150	11904680625450

บันทึกการการขนส่งสารเคมีที่ปล่อยจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1282	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2025	21,200	11904680625660
1283	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2025	19,770	11904680625540
1284	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2025	21,100	11904680625480
1285	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2025	26,900	11404680625590
1286	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2025	27,580	11404680625580
1287	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	14/04/2025	12,840	11904680631270
1288	Wastewater Sludge Phosphate 2 (Cleaning)	Utility	Insee Ecocycle	14/04/2025	10,180	11904680631290
1289	Dust of Bagfilter	Coating	Insee Ecocycle	14/04/2025	19,760	11904680631220
1290	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2025	26,480	11904680631900
1291	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2025	26,710	11904680631980
1292	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2025	26,110	11904680632160
1293	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2025	20,170	11904680631950
1294	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2025	21,190	11904680631960
1295	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2025	27,910	11404680638530
1296	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2025	25,110	11904680730180
1297	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2025	19,630	11904680638570
1298	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2025	17,460	11904680638580
1299	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	16/04/2025	20,250	11904680647570
1300	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	16/04/2025	20,210	11904680647580
1301	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	16/04/2025	19,300	11904680647590
1302	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	16/04/2025	25,670	11904680653440
1303	Casting Pool Scum (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	16/04/2025	19,080	11904680649620
1304	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	17/04/2025	10,770	12104680660100
1305	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	17/04/2025	10,530	12104680660170
1306	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	17/04/2025	10,310	12104680660240
1307	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	17/04/2025	9,490	12104680660300
1308	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	17/04/2025	10,350	12104680660330
1309	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	17/04/2025	9,060	12104680660460
1310	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	17/04/2025	9,870	12104680660490
1311	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	17/04/2025	10,510	12104680660590
1312	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	17/04/2025	10,042	12104680660580
1313	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	17/04/2025	10,870	12104680660600
1314	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	18/04/2025	9,850	11904680691180
1315	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	18/04/2025	11,520	11904680691820
1316	Dust of Bagfilter	Coating	Insee Ecocycle	18/04/2025	17,280	11904680691780
1317	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	18/04/2025	3,600	11904680691890
1318	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	18/04/2025	11,490	12404680715630
1319	Oil Contaminated Acid (cleaning)	Utility	FDC	18/04/2025	11,350	12404680699430
1320	Bag Filter	Maintenance	BWG	18/04/2025	9,980	11904680699470
1321	Combustible Waste	Maintenance	BWG	18/04/2025	690	11904680699470
1322	Combustible Waste	All	BWG	18/04/2025	4,570	11904680698930
1323	Contaminated Paper	All	WMS	18/04/2025	160	12004680710170
1324	Contaminated Fabric	All	WMS	18/04/2025	50	12004680710260
1325	Crystalline Filter	All	WMS	18/04/2025	250	12004680710350
1326	Empty Paint Can	All	WMS	18/04/2025	390	12004680710440
1327	Empty Spray Can	All	WMS	18/04/2025	50	12004680710510
1328	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	18/04/2025	9,430	12104680694780
1329	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	18/04/2025	9,230	12104680694800
1330	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	18/04/2025	1,790	11904680739200
1331	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	19/04/2025	1,790	11904680739150
1332	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	19/04/2025	20,460	11904680739600
1333	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	19/04/2025	18,720	11904680739080
1334	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	19/04/2025	10,170	12104680738370
1335	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	20/04/2025	11,260	11904680767820
1336	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	20/04/2025	10,020	12104680766820
1337	Dross Ash (Big)	Coating	Kato	20/04/2025	8,332	12104680766930
1338	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	21/04/2025	17,160	11904680771940
1339	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	21/04/2025	21,280	11904680770510
1340	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	21/04/2025	4,095	11904680781360
1341	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	21/04/2025	4,095	11904680781580
1342	Dust of Bagfilter	Coating	Insee Ecocycle	21/04/2025	18,990	11904680780230

บันทึกการการขนส่งสารเคมีที่ปล่อยจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1343	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	All	FDC	21/04/2025	12,560	12404680807110
1344	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	21/04/2025	11,510	12404680808380
1345	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	21/04/2025	20,010	11904680781680
1346	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	21/04/2025	27,200	11904680781960
1347	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	21/04/2025	27,160	11904680782760
1348	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	21/04/2025	20,650	11904680781820
1349	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/04/2025	9,120	12104680778820
1350	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/04/2025	8,970	12104680779000
1351	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/04/2025	9,625	12104680779080
1352	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	22/04/2025	21,080	11904680802010
1353	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	22/04/2025	19,990	11904680808180
1354	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	22/04/2025	21,520	119046808081750
1355	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	22/04/2025	20,500	119046808081600
1356	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	22/04/2025	26,870	119046808084070
1357	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	22/04/2025	4,810	119046808082070
1358	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	22/04/2025	12,990	119046808082210
1359	Coatant	Utility	FDC	22/04/2025	9,060	124046808082460
1360	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	22/04/2025	4,000	174046808082640
1361	Alumina Ball	Casting	Kato	22/04/2025	10,442	121046808082610
1362	Pit Scrap	Casting	Kato	22/04/2025	7,570	1210468080836970
1363	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/04/2025	9,880	1210468080821410
1364	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/04/2025	9,700	1210468080821530
1365	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/04/2025	8,990	1210468080821800
1366	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	23/04/2025	15,540	119046808071570
1367	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	23/04/2025	16,300	119046808071510
1368	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	23/04/2025	20,330	119046808074830
1369	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	23/04/2025	20,390	119046808074430
1370	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	23/04/2025	27,230	119046808072730
1371	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	23/04/2025	9,920	119046808073910
1372	Oil drum (180)	Coating	Slam Lube Oil	23/04/2025	3,600	113046807891750
1373	Used Oil (NAR5)	Cold Rolling	Sulchakanewb	23/04/2025	12,030	124046809004560
1374	Dry Sludge With Oil ICM	Cold Rolling	BWG	23/04/2025	2,010	119046808077760
1375	Dry Sludge With Oil ICM	Cold Rolling	BWG	23/04/2025	3,610	119046807891760
1376	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	23/04/2025	2,428	121046808077990
1377	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/04/2025	10,220	121046808079160
1378	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/04/2025	9,960	121046808093480
1379	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/04/2025	9,520	121046808077100
1380	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/04/2025	9,360	121046808077850
1381	Pit Scrap	Casting	Kato	23/04/2025	7,378	121046808093790
1382	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	24/04/2025	20,200	11904680942520
1383	Contaminated Fabric	Heat Rolling	Insee Ecocycle	24/04/2025	1,130	124046809447720
1384	Coatant	Utility	FDC	24/04/2025	9,170	124046809449220
1385	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	24/04/2025	9,120	119046809044900
1386	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	24/04/2025	20,380	11904680945840
1387	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	24/04/2025	20,890	119046809346780
1388	Casting Pool Scum SDC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	24/04/2025	18,700	119046809452680
1389	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/04/2025	9,050	121046809346720
1390	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/04/2025	9,980	121046809346780
1391	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/04/2025	10,350	121046809407830
1392	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/04/2025	9,740	121046809611870
1393	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/04/2025	9,582	12104680947950
1394	Dross Ash (Medium)	Casting	Kato	24/04/2025	8,652	121046809480900
1395	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	24/04/2025	7,420	121046809480910
1396	Pit Scrap	Casting	Kato	24/04/2025	8,008	121046809699110
1397	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	25/04/2025	11,680	12404681020560
1398	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	25/04/2025	11,290	12404681012670
1399	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	25/04/2025	4,000	17404681012910
1400	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	25/04/2025	4,490	119046810191210
1401	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/04/2025	2,670	119046810191220
1402	Combustible Waste	All	BWG	25/04/2025	2,800	11904681013350
1403	Pit for wash	All	Sin Chu Hua	25/04/2025	75	11004681013520

บันทึกการการขนส่งสารพิษที่นำออกจากร้านค้า

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1465	Oil drum (200)	Coating	Lohakam	02/05/2025	4,000	1740568010300
1466	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	02/05/2025	10,760	11905680106270
1467	Combustible Waste	Maintenance	BWG	02/05/2025	580	11905680101140
1468	Waste from Aluminum Coating	Coating	FDC	02/05/2025	12,330	12405680014830
1469	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	02/05/2025	95	11005680017640
1470	Combustible Waste	All	BWG	02/05/2025	3,710	11905680017130
1471	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/05/2025	8,310	1210568014550
1472	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/05/2025	10,130	12105680027280
1473	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/05/2025	9,430	12105680014690
1474	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/05/2025	8,630	1210568013790
1475	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/05/2025	9,510	12105680071970
1476	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/05/2025	9,550	12105680072360
1477	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/05/2025	9,300	12105680072370
1478	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/05/2025	9,792	12105680072600
1479	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/05/2025	9,762	12105680072730
1480	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	04/05/2025	9,940	11905680113880
1481	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	04/05/2025	4,950	11905680113930
1482	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/05/2025	9,120	12105680112770
1483	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/05/2025	9,200	12105680112830
1484	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/05/2025	10,180	12105680112870
1485	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/05/2025	10,240	12105680112910
1486	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/05/2025	9,540	12105680116280
1487	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/05/2025	9,032	12105680112940
1488	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	05/05/2025	11,590	12405680132240
1489	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	05/05/2025	3,600	11305680127230
1490	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	05/05/2025	3,960	11905680130390
1491	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	05/05/2025	3,950	11905680130550
1492	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	05/05/2025	3,985	11905680130980
1493	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	05/05/2025	3,985	11905680131050
1494	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/05/2025	8,950	12105680128440
1495	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/05/2025	10,140	12105680128520
1496	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/05/2025	9,470	12105680128610
1497	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/05/2025	9,612	12105680128720
1498	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/05/2025	10,252	12105680128810
1499	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	05/05/2025	7,000	12105680128860
1500	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	06/05/2025	11,200	11905680188250
1501	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee EcoCycle	06/05/2025	7,160	11905680188350
1502	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	06/05/2025	11,840	12405680187990
1503	Oil drum (200)	Coating	Lohakam	06/05/2025	5,900	1740568010300
1504	Gallon 20 liter (594)	All	Sukcharoensub	06/05/2025	297	12405680198030
1505	Waste from Aluminum Coating	Coating	FDC	06/05/2025	11,590	12405680187770
1506	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/05/2025	9,770	12105680190540
1507	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/05/2025	9,950	12105680190900
1508	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/05/2025	9,930	12105680191090
1509	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/05/2025	9,136	12105680191490
1510	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/05/2025	8,982	12105680191600
1511	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	07/05/2025	12,180	12405680486090
1512	Coolant	Casting	FDC	07/05/2025	9,400	12405680486870
1513	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	07/05/2025	18,730	11905680486640
1514	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	07/05/2025	3,460	11905680258070
1515	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	07/05/2025	3,550	11905680257690
1516	Alumina Ball	Casting	Kato	07/05/2025	11,992	12105680264590
1517	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/05/2025	10,250	12105680263990
1518	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/05/2025	9,520	12105680264080
1519	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/05/2025	8,890	12105680264180
1520	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/05/2025	9,570	12105680264320
1521	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/05/2025	9,862	12105680264390
1522	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	08/05/2025	11,940	12005680305790
1523	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	08/05/2025	11,440	12005680322550
1524	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	08/05/2025	3,600	11905680306000
1525	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/05/2025	2,520	11905680301440

บันทึกการการขนส่งสารพิษที่นำออกจากร้านค้า

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1526	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	08/05/2025	2,320	11905680301590
1527	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee EcoCycle	08/05/2025	1,810	11905680306440
1528	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	08/05/2025	8,830	11905680306070
1529	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/05/2025	9,490	12105680301550
1530	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/05/2025	10,190	12105680301190
1531	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/05/2025	9,570	12105680301800
1532	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/05/2025	10,260	12105680301920
1533	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/05/2025	9,962	12105680302500
1534	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	09/05/2025	75	11005680363740
1535	Chemical waste	QA	Recycle Engineering	09/05/2025	430	12005680364620
1536	Combustible Waste	All	BWG	09/05/2025	4,310	11905680365210
1537	Contaminated Fabric	All	WMS	09/05/2025	240	12005680365540
1538	Contaminated Paper	All	WMS	09/05/2025	300	12005680365700
1539	Cartridge Filter	All	WMS	09/05/2025	200	12005680366190
1540	Empty Paint Contaminated	All	WMS	09/05/2025	750	12005680366040
1541	Empty Spray Can	All	WMS	09/05/2025	90	12005680366170
1542	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee EcoCycle	09/05/2025	25,490	11905680359140
1543	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	09/05/2025	3,600	11305680359800
1544	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	09/05/2025	3,840	11905680359190
1545	Dross Cloth with Metal	Casting	Kato	09/05/2025	2,576	12105680366930
1546	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/05/2025	9,840	12105680364660
1547	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/05/2025	9,790	12105680364750
1548	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/05/2025	10,050	12105680364820
1549	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/05/2025	9,200	12105680364900
1550	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	10/05/2025	14,580	11905680433050
1551	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	10/05/2025	7,080	11905680433400
1552	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/05/2025	10,020	12105680426710
1553	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/05/2025	9,580	12105680426820
1554	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/05/2025	10,210	12105680442800
1555	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/05/2025	9,890	12105680426990
1556	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/05/2025	10,100	12105680426910
1557	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/05/2025	8,632	12105680427060
1558	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/05/2025	7,302	12105680427140
1559	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/05/2025	9,690	12105680460300
1560	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/05/2025	9,630	12105680460330
1561	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/05/2025	10,100	12105680477640
1562	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/05/2025	9,682	12105680460370
1563	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/05/2025	8,772	12105680460350
1564	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	12/05/2025	9,250	11905680784320
1565	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/05/2025	10,210	12105680479140
1566	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/05/2025	10,490	12105680478230
1567	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/05/2025	10,010	12105680478590
1568	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/05/2025	10,110	12105680478870
1569	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/05/2025	8,712	12105680492080
1570	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/05/2025	9,298	12105680492100
1571	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/05/2025	8,965	12105680492480
1572	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	12/05/2025	8,142	12105680480110
1573	Oil drum (200)	Coating	Lohakam	13/05/2025	4,000	1740568010300
1574	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	13/05/2025	10,080	12405680465190
1575	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	13/05/2025	11,740	12405680481780
1576	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	13/05/2025	4,300	11905680509120
1577	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/05/2025	1,410	11905680509120
1578	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/05/2025	5,780	12105680481030
1579	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/05/2025	9,570	12105680480820
1580	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/05/2025	10,080	12105680480550
1581	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/05/2025	10,002	12105680492080
1582	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/05/2025	11,740	12105680788630
1583	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/05/2025	8,918	12105680788690
1584	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/05/2025	7,816	12105680492690
1585	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	14/05/2025	12,070	12405680504010
1586	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	14/05/2025	3,600	11305680504380

บันทึกการการขนส่งสารพิษที่นำออกจากร้านค้า

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1587	Oil drum (176)	Coating	Siam Lube Oil	14/05/2025	3,520	113056805041200
1588	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	14/05/2025	20,040	119056805041050
1589	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	14/05/2025	20,080	119056805041100
1590	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	14/05/2025	9,850	119056805040800
1591	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	14/05/2025	1,755	119056805047300
1592	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	14/05/2025	1,755	119056805047300
1593	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/05/2025	9,550	121056805044900
1594	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/05/2025	9,770	121056805044100
1595	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/05/2025	11,720	121056805044100
1596	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/05/2025	10,080	121056805044500
1597	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/05/2025	9,260	121056805092400
1598	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/05/2025	10,661	121056805044800
1599	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/05/2025	10,728	121056805044900
1600	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/05/2025	7,856	121056805048100
1601	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	15/05/2025	12,000	124056806119300
1602	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	15/05/2025	12,280	124056806118700
1603	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee EcoCycle	15/05/2025	20,810	119056806118000
1604	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee EcoCycle	15/05/2025	21,720	119056806118300
1605	Used Oil (D6.5, H26.5)	All	Sukcharoen	15/05/2025	5,940	124056800263400
1606	Electronic Waste	ACC	TES	15/05/2025	2,660	114056806363200
1607	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	15/05/2025	3,990	119056806155300
1608	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/05/2025	1,080	119056806161800
1609	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/05/2025	10,420	121056806362000
1610	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/05/2025	9,990	121056806153900
1611	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/05/2025	9,940	121056806155100
1612	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/05/2025	8,960	121056806152000
1613	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/05/2025	10,229	121056806157400
1614	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/05/2025	10,135	121056806158900
1615	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/05/2025	9,844	121056806160400
1616	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	15/05/2025	8,321	121056806161900
1617	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee EcoCycle	16/05/2025	11,730	119056806088400
1618	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee EcoCycle	16/05/2025	12,180	119056806087100
1619	Dust of Bagfilter	Casting	Insee EcoCycle	16/05/2025	22,640	119056806090800
1620	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	16/05/2025	11,200	124056806096200
1621	Coast	Utility	FDC	16/05/2025	9,290	124056806096200
1622	Oil drum (200)	Cooling	L'lopham	16/05/2025	4,000	174056800732900
1623	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	16/05/2025	75	110056800770300
1624	Combustible Waste	All	BWG	16/05/2025	3,480	119056806096420
1625	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee EcoCycle	16/05/2025	17,870	119056806178400
1626	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee EcoCycle	16/05/2025	17,290	119056806179900
1627	Alumina	Casting	Kato	16/05/2025	10,341	121056806368200
1628	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/05/2025	10,050	121056806168800
1629	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/05/2025	9,400	1210568061587100
1630	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/05/2025	9,950	121056806171200
1631	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/05/2025	9,415	121056806171800
1632	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/05/2025	10,128	121056806176900
1633	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/05/2025	10,493	121056806178500
1634	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	16/05/2025	8,240	121056806172000
1635	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/05/2025	9,790	121056806170200
1636	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/05/2025	8,660	121056806173200
1637	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/05/2025	9,290	121056806177780
1638	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/05/2025	8,940	1210568061732100
1639	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/05/2025	11,370	1210568061732100
1640	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/05/2025	7,940	1210568061724300
1641	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	17/05/2025	10,490	1210568061725200
1642	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/05/2025	9,991	121056806175600
1643	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/05/2025	10,094	1210568061726700
1644	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/05/2025	10,394	1210568061732900
1645	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	17/05/2025	7,725	1210568061732900
1646	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/05/2025	9,160	121056806173010
1647	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/05/2025	9,430	121056806173010

บันทึกการขนถ่ายและกากของเสียที่ปล่อยออกโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1709	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/05/2025	1,350	11905681630910
1710	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/05/2025	1,350	11905681630930
1711	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	22/05/2025	3,600	119056800991310
1712	Oil Contaminated Wastewater (RG, Cydnone)	CR-HOT	FDC	22/05/2025	12,320	12405680985240
1713	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	22/05/2025	5,300	119056800865120
1714	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	22/05/2025	12,370	11905680959510
1715	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	22/05/2025	1,190	11905680959530
1716	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/05/2025	10,110	12105680959530
1717	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/05/2025	10,000	12105680959570
1718	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/05/2025	10,550	12105681008780
1719	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/05/2025	9,830	12105680959540
1720	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/05/2025	9,327	12105680986220
1721	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/05/2025	9,421	12105680986410
1722	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	22/05/2025	7,155	12105680986950
1723	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	23/05/2025	12,010	12405681041180
1724	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	23/05/2025	11,710	12405681041210
1725	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	23/05/2025	18,390	11905681041290
1726	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	23/05/2025	16,910	11905681041350
1727	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	23/05/2025	11,080	12005681041080
1728	Combustible Waste	All	BWG	23/05/2025	3,100	11905681048410
1729	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	23/05/2025	50	11005681048940
1730	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee Ecocycle	23/05/2025	19,770	11905681047210
1731	Alumina Ball	Casting	Kato	23/05/2025	9,599	32105681047230
1732	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/05/2025	10,230	12105681045230
1733	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/05/2025	10,390	12105681045380
1734	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/05/2025	10,360	12105681045480
1735	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/05/2025	10,450	12105681045640
1736	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/05/2025	9,531	12105681045780
1737	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/05/2025	9,366	12105681045890
1738	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/05/2025	9,811	12105681046050
1739	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	24/05/2025	11,530	11905681107380
1740	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/05/2025	9,960	12105681103000
1741	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/05/2025	9,910	12105681103080
1742	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/05/2025	9,800	12105681103130
1743	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/05/2025	10,310	12105681103150
1744	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/05/2025	9,930	12105681103190
1745	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/05/2025	9,146	12105681103300
1746	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/05/2025	9,151	12105681103400
1747	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/05/2025	9,568	12105681103480
1748	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	24/05/2025	7,999	12105681103510
1749	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/05/2025	10,100	12105681138060
1750	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/05/2025	10,390	12105681138070
1751	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/05/2025	8,980	12105681194340
1752	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/05/2025	9,250	12105681138080
1753	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/05/2025	9,640	12105681194320
1754	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/05/2025	10,441	12105681138100
1755	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/05/2025	9,915	12105681138120
1756	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/05/2025	9,785	12105681138150
1757	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/05/2025	10,096	12105681138180
1758	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	25/05/2025	8,073	12105681138210
1759	Contaminated Fabric	All	WMS	26/05/2025	520	12005681165140
1760	Contaminated Paper	All	WMS	26/05/2025	270	12005681165890
1761	Cartridge Filter	All	WMS	26/05/2025	120	12005681166070
1762	Empty Contaminated Container	All	WMS	26/05/2025	330	12005681166230
1763	Empty Spray Can	All	WMS	26/05/2025	80	12005681166320
1764	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	26/05/2025	5,150	11905681166380
1765	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	26/05/2025	4,380	11905681166410
1766	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	26/05/2025	3,600	11305681166410
1767	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	26/05/2025	11,610	12405681165090
1768	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	26/05/2025	10,260	11905681164770
1769	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	26/05/2025	16,410	11905681164600

บันทึกการขนถ่ายและกากของเสียที่ปล่อยออกโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1770	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	26/05/2025	11,880	12405681163090
1771	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	26/05/2025	12,250	12405681164080
1772	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	26/05/2025	2,746	32105681196420
1773	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/05/2025	10,340	12105681195030
1774	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/05/2025	9,960	12105681195100
1775	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/05/2025	10,960	12105681195170
1776	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/05/2025	9,360	12105681195530
1777	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/05/2025	9,898	12105681195220
1778	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/05/2025	10,467	12105681195260
1779	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	26/05/2025	8,261	12105681195280
1780	Used Thinner (22.6)	Casting	Sukchaensub	27/05/2025	9,540	12405681247450
1781	Used Oil (D5.6)	All	Sukchaensub	27/05/2025	1,980	12405681247450
1782	Casting pool scum	Casting	FDC	27/05/2025	19,830	12405681202540
1783	Oil drum (200)	Coating	Lohakam	27/05/2025	4,720	17405681212690
1784	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/05/2025	10,450	12105681208250
1785	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/05/2025	10,090	12105681208330
1786	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/05/2025	10,710	12105681208420
1787	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/05/2025	9,710	12105681208490
1788	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/05/2025	9,388	12105681208680
1789	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/05/2025	10,248	12105681208940
1790	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/05/2025	9,458	12105681209110
1791	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/05/2025	9,658	12105681209200
1792	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	27/05/2025	7,956	12105681209300
1793	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	28/05/2025	10,510	11905681293400
1794	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	28/05/2025	8,640	11905681293300
1795	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	28/05/2025	4,080	11905681298110
1796	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	28/05/2025	2,930	11905681298170
1797	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	28/05/2025	11,750	11905681292780
1798	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/05/2025	10,280	12105681327920
1799	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/05/2025	10,540	12105681330480
1800	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/05/2025	10,170	12105681328460
1801	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/05/2025	10,400	12105681328740
1802	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/05/2025	3,220	12105681328920
1803	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/05/2025	10,280	12105681328910
1804	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/05/2025	10,314	12105681328910
1805	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/05/2025	10,738	12105681329300
1806	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/05/2025	9,952	12105681329500
1807	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	28/05/2025	8,342	12105681329630
1808	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	28/05/2025	2,460	11905681330990
1809	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/05/2025	2,090	11905681327590
1810	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/05/2025	2,090	11905681327780
1811	Casting pool scum SDC	Casting	FDC	29/05/2025	20,740	12405681321690
1812	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	29/05/2025	9,670	31905681332500
1813	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/05/2025	10,210	12105681324760
1814	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/05/2025	10,380	12105681324830
1815	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/05/2025	10,270	12105681321080
1816	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/05/2025	10,220	12105681324930
1817	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/05/2025	10,090	12105681325090
1818	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/05/2025	9,630	12105681325190
1819	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/05/2025	10,130	12105681338770
1820	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/05/2025	7,640	12105681339100
1821	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/05/2025	10,285	12105681331280
1822	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/05/2025	10,221	12105681331460
1823	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/05/2025	10,301	12105681331600
1824	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	29/05/2025	8,203	12105681331730
1825	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	30/05/2025	3,600	11305681419050
1826	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	30/05/2025	11,140	12405681396210
1827	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	30/05/2025	12,030	11905681396210
1828	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	30/05/2025	8,870	11905681396620
1829	Combustible Waste	All	BWG	30/05/2025	3,990	11905681396690
1830	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	30/05/2025	60	11005681397240

บันทึกการขนถ่ายและกากของเสียที่ปล่อยออกโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1831	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/05/2025	10,640	12105681394910
1832	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/05/2025	11,420	12105681434120
1833	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/05/2025	10,320	12105681395080
1834	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/05/2025	10,230	12105681395230
1835	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/05/2025	10,630	12105681395360
1836	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/05/2025	9,640	12105681395480
1837	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/05/2025	10,700	12105681395580
1838	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/05/2025	10,120	12105681459010
1839	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/05/2025	10,230	12105681470180
1840	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/05/2025	8,970	12105681475580
1841	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/05/2025	10,100	12105681459300
1842	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/05/2025	9,970	12105681489950
1843	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/05/2025	9,840	12105681493440
1844	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/05/2025	10,790	12105681459480
1845	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/05/2025	10,760	12105681459510
1846	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/05/2025	11,105	12105681459990
1847	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/05/2025	10,555	12105681460210
1848	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/05/2025	10,575	12105681460330
1849	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	31/05/2025	10,451	12105681460480
1850	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	31/05/2025	8,134	12105681460560
1851	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	01/06/2025	9,560	11906680003970
1852	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/06/2025	8,910	11906680003530
1853	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/06/2025	10,250	12106680002450
1854	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/06/2025	10,060	12106680002470
1855	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/06/2025	10,260	12106680002490
1856	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/06/2025	10,920	12106680002550
1857	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/06/2025	10,050	12106680002590
1858	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/06/2025	11,225	12106680002670
1859	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/06/2025	10,046	12106680002730
1860	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/06/2025	10,825	12106680002810
1861	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	01/06/2025	8,713	12106680002210
1862	Oil drum 200	Coating	L.Lohakam	02/06/2025	4,000	17406680020710
1863	Oil drum (59)	Coating	Sukcharoenrub	02/06/2025	1,180	12406680023550
1864	Gallon 20 Liters (573)	All	Sukcharoenrub	02/06/2025	288	12406680023550
1865	Contaminated Acid	Utility	FDG	02/06/2025	11,880	12406680023550
1866	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	02/06/2025	2,135	11906680019170
1867	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	02/06/2025	2,135	11906680019300
1868	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	02/06/2025	2,760	11906680019370
1869	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/06/2025	3,820	11906680019540
1870	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee Ecocycle	03/06/2025	20,470	11906680019450
1871	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee Ecocycle	03/06/2025	16,990	11906680019450
1872	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/06/2025	9,420	12106680017780
1873	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/06/2025	9,990	12106680044880
1874	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/06/2025	10,440	12106680014690
1875	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/06/2025	8,650	12106680019020
1876	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/06/2025	10,150	12106680019150
1877	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/06/2025	9,680	12106680019150
1878	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/06/2025	9,640	12106680019340
1879	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/06/2025	10,500	12106680019470
1880	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/06/2025	10,694	12106680017790
1881	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/06/2025	11,138	12106680017780
1882	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	02/06/2025	8,883	12106680017210
1883	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	02/06/2025	9,980	12106680017210
1884	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	03/06/2025	8,970	11906680007800
1885	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/06/2025	8,950	11906680007890
1886	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee Ecocycle	03/06/2025	19,200	11906680008080
1887	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee Ecocycle	03/06/2025	24,300	11906680008040
1888	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	03/06/2025	21,170	11906680008130
1889	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/06/2025	10,150	12106680027240
1890	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/06/2025	10,780	12106680027240
1891	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/06/2025	10,320	12106680027490

บันทึกการขนถ่ายของเสียจากพื้นที่ปลอดมลพิษ

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1953	Dross Ash (Bag)	Casting	Kato	06/06/2025	8,456	1210668022640
1954	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	07/06/2025	9,300	1190668022670
1955	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/06/2025	9,950	1210668031780
1956	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/06/2025	9,710	1210668022630
1957	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/06/2025	9,960	1210668021900
1958	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/06/2025	10,020	1210668031490
1959	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/06/2025	10,500	1210668021980
1960	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/06/2025	9,480	12106680292140
1961	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/06/2025	9,850	12106680292180
1962	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/06/2025	10,362	12106680292340
1963	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/06/2025	10,891	12106680292280
1964	Dross Ash (Bag)	Casting	Kato	07/06/2025	8,575	12106680292480
1965	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee Ecoycle	08/06/2025	23,250	11906680335290
1966	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee Ecoycle	08/06/2025	23,510	12006680335340
1967	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee Ecoycle	08/06/2025	25,870	11906680335330
1968	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	08/06/2025	11,430	12006680335270
1969	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/06/2025	10,740	12106680334340
1970	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/06/2025	10,320	12106680334360
1971	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/06/2025	9,890	12106680334380
1972	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/06/2025	9,590	12106680334710
1973	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/06/2025	9,450	12106680337190
1974	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/06/2025	10,930	12106680334110
1975	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/06/2025	9,970	12106680334420
1976	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/06/2025	10,631	12106680334440
1977	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/06/2025	10,551	12106680334450
1978	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/06/2025	10,820	12106680334170
1979	Dross Ash (Bag)	Casting	Kato	08/06/2025	8,382	12106680334480
1980	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	09/06/2025	13,110	12006680380320
1981	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	09/06/2025	11,290	12006680583630
1982	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	09/06/2025	11,110	12006680354280
1983	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	09/06/2025	9,140	11906680352370
1984	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	09/06/2025	10,670	11906680352190
1985	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	09/06/2025	14,550	12106680352730
1986	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	09/06/2025	2,200	11906680352730
1987	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	09/06/2025	2,200	11906680353050
1988	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/06/2025	9,740	12106680350040
1989	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/06/2025	10,480	12106680350240
1990	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/06/2025	9,520	12106680350390
1991	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/06/2025	9,160	12106680350410
1992	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/06/2025	9,340	12106680350930
1993	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/06/2025	10,130	12106680351210
1994	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/06/2025	9,514	12106680351400
1995	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/06/2025	9,458	12106680351960
1996	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/06/2025	9,912	12106680352140
1997	Oil drum (180)	Casting	Siam Lub Oil	10/06/2025	3,600	12106680429790
1998	IBC 1,000 L (25)	All	Siam Lub Oil	10/06/2025	1,500	11306680449630
1999	Contaminated Fabric	All	WMS	10/06/2025	430	12006680421770
2000	Contaminated Paper	All	WMS	10/06/2025	250	12006680422020
2001	Cartridge Filter	All	WMS	10/06/2025	280	12006680422200
2002	Empty Contaminated Container	All	WMS	10/06/2025	500	12006680422460
2003	Empty Spray Can	All	WMS	10/06/2025	60	12006680422590
2004	Alumina Ball	Casting	Kato	10/06/2025	10,918	32106680418550
2005	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/06/2025	10,830	12106680418260
2006	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/06/2025	9,780	12106680418880
2007	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/06/2025	9,590	12106680419190
2008	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/06/2025	9,650	12106680449520
2009	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/06/2025	9,410	12106680449410
2010	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/06/2025	9,020	12106680453190
2011	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/06/2025	10,090	12106680419650
2012	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/06/2025	10,040	12106680419860
2013	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/06/2025	9,915	12106680446030

บันทึกการขนถ่ายของเสียจากพื้นที่ปลอดมลพิษ

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2014	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/06/2025	10,252	1210668042390
2015	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/06/2025	9,829	12106680420190
2016	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee Ecoycle	11/06/2025	19,640	11906680482320
2017	Refractory Ceramics (Brick)	Utility	Insee Ecoycle	11/06/2025	21,490	11906680482460
2018	Refractory Ceramics (Brick)	Utility	Insee Ecoycle	11/06/2025	20,560	11906680482630
2019	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukcharoensub	11/06/2025	12,170	12406680506200
2020	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukcharoensub	11/06/2025	12,350	12406680507870
2021	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	11/06/2025	17,300	11906680484580
2022	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecoycle	11/06/2025	10,750	11906680484330
2023	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	11/06/2025	10,660	11906680484640
2024	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	11/06/2025	3,680	11906680484520
2025	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	11/06/2025	4,050	11906680485040
2026	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/06/2025	9,640	12106680484320
2027	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/06/2025	9,900	12106680484300
2028	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/06/2025	9,190	12106680484850
2029	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/06/2025	10,370	12106680523320
2030	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/06/2025	9,880	12106680483140
2031	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/06/2025	10,520	12106680513740
2032	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/06/2025	10,330	12106680485410
2033	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/06/2025	9,804	12106680481510
2034	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/06/2025	8,858	12106680481640
2035	Dross Ash (Bag)	Casting	Kato	11/06/2025	7,725	12106680481780
2036	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecoycle	12/06/2025	1,270	11906680550300
2037	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	12/06/2025	11,010	11906680550460
2038	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	12/06/2025	8,750	11906680550580
2039	Oil drum (180)	Casting	Siam Lub Oil	12/06/2025	3,600	11306680544520
2040	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	12/06/2025	12,070	12406680544970
2041	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	12/06/2025	11,430	12406680544920
2042	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	12/06/2025	9,600	11906680547800
2043	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	12/06/2025	7,000	11906680547630
2044	Coalant	Utility	FDC	12/06/2025	11,360	12406680544860
2045	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/06/2025	9,160	12106680544990
2046	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/06/2025	9,200	12106680550040
2047	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/06/2025	9,480	12106680550040
2048	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/06/2025	10,100	12106680550140
2049	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/06/2025	9,320	12106680550310
2050	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/06/2025	9,590	12106680559840
2051	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/06/2025	10,410	12106680559470
2052	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/06/2025	9,800	12106680559320
2053	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/06/2025	9,906	12106680551030
2054	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/06/2025	9,714	12106680551180
2055	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	13/06/2025	3,480	11906680619830
2056	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/06/2025	1,700	11906680620030
2057	Combustible Waste	All	BWG	13/06/2025	3,410	11906680619880
2058	Used Thinner (14.3)	Casting	Sukcharoensub	13/06/2025	5,400	12406680620030
2059	Used Oil (D14)	All	Sukcharoensub	13/06/2025	8,120	12406680655880
2060	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	13/06/2025	90	11006680624830
2061	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	13/06/2025	11,350	12406680622560
2062	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	13/06/2025	15,320	11906680623780
2063	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	13/06/2025	10,940	11906680621620
2064	Oil drum (200)	Casting	L Lukaham	13/06/2025	4,000	12106680623520
2065	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/06/2025	9,300	12106680615080
2066	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/06/2025	9,220	12106680642160
2067	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/06/2025	9,810	12106680615150
2068	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/06/2025	9,430	12106680615290
2069	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/06/2025	9,840	12106680615410
2070	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/06/2025	9,600	12106680615220
2071	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/06/2025	10,075	12106680619680
2072	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/06/2025	8,788	12106680615630
2073	Activated Carbon	Utility	BWG	14/06/2025	11,570	319066806077690
2074	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/06/2025	10,240	12106680699830

บันทึกการขนถ่ายของเสียจากพื้นที่ปลอดมลพิษ

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2075	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/06/2025	9,570	12106680673900
2076	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/06/2025	10,870	12106680673630
2077	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/06/2025	10,260	12106680673690
2078	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/06/2025	10,300	12106680673780
2079	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/06/2025	11,370	12106680673880
2080	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/06/2025	9,600	12106680673910
2081	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/06/2025	9,354	12106680673980
2082	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/06/2025	8,928	12106680673920
2083	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/06/2025	7,849	12106680674190
2084	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecoycle	15/06/2025	7,110	11906680710030
2085	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	15/06/2025	15,450	11906680710110
2086	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/06/2025	9,550	12106680709020
2087	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/06/2025	9,720	12106680709070
2088	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/06/2025	10,090	12106680709080
2089	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/06/2025	10,720	12106680709110
2090	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/06/2025	9,450	12106680712380
2091	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/06/2025	10,080	12106680709120
2092	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/06/2025	10,110	12106680709130
2093	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/06/2025	9,259	12106680709150
2094	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee Ecoycle	16/06/2025	9,620	11906680727210
2095	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	Insee Ecoycle	16/06/2025	25,600	11906680728930
2096	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	16/06/2025	11,170	12406680728130
2097	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecoycle	16/06/2025	14,720	11906680728620
2098	Oil drum (180)	Casting	Siam Lub Oil	16/06/2025	3,600	12106680728650
2099	Oil Contaminated Wastewater (A) clean	Casting	FDC	16/06/2025	12,020	12406680728360
2100	Oil drum (119)	Casting	Sukcharoensub	16/06/2025	2,380	12406680739640
2101	Gallon 20 liter (290)	All	Sukcharoensub	16/06/2025	580	12406680739640
2102	Chemical waste	QA-R&D	Recycle Engineering	16/06/2025	360	12066806735510
2103	Oil (D65.5)	All	Sukcharoensub	16/06/2025	9,800	12406680739640
2104	Dry Sludge With Oil ZCM	Cold Rolling	BWG	16/06/2025	3,900	11906680729910
2105	Dry Sludge With Oil HCM	Cold Rolling	BWG	16/06/2025	2,050	11906680729910
2106	Contaminated Fabric	All	WMS	16/06/2025	270	12066806773370
2107	Contaminated Paper	All	WMS	16/06/2025	110	12066806775790
2108	Cartridge Filter	All	WMS	16/06/2025	140	12066806771130
2109	Empty Contaminated Container	All	WMS	16/06/2025	190	12066806771130
2110	Empty Spray Can	All	WMS	16/06/2025	60	12066806779910
2111	Electronic Waste	All	WMS	16/06/2025	290	12066806777460
2112	Fluorescent Lamp	All	WMS	16/06/2025	30	12066806777460
2113	Stationary waste	All	WMS	16/06/2025	90	12066806777880
2114	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/06/2025	9,080	12106680725670
2115	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/06/2025	9,440	12106680725670
2116	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/06/2025	10,020	12106680725670
2117	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/06/2025	9,560	12106680725670
2118	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/06/2025	9,230	12106680725670
2119	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/06/2025	11,060	12106680728210
2120	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/06/2025	8,096	12106680726220
2121	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/06/2025	8,981	12106680726910
2122	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/06/2025	9,478	12106680726910
2123	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	16/06/2025	7,335	12106680729910
2124	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecoycle	17/06/2025	10,090	11906680751290
2125	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/06/2025	8,430	12106680782490
2126	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/06/2025	8,550	12106680786190
2127	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/06/2025	9,580	12106680786190
2128	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/06/2025	9,570	12106680786190
2129	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/06/2025	10,350	12106680786190
2130	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/06/2025	8,830	12106680786190
2131	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/06/2025	8,500	12106680786190
2132	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/06/2025	10,475	12106680786190
2133	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/06/2025	9,272	12106680786190
2134	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	18/06/2025	24,250	11906680690840
2135	Dry Sludge With Oil ZCM	Cold Rolling	BWG	18/06/2025	2,850	11906680690840

บันทึกการกระจายและสถานะทรัพย์สินจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2197	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	23/06/2025	3,150	1190668120510
2198	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukcharoensub	23/06/2025	12,309	12406681075990
2199	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukcharoensub	23/06/2025	10,540	12406681083340
2200	Coatant	Utility	FDC	23/06/2025	12,040	12406681059710
2201	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	23/06/2025	4,000	17406681059090
2202	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	23/06/2025	8,910	11906681055020
2203	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	23/06/2025	12,340	12406681068950
2204	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/06/2025	9,670	12106681061190
2205	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/06/2025	9,730	12106681061880
2206	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/06/2025	10,280	12106681062020
2207	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/06/2025	11,100	12106681062210
2208	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/06/2025	10,050	12106681062410
2209	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	23/06/2025	10,090	12106681062550
2210	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/06/2025	10,015	12106681022190
2211	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/06/2025	9,158	12106681062950
2212	Waste from Aluminium Coating	Coating	FDC	24/06/2025	12,180	12406681125290
2214	Sludge From Grinding	Coating	Slam Lube Oil	24/06/2025	3,600	11306681125230
2215	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	24/06/2025	11,230	12006681131270
2216	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/06/2025	8,990	12106681126210
2217	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/06/2025	10,830	12106681128550
2218	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/06/2025	8,200	12106681177410
2219	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/06/2025	9,810	12106681128650
2220	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/06/2025	9,160	12106681159150
2221	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/06/2025	9,870	12106681128910
2222	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/06/2025	10,120	12106681106190
2223	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/06/2025	9,421	12106681125290
2224	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/06/2025	8,467	12106681125200
2225	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/06/2025	4,450	11906681202420
2226	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	25/06/2025	8,580	11906681202590
2227	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	25/06/2025	15,170	11906681202120
2228	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/06/2025	2,570	11906681200630
2229	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/06/2025	2,200	119076801200100
2230	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/06/2025	10,330	12106681199060
2231	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/06/2025	10,180	12106681123750
2232	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/06/2025	8,760	12106681246390
2233	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/06/2025	10,160	12106681247400
2234	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/06/2025	10,050	12106681199130
2235	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/06/2025	9,720	12106681126610
2236	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/06/2025	10,460	12106681199810
2237	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	25/06/2025	9,890	12106681200020
2238	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/06/2025	9,076	12106681200130
2239	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/06/2025	9,012	12106681200300
2240	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/06/2025	9,691	12106681200380
2241	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	25/06/2025	7,262	12106681226120
2242	Oil drum (111)	Cold Rolling	Sukcharoensub	26/06/2025	2,220	12406681266110
2243	Gallon 20 liter (544)	All	Sukcharoensub	26/06/2025	272	12406681266110
2244	Etching Sludge (special)	Utility	BWG	26/06/2025	1,410	11906681261120
2245	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	26/06/2025	1,100	11906681261050
2246	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/06/2025	9,770	12106681267200
2247	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/06/2025	9,720	12106681275110
2248	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/06/2025	10,010	12106681281590
2249	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/06/2025	10,440	12106681267380
2250	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/06/2025	10,220	12106681267450
2251	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	26/06/2025	7,784	12106681267570
2252	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/06/2025	2,140	11906681442650
2253	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/06/2025	1,980	11906681442760
2254	Combustible Waste	All	Sin Chai Hua	27/06/2025	2,450	11906681336090
2255	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	27/06/2025	30	11006681336080
2256	Castling pool scum	Casting	FDC	27/06/2025	20,250	12406681200680
2257	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	27/06/2025	11,150	11906681325400

บันทึกการกระจายและสถานะทรัพย์สินจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2258	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	27/06/2025	10,750	11906681325300
2259	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/06/2025	10,590	12106681327850
2260	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/06/2025	10,320	12106681327970
2261	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/06/2025	10,150	12106681328020
2262	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/06/2025	9,720	12106681328110
2263	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	27/06/2025	10,330	12106681328210
2264	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/06/2025	10,303	12106681329000
2265	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/06/2025	9,691	12106681329050
2266	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/06/2025	9,795	12106681329140
2267	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/06/2025	10,600	12106681359690
2268	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/06/2025	9,560	12106681359750
2269	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/06/2025	9,140	12106681359840
2270	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/06/2025	9,450	12106681359880
2271	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/06/2025	10,480	12106681360220
2272	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/06/2025	9,730	12106681360110
2273	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/06/2025	9,490	12106681360180
2274	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/06/2025	10,960	12106681360206
2275	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/06/2025	10,295	12106681361520
2276	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/06/2025	10,679	12106681361670
2277	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/06/2025	10,163	12106681361760
2278	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	28/06/2025	8,715	12106681362740
2279	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	28/06/2025	8,595	12106681361160
2280	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/06/2025	9,710	12106681404950
2281	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/06/2025	9,670	12106681405060
2282	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/06/2025	10,100	12106681455110
2283	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/06/2025	9,070	12106681401790
2284	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/06/2025	9,990	12106681410810
2285	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/06/2025	11,000	12106681405220
2286	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/06/2025	9,540	12106681405270
2287	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/06/2025	9,900	12106681405160
2288	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/06/2025	11,481	12106681405310
2289	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/06/2025	10,978	12106681405400
2290	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/06/2025	9,365	12106681405420
2291	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	29/06/2025	8,817	12106681405370
2292	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	29/06/2025	8,990	11906681405380
2293	Oil drum (180)	Coating	Slam Lube Oil	30/06/2025	3,600	11306681418580
2294	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	30/06/2025	11,480	12406681456810
2295	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	30/06/2025	9,650	11906681421180
2296	Dust of Bagfilter	Utility	BWG	30/06/2025	10,260	11906681422620
2297	Used Oil (Sometor35)	Cold Rolling	Sukcharoensub	30/06/2025	11,120	12406681445260
2298	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	30/06/2025	4,180	11906681418550
2299	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	30/06/2025	2,420	11906681418540
2300	Contaminated Fabric	All	WMS	30/06/2025	1,330	12006681450910
2301	Contaminated Paper	All	WMS	30/06/2025	370	12006681450990
2302	Centrifuge Filter	All	WMS	30/06/2025	450	12006681451190
2303	Empty Contaminated Container	All	WMS	30/06/2025	300	12006681451280
2304	Empty Spray Can	All	WMS	30/06/2025	20	12006681451370
2305	Aluminum Ball	Casting	Kato	30/06/2025	10,762	12106681432160
2306	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/06/2025	10,700	12106681425430
2307	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/06/2025	9,310	12106681464830
2308	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/06/2025	10,250	12106681425420
2309	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/06/2025	8,370	12106681443930
2310	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/06/2025	11,850	12106681426020
2311	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	30/06/2025	8,820	12106681453370
2312	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/06/2025	11,105	12106681426130
2313	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/06/2025	10,788	12106681426400
2314	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/06/2025	9,973	12106681426190
2315	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	30/06/2025	8,698	12106681426590
2316	Used Oil (H8)	All	Sukcharoensub	01/07/2025	1,400	12407680040800
2317	Dust of Bagfilter (11.3)	Coating	Sukcharoensub	01/07/2025	4,140	12407680040800
2318	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	01/07/2025	15,400	11907680006410

บันทึกการกระจายและสถานะทรัพย์สินจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2319	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/07/2025	7,010	11907680006190
2320	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/07/2025	10,100	12107680003940
2321	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/07/2025	8,890	12107680003980
2322	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/07/2025	9,790	12107680004000
2323	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/07/2025	10,220	12107680004070
2324	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/07/2025	9,890	12107680004100
2325	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/07/2025	9,520	12107680004190
2326	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/07/2025	10,541	12107680003710
2327	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/07/2025	11,189	12107680003730
2328	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/07/2025	11,388	12107680003760
2329	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	01/07/2025	8,453	12107680003800
2330	Used Oil (Sometor35)	Cold Rolling	Sukcharoensub	02/07/2025	11,110	12407680052090
2331	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	02/07/2025	3,200	11907680004100
2332	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/07/2025	2,250	11907680004230
2333	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	02/07/2025	11,970	12407680088170
2334	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/07/2025	9,320	12107680052550
2335	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/07/2025	10,340	12107680052920
2336	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/07/2025	11,230	12107680054580
2337	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/07/2025	9,550	12107680054650
2338	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/07/2025	10,810	12107680054710
2339	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/07/2025	10,480	12107680054780
2340	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	02/07/2025	10,040	12107680054860
2341	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/07/2025	10,392	12107680055270
2342	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/07/2025	11,051	12107680055380
2343	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	02/07/2025	9,278	12107680055520
2344	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	02/07/2025	8,663	12107680055590
2345	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	03/07/2025	12,370	12407680118730
2346	Waste from Aluminium Coating	Coating	FDC	03/07/2025	12,070	12407680118650
2347	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/07/2025	5,813	11907680006190
2348	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/07/2025	4,690	11907680119880
2349	Oil drum (178)	Casting	Slam Lube Oil	03/07/2025	3,520	1307680119880
2350	Oil drum (180)	Casting	Slam Lube Oil	03/07/2025	3,600	1307680118830
2351	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/07/2025	9,380	12107680121880
2352	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/07/2025	10,080	12107680121980
2353	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/07/2025	9,870	12107680122080
2354	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/07/2025	10,140	12107680122080
2355	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/07/2025	10,198	12107680122090
2356	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/07/2025	9,542	12107680120860
2357	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	03/07/2025	8,659	12107680121580
2358	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	04/07/2025	2,920	11907680160230
2359	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	04/07/2025	950	11907680160230
2360	Combustible Waste	All	BWG	04/07/2025	8,850	11907680160130
2361	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	04/07/2025	110	11007680162530
2362	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	04/07/2025	17,180	11907680176070
2363	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	04/07/2025	11,720	12407680176070
2364	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	04/07/2025	3,567	12107680186120
2365	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/07/2025	9,940	12107680186120
2366	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/07/2025	10,740	12107680186290
2367	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/07/2025	11,370	12107680183840
2368	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/07/2025	9,720	12107680121100
2369	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/07/2025	10,440	12107680184020
2370	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/07/2025	10,620	12107680184180
2371	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/07/2025	9,945	12107680184180
2372	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/07/2025	10,804	12107680174970
2373	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/07/2025	10,448	12107680149590
2374	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	04/07/2025	8,243	12107680185190
2375	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/07/2025	10,450	12107680241510
2376	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/07/2025	10,440	12107680247930
2377	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/07/2025	9,790	12107680247930
2378	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/07/2025	9,580	12107680266760
2379	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/07/2025	10,480	12107680248140

บันทึกการขนถ่ายและกากของเสียจากอุตสาหกรรม

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2441	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/07/2025	10,210	12107680418070
2442	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/07/2025	9,960	121076804181190
2443	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/07/2025	8,940	121076804181380
2444	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/07/2025	11,691	12107680418520
2445	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/07/2025	10,514	12107680418600
2446	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	09/07/2025	8,746	12107680418690
2447	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/07/2025	8,430	12107680504080
2448	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/07/2025	10,390	12107680504330
2449	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/07/2025	9,730	12107680504110
2450	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/07/2025	11,150	12107680504170
2451	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/07/2025	10,400	12107680504400
2452	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/07/2025	8,950	12107680504250
2453	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/07/2025	10,780	12107680504280
2454	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/07/2025	10,710	12107680472720
2455	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/07/2025	10,162	12107680472870
2456	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/07/2025	10,798	12107680472980
2457	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	10/07/2025	9,266	12107680473100
2458	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	11/07/2025	3,640	11907680507930
2459	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/07/2025	2,100	11907680508040
2460	Combustible Waste	All	BWG	11/07/2025	3,010	11907680519570
2461	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	11/07/2025	13,560	11907680507380
2462	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/07/2025	9,020	11907680507270
2463	Coalant	Utility	FDC	11/07/2025	10,210	12407680507020
2464	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	11/07/2025	12,010	12407680507140
2465	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/07/2025	9,920	12107680508550
2466	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/07/2025	9,470	12107680533030
2467	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/07/2025	9,990	12107680508600
2468	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/07/2025	9,610	12107680508680
2469	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/07/2025	9,460	12107680508750
2470	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/07/2025	10,200	12107680530250
2471	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/07/2025	10,659	12107680507430
2472	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/07/2025	10,963	12107680507580
2473	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	11/07/2025	8,532	12107680507670
2474	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/07/2025	9,440	12107680554410
2475	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/07/2025	9,540	12107680554460
2476	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/07/2025	10,520	12107680578160
2477	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/07/2025	8,970	12107680554950
2478	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/07/2025	9,160	12107680589410
2479	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/07/2025	7,444	12107680589460
2480	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/07/2025	9,900	12107680558440
2481	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/07/2025	9,781	12107680555930
2482	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/07/2025	9,861	12107680555780
2483	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/07/2025	8,880	11907680509560
2484	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/07/2025	10,180	12107680589310
2485	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/07/2025	9,790	12107680589200
2486	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/07/2025	10,060	12107680589360
2487	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/07/2025	10,440	12107680593710
2488	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/07/2025	10,602	12107680589430
2489	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/07/2025	10,348	12107680589380
2490	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/07/2025	10,696	12107680589410
2491	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/07/2025	7,444	12107680589460
2492	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	14/07/2025	4,310	11907680611470
2493	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	14/07/2025	1,840	11907680611710
2494	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	14/07/2025	16,470	11907680608660
2495	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	14/07/2025	11,800	12407680626980
2496	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	14/07/2025	3,600	11307680607940
2497	Oil drum (176)	Coating	Siam Lube Oil	14/07/2025	3,520	11307680743960
2498	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/07/2025	9,620	12107680609850
2499	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/07/2025	10,110	12107680610140
2500	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/07/2025	9,810	12107680610180
2501	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/07/2025	9,450	12107680642440

บันทึกการขนถ่ายและกากของเสียจากอุตสาหกรรม

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2502	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/07/2025	10,100	12107680610330
2503	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/07/2025	10,310	12107680610730
2504	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/07/2025	10,678	12107680611240
2505	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/07/2025	11,283	12107680611450
2506	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/07/2025	10,178	12107680611830
2507	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/07/2025	8,318	12107680612240
2508	Contaminated Fabric	All	WMS	15/07/2025	450	12007680703630
2509	Contaminated Paper	All	WMS	15/07/2025	210	12007680704160
2510	Cartridge Filter	All	WMS	15/07/2025	390	12007680704410
2511	Empty Contaminated Container	All	WMS	15/07/2025	440	12007680704720
2512	Empty Spray Can	All	WMS	15/07/2025	90	12007680704980
2513	Construction waste	Utility	BWG	15/07/2025	3,520	13907680686970
2514	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	15/07/2025	8,230	11907680685950
2515	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/07/2025	8,890	11907680686920
2516	Waste from Aluminum Coating	Coating	FDC	15/07/2025	12,300	12407680680780
2517	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	15/07/2025	3,237	32107680686400
2518	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/07/2025	9,570	12107680685110
2519	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/07/2025	9,340	12107680715590
2520	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/07/2025	10,020	12107680685210
2521	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/07/2025	10,190	12107680685340
2522	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/07/2025	10,290	12107680685450
2523	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/07/2025	10,260	12107680685650
2524	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/07/2025	9,760	12107680685770
2525	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/07/2025	10,060	12107680685880
2526	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/07/2025	10,134	12107680686100
2527	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/07/2025	2,090	11907680746190
2528	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/07/2025	2,090	11907680746640
2529	Waste oil	CR-CT	BWG	16/07/2025	3,560	11907680747180
2530	Cartridge filter (Oil)	All	BWG	16/07/2025	6,040	11907680747180
2531	Battery	All	BWG	16/07/2025	100	11907680747180
2532	Etching Sludge	Coating	BWG	16/07/2025	500	11907680747510
2533	Dry Battery	All	BWG	16/07/2025	20	11907680747510
2534	Thinner (15.3)	Casting	Sukhaensub	16/07/2025	5,430	12407680741150
2535	Coalant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	16/07/2025	10,170	12407680741150
2536	Coalant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	16/07/2025	10,500	12407680758030
2537	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	16/07/2025	3,600	11307680741340
2538	Oil drum (176)	Coating	Siam Lube Oil	16/07/2025	3,520	11307680741210
2539	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/07/2025	10,890	12107680743960
2540	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/07/2025	11,200	12107680744080
2541	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/07/2025	10,130	12107680774000
2542	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/07/2025	9,690	12107680744200
2543	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/07/2025	9,360	12107680744370
2544	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/07/2025	9,550	12107680772310
2545	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/07/2025	10,620	12107680744480
2546	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/07/2025	10,801	12107680744680
2547	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/07/2025	10,938	12107680744840
2548	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	16/07/2025	8,422	12107680744940
2549	Coalant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	17/07/2025	9,240	12407680799770
2550	Coalant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	17/07/2025	10,500	12407680799810
2551	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	17/07/2025	6,760	11907680799620
2552	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	BWG	17/07/2025	4,110	12007680805920
2553	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	BWG	17/07/2025	10,150	12007680806060
2554	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	17/07/2025	570	12007680804180
2555	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/07/2025	10,110	12107680804750
2556	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/07/2025	9,410	12107680804860
2557	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/07/2025	9,400	12107680804620
2558	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/07/2025	9,590	12107680804750
2559	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/07/2025	9,890	12107680805270
2560	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/07/2025	9,968	12107680805360
2561	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/07/2025	9,968	12107680805360
2562	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	18/07/2025	3,766	11907680865630

บันทึกการขนถ่ายและกากของเสียจากอุตสาหกรรม

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2563	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	18/07/2025	2,960	11907680865840
2564	Combustible Waste	All	BWG	18/07/2025	3,440	11907680866440
2565	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	18/07/2025	80	11907680866240
2566	Coalant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	18/07/2025	11,720	12407680866920
2567	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	18/07/2025	15,650	11907680867330
2568	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	18/07/2025	10,360	12407680867330
2569	Oil drum (32)	Coating	Sukhaensub	18/07/2025	640	12407680901860
2570	Gallon 20 liter (492)	All	Sukhaensub	18/07/2025	246	12407680901860
2571	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	18/07/2025	2,937	32107680864700
2572	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/07/2025	9,690	12107680861870
2573	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/07/2025	10,530	12107680862230
2574	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/07/2025	9,580	12107680910940
2575	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/07/2025	9,910	12107680862480
2576	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/07/2025	10,940	12107680910400
2577	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/07/2025	9,340	12107680862700
2578	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/07/2025	10,900	12107680862920
2579	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/07/2025	9,990	12107680863170
2580	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/07/2025	9,216	12107680863370
2581	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/07/2025	10,351	12107680863690
2582	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	18/07/2025	8,034	12107680813990
2583	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	19/07/2025	4,550	11907680903030
2584	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	19/07/2025	11,820	11907680903050
2585	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/07/2025	10,350	12107680945960
2586	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/07/2025	9,710	12107680945990
2587	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/07/2025	10,060	12107680930290
2588	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/07/2025	10,230	12107680930240
2589	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/07/2025	11,370	12107680930050
2590	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/07/2025	9,918	12107680930400
2591	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/07/2025	10,298	12107680930370
2592	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/07/2025	10,315	12107680930630
2593	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/07/2025	10,320	12107680960310
2594	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/07/2025	9,870	12107680960530
2595	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/07/2025	10,350	121076809608710
2596	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/07/2025	9,435	121076809605440
2597	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/07/2025	9,912	121076809605440
2598	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/07/2025	8,155	121076809608290
2599	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/07/2025	2,270	11907680861820
2600	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/07/2025	3,960	11907680861960
2601	Oil Contaminated Wastewater (RG,Cyclone)	CR-HOT	FDC	21/07/2025	12,210	12407680976150
2602	Coalant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	21/07/2025	10,290	12407680976130
2603	Coalant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	21/07/2025	11,340	12407680976130
2604	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	21/07/2025	1,130	11907680976330
2605	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	21/07/2025	8,940	11907680976330
2606	Oil drum (180)	Coating	Siam Lubri Oil	21/07/2025	3,600	11307680917600
2607	Alumina Ball	Casting	Kato	21/07/2025	10,013	12107680982120
2608	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/07/2025	9,650	12107680980990
2609	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/07/2025	9,550	12107680981090
2610	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/07/2025	9,720	12107680981200
2611	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/07/2025	9,030	12107680981150
2612	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/07/2025	9,940	12107680981250
2613	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/07/2025	9,988	12107680981260
2614	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/07/2025	9,908	12107680981640
2615	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/07/2025	9,911	12107680981640
2616	Oil drum (180)	Coating	Siam Lubri Oil	22/07/2025	3,600	11307681047130
2617	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	22/07/2025	9,610	31907681044130
2618	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	22/07/2025	7,750	11907681041730
2619	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/07/2025	9,880	12107681042990
2620	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/07/2025	10,680	12107681073850
2621	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/07/2025	9,460	12107681073850
2622	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/07/2025	9,990	12107681040410
2623	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/07/2025	8,734	12107681040410

บันทึกการการเคลื่อนย้ายกากของพิษจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2685	Dross MF X888SR	Casting	Kato	27/07/2025	10,340	1210768132890
2686	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/07/2025	8,994	12107681328120
2687	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/07/2025	9,885	12107681328130
2688	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/07/2025	9,160	12107681340740
2689	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/07/2025	10,230	12107681340840
2690	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/07/2025	10,330	12107681340880
2691	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/07/2025	9,850	12107681348530
2692	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/07/2025	9,080	12107681348930
2693	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/07/2025	9,905	12107681341040
2694	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/07/2025	9,447	12107681341120
2695	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/07/2025	10,020	12107681341190
2696	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/07/2025	9,805	12107681341250
2697	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	28/07/2025	7,645	12107681341300
2698	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/07/2025	2,710	11907681361260
2699	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	29/07/2025	3,840	11907681361440
2700	Casting pool scum	Casting	FDC	29/07/2025	20,490	12407681360500
2701	Oil drum (176)	Coating	Slam Lube Oil	29/07/2025	3,520	11307681360220
2702	Oil drum (180)	Coating	Slam Lube Oil	29/07/2025	3,600	11307681360260
2703	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	29/07/2025	4,580	11907681359450
2704	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	29/07/2025	11,670	11907681359620
2705	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	29/07/2025	17,810	11907681359820
2706	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	29/07/2025	7,860	12407681360740
2707	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	29/07/2025	11,120	12407681361040
2708	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/07/2025	10,380	12107681363670
2709	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/07/2025	10,120	12107681389480
2710	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/07/2025	10,040	12107681363970
2711	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/07/2025	10,930	12107681364050
2712	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/07/2025	9,978	12107681364440
2713	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/07/2025	10,321	12107681364360
2714	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/07/2025	9,991	12107681364140
2715	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	29/07/2025	7,841	12107681364590
2716	Casting pool scum 5DC	Casting	FDC	30/07/2025	19,760	12407681423810
2717	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	30/07/2025	8,810	11906801426190
2718	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	30/07/2025	15,060	11907681426000
2719	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	30/07/2025	10,930	12407681425730
2720	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	30/07/2025	10,450	12107681425860
2721	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	30/07/2025	3,640	11907681426040
2722	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	30/07/2025	3,330	11907681426520
2723	Alumina Ball	Casting	Kato	30/07/2025	9,800	12107681426190
2724	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/07/2025	8,810	12107681426390
2725	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/07/2025	10,900	12107681426590
2726	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/07/2025	9,450	12107681426770
2727	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/07/2025	9,340	12107681426950
2728	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/07/2025	9,430	12107681429140
2729	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/07/2025	9,275	12107681429120
2730	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/07/2025	10,296	12107681429420
2731	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/07/2025	10,471	12107681429560
2732	Electronic Waste	All	WMS	31/07/2025	240	12007681465160
2733	Fluorescent Lamp	All	WMS	31/07/2025	100	12007681465660
2734	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	31/07/2025	6,750	11907681468670
2735	Oil drum (200)	Coating	Sukchaensub	31/07/2025	4,000	11906801536330
2736	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	31/07/2025	11,730	12407681504620
2737	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	31/07/2025	11,450	12407681496420
2738	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/07/2025	10,440	12107681498790
2739	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/07/2025	10,580	12107681498880
2740	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/07/2025	9,980	12107681499120
2741	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/07/2025	9,800	12107681499240
2742	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/07/2025	10,131	12107681499450
2743	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/07/2025	9,751	12107681499630
2744	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/07/2025	10,672	12107681499790
2745	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	31/07/2025	7,755	12107681499910

บันทึกการการเคลื่อนย้ายกากของพิษจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2746	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	01/08/2025	10,290	1200680522690
2747	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	01/08/2025	19,020	1190680200630
2748	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	01/08/2025	11,840	1240680008560
2749	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	01/08/2025	11,720	1240680008450
2750	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	01/08/2025	13,280	1190680006280
2751	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	01/08/2025	11,800	1240680018840
2752	Contaminated Fabric	All	WMS	01/08/2025	220	1200680011490
2753	Contaminated Paper	All	WMS	01/08/2025	330	1200680011680
2754	Cartridge Filter	All	WMS	01/08/2025	540	1200680011860
2755	Empty Contaminated Container	All	WMS	01/08/2025	400	1200680012100
2756	Empty Spray Can	All	WMS	01/08/2025	80	1200680012320
2757	Combustible Waste	All	BWG	01/08/2025	2,800	1190680011090
2758	Fabric for wash	All	Sin Cha Hua	01/08/2025	60	1100680012740
2759	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/08/2025	9,160	1210680022610
2760	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/08/2025	9,760	1210680022690
2761	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/08/2025	9,950	1210680023030
2762	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/08/2025	9,025	1210680023280
2763	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/08/2025	9,824	1210680023410
2764	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/08/2025	2,285	1190680071950
2765	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/08/2025	2,285	1190680072160
2766	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	02/08/2025	6,090	1190680026410
2767	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	02/08/2025	4,600	11906800604160
2768	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	02/08/2025	11,790	1240680064650
2769	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	02/08/2025	12,380	1240680064040
2770	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	02/08/2025	12,170	1240680064000
2771	Coatant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	02/08/2025	11,360	1240680051510
2772	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/08/2025	10,040	1210680060510
2773	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/08/2025	9,920	1210680066340
2774	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/08/2025	9,820	1210680066520
2775	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/08/2025	10,080	1210680066620
2776	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/08/2025	10,860	1210680069720
2777	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/08/2025	9,251	1210680069850
2778	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	02/08/2025	5,910	1210680108160
2779	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/08/2025	9,970	1210680108240
2780	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/08/2025	9,860	1210680108320
2781	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/08/2025	9,970	1210680110590
2782	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/08/2025	8,925	1210680108410
2783	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/08/2025	8,998	1210680108340
2784	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	04/08/2025	7,330	1190680122350
2785	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	04/08/2025	11,540	12406802163100
2786	Oil drum (176)	Coating	Slam Lube Oil	04/08/2025	3,520	1130680123550
2787	Oil drum (166)	Coating	Slam Lube Oil	04/08/2025	3,360	1130680123620
2788	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	04/08/2025	4,070	1190680124040
2789	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	04/08/2025	2,250	1190680124170
2790	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/08/2025	10,400	1210680125140
2791	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/08/2025	10,170	1210680126340
2792	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/08/2025	9,980	1210680126450
2793	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/08/2025	10,020	1210680151030
2794	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/08/2025	9,983	1210680126630
2795	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/08/2025	9,148	1210680126760
2796	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/08/2025	8,360	1190680169460
2797	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/08/2025	9,940	1210680214800
2798	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/08/2025	10,370	1210680188720
2799	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/08/2025	9,860	1210680203810
2800	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/08/2025	9,168	1210680190250
2801	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/08/2025	9,755	1210680190370
2802	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/08/2025	9,310	1210680190520
2803	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukchaensub	06/08/2025	12,320	1190680227360
2804	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	06/08/2025	3,110	1190680255010
2805	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/08/2025	1,700	1190680255120
2806	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	06/08/2025	12,570	1190680250550

บันทึกการการเคลื่อนย้ายกากของพิษจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2807	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	06/08/2025	8,800	1190680250470
2808	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	06/08/2025	15,960	1190680250420
2809	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/08/2025	10,610	1210680250260
2810	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/08/2025	9,930	1210680253710
2811	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/08/2025	9,630	1210680284170
2812	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/08/2025	9,815	1210680293490
2813	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/08/2025	10,215	1210680293620
2814	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/08/2025	11,088	1210680293980
2815	Refractory Ceramics (repair furnace)	Casting	Insee Ecocycle	07/08/2025	18,440	11906803022310
2816	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	07/08/2025	1,490	11906803022460
2817	Oil drum (180)	Coating	Slam Lube Oil	07/08/2025	3,600	11906803011640
2818	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	07/08/2025	12,160	1240680313040
2819	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/08/2025	10,302	12106803429710
2820	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/08/2025	10,350	1210680366330
2821	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/08/2025	9,990	1210680348730
2822	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/08/2025	9,020	1210680366360
2823	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/08/2025	9,420	1210680366380
2824	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/08/2025	9,978	1210680366400
2825	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/08/2025	10,220	1210680366440
2826	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/08/2025	10,081	1210680366470
2827	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	07/08/2025	7,591	1210680366550
2828	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	08/08/2025	3,600	1190680378010
2829	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/08/2025	2,410	1190680378160
2830	Combustible Waste	All	BWG	08/08/2025	3,350	1190680378300
2831	Fabric for wash	All	Sin Cha Hua	08/08/2025	80	1190680378480
2832	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	08/08/2025	11,430	1200680374550
2833	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	08/08/2025	7,450	1190680374420
2834	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	08/08/2025	8,800	1190680374250
2835	Glass Chunks with Metal	Casting	Kato	08/08/2025	2,637	1210680374380
2836	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/08/2025	10,660	1210680374310
2837	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/08/2025	10,020	1210680398840
2838	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/08/2025	10,070	1210680397760
2839	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/08/2025	10,310	1210680376270
2840	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/08/2025	9,770	1210680376370
2841	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/08/2025	10,540	1210680376390
2842	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/08/2025	10,555	1210680376420
2843	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/08/2025	10,322	1210680376600
2844	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/08/2025	10,519	1210680377160
2845	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/08/2025	9,728	1210680375680
2846	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	08/08/2025	7,668	1210680377320
2847	Refractory Ceramics (repair furnace)	Casting	Insee Ecocycle	09/08/2025	11,420	1190680433850
2848	Refractory Ceramics (repair furnace)	Casting	BWG	09/08/2025	10,430	1190680433880
2849	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/08/2025	7,120	1210680441180
2850	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/08/2025	9,630	1210680441610
2851	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/08/2025	10,220	1210680434870
2852	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/08/2025	9,565	12106803804310
2853	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/08/2025	10,552	1210680434980
2854	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/08/2025	9,415	1210680435040
2855	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	09/08/2025	7,497	1210680435070
2856	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/08/2025	10,770	1210680469120
2857	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/08/2025	9,740	1210680469140
2858	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/08/2025	10,080	1210680469150
2859	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/08/2025	9,790	1210680469170
2860	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/08/2025	9,721	1210680469200
2861	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/08/2025	9,821	1210680469230
2862	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/08/2025	9,430	1210680469250
2863	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	10/08/2025	4,210	1190680471720
2864	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	11/06/2025	1,450	1190680448630
2865	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	11/06/2025	3,530	1190680448640
2866	Waste From Grinding	Cold Rolling	BWG	11/06/2025	4,040	1190680448650
2867	Waste From Aluminium Coating	Coating	FDC	11/08/2025	12,350	1240681446670
2868	Waste From Aluminium Coating	Coating	FDC	11/08/2025	11,920	1240681446780

บันทึกการการเคลื่อนย้ายกากอุตสาหกรรม

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2921	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/08/2025	9,811	12106880742730
2930	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	16/08/2025	7,085	12106880742760
2931	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	16/08/2025	9,120	11906860750390
2932	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/08/2025	9,140	12106880781040
2933	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/08/2025	10,320	12106880781090
2934	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/08/2025	9,670	12106880855570
2935	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/08/2025	9,130	12106880855700
2936	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/08/2025	9,840	12106880781100
2937	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/08/2025	9,496	12106880781200
2938	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/08/2025	9,095	12106880781190
2939	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/08/2025	9,227	12106880781180
2940	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/08/2025	10,155	12106880781140
2941	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukcharoensub	18/08/2025	11,160	12406880148420
2942	Used Oil (D59.5)	All	Sukcharoensub	18/08/2025	11,220	1240688011580
2943	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	18/08/2025	2,470	11906860795190
2944	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	18/08/2025	2,470	11906860795310
2945	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	18/08/2025	12,060	12406880794310
2946	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	18/08/2025	10,540	11906860798130
2947	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	18/08/2025	11,320	11906860798010
2948	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/08/2025	8,510	12106880796130
2949	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/08/2025	10,300	12106880796450
2950	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/08/2025	10,380	12106880797450
2951	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/08/2025	9,158	12106880797710
2952	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/08/2025	9,312	12106880797830
2953	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/08/2025	9,265	12106880797960
2954	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	18/08/2025	7,418	12106880796120
2955	Used Thinner (W50%, T50%)	Casting	BWG	18/08/2025	7,030	1190686057260
2956	Cartridge filter (Oil)	All	BWG	19/08/2025	2,560	11906860587260
2957	Oil Contaminated Wastewater (RG,Cyclone)	CR-HOT	FDC	19/08/2025	12,020	12406880893150
2958	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	19/08/2025	12,010	12406880857370
2959	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	19/08/2025	3,600	11306880857630
2960	Oil drum (175)	Coating	Siam Lube Oil	19/08/2025	3,500	11306880857960
2961	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/08/2025	9,070	12106880796130
2962	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/08/2025	10,760	12106880854460
2963	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/08/2025	9,260	12106880854510
2964	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/08/2025	9,900	12106880854680
2965	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/08/2025	9,450	12106880873840
2966	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/08/2025	9,245	12106880854620
2967	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/08/2025	9,352	12106880854620
2968	Used Oil (D2.3, H35.6)	All	Sukcharoensub	20/08/2025	10,800	12406880671960
2969	Contaminated Fabric	All	WMS	20/08/2025	350	12006860923240
2970	Contaminated Paper	All	WMS	20/08/2025	470	12006860923430
2971	Cartridge Filter	All	WMS	20/08/2025	960	12006860923540
2972	Empty Contaminated Container	All	WMS	20/08/2025	350	12006860923710
2973	Empty Spray Can	All	WMS	20/08/2025	100	12006860923840
2974	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	20/08/2025	3,850	11906860921680
2975	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	20/08/2025	3,210	11906860921860
2976	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	20/08/2025	17,130	11906860916920
2977	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	20/08/2025	8,610	11906860916760
2978	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	20/08/2025	11,690	11906860916840
2979	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	20/08/2025	8,320	12106880923340
2980	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	20/08/2025	3,600	11306880920580
2981	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	20/08/2025	12,650	12406860920040
2982	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	20/08/2025	12,390	12406860919890
2983	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	20/08/2025	12,310	12406860957470
2984	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	20/08/2025	11,800	12406860958140
2985	Aluminum Ball	Casting	Kato	20/08/2025	11,410	12106880921260
2986	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/08/2025	9,770	12106880920190
2987	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/08/2025	9,420	12106880920280
2988	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/08/2025	10,970	12106880920400
2989	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/08/2025	10,000	12106880920510

บันทึกการการเคลื่อนย้ายกากอุตสาหกรรม

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2990	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/08/2025	9,721	12106880920620
2991	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/08/2025	10,221	12106880920730
2992	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/08/2025	8,015	12106880920790
2993	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	21/08/2025	1,310	11906860985850
2994	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	21/08/2025	22,590	11906860986150
2995	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/08/2025	9,340	12106880983710
2996	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/08/2025	8,520	12106880983930
2997	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/08/2025	9,690	12106880984070
2998	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/08/2025	10,630	12106880984190
2999	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/08/2025	9,555	12106880985850
3000	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/08/2025	9,848	12106880986050
3001	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/08/2025	10,154	12106880986110
3002	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	22/08/2025	3,900	11906881048790
3003	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/08/2025	1,350	11906881048720
3004	Combustible Waste	All	BWG	22/08/2025	3,550	11906881051520
3005	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	23/08/2025	80	11006881050200
3006	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	22/08/2025	12,380	12406881081260
3007	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	22/08/2025	10,440	12406881081260
3008	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	22/08/2025	11,010	11906881047650
3009	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	22/08/2025	2,390	11906881047170
3010	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	22/08/2025	19,930	11906881048340
3011	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	22/08/2025	3,437	32106881052770
3012	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/08/2025	9,820	12106881056240
3013	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/08/2025	9,960	12106881045600
3014	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/08/2025	10,350	12106881046720
3015	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/08/2025	9,860	12106881046730
3016	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/08/2025	9,770	12106881046280
3017	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/08/2025	9,270	12106881053240
3018	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/08/2025	9,870	12106881053010
3019	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/08/2025	9,858	12106881045350
3020	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/08/2025	10,255	12106881046030
3021	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/08/2025	10,191	12106881053410
3022	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	22/08/2025	9,257	12106881053570
3023	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	23/08/2025	11,580	12406881099290
3024	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/08/2025	9,790	12106881100220
3025	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/08/2025	10,990	12106881100320
3026	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/08/2025	9,460	12106881100360
3027	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/08/2025	11,450	12106881115720
3028	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/08/2025	9,240	12106881131260
3029	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/08/2025	10,730	12106881115680
3030	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/08/2025	9,885	12106881127390
3031	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	24/08/2025	4,490	11906881132740
3032	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/08/2025	10,090	12106881130880
3033	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/08/2025	10,590	12106881130930
3034	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/08/2025	9,290	12106881131090
3035	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/08/2025	10,090	12106881131010
3036	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/08/2025	9,350	12106881131130
3037	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/08/2025	9,630	12106881131170
3038	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/08/2025	10,440	12106881130980
3039	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/08/2025	10,538	12106881131200
3040	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/08/2025	10,241	12106881131250
3041	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/08/2025	11,148	12106881131230
3042	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	24/08/2025	8,448	12106881131260
3043	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	25/08/2025	18,100	11906881149340
3044	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	25/08/2025	3,600	11906881149110
3045	Coolant	Utility	FDC	25/08/2025	10,020	12406881149580
3046	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	25/08/2025	4,290	11906881149490
3047	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/08/2025	1,870	11906881149500
3048	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/08/2025	10,000	12106881147710
3049	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/08/2025	9,590	12106881147870
3050	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/08/2025	9,560	12106881148010

บันทึกการการเคลื่อนย้ายกากอุตสาหกรรม

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest
3051	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/08/2025	10,340	12106881148060
3052	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/08/2025	9,840	12106881148380
3053	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/08/2025	10,570	12106881148540
3054	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/08/2025	10,024	12106881148740
3055	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/08/2025	9,648	12106881148850
3056	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/08/2025	11,478	12106881148920
3057	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	25/08/2025	7,505	12106881147020
3058	Chemical waste	QA	Recycle Engineering	26/08/2025	740	12006861216650
3059	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	26/08/2025	16,320	11906881209190
3060	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	26/08/2025	5,600	11906881209070
3061	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	26/08/2025	8,660	11906881209120
3062	Oil drum (200)	Coating	L Lohakam	26/08/2025	4,000	17406881218030
3063	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/08/2025	10,310	12106881213070
3064	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/08/2025	10,120	12106881214190
3065	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/08/2025	9,860	12106881214380
3066	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/08/2025	9,600	12106881242130
3067	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/08/2025	9,220	12106881248620
3068	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/08/2025	10,342	12106881214500
3069	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/08/2025	9,352	12106881214620
3070	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	27/08/2025	2,790	11906881279360
3071	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/08/2025	1,950	11906881279650
3072	Contaminated Container	Utility	BWG	27/08/2025	620	11906881280090
3073	Coolant	Utility	FDC	27/08/2025	10,120	12406881279730
3074	Nutrient Ball	Casting	Kato	27/08/2025	11,014	32106881278650
3075	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/08/2025	9,910	12106881278390
3076	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/08/2025	10,400	12106881278930
3077	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/08/2025	9,590	12106881293360
3078	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/08/2025	10,321	12106881279680
3079	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/08/2025	9,801	12106881293370
3080	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/08/2025	9,431	12106881279620
3081	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/08/2025	9,858	12106881279370
3082	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	27/08/2025	7,948	12106881279400
3083	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	FDC	28/08/2025	10,040	12406881338210
3084	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	28/08/2025	1,000	11906881338230
3085	Oil Contaminated Fabric	Hot Rolling	FDC	28/08/2025	12,230	12406881338250
3086	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	28/08/2025	7,780	11906881350340
3087	Casting pool scum	Casting	FDC	28/08/2025	19,580	12406881337230
3088	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/08/2025	10,090	12106881336950
3089	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/08/2025	10,090	12106881336980
3090	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/08/2025	8,670	12106881337080
3091	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/08/2025	9,690	12106881337070
3092	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/08/2025	9,580	12106881336930
3093	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/08/2025	11,660	12106881336930
3094	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	28/08/2025	10,150	12106881338160
3095	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/08/2025	9,342	12106881338550
3096	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/08/2025	9,774	12106881338560
3097	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/08/2025	9,868	12106881338570
3098	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	29/08/2025	2,370	11906881339610
3099	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/08/2025	1,310	11906881339610
3100	Combustible Waste	All	BWG	29/08/2025	3,930	11906881339620
3101	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	29/09/2025	50	11006881040510
3102	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	29/09/2025	17,720	11906881339280
3103	Oil drum (400)	Coating	Siam Lubric Oil	29/09/2025	1,360	11306881339280
3104	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/09/2025	14,220	12106881134110
3105	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/09/2025	8,290	12106881134190
3106	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/09/2025	10,840	12106881133960
3107	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/09/2025	10,790	12106881339490
3108	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	29/09/2025	7,760	12106881339630
3109	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/09/2025	10,411	12106881339280
3110	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/09/2025	8,805	12106881400020
3111	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/09/2025	10,045	12106881400150

บันทึกการขนถ่ายและกากของขัณฑ์จากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3173	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/09/2025	8,858	1211068110470
3174	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/09/2025	9,348	1211068110530
3175	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/09/2025	10,318	1211068110600
3176	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	04/09/2025	7,495	1211068110750
3177	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Cold Rolling	FDC	05/09/2025	5,680	12409680216250
3178	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	05/09/2025	7,730	11909680228210
3179	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/09/2025	8,100	11909680228060
3180	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	05/09/2025	12,160	12409680212380
3181	Oil drum (180)	Coating	Slam Lube Oil	05/09/2025	3,600	11309680489130
3182	Contaminated Fabric	All	WMS	05/09/2025	680	12009680230880
3183	Contaminated Paper	All	WMS	05/09/2025	470	12009680231160
3184	Cartridge Filter	All	WMS	05/09/2025	530	12009680231220
3185	Empty Contaminated Container	All	WMS	05/09/2025	250	12009680231400
3186	Empty Spray Can	All	WMS	05/09/2025	90	12009680231550
3187	Used Thinner (23.7)	Coating	Sukchaensub	05/09/2025	9,000	12409680257470
3188	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	05/09/2025	1,390	11909680228350
3189	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	05/09/2025	3,420	11909680228510
3190	Combustible Waste	All	BWG	05/09/2025	1,570	11909680225400
3191	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	05/09/2025	85	11009680232250
3192	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/09/2025	780	1211068113070
3193	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/09/2025	9,390	1211068111950
3194	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/09/2025	10,270	1211068112090
3195	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/09/2025	10,040	1211068112310
3196	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/09/2025	9,740	1211068114600
3197	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/09/2025	10,420	1211068113740
3198	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/09/2025	9,970	1211068113070
3199	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/09/2025	10,144	1211068113210
3200	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/09/2025	10,088	1211068113330
3201	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/09/2025	9,552	1211068113430
3202	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	05/09/2025	7,228	1211068113660
3203	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/09/2025	9,730	1211068115570
3204	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/09/2025	9,910	1211068115850
3205	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/09/2025	9,315	1211068115800
3206	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/09/2025	10,560	1211068115900
3207	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/09/2025	10,468	1211068116070
3208	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/09/2025	9,624	1211068116100
3209	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/09/2025	9,505	1211068116250
3210	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	07/09/2025	3,960	11909680304590
3211	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/09/2025	11,800	12110681028400
3212	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/09/2025	9,790	1211068106210
3213	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/09/2025	10,850	12110681062510
3214	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/09/2025	9,780	12110681062640
3215	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/09/2025	9,340	12110681062720
3216	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/09/2025	11,020	12110681062280
3217	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/09/2025	9,958	12110681062380
3218	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/09/2025	9,812	12110681062880
3219	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/09/2025	9,725	12110681062920
3220	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	07/09/2025	7,885	12110681062960
3221	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	08/09/2025	4,250	11909680313720
3222	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	08/09/2025	3,130	11909680313730
3223	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	08/09/2025	4,000	12409680327140
3224	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	08/09/2025	20,790	11909680317000
3225	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	08/09/2025	12,380	12409680326960
3226	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	08/09/2025	12,340	12409680318800
3227	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	08/09/2025	8,670	12009680316480
3228	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/09/2025	11,020	12110681063640
3229	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/09/2025	11,020	12110681063760
3230	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/09/2025	9,470	12110681063850
3231	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/09/2025	9,720	12110681063910
3232	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/09/2025	10,652	12110681064330
3233	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/09/2025	9,535	12110681064420

บันทึกการขนถ่ายและกากของขัณฑ์จากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3234	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/09/2025	10,105	12110681064590
3235	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/09/2025	10,695	12110681064680
3236	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	08/09/2025	7,444	12110681064840
3237	Used Oil (D40)	Coating	Sukchaensub	09/09/2025	14,000	12409680504390
3238	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	09/09/2025	12,030	12409680344860
3239	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	09/09/2025	9,650	11909680356420
3240	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/09/2025	9,330	11909680356280
3241	Cross Cloth with Metal	Casting	Kato	09/09/2025	3,617	3210680338360
3242	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/09/2025	10,900	12110681065330
3243	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/09/2025	9,820	12110681065400
3244	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/09/2025	10,600	12110681065450
3245	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/09/2025	10,390	12110681065510
3246	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/09/2025	10,250	12110681065540
3247	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/09/2025	9,670	12110681065730
3248	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/09/2025	9,940	12110681065650
3249	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/09/2025	10,654	12110681066350
3250	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/09/2025	10,321	12110681066400
3251	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/09/2025	10,208	12110681066460
3252	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	09/09/2025	7,758	12110681066510
3253	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/09/2025	3,215	11909680337810
3254	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/09/2025	3,215	11909680377810
3255	Electronic Waste	Alt-ACC	TES	10/09/2025	2,990	1140680394110
3256	Waste from Aluminium Coating	Coating	FDC	10/09/2025	12,060	12409680394550
3257	Oil Contaminated Wastewater (RG,Cyclone)	CR-HOT	FDC	10/09/2025	12,110	12409680394390
3258	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	10/09/2025	20,000	11909680370980
3259	Dross MF 3XXX	Casting	WMS	10/09/2025	11,300	1210680411300
3260	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/09/2025	10,820	12110681067220
3261	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/09/2025	9,620	12110681066740
3262	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/09/2025	9,610	12110681066830
3263	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/09/2025	10,090	12110681066900
3264	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/09/2025	9,560	12110681066960
3265	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/09/2025	9,710	12110681067070
3266	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/09/2025	9,430	12110681067100
3267	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/09/2025	10,755	12110681067290
3268	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/09/2025	10,065	12110681067430
3269	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/09/2025	10,725	12110681067400
3270	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	10/09/2025	8,168	12110681067520
3271	Coalant	Utility	FDC	11/09/2025	10,270	12409680439490
3272	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/09/2025	3,650	11909680439490
3273	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	11/09/2025	1,640	11909680432000
3274	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/09/2025	9,730	12110681068660
3275	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/09/2025	9,680	12110681068610
3276	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/09/2025	10,290	12110681069050
3277	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/09/2025	10,230	12110681068950
3278	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/09/2025	10,238	12110681068970
3279	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/09/2025	8,340	12110681068910
3280	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/09/2025	10,024	12110681069020
3281	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/09/2025	9,761	12110681069020
3282	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/09/2025	9,225	12110681069410
3283	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	11/09/2025	7,875	12110681069480
3284	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	12/09/2025	2,130	11909680439490
3285	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/09/2025	1,750	11909680480400
3286	Combustible Waste	All	BWG	12/09/2025	3,140	11909680484410
3287	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	12/09/2025	70	11009680484880
3288	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	12/09/2025	10,760	12409680482830
3289	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	12/09/2025	20,180	11909680483440
3290	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/09/2025	9,750	12110681071300
3291	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/09/2025	10,319	12110681070920
3292	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/09/2025	10,240	12110681070990
3293	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/09/2025	10,490	12110681071050
3294	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/09/2025	9,350	12110681071130

บันทึกการขนถ่ายและกากของขัณฑ์จากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3295	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/09/2025	10,100	12110681071190
3296	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/09/2025	10,100	12110681071320
3297	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/09/2025	10,400	12110681071250
3298	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/09/2025	9,748	12110681071470
3299	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	13/09/2025	9,430	11909680541880
3300	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/09/2025	9,220	11909680541890
3301	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/09/2025	9,530	12110681071780
3302	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/09/2025	9,540	12110681071880
3303	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/09/2025	10,040	12110681072010
3304	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/09/2025	10,380	12110681072010
3305	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/09/2025	10,600	12110681072060
3306	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/09/2025	8,285	12110681072440
3307	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/09/2025	9,335	12110681072210
3308	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/09/2025	9,725	12110681073280
3309	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/09/2025	8,570	12110681073320
3310	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/09/2025	9,230	12110681073350
3311	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/09/2025	9,720	12110681073380
3312	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/09/2025	9,590	12110681073360
3313	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/09/2025	9,280	12110681073430
3314	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/09/2025	9,581	12110681073440
3315	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/09/2025	9,605	12110681073460
3316	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/09/2025	7,885	12110681073510
3317	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	15/09/2025	3,200	11909680584970
3318	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/09/2025	2,360	11909680585070
3319	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/09/2025	10,400	11909680582950
3320	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	15/09/2025	20,290	11909680593150
3321	Oil drum (125)	Coating	Sukchaensub	15/09/2025	2,500	12409680652280
3322	Galfen 20 liter (495)	All	Sukchaensub	15/09/2025	248	12409680652280
3323	Oil drum (200)	Coating	Lohman	15/09/2025	1,700	12409680652280
3324	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/09/2025	9,950	12110681073620
3325	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/09/2025	9,930	12110681073660
3326	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/09/2025	10,110	12110681073730
3327	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/09/2025	8,850	12110681073780
3328	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/09/2025	8,730	12110681073750
3329	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/09/2025	9,015	12110681073810
3330	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/09/2025	9,920	12110681073890
3331	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/09/2025	10,128	12110681073900
3332	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/09/2025	11,322	12110681073940
3333	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	15/09/2025	7,747	12110681073980
3334	Coilant	Utility	FDC	16/09/2025	10,170	12409680640500
3335	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	16/09/2025	12,150	12409680640500
3336	Oil drum (180)	Casting	Siam Lube	16/09/2025	18,800	11309680640500
3337	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/09/2025	9,290	12110681146600
3338	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/09/2025	9,710	12110681165200
3339	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/09/2025	9,440	12110681162620
3340	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/09/2025	8,690	12110681162820
3341	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/09/2025	9,070	12110681162720
3342	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/09/2025	9,291	12110681163300
3343	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/09/2025	8,985	12110681163690
3344	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/09/2025	9,645	12110681163960
3345	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	17/09/2025	19,430	11909680933560
3346	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	17/09/2025	10,440	11909680933720
3347	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	17/09/2025	7,740	12409680933720
3348	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	17/09/2025	10,470	12409680933720
3349	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	17/09/2025	3,690	11909680947930
3350	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	17/09/2025	3,000	11909680949600
3351	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/09/2025	8,740	12110681166000
3352	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/09/2025	9,180	12110681166010
3353	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/09/2025	9,180	12110681166010
3354	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/09/2025	9,620	12110681166290
3355	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/09/2025	9,385	12110681175840

บันทึกการขนถ่ายและสาหร่ายหมักจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3417	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	22/09/2025	11,900	1241068002020
3418	Dust of Bagfilter	Coating	Insee Eocycle	22/09/2025	22,190	11909680917290
3419	Oil drum (200)	Coating	Llohakam	22/09/2025	4,000	174068060916930
3420	Refractory Ceramics (CTF)	Coating	BWG	22/09/2025	18,830	11909680918250
3421	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	22/09/2025	9,850	1211680358850
3422	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	22/09/2025	9,660	1211680359270
3423	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	22/09/2025	9,440	1211680359340
3424	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	22/09/2025	9,730	1211680359070
3425	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	22/09/2025	10,272	1211680360550
3426	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	22/09/2025	9,711	1211680360960
3427	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	22/09/2025	10,758	1211680361150
3428	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	22/09/2025	10,838	1211680361780
3429	Dross Ash (Big)	Coating	Kato	22/09/2025	8,195	1211680361850
3430	Combustible Waste	All	BWG	23/09/2025	2,870	1190968037840
3431	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukchaensub	23/09/2025	11,320	12406806029310
3432	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukchaensub	23/09/2025	12,530	12406806049230
3433	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Eocycle	23/09/2025	10,040	11909680679550
3434	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	23/09/2025	4,520	11909680697940
3435	Oil drum (200)	Coating	Llohakam	23/09/2025	4,000	174096806978770
3436	Coating pool scum	Coating	FDC	23/09/2025	19,890	12406806159710
3437	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	23/09/2025	10,240	1211680363990
3438	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	23/09/2025	10,040	1211680364030
3439	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	23/09/2025	10,660	1211680364250
3440	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	23/09/2025	10,590	1211680364110
3441	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	23/09/2025	10,202	1211680364290
3442	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	23/09/2025	9,971	1211680365360
3443	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	23/09/2025	10,398	1211680364400
3444	Coating pool scum SDC	Coating	FDC	24/09/2025	21,370	12406801040330
3445	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	24/09/2025	9,700	1211680372630
3446	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	24/09/2025	9,810	1211680372850
3447	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	24/09/2025	9,710	1211680373340
3448	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	24/09/2025	9,790	1211680373500
3449	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	24/09/2025	9,990	1211680373690
3450	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	24/09/2025	9,820	1211680373160
3451	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	24/09/2025	11,045	1211680366650
3452	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	24/09/2025	11,315	1211680366790
3453	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	24/09/2025	10,841	1211680367060
3454	Dross Ash (Big)	Coating	Kato	24/09/2025	8,302	1211680367140
3455	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	25/09/2025	4,490	1190968105820
3456	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/09/2025	2,760	11909681059650
3457	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	25/09/2025	8,050	3190681096510
3458	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Eocycle	25/09/2025	11,350	11909681096370
3459	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	25/09/2025	9,250	11909681096270
3460	Contaminated Fabric	Ht Rolling	Insee Eocycle	25/09/2025	1,830	11909681098390
3461	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	25/09/2025	10,208	1211680373040
3462	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	25/09/2025	9,590	1211680374900
3463	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	25/09/2025	10,060	1211680374940
3464	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	25/09/2025	9,711	1211680375130
3465	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	25/09/2025	9,575	1211680375220
3466	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	25/09/2025	10,422	1211680375280
3467	Dross Ash (Big)	Coating	Kato	25/09/2025	8,131	1211680375620
3468	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	26/09/2025	3,150	11909681167480
3469	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/09/2025	3,250	11909681167800
3470	Used Oil (D7.3, H17.3)	All	Sukchaensub	26/09/2025	6,840	12406811818730
3471	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	26/09/2025	80	11009681175570
3472	Combustible Waste	All	BWG	26/09/2025	1,700	11909681162150
3473	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	26/09/2025	11,770	12406801037170
3474	Dust of Bagfilter	Coating	Insee Eocycle	26/09/2025	22,700	11909681157300
3475	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	26/09/2025	3,600	11909681161390
3476	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	26/09/2025	12,680	1240681157260
3477	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	26/09/2025	9,550	1211680377970

บันทึกการขนถ่ายและสาหร่ายหมักจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3478	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	26/09/2025	10,150	1211680378110
3479	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	26/09/2025	9,090	1211680378280
3480	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	26/09/2025	9,790	1211680378290
3481	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	26/09/2025	8,810	1211680378600
3482	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	26/09/2025	8,730	1211680380630
3483	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	26/09/2025	10,380	1211680378620
3484	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	26/09/2025	10,821	1211680380900
3485	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	26/09/2025	10,295	1211680380950
3486	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	26/09/2025	10,901	1211680381010
3487	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	26/09/2025	9,838	1211680381090
3488	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	27/09/2025	2,330	1190968126230
3489	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	27/09/2025	9,970	1211680383080
3490	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	27/09/2025	9,460	1211680383230
3491	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	27/09/2025	10,200	1211680383290
3492	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	27/09/2025	9,850	1211680383410
3493	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	27/09/2025	9,320	1211680383590
3494	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	27/09/2025	9,778	1211680383690
3495	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	27/09/2025	10,542	1211680383750
3496	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	27/09/2025	10,292	1211680383840
3497	Dross Ash (Big)	Coating	Kato	27/09/2025	7,716	1211680386160
3498	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	28/09/2025	10,750	1211680387330
3499	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	28/09/2025	9,840	1211680387370
3500	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	28/09/2025	9,580	1211680387440
3501	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	28/09/2025	9,820	1211680387570
3502	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	28/09/2025	9,540	1211680387540
3503	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	28/09/2025	9,480	1211680387760
3504	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	28/09/2025	10,498	1211680387750
3505	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	28/09/2025	9,968	1211680387800
3506	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	28/09/2025	10,138	1211680387920
3507	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	28/09/2025	10,248	1211680388060
3508	Dross Ash (Big)	Coating	Kato	28/09/2025	8,152	1211680388180
3509	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	29/09/2025	3,520	11909681260520
3510	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	29/09/2025	3,210	11909681281040
3511	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	29/09/2025	12,060	1240681104690
3512	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	29/09/2025	4,570	11909681280330
3513	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	29/09/2025	4,510	11909681280190
3514	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	29/09/2025	9,660	1211680388580
3515	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	29/09/2025	9,190	1211680388640
3516	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	29/09/2025	9,840	1211680389260
3517	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	29/09/2025	9,810	1211680392770
3518	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	29/09/2025	10,255	1211680392810
3519	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	29/09/2025	10,552	1211680392870
3520	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	29/09/2025	8,478	1211680392950
3521	Dross Ash (Big)	Coating	Kato	29/09/2025	6,618	1211680393170
3522	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukchaensub	30/09/2025	12,340	12406811340550
3523	Used Thinner (W50%, 750%)	Coating	BWG	30/09/2025	6,840	11909681335520
3524	Alumina Ball	Coating	Kato	30/09/2025	10,538	3210681340550
3525	Glass Cloth with Metal	Coating	Kato	30/09/2025	2,737	3210681335670
3526	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	30/09/2025	9,560	1211680393940
3527	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	30/09/2025	9,650	1211680394080
3528	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	30/09/2025	9,840	1211680394260
3529	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	30/09/2025	9,690	1211680393970
3530	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	30/09/2025	9,770	1211680394000
3531	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	30/09/2025	10,710	1211680394110
3532	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	30/09/2025	9,740	1211680394040
3533	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	30/09/2025	9,771	1211680394120
3534	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	30/09/2025	9,600	1211680394130
3535	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	30/09/2025	3,600	1130681334690
3536	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/10/2025	3,060	11910680006900
3537	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/10/2025	3,060	11910680007390
3538	IBC 1,000 L (32)	Cold Rolling	Sukchaensub	01/10/2025	1,920	12410680039970

บันทึกการขนถ่ายและสาหร่ายหมักจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3539	Waste from Aluminium Coating	Coating	FDC	01/10/2025	12,340	12410680006200
3540	Dust of Bagfilter	Coating	Insee Eocycle	01/10/2025	21,130	1910680008440
3541	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Eocycle	01/10/2025	9,050	1910680006780
3542	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	01/10/2025	2,320	1910680006640
3543	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	01/10/2025	12,430	12410680020200
3544	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	01/10/2025	9,790	1211680393760
3545	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	01/10/2025	10,900	1211680393730
3546	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	01/10/2025	9,920	1211680393810
3547	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	01/10/2025	10,550	1211680393840
3548	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	01/10/2025	10,164	1211680393820
3549	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	01/10/2025	10,018	1211680393830
3550	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	01/10/2025	10,405	1211680393810
3551	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	02/10/2025	10,980	12106803975690
3552	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukchaensub	02/10/2025	12,430	12410680068550
3553	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	02/10/2025	9,470	1211680393840
3554	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	02/10/2025	9,950	1211680393820
3555	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	02/10/2025	9,740	1211680393810
3556	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	02/10/2025	9,840	1211680393870
3557	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	02/10/2025	9,440	1211680393820
3558	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	02/10/2025	10,465	1211680393790
3559	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	02/10/2025	10,138	1211680393890
3560	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	02/10/2025	10,355	1211680393850
3561	Dross Ash (Big)	Coating	Kato	02/10/2025	8,152	1211680393670
3562	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	03/10/2025	3,600	1131068005320
3563	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	03/10/2025	12,220	12410681037170
3564	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	03/10/2025	11,310	1241068104020
3565	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	03/10/2025	9,220	1910680104540
3566	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	03/10/2025	3,470	1910680104590
3567	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/10/2025	3,070	1910680104590
3568	Combustible Waste	All	Combustible Waste	03/10/2025	2,990	1910680105050
3569	Electronic Waste	ACC	TES	03/10/2025	2,980	1141068106450
3570	Used Oil (D40)	Coating	Sukchaensub	03/10/2025	14,000	1241068011010
3571	Waste for wash	All	Si Chu Hua	03/10/2025	55	1101068105510
3572	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	03/10/2025	9,690	1211680410170
3573	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	03/10/2025	10,230	1211680410170
3574	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	03/10/2025	9,480	1211680410170
3575	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	03/10/2025	10,140	1211680126800
3576	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	03/10/2025	10,668	1211680104830
3577	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	03/10/2025	10,138	1211680104890
3578	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	03/10/2025	10,135	1211680105050
3579	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	03/10/2025	10,248	1211680105050
3580	Dross Ash (Big)	Coating	Kato	03/10/2025	7,625	1211680105390
3581	Contaminated Fabric	All	WMS	04/10/2025	740	1201680245810
3582	Contaminated Paper	All	WMS	04/10/2025	300	1201680245810
3583	Cartridge Filter	All	WMS	04/10/2025	380	1201680245820
3584	Empty Contaminated Container	All	WMS	04/10/2025	530	1201680246630
3585	Empty Spray Gun	All	WMS	04/10/2025	90	1201680246630
3586	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	04/10/2025	9,940	1211680239800
3587	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	04/10/2025	9,470	1211680239800
3588	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	04/10/2025	10,030	1211680239800
3589	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	04/10/2025	11,450	1211680239930
3590	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	04/10/2025	6,370	1211680240100
3591	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	04/10/2025	11,095	1211680240340
3592	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	04/10/2025	10,178	1211680240340
3593	Dross Ash (Small)	Coating	Kato	04/10/2025	10,011	1211680240420
3594	Dross Ash (Big)	Coating	Kato	04/10/2025	7,628	1211680240470
3595	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	05/10/2025	9,400	1910680235810
3596	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	05/10/2025	10,280	1211680241690
3597	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	05/10/2025	10,030	1211680241690
3598	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	05/10/2025	9,780	1211680241270
3599	Dross MF 3XXX	Coating	Kato	05/10/2025	10,020	1211680241660

บันทึกการการเคลื่อนย้ายกากอุตสาหกรรม

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3661	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/10/2025	10,824	1211068039040
3662	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/10/2025	11,048	1211068039030
3663	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/10/2025	10,398	1211068039310
3664	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	09/10/2025	8,179	1211068039350
3665	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Eocycle	10/10/2025	21,730	1191068039020
3666	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	10/10/2025	4,220	1191068041810
3667	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/10/2025	2,570	1191068041840
3668	Combustible Waste	All	Sin Chai Hua	10/10/2025	3,100	1191068041860
3669	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	10/10/2025	65	11010680418820
3670	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukchaensub	10/10/2025	12,260	12410680418710
3671	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/10/2025	9,930	1211068039370
3672	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/10/2025	10,040	1211068039420
3673	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/10/2025	10,440	12110680418360
3674	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/10/2025	10,110	12110680419420
3675	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/10/2025	9,830	12110680394250
3676	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/10/2025	10,310	12110680416470
3677	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/10/2025	10,132	12110680394520
3678	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/10/2025	10,368	12110680394770
3679	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/10/2025	10,485	12110680394940
3680	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	10/10/2025	7,775	12110680420390
3681	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	11/10/2025	6,930	11910680450420
3682	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/10/2025	10,390	12110680449260
3683	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/10/2025	9,790	12110680449780
3684	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/10/2025	9,390	1211068045110
3685	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/10/2025	9,840	12110680450240
3686	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/10/2025	9,360	1211068045330
3687	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/10/2025	10,500	12110680450510
3688	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/10/2025	10,612	12110680450660
3689	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/10/2025	10,501	12110680450820
3690	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/10/2025	10,671	12110680450930
3691	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/10/2025	9,880	12110680479530
3692	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/10/2025	10,560	12110680479580
3693	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/10/2025	11,220	12110680479540
3694	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/10/2025	10,410	12110680479610
3695	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/10/2025	9,320	12110680479670
3696	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/10/2025	9,842	12110680479730
3697	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/10/2025	10,234	12110680479770
3698	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/10/2025	10,611	12110680479800
3699	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/10/2025	10,365	12110680479820
3700	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	12/10/2025	8,091	12110680479850
3701	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Eocycle	13/10/2025	2,160	11910680498000
3702	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	13/10/2025	6,770	11910680498080
3703	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Eocycle	13/10/2025	19,520	11910680498070
3704	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	13/10/2025	12,320	12411068498770
3705	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	13/10/2025	12,450	12411068498880
3706	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/10/2025	9,490	12110680498980
3707	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/10/2025	10,440	12110680506580
3708	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/10/2025	10,290	12110680495600
3709	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/10/2025	10,070	12110680506630
3710	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/10/2025	9,700	12110680495150
3711	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/10/2025	10,540	12110680495610
3712	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/10/2025	10,552	12110680495380
3713	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/10/2025	10,515	12110680495460
3714	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/10/2025	10,628	12110680495600
3715	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/10/2025	8,011	12110680495670
3716	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	14/10/2025	11,810	12410680523630
3717	Coolant	Utility	FDC	14/10/2025	10,350	12410680523620
3718	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	14/10/2025	4,110	11910680521810
3719	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	14/10/2025	2,520	11910680521890
3720	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/10/2025	9,790	12110680523590
3721	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/10/2025	10,810	12110680524330

บันทึกการการเคลื่อนย้ายกากอุตสาหกรรม

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3722	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/10/2025	10,330	1211068052470
3723	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/10/2025	9,760	12110680524770
3724	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/10/2025	11,065	12110680524990
3725	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/10/2025	10,608	12110680525100
3726	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/10/2025	11,238	12110680525220
3727	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/10/2025	9,898	12110680525290
3728	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/10/2025	8,295	12110680525450
3729	Used Grinding Wheel	All	BWG	15/10/2025	3,410	11910680527160
3730	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/10/2025	3,805	11910680527770
3731	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/10/2025	3,805	11910680527980
3732	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	15/10/2025	10,920	11910680569560
3733	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Eocycle	15/10/2025	19,680	11910680569490
3734	Gallon 20 liter (789)	All	Sukchaensub	15/10/2025	395	12410680607190
3735	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/10/2025	9,990	12110680576330
3736	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/10/2025	9,670	12110680576480
3737	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/10/2025	9,000	12110680576620
3738	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/10/2025	9,260	12110680576740
3739	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/10/2025	9,490	12110680576810
3740	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	15/10/2025	9,920	12110680576930
3741	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/10/2025	10,185	12110680577340
3742	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/10/2025	11,495	12110680577270
3743	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/10/2025	11,038	12110680577100
3744	Oil drum (180)	Coating	Slam Lube Oil	16/10/2025	3,600	11910680627360
3745	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Eocycle	16/10/2025	2,210	11910680630790
3746	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/10/2025	9,910	12110680631040
3747	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/10/2025	10,310	12110680631500
3748	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/10/2025	10,960	12110680631350
3749	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/10/2025	9,460	12110680631460
3750	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/10/2025	9,090	12110680631540
3751	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/10/2025	10,791	12110680631650
3752	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/10/2025	10,335	12110680631800
3753	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/10/2025	11,671	12110680631920
3754	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	16/10/2025	9,750	12110680632030
3755	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/10/2025	3,470	11910680636650
3756	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/10/2025	3,470	11910680680720
3757	Combustible Waste	All	BWG	17/10/2025	3,330	11910680680810
3758	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	17/10/2025	90	11010680681930
3759	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	17/10/2025	11,410	11910680693290
3760	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	17/10/2025	9,620	12110680693100
3761	Oil drum (200)	Coating	L'ohakam	17/10/2025	4,000	17410680693070
3762	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/10/2025	9,570	12110680697870
3763	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/10/2025	8,990	12110680697660
3764	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/10/2025	9,930	12110680698280
3765	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/10/2025	8,890	12110680699340
3766	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/10/2025	9,180	12110680699100
3767	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/10/2025	10,350	12110680699450
3768	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/10/2025	10,090	12110680699570
3769	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/10/2025	9,250	12110680699700
3770	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/10/2025	10,330	12110680699780
3771	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/10/2025	10,608	12110680699830
3772	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/10/2025	10,308	12110680699850
3773	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/10/2025	10,245	12110680699760
3774	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	17/10/2025	8,235	12110680697160
3775	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/10/2025	10,570	12110680727800
3776	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/10/2025	9,880	12110680727980
3777	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/10/2025	9,510	12110680727720
3778	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/10/2025	9,520	12110680727340
3779	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/10/2025	9,690	12110680727590
3780	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/10/2025	9,750	12110680748110
3781	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Eocycle	19/10/2025	10,900	11910680763720
3782	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	19/10/2025	5,550	11910680763780

บันทึกการการเคลื่อนย้ายกากอุตสาหกรรม

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3783	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/10/2025	9,150	12110680762110
3784	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/10/2025	9,180	12110680762370
3785	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/10/2025	9,290	12110680762470
3786	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/10/2025	9,810	12110680762650
3787	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/10/2025	10,850	12110680762850
3788	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/10/2025	9,330	12110680763330
3789	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/10/2025	9,800	12110680763980
3790	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/10/2025	9,595	12110680763540
3791	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/10/2025	9,651	12110680763780
3792	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/10/2025	10,364	12110680763830
3793	Oil drum (200)	Coating	L'ohakam	20/10/2025	4,000	17410680769760
3794	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	20/10/2025	11,170	12410680771760
3795	Coolant	Utility	FDC	20/10/2025	7,270	12410680771740
3796	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Eocycle	20/10/2025	19,240	11910680777400
3797	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	20/10/2025	4,090	11910680781010
3798	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	20/10/2025	3,390	11910680781120
3799	Contaminated Fabric	All	WMS	20/10/2025	450	12010680779740
3800	Contaminated Paper	All	WMS	20/10/2025	380	12010680779910
3801	Cartridge Filter	All	WMS	20/10/2025	380	12010680780030
3802	Empty Contaminated Container	All	WMS	20/10/2025	300	12010680780140
3803	Empty Spray Can	All	WMS	20/10/2025	80	12010680780790
3804	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	20/10/2025	22,870	12010680780920
3805	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/10/2025	9,640	12110680776790
3806	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/10/2025	9,730	12110680776870
3807	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/10/2025	9,680	12110680777240
3808	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/10/2025	9,150	12110680777510
3809	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/10/2025	9,880	12110680777680
3810	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/10/2025	10,742	12110680778320
3811	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/10/2025	10,845	12110680778470
3812	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/10/2025	10,388	12110680778560
3813	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/10/2025	10,995	12110680778810
3814	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/10/2025	7,878	12110680778940
3815	Electronic Waste	All	WMS	21/10/2025	270	12010680835510
3816	Fluorescent Lamp	All	WMS	21/10/2025	100	12010680835530
3817	Stationery wastes	All	WMS	21/10/2025	30	12010680835550
3818	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Eocycle	21/10/2025	11,220	11910680833630
3819	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	21/10/2025	6,890	11910680833500
3820	Oil drum (168)	Coating	Siam Lube Oil	21/10/2025	3,360	11310680645120
3821	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Eocycle	21/10/2025	20,620	11910680833860
3822	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/10/2025	11,050	12110680833820
3823	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/10/2025	9,530	12110680833900
3824	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/10/2025	10,270	12110680834280
3825	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/10/2025	10,288	12110680834400
3826	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/10/2025	10,175	12110680834910
3827	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/10/2025	10,515	12110680834990
3828	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	21/10/2025	8,648	12110680835110
3829	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Eocycle	22/10/2025	19,530	11910680833860
3830	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	22/10/2025	2,900	11910680833650
3831	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	22/10/2025	3,420	11910680838840
3832	Combustible Waste	All	BWG	22/10/2025	2,730	11910680821370
3833	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/10/2025	9,430	12110680849440
3834	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/10/2025	9,700	12110680855930
3835	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/10/2025	9,860	12110680855920
3836	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/10/2025	9,620	12110680855800
3837	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/10/2025	9,632	12110680855870
3838	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/10/2025	10,118	12110680856770
3839	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	23/10/2025	12,240	12410680938870
3840	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Eocycle	23/10/2025	4,620	11910680939760
3841	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	23/10/2025	12,130	12410680939770
3842	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/10/2025	9,620	12110680939170
3843	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/10/2025	10,050	12110680939270

บันทึกการขนถ่ายและสารเคมีที่ปล่อยจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3905	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	29/10/2025	3,840	11916801289230
3906	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	29/10/2025	2,850	11910681208330
3907	Contaminated Fabric	All	WMS	29/10/2025	920	12010681224240
3908	Contaminated Paper	All	WMS	29/10/2025	580	12010681224400
3909	Cartridge Filter	All	WMS	29/10/2025	160	12010681224530
3910	Empty Contaminated Container	All	WMS	29/10/2025	210	12010681224650
3911	Empty Spray Can	All	WMS	29/10/2025	30	12010681224730
3912	Used Tire	All	WMS	29/10/2025	5,310	12010681224860
3913	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/10/2025	10,730	12110681208430
3914	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/10/2025	11,850	12110681218870
3915	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/10/2025	10,020	12110681208450
3916	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/10/2025	9,440	12110681208660
3917	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/10/2025	10,807	12110681208990
3918	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/10/2025	10,168	12110681209260
3919	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/10/2025	9,998	12110681209330
3920	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	29/10/2025	8,075	12110681208410
3921	Used Oil (D40)	Coating	Sukcharoenrub	30/10/2025	14,000	12410681271460
3922	Used Oil (D40)	Coating	Sukcharoenrub	30/10/2025	9,000	12411680428800
3923	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	30/10/2025	1,300	11910681268570
3924	Refractory Ceramics (repair furnace)	Maintenance	BWG	30/10/2025	23,340	11910681269220
3925	Oil drum (200)	Casting	L.Lohakarn	30/10/2025	4,000	17410681265170
3926	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/10/2025	10,550	12110681259880
3927	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/10/2025	10,100	12110681260010
3928	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/10/2025	9,250	12110681271840
3929	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/10/2025	10,970	12110681282100
3930	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/10/2025	10,232	12110681280130
3931	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/10/2025	9,391	12110681280260
3932	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/10/2025	10,548	12110681280330
3933	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	31/10/2025	2,915	11910681304300
3934	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	31/10/2025	2,915	11910681304320
3935	Combustible Waste	All	BWG	31/10/2025	2,890	11910681304390
3936	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	31/10/2025	50	11010681308460
3937	Dross Ash (Small)	Utility	Insee Ecocycle	31/10/2025	9,400	11910681308450
3938	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	31/10/2025	4,700	11910681308400
3939	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	31/10/2025	11,460	12410681306740
3940	Alumina Ball	Casting	Kato	31/10/2025	10,566	12110681312880
3941	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/10/2025	9,520	12110681313040
3942	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/10/2025	9,400	12110681310170
3943	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/10/2025	10,510	12110681310270
3944	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/10/2025	9,888	12110681310530
3945	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/10/2025	10,465	12110681310740
3946	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/10/2025	10,775	12110681311000
3947	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/10/2025	10,522	12110681311900
3948	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	31/10/2025	8,662	12110681321170
3949	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/11/2025	10,378	12110681321370
3950	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/11/2025	10,870	12110681322540
3951	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/11/2025	10,010	1211068017720
3952	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/11/2025	10,108	1211068018190
3953	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/11/2025	10,038	1211068017820
3954	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/11/2025	10,455	1211068017920
3955	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	02/11/2025	8,120	1191068035440
3956	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	02/11/2025	4,600	1191068035380
3957	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/11/2025	9,900	12110680353520
3958	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/11/2025	9,760	1211068037700
3959	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/11/2025	10,650	1211068035480
3960	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/11/2025	9,680	1211068035490
3961	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/11/2025	9,968	1211068028560
3962	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/11/2025	9,728	1211068035630
3963	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/11/2025	11,161	1211068035600
3964	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	02/11/2025	7,891	1211068035620
3965	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	03/11/2025	6,190	31911680408640

บันทึกการขนถ่ายและสารเคมีที่ปล่อยจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3966	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	03/11/2025	2,850	1191068049470
3967	Oil drum (180)	Coating	Siam Lube Oil	03/11/2025	3,600	11311680040340
3968	Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	03/11/2025	12,270	12411680432360
3969	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	03/11/2025	12,200	12411680049760
3970	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/11/2025	2,650	11911680050980
3971	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	03/11/2025	3,540	11911680051100
3972	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/11/2025	9,550	1211068047790
3973	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/11/2025	9,630	1211068047650
3974	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/11/2025	10,520	1211068048130
3975	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/11/2025	9,450	1211068048290
3976	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/11/2025	9,920	1211068048500
3977	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/11/2025	10,728	1211068048630
3978	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/11/2025	10,768	1211068047760
3979	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/11/2025	10,425	1211068048630
3980	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/11/2025	10,782	1211068049000
3981	Waste from Aluminium Coating	Coating	FDC	04/11/2025	12,450	12411680098820
3982	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	04/11/2025	7,380	1191168009040
3983	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	04/11/2025	11,990	12411680432590
3984	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/11/2025	9,710	1211068009840
3985	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/11/2025	10,890	1211068009960
3986	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/11/2025	9,340	1211068100130
3987	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/11/2025	10,010	1211068100270
3988	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/11/2025	9,340	1211068100490
3989	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/11/2025	9,320	1211068100670
3990	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/11/2025	10,220	1211068100810
3991	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/11/2025	10,352	1211068100960
3992	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/11/2025	11,348	1211068101090
3993	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/11/2025	9,666	1211068101220
3994	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	04/11/2025	8,335	1211068101360
3995	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	05/11/2025	3,690	11911680147480
3996	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	05/11/2025	2,930	11911680147580
3997	Coalant	Utility	FDC	05/11/2025	8,950	12411680146210
3998	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/11/2025	11,200	1211068118450
3999	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/11/2025	10,630	1211068148110
4000	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/11/2025	10,030	1211068148250
4001	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/11/2025	10,650	1211068148360
4002	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/11/2025	9,610	1211068148430
4003	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/11/2025	10,121	1211068148480
4004	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/11/2025	9,458	1211068148560
4005	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/11/2025	9,272	1211068148700
4006	Used Thinner (15)	Coating	Sukcharoenrub	06/11/2025	5,400	12411680231110
4007	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	06/11/2025	12,950	12011680192060
4008	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	06/11/2025	12,050	11911680192130
4009	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	06/11/2025	6,990	11911680192100
4010	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/11/2025	9,460	1211068196040
4011	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/11/2025	9,690	1211068196050
4012	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/11/2025	9,860	1211068196520
4013	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/11/2025	9,610	1211068196820
4014	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/11/2025	9,170	1211068196910
4015	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/11/2025	8,818	1211068196230
4016	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/11/2025	8,621	1211068196360
4017	Oil drum (200)	Casting	L.Lohakarn	07/11/2025	4,000	17410680254000
4018	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	07/11/2025	21,950	12110680251960
4019	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	07/11/2025	2,845	11911680251770
4020	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	07/11/2025	2,845	11911680251920
4021	Combustible Waste	All	BWG	07/11/2025	2,990	11911680252160
4022	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	07/11/2025	9,950	11011680262410
4023	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	07/11/2025	7,870	11911680252630
4024	Cartridge filter (Oil)	CT-CR	BWG	07/11/2025	4,990	11911680252630
4025	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/11/2025	10,020	12110680250570
4026	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/11/2025	9,480	12110680251060

บันทึกการขนถ่ายและสารเคมีที่ปล่อยจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
4027	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/11/2025	10,040	12110680251190
4028	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/11/2025	9,710	12110680251340
4029	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/11/2025	9,375	12110680251360
4030	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/11/2025	8,892	12110680251600
4031	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/11/2025	9,475	12110680251720
4032	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	08/11/2025	4,650	1191068030700
4033	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	08/11/2025	5,520	1191068030700
4034	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/11/2025	9,820	1211068028620
4035	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/11/2025	9,690	1211068028620
4036	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/11/2025	9,200	12110680286320
4037	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/11/2025	9,760	1211068018630
4038	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/11/2025	9,620	12110680286360
4039	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/11/2025	9,092	12110680286480
4040	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/11/2025	9,655	12110680286580
4041	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/11/2025	9,770	12110680337400
4042	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/11/2025	10,740	12110680340500
4043	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/11/2025	9,610	12110680340530
4044	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/11/2025	9,220	12110680337430
4045	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/11/2025	9,930	12110680337470
4046	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/11/2025	9,450	12110680337480
4047	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/11/2025	9,095	12110680337500
4048	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/11/2025	9,134	12110680337550
4049	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/11/2025	9,391	12110680337530
4050	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	10/11/2025	1,910	11911680359540
4051	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/11/2025	3,150	11911680359690
4052	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	10/11/2025	8,910	11911680357040
4053	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	10/11/2025	23,360	11911680357220
4054	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	10/11/2025	11,760	12411680357610
4055	Oil drum (40L)	Utility	Sian Loo Oil	10/11/2025	3,600	11911680357630
4056	Refractory Ceramics (CF)	Utility	BWG	10/11/2025	12,960	11911680358080
4057	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/11/2025	10,120	12110680372300
4058	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/11/2025	9,600	12110680351030
4059	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/11/2025	9,610	12110680359910
4060	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/11/2025	9,020	12110680353100
4061	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/11/2025	9,315	12110680359130
4062	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/11/2025	8,681	12110680359120
4063	Coolant	Utility	FDC	11/11/2025	10,190	12411680407380
4064	Contaminated Container	All	BWG	11/11/2025	3,580	11911680407800
4065	Used Oil (D40)	Coating	Sukcharoenrub	11/11/2025	14,000	12411680429210
4066	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukcharoenrub	11/11/2025	12,430	12411680429440
4067	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/11/2025	9,470	12110680407830
4068	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/11/2025	9,470	12110680407830
4069	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/11/2025	9,570	12110680408150
4070	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/11/2025	9,880	12110680408330
4071	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/11/2025	10,378	12110680408530
4072	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/11/2025	9,569	12110680408680
4073	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/11/2025	10,398	12110680408710
4074	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/11/2025	10,225	12110680408840
4075	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	11/11/2025	8,735	12110680408900
4076	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/11/2025	2,330	11911680405030
4077	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/11/2025	2,330	11911680404070
4078	Contaminated Fabric	All	WMS	12/11/2025	730	12011680451460
4079	Contaminated Paper	All	WMS	12/11/2025	760	12011680451460
4080	Cartridge Filter	All	WMS	12/11/2025	190	12011680451680
4081	Empty Contaminated Container	All	WMS	12/11/2025	300	12011680451890
4082	Empty Spray Can	All	WMS	12/11/2025	90	12011680451900
4083	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	12/11/2025	7,410	11911680405090
4084	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	12/11/2025	11,410	11911680405090
4085	Contaminated Wastewater (A clean)	FDC	Controlling	12/11/2025	24,160	12411680405900
4086	Alumina Ball	Casting	Kato	12/11/2025	10,744	32110680457190
4087	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/11/2025	10,060	12110680420020

บันทึกการขนถ่ายและกากของปนเปื้อนจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
4149	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	17/11/2025	3,600	1241168069930
4150	Oil drum (180)	Coating	Slam Lube Oil	17/11/2025	3,600	1131168066360
4151	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/11/2025	10,280	1211680665840
4152	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/11/2025	10,280	1211680665990
4153	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/11/2025	9,310	1211680666140
4154	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/11/2025	9,625	1211680663780
4155	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/11/2025	10,115	1211680665350
4156	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/11/2025	8,751	1211680665560
4157	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	18/11/2025	6,250	11911680764170
4158	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	18/11/2025	4,570	11911680728820
4159	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/11/2025	9,570	1211680722680
4160	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/11/2025	10,000	1211680733560
4161	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/11/2025	10,230	1211680722780
4162	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/11/2025	2,530	1191168077050
4163	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/11/2025	10,690	1211680723140
4164	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/11/2025	9,970	1211680723330
4165	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/11/2025	10,595	1211680723590
4166	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/11/2025	9,568	1211680723890
4167	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/11/2025	9,451	1211680724150
4168	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	19/11/2025	3,920	11911680776270
4169	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	19/11/2025	3,920	11911680776270
4170	Used Oil (D10.3, H13)	All	Sukcharoensub	19/11/2025	6,300	12411680616360
4171	Used Thinner (15)	Coating	Sukcharoensub	19/11/2025	5,220	12411680616360
4172	Coolant	Utility	FDC	19/11/2025	8,920	12411680774480
4173	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	19/11/2025	10,850	12011680778700
4174	Alumina Ball	Casting	Kato	19/11/2025	10,892	1211681109810
4175	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/11/2025	10,540	1211680777670
4176	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/11/2025	9,900	1211680778020
4177	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/11/2025	9,760	1211680778860
4178	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/11/2025	9,930	1211680779100
4179	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/11/2025	9,545	1211680778270
4180	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/11/2025	9,888	1211680778420
4181	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/11/2025	9,090	1211680778690
4182	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	19/11/2025	8,321	1211680779390
4183	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	20/11/2025	4,000	17411680832360
4184	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	20/11/2025	8,810	119116809041080
4185	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	20/11/2025	4,660	119116809041080
4186	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	20/11/2025	9,650	1191168092790
4187	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	20/11/2025	4,380	1191168092970
4188	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	20/11/2025	1,210	11911680830290
4189	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/11/2025	9,990	1211680830840
4190	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/11/2025	9,970	1211680830940
4191	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/11/2025	10,040	1211680831030
4192	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/11/2025	10,310	1211680831190
4193	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/11/2025	9,400	1211680831240
4194	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/11/2025	10,155	1211680831680
4195	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/11/2025	9,704	1211680831830
4196	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/11/2025	10,205	1211680832010
4197	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	21/11/2025	2,400	1191168084850
4198	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/11/2025	2,930	1191168085070
4199	Combustible Waste	All	BWG	21/11/2025	2,590	11911680851470
4200	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	21/11/2025	40	1911680889140
4201	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	21/11/2025	22,900	1191168081970
4202	Oil Contaminated Wastewater (RG,Cyclone)	CR-HOT	FDC	21/11/2025	11,880	1211680881850
4203	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	21/11/2025	12,330	1241168081690
4204	Oil drum (180)	Coating	Slam Lube Oil	21/11/2025	3,600	11311680882140
4205	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	21/11/2025	2,987	1211680882360
4206	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/11/2025	9,640	1211680887020
4207	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/11/2025	9,990	1211680887270
4208	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/11/2025	9,800	1211680887450
4209	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/11/2025	9,420	1211680887580

บันทึกการขนถ่ายและกากของปนเปื้อนจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
4210	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/11/2025	10,448	1211680887720
4211	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/11/2025	10,438	1211680887840
4212	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/11/2025	10,345	1211680887990
4213	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/11/2025	9,841	1211680888110
4214	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	22/11/2025	7,010	11901680042060
4215	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/11/2025	9,780	1211680941210
4216	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/11/2025	9,790	1211680941460
4217	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/11/2025	9,020	1211680941560
4218	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/11/2025	9,470	1211680961750
4219	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/11/2025	9,720	1211680961860
4220	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/11/2025	9,620	1211680941630
4221	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/11/2025	9,470	1211680941690
4222	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/11/2025	10,324	1211680941950
4223	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/11/2025	9,695	1211680942010
4224	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/11/2025	10,232	1211680942110
4225	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	22/11/2025	8,884	1211680942230
4226	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/11/2025	9,960	1211680977210
4227	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/11/2025	10,120	1211680975440
4228	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/11/2025	9,900	1211680975450
4229	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/11/2025	9,760	1211680975520
4230	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/11/2025	9,768	1211680975530
4231	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/11/2025	9,011	1211680975540
4232	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	23/11/2025	8,242	1211680975490
4233	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	24/11/2025	3,900	11911680990100
4234	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/11/2025	3,200	11911680990190
4235	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	24/11/2025	24,320	1191168099670
4236	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	24/11/2025	6,590	11901680042090
4237	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	24/11/2025	9,230	11901680042520
4238	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	24/11/2025	4,000	17411680990870
4239	Oil drum (112)	Coating	Sukcharoensub	24/11/2025	2,240	12411680992290
4240	Gallon 20 liter (754)	All	Sukcharoensub	24/11/2025	377	12411680992290
4241	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	24/11/2025	12,230	12411681014680
4242	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/11/2025	9,780	1211680999320
4243	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/11/2025	10,680	1211681008510
4244	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/11/2025	10,090	1211680998530
4245	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/11/2025	9,550	1211680998660
4246	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/11/2025	9,920	1211680998740
4247	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/11/2025	10,130	1211680998980
4248	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/11/2025	9,935	1211681005280
4249	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/11/2025	9,655	1211680999020
4250	Contaminated Container	All	BWG	25/11/2025	3,510	11911681051960
4251	Casting pool scum	Casting	FDC	25/11/2025	18,360	12411681050110
4252	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/11/2025	9,580	1211681052050
4253	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/11/2025	10,140	1211681052170
4254	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/11/2025	10,110	1211681052170
4255	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/11/2025	9,920	1211681052290
4256	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/11/2025	10,120	1211681052360
4257	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/11/2025	9,460	1211681052450
4258	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/11/2025	9,382	1211681052570
4259	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/11/2025	9,575	1211681052780
4260	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/11/2025	9,320	1211681052810
4261	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	26/11/2025	3,710	11911681103330
4262	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	26/11/2025	3,080	11911681103480
4263	Contaminated Fabric	All	WMS	26/11/2025	430	12011681104090
4264	Contaminated Paper	All	WMS	26/11/2025	260	12011681104330
4265	Cartridge Filter	All	WMS	26/11/2025	510	12011681104440
4266	Empty Contaminated Container	All	WMS	26/11/2025	190	12011681104550
4267	Empty Spray Can	All	WMS	26/11/2025	80	12011681104710
4268	Used Thinner (23.3)	Coating	Sukcharoensub	26/11/2025	7,620	12411681138110
4269	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	26/11/2025	4,600	11901680043200
4270	Casting pool scum SDC	Casting	FDC	26/11/2025	20,930	12411681101640

บันทึกการขนถ่ายและกากของปนเปื้อนจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
4271	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/11/2025	10,060	1211681101630
4272	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/11/2025	9,450	1211681116210
4273	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/11/2025	10,260	1211681101710
4274	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/11/2025	9,900	1211681101760
4275	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/11/2025	9,360	1211681101790
4276	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/11/2025	9,400	1211681101960
4277	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/11/2025	10,115	1211681102120
4278	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/11/2025	9,311	1211681102200
4279	Oil drum (180)	Coating	Slam Lube Oil	27/11/2025	3,600	11311681152910
4280	Alumina Ball	Casting	Kato	27/11/2025	11,130	1211681158980
4281	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/11/2025	9,930	1211681158630
4282	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/11/2025	9,640	1211681158350
4283	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/11/2025	9,930	1211681158700
4284	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/11/2025	10,160	1211681158680
4285	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/11/2025	10,540	1211681158880
4286	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/11/2025	10,505	1211681157210
4287	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/11/2025	10,718	1211681157320
4288	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/11/2025	10,391	1211681157440
4289	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	28/11/2025	12,275	1211681269180
4290	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	28/11/2025	3,870	11911681213630
4291	Combustible Waste	All	BWG	28/11/2025	2,590	11911681216100
4292	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	28/11/2025	95	11011681214900
4293	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	28/11/2025	11,140	12411681212730
4294	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	28/11/2025	12,240	12411681212540
4295	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	28/11/2025	4,580	11901680043640
4296	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	28/11/2025	19,690	11911681210280
4297	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/11/2025	9,150	1211681213940
4298	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/11/2025	9,080	1211681214140

บันทึกการขนถ่ายของเสียจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
4393	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	06/12/2025	6,710	11901690043300
4394	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	06/12/2025	5,620	11901690043520
4395	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/12/2025	9,470	12112680269770
4396	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/12/2025	9,480	12112680257530
4397	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/12/2025	9,920	12112680257590
4398	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/12/2025	9,330	12112680257630
4399	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/12/2025	10,308	12112680257660
4400	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/12/2025	10,315	12112680257730
4401	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/12/2025	9,955	12112680257760
4402	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/12/2025	11,020	12112680263620
4403	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/12/2025	9,960	12112680263700
4404	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/12/2025	10,250	12112680263740
4405	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/12/2025	9,720	12112680267030
4406	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/12/2025	9,780	12112680263760
4407	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/12/2025	9,148	12112680263760
4408	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/12/2025	9,712	12112680263780
4409	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/12/2025	10,405	12112680263790
4410	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/12/2025	3,690	1191268018040
4411	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	08/12/2025	4,450	11912680183330
4412	Oil drum (200)	Coating	L Lohakam	08/12/2025	4,000	1741268034960
4413	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	08/12/2025	8,990	11901690045750
4414	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	08/12/2025	11,290	12412680348330
4415	Chemical waste	QA	Recycle Engineering	08/12/2025	1,620	1201268014410
4416	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/12/2025	10,800	12112680305390
4417	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/12/2025	9,440	12112680305660
4418	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/12/2025	10,550	12112680309690
4419	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/12/2025	9,950	12112680309750
4420	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/12/2025	11,710	12112680309930
4421	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/12/2025	10,775	12112680306210
4422	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/12/2025	9,814	12112680306320
4423	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/12/2025	10,558	12112680306420
4424	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/12/2025	9,885	12112680306770
4425	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	08/12/2025	7,998	12112680306830
4426	Contaminated Container	All	BWG	09/12/2025	2,740	11912680364880
4427	Coolant	Utility	FDC	09/12/2025	10,000	12412680348170
4428	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	09/12/2025	21,250	11912680347970
4429	Alumina Ball	Casting	Kato	09/12/2025	10,603	32112680349860
4430	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/12/2025	11,100	12112680347410
4431	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/12/2025	9,980	12112680349190
4432	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/12/2025	9,850	12112680347560
4433	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/12/2025	10,980	12112680347600
4434	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	09/12/2025	9,410	12112680347710
4435	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	09/12/2025	9,580	12112680347860
4436	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/12/2025	10,551	12112680349910
4437	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/12/2025	10,948	12112680349740
4438	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/12/2025	10,915	12112680349580
4439	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/12/2025	9,878	12112680348370
4440	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	10/12/2025	3,590	11912680405100
4441	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	10/12/2025	3,170	11912680405250
4442	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	10/12/2025	11,710	31912680401540
4443	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	10/12/2025	9,910	11912680349660
4444	Oil drum (180)	Coating	Siam Lubri Oil	10/12/2025	3,600	11312680401760
4445	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/12/2025	9,910	12112680404780
4446	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/12/2025	10,580	12112680404890
4447	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/12/2025	9,540	12112680404990
4448	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/12/2025	10,465	12112680405050
4449	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/12/2025	9,785	12112680405290
4450	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/12/2025	10,155	12112680405340
4451	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	11/12/2025	1,580	12112680468130
4452	Used Oil (H19.5)	All	Sukcharoensub	11/12/2025	4,320	12412680510820
4453	Used Thinner (11.6)	Coating	Sukcharoensub	11/12/2025	4,320	12412680510820

บันทึกการขนถ่ายของเสียจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
4454	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/12/2025	9,840	12112680468210
4455	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/12/2025	9,540	12112680469090
4456	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/12/2025	9,390	12112680468210
4457	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/12/2025	10,240	12112680468310
4458	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/12/2025	10,410	12112680468390
4459	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/12/2025	10,428	12112680468130
4460	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/12/2025	9,985	12112680468970
4461	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/12/2025	9,355	12112680468900
4462	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/12/2025	10,621	12112680468840
4463	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	11/12/2025	7,558	12112680468220
4464	Contaminated Fabric	All	WMS	12/12/2025	510	12012680540960
4465	Contaminated Paper	All	WMS	12/12/2025	990	12012680541220
4466	Cartridge Filter	All	WMS	12/12/2025	830	12012680541280
4467	Empty Contaminated Container	All	WMS	12/12/2025	220	12012680542360
4468	Empty Spray Can	All	WMS	12/12/2025	60	12012680542560
4469	Electronic Waste	All	TES	12/12/2025	1,190	11412680534930
4470	Combustible Waste	All	BWG	12/12/2025	2,870	11912680536850
4471	Fabric for wash	All	Sin Chai Hua	12/12/2025	120	11012680533540
4472	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	12/12/2025	19,500	11912680520360
4473	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	12/12/2025	5,380	11901690039590
4474	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	12/12/2025	9,010	11901690039580
4475	Oil drum (141)	Coating	Sukcharoensub	12/12/2025	2,820	12412680526390
4476	Gallon 20 liter (230)	All	Sukcharoensub	12/12/2025	115	12412680526390
4477	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	12/12/2025	11,840	1241268054620
4478	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/12/2025	9,350	12112680525910
4479	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/12/2025	10,310	12112680535990
4480	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/12/2025	10,709	12112680526720
4481	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/12/2025	9,790	12112680526800
4482	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/12/2025	9,740	12112680527180
4483	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	12/12/2025	9,450	12112680527220
4484	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	12/12/2025	9,910	12112680527280
4485	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/12/2025	10,055	12112680527630
4486	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/12/2025	9,778	12112680527520
4487	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	13/12/2025	21,460	11912680584820
4488	Refractory Ceramics (MT)	Maintenance	BWG	13/12/2025	3,120	11912680584800
4489	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	13/12/2025	3,930	11912680587400
4490	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/12/2025	2,860	11912680587400
4491	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/12/2025	9,450	12112680589190
4492	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/12/2025	9,420	12112680589230
4493	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/12/2025	9,420	12112680589280
4494	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/12/2025	9,630	12112680589370
4495	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/12/2025	9,910	12112680589420
4496	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	13/12/2025	9,740	12112680589480
4497	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/12/2025	9,662	12112680589570
4498	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/12/2025	9,958	12112680589600
4499	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/12/2025	9,951	12112680589660
4500	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/12/2025	7,865	12112680589800
4501	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	14/12/2025	9,020	11912680625120
4502	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	14/12/2025	6,690	11901690094570
4503	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/12/2025	9,380	12112680624630
4504	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/12/2025	9,790	12112680624740
4505	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/12/2025	9,130	12112680624770
4506	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/12/2025	10,060	12112680624810
4507	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/12/2025	10,885	12112680624890
4508	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/12/2025	9,932	12112680624990
4509	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/12/2025	10,738	12112680625020
4510	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/12/2025	2,755	11912680640050
4511	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/12/2025	2,755	11912680640170
4512	Alumina Ball	Casting	Kato	15/12/2025	8,522	32112680643290
4513	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/12/2025	9,390	12112680640720
4514	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/12/2025	10,420	12112680640800

บันทึกการขนถ่ายของเสียจากโรงงาน

Record Industrial Waste carry out of the factory

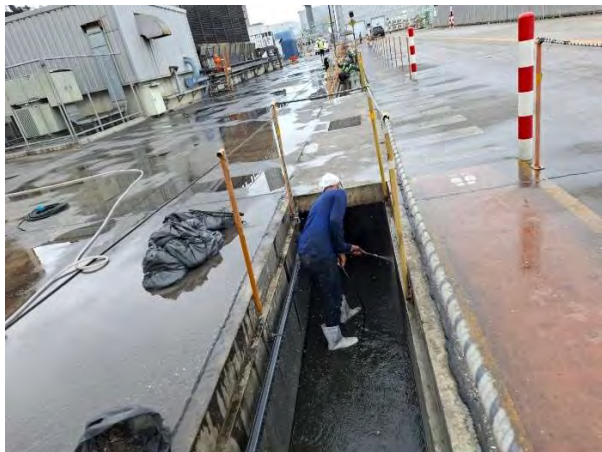
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
4515	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/12/2025	9,340	12112680442190
4516	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/12/2025	10,138	12112680642340
4517	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/12/2025	8,711	12112680642510
4518	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/12/2025	9,968	12112680642660
4519	Oil drum (200)	Coating	L Lohakam	16/12/2025	4,000	17412680709670
4520	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	16/12/2025	12,260	12412680701260
4521	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	16/12/2025	11,490	12412680701340
4522	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	16/12/2025	21,490	11912680701430
4523	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	16/12/2025	6,650	11901690095010
4524	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	16/12/2025	9,470	31912680709530
4525	Electronic Waste	All	WMS	16/12/2025	180	12012680734710
4526	Fluorescent Lamp	All	WMS	16/12/2025	60	12012680734990
4527	Saltatory waste	All	WMS	16/12/2025	10	12012680734810
4528	Used Oil (NARS)	Cold Rolling	Sukcharoensub	16/12/2025	11,270	12412680745710
4529	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	16/12/2025	2,861	32112680707620
4530	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/12/2025	9,960	12112680706740
4531	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/12/2025	10,350	12112680706820
4532	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/12/2025	10,080	12112680706870
4533	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/12/2025	9,320	12112680706920
4534	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/12/2025	10,000	12112680706960
4535	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/12/2025	9,840	12112680707040
4536	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/12/2025	9,935	12112680707180
4537	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/12/2025	8,995	12112680707340
4538	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/12/2025	9,718	12112680707410
4539	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	17/12/2025	4,070	11912680706330
4540	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	17/12/2025	4,100	11912680707020
4541	Coolant	Utility	FDC	17/12/2025	9,790	12412680768540
4542	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	17/12/2025	11,530	12412680768820
4543	Used Oil (D40)	Coating	Sukcharoensub	17/12/2025	14,000	12412680778120
4544	Cartridge filter (Oil)	All	BWG	17/12/2025	1,250	11912680715500
4545	Battery	All	BWG	17/12/2025	2,990	11912680715920
4546	Etching Sludge	All	BWG	17/12/2025	4,790	11912680717200
4547	Used lamp	All	BWG	17/12/2025	20	11912680717200
4548	Dry Battery	All	BWG	17/12/2025	20	11912680717200
4549	Waste from Aluminium Coating	Coating	FDC	17/12/2025	12,040	12412680769050
4550	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	17/12/2025	18,960	11912680768170
4551	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/12/2025	6,490	12112680713990
4552	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/12/2025	10,130	12112680714090
4553	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/12/2025	9,630	12112680717490
4554	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/12/2025	10,490	12112680715590
4555	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/12/2025	10,280	12112680716690
4556	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/12/2025	9,400	12112680718700
4557	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/12/2025	10,375	12112680718330
4558	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/12/2025	9,440	12112680718590
4559	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/12/2025	10,138	12112680720020
4560	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	17/12/2025	8,365	121126807212510

ภาคผนวก ข-11

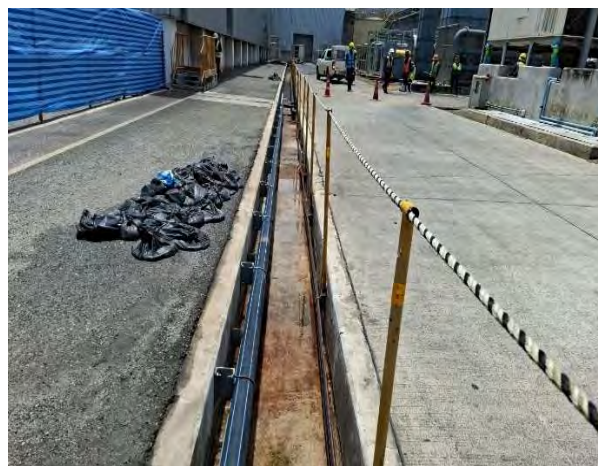
ตัวอย่างผลการตรวจสอบและทำความสะอาดราง
หรือท่อระบายน้ำฝน ประจำปี 2568

ตัวอย่างผลการตรวจสอบและทำความสะอาดรางหรือท่อระบายน้ำฝนประจำปี 2568

ภาพก่อนทำ



ภาพหลังทำ

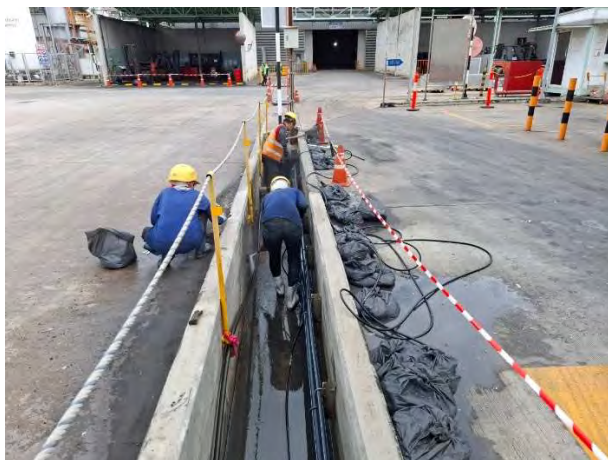
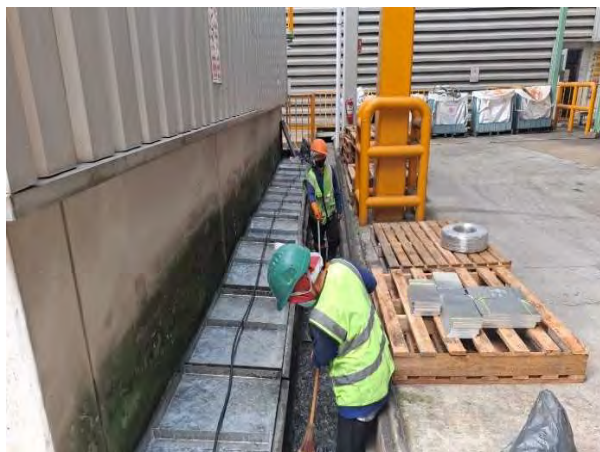


ตัวอย่างผลการตรวจสอบและทำความสะอาดรางหรือท่อระบายน้ำฝนประจำปี 2568

ภาพก่อนทำ



ภาพหลังทำ



ภาคผนวก ข-12

แผนการอบรมให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ลำดับ (No.)	หัวข้อการฝึกอบรม (Course Title)	ประเภทการอบรม (Training Type)		ระยะเวลา : วัน (Training Period : Day)	หมวดวิชา (Course Category)				Year 2025												Year 2026			Trainee's level					จำนวนผู้เข้าอบรม (Number of trainee)	รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม (Trainee's Name)	หมายเหตุ (Remark)
		อบรมภายใน (In-House)	อบรมภายนอก (Public)		อบรมตามกฎหมาย (Required by Law)	อบรมตามระบบ (Required by system)	พัฒนาทักษะ และความรู้ (Skill & Knowledge Development)	อื่นๆ (Others)	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Management	Office	Engineer	Production	Subcontract			
1	Basic safety for new employees.	✓		1	✓	✓																	✓	✓	✓	✓		-	All Newcomer		
2	Basic safety for subcontractors.	✓		1	✓	✓																					✓	-	All Subcontractor		
3	Safety officer in Management level.(Thai version)	✓		2	✓																		✓					30	All management level		
4	Safety officer in leader level.(Thai versions)	✓		2	✓																			✓	✓	✓		30	All leader level		
5	Safety officer in Management level.(Japanese version)	✓	✓	2	✓																		✓					30	All management level-JP		
6	Crane control	✓		3	✓																					✓		30	All PIC		
7	Crane control (Re training)	✓		1	✓																					✓		30	All PIC	450 People	
8	Crane std. UACJ (Re training)	✓		1																						✓		25-30	All PIC	450 People	
9	Confined spaces	✓		3	✓																					✓		30	All PIC	88 People	
10	Basic fire fighting	✓		1	✓																		✓	✓	✓	✓		30-35	All persons	354 People +New2025	
11	Safety in operation with radiation for newcomer & Retraining	✓		1	✓																		✓	✓	✓	✓		30	All new comer&All PIC	Re-training =86 People +New 2025	
12	Basic First Aids & CPR	✓		1	✓																		✓	✓	✓	✓		30-35	All PIC	156 People	
13	Hearing Consevation	✓		1	✓																				✓	✓		30	All PIC	367 People	
14	Safety in working with electricity	✓		1	✓																				✓	✓		30	All PIC	3 People	
15	Safety in working on high places (work at height)	✓		1	✓																				✓	✓		30	All PIC	172 People	
16	Fire evacuation	✓		1	✓																		✓	✓	✓	✓	✓	-	All persons		
17	Work with Chemical (include emergency plan)	✓		1	✓																					✓		30	All PIC	360 People (P3,T3)	
18	Forklift driving	✓		1																						✓		15	All PIC	42 People	
19	Forklift driving (Re-Training)	✓		1	✓																					✓		25	All PIC	599 People	
20	Forklift &Crane UACJ Std. (New Comer)	✓		1																						✓		-	All new comer		
21	Safety in working with Boomlift	✓		1	✓																					✓	✓	25	All PIC	137 People	
22	Scaffolding installation and inspection techniques	✓		2	✓																					✓	✓	30	All PIC	137 People	
23	Hot work	✓		1	✓																					✓	✓	30	All PIC	135 People	
24	Occupational Disease	✓		1	✓																		✓	✓	✓	✓		30	All persons	162 People (2020-2021 และ 2025)	
25	Safety Dojo Re-training	✓		1																			✓	✓	✓	✓		25	All persons	T3-T4,P3-P4 ;404 People	
26	ISO 45001 Requiremants	✓		1	✓	✓																	✓	✓	✓	✓		30	All PIC		
27	ISO 45001 Risk Assessment	✓		1	✓	✓																	✓	✓	✓	✓		30	All PIC		
28	ISO 45001 Internal Audit	✓		2	✓	✓																	✓	✓	✓	✓		30	All PIC		
29	Procedure For requesting a work permit	✓		1																			✓		✓	✓		30	All PIC	LMS online	
30	Log out tag out	✓		1	✓	✓																	✓		✓	✓				All PIC	
31	การบริหารจัดการความเครียดและการบริหารจัดการอารมณ์ (EQ)เพื่อผู้ดำรงชีวิต	✓		1																			✓	✓	✓	✓		30	Interested person		
32	Safety Committee.	✓		2	✓																		✓			✓				All PIC	60 วันหลังจากที่แต่งตั้ง
33	Job safety analasis (USA)	✓																													
34	MOC&MI and Hazadous areclassification	✓																													

ภาคผนวก ข-13

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์



UACJ (Thailand) Co., Ltd.

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

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

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

Announcement No.UACJ-A/21-006

Announcement of Corporate Social Responsibility Committee

Subject: Appoint a Corporate Social Responsibility Committee.

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

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

Roles and Responsibility

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

This announcement is effective date 1st February 2021 onward.

Approved by: 

(Mr.Hironori Tsuchiya)

President.

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

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อทางสังคม (CSR) ดำเนินการไปได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จึงเห็นสมควรแก้ไขรายชื่อการแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมของบริษัทต่อสังคมเพื่อความเหมาะสม ดังต่อไปนี้

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

มีบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

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

ประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

อนุมัติโดย : ......

(นายอิระโนริ ชิชิยะ)






ประธานบริษัท

ภาคผนวก ข-14

แผนมวลชนสัมพันธ์และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568

CSR Plan year 2025

[illegible]

Administrative Dept.		UT & Environment Sect.		
 7/4/2025	 7/4/2025			
Natdanai Sr.Mgr.	Hashimoto GM.	Pimrumpai Mgr.	Chayan DGM.	Chikubu GM.



Aluminum lightens the world
アルミでかなえる、軽やかな世界

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR) Corporate Social Responsibility (CSR) Activities

พัชรินทร์ เมืองอินทร์

ผู้จัดการแผนกบริหารงานทรัพยากรบุคคล

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

© UACJ Corporation. All rights reserved.



กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

● มอบน้ำดื่ม มอบกระเช้าและสนับสนุนให้กับโรงเรียนและชุมชนละแวกใกล้เคียง
เพื่อสนับสนุนเทศกาลปีใหม่ 2568

Donate drinking water to villages and nearby communities to
support the New Year's festival 2025.



© UACJ Corporation. All rights reserved.

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

● มอบทุนการศึกษา 10,000 บาท ให้กับนักเรียน ณ โรงเรียนบ้านภูไทร ในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ วันที่ 09 มกราคม 2568



Supporting scholarship 10,000 THB to Baan Phu Sai school,
in National Children's Day activities
On January 09, 2025



© UACJ Corp

2

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

● มอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียน ณ โรงเรียนบ้านห้วยไข่นา ในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ วันที่ 10 มกราคม 2568



Supporting 20 scholarship to Baan Hua Khai Nao school,
in National Children's Day activities
On January 10, 2025



© UACJ Corporation. All rights reserved.

3

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

- พนักงานของบริษัทฯ 15 คน ได้เข้าร่วมบริจาคโลหิตกับกลุ่มบริษัทต่างๆ
ในนิคมอมตะซิตี้ ระยอง ในวันที่ 24 มกราคม 2568

15 employees join to donated blood with Amata City Rayong Group
on January 24, 2025.



© UACJ Corporation. All rights reserved.

4

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

- ได้ร่วมบริจาคเงิน 3,000 บาท เพื่อให้กิจกรรมจิตอาสาพัฒนาของชุมชน ป้องกันและแก้ไข
ปัญหาเสพติดและแก้ไขปัญหาคาความเดือนร้อนให้ชาวบ้านในอำเภอนิคมพัฒนา
ในวันที่ 24-26 มีนาคม 2568



Participated in donating 3,000 Baht to the community volunteer development activities,
preventing and solving drug problems and solving the problems of hardship for villagers in
Nikhom Phatthana District
On March 24-26, 2025



© UACJ Corporation. All rights reserved.

5

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

บริษัทฯ ได้เข้าร่วมกิจกรรมปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี
วันที่ 12 มิถุนายน 2568 ณ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง

The company participated in a reforestation activity in honor of Her Majesty Queen Sutida Bajrasudhabimalalakshana
on June 12, 2025, at Amata City Rayong Industrial Estate.



กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

ทางบริษัทฯ ได้เข้าร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่ออนุรักษ์แหล่งน้ำอย่างยั่งยืน
วันที่ 17 กรกฎาคม 2568 ณ อ่างเก็บน้ำดอกกราย

The company participated in a fish release activity to conserve water resources sustainably.
On July 17, 2025, at Dok Krai Reservoir.



กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

ได้เข้าร่วมกิจกรรมแนะนำบริษัท และให้ความรู้แก่นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

วันที่ 03 ตุลาคม 2568 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

Participated in a company introduction and educational event for students of the Faculty of Engineering, Burapha University. October 3, 2025, at the Faculty of Engineering, Burapha University.



© UACJ Corporation. All rights reserved.

8

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

กิจกรรมกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม

ทางบริษัท ได้เข้าร่วมในการสนับสนุนเงินเพื่อกิจกรรมงานลอยกระทงสนับสนุนการอนุรักษ์และสืบสานประเพณีไทย

วันที่ 03 พฤศจิกายน 2568 ณ บ้านวังตาลหมอน

The company participated in providing financial support for the Loy Krathong festival, supporting the preservation and continuation of Thai traditions .Date: November 3, 2025, at Ban Wang Tan Mon.



© UACJ Corporation. All rights reserved.

9

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

กิจกรรมด้านสังคมและสุขภาพ

ทางบริษัทฯ ได้เข้าร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิตเพื่อสภากาชาดไทย วันที่ 25 พฤศจิกายน 2568 ณ ศูนย์การเรียนรู้กลุ่มสมบูรณ์

The company participated in a blood donation event for the Thai Red Cross Society on November 25, 2025, at the Somboon Group Learning Center.



© UACJ Corporation. All rights reserved.

10

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

บริษัทได้บริจาคน้ำดื่มเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568 ณ ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง

The company donated drinking water to assist flood victims in the southern region on November 28, 2025, at the Pluak Daeng District Office.



© UACJ Corporation. All rights reserved.

11

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

บริษัทได้เข้าร่วมและเป็นผู้สนับสนุน กิจกรรมในงานเทศกาลกาลญี่ปุ่นศรีราชา ครั้งที่ 14 พ.ศ 2568 ในวันที่ 29-30 พฤศจิกายน 2568 ณ สุขภาพเกาะลอย ศรีราชา

The company participated in and sponsored the 14th Sriracha Japanese Festival in 2025, held on November 29-30, 2025, at Koh Loi Health Center, Sriracha.



© UACJ Corporation. All rights reserved.

12

UACJ
Aluminum lightens the world
アルミでかなえる、軽やかな世界

© UACJ Corporation. All rights reserved.



ภาคผนวก ข-15

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีและรายงานการประชุม

ประกาศคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียมบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ที่ 001/2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขอดำเนินการโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (Aluminium Sheet) ทางคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแล้วนั้น ทั้งนี้ในมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบ กำหนดให้ทางโครงการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานของทางโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและดำเนินการ โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการประกอบด้วยตัวแทนภาคโครงการจำนวน 3 ท่าน ตัวแทนภาคประชาชนจำนวน 9 ท่าน และตัวแทนภาครัฐจำนวน 4 ท่าน

ดังนั้นเพื่อให้เป็นไปตามคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (Aluminium Sheet) บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีองค์ประกอบและหน้าที่ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|---------------------|
| 1. ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด | รองประธานคณะกรรมการ |
| 3. ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายบริหารงานการจัดการ | คณะกรรมการ |
| 4. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม | คณะกรรมการ |
| 5. รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว | คณะกรรมการ |
| 6. ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมตำบลมายางพร | คณะกรรมการ |
| 7. กำนันตำบลมายางพร | คณะกรรมการ |
| 8. ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านวังตาลหมอน (1) | คณะกรรมการ |
| 9. ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านวังตาลหมอน (2) | คณะกรรมการ |
| 10. ผู้ใหญ่บ้านห้วยลึก | คณะกรรมการ |
| 11. ผู้ใหญ่บ้านภูไทร | คณะกรรมการ |
| 12. ผู้ใหญ่บ้านห้วยไชน่า | คณะกรรมการ |
| 13. ผู้ใหญ่บ้านเขามะพูด | คณะกรรมการ |
| 14. ผู้ใหญ่บ้านวังปลา | คณะกรรมการ |
| 15. ผู้ใหญ่บ้านซอย 13 | คณะกรรมการ |
| 16. ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณสุขโรคและสิ่งแวดล้อม | เลขาคณะกรรมการ |

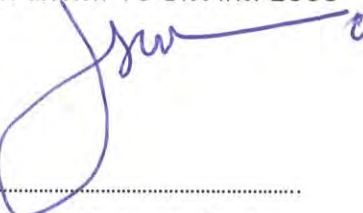
/ หน้าที่รับผิดชอบ.....

หน้าที่รับผิดชอบ

1. พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้เกี่ยวข้อง
2. ตรวจสอบโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
3. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาาร่วมกัน
4. รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน
5. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
6. ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง และสุขภาพอนามัยของชุมชน
7. พิจารณาส่งที่ชุมชนต้องการขอความช่วยเหลือหรือสนับสนุนตามโครงการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2563



(นายอักษิต เสกธีระ)

ประธานคณะทำงานเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียมบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย)

รายงาน การประชุม

คณะกรรมการเฟ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำปี 2568 (มกราคม – มิถุนายน 2568)
ช่วงระยะดำเนินการ

ครั้งที่ 2
2568



วันที่ 16 ธันวาคม 2568
ณ ห้องประชุม A1
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานการประชุมคณะกรรมการเฟ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 2/2568

วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ณ ห้องประชุม A1 ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

รายชื่อคณะทำงานฯ ที่เข้าร่วมประชุม

1 นายเสริมพงษ์ สุขใจ (ตัวแทน)	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอมตะซิตี้ (ประธาน)
2 นายมิโนรุ โอเคจิมา	ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน (รองประธาน)
3 นางสาวณัฐภรณ์ ถมกระจำ (ตัวแทน)	นักวิชาการสาธารณสุข อบต.เขาไม้แก้ว (คณะทำงาน)
4 นายสมพร ภูมิสะอาด	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อบต.มายางพร (คณะทำงาน)
5 นางสาวกชกร โยสาลี	นักวิชาการสุขาภิบาล อบต.เขาไม้แก้ว (คณะทำงาน)
6 นายธีรเดช สุขใจ (ตัวแทน)	กำนันตำบลมายางพร (คณะทำงาน)
7 นายอุบล อ้อมนอก (ตัวแทน)	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านวังตาลหมอน (คณะทำงาน)
8 นายณรงค์ บุญมี	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านวังตาลหมอน (คณะทำงาน)
9 นายจักรกฤษ สายสมร (ตัวแทน)	ผู้ใหญ่บ้านห้วยลึก (คณะทำงาน)
10 นายวินัส ยอดสร้อย	ผู้ใหญ่บ้านห้วยไข่น้ำ (คณะทำงาน)
11 นายภัทรพล ผิวน้อย	ผู้ใหญ่บ้านภูไทร (คณะทำงาน)
12 นายชิงชัย ไหมเมธี	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านเขามะพูด (คณะทำงาน)
13 นางสาวกนกวรรณ จันทอง (ตัวแทน)	ผู้ใหญ่บ้านขอย 13 (คณะทำงาน)
14 นางสาวพัชรินทร์ เมืองอินทร์	ผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล (คณะทำงาน)
15 นายชยันต์ ชัยจันทร์	รองผู้จัดการทั่วไปฝ่ายวิศวกรรมและซ่อมบำรุง (เลขานุการ)

รายชื่อผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

1 นายอิโรยะสุ จิคุบุ	บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
2 นางสาวพิมพ์รพีพร จารลี	บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
3 นายปณณวัฒน์ สุขประเสริฐ	บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
4 นายธมนธรณ์ ต้นกันยา	บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
5 นางสาวณัฏฐมน สุทธโสม	บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
6 นางสาวศรุตยา สุขสำราญ	บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
7 นายชลัทธ บุนระ	บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
8 นายเกรียงศักดิ์ เทียนสมจิตร	บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
9 นาวสาวณัฐภรณ์ บุญตะนัย	ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
10 นางสาวจรรวณ พิมพอกิกฤตติยา	ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
11 นายสุริยา สอนแก้ว	ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด



UACJ (Thailand) Co., Ltd.

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

Amata City Industrial Estate, 7/352 Moo 6 Mabyangpomp, Pluakdaeng, Rayong 21140, Thailand Tel. 038-027360

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 7/352 หมู่ 6 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 โทรศัพท์ 038-027360

รายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 2/2568

วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ณ ห้องประชุม A1 ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

วาระที่ 1 กล่าวต้อนรับ

นายมิโนรุ โอเคจิม่า ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวต้อนรับคณะกรรมการเข้าร่วมประชุม คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568

วาระที่ 2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทีมงานที่ปรึกษา บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ทีมงานที่ปรึกษา บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงาน ผลิตแผ่นอลูมิเนียม ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 3 รายงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ของบริษัทฯ

โดยคุณพัชรินทร์ เมืองอินทร์ ผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

คุณพัชรินทร์ เมืองอินทร์ ผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ได้นำเสนอผลการดำเนินงานด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ต่าง ๆ ของโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ความคิดเห็นในที่ประชุม

ตัวแทนสำนักงานนิคมอมตะซิตี้ มีข้อเสนอแนะและข้อซักถามดังนี้

- มีข้อเสนอแนะให้เพิ่มเอกสารรายงานการประชุมในการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมลงในสไลด์การนำเสนอในครั้งถัดไป
- ซักถามเรื่องการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงานและระดับเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับ ตรวจวัดจุดเดียวกัน ทุกครั้งที่ดำเนินการหรือไม่ เนื่องจากพบว่าสีของแท่งกราฟย้อนหลังที่แสดงมีความไม่ต่อเนื่องกัน

ทีมงานที่ปรึกษาฯ ชี้แจงดังนี้

- จากมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โครงการฯ ตรวจวัดระดับเสียงในการทำงานและระดับเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ) ซึ่งไม่ได้กำหนดพื้นที่เฉพาะทางโครงการฯ จึงจะสุ่มตรวจและเลือกเฉพาะจุดที่มีเสียงดังเป็นตัวแทนในการตรวจวัด ทำให้ในแต่ละรอบอาจมีจำนวนสถานที่ไม่เหมือนกัน



UACJ (Thailand) Co., Ltd.

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

Amata City Industrial Estate, 7/352 Moo 6 Mabyangpomp, Pluakdaeng, Rayong 21140, Thailand Tel. 038-027360

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 7/352 หมู่ 6 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 โทรศัพท์ 038-027360

รายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 2/2568

วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ณ ห้องประชุม A1 ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ตัวแทนหมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด มีเรื่องข้อเสนอนะดังนี้

- ให้ทางทีมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการฯ ช่วยสนับสนุนดูแลเรื่องผู้ป่วยติดเตียงภายในชุมชนรัศมี 5 กิโลเมตร ซึ่งมีจำนวนมากขึ้น และการส่งเสริมอาชีพชุมชน โดยมีกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ กลุ่มคนตกงาน กลุ่มผู้สูงอายุ และกลุ่มผู้ที่รายได้น้อย และควรเป็นอาชีพที่พัฒนาส่งเสริมในระยะยาว เพื่อที่จะได้มีรายได้ในต่อไปในอนาคต รวมถึงกล่าวขอบคุณการสนับสนุนและส่งเสริมกิจกรรมชุมชนต่างๆ ที่ผ่านมามาอย่างดีมาโดยตลอด

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อบต.มายางพร มีเรื่องข้อเสนอนะและข้อซักถามดังนี้

- เสนอนะให้ทางโรงงานสำรวจอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีความจำเป็นสำหรับผู้ป่วยติดเตียงในพื้นที่ โดยอุปกรณ์ที่มีความต้องการมากที่สุด ได้แก่ ผ้าอ้อมผู้ใหญ่ นม หรืออาหารเสริมต่างๆ
- การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการฯ ควรจัดเตรียมแผนฉุกเฉินและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินในช่วงวันหยุดยาว ในกรณีที่เกิดเหตุ รวมถึงแจ้งช่องทางการติดต่อในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน รวมถึงมีข้อเสนอแนะให้ทางโครงการฯ เชิญตัวแทนชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงเข้าร่วมฝึกซ้อมหรือสังเกตการณ์ในการซ้อมแผนของโครงการฯ เพิ่มเติมในครั้งถัดไป
- สอบถามถึงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งบริเวณพักน้ำทั้งโครงการ (Sum Pit 2) ของโครงการฯ ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 ที่พบค่าน้ำมันและไขมันสูงขึ้น เกิดจากสาเหตุใด
- สอบถามผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงานที่พบค่าสูง ทางโครงการฯ มีมาตรการและแนวทางการป้องกันแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับตัวพนักงานอย่างไร
- สอบถามผลการตรวจสุขภาพพนักงานในด้านสมรรถภาพการได้ยิน หากพบว่าพนักงานมีอาการตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ ทางโครงการฯ จะมีแนวทางในป้องกันการแก้ไขอย่างไร

นายชยันต์ ชัยจันทร์ รองผู้จัดการทั่วไปฝ่ายวิศวกรรมและซ่อมบำรุง ชี้แจงดังนี้

- จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 ที่พบค่าน้ำมันและไขมันสูงขึ้น เนื่องจากมีการดูดน้ำจากบริเวณโรงอาหารที่มีน้ำมันจากการประกอบอาหารเข้ามาในปริมาณที่มากกว่าปกติ อย่างไรก็ตามโครงการฯ สามารถจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่เกณฑ์มาตรฐานได้

นายเกรียงศักดิ์ เทียนสมจิตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ ชี้แจงดังนี้

- ในด้านตัวบุคคลทางโครงการฯ มีการให้ความรู้และอบรมพนักงานเกี่ยวกับอันตรายจากเสียง และการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเกี่ยวกับเสียงเป็นประจำ ตลอดจนดำเนินการตามมาตรการอนุรักษ์การได้ยินตามที่กฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด ในด้านของการลดเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียง โครงการฯ มีการตรวจสอบหาสาเหตุและแหล่งที่มาของเสียงดังและหาแนวทางในการป้องกันแก้ไขที่แหล่งกำเนิดเสียง สำหรับในส่วนที่แก้ไขที่แหล่งกำเนิดไม่ได้ จะพิจารณาแก้ไขที่ทางผ่านของเสียง โดยเพิ่มการติดครอบเครื่องจักรเพื่อช่วยลดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดได้



UACJ (Thailand) Co., Ltd.

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

Amata City Industrial Estate, 7/352 Moo 6 Mabyangporm, Pluakdaeng, Rayong 21140, Thailand Tel. 038-027360

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 7/352 หมู่ 6 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 โทรศัพท์ 038-027360

รายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 2/2568

วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ณ ห้องประชุม A1 ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

นายเกรียงศักดิ์ เทียนสมจิตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ ชี้แจงดังนี้ (ต่อ)

- ทางโครงการฯ มีการติดตามและเฝ้าระวังผลตรวจสุขภาพพนักงานในปีถัดไป ทั้งนี้สำหรับผลการตรวจการได้ยินที่ผิดปกติ นั้น แพทย์ที่ทำการตรวจวัดและวินิจฉัยก็ยังไม่สามารถพิจารณาได้ว่าสาเหตุที่ผิดปกติมาจากการทำงานหรือไม่ เนื่องจากต้องสอบสวนสาเหตุโดยละเอียดและพิจารณาปัจจัยอื่นๆ ประกอบเพิ่มเติม ทั้งนี้ สำหรับพนักงานที่พบความผิดปกติทางโครงการฯ จะนำผลการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานมาเปรียบเทียบกับผลตรวจสุขภาพประจำปี ซึ่งหากพบว่าผลตรวจมีความแตกต่างกัน 85 เดซิเบล(เอ) ในแต่ละคลื่นความถี่ จะดำเนินการตรวจวัดซ้ำ ตามที่กฎหมายกำหนดต่อไป เพื่อแยกจำนวนคนที่คาดว่าจะมีความผิดปกติออกจากกลุ่มที่ปกติ และจะเข้าสู่กระบวนการการเฝ้าระวังต่อไป รวมถึงทางโครงการฯ ได้มีข้อบังคับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง (Ear Muff, Ear Plug) ในขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และมีการลดระยะเวลาในการสัมผัสเสียงของพนักงาน และให้หัวหน้างานควบคุมดูแลพนักงานกลุ่มเสี่ยงในการปฏิบัติงานอย่างใกล้ชิด

วาระที่ 4 เรื่องอื่น ๆ

ทีมงานบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขอความอนุเคราะห์คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เข้าร่วมประชุม ช่วยตอบแบบสอบถามและแบบประเมินความพึงพอใจเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านการจัดกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการฯ ในปีที่ผ่านมา เพื่อนำมาปรับปรุงและพัฒนากิจกรรมในปีให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

นายชยันต์ ชัยจันทร์ รองผู้จัดการทั่วไปฝ่ายวิศวกรรมและซ่อมบำรุงกล่าวขอบคุณทุกท่านที่เข้าร่วมประชุมและปิดการประชุม
ปิดประชุม เวลา 12.00 น.

Chayan.C

นายชยันต์ ชัยจันทร์
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

M.Okajima

นายมิโนรุ โอเคจิม่า
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



UACJ (Thailand) Co., Ltd.

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

Amata City Industrial Estate, 7/352 Moo 6 Mabyangporm, Pluakdaeng, Rayong 21140, Thailand Tel. 038-027360

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 7/352 หมู่ 6 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 โทรศัพท์ 038-027360

รายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 2/2568

วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ณ ห้องประชุม A1 ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด





UACJ (Thailand) Co., Ltd.

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

Amata City Industrial Estate, 7/352 Moo 6 Mabyangporm, Pluakdaeng, Rayong 21140, Thailand Tel. 038-027360

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 7/352 หมู่ 6 ตำบลมายบงพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 โทรศัพท์ 038-027360

รายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 2/2568

วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ณ ห้องประชุม A1 ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมหรือตัวแทน คณะกรรมการเฝ้าระวังผลประโยชน์แวดล้อม บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
วันอังคารที่ 16 ธันวาคม พ.ศ 2568 เวลา 10:00-12:00 น. ณ ห้องประชุม A1 บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

รายละเอียด	รายชื่อคณะกรรมการฯ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงนาม
ตัวแทนภาครัฐและท้องถิ่น				
1. นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง	นายเสริมพงศ์ สุขโซ	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง	038-346-442	สินท (11พค)
2. อบต. ฆาตยาพร	นายสมพร ภูมิสะอาด	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อบต. ฆาตยาพร	095-074-8772	สม. (11พค)
3. อบต. พนาณคม	นางสาวณัฐธิดา วัฒนะ	ผู้ช่วยนักวิชาการสาธารณสุข อบต. พนาณคม	038-877-183	-
4. อบต. เขาไม้แก้ว	นางสาวณัฐภรณ์ ทมกระจำง	นักวิชาการสาธารณสุข อบต. เขาไม้แก้ว	081-437-3424	นพพว (11พค)
ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ตำบลฆาตยาพร				
5. ตัวแทนหมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหมอน	นายถิรเดช สุขใจ	กำนันตำบลฆาตยาพร	091-789-5615	สุวดี (11พค)
6. ตัวแทนหมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหมอน	นายอุบล อิ่มนอก	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านวังตาลหมอน	083-617-5224	นราณี (11พค)
7. ตัวแทนหมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหมอน	นายณรงค์ บุญมี	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านวังตาลหมอน	087-535-9114	ณ (11พค)
ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ตำบลเขาไม้แก้ว				
8. ตัวแทนหมู่ที่ 1 บ้านห้วยลึก	นายจักรกฤษ สายสมร	ผู้ใหญ่บ้านห้วยลึก	091-736-7636	จก. (11พค)
9. ตัวแทนหมู่ที่ 4 บ้านห้วยไช่เนา	นายวันส ยอดสร้อย	ผู้ใหญ่บ้านห้วยไช่เนา	092-649-9995	วันส. (11พค)
10. ตัวแทนหมู่ที่ 5 บ้านภูไท	นายภัทรพล ผิวน้อย	ผู้ใหญ่บ้านภูไท	082-920-7765	ภัทรพล (11พค)
ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ตำบลพนาณคม				
11. ตัวแทนหมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด	นายชิงชัย โหมเมธิ	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านเขามะพูด	087-600-5967	ชิงชัย (11พค)
12. ตัวแทนหมู่ที่ 7 บ้านวังปลา	นายบุญคุ้ม บุญยยะ	ผู้ใหญ่บ้านวังปลา	080-4762-355	-
13. ตัวแทนหมู่ที่ 8 บ้านช้อย 13	นางสาวกนกวรรณ จันทอง	ผู้ใหญ่บ้านช้อย 13	096-128-5554	กนกวรรณ (11พค)
ตัวแทนภาคโครงการ บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด				
14. ตัวแทนบริษัท	นายมิโนรุ โอเคจิมา	ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน (Vice President)	038-027-360	M Okajima
15. ตัวแทนบริษัท	นางสาวพัชรินทร์ เมืองอินทร์	ผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล	038-027-360	พัชรินทร์
16. ตัวแทนบริษัท	นายชยันต์ ชัยจันทร์	รองผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมและซ่อมบำรุง (DGM)	038-027-360	ชยันต์

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมหรือตัวแทน คณะกรรมการเผ่าเร่ร่อนวังผลกระทบล้างผลสัมฤทธิ์ บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
วันพฤหัสบดีที่ 26 มิถุนายน พ.ศ 2568 เวลา 09:00-11:00 น ณ ห้องประชุม F บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

[illegible]