

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 ออก ๐๓๑๓/๖๖๖๒ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายณรงค์ บัวบาน)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ภาคผนวก ข-6

แผนตรวจสอบ/บำรุงรักษา เครื่องมือ อุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ
(Preventive Maintenance) และตัวอย่างการตรวจสอบซ่อมบำรุง
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566)

Preventive maintenance_schedule_of_2023

Distribution

Prod. Dept. M
Casting Sect. M
Hot Rolling Sect. M
Cold Rolling Sect. M
Finishing Sect. M

Prod. Dev. Dept. M
Technical Dev. Div. M
QA Dept. M
Personal Dept. M
HR & GA Sect. M

Admin. Dept. M
Purchasing Sect. M
Fi. & Ac. Sect. M
Safety Dept. M

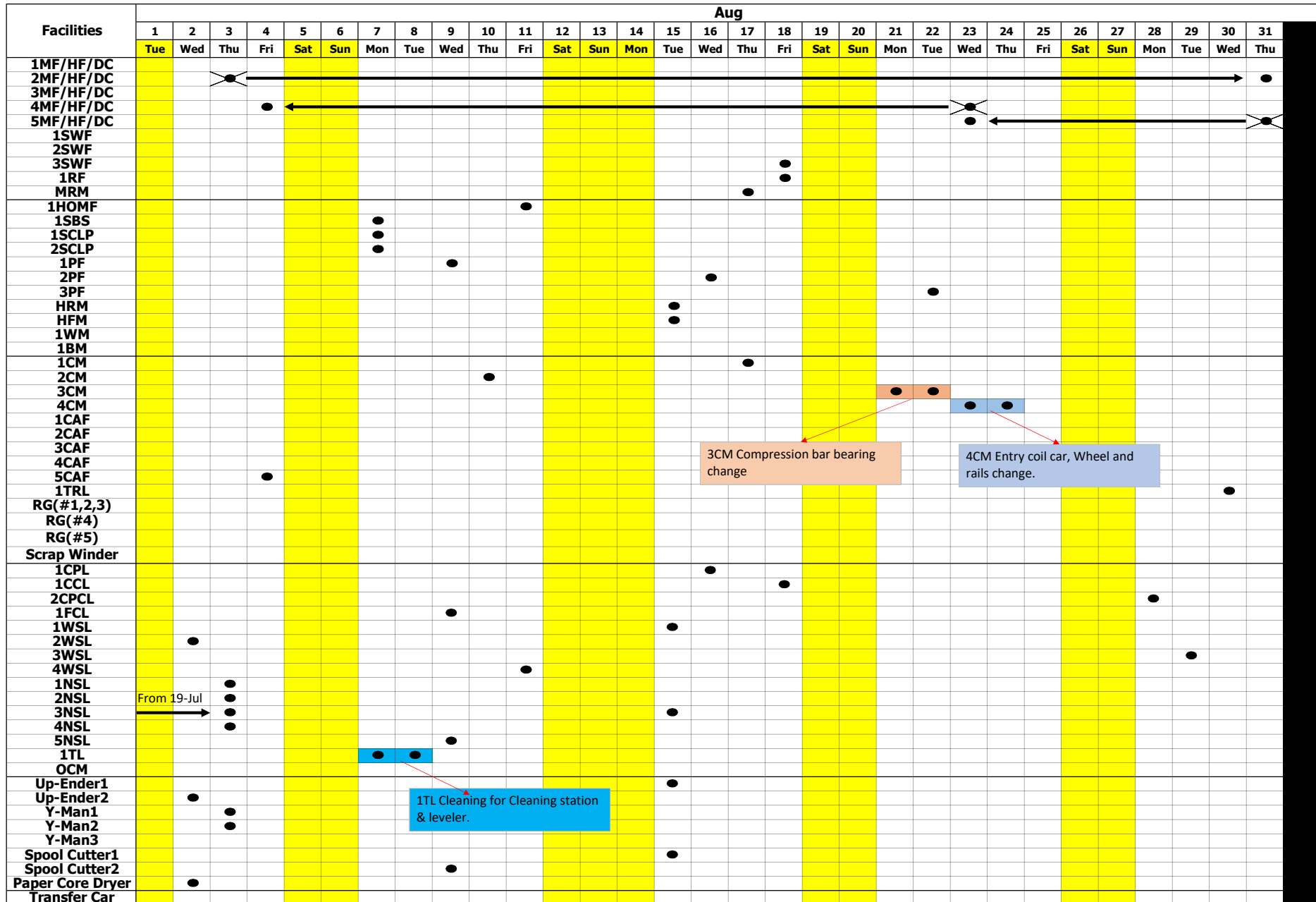
Eng. & M Dept. M
Utility & En. Sect. M
Maintenance En. Sect. M
Equipment En. Sect. M

Subcontractor
THAI ASAM
Sankyu Thai

Draft Version 01

/ /
Manager

/ /
Leader



Routine maintenance

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

Y. Iijima	Y. Iijima
Nagabuchi	Terauchi
Manager	Leader

Y. Iijima
Nagabuchi
Manager

Y. Iijima
Terauchi
Leader

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

Preventive maintenance_schedule_of_2023

Distribution

Prod. Dept. M
Casting Sect. M
Hot Rolling Sect. M
Cold Rolling Sect. M
Finishing Sect. M

Prod. Dev. Dept. M
Technical Dev. Div. M
QA Dept. M
Personal Dept. M
HR & GA Sect. M

Admin. Dept. M
Purchasing Sect. M
FI. & Ac. Sect. M
Safety Dept. M

Eng. & M Dept. M
Utility & En. Sect. M
Maintenance En Sect. M
Equipment En. Sect. M

Subcontractor
THAI ASAHI
Sankyu Thai

/ /	/ /
Manager	Leader

Facilities	Oct																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue
1MF/HF/DC																															
2MF/HF/DC																															
3MF/HF/DC																															
4MF/HF/DC																															
5MF/HF/DC																															
1SWF																															
2SWF																															
3SWF																															
1RF																															
MRM																															
1HOMF																															
1SBS																															
1SCLP																															
2SCLP																															
1PF																															
2PF																															
3PF																															
HRM																															
HFM																															
1WM																															
1BM																															
1CM																															
2CM																															
3CM																															
4CM																															
1CAF																															
2CAF																															
3CAF																															
4CAF																															
5CAF																															
1TRL																															
RG(#1,2,3)																															
RG(#4)																															
RG(#5)																															
Scrap Winder																															
1CPL																															
1CCL																															
2CPCL																															
1FCL																															
1WSL																															
2WSL																															
3WSL																															
4WSL																															
1NSL																															
2NSL																															
3NSL																															
4NSL																															
5NSL																															
1TL																															
OCM																															
Up-Ender1																															
Up-Ender2																															
Y-Man1																															
Y-Man2																															
Y-Man3																															
Spool Cutter1																															
Spool Cutter2																															
Paper Core Dryer																															

Routine maintenance

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

Draft Version 00

/ /	/ /
Manager	Leader

Routine maintenance

Preventive maintenance_schedule_of_2023

Distribution

Prod. Dept. M
Casting Sect. M
Hot Rolling Sect. M
Cold Rolling Sect. M
Finishing Sect. M

Prod. Dev. Dept. M
Technical Dev. Div. M
QA Dept. M
Personal Dept. M
HR & GA Sect. M

Admin. Dept. M
Purchasing Sect. M
Fi. & Ac. Sect. M
Safety Dept. M

Eng. & M Dept. M
Utility & En. Sect. M
Maintenance En Sect. M
Equipment En. Sect. M

Subcontractor
THAI ASAHI
Sankyu Thai

Y. Ijima
Manager
A. Tateishi
Leader
M. Tsuji
Teramoto

Facilities	Dec																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1MF/HF/DC																															
2MF/HF/DC																															
3MF/HF/DC																															
4MF/HF/DC																															
5MF/HF/DC																															
1SWF																															
2SWF																															
3SWF																															
1RF																															
MRM																															
1HOMF																															
1SBS																															
1SCLP																															
2SCLP																															
1PF	From 21-Nov-2023																														
2PF																															
3PF																															
HRM																															
HFM																															
1WM																															
1BM																															
1CM																															
2CM																															
3CM																															
4CM																															
1CAF																															
2CAF																															
3CAF																															
4CAF																															
5CAF																															
1TRL																															
RG(#1,2,3)																															
RG(#4)																															
RG(#5)																															
Scrap Winder																															
1CPL	From 24-Nov-2023																														
1CCL																															
2CPCL																															
1FCL																															
1WSL																															
2WSL																															
3WSL																															
4WSL																															
1NSL																															
2NSL																															
3NSL																															
4NSL																															
5NSL																															
1TL																															
OCM																															
Up-Ender1																															
Up-Ender2																															
Y-Man1																															
Y-Man2																															
Y-Man3																															
Spool Cutter1																															
Spool Cutter2																															
Paper Core Dryer																															
Transfer Car																															

Routine maintenance

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

Preventive maintenance_schedule_of_2023

Distribution

Prod. Dept. M
Casting Sect. M
Hot Rolling Sect. M
Cold Rolling Sect. M
Finishing Sect. M

Prod. Dev. Dept. M
Technical Dev. Div. M
QA Dept. M
Personal Dept. M
HR & GA Sect. M

Admin. Dept. M
Purchasing Sect. M
Fi. & Ac. Sect. M
Safety Dept. M

Eng. & M Dept. M
Utility & En. Sect. M
Maintenance En Sect. M
Equipment En. Sect. M

Subcontractor
THAI ASAHI
Sankyu Thai

Y. Iijima KAKUMOTO Tera
Nagabuchi Kemin
Edison Watanabe
Manager Leader
Montion R.
A. Tateishi

Facilities	Jul																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon
1MF/HF/DC																															
2MF/HF/DC																															
3MF/HF/DC																															
4MF/HF/DC																															
5MF/HF/DC																															
1SWF																															
2SWF	To 30-Jun																														
3SWF																															
1RF																															
MRM																															
1HOMF																															
1SBS																															
1SCLP																															
2SCLP																															
1PF																															
2PF																															
3PF																															
HRM																															
HFM																															
1WM																															
1BM																															
1CM																															
2CM																															
3CM																															
4CM																															
1CAF																															
2CAF																															
3CAF																															
4CAF																															
5CAF																															
1TRL																															
RG(#1,2,3)																															
RG(#4)																															
RG(#5)																															
Scrap Winder																															
1CPL																															
1CCL																															
2CPCL																															
1FCL																															
1WSL																															
2WSL																															
3WSL																															
4WSL																															
1NSL																															
2NSL																															
3NSL																															
4NSL																															
5NSL																															
1TL																															
OCM																															
Up-Ender1																															
Up-Ender2																															
Y-Man1																															
Y-Man2																															
Y-Man3																															
Spool Cutter1																															
Spool Cutter2																															
Paper Core Dryer																															
Transfer Car																															

Routine maintenance

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

ภาคผนวก ข-7

บันทึกปริมาณน้ำเสียที่ส่งไปบำบัดที่ส่วนกลาง
ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566)

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



เดือน	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)		รวม (ลบ.ม.)
	มิเตอร์ 1 : CMCT01235TWW	มิเตอร์ 2 : CMCT01361TWW	
ม.ค	34,720.00	42,160.00	76,880.00
ก.พ	41,056.00	52,336.00	93,392.00
มี.ค	40,040.00	47,552.00	87,592.00
เม.ย	43,096.00	49,736.00	92,832.00
พ.ค	41,936.00	57,552.00	99,488.00
มิ.ย	36,144.00	48,608.00	84,752.00
ก.ค	30,800.00	42,480.00	73,280.00
ส.ค	32,800.00	45,216.00	78,016.00
ก.ย	29,848.00	41,248.00	71,096.00
ต.ค	30,616.00	42,776.00	73,392.00
พ.ย	27,904.00	38,336.00	66,240.00
ธ.ค	34,232.00	47,704.00	81,936.00

ภาคผนวก ข-8

ตัวอย่างการตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566)



DAILY CHECK SHEET DEGREASE UT1

Date : 4 Month: August Year: 2023		Day Shift By : Thengand M. Night Shift By : J/room						
No.	Descriptions	STD	9.00-9.30	13.00-13.30	17.00-17.30	21.00-21.30	01.00-01.30	05.00-05.30
		Time Check		13:00	17:00	21:00		
Value Water From Production								
1	pH V-notch Tank			6.93	7.91	9.77		
2	Temp V-notch Tank			36.1	37.1	42.2		
3	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2		No.1	No.2	No.1		
4	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 1.5 kg/cm2		1.0	1.2	1.0		
5	Mixing blower pressure	0.05 - 0.2 kg/cm2		0.05	0.25	0.05		
6	V-notch tank flowrate	≤ 15 m³/h		15	15	16		
7	pH [pH adjust tank]	6.5 - 8.5		7.59	7.31	7.28		
8	FeCl3 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	Stop	1.0	1.2	1.0	stop	
9	NaOH Stoke Pump	Stroke [0 - 8]		2.5	9.5	2.6		
10	Polymer Stoke Pump	Stroke [0 - 8]		0.8	0.8	0.8		
11	Coagulation tank has good floc	Yes / No		yes	yes	yes		
12	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes or no	Yes / No		yes	yes	yes		
13	Sludge drain pump operate	OK / NG		ok	ok	ok		
14	Overflow water to discharge tank clear or not	Yes / No		yes	yes	yes		
15	Level Raw wastewater Tank		11	8	9	8	9	
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 :  Approve By : 
Date : 4/8/23 Date : 7/8/23

DAILY CHECK SHEET DEGREASE UT1

Date : 9 Month: August Year: 2023				Day Shift By : Thanakon L.				
				Night Shift By : J. Jaron				
No.	Descriptions	STD	9.00-9.30	13.00-13.30	17.00-17.30	21.00-21.30	01.00-01.30	05.00-05.30
		Time Check	09.00	13.30	17.00		01.30	05.30
Value Water From Production								
1	pH V-notch Tank		6.72	6.91	6.87		6.48	6.06
2	Temp V-notch Tank		38.5	38.8	38.8		40.9	42.6
3	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2	No.1	No.1	No.1		No.1	No.1
4	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 1.5 kg/cm2	1.2	1.2	1.2		1.2	1.2
5	Mixing blower pressure	0.05 - 0.2 kg/cm2	0.05	0.05	0.05		0.06	0.05
6	V-notch tank flowrate	≤ 15 m³/h	15	15	15		15	15
7	pH [pH adjust tank]	6.5 - 8.5	7.67	7.97	7.76	stop	7.96	8.20
8	FeCl3 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0
9	NaOH Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	2.5	2.5	2.5		2.6	2.6
10	Polymer Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	0.8	0.8	0.8		0.8	0.8
11	Coagulation tank has good floc	Yes / No	Yes	Yes	Yes		Yes	Yes
12	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes or no	Yes / No	Yes	Yes	Yes		Yes	Yes
13	Sludge drain pump operate	OK / NG	OK	OK	OK		OK	OK
14	Overflow water to discharge tank clear or not	Yes / No	Yes	Yes	Yes		Yes	Yes
15	Level Raw wastewater Tank		8	10	10	11	11	11
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 :  Approve By : 
Date : 4/9/23 Date : 4/8/23

DAILY CHECK SHEET DEGREASE UT1

Date : <u>16</u> Month: <u>September</u> Year: <u>2023</u>			Day Shift By : <u>Frankorn P</u>					
			Night Shift By : <u>Kritsanakorn</u>					
No.	Descriptions	STD	9.00-9.30	13.00-13.30	17.00-17.30	21.00-21.30	01.00-01.30	05.00-05.30
		Time Check	9.30	13.30	17.30	21.00	01.00	05.00
Value Water From Production								
1	pH V-notch Tank		3.06	7.89	7.33	7.16	7.21	8.01
2	Temp V-notch Tank		29.6	34.1	34.0	34.1	32.2	34.2
3	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2	No.1	No.1	No.1	No.1	No.1	No.1
4	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 1.5 kg/cm2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	Mixing blower pressure	0.05 - 0.2 kg/cm2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
6	V-notch tank flowrate	≤ 15 m³/h	16	15	15	15	15	15
7	pH [pH adjust tank]	6.5 - 8.5	8.30	8.43	8.44	8.42	8.82	8.44
8	FeCl3 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9	NaOH Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
10	Polymer Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	Coagulation tank has good floc	Yes / No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
12	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes or no	Yes / No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
13	Sludge drain pump operate	OK / NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK
14	Overflow water to discharge tank clear or not	Yes / No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
15	Level Raw wastewater Tank		8	6	4	4	5	7
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 :

Approve By :

Date :

Date :

DAILY CHECK SHEET DEGREASE UT1

Date : <u>15</u> Month: <u>September</u> Year: <u>2023</u>				Day Shift By : <u>Jitaroon</u>				
				Night Shift By : <u>Kntsarnakan</u>				
No.	Descriptions	STD	9.00-9.30	13.00-13.30	17.00-17.30	21.00-21.30	01.00-01.30	05.00-05.30
		Time Check		13.20	17.00		01.00	05.30
Value Water From Production								
1	pH V-notch Tank			8.09	7.26		7.76	8.10
2	Temp V-notch Tank			33.5	33.4		32.8	33.6
3	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2		No.1	No.1		No.1	No.1
4	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 1.5 kg/cm2		1.0	1.0		1.2	1.2
5	Mixing blower pressure	0.05 - 0.2 kg/cm2		0.05	0.05		0.05	0.05
6	V-notch tank flowrate	≤ 15 m³/h	15	15		15	15	
7	pH [pH adjust tank]	6.5 - 8.5	8.42	8.20		8.21	8.40	
8	FeCl3 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	1.0	1.0	stop	1.5	1.5	
9	NaOH Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	4.0	4.0		4.0	4.0	
10	Polymer Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	1.0	1.0		1.0	1.0	
11	Coagulation tank has good floc	Yes / No	Yes	Yes		Yes	Yes	
12	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes or no	Yes / No	Yes	Yes		Yes	Yes	
13	Sludge drain pump operate	OK / NG	OK	OK		OK	OK	
14	Overflow water to discharge tank clear or not	Yes / No	Yes	Yes		Yes	Yes	
15	Level Raw wastewater Tank		8	8		8	8	
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 :

Approve By :

Date :

Date :

DAILY CHECK SHEET DEGREASE UT1

Date : 10 Month: November Year: 2022				Day Shift By : Manna K.				
				Night Shift By : Perceps				
No.	Descriptions	STD	9.00-9.30	13.00-13.30	17.00-17.30	21.00-21.30	01.00-01.30	05.00-05.30
		Time Check	09:00	13:00	17:00	21:30	1:00	05:30
Value Water From Production								
1	pH V-notch Tank		7.65	7.81	7.81	7.45	7.61	7.78
2	Temp V-notch Tank		38.1	38.5	38.9	39.4	33.6	33.6
3	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2	No.1	No.1	No.1	No.1	No.1	No.1
4	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 1.5 kg/cm2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
5	Mixing blower pressure	0.05 - 0.2 kg/cm2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
6	V-notch tank flowrate	≤ 15 m³/h	15	15	15	16	1.6	1.6
7	pH [pH adjust tank]	6.5 - 8.5	7.50	7.51	7.65	7.82	7.92	8.03
8	FeCl3 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4
9	NaOH Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	Polymer Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	Coagulation tank has good floc	Yes / No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
12	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes or no	Yes / No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
13	Sludge drain pump operate	OK / NG	ok	ok	ok	ok	ok	ok
14	Overflow water to discharge tank clear or not	Yes / No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
15	Level Raw wastewater Tank		28 m³	28 m³	28 m³	39 m³	30 m³	37 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]								

Review by :

Approve By :

Date :

Date :

DAILY CHECK SHEET DEGREASE UT1

Date : 9 Month: November Year: 2023				Day Shift By: Mana				
				Night Shift By: Sikonlapha				
No.	Descriptions	STD	9.00-9.30	13.00-13.30	17.00-17.30	21.00-21.30	01.00-01.30	05.00-05.30
		Time Check	09:00	13:00	17:00	21:30	01:00	05:00
Value Water From Production								
1	pH V-notch Tank		8.81	8.66	8.89	7.51	7.69	7.81
2	Temp V-notch Tank		35.2	39.1	38.6	36.9	36.9	38.9
3	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2	No.1	No.1	No.1	No.1	No.1	No.1
4	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 1.5 kg/cm2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	Mixing blower pressure	0.05 - 0.2 kg/cm2	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
6	V-notch tank flowrate	≤ 15 m³/h	15	15	15	16 m³	15 m³	15 m³
7	pH [pH adjust tank]	6.5 - 8.5	8.81	8.31	7.93	7.91	8.12	8.10
8	FeCl3 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
9	NaOH Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	Polymer Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	Coagulation tank has good floc	Yes / No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
12	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes or no	Yes / No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
13	Sludge drain pump operate	OK / NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK
14	Overflow water to discharge tank clear or not	Yes / No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
15	Level Raw wastewater Tank		60 m³	60 m³	60 m³	60 m³	60 m³	60 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]								

Review by:

Approve By:

Date :

Date :

DAILY CHECK SHEET DEGREASE UT1

Date : <u>3</u> Month : <u>December</u> Year : <u>2023</u>				Day Shift By : <u>apimib D.</u>				
				Night Shift By : <u>Sakoulapha W.</u>				
No.	Descriptions	STD	9.00-9.30	13.00-13.30	17.00-17.30	21.00-21.30	01.00-01.30	05.00-05.30
		Time Check		13.00				06.00
Value Water From Production								
1	pH V-notch Tank			8.08				7.19
2	Temp V-notch Tank			36.5				34.1
3	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2		No. 2				No. 9
4	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 1.5 kg/cm2		0.8				0.6
5	Mixing blower pressure	0.05 - 0.2 kg/cm2		0.05				0.06
6	V-notch tank flowrate	≤ 15 m³/h		15				16 m³
7	pH [pH adjust tank]	6.5 - 8.5		7.48				7.12
8	FeCl3 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	Stop	3.0	Stop	Stop	Stop	9.0
9	NaOH Stoke Pump	Stroke [0 - 8]		2.0				9.0
10	Polymer Stoke Pump	Stroke [0 - 8]		1.0				1.0
11	Coagulation tank has good floc	Yes / No		Yes				Yes
12	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes or no	Yes / No		Yes				Yes
13	Sludge drain pump operate	OK / NG		OK				OK
14	Overflow water to discharge tank clear or not	Yes / No		Yes				Yes
15	Level Raw wastewater Tank			40 m³		40 m³	40 m³	60 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]								

Review by :

Approve By :

Date :

Date :

DAILY CHECK SHEET DEGREASE UT1

Date : <u>2</u> Month: <u>December</u> Year: <u>2023</u>				Day Shift By : <u>ap/wrb</u> <u>D.</u>				
Night Shift By : <u>Sakonlapha</u> <u>W</u>								
No.	Descriptions	STD	9.00-9.30	13.00-13.30	17.00-17.30	21.00-21.30	01.00-01.30	05.00-05.30
		Time Check	<u>9.00</u>		<u>17.00</u>		<u>01.00</u>	
Value Water From Production								
1	pH V-notch Tank		<u>7.04</u>		<u>9.64</u>		<u>9.10</u>	
2	Temp V-notch Tank		<u>33.1</u>		<u>36.2</u>		<u>36.1</u>	
3	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2	<u>No. 2</u>		<u>No. 2</u>		<u>No. 2</u>	
4	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 1.5 kg/cm2	<u>0.9</u>		<u>0.9</u>		<u>0.9</u>	
5	Mixing blower pressure	0.05 - 0.2 kg/cm2	<u>0.05</u>		<u>0.05</u>		<u>0.06</u>	
6	V-notch tank flowrate	≤ 15 m³/h	<u>15</u>		<u>15</u>		<u>15 m³</u>	
7	pH [pH adjust tank]	6.5 - 8.5	<u>7.20</u>		<u>7.90</u>		<u>7.91</u>	
8	FeCl3 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>1.5</u>	<u>Stop</u>	<u>3.0</u>	<u>Stop</u>	<u>3.0</u>	<u>Stop</u>
9	NaOH Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>2.0</u>		<u>2.0</u>		<u>2.0</u>	
10	Polymer Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>1.0</u>		<u>1.0</u>		<u>1.0</u>	
11	Coagulation tank has good floc	Yes / No	<u>Yes</u>		<u>Yes</u>		<u>Yes</u>	
12	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes or no	Yes / No	<u>Yes</u>		<u>Yes</u>		<u>Yes</u>	
13	Sludge drain pump operate	OK / NG	<u>OK</u>		<u>OK</u>		<u>OK</u>	
14	Overflow water to discharge tank clear or not	Yes / No	<u>Yes</u>		<u>Yes</u>		<u>Yes</u>	
15	Level Raw wastewater Tank		<u>40m³</u>		<u>40m³</u>	<u>40 m³</u>	<u>40 m³</u>	<u>40 m³</u>
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 :

Approve By :

Date :

Date :

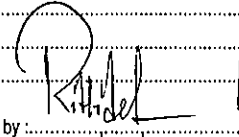

Date : <u>25</u> Month : <u>July</u> Year : <u>2023</u>				Day Shift By : <u>apinit D.</u>			
				Night Shift By : <u>Peerasong</u>			
No.	Descriptions	STD	9.30-10.00	13.30-14.00	17.30-18.00	21.30-22.00	01.30-02.00
		Time Check	<u>9.10</u>	<u>12.30</u>	<u>19.00</u>	<u>21.30</u>	<u>2.00</u>
Water from Production							
1	EC [V-Notch Tank] [Handy]		<u>2020</u>	<u>2010</u>	<u>2100</u>	<u>2670</u>	<u>3140</u>
2	ORP [V-Notch Tank] [Handy]		<u>449</u>	<u>449</u>	<u>466</u>	<u>456</u>	<u>426</u>
3	PH [V-Notch Tank] [Handy]		<u>3.08</u>	<u>3.10</u>	<u>3.12</u>	<u>3.19</u>	<u>3.18</u>
4	Temp [V-Notch Tank] [Handy]		<u>31.2</u>	<u>32.9</u>	<u>32.1</u>	<u>32.1</u>	<u>32.7</u>
5	Cr6+ [V-Notch Tank] [Packtest]			Value : <u>2</u>		Value : <u>2</u>	
6	COD [V-Notch Tank] [Packtest]	Time : <u>9.30</u>		Value : <u>8</u>	Time : <u>21.30</u>		Value : <u>8</u>
7	F [V-Notch Tank] [Packtest]			Value : <u>0.4</u>		Value : <u>0.8</u>	
8	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2	<u>No.2</u>	<u>No.2</u>	<u>No.2</u>	<u>No.2</u>	<u>No.2</u>
9	Raw Waste Pump Pressure	0.4 - 1.5 kg/cm2	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>
10	Mixing Blower Pressure	0.05-0.20 kg/cm2	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>	<u>0.06</u>	<u>0.06</u>
11	V-Notch Tank Flowrate	≤ 5 m³/h	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
12	ORP [Reduction tank No.1]	220-290 mV	<u>240</u>	<u>240</u>	<u>240</u>	<u>233</u>	<u>247</u>
13	pH [Reduction tank No.1]	1.5 - 2.5	<u>2.25</u>	<u>2.23</u>	<u>2.24</u>	<u>2.17</u>	<u>2.16</u>
14	H ₂ SO ₄ Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>
15	SBS Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>
16	pH [Mixing tank No.1]	6.5 - 8.5	<u>7.91</u>	<u>7.91</u>	<u>7.39</u>	<u>7.92</u>	<u>7.16</u>
17	Ca(OH) ₂ feed or not	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
18	Coagulation tank No.1 has good floc	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
19	Polymer No.1 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>
20	Sedimentation tank No.1 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
21	Sludge drain pump No.1 [Pressure]	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>
22	pH [Mixing tank No.2]	6.5 - 8.5	<u>7.16</u>	<u>7.60</u>	<u>7.68</u>	<u>7.96</u>	<u>7.12</u>
23	Ca(OH) ₂ feed or not	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
24	Alum Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>
25	Coagulation tank No.2 has good floc	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
26	Polymer No.2 Stroke Pump	% Speed [0-100]	<u>50%</u>	<u>50%</u>	<u>50%</u>	<u>50%</u>	<u>50%</u>
27	Sedimentation tank No.2 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
28	Sludge drain pump No.2 [Pressure]	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>
29	Overflow water to discharge tank clear or not	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
30	Sludge feed pump operate	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>
31	Pump in sampling tank operate	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>
32	Pressure of air compressor	4.0 - 8.0 kPa	<u>Stop</u>	<u>Stop</u>	<u>Stop</u>	<u>Stop</u>	<u>Stop</u>
33	Cleaning Pipe Coagulation Tank 1,2	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>No</u>	<u>No</u>	<u>No</u>	<u>No</u>
34	Sump Pump Running Hour	HH.MM	<u>124.50</u>	<u>124.50</u>	<u>125.13</u>	<u>125.39</u>	<u>126.41</u>
35	Level Raw Wastewater Tank		<u>6</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
Value Control							
36	COD analyzer	≤ 700 mg/l	<u>42.9</u>	<u>38.0</u>	<u>36.4</u>	<u>73.1</u>	<u>34.9</u>
37	Cr ⁶⁺ CRM-1600 Discharge Tank	≤ 0.25 mg/l	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.90</u>	<u>0.00</u>
38	Cr ⁶⁺ CRM-1600 Nearing RO System	≤ 0.25 mg/l	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
39	pH in discharge tank	6.5 - 8.5	<u>7.19</u>	<u>7.11</u>	<u>7.24</u>	<u>7.23</u>	<u>7.32</u>
40	pH Scrubber	3.0 - 7.5	<u>4.28</u>	<u>4.62</u>	<u>4.72</u>	<u>4.62</u>	<u>4.61</u>
41	EC in Discharge tank	≤ 4500 µS/cm	<u>2760</u>	<u>2910</u>	<u>2820</u>	<u>2340</u>	<u>2790</u>
42	TDS in Discharge tank	≤ 3000 mg/l	<u>1656</u>	<u>1821</u>	<u>1698</u>	<u>1704</u>	<u>1674</u>
45	F Discharge Tank (Packtest)	< 5 mg/l		Value : <u>0</u>		Value : <u>0</u>	

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] Approve By : [Signature]
Date : 31/7/23 Date : 31/7/23

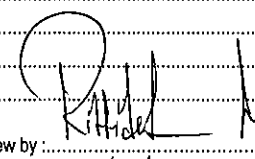
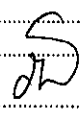
Date : 17 Month : September Year : 2023				Day Shift By : Kriangkarn P.				
				Night Shift By : Krit Samkan				
No.	Descriptions	STD	9.30-10.00	13.30-14.00	17.30-18.00	21.30-22.00	01.30-02.00	05.30-06.00
		Time Check	9.30	13.30	17.30	21.30	01.30	05.30
Water from Production								
1	EC [V-Notch Tank] [Handy]		3080	3120	3079	4080	3090	3220
2	ORP [V-Notch Tank] [Handy]		376	408	411	361	394	412
3	pH [V-Notch Tank] [Handy]		8.52	8.48	2.47	31.4	34.2	37.4
4	Temp [V-Notch Tank] [Handy]		34.0	34.5	34.1	32.9	32.4	32.2
5	Cr6+ [V-Notch Tank] [Packtest]		9.30	Value : 0.2 x 500 = 100 mg/L		21.30	Value : 0.5 x 500 x 250 mg/L	
6	COD [V-Notch Tank] [Packtest]			Value : 30 x 30 = 900 mg/L			Value : 0 x 30 = 0 mg/L	
7	F [V-Notch Tank] [Packtest]			Value : 0.8 x 500 = 400 mg/L			Value : 0.4 x 500 = 200 mg/L	
8	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2	No.1	No.1	No.1	No.1	No.1	No.1
9	Raw Waste Pump Pressure	0.4 - 1.5 kg/cm2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
10	Mixing Blower Pressure	0.05-0.20 kg/cm2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
11	V-Notch Tank Flowrate	≤ 5 m³/h	5	5	5	5	5	5
12	ORP [Reduction tank No.1]	220-290 mV	238	240	238	239	236	238
13	pH [Reduction tank No.1]	1.5 - 2.5	2.26	2.27	2.23	2.22	2.23	2.23
14	H2SO4 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
15	SBS Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
16	pH [Mixing tank No.1]	6.5 - 8.5	7.18	7.81	7.51	7.32	7.14	7.91
17	Ca(OH)2 feed or not	[Yes/No]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
18	Coagulation tank No.1 has good floc	[Yes/No]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
19	Polymer No.1 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
20	Sedimentation tank No.1 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
21	Sludge drain pump No.1 [Pressure]	OK / NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK
22	pH [Mixing tank No.2]	6.5 - 8.5	7.46	7.18	7.36	7.47	7.26	7.14
23	Ca(OH)2 feed or not	[Yes/No]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
24	Alum Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
25	Coagulation tank No.2 has good floc	[Yes/No]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
26	Polymer No.2 Stroke Pump	% Speed [0-100]	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
27	Sedimentation tank No.2 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
28	Sludge drain pump No.2 [Pressure]	OK / NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK
29	Overflow water to discharge tank clear or not	[Yes/No]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
30	Sludge feed pump operate	OK / NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK
31	Pump in sampling tank operate	OK / NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK
32	Pressure of air compressor	4.0 - 8.0 kPa	6.0	6.1	6.0	6.2	6.0	6.0
33	Cleaning Pipe Coagulation Tank 1,2	[Yes/No]	Yes	No	No	Yes	Yes	Yes
34	Sump Pump Running Hour	HH.MM	17.17	17.17	17.25	17.07	17.07	17.07
35	Level Raw Wastewater Tank		6	7	8	10	10	10
Value Control								
36	COD analyzer	≤ 700 mg/l	293.3	284.6	296.1	302.6	286.4	228.8
37	Cr6+ CRM-1600 Discharge Tank	≤ 0.25 mg/l	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
38	Cr6+ CRM-1600 Nearing RO System	≤ 0.25 mg/l	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39	pH in discharge tank	6.5 - 8.5	7.14	7.15	6.98	6.87	7.23	6.86
40	pH Scrubber	3.0 - 7.5	5.71	5.32	6.11	6.98	5.56	6.07
41	EC in Discharge tank	≤ 4500 µS/cm	3120	3010	3060	3020	3102	2860
42	TDS in Discharge tank	≤ 3000 mg/l	1872	1806	1836	1812	1860	1716
45	F Discharge Tank (Packtest)	< 5 mg/l	Value : 0			Value : 0		

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 :  Approve By : 
Date : 17/9/23 Date : 19/9/23

Date: 16 Month: September Year: 2023				Day Shift By: Thanakorn				
				Night Shift By: Kritsanakorn				
No.	Descriptions	STD	9.30-10.00	13.30-14.00	17.30-18.00	21.30-22.00	01.30-02.00	05.30-06.00
		Time Check	09:30	14:00	18:00	21:30	01:30	05:30
Water from Production								
1	EC [V-Notch Tank] [Handy]		5750	4410	5420	5180	3210	3340
2	ORP [V-Notch Tank] [Handy]		574	406	404	384	292	298
3	PH [V-Notch Tank] [Handy]		2.22	2.06	2.03	2.52	2.82	2.43
4	Temp [V-Notch Tank] [Handy]		32.4	35	35.2	32.3	31.2	32.1
5	Cr6+ [V-Notch Tank] [Packtest]							
6	COD [V-Notch Tank] [Packtest]							
7	F [V-Notch Tank] [Packtest]							
			Time: 09:30			Time: 21:30		
				Value: $0.5 \times 500 = 250 \text{ mg/L}$			Value: $0.1 \times 500 = 50 \text{ mg/L}$	
				Value: $30 \times 30 = 900 \text{ mg/L}$			Value: $30 \times 30 = 900 \text{ mg/L}$	
				Value: $0.8 \times 500 = 400 \text{ mg/L}$			Value: $0.4 \times 500 = 200 \text{ mg/L}$	
8	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2	No.1	No.1	No.1	No.1	No.1	No.1
9	Raw Waste Pump Pressure	0.4 - 1.5 kg/cm2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
10	Mixing Blower Pressure	0.05-0.20 kg/cm2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
11	V-Notch Tank Flowrate	$\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$	5	5	5	5	5	5
12	ORP [Reduction tank No.1]	220-290 mV						
13	pH [Reduction tank No.1]	1.5 - 2.5						
14	H ₂ SO ₄ Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
15	SBS Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
16	pH [Mixing tank No.1]	6.5 - 8.5						
17	Ca(OH) ₂ feed or not	[Yes/No]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
18	Coagulation tank No.1 has good floc	[Yes/No]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
19	Polymer No.1 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
20	Sedimentation tank No.1 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
21	Sludge drain pump No.1 [Pressure]	OK / NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK
22	pH [Mixing tank No.2]	6.5 - 8.5						
23	Ca(OH) ₂ feed or not	[Yes/No]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
24	Alum Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
25	Coagulation tank No.2 has good floc	[Yes/No]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
26	Polymer No.2 Stroke Pump	% Speed [0-100]	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
27	Sedimentation tank No.2 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
28	Sludge drain pump No.2 [Pressure]	OK / NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK
29	Overflow water to discharge tank clear or not	[Yes/No]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
30	Sludge feed pump operate	OK / NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK
31	Pump in sampling tank operate	OK / NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK
32	Pressure of air compressor	4.0 - 8.0 kPa	6.4	6.2	6.0	6.2	6.1	6.0
33	Cleaning Pipe Coagulation Tank 1,2	[Yes/No]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
34	Sump Pump Running Hour	HH.MM	167.49	168.10	167.15	169.05	170.10	170.60
35	Level Raw Wastewater Tank		8	10	10	8	9	10
Value Control								
36	COD analyzer	$\leq 700 \text{ mg/l}$	224.3	255	275	301.8	294.2	299.1
37	Cr ⁶⁺ CRM-1600 Discharge Tank	$\leq 0.25 \text{ mg/l}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38	Cr ⁶⁺ CRM-1600 Nearing RO System	$\leq 0.25 \text{ mg/l}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39	pH in discharge tank	6.5 - 8.5	7.18	7.17	7.02	7.23	7.14	7.20
40	pH Scrubber	3.0 - 7.5	7.10	6.82	3.46	6.16	6.02	4.43
41	EC in Discharge tank	$\leq 4500 \text{ } \mu\text{S/cm}$	2790	2630	2750	3330	3210	2810
42	TDS in Discharge tank	$\leq 3000 \text{ mg/l}$	1674	1578	1650	1998	1926	1686
45	F Discharge Tank (Packtest)	$< 5 \text{ mg/l}$		Value: 0		Value: 0		

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:  Approve By: 
Date: 19/9/23 Date: 19/9/23

Date : <u>6</u> Month: <u>October</u> Year: <u>2023</u>				Day Shift By : <u>Kittisak</u>				
				Night Shift By : <u>Jeerapong k</u>				
No.	Descriptions	STD	9.30-10.00	13.30-14.00	17.30-18.00	21.30-22.00	01.30-02.00	05.30-06.00
		Time Check	<u>09.30</u>	<u>13.30</u>	<u>17.30</u>			
Water from Production								
1	EC [V-Notch Tank] [Handy]		<u>2730</u>	<u>2610</u>	<u>2270</u>			
2	ORP [V-Notch Tank] [Handy]		<u>445</u>	<u>452</u>	<u>469</u>			
3	PH [V-Notch Tank] [Handy]		<u>2.29</u>	<u>2.29</u>	<u>2.35</u>			
4	Temp [V-Notch Tank] [Handy]		<u>37.5</u>	<u>37.2</u>	<u>37.0</u>			
5	Cr6+ [V-Notch Tank] [Packtest]			Value : <u>1x500 ± 500 mg/L</u>			Value :	
6	COD [V-Notch Tank] [Packtest]	Time: <u>09.00</u>		Value : <u>30x30 ± 900 mg/L</u>	Time:		Value :	
7	F [V-Notch Tank] [Packtest]			Value : <u>0.9x500 ± 400 mg/L</u>			Value :	
8	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2	<u>NO.2</u>	<u>NO.2</u>	<u>NO.2</u>			
9	Raw Waste Pump Pressure	0.4 - 1.5 kg/cm2	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>			
10	Mixing Blower Pressure	0.05-0.20 kg/cm2	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>			
11	V-Notch Tank Flowrate	≤ 5 m³/h	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>			
12	ORP [Reduction tank No.1]	220-290 mV	<u>239</u>	<u>242</u>	<u>239</u>			
13	pH [Reduction tank No.1]	1.5 - 2.5	<u>1.09</u>	<u>1.62</u>	<u>1.64</u>			
14	H ₂ SO ₄ Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>			
15	SBS Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>9.0</u>	<u>9.0</u>	<u>9.0</u>			
16	pH [Mixing tank No.1]	6.5 - 8.5	<u>7.06</u>	<u>7.26</u>	<u>7.19</u>			
17	Ca(OH) ₂ feed or not	[Yes/No]	<u>YES</u>	<u>YES</u>	<u>YES</u>			
18	Coagulation tank No.1 has good floc	[Yes/No]	<u>YES</u>	<u>YES</u>	<u>YES</u>			
19	Polymer No.1 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>			
20	Sedimentation tank No.1 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	<u>YES</u>	<u>YES</u>	<u>YES</u>	<u>Stop</u>	<u>Stop</u>	<u>Stop</u>
21	Sludge drain pump No.1 [Pressure]	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>			
22	pH [Mixing tank No.2]	6.5 - 8.5	<u>7.23</u>	<u>7.11</u>	<u>7.36</u>			
23	Ca(OH) ₂ feed or not	[Yes/No]	<u>YES</u>	<u>YES</u>	<u>YES</u>			
24	Alum Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>			
25	Coagulation tank No.2 has good floc	[Yes/No]	<u>YES</u>	<u>YES</u>	<u>YES</u>			
26	Polymer No.2 Stroke Pump	% Speed [0-100]	<u>60%</u>	<u>60%</u>	<u>60%</u>			
27	Sedimentation tank No.2 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	<u>YES</u>	<u>YES</u>	<u>YES</u>			
28	Sludge drain pump No.2 [Pressure]	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>			
29	Overflow water to discharge tank clear or not	[Yes/No]	<u>YES</u>	<u>YES</u>	<u>YES</u>			
30	Sludge feed pump operate	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>			
31	Pump in sampling tank operate	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>			
32	Pressure of air compressor	4.0 - 8.0 kPa	<u>6.2</u>	<u>6.2</u>	<u>6.2</u>			
33	Cleaning Pipe Coagulation Tank 1,2	[Yes/No]	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>			
34	Sump Pump Running Hour	HH.MM	<u>19.91</u>	<u>19.90</u>	<u>19.91</u>	<u>18.91</u>	<u>18.91</u>	<u>18.91</u>
35	Level Raw Wastewater Tank		<u>9</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
Value Control								
36	COD analyzer	≤ 700 mg/l	<u>70.4</u>	<u>66.6</u>	<u>64.2</u>	<u>64.4</u>	<u>65.2</u>	<u>63.7</u>
37	Cr ⁶⁺ CRM-1600 Discharge Tank	≤ 0.25 mg/l	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
38	Cr ⁶⁺ CRM-1600 Nearing RO System	≤ 0.25 mg/l	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
39	pH in discharge tank	6.5 - 8.5	<u>6.74</u>	<u>6.77</u>	<u>6.79</u>	<u>6.95</u>	<u>7.01</u>	<u>6.99</u>
40	pH Scrubber	3.0 - 7.5	<u>6.89</u>	<u>6.31</u>	<u>6.26</u>	<u>7.81</u>	<u>7.72</u>	<u>7.57</u>
41	EC in Discharge tank	≤ 4500 µS/cm	<u>2630</u>	<u>2640</u>	<u>2730</u>	<u>2672</u>	<u>2531</u>	<u>2497</u>
42	TDS in Discharge tank	≤ 3000 mg/l	<u>1590</u>	<u>1594</u>	<u>1639</u>	<u>1603</u>	<u>1518</u>	<u>1498</u>
43	F Discharge Tank (Measuring)	< 5 mg/l	Value : <u>0</u>			Value : <u>0</u>		
44	Scrubber Circulation Pump Running (Day Check)	OK / NG	<u>OK</u>					
45	Scrubber Recording pH Control (Day Check)	3.0 - 8.5	<u>9.29</u>					

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] Approve By : [Signature]
Date : 6/10/23 Date : 9/10/23

Date : <u>6</u> Month: <u>October</u> Year: <u>2023</u>			Day Shift By: <u>Kittisak</u> Night Shift By: <u>Jeerapong k.</u>					
No.	Descriptions	STD	9.30-10.00	13.30-14.00	17.30-18.00	21.30-22.00	01.30-02.00	05.30-06.00
		Time Check	<u>09.30</u>	<u>13.30</u>	<u>14.00</u>	<u>21.30</u>	<u>01.30</u>	<u>06.00</u>
Water from Production								
1	EC [V-Notch Tank] [Handy]		<u>3020</u>	<u>3210</u>	<u>2980</u>	<u>3240</u>	<u>3040</u>	<u>3110</u>
2	ORP [V-Notch Tank] [Handy]		<u>442</u>	<u>456</u>	<u>464</u>	<u>457</u>	<u>464</u>	<u>473</u>
3	PH [V-Notch Tank] [Handy]		<u>2.21</u>	<u>2.24</u>	<u>2.20</u>	<u>2.29</u>	<u>2.17</u>	<u>2.25</u>
4	Temp [V-Notch Tank] [Handy]		<u>35.6</u>	<u>35.7</u>	<u>35.5</u>	<u>34.8</u>	<u>33.5</u>	<u>33.2</u>
5	Cr6+ [V-Notch Tank] [Packtest]			Value: <u>1X500=500 mg/L</u>			Value: <u>1X500=500 mg/L</u>	
6	COD [V-Notch Tank] [Packtest]	Time: <u>09.00</u>		Value: <u>30X30=900 mg/L</u>		Time: <u>21.00</u>		Value: <u>30X30=900 mg/L</u>
7	F [V-Notch Tank] [Packtest]			Value: <u>0.8X500=400 mg/L</u>				Value: <u>0.8X500=400 mg/L</u>
8	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2	<u>NO.2</u>	<u>NO.2</u>	<u>NO.2</u>	<u>NO.2</u>	<u>NO.2</u>	<u>NO.2</u>
9	Raw Waste Pump Pressure	0.4 - 1.5 kg/cm2	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>
10	Mixing Blower Pressure	0.05-0.20 kg/cm2	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>
11	V-Notch Tank Flowrate	≤ 5 m³/h	<u>5</u>	<u>5.1</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
12	ORP [Reduction tank No.1]	220-290 mV	<u>244</u>	<u>241</u>	<u>242</u>	<u>236</u>	<u>240</u>	<u>243</u>
13	pH [Reduction tank No.1]	1.5 - 2.5	<u>1.99</u>	<u>1.52</u>	<u>1.55</u>	<u>1.84</u>	<u>1.93</u>	<u>1.89</u>
14	H ₂ SO ₄ Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>
15	SBS Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>9.0</u>	<u>9.0</u>	<u>9.0</u>	<u>8.0</u>	<u>8.0</u>	<u>8.0</u>
16	pH [Mixing tank No.1]	6.5 - 8.5	<u>7.29</u>	<u>7.04</u>	<u>7.52</u>	<u>7.22</u>	<u>7.38</u>	<u>7.56</u>
17	Ca(OH) ₂ feed or not	[Yes/No]	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>
18	Coagulation tank No.1 has good floc	[Yes/No]	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>
19	Polymer No.1 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>
20	Sedimentation tank No.1 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>
21	Sludge drain pump No.1 [Pressure]	OK / NG	<u>ok</u>	<u>ok</u>	<u>ok</u>	<u>ok</u>	<u>ok</u>	<u>ok</u>
22	pH [Mixing tank No.2]	6.5 - 8.5	<u>7.02</u>	<u>7.51</u>	<u>7.16</u>	<u>8.08</u>	<u>7.94</u>	<u>7.75</u>
23	Ca(OH) ₂ feed or not	[Yes/No]	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>
24	Alum Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>
25	Coagulation tank No.2 has good floc	[Yes/No]	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>
26	Polymer No.2 Stroke Pump	% Speed [0-100]	<u>100%</u>	<u>100%</u>	<u>100%</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>
27	Sedimentation tank No.2 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>
28	Sludge drain pump No.2 [Pressure]	OK / NG	<u>ok</u>	<u>ok</u>	<u>ok</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>
29	Overflow water to discharge tank clear or not	[Yes/No]	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>	<u>yes</u>
30	Sludge feed pump operate	OK / NG	<u>ok</u>	<u>ok</u>	<u>ok</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>
31	Pump in sampling tank operate	OK / NG	<u>ok</u>	<u>ok</u>	<u>ok</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>
32	Pressure of air compressor	4.0 - 8.0 kPa	<u>6.2</u>	<u>6.2</u>	<u>6.0</u>	<u>5.8</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>
33	Cleaning Pipe Coagulation Tank 1,2	[Yes/No]	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>
34	Sump Pump Running Hour	HH.MM	<u>18.70</u>	<u>19.71</u>	<u>19.73</u>	<u>18.75</u>	<u>18.75</u>	<u>18.75</u>
35	Level Raw Wastewater Tank		<u>9</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>8</u>
Value Control								
36	COD analyzer	≤ 700 mg/l	<u>49.5</u>	<u>52.6</u>	<u>57.1</u>	<u>57.6</u>	<u>64.7</u>	<u>74.6</u>
37	Cr ⁶⁺ CRM-1600 Discharge Tank	≤ 0.25 mg/l	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
38	Cr ⁶⁺ CRM-1600 Nearing RO System	≤ 0.25 mg/l	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
39	pH in discharge tank	6.5 - 8.5	<u>6.79</u>	<u>6.74</u>	<u>6.70</u>	<u>6.98</u>	<u>7.04</u>	<u>7.48</u>
40	pH Scrubber	3.0 - 7.5	<u>5.46</u>	<u>5.92</u>	<u>5.74</u>	<u>6.76</u>	<u>5.37</u>	<u>5.77</u>
41	EC in Discharge tank	≤ 4500 µS/cm	<u>2810</u>	<u>2690</u>	<u>2510</u>	<u>2631</u>	<u>2590</u>	<u>2370</u>
42	TDS in Discharge tank	≤ 3000 mg/l	<u>1686</u>	<u>1776</u>	<u>1624</u>	<u>1578</u>	<u>1554</u>	<u>1422</u>
43	F Discharge Tank (Measuring)	< 5 mg/l	Value: <u>0</u>			Value: <u>0</u>		
44	Scrubber Circulation Pump Running (Day Check)	OK / NG	<u>ok</u>					
45	Scrubber Recording pH Control (Day Check)	3.0 - 8.5	<u>6.02</u>					

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 :

Approve By :

Date :

Date :

Date : 9 Month: November Year: 2023				Day Shift By : Mona				Night Shift By : Sakonlaph S.			
No.	Descriptions	STD	9.30-10.00	13.30-14.00	17.30-18.00	21.30-22.00	01.30-02.00	05.30-06.00			
		Time Check	09:00	13:30			02:00				
Water from Production											
1	EC [V-Notch Tank] [Handy]		38A0	39A0			38A0				
2	ORP [V-Notch Tank] [Handy]		A09	A18			369				
3	PH [V-Notch Tank] [Handy]		8.08	8.26			9.19				
4	Temp [V-Notch Tank] [Handy]		38.8	37.6			38.6				
5	Cr6+ [V-Notch Tank] [Packtest]		Time: 09:00	Value: 1x200 = 200 mg/l		Time: 02:00	Value: 1x600 = 600 mg/l				
6	COD [V-Notch Tank] [Packtest]			Value: 30x20 = 600 mg/l			Value: 30x30 = 900 mg/l				
7	F [V-Notch Tank] [Packtest]			Value: 10x20 = 200 mg/l			Value: 10x600 = 600 mg/l				
8	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2	No.1	No.1			No.1				
9	Raw Waste Pump Pressure	0.4 - 1.5 kg/cm2	1.3	1.3			1.3				
10	Mixing Blower Pressure	0.05-0.20 kg/cm2	0.08	0.08			0.08				
11	V-Notch Tank Flowrate	≤ 5 m³/h	5	5			5				
12	ORP [Reduction tank No.1]	220-290 mV	238	221			211.9				
13	pH [Reduction tank No.1]	1.5 - 2.5	2.11	2.11			2.19				
14	H2SO4 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	A.0	A.0			A.0				
15	SBS Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	8.0	8.0			8.0				
16	pH [Mixing tank No.1]	6.5 - 8.5	8.02	7.31			7.81				
17	Ca(OH)2 feed or not	[Yes/No]	Yes	Yes			Yes				
18	Coagulation tank No.1 has good floc	[Yes/No]	Yes	Yes			Yes				
19	Polymer No.1 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	6.0	6.0			6.0				
20	Sedimentation tank No.1 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	Yes	Yes	Stop	Stop	Yes	Stop			
21	Sludge drain pump No.1 [Pressure]	OK / NG	OK	OK			OK				
22	pH [Mixing tank No.2]	6.5 - 8.5	7.57	8.31			7.96				
23	Ca(OH)2 feed or not	[Yes/No]	Yes	Yes			Yes				
24	Alum Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	3.0	3.0			3.0				
25	Coagulation tank No.2 has good floc	[Yes/No]	Yes	Yes			Yes				
26	Polymer No.2 Stroke Pump	% Speed [0-100]	A.0	A.0			A.0				
27	Sedimentation tank No.2 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	Yes	Yes			Yes				
28	Sludge drain pump No.2 [Pressure]	OK / NG	OK	OK			OK				
29	Overflow water to discharge tank clear or not	[Yes/No]	Yes	Yes			Yes				
30	Sludge feed pump operate	OK / NG	OK	OK			OK				
31	Pump in sampling tank operate	OK / NG	OK	OK			OK				
32	Pressure of air compressor	4.0 - 8.0 kPa	6.0	6.0			6.1				
33	Cleaning Pipe Coagulation Tank 1,2	[Yes/No]	No	No			No				
34	Sump Pump Running Hour	HH.MM	209.17	209.17			209.17				
35	Level Raw Wastewater Tank		8	9	10	10	10	10			
Value Control											
36	COD analyzer	≤ 700 mg/l	297.1	297.1	196.9	230.1	291.9	284.0			
37	Cr6+ CRM-1600 Discharge Tank	≤ 0.25 mg/l	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
38	Cr6+ CRM-1600 Nearing RO System	≤ 0.25 mg/l	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
39	pH in discharge tank	6.5 - 8.5	6.66	6.68	7.03	7.19	7.49	7.61			
40	pH Scrubber	3.0 - 7.5	8.06	6.06	7.19	7.14	6.89	6.61			
41	EC in Discharge tank	≤ 4500 μS/cm	2020	2100	1969	2140	2120	2140			
42	TDS in Discharge tank	≤ 3000 mg/l	1818	1220	1180						
43	F Discharge Tank (Measuring)	< 5 mg/l	Value : 0. A			Value : 0					
44	Scrubber Circulation Pump Running (Day Check)	OK / NG	OK								
45	Scrubber Recording pH Control (Day Check)	3.0 - 8.5	6.08								

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 :

Approve By :

Date :

Date :

Date : 8 Month: November Year: 2023				Day Shift By: Sangphong P.				
				Night Shift By: Sakonlapha W.				
No.	Descriptions	STD	9.30-10.00	13.30-14.00	17.30-18.00	21.30-22.00	01.30-02.00	05.30-06.00
		Time Check			18.00			06.00
Water from Production								
1	EC [V-Notch Tank] [Handy]				4600			3990
2	ORP [V-Notch Tank] [Handy]				514			396
3	PH [V-Notch Tank] [Handy]				7.25			9.10
4	Temp [V-Notch Tank] [Handy]				31.3			34.9
5	Cr6+ [V-Notch Tank] [Packtest]				Value : 1.0 x 500 = 500 mg/l			Value : 1.0 x 600 = 600 mg/l
6	COD [V-Notch Tank] [Packtest]		Time: 18.00		Value : 30 x 30 = 900 mg/l	Time: 08.30		Value : 30 x 30 = 900 mg/l
7	F [V-Notch Tank] [Packtest]				Value : 1.5 x 500 = 750 mg/l			Value : 1.5 x 600 = 900 mg/l
8	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2			No.1			No.1
9	Raw Waste Pump Pressure	0.4 - 1.5 kg/cm2			1.4			1.4
10	Mixing Blower Pressure	0.05-0.20 kg/cm2			0.05			0.06
11	V-Notch Tank Flowrate	≤ 5 m³/h			5			6 m³
12	ORP [Reduction tank No.1]	220-290 mV			242			243.1
13	pH [Reduction tank No.1]	1.5 - 2.5			2.06			2.10
14	H₂SO₄ Stoke Pump	Stroke [0 - 8]			4.0			4.0
15	SBS Stoke Pump	Stroke [0 - 8]			8.0			8.0
16	pH [Mixing tank No.1]	6.5 - 8.5			7.22			7.01
17	Ca(OH)₂ feed or not	[Yes/No]			Yes			Yes
18	Coagulation tank No.1 has good floc	[Yes/No]			Yes			Yes
19	Polymer No.1 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]			6.0			6.0
20	Sedimentation tank No.1 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	Stop	Stop	Yes	Stop	Stop	Yes
21	Sludge drain pump No.1 [Pressure]	OK / NG	Stop	Stop	OK			OK
22	pH [Mixing tank No.2]	6.5 - 8.5			7.63			7.69
23	Ca(OH)₂ feed or not	[Yes/No]			Yes			Yes
24	Alum Stoke Pump	Stroke [0 - 8]			3.0			3.0
25	Coagulation tank No.2 has good floc	[Yes/No]			Yes			Yes
26	Polymer No.2 Stroke Pump	% Speed [0-100]			4.0			4.0
27	Sedimentation tank No.2 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]			Yes			Yes
28	Sludge drain pump No.2 [Pressure]	OK / NG			OK			OK
29	Overflow water to discharge tank clear or not	[Yes/No]			Yes			Yes
30	Sludge feed pump operate	OK / NG			OK			OK
31	Pump in sampling tank operate	OK / NG			OK			OK
32	Pressure of air compressor	4.0 - 8.0 kPa			6.9			6.1
33	Cleaning Pipe Coagulation Tank 1,2	[Yes/No]			NO			NO
34	Sump Pump Running Hour	HH.MM			209.19			209.19
35	Level Raw Wastewater Tank		0 m³	5 m³	5 m³	6 m³	6 m³	6 m³
Value Control								
36	COD analyzer	≤ 700 mg/l	261.3	262.5	262.0	219.1	220.1	231.9
37	Cr6+ CRM-1600 Discharge Tank	≤ 0.25 mg/l	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38	Cr6+ CRM-1600 Nearing RO System	≤ 0.25 mg/l	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39	pH in discharge tank	6.5 - 8.5	6.82	7.07	7.21	7.01	7.69	7.49
40	pH Scrubber	3.0 - 7.5	5.28	5.96	6.08	6.01	6.86	7.01
41	EC in Discharge tank	≤ 4500 µS/cm	2290	2120	2380	2170	2010	2120
42	TDS in Discharge tank	≤ 3000 mg/l	1934	1977	2128	1314	1606	1919
43	F Discharge Tank (Measuring)	< 5 mg/l	Value : 0 mg/l			Value : 0		
44	Scrubber Circulation Pump Running (Day Check)	OK / NG						
45	Scrubber Recording pH Control (Day Check)	3.0 - 8.5						

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 :

Approve By :

Date :

Date :

Date: <u>27</u> Month: <u>December</u> Year: <u>2023</u>			Day Shift By: <u>apimab</u> Night Shift By: <u>Phonitawat S.</u>					
No.	Descriptions	STD Time Check	9.30-10.00 <u>9.30</u>	13.30-14.00 <u>13.30</u>	17.30-18.00 <u>17.30</u>	21.30-22.00 <u>21.30</u>	01.30-02.00 <u>01.30</u>	05.30-06.00 <u>06.00</u>
Water from Production								
1	EC [V-Notch Tank] [Handy]		<u>3580</u>	<u>3340</u>	<u>2870</u>	<u>3740</u>	<u>3630</u>	<u>3970</u>
2	ORP [V-Notch Tank] [Handy]		<u>424</u>	<u>417</u>	<u>470</u>	<u>441</u>	<u>448</u>	<u>437</u>
3	PH [V-Notch Tank] [Handy]		<u>2.17</u>	<u>2.36</u>	<u>2.34</u>	<u>2.39</u>	<u>2.46</u>	<u>2.36</u>
4	Temp [V-Notch Tank] [Handy]		<u>29.5</u>	<u>31.5</u>	<u>31.2</u>	<u>31.9</u>	<u>30.8</u>	<u>31.1</u>
5	Cr6+ [V-Notch Tank] [Packtest]			Value: <u>1.28 x 500 = 640 mg/l</u>			Value: <u>1.0 x 500 = 500 mg/l</u>	
6	COD [V-Notch Tank] [Packtest]	Time: <u>9.30</u>		Value: <u>20 x 30 = 900 mg/l</u>	Time: <u>21.30</u>		Value: <u>30 x 30 = 900 mg/l</u>	
7	F [V-Notch Tank] [Packtest]			Value: <u>0.4 x 500 = 200 mg/l</u>			Value: <u>0.4 x 500 = 200 mg/l</u>	
8	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2	<u>NO.1</u>	<u>NO.2</u>	<u>NO.2</u>	<u>NO.2</u>	<u>NO.2</u>	<u>NO.2</u>
9	Raw Waste Pump Pressure	0.4 - 1.5 kg/cm2	<u>0.9</u>	<u>0.9</u>	<u>0.9</u>	<u>0.8</u>	<u>0.8</u>	<u>0.8</u>
10	Mixing Blower Pressure	0.05-0.20 kg/cm2	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>	<u>0.06</u>	<u>0.05</u>
11	V-Notch Tank Flowrate	≤ 5 m ³ /h	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
12	ORP [Reduction tank No.1]	220-290 mV	<u>241</u>	<u>240</u>	<u>240</u>	<u>255</u>	<u>239</u>	<u>241</u>
13	pH [Reduction tank No.1]	1.5 - 2.5	<u>2.17</u>	<u>2.30</u>	<u>2.31</u>	<u>2.26</u>	<u>2.27</u>	<u>2.31</u>
14	H ₂ SO ₄ Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>
15	SBS Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>
16	pH [Mixing tank No.1]	6.5 - 8.5	<u>7.19</u>	<u>7.39</u>	<u>7.14</u>	<u>6.85</u>	<u>6.91</u>	<u>7.07</u>
17	Ca(OH) ₂ feed or not	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
18	Coagulation tank No.1 has good floc	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
19	Polymer No.1 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>
20	Sedimentation tank No.1 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
21	Sludge drain pump No.1 [Pressure]	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>
22	pH [Mixing tank No.2]	6.5 - 8.5	<u>7.16</u>	<u>7.24</u>	<u>7.14</u>	<u>7.17</u>	<u>7.12</u>	<u>7.29</u>
23	Ca(OH) ₂ feed or not	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
24	Alum Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>2.0</u>	<u>2.0</u>	<u>2.0</u>	<u>2.0</u>	<u>2.0</u>	<u>2.0</u>
25	Coagulation tank No.2 has good floc	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
26	Polymer No.2 Stroke Pump	% Speed [0-100]	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>
27	Sedimentation tank No.2 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
28	Sludge drain pump No.2 [Pressure]	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>
29	Overflow water to discharge tank clear or not	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
30	Sludge feed pump operate	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>
31	Pump in sampling tank operate	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>
32	Pressure of air compressor	4.0 - 8.0 kPa	<u>6.0</u>	<u>6.1</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.1</u>
33	Cleaning Pipe Coagulation Tank 1,2	[Yes/No]	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>
34	Sump Pump Running Hour	HH:MM	<u>266.39</u>	<u>266.90</u>	<u>266.10</u>	<u>266.89</u>	<u>267.11</u>	<u>267.19</u>
35	Level Raw Wastewater Tank		<u>1.6 m³</u>	<u>1.9 m³</u>	<u>2.0 m³</u>	<u>2.5 m³</u>	<u>3.0 m³</u>	<u>3.0 m³</u>
Value Control								
36	COD analyzer	≤ 700 mg/l	<u>89.7</u>	<u>80.1</u>	<u>46.2</u>	<u>90.7</u>	<u>109.4</u>	<u>107.6</u>
37	Cr ⁶⁺ CRM-1600 Discharge Tank	≤ 0.25 mg/l	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>
38	Cr ⁶⁺ CRM-1600 Nearing RO System	≤ 0.25 mg/l	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
39	pH in discharge tank	6.5 - 8.5	<u>6.79</u>	<u>6.56</u>	<u>6.96</u>	<u>7.47</u>	<u>7.34</u>	<u>7.09</u>
40	pH Scrubber	3.0 - 7.5	<u>5.19</u>	<u>4.96</u>	<u>5.42</u>	<u>5.56</u>	<u>6.02</u>	<u>5.76</u>
41	EC in Discharge tank	≤ 4500 μS/cm	<u>3420</u>	<u>3650</u>	<u>3210</u>	<u>3170</u>	<u>3080</u>	<u>3810</u>
42	TDS in Discharge tank	≤ 3000 mg/l	<u>2052</u>	<u>2139</u>	<u>1956</u>	<u>1902</u>	<u>1848</u>	<u>1986</u>
43	F Discharge Tank (Measuring)	< 5 mg/l	Value: <u>0 mg/l</u>			Value: <u>0 mg/l</u>		
44	Scrubber Circulation Pump Running (Day Check)	OK / NG	<u>OK</u>					
45	Scrubber Recording pH Control (Day Check)	3.0 - 8.5	<u>5.19</u>					

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

Review by: R. H. H.Approve By: OHDate: 28/12/23Date: 28/12/23

Date: <u>26</u> Month: <u>December</u> Year: <u>2023</u>				Day Shift By: <u>Apimil D.</u>			
				Night Shift By: <u>Phontinat S.</u>			
No.	Descriptions	STD	9.30-10.00	13.30-14.00	17.30-18.00	21.30-22.00	01.30-02.00
		Time Check	<u>9.30</u>	<u>13.30</u>	<u>17.30</u>	<u>21.30</u>	<u>01.30</u>
Water from Production							
1	EC [V-Notch Tank] [Handy]		<u>3360</u>	<u>3510</u>	<u>3500</u>	<u>9940</u>	<u>9910</u>
2	ORP [V-Notch Tank] [Handy]		<u>429</u>	<u>431</u>	<u>430</u>	<u>102</u>	<u>106</u>
3	PH [V-Notch Tank] [Handy]		<u>2.54</u>	<u>2.20</u>	<u>2.24</u>	<u>2.65</u>	<u>2.54</u>
4	Temp [V-Notch Tank] [Handy]		<u>26.2</u>	<u>31.8</u>	<u>30.1</u>	<u>30.2</u>	<u>30.0</u>
5	Cr6+ [V-Notch Tank] [Packtest]			Value: <u>1.0 x 500 = 500 mg/l</u>			Value: <u>1.0 x 500 = 500 mg/l</u>
6	COD [V-Notch Tank] [Packtest]		Time: <u>9.30</u>	Value: <u>30 x 300 = 900 mg/l</u>	Time: <u>21.30</u>		Value: <u>30 x 300 = 900 mg/l</u>
7	F [V-Notch Tank] [Packtest]			Value: <u>1.5 x 600 = 900 mg/l</u>			Value: <u>0.9 x 500 = 450 mg/l</u>
8	Raw Waste Pump Running No.	No.1 / No.2	<u>No. 2</u>	<u>No. 2</u>	<u>No. 2</u>	<u>No. 2</u>	<u>No. 2</u>
9	Raw Waste Pump Pressure	0.4 - 1.5 kg/cm2	<u>0.8</u>	<u>0.8</u>	<u>0.8</u>	<u>0.8</u>	<u>0.8</u>
10	Mixing Blower Pressure	0.05-0.20 kg/cm2	<u>0.06</u>	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>
11	V-Notch Tank Flowrate	≤ 5 m³/h	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
12	ORP [Reduction tank No.1]	220-290 mV	<u>234</u>	<u>240</u>	<u>240</u>	<u>239</u>	<u>240</u>
13	pH [Reduction tank No.1]	1.5 - 2.5	<u>2.39</u>	<u>2.36</u>	<u>2.38</u>	<u>2.36</u>	<u>2.29</u>
14	H ₂ SO ₄ Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>
15	SBS Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>8.0</u>	<u>8.0</u>	<u>8.0</u>	<u>8.0</u>	<u>8.0</u>
16	pH [Mixing tank No.1]	6.5 - 8.5	<u>7.11</u>	<u>7.19</u>	<u>7.16</u>	<u>7.01</u>	<u>7.15</u>
17	Ca(OH) ₂ feed or not	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
18	Coagulation tank No.1 has good floc	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
19	Polymer No.1 Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>
20	Sedimentation tank No.1 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
21	Sludge drain pump No.1 [Pressure]	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>
22	pH [Mixing tank No.2]	6.5 - 8.5	<u>7.16</u>	<u>7.23</u>	<u>7.19</u>	<u>6.97</u>	<u>7.22</u>
23	Ca(OH) ₂ feed or not	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
24	Alum Stoke Pump	Stroke [0 - 8]	<u>8.0</u>	<u>8.0</u>	<u>8.0</u>	<u>8.0</u>	<u>8.0</u>
25	Coagulation tank No.2 has good floc	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
26	Polymer No.2 Stroke Pump	% Speed [0-100]	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>	<u>4.0</u>
27	Sedimentation tank No.2 sludge condition submerged in bottom yes or no	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
28	Sludge drain pump No.2 [Pressure]	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>
29	Overflow water to discharge tank clear or not	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
30	Sludge feed pump operate	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>
31	Pump in sampling tank operate	OK / NG	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>	<u>OK</u>
32	Pressure of air compressor	4.0 - 8.0 kPa	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.1</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>
33	Cleaning Pipe Coagulation Tank 1,2	[Yes/No]	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>	<u>No</u>	<u>Yes</u>	<u>Yes</u>
34	Sump Pump Running Hour	HH.MM	<u>264.403</u>	<u>264.407</u>	<u>265.19</u>	<u>265.34</u>	<u>265.36</u>
35	Level Raw Wastewater Tank		<u>29 m³</u>	<u>30 m³</u>	<u>26 m³</u>	<u>35 m³</u>	<u>30 m³</u>
Value Control							
36	COD analyzer	≤ 700 mg/l	<u>53.3</u>	<u>47.6</u>	<u>40.2</u>	<u>99.8</u>	<u>76.1</u>
37	Cr ⁶⁺ CRM-1600 Discharge Tank	≤ 0.25 mg/l	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>
38	Cr ⁶⁺ CRM-1600 Nearing RO System	≤ 0.25 mg/l	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
39	pH in discharge tank	6.5 - 8.5	<u>6.77</u>	<u>6.60</u>	<u>6.79</u>	<u>7.38</u>	<u>7.20</u>
40	pH Scrubber	3.0 - 7.5	<u>4.39</u>	<u>4.29</u>	<u>5.68</u>	<u>5.50</u>	<u>5.64</u>
41	EC in Discharge tank	≤ 4500 μS/cm	<u>2510</u>	<u>2820</u>	<u>2810</u>	<u>3260</u>	<u>3180</u>
42	TDS in Discharge tank	≤ 3000 mg/l	<u>1506</u>	<u>1698</u>	<u>1616</u>	<u>1756</u>	<u>1908</u>
43	F Discharge Tank (Measuring)	< 5 mg/l	Value: <u>0 mg/l</u>		Value: <u>0 mg/l</u>		
44	Scrubber Circulation Pump Running (Day Check)	OK / NG	<u>OK</u>				
45	Scrubber Recording pH Control (Day Check)	3.0 - 8.5	<u>4.39</u>				

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] Approve By: [Signature]

Date: 27/12/2023 Date: 27/12/2023

Date : 18 Month: July Year: 2023			Day Shift By : Songphop P. Night Shift By : Thana Th					
Descriptions	STD	8.30-9.00	12.30-13.00	16.30-17.00	20.30-21.00	24.30-01.00	04.30-05.00	
	TIME							
Water from Production								
1	pH V-notch Tank			8.61	8.42	7.93	8.91	7.31
2	EC V-notch Tank			767	790	872	863	829
3	TDS V-notch Tank (estimate from ECx0.6)			460	474	523	517	497
4	Temp V-notch Tank			34.2	34.6	33.2	33.5	32.1
5	Raw Waste Pump Running No.	No.1/No.2		No.1	No.2	No.1	No.2	No.1
6	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 2.0 bar		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
7	Mixing blower pressure	< 60 Kpa		30	30	30	30	30
8	V-notch tank flowrate	≤ 34 m³/hr		34	34	34	34	34
9	pH [Mixing Tank]	6.5 - 8.5		7.55	7.47	7.53	7.65	7.8
10	COA-109 Stoke Pump	Stoke [0 - 8]		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
11	NaOH Stoke Pump	Stoke [0 - 8]		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	Polymer Stoke Pump	% Speed [0-100]	SIA	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
13	Level Polymer Tank	H / M / L	SIA	A	A	A	A	A
14	Temp 1 Tank Polymer	30 - 40 ° C		31	31	30	30	31
15	Temp 2 Tank Polymer	30 - 40 ° C		35	33	31	30	32
16	Coagulation tank has good floc	[Yes/NO]		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
17	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes	[Yes/NO]		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
18	Sludge drain pump operate	OK/NG		OK	OK	OK	OK	OK
19	Operate Filter Press	[Yes/NO]		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
20	Overflow water to Treated Tank Clear or not	[Yes/NO]		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
21	Hour Counter Meter Raw Pump	Sec	1997.0	1998.5	1992.0	19336	19354	19387
22	Level Rawwaste water Tank		10	9	9	12	10	12
Value Control								
23	pH in Treated Tank	6.5 - 8.5	7.68	7.69	7.66	7.69	7.62	7.51
24	EC Treated Tank	≤ 4,500 µs/cm	1238	1240	1286	1013	1157	1232
25	TDS Treated Tank(estimate from ECx0.6)	≤ 2707 mg/l	742	744	771	609	694	739

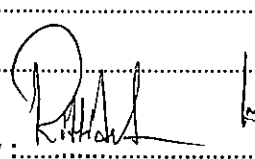
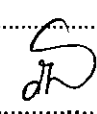
Remark ; If Machine Don,t Running write ' STOP' , White " SIA" [Standby Auto] When Machine Auto Start Mode and Write " N/A " [not applicable]

Review by : [Signature] Approve by : [Signature]

Date: 21/7/23 Date : 21/7/23

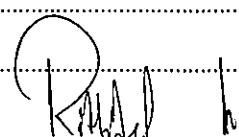
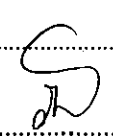
Date : 10 Month: September Year 2023			Day Shift By : Kittisak Night Shift By : Wichanphong K					
Descriptions	STD	8.30-9.00	12.30-13.00	16.30-17.00	20.30-21.00	24.30-01.00	04.30-05.00	
	TIME	09.00	13.00	16.30				
Water from Production								
1	pH V-notch Tank		8.59	8.70	8.41	7.95	7.99	
2	EC V-notch Tank		936	921	962	806	896	
3	TDS V-notch Tank (estimate from ECx0.6)		561	559	577	513	537	
4	Temp V-notch Tank		35.6	35.4	35.6	32.6	32.9	
5	Raw Waste Pump Running No.	No.1/No.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	
6	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 2.0 bar	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
7	Mixing blower pressure	< 60 Kpa	30	30	30	30	30	
8	V-notch tank flowrate	≤ 34 m³/hr	34	34	34	34	34	
9	pH [Mixing Tank]	6.5 - 8.5	7.61	7.43	7.76	7.50	7.35	
10	COA-109 Stoke Pump	Stoke [0 - 8]	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
11	NaOH Stoke Pump	Stoke [0 - 8]	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
12	Polymer Stoke Pump	% Speed [0-100]	10%	10%	10%	10%	10%	
13	Level Polymer Tank	H / M / L	H	H	H	H	H	
14	Temp 1 Tank Polymer	30 - 40 ° C	32	33	33	34	32	
15	Temp 2 Tank Polymer	30 - 40 ° C	34	35	36	34	33	
16	Coagulation tank has good floc	[Yes/NO]	yes	yes	yes	yes	yes	
17	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes	[Yes/NO]	yes	yes	yes	yes	yes	
18	Sludge drain pump operate	OK/NG	ok	ok	ok	ok	ok	
19	Operate Filter Press	[Yes/NO]	yes	yes	yes	yes	yes	
20	Overflow water to Treated Tank Clear or not	[Yes/NO]	yes	yes	yes	yes	yes	
21	Hour Counter Meter Raw Pump	Sec	2340.2	2342.3	2344.6	2346.0	2348.1	
22	Level Rawwaste water Tank		11	10	10	11	11	
Value Control								
23	pH in Treated Tank	6.5 - 8.5	8.29	8.42	8.39	8.16	8.09	
24	EC Treated Tank	≤ 4,500 µs/cm	1076	1039	1052	1082	1040	
25	TDS Treated Tank(estimate from ECx0.6)	≤ 2707 mg/l	645	623	631	687	624	

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

Review by :  Approve by : 
Date: 11/9/23 Date : 11/9/23

Date : 24 Month: October Year: 2023				Day Shift By : Thanakon k. Night Shift By : Mana				
Descriptions	STD	8.30-9.00	12.30-13.00	16.30-17.00	20.30-21.00	24.30-01.00	04.30-05.00	
	TIME	09.00	13.00		21.00	01.00	05.00	
Water from Production								
1	pH V-notch Tank		7.68	7.45	7.60	7.37	7.81	7.92
2	EC V-notch Tank		1509	840	536	1373	1966	1366
3	TDS V-notch Tank (estimate from ECx0.6)		905	504	321	888	1009	819
4	Temp V-notch Tank		34.1	34.7	34.5	33.1	33.9	33.5
5	Raw Waste Pump Running No.	No.1/No.2	No.1	No.1	No.1	No.1	No.1	No.1
6	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 2.0 bar	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
7	Mixing blower pressure	< 60 Kpa	30	30	30	30	30	30
8	V-notch tank flowrate	≤ 34 m³/hr	34	34	34	34	34	34
9	pH [Mixing Tank]	6.5 - 8.5	7.11	7.40	7.41	6.97	7.01	7.09
10	COA-109 Stoke Pump	Stoke [0 - 8]	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
11	NaOH Stoke Pump	Stoke [0 - 8]	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	Polymer Stoke Pump	% Speed [0-100]	10%	10%	10%	10%	10%	10%
13	Level Polymer Tank	H / M / L	M	M	M	H	H	H
14	Temp 1 Tank Polymer	30 - 40 ° C	30	32	32	30	32	32
15	Temp 2 Tank Polymer	30 - 40 ° C	33	35	35	33	33	30
16	Coagulation tank has good floc	[Yes/NO]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
17	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes	[Yes/NO]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
18	Sludge drain pump operate	OK/NG	OK	OK	OK	OK	OK	OK
19	Operate Filter Press	[Yes/NO]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
20	Overflow water to Treated Tank Clear or not	[Yes/NO]	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
21	Hour Counter Meter Raw Pump	Sec	1922.6	1924.5	1926.8	1928.2	1930.9	1933.5
22	Level Rawwaste water Tank		11	12	10	11	11	11
Value Control								
23	pH in Treated Tank	6.5 - 8.5	7.57	7.40	7.39	7.36	7.49	6.95
24	EC Treated Tank	≤ 4,500 µS/cm	2100	1674	1477	1373	1160	1103
25	TDS Treated Tank(estimate from ECx0.6)	≤ 2707 mg/l	1260	1004	886	801	696	691

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

Review by :  Approve by : 
Date: 25/10/23 Date : 25/10/23

Date : 23 Month: October Year: 2023				Day Shift By : Thanakon k, Night Shift By : Mana				
Descriptions	STD	8.30-9.00	12.30-13.00	16.30-17.00	20.30-21.00	24.30-01.00	04.30-05.00	
	TIME		13.00	14.00	21.00	01.00	02.00	
Water from Production								
1	pH V-notch Tank			7.56	7.46	7.95	7.81	7.86
2	EC V-notch Tank			1881	1717	1842	1981	1989
3	TDS V-notch Tank (estimate from ECx0.6)			1130	1030	1113	1188	1193
4	Temp V-notch Tank			34.7	34.1	33.0	33.1	33.9
5	Raw Waste Pump Running No.	No.1/No.2		No.1	No.1	No.1	No.1	No.1
6	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 2.0 bar		1.2	1.2	1.8	1.8	1.8
7	Mixing blower pressure	< 60 Kpa		30	30	30	30	30
8	V-notch tank flowrate	≤ 34 m³/hr		34	34	31	31	31
9	pH [Mixing Tank]	6.5 - 8.5		7.11	7.42	7.87	7.19	7.09
10	COA-109 Stoke Pump	Stoke [0 - 8]		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
11	NaOH Stoke Pump	Stoke [0 - 8]		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	Polymer Stoke Pump	% Speed [0-100]		10%	10%	10%	10%	10%
13	Level Polymer Tank	H / M / L		H	H	H	H	H
14	Temp 1 Tank Polymer	30 - 40 ° C		30	29	30	29	28
15	Temp 2 Tank Polymer	30 - 40 ° C		32	30	32	33	31
16	Coagulation tank has good floc	[Yes/NO]		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
17	Sedimentation tank sludge condition submerged in bottom yes	[Yes/NO]		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
18	Sludge drain pump operate	OK/NG		OK	OK	OK	OK	OK
19	Operate Filter Press	[Yes/NO]		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
20	Overflow water to Treated Tank Clear or not	[Yes/NO]		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
1	Hour Counter Meter Raw Pump	Sec		1911.0	1913.0	1912.8	1916.6	1980.6
22	Level Rawwaste water Tank			10	10	11	11	11
Value Control								
23	pH in Treated Tank	6.5 - 8.5		6.89	7.15	6.98	7.01	7.01
24	EC Treated Tank	≤ 4,500 µs/cm		1356	1711	1846	1198	1288
25	TDS Treated Tank(estimate from ECx0.6)	≤ 2707 mg/l		813	1026	1108	1119	1169

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

Review by : [Signature] Approve by : [Signature]

Date: 24/10/23 Date: 24/10/23

Date : 27 Month: November Year: 2023				Day Shift By : Phontivat S.				
				Night Shift By : ap/with D.				
	Descriptions	STD 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
						21.00		05.00
Water from Production								
1	pH V-notch Tank		7.13		7.39	7.32		7.41
2	EC V-notch Tank		374		381	428		446
3	TDS V-notch Tank (estimate from ECx0.6)		224		298	156		261
4	Temp V-notch Tank		34.7		33.8	33.6		32.1
5	Raw Waste Pump Running No.	No.1/No.2	No.2		No.2	No.2		No.2
6	Raw Waste Pump Pressure	0.5 - 2.0 bar	1.0		1.0	1.0		1.0
7	Mixing blower pressure	< 60 Kpa	20		20	20		20
8	V-notch tank flowrate	≤ 34 m³/hr	32		32	34		34
9	pH [Mixing Tank]	6.5 - 8.5	7.19		7.11	6.90		7.19
10	COA-109 Stoke Pump	Stoke [0 - 8]	2.0		2.0	2.0		2.0
11	NaOH Stoke Pump	Stoke [0 - 8]	1.0		1.0	1.0		1.0
12	Polymer Stoke Pump	% Speed [0-100]	10.1		10.1	10.1	SIA	10.1
13	Level Polymer Tank	H / M / L	H		H	H		H
14	Temp 1 Tank Polymer	30 - 40 ° C	30		30	31		30
15	Temp 2 Tank Polymer	30 - 40 ° C	31		30	31		30
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	2716.2		2725.1	2727.6	2730.1	2737.2
22	Level Rawwaste water Tank		10		11	11	12	11
Value Control								
23	pH in Treated Tank	6.5 - 8.5	7.15		7.13	7.35	7.24	7.30
24	EC Treated Tank	≤ 4,500 µs/cm	631		662	610	634	652
25	TDS Treated Tank(estimate from ECx0.6)	≤ 2707 mg/l	378		397	366	380	391

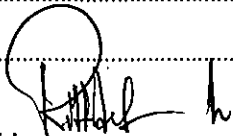
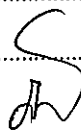
Remark ; If Machine Don,t Running write ' STOP' , White " S/A " [Standby Auto] When Machine Auto Start Mode and Write " N/A " [not applicable]

Review by : [Signature] Approve by : [Signature]

Date: 29/11/23 Date : 29/11/23

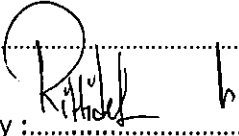
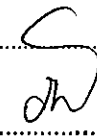
Date : 7 Month: December Year: 2023				Day Shift By : Jitaroon				Night Shift By : Jeerapong k.	
Descriptions	STD	8.30-9.00	12.30-13.00	16.30-17.00	20.30-21.00	24.30-01.00	04.30-05.00		
	TIME		13.00	17.00	21.00		06.00		
Water from Production									
1	pH V-notch Tank			7.48	7.47	7.52		7.69	
2	EC V-notch Tank			644	372	392		418	
3	TDS V-notch Tank (estimate from ECx0.6)			326	223	235		250	
4	Temp V-notch Tank			34.8	33.6	32.3		33.3	
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		1.0	1.0	1.0		1.0	
7	Mixing blower pressure	< 60 Kpa		20	20	20		20	
8	V-notch tank flowrate	≤ 34 m ³ /hr		34	34	34		34	
9	pH [Mixing Tank]	6.5 - 8.5		6.96	7.34	7.58		7.63	
10	COA-109 Stoke Pump	Stoke [0 - 8]		2.0	2.0	2.0		2.0	
11	NaOH Stoke Pump	Stoke [0 - 8]		1.0	1.0	1.0		1.0	
12	Polymer Stoke Pump	% Speed [0-100]	SIA	25%	25%	25%	SIA	25%	
13	Level Polymer Tank	H / M / L		M	M	M		M	
14	Temp 1 Tank Polymer	30 - 40 ° C		32	32	32		32	
15	Temp 2 Tank Polymer	30 - 40 ° C		35	34	33		32	
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	2159.6	2161.7	2165.1	2166.1	2169.3	2172.6	
22	Level Rawwaste water Tank		11	10	10	10	13	10	
Value Control									
23	pH in Treated Tank	6.5 - 8.5	7.40	7.45	7.63	7.43	7.56	7.64	
24	EC Treated Tank	≤ 4,500 μs/cm	809	828	730	814	796	848	
25	TDS Treated Tank(estimate from ECx0.6)	≤ 2707 mg/l	485	496	438	488	477	508	

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

Review by :  Approve by : 
 Date: 8/12/23 Date : 8/12/23

Date : 6 Month: December Year: 2023			Day Shift By : Jifan can Night Shift By : Jeerapong k.					
Descriptions	STD	8.30-9.00	12.30-13.00	16.30-17.00	20.30-21.00	24.30-01.00	04.30-05.00	
	TIME				21:00	01:00		
Water from Production								
1	pH V-notch Tank				7.49	7.52	7.64	
2	EC V-notch Tank				360	427	413	
3	TDS V-notch Tank (estimate from ECx0.6)				210	256	247	
4	Temp V-notch Tank				34.4	33.7	32.3	
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			1.0	1.0	1.0	
7	Mixing blower pressure	< 60 Kpa			20	20	20	
8	V-notch tank flowrate	≤ 34 m³/hr			34	34	34	
9	pH [Mixing Tank]	6.5 - 8.5			7.09	7.48	7.52	
10	COA-109 Stoke Pump	Stoke [0 - 8]			2.0	2.0	2.0	
11	NaOH Stoke Pump	Stoke [0 - 8]			1.0	1.0	1.0	
12	Polymer Stoke Pump	% Speed [0-100]			25%	25%	50%	
13	Level Polymer Tank	H / M / L	S/A		M	M	M	
14	Temp 1 Tank Polymer	30 - 40 ° C			32	32	31	
15	Temp 2 Tank Polymer	30 - 40 ° C			32	31	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	2143.9		2149.2	2152.6	2154.3	
22	Level Rawwaste water Tank		11		10	10	11	
Value Control								
23	pH in Treated Tank	6.5 - 8.5	7.40		7.43	7.53	7.62	
24	EC Treated Tank	≤ 4,500 µs/cm	644		638	640	667	
25	TDS Treated Tank(estimate from ECx0.6)	≤ 2707 mg/l	386		382	384	400	

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

Review by :  Approve by : 
Date: 4/12/23 Date: 8/12/23

ภาคผนวก ข-9

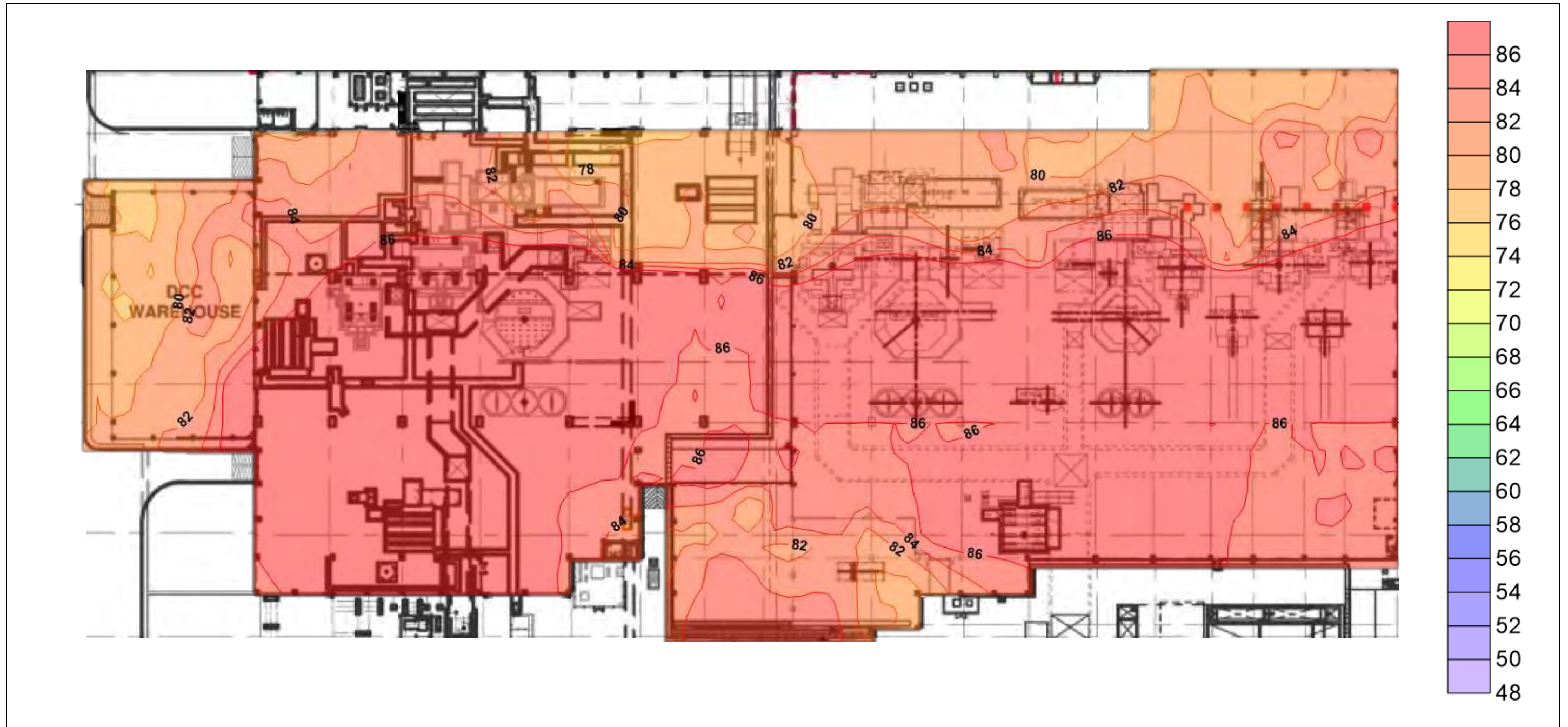
Noise Contour map



Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.
Casting

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



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

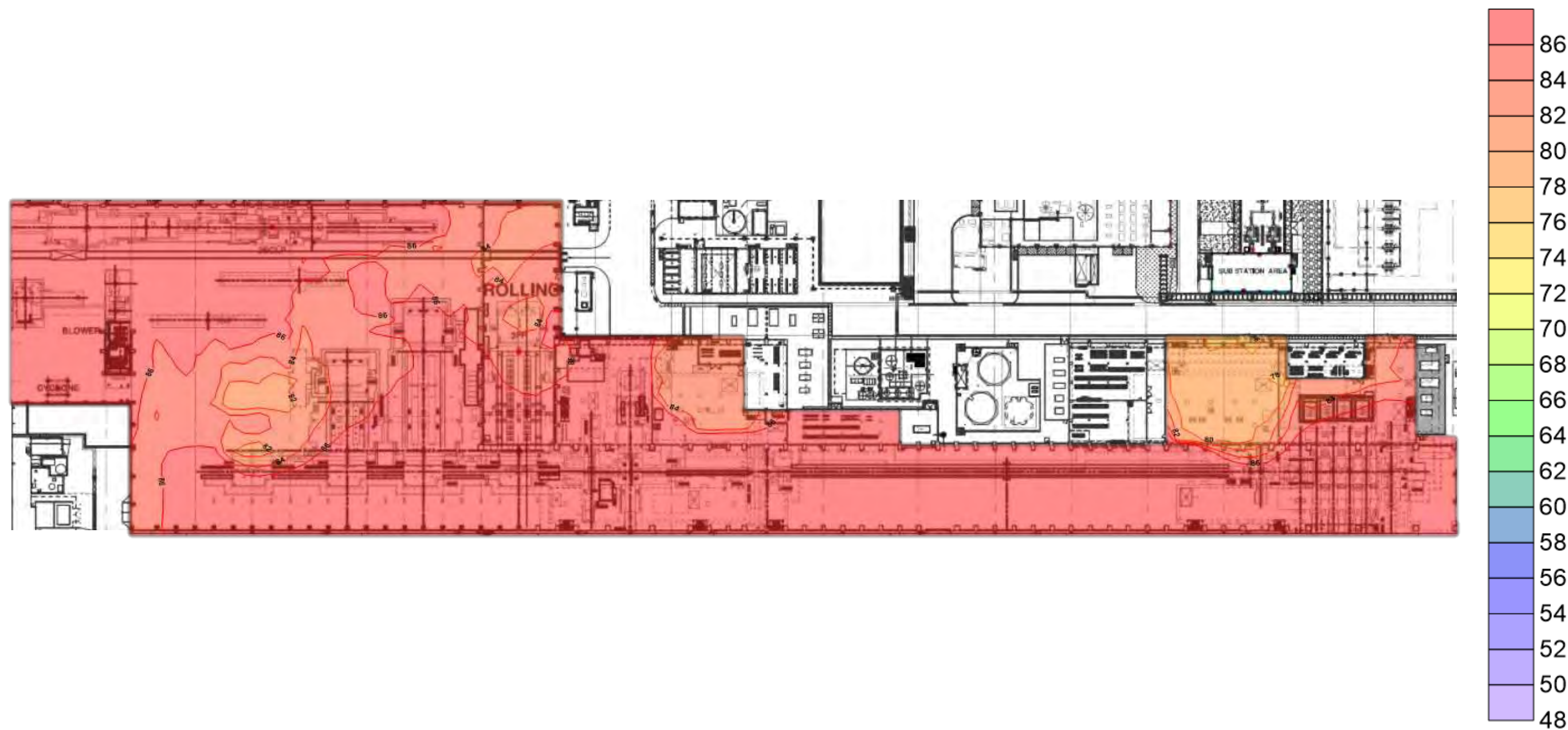


Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.
Hot Rolling

Reference Number : Lot 21141723-1

Measurement Date : December 09, 2021



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

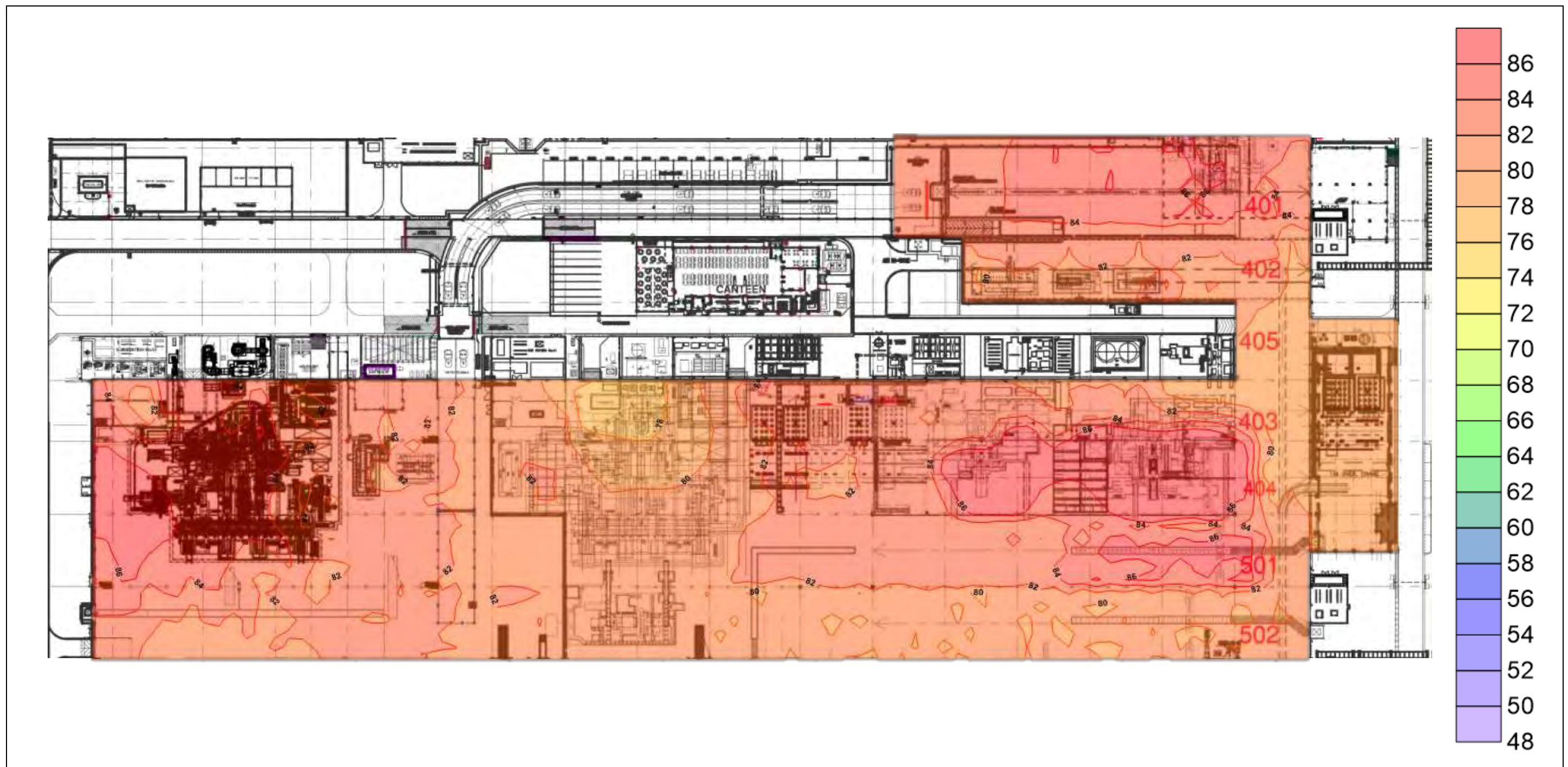
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company



Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.
Cold Rolling

Reference Number : Lot 21141724-1
Measurement Date : December 07, 2021



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

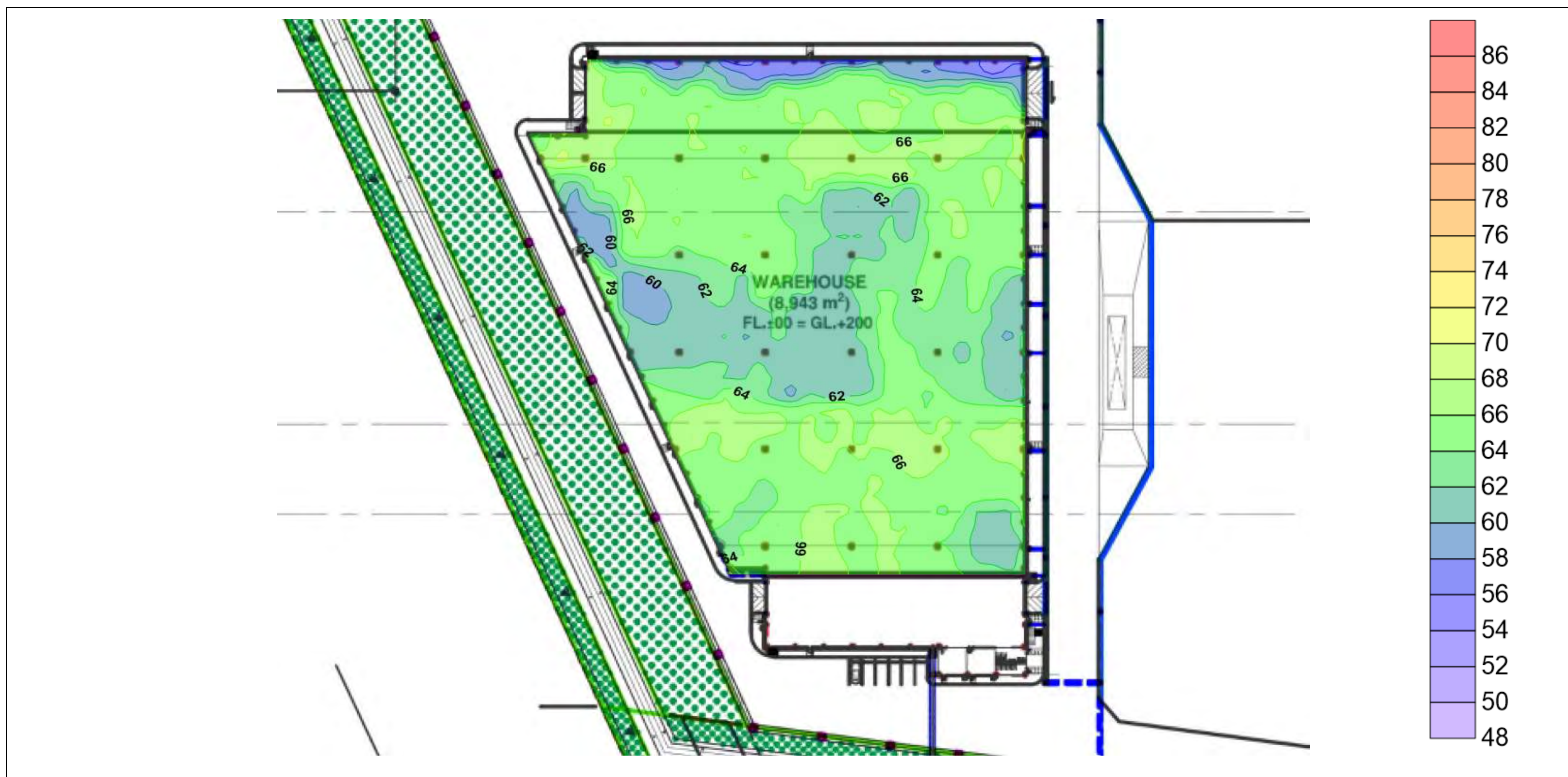


Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.
Logistics

Reference Number : Lot 21141726-1

Measurement Date : December 07, 2021



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

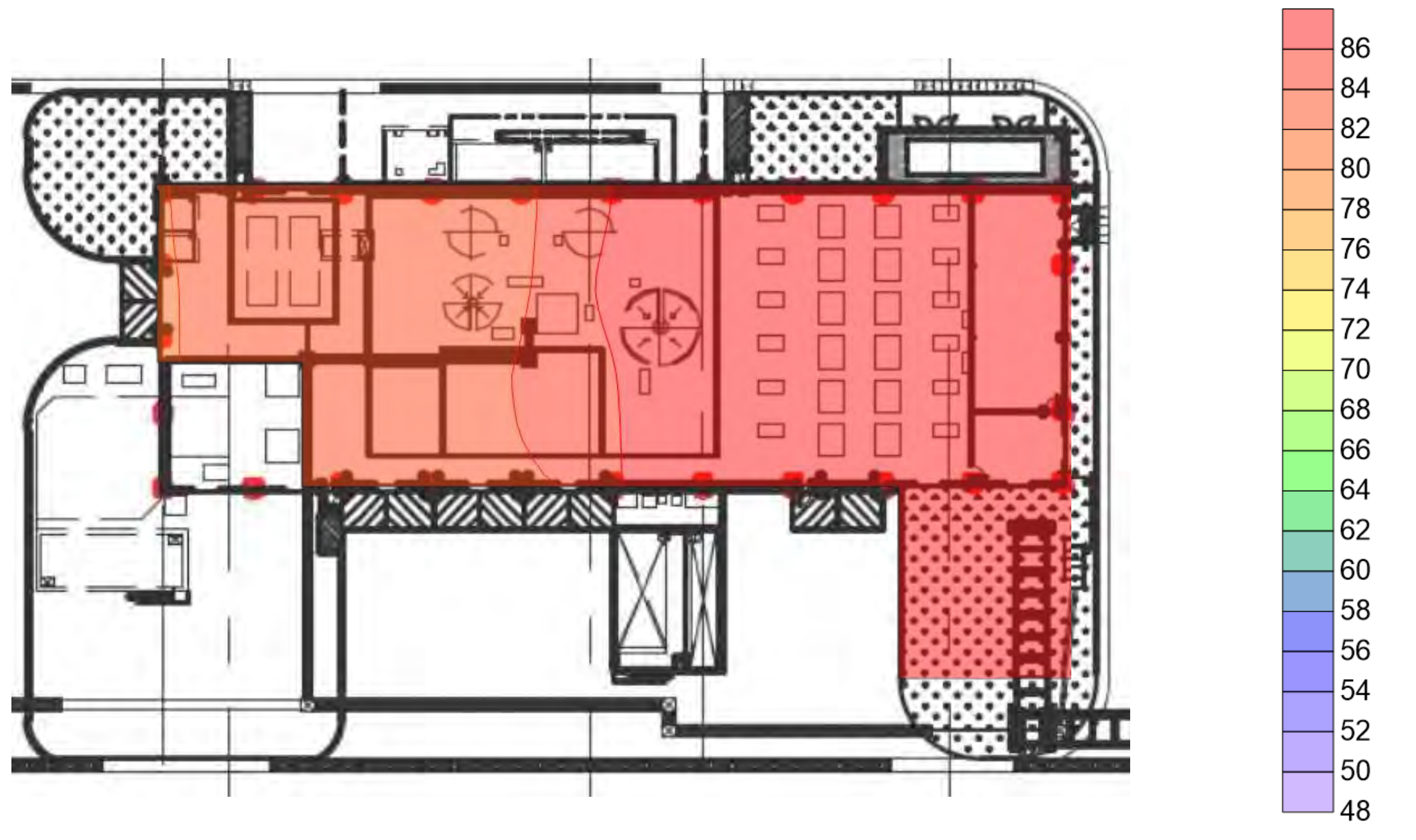
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company



Noise Contour Map

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

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



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

ภาคผนวก ข-10

เอกสารเกี่ยวกับการจัดการของเสีย



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-17719

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

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

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

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

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 13 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-17719

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

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
72273/2565	9/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 11 01 09 Etching Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
72273/2565	9/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 14 06 03 Used Thinner โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-29/47ฉข ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 051	อนุญาต	
72273/2565	9/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Combustible Waste (ขยะที่ติดไฟได้) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
72286/2565	9/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Fabric โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 145 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
72302/2565	9/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 14 Sludge from Grinding โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
72302/2565	9/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ทราวดูดซับ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
72476/2565	14/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 09 ขี้เถ้า Aluminium DROSS โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-3/2556-นอต. ปริมาณ 15000 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
72476/2565	14/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 09 DROSS Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-3/2556-นอต. ปริมาณ 6000 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
73385/2565	18/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 10 Oil Contaminated Acid โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/52ขบ ปริมาณ 1000 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
73385/2565	18/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 09 Coolant โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/52ขบ ปริมาณ 1200 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
73385/2565	18/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 10 Oil Contaminated Wastewater โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/52ขบ ปริมาณ 800 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
72451/2565	18/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 10 Oil Contaminated Acid โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Empty Paint contaminated โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 11 Empty Spray Can โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 Fluorescent Lamp โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Cartridge filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Fabric โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Paper โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Stationery Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
72624/2565	20/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 13 Electronic Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 17 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

41316/2566	29/6/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.69-89/2562-ญบว. ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
47405/2566	9/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 บรรจุก๊าซถังเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-5/55ปท ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
47405/2566	9/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 10 Used Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-5/55ปท ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
51023/2566	20/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 09 ขี้เถ้า Aluminum DROSS โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-3/2556-นอด. ปริมาณ 1000 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
51023/2566	20/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 09 DROSS Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-3/2556-นอด. ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
54410/2566	22/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Dry Sludge Contaminated With Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
54663/2566	27/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 80 01 Dust of Bagfilter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 1000 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
56001/2566	30/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 09 ขี้เถ้า Aluminum DROSS โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-3/2556-นอด. ปริมาณ 5000 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
56001/2566	30/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 09 DROSS Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-3/2556-นอด. ปริมาณ 3000 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
57614/2566	17/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 03 เศษอลูมิเนียม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-1/2558-ญบข. ปริมาณ 1300 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
62403/2566	5/10/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 07 03 น้ำมันจากการล้างผลิตภัณฑ์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 075	เอกสารไม่เพียงพอ	22,99
66322/2566	13/10/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 14 06 03 Solvent ผ่านการใช้งานแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
68082/2566	22/10/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 14 06 03 Solvent ผ่านการใช้งานแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 076	เอกสารไม่เพียงพอ	99

วิธีการกำจัด

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

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

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

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

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ ..ของเสียจากการล้างไขมัน ใช้รหัส 110113 และชี้แจงรายละเอียดของเสีย เนื่องจากผลวิเคราะห์ค่าความร้อนไม่สอดคล้องกับ SDS ที่ยื่นสารไว้ไฟ..

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการนิคมวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการนิคมวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการนิคมวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการนิคมวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการนิคมวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัด ไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



เขียนที่ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

วันที่ 03 มกราคม 2566

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

ดังรายละเอียดต่อไปนี้

[illegible]



ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด

ซึ่งเป็น "ตัวแทน" ที่แต่งตั้งโดย "ผู้ให้บริการ"

2.2 บริษัท

ซึ่งเป็น "ตัวแทน" ที่แต่งตั้งโดย

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

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

ข้อ 4. ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

บริษัท ยูเอซีเอ็นแลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ

(นางพรเพ็ญ เผ่ารัชตพิบูลย์)

ผู้ให้บริการ

ลงชื่อ

(Mr. Yoshiyuki Imanishi)

Vice President

ลงชื่อ

(นางสาวสุปรานี โพธิ์ทอง)

พยาน

ลงชื่อ

(Mr. Chayan Chaijan)

Sr.Manager Utility & Environment Section

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



เขียนที่ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

วันที่ 05 มกราคม 2566

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

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

ดังรายละเอียดต่อไปนี้

[illegible]



ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด

ซึ่งเป็น "ตัวแทน" ที่แต่งตั้งโดย "ผู้ให้บริการ"

2.2 บริษัท

ซึ่งเป็น "ตัวแทน" ที่แต่งตั้งโดย

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดความสูญหายเกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

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

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับขนส่ง (Manifest)

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

บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ

(นางพรเพ็ญ เฝ้ารชิตพิบูลย์)

ผู้ให้บริการ

ลงชื่อ

(นางสาวสุปราณี โพธิ์ทอง)



ลงชื่อ

(Mr. Yoshiyuki Imanishi)

Executive Vice President

ลงชื่อ

(นายชยันต์ ชัยจันทร์)

Senior Manager Utility & Environment

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



หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เลขที่ FDC/UACJ 6602017

เขียนที่ บริษัท ฟิวชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

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

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

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

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

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

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

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

บริษัท ฟิวชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
178 ถนนรามคำแหง แขวงราชพฤกษ์
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ : 02-115-8618 โทรสาร : 02-115-3818
ทะเบียนเลขที่ 0105545053076

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

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

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

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ
(นางสาวอติดา กวีพันธ์)

ลงชื่อ.....พยาน
(นายชยัน ชัยจันทร์)

ลงชื่อ.....พยาน
(นางสาวสุลพิพร ขอบธรรม)

ลงชื่อ.....พยาน
(นางสาวศุภลักษณ์ กาวิระจันทร์)



ชี้แจง

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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ KKT-UACJ 01/2023

เขียนที่ บริษัท กาโตะ โคเกียวโซะ (ประเทศไทย) จำกัด

11 มกราคม พ.ศ. 2566

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

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

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

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

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

ที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

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

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ.....

(Mr.Yoshiyuki Imanishi)

(Vice-President)

ลงชื่อ.....

(Mr.Chayan Chaijan)

(Sr.Manager Utility&Environment Section)

บริษัท คาโงะโกะเคียวไร (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายยาสุฮารุ อิชิอิ)

นายจ้างผู้มีอำนาจ / กระทำการแทน

ลงชื่อ.....

(นายมรกด คำผิง)

ผู้จัดการแผนกวิศวกรรมการผลิต

คำชี้แจง

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



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ล.โลหะการธุรกิจ

111/9 หมู่ 9 ถนนเศรษฐกิจ ซอยนวลทอง ตำบลสวนหลวง

อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74110

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

E-mail : l.lohakarn@gmail.com



**หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability**

เลขที่ ลก 005/23

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

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

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

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

1.1 ชื่อ บรรจุภัณฑ์ถังเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 HM

วิธีการจัด 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ Recycle เป็นปริมาณ 133 ตัน/ปี

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

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

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

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ล.โลหะการธุรกิจ

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr.Yoshiyuki Imanishi)

Executive Vice-president

(ประทับตราบริษัทผู้ใช้บริการ (ถ้ามี))

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(นางสาวบุบผา เอี่ยมจินดา)

หุ้นส่วนผู้จัดการ

(ประทับตราบริษัทผู้ให้บริการ (ถ้ามี))



ลงชื่อ.....พยาน

(นายชยันต์ ชัยจันทร์)

ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(นายทศพล เอี่ยมจินดา)

หุ้นส่วนผู้จัดการ



ลงชื่อ.....พยาน

(นายสุกกร ไชแก้วดวง)

เอกสารแนบท้ายหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เพื่อประกันความรับผิดชอบ –Liability

คำชี้แจง

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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เลขที่ 022/66

สำหรับบริษัท ยูเอซีเจ ฯ

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

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

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

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

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

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

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

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

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

ข้อ 4 ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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



ลงชื่อ W. Papparat ผู้ให้บริการ

(นางสาวพรรัตน์ วงศ์กัณวณ)

Marketing Manager



ลงชื่อ Yoshiyuki Imanishi ผู้ใช้บริการ

(Mr. Yoshiyuki Imanishi)

Vice-President

ลงชื่อ กนกวรรณ พยาน

(นางสาวกนกวรรณ คีสุข)

Sales Executive

ลงชื่อ Chayan Chaijan พยาน

(Mr. Chayan Chaijan)

Sr. Manager Utility & Environment Section

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

วันที่ 18 ธันวาคม 2565

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

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ให้บริการ”

ตั้งแต่ วันที่ 14 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 13 มกราคม 2567 ดังนี้

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

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยผู้ขนส่งที่ผู้ให้บริการแนะนำ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ให้บริการและได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการแล้ว ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

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

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

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

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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



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

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

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

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

คำชี้แจง

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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
วันที่ 26 มกราคม 2566

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

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ให้บริการ”

ตั้งแต่วันที่ 26 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 13 มกราคม 2567 ดังนี้

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

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยผู้ขนส่งที่ผู้ให้บริการแนะนำ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ให้บริการและได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการแล้ว ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

2.1 บริษัท ซูโศทธานสปอร์ต จำกัด

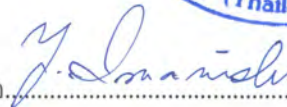
ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้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


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


ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)


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



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

ลงชื่อ.....
(นายประติษฐ์ บัวเดือน)

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

ลงชื่อ.....
(นางอารีรัตน์ ดาวรัตน์)

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียน
นิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สก.2)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลา
ที่ขออนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
- แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ
"HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ กอ.1
ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

วันที่ 24 ธันวาคม 2565

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

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ให้บริการ”

ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 13 มกราคม 2567 ดังนี้

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

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยผู้ขนส่งที่ผู้ให้บริการแนะนำ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ให้บริการและได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการแล้ว ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

2.1 บริษัท ชูโชคทรานสปอร์ต จำกัด

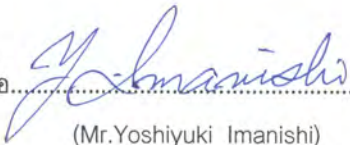
2.2 บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

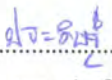
ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่าง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


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


ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

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

ลงชื่อ.....
(นายประดิษฐ์ บัวเผื่อน)

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

ลงชื่อ.....
(นางอารีรัตน์ ดาวรพันธ์)

คำชี้แจง



1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียน

นิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน

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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

วันที่ 16 มกราคม 2566

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

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วของ “ผู้ให้บริการ”

ตั้งแต่ วันที่ 16 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 13 มกราคม 2567 ดังนี้

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

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยผู้ขนส่งที่ผู้ให้บริการแนะนำ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ให้บริการและได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการแล้ว ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

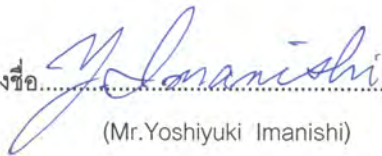
2.1 บริษัท ชูโชคทราฟสปอร์ต จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548


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


ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

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

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

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

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

คำชี้แจง



1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียน

นิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน

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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
วันที่ 24 ธันวาคม 2565

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

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ"

ตั้งแต่ วันที่ 14 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 13 มกราคม 2567 ดังนี้

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

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยผู้ขนส่งที่ผู้ให้บริการแนะนำ
เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ให้บริการและได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการแล้ว ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

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

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

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

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

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

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ
(นายประติษฐ์ บัวเผื่อน)

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

ลงชื่อ.....พยาน
(นางอารีรัตน์ ถาวรพันธ์)



คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียน

นิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าว

แทน

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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ DW.660021

เขียนที่ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอต. ตั้งอยู่ที่ 7/352 หมู่6 ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-106-16/56 สบ. ตั้งอยู่เลขที่ 33/2 หมู่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้และให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังต่อไปนี้

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

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

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

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

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

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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



บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

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

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเขต จำกัด

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

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

ลงชื่อ.....พยาน
(นายชยันต์ ชัยจันทร์)

ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณูปโภค และสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....พยาน
(นายพีรรัฐ หงส์สุขพันธุ์)

ผู้แทนขาย

คำชี้แจง

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



Sin Chai Hua

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เลขที่ 31-22(3)-12/65

เขียนที่ บริษัท ชินไฉฮั่ว อุตสาหกรรม จำกัด

วันที่ 10 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

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

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

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

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

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

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

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

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)


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

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ


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

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ


 (คุณปิยะพล กัญจนารักษ์)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท ชินไฉฮั่ว อุตสาหกรรม จำกัด

ลงชื่อ.....พยาน

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

ลงชื่อ.....พยาน

 (คุณอานนท์ จันทร์ชม)
 ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ชินไฉฮั่ว อุตสาหกรรม จำกัด

คำชี้แจง

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

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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ 2566/09

เขียนที่ บริษัท สยาม ลูบ ออยล์ จำกัด
วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ 2566

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

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

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



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

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

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

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด



บริษัท สยาม ลูบ ออยล์ จำกัด



ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr.Imanishi Yoshiyuki)

Executive Vice-President

ลงชื่อ.....พยาน

(คุณชยันต์ ชัยจันทร์)

Utility&Environment Senior Manager

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(นางสาวขวัญจิตร แก้วดวงใน)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

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



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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ 2566/08

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

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

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

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

1.1 ชื่อ Used oil รหัสสิ่งปฏิกูล/วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 10

วิธีการจัด นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ด้วยวิธีอื่นๆ (049) Recycle เป็นปริมาณ 50 ตัน

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

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

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของ “ผู้ใช้บริการ”

ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

“ผู้ให้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ



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

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

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

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด



ลงชื่อ.....

Y. Imanishi

ผู้ให้บริการ

(Mr.Imanishi Yoshiyuki)

Executive Vice-President

ลงชื่อ.....

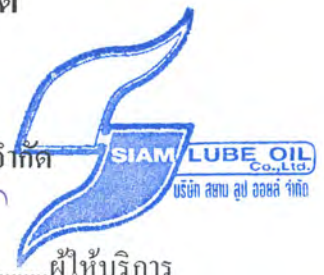
[Signature]

พยาน

(คุณชยันต์ ชัยจันทร์)

Utility&Environment Senior Manager

บริษัท สยาม ลูบ ออยล์ จำกัด



ลงชื่อ.....

[Signature]

ผู้ให้บริการ

(นางสาวขวัญจิตร แก้วดวงโน)

ลงชื่อ.....

พยาน

(.....)

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





บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด

SSC OIL CO., LTD.

เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี 20140

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

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

ฉบับ
สำหรับลูกค้า

แบบกอ.1

เลขที่ SSC.Fac.2565/108

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้ ผู้ให้บริการขนส่งและผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เพื่อประกันความรับผิดชอบ -Liability

เขียนที่ บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด

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

วันที่ 18 ธันวาคม 2565

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

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

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

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

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



นายเชาวดี ขมเล็ก



บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด

SSC OIL CO., LTD.

เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนมสนิม จังหวัดชลบุรี 20140

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

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

แบบกอ.1

เลขที่ SSC.Fac.2565/108

การรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

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

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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



บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด



บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(นายเชาวดี ขมเล็ก)

กรรมการบริษัทฯ

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr.Yoshiyuki Imanishi)

Executive Vice-President

ลงชื่อ.....พยาน

(นายวชิรวิทย์ กลุ่มกระโทก)

เจ้าหน้าที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....พยาน

(นายชยันต์ ชัยจันทร์)

Utility & Environment Senior Manager



บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด

SSC OIL CO., LTD.

เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี 20140

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

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

แบบกอ.1

เลขที่ SSC.Fac.2565/108

คำชี้แจง

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



หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เลขที่ SWN195/65.

เขียนที่ บริษัท สุขเจริญทรัพย์ จำกัด

วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอต.

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

ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท สุขเจริญทรัพย์ จำกัด

ทะเบียนโรงงาน 3-106-29/47 นช.

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

ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

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

1.1 ชื่อ Used oil.

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

เป็นปริมาณตัน 200 ตัน

1.2 ชื่อ ภาชนะพลาสติกปนเปื้อน.

รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัส 15 0 110 HM . วิธีการจัด วิธีการ 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์

อีกด้วยวิธีซ่อมและล้าง เป็นปริมาณตัน 10 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท สุขเจริญทรัพย์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ขนส่ง

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของ

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

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

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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



ลงชื่อ.....*Y. Imanishi*.....ผู้ให้บริการ

(Mr.Imanishi Yoshiyuki)

Executive Vice President



ลงชื่อ.....*นายเสริมฐพงษ์ สุขสวัสดิ์*.....ผู้ให้บริการ

(นายเสริมฐพงษ์ สุขสวัสดิ์)

ลงชื่อ.....*คุณชยันต์ ชัยจันทร์*.....พยานผู้ให้บริการ ลงชื่อ.....*นางสาวศรียรรณ คงไธ*.....พยานผู้ให้บริการ

(คุณชยันต์ ชัยจันทร์)

(นางสาวศรียรรณ คงไธ)

Utility&Environment Section Manager

คำชี้แจง

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



บริษัท ที.เอ็ม.เค.เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด

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

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

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

แบบ กอ.1

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัดกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ 003/66

เขียนที่ บริษัท ที.เอ็ม.เค เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)



บริษัท ที.เอ็ม.เค.เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด

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

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

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

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

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

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

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

ลงชื่อ.....(พยาน)
(นางสาวรัชชดา ยิ้มเสียม)
ผู้จัดการฝ่ายการตลาด

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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อประกันความรับผิด –Liability

เลขที่ TESTH-0123-04

เขียนที่ บริษัท โทเทิล เอนไวโรเมนทอล โซลูชั่นส์ จำกัด

วันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2566

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

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

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

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการ โดย บริษัท โทเทิล เอนไวโรเมนทอล โซลูชั่นส์ จำกัด

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

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

ข้อ 4 ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด



ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr. Imanishi Yoshiyuki)

Executive Vice-President

บริษัท โทเทิล เอนไวโรเม้นทอล โซลูชั่นส์ จำกัด



Total Environmental Solutions Co., Ltd.

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr. Luc Bernardus Scholte van Mast)

กรรมการผู้จัดการ

ลงชื่อ.....พยาน

(นายชยันต์ ชัยจันทร์)

Utility&Environment Senior Manager

ลงชื่อ.....พยาน

(น.ส.ศวิตา แสงเดือนฉาย)

เจ้าหน้าที่ฝ่ายขายและการตลาด

คำชี้แจง

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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิดชอบ-Liability

เลขที่ 2023-0175/ESBEC/CS/AY/CS

เขียนที่ บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

วันที่ 12 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565

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

ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

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

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

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

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

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

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

ลงชื่อ.....



(Mr. Yoshiyuki Imanishi)

Vice President

ลงชื่อ.....

(Mr. Chayan Chaijan)

Sr.Manager Utility & Environment Section

ลงชื่อ.....



(นายอะกิโอะ โยชิโนริ)

ลงชื่อ.....

(นางสาววิชา พึ่งพิทักษ์)

คำชี้แจง 1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการ

จดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน

2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)

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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด-Liability

เลขที่ 2023-0385/ESBEC/CS/AY/CS

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

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

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

1.1 ชื่อ Used Tire รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 01 03

วิธีการกำจัด 071 เป็นปริมาณ 1 ตัน/ปี

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

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

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

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

ลงชื่อ.....

(Mr. Yoshiyuki Imanishi)

Vice President



ลงชื่อ.....



ลงชื่อ.....

(Mr. Chayan Chaijan)

Sr.Manager Utility & Environment Section

ลงชื่อ.....

(นางสาวรัชชา พึ่งพิทักษ์)

คำชี้แจง

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

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

บันทึกการขจัดของเสียที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
67	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/01/2023	7,900	UA-D-0011/23
68	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/01/2023	6,866	UA-D-0012/23
69	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/01/2023	10,920	UA-D-0013/23
70	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	12/01/2023	7,010	C17885
71	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	12/01/2023	6,180	C19558
72	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	12/01/2023	10,430	661010112210
73	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	12/01/2023	11,710	661010112211
74	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/01/2023	9,830	UA-D-0015/23
75	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/01/2023	8,805	UA-D-0016/23
76	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/01/2023	9,830	UA-D-0017/23
77	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	13/01/2023	9,930	UACJ-W-6601004
78	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	13/01/2023	23,280	S97174
79	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	13/01/2023	22,010	C14811
80	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	13/01/2023	10,640	661010113182
81	Contaminated Fabric	All	WMS	13/01/2023	410	581401
82	Contaminated Paper	All	WMS	13/01/2023	200	581400
83	Cartridge Filter	All	WMS	13/01/2023	150	581399
84	Empty Paint Contaminated	All	WMS	13/01/2023	220	581397
85	Empty Spray Can	All	WMS	13/01/2023	10	581398
86	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/01/2023	9,072	UA-D-0014/23
87	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/01/2023	9,240	UA-D-0018/23
88	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/01/2023	7,198	UA-D-0019/23
89	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/01/2023	10,720	UA-D-0021/23
90	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/01/2023	9,040	UA-D-0022/23
91	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/01/2023	8,646	UA-D-0020/23
92	Dross MF 8XXX	Casting	Kato	14/01/2023	12,170	UA-D-0023/23
93	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/01/2023	9,155	UA-D-0024/23
94	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/01/2023	9,300	UA-D-0026/23
95	Dross MF 8XXX	Casting	Kato	14/01/2023	8,450	UA-S-002/23
96	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	14/01/2023	3,530	C22528
97	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	14/01/2023	4,550	C22529
98	Combustible Waste	All	BWG	16/01/2023	4,070	661060116009
99	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/01/2023	3,345	661060116163
100	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	16/01/2023	3,345	661060116164
101	Etching Sludge	All	BWG	16/01/2023	5,215	661010116134
102	Used lamp	All	BWG	16/01/2023	20	661010116134
103	Dry Battery	All	BWG	16/01/2023	15	661010116134
104	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	16/01/2023	4,000	ลห660021
105	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	16/01/2023	12,350	C26607
106	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	16/01/2023	4,540	C21217
107	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/01/2023	6,598	UA-D-0025/23
108	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/01/2023	10,310	UA-D-0027/23
109	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/01/2023	10,690	UA-D-0028/23
110	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/01/2023	9,090	UA-D-0029/23
111	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/01/2023	7,702	UA-D-0031/23
112	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	17/01/2023	19,560	C14812
113	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/01/2023	9,350	UA-D-0030/23
114	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/01/2023	8,128	UA-D-0032/23
115	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	18/01/2023	4,650	C14922
116	Waste From Aluminium Coating	Coating	BWG	18/01/2023	11,250	661010118016
117	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/01/2023	8,359	UA-D-0033/23
118	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/01/2023	11,860	UA-D-0034/23
119	Alumina Ball	Casting	Kato	18/01/2023	10,412	UA-D-0035/23
120	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/01/2023	9,950	UA-D-0036/23
121	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	19/01/2023	4,550	C19559
122	Oil Contaminated Wastewater (RG50%,AI50%)	CR-CA	SSC Oil	19/01/2023	11,040	UACJ-W-6601005
123	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/01/2023	7,212	UA-D-0037/23
124	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/01/2023	11,130	UA-D-0038/23
125	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	19/01/2023	7,331	UA-D-0041/23
126	Oil drum (D120, G135)	CT-All	TMK	20/01/2023	2,603	UACJ-A024/2566
127	Used Oil (D18)	Cold Rolling	Siam Lube Oil	20/01/2023	3,600	UACJ001
128	Used Oil (D9, R4, H20)	CR-CR-HR	Siam Lube Oil	20/01/2023	6,600	UACJ002
129	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	20/01/2023	23,480	C26368
130	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	20/01/2023	6,950	C16699
131	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	20/01/2023	9,350	C08415
132	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	20/01/2023	3,740	661060120165
133	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	20/01/2023	3,740	661060120166

บันทึกการขจัดสารเคมีที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
134	Cartridge Filter	All	WMS	20/01/2023	2390	592309
135	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/01/2023	10,200	UA-D-0039/23
136	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/01/2023	9,660	UA-D-0040/23
137	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/01/2023	9,052	UA-D-0042/23
138	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/01/2023	10,640	UA-D-0043/23
139	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	22/01/2023	9,110	C26492
140	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	22/01/2023	10,610	C26493
141	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	23/01/2023	2,930	661060123126
142	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	23/01/2023	2,930	661060123127
143	Contaminated Fabric	All	WMS	23/01/2023	750	592450
144	Contaminated Paper	All	WMS	23/01/2023	430	592451
145	Cartridge Filter	All	WMS	23/01/2023	380	592452
146	Empty Paint Contaminated	All	WMS	23/01/2023	670	592453
147	Empty Spray Can	All	WMS	23/01/2023	20	592454
148	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	23/01/2023	11,390	UACJ-6601001
149	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/01/2023	10,670	UA-D-0044/23
150	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/01/2023	7,437	UA-D-0045/23
151	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/01/2023	6,038	UA-D-0046/23
152	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/01/2023	10,600	UA-D-0047/23
153	Oil Drum (110)	Coating	Siam Lube Oil	24/01/2023	2,200	2023004
154	Oil Drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	24/01/2023	3,060	2023005
155	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	24/01/2023	3,120	2023006
156	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	24/01/2023	6,730	C26499
157	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	24/01/2023	24,760	C26491
158	Coolant	Utility	FDC	24/01/2023	5,950	6601141
159	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/01/2023	8,681	UA-D-0048/23
160	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/01/2023	11,450	UA-D-0049/23
161	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/01/2023	11,010	UA-D-0050/23
162	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	25/01/2023	10,610	UACJ-W-6601006
163	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	25/01/2023	12,690	C26608
164	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	25/01/2023	10,640	UA-D-0051/23
165	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	25/01/2023	9,300	UA-D-0054/23
166	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	25/01/2023	9,540	UA-D-0055/23
167	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/01/2023	10,420	UA-D-0056/23
168	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/01/2023	8,670	UA-D-0057/23
169	Used Thinner (14)	Coating	Sukcharoensub	26/01/2023	2,800	0103-66
170	Used Oil (D3, H4)	CT-FN	Sukcharoensub	26/01/2023	1,400	0103-66
171	Waste oil	All	BWG	26/01/2023	2,250	661060126098
172	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	26/01/2023	4,750	661060126098
173	Waste oil	All	BWG	26/01/2023	6,910	661060126239
174	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	26/01/2023	3,080	C19560
175	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	26/01/2023	4,570	C26500
176	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/01/2023	7,037	UA-D-0052/23
177	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/01/2023	7,204	UA-D-0053/23
178	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	26/01/2023	9,220	UA-D-0058/23
179	Alumina Ball	Casting	Kato	26/01/2023	9,568	UA-D-0059/23
180	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/01/2023	11,510	UA-D-0060/23
181	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/01/2023	11,380	UA-D-0061/23
182	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/01/2023	10,300	UA-D-0063/23
183	Oil drum (D114, G180)	CT-All	TMK	27/01/2023	2,550	UACJ-B003/2566
184	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/01/2023	3,845	661060127292
185	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	27/01/2023	3,845	661060127293
186	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	27/01/2023	24,570	C26383
187	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	27/01/2023	22,000	C26369
188	Oil Contaminated Wastewater UT	Utility	FDC	27/01/2023	13,020	6601165
189	Combustible Waste	All	BWG	27/01/2023	3,320	661060127220
190	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	27/01/2023	25,260	C19529
191	Casting Pool Scum 5DC	Casting	Insee Ecocycle	27/01/2023	25,090	C19530
192	Casting Pool Scum 5DC	Casting	Insee Ecocycle	27/01/2023	26,510	C19531
193	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	27/01/2023	14,950	C29152
194	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/01/2023	12,000	UA-D-0064/23
195	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/01/2023	10,660	UA-D-0065/23
196	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/01/2023	9,750	UA-D-0066/23
197	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/01/2023	12,230	UA-D-0067/23
198	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	27/01/2023	9,650	UA-S-001/23
199	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/01/2023	8,858	UA-D-0062/23
200	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/01/2023	10,700	UA-D-0068/23

บันทึกการขจัดของเสียที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
201	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/01/2023	10,060	UA-D-0069/23
202	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	28/01/2023	1,638	UA-D-0070/23
203	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/01/2023	9,550	UA-D-0071/23
204	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/01/2023	10,012	UA-D-0074/23
205	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	28/01/2023	4,600	C26773
206	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	28/01/2023	7,050	C26774
207	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/01/2023	9,530	UA-D-0072/23
208	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/01/2023	9,280	UA-D-0073/23
209	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/01/2023	9,088	UA-D-0075/23
210	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/01/2023	11,320	UA-D-0076/23
211	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/01/2023	9,304	UA-D-0079/23
212	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	30/01/2023	6,920	C17886
213	Oil Contaminated Wastewater (Al50%,HW50%)	CA-All	FDC	30/01/2023	12,220	6601176
214	Waste From Aluminium Coating	Coating	BWG	30/01/2023	11,910	661010130026
215	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	30/01/2023	4,000	ลพ660050
216	Coolant	Utility	SSC Oil	30/01/2023	9,090	UACJ-C-6601002
217	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	30/01/2023	12,090	6601187
218	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	30/01/2023	12,170	6601184
219	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	30/01/2023	10,270	6601188
220	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	30/01/2023	10,880	6601186
221	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/01/2023	9,510	UA-D-0077/23
222	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/01/2023	10,780	UA-D-0078/23
223	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/01/2023	10,127	UA-D-0080/23
224	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/01/2023	9,427	UA-D-0081/23
225	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/01/2023	12,210	UA-D-0082/23
226	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	30/01/2023	3,235	661060130265
227	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	30/01/2023	3,235	661060130266
228	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	31/01/2023	12,000	6601193
229	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	31/01/2023	12,170	6601192
230	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	31/01/2023	22,270	C26980
231	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	31/01/2023	12,320	C26609
232	Coolant	Utility	SSC Oil	31/01/2023	6,420	UACJ-C-6601003
233	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/01/2023	10,330	UA-D-0083/23
234	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/01/2023	9,542	UA-D-0084/23
235	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/01/2023	12,100	UA-D-0085/23
236	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/01/2023	10,830	UA-D-0087/23
237	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/01/2023	9,420	UA-D-0088/23
238	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/01/2023	9,096	UA-D-0089/23
239	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/02/2023	2,200	C17910
240	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/02/2023	4,040	661060201209
241	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	01/02/2023	4,040	661060201210
242	Lab waste	QA	Recycle Engineering	01/02/2023	650	66/0116
243	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	01/02/2023	10,590	6602015
244	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	01/02/2023	12,990	6602016
245	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	01/02/2023	12,410	6602017
246	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	01/02/2023	12,170	6602018
247	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	01/02/2023	12,450	6602019
248	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	01/02/2023	12,260	6602020
249	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/02/2023	9,147	UA-D-0086/23
250	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/02/2023	9,250	UA-D-0090/23
251	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/02/2023	10,290	UA-D-0091/23
252	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/02/2023	9,610	UA-D-0092/23
253	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/02/2023	10,960	UA-D-0093/23
254	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/02/2023	9,610	UA-D-0096/23
255	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	03/02/2023	9,620	661010203088
256	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	03/02/2023	23,430	C26382
257	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	03/02/2023	6,940	C26494
258	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/02/2023	6,900	C26495
259	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/02/2023	2,785	661060203239
260	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/02/2023	2,785	661060203240
261	Contaminated Fabric	All	WMS	03/02/2023	890	594417
262	Contaminated Paper	All	WMS	03/02/2023	240	594418
263	Cartridge Filter	All	WMS	03/02/2023	120	594419
264	Empty Paint Contaminated	All	WMS	03/02/2023	510	594420
265	Empty Spray Can	All	WMS	03/02/2023	50	594421
266	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	03/02/2023	7,500	UA-D-0094/23
267	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/02/2023	9,210	UA-D-0095/23

บันทึกการขย่อดสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
268	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/02/2023	9,224	UA-D-0097/23
269	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/02/2023	10,556	UA-D-0098/23
270	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/02/2023	9,150	UA-D-0099/23
271	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/02/2023	10,150	UA-S-003/23
272	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/02/2023	10,340	UA-D-0100/23
273	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/02/2023	8,377	UA-D-0101/23
274	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/02/2023	9,620	UA-D-0102/23
275	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/02/2023	9,640	UA-D-0103/23
276	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/02/2023	7,921	UA-D-0106/23
277	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	05/02/2023	10,760	UA-D-0104/23
278	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/02/2023	9,580	UA-D-0105/23
279	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/02/2023	9,113	UA-D-0107/23
280	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/02/2023	9,792	UA-D-0108/23
281	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/02/2023	11,950	UA-D-0110/23
282	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	05/02/2023	10,660	C01775
283	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/02/2023	6,890	C26796
284	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	06/02/2023	24,370	C26388
285	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	06/02/2023	12,480	C27297
286	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	06/02/2023	10,270	UACJ-W-6602001
287	Combustible Waste	All	BWG	06/02/2023	3,860	661060206276
288	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/02/2023	1,935	661060206139
289	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/02/2023	1,935	661060206140
290	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/02/2023	9,602	UA-D-0109/23
291	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/02/2023	10,030	UA-D-0111/23
292	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/02/2023	12,730	UA-D-0112/23
293	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/02/2023	10,220	UA-D-0113/23
294	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/02/2023	10,690	UA-D-0114/23
295	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	07/02/2023	22,410	C26381
296	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/02/2023	4,610	C26942
297	Oil Contaminated Wastewater (AI Clean)	Casting	SSC Oil	07/02/2023	13,290	UACJ-W-6602002
298	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	07/02/2023	2,170	661010207062
299	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	07/02/2023	10,140	661010207063
300	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/02/2023	10,380	UA-D-0115/23
301	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/02/2023	10,014	UA-D-0116/23
302	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/02/2023	9,720	UA-D-0117/23
303	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	07/02/2023	8,584	UA-D-0118/23
304	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	08/02/2023	3,680	661060208279
305	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	08/02/2023	3,680	661060208280
306	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	08/02/2023	3,120	2023007
307	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	08/02/2023	3,120	2023008
308	Oil Drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	08/02/2023	3,060	2023009
309	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/02/2023	9,768	UA-D-0119/23
310	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	08/02/2023	10,210	UA-D-0120/23
311	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/02/2023	11,730	UA-D-0121/23
312	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/02/2023	9,819	UA-D-0122/23
313	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/02/2023	10,570	UA-D-0124/23
314	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	09/02/2023	4,040	661010209172
315	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	09/02/2023	1,680	C26977
316	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/02/2023	4,620	C26978
317	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	09/02/2023	10,520	661010209105
318	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	09/02/2023	10,520	661010209106
319	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/02/2023	7,544	UA-D-0123/23
320	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	09/02/2023	12,640	UA-D-0125/23
321	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/02/2023	10,170	UA-D-0126/23
322	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/02/2023	6,091	UA-D-0127/23
323	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/02/2023	11,590	UA-D-0128/23
324	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/02/2023	11,300	UA-D-0130/23
325	Oil drum (D114, G218)	CT-All	TMK	10/02/2023	2,607	UACJ-B022/2566
326	Used Thinner (20)	Coating	Sukcharoensub	10/02/2023	4,000	0181-66
327	Used Oil (D6)	Cold Rolling	Sukcharoensub	10/02/2023	1,200	0181-66
328	Used Oil (D70)	Finishing	Sukcharoensub	10/02/2023	14,000	0180-66
329	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	10/02/2023	11,610	UACJ-C-6602001
330	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	10/02/2023	11,560	UACJ-C-6602002
331	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	10/02/2023	20,340	C26370
332	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/02/2023	8,182	UA-D-0129/23
333	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/02/2023	9,530	UA-D-0131/23
334	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/02/2023	11,870	UA-D-0132/23

บันทึกการขจัดสารเคมีที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
335	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/02/2023	8,133	UA-D-0133/23
336	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	11/02/2023	12,490	UA-D-0134/23
337	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	11/02/2023	10,870	UA-D-0135/23
338	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/02/2023	9,670	UA-D-0137/23
339	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/02/2023	10,070	UA-D-0139/23
340	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/02/2023	7,050	C26943
341	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/02/2023	9,766	UA-D-0136/23
342	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/02/2023	6,501	UA-D-0138/23
343	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/02/2023	10,460	UA-D-0140/23
344	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/02/2023	10,040	UA-D-0141/23
345	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/02/2023	2,845	661060213006
346	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/02/2023	2,845	661060213007
347	Contaminated Fabric	All	WMS	13/02/2023	2310	593283
348	Contaminated Paper	All	WMS	13/02/2023	260	593284
349	Cartridge Filter	All	WMS	13/02/2023	630	593285
350	Empty Paint Contaminated	All	WMS	13/02/2023	250	593286
351	Empty Spray Can	All	WMS	13/02/2023	40	593287
352	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	13/02/2023	24,720	C26387
353	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/02/2023	9,230	C26944
354	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	13/02/2023	12,170	UACJ-C-6602003
355	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/02/2023	9,160	UA-D-0142/23
356	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/02/2023	12,330	UA-D-0143/23
357	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/02/2023	9,468	UA-D-0146/23
358	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	13/02/2023	10,080	UA-S-004/23
359	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	14/02/2023	3,120	2023010
360	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	14/02/2023	3,120	2023011
361	Oil Drum (78)	Coating	Siam Lube Oil	14/02/2023	1,560	2023012
362	Oil Contaminated Wastewater (RG)	Cold Rolling	SSC Oil	14/02/2023	10,180	UACJ-W-6602003
363	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	14/02/2023	24,580	C26824
364	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	14/02/2023	13,250	UACJ-6602001
365	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	14/02/2023	7,050	661010214187
366	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	14/02/2023	10,610	661010214188
367	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/02/2023	10,380	UA-D-0144/23
368	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/02/2023	11,750	UA-D-0145/23
369	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/02/2023	9,648	UA-D-0147/23
370	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	14/02/2023	2,534	UA-D-0149/23
371	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/02/2023	3,505	661060215250
372	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	15/02/2023	3,505	661060215251
373	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	15/02/2023	9,950	UACJ-W-6602004
374	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	15/02/2023	24,100	C26385
375	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	15/02/2023	18,990	C26386
376	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/02/2023	7,140	C22523
377	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	15/02/2023	6,860	C22524
378	Used Thinner (15)	Coating	Sukcharoensub	15/02/2023	3,000	0213-66
379	Used Oil (D9, H9, R1)	Cold Rolling	Sukcharoensub	15/02/2023	3,800	0213-66
380	Bag filter	Maintenance	BWG	15/02/2023	2,160	661010215175
381	Bag filter	Maintenance	BWG	15/02/2023	1,300	661010215176
382	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/02/2023	10,640	UA-D-0148/23
383	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/02/2023	12,180	UA-D-0150/23
384	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/02/2023	7,921	UA-D-0151/23
385	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/02/2023	8,871	UA-D-0152/23
386	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	16/02/2023	20,180	C26384
387	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	16/02/2023	22,780	C26391
388	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	16/02/2023	1,740	C19562
389	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	16/02/2023	9,420	UA-D-0153/23
390	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/02/2023	9,517	UA-D-0154/23
391	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/02/2023	8,960	UA-D-0155/23
392	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/02/2023	9,468	UA-D-0156/23
393	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/02/2023	10,830	UA-D-0157/23
394	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/02/2023	9,970	UA-D-0158/23
395	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/02/2023	9,210	UA-D-0159/23
396	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	17/02/2023	23,730	C26379
397	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	17/02/2023	4,550	C17887
398	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	17/02/2023	4,000	ลห660080
399	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	17/02/2023	5,830	661060217200
400	Waste oil	Cold Rolling	BWG	17/02/2023	630	661060217314
401	Combustible Waste	All	BWG	17/02/2023	3,740	661060217041

บันทึกการขย่อดสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
402	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/02/2023	2,660	661060217186
403	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	17/02/2023	2,660	661060217187
404	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2023	9,560	UA-D-0161/23
405	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2023	9,630	UA-D-0162/23
406	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2023	10,090	UA-D-0163/23
407	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2023	10,280	UA-D-0164/23
408	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/02/2023	10,950	UA-D-0165/23
409	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	17/02/2023	8,750	UA-D-0166/23
410	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/02/2023	9,634	UA-D-0160/23
411	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/02/2023	10,310	UA-D-0167/23
412	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/02/2023	10,920	UA-D-0168/23
413	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	19/02/2023	6,650	UA-D-0169/23
414	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/02/2023	9,280	UA-D-0170/23
415	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/02/2023	9,358	UA-D-0172/23
416	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	19/02/2023	6,850	C28052
417	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	20/02/2023	2,895	661060220267
418	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	20/02/2023	2,895	661060220268
419	Used Oil (D2, H3)	Cold Rolling	Sukcharoensub	20/02/2023	1,000	0240-66
420	Used Oil (D36)	Cold Rolling	Sukcharoensub	20/02/2023	7,200	0233-66
421	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	20/02/2023	23,510	C28034
422	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	20/02/2023	21,530	C26982
423	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	20/02/2023	12,350	C27298
424	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/02/2023	9,370	UA-D-0171/23
425	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/02/2023	9,646	UA-D-0173/23
426	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/02/2023	9,920	UA-D-0174/23
427	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/02/2023	9,920	UA-D-0175/23
428	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	21/02/2023	3,430	C17889
429	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	21/02/2023	9,000	C28047
430	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	21/02/2023	20,080	C28029
431	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	21/02/2023	3,120	2023013
432	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	21/02/2023	3,120	2023014
433	Oil contaminated wastewater (FCL)	Coating	Insee Ecocycle	21/02/2023	22,560	C27965
434	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	21/02/2023	9,260	UA-D-0176/23
435	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/02/2023	9,880	UA-D-0177/23
436	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/02/2023	10,300	UA-D-0178/23
437	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/02/2023	9,609	UA-D-0179/23
438	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	21/02/2023	9,790	UA-D-0180/23
439	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/02/2023	3,910	661060222237
440	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/02/2023	3,910	661060222238
441	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/02/2023	11,840	UA-D-0181/23
442	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/02/2023	7,811	UA-D-0182/23
443	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/02/2023	10,180	UA-D-0183/23
444	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/02/2023	12,830	UA-D-0184/23
445	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/02/2023	7,117	UA-D-0186/23
446	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	23/02/2023	9,940	C08416
447	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	23/02/2023	4,480	C26945
448	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/02/2023	10,140	UA-D-0185/23
449	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/02/2023	10,590	UA-D-0187/23
450	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/02/2023	8,876	UA-D-0188/23
451	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/02/2023	10,060	UA-D-0189/23
452	Alumina Ball	Casting	Kato	23/02/2023	11,070	UA-D-0190/23
453	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	24/02/2023	22,110	C26380
454	Oil drum (D118, G150)	CT-All	TMK	24/02/2023	2,585	UACJ-C015/2566
455	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/02/2023	4,155	661060224280
456	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	24/02/2023	4,155	661060224281
457	Contaminated Fabric	All	WMS	24/02/2023	260	586353
458	Contaminated Paper	All	WMS	24/02/2023	140	586354
459	Cartridge Filter	All	WMS	24/02/2023	250	586355
460	Empty Paint Contaminated	All	WMS	24/02/2023	290	586356
461	Empty Spray Can	All	WMS	24/02/2023	20	586357
462	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/02/2023	9,810	UA-D-0191/23
463	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/02/2023	9,010	UA-D-0192/23
464	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/02/2023	9,739	UA-D-0193/23
465	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/02/2023	8,500	UA-D-0194/23
466	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/02/2023	11,050	UA-D-0195/23
467	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/02/2023	9,874	UA-D-0198/23
468	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	24/02/2023	8,650	UA-S-005/23

บันทึกการขย่อดสัาหรรมที่นำออกนอโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
469	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/02/2023	6,800	C28127
470	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	25/02/2023	8,780	UA-D-0196/23
471	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/02/2023	9,090	UA-D-0197/23
472	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/02/2023	9,063	UA-D-0199/23
473	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/02/2023	9,340	UA-D-0200/23
474	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	25/02/2023	9,088	UA-D-0203/23
475	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/02/2023	9,680	UA-D-0201/23
476	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/02/2023	10,430	UA-D-0202/23
477	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/02/2023	9,045	UA-D-0204/23
478	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/02/2023	8,240	UA-D-0205/23
479	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	27/02/2023	10,470	C28049
480	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	27/02/2023	6,770	C28048
481	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	27/02/2023	25,180	S36684
482	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	27/02/2023	25,430	C27966
483	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	27/02/2023	13,980	C03796
484	IBC 1,000 Liter (34)	Hot Rolling	Sukcharoensub	27/02/2023	1,530	0274-66
485	Used Thinner (29)	Coating	Sukcharoensub	27/02/2023	5,800	0276-66
486	Used Oil (D3, H4.5)	Cold Rolling	Sukcharoensub	27/02/2023	1,500	0276-66
487	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/02/2023	2,710	661060227346
488	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/02/2023	2,710	661060227347
489	Combustible Waste	All	BWG	27/02/2023	3,910	661060227094
490	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	27/02/2023	10,140	UA-D-0206/23
491	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/02/2023	10,990	UA-D-0207/23
492	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/02/2023	9,842	UA-D-0208/23
493	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/02/2023	10,400	UA-D-0209/23
494	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/02/2023	9,579	UA-D-0212/23
495	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	28/02/2023	19,920	C26981
496	Oil Contaminated Wastewater (Cyclone50%,HW)	HR-All	SSC Oil	28/02/2023	11,120	UACJ-W-6602005
497	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	28/02/2023	3,120	2023015
498	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	28/02/2023	3,120	2023016
499	Oil Drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	28/02/2023	3,060	2023017
500	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/02/2023	10,140	UA-D-0210/23
501	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/02/2023	9,630	UA-D-0211/23
502	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/02/2023	9,125	UA-D-0214/23
503	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/03/2023	3,505	661060301278
504	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	01/03/2023	3,505	661060301279
505	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/03/2023	9,090	C28128
506	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/03/2023	9,990	UA-D-0210/23
507	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/03/2023	12,590	UA-D-0211/23
508	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/03/2023	9,802	UA-D-0214/23
509	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/03/2023	9,979	UA-D-0214/23
510	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	02/03/2023	1,370	C19563
511	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	02/03/2023	11,740	661010302199
512	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	02/03/2023	11,740	661010302200
513	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	02/03/2023	9,860	UA-D-0217/23
514	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/03/2023	10,710	UA-D-0219/23
515	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/03/2023	9,382	UA-D-0220/23
516	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/03/2023	10,220	UA-D-0221/23
517	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/03/2023	12,270	UA-D-0222/23
518	Oil drum (D123)	Coating	TMK	03/03/2023	2,460	UACJ-C020/2566
519	Gallon (75)	All	TMK	03/03/2023	113	UACJ-C020/2566
520	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/03/2023	2,785	661060303230
521	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	03/03/2023	2,785	661060303231
522	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/03/2023	7,100	C26771
523	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	03/03/2023	21,340	C26467
524	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/03/2023	10,520	UA-D-0223/23
525	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/03/2023	9,130	UA-D-0224/23
526	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/03/2023	9,752	UA-D-0225/23
527	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/03/2023	9,670	UA-D-0226/23
528	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/03/2023	10,215	UA-D-0228/23
529	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/03/2023	10,410	UA-D-0227/23
530	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/03/2023	10,200	UA-D-0229/23
531	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/03/2023	7,633	UA-D-0230/23
532	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/03/2023	7,921	UA-D-0231/23
533	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	05/03/2023	3,400	C28037
534	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/03/2023	6,510	C28038
535	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/03/2023	10,187	UA-D-0232/23

บันทึกการขจัดของเสียที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
536	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/03/2023	9,240	UA-D-0233/23
537	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	05/03/2023	9,920	UA-D-0234/23
538	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/03/2023	10,540	UA-D-0235/23
539	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/03/2023	11,070	UA-D-0236/23
540	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/03/2023	9,589	UA-D-0237/23
541	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/03/2023	9,897	UA-D-0238/23
542	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	06/03/2023	8,522	UA-D-0239/23
543	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/03/2023	11,400	UA-D-0241/23
544	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	06/03/2023	11,410	UACJ-6603001
545	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/03/2023	6,660	C28050
546	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	07/03/2023	20,450	C28019
547	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	07/03/2023	3,120	2023018
548	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	07/03/2023	3,120	2023019
549	Oil Drum (92)	Coating	Siam Lube Oil	07/03/2023	1,840	2023020
550	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	07/03/2023	3,835	661060307243
551	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	07/03/2023	3,835	661060307244
552	Contaminated Fabric	All	WMS	07/03/2023	940	592641
553	Contaminated Paper	All	WMS	07/03/2023	250	592642
554	Cartridge Filter	All	WMS	07/03/2023	120	592643
555	Empty Paint Contaminated	All	WMS	07/03/2023	450	592644
556	Empty Spray Can	All	WMS	07/03/2023	30	592645
557	Used Tire	Casting	WMS	07/03/2023	810	592646
558	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/03/2023	8,962	UA-D-0240/23
559	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/03/2023	9,470	UA-D-0242/23
560	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/03/2023	10,560	UA-D-0243/23
561	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	07/03/2023	7,990	UA-D-0244/23
562	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	08/03/2023	8,950	661010308173
563	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	08/03/2023	8,950	661010308174
564	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	08/03/2023	8,510	661010308103
565	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	08/03/2023	9,250	C26371
566	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	08/03/2023	11,980	C26372
567	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/03/2023	8,070	UA-D-0245/23
568	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/03/2023	11,210	UA-D-0246/23
569	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/03/2023	9,689	UA-D-0248/23
570	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/03/2023	8,759	UA-D-0249/23
571	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/03/2023	10,590	UA-D-0250/23
572	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/03/2023	8,860	C26797
573	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/03/2023	9,710	UA-D-0251/23
574	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/03/2023	10,520	UA-D-0252/23
575	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/03/2023	8,440	UA-D-0253/23
576	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/03/2023	8,750	UA-D-0255/23
577	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	09/03/2023	2,149	UA-D-0257/23
578	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	10/03/2023	21,640	C28030
579	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	10/03/2023	25,190	C28031
580	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	10/03/2023	22,820	C28222
581	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	10/03/2023	4,000	ลห660115
582	Waste From Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	10/03/2023	12,460	SCI0052673
583	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/03/2023	2,495	661060310357
584	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/03/2023	2,495	661060310358
585	Combustible Waste	All	BWG	10/03/2023	3,980	661060310260
586	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/03/2023	9,291	UA-D-0254/23
587	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/03/2023	10,250	UA-D-0256/23
588	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	10/03/2023	8,650	UA-D-0258/23
589	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/03/2023	10,540	UA-D-0259/23
590	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/03/2023	9,540	UA-D-0260/23
591	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/03/2023	9,442	UA-D-0261/23
592	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/03/2023	9,770	UA-D-0263/23
593	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	11/03/2023	7,230	C28053
594	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/03/2023	6,790	C28054
595	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/03/2023	10,120	UA-D-0264/23
596	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/03/2023	10,690	UA-D-0265/23
597	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/03/2023	11,220	UA-D-0268/23
598	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/03/2023	9,150	C26946
599	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	13/03/2023	12,400	C27996
600	Oil Contaminated Wastewater (AI Clean)	Casting	SSC Oil	13/03/2023	12,590	UACJ-W-6603001
601	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/03/2023	2,350	661060313258
602	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	13/03/2023	2,350	661060313260

บันทึกการขจัดสารเคมีที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
603	Lab waste	QA	Recycle Engineering	13/03/2023	560	66/0290
604	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/03/2023	9,013	UA-D-0266/23
605	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/03/2023	9,553	UA-D-0267/23
606	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/03/2023	9,420	UA-D-0269/23
607	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/03/2023	11,490	UA-D-0270/23
608	Used Oil (D20, H0.5)	Finishing	Sukcharoensub	14/03/2023	4,100	0358/66
609	Used Thinner (10)	Coating	Sukcharoensub	14/03/2023	2,000	0358/66
610	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	14/03/2023	3,120	2023021
611	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	14/03/2023	3,120	2023022
612	Oil Drum (29)	Coating	Siam Lube Oil	14/03/2023	580	2023023
613	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	14/03/2023	21,030	C28238
614	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	14/03/2023	4,210	661010314201
615	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	14/03/2023	4,210	661010314202
616	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/03/2023	10,720	UA-D-0262/23
617	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/03/2023	9,040	UA-D-0271/23
618	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/03/2023	9,410	UA-D-0272/23
619	Alumina Ball	Casting	Kato	14/03/2023	11,208	UA-D-0273/23
620	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/03/2023	9,485	UA-D-0274/23
621	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	14/03/2023	9,190	UA-D-0275/23
622	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/03/2023	6,980	C26947
623	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	15/03/2023	11,390	UACJ-W-6603002
624	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	15/03/2023	10,080	UACJ-W-6603003
625	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/03/2023	3,750	661060315244
626	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	15/03/2023	3,750	661060315245
627	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/03/2023	9,752	UA-D-0247/23
628	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/03/2023	9,740	UA-D-0276/23
629	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/03/2023	9,520	UA-D-0277/23
630	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/03/2023	10,530	UA-D-0279/23
631	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/03/2023	10,230	UA-D-0280/23
632	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	16/03/2023	1,800	C20843
633	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/03/2023	9,080	UA-D-0278/23
634	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/03/2023	9,000	UA-D-0281/23
635	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/03/2023	8,130	UA-D-0282/23
636	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/03/2023	8,940	UA-D-0283/23
637	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	17/03/2023	5,370	C28040
638	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	17/03/2023	6,740	C28039
639	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	17/03/2023	18,300	C28014
640	Oil drum (D105)	Coating	TMK	17/03/2023	2,100	UACJ-D007/2566
641	Gallon (235)	All	TMK	17/03/2023	353	UACJ-D007/2566
642	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/03/2023	2,220	661060317252
643	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/03/2023	2,220	661060317253
644	Contaminated Fabric	All	WMS	17/03/2023	790	593579
645	Contaminated Paper	All	WMS	17/03/2023	100	593580
646	Cartridge Filter	All	WMS	17/03/2023	210	593581
647	Empty Paint Contaminated	All	WMS	17/03/2023	80	593582
648	Empty Spray Can	All	WMS	17/03/2023	40	593583
649	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	17/03/2023	8,500	UA-D-0284/23
650	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/03/2023	8,471	UA-D-0285/23
651	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/03/2023	9,840	UA-D-0286/23
652	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/03/2023	10,730	UA-D-0292/23
653	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/03/2023	8,724	UA-D-0290/23
654	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/03/2023	9,085	UA-D-0291/23
655	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/03/2023	11,250	UA-D-0293/23
656	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/03/2023	10,770	UA-D-0294/23
657	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/03/2023	10,020	UA-D-0297/23
658	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/03/2023	9,480	UA-D-0298/23
659	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/03/2023	11,220	UA-D-0299/23
660	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	19/03/2023	9,150	C28042
661	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	20/03/2023	9,805	661010320162
662	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	20/03/2023	9,805	661010320163
663	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	20/03/2023	4,000	ลพ660136
664	Oil Contaminated Wastewater (RG50%,QA50%)	CR-QA	SSC Oil	20/03/2023	11,320	UACJ-W-6603004
665	Waste From Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	20/03/2023	12,120	SCI0053365
666	Combustible Waste	All	BWG	20/03/2023	3,680	661060320178
667	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	20/03/2023	2,615	661060320218
668	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	20/03/2023	2,615	661060320219
669	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	20/03/2023	10,600	UACJ-6603002

บันทึกการขจัดสารพิษที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
670	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/03/2023	10,740	UA-D-0295/23
671	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/03/2023	10,990	UA-D-0296/23
672	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/03/2023	10,318	UA-D-0300/23
673	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/03/2023	9,239	UA-D-0301/23
674	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/03/2023	9,550	UA-D-0302/23
675	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	20/03/2023	11,550	UA-D-0303/23
676	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/03/2023	7,940	UA-D-0304/23
677	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	21/03/2023	6,770	C26979
678	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	21/03/2023	20,870	C28544
679	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/03/2023	9,377	UA-D-0287/23
680	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/03/2023	10,540	UA-D-0289/23
681	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/03/2023	10,600	UA-D-0306/23
682	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	22/03/2023	3,625	661060322204
683	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	22/03/2023	3,625	661060322205
684	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	22/03/2023	7,350	661060322103
685	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	22/03/2023	3,120	2023024
686	Oil Drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	22/03/2023	3,060	2023025
687	Oil Drum (15)	Coating	Siam Lube Oil	22/03/2023	300	2023026
688	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/03/2023	9,993	UA-D-0305/23
689	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/03/2023	8,970	UA-D-0307/23
690	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/03/2023	9,030	UA-D-0309/23
691	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/03/2023	10,260	UA-D-0310/23
692	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	23/03/2023	5,320	C28043
693	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	23/03/2023	6,790	C22520
694	Casting Pool Scum 5DC	Casting	Insee Ecocycle	23/03/2023	21,250	S36685
695	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	23/03/2023	1,490	C27258
696	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/03/2023	9,619	UA-D-0308/23
697	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	23/03/2023	12,190	UA-D-0311/23
698	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/03/2023	10,029	UA-D-0312/23
699	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/03/2023	11,120	UA-D-0313/23
700	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/03/2023	8,310	UA-D-0314/23
701	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/03/2023	11,010	UA-D-0315/23
702	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/03/2023	2,880	661060324271
703	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/03/2023	2,880	661060324272
704	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	24/03/2023	10,960	661010324112
705	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	24/03/2023	10,960	661010324113
706	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	24/03/2023	9,180	661010324124
707	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	24/03/2023	9,180	661010324125
708	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	24/03/2023	17,690	C16651
709	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	24/03/2023	21,880	C28024
710	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	24/03/2023	7,790	661010324158
711	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	24/03/2023	2,990	661010324142
712	Oil Contaminated Wastewater (RG50%, Cyclone5)	CR-HR	SSC Oil	24/03/2023	11,320	UACJ-W-6603005
713	Oil drum (D48)	Coating	TMK	24/03/2023	960	UACJ-D019/2566
714	Gallon (155)	All	TMK	24/03/2023	233	UACJ-D019/2566
715	Used Thinner (11)	Coating	Sukcharoensub	24/03/2023	2,200	0412-66
716	Used Oil (D12.5, H3)	Finishing	Sukcharoensub	24/03/2023	3,100	0412-66
717	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/03/2023	9,833	UA-D-0316/23
718	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	24/03/2023	9,310	UA-D-0317/23
719	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/03/2023	10,230	UA-D-0318/23
720	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/03/2023	10,580	UA-D-0319/23
721	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/03/2023	8,100	UA-D-0320/23
722	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/03/2023	8,098	UA-D-0321/23
723	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/03/2023	7,548	UA-D-0324/23
724	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/03/2023	10,790	C14958
725	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	26/03/2023	9,300	UA-D-0322/23
726	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/03/2023	10,610	UA-D-0323/23
727	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/03/2023	9,390	UA-D-0326/23
728	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/03/2023	8,460	UA-D-0327/23
729	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	27/03/2023	12,700	C27967
730	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	27/03/2023	11,150	C28041
731	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/03/2023	2,280	661060327184
732	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/03/2023	2,280	661060327185
733	Contaminated Fabric	All	WMS	27/03/2023	330	590456
734	Contaminated Paper	All	WMS	27/03/2023	220	590457
735	Cartridge Filter	All	WMS	27/03/2023	130	590458
736	Empty Paint Contaminated	All	WMS	27/03/2023	470	590459

บันทึกการขจัดของเสียที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
737	Empty Spray Can	All	WMS	27/03/2023	20	590460
738	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/03/2023	9,380	UA-D-0325/23
739	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/03/2023	9,870	UA-D-0328/23
740	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/03/2023	11,210	UA-D-0329/23
741	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/03/2023	9,388	UA-D-0330/23
742	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	28/03/2023	19,690	C28032
743	Waste From Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	28/03/2023	9,690	SCI0053770
744	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/03/2023	9,712	UA-D-0331/23
745	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	28/03/2023	8,520	UA-D-0332/23
746	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/03/2023	10,490	UA-D-0333/23
747	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/03/2023	9,676	UA-D-0334/23
748	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	28/03/2023	7,956	UA-D-0335/23
749	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/03/2023	10,800	UA-D-0336/23
750	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/03/2023	9,800	UA-D-0337/23
751	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/03/2023	3,940	661060329306
752	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	29/03/2023	3,940	661060329307
753	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	29/03/2023	7,090	C28044
754	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	29/03/2023	4,740	C28045
755	Coolant	Utility	SSC Oil	29/03/2023	10,400	UACJ-C-6603001
756	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/03/2023	9,440	UA-D-0338/23
757	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/03/2023	9,392	UA-D-0339/23
758	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/03/2023	7,590	UA-D-0340/23
759	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/03/2023	9,540	UA-D-0341/23
760	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	30/03/2023	10,160	661010330182
761	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	30/03/2023	10,160	661010330183
762	Oil drum (D123)	Coating	TMK	30/03/2023	2,460	UACJ-D026/2566
763	Gallon (102)	All	TMK	30/03/2023	153	UACJ-D026/2566
764	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/03/2023	8,270	UA-D-0342/23
765	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/03/2023	9,299	UA-D-0343/23
766	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/03/2023	10,940	UA-D-0344/23
767	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	30/03/2023	10,380	UA-D-0345/23
768	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/03/2023	11,060	UA-D-0346/23
769	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/03/2023	9,723	UA-D-0347/23
770	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	31/03/2023	3,120	2023027
771	Oil drum (135)	Coating	Siam Lube Oil	31/03/2023	2,700	2023029
772	Combustible Waste	All	BWG	31/03/2023	3,630	661060331159
773	Combustible Waste ชลอม	ME	BWG	31/03/2023	3,860	661060331244
774	Combustible Waste ชลอม	ME	BWG	31/03/2023	3,860	661060331245
775	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	31/03/2023	2,665	661060331311
776	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	31/03/2023	2,665	661060331312
777	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	31/03/2023	9,170	C26772
778	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	31/03/2023	21,320	C28020
779	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	31/03/2023	13,040	C27299
780	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	01/04/2023	9,360	UA-D-0347/23
781	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/04/2023	9,895	UA-D-0349/23
782	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/04/2023	13,150	UA-D-0350/23
783	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/04/2023	10,900	UA-D-0351/23
784	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/04/2023	10,069	UA-D-0354/23
785	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	02/04/2023	9,070	UA-D-0352/23
786	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/04/2023	11,850	UA-D-0353/23
787	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/04/2023	8,944	UA-D-0355/23
788	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/04/2023	10,250	UA-D-0356/23
789	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/04/2023	10,680	UA-D-0357/23
790	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/04/2023	11,680	UA-D-0360/23
791	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	02/04/2023	7,323	UA-D-0361/23
792	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	02/04/2023	6,970	C28046
793	Oil Contaminated Wastewater (cleaning tank)	Utility	SSC Oil	03/04/2023	12,430	UACJ-W-6604001
794	Combustible Waste	All	BWG	03/04/2023	2,560	661060403169
795	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/04/2023	2,400	661060403233
796	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	03/04/2023	2,400	661060403234
797	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	03/04/2023	10,190	UA-D-0358/23
798	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/04/2023	11,090	UA-D-0359/23
799	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/04/2023	8,822	UA-D-0362/23
800	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/04/2023	7,747	UA-D-0363/23
801	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/04/2023	10,740	UA-D-0364/23
802	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	04/04/2023	4,000	ลห660167
803	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	04/04/2023	7,090	C28129

บันทึกการขย่อดสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
804	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	04/04/2023	8,830	C28051
805	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	04/04/2023	21,680	C28600
806	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	04/04/2023	21,060	C28021
807	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/04/2023	10,580	UA-D-0365/23
808	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/04/2023	10,590	UA-D-0366/23
809	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/04/2023	9,222	UA-D-0367/23
810	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/04/2023	8,990	UA-D-0368/23
811	Used Thinner (17)	Coating	Sukcharoensub	05/04/2023	3,400	0462-66
812	Used Oil (D6.5, H3)	CT-FN	Sukcharoensub	05/04/2023	1,900	0462-66
813	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	05/04/2023	10,010	UACJ-W-6604002
814	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	05/04/2023	5,685	661010405183
815	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	05/04/2023	5,685	661010405184
816	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	05/04/2023	3,410	661060405248
817	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	05/04/2023	3,410	661060405249
818	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	05/04/2023	9,670	UACJ-C-6604001
819	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	05/04/2023	8,590	UA-D-0369/23
820	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/04/2023	11,640	UA-D-0370/23
821	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/04/2023	9,491	UA-D-0371/23
822	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/04/2023	10,700	UA-D-0372/23
823	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/04/2023	9,946	UA-D-0374/23
824	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	05/04/2023	3,289	UA-D-0375/23
825	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	06/04/2023	10,515	661010406168
826	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	06/04/2023	10,515	661010406169
827	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	06/04/2023	8,455	661010406124
828	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	06/04/2023	8,455	661010406125
829	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	06/04/2023	5,750	C28142
830	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	06/04/2023	10,330	C28143
831	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	06/04/2023	4,560	C28056
832	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	06/04/2023	10,240	UACJ-C-6604002
833	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/04/2023	9,730	UA-D-0373/23
834	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/04/2023	10,710	UA-D-0376/23
835	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/04/2023	10,190	UA-D-0377/23
836	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	07/04/2023	1,410	661060407247
837	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	07/04/2023	1,410	661060407248
838	Contaminated Fabric	All	WMS	07/04/2023	570	608688
839	Contaminated Paper	All	WMS	07/04/2023	70	608689
840	Cartridge Filter	All	WMS	07/04/2023	220	608690
841	Empty Paint Contaminated	All	WMS	07/04/2023	310	608691
842	Empty Spray Can	All	WMS	07/04/2023	40	608692
843	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	07/04/2023	3,120	2023029
844	Oil drum (141)	Coating	Siam Lube Oil	07/04/2023	2,820	2023030
845	Oil drum (127)	Coating	Siam Lube Oil	07/04/2023	2,540	2023031
846	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	07/04/2023	18,150	C28573
847	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	07/04/2023	12,400	UACJ-6604001
848	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	07/04/2023	9,630	UACJ-C-6604003
849	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/04/2023	9,779	UA-D-0378/23
850	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	07/04/2023	9,460	UA-D-0379/23
851	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/04/2023	10,910	UA-D-0380/23
852	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/04/2023	8,135	UA-D-0381/23
853	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/04/2023	10,040	UA-D-0382/23
854	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/04/2023	9,950	UA-D-0383/23
855	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/04/2023	9,300	UA-D-0384/23
856	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/04/2023	8,269	UA-D-0385/23
857	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/04/2023	12,600	UA-D-0386/23
858	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	08/04/2023	6,780	C22521
859	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	09/04/2023	8,390	UA-D-0387/23
860	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/04/2023	11,060	UA-D-0388/23
861	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/04/2023	10,530	UA-D-0389/23
862	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/04/2023	9,091	UA-D-0390/23
863	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	10/04/2023	8,090	661060410205
864	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	10/04/2023	12,180	6604072
865	Combustible Waste	All	BWG	10/04/2023	2,220	661060410087
866	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/04/2023	2,410	661060410110
867	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/04/2023	2,410	661060410112
868	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/04/2023	9,830	UA-D-0391/23
869	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/04/2023	9,980	UA-D-0392/23
870	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/04/2023	8,672	UA-D-0393/23

บันทึกการขจัดสารเคมีที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
871	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/04/2023	9,930	UA-D-0394/23
872	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/04/2023	5,730	UA-D-0395/23
873	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	11/04/2023	1,730	C27259
874	Used Oil (D34)	Cold Rolling	Siam Lube Oil	11/04/2023	6,800	UACJ003
875	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	11/04/2023	9,860	C28569
876	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/04/2023	11,340	C28568
877	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	11/04/2023	11,950	6604083
878	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	11/04/2023	24,310	C28574
879	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/04/2023	9,208	UA-D-0396/23
880	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	11/04/2023	9,210	UA-D-0397/23
881	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/04/2023	11,800	UA-D-0398/23
882	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/04/2023	10,090	UA-D-0400/23
883	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/04/2023	11,610	UA-D-0401/23
884	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/04/2023	10,150	UA-D-0402/23
885	Oil Contaminated Wastewater (RG50%,Al clean5	CR-CA	SSC Oil	12/04/2023	11,240	UACJ-W-6604003
886	Waste From Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	12/04/2023	10,510	SCI0054724
887	Oil drum (D104)	Coating	TMK	12/04/2023	2,080	UACJ-E016/2566
888	Gallon (105)	All	TMK	12/04/2023	158	UACJ-E016/2566
889	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	12/04/2023	3,785	661060412229
890	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	12/04/2023	3,785	661060412230
891	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	12/04/2023	11,750	6604087
892	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/04/2023	9,946	UA-D-0399/23
893	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	12/04/2023	8,910	UA-D-0403/23
894	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/04/2023	10,980	UA-D-0404/23
895	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/04/2023	8,320	UA-D-0405/23
896	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	12/04/2023	8,050	UA-D-0406/23
897	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2023	27,010	661010413036
898	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2023	26,920	661010413043
899	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2023	28,480	661010413044
900	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2023	26,010	661010413045
901	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2023	26,890	661010413046
902	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2023	23,840	661010413047
903	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	13/04/2023	27,120	661010413048
904	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	13/04/2023	10,110	UACJ-C-6604004
905	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/04/2023	10,746	UA-D-0407/23
906	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/04/2023	9,940	UA-D-0408/23
907	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/04/2023	10,560	UA-D-0410/23
908	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/04/2023	10,240	UA-D-0411/23
909	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/04/2023	9,690	UA-D-0412/23
910	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/04/2023	8,101	UA-D-0414/23
911	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/04/2023	7,523	UA-D-0415/23
912	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	14/04/2023	8,840	6604096
913	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	14/04/2023	11,520	6604097
914	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	14/04/2023	12,140	6604098
915	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	14/04/2023	12,360	6604095
916	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	14/04/2023	10,750	UACJ-C-6604005
917	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2023	27,290	661010414038
918	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2023	26,860	661010414039
919	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2023	26,950	661010414040
920	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2023	27,420	661010414041
921	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2023	26,420	661010414042
922	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	14/04/2023	29,370	661010414043
923	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	15/04/2023	12,140	6604102
924	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	15/04/2023	12,160	6604103
925	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	15/04/2023	12,240	6604100
926	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	15/04/2023	10,930	6604101
927	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	15/04/2023	10,180	UACJ-C-6604006
928	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2023	24,710	661010415048
929	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2023	26,080	661010415049
930	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2023	27,530	661010415050
931	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2023	21,750	661010415051
932	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2023	25,030	661010415052
933	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	15/04/2023	24,460	661010415053
934	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	16/04/2023	18,550	661010416041
935	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	16/04/2023	27,960	661010416042
936	Casting Pool Scum (Cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	16/04/2023	26,500	661010416043
937	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	16/04/2023	10,250	UACJ-C-6604007

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

บันทึกการขย่อดสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1005	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	25/04/2023	7,930	661010425198
1006	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	25/04/2023	7,930	661010425199
1007	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	25/04/2023	3,670	6604174
1008	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/04/2023	10,412	UA-D-0433/23
1009	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	25/04/2023	10,970	UA-D-0434/23
1010	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/04/2023	9,696	UA-D-0435/23
1011	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/04/2023	10,150	UA-D-0436/23
1012	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/04/2023	9,620	UA-D-0437/23
1013	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/04/2023	11,480	UA-D-0439/23
1014	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/04/2023	2,940	661060426214
1015	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	26/04/2023	2,940	661060426215
1016	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	26/04/2023	3,060	2023035
1017	Oil drum (141)	Coating	Siam Lube Oil	26/04/2023	2,820	2023036
1018	Oil drum (52)	Coating	Siam Lube Oil	26/04/2023	1,040	2023037
1019	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	26/04/2023	3,530	6604188
1020	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/04/2023	10,179	UA-D-0438/23
1021	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	26/04/2023	10,570	UA-D-0440/23
1022	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/04/2023	10,490	UA-D-0441/23
1023	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/04/2023	10,710	UA-D-0442/23
1024	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/04/2023	10,097	UA-D-0444/23
1025	Combustible Waste	ME	BWG	27/04/2023	5,530	661060427232
1026	Combustible Waste	ME	BWG	27/04/2023	3,590	661060427233
1027	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	27/04/2023	6,820	C30578
1028	Coolant (Cleaning)	Utility	SSC Oil	27/04/2023	3,150	UACJ-C-6604009
1029	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/04/2023	9,890	UA-D-0443/23
1030	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/04/2023	9,742	UA-D-0445/23
1031	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/04/2023	10,196	UA-D-0446/23
1032	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/04/2023	8,020	UA-D-0447/23
1033	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/04/2023	11,530	UA-D-0448/23
1034	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/04/2023	11,210	UA-D-0449/23
1035	Combustible Waste	All	BWG	28/04/2023	4,130	661060428078
1036	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	28/04/2023	3,880	661060428194
1037	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	28/04/2023	3,880	661060428195
1038	Contaminated Fabric	All	WMS	28/04/2023	1020	600259
1039	Contaminated Paper	All	WMS	28/04/2023	450	600260
1040	Cartridge Filter	All	WMS	28/04/2023	200	600261
1041	Empty Paint Contaminated	All	WMS	28/04/2023	150	600262
1042	Empty Spray Can	All	WMS	28/04/2023	60	600263
1043	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	28/04/2023	22,520	C09671
1044	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	28/04/2023	11,170	661010428057
1045	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	28/04/2023	3,540	661010428058
1046	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	28/04/2023	9,150	661010428059
1047	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	28/04/2023	10,250	661010428060
1048	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	28/04/2023	8,990	661010428061
1049	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	28/04/2023	6,200	661010428062
1050	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/04/2023	9,750	UA-D-0450/23
1051	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	28/04/2023	11,690	UA-D-0451/23
1052	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/04/2023	12,120	UA-D-0452/23
1053	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/04/2023	10,980	UA-D-0454/23
1054	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/04/2023	12,670	UA-D-0455/23
1055	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/04/2023	10,211	UA-D-0457/23
1056	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/04/2023	9,304	UA-D-0453/23
1057	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	29/04/2023	8,200	UA-D-0456/23
1058	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/04/2023	10,770	UA-D-0458/23
1059	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/04/2023	11,340	UA-D-0459/23
1060	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/04/2023	11,910	UA-D-0460/23
1061	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/04/2023	8,956	UA-D-0462/23
1062	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	29/04/2023	10,800	C28694
1063	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	29/04/2023	8,970	C28695
1064	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/04/2023	10,860	UA-D-0461/23
1065	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/04/2023	8,193	UA-D-0463/23
1066	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/04/2023	8,488	UA-D-0464/23
1067	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/04/2023	9,510	UA-D-0466/23
1068	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/04/2023	10,090	UA-D-0467/23
1069	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/04/2023	10,870	UA-D-0468/23
1070	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	01/05/2023	10,190	UACJ-6605001
1071	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	01/05/2023	9,930	C08410

บันทึกการขจัดสารพิษที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1072	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	01/05/2023	9,590	C08417
1073	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/05/2023	8,950	C26498
1074	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	02/05/2023	21,680	C30512
1075	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	02/05/2023	23,120	C30513
1076	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/05/2023	2,195	661060502230
1077	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/05/2023	2,195	661060502231
1078	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	02/05/2023	4,000	ลห660212
1079	Used Oil (D62.5)	CT-CR	Sukcharoensub	02/05/2023	12,500	0549-66
1080	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/05/2023	9,906	UA-D-0465/23
1081	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	02/05/2023	9,440	UA-D-0469/23
1082	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/05/2023	12,440	UA-D-0470/23
1083	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/05/2023	9,733	UA-D-0471/23
1084	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/05/2023	10,873	UA-D-0472/23
1085	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/05/2023	9,330	UA-D-0473/23
1086	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/05/2023	12,780	UA-D-0474/23
1087	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	03/05/2023	24,640	C28577
1088	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/05/2023	10,500	C28688
1089	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/05/2023	10,090	UA-D-0475/23
1090	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/05/2023	10,434	UA-D-0476/23
1091	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/05/2023	8,670	UA-D-0477/23
1092	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/05/2023	9,970	UA-D-0478/23
1093	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/05/2023	9,949	UA-D-0479/23
1094	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/05/2023	11,070	UA-D-0480/23
1095	Waste From Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	04/05/2023	9,960	SCI0056220
1096	Oil Contaminated Wastewater (Al Clean)	Casting	SSC Oil	04/05/2023	12,490	UACJ-W-6605001
1097	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	04/05/2023	3,120	2023038
1098	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	04/05/2023	3,120	2023039
1099	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	04/05/2023	3,060	2023040
1100	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	04/05/2023	1,220	C27261
1101	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	04/05/2023	22,390	C28022
1102	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	04/05/2023	11,110	UACJ-6605002
1103	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	04/05/2023	9,750	UA-D-0481/23
1104	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/05/2023	11,210	UA-D-0482/23
1105	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/05/2023	9,809	UA-D-0483/23
1106	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/05/2023	10,970	UA-D-0484/23
1107	Alumina Ball	Casting	Kato	04/05/2023	10,625	UA-D-0485/23
1108	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/05/2023	10,184	UA-D-0486/23
1109	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/05/2023	11,080	UA-D-0488/23
1110	Used Thinner (34.5)	Coating	Sukcharoensub	05/05/2023	6,900	0564-66
1111	Used Oil (D4)	Cold Rolling	Sukcharoensub	05/05/2023	800	0564-66
1112	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	05/05/2023	3,925	661060505265
1113	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	05/05/2023	3,925	661060505267
1114	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	05/05/2023	9,610	C26389
1115	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	05/05/2023	7,110	C28169
1116	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/05/2023	10,930	C28170
1117	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/05/2023	9,852	UA-D-0487/23
1118	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	05/05/2023	11,550	UA-D-0489/23
1119	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/05/2023	11,480	UA-D-0490/23
1120	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/05/2023	9,959	UA-D-0491/23
1121	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/05/2023	9,920	UA-D-0492/23
1122	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/05/2023	11,240	UA-D-0493/23
1123	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	06/05/2023	11,360	UA-D-0494/23
1124	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/05/2023	10,253	UA-D-0495/23
1125	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/05/2023	10,450	UA-D-0497/23
1126	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/05/2023	11,620	UA-D-0498/23
1127	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/05/2023	9,340	UA-D-0499/23
1128	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/05/2023	11,210	UA-D-0500/23
1129	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/05/2023	9,835	UA-D-0496/23
1130	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	07/05/2023	13,740	UA-D-0501/23
1131	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/05/2023	10,497	UA-D-0502/23
1132	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	07/05/2023	11,260	UA-D-0504/23
1133	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/05/2023	8,750	UA-D-0505/23
1134	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/05/2023	10,500	UA-D-0506/23
1135	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/05/2023	11,610	UA-D-0507/23
1136	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	07/05/2023	8,380	UA-D-0508/23
1137	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/05/2023	6,700	C28689
1138	Oil drum (D106)	Coating	TMK	08/05/2023	2,120	UACJ-F025/2566

บันทึกการขย่อดสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1139	Gallon (221)	All	TMK	08/05/2023	332	UACJ-F025/2566
1140	Combustible Waste	All	BWG	08/05/2023	3,420	661060508194
1141	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/05/2023	4,535	661060508278
1142	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	08/05/2023	4,535	661060508279
1143	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/05/2023	9,753	UA-D-0503/23
1144	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	08/05/2023	9,950	UA-D-0509/23
1145	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	08/05/2023	8,440	UA-D-0510/23
1146	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	08/05/2023	4,009	UA-D-0511/23
1147	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/05/2023	10,490	UA-D-0512/23
1148	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/05/2023	10,170	UA-D-0513/23
1149	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/05/2023	10,210	UA-D-0514/23
1150	Used Oil (D22, H5)	Finishing	Siam Lube Oil	09/05/2023	5,400	UACJ004
1151	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	09/05/2023	3,120	2023041
1152	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	09/05/2023	3,120	2023042
1153	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	09/05/2023	7,380	661060509189
1154	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/05/2023	8,910	C28131
1155	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	09/05/2023	10,800	C13123
1156	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	09/05/2023	23,540	C30515
1157	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	09/05/2023	12,440	C30462
1158	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	09/05/2023	6,530	661010509174
1159	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	09/05/2023	11,970	UACJ-W-6605002
1160	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	09/05/2023	10,670	UA-D-0515/23
1161	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/05/2023	10,512	UA-D-0516/23
1162	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/05/2023	9,610	UA-D-0517/23
1163	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	09/05/2023	10,240	UA-D-0518/23
1164	Used Oil (D45.5)	FN-CR	Sukcharoensub	10/05/2023	9,100	0583-66
1165	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/05/2023	4,125	661060510224
1166	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	10/05/2023	4,125	661060510225
1167	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/05/2023	11,040	UA-D-0519/23
1168	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/05/2023	9,199	UA-D-0520/23
1169	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/05/2023	11,040	UA-D-0521/23
1170	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/05/2023	10,010	UA-D-0680/23
1171	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	11/05/2023	3,560	C30633
1172	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/05/2023	10,960	C30634
1173	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	11/05/2023	8,270	UA-D-0522/23
1174	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/05/2023	9,178	UA-D-0523/23
1175	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/05/2023	9,060	UA-D-0524/23
1176	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/05/2023	9,094	UA-D-0525/23
1177	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/05/2023	10,990	UA-D-0526/23
1178	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/05/2023	10,980	UA-D-0527/23
1179	Waste From Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	12/05/2023	9,490	SCI0056614
1180	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/05/2023	3,660	661060512230
1181	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	12/05/2023	3,660	661060512231
1182	Contaminated Fabric	All	WMS	12/05/2023	1300	600160
1183	Contaminated Paper	All	WMS	12/05/2023	180	600161
1184	Cartridge Filter	All	WMS	12/05/2023	330	600162
1185	Empty Paint Contaminated	All	WMS	12/05/2023	120	600163
1186	Empty Spray Can	All	WMS	12/05/2023	40	600164
1187	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	12/05/2023	10,110	661010512124
1188	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	12/05/2023	10,110	661010512125
1189	Coolant	Utility	FDC	12/05/2023	4,900	6605081
1190	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	12/05/2023	19,980	C28576
1191	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/05/2023	9,640	UA-D-0528/23
1192	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/05/2023	7,755	UA-D-0529/23
1193	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/05/2023	8,202	UA-D-0530/23
1194	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/05/2023	10,370	UA-D-0531/23
1195	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/05/2023	10,400	UA-D-0532/23
1196	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/05/2023	10,112	UA-D-0533/23
1197	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	13/05/2023	9,300	UA-D-0334/23
1198	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/05/2023	10,610	UA-D-0535/23
1199	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/05/2023	10,800	UA-D-0536/23
1200	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/05/2023	10,800	UA-D-0537/23
1201	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/05/2023	9,127	UA-D-0541/23
1202	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/05/2023	6,680	C28570
1203	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/05/2023	9,010	UA-D-0538/23
1204	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/05/2023	12,040	UA-D-0539/23
1205	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/05/2023	10,440	UA-D-0540/23

บันทึกการขจัดกากอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1206	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/05/2023	9,627	UA-D-0542/23
1207	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/05/2023	6,043	UA-D-0543/23
1208	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	15/05/2023	4,000	ลห660228
1209	Oil Contaminated Wastewater (RG50%,HR50%)	CR-HR	FDC	15/05/2023	12,000	6605101
1210	Used Oil	All	Insee Ecocycle	15/05/2023	5,030	C30652
1211	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/05/2023	3,450	661060515284
1212	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	15/05/2023	3,450	661060515285
1213	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	15/05/2023	5,540	C28571
1214	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/05/2023	2,250	C28572
1215	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	15/05/2023	6,440	C30504
1216	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	15/05/2023	11,280	UACJ-6605003
1217	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/05/2023	9,875	UA-D-0544/23
1218	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/05/2023	11,680	UA-D-0545/23
1219	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/05/2023	9,030	UA-D-0546/23
1220	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/05/2023	10,430	UA-D-0547/23
1221	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/05/2023	9,667	UA-D-0548/23
1222	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	16/05/2023	24,760	C26390
1223	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/05/2023	9,405	UA-D-0549/23
1224	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/05/2023	11,770	UA-D-0550/23
1225	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/05/2023	10,360	UA-D-0551/23
1226	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/05/2023	10,126	UA-D-0552/23
1227	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/05/2023	10,800	UA-D-0553/23
1228	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/05/2023	9,980	UA-D-0554/23
1229	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/05/2023	4,625	661060517251
1230	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	17/05/2023	4,625	661060517252
1231	Used Oil (D38.5)	Finishing	Sukcharoensub	17/05/2023	7,700	0619-66
1232	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	17/05/2023	7,620	661060517303
1233	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	17/05/2023	3,120	2023043
1234	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	17/05/2023	3,060	2023044
1235	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	17/05/2023	9,120	C30676
1236	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	17/05/2023	23,290	C30679
1237	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	17/05/2023	3,350	661010517136
1238	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	17/05/2023	2,400	C30635
1239	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/05/2023	10,350	UA-D-0555/23
1240	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/05/2023	8,575	UA-D-0556/23
1241	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/05/2023	12,350	UA-D-0557/23
1242	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/05/2023	7,157	UA-D-0558/23
1243	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/05/2023	11,340	UA-D-0559/23
1244	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	18/05/2023	12,450	I24882
1245	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/05/2023	10,210	UA-D-0560/23
1246	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/05/2023	8,330	UA-D-0561/23
1247	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/05/2023	9,385	UA-D-0562/23
1248	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/05/2023	11,060	UA-D-0563/23
1249	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/05/2023	9,860	UA-D-0564/23
1250	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/05/2023	11,050	UA-D-0565/23
1251	Combustible Waste	All	BWG	19/05/2023	3,680	661060519041
1252	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	19/05/2023	3,040	661060519272
1253	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	19/05/2023	3,040	661060519273
1254	Oil drum (D108)	Coating	TMK	19/05/2023	2,160	UACJ-G009/2566
1255	Gallon (200)	All	TMK	19/05/2023	300	UACJ-G009/2566
1256	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	19/05/2023	6,770	C30683
1257	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	19/05/2023	18,920	C30514
1258	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	19/05/2023	10,800	UACJ-W-6605003
1259	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	19/05/2023	10,250	UA-D-0566/23
1260	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/05/2023	11,660	UA-D-0568/23
1261	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/05/2023	10,860	UA-D-0569/23
1262	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/05/2023	10,100	UA-D-0570/23
1263	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/05/2023	10,050	UA-D-0571/23
1264	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/05/2023	8,118	UA-D-0567/23
1265	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	20/05/2023	11,560	UA-D-0572/23
1266	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	20/05/2023	8,310	UA-D-0573/23
1267	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/05/2023	12,300	UA-D-0574/23
1268	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/05/2023	10,150	UA-D-0575/23
1269	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/05/2023	9,880	UA-D-0576/23
1270	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/05/2023	9,840	UA-D-0577/23
1271	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/05/2023	8,684	UA-D-0578/23
1272	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/05/2023	10,960	UA-D-0579/23

บันทึกการขจัดของเสียที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1273	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/05/2023	11,120	UA-D-0580/23
1274	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	21/05/2023	11,180	C28691
1275	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	21/05/2023	5,330	C28692
1276	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/05/2023	3,815	661060522242
1277	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	22/05/2023	3,815	661060522243
1278	Contaminated Fabric	All	WMS	22/05/2023	420	605728
1279	Contaminated Paper	All	WMS	22/05/2023	120	605729
1280	Cartridge Filter	All	WMS	22/05/2023	110	605730
1281	Empty Paint Contaminated	All	WMS	22/05/2023	420	605731
1282	Empty Spray Can	All	WMS	22/05/2023	20	605732
1283	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	22/05/2023	9,990	UA-D-0581/23
1284	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/05/2023	9,690	UA-D-0582/23
1285	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/05/2023	9,806	UA-D-0583/23
1286	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/05/2023	9,398	UA-D-0584/23
1287	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/05/2023	10,780	UA-D-0586/23
1288	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/05/2023	11,240	UA-D-0587/23
1289	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	23/05/2023	24,990	C30516
1290	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	23/05/2023	8,780	C11481
1291	Oil drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	23/05/2023	3,000	2023045
1292	Oil drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	23/05/2023	3,000	2023046
1293	Oil drum (141)	Coating	Siam Lube Oil	23/05/2023	2,820	2023047
1294	Alumina Ball	Casting	Kato	23/05/2023	10,188	UA-D-0585/23
1295	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	23/05/2023	11,410	UA-D-0588/23
1296	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/05/2023	9,380	UA-D-0589/23
1297	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/05/2023	9,669	UA-D-0590/23
1298	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/05/2023	9,080	UA-D-0591/23
1299	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/05/2023	9,613	UA-D-0593/23
1300	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/05/2023	3,105	661060524206
1301	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	24/05/2023	3,105	661060524207
1302	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	24/05/2023	12,430	C31379
1303	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/05/2023	10,220	UA-D-0592/23
1304	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/05/2023	10,184	UA-D-0594/23
1305	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/05/2023	11,740	UA-D-0595/23
1306	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/05/2023	9,513	UA-D-0596/23
1307	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/05/2023	12,890	UA-D-0597/23
1308	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/05/2023	11,250	UA-D-0598/23
1309	Used Thinner (18.5)	Coating	Sukcharoensub	25/05/2023	3,700	0654-66
1310	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	25/05/2023	12,840	C21174
1311	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/05/2023	8,960	C17845
1312	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/05/2023	8,752	UA-D-0600/23
1313	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/05/2023	8,890	UA-D-0601/23
1314	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/05/2023	13,310	UA-D-0599/23
1315	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/05/2023	9,475	UA-D-0602/23
1316	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/05/2023	13,040	UA-D-0603/23
1317	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	26/05/2023	5,015	661010526135
1318	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	26/05/2023	5,015	661010526136
1319	Waste From Aluminium Coating	Coating	Insee Ecocycle	26/05/2023	12,190	C31484
1320	Oil Contaminated Wastewater (TRL50%,Al50%)	MN-CA	SSC Oil	26/05/2023	11,800	UACJ-W-6605004
1321	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	26/05/2023	4,000	ลท660250
1322	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/05/2023	3,815	661060526227
1323	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	26/05/2023	3,815	661060526228
1324	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	26/05/2023	27,470	C31486
1325	Casting Pool Scum 5DC	Casting	Insee Ecocycle	26/05/2023	25,500	C31485
1326	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	26/05/2023	21,770	C28026
1327	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	26/05/2023	20,570	C28027
1328	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/05/2023	11,070	UA-D-0604/23
1329	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/05/2023	8,310	UA-D-0605/23
1330	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/05/2023	9,778	UA-D-0606/23
1331	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/05/2023	11,420	UA-D-0607/23
1332	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/05/2023	9,769	UA-D-0608/23
1333	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/05/2023	9,522	UA-D-0609/23
1334	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/05/2023	11,460	UA-D-0610/23
1335	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/05/2023	10,800	UA-D-0611/23
1336	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	27/05/2023	2,682	UA-D-0613/23
1337	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/05/2023	7,359	UA-D-0614/23
1338	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	27/05/2023	8,770	C28690
1339	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	27/05/2023	7,050	C28693

บันทึกการขจัดของเสียที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1340	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/05/2023	10,740	UA-D-0612/23
1341	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/05/2023	9,613	UA-D-0615/23
1342	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/05/2023	12,300	UA-D-0616/23
1343	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/05/2023	10,720	UA-D-0617/23
1344	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	28/05/2023	11,050	UA-D-0618/23
1345	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	29/05/2023	4,490	C28648
1346	Oil drum (D117)	Coating	TMK	29/05/2023	2,340	UACJ-G020/2566
1347	Gallon (156)	All	TMK	29/05/2023	234	UACJ-G020/2566
1348	Combustible Waste	All	BWG	29/05/2023	4,560	661060529013
1349	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/05/2023	3,830	661060529253
1350	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	29/05/2023	3,830	661060529254
1351	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/05/2023	11,090	UA-D-0619/23
1352	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/05/2023	8,390	UA-D-0620/23
1353	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/05/2023	9,406	UA-D-0621/23
1354	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/05/2023	9,293	UA-D-0624/23
1355	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	30/05/2023	12,330	6605217
1356	Used Thinner (4.5)	Coating	Sukcharoensub	30/05/2023	900	0677-66
1357	Used Oil (D16.5, H1, R8)	CT-HR-CR	Sukcharoensub	30/05/2023	5,100	0677-66
1358	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	30/05/2023	21,480	C30519
1359	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	30/05/2023	6,470	661010530217
1360	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	30/05/2023	13,150	C31634
1361	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/05/2023	12,650	UA-D-0622/23
1362	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	30/05/2023	10,270	UA-D-0623/23
1363	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/05/2023	10,638	UA-D-0625/23
1364	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/05/2023	10,146	UA-D-0626/23
1365	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/05/2023	9,610	UA-D-0628/23
1366	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/05/2023	10,050	UA-D-0629/23
1367	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	31/05/2023	3,050	661060531136
1368	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	31/05/2023	3,050	661060531137
1369	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	31/05/2023	3,120	2023048
1370	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	31/05/2023	3,120	2023049
1371	Oil drum (21)	Coating	Siam Lube Oil	31/05/2023	420	2023050
1372	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	31/05/2023	12,600	6605226
1373	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	31/05/2023	11,790	6605225
1374	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	31/05/2023	12,180	6605234
1375	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	31/05/2023	11,700	6605232
1376	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	31/05/2023	9,440	6605233
1377	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	31/05/2023	24,100	C30518
1378	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	31/05/2023	10,060	C14921
1379	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/05/2023	9,857	UA-D-0627/23
1380	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	31/05/2023	13,520	UA-D-0630/23
1381	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/05/2023	10,400	UA-D-0631/23
1382	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/05/2023	9,654	UA-D-0632/23
1383	Alumina Ball	Casting	Kato	31/05/2023	10,190	UA-D-0633/23
1384	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/05/2023	11,510	UA-D-0635/23
1385	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/05/2023	10,440	UA-D-0636/23
1386	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/06/2023	6,580	C30697
1387	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	01/06/2023	10,700	C30505
1388	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	01/06/2023	800	C30742
1389	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/06/2023	9,253	UA-D-0634/23
1390	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	01/06/2023	9,820	UA-D-0637/23
1391	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/06/2023	10,400	UA-D-0638/23
1392	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/06/2023	9,126	UA-D-0639/23
1393	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	01/06/2023	8,482	UA-D-0640/23
1394	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	02/06/2023	10,910	UACJ-W-6606001
1395	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	02/06/2023	20,710	C30517
1396	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/06/2023	3,845	661060602226
1397	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	02/06/2023	3,845	661060602227
1398	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	02/06/2023	11,600	UACJ-6606001
1399	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/06/2023	9,450	UA-D-0641/23
1400	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/06/2023	8,100	UA-D-0642/23
1401	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/06/2023	12,050	UA-D-0643/23
1402	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/06/2023	9,523	UA-D-0644/23
1403	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/06/2023	10,690	UA-D-0645/23
1404	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/06/2023	10,440	UA-D-0646/23
1405	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/06/2023	9,380	C32366
1406	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	03/06/2023	8,920	C32367

บันทึกการขจัดของเสียที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1407	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	05/06/2023	9,070	UA-D-0647/23
1408	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/06/2023	8,810	UA-D-0648/23
1409	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/06/2023	8,646	UA-D-0649/23
1410	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/06/2023	9,149	UA-D-0650/23
1411	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/06/2023	8,540	UA-D-0651/23
1412	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/06/2023	10,540	UA-D-0652/23
1413	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/06/2023	9,546	UA-D-0655/23
1414	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/06/2023	9,370	C32368
1415	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	06/06/2023	26,280	C31864
1416	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	06/06/2023	22,830	C31865
1417	Lab waste	QA	Recycle Engineering	06/06/2023	340	66/0625
1418	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/06/2023	3,580	661060606227
1419	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	06/06/2023	3,580	661060606228
1420	Contaminated Fabric	All	WMS	06/06/2023	790	599396
1421	Contaminated Paper	All	WMS	06/06/2023	540	599397
1422	Cartridge Filter	All	WMS	06/06/2023	480	599398
1423	Empty Paint Contaminated	All	WMS	06/06/2023	340	599399
1424	Empty Spray Can	All	WMS	06/06/2023	30	599400
1425	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/06/2023	9,580	UA-D-0653/23
1426	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/06/2023	9,240	UA-D-0654/23
1427	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/06/2023	8,993	UA-D-0656/23
1428	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/06/2023	7,010	C31947
1429	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	07/06/2023	12,760	C31635
1430	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	07/06/2023	4,130	661060607207
1431	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	07/06/2023	4,130	661060607208
1432	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	07/06/2023	3,120	2023051
1433	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	07/06/2023	3,120	2023052
1434	Oil drum (121)	Coating	Siam Lube Oil	07/06/2023	2,420	2023053
1435	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/06/2023	8,605	UA-D-0657/23
1436	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/06/2023	9,090	UA-D-0658/23
1437	Oil Contaminated Wastewater (RG30%,Waste O	CR-All	FDC	08/06/2023	11,700	6606056
1438	Waste From Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	08/06/2023	12,960	SCI0058432
1439	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	08/06/2023	24,810	C28036
1440	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	08/06/2023	8,930	UA-D-0659/23
1441	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	08/06/2023	11,670	UA-D-0660/23
1442	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/06/2023	10,150	UA-D-0661/23
1443	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/06/2023	7,283	UA-D-0662/23
1444	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/06/2023	10,120	UA-D-0663/23
1445	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/06/2023	7,485	UA-D-0666/23
1446	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	09/06/2023	20,540	C28016
1447	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	09/06/2023	3,460	C31957
1448	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/06/2023	6,890	C31956
1449	Combustible Waste	All	BWG	09/06/2023	4,030	661060609052
1450	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	09/06/2023	3,960	661060609295
1451	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	09/06/2023	3,960	661060609296
1452	Oil drum (108)	Coating	TMK	09/06/2023	2,160	UACJ-H009/2566
1453	Gallon (210)	All	TMK	09/06/2023	315	UACJ-H009/2566
1454	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	09/06/2023	810	C30738
1455	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	09/06/2023	12,010	UACJ-W-6606002
1456	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/06/2023	9,980	UA-D-0664/23
1457	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/06/2023	11,050	UA-D-0665/23
1458	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/06/2023	9,476	UA-D-0667/23
1459	Alumina Ball	Casting	Kato	09/06/2023	11,099	UA-D-0668/23
1460	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/06/2023	8,418	UA-D-0669/23
1461	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	10/06/2023	9,110	UA-D-0670/23
1462	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/06/2023	11,330	UA-D-0671/23
1463	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/06/2023	11,070	UA-D-0672/23
1464	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	10/06/2023	13,080	S87280
1465	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/06/2023	9,010	UA-D-0673/23
1466	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/06/2023	11,440	UA-D-0674/23
1467	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/06/2023	9,040	C31885
1468	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/06/2023	3,795	661060612259
1469	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	12/06/2023	3,795	661060612260
1470	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	12/06/2023	4,000	ลห660273
1471	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/06/2023	9,503	UA-D-0675/23
1472	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	12/06/2023	11,060	UA-D-0676/23
1473	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/06/2023	11,300	UA-D-0677/23

บันทึกการขจัดสารเคมีที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1474	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/06/2023	11,230	UA-D-0678/23
1475	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/06/2023	9,576	UA-D-0681/23
1476	Used Thinner (15)	Coating	Sukcharoensub	13/06/2023	3,000	0727-66
1477	Used Oil (D7, H2)	CR-FN	Sukcharoensub	13/06/2023	1,800	0727-66
1478	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	13/06/2023	19,770	C28017
1479	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	13/06/2023	22,980	C28018
1480	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/06/2023	11,450	C31948
1481	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/06/2023	9,320	UA-D-0679/23
1482	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/06/2023	11,370	UA-D-0680/23
1483	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/06/2023	9,003	UA-D-0682/23
1484	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/06/2023	9,308	UA-D-0683/23
1485	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	14/06/2023	11,190	C03653
1486	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	14/06/2023	10,900	C28532
1487	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	14/06/2023	3,120	2023054
1488	Oil drum (146)	Coating	Siam Lube Oil	14/06/2023	2,920	2023055
1489	Oil drum (112)	Coating	Siam Lube Oil	14/06/2023	2,240	2023056
1490	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	14/06/2023	11,570	UACJ-W-6606003
1491	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	14/06/2023	4,260	661060614194
1492	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	14/06/2023	4,260	661060614195
1493	Electronic Waste	All	TES	14/06/2023	1,380	TES23434
1494	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	14/06/2023	2,484	UA-D-0684/23
1495	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	14/06/2023	9,270	UA-D-0685/23
1496	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/06/2023	11,690	UA-D-0686/23
1497	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/06/2023	10,810	UA-D-0687/23
1498	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/06/2023	10,590	UA-D-0688/24
1499	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/06/2023	8,925	UA-D-0691/23
1500	Waste from Aluminium Coating (Al Clean)	Casting	SCI ECO	15/06/2023	12,880	SCI0058783
1501	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	15/06/2023	7,770	661060615165
1502	Used oil (D31.5)	Finishing	Siam Lube Oil	15/06/2023	6,300	UACJ005
1503	Used oil (D9)	Finishing	Siam Lube Oil	15/06/2023	1,800	UACJ006
1504	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/06/2023	9,130	C32793
1505	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	15/06/2023	6,860	C32794
1506	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	15/06/2023	1,440	C30739
1507	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/06/2023	9,610	UA-D-0689/23
1508	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/06/2023	10,740	UA-D-0690/24
1509	Alumina Ball	Casting	Kato	15/06/2023	11,025	UA-D-0692/23
1510	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/06/2023	9,936	UA-D-0693/23
1511	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/06/2023	2,840	661060616214
1512	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/06/2023	2,840	661060616215
1513	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	16/06/2023	12,310	UACJ-6606002
1514	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	16/06/2023	21,960	C31869
1515	Used Oil (D31.5)	Finishing	Siam Lube Oil	16/06/2023	6,300	UACJ008
1516	Used Oil (D4)	Cold Rolling	Siam Lube Oil	16/06/2023	800	UACJ007
1517	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	16/06/2023	8,710	SCI0058978
1518	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/06/2023	8,714	UA-D-0694/23
1519	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/06/2023	10,800	UA-D-0695/23
1520	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/06/2023	9,358	UA-D-0696/23
1521	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	17/06/2023	6,770	C31955
1522	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/06/2023	9,602	UA-D-0697/23
1523	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	17/06/2023	8,710	UA-D-0698/23
1524	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/06/2023	11,170	UA-D-0701/23
1525	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	17/06/2023	9,002	UA-D-0702/23
1526	Combustible Waste	All	BWG	19/06/2023	4,730	661060619015
1527	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	19/06/2023	3,565	661060619340
1528	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	19/06/2023	3,565	661060619341
1529	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	19/06/2023	4,470	C31886
1530	Oil drum (D111)	Coating	TMK	19/06/2023	2,220	UACJ-H020/2566
1531	Gallon (190)	All	TMK	19/06/2023	285	UACJ-H020/2566
1532	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	19/06/2023	9,175	661010619214
1533	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	19/06/2023	9,175	661010619215
1534	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	19/06/2023	8,380	UA-D-0699/23
1535	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/06/2023	10,320	UA-D-0700/23
1536	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/06/2023	9,633	UA-D-0703/23
1537	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/06/2023	10,390	UA-D-0704/23
1538	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/06/2023	11,230	UA-D-0705/23
1539	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/06/2023	9,623	UA-D-0708/23
1540	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/06/2023	9,012	UA-D-0709/23

บันทึกการขจัดสารเคมีที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1541	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	20/06/2023	23,360	C31879
1542	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	20/06/2023	12,160	C31637
1543	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/06/2023	10,370	UA-D-0706/23
1544	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/06/2023	9,676	UA-D-0710/23
1545	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	21/06/2023	7,200	C31953
1546	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	21/06/2023	10,020	C31954
1547	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	21/06/2023	11,570	UACJ-W-6606004
1548	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/06/2023	3,710	661060621197
1549	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	21/06/2023	3,710	661060621198
1550	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/06/2023	9,830	UA-D-0707/23
1551	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/06/2023	9,240	UA-D-0712/23
1552	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/06/2023	8,992	UA-D-0713/23
1553	Oil drum (147)	Coating	Siam Lube Oil	21/06/2023	2,940	2023057
1554	Oil drum (129)	Coating	Siam Lube Oil	21/06/2023	2,580	2023058
1555	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/06/2023	10,510	UA-D-0711/23
1556	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/06/2023	9,643	UA-D-0714/23
1557	Alumina Ball	Casting	Kato	22/06/2023	11,077	UA-D-0716/23
1558	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	22/06/2023	24,560	C31878
1559	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	23/06/2023	9,550	C31812
1560	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	23/06/2023	11,540	C31952
1561	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	23/06/2023	8,220	661010623142
1562	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	23/06/2023	9,500	661010623141
1563	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	23/06/2023	23,310	C31877
1564	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	23/06/2023	3,090	661060623191
1565	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	23/06/2023	3,090	661060623192
1566	Contaminated Fabric	All	WMS	23/06/2023	910	596689
1567	Contaminated Paper	All	WMS	23/06/2023	310	596690
1568	Cartridge Filter	All	WMS	23/06/2023	300	596691
1569	Empty Paint Contaminated	All	WMS	23/06/2023	500	596692
1570	Empty Spray Can	All	WMS	23/06/2023	50	596693
1571	Oil drum (D123)	Coating	TMK	23/06/2023	2,460	UACJ-H030/2566
1572	Gallon (100)	All	TMK	23/06/2023	150	UACJ-H030/2566
1573	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	23/06/2023	11,710	UA-D-0715/23
1574	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/06/2023	10,319	UA-D-0717/23
1575	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/06/2023	12,300	UA-D-0718/23
1576	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/06/2023	9,110	UA-D-0719/23
1577	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/06/2023	9,523	UA-D-0720/23
1578	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/06/2023	9,767	UA-D-0721/23
1579	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/06/2023	9,630	UA-D-0722/23
1580	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/06/2023	8,832	UA-D-0726/23
1581	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/06/2023	6,790	C31951
1582	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	26/06/2023	9,545	661010626074
1583	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	26/06/2023	9,545	661010626075
1584	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/06/2023	2,705	661060626173
1585	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/06/2023	2,705	661060626174
1586	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	26/06/2023	11,370	UACJ-6606003
1587	Cartridge Filter	All	WMS	26/06/2023	3410	596905
1588	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/06/2023	9,900	UA-D-0723/23
1589	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/06/2023	10,920	UA-D-0724/23
1590	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/06/2023	9,380	UA-D-0725/23
1591	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/06/2023	9,966	UA-D-0727/23
1592	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/06/2023	9,575	UA-D-0728/23
1593	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	26/06/2023	8,953	UA-D-0729/23
1594	Used Thinner (15)	Coating	Sukcharoensub	27/06/2023	3,000	0786-66
1595	Used Oil (D14.5, H2)	Cold Rolling	Sukcharoensub	27/06/2023	3,300	0786-66
1596	Oil Contaminated Wastewater (RG50%, Cyclone)	CR-HR	SSC Oil	27/06/2023	11,380	UACJ-W-6606005
1597	Oil drum (168)	Coating	Siam Lube Oil	27/06/2023	3,360	2023059
1598	Oil drum (139)	Coating	Siam Lube Oil	27/06/2023	2,780	2023060
1599	Oil drum (121)	Coating	Siam Lube Oil	27/06/2023	2,420	2023061
1600	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	27/06/2023	9,190	C31949
1601	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	27/06/2023	5,390	C31950
1602	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	27/06/2023	24,000	C31876
1603	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/06/2023	10,070	UA-D-0730/23
1604	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/06/2023	8,100	UA-D-0731/23
1605	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/06/2023	9,499	UA-D-0733/23
1606	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/06/2023	8,915	UA-D-0739/23
1607	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	28/06/2023	2,570	661060628097

บันทึกรายการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1608	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	28/06/2023	2,570	661060628098
1609	Coolant	Utility	FDC	28/06/2023	9,500	6606197
1610	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/06/2023	12,210	UA-D-0732/23
1611	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/06/2023	9,523	UA-D-0740/23
1612	Used Oil (D26, H4.5)	CR-CT	Siam Lube Oil	29/06/2023	6,100	UACJ009
1613	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	29/06/2023	9,090	C33263
1614	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	29/06/2023	18,680	C33189
1615	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/06/2023	12,300	UA-D-0734/23
1616	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/06/2023	9,555	UA-D-0736/23
1617	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/06/2023	9,697	UA-D-0741/23
1618	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	30/06/2023	19,310	C33273
1619	Combustible Waste	All	BWG	30/06/2023	3,650	661060630027
1620	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	30/06/2023	4,145	661060630175
1621	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	30/06/2023	4,145	661060630176
1622	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	30/06/2023	9,700	UA-D-0737/23
1623	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/06/2023	12,240	UA-D-0738/23
1624	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/06/2023	7,891	UA-D-0742/23
1625	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/06/2023	7,967	UA-D-0745/23
1626	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/07/2023	6,840	C33260
1627	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	01/07/2023	12,520	C27300
1628	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/07/2023	11,830	UA-D-0743/23
1629	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/07/2023	10,980	UA-D-0744/23
1630	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/07/2023	9,429	UA-D-0746/23
1631	Oil Contaminated Wastewater (RG50%,Cleaning)	CR-All	FDC	03/07/2023	11,780	6607008
1632	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	03/07/2023	4,000	ลห660312
1633	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	03/07/2023	10,640	C31887
1634	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/07/2023	9,090	C31888
1635	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/07/2023	2,915	661060703193
1636	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	03/07/2023	2,915	661060703194
1637	Contaminated Fabric	All	WMS	03/07/2023	330	604632
1638	Contaminated Paper	All	WMS	03/07/2023	120	604633
1639	Cartridge Filter	All	WMS	03/07/2023	120	604634
1640	Empty Paint Contaminated	All	WMS	03/07/2023	420	604635
1641	Empty Spray Can	All	WMS	03/07/2023	10	604636
1642	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/07/2023	8,452	UA-D-0747/23
1643	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/07/2023	11,730	UA-D-0748/23
1644	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/07/2023	8,570	UA-D-0749/23
1645	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/07/2023	9,079	UA-D-0751/23
1646	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/07/2023	9,867	UA-D-0752/23
1647	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	04/07/2023	23,380	C33272
1648	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	04/07/2023	9,910	UA-D-0750/23
1649	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/07/2023	9,018	UA-D-0753/23
1650	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/07/2023	11,280	UA-D-0754/23
1651	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/07/2023	11,390	UA-D-0755/23
1652	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	04/07/2023	8,684	UA-D-0758/23
1653	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	05/07/2023	4,030	661060705187
1654	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	05/07/2023	4,030	661060705188
1655	Waste From Aluminium Coating	Coating	Insee Ecocycle	05/07/2023	13,080	C33635
1656	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/07/2023	4,590	C33259
1657	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	05/07/2023	10,060	C31863
1658	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	05/07/2023	12,890	C31638
1659	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/07/2023	8,910	UA-D-0756/23
1660	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/07/2023	9,072	UA-D-0757/23
1661	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/07/2023	8,810	UA-D-0759/23
1662	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	06/07/2023	10,290	UACJ-W-6607001
1663	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	06/07/2023	2,480	C30740
1664	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	06/07/2023	3,120	2023062
1665	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	06/07/2023	3,060	2023063
1666	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/07/2023	11,040	UA-D-0760/23
1667	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/07/2023	9,484	UA-D-0762/23
1668	Alumina Ball	Casting	Kato	06/07/2023	9,218	UA-D-0761/23
1669	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/07/2023	9,080	C33258
1670	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	07/07/2023	22,340	C33269
1671	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	07/07/2023	20,860	C31880
1672	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	07/07/2023	3,275	661060707248
1673	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	07/07/2023	3,275	661060707249
1674	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	07/07/2023	2,174	UA-D-0763/23

บันทึกการขจัดสารพิษที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1675	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/07/2023	9,072	UA-D-0764/23
1676	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/07/2023	11,620	UA-D-0766/23
1677	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	07/07/2023	11,160	UA-D-0767/23
1678	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/07/2023	9,710	UA-D-0772/23
1679	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/07/2023	8,810	UA-D-0765/23
1680	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/07/2023	12,240	UA-D-0773/23
1681	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	09/07/2023	10,620	C31889
1682	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/07/2023	6,890	C31890
1683	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	10/07/2023	11,260	UACJ-6607001
1684	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	10/07/2023	4,180	661010710146
1685	Oil drum (D93)	Coating	TMK	10/07/2023	1,860	UACJ-J014/2566
1686	Gallon (358)	All	TMK	10/07/2023	537	UACJ-J014/2566
1687	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/07/2023	2,540	661060710204
1688	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	10/07/2023	2,540	661060710205
1689	Combustible Waste	All	BWG	10/07/2023	4,880	661060710008
1690	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/07/2023	8,162	UA-D-0768/23
1691	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/07/2023	10,570	UA-D-0769/23
1692	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/07/2023	12,690	UA-D-0770/23
1693	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/07/2023	8,705	UA-D-0774/23
1694	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	11/07/2023	10,940	661010711170
1695	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	11/07/2023	8,210	661010711171
1696	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	11/07/2023	7,870	661060711142
1697	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	11/07/2023	23,660	C33271
1698	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/07/2023	9,220	C33256
1699	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	11/07/2023	10,600	UACJ-W-6607002
1700	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/07/2023	12,070	UA-D-0771/23
1701	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/07/2023	8,244	UA-D-0775/23
1702	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	12/07/2023	9,255	661010712170
1703	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	12/07/2023	9,255	661010712171
1704	Used Thinner (18)	Coating	Sukcharoensub	12/07/2023	3,600	0864-66
1705	Used Oil (D8.5, H3)	Cold Rolling	Sukcharoensub	12/07/2023	2,300	0864-66
1706	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/07/2023	3,685	661060712173
1707	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	12/07/2023	3,685	661060712174
1708	Coolant	Utility	SSC Oil	12/07/2023	8,140	UACJ-C-6607001
1709	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/07/2023	8,300	UA-D-0776/23
1710	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	12/07/2023	10,460	UA-D-0777/23
1711	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/07/2023	11,110	UA-D-0779/23
1712	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	13/07/2023	21,630	C33268
1713	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/07/2023	7,010	C31959
1714	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/07/2023	8,219	UA-D-0778/23
1715	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/07/2023	10,180	UA-D-0780/23
1716	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/07/2023	9,400	UA-D-0781/23
1717	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/07/2023	7,380	UA-D-0784/23
1718	Oil drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	13/07/2023	3,000	2023064
1719	Oil drum (135)	Coating	Siam Lube Oil	13/07/2023	2,700	2023065
1720	Oil drum (130)	Coating	Siam Lube Oil	13/07/2023	2,600	2023066
1721	Used Oil (D35)	Cold Rolling	Siam Lube Oil	13/07/2023	7,000	UACJ011
1722	Used Oil (D28)	Finishing	Siam Lube Oil	13/07/2023	5,600	UACJ010
1723	Used Oil (D4.5)	Coating	Siam Lube Oil	13/07/2023	900	UACJ012
1724	Combustible Waste	All	BWG	14/07/2023	2,680	661060714267
1725	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	14/07/2023	2,370	661060714283
1726	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	14/07/2023	2,370	661060714284
1727	Contaminated Fabric	All	WMS	14/07/2023	1270	601029
1728	Contaminated Paper	All	WMS	14/07/2023	100	601030
1729	Cartridge Filter	All	WMS	14/07/2023	230	601031
1730	Empty Paint Contaminated	All	WMS	14/07/2023	590	601032
1731	Empty Spray Can	All	WMS	14/07/2023	40	601033
1732	Used Oil (H29)	Cold Rolling	Sukcharoensub	14/07/2023	5,800	0877-66
1733	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	14/07/2023	10,950	SCI0068752
1734	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	14/07/2023	23,540	C33267
1735	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	14/07/2023	11,020	C31490
1736	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	14/07/2023	8,580	UA-D-0782/23
1737	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/07/2023	10,240	UA-D-0783/23
1738	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/07/2023	8,760	UA-D-0785/23
1739	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	15/07/2023	9,000	UA-D-0786/23
1740	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/07/2023	11,290	UA-D-0787/23
1741	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/07/2023	8,512	UA-D-0788/23

บันทึกการขจัดสารเคมีที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1742	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/07/2023	8,842	UA-D-0789/23
1743	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	15/07/2023	5,240	C31960
1744	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/07/2023	6,900	C31961
1745	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	17/07/2023	4,650	C33264
1746	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/07/2023	3,585	661060717202
1747	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	17/07/2023	3,585	661060717203
1748	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/07/2023	9,663	UA-D-0790/23
1749	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/07/2023	11,040	UA-D-0791/23
1750	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/07/2023	11,100	UA-D-0792/23
1751	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/07/2023	9,990	UA-D-0793/23
1752	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/07/2023	9,952	UA-D-0794/23
1753	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/07/2023	9,980	UA-D-0796/23
1754	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	18/07/2023	3,120	2023067
1755	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	18/07/2023	3,060	2023068
1756	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	18/07/2023	6,570	661010718113
1757	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	18/07/2023	11,240	C31861
1758	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	18/07/2023	10,550	C31862
1759	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	18/07/2023	24,570	C33266
1760	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	18/07/2023	23,140	C33265
1761	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	18/07/2023	11,490	UACJ-6607002
1762	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/07/2023	9,973	UA-D-0795/23
1763	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/07/2023	10,470	UA-D-0797/23
1764	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	18/07/2023	7,775	UA-D-0798/23
1765	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/07/2023	9,352	UA-D-0799/23
1766	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/07/2023	9,200	UA-D-0801/23
1767	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	19/07/2023	4,560	C33262
1768	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	19/07/2023	3,210	661060719245
1769	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	19/07/2023	3,210	661060719246
1770	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/07/2023	8,816	UA-D-0800/23
1771	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	19/07/2023	7,880	UA-D-0802/23
1772	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/07/2023	9,610	UA-D-0803/23
1773	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	19/07/2023	11,860	UA-D-0805/23
1774	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/07/2023	10,480	UA-D-0806/23
1775	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/07/2023	12,470	UA-D-0807/23
1776	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	20/07/2023	1,530	C33445
1777	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/07/2023	8,791	UA-D-0804/23
1778	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/07/2023	12,010	UA-D-0808/23
1779	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/07/2023	10,290	UA-D-0809/23
1780	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	21/07/2023	25,000	C28028
1781	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	21/07/2023	5,210	C33251
1782	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	21/07/2023	11,310	C33253
1783	Oil Contaminated Wastewater (AI Clean)	Casting	FDC	21/07/2023	11,890	6607158
1784	Used Thinner (13.5)	Coating	Sukcharoensub	21/07/2023	2,700	0918-66
1785	Used Oil (D8.5, H4)	Cold Rolling	Sukcharoensub	21/07/2023	2,500	0918-66
1786	Used Oil (D11, H8)	CT-HR	Siam Lube Oil	21/07/2023	3,800	UACJ013
1787	Used Oil (H4.5)	Hot Rolling	Siam Lube Oil	21/07/2023	900	UACJ014
1788	Used Oil (D36)	Finishing	Siam Lube Oil	21/07/2023	7,200	UACJ015
1789	Oil drum (D120)	Coating	TMK	21/07/2023	2,400	UACJ-K002/2566
1790	Gallon (159)	All	TMK	21/07/2023	239	UACJ-K002/2566
1791	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	21/07/2023	12,420	C03797
1792	Combustible Waste	All	BWG	21/07/2023	4,970	661060721082
1793	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/07/2023	3,015	661060721239
1794	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	21/07/2023	3,015	661060721240
1795	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/07/2023	12,070	UA-D-0810/23
1796	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/07/2023	8,939	UA-D-0811/23
1797	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/07/2023	8,960	UA-D-0812/23
1798	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/07/2023	8,390	UA-D-0814/23
1799	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/07/2023	9,453	UA-D-0813/23
1800	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/07/2023	12,100	UA-D-0815/23
1801	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/07/2023	10,380	UA-D-0816/23
1802	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/07/2023	8,680	UA-D-0820/23
1803	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	22/07/2023	7,466	UA-D-0821/23
1804	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/07/2023	11,550	UA-D-0817/23
1805	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/07/2023	11,340	UA-D-0818/23
1806	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/07/2023	9,533	UA-D-0819/23
1807	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/07/2023	9,413	UA-D-0822/23
1808	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	23/07/2023	9,050	UA-D-0823/23

บันทึกการขจัดของเสียที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1809	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	23/07/2023	6,850	C33255
1810	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	24/07/2023	4,000	ลห660343
1811	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/07/2023	2,825	661060724199
1812	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	24/07/2023	2,825	661060724200
1813	Contaminated Fabric	All	WMS	24/07/2023	670	619913
1814	Contaminated Paper	All	WMS	24/07/2023	120	619914
1815	Cartridge Filter	All	WMS	24/07/2023	220	619915
1816	Empty Paint Contaminated	All	WMS	24/07/2023	380	619916
1817	Empty Spray Can	All	WMS	24/07/2023	40	619917
1818	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/07/2023	10,850	UA-D-0824/23
1819	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/07/2023	9,240	UA-D-0825/23
1820	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/07/2023	9,802	UA-D-0828/23
1821	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	24/07/2023	8,027	UA-D-0829/23
1822	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/07/2023	10,451	UA-D-0830/23
1823	Bag filter	Maintenance	BWG	25/07/2023	600	661010726188
1824	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	25/07/2023	24,850	C33270
1825	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/07/2023	6,900	C33257
1826	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/07/2023	10,020	UA-D-0826/23
1827	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/07/2023	11,110	UA-D-0827/23
1828	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/07/2023	9,333	UA-D-0831/23
1829	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	25/07/2023	8,427	UA-D-0832/23
1830	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/07/2023	10,333	UA-D-0833/23
1831	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/07/2023	9,744	UA-D-0834/23
1832	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	25/07/2023	7,610	UA-D-0836/23
1833	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/07/2023	2,655	661060726226
1834	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	26/07/2023	2,655	661060726227
1835	Oil Contaminated Wastewater (RG50%,Cyclone	CR-HR	SSC Oil	26/07/2023	11,580	UACJ-W-6607003
1836	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	26/07/2023	6,320	661060726184
1837	Waste oil	All	BWG	26/07/2023	1,080	661060726184
1838	Waste oil	All	BWG	26/07/2023	5,960	661060726185
1839	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/07/2023	9,927	UA-D-0835/23
1840	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/07/2023	10,430	UA-D-0837/23
1841	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/07/2023	10,330	UA-D-0840/23
1842	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/07/2023	9,935	UA-D-0841/23
1843	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/07/2023	12,430	UA-D-0838/23
1844	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	27/07/2023	1,080	C34052
1845	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	27/07/2023	10,960	UACJ-W-6607004
1846	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/07/2023	2,960	661060727227
1847	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	27/07/2023	2,960	661060727228
1848	Combustible Waste	All	BWG	27/07/2023	2,040	661060727314
1849	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	27/07/2023	3,120	2023069
1850	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	27/07/2023	3,060	2023070
1851	Casting Pool Scum 5DC	Casting	Insee Ecocycle	27/07/2023	28,010	C09375
1852	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	27/07/2023	5,430	C33261
1853	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	27/07/2023	6,800	C28750
1854	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	27/07/2023	13,940	C31169
1855	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	27/07/2023	22,770	C31875
1856	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/07/2023	11,680	UA-D-0839/23
1857	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/07/2023	10,808	UA-D-0842/23
1858	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/07/2023	9,698	UA-D-0843/23
1859	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	27/07/2023	8,083	UA-D-0844/23
1860	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/07/2023	9,705	UA-D-0846/23
1861	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/07/2023	11,510	UA-D-0847/23
1862	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/07/2023	10,118	UA-D-0845/23
1863	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/07/2023	12,820	UA-D-0848/23
1864	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/07/2023	11,020	UA-D-0849/23
1865	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/07/2023	9,154	UA-D-0850/23
1866	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	28/07/2023	7,636	UA-D-0851/23
1867	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/07/2023	10,913	UA-D-0852/23
1868	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	28/07/2023	12,020	UA-D-0854/23
1869	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/07/2023	12,910	UA-D-0855/23
1870	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	29/07/2023	9,110	C28748
1871	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	29/07/2023	8,019	UA-D-0853/23
1872	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/07/2023	11,110	UA-D-0856/23
1873	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/07/2023	12,360	UA-D-0857/23
1874	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/07/2023	10,570	UA-D-0858/23
1875	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/07/2023	9,878	UA-D-0859/23

บันทึกการขจัดของเสียที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1876	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/07/2023	10,186	UA-D-0860/23
1877	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/07/2023	10,026	UA-D-0861/23
1878	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/07/2023	11,550	UA-D-0862/23
1879	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/07/2023	13,180	UA-D-0863/23
1880	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/07/2023	12,210	UA-D-0864/23
1881	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/07/2023	10,062	UA-D-0865/23
1882	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/07/2023	9,500	UA-D-0866/23
1883	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/07/2023	10,100	UA-D-0868/23
1884	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	31/07/2023	4,660	C28749
1885	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	31/07/2023	11,540	SCI0069939
1886	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	31/07/2023	7,820	UA-D-0867/23
1887	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	31/07/2023	10,360	UA-D-0869/23
1888	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/07/2023	11,330	UA-D-0870/23
1889	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/07/2023	10,289	UA-D-0871/23
1890	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/07/2023	10,210	UA-D-0872/23
1891	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/07/2023	9,077	UA-D-0873/23
1892	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/07/2023	10,657	UA-D-0874/23
1893	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/07/2023	12,170	UA-D-0876/23
1894	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/08/2023	9,438	UA-D-0875/23
1895	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/08/2023	11,590	UA-D-0877/23
1896	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/08/2023	7,320	UA-D-0878/23
1897	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/08/2023	9,820	UA-D-0879/23
1898	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	01/08/2023	7,882	UA-D-0880/23
1899	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/08/2023	8,450	UA-D-0882/23
1900	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	02/08/2023	10,130	UACJ-W-6608001
1901	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	02/08/2023	6,990	C28747
1902	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	02/08/2023	9,400	C28746
1903	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	02/08/2023	23,740	C31874
1904	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	02/08/2023	21,960	C31873
1905	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	02/08/2023	3,120	2023071
1906	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	02/08/2023	3,120	2023072
1907	Oil drum (143)	Coating	Siam Lube Oil	02/08/2023	2,860	2023073
1908	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	02/08/2023	4,765	661060802185
1909	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	02/08/2023	4,765	661060802186
1910	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/08/2023	10,059	UA-D-0881/23
1911	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/08/2023	10,070	UA-D-0883/23
1912	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/08/2023	12,940	UA-D-0884/23
1913	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/08/2023	11,620	UA-D-0885/23
1914	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/08/2023	9,225	UA-D-0886/23
1915	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/08/2023	9,457	UA-D-0887/23
1916	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/08/2023	10,920	UA-D-0888/23
1917	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/08/2023	13,730	UA-D-0889/23
1918	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/08/2023	9,156	UA-D-0890/23
1919	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/08/2023	9,862	UA-D-0891/23
1920	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	04/08/2023	8,300	661010804174
1921	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	04/08/2023	8,300	661010804175
1922	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	04/08/2023	11,760	UACJ-6608001
1923	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	04/08/2023	19,590	C31872
1924	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	04/08/2023	17,300	C31866
1925	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	04/08/2023	12,430	C31860
1926	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	04/08/2023	6,920	C34102
1927	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	04/08/2023	3,525	661060804217
1928	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	04/08/2023	3,525	661060804218
1929	Lab waste	QA	Recycle Engineering	04/08/2023	780	23/2370
1930	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/08/2023	9,648	UA-D-0892/23
1931	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/08/2023	9,390	UA-D-0893/23
1932	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/08/2023	11,200	UA-D-0894/23
1933	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/08/2023	9,905	UA-D-0895/23
1934	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	04/08/2023	7,833	UA-D-0896/23
1935	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	04/08/2023	8,053	UA-D-0897/23
1936	Dross MF 8XXX	Casting	Kato	05/08/2023	7,250	UA-D-0899/23
1937	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/08/2023	10,269	UA-D-0900/23
1938	Dross MF 1XXX	Casting	Kato	05/08/2023	12,820	UA-D-0901/23
1939	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/08/2023	12,830	UA-D-0902/23
1940	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	05/08/2023	3,289	UA-D-0903/23
1941	Alumina Ball	Casting	Kato	05/08/2023	10,168	UA-D-0904/23
1942	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/08/2023	9,649	UA-D-0911/23

บันทึกการขจัดสารเคมีที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
1943	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/08/2023	8,955	UA-D-0906/23
1944	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/08/2023	9,810	UA-D-0908/23
1945	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/08/2023	10,510	UA-D-0909/23
1946	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	06/08/2023	2,330	C34101
1947	Combustible Waste	All	BWG	07/08/2023	4,220	661060807182
1948	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	07/08/2023	4,200	661060807280
1949	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	07/08/2023	4,200	661060807281
1950	Contaminated Fabric	All	WMS	07/08/2023	1390	615986
1951	Contaminated Paper	All	WMS	07/08/2023	90	615987
1952	Cartridge Filter	All	WMS	07/08/2023	340	615988
1953	Empty Paint Contaminated	All	WMS	07/08/2023	430	615989
1954	Empty Spray Can	All	WMS	07/08/2023	40	615990
1955	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/08/2023	11,590	UA-D-0910/23
1956	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	07/08/2023	9,880	UA-D-0912/23
1957	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/08/2023	9,382	UA-D-0913/23
1958	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	07/08/2023	7,423	UA-D-0914/23
1959	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/08/2023	9,479	UA-D-0915/23
1960	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/08/2023	10,980	UA-D-0917/23
1961	Oil drum (D117)	Coating	TMK	07/08/2023	2,340	UACJ-K020/2566
1962	Gallon (139)	All	TMK	07/08/2023	209	UACJ-K020/2566
1963	Used Thinner (17.5)	Coating	Sukcharoensub	08/08/2023	3,500	0990-66
1964	Used Oil (D3)	Coating	Sukcharoensub	08/08/2023	600	0990-66
1965	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	08/08/2023	7,210	C34099
1966	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	08/08/2023	9,230	C34100
1967	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	08/08/2023	21,600	C31871
1968	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	08/08/2023	20,140	C31870
1969	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/08/2023	9,202	UA-D-0916/23
1970	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/08/2023	11,610	UA-D-0918/23
1971	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/08/2023	12,550	UA-D-0919/23
1972	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/08/2023	9,988	UA-D-0920/23
1973	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	09/08/2023	12,950	C31170
1974	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	09/08/2023	3,880	661060809213
1975	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	09/08/2023	3,880	661060809214
1976	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/08/2023	9,036	UA-D-0898/23
1977	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	09/08/2023	11,910	UA-D-0921/23
1978	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/08/2023	11,950	UA-D-0922/23
1979	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/08/2023	10,760	UA-D-0923/23
1980	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	09/08/2023	8,550	UA-D-0926/23
1981	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	10/08/2023	6,890	C34098
1982	Used Oil (D31.5)	Finishing	Siam Lube Oil	10/08/2023	6,300	UACJ016
1983	Used Oil (D9)	Finishing	Siam Lube Oil	10/08/2023	1,800	UACJ017
1984	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	10/08/2023	3,120	2023074
1985	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	10/08/2023	3,060	2023075
1986	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/08/2023	9,522	UA-D-0924/23
1987	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/08/2023	9,380	UA-D-0925/23
1988	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/08/2023	10,340	UA-D-0927/23
1989	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/08/2023	10,860	UA-D-0928/23
1990	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/08/2023	12,510	UA-D-0929/23
1991	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	10/08/2023	7,918	UA-D-0933/23
1992	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/08/2023	8,874	UA-D-0934/23
1993	Waste From Aluminium Coating	Coating	Insee Ecocycle	11/08/2023	12,150	C25502
1994	Used Oil (D31.5)	Cold Rolling	Siam Lube Oil	11/08/2023	6,300	UACJ018
1995	Used Oil (D36)	Cold Rolling	Siam Lube Oil	11/08/2023	7,200	UACJ019
1996	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	11/08/2023	4,060	661060811246
1997	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/08/2023	3,460	661060811247
1998	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	11/08/2023	21,680	C28025
1999	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	11/08/2023	10,640	UA-D-0930/23
2000	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/08/2023	10,060	UA-D-0931/23
2001	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/08/2023	11,870	UA-D-0932/23
2002	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/08/2023	9,329	UA-D-0935/23
2003	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/08/2023	9,527	UA-D-0936/23
2004	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/08/2023	9,702	UA-D-0937/23
2005	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	12/08/2023	12,200	UA-D-0938/23
2006	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/08/2023	11,170	UA-D-0939/23
2007	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/08/2023	11,730	UA-D-0940/23
2008	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/08/2023	8,949	UA-D-0941/23
2009	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/08/2023	11,050	UA-D-0943/23

บันทึกการขย่อดัษัธรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2010	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	12/08/2023	4,630	C28745
2011	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/08/2023	8,939	UA-D-0942/23
2012	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/08/2023	12,470	UA-D-0944/23
2013	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/08/2023	8,836	UA-D-0946/23
2014	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/08/2023	7,402	UA-D-0948/23
2015	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/08/2023	10,890	UA-D-0945/23
2016	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/08/2023	9,629	UA-D-0947/23
2017	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/08/2023	11,910	UA-D-0949/23
2018	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	14/08/2023	12,810	UA-D-0950/23
2019	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/08/2023	9,636	UA-D-0955/23
2020	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	14/08/2023	9,100	C28743
2021	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	14/08/2023	9,000	C28744
2022	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	15/08/2023	4,000	ลห660378
2023	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/08/2023	3,890	661060815017
2024	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	15/08/2023	3,890	661060815018
2025	Cartridge Filter	All	WMS	15/08/2023	2,590	615683
2026	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	15/08/2023	19,690	C34238
2027	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	15/08/2023	21,860	C34237
2028	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	15/08/2023	11,330	UA-D-0951/23
2029	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/08/2023	9,990	UA-D-0952/23
2030	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/08/2023	10,990	UA-D-0953/23
2031	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/08/2023	9,588	UA-D-0956/23
2032	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/08/2023	9,764	UA-D-0959/23
2033	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	16/08/2023	11,020	661010816189
2034	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	16/08/2023	6,650	661010816190
2035	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	16/08/2023	9,280	C25489
2036	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/08/2023	2,830	661060816306
2037	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	16/08/2023	2,100	661060816307
2038	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	16/08/2023	11,140	UACJ-6608002
2039	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	16/08/2023	10,180	UA-D-0954/23
2040	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/08/2023	9,020	UA-D-0957/23
2041	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/08/2023	9,390	UA-D-0958/23
2042	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/08/2023	9,808	UA-D-0960/23
2043	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	16/08/2023	7,416	UA-D-0961/23
2044	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	17/08/2023	3,060	2023076
2045	Oil drum (140)	Coating	Siam Lube Oil	17/08/2023	2,800	2023077
2046	Oil drum (115)	Coating	Siam Lube Oil	17/08/2023	2,300	2023078
2047	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	17/08/2023	1,510	C34117
2048	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/08/2023	9,549	UA-D-0962/23
2049	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	17/08/2023	9,880	UA-D-0963/23
2050	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/08/2023	12,500	UA-D-0964/23
2051	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/08/2023	12,240	UA-D-0965/23
2052	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/08/2023	9,455	UA-D-0966/23
2053	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/08/2023	11,580	UA-D-0968/23
2054	Oil Contaminated Wastewater (RG50%,HR50%)	CR-HR	FDC	18/08/2023	12,460	6608123
2055	Combustible Waste	All	BWG	18/08/2023	3,690	661060818073
2056	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	18/08/2023	4,250	661060818172
2057	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	18/08/2023	3,320	661060818173
2058	Contaminated Fabric	All	WMS	18/08/2023	660	622154
2059	Contaminated Paper	All	WMS	18/08/2023	100	622155
2060	Cartridge Filter	All	WMS	18/08/2023	550	622156
2061	Empty Paint Contaminated	All	WMS	18/08/2023	400	622157
2062	Empty Spray Can	All	WMS	18/08/2023	50	622158
2063	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	18/08/2023	23,650	C34235
2064	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	18/08/2023	21,050	C34236
2065	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	18/08/2023	9,320	C30677
2066	Coolant	Utility	Insee Ecocycle	18/08/2023	7,980	C25688
2067	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/08/2023	7,647	UA-D-0967/23
2068	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/08/2023	12,980	UA-D-0969/23
2069	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	18/08/2023	13,070	UA-D-0970/23
2070	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/08/2023	13,910	UA-D-0971/23
2071	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/08/2023	10,840	UA-D-0972/23
2072	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/08/2023	14,310	UA-D-0973/23
2073	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/08/2023	9,963	UA-D-0975/23
2074	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/08/2023	10,098	UA-D-0976/23
2075	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	20/08/2023	9,110	UA-D-0974/23
2076	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/08/2023	8,899	UA-D-0977/23

บันทึกการขจัดของเสียที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2077	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/08/2023	10,710	UA-D-0978/23
2078	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/08/2023	12,770	UA-D-0979/23
2079	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/08/2023	7,428	UA-D-0984/23
2080	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	20/08/2023	6,950	C25468
2081	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	20/08/2023	11,500	C08355
2082	Oil drum (D99)	Coating	TMK	21/08/2023	1,980	UACJ-L007/2566
2083	Gallon (225)	All	TMK	21/08/2023	338	UACJ-L007/2566
2084	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/08/2023	3,245	661060821222
2085	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/08/2023	3,245	661060821223
2086	Coolant	Utility	FDC	21/08/2023	9,260	6608140
2087	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/08/2023	9,720	UA-D-0980/23
2088	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/08/2023	11,760	UA-D-0981/23
2089	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/08/2023	9,705	UA-D-0985/23
2090	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/08/2023	9,585	UA-D-0988/23
2091	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/08/2023	9,243	UA-D-0989/23
2092	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	22/08/2023	3,120	2023079
2093	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	22/08/2023	3,060	2023080
2094	Oil drum (7)	Coating	Siam Lube Oil	22/08/2023	140	2023081
2095	Used Thinner (7.5)	Coating	Sukcharoensub	22/08/2023	1,500	1060-66
2096	Used Oil (D14, R6.5)	Cold Rolling	Sukcharoensub	22/08/2023	4,100	1060-66
2097	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	22/08/2023	3,750	661010822142
2098	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	22/08/2023	9,210	C25469
2099	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	22/08/2023	24,340	C34233
2100	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/08/2023	9,760	UA-D-0982/23
2101	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/08/2023	11,820	UA-D-0983/23
2102	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/08/2023	11,880	UA-D-0986/23
2103	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/08/2023	9,747	UA-D-0990/23
2104	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/08/2023	9,938	UA-D-0993/23
2105	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	23/08/2023	4,670	661060823220
2106	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	23/08/2023	2,250	661060823221
2107	Coolant	Utility	Insee Ecocycle	23/08/2023	9,030	C25731
2108	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	23/08/2023	12,610	C31171
2109	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	23/08/2023	9,160	UA-D-0987/23
2110	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/08/2023	11,510	UA-D-0991/23
2111	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/08/2023	9,500	UA-D-0992/23
2112	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/08/2023	9,070	UA-D-0994/23
2113	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/08/2023	10,169	UA-D-0995/23
2114	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	23/08/2023	7,689	UA-D-0996/23
2115	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/08/2023	10,320	UA-D-0998/23
2116	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	24/08/2023	7,790	661060824193
2117	Used Oil (D31.5)	Cold Rolling	Siam Lube Oil	24/08/2023	6,300	UACJ020
2118	Used Oil (D18)	Finishing	Siam Lube Oil	24/08/2023	3,600	UACJ022
2119	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	24/08/2023	7,270	C08351
2120	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	24/08/2023	9,230	C25467
2121	Alumina Ball	Casting	Kato	24/08/2023	10,728	UA-D-0997/23
2122	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/08/2023	10,230	UA-D-0999/23
2123	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/08/2023	12,530	UA-D-1000/23
2124	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/08/2023	8,212	UA-D-1001/23
2125	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	25/08/2023	4,000	ลพ660395
2126	Oil Contaminated Wastewater (Al Clean)	Casting	SSC Oil	25/08/2023	11,980	UACJ-W-6608002
2127	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	25/08/2023	12,790	SCI0071596
2128	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/08/2023	2,315	661060825181
2129	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/08/2023	2,315	661060825182
2130	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	25/08/2023	21,260	C34232
2131	Coolant	Utility	FDC	25/08/2023	9,880	6608179
2132	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/08/2023	8,672	UA-D-1002/23
2133	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/08/2023	8,726	UA-D-1003/23
2134	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/08/2023	11,550	UA-D-1004/23
2135	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/08/2023	12,410	UA-D-1005/23
2136	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/08/2023	12,060	UA-D-1006/23
2137	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	26/08/2023	12,230	C25466
2138	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	26/08/2023	4,340	C25465
2139	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/08/2023	9,650	UA-D-1007/23
2140	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	26/08/2023	10,020	UA-D-1008/23
2141	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/08/2023	13,310	UA-D-1009/23
2142	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/08/2023	8,699	UA-D-1010/23
2143	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/08/2023	9,012	UA-D-1011/23

บันทึกการขจัดกากอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2144	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	27/08/2023	11,030	UA-D-1012/23
2145	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/08/2023	10,550	UA-D-1013/23
2146	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/08/2023	9,010	UA-D-1014/23
2147	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/08/2023	9,250	UA-D-1016/23
2148	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/08/2023	11,930	UA-D-1017/23
2149	Oil drum (D108)	Coating	TMK	28/08/2023	2,160	UACJ-L015/2566
2150	Gallon (200)	All	TMK	28/08/2023	300	UACJ-L015/2566
2151	Combustible Waste	All	BWG	28/08/2023	4,000	661060828351
2152	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	28/08/2023	3,960	661060828091
2153	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	28/08/2023	4,450	661060828092
2154	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	28/08/2023	25,300	C34231
2155	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	28/08/2023	9,120	C25490
2156	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/08/2023	9,452	UA-D-1015/23
2157	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	28/08/2023	10,830	UA-D-1018/23
2158	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/08/2023	12,470	UA-D-1019/23
2159	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/08/2023	10,497	UA-D-1020/23
2160	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	28/08/2023	7,972	UA-D-1021/23
2161	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/08/2023	9,660	UA-D-1023/23
2162	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	29/08/2023	26,180	C34384
2163	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	29/08/2023	20,680	C34230
2164	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	29/08/2023	11,880	UACJ-6608003
2165	Coolant	Utility	SSC Oil	29/08/2023	9,360	UACJ-C-6608001
2166	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	29/08/2023	2,918	UA-D-1022/23
2167	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	29/08/2023	9,850	UA-D-1024/23
2168	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/08/2023	11,320	UA-D-1025/23
2169	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/08/2023	9,031	UA-D-1026/23
2170	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/08/2023	9,656	UA-D-1027/23
2171	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/08/2023	11,330	UA-D-1029/23
2172	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	30/08/2023	6,940	661010830124
2173	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	30/08/2023	6,940	661010830125
2174	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	30/08/2023	3,215	661060830155
2175	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	30/08/2023	3,215	661060830156
2176	Fluorescent Lamp	All	WMS	30/08/2023	100	628556
2177	Electronic Waste	All	WMS	30/08/2023	520	628557
2178	Stationary Waste	All	WMS	30/08/2023	60	628558
2179	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	30/08/2023	6,890	C25461
2180	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/08/2023	8,413	UA-D-1028/23
2181	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	30/08/2023	10,470	UA-D-1030/23
2182	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/08/2023	9,610	UA-D-1031/23
2183	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/08/2023	11,140	UA-D-1032/23
2184	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/08/2023	9,476	UA-D-1035/23
2185	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	31/08/2023	3,120	2023082
2186	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	31/08/2023	3,060	2023083
2187	Oil drum (121)	Coating	Siam Lube Oil	31/08/2023	2,420	2023084
2188	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/08/2023	11,150	UA-D-1033/23
2189	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/08/2023	10,550	UA-D-1034/23
2190	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/08/2023	8,836	UA-D-1036/23
2191	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/08/2023	13,160	UA-D-1037/23
2192	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/08/2023	8,876	UA-D-1040/23
2193	Oil Contaminated Wastewater (AI Clean50%, Clea	CA-All	FDC	01/09/2023	11,910	6609004
2194	Used Thinner (32)	Coating	Sukcharoensub	01/09/2023	6,400	1124-66
2195	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	01/09/2023	4,260	661060901145
2196	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/09/2023	2,820	661060901146
2197	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/09/2023	12,250	UA-D-1038/23
2198	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/09/2023	9,280	UA-D-1039/23
2199	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/09/2023	8,743	UA-D-1041/23
2200	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	01/09/2023	7,503	UA-D-1045/23
2201	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	01/09/2023	7,010	C25462
2202	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/09/2023	4,520	C25463
2203	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	01/09/2023	22,620	C25335
2204	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/09/2023	10,360	UA-D-1042/23
2205	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/09/2023	11,450	UA-D-1043/23
2206	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/09/2023	9,377	UA-D-1046/23
2207	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	03/09/2023	11,100	UA-D-1044/23
2208	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/09/2023	9,656	UA-D-1047/23
2209	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/09/2023	11,280	UA-D-1048/23
2210	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/09/2023	10,560	UA-D-1049/23

บันทึกการขอยกเว้นการปฏิบัติหน้าที่

	Record Industrial Waste a taken out of the factory
--	--

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2211	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/09/2023	4,530	C25464
2212	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	04/09/2023	9,800	UACJ-W-6609001
2213	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	04/09/2023	2,405	661060904231
2214	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	04/09/2023	2,405	661060904232
2215	Contaminated Fabric	All	WMS	04/09/2023	300	630500
2216	Contaminated Paper	All	WMS	04/09/2023	110	629251
2217	Cartridge Filter	All	WMS	04/09/2023	160	629252
2218	Empty Paint Contaminated	All	WMS	04/09/2023	200	629253
2219	Empty Spray Can	All	WMS	04/09/2023	60	629254
2220	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	04/09/2023	5,300	661010904133
2221	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	04/09/2023	9,750	UA-D-1050/23
2222	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/09/2023	12,330	UA-D-1051/23
2223	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/09/2023	9,191	UA-D-1053/23
2224	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/09/2023	9,263	UA-D-1054/23
2225	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	05/09/2023	4,000	๗๖660414
2226	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	05/09/2023	21,180	C25299
2227	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	05/09/2023	22,420	C25297
2228	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	05/09/2023	10,480	C25296
2229	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/09/2023	6,880	C25295
2230	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	05/09/2023	11,440	C31172
2231	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	05/09/2023	9,820	UA-D-1052/23
2232	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/09/2023	8,147	UA-D-1055/23
2233	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/09/2023	11,430	UA-D-1056/23
2234	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/09/2023	11,130	UA-D-1057/23
2235	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/09/2023	7,881	UA-D-1058/23
2236	Alumina Ball	Casting	Kato	05/09/2023	9,806	UA-D-1059/23
2237	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/09/2023	11,970	UA-D-1061/23
2238	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	06/09/2023	9,710	UACJ-W-6609002
2239	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	06/09/2023	4,600	661060906188
2240	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	06/09/2023	3,160	661060906189
2241	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	06/09/2023	5,220	661010906155
2242	Oil drum (D108)	Coating	TMK	06/09/2023	2,160	UACJ-L029/2566
2243	Gallon (230)	All	TMK	06/09/2023	345	UACJ-L-029/2566
2244	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/09/2023	8,034	UA-D-1060/23
2245	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/09/2023	10,020	UA-D-1062/23
2246	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/09/2023	11,840	UA-D-1063/23
2247	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/09/2023	7,847	UA-D-1065/23
2248	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	06/09/2023	7,945	UA-D-1066/23
2249	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	07/09/2023	5,120	C25268
2250	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/09/2023	4,710	C25269
2251	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	07/09/2023	1,670	C25279
2252	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/09/2023	10,430	UA-D-1064/23
2253	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/09/2023	9,089	UA-D-1067/23
2254	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/09/2023	8,452	UA-D-1068/23
2255	Combustible Waste	All	BWG	08/09/2023	3,670	661060908001
2256	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/09/2023	1,225	661060908104
2257	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/09/2023	1,225	661060908105
2258	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	08/09/2023	3,120	2023085
2259	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	08/09/2023	20,560	C25257
2260	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	08/09/2023	20,140	C25259
2261	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/09/2023	7,924	UA-D-1069/23
2262	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/09/2023	6,927	UA-D-1070/23
2263	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	08/09/2023	11,950	UA-D-1071/23
2264	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/09/2023	10,010	UA-D-1072/23
2265	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/09/2023	9,400	UA-D-1073/23
2266	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	09/09/2023	8,990	UA-D-1074/23
2267	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/09/2023	10,870	UA-D-1075/23
2268	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/09/2023	9,082	UA-D-1076/23
2269	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/09/2023	9,850	UA-D-1078/23
2270	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/09/2023	9,010	C24517
2271	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/09/2023	9,556	UA-D-1077/23
2272	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	10/09/2023	10,310	UA-D-1079/23
2273	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/09/2023	11,520	UA-D-1080/23
2274	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/09/2023	9,860	UA-D-1082/23
2275	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	11/09/2023	2,590	661060911082
2276	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/09/2023	3,200	661060911083
2277	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	11/09/2023	11,560	SCI0072738

บันทึกการขย่อดัษัธรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2278	Used Oil	Finishing	Insee Ecocycle	11/09/2023	10,360	C24871
2279	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/09/2023	8,610	C24518
2280	Coolant	Utility	FDC	11/09/2023	7,870	6609087
2281	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	11/09/2023	10,460	UACJ-6609001
2282	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/09/2023	8,519	UA-D-1081/23
2283	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/09/2023	10,640	UA-D-1083/23
2284	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/09/2023	10,670	UA-D-1084/23
2285	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/09/2023	10,320	UA-D-1086/23
2286	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/09/2023	9,214	UA-D-1087/23
2287	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	12/09/2023	3,120	2023086
2288	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	12/09/2023	3,060	2023087
2289	Oil Contaminated Wastewater (RG50%,Cyclone5	CR-HR	FDC	12/09/2023	11,120	6609090
2290	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	12/09/2023	23,840	C24539
2291	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/09/2023	11,580	UA-D-1085/23
2292	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/09/2023	8,732	UA-D-1088/23
2293	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	12/09/2023	7,370	UA-D-1091/23
2294	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/09/2023	9,809	UA-D-1092/23
2295	Electronic Waste	All	WMS	12/09/2023	850	631197
2296	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/09/2023	2,140	661060913209
2297	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	13/09/2023	2,920	661060913210
2298	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	13/09/2023	11,020	C24560
2299	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/09/2023	6,770	C24561
2300	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	13/09/2023	19,980	C24562
2301	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	13/09/2023	8,470	UA-D-1089/23
2302	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	13/09/2023	10,780	UA-D-1090/23
2303	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/09/2023	9,504	UA-D-1093/23
2304	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/09/2023	10,062	UA-D-1094/23
2305	Alumina Ball	Casting	Kato	13/09/2023	10,311	UA-D-1095/23
2306	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	13/09/2023	2,428	UA-D-1096/23
2307	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/09/2023	11,490	UA-D-1097/23
2308	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/09/2023	8,210	UA-D-1098/23
2309	Oil drum (D62)	Coating	TMK	14/09/2023	1,240	UACJ-M008/2566
2310	Gallon (168)	All	TMK	14/09/2023	252	UACJ-M008/2566
2311	Combustible Waste	All	BWG	14/09/2023	3,830	661060914020
2312	Contaminated Fabric	All	WMS	14/09/2023	700	628950
2313	Contaminated Paper	All	WMS	14/09/2023	340	628951
2314	Cartridge Filter	All	WMS	14/09/2023	130	628952
2315	Empty Paint Contaminated	All	WMS	14/09/2023	370	628953
2316	Empty Spray Can	All	WMS	14/09/2023	40	628954
2317	Cartridge Filter	All	WMS	14/09/2023	2920	628955
2318	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/09/2023	8,600	UA-D-1099/23
2319	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/09/2023	8,217	UA-D-1100/23
2320	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/09/2023	9,620	UA-D-1101/23
2321	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/09/2023	13,120	UA-D-1102/23
2322	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/09/2023	6,960	UA-D-1103/23
2323	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	15/09/2023	4,910	661060915213
2324	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/09/2023	2,460	661060915220
2325	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	15/09/2023	5,520	C24583
2326	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	15/09/2023	20,960	C24589
2327	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/09/2023	9,325	UA-D-1104/23
2328	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	15/09/2023	12,300	UA-D-1106/23
2329	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/09/2023	11,710	UA-D-1107/23
2330	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/09/2023	8,959	UA-D-1105/23
2331	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/09/2023	12,380	UA-D-1108/23
2332	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/09/2023	10,430	UA-D-1109/23
2333	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/09/2023	9,756	UA-D-1110/23
2334	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	16/09/2023	7,303	UA-D-1111/23
2335	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	16/09/2023	11,800	C31173
2336	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/09/2023	9,482	UA-D-1112/23
2337	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/09/2023	9,570	UA-D-1113/23
2338	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/09/2023	10,850	UA-D-1114/23
2339	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/09/2023	10,660	UA-D-1115/23
2340	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/09/2023	11,110	UA-D-1116/23
2341	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/09/2023	9,303	UA-D-1119/23
2342	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	17/09/2023	4,750	C24599
2343	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	18/09/2023	2,035	661060918135
2344	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	18/09/2023	2,035	661060918136

บันทึกการขจัดสารเคมีที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2345	Coolant	Utility	Insee Ecocycle	18/09/2023	9,370	C24355
2346	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/09/2023	11,290	UA-D-1117/23
2347	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/09/2023	9,960	UA-D-1118/23
2348	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/09/2023	10,288	UA-D-1120/23
2349	Lab waste	QA	Recycle Engineering	19/09/2023	630	23/2887
2350	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	19/09/2023	22,070	C24618
2351	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	19/09/2023	9,880	C08333
2352	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	19/09/2023	6,920	C24622
2353	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	19/09/2023	3,120	2023088
2354	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	19/09/2023	3,060	2023089
2355	Used Thinner (9.5)	Coating	Sukcharoensub	19/09/2023	1,900	1202-66
2356	Used Oil (D12, R4)	CT-CR	Sukcharoensub	19/09/2023	3,200	1202-66
2357	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/09/2023	11,150	UA-D-1121/23
2358	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/09/2023	10,110	UA-D-1122/23
2359	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/09/2023	7,238	UA-D-1123/23
2360	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/09/2023	10,870	UA-D-1124/23
2361	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/09/2023	8,069	UA-D-1127/23
2362	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	19/09/2023	3,270	661060920323
2363	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	19/09/2023	4,360	661060920324
2364	Coolant	Utility	FDC	20/09/2023	9,630	6609164
2365	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	20/09/2023	9,570	UA-D-1125/23
2366	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/09/2023	12,340	UA-D-1126/23
2367	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/09/2023	6,974	UA-D-1128/23
2368	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/09/2023	8,900	UA-D-1129/23
2369	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/09/2023	7,427	UA-D-1132/23
2370	Oil contaminated wastewater (Al Coating)	Coating	Insee Ecocycle	21/09/2023	10,540	C34385
2371	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	21/09/2023	7,110	C01799
2372	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	21/09/2023	6,940	C01800
2373	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	21/09/2023	12,340	UA-D-1130/23
2374	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/09/2023	11,580	UA-D-1131/23
2375	Alumina Ball	Casting	Kato	21/09/2023	10,341	UA-D-1133/23
2376	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/09/2023	7,135	UA-D-1134/23
2377	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/09/2023	9,453	UA-D-1135/23
2378	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	21/09/2023	7,839	UA-D-1136/23
2379	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/09/2023	12,760	UA-D-1137/23
2380	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/09/2023	11,670	UA-D-1138/23
2381	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	22/09/2023	4,000	ลห660448
2382	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	22/09/2023	23,530	C01762
2383	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/09/2023	2,120	661060922182
2384	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/09/2023	2,120	661060922183
2385	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	22/09/2023	8,370	UA-D-1139/23
2386	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/09/2023	11,750	UA-D-1141/23
2387	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/09/2023	11,310	UA-D-1142/23
2388	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/09/2023	9,514	UA-D-1140/23
2389	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	23/09/2023	9,500	UA-D-1143/23
2390	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/09/2023	10,130	UA-D-1144/23
2391	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/09/2023	9,496	UA-D-1145/23
2392	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/09/2023	9,069	UA-D-1146/23
2393	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/09/2023	10,830	UA-D-1148/23
2394	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/09/2023	9,930	UA-D-1151/23
2395	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	23/09/2023	7,730	C01777
2396	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	23/09/2023	4,670	C11303
2397	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/09/2023	10,561	UA-D-1147/23
2398	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/09/2023	11,980	UA-D-1149/23
2399	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/09/2023	10,620	UA-D-1152/23
2400	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	24/09/2023	7,763	UA-D-1153/23
2401	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/09/2023	3,335	661060925125
2402	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/09/2023	3,335	661060925126
2403	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	25/09/2023	9,260	C11304
2404	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/09/2023	10,880	C11305
2405	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	25/09/2023	12,340	C31498
2406	Oil Contaminated Wastewater (Al clean50%, Clea	CA-All	SSC Oil	25/09/2023	11,280	UACJ-W-6609003
2407	Used Oil	All	Insee Ecocycle	25/09/2023	5,380	C24697
2408	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	25/09/2023	9,490	UA-D-1150/23
2409	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/09/2023	10,263	UA-D-1154/23
2410	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/09/2023	10,580	UA-D-1155/23
2411	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/09/2023	9,850	UA-D-1156/23

บันทึกการขจัดสารเคมีที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2412	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/09/2023	9,422	UA-D-1158/23
2413	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/09/2023	9,819	UA-D-1159/23
2414	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	26/09/2023	22,540	C30520
2415	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	26/09/2023	25,270	C01764
2416	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	26/09/2023	11,410	UACJ-W-6609004
2417	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	26/09/2023	3,120	2023090
2418	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	26/09/2023	3,060	2023091
2419	Oil drum (20)	Coating	Siam Lube Oil	26/09/2023	400	2023092
2420	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	26/09/2023	13,850	UA-D-1157/23
2421	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/09/2023	9,407	UA-D-1160/23
2422	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/09/2023	12,370	UA-D-1162/23
2423	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/09/2023	3,220	661060927277
2424	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	27/09/2023	2,210	661060927278
2425	Etching Sludge	All	BWG	27/09/2023	5,010	661060927139
2426	Used lamp	All	BWG	27/09/2023	20	661060927139
2427	Dry Battery	All	BWG	27/09/2023	90	661060927139
2428	Contaminated container	All	BWG	27/09/2023	140	661060927139
2429	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	27/09/2023	11,385	661010927036
2430	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	27/09/2023	11,385	661010927037
2431	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	27/09/2023	2,680	C01798
2432	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	27/09/2023	5,580	661010927008
2433	Coolant	Utility	Insee Ecocycle	27/09/2023	9,650	C24495
2434	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/09/2023	9,326	UA-D-1161/23
2435	Dross MF 8XXX	Casting	Kato	27/09/2023	12,270	UA-D-1163/23
2436	Dross MF 8XXX	Casting	Kato	27/09/2023	9,200	UA-D-1164/23
2437	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/09/2023	8,683	UA-D-1165/23
2438	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	27/09/2023	7,409	UA-D-1166/23
2439	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/09/2023	12,080	UA-D-1168/23
2440	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/09/2023	12,000	UA-D-1169/23
2441	Contaminated Fabric	All	WMS	28/09/2023	1370	617178
2442	Contaminated Paper	All	WMS	28/09/2023	360	617179
2443	Cartridge Filter	All	WMS	28/09/2023	230	617180
2444	Empty Paint Contaminated	All	WMS	28/09/2023	260	617181
2445	Empty Spray Can	All	WMS	28/09/2023	80	617182
2446	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	28/09/2023	25,690	C27969
2447	Casting Pool Scum 5DC	Casting	Insee Ecocycle	28/09/2023	25,740	C27968
2448	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/09/2023	10,493	UA-D-1167/23
2449	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/09/2023	10,580	UA-D-1170/23
2450	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/09/2023	10,180	UA-D-1171/23
2451	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	28/09/2023	7,484	UA-D-1173/23
2452	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/09/2023	10,042	UA-D-1174/23
2453	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/09/2023	11,310	UA-D-1176/23
2454	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	29/09/2023	4,090	661060929186
2455	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/09/2023	2,260	661060929187
2456	Combustible Waste	All	BWG	29/09/2023	4,380	661060929220
2457	Oil drum (D111)	Coating	TMK	29/09/2023	2,220	UACJ-M028/2566
2458	Gallon (183)	All	TMK	29/09/2023	275	UACJ-M028/2566
2459	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	29/09/2023	21,100	C01763
2460	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	29/09/2023	2,250	C23635
2461	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	29/09/2023	4,560	C11306
2462	Coolant (Cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/09/2023	10,990	6609238
2463	Coolant (Cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/09/2023	11,700	6609239
2464	Coolant (Cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/09/2023	12,180	6609240
2465	Coolant (Cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/09/2023	12,590	6609242
2466	Coolant (Cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/09/2023	11,940	6609248
2467	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	29/09/2023	3,071	UA-D-1172/23
2468	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/09/2023	10,153	UA-D-1175/23
2469	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	29/09/2023	7,300	UA-D-1177/23
2470	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/09/2023	10,230	UA-D-1178/23
2471	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/09/2023	9,513	UA-D-1179/23
2472	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/09/2023	10,270	UA-D-1180/23
2473	Dross Ash (Medium)	Casting	Kato	29/09/2023	9,152	UA-D-1181/23
2474	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/09/2023	10,948	UA-D-1182/23
2475	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/09/2023	9,230	UA-D-1183/23
2476	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/09/2023	8,950	UA-D-1184/23
2477	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/09/2023	11,300	UA-D-1185/23
2478	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	30/09/2023	8,084	UA-D-1187/23

บันทึกการขย่อดสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2479	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/09/2023	9,750	UA-D-1188/23
2480	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	30/09/2023	11,470	UACJ-6609002
2481	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	01/10/2023	7,350	C11307
2482	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/10/2023	4,560	C11308
2483	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/10/2023	10,340	UA-D-1186/23
2484	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/10/2023	9,189	UA-D-1190/23
2485	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/10/2023	9,613	UA-D-1191/23
2486	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/10/2023	11,350	UA-D-1192/23
2487	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	02/10/2023	21,270	C01761
2488	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/10/2023	1,745	661061002098
2489	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/10/2023	1,745	661061002099
2490	Contaminated Fabric	All	WMS	02/10/2023	1060	620943
2491	Contaminated Paper	All	WMS	02/10/2023	510	620944
2492	Cartridge Filter	All	WMS	02/10/2023	270	620945
2493	Empty Paint Contaminated	All	WMS	02/10/2023	30	620946
2494	Empty Spray Can	All	WMS	02/10/2023	20	620947
2495	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	02/10/2023	7,323	UA-D-1189/23
2496	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	02/10/2023	9,370	UA-D-1193/23
2497	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/10/2023	9,290	UA-D-1194/23
2498	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/10/2023	9,140	UA-D-1195/23
2499	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/10/2023	8,936	UA-D-1196/23
2500	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/10/2023	10,067	UA-D-1197/23
2501	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/10/2023	12,070	UA-D-1199/23
2502	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/10/2023	10,720	UA-D-1200/23
2503	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	03/10/2023	4,000	ลห660464
2504	Used Thinner (14.5)	Coating	Sukcharoensub	03/10/2023	2,900	1263-66
2505	Oil Contaminated Wastewater (AI Clean)	Casting	FDC	03/10/2023	12,230	6610017
2506	Coolant	Hot Rolling	FDC	03/10/2023	10,170	6610022
2507	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	03/10/2023	22,950	C01960
2508	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/10/2023	9,250	C05061
2509	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	03/10/2023	10,750	UACJ-W-6610001
2510	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/10/2023	9,163	UA-D-1198/23
2511	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/10/2023	10,780	UA-D-1201/23
2512	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/10/2023	10,130	UA-D-1202/23
2513	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/10/2023	9,609	UA-D-1203/23
2514	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/10/2023	9,584	UA-D-1204/23
2515	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	04/10/2023	7,720	661061004211
2516	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	04/10/2023	5,950	661061004026
2517	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	04/10/2023	890	661061004027
2518	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/10/2023	9,899	UA-D-1205/23
2519	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/10/2023	9,410	UA-D-1206/23
2520	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/10/2023	11,410	UA-D-1207/23
2521	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/10/2023	10,142	UA-D-1208/23
2522	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	04/10/2023	7,469	UA-D-1209/23
2523	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/10/2023	10,780	UA-D-1211/23
2524	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/10/2023	8,790	C01879
2525	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	05/10/2023	12,420	C01780
2526	Oil Contaminated Wastewater (Cleaning)	All	SSC Oil	05/10/2023	11,560	UACJ-W-6610002
2527	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	05/10/2023	13,330	SCI0074308
2528	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	05/10/2023	3,120	2023093
2529	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	05/10/2023	3,060	2023094
2530	Coolant	Hot Rolling	SSC Oil	05/10/2023	10,760	UACJ-C-6610001
2531	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/10/2023	5,703	UA-D-1210/23
2532	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/10/2023	10,390	UA-D-1212/23
2533	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/10/2023	10,300	UA-D-1213/23
2534	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/10/2023	11,350	UA-D-1214/23
2535	Oil drum (D112)	Coating	TMK	06/10/2023	2,240	UACJ-N003/2566
2536	Gallon (145)	All	TMK	06/10/2023	218	UACJ-N003/2566
2537	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/10/2023	1,540	661061006049
2538	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	06/10/2023	3,640	661061006050
2539	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	06/10/2023	16,710	C24553
2540	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	06/10/2023	11,740	UACJ-6610001
2541	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	06/10/2023	10,090	UA-D-1215/23
2542	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	06/10/2023	10,360	UA-D-1216/23
2543	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/10/2023	9,276	UA-D-1217/23
2544	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/10/2023	13,050	UA-D-1218/23
2545	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/10/2023	12,060	UA-D-1219/23

บันทึกการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2546	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/10/2023	10,970	UA-D-1220/23
2547	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/10/2023	9,693	UA-D-1222/23
2548	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/10/2023	6,200	C23710
2549	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	07/10/2023	7,570	C23711
2550	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	07/10/2023	10,750	UA-D-1221/23
2551	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/10/2023	9,486	UA-D-1223/23
2552	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/10/2023	9,524	UA-D-1224/23
2553	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/10/2023	9,940	UA-D-1226/23
2554	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/10/2023	11,870	UA-D-1227/23
2555	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/10/2023	10,392	UA-D-1225/23
2556	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/10/2023	11,670	UA-D-1228/23
2557	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/10/2023	10,560	UA-D-1229/23
2558	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/10/2023	11,390	UA-D-1230/23
2559	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/10/2023	7,806	UA-D-1234/23
2560	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/10/2023	7,020	C32968
2561	Combustible Waste	All	BWG	09/10/2023	4,060	661061009074
2562	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	09/10/2023	4,300	661061009071
2563	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	09/10/2023	2,420	661061009072
2564	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	09/10/2023	11,900	UA-D-1231/23
2565	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/10/2023	10,380	UA-D-1232/23
2566	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/10/2023	9,490	UA-D-1233/23
2567	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/10/2023	9,579	UA-D-1235/23
2568	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/10/2023	9,210	UA-D-1236/23
2569	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/10/2023	10,620	UA-D-1237/23
2570	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/10/2023	9,634	UA-D-1241/23
2571	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/10/2023	10,168	UA-D-1242/23
2572	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	10/10/2023	3,120	2023095
2573	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	10/10/2023	3,060	2023096
2574	Used Thinner (11)	Coating	Sukcharoensub	10/10/2023	2,200	1297-66
2575	Used Oil (D2.5, H0.5)	Cold Rolling	Sukcharoensub	10/10/2023	600	1297-66
2576	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	10/10/2023	20,210	C23727
2577	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/10/2023	10,000	UA-D-1238/23
2578	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	10/10/2023	10,640	UA-D-1239/23
2579	Alumina Ball	Casting	Kato	10/10/2023	10,585	UA-D-1143/23
2580	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/10/2023	8,540	UA-D-1244/23
2581	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	10/10/2023	7,399	UA-D-1245/23
2582	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/10/2023	8,426	UA-D-1246/23
2583	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/10/2023	3,050	661061011124
2584	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	11/10/2023	2,670	661061011125
2585	Coolant	Hot Rolling	FDC	11/10/2023	10,010	6610079
2586	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/10/2023	6,770	C23669
2587	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/10/2023	11,230	UA-D-1240/23
2588	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/10/2023	8,403	UA-D-1247/23
2589	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/10/2023	8,007	UA-D-1248/23
2590	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/10/2023	11,480	UA-D-1250/23
2591	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	12/10/2023	5,060	C23875
2592	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	12/10/2023	11,180	UACJ-6610002
2593	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	12/10/2023	15,180	C23874
2594	Coolant	Hot Rolling	SSC Oil	12/10/2023	10,240	UACJ-C-6610002
2595	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	12/10/2023	2,840	661061012110
2596	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/10/2023	1,670	661061012111
2597	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	12/10/2023	1,936	UA-D-1249/23
2598	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/10/2023	10,660	UA-D-1251/23
2599	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/10/2023	10,490	UA-D-1252/23
2600	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/10/2023	10,560	UA-D-1253/23
2601	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	12/10/2023	13,560	UA-D-1254/23
2602	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/10/2023	6,009	UA-D-1256/23
2603	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	13/10/2023	9,650	UA-D-1255/23
2604	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/10/2023	10,160	UA-D-1258/23
2605	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/10/2023	11,240	UA-D-1259/23
2606	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/10/2023	11,480	UA-D-1260/23
2607	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/10/2023	11,490	UA-D-1261/23
2608	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/10/2023	12,350	UA-D-1262/23
2609	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	13/10/2023	4,970	661011013001
2610	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/10/2023	6,630	C23878
2611	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	13/10/2023	9,200	C23879
2612	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/10/2023	8,957	UA-D-1257/23

บันทึกการขจัดกากอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2613	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	14/10/2023	10,510	UA-D-1263/23
2614	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/10/2023	10,340	UA-D-1264/23
2615	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/10/2023	9,463	UA-D-1265/23
2616	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/10/2023	11,440	UA-D-1267/23
2617	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/10/2023	9,356	UA-D-1266/23
2618	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/10/2023	12,190	UA-D-1268/23
2619	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/10/2023	10,130	UA-D-1269/23
2620	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	15/10/2023	7,822	UA-D-1270/23
2621	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/10/2023	9,328	UA-D-1271/23
2622	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/10/2023	11,300	UA-D-1273/23
2623	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/10/2023	6,630	C23888
2624	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	16/10/2023	4,000	ลห660485
2625	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/10/2023	2,595	661061016056
2626	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/10/2023	2,595	661061016057
2627	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	16/10/2023	8,890	661011016165
2628	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/10/2023	9,711	UA-D-1272/23
2629	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	16/10/2023	11,540	UA-D-1274/23
2630	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/10/2023	12,470	UA-D-1275/23
2631	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/10/2023	11,700	UA-D-1276/23
2632	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/10/2023	9,050	UA-D-1277/23
2633	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/10/2023	10,183	UA-D-1280/23
2634	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	17/10/2023	9,640	UACJ-W-6610003
2635	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	17/10/2023	6,680	C23906
2636	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	17/10/2023	11,430	UACJ-6610003
2637	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	17/10/2023	19,650	C23901
2638	Oil drum (D108)	Coating	TMK	17/10/2023	2,160	UACJ-N017/2566
2639	Gallon (229)	All	TMK	17/10/2023	344	UACJ-N017/2566
2640	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	17/10/2023	7,680	661061017054
2641	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/10/2023	11,900	UA-D-1278/23
2642	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/10/2023	11,530	UA-D-1279/23
2643	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/10/2023	9,153	UA-D-1281/23
2644	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/10/2023	10,640	UA-D-1282/23
2645	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/10/2023	9,166	UA-D-1285/23
2646	Oil Contaminated Wastewater (Cyclone 50%, RC	HR-CR	FDC	18/10/2023	12,340	6610136
2647	Combustible Waste	All	BWG	18/10/2023	3,950	661061018011
2648	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	18/10/2023	2,640	661061018073
2649	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	18/10/2023	3,390	661061018074
2650	Contaminated Fabric	All	WMS	18/10/2023	680	632616
2651	Contaminated Paper	All	WMS	18/10/2023	120	632617
2652	Cartridge Filter	All	WMS	18/10/2023	450	632618
2653	Empty Paint Contaminated	All	WMS	18/10/2023	240	632623
2654	Empty Spray Can	All	WMS	18/10/2023	60	632624
2655	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	18/10/2023	3,800	661011018193
2656	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	18/10/2023	12,970	UA-D-1283/23
2657	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/10/2023	11,380	UA-D-1284/24
2658	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/10/2023	9,856	UA-D-1286/23
2659	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/10/2023	9,302	UA-D-1290/23
2660	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	18/10/2023	7,746	UA-D-1291/23
2661	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	19/10/2023	3,120	2023097
2662	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	19/10/2023	3,060	2023098
2663	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	19/10/2023	100	2023099
2664	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/10/2023	11,330	UA-D-1287/23
2665	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/10/2023	10,780	UA-D-1288/23
2666	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/10/2023	10,730	UA-D-1289/23
2667	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/10/2023	9,329	UA-D-1292/23
2668	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/10/2023	9,553	UA-D-1297/23
2669	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	19/10/2023	7,300	C23924
2670	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	19/10/2023	9,090	C23933
2671	Used Thinner (16.5)	Coating	Sukcharoensub	20/10/2023	3,300	1350-66
2672	Used Oil (D2.5, H1.5)	CT-CR	Sukcharoensub	20/10/2023	800	1350-66
2673	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	20/10/2023	5,080	661061020175
2674	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	20/10/2023	1,590	661061020176
2675	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	20/10/2023	22,150	C23988
2676	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	20/10/2023	20,650	C23989
2677	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	20/10/2023	11,590	UACJ-6610004
2678	Coolant	Hot Rolling	SSC Oil	20/10/2023	10,290	UACJ-C-6610003
2679	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	20/10/2023	10,380	UA-D-1293/23

บันทึกการขจัดกากอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2680	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	20/10/2023	10,330	UA-D-1294/23
2681	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/10/2023	10,220	UA-D-1295/23
2682	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/10/2023	10,250	UA-D-1296/23
2683	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/10/2023	9,277	UA-D-1298/23
2684	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/10/2023	9,930	UA-D-1299/23
2685	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/10/2023	7,151	UA-D-1300/23
2686	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/10/2023	9,892	UA-D-1301/23
2687	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	21/10/2023	9,170	UA-D-1302/23
2688	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/10/2023	11,900	UA-D-1303/23
2689	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/10/2023	9,004	UA-D-1304/23
2690	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/10/2023	10,090	UA-D-1306/23
2691	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/10/2023	11,520	UA-D-1307/23
2692	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	21/10/2023	9,340	C23973
2693	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	21/10/2023	8,830	C01778
2694	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	21/10/2023	9,780	C01779
2695	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/10/2023	10,059	UA-D-1305/23
2696	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/10/2023	9,200	UA-D-1308/23
2697	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/10/2023	10,590	UA-D-1309/23
2698	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/10/2023	9,698	UA-D-1311/23
2699	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	23/10/2023	10,930	C23956
2700	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	23/10/2023	9,890	UA-D-1310/23
2701	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/10/2023	9,542	UA-D-1312/23
2702	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/10/2023	10,180	UA-D-1313/23
2703	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/10/2023	12,290	UA-D-1314/23
2704	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/10/2023	9,148	UA-D-1317/23
2705	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	24/10/2023	4,260	661061024021
2706	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/10/2023	2,800	661061024022
2707	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	24/10/2023	3,060	2023100
2708	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	24/10/2023	3,120	2023101
2709	Oil drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	24/10/2023	3,000	2023102
2710	Oil drum (140)	Coating	Siam Lube Oil	24/10/2023	2,800	2023103
2711	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	24/10/2023	18,750	C23940
2712	Oil Contaminated Wastewater (MN)	Maintenance	FDC	24/10/2023	12,350	6610170
2713	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/10/2023	10,810	UA-D-1315/23
2714	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/10/2023	12,920	UA-D-1316/23
2715	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	24/10/2023	7,284	UA-D-1318/23
2716	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/10/2023	9,000	UA-D-1319/23
2717	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/10/2023	9,163	UA-D-1320/23
2718	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/10/2023	10,470	UA-D-1322/23
2719	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	25/10/2023	3,200	661061025042
2720	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/10/2023	1,860	661061025043
2721	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	25/10/2023	9,190	C23755
2722	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	25/10/2023	11,140	C23756
2723	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	25/10/2023	12,460	UACJ-6610005
2724	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/10/2023	8,288	UA-D-1321/23
2725	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	25/10/2023	12,400	UA-D-1323/23
2726	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	25/10/2023	10,030	UA-D-1324/23
2727	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/10/2023	9,132	UA-D-1325/23
2728	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/10/2023	10,140	UA-D-1328/23
2729	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/10/2023	10,110	UA-D-1329/23
2730	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/10/2023	12,890	UA-D-1330/23
2731	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	26/10/2023	10,410	UACJ-W-6610004
2732	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	26/10/2023	790	C23773
2733	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	26/10/2023	10,265	661011026190
2734	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	26/10/2023	10,265	661011026191
2735	Coolant	Hot Rolling	SSC Oil	26/10/2023	10,650	UACJ-C-6610004
2736	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	26/10/2023	27,660	C23259
2737	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/10/2023	9,060	UA-D-1326/23
2738	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/10/2023	9,590	UA-D-1327/23
2739	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/10/2023	9,190	UA-D-1331/23
2740	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/10/2023	10,630	UA-D-1333/23
2741	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	27/10/2023	21,010	C23782
2742	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	27/10/2023	4,370	C23781
2743	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/10/2023	2,480	661061027068
2744	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/10/2023	1,710	661061027069
2745	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	27/10/2023	11,540	SCI0075724
2746	Oil Contaminated Wastewater (RG50%,Cleaning)	CR-All	SSC Oil	27/10/2023	11,460	UACJ-W-6610005

บันทึกรายการขยะอุตสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2747	Coolant	Hot Rolling	FDC	27/10/2023	8,130	6610203
2748	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	27/10/2023	2,647	UA-D-1332/23
2749	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	27/10/2023	10,880	UA-D-1334/23
2750	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/10/2023	9,860	UA-D-1335/23
2751	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/10/2023	10,800	UA-D-1336/23
2752	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/10/2023	12,200	UA-D-1337/23
2753	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	27/10/2023	6,833	UA-D-1339/23
2754	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/10/2023	7,281	UA-D-1340/23
2755	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/10/2023	7,627	UA-D-1341/23
2756	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/10/2023	11,760	UA-D-1338/23
2757	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/10/2023	7,105	UA-D-1342/23
2758	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/10/2023	5,932	UA-D-1347/23
2759	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	29/10/2023	9,220	C23788
2760	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	31/10/2023	18,550	C23809
2761	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	31/10/2023	3,580	C23806
2762	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	31/10/2023	2,410	C23807
2763	Coolant	Hot Rolling	SSC Oil	31/10/2023	9,170	UACJ-C-6610005
2764	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	31/10/2023	12,510	UACJ-C-6610006
2765	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	31/10/2023	4,000	ลห660510
2766	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/10/2023	11,530	UA-D-1343/23
2767	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/10/2023	12,630	UA-D-1344/23
2768	Combustible Waste	All	BWG	31/10/2023	4,180	661061031041
2769	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/11/2023	4,030	661061101285
2770	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/11/2023	1,550	661061101286
2771	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/11/2023	10,770	UA-D-1345/23
2772	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/11/2023	8,788	UA-D-1348/23
2773	Alumina Ball	Casting	Kato	01/11/2023	10,599	UA-D-1351/23
2774	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	01/11/2023	6,175	UA-D-1352/23
2775	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/11/2023	10,040	UA-D-1346/23
2776	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/11/2023	9,855	UA-D-1353/23
2777	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	02/11/2023	2,220	C23846
2778	Used Thinner (18)	Coating	Sukcharoensub	03/11/2023	6,300	1424-66
2779	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	03/11/2023	8,700	C23863
2780	Contaminated Fabric	All	WMS	03/11/2023	400	ES000075
2781	Contaminated Paper	All	WMS	03/11/2023	180	ES000076
2782	Cartridge Filter	All	WMS	03/11/2023	350	ES000077
2783	Empty Paint Contaminated	All	WMS	03/11/2023	240	ES000078
2784	Empty Spray Can	All	WMS	03/11/2023	70	ES000079
2785	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	03/11/2023	9,490	UA-D-1349/23
2786	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/11/2023	12,350	UA-D-1350/23
2787	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/11/2023	10,073	UA-D-1354/23
2788	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/11/2023	11,760	UA-D-1355/23
2789	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/11/2023	9,289	UA-D-1358/23
2790	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/11/2023	10,210	UA-D-1356/23
2791	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/11/2023	8,370	UA-D-1357/23
2792	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/11/2023	8,094	UA-D-1359/23
2793	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/11/2023	8,428	UA-D-1363/23
2794	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	04/11/2023	9,150	C14927
2795	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	05/11/2023	11,530	UA-D-1360/23
2796	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/11/2023	10,620	UA-D-1361/23
2797	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/11/2023	11,180	UA-D-1362/23
2798	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/11/2023	9,454	UA-D-1364/23
2799	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/11/2023	9,682	UA-D-1369/23
2800	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	05/11/2023	6,954	UA-D-1370/23
2801	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	06/11/2023	3,330	661061106020
2802	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	06/11/2023	4,410	661061106021
2803	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	06/11/2023	3,950	C23438
2804	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	06/11/2023	13,390	C23448
2805	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	06/11/2023	11,380	UACJ-6610006
2806	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	06/11/2023	3,120	11311660021020
2807	Oil drum (138)	Coating	Siam Lube Oil	06/11/2023	2,760	11311660021130
2808	Oil drum (110)	Coating	Siam Lube Oil	06/11/2023	2,200	11311660021150
2809	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/11/2023	11,870	UA-D-1365/23
2810	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/11/2023	11,070	UA-D-1366/23
2811	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/11/2023	10,370	UA-D-1367/23
2812	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/11/2023	9,782	UA-D-1371/23
2813	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/11/2023	9,842	UA-D-1375/23

บันทึกการขย่อดสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2814	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	07/11/2023	17,240	C23459
2815	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	07/11/2023	5,810	661011107163
2816	Coolant	Hot Rolling	SSC Oil	07/11/2023	11,180	UACJ-C-6611001
2817	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	07/11/2023	11,460	UA-D-1368/23
2818	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/11/2023	9,900	UA-D-1372/23
2819	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/11/2023	9,820	UA-D-1373/23
2820	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/11/2023	9,762	UA-D-1376/23
2821	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/11/2023	9,792	UA-D-1377/23
2822	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	08/11/2023	10,510	C23474
2823	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	08/11/2023	9,425	661011108145
2824	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	08/11/2023	9,425	661011108146
2825	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	08/11/2023	3,560	11911660082300
2826	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/11/2023	2,950	11911660082450
2827	Oil drum (D102)	Coating	TMK	08/11/2023	2,040	12011660109690
2828	Gallon 20 liter (260)	All	TMK	08/11/2023	260	12011660109690
2829	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/11/2023	12,780	UA-D-1374/23
2830	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/11/2023	9,594	UA-D-1378/23
2831	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/11/2023	10,150	UA-D-1379/23
2832	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/11/2023	9,103	UA-D-1383/23
2833	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	08/11/2023	7,550	UA-D-1384/23
2834	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	09/11/2023	1,870	C23449
2835	Coolant	Hot Rolling	FDC	09/11/2023	10,110	6611066
2836	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/11/2023	8,620	UA-D-1380/23
2837	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	09/11/2023	9,890	UA-D-1381/23
2838	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/11/2023	10,320	UA-D-1382/23
2839	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/11/2023	8,822	UA-D-1385/23
2840	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/11/2023	8,949	UA-D-1386/23
2841	Combustible Waste	All	BWG	10/11/2023	3,460	11911660157920
2842	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/11/2023	2,710	11911660161150
2843	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	10/11/2023	2,710	11911660161460
2844	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	10/11/2023	4,000	17411660158050
2845	Oil Contaminated Wastewater (AI Clean)	Casting	FDC	10/11/2023	12,230	6611072
2846	Waste From Aluminium Coating	Coating	Insee Ecocycle	10/11/2023	12,030	C24172
2847	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	10/11/2023	7,030	661061110199
2848	Waste oil	All	BWG	10/11/2023	5,910	661061110200
2849	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	10/11/2023	20,640	C23094
2850	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	10/11/2023	8,370	C23095
2851	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	10/11/2023	10,260	UA-D-1387/23
2852	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/11/2023	10,230	UA-D-1388/23
2853	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/11/2023	9,142	UA-D-1389/23
2854	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	10/11/2023	7,113	UA-D-1392/23
2855	Alumina Ball	Casting	Kato	10/11/2023	10,738	UA-D-1393/23
2856	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/11/2023	11,690	UA-D-1390/23
2857	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/11/2023	12,510	UA-D-1391/23
2858	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/11/2023	8,683	UA-D-1394/23
2859	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/11/2023	9,756	UA-D-1395/23
2860	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/11/2023	9,893	UA-D-1396/23
2861	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/11/2023	9,996	UA-D-1397/23
2862	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/11/2023	12,110	UA-D-1398/23
2863	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/11/2023	11,220	UA-D-1399/23
2864	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/11/2023	10,524	UA-D-1402/23
2865	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	12/11/2023	10,920	C23112
2866	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	12/11/2023	9,440	C23113
2867	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	13/11/2023	5,210	661011113064
2868	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	13/11/2023	11,040	UACJ-C-6611002
2869	Coolant	Hot Rolling	SSC Oil	13/11/2023	12,050	UACJ-C-6611002
2870	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	13/11/2023	3,120	11311660245220
2871	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	13/11/2023	3,120	11311660245300
2872	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	13/11/2023	3,120	11311660245690
2873	Oil drum (40)	Coating	Siam Lube Oil	13/11/2023	800	11311660245470
2874	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	13/11/2023	12,650	UA-D-1400/23
2875	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/11/2023	11,180	UA-D-1401/23
2876	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	13/11/2023	7,136	UA-D-1403/23
2877	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/11/2023	10,353	UA-D-1404/23
2878	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/11/2023	9,230	UA-D-1405/23
2879	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/11/2023	10,950	UA-D-1407/23
2880	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	13/11/2023	3,970	11911660239340

บันทึกการขย่อดัษัทรณที่นำออกนอกรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2881	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	13/11/2023	4,580	11911660239460
2882	Oil drum (D126)	Coating	TMK	14/11/2023	2,520	12011660268080
2883	Gallon 20 liter (35)	All	TMK	14/11/2023	35	12011660268080
2884	Used Thinner (13)	Coating	Sukcharoensub	14/11/2023	5,220	1469-66
2885	Used Oil (D17, R2.5)	CT-CR	Sukcharoensub	14/11/2023	5,400	1469-66
2886	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	14/11/2023	7,060	C23130
2887	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	14/11/2023	24,240	C23131
2888	Coolant (Cleaning)	Hot Rolling	FDC	14/11/2023	12,170	6611104
2889	Coolant (Cleaning)	Hot Rolling	FDC	14/11/2023	12,910	6611105
2890	Coolant (Cleaning)	Hot Rolling	FDC	14/11/2023	12,590	6611106
2891	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/11/2023	6,929	UA-D-1406/23
2892	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/11/2023	10,310	UA-D-1408/23
2893	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/11/2023	9,782	UA-D-1412/23
2894	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/11/2023	9,625	UA-D-1413/23
2895	Bag filter	Maintenance	BWG	15/11/2023	3,310	661011115088
2896	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	15/11/2023	3,570	11911660310020
2897	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/11/2023	3,070	11911660317560
2898	Coolant	Hot Rolling	FDC	15/11/2023	9,750	6611115
2899	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	15/11/2023	10,540	UA-D-1409/23
2900	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/11/2023	11,970	UA-D-1410/23
2901	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/11/2023	12,210	UA-D-1411/23
2902	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/11/2023	9,714	UA-D-1414/23
2903	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/11/2023	8,919	UA-D-1416/23
2904	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/11/2023	9,602	UA-D-1417/23
2905	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/11/2023	8,600	UA-D-1418/23
2906	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	16/11/2023	4,000	17411660368720
2907	Coolant	Hot Rolling	FDC	16/11/2023	8,680	12411660366900
2908	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	16/11/2023	10,040	11911660366790
2909	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	16/11/2023	9,360	11911660366730
2910	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	16/11/2023	17,890	11911660966840
2911	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/11/2023	9,209	UA-D-1414/23
2912	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/11/2023	10,040	UA-D-1410/23
2913	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/11/2023	9,440	UA-D-1410/23
2914	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/11/2023	9,986	UA-D-1414/23
2915	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/11/2023	9,640	UA-D-1410/23
2916	Oil drum (D129)	Coating	TMK	17/11/2023	2,580	12011660438430
2917	Gallon 20 liter (6)	All	TMK	17/11/2023	6	12011660438430
2918	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/11/2023	2,980	11911660427180
2919	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	17/11/2023	2,980	11911660427590
2920	Contaminated Fabric	All	WMS	17/11/2023	1,110	12011660452820
2921	Contaminated Paper	All	WMS	17/11/2023	210	12011660452940
2922	Cartridge Filter	All	WMS	17/11/2023	200	12011660453050
2923	Empty Paint Contaminated	All	WMS	17/11/2023	370	12011660453160
2924	Empty Spray Can	All	WMS	17/11/2023	60	12011660453410
2925	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	17/11/2023	19,810	11911660423550
2926	Coolant	Hot Rolling	FDC	17/11/2023	11,160	12411660447230
2927	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	17/11/2023	11,820	11911660423640
2928	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/11/2023	10,263	UA-D-1422/23
2929	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	17/11/2023	12,830	UA-D-1424/23
2930	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/11/2023	9,630	UA-D-1425/23
2931	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/11/2023	11,740	UA-D-1426/23
2932	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	17/11/2023	7,382	UA-D-1429/23
2933	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	18/11/2023	15,400	11911660914180
2934	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	18/11/2023	9,340	11911660914890
2935	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/11/2023	10,500	UA-D-1427/23
2936	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	18/11/2023	9,840	UA-D-1428/23
2937	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/11/2023	8,980	UA-D-1430/23
2938	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/11/2023	11,680	UA-D-1431/23
2939	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/11/2023	11,050	UA-D-1432/23
2940	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/11/2023	9,054	UA-D-1435/23
2941	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	19/11/2023	11,370	UA-D-1433/23
2942	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/11/2023	9,880	UA-D-1434/23
2943	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/11/2023	8,778	UA-D-1436/23
2944	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/11/2023	9,764	UA-D-1437/23
2945	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/11/2023	12,420	UA-D-1439/23
2946	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	20/11/2023	9,130	11911660515740
2947	Coolant	Hot Rolling	FDC	20/11/2023	9,040	12411660546400

บันทึกการขย่อดสาหกรรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
2948	Combustible Waste	All	BWG	20/11/2023	3,700	11911660513930
2949	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	20/11/2023	2,650	11911660513430
2950	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	20/11/2023	3,160	11911660513600
2951	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/11/2023	9,428	UA-D-1438/23
2952	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/11/2023	12,440	UA-D-1440/23
2953	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/11/2023	11,250	UA-D-1441/23
2954	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/11/2023	10,780	UA-D-1442/23
2955	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/11/2023	8,935	UA-D-1444/23
2956	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/11/2023	6,802	UA-D-1445/23
2957	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	21/11/2023	11,530	12011660579160
2958	Used Thinner (22)	Coating	Sukcharoensub	21/11/2023	8,100	1503-66
2959	Used Oil (D10.5)	Coating	Sukcharoensub	21/11/2023	2,880	1503-33
2960	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	21/11/2023	3,120	11311660593700
2961	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	21/11/2023	3,120	11311660593850
2962	Oil drum (139)	Coating	Siam Lube Oil	21/11/2023	2,780	11311660594020
2963	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	21/11/2023	10,510	31911660579930
2964	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	21/11/2023	22,420	11911660584420
2965	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	21/11/2023	12,070	12011660589150
2966	Coolant	Hot Rolling	FDC	21/11/2023	9,790	12411660590280
2967	Coolant (Cleaning)	Hot Rolling	FDC	21/11/2023	12,110	12411660590970
2968	Coolant (Cleaning)	Hot Rolling	FDC	21/11/2023	11,710	12411660590630
2969	Coolant (Cleaning)	Hot Rolling	FDC	21/11/2023	12,120	12411660591210
2970	Alumina Ball	Casting	Kato	21/11/2023	10,826	32111660580790
2971	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/11/2023	11,250	12111660574580
2972	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/11/2023	9,950	12111660585290
2973	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/11/2023	8,809	12111660585830
2974	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	22/11/2023	4,330	11911660624620
2975	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	22/11/2023	2,370	11911660624900
2976	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	22/11/2023	11,600	11911660621810
2977	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	22/11/2023	10,460	11911660621730
2978	Coolant	Hot Rolling	FDC	22/11/2023	9,900	12411660621860
2979	Coolant (Cleaning)	Hot Rolling	FDC	22/11/2023	11,790	12411660621920
2980	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/11/2023	10,160	12111660628490
2981	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/11/2023	11,160	12111660627570
2982	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/11/2023	10,440	12111660628790
2983	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/11/2023	9,818	12111660629660
2984	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/11/2023	9,659	12111660627890
2985	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	23/11/2023	1,260	11911660685650
2986	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/11/2023	10,500	12111660681450
2987	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/11/2023	11,020	12111660692300
2988	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/11/2023	11,220	12111660682500
2989	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/11/2023	10,140	12111660681920
2990	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/11/2023	8,622	12111660680970
2991	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	23/11/2023	7,422	12111660681680
2992	Coolant	Hot Rolling	FDC	23/11/2023	11,440	12411660676210
2993	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	24/11/2023	4,000	17411660740180
2994	Used Oil (D67.5)	Finishing	Sukcharoensub	24/11/2023	11,820	1522-66
2995	Lab waste	QA	Recycle Engineering	24/11/2023	850	12011660737540
2996	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/11/2023	2,715	11911660737080
2997	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	24/11/2023	2,715	11911660737270
2998	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	24/11/2023	10,040	11911660742190
2999	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	24/11/2023	6,890	11911660741970
3000	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	24/11/2023	19,070	11911660741640
3001	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	24/11/2023	21,430	11911660740200
3002	Coolant	Hot Rolling	Insee Ecocycle	24/11/2023	9,360	11911660742420
3003	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	24/11/2023	3,306	32111660762060
3004	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/11/2023	12,590	12111660740750
3005	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/11/2023	8,181	12111660743610
3006	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/11/2023	8,637	12111660741930
3007	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	25/11/2023	7,570	11911660916790
3008	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	25/11/2023	5,660	11911660917080
3009	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/11/2023	12,180	12111660800770
3010	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/11/2023	10,310	12111660804670
3011	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/11/2023	11,460	12111660804320
3012	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/11/2023	9,127	12111660800170
3013	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/11/2023	9,832	12111660801600
3014	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	26/11/2023	9,180	11911660917310

บันทึกการขจัดของเสียที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3015	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/11/2023	8,630	12111660823010
3016	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/11/2023	11,520	12111660821820
3017	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	26/11/2023	10,890	12111660820890
3018	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	26/11/2023	11,060	12111660821540
3019	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/11/2023	9,419	12111660821000
3020	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	27/11/2023	6,010	11911660833740
3021	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	27/11/2023	6,010	11911660833740
3022	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	27/11/2023	11,870	SCI0077982
3023	Oil drum (D111)	Coating	TMK	27/11/2023	2,220	12011660848510
3024	Gallon 20 liter (109)	All	TMK	27/11/2023	109	12011660848510
3025	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	27/11/2023	4,620	11911660831340
3026	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	27/11/2023	3,900	11911660831540
3027	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	27/11/2023	10,970	12011660845970
3028	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	27/11/2023	19,250	11911660849800
3029	Casting Pool Scum 5DC	Casting	Insee Ecocycle	27/11/2023	19,780	11911660849490
3030	Coolant	Hot Rolling	FDC	27/11/2023	9,580	12411660850130
3031	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/11/2023	12,280	12111660833090
3032	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	27/11/2023	9,480	12111660834490
3033	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/11/2023	8,131	12111660836330
3034	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/11/2023	8,551	12111660833830
3035	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	27/11/2023	6,739	12111660836650
3036	Used Thinner (12)	Coating	Sukcharoensub	28/11/2023	3,780	1531-66
3037	Used Oil (D1, R4)	Cold Rolling	Sukcharoensub	28/11/2023	1,620	1531-66
3038	Oil Contaminated Wastewater (RG50%, Cyclone)	CR-HOT	SSC Oil	28/11/2023	11,670	12011660906260
3039	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	28/11/2023	3,120	11311660913410
3040	Oil drum (87)	Coating	Siam Lube Oil	28/11/2023	1,740	11311660913980
3041	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	28/11/2023	6,960	11911660894390
3042	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	28/11/2023	18,670	11911660894150
3043	Coolant	Hot Rolling	FDC	28/11/2023	9,770	12411660893390
3044	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	28/11/2023	12,390	12411660893590
3045	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	28/11/2023	14,030	12411660893860
3046	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/11/2023	10,790	12111660899300
3047	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/11/2023	9,540	12111660899090
3048	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	28/11/2023	10,620	12111660897670
3049	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/11/2023	9,749	12111660898420
3050	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/11/2023	9,259	12111660899470
3051	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/11/2023	2,030	11911660954050
3052	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	29/11/2023	3,600	11911660953860
3053	Cartridge Filter	All	WMS	29/11/2023	3030	12011660982150
3054	Coolant	Hot Rolling	FDC	29/11/2023	9,910	12411660952910
3055	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/11/2023	10,150	12111660986150
3056	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/11/2023	9,860	12111660985530
3057	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/11/2023	10,460	12111660956190
3058	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/11/2023	10,370	12111660956490
3059	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	29/11/2023	11,170	12111660954940
3060	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/11/2023	7,617	12111660955790
3061	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/11/2023	7,633	12111660956730
3062	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	30/11/2023	7,310	11911661013460
3063	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	30/11/2023	11,200	11911661010430
3064	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	30/11/2023	2,240	11911661010500
3065	Coolant	Hot Rolling	FDC	30/11/2023	8,590	12411661010590
3066	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/11/2023	9,310	12111661015780
3067	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/11/2023	10,930	12111661019590
3068	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/11/2023	8,659	12111661017310
3069	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/11/2023	9,572	12111661018170
3070	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	30/11/2023	7,048	12111661018530
3071	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	01/12/2023	4,000	17412660015120
3072	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	01/12/2023	11,490	12412660004870
3073	Coolant	Hot Rolling	FDC	01/12/2023	9,890	12412660004710
3074	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	01/12/2023	16,950	11912660004290
3075	Contaminated Fabric	All	WMS	01/12/2023	310	12012660004610
3076	Contaminated Paper	All	WMS	01/12/2023	430	12012660004740
3077	Cartridge Filter	All	WMS	01/12/2023	390	12012660004450
3078	Empty Paint Contaminated	All	WMS	01/12/2023	420	12012660004940
3079	Empty Spray Can	All	WMS	01/12/2023	80	12012660005880
3080	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	01/12/2023	3,910	11912660007000
3081	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/12/2023	3,050	11912660007130

บันทึกการขย่อดสัากรรมที่นำออกนอกโรงงาน

Record Industrial Waste a taken out of the factory	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3082	Combustible Waste	All	BWG	01/12/2023	3,640	11912660006650
3083	Electronic Waste	All	TES	01/12/2023	1,830	11412660018140
3084	Used Oil (D67.5)	CT-CR	Sukcharoensub	01/12/2023	11,490	12412660030770
3085	Used Oil (D72)	CT-CR	Sukcharoensub	01/12/2023	12,210	12412660030570
3086	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/12/2023	11,280	12112660034880
3087	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/12/2023	9,700	12112660036130
3088	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	01/12/2023	10,100	12112660030940
3089	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/12/2023	9,999	12112660035640
3090	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/12/2023	9,396	12112660031010
3091	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	02/12/2023	6,820	11912660105180
3092	Coolant	Hot Rolling	FDC	02/12/2023	8,590	12412660105290
3093	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/12/2023	10,820	12112660059890
3094	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/12/2023	12,200	12112660059620
3095	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/12/2023	9,769	12112660059980
3096	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/12/2023	10,028	12112660059760
3097	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/12/2023	10,840	12112660083910
3098	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/12/2023	10,160	12112660084280
3099	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/12/2023	9,960	12112660084430
3100	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	03/12/2023	9,720	12112660084070
3101	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/12/2023	9,339	12112660084170
3102	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/12/2023	10,370	12112660084270
3103	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	03/12/2023	7,354	12112660084500
3104	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	04/12/2023	3,120	11312660110920
3105	Oil drum (162)	Coating	Siam Lube Oil	04/12/2023	3,240	11312660111130
3106	Oil drum (38)	Coating	Siam Lube Oil	04/12/2023	760	11312660111510
3107	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	04/12/2023	17,860	11912660092550
3108	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	04/12/2023	11,070	11912660092310
3109	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	04/12/2023	9,900	12412660116280
3110	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	04/12/2023	11,590	12412660093260
3111	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	04/12/2023	11,670	12412660093580
3112	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	04/12/2023	12,800	12412660093800
3113	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	04/12/2023	12,350	12412660093450
3114	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	04/12/2023	12,350	12412660093390
3115	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	04/12/2023	12,660	12412660092960
3116	Coolant	Hot Rolling	FDC	04/12/2023	8,160	12412660092850
3117	Alumina Ball	Casting	Kato	04/12/2023	10,650	32112660098120
3118	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/12/2023	10,570	12112660098810
3119	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/12/2023	8,850	12112660098630
3120	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/12/2023	10,380	12112660096980
3121	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/12/2023	9,636	12112660100810
3122	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/12/2023	9,877	12112660100180
3123	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	04/12/2023	4,460	11912660093470
3124	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	04/12/2023	2,700	11912660093610
3125	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/12/2023	11,500	12112660136710
3126	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/12/2023	11,960	12112660136740
3127	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	05/12/2023	10,010	12112660136610
3128	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/12/2023	10,376	12112660136800
3129	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/12/2023	9,004	12112660137630
3130	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/12/2023	9,736	12112660137530
3131	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	05/12/2023	10,820	11912660135250
3132	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/12/2023	10,970	11912660135220
3133	Coolant	Hot Rolling	FDC	05/12/2023	9,570	12412660135140
3134	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	05/12/2023	11,730	12412660135070
3135	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/12/2023	3,160	11912660156090
3136	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/12/2023	3,160	11912660196330
3137	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	06/12/2023	10,450	12012660162080
3138	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	06/12/2023	22,380	11912660165140
3139	Coolant	Hot Rolling	SSC Oil	06/12/2023	11,430	12012660165410
3140	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/12/2023	10,810	12112660157090
3141	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/12/2023	10,480	12112660157330
3142	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/12/2023	11,660	12112660157690
3143	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	06/12/2023	11,280	12112660157530
3144	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/12/2023	9,810	12112660158620
3145	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/12/2023	10,706	12112660158200
3146	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	06/12/2023	8,319	12112660158370
3147	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	07/12/2023	8,880	11912660214930
3148	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/12/2023	11,880	11912660215080

บันทึกการขย่อดสารกรมที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3149	Oil Contaminated Wastewater (AI Clean)	Casting	FDC	07/12/2023	11,870	12412660214480
3150	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	07/12/2023	3,120	11312660241260
3151	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	07/12/2023	3,120	11312660240940
3152	Oil drum (29)	Coating	Siam Lube Oil	07/12/2023	580	11312660241680
3153	Coolant	Hot Rolling	FDC	07/12/2023	9,340	12412660214610
3154	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	07/12/2023	2,180	11912660215410
3155	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/12/2023	10,230	12112660218750
3156	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/12/2023	9,760	12112660225360
3157	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	07/12/2023	12,090	12112660224860
3158	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/12/2023	10,768	12112660219920
3159	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/12/2023	9,703	12112660220410
3160	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	08/12/2023	4,360	11912660274840
3161	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	08/12/2023	2,910	11912660274890
3162	Oil drum (D100)	Coating	TMK	08/12/2023	2,000	12012660296920
3163	Gallon 20 liter (174)	All	TMK	08/12/2023	174	12012660296920
3164	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	08/12/2023	11,720	12012660274270
3165	Coolant	Hot Rolling	SSC Oil	08/12/2023	11,030	12012660274370
3166	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	08/12/2023	17,390	11912660274660
3167	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	08/12/2023	9,980	31912660280640
3168	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	08/12/2023	2,558	32112660309770
3169	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/12/2023	12,540	12112660282120
3170	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/12/2023	9,760	12112660282400
3171	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	08/12/2023	11,280	12112660282580
3172	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/12/2023	9,348	12112660283170
3173	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/12/2023	10,777	12112660283420
3174	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	08/12/2023	7,740	12112660283960
3175	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	09/12/2023	9,150	11912660338130
3176	Coolant	Hot Rolling	FDC	09/12/2023	9,580	12412660338320
3177	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/12/2023	10,630	12112660336680
3178	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/12/2023	10,610	12112660336990
3179	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	09/12/2023	10,770	12112660337140
3180	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/12/2023	10,570	12112660337530
3181	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/12/2023	9,412	12112660337380
3182	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/12/2023	11,030	12112660366980
3183	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/12/2023	9,350	12112660367110
3184	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	10/12/2023	10,950	12112660367260
3185	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	10/12/2023	10,360	12112660367210
3186	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/12/2023	9,522	12112660367380
3187	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/12/2023	9,000	12112660367320
3188	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	11/12/2023	6,840	11912660395560
3189	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/12/2023	8,410	11912660395410
3190	Coolant	Hot Rolling	Insee Ecocycle	11/12/2023	9,370	11912660378610
3191	Combustible Waste	All	BWG	11/12/2023	3,270	11912660382400
3192	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	11/12/2023	4,580	11912660380980
3193	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/12/2023	2,720	11912660381580
3194	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	11/12/2023	3,120	11312660396530
3195	Oil drum (39)	Coating	Siam Lube Oil	11/12/2023	780	11312660397060
3196	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/12/2023	10,650	12112660387900
3197	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/12/2023	8,560	12112660387670
3198	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	11/12/2023	10,250	12112660383750
3199	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/12/2023	9,703	12112660385470
3200	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/12/2023	10,266	12112660386100
3201	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/12/2023	10,089	12112660386470
3202	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	11/12/2023	7,936	12112660387100
3203	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	12/12/2023	10,480	12012660430950
3204	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Casting	BWG	12/12/2023	5,910	11912660431720
3205	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Casting	BWG	12/12/2023	6,220	11912660431720
3206	Oil drum (136)	Coating	Siam Lube Oil	12/12/2023	2,720	11312660448570
3207	Oil drum (124)	Coating	Siam Lube Oil	12/12/2023	2,480	11312660449070
3208	Coolant	Hot Rolling	FDC	12/12/2023	9,970	12412660432080
3209	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	12/12/2023	11,040	12412660431860
3210	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	12/12/2023	20,630	11912660431590
3211	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	12/12/2023	4,580	11912660433740
3212	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/12/2023	11,510	12112660433300
3213	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	12/12/2023	12,570	12112660433710
3214	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/12/2023	8,061	12112660434220
3215	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/12/2023	7,845	12112660433930

บันทึกการขย่อดัสารทรมที่นำออกนอกรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3216	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/12/2023	2,890	11912660493110
3217	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/12/2023	2,890	11912660493420
3218	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	13/12/2023	9,510	11912660491840
3219	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/12/2023	6,780	11912660491560
3220	Coolant	Hot Rolling	FDC	13/12/2023	9,760	12412660492230
3221	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/12/2023	11,470	12112660497040
3222	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	13/12/2023	11,380	12112660497270
3223	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	13/12/2023	11,460	12112660497540
3224	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	13/12/2023	9,180	12112660497810
3225	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/12/2023	8,948	12112660496830
3226	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/12/2023	9,244	12112660496530
3227	Coolant	Hot Rolling	FDC	14/12/2023	9,560	12412660552140
3228	Coolant	Hot Rolling	FDC	14/12/2023	9,050	12412660552340
3229	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/12/2023	10,500	12112660560690
3230	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/12/2023	12,310	12112660561110
3231	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/12/2023	13,090	12112660561340
3232	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	14/12/2023	9,430	12112660561600
3233	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	14/12/2023	11,400	12112660558050
3234	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/12/2023	9,979	12112660557550
3235	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/12/2023	9,476	12112660559900
3236	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/12/2023	7,133	12112660560450
3237	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	15/12/2023	13,500	11912660607280
3238	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	15/12/2023	7,110	11912660633150
3239	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	15/12/2023	9,080	11912660607430
3240	Used Thinner (29.5)	Coating	Sukcharoensub	15/12/2023	9,000	12412660621920
3241	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	15/12/2023	4,450	11912660612780
3242	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	15/12/2023	2,920	11912660612980
3243	Oil drum (D111)	Coating	TMK	15/12/2023	2,220	12012660625210
3244	Gallon 20 liter (173)	All	TMK	15/12/2023	173	12012660625210
3245	Oil drum (D137)	Coating	TMK	15/12/2023	2,740	12012660653160
3246	Contaminated Fabric	All	WMS	15/12/2023	710	12012660640480
3247	Contaminated Paper	All	WMS	15/12/2023	240	12012660640610
3248	Cartridge Filter	All	WMS	15/12/2023	300	12012660640780
3249	Empty Paint Contaminated	All	WMS	15/12/2023	430	12012660640990
3250	Empty Spray Can	All	WMS	15/12/2023	70	12012660641230
3251	Coolant	Hot Rolling	FDC	15/12/2023	8,290	12412660607140
3252	Coolant	Hot Rolling	FDC	15/12/2023	9,860	12412660607010
3253	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/12/2023	11,740	12112660612100
3254	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/12/2023	11,570	12112660612470
3255	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	15/12/2023	10,480	12112660612720
3256	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/12/2023	8,357	12112660613440
3257	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	16/12/2023	6,840	11912660668390
3258	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	16/12/2023	11,060	12412660668330
3259	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/12/2023	10,020	12112660670770
3260	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/12/2023	10,520	12112660670960
3261	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	16/12/2023	10,700	12112660671170
3262	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	16/12/2023	11,630	12112660671080
3263	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/12/2023	9,343	12112660671460
3264	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/12/2023	8,744	12112660671360
3265	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/12/2023	10,500	12112660697310
3266	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/12/2023	11,870	12112660697340
3267	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	17/12/2023	12,010	12112660697360
3268	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	17/12/2023	10,470	12112660697330
3269	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/12/2023	9,448	12112660697400
3270	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/12/2023	9,963	12112660697450
3271	Coolant	Hot Rolling	FDC	18/12/2023	9,800	12412660720660
3272	Coolant	Hot Rolling	FDC	18/12/2023	9,650	12412660720340
3273	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	18/12/2023	6,850	11912660719880
3274	Waste from Aluminium Coating	Coating	SCI ECO	18/12/2023	11,200	11912660720090
3275	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	18/12/2023	3,120	11312660734330
3276	Oil drum (141)	Coating	Siam Lube Oil	18/12/2023	2,820	11312660734640
3277	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	18/12/2023	3,120	11312660734840
3278	Oil Contaminated Wastewater (RG50%,Cyclone5	CR-HOT	FDC	18/12/2023	12,330	12412660720870
3279	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	18/12/2023	3,045	11912660709150
3280	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	18/12/2023	3,045	11912660709300
3281	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/12/2023	10,570	12112660717430
3282	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	18/12/2023	12,240	12112660713540

บันทึกการขย่อดัษัทรณที่นำออกนอกรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3283	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/12/2023	9,393	12112660714990
3284	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/12/2023	10,286	12112660714430
3285	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/12/2023	8,848	12112660715700
3286	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	18/12/2023	7,326	12112660716470
3287	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	19/12/2023	12,450	12012660775630
3288	Refractory Ceramics (Repair Furnace)	Maintenance	BWG	19/12/2023	9,450	11912660772340
3289	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	19/12/2023	9,020	11912660772620
3290	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	19/12/2023	9,020	11912660772620
3291	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	19/12/2023	20,770	11912660767840
3292	Coolant	Hot Rolling	SSC Oil	19/12/2023	9,290	12012660785970
3293	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/12/2023	10,980	12112660775940
3294	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/12/2023	11,020	12112660774630
3295	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	19/12/2023	12,080	12112660776140
3296	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/12/2023	9,653	12112660775770
3297	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/12/2023	10,316	12112660775300
3298	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	19/12/2023	2,104	32112660804500
3299	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	20/12/2023	4,370	11912660830690
3300	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	20/12/2023	3,010	11912660830920
3301	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	20/12/2023	9,210	11912660827560
3302	Coolant	Hot Rolling	Insee Ecocycle	20/12/2023	15,140	11912660827460
3303	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/12/2023	10,110	12112660836770
3304	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/12/2023	10,340	12112660837610
3305	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/12/2023	9,970	12112660840750
3306	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	20/12/2023	10,640	12112660840940
3307	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	20/12/2023	9,050	12112660835580
3308	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/12/2023	9,433	12112660836540
3309	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/12/2023	10,013	12112660836010
3310	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	21/12/2023	1,310	11912660893270
3311	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakarn	21/12/2023	4,000	17412660906610
3312	Alumina Ball	Casting	Kato	21/12/2023	11,003	32112660899310
3313	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/12/2023	10,450	12112660895320
3314	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	21/12/2023	11,120	12112660897200
3315	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/12/2023	9,646	12112660897490
3316	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/12/2023	9,408	12112660895680
3317	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	21/12/2023	7,942	12112660897740
3318	Combustible Waste	All	BWG	22/12/2023	4,430	11912660951400
3319	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	22/12/2023	12,170	11912660951680
3320	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	22/12/2023	6,830	11912660951950
3321	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	22/12/2023	17,300	11912660951350
3322	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	22/12/2023	11,340	12012660955250
3323	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/12/2023	9,980	12112660959220
3324	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/12/2023	12,090	12112660958770
3325	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	22/12/2023	9,580	12112660954600
3326	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/12/2023	10,166	12112660957470
3327	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/12/2023	9,620	12112660955310
3328	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/12/2023	9,540	12112660957890
3329	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	23/12/2023	11,620	12112661017700
3330	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/12/2023	10,045	12112661017340
3331	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/12/2023	9,585	12112661017560
3332	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/12/2023	13,190	12112661048360
3333	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/12/2023	10,330	12112661048270
3334	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	24/12/2023	9,980	12112661047880
3335	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/12/2023	9,470	12112661048170
3336	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/12/2023	9,953	12112661048070
3337	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/12/2023	8,707	12112661047950
3338	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	24/12/2023	10,930	11912661047850
3339	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	25/12/2023	10,350	12012661062750
3340	Used Thinner (14)	Coating	Sukcharoensub	25/12/2023	5,400	12412661079970
3341	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/12/2023	3,400	11912661061640
3342	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/12/2023	3,400	11912661061810
3343	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	25/12/2023	4,030	11912661061150
3344	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/12/2023	2,420	11912661061400
3345	Used Membrane	Utility	Goshu	25/12/2023		31112661062590
3346	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	25/12/2023	3,120	11312661086830
3347	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	25/12/2023	3,120	11312661086410
3348	Oil drum (42)	Coating	Siam Lube Oil	25/12/2023	840	11312661087510
3349	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	25/12/2023	20,650	12412661092950

บันทึกการขย่อดัษัธรรมที่นำออกนอกรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3350	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	25/12/2023	20,490	12412661060570
3351	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	25/12/2023	20,350	12412661060990
3352	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	25/12/2023	12,390	12412661061350
3353	Alumina Ball	Casting	Kato	25/12/2023	10,289	32112661065810
3354	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/12/2023	10,080	12112661065000
3355	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/12/2023	11,910	12112661065180
3356	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	25/12/2023	11,250	12112661065370
3357	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	25/12/2023	9,700	12112661064240
3358	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/12/2023	9,121	12112661066720
3359	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/12/2023	9,893	12112661067220
3360	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	25/12/2023	7,816	12112661066580
3361	Used Thinner (12.5)	Coating	Sukcharoensub	26/12/2023	3,420	12412661130660
3362	Used Oil (D9, R1.5)	Cold Rolling	Sukcharoensub	26/12/2023	2,880	12412661130660
3363	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	26/12/2023	19,970	11912661121710
3364	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	26/12/2023	9,020	11912661122050
3365	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	26/12/2023	11,630	11912661122250
3366	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	26/12/2023	20,820	12412661154180
3367	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	26/12/2023	20,510	12412661154330
3368	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	26/12/2023	10,580	12412661154005
3369	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	26/12/2023	12,550	12412661121220
3370	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	26/12/2023	21,290	12412661120670
3371	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	26/12/2023	20,470	12412661120980
3372	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/12/2023	11,470	12112661121550
3373	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/12/2023	11,070	12112661122170
3374	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/12/2023	9,499	12112661123030
3375	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/12/2023	10,179	12112661122750
3376	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	27/12/2023	4,160	11912661180980
3377	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/12/2023	1,830	11912661181180
3378	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	27/12/2023	14,850	11912661181950
3379	Oil Contaminated Acid	Utility	FDC	27/12/2023	11,210	12412661208060
3380	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	27/12/2023	4,660	31912661182000
3381	Oil Contaminated Wastewater (HW)	Utility	SSC Oil	27/12/2023	9,710	12012661182300
3382	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocycle	27/12/2023	24,210	11912661181740
3383	Casting Pool Scum 5DC	Casting	Insee Ecocycle	27/12/2023	15,410	11912661181230
3384	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	27/12/2023	20,560	12412661208180
3385	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	27/12/2023	20,740	12412661180910
3386	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	27/12/2023	11,570	12412661212550
3387	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/12/2023	11,330	12112661180480
3388	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/12/2023	10,970	12112661180630
3389	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/12/2023	9,350	12112661180800
3390	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/12/2023	9,573	12112661240360
3391	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/12/2023	9,313	12112661181140
3392	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	28/12/2023	21,110	12412661242200
3393	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	28/12/2023	12,350	12412661242150
3394	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	28/12/2023	10,490	12412661242300
3395	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	28/12/2023	11,160	12412661242500
3396	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/12/2023	12,780	12112661227920
3397	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/12/2023	9,930	12112661228580
3398	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	28/12/2023	8,220	12112661228230
3399	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	28/12/2023	8,840	12112661228460
3400	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/12/2023	7,910	12112661240460
3401	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/12/2023	7,467	12112661240500
3402	Combustible Waste	All	BWG	29/12/2023	3,240	11912661254660
3403	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/12/2023	1,980	11912661254490
3404	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	29/12/2023	1,980	11912661254600
3405	Contaminated Fabric	All	WMS	29/12/2023	680	12012661262320
3406	Contaminated Paper	All	WMS	29/12/2023	450	12012661262330
3407	Cartridge Filter	All	WMS	29/12/2023	310	12012661262370
3408	Empty Paint Contaminated	All	WMS	29/12/2023	310	12012661262390
3409	Empty Spray Can	All	WMS	29/12/2023	70	12012661262470
3410	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Utility	FDC	29/12/2023	11,620	12412661255060
3411	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/12/2023	10,970	12412661255230
3412	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/12/2023	20,820	12412661255110
3413	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/12/2023	12,180	12412661255360
3414	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/12/2023	11,010	12412661255280
3415	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/12/2023	11,680	12412661260540
3416	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/12/2023	10,460	12412661259990

บันทึกการขจัดสารเคมีที่นำออกนอกโรงงาน						
Record Industrial Waste a taken out of the factory						
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest
3417	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/12/2023	12,770	12412661260380
3418	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/12/2023	10,860	12412661266510
3419	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/12/2023	12,470	12412661260590
3420	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/12/2023	12,110	12412661260440
3421	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/12/2023	21,430	12412661260280
3422	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/12/2023	11,700	12412661260680
3423	Coolant (cleaning)	Hot Rolling	FDC	29/12/2023	12,570	12412661255170
3424	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/12/2023	9,820	12112661254170
3425	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/12/2023	9,440	12112661254160
3426	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/12/2023	11,610	12112661254220
3427	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	29/12/2023	11,110	12112661254270
3428	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/12/2023	9,793	12112661253600
3429	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	29/12/2023	7,067	12112661253890
3430	Oil Contaminated Wastewater (cleaning)	Maintenance	FDC	31/12/2023	12,300	12412661276520
3431	Coolant (cleaning)	Utility	FDC	31/12/2023	9,960	12412661276990
3432	Casting Pool Scum 5DC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	31/12/2023	26,260	11412661276410
3433	Casting Pool Scum 5DC (cleaning)	Maintenance	Insee Ecocycle	31/12/2023	27,210	11412661276450