

ภาคผนวก ข-6

---

แผนตรวจสอบ/บำรุงรักษา เครื่องมือ อุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ  
(Preventive Maintenance) และตัวอย่างการตรวจสอบซ่อมบำรุง  
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565)

Dependable	Kakumoto	Leader
Efficient	Watanabe	Manager

1580 Sun  
 K. Saito  
 A. Takishi  
 M. Tsuji

[illegible]



Jinfa Nopadol Ltd.	KAKUMOTO	
Fujitsu Pacific	Tokyo	
Manager	Leader	

Inkubatorul nr. 1	KAKUMOTO
Departamentul	Departamentul
Director	Manager
	Manager

		Aug																														
		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
		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	Wed
Facilities	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																															
	2CPL																															
	1FCL																															
	1WSL																															
	2WSL																															
	3WSL																															
	4WSL																															
	1NSL																															
	2NSL																															
	3NSL																															
	4NSL																															
	5NSL																															
	1TL																															
	OCM																															
	Up-Ende1																															
	Up-Ende2																															
	Y-Man1																															
	Y-Man2																															
	Y-Man3																															
	Spool Cutter1																															
	Spool Cutter2																															
	Paper Core Dryer																															
	Transfer Car																															



Chituba (Presy) 8880 Jan	Manager	Leader
Elisa A. Wawarwa		

KAKUMOTO pram  
 K. Sato  
 M. Tsuji  
 Tetsuo  
 HASIYAMA

Chiruba Poom 8880	Manager	Leader
Elisor 1 Waburawatu		

[illegible]



# Preventive maintenance\_schedule\_of\_2022

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

Sub.  
THAI ASAHI  
Sankyu Thai

Sub. Manager  
Sub. 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	
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																																
1TRL																																
RG(#1,2,3)																																
RG(#4)																																
RG(#5)																																
Scrap Winder																																
1CPL																																
1CCL																																
2CPL																																
1FCL																																
1WSL																																
2WSL																																
3WSL																																
4WSL																																
1NSL																																
2NSL																																
3NSL																																
4NSL																																
5NSL																																
1TL																																
OCM																																
Up-Ende1																																
Up-Ende2																																
Y-Man1																																
Y-Man2																																
Y-Man3																																
Spool Cutter1																																
Spool Cutter2																																
Paper Core Dryer																																
Transfer Car																																



Preventive maintenance\_schedule\_of\_2022

REV. 04  
(17/Nov/2022)

KAKU-MOTO  
M.TSUJI  
B. Nishikawa  
K. Saito

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

Facilities	Nov																													
	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
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																														
2CPL																														
1FCL																														
1WSL																														
2WSL																														
3WSL																														
4WSL																														
1NSL																														
2NSL																														
3NSL																														
4NSL																														
5NSL																														
1TL																														
OCM																														
Up-Ende1																														
Up-Ende2																														
Y-Man1																														
Y-Man2																														
Y-Man3																														
Spool Cutter1																														
Spool Cutter2																														
Paper Core Dryer																														
Transfer Car																														



Preventive maintenance\_schedule\_of\_2022

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

8880 Jsm	8880 Jsm
Chitka Puning	Chitka Puning
Manager	Manager
Leader	Leader

Facilities	Dec											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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-Ende1												
Up-Ende2												
Y-Man1												
Y-Man2												
Y-Man3												
Spool Cutter1												
Spool Cutter2												
Paper Core Dryer												
Transfer Car												

ภาคผนวก ข-7

---

บันทึกปริมาณน้ำเสียที่ส่งไปบำบัดที่ส่วนกลาง  
ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้  
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565)



บันทึกปริมาณน้ำเสียที่ส่งไปบำบัดที่ส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ม.ค-ธ.ค) ประจำปี 2565

เดือน	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)		รวม (ลบ.ม.)
	มิเตอร์ 1 : CMCT01235TWW	มิเตอร์ 2 : CMCT01361TWW	
ม.ค	41,608.00	66,848.00	108,456.00
ก.พ	45,128.00	53,608.00	98,736.00
มี.ค	33,080.00	54,600.00	87,680.00
เม.ย	35,664.00	52,160.00	87,824.00
พ.ค	39,968.00	55,448.00	95,416.00
มิ.ย	82,480.00	26,360.00	108,840.00
ก.ค	46,680.00	55,680.00	102,360.00
ส.ค	44,720.00	60,312.00	105,032.00
ก.ย	45,024.00	61,952.00	106,976.00
ต.ค	41,296.00	57,224.00	98,520.00
พ.ย	37,592.00	51,744.00	89,336.00
ธ.ค	31,736.00	43,488.00	75,224.00

ภาคผนวก ข-8

---

ตัวอย่างการตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย  
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565)



Preventive Maintenance of Utility (2022)

No	System	WI Support	Form Check Sheet	No.	Description work	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec											
No	System	WI Support	Check Sheet		PM TEAM A	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual											
1	Gas Supply	KRWI-EU-UT20-001	KRWI-EU-UT20-008 Form.1	1	Natural Gas of Station Gas	5 January 2022		2 February 2022		2 March 2022		4 April 2022		4 May 2022		8 June 2022		8 July 2022		3 August 2022		7 September 2022		5 October 2022		2 November 2022		7 December 2022
2	Water Supply	KRWI-EU-UT14-005	KRWI-EU-UT14-005 Form.1	2	Pump Room	10 January 2022		7 February 2022		7 March 2022		4 April 2022		5 May 2022		6 June 2022		4 July 2022		1 August 2022		5 September 2022		3 October 2022		7 November 2022		5 December 2022
3	Boiler Supply	KRWI-EU-UT19-001	KRWI-EU-UT19-005 Form.1 KRWI-EU-UT19-005 Form.2	3 4 5 6	Boiler CPL Boiler Hot Rolling Boiler FCL Boiler 2CPL	4 January 2022 5 January 2022 5 January 2022 7 January 2022		1 February 2022 2 February 2022 3 February 2022 4 February 2022		1 March 2022 2 March 2022 3 March 2022 4 March 2022		5 April 2022 6 April 2022 7 April 2022 8 April 2022		3 May 2022 4 May 2022 5 May 2022 6 May 2022		6 June 2022 8 June 2022 8 June 2022 10 June 2022		5 July 2022 6 July 2022 7 July 2022 8 July 2022		2 August 2022 3 August 2022 4 August 2022 5 August 2022		6 September 2022 7 September 2022 8 September 2022 9 September 2022		4 October 2022 5 October 2022 6 October 2022 7 October 2022		1 November 2022 2 November 2022 3 November 2022 4 November 2022		6 December 2022 7 December 2022 8 December 2022 9 December 2022
4	Power Supply	KRWI-EU-UT15-001 KRWI-EU-UT15-002 KRWI-EU-UT16-029	KRWI-EU-UT16-029 Form.1 KRWI-EU-UT16-029 Form.2 KRWI-EU-UT16-029 Form.4	7 8 9	Substation 115 kV Sub Local (PM) Air Compressor (PM) UT1	13 January 2022 13 January 2022 26 January 2022		10 February 2022 10 February 2022 23 February 2022		10 March 2022 10 March 2022 23 March 2022		7 April 2022 7 April 2022 27 April 2022		12 May 2022 12 May 2022 25 May 2022		9 June 2022 9 June 2022 23 June 2022		7 July 2022 7 July 2022 25 July 2022		11 August 2022 11 August 2022 24 August 2022		8 September 2022 8 September 2022 27 September 2022		6 October 2022 6 October 2022 26 October 2022		10 November 2022 10 November 2022 25 November 2022		8 December 2022 8 December 2022 26 December 2022
5	Air Supply	KRWI-EU-UT14-013	KRWI-EU-UT14-003 Form.1 KRWI-EU-UT14-003 Form.3	10 11 12 13 14 15 16 17 18	Air Dryer (PM) UT1 Air Dryer (PM) UT1 Air Compressor (PM) 1CM Air Dryer (PM) 1CM Air Compressor (PM) FCL Air Dryer (PM) FCL Air Compressor (PM) 2CPL Air Dryer (PM) 2CPL Air Compressor (PM) 2CM Air Dryer (PM) 2CM	26 January 2022 26 January 2022 27 January 2022 27 January 2022 27 January 2022 27 January 2022 28 January 2022 28 January 2022 31 January 2022 31 January 2022		23 February 2022 23 February 2022 24 February 2022 24 February 2022 24 February 2022 24 February 2022 25 February 2022 25 February 2022 28 February 2022 28 February 2022		23 March 2022 23 March 2022 24 March 2022 24 March 2022 24 March 2022 24 March 2022 25 March 2022 25 March 2022 28 March 2022 28 March 2022		27 April 2022 27 April 2022 28 April 2022 28 April 2022 28 April 2022 28 April 2022 29 April 2022 29 April 2022 29 April 2022 29 April 2022		25 May 2022 25 May 2022 26 May 2022 26 May 2022 26 May 2022 26 May 2022 27 May 2022 27 May 2022 31 May 2022 31 May 2022		23 June 2022 23 June 2022 24 June 2022 24 June 2022 24 June 2022 24 June 2022 26 June 2022 26 June 2022 28 June 2022 28 June 2022		25 July 2022 25 July 2022 26 July 2022 26 July 2022 26 July 2022 26 July 2022 27 July 2022 27 July 2022 29 July 2022 29 July 2022		24 August 2022 24 August 2022 25 August 2022 25 August 2022 26 August 2022 26 August 2022 28 August 2022 28 August 2022 31 August 2022 31 August 2022		27 September 2022 27 September 2022 28 September 2022 28 September 2022 28 September 2022 28 September 2022 29 September 2022 29 September 2022 30 September 2022 30 September 2022		26 October 2022 26 October 2022 27 October 2022 27 October 2022 27 October 2022 27 October 2022 28 October 2022 28 October 2022 31 October 2022 31 October 2022		25 November 2022 25 November 2022 26 November 2022 26 November 2022 26 November 2022 26 November 2022 28 November 2022 28 November 2022 30 November 2022 30 November 2022		26 December 2022 26 December 2022 27 December 2022 27 December 2022 27 December 2022 27 December 2022 28 December 2022 28 December 2022 29 December 2022 29 December 2022
6	Drinking Water	KRWI-EU-UT16-010-00		19	RO Drinking (Canten 2)	7 January 2022		4 February 2022		4 March 2022		1 April 2022		8 May 2022		10 June 2022		1 July 2022		5 August 2022		2 September 2022		7 October 2022		4 November 2022		2 December 2022
7	Fire Alarm System	KRWI-EU-UT16-035-00		20 21 22 23 24 25	Fire Hose Cabinet Phase 1 Fire Hose Cabinet Phase 2 Fire Hose Cabinet Phase 3 Fire Extinguisher Phase 1 Fire Extinguisher Phase 2 Fire Extinguisher Phase 3	12 January 2022 13 January 2022 14 January 2022 12 January 2022 13 January 2022 14 January 2022		9 February 2022 10 February 2022 11 February 2022 9 February 2022 10 February 2022 11 February 2022		9 March 2022 10 March 2022 11 March 2022 9 March 2022 10 March 2022 11 March 2022		6 April 2022 7 April 2022 8 April 2022 6 April 2022 7 April 2022 8 April 2022		13 May 2022 12 May 2022 13 May 2022 11 May 2022 12 May 2022 13 May 2022		15 June 2022 16 June 2022 17 June 2022 15 June 2022 16 June 2022 17 June 2022		13 July 2022 14 July 2022 15 July 2022 13 July 2022 14 July 2022 15 July 2022		10 August 2022 11 August 2022 12 August 2022 10 August 2022 11 August 2022 12 August 2022		14 September 2022 15 September 2022 16 September 2022 14 September 2022 15 September 2022 16 September 2022		12 October 2022 13 October 2022 14 October 2022 12 October 2022 13 October 2022 14 October 2022		9 November 2022 10 November 2022 11 November 2022 9 November 2022 10 November 2022 11 November 2022		14 December 2022 15 December 2022 16 December 2022 14 December 2022 15 December 2022 16 December 2022
8	Exit&Emer Light	KRWI-EU-UT16-033-00		26 27 28 29	Exit Light Phase 1 Exit Light Phase 2 Exit Light Phase 3 Exit Light Around Factory	18 January 2022 19 January 2022 20 January 2022 25 January 2022		15 March 2022 16 March 2022 17 March 2022 22 March 2022		15 March 2022 16 March 2022 17 March 2022 22 March 2022		19 April 2022 20 April 2022 21 April 2022 26 April 2022		17 May 2022 18 May 2022 19 May 2022 24 May 2022		14 June 2022 15 June 2022 16 June 2022 21 June 2022		19 July 2022 20 July 2022 21 July 2022 26 July 2022		18 August 2022 19 August 2022 20 August 2022 25 August 2022		28 September 2022 29 September 2022 30 September 2022 5 October 2022		18 October 2022 19 October 2022 20 October 2022 25 October 2022		15 November 2022 16 November 2022 17 November 2022 22 November 2022		28 December 2022 29 December 2022 30 December 2022 5 December 2022
9	Drainange System	KRWI-EU-UT16-024-01		30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	Emergency Light Phase 1 Emergency Light Phase 2 Emergency Light Phase 3 Emergency Light Around Factory Toilet Phase 1 Toilet Phase 2 Toilet Phase 3 Sewage of Toilet All Factory (Cleaning) Refill Animalcule of Septic Tank (Toilet)	18 January 2022 19 January 2022 20 January 2022 25 January 2022 26 January 2022 27 January 2022 28 January 2022 29 January 2022 29 January 2022		15 February 2022 16 February 2022 17 February 2022 22 February 2022 23 February 2022 24 February 2022 25 February 2022 26 February 2022 26 February 2022		15 March 2022 16 March 2022 17 March 2022 22 March 2022 23 March 2022 24 March 2022 25 March 2022 26 March 2022 26 March 2022		19 April 2022 20 April 2022 21 April 2022 26 April 2022 27 April 2022 28 April 2022 29 April 2022 30 April 2022 30 April 2022		17 May 2022 18 May 2022 19 May 2022 24 May 2022 25 May 2022 26 May 2022 27 May 2022 28 May 2022 28 May 2022		14 June 2022 15 June 2022 16 June 2022 21 June 2022 22 June 2022 23 June 2022 24 June 2022 25 June 2022 25 June 2022		19 July 2022 20 July 2022 21 July 2022 26 July 2022 27 July 2022 28 July 2022 29 July 2022 30 July 2022 30 July 2022		18 August 2022 19 August 2022 20 August 2022 25 August 2022 26 August 2022 27 August 2022 28 August 2022 29 August 2022 29 August 2022		28 September 2022 29 September 2022 30 September 2022 5 October 2022 6 October 2022 7 October 2022 8 October 2022 9 October 2022 9 October 2022		18 October 2022 19 October 2022 20 October 2022 25 October 2022 26 October 2022 27 October 2022 28 October 2022 29 October 2022 29 October 2022		15 November 2022 16 November 2022 17 November 2022 22 November 2022 23 November 2022 24 November 2022 25 November 2022 26 November 2022 26 November 2022		28 December 2022 29 December 2022 30 December 2022 5 December 2022 6 December 2022 7 December 2022 8 December 2022 9 December 2022 9 December 2022
10	Door	KRWI-EU-UT16-025-00		40 41 42	Factory Door phase 1 Factory Door phase 2 Factory Door phase 3	4 January 2022 5 January 2022 6 January 2022		2 February 2022 2 February 2022 3 February 2022		1 March 2022 2 March 2022 3 March 2022		5 April 2022 6 April 2022 7 April 2022		3 May 2022 4 May 2022 5 May 2022		7 June 2022 8 June 2022 9 June 2022		5 July 2022 6 July 2022 7 July 2022		2 August 2022 3 August 2022 4 August 2022		6 September 2022 7 September 2022 8 September 2022		4 October 2022 5 October 2022 6 October 2022		2 November 2022 3 November 2022 8 December 2022		
11	Ventilation system	KRWI-EU-UT16-026-00		43	Supply Fan	18 January 2022		15 February 2022		15 March 2022		12 April 2022		10 May 2022		13 June 2022		11 July 2022		15 August 2022		12 September 2022		10 October 2022		14 November 2022		12 December 2022
12	Gas System	KRWI-EU-UT16-023-01		44	Record Fuel Gas Boiler	28 January 2022		25 February 2022		25 March 2022		23 April 2022		21 May 2022		26 June 2022		24 July 2022		28 August 2022		26 September 2022		24 October 2022		22 November 2022		20 December 2022
13				45	Check wind Row filter all factory	27 January 2022		24 February 2022		30 March 2022		28 April 2022		26 May 2022		30 June 2022		28 July 2022		25 August 2022		29 September 2022		27 October 2022		24 November 2022		22 December 2022
14	Forklift	KRWI-EU-UT16-016-00		46	Color Check Forklift	4 January 2022		1 February 2022		1 March 2022		5 April 2022		3 May 2022		7 June 2022		5 July 2022		2 August 2022		6 September 2022		4 October 2022		1 November 2022		6 December 2022
15	Air Compressor	KRWI-EU-UT14-003-01		47	Air Flow Meter Record ( Air Compressor System )	4 January 2022		1 February 2022		1 March 2022		1 April 2022		3 May 2022		1 June 2022		1 July 2022		1 August 2022		1 September 2022		3 October 2022		1 November 2022		1 December 2022
16	Lighting			48 49 50 51 52 53 54	Lighting Finishing (PM) Check Lux Lighting Cold Rolling (PM) Check Lux Lighting Hot Rolling and Casting (PM) Check Lux Temperature Check for Lighting Finishing Temperature Check for Lighting Cold Rolling Temperature Check for Lighting Hot Rolling and Casting	5 January 2022 6 January 2022 7 January 2022 17 February 2022 17 February 2022 31 March 2022		2 February 2022 3 March 2022 4 February 2022 29 March 2022 30 March 2022 31 March 2022		2 March 2022 3 May 2022 4 March 2022 29 March 2022 30 March 2022 31 March 2022		4 April 2022 5 May 2022 6 April 2022 6 May 2022 6 May 2022 30 June 2022		4 May 2022 5 May 2022 6 May 2022 6 May 2022 6 May 2022 30 June 2022		2 June 2022 6 June 2022 7 June 2022 25 June 2022 29 June 2022 30 June 2022		4 July 2022 5 July 2022 6 July 2022 6 July 2022 6 July 2022 30 June 2022		2 August 2022 5 August 2022 4 August 2022 4 August 2022 4 August 2022 24 September 2021		2 August 2022 5 September 2022 6 September 2022 10 September 2021 17 September 2021 24 September 2021		2 September 2022 5 October 2022 7 October 2022 7 October 2022 7 October 2022 8 October 2022		2 September 2022 3 November 2022 4 November 2022 4 November 2022 4 November 2022 5 November 2022		2 December 2022 6 December 2022 7 December 2022 7 December 2022 7 December 2022 10 December 2022
17	Telephone			55	Telephone	10 January 2022		7 February 2022		7 March 2022		8 April 2022		9 May 2022		8 June 2022		8 July 2022		5 August 2022		7 September 2022		10 October 2022		7 November 2022		9 December 2022
18	CCTV			56	CCTV	11 January 2022		7 February 2022		8 March 2022		9 April 2022		9 May 2022		8 June 2022		8 July 2022		5 August 2022		7 September 2022		11 October 2022		9 November 2022		9 December 2022
19	Drainage System	KRWI-EU-UT16-024-01		57 58 59	Drainage Phase 1 Drainage Phase 2 Drainage Phase 3	10 January 2022 14 January 2022 17 January 2022		7 February 2022 9 February 2022 11 February 2022		8 March 2022 11 March 2022 14 March 2022		9 April 2022 12 April 2022 13 April 2022		9 May 2022 10 May 2022 13 May 2022		8 June 2022 10 June 2022 14 June 2022		8 July 2022 11 July 2022 14 July 2022		5 August 2022 9 September 2022 11 August 2022		7 September 2022 9 September 2022 11 September 2022		10 October 2022 12 October 2022 14 October 2022		7 November 2022 9 November 2022 11 November 2022		9 December 2022 13 December 2022 14 December 2022
20	Fire Alarm System	KRWI-EU-UT16-031-00		60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	Test Manual Alarm of Factory Alarm Valve Finishing Alarm Valve Cold Rolling Alarm Valve Hot Rolling Fire Control Panel (FCP & TB) Finishing Fire Control Panel (FCP & TB) Cold Rolling Fire Control Panel (FCP & TB) Hot Rolling and Casting Fire Alarm (Manual Test) Finishing Fire Alarm (Manual Test) Cold Rolling Fire Alarm (Manual Test) Hot Rolling and Casting	15 January 2022 18 January 2022 19 January 2022 20 January 2022 21 January 2022 24 January 2022 25 January 2022 25 January 2022 25 January 2022 25 January 2022		5 February 2022 15 March 2022 15 February 2022 17 March 2022 18 February 2022 21 March 2022 22 February 2022 18 February 2022 21 March 2022 21 February 2022		5 March 2022 15 March 2022 16 March 2022 17 March 2022 18 March 2022 21 March 2022 22 March 2022 18 March 2022 21 March 2022 21 March 2022		9 April 2022 19 April 2022 20 April 2022 21 April 2022 22 April 2022 25 April 2022 26 April 2022 22 April 2022 25 April 2022 25 April 2022		7 May 2022 17 May 2022 18 May 2022 19 May 2022 20 May 2022 23 May 2022 24 May 2022 20 May 2022 23 May 2022 23 May 2022		11 June 2022 15 July 2022 16 June 2022 17 June 2022 20 June 2022 21 June 2022 22 June 2022 20 June 2022 23 June 2022 23 June 2022		2 July 2022 15 July 2022 18 July 2022 19 July 2022 20 July 2022 21 July 2022 22 July 2022 20 July 2022 23 July 2022 23 July 2022		6 August 2022 9 September 2022 17 August 2022 18 August 2022 19 August 2022 22 September 2022 23 August 2022 19 August 2022 22 September 2022 22 September 2022		3 September 2022 16 September 2022 16 September 2022 20 September 2022 21 September 2022 22 September 2022 23 September 2022 21 September 2022 24 September 2022 24 September 2022		8 October 2022 16 October 2022 19 October 2022 20 October 2022 21 October 2022 22 October 2022 23 October 2022 21 October 2022 24 October 2022 24 October 2022		5 November 2022 16 November 2022 17 November 2022 18 November 2022 21 November 2022 22 November 2022 23 November 2022 21 November 2022 24 November 2022 24 November 2022		10 December 2022 16 December 2022 19 December 2022 20 December 2022 21 December 2022 22 December 2022 23 December 2022 21 December 2022 24 December 2022 24 December 2022
21	Ventilation system	KRWI-EU-UT16-031-00		70	Exhaust Fan for Air compressor	26 January 2022		23 February 2022		23 March 2022		27 April 2022		25 May 2022		23 June 2022		24 August 2022		26 September 2022		26 October 2022		24 November 2022		26 December 2022		
MONTHLY PM WASTEWATER TREATMENT PLANT						Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	
22	Degrease Wastewater Treatment	KRWI-EU-0004-001-00		70 71 72	Degrease Wastewater Plant UT1 Float Tap Float Switch Raw Waste Degrease UT1 Raw Waste Tank Degrease UT1 [ Change Float 6 Month ]	14-Jan-22 14-Jan-22 14-Jan-22		10-Feb-22 10-Feb-22 16-Mar-22		16-Mar-22 16-Mar-22 09-Apr-22		09-Apr-22 09-Apr-22 08-May-22		14-Jun-22 14-Jun-22 14-Jun-22		08-Jul-22 08-Jul-												

# Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : 15 Month July Year 2021		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG		
Location : UT2		Check By Day Shift : Phant		
		Ninght Shift : Phontiwat S.		
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	16.00	06.30
		PH Check ( 6.5 - 8.5 )	7.48	7.39
		Temperature ( ≤ 45 °C )	33.8 °C	32.8 °C
		COD ( ≤ 600 mg/l )	116.5 mg/l	113.9 mg/l
		TDS ( ≤ 2,800 mg/l )	1080 mg/l	1920 mg/l
		Oil & Grease ( ≤ 8 ppm )	1 ppm	2 ppm
		Color of water drainage ( สี )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage ( สิ่งแปลกปลอม )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing ( ขยะ )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing ( น้ำมัน )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage ( สีของน้ำ )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage ( สิ่งแปลกปลอม )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing ( ขยะ )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing ( คราบน้ำมัน )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		



Remark :Please Insert ☒ in ☐ follow truth .....

.....

.....

.....

.....

Review By :  Approve By : 

Date : 18/7/22 Date : 18/7/22



## Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : <u>25</u> Month <u>July</u> Year <u>2022</u>			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
Location : <u>UT-2</u> Check By Day Shift : <u>Jeerapong k</u> Night Shift : <u>Phonlunt S.</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	<u>18:00</u>	<u>06:00</u>
		PH Check ( 6.5 - 8.5 )	<u>7.35</u>	<u>7.40</u>
		Temperature ( ≤ 45 °C )	<u>33.3</u> °C	<u>35.1</u> °C
		COD ( ≤ 600 mg/l )	<u>128</u> mg/l	<u>116.5</u> mg/l
		TDS ( ≤ 2,800 mg/l )	<u>1410</u> mg/l	<u>1150</u> mg/l
		Oil & Grease ( ≤ 8 ppm )	<u>2</u> ppm	<u>3</u> ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)
Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> NG
Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have			<input type="checkbox"/> Have
Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have			<input type="checkbox"/> Have
Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have			<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

**Remark :** Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :

Approve By :

Date :

Date :



## Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : <u>15</u> Month <u>August</u> Year <u>2022</u>			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
Location : <u>UP-9</u> Check By Day Shift : <u>Thanaud Th</u> Night Shift : <u>Songphong</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	<u>17:00</u>	<u>21:30</u>
		PH Check ( 6.5 - 8.5 )	<u>9.17</u>	<u>7.20</u>
		Temperature ( ≤ 45 °C )	<u>32.1</u> °C	<u>30.4</u> °C
		COD ( ≤ 600 mg/l )	<u>123.6</u> mg/l	<u>106.2</u> mg/l
		TDS ( ≤ 2,800 mg/l )	<u>982</u> mg/l	<u>426</u> mg/l
		Oil & Grease ( ≤ 8 ppm )	<u>1</u> ppm	<u>6</u> ppm
		Color of water drainage ( สี )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage ( สิ่งแปลกปลอม )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing ( ขยะ )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing ( น้ำมัน )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage ( สีของน้ำ )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage ( สิ่งแปลกปลอม )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing ( ขยะ )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing ( คราบน้ำมัน )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	<b>Mixing :</b> <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	<b>Mixing :</b> <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	<b>Mixing :</b> <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	<b>Mixing :</b> <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	<b>Mixing :</b> <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input type="checkbox"/> ไม่มี		

**Remark :** Please Insert ☒ in ☐ follow truth .....

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

Date : 15/8/22 Date : 19/8/22

## Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters


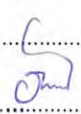
Date : <u>27</u> Month <u>August</u> Year <u>2022</u>		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
Location : <u>UT2</u> Check By Day Shift : <u>Jeerapong k.</u> Night Shift : <u>Ramit</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	<b>Check Time</b>	<u>18:00</u>	<u>03:00</u>
		PH Check ( 6.5 - 8.5 )	<u>7.63</u>	<u>7.01</u>
		Temperature ( ≤ 45 °C )	<u>33.2</u> °C	<u>32.8</u> °C
		COD ( ≤ 600 mg/l )	<u>427</u> mg/l	<u>109.7</u> mg/l
		TDS ( ≤ 2,800 mg/l )	<u>1023</u> mg/l	<u>965</u> mg/l
		Oil & Grease ( ≤ 8 ppm )	<u>2</u> ppm	<u>1</u> ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	<b>Mixing :</b> <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	<b>Mixing :</b> <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	<b>Mixing :</b> <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	<b>Mixing :</b> <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	<b>Mixing :</b> <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

**Remark :** Please Insert ☒ in ☐ follow truth .....

.....

.....

.....

Review By :    Approve By : 

Date : 29/8/22   Date : 29/8/22



## Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : <u>15</u> Month <u>September</u> Year <u>2022</u>			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : <u>UT 2.</u> Check By Day Shift : <u>apivix D-</u> Night Shift : <u>Thakorn P.</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	<u>18.00</u>	<u>06.00</u>
		PH Check ( 6.5 - 8.5 )	<u>7.08</u>	<u>7.09</u>
		Temperature ( ≤ 45 °C )	<u>32.0</u> °C	<u>32.6</u> °C
		COD ( ≤ 600 mg/l )	<u>70.1</u> mg/l	<u>94.4</u> mg/l
		TDS ( ≤ 2,800 mg/l )	<u>924</u> mg/l	<u>964</u> mg/l
		Oil & Grease ( ≤ 8 ppm )	<u>1</u> ppm	<u>3</u> ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage ( สิ่งแปลกปลอม )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing ( ขยะ )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing ( น้ำมัน )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		2	Inspection Pit	Color of water drainage ( สีของน้ำ )
Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> NG
Foreign matter mixing drainage ( สิ่งแปลกปลอม )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have			<input type="checkbox"/> Have
Garbage mixing ( ขยะ )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have			<input type="checkbox"/> Have
Oil mixing ( คราบน้ำมัน )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have			<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth .....

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


Date : 16/09/22 Date : 21/09/22



## Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : 30 Month September Year 2022			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
Location : UT. 3 Check By Day Shift : Nana Night Shift : Apinwit 0.				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	17:00	01:30
		PH Check ( 6.5 - 8.5 )	7.13	7.20
		Temperature ( ≤ 45 °C )	32.7 °C	32.3 °C
		COD ( ≤ 600 mg/l )	77.1 mg/l	64.6 mg/l
		TDS ( ≤ 2,800 mg/l )	1169 mg/l	1230 mg/l
		Oil & Grease ( ≤ 8 ppm )	1 ppm	1 ppm
		Color of water drainage ( สี )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage ( สิ่งแปลกปลอม )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing ( ขยะ )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing ( น้ำมัน )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage ( สีของน้ำ )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage ( สิ่งแปลกปลอม )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing ( ขยะ )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing ( คราบน้ำมัน )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :  Approve By : 

Date : 3/10/22 Date : 3/10/22



# Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : 15 Month October Year 2022		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG		
Location : UT 2		Check By Day Shift : Pongpanit Th Ninght Shift : Sakonlaphal h		
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	17.45	08.00
		PH Check ( 6.5 - 8.5 )	7.51	7.01
		Temperature ( ≤ 45 °C )	32.1 °C	31.9 °C
		COD ( ≤ 600 mg/l )	156.9 mg/l	129.1 mg/l
		TDS ( ≤ 2,800 mg/l )	1026 mg/l	1019 mg/l
		Oil & Grease ( ≤ 8 ppm )	6 ppm	7 ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark :Please Insert ☒ in ☐ follow truth .....

Review By : Approve By :

Date : 14/10/22 Date : 17/10/22



## Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : <u>24</u> Month <u>October</u> Year <u>2022</u>		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		
Location : <u>UT2</u> Check By Day Shift : <u>Thinsakorn P</u> Night Shift : <u>Sakontaphal W.</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	<u>16.00</u>	<u>02.00</u>
		PH Check ( 6.5 - 8.5 )	<u>4.09</u>	<u>3.19</u>
		Temperature ( ≤ 45 °C )	<u>31.9</u> °C	<u>34.1</u> °C
		COD ( ≤ 600 mg/l )	<u>994.0</u> mg/l	<u>149.1</u> mg/l
		TDS ( ≤ 2,800 mg/l )	<u>944</u> mg/l	<u>946.1</u> mg/l
		Oil & Grease ( ≤ 8 ppm )	<u>-2</u> ppm	<u>4</u> ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth .....

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

Date : 24/10/22 Date : 25/10/22



## Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : <u>15</u> Month <u>November</u> Year <u>2022</u>			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : <u>UT.2</u> Check By Day Shift : <u>Jitaroon</u> Night Shift : <u>pompawit Jh</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	<u>18.20</u>	<u>21.00</u>
		PH Check ( 6.5 - 8.5 )	<u>7.69</u>	<u>7.40</u>
		Temperature ( ≤ 45 °C )	<u>35.4</u> °C	<u>33.1</u> °C
		COD ( ≤ 600 mg/l )	<u>13.6</u> mg/l	<u>27.1</u> mg/l
		TDS ( ≤ 2,800 mg/l )	<u>1203</u> mg/l	<u>1120</u> mg/l
		Oil & Grease ( ≤ 8 ppm )	<u>2</u> ppm	<u>3</u> ppm
		Color of water drainage ( สี )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage ( สิ่งแปลกปลอม )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing ( ขยะ )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing ( น้ำมัน )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage ( สีของน้ำ )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage ( สิ่งแปลกปลอม )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing ( ขยะ )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing ( คราบน้ำมัน )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

**Remark :** Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By : [Signature]

Approve By : [Signature]

Date : 18/11/22

Date : 21/11/22

# Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : <u>30</u> Month <u>November</u> Year <u>2022</u>			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : <u>UT.2</u> Check By Day Shift : <u>Jitaroon</u> Night Shift : <u>Kriangkrai.Y.</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	<u>08.45</u>	<u>06.00</u>
		PH Check ( 6.5 - 8.5 )	<u>7.23</u>	<u>7.34</u>
		Temperature ( ≤ 45 °C )	<u>30.9</u> °C	<u>30.1</u> °C
		COD ( ≤ 600 mg/l )	<u>129.6</u> mg/l	<u>174.5</u> mg/l
		TDS ( ≤ 2,800 mg/l )	<u>629</u> mg/l	<u>746</u> mg/l
		Oil & Grease ( ≤ 8 ppm )	<u>2</u> ppm	<u>1.4</u> ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth .....

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

Date : 1/12/22 Date : 1/12/22



# Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : <u>13</u> Month <u>December</u> Year <u>2022</u>			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : <u>RT. 2</u> Check By Day Shift : <u>midnight</u> Night Shift : <u>u</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	<u>9.00</u>	<u>21.00</u>
		PH Check ( 6.5 - 8.5 )	<u>7.85</u>	<u>7.51</u>
		Temperature ( ≤ 45 °C )	<u>32.6</u> °C	<u>30.1</u> °C
		COD ( ≤ 600 mg/l )	<u>119.8</u> mg/l	<u>77.5</u> mg/l
		TDS ( ≤ 2,800 mg/l )	<u>98.6</u> mg/l	<u>80.1</u> mg/l
		Oil & Grease ( ≤ 8 ppm )	<u>2</u> ppm	<u>2</u> ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage ( สิ่งแปลกปลอม )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing ( ขยะ )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing ( น้ำมัน )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage ( สีของน้ำ )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage ( สิ่งแปลกปลอม )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing ( ขยะ )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing ( คราบน้ำมัน )	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth .....

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

Date : 10/12/22 Date : 19/12/22

## Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : <u>29</u> Month <u>December</u> Year <u>2022</u>			<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : <u>UT2</u> Check By Day Shift : <u>Jeerapong k.</u> Night Shift : <u>Jitaroon</u>				
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	<b>Check Time</b>	<u>09:00</u>	<u>21:00</u>
		PH Check ( 6.5 - 8.5 )	<u>7.23</u>	<u>7.26</u>
		Temperature ( ≤ 45 °C )	<u>32.7</u> °C	<u>31.9</u> °C
		COD ( ≤ 600 mg/l )	<u>89</u> mg/l	<u>284</u> mg/l
		TDS ( ≤ 2,800 mg/l )	<u>922</u> mg/l	<u>1121</u> mg/l
		Oil & Grease ( ≤ 8 ppm )	<u>4</u> ppm	<u>1</u> ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water ( กลิ่น )	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	<b>Mixing :</b> <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	<b>Mixing :</b> <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	<b>Mixing :</b> <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	<b>Mixing :</b> <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	<b>Mixing :</b> <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

**Remark :** Please Insert ☒ in ☐ follow truth .....

.....

.....

.....

Review By :    Approve By : 

Date : 4/1/23   Date : 4/1/23



ภาคผนวก ข-9

---

Noise Contour map



# Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.  
Casting

Reference Number : Lot 21141722-1

Measurement Date : December 10, 2021



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



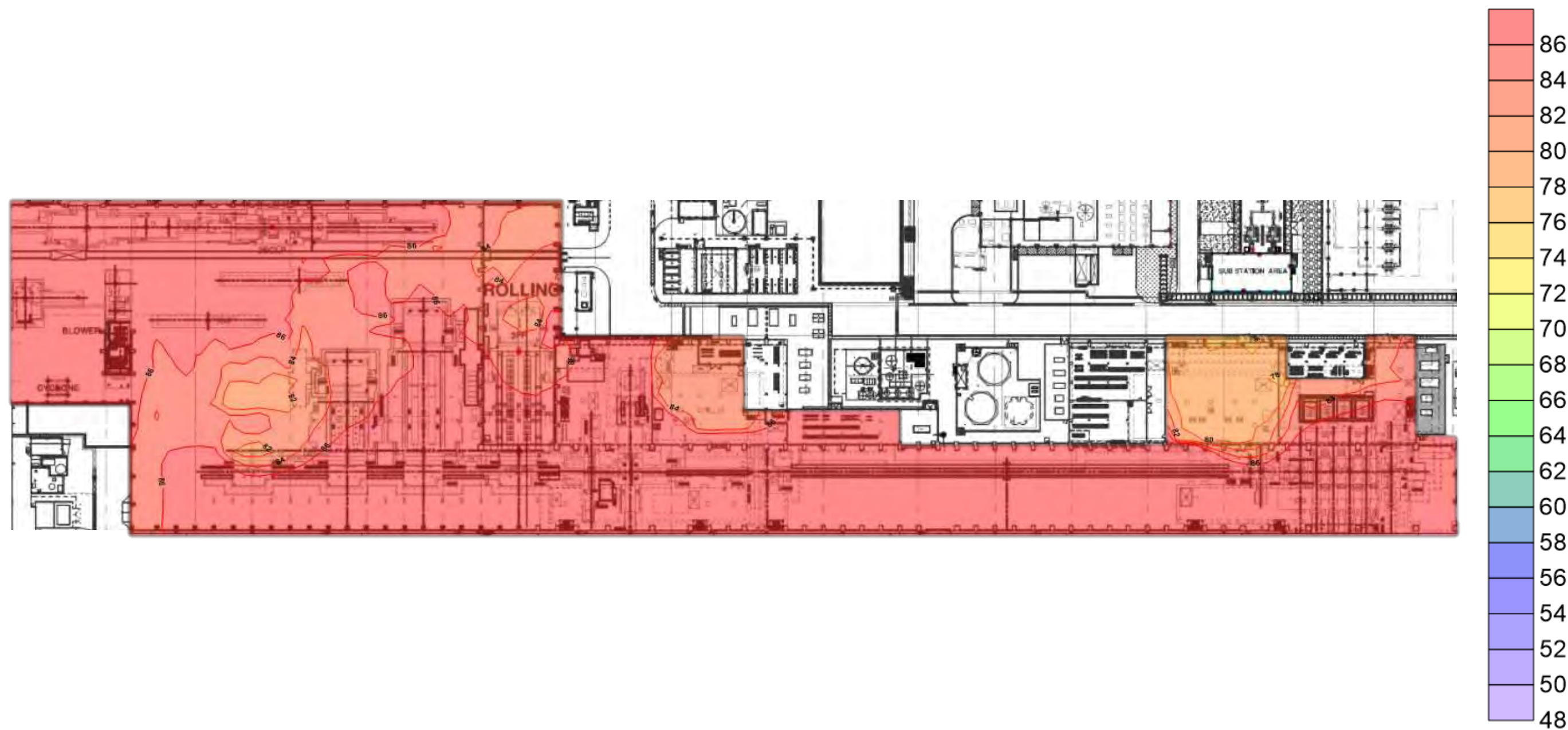


# Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.  
Hot Rolling

Reference Number : Lot 21141723-1

Measurement Date : December 09, 2021



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

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

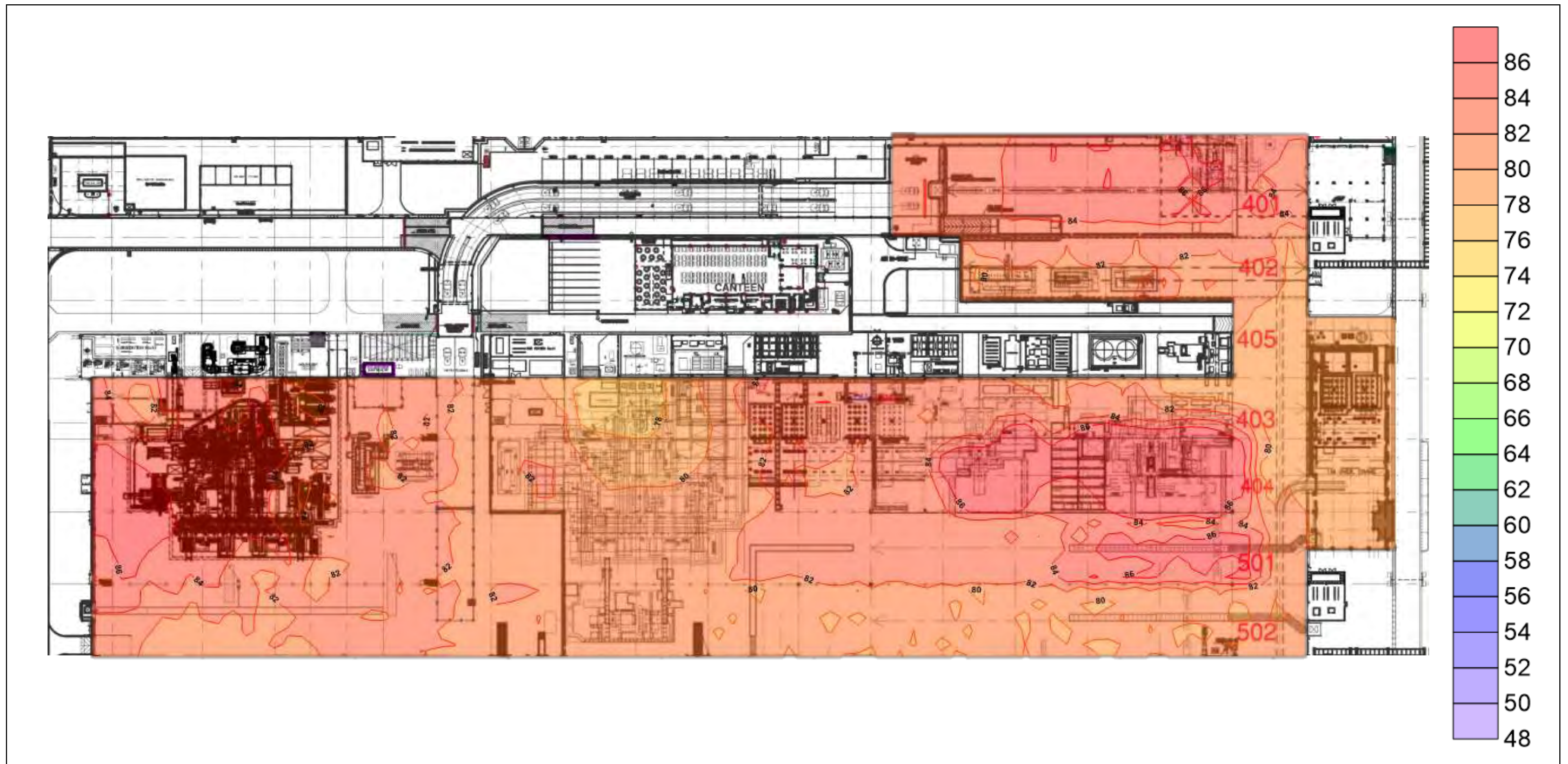




# Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.  
Cold Rolling

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



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



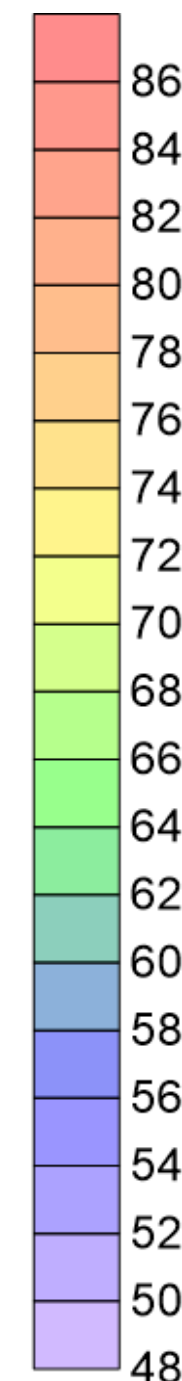
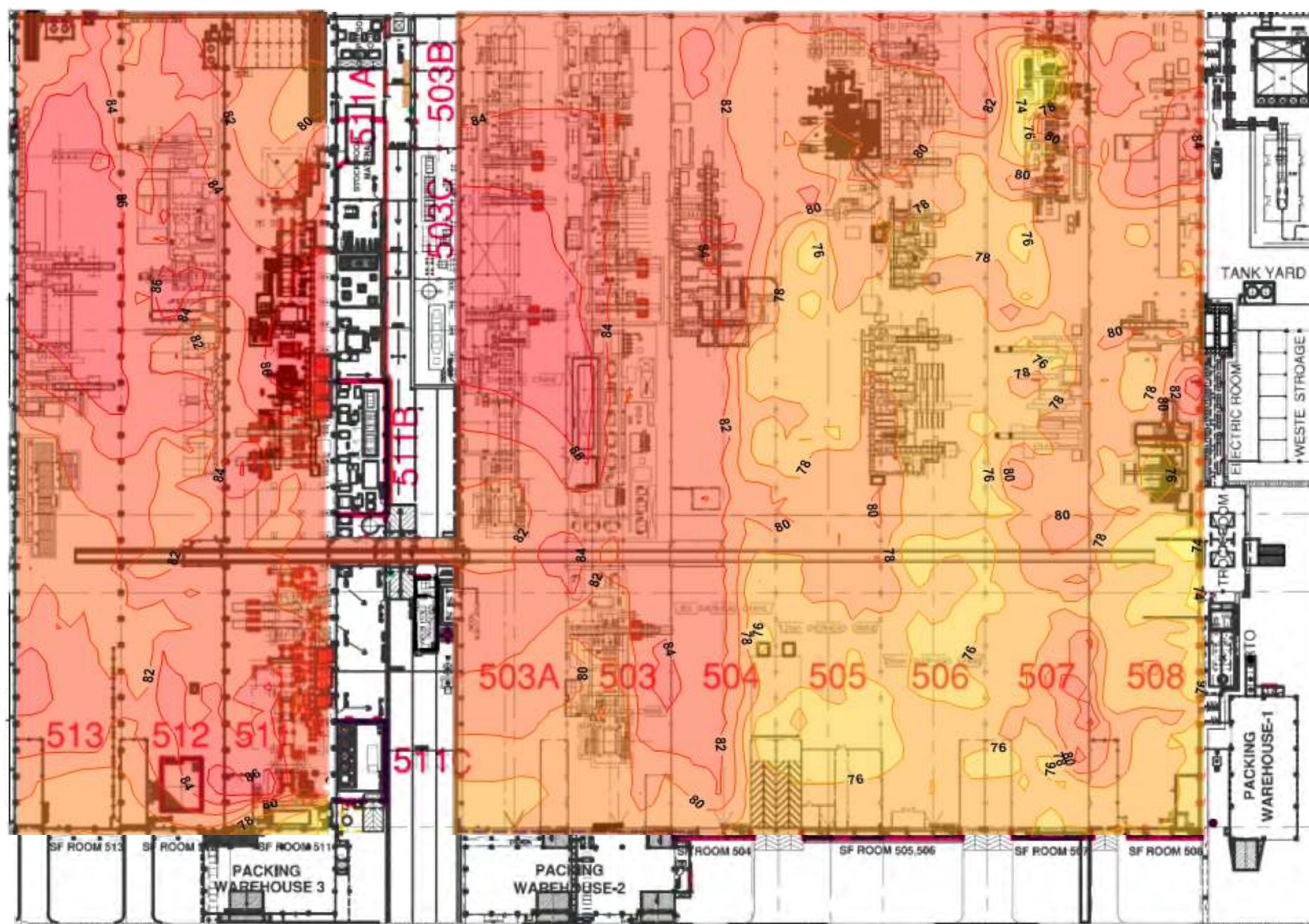


# Noise Contour Map

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

Reference Number : Lot 21141725-1

Measurement Date : December 08, 2021



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

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

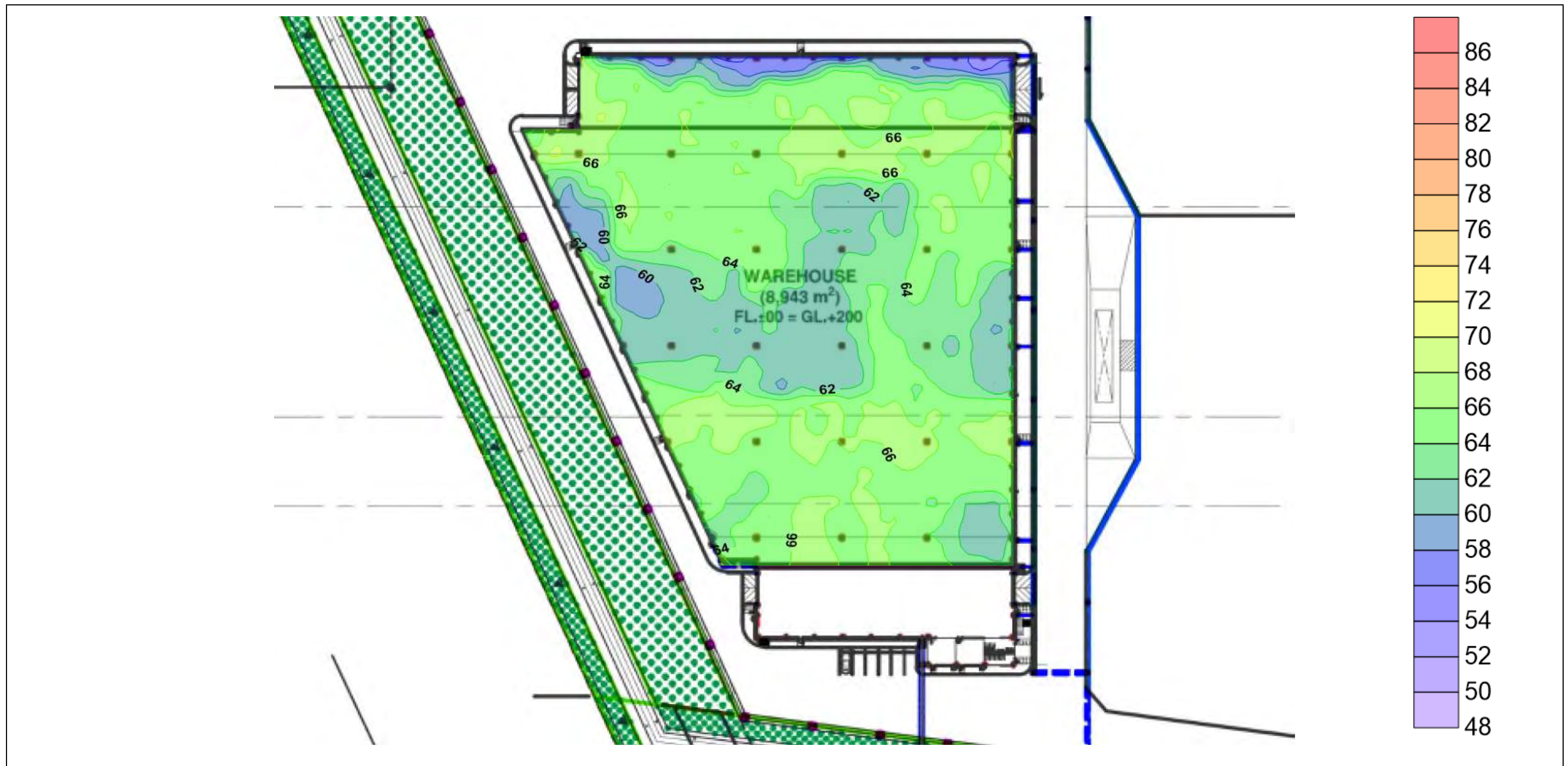




# Noise Contour Map

UACJ (Thailand) Co., Ltd.  
Logistics

Reference Number : Lot 21141726-1  
Measurement Date : December 07, 2021



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

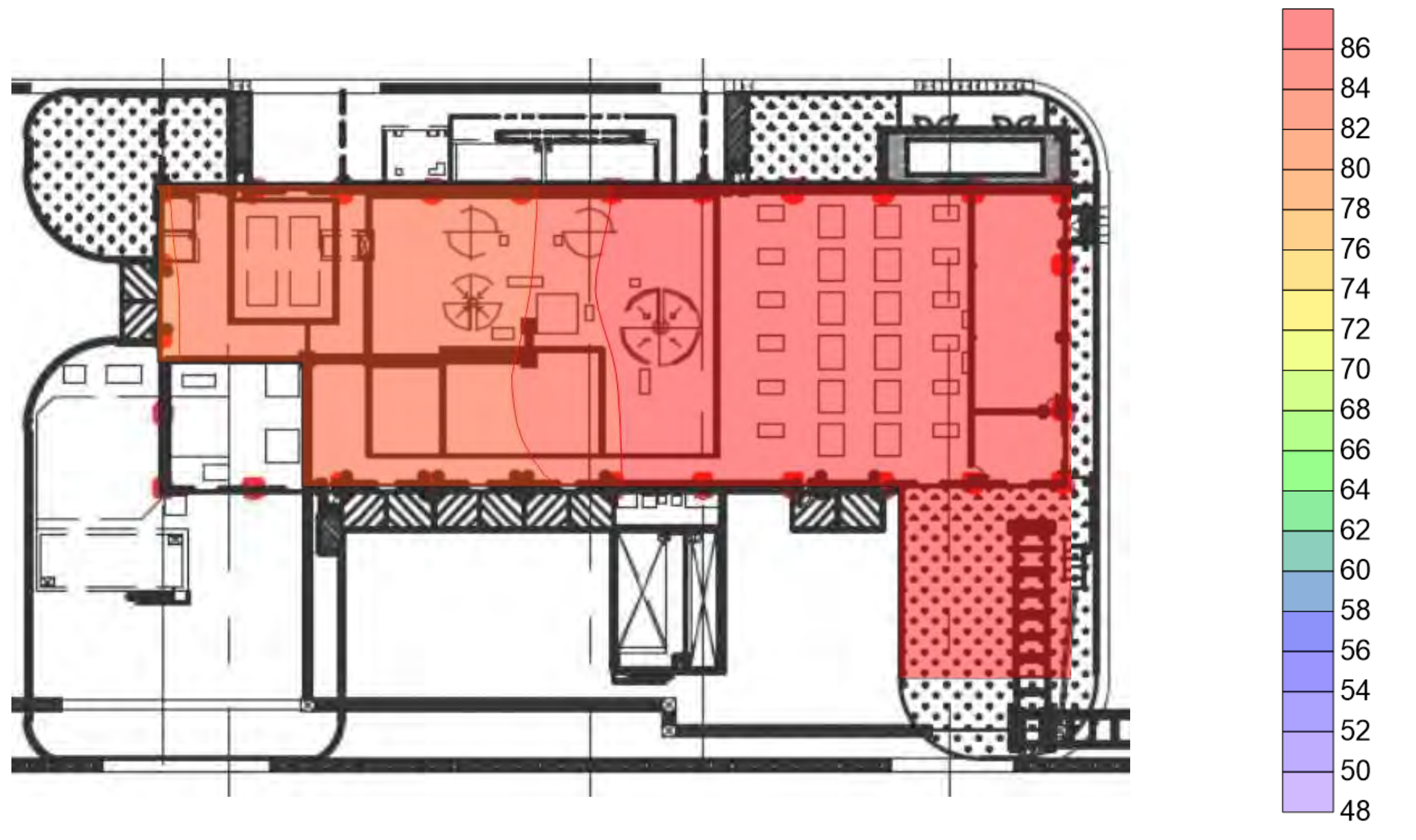




# Noise Contour Map

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

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



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

ภาคผนวก ข-10

---

เอกสารเกี่ยวกับการจัดการของเสีย





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
ตามประเภทของสารควบคุม

เลขที่ อก.6401-17008  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ไทยเอชเจ (ประเทศไทย) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นอต.  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่เป็นอันตราย	ชื่อวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	Dry Sludge Contaminated With Oil	600	042	3-106-8/49สน	อนุญาต	
2	16 11 05	Refractory Ceramic	1000	073	จ3-101-2/40สน	อนุญาต	
10	19 08 10	Oil Contaminated Acid	500	041	3-101-2/44สน	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2565 ถึงวันที่ 13 มกราคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อ่อนขาดโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6401-17008  
ของ บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นอต.

เลขที่ใบ	วัน(เดือน/ปี)	สาระสำคัญของภาพที่สืบเนื่องมาจากหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	หมายเหตุ
52733/2564	16/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 03 ใช้แล้ว โดยมีผู้รับ ดำเนินการแล้ว ก3-101-2/40ผบบ ปริมาณ 10 ตัน วัสดุการกำจัด 073	อนุญาต	
52733/2564	16/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Waste Oil โดยมี ผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-106-8/49ผบบ ปริมาณ 100 ตัน วัสดุการกำจัด 042	อนุญาต	
52733/2564	16/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 หลอดไฟ โดยมี ผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-101-2/40ผบบ ปริมาณ 2 ตัน วัสดุการกำจัด 073	อนุญาต	
52733/2564	16/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 02 ถังไฟฉาย โดยมี ผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-101-2/40ผบบ ปริมาณ 1 ตัน วัสดุการกำจัด 073	อนุญาต	
52733/2564	16/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 14 06 03 Used Thinner โดยมีผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-106-8/49ผบบ ปริมาณ 200 ตัน วัสดุการกำจัด 042	อนุญาต	
52733/2564	16/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 19 หุ่นจำลองพลาสติก อากาศ โดยมีผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-101-2/40ผบบ ปริมาณ 100 ตัน วัสดุการกำจัด 073	อนุญาต	
52733/2564	16/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 11 01 08 Waste Water (Phosphate) โดยมีผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-101-2/40ผบบ ปริมาณ 500 ตัน วัสดุการกำจัด 073	อนุญาต	
52733/2564	16/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 11 01 09 Etching Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-101-2/40ผบบ ปริมาณ 100 ตัน วัสดุการกำจัด 073	อนุญาต	
52766/2564	16/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 14 06 03 Used Thinner โดยมีผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-106-29/47ผบบ ปริมาณ 100 ตัน วัสดุการกำจัด 05	อนุญาต	
52766/2564	16/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Combustible Waste (used oil/ไฟโซล) โดยมีผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-106-8/49ผบบ ปริมาณ 150 ตัน วัสดุการกำจัด 042	อนุญาต	
52801/2564	16/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 10 used oil โดยมีผู้รับ ดำเนินการแล้ว ก3-101-2/44ผบบ ปริมาณ 100 ตัน วัสดุการกำจัด 041	อนุญาต	
51335/2564	18/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 09 used Aluminium DROSS โดยมีผู้รับดำเนินการแล้ว ก6-30/2556-ผบบ ปริมาณ 15000 ตัน วัสดุ การกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
51335/2564	18/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 09 DROSS Ash โดยมี ผู้รับดำเนินการแล้ว ก6-30/2556-ผบบ ปริมาณ 7000 ตัน วัสดุการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
51335/2564	18/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 11 01 08 Wastewater Sludge Phosphate โดยมีผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-101-2/44ผบบ ปริมาณ 200 ตัน วัสดุ การกำจัด 044	อนุญาต	
51335/2564	18/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 11 01 08 Wastewater Sludge Phosphate โดยมีผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-101-3/44ผบบ ปริมาณ 500 ตัน วัสดุ การกำจัด 044	อนุญาต	
51335/2564	18/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 10 Oil Contaminated Ash โดยมีผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-106-4/52ผบบ ปริมาณ 1000 ตัน วัสดุการกำจัด 042	อนุญาต	
51335/2564	18/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 19 80 01 Dust from Bagfiller โดยมีผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-101-3/44ผบบ ปริมาณ 2850 ตัน วัสดุการกำจัด 044	อนุญาต	
51335/2564	18/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Dry Sludge โดยมี ผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-106-7/57ผบบ ปริมาณ 350 ตัน วัสดุการกำจัด 042	อนุญาต	
51335/2564	18/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 27 ขี้ไก่แป้นเปียกขี้มัน โดยมีผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-101-2/44ผบบ ปริมาณ 500 ตัน วัสดุการกำจัด 076	อนุญาต	
51335/2564	18/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วัสดุสลดที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 27 ขี้ไก่แป้นเปียกขี้มัน โดยมีผู้รับดำเนินการแล้ว ก3-101-3/44ผบบ ปริมาณ 1100 ตัน วัสดุการกำจัด 076	อนุญาต	

[illegible][illegible]







แบบ กอ.1  
เลขที่ SCCC-CS-0282565

ลงชื่อ 稲垣公樹 ผู้ให้บริการ  
(Mr. Kimiotoshi Inagaki)  
Vice President

ลงชื่อ [Signature] ผู้ให้บริการ  
(นายสุรพล ใจดี)

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

ลงชื่อ พยาน  
(นางปรารถนา ลำไญรัมย์)

#### คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนามในใบนี้เพื่อรับรองการขาด
- นิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าว
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.2)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งสิ้นที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลา
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ขึ้นแบบคำขออนุญาตฯ (สท.2)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ส่วนราชการกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกันใบอนุญาตประกอบกิจการ
- แบบ กอ.1 ใช้ขึ้นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่วัสดุที่ไม่ใช่แล้วเกี่ยวกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ กอ.1 ขึ้นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

บริษัท (ผู้ให้บริการ) จำกัด (มหาชน)  
Insee Public (ประเทศไทย) จำกัด  
100 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค  
ตำบลบางเขน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130  
โทรศัพท์ 02-2555-1111 โทรสาร 02-2555-1112  
เว็บไซต์ www.insee.co.th

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED  
เลขที่ 0109  
88 Moo 3 Sukhaphang Road, Muangkhong, Kamphaeng  
Somphuon District, Phra Nakhon Si Thammaraj Province  
Tel: 090-654 0730 Fax: 090-654 0735  
E-mail: info@sccl.co.th

แบบ กอ.1

#### หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการนำ/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ SKK.014/2022

เขียนที่ บริษัท เอส ซี ไอ ซีเค เซอร์วิส จำกัด  
วันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-  
นอต.ตั้งอยู่ 7/352 ตำบลบางเขน แขวงสามยุค จังหวัดระยอง ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่าย  
หนึ่ง กับ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอง) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-1/44 สบ. ตั้งอยู่เลขที่ 33/1 หมู่ 3  
ตำบลบ้านป่า อำเภอแ่งคอง จังหวัดสระบุรี 18110 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลง  
ลงการใช้และให้บริการนำ/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ"ตกลงที่จะนำ/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วของ "ผู้ให้บริการ"  
ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2566 ดังนี้

1.1 ชื่อ Waste from Aluminium Coating รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 HM  
วิธีการ นำไปเผาทำลายร่วมในเตาหลอมปูนซีเมนต์ เป็นปริมาณ 300 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท เอส ซี ไอ ซีเค เซอร์วิส  
เอส จำกัด ซึ่งเป็น "ตัวแทน" ที่แต่งตั้งโดย บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอง) จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนอกขอบเขตโรงงานของผู้ให้บริการไปนำ/กำจัด  
หรือกำจัดอย่างใดก็ตามของผู้รับนำ/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับประกันความรับผิด  
(Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย ผลิตอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อ  
ขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศ  
กระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้ส่งส่งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ร่วมกับ  
ผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากค่าเงินประกันของ "ตัวแทน" ว่าจะโดยกระทรวงหรือโดยข้อ 16 ของ  
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน ผู้มี  
อำนาจลงนามลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ให้เป็นสำคัญ ดังฝ่ายใดได้เป็นหลักฐานฝ่ายใด 1  
ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออก  
นอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

UACJ (Thailand) Co., Ltd.

SCI ECO SERVICES CO., LTD

Signature 稲垣公樹 Service User  
(Mr. Kimiotoshi Inagaki)  
Position: Executive Vice-President

Signature [Signature] Service Provider  
(นายปัญญา ณีฐาชัย)  
ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนการตลาดและการขาย

Signature [Signature] Witness  
(Mr. Chayan Chaijan)  
Position: Utility & Environment Senior Manager

Signature [Signature] Witness  
(นายรัฐ หงษ์สุทนต์)  
ตำแหน่ง: ผู้แทนขาย

แบบ กอ.1

#### Liability Letter of agreement between service user and service provider waste or unused material disposal as guarantee against liability

No. SKK.014/2022

At SCI ECO SERVICES CO., LTD.

Date: January 14, 2022

This agreement is made between UACJ (Thailand) Co., Ltd. factory register no. น.64(12)-1/2555-นอต.  
located at 7/352 Tumbol Mapyangpoom, Amphur Pluak Daeng, Rayong 21140, herein after referred to  
as the "Service User" on one party SIAM CEMENT (Kaeng Khoi) CO., LTD. factory register no. 3-101-  
1/44 สบ. located at 33/1 Moo 3 Mittraphap Road, Tumbol Ban Pa, Amphur Kaeng Khoi, Saraburi  
18110, hereinafter referred to as the service provider on the other party. Both parties agree to use and  
provide waste/unused material treatment service as follow;

Section 1, the service provider agrees to treat the Service User's waste or unused material  
from 14 January 2022 to 13 January 2023 as follow.

1.1 Name Waste from Aluminium Coating Waste Code 16 10 01 HM  
Method co-incineration in cement kiln Quantity 300 Tons

Section 2, Collection and transportation for waste/unused material in section 1 shall be  
processed by SCI ECO SERVICES CO., LTD

Section 3, During transportation of waste/unused material out of the Service User's factory  
premises for treatment or disposal at the Service Provider, the Service User shall be liable to the loss,  
an accident, disposal at incorrect location or stealth disposal and return due to a conflict not  
complying with the Agreement between the service User and Service Provider, specified in article 12  
of The Ministry of Industry's Announcement on Waste or Unused Material Disposal of the year 2005.

In case the Service Provider appoint an agent, the Service Provider still liability jointly with the  
Service User as a result of agent's act, directly or indirectly, as specified in Article 16 of The Ministry of  
Industry's Announcement on Waste or Unused Material Disposal of the year 2005.

Section 4, the service user shall prepare a Manifest

Section 5, This agreement is made in three duplicates. Both parties have read and understood  
all the terms and conditions, the authorized person sign their signature together with company seals (if  
any) as evidence. Each parties shall keep a duplicate and the last duplicate shall be submitted to the  
Department of Industrial Works to accompany and application for taking waste/unused materials out of  
the factory's premises.



Sin Chai Hua  
เลขที่ 01-22(3)-01/65

แบบ กอ.1

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เขียนที่ บริษัท จีนโจสัว อุตสาหกรรม จำกัด  
วันที่ 4 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-มอศ. สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลบางยางพร อำเภอปทุมคงคา จังหวัดระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท จีนโจสัว อุตสาหกรรม จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-22(3)-1/35 ตั้งอยู่เลขที่ 140 ถนน ร่มเกล้า แขวง คลองสามพรเขต เขต อดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของผู้ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2565 ถึง 13 มกราคม 2566 ดังนี้

1.1 ชื่อผู้มีสิ่งส่ง ๑๑ รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 วิธีการบำบัด/กำจัด 049 ถือว่ากลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ เป็นปริมาณ 15 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท เจที เรสตัน จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 20 ซอยร่มเกล้า 9 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510 ซึ่งเป็น "ตัวแทน" ที่แต่งตั้งโดย "ผู้ให้บริการ"

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

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำนิยามของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะได้ตรงหรือโดยอ้อม 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 เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตให้สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด



แบบ กอ.1

ลงชื่อ... ผู้ให้บริการ  
(Mr. Kimitoshi Inagaki)  
Executive Vice-President

ลงชื่อ... ผู้ให้บริการ  
(คุณปิยะพล กัญจนภรณ์)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท จีนโจสัว อุตสาหกรรม จำกัด

ลงชื่อ... พยาน  
(นายชยันต์ ชัยจันทร์)

ลงชื่อ... พยาน  
(คุณอานนท์ ชัยจันทร์)

ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณูปโภค และสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท จีนโจสัว อุตสาหกรรม จำกัด

- คำชี้แจง
- ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือได้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
  - ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
  - ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยกขออนุญาต
  - ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาต (สก.2)
  - ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
  - ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
  - แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาต กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับรหัสของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ต้นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

แบบ กอ.1

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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ 2565/21

เขียนที่ บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-มอศ. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลบางยางพร อ.ปทุมคงคา จ.ระยอง ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-5/55 ปท. ตั้งอยู่เลขที่ 8/3 หมู่ 5 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของผู้ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ถึง 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ดังนี้

1.1 ชื่อ Used oil 13 08 99 วิธีการกำจัด นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ด้วยวิธีอื่นๆ (049) Recycle เป็นปริมาณ 80 ตัน

1.2 ชื่อ Used thinner 14 05 03 วิธีการกำจัด นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ด้วยวิธีอื่นๆ (049) Recycle เป็นปริมาณ 100 ตัน

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-5/55ปท. ตั้งอยู่เลขที่ 8/3 หมู่ 5 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี



แบบ กอ.1

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

"ผู้ให้บริการ" จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำนิยามของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะได้ตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

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



บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด  
ลงชื่อ... ผู้ให้บริการ  
( Mr.Imanishi Yoshiyuki )

บริษัท สยาม ออยล์ จำกัด  
ลงชื่อ... ผู้ให้บริการ  
( นางสาวขวัญจิรา แก้วดวงโน )

Executive Vice-President

ลงชื่อ... พยาน  
( คุณชยันต์ ชัยจันทร์ )

ลงชื่อ... พยาน  
( นางสาวสุกัญญา กลิ่นเพชร )

Utility&Environment Senior Manager



- คำชี้แจง 1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนามในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัทหรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจไว้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยกขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับตามข้อชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่วัสดุที่ไม่ใช้แล้วเกี่ยวกับหัวอัตรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอัตโนมัติ

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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ 2565/01

เขียนที่ บริษัท สยาม ลูบ ออยล์ จำกัด

วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเอ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท สยาม ลูบ ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-5/55 ปท. ตั้งอยู่เลขที่ 8/3 หมู่ 5 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้เช่า" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้เช่า" ตั้งแต่วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึง 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ดังนี้

1.1 ชื่อ บรรจุภัณฑ์เดิมที่เก็บเป็น 200 ลิตร 15 01 10 HM

วิธีกำจัด นำกลับมามีใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น ๆ (049) Recycle เป็นปริมาณ 100 ตัน

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท สยาม ลูบ ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-5/55 ปท. ตั้งอยู่เลขที่ 8/3 หมู่ 5 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดปทุมธานี

ข้อ 3. ในระหว่างขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของ "ผู้ให้บริการ" ไปบำบัดหรือกำจัดสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

"ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ หรือ



การทิ้งขยะ หรือการก่อกองทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้เช่า ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับ "ผู้ให้เช่า" ซึ่งเป็นผลมาจากคำนิยามของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

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

บริษัท ยูเอซีเอ (ประเทศไทย) จำกัด  
ลงชื่อ 

( Mr. Kimitoshi Inagaki )

Executive Vice-President

ลงชื่อ  พยาน

( คุณชยันต์ ชัยจันทร์ )

Utility &amp; Environment Senior Manager

บริษัท สยาม ลูบ ออยล์ จำกัด  
ลงชื่อ  ผู้ให้บริการ

( นางสาวขวัญจิตร แก้วดวงใจ )

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ พยาน

( \_\_\_\_\_ )



บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด

SSC OIL CO., LTD.

เลขที่ 32 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์ 29140

โทร. (082) 219-0350 โทรสาร (034) 198-652

Email: ssc\_oil@hotmail.com www.thailandwastemanagement.com

แบบ กอ.1

เลขที่ SSC.Fac.2564/143

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการขนส่งและบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เขียนที่ บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด

52 หมู่ 16 ต.หนองเหียง อ.พนมดงรัก จ.สุรินทร์

วันที่ 18 ธันวาคม 2564

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเอ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-นต. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-4/52 ปท. ตั้งอยู่เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้เช่า" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะรับกำจัด-บำบัด สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ของ "ผู้ให้เช่า" ตั้งแต่วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึง วันที่ 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ดังนี้

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน/ปี)	วิธีกำจัด
1	Oil Contaminated Acid	19 08 10	1000	(042) ทำเชื้อเพลิงผสม

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ DIW-T-180900151 ตั้งอยู่เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์ 20140 และ บริษัท ซี ซี เทรนเนอร์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ DIW-T-170900047 ตั้งอยู่เลขที่ 52/1 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์ 20140 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการขนส่ง"

ข้อ 3 ในระหว่างขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือ



นายเชาว์ ชุมดี



บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด  
SSC OIL CO., LTD.  
เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์ 20140  
โทร: (082) 215-0550 โทรสาร (082) 198-652  
Email: ssc\_oil@hotmail.com www.thailandwastemanagement.com

แบบบอ.1

เลขที่ SSC.Fac.2564/143

การบันทึกเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้รับบริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้รับบริการ 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

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ  
(นายเชาวดี ขมเล็ก)  
กรรมการบริษัทฯ  
ลงชื่อ.....พยาน  
(นางสาวนิรดา ไชยจันทร์)  
หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย DC และ ISO

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด  
ลงชื่อ.....ผู้รับบริการ  
(Mr. Kimitoshi Inagaki)  
Executive Vice-President  
ลงชื่อ.....พยาน  
(นายชยันต์ ชัยจันทร์)  
Utility & Environment Senior Manager



บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด  
SSC OIL CO., LTD.  
เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์ 20140  
โทร: (082) 215-0550 โทรสาร (082) 198-652  
Email: ssc\_oil@hotmail.com www.thailandwastemanagement.com

แบบบอ.1

เลขที่ SSC.Fac.2564/143

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ บอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนามในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลหรือพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ บอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาต (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ บอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่วัสดุที่ไม่ใช้แล้วกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายตามรหัสแบบ บอ.1 ขึ้นประกอบการพิจารณาอนุญาตฯ ได้โดยสมบูรณ์



นายเชาวดี ขมเล็ก



บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด  
SSC OIL CO., LTD.  
เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์ 20140  
โทร: (082) 215-0550 โทรสาร (082) 198-652  
Email: ssc\_oil@hotmail.com www.thailandwastemanagement.com

แบบบอ.1

เลขที่ SSC.Fac.2564/146

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการและผู้รับบริการและผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เขียนที่ บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด  
52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อ.พนมดงรัก จ.สุรินทร์

วันที่ 22 ธันวาคม 2564

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้น ระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2555-มอ. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.มาบยางพร อ.ปรางค์กู่ จ.ระยอง ซึ่งต่อไป เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-4/52ชบ. ตั้งอยู่เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์ ซึ่งต่อไป เรียกว่า "ผู้รับบริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะรับกำจัด-บำบัด สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ของ "ผู้รับบริการ" ตั้งแต่วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงวันที่ 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ดังนี้

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน/ปี)	วิธีการกำจัด
1	Coolant	12 01 09	1300	(042) ทำเชื้อเพลิงผสม
1	Oil Contaminated Wastewater	12 01 10	800	(042) ทำเชื้อเพลิงผสม

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามข้อ.1 จะดำเนินการโดย บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด เลขทะเบียนผู้ขนส่ง DIW-T-180900151 ตั้งอยู่ เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์ 20140 และ บริษัท ซี ซี เทรนสปอร์ต จำกัด เลขทะเบียนผู้ขนส่ง DIW-T-170900047 ตั้งอยู่ เลขที่ 52/1 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์ 20140 ซึ่งต่อไป เรียกว่า "ผู้ให้บริการขนส่ง"

ข้อ 3 ในระหว่างการทำงานส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดสถานที่ของผู้รับบริการหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง



บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด  
SSC OIL CO., LTD.  
เลขที่ 52 หมู่ 16 ตำบลหนองเหียง อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์ 20140  
โทร: (082) 215-0550 โทรสาร (082) 198-652  
Email: ssc\_oil@hotmail.com www.thailandwastemanagement.com

แบบบอ.1

เลขที่ SSC.Fac.2564/146

การบันทึกเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้รับบริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้รับบริการ 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

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ  
(นายเชาวดี ขมเล็ก)  
กรรมการบริษัทฯ  
ลงชื่อ.....พยาน  
(นางสาวนิรดา ไชยจันทร์)

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด  
ลงชื่อ.....ผู้รับบริการ  
(Mr. Kimitoshi Inagaki)  
Executive Vice-President  
ลงชื่อ.....พยาน  
(นายชยันต์ ชัยจันทร์)

หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย DC และ ISO  
Utility & Environment Senior Manager

Utility & Environment Senior Manager





แบบ กอ.1

เลขที่ SSC.Fac.2564/146

คำชี้แจง

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



นายเชาว์วิทย์ ขมเล็ก

3/3

แบบ กอ.1

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการนำปด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ SWN.166/64

เขียนที่ บริษัท สุทธเจริญทรัพย์ จำกัด จำกัด

วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ผู้ขอ (ประเทศไทย) จำกัด  
ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-มอช.  
ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม. 6 ต. มวนขามพร. อ. ปากเกร็ด จ. ราชบุรี  
ซึ่งต่อไปเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท สุทธเจริญทรัพย์ จำกัด  
ทะเบียนโรงงาน 3-106-29/47 จช.  
ตั้งอยู่เลขที่ 12/34 หมู่ 7 ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา 24190  
ซึ่งต่อไปเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการให้และให้บริการนำปด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้  
ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึง วันที่ 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ดังนี้

- ชื่อ Used oil.  
รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัส 12 01 10 รหัสกำจัด วิธีการ 042 ที่เข็มนกเงือกแทน,  
เป็นปริมาณต้น 100 ลิ้น
- ชื่อ Used Thinner.  
รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัส 14 06 03 รหัสกำจัด วิธีการ 051 เข้ากระบวนการนำตัว  
ทำลายกลับมายาใหม่  
เป็นปริมาณต้น 50 ลิ้น

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท สุทธเจริญทรัพย์ จำกัด จำกัด ซึ่งเป็นผู้ขนส่ง

ข้อ 3 ในระหว่างทางขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานของผู้ให้บริการ ไปนำปดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับนำปดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรั่วซึมเนื่องจากข้อผิดพลาดที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548  
ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แจ้งถึงตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันการความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ 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

แบบ กอ.1

และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด



ลงชื่อ.....相地公樹.....ผู้ให้บริการ

( Mr.Kimitoshi Inagaki )

Vice President

ลงชื่อ.....นายเศรษฐพงศ์ สุขสวัสดิ์.....ผู้ให้บริการ

( นายเศรษฐพงศ์ สุขสวัสดิ์ )

ลงชื่อ.....พยานผู้ให้บริการ ลงชื่อ.....นางนันทิกร สุขสวัสดิ์.....ผู้ให้บริการ

( Mr.Chayan Chaijan )

( นางนันทิกร สุขสวัสดิ์ )

Sr. Manager Utility & Environment Section

ลงชื่อ.....นางสาววิรัช คงโร.....พยานผู้ให้บริการ

( นางสาววิรัช คงโร )

แบบ กอ.1

คำชี้แจง

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

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการนำบัตรกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ 006/85

เขียนที่ บริษัท ที.เอ็ม.เค.เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 16.64(12)-1/2555-นอศ.  
ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลบางนาขจร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการ"  
ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ที.เอ็ม.เค.เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-108-6/56 ขบ มีสำนักงานใหญ่  
ตั้งอยู่เลขที่ 49/4 หมู่ 4 ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสัตหีบ จ.ชลบุรี ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ใช้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายตกลง  
การใช้และผู้ให้บริการนำบัตร / กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ใช้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ใช้บริการ" ตั้งแต่ วันที่ 14 มกราคม 2565 ถึง  
วันที่ 13 มกราคม 2566 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ลำดับที่	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน/ปี)	วิธีกำจัด
1	บรรจุภัณฑ์พลาสติกประเภทอื่น 200 ตัน	15 01 10 HM	100	นำกลับมาใช้ประโยชน์อื่น (other recycle methods) (049)
2	บรรจุภัณฑ์พลาสติกประเภทอื่น 20 ตัน	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 49/4 หมู่ 4 ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสัตหีบ จ.ชลบุรี ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการ"

ข้อ 3. ในระหว่างการทำงานส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัด  
ยังสถานที่ของผู้นำบัตรหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" ต้องรับประกันความรับผิด (Liability)  
ในกรณีที่เกิดความเสียหายความสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือผิดกองทิ้งและการขึ้นเนินเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไป  
ตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง  
การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" ต้องรับประกัน ความรับผิด (Liability) แต่เพียงผู้เดียว ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการ  
ของ "ผู้ให้บริการ" ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามระบุไว้ในข้อ 16 ของประกาศ  
กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการณ์ (Manifest)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อม  
ประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบ  
การพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน 1 ชุด

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ  (Mr. Inagaki Kimiohshi)  
Executive Vice-President

ลงชื่อ  (นายวันชัย ชัยจันทร์)  
Utility & Environment Senior Manager

บริษัท ที.เอ็ม.เค.เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด

ลงชื่อ  (นางสาว ศิโรตม์ สดศรี)  
กรรมการบริษัท

ลงชื่อ  (นางสาววัชรดา อิ่มเต็ม)  
ผู้จัดการฝ่ายการตลาด

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อม  
ประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบ  
การพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัด  
ยังสถานที่ของผู้นำบัตรหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" ต้องรับประกันความรับผิด (Liability)  
ในกรณีที่เกิดความเสียหายความสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือผิดกองทิ้งและการขึ้นเนินเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไป  
ตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง  
การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" ต้องรับประกัน ความรับผิด (Liability) แต่เพียงผู้เดียว ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการ  
ของ "ผู้ให้บริการ" ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามระบุไว้ในข้อ 16 ของประกาศ  
กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการณ์ (Manifest)

แบบ กอ.1

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการนำบัตรกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เขียนที่ บริษัท ยูเอซีเจ เอ็กซ์ทราจัน (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่างบริษัท ยูเอซีเจ เอ็กซ์ทราจัน (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน  
3-77(2)-29/56 ตั้งอยู่เลขที่ 532 ม.7 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการ"  
ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด (ถนน 03/6) ม.4(4/12)-1/2555-นอศ.  
ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ตำบลบางนาขจร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง ซึ่งต่อไปนี้  
เรียกว่า "ผู้ใช้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และผู้ให้บริการนำบัตรกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้  
ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ใช้บริการ" ตั้งแต่  
วันที่ 9 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564 ถึง วันที่ 8 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 ดังนี้

1.1 ชื่อ หนองผืนน้อย รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 03 กำจัด 0.49 เป็นปริมาณ 1000 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 ผู้ให้บริการ

ข้อ 3 ในระหว่างการทำงานส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานของ  
ผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้นำบัตรหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ"  
จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดความเสียหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการก่อมลพิษ  
และการขึ้นเนินเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตาม  
ระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้ดูแลทั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันความรับผิด  
(Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่  
ระบุไว้ในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการณ์ของขนส่งของเสียที่ไม่อันตราย

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกันทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความ  
ตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด

แบบ กอ.1

ลงชื่อ  (Mr. Haruo Watakabe)

ลงชื่อ  (Mr. Keizo Hashimoto)





ลงชื่อ  (Ms. Oranee Panna)

ลงชื่อ  (Ms. Khainapa Sorjan)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อม  
ประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบ  
การพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัด  
ยังสถานที่ของผู้นำบัตรหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" ต้องรับประกันความรับผิด (Liability)  
ในกรณีที่เกิดความเสียหายความสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือผิดกองทิ้งและการขึ้นเนินเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไป  
ตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง  
การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" ต้องรับประกัน ความรับผิด (Liability) แต่เพียงผู้เดียว ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการ  
ของ "ผู้ให้บริการ" ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามระบุไว้ในข้อ 16 ของประกาศ  
กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการณ์ (Manifest)



แบบ กอ.1

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการนำรถกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิด-Liability

เลขที่ 2022-0461/ESBEC/CS/AY/CS

เขียนที่ บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอน ไวรอนแมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด  
วันที่ 18 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด  
ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นค. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ที่ 6 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง  
21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอน ไวรอน แมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด  
ทะเบียนโรงงาน น.105-1/2545-นค. สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่ง  
ต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง  
ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการนำรถกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้  
ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ"ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 17 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ถึง วันที่ 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ดังนี้

1.1 ชื่อ Sludge from Grinding Process รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12.01.14  
รหัสกำจัด 044 เป็นปริมาณ 10 ตัน/ปี

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

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของ  
ผู้ให้บริการ ไปนำรถหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้นำรถหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ"  
จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดความเสียหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการ  
รับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12  
ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548  
ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด  
(Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากสำเนาการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุใน  
ข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือ  
ชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงาน  
อุตสาหกรรมเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน 1 ชุด

  
ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ  
(Mr. Kimiotoshi Inagaki)  
Vice President  
(ประทับตราบริษัทผู้ให้บริการ(ถ้ามี))

  
ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ  
(Mr. Chayan Chaijan)  
Vice President  
(ประทับตราบริษัทผู้ให้บริการ(ถ้ามี))

ลงชื่อ.....พยาน  
(Mr. Chayan Chaijan)

ลงชื่อ.....พยาน  
(นายชานันท์ สุวรรณกุล)

Mr. Manager Utility & Environment Section

คำชี้แจง 1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นการลงนามโดยผู้เป็นเจ้าของโรงงานหรือผู้ประกอบการ  
จดทะเบียนนิติบุคคลหรือผู้ประกอบการบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้  
กระทำการดังกล่าวแทน  
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือ  
วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)  
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณ โรงงาน  
ตลอดช่วงเวลาที่จะอนุญาต  
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาต  
(สก.2)  
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน  
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาต  
ประกอบกิจการ  
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาต กรณีที่วัสดุที่ไม่ใช้แล้วมีลักษณะอันตราย  
ตามอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย  
ตามรอกใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาต ได้โดยอัตโนมัติ

แบบ กอ.1

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการนำรถกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิด-Liability

เลขที่ 2022-0462/ESBEC/CS/AY/CS

เขียนที่ บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอน ไวรอนแมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด  
วันที่ 17 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด  
ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นค. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ที่ 6 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง  
21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอน ไวรอน แมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด  
ทะเบียนโรงงาน น.105-1/2545-นค. สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่ง  
ต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง  
ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการนำรถกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้  
ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ"ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึง วันที่ 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ดังนี้

1.1 ชื่อ Empty Paint Contaminated รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.01.10  
รหัสกำจัด 049 เป็นปริมาณ 15 ตัน/ปี  
1.2 ชื่อ Empty Spray Can รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.01.11  
รหัสกำจัด 049 เป็นปริมาณ 2 ตัน/ปี  
1.3 ชื่อ Cartridge Filter รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.02.02  
รหัสกำจัด 042 เป็นปริมาณ 30 ตัน/ปี  
1.4 ชื่อ Contaminated Fabric รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.02.02  
รหัสกำจัด 042 เป็นปริมาณ 100 ตัน/ปี  
1.5 ชื่อ Contaminated Paper รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.01.10  
รหัสกำจัด 042 เป็นปริมาณ 30 ตัน/ปี  
1.6 ชื่อ Fluorescent Lamp รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16.02.15  
รหัสกำจัด 049 เป็นปริมาณ 1 ตัน/ปี  
1.7 ชื่อ Stationery Waste รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15.01.10  
รหัสกำจัด 042 เป็นปริมาณ 1 ตัน/ปี  
1.9 ชื่อ Electronic Waste รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16.02.13  
รหัสกำจัด 049 เป็นปริมาณ 12 ตัน/ปี  
1.10 ชื่อ Used Tire รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16.01.03  
รหัสกำจัด 071 เป็นปริมาณ 15 ตัน/ปี

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

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานของ  
ผู้ให้บริการ ไปนำรถหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้นำรถหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ"  
จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดความเสียหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการ  
รับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12  
ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548  
ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด  
(Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากสำเนาการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุใน  
ข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือ  
ชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงาน  
อุตสาหกรรมเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน 1 ชุด

  
ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ  
(Mr. Kimiotoshi Inagaki)  
Vice President  
(ประทับตราบริษัทผู้ให้บริการ(ถ้ามี))

  
ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ  
(Mr. Chayan Chaijan)  
Vice President  
(ประทับตราบริษัทผู้ให้บริการ(ถ้ามี))

ลงชื่อ.....พยาน  
(Mr. Chayan Chaijan)

ลงชื่อ.....พยาน  
(นายชานันท์ สุวรรณกุล)

Mr. Manager Utility & Environment Section

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนามในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลหรือมอบอำนาจให้ผู้อื่นรับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว (สก.2)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดชั่วเวลาที่ขออนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับด้วยชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
- แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่วัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายตามรหัสแบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอัตโนมัติ



เลขที่ DIW-AEK-U-144/2565

แบบ กอ.1

ถูกกำหนดเป็นหลักฐาน

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการนำบัตร/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิด-Liability

เขียนที่ บริษัท เอกอุทัย จำกัด  
วันที่ 23 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอท.  
[ 82251300125556 ] ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ต.สามกษัตริย์ อ.บางพลีใหญ่ จ.สมุทรปราการ 11120 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า  
"ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท เอกอุทัย จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-106-7/5708 ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 4 ตำบลสามกษัตริย์  
อ.บางพลีใหญ่ จ.สมุทรปราการ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับบริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง  
ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการให้และให้บริการนำบัตร / กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้  
ข้อ 1 ผู้ให้บริการ ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วของ "ผู้รับบริการ" ตั้งแต่วันที่  
14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงวันที่ 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ดังนี้

1.1 ชื่อ	Dry Sludge	รหัสวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว 02 02HM
วิธีกำจัด	042 (ท่าเรือเพิงแขวน)	ปริมาณ 350 ตัน
1.2 ชื่อ	Used Thinner	รหัสวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว 14 06 03HA
วิธีกำจัด	042 (ท่าเรือเพิงแขวน)	ปริมาณ 100 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย  
2.1 บริษัท เอกอุทัย จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างกระบวนการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัด  
หรือกำจัดสถานที่ของผู้รับบริการหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับประกันความรับผิด  
(Liability) ในกรณีที่เกิดความเสียหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรบกวนเนื่องจากการกำจัดจนถึง  
ที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้รับบริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวง  
อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

Kaizak Sarita Tower Muangthong Thani, Room 47/34/9, 9th Floor, Popular Road,  
Bangkok Subdistrict, Pakkret District, Nonthaburi 11120  
website: www.sekathai.com Tel: +66(2) 1172202, +66(2) 1172205



เลขที่ DIW-AEK-U-144/2565

แบบ กอ.1

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันความรับผิด(Liability)  
ร่วมกับ "ตัวแทน" ซึ่งเป็นคนมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าใครโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของ  
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลง  
ลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท เอกอุทัย จำกัด

ลงชื่อ ผู้ให้บริการ

ลงชื่อ ผู้ให้บริการ

( Mr. Inagaki Kimiohi )

( นายสมศักดิ์ สุขจำ )

Executive Vice-president

ผู้จัดการฝ่ายการตลาด



ลงชื่อ พยาน

ลงชื่อ พยาน

( นายชนันท์ ชัยจันทร์ )

( นางสาววรรณวิภา กรีกถิน )

Utility & Environment Senior Manager

เจ้าหน้าที่ธุรการ



บริษัท บียอนด์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)  
BETTER WORLD GREEN COMPANY LIMITED

แบบ กอ.1

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการนำบัตร / กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ BWG6412-0149

เขียนที่ บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 22 ธันวาคม 2564

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นอท.  
[ 82251300125556 ] ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ 6 ต.สามกษัตริย์ อ.บางพลีใหญ่ จ.สมุทรปราการ 11120 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า

"ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท เอกอุทัย จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-106-7/5708 ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 4 ตำบลสามกษัตริย์  
อ.บางพลีใหญ่ จ.สมุทรปราการ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับบริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง  
ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการให้และให้บริการนำบัตร / กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วของ "ผู้รับบริการ" ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2565 ถึงวันที่ 13 มกราคม 2566  
ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ลำดับที่	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว	รหัสวัสดุ	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ประเภทการปฏิบัติงาน/กำจัด
1	Bag Filter	150203	100.000	071	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-101-2/40ตป) สระบุรี
2	Dry sludge contaminated with oil	150202	600.000	042	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-106-8/49ตป) สระบุรี
3	Etching sludge	110109	100.000	073	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-101-2/40ตป) สระบุรี
4	Refractory Ceramics	161105	1000.000	073	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-101-2/40ตป) สระบุรี
5	Sludge from Grinding	120114	50.000	073	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-101-2/40ตป) สระบุรี
6	Used thinner	140603	200.000	042	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-106-8/49ตป) สระบุรี
7	Waste from aluminium coating	161001	800.000	065	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-101-2/40ตป) สระบุรี
8	Waste Oil	130206	100.000	042	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-106-8/49ตป) สระบุรี
9	Waste Water Sludge (Casting)	190814	500.000	071	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-101-2/40ตป) สระบุรี
10	Waste Water Sludge (Phosphate)	110108	500.000	073	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-101-2/40ตป) สระบุรี
11	จากบ่	070608	1.000	042	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-106-8/49ตป) สระบุรี
12	อันไม่ละลาย	160602	1.000	073	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-101-2/40ตป) สระบุรี
13	ธาตุออกซิเจน	150202	5.000	042	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-106-8/49ตป) สระบุรี
14	ปูนขาวจากบ่บำบัดน้ำเสีย	100319	100.000	073	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-101-2/40ตป) สระบุรี
15	โสม	161103	10.000	073	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-101-2/40ตป) สระบุรี
16	เศษหิน	170504	50.000	071	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-101-2/40ตป) สระบุรี
17	ขี้เถ้า	160215	2.000	073	เบตนอร์ วิสท์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3-101-2/40ตป) สระบุรี

Kaizak Sarita Tower Muangthong Thani, Room 47/34/9, 9th Floor, Popular Road,  
Bangkok Subdistrict, Pakkret District, Nonthaburi 11120  
website: www.sekathai.com Tel: +66(2) 1172202, +66(2) 1172205





- [illegible]

ข้อ 3. ในระหว่างการแข่งขันสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ส่วนของถนนบริเวณทางหลวงของเจ้าพนักงานไปรษณีย์หรือเจ้าพนักงานเก็บค่าผ่านทางหรือเจ้าพนักงานเก็บค่าใช้สอยสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เจ้าของ "ผู้ให้บริการ" จะต้องมีการประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดความเสียหาย เกิดอุบัติเหตุ การรั่วซึม หรือการฉีกขาดที่จะและการบริหารเนื่องมาจาก ข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างเจ้าพนักงานและผู้ใช้บริการ ตามระเบียบ 12 ของประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เจ้าของ พ.ศ. 2548

ข้อ 3 ในระหว่างการทำงานซึ่งส่งปฏิญหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัวออกนอกอภิวรรณโรงงานของผูั้รับบริการ หรือการจัดตั้งสถานที่ของผูั้รับบริการปัดหรือกำจัดสิ่งปฏิญหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัว “ผู้ให้บริการ” จะต้องชวามรับผิดชอบ (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การกักขัง หรือการกักขังของผูั้รับบริการเนื่องจากการจัดตั้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผูั้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิญหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัว

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ 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

บริษัท ยูเอซีเอ (ประเทศไทย) จำกัด

ทางหุ้นส่วนจำกัด อ.โตะการูจิก

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(Mr. Inagaki Kimitoshi)

Executive Vice-president  
(ประทับตราบริษัทผู้ให้บริการ (ถ้ามี))  
UACJ (Thailand) Co., Ltd.

ลงชื่อ.....พยาน

(นายชยันต์ ชัยจันทร์)

ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(นางสาวบุษผา เอี่ยมจินดา)

หุ้นส่วนผู้จัดการ  
(ประทับตราบริษัทผู้ให้บริการ (ถ้ามี))  
อ.โตะการูจิก

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

(นายทศพล เอี่ยมจินดา)

หุ้นส่วนผู้จัดการ

ลงชื่อ.....พยาน

(นางสาวดาวธรา เมธิตถดงคัน)

เอกสารแนบท้ายหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

#### เพื่อประกันความรับผิด - Liability

#### คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนามในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณ โรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาต (สก.2)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบการ
- แบบ กอ. 1 ใช้ขึ้นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่วัสดุที่ไม่ใช้แล้วกับหัวข้ออักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ขึ้นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอัตโนมัติ

บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
RECYCLE ENGINEERING CO.,LTD.หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ 039/65

ทางหุ้นส่วนจำกัด

เขียนที่ บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
วันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีเอ ประเทศไทย จำกัด เพื่อเป็นโรงงาน เลขที่ 64(12)-1/2555-มอ. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 หมู่ที่ 6 ต.หนองสาหร่าย อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี 21140 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-1/43-บม ตั้งอยู่เลขที่ 57 หมู่ที่ 7 ถนนอรัญญิก ต.หนองหญ้าไซ อ.ทองผาภูมิ จ.พัทลุง 92240 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับบริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และผู้ให้บริการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้รับบริการ" ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2565 ถึงวันที่ 13 มกราคม 2566 ดังนี้

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

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 57 หมู่ที่ 7 ถนนอรัญญิก ต.หนองหญ้าไซ อ.ทองผาภูมิ จ.พัทลุง 92240

ข้อ 3 ในระหว่างการทำงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบริการหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การรั่วซึม หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้รับบริการตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
RECYCLE ENGINEERING CO.,LTD.

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ 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 เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน 1 ชุด

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ  
(นางสาวบุษผา เอี่ยมจินดา)  
Marketing Managerลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ  
(Mr. Kimitoshi Inagaki)  
Executive Vice-presidentลงชื่อ.....พยาน  
(นางสาวศุภา อังคารกฤต)  
Sales Executiveลงชื่อ.....พยาน  
(นายชยันต์ ชัยจันทร์)  
Utility & Environment Senior Manager



หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการนำบัตรกำรจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิดชอบ - Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
วันที่ 7 ธันวาคม 2564

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีซี (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นศ. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงาน 3-101-2/44สน ตั้งอยู่เลขที่ 219 ม.5 อ.มิตรภาพ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 19260 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการนำบัตรกำรจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะนำบัตรกำรจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาทิ้ง "ผู้ให้บริการ"

ข้อ 2 วันที่ 14 มกราคม 2565 ถึง วันที่ 13 มกราคม 2566 ดังนี้

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

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยผู้ขนส่งที่ผู้ให้บริการแนะนำ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ให้บริการและได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการแล้ว ตามรายละเอียดต่อไปนี้

2.1 บริษัท ฤๅษณ์บำรุงขนส่ง จำกัด

2.2 บริษัท ซี.พี.ที.พรานสปอร์ต จำกัด

2.3 บริษัท ฟอร์ซ คอนกรีต จำกัด

2.4 บริษัท เอ็ม.เค.ซี. พรานสปอร์ต 2010 จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของยานพาหนะของรถบรรทุกผู้ให้บริการ ไม่ให้นำบัตรหรือบัตรถ่ายเอกสารที่ของบัตรนำบัตรหรือบัตรสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องปฏิบัติตามความรับผิดชอบ (Liability) ในการเกิดอุบัติเหตุ อุบัติภัยเหตุ การที่ผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้ขนส่งด้วยตนเอง ผู้ให้บริการจะต้องปฏิบัติตามความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับ ผู้ให้บริการ ซึ่งเมื่อมาจากคำนิยามของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อหรือประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ดังต่อไปนี้ให้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด

ผู้ให้บริการ (บริษัท ยูเอซีซี (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน))  
ทำ ณ กรุงเทพมหานคร จ. กรุงเทพมหานคร  
วันที่ 07/12/64  
นาย Kimboshi Inagaki  
ตำแหน่ง Vice President  
เบอร์โทรศัพท์ 02-024-9900 โทรสาร 02-024-9905  
อีเมล k.inagaki@uacj.co.th

SIAM CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED  
Siam Cement Plant  
49 Moo 9, Mittraphap Road, Tambon Bangkok, Bangkok  
Siam Cement Public Co., Ltd.  
เบอร์โทรศัพท์ 02-024-9900 โทรสาร 02-024-9905  
เบอร์โทร 02-024-9900 โทรสาร 02-024-9905



ลงชื่อ ผู้ให้บริการ ลงชื่อ ผู้ให้บริการ  
(Mr. Kimboshi Inagaki) (Mr. Chayan Chaijan)  
Vice President Sr. Manager Utility & Environment Section

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

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนามในหนังสือรับรองการจดทะเบียน
- นิติบุคคลหรือผู้ประกอบการ หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าว
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.2)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งกันตามที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ระบุอนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนจากวันที่ขึ้นแบบคำขออนุญาตฯ (สท.2)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ กอ.1 ขึ้นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยสมบูรณ์

ผู้ให้บริการ (บริษัท ยูเอซีซี (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน))  
ทำ ณ กรุงเทพมหานคร จ. กรุงเทพมหานคร  
วันที่ 07/12/64  
นาย Kimboshi Inagaki  
ตำแหน่ง Vice President  
เบอร์โทรศัพท์ 02-024-9900 โทรสาร 02-024-9905  
อีเมล k.inagaki@uacj.co.th

SIAM CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED  
Siam Cement Plant  
49 Moo 9, Mittraphap Road, Tambon Bangkok, Bangkok  
Siam Cement Public Co., Ltd.  
เบอร์โทรศัพท์ 02-024-9900 โทรสาร 02-024-9905  
เบอร์โทร 02-024-9900 โทรสาร 02-024-9905

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการนำบัตรกำรจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิดชอบ - Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
วันที่ 22 ธันวาคม 2564

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ยูเอซีซี (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.64(12)-1/2555-นศ. ตั้งอยู่เลขที่ 7/352 ม.6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงาน 3-101-3/44สน ตั้งอยู่เลขที่ 219 ม.5, 99 ม.9 อ.มิตรภาพ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 19260 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการนำบัตรกำรจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะนำบัตรกำรจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาทิ้ง "ผู้ให้บริการ"

ข้อ 2 วันที่ 14 มกราคม 2565 ถึง วันที่ 13 มกราคม 2566 ดังนี้

1.1 ชื่อ	Wastewater Sludge Degrease	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	19 08 13 HM
วิธีกำจัด	044 เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	เป็นปริมาณ	650.00 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยผู้ขนส่งที่ผู้ให้บริการแนะนำ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ให้บริการและได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการแล้ว ตามรายละเอียดต่อไปนี้

2.1 บริษัท ฤๅษณ์บำรุงขนส่ง จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของยานพาหนะของรถบรรทุกผู้ให้บริการ ไม่ให้นำบัตรหรือบัตรถ่ายเอกสารที่ของบัตรนำบัตรหรือบัตรสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องปฏิบัติตามความรับผิดชอบ (Liability) ในการเกิดอุบัติเหตุ อุบัติภัยเหตุ การที่ผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้ขนส่งด้วยตนเอง ผู้ให้บริการจะต้องปฏิบัติตามความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับ ผู้ให้บริการ ซึ่งเมื่อมาจากคำนิยามของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อหรือประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ดังต่อไปนี้ให้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด

ผู้ให้บริการ (บริษัท ยูเอซีซี (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน))  
ทำ ณ กรุงเทพมหานคร จ. กรุงเทพมหานคร  
วันที่ 07/12/64  
นาย Kimboshi Inagaki  
ตำแหน่ง Vice President  
เบอร์โทรศัพท์ 02-024-9900 โทรสาร 02-024-9905  
อีเมล k.inagaki@uacj.co.th

SIAM CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED  
Siam Cement Plant  
49 Moo 9, Mittraphap Road, Tambon Bangkok, Bangkok  
Siam Cement Public Co., Ltd.  
เบอร์โทรศัพท์ 02-024-9900 โทรสาร 02-024-9905  
เบอร์โทร 02-024-9900 โทรสาร 02-024-9905



ลงชื่อ ผู้ให้บริการ ลงชื่อ ผู้ให้บริการ  
(Mr. Kimboshi Inagaki) (Mr. Chayan Chaijan)  
Vice President Sr. Manager Utility & Environment Section

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

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนามในหนังสือรับรองการจดทะเบียน
- นิติบุคคลหรือผู้ประกอบการ หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าว
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.2)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งกันตามที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ระบุอนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนจากวันที่ขึ้นแบบคำขออนุญาตฯ (สท.2)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ กอ.1 ขึ้นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยสมบูรณ์

ผู้ให้บริการ (บริษัท ยูเอซีซี (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน))  
ทำ ณ กรุงเทพมหานคร จ. กรุงเทพมหานคร  
วันที่ 07/12/64  
นาย Kimboshi Inagaki  
ตำแหน่ง Vice President  
เบอร์โทรศัพท์ 02-024-9900 โทรสาร 02-024-9905  
อีเมล k.inagaki@uacj.co.th

SIAM CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED  
Siam Cement Plant  
49 Moo 9, Mittraphap Road, Tambon Bangkok, Bangkok  
Siam Cement Public Co., Ltd.  
เบอร์โทรศัพท์ 02-024-9900 โทรสาร 02-024-9905  
เบอร์โทร 02-024-9900 โทรสาร 02-024-9905

หนังสือขออนุญาตให้ใช้และใช้ให้บริการนำบัตรกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
วันที่ 25 ธันวาคม 2564

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

ตั้งแต่ วันที่ 14 มกราคม 2565 ถึง วันที่ 13 มกราคม 2566 ดังนี้  
1.1 ชื่อ Contaminated Fabric รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 HM  
วิธีกำจัด 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน เป็นปริมาณ 200.00 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยผู้ส่งซึ่งผู้ให้บริการจะนำเพื่อ  
อำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ให้บริการและได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการแล้ว ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

2.1 บริษัท พอสซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปน่าน้ำ  
หรือกำจัดอย่างอื่นของผู้รับบริการหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรักษาความรับผิด  
(Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย ภัยพิบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการกลั่นแกล้ง และการขึ้นคดีเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่  
เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้รับบริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม  
เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้ส่งทั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรักษาความรับผิด (Liability) ร่วมกับ  
ผู้รับบริการ ซึ่งเป็นการมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวง  
อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548


ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลง  
ลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ให้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด

ผู้ส่ง ผู้ให้บริการ (ส่งมอบ) (Sender)  
นายภู ภู อ.มิตรภาพ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง  
เลขที่ 18260  
โทรศัพท์ 03-624 0900 โทรสาร 03-632 9955  
แฟกซ์ 03-632 9955 (ถ้ามี) (ถ้ามี)

SIAM CITY CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED  
Siam City Plant  
39 Moo 9, Mitrapak Road, Talienkang, Kamphaeng  
Somphu (12040) Thailand  
Tel: (661) 424 0900 Fax: (661) 412 9955  
E-mail: siac@sccl.co.th

ลงชื่อ  ผู้ให้บริการ ลงชื่อ  ผู้รับบริการ  
(Mr. Kimitsoshi Inagaki) (นายเชยน ไชยจันทร์)  
Vice President

ลงชื่อ  พยาน ลงชื่อ  พยาน  
(Mr. Cheyan Chaijan) (นายเชยน ไชยจันทร์)  
Sr. Manager Utility & Environment Section

คำชี้แจง  
1. ผู้ส่งมอบในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการฯ  
ทะเบียน  
นิติบุคคลหรือประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าว  
แทน  
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
(สค.2)  
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วง  
ระยะเวลา  
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ขึ้นแบบคำขออนุญาตฯ (สค.2)  
5. ให้พิมพ์ชื่อเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกจุด  
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้รับบริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ  
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่วัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวเป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ กอ.1  
ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

คำชี้แจง

1. ผู้ส่งมอบในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการฯ

ทะเบียน

นิติบุคคลหรือประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าว

แทน

2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

(สค.2)

3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วง

ระยะเวลา

4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ขึ้นแบบคำขออนุญาตฯ (สค.2)

5. ให้พิมพ์ชื่อเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกจุด

6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้รับบริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ

7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่วัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวเป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ กอ.1

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม



บันทึกการขมขะอุตสาหกรรมที่นอกอองโรงงานประจำปี 2022							
Record Industrial Waste a taken out of the factory (NOT hazardous)							
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Quantity/kg.	Remarks	Vehicle No.
485	Steel Scarp	All	Rungaroon	01/07/2022	1,430	6,435	8418
486	Wood Pallet	QA	Rungaroon	01/07/2022	4,980	27,390	81-8129
487	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	01/07/2022	2,080	1040	81-6838
488	Paper tube core	All	Rungaroon	01/07/2022	2,340	1,170	82-8795
489	Paper box	All	Rungaroon	01/07/2022	630	2,520	81-6838
490	Mixed Plastic	All	Rungaroon	01/07/2022	1,010	2,020	
491	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	04/07/2022	2,410	1205	81-6838
492	Paper box	All	Rungaroon	04/07/2022	630	2,520	81-6838
493	Mixed Plastic	All	Rungaroon	04/07/2022	1,010	2,020	
494	Steel Scarp	All	Rungaroon	04/07/2022	730	3,285	8418
495	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	04/07/2022	4,340	2,170	81-8129
496	Paper tube core	All	Rungaroon	04/07/2022	1,380	690	71-5845
497	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	06/07/2022	5,660	2,830	81-8129
498	Steel Scarp	All	Rungaroon	06/07/2022	1,020	4,590	8418
499	Paper tube core	All	Rungaroon	06/07/2022	1,950	975	83-1537
500	Paper tube core	All	Rungaroon	06/07/2022	1,850	925	83-1537
501	Steel Scarp	All	Rungaroon	06/07/2022	3,430	15,435	71-2477
502	Paper box	All	Rungaroon	06/07/2022	370	1,480	81-6838
503	Mixed Plastic	All	Rungaroon	06/07/2022	860	1,720	
504	Steel Scarp	All	Rungaroon	08/07/2022	1,470	6,615	8418
505	Steel Scarp	All	Rungaroon	08/07/2022	3,420	15,390	71-2477
506	Steel Scarp	All	Rungaroon	08/07/2022	3,360	15,120	71-2477
507	Wood Scarp	All	Rungaroon	08/07/2022	620	1,364	8418
508	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	08/07/2022	1,670	835	81-6838
509	Paper tube core	All	Rungaroon	08/07/2022	1,870	935	83-1537
510	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	08/07/2022	4,770	2,385	81-8129
511	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	08/07/2022	2,870	1,435	81-8129
512	Wood Scarp	All	Rungaroon	08/07/2022	2,630	5,786	81-8129
513	Paper box	All	Rungaroon	08/07/2022	320	1,280	81-6838
514	Mixed Plastic	All	Rungaroon	08/07/2022	1,330	2,660	
515	Steel Scarp	All	Rungaroon	11/07/2022	10,480	47,160	71-2477
516	Steel Scarp	All	Rungaroon	11/07/2022	1,010	4,545	8418
517	Steel Scarp	All	Rungaroon	11/07/2022	1,110	4,995	8418
518	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	11/07/2022	2,030	1015	81-6838

519	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	11/07/2022	2,620	1,310	81-8129
520	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	11/07/2022	6,550	3,275	81-8129
521	Paper tube core	All	Rungaroon	11/07/2022	2,190	1,095	83-1537
522	Paper box	All	Rungaroon	11/07/2022	380	1,520	81-6838
523	Mixed Plastic	All	Rungaroon	11/07/2022	1,080	2,160	
524	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	14/07/2022	3,510	1,755	81-8129
525	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	14/07/2022	6,030	3,015	81-8129
526	Steel Scarp	All	Rungaroon	14/07/2022	650	2,925	8418
527	Paper box	All	Rungaroon	14/07/2022	1,100	4,400	81-6838
528	Mixed Plastic	All	Rungaroon	14/07/2022	940	1,880	
529	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	14/07/2022	2,420	1210	81-6838
530	Paper tube core	All	Rungaroon	14/07/2022	3,530	1,765	82-8795
531	Paper tube core	All	Rungaroon	15/07/2022	1,600	800	82-8795
532	Steel Scarp	All	Rungaroon	18/07/2022	2,140	9,630	8418
533	Steel Scarp	All	Rungaroon	18/07/2022	1,560	7,020	8418
534	Steel Scarp	All	Rungaroon	18/07/2022	2,560	11,520	81-5876
535	Steel Scarp	All	Rungaroon	18/07/2022	3,480	15,660	71-2477
536	Steel Scarp	All	Rungaroon	18/07/2022	3,680	16,560	71-2477
537	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	18/07/2022	2,270	1135	81-6838
538	Paper tube core	All	Rungaroon	18/07/2022	2,070	1,035	83-1537
539	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	18/07/2022	3,160	1,580	81-8129
540	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	18/07/2022	5,650	2,825	81-8129
541	Paper box	All	Rungaroon	18/07/2022	890	3,560	81-6838
542	Mixed Plastic	All	Rungaroon	18/07/2022	1,270	2,540	
543	Glass Bottle	All	Rungaroon	18/07/2022	20	30	
544	Plastic Bottle	All	Rungaroon	18/07/2022	15	120	
545	Steel Scarp	All	Rungaroon	20/07/2022	1,690	7,605	81-5876
546	Paper box	All	Rungaroon	20/07/2022	860	3,440	81-6838
547	Mixed Plastic	All	Rungaroon	20/07/2022	1,630	3,260	
548	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	20/07/2022	2,210	1105	81-6838
549	Steel Scarp	All	Rungaroon	20/07/2022	1,750	7,875	8418
550	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	20/07/2022	2,440	1,220	81-8129
551	Wood Scarp	All	Rungaroon	20/07/2022	3,240	7,128	
552	Steel Scarp	All	Rungaroon	20/07/2022	3,460	15,570	71-2477
553	Paper tube core	All	Rungaroon	21/07/2022	2,980	1,490	71-5845
554	Paper box	All	Rungaroon	21/07/2022	1,310	5,240	81-6838
555	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	21/07/2022	2,090	1,045	81-8129

556	Steel Scarp	All	Rungaroon	21/07/2022	790	3,555	8418
557	Steel Scarp	All	Rungaroon	25/07/2022	1,270	5,715	8418
558	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	25/07/2022	5,420	2,710	81-8129
559	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	25/07/2022	2,710	1355	81-6838
560	Paper box	All	Rungaroon	25/07/2022	650	2,600	81-6838
561	Mixed Plastic	All	Rungaroon	25/07/2022	1,430	2,860	
562	Steel Scarp	All	Rungaroon	27/07/2022	2,770	12,465	81-8532
563	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	27/07/2022	560	280	8418
564	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	27/07/2022	3,200	1,600	81-8129
565	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	27/07/2022	2,580	1290	81-6838
566	Paper tube core	All	Rungaroon	27/07/2022	3,720	1,860	82-8795
567	Paper box	All	Rungaroon	27/07/2022	410	1,640	81-6838
568	Mixed Plastic	All	Rungaroon	27/07/2022	670	1,340	
569	Steel Scarp	All	Rungaroon	29/07/2022	1,440	6,480	81-8532
570	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	29/07/2022	3,230	1,615	81-8129
571	Wood Scarp	All	Rungaroon	29/07/2022	960	2,112	8418
572	Paper box	All	Rungaroon	29/07/2022	500	2,000	81-6838
573	Mixed Plastic	All	Rungaroon	29/07/2022	560	1,120	
574	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	29/07/2022	2,330	1165	81-6838
575	Paper tube core	All	Rungaroon	29/07/2022	3,940	1,970	82-8795
576	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	01/08/2022	2,200	1100	81-6838
577	Paper box	All	Rungaroon	01/08/2022	730	2,920	81-8532
578	Mixed Plastic	All	Rungaroon	01/08/2022	220	440	
579	Plastic Bottle	All	Rungaroon	01/08/2022	30	240	
580	Glass Bottle	All	Rungaroon	01/08/2022	120	180	
581	Coffee can	All	Rungaroon	01/08/2022	20	40	8418
582	Steel Scarp	All	Rungaroon	01/08/2022	940	4,230	
583	Paper tube core	All	Rungaroon	01/08/2022	3,140	1,570	71-5845
584	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	01/08/2022	4,640	2,320	81-8129
585	Paper box	All	Rungaroon	03/08/2022	510	2,040	81-8532
586	Mixed Plastic	All	Rungaroon	03/08/2022	230	460	
587	Steel Scarp	All	Rungaroon	03/08/2022	1,460	6,570	8418
588	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	03/08/2022	2,000	1000	81-6838
589	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	03/08/2022	1,960	980	81-8129
590	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	05/08/2022	1,930	965	81-8129
591	Steel Scarp	All	Rungaroon	05/08/2022	15,040	67,680	71-2477
592	Steel Scarp	All	Rungaroon	05/08/2022	1,610	7,245	81-8532

593	Paper tube core	All	Rungaroon	05/08/2022	2,820	1,410	71-5845
594	Paper tube core	All	Rungaroon	05/08/2022	2,820	1,410	81-1537
595	Paper box	All	Rungaroon	05/08/2022	630	2,520	81-6838
596	Mixed Plastic	All	Rungaroon	05/08/2022	470	940	
597	Paper box	All	Rungaroon	08/08/2022	440	1,760	81-8532
598	Mixed Plastic	All	Rungaroon	08/08/2022	320	640	
599	Steel Scarp	All	Rungaroon	08/08/2022	1,520	6,840	8418
600	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	08/08/2022	2,000	1,000	81-6838
601	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	08/08/2022	3,860	1,930	81-8129
602	Steel Scarp	All	Rungaroon	08/08/2022	4,870	21,915	73-0599
603	Steel Scarp	All	Rungaroon	10/08/2022	770	3,465	8418
604	Paper box	All	Rungaroon	10/08/2022	510	2,040	81-8532
605	Mixed Plastic	All	Rungaroon	10/08/2022	230	460	
606	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	10/08/2022	4,730	2,365	81-8129
607	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	10/08/2022	2,350	1175	81-6838
608	Steel Scarp	All	Rungaroon	10/08/2022	11,030	49,635	8418
609	Paper tube core	All	Rungaroon	10/08/2022	3,900	1,950	82-8795
610	Paper tube core	All	Rungaroon	11/08/2022	3,580	1,790	82-8795
611	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	11/08/2022	2,280	1140	81-6838
612	Steel Scarp	All	Rungaroon	11/08/2022	860	3,870	8418
613	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	11/08/2022	1,260	630	81-8532
614	Mixed Plastic	All	Rungaroon	11/08/2022	730	1,460	
615	Paper tube core	All	Rungaroon	15/08/2022	2,570	1,285	71-5845
616	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	15/08/2022	5,130	2,565	81-8129
617	Wood Scarp	All	Rungaroon	15/08/2022	520	1,144	8418
618	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	15/08/2022	2,170	1085	81-6838
619	Steel Scarp	All	Rungaroon	15/08/2022	1,450	6,525	81-8532
620	Paper box	All	Rungaroon	15/08/2022	750	3,000	81-6838
621	Mixed Plastic	All	Rungaroon	15/08/2022	1,590	3,180	
622	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	17/08/2022	2,230	1115	81-6838
623	Paper box	All	Rungaroon	17/08/2022	290	1,160	81-6838
624	Mixed Plastic	All	Rungaroon	17/08/2022	870	1,740	
625	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	17/08/2022	3,750	1,875	81-8129
626	Wood Scarp	All	Rungaroon	17/08/2022	1,350	2,970	
627	Steel Scarp	All	Rungaroon	17/08/2022	2,120	9,540	81-8532
628	Steel Scarp	All	Rungaroon	17/08/2022	310	1,395	8418
629	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	19/08/2022	1,860	930	81-6838

630	Paper tube core	All	Rungaroon	19/08/2022	1,160	580	83-1537
631	Paper tube core	All	Rungaroon	19/08/2022	3,000	1,500	71-5845
632	Steel Scarp	All	Rungaroon	19/08/2022	750	3,375	8418
633	Steel Scarp	All	Rungaroon	19/08/2022	15,840	71,280	71-2477
634	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	19/08/2022	2,640	1,320	81-8129
635	Wood Scarp	All	Rungaroon	19/08/2022	1,610	3,542	
636	Paper box	All	Rungaroon	19/08/2022	290	1,160	
637	Mixed Plastic	All	Rungaroon	19/08/2022	310	620	
638	Plastic Bottle	All	Rungaroon	19/08/2022	20	160	81-8532
639	Glass Bottle	All	Rungaroon	19/08/2022	50	75	
640	Coffee can	All	Rungaroon	19/08/2022	5	10	
641	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	22/08/2022	1,750	875	81-6838
642	Steel Scarp	All	Rungaroon	22/08/2022	1,180	5,310	8418
643	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	22/08/2022	5,110	2,555	81-8129
644	Paper box	All	Rungaroon	22/08/2022	290	1,160	81-8532
645	Mixed Plastic	All	Rungaroon	22/08/2022	310	620	
646	Paper tube core	All	Rungaroon	24/08/2022	3,840	1,920	82-8795
647	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	24/08/2022	2,220	1110	81-6838
648	Steel Scarp	All	Rungaroon	24/08/2022	4,940	22,230	71-2477
649	Steel Scarp	All	Rungaroon	24/08/2022	3,840	17,280	71-2477
650	Paper box	All	Rungaroon	24/08/2022	600	2,400	81-6838
651	Mixed Plastic	All	Rungaroon	24/08/2022	880	1,760	
652	Wood Scarp	All	Rungaroon	24/08/2022	880	1,936	
653	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	24/08/2022	3,990	1,995	
654	Steel Scarp	All	Rungaroon	24/08/2022	1,490	6,705	81-8532
655	Paper tube core	All	Rungaroon	26/08/2022	4,110	2,055	82-8795
656	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	26/08/2022	3,620	1,810	81-8129
657	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	26/08/2022	2,280	1,140	81-6838
658	Steel Scarp	All	Rungaroon	26/08/2022	680	3,060	8418
659	Paper box	All	Rungaroon	26/08/2022	300	1,200	81-8532
660	Mixed Plastic	All	Rungaroon	26/08/2022	880	1,760	
661	Paper tube core	All	Rungaroon	29/08/2022	2,500	1,250	71-5845
662	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	29/08/2022	2,450	1,225	81-8532
663	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	29/08/2022	5,810	2,905	81-8129
664	Steel Scarp	All	Rungaroon	29/08/2022	1,270	5,715	8418
665	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	29/08/2022	2,420	1,210	81-6838
666	Paper box	All	Rungaroon	29/08/2022	450	1,800	81-6838

667	Mixed Plastic	All	Rungaroon	29/08/2022	1,280	2,560	81-8532
668	Paper box	All	Rungaroon	31/08/2022	910	3,640	81-6838
669	Mixed Plastic	All	Rungaroon	31/08/2022	1,120	2,240	
670	Steel Scarp	CA	Rungaroon	31/08/2022	12,190	54,855	
671	Mixed Plastic	All	Rungaroon	31/08/2022	670	1,340	
672	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	31/08/2022	5,330	2,665	81-8129
673	Steel Scarp	All	Rungaroon	31/08/2022	3,260	14,670	81-8532
674	Paper tube core	All	Rungaroon	02/09/2022	650	325	83-1537
675	Paper tube core	All	Rungaroon	02/09/2022	3,130	1,565	71-5845
676	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	02/09/2022	3,960	1,980	81-8129
677	Steel Scarp	All	Rungaroon	02/09/2022	1,200	5,400	8418
678	Big Bag Scarp	CA	Rungaroon	02/09/2022	2,200	1,100	81-6838
679	Paper box	All	Rungaroon	02/09/2022	330	1,320	81-8532
680	Mixed Plastic	All	Rungaroon	02/09/2022	430	860	
681	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	05/09/2022	3,960	1,980	8418
682	Big Bag Scarp	CA	Rungaroon	05/09/2022	2,330	1,165	81-6838
683	Steel Scarp	All	Rungaroon	05/09/2022	580	2,610	8418
684	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	05/09/2022	5,310	2,655	81-8129
685	Paper box	All	Rungaroon	05/09/2022	1,090	4,360	81-8532
686	Mixed Plastic	All	Rungaroon	05/09/2022	350	700	
687	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	05/09/2022	2,360	1,180	
688	Wood Scarp	All	Rungaroon	05/09/2022	880	1,936	
689	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	07/09/2022	1,500	750	81-8129
690	Wood Scarp	All	Rungaroon	07/09/2022	1,280	2,816	
691	Paper box	All	Rungaroon	07/09/2022	340	1,360	
692	Mixed Plastic	All	Rungaroon	07/09/2022	570	1,140	
693	Steel Scarp	All	Rungaroon	07/09/2022	1,460	6,570	8418
694	Big Bag Scarp	CA	Rungaroon	07/09/2022	1,910	955	81-6838
695	Paper tube core	All	Rungaroon	07/09/2022	4,240	2,120	82-8795
696	Big Bag Scarp	CA	Rungaroon	09/09/2022	2,080	1,040	81-6838
697	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	09/09/2022	5,360	2,680	81-8129
698	Steel Scarp	All	Rungaroon	09/09/2022	550	2,475	8418
699	Paper tube core	All	Rungaroon	09/09/2022	3,030	1,515	82-8795
700	Paper box	All	Rungaroon	09/09/2022	1,170	2,574	81-8532
701	Mixed Plastic	All	Rungaroon	09/09/2022	750	3,000	
702	Steel Scarp	All	Rungaroon	12/09/2022	1,000	4,500	
703	Big Bag Scarp	CA	Rungaroon	12/09/2022	2,550	1,275	

704	Big Bag Scarp	CA	Rungaroon	12/09/2022	2,310	1,155	81-8532
705	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	12/09/2022	5,130	2,565	81-8129
706	Paper box	All	Rungaroon	12/09/2022	760	1,672	81-8129
707	Mixed Plastic	All	Rungaroon	12/09/2022	510	2,040	
708	Plastic Bottle	All	Rungaroon	12/09/2022	30	240	
709	Paper tube core	All	Rungaroon	14/09/2022	3,420	1,710	71-5845
710	Steel Scarp	ACC	Rungaroon	14/09/2022	100	450	3932
711	Steel Scarp	All	Rungaroon	14/09/2022	790	3,555	
712	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	14/09/2022	2,740	1,370	
713	Wood Scarp	All	Rungaroon	14/09/2022	2,250	4,950	
714	Paper box	All	Rungaroon	14/09/2022	480	1,056	81-8532
715	Mixed Plastic	All	Rungaroon	14/09/2022	800	3,200	
716	Wood Scarp	All	Rungaroon	16/09/2022	940	2,068	3932
717	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	16/09/2022	3,610	1,805	81-8129
718	Big Bag Scarp	CA	Rungaroon	16/09/2022	1,760	880	82-4048
719	Paper tube core	All	Rungaroon	16/09/2022	2,010	1,005	83-1537
720	Paper tube core	All	Rungaroon	16/09/2022	670	335	83-1537
721	Steel Scarp	All	Rungaroon	16/09/2022	2,140	9,630	81-8532
722	Steel Scarp	CA	Rungaroon	16/09/2022	14,980	67,410	71-2477
723	Big Bag Scarp	CA	Rungaroon	19/09/2022	2,310	1,155	81-8532
724	Mixed Plastic	All	Rungaroon	19/09/2022	1,080	4,320	3932
725	Steel Scarp	All	Rungaroon	19/09/2022	1,940	8,730	3932
726	Paper tube core	All	Rungaroon	19/09/2022	4,050	2,025	82-8795
727	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	19/09/2022	2,240	1,120	81-8129
728	Paper box	All	Rungaroon	19/09/2022	1,290	2,838	
729	Plastic Bottle	All	Rungaroon	19/09/2022	30	240	
730	Steel Scarp	All	Rungaroon	21/09/2022	740	3,330	3932
731	Big Bag Scarp	CA	Rungaroon	21/09/2022	2,130	1,065	81-6838
732	Paper tube core	All	Rungaroon	21/09/2022	3,320	1,660	82-8795
733	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	21/09/2022	2,690	1,345	81-8129
734	Wood Scarp	All	Rungaroon	21/09/2022	1,600	3,520	
735	Paper box	All	Rungaroon	21/09/2022	490	1,078	
736	Mixed Plastic	All	Rungaroon	21/09/2022	1,040	4,160	
737	Paper box	All	Rungaroon	23/09/2022	610	1,342	81-8532
738	Mixed Plastic	All	Rungaroon	23/09/2022	330	1,320	
739	Steel Scarp	All	Rungaroon	23/09/2022	1,140	5,130	
740	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	23/09/2022	4,680	2,340	

741	Big Bag Scarp	CA	Rungaroon	23/09/2022	2,350	1,175	81-6838
742	Paper tube core	All	Rungaroon	23/09/2022	1,760	880	82-8795
743	Paper tube core	All	Rungaroon	27/09/2022	3,420	1,710	71-5845
744	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	27/09/2022	5,200	2,600	81-8129
745	Wood Scarp	All	Rungaroon	27/09/2022	1,060	2,332	3932
746	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	27/09/2022	4,190	2,095	81-8129
747	Steel Scarp	All	Rungaroon	27/09/2022	2,130	9,585	81-8532
748	Big Bag Scarp	CA	Rungaroon	27/09/2022	2,440	1,220	81-6838
749	Paper box	All	Rungaroon	27/09/2022	800	1,760	81-6838
750	Mixed Plastic	All	Rungaroon	27/09/2022	1,360	5,440	
751	Big Bag Scarp	CA	Rungaroon	28/09/2022	2,360	1,180	
752	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	30/09/2022	4,740	2,370	81-8129
753	Steel Scarp	CA	Rungaroon	30/09/2022	12,200	54,900	71-2477
754	Steel Scarp	All	Rungaroon	30/09/2022	2,340	10,530	3932
755	Big Bag Scarp	CA	Rungaroon	30/09/2022	2,290	1,145	81-6838
756	Paper tube core	All	Rungaroon	30/09/2022	1,780	890	83-1537
757	Paper tube core	All	Rungaroon	30/09/2022	1,630	815	83-1537
758	Paper box	All	Rungaroon	30/09/2022	620	1,364	81-8532
759	Mixed Plastic	All	Rungaroon	30/09/2022	480	1,920	
760	Steel Scarp	All	Rungaroon	03/10/2022	1,300	5,850	
761	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	03/10/2022	1,830	915	
762	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	03/10/2022	4,570	2,285	81-8129
763	Paper box	All	Rungaroon	03/10/2022	450	990	81-8532
764	Mixed Plastic	All	Rungaroon	03/10/2022	560	2,240	
765	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	05/10/2022	4,280	2,140	
766	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	05/10/2022	1,910	955	
767	Steel Scarp	All	Rungaroon	05/10/2022	1,680	7,560	3932
768	Paper box	All	Rungaroon	05/10/2022	450	990	81-8532
769	Mixed Plastic	All	Rungaroon	05/10/2022	160	640	
770	Plastic Bottle	All	Rungaroon	05/10/2022	20	160	
771	Glass Bottle	All	Rungaroon	05/10/2022	20	30	
772	Paper tube core	All	Rungaroon	05/10/2022	3,160	1,580	82-8795
773	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	07/10/2022	1,920	960	81-6838
774	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	07/10/2022	4,530	2,265	81-8129
775	Steel Scarp	All	Rungaroon	07/10/2022	1,060	4,770	3932
776	Paper tube core	All	Rungaroon	07/10/2022	1,520	760	82-8795
777	Paper box	All	Rungaroon	07/10/2022	450	990	81-8532



778	Mixed Plastic	All	Rungaroon	07/10/2022	560	2,240	71-2477
779	Steel Scarp	CA	Rungaroon	07/10/2022	2,810	12,645	
780	Steel Scarp with Other	CA	Rungaroon	07/10/2022	26,490	26,490	
781	Steel Scarp	All	Rungaroon	10/10/2022	1,240	5,580	3932
782	Steel Scarp	CA	Rungaroon	10/10/2022	3,370	15,165	71-2477
783	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	10/10/2022	5,340	2,670	81-8129
784	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	10/10/2022	2,040	1,020	81-6838
785	Paper tube core	All	Rungaroon	10/10/2022	1,370	685	71-5845
786	Paper box	All	Rungaroon	10/10/2022	450	990	81-8532
787	Mixed Plastic	All	Rungaroon	10/10/2022	310	1,240	
788	Steel Scarp	All	Rungaroon	12/10/2022	690	3,105	3932
789	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	12/10/2022	5,500	2,750	81-8129
790	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	12/10/2022	4,230	2,115	81-8532
791	Paper box	All	Rungaroon	12/10/2022	490	1,078	81-6838
792	Mixed Plastic	All	Rungaroon	12/10/2022	1,750	7,000	
793	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	14/10/2022	1,700	850	
794	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	14/10/2022	1,700	850	82-4048
795	Steel Scarp	All	Rungaroon	14/10/2022	980	4,410	8418
796	Paper tube core	All	Rungaroon	14/10/2022	3,140	1,570	71-5845
797	Paper box	All	Rungaroon	14/10/2022	380	836	72-2132
798	Mixed Plastic	All	Rungaroon	14/10/2022	840	3,360	
799	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	14/10/2022	2,840	1,420	
800	Wood Scarp	All	Rungaroon	14/10/2022	960	2,112	81-8532
801	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	17/10/2022	1,870	935	81-6838
802	Steel Scarp	All	Rungaroon	17/10/2022	900	4,050	8418
803	Paper box	All	Rungaroon	17/10/2022	370	814	81-8532
804	Mixed Plastic	All	Rungaroon	17/10/2022	220	880	
805	Plastic Bottle	All	Rungaroon	17/10/2022	20	160	
806	Glass Bottle	All	Rungaroon	17/10/2022	50	75	
807	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	17/10/2022	3,730	1,865	
808	Wood Scarp	All	Rungaroon	17/10/2022	1,840	4,048	81-8129
809	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	19/10/2022	2,940	1,470	81-8129
810	Wood Scarp	All	Rungaroon	19/10/2022	1,040	2,288	
811	Steel Scarp	All	Rungaroon	19/10/2022	1,150	5,175	
812	Paper tube core	All	Rungaroon	19/10/2022	3,520	1,760	82-8795
813	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	19/10/2022	2,460	1,230	81-8532
814	Paper box	All	Rungaroon	19/10/2022	370	814	81-6838

815	Mixed Plastic	All	Rungaroon	19/10/2022	1,560	6,240	81-8129
816	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	21/10/2022	3,900	1,950	
817	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	21/10/2022	1,870	935	
818	Paper tube core	All	Rungaroon	21/10/2022	2,350	1,175	82-8795
819	Steel Scarp	All	Rungaroon	21/10/2022	1,250	5,625	3932
820	Paper box	All	Rungaroon	21/10/2022	310	682	81-8532
821	Mixed Plastic	All	Rungaroon	21/10/2022	540	2,160	
822	Plastic Bottle	All	Rungaroon	21/10/2022	5	40	
823	Glass Bottle	All	Rungaroon	21/10/2022	20	30	71-2477
824	Steel Scarp	CA	Rungaroon	21/10/2022	5,900	26,550	
825	Steel Scarp with Other	CA	Rungaroon	21/10/2022	14,170	14,170	
826	Paper tube core	All	Rungaroon	24/10/2022	1,640	820	83-1537
827	Paper tube core	All	Rungaroon	24/10/2022	1,610	805	83-1537
828	Steel Scarp	All	Rungaroon	24/10/2022	1,160	5,220	8418
829	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	24/10/2022	6,040	3,020	81-8129
830	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	24/10/2022	1,910	955	81-6838
831	Paper box	All	Rungaroon	24/10/2022	350	770	81-8532
832	Mixed Plastic	All	Rungaroon	24/10/2022	890	3,560	
833	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	26/10/2022	3,690	1,845	
834	Paper tube core	All	Rungaroon	26/10/2022	1,770	885	83-1537
835	Paper tube core	All	Rungaroon	26/10/2022	1,630	815	83-1537
836	Wood Scarp	All	Rungaroon	26/10/2022	420	924	8418
837	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	26/10/2022	2,000	1,000	81-6838
838	Paper box	All	Rungaroon	26/10/2022	400	880	81-8532
839	Mixed Plastic	All	Rungaroon	26/10/2022	260	1,040	
840	Plastic Bottle	All	Rungaroon	26/10/2022	10	80	
841	Glass Bottle	All	Rungaroon	26/10/2022	20	30	81-6838
842	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	28/10/2022	1,750	875	
843	Paper tube core	All	Rungaroon	28/10/2022	3,110	1,555	
844	Steel Scarp	All	Rungaroon	28/10/2022	1,260	5,670	8418
845	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	28/10/2022	3,770	1,885	81-8129
846	Wood Scarp	All	Rungaroon	28/10/2022	1,210	2,662	
847	Paper box	All	Rungaroon	28/10/2022	460	1,012	
848	Mixed Plastic	All	Rungaroon	28/10/2022	380	1,520	81-8532
849	Steel Scarp	All	Rungaroon	31/10/2022	3,360	15,120	81-8532
850	Steel Scarp	All	Rungaroon	31/10/2022	870	3,915	8418
851	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	31/10/2022	5,120	2,560	81-8129

852	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	31/10/2022	1,770	885	81-6838
853	Paper tube core	All	Rungaroon	31/10/2022	3,790	1,895	82-8795
854	Paper box	All	Rungaroon	31/10/2022	750	1,650	81-6838
855	Mixed Plastic	All	Rungaroon	31/10/2022	750	3,000	
856	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	02/11/2022	1,670	835	
857	Steel Scarp	CA	Rungaroon	02/11/2022	14,040	63,180	71-2477
858	Steel Scarp	All	Rungaroon	02/11/2022	1,000	4,500	3932
859	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	02/11/2022	4,320	2,160	81-8129
860	Paper box	All	Rungaroon	02/11/2022	450	990	81-8532
861	Mixed Plastic	All	Rungaroon	02/11/2022	360	1,440	
862	Plastic Bottle	All	Rungaroon	02/11/2022	10	80	
863	Glass Bottle	All	Rungaroon	02/11/2022	30	45	
864	Paper tube core	All	Rungaroon	04/11/2022	3,620	1,810	
865	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	04/11/2022	4,490	2,245	81-8129
866	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	04/11/2022	1,790	895	81-6838
867	Steel Scarp	All	Rungaroon	04/11/2022	730	3,85	3932
868	Paper box	All	Rungaroon	04/11/2022	670	1,474	81-8532
869	Mixed Plastic	All	Rungaroon	04/11/2022	500	2,000	
870	Steel Scarp	All	Rungaroon	07/11/2022	1,600	7,200	
871	Paper box	All	Rungaroon	07/11/2022	510	1,122	81-8532
872	Mixed Plastic	All	Rungaroon	07/11/2022	390	1,560	
873	Plastic Bottle	All	Rungaroon	07/11/2022	20	160	
874	Glass Bottle	All	Rungaroon	07/11/2022	50	75	
875	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	07/11/2022	1,710	855	
876	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	07/11/2022	2,780	1,390	81-8129
877	Paper tube core	All	Rungaroon	07/11/2022	1,690	845	83-1537
878	Steel Scarp	All	Rungaroon	09/11/2022	800	3,600	8418
879	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	09/11/2022	2,260	1,130	81-8129
880	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	09/11/2022	1,430	715	81-6838
881	Paper box	All	Rungaroon	09/11/2022	330	726	81-8532
882	Mixed Plastic	All	Rungaroon	09/11/2022	980	3,920	
883	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	11/11/2022	3,010	1,505	
884	Paper tube core	All	Rungaroon	11/11/2022	2,700	1,350	71-5845
885	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	11/11/2022	1,450	725	81-6838
886	Steel Scarp	All	Rungaroon	11/11/2022	840	3,780	8418
887	Paper box	All	Rungaroon	11/11/2022	380	836	81-8532
888	Mixed Plastic	All	Rungaroon	11/11/2022	1,200	4,800	

889	Plastic Bottle	All	Rungaroon	11/11/2022	10	80	81-8532
890	Glass Bottle	All	Rungaroon	11/11/2022	50	75	
891	Steel Scarp	CA	Rungaroon	14/11/2022	6,930	31,185	
892	Steel Scarp	All	Rungaroon	14/11/2022	3,570	16,065	81-8532
893	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	14/11/2022	4,920	2,460	81-8129
894	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	14/11/2022	2,080	1,040	81-6838
895	Paper box	All	Rungaroon	14/11/2022	600	1,320	81-6838
896	Mixed Plastic	All	Rungaroon	14/11/2022	830	3,320	
897	Paper box	All	Rungaroon	16/11/2022	600	1,320	
898	Mixed Plastic	All	Rungaroon	16/11/2022	270	1,080	81-8129
899	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	16/11/2022	4,050	2,025	
900	Wood Scarp	All	Rungaroon	16/11/2022	1,230	2,706	
901	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	16/11/2022	2,140	1,070	81-6838
902	Steel Scarp	All	Rungaroon	16/11/2022	820	3,690	8418
903	Paper tube core	All	Rungaroon	16/11/2022	3,470	1,735	82-8795
904	Steel Scarp	CA	Rungaroon	18/11/2022	9,980	44,910	71-2477
905	Steel Scarp with Other	CA	Rungaroon	18/11/2022	17,780	17,780	
906	Paper box	All	Rungaroon	18/11/2022	440	968	
907	Mixed Plastic	All	Rungaroon	18/11/2022	400	1,600	81-8532
908	Paper tube core	All	Rungaroon	18/11/2022	1,690	845	
909	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	18/11/2022	1,770	885	
910	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	18/11/2022	5,560	2,780	81-8129
911	Steel Scarp	All	Rungaroon	18/11/2022	1,120	5,040	8418
912	Steel Scarp	All	Rungaroon	21/11/2022	1,520	6,840	8418
913	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	21/11/2022	3,380	1,690	81-8532
914	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	21/11/2022	5,470	2,735	81-8129
915	Paper box	All	Rungaroon	21/11/2022	350	770	81-6838
916	Mixed Plastic	All	Rungaroon	21/11/2022	610	2,440	
917	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	22/11/2022	2,050	1,025	
918	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	23/11/2022	1,930	965	81-6838
919	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	23/11/2022	4,180	2,090	81-8129
920	Steel Scarp	All	Rungaroon	23/11/2022	2,330	10,485	81-8532
921	Paper tube core	All	Rungaroon	23/11/2022	2,990	1,495	71-5845
922	Paper tube core	All	Rungaroon	23/11/2022	1,540	770	83-1537
923	Wood Scarp	All	Rungaroon	23/11/2022	1,460	3,212	8418
924	Paper box	All	Rungaroon	23/11/2022	550	1,210	81-6838
925	Mixed Plastic	All	Rungaroon	23/11/2022	670	2,680	

926	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	25/11/2022	4,550	2,275	81-8129
927	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	25/11/2022	1,760	880	81-6838
928	Paper tube core	All	Rungaroon	25/11/2022	820	410	83-1537
929	Steel Scarp	All	Rungaroon	25/11/2022	530	2,385	8418
930	Paper box	All	Rungaroon	25/10/2022	450	990	81-8532
931	Mixed Plastic	All	Rungaroon	25/10/2022	150	600	
932	Plastic Bottle	All	Rungaroon	25/10/2022	20	160	
933	Glass Bottle	All	Rungaroon	25/10/2022	30	45	
934	Coffee can	All	Rungaroon	25/10/2022	3	6	
935	Steel Scarp	All	Rungaroon	28/11/2022	1,120	5,040	8418
936	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	28/11/2022	1,730	865	81-6838
937	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	28/11/2022	2,160	1,080	81-8129
938	Wood Scarp	All	Rungaroon	28/11/2022	1,730	3,806	81-8532
939	Paper box	All	Rungaroon	28/11/2022	580	1,276	
940	Mixed Plastic	All	Rungaroon	28/11/2022	1,100	4,400	
941	Plastic Bottle	All	Rungaroon	28/11/2022	20	160	
942	Glass Bottle	All	Rungaroon	28/11/2022	50	75	
943	Coffee can	All	Rungaroon	28/11/2022	20	40	81-8129
944	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	30/11/2022	3,540	1,770	
945	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	30/11/2022	2,240	1,120	
946	Steel Scarp	All	Rungaroon	30/11/2022	1,040	4,680	
947	Paper box	All	Rungaroon	30/11/2022	460	1,012	
948	Mixed Plastic	All	Rungaroon	30/11/2022	1,020	4,080	81-8532
949	Paper tube core	All	Rungaroon	30/11/2022	4,220	2,110	
950	Paper tube core	All	Rungaroon	02/12/2022	1,920	960	
951	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	02/12/2022	4,370	2,185	
952	Steel Scarp	All	Rungaroon	02/12/2022	790	3,555	
953	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	02/12/2022	1,790	895	81-6838
954	Paper box	All	Rungaroon	02/12/2022	340	748	81-8532
955	Mixed Plastic	All	Rungaroon	02/12/2022	290	1,160	
956	Plastic Bottle	All	Rungaroon	02/12/2022	20	160	
957	Glass Bottle	All	Rungaroon	02/12/2022	50	75	
958	Coffee can	All	Rungaroon	02/12/2022	20	40	
959	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	06/12/2022	2,100	1,050	81-8532
960	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	06/12/2022	2,290	1,145	81-8129
961	Mixed Plastic	All	Rungaroon	06/12/2022	440	1,760	8418
962	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	06/12/2022	5,430	2,715	81-8129

963	Paper tube core	All	Rungaroon	06/12/2022	1,830	915	83-1537
964	Steel Scarp	All	Rungaroon	06/12/2022	13,080	58,860	71-2477
965	Steel Scarp	All	Rungaroon	06/12/2022	4,430	19,935	81-8532
966	Paper box	All	Rungaroon	06/12/2022	990	2,178	81-6838
967	Mixed Plastic	All	Rungaroon	06/12/2022	400	1,600	
968	Steel Scarp	All	Rungaroon	09/12/2022	650	2,925	8418
969	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	09/12/2022	1,990	995	81-6838
970	Paper tube core	All	Rungaroon	09/12/2022	2,890	1,445	71-5845
971	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	09/12/2022	4,040	2,020	81-8532
972	Paper box	All	Rungaroon	09/12/2022	770	1,694	81-6838
973	Mixed Plastic	All	Rungaroon	09/12/2022	340	1,360	
974	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	09/12/2022	4,020	2,010	81-8129
975	Wood Scarp	All	Rungaroon	09/12/2022	1,260	2,772	
976	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	12/12/2022	4,850	2,425	81-8129
977	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	12/12/2022	2,050	1,025	81-6838
978	Steel Scarp	All	Rungaroon	12/12/2022	1,330	5,985	8418
979	Paper box	All	Rungaroon	12/12/2022	300	660	81-8532
980	Mixed Plastic	All	Rungaroon	12/12/2022	280	1,120	
981	Paper box	All	Rungaroon	14/12/2022	460	1,012	81-8532
982	Mixed Plastic	All	Rungaroon	14/12/2022	380	1,520	
983	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	14/12/2022	1,910	955	81-6838
984	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	14/12/2022	1,360	680	81-6838
985	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	14/12/2022	3,120	1,560	72-6610
986	Steel Scarp	All	Rungaroon	14/12/2022	1,070	4,815	8418
987	Paper tube core	All	Rungaroon	14/12/2022	3,860	1,930	82-8795
988	Steel Scarp	All	Rungaroon	16/12/2022	610	2,745	8418
989	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	16/12/2022	1,460	730	81-6838
990	Paper tube core	All	Rungaroon	16/12/2022	900	450	82-8795
991	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	16/12/2022	1,030	515	81-8129
992	Wood Scarp	All	Rungaroon	16/12/2022	1,930	4,246	
993	Paper box	All	Rungaroon	16/12/2022	470	1,034	81-8532
994	Mixed Plastic	All	Rungaroon	16/12/2022	260	1,040	
995	Glass Bottle	All	Rungaroon	16/12/2022	50	75	
996	Plastic Bottle	All	Rungaroon	16/12/2022	5	40	
997	Paper tube core	All	Rungaroon	19/12/2022	1,660	830	83-1537
998	Paper tube core	All	Rungaroon	19/12/2022	1,350	675	83-1537
999	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	19/12/2022	3,130	1,565	81-8129

1000	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	19/12/2022	1,210	605	82-4048
1001	Steel Scarp	All	Rungaroon	19/12/2022	1,970	8,865	8418
1002	Paper box	All	Rungaroon	19/12/2022	1,070	2,354	81-8532
1003	Mixed Plastic	All	Rungaroon	19/12/2022	650	2,600	
1004	Paper box	All	Rungaroon	21/12/2022	400	880	81-8532
1005	Mixed Plastic	All	Rungaroon	21/12/2022	200	800	
1006	Plastic Bottle	All	Rungaroon	21/12/2022	50	400	
1007	Glass Bottle	All	Rungaroon	21/12/2022	20	30	
1008	Coffee can	All	Rungaroon	21/12/2022	20	40	
1009	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	21/12/2022	1,870	935	81-6838
1010	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	21/12/2022	3,580	1,790	81-8129
1011	Steel Scarp	All	Rungaroon	21/12/2022	730	3,285	8418
1012	Paper tube core	All	Rungaroon	23/12/2022	2,030	1,015	71-5845
1013	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	23/12/2022	1,920	960	81-6838
1014	Steel Scarp	All	Rungaroon	23/12/2022	1,540	6,930	8418
1015	Steel Scarp	CA	Rungaroon	23/12/2022	10,110	45,495	81-5115
1016	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	23/12/2022	3,410	1,705	81-8129
1017	Paper box	All	Rungaroon	23/12/2022	380	836	81-8532
1018	Mixed Plastic	All	Rungaroon	23/12/2022	440	1,760	
1019	Wood Pallet Scarp	All	Rungaroon	26/12/2022	3,000	1,500	81-8129
1020	Steel Scarp	All	Rungaroon	26/12/2022	1,380	6,210	8418
1021	Paper box	All	Rungaroon	26/12/2022	710	1,562	81-6838
1022	Mixed Plastic	All	Rungaroon	26/12/2022	530	2,120	
1023	Big Bag Scarp	All	Rungaroon	29/12/2022	920	460	81-6838
1024	Steel Scarp	All	Rungaroon	29/12/2022	760	3,420	8418
1025	Paper tube core	All	Rungaroon	29/12/2022	3,770	1,885	82-8795
1026	Paper box	All	Rungaroon	29/12/2022	730	1,606	81-8532
1027	Mixed Plastic	All	Rungaroon	29/12/2022	450	1,800	
1028	Plastic Bottle	All	Rungaroon	29/12/2022	50	400	
1029	Glass Bottle	All	Rungaroon	29/12/2022	20	30	
1030	Coffee can	All	Rungaroon	29/12/2022	20	40	

บันทึกการตรวจคัดกรองกากของเสียจากโรงงาน Record Industrial Waste taken out of the factory									
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	Remarks	E-Fully Manifest	
1029	Oil Drum (200)	Coating	L.Lohacharn	01/07/2022	4,000	46450294	8,000		
1030	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	01/07/2022	10,690	651010701153	15,090		
1031	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	01/07/2022	7,040	651010701154	12,040		
1032	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/07/2022	6,880	C08738	19,768		M650791033030
1033	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	01/07/2022	19,610	C08329	52,720		M650791033033
1034	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/07/2022	10,730	UA-D-1048/22	179,547		
1035	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/07/2022	10,700	UA-D-1047/22	179,048		
1036	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/07/2022	8,783	UA-D-1048/22	64,556		
1037	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/07/2022	9,028	UA-D-1049/22	66,356		
1038	Dross MF 300X	Casting	Kato	01/07/2022	10,430	UA-D-1050/22	173,565		
1039	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/07/2022	3,080	651060701178	12,084		
1040	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	01/07/2022	3,080	651060701179	12,084		
1041	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/07/2022	10,260	UA-D-1051/22	170,726		
1042	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/07/2022	7,776	UA-D-1052/22	57,154		
1043	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/07/2022	9,870	UA-D-1053/22	169,591		
1044	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/07/2022	10,190	UA-D-1054/22	169,562		
1045	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/07/2022	10,920	UA-D-1055/22	181,709		
1046	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/07/2022	10,530	UA-D-1056/22	175,219		
1047	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/07/2022	8,228	UA-D-1057/22	60,478		
1048	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/07/2022	10,210	UA-D-1058/22	169,854		
1049	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	03/07/2022	12,820	C14782	22,134		
1050	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/07/2022	6,880	C14781	14,862		
1051	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	04/07/2022	11,550	C11875	24,515		M650791033327
1052	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	Aek Uthai	04/07/2022	6,790	65AEXH070103	21,580		
1053	Combustible Waste	All	BWG	04/07/2022	3,350	651060704039	13,000		
1054	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/07/2022	10,950	UA-D-1059/22	182,206		
1055	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/07/2022	10,150	UA-D-1060/22	168,896		
1056	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/07/2022	6,878	UA-D-1061/22	63,783		
1057	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/07/2022	9,562	UA-D-1062/22	159,112		
1058	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	04/07/2022	6,683	UA-D-1063/22	110,872		
1059	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/07/2022	10,160	UA-D-1064/22	169,062		
1060	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/07/2022	10,260	UA-S-026/22	170,726		
1061	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	04/07/2022	3,120	2022072	7,800		
1062	Oil Drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	04/07/2022	3,060	2022073	7,650		
1063	Oil Drum (29)	Coating	Siam Lube Oil	04/07/2022	580	2022075	1,450		
1064	Oil Drum (150)	Coating	Siam Lube Oil	04/07/2022	3,000	2022074	7,500		
1065	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	05/07/2022	3,425	651060705093	12,878		
1066	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	05/07/2022	3,425	651060705094	12,878		
1067	Cartridge Filter	Coating	WMS	05/07/2022	3,000	541112	21,700		
1068	Coolant	Utility	SSC Oil	05/07/2022	10,890	UA-CJ-C-6507001	28,314		
1069	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	05/07/2022	17,810	C14791	49,120		M65079033385
1070	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	05/07/2022	13,480	C01776	21,566		M65079033386
1071	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/07/2022	6,880	C08443	14,862		M65079033388
1072	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/07/2022	11,830	UA-D-1065/22	193,523		
1073	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/07/2022	8,648	UA-D-1066/22	65,033		
1074	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/07/2022	9,590	UA-D-1067/22	159,578		
1075	Aluminum Bar	Casting	Kato	05/07/2022	11,983	UA-D-1068/22	188,112		
1076	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/07/2022	10,570	UA-D-1071/22	175,885		
1077	Oil Contaminated Degrease (Al Clean)	Casting	SSC Oil	06/07/2022	11,140	UA-CJ-W-6507001	26,964		M65079033388
1078	Oil Drum (286)	Coating	TMK	06/07/2022	1,920	UA-CJ-W-6506255	3,840		
1079	Oil Drum (150)	Coating	TMK	06/07/2022	2,265	UA-CJ-W-6506255	4,530		
1080	Coolant	Utility	SSC Oil	06/07/2022	11,220	UA-CJ-C-6507002	29,172		M65079033399
1081	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	06/07/2022	10,940	UA-CJ-W-6506702	26,444		M65079034006
1082	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/07/2022	8,819	UA-D-1069/22	65,334		
1083	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/07/2022	9,310	UA-D-1072/22	154,918		
1084	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/07/2022	8,878	UA-D-1073/22	65,253		
1085	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/07/2022	10,240	UA-D-1074/22	170,394		
1086	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	07/07/2022	6,880	C11296	19,768		
1087	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/07/2022	9,206	UA-D-1070/22	67,664		
1088	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/07/2022	10,580	UA-D-1073/22	180,519		
1089	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/07/2022	9,980	UA-D-1076/22	39,920		
1090	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/07/2022	10,210	UA-D-1078/22	169,894		
1091	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/07/2022	10,510	UA-D-1079/22	174,886		
1092	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/07/2022	9,710	UA-D-1080/22	161,574		
1093	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/07/2022	10,860	UA-D-1081/22	187,718		
1094	Electronic Waste	All	WMS	07/07/2022	2,910	541882	20,415		
1095	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	Aek Uthai	07/07/2022	5,150	65AEXH070251	18,300		
1096	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/07/2022	3,280	651060708048	12,544		



บันทึกการตรวจผลการดำเนินการตามเงื่อนไขการตรวจ									
Record Industrial Waste a taken out of the factory									
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	Remarks	E-Fully Manifest	
1987	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/07/2022	3,280	651060708049	12,544		
1988	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	08/07/2022	22,120		760	M65071033596	
1989	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	08/07/2022	2,080	C14281	16,725		
2000	Oil Drum (200)	Coating	L.Lohakam	08/07/2022	4,000	aw650310	8,000	M65070803459	
2001	Contaminated Fabric	All	WMS	08/07/2022	1,100	542020	6,460		
2002	Contaminated Paper	All	WMS	08/07/2022	470	542021	3,184		
2003	Cartridge Filter	All	WMS	08/07/2022	140	542022	1,580		
2004	Empty Paint Contaminated	All	WMS	08/07/2022	450	542023	5,015		
2005	Empty Paint Spray Can	All	WMS	08/07/2022	50	542024	1,115		
2006	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/07/2022	8,788	UA-D-107722	64,665		
2007	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/07/2022	9,800	UA-D-108622	159,744		
2008	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/07/2022	11,600	UA-D-108422	194,022		
2009	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/07/2022	10,800	UA-D-108522	176,384		
2010	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/07/2022	10,060	UA-D-108722	167,398		
2011	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/07/2022	10,060	UA-D-108822	167,398		
2012	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/07/2022	8,710	UA-D-108922	161,514		
2013	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/07/2022	10,100	UA-D-109022	168,064		
2014	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/07/2022	10,550	UA-D-109122	175,552		
2015	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	08/07/2022	9,370	C11486	17,894		
2016	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	08/07/2022	9,320	C11487	17,534		
2017	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/07/2022	8,638	UA-D-108222	63,486		
2018	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/07/2022	8,628	UA-D-108622	63,419		
2019	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/07/2022	11,380	UA-D-109222	189,363		
2020	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/07/2022	9,480	UA-D-109322	157,414		
2021	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/07/2022	9,530	UA-D-109422	158,576		
2022	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/07/2022	10,340	UA-D-109522	172,058		
2023	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	11/07/2022	8,700	C11485	16,840	M65071034752	
2024	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	11/07/2022	6,820	65107011217	29,220		
2025	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	11/07/2022	6,820	65107011218	29,220		
2026	Oil Contaminated Wastewater (HR50% RG50)	HR-CR	SSC Oil	11/07/2022	11,680	UACJ-W-6507004	30,394		
2027	Used Oil (D23.5, R4.5)	CR-CT	Siam Lube Oil	11/07/2022	5,400	UACJ005	29,125		
2028	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	11/07/2022	3,120	2022076	7,800		
2029	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	11/07/2022	3,060	2022077	7,650		
2030	Oil Drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	11/07/2022	3,120	2022078	7,650		
2031	Oil Drum (46)	Coating	Siam Lube Oil	11/07/2022	900	2022079	2,300		
2032	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	Aek Uthai	11/07/2022	8,700	65AEXH070372	21,400		
2033	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	11/07/2022	10,510	UACJ-6507001	28,377		
2034	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/07/2022	8,630	UA-D-108922	160,243		
2035	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/07/2022	10,220	UA-D-108722	170,061		
2036	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/07/2022	8,745	UA-D-109822	64,276		
2037	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	11/07/2022	7,078	UA-D-109922	117,778		
2038	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/07/2022	9,590	UA-D-110022	159,578		
2039	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/07/2022	10,290	UA-D-110122	171,226		
2040	Dross MF 400X	Casting	Kato	11/07/2022	9,880	UA-S-02722	39,520		
2041	Used Thinner (14)	Coating	Sukcharoenrub	12/07/2022	2,880	0880-45	11,200		
2042	Used Thinner (26)	Coating	Sukcharoenrub	12/07/2022	5,200	0801-65	20,800		
2043	Dust of Bagfilter	Casting	BWG	12/07/2022	24,500	C14807	62,500		
2044	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	12/07/2022	9,680	UACJ-W-6507003	25,868	M65071033514	
2045	Cartridge Filter	Coating	WMS	12/07/2022	2,790	542811	20,440		
2046	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/07/2022	11,430	UA-D-110222	199,195		
2047	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/07/2022	8,732	UA-D-110322	161,181		
2048	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/07/2022	10,330	UA-D-110422	171,880		
2049	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	12/07/2022	2,785	UA-D-110522	1,393		
2050	Alumina Ball	Casting	Kato	12/07/2022	10,275	UA-D-110622	xxxxxxx		
2051	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/07/2022	9,890	UA-D-110722	164,570		
2052	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/07/2022	9,470	UA-D-110822	157,240		
2053	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/07/2022	9,607	UA-D-111022	70,611		
2054	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	13/07/2022	3,330	651060713146	12,658		
2055	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	13/07/2022	3,330	651060713147	12,658		
2056	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	13/07/2022	7,830	65107011214	15,538		
2057	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/07/2022	11,610	UA-D-110922	193,190		
2058	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/07/2022	11,070	UA-D-111122	184,205		
2059	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/07/2022	8,230	UA-D-111222	60,491		
2060	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/07/2022	8,520	UA-D-111422	62,622		
2061	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/07/2022	9,850	UA-D-111522	162,561		
2062	Used Thinner (W50%T50%)	Coating	BWG	14/07/2022	7,840	65106072242	53,472		
2063	Oil Drum (D110, G190)	CT-All	TMK	14/07/2022	2,505	UACJ-0202565	6,340		
2064	Used Oil (D11, R23)	CR-CT	Siam Lube Oil	14/07/2022	8,800	UACJ006	39,750		

บันทึกการตรวจผลการดำเนินการตามเงื่อนไขการตรวจ									
Record Industrial Waste a taken out of the factory									
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	Remarks	E-Fully Manifest	
2065	Used Oil (D20, R2)	CR-CT	Siam Lube Oil	14/07/2022	4,400	UACJ007	22,500		
2066	Waste From Aluminium Coating	Coating	BWG	14/07/2022	12,220	65107014016	34,440		
2067	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/07/2022	10,000	UA-D-111822	160,400		
2068	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/07/2022	7,181	UA-D-120022	119,492		
2069	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/07/2022	11,500	UA-D-111722	191,360		
2070	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/07/2022	9,273	UA-D-111922	68,157		
2071	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/07/2022	9,054	UA-D-111522	65,562		
2072	Dross MF 500X	Casting	Kato	14/07/2022	9,220	UA-D-111622	153,421		
2073	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/07/2022	9,810	UA-S-02622	163,238		
2074	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	15/07/2022	10,910	C14784	19,842		
2075	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	15/07/2022	4,410	C14783	12,042		
2076	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	15/07/2022	7,580	SR1135	15,068		
2077	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	15/07/2022	8,280	SR2255	15,858		
2078	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	15/07/2022	19,150	C13139	51,800		
2079	Oil Drum (200)	Coating	L.Lohakam	15/07/2022	4,600	aw650319	8,000	M65071033594	
2080	Combustible Waste	All	BWG	15/07/2022	4,110	651060715130	13,000		
2081	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/07/2022	2,895	651060715202	11,659		
2082	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	15/07/2022	2,895	651060715203	11,659		
2083	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	15/07/2022	770	C14282	13,425		
2084	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/07/2022	10,890	UA-D-121022	177,362		
2085	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/07/2022	10,830	UA-D-121322	180,211		
2086	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/07/2022	10,110	UA-D-121422	168,230		
2087	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/07/2022	10,210	UA-D-121522	169,894		
2088	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/07/2022	8,280	UA-D-121122	60,711		
2089	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/07/2022	10,510	UA-D-121622	174,886		
2090	Dross MF 300X	Casting	Kato	16/07/2022	9,820	UA-D-121722	163,405		
2091	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/07/2022	8,659	UA-D-130022	63,644		
2092	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/07/2022	10,510	UA-S-02922	174,886		
2093	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/07/2022	8,370	UA-D-121822	139,277		
2094	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/07/2022	10,490	UA-D-121922	174,554		
2095	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/07/2022	9,304	UA-D-131122	68,384		
2096	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/07/2022	10,850	UA-D-133222	180,544		
2097	Dross MF 300X	Casting	Kato	17/07/2022	10,640	UA-D-134222	177,050		
2098	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	17/07/2022	10,880	C14785	24,560		
2099	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	Aek Uthai	18/07/2022	6,190	65AEXH070572	20,380		
2100	Contaminated Fabric	All	WMS	18/07/2022	1,050	551467	6,200		
2101	Contaminated Paper	All	WMS	18/07/2022	430	551468	2,976		
2102	Cartridge Filter	All	WMS	18/07/2022	320	551470	2,660		
2103	Empty Paint Contaminated	All	WMS	18/07/2022	410	551469	4,635		
2104	Empty Paint Spray Can	All	WMS	18/07/2022	70	551471	1,265		
2105	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	18/07/2022	22,450	C08668	58,400		
2106	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	18/07/2022	17,270	C08669	45,040		
2107	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	18/07/2022	13,370	C11676	25,881		
2108	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/07/2022	9,315	UA-D-133222	68,465		
2109	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/07/2022	11,170	UA-D-133522	185,869		
2110	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/07/2022	9,420	UA-D-133622	158,582		
2111	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/07/2022	8,843	UA-D-133722	64,986		
2112	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/07/2022	10,900	UA-D-133822	181,376		
2113	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/07/2022	10,330	UA-S-03022	171,891		
2114	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	19/07/2022	3,195	651060719079	12,349		
2115	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	19/07/2022	3,195	651060719080	12,349		
2116	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	19/07/2022	9,770	C08292	23,224		
2117	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	19/07/2022	7,535	65107012004	31,373		
2118	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	19/07/2022	7,535	65107012005	31,373		
2119	Dross MF 500X	Casting	Kato	19/07/2022	10,570	UA-D-133922	175,885		
2120	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/07/2022	9,250	UA-D-140022	67,088		
2121	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/07/2022	11,660	UA-D-141122	194,022		
2122	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/07/2022	9,203	UA-D-141222	67,642		
2123	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	19/07/2022	6,284	UA-D-141322	104,223		
2124	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/07/2022	10,230	UA-D-141422	170,227		
2125	Dross MF 300X	Casting	Kato	19/07/2022	9,590	UA-D-141522	170,978		
2126	Oil Contaminated Wastewater (At Clean)	Casting	SSC Oil	19/07/2022	10,440	UACJ-W-6507005	27,144		
2127	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	19/07/2022	3,120	720080	2,800		
2128	Oil Drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	19/07/2022	3,060	2022081	7,650		
2129	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	19/07/2022	3,120	2022082	7,800		
2130	Oil Drum (152)	Coating	Siam Lube Oil	19/07/2022	3,120	2022083	7,800		
2131	Waste From Aluminium Coating	Coating	BWG	20/07/2022	12,560	651070120023	35,190		
2132	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/07/2022	12,580	UA-D-141622	208,466		

บันทึกการตรวจผลการดำเนินงานตามแผน Record Industrial Waste a taken out of the factory									
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	Remarks	E-Fully Manifest	
2269	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	02/08/2022	9,828	UA-D-121722	72,236		
2270	Dross MF 300X	Casting	Kako	02/08/2022	11,140	UA-D-121922	183,370		
2271	Dross Ash (Big)	Casting	Kako	02/08/2022	7,436	UA-D-122022	123,768		
2272	Dross MF 300X	Casting	Kako	02/08/2022	10,690	UA-D-122222	177,882		
2273	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oi	03/08/2022	10,690	UA-CJ-W-6508001	27,794		
2274	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	03/08/2022	9,354	UA-D-122122	68,752		
2275	Dross MF 300X	Casting	Kako	03/08/2022	9,700	UA-D-123022	127,408		
2276	Dross MF 500X	Casting	Kako	03/08/2022	11,330	UA-D-122422	183,531		
2277	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	03/08/2022	8,384	UA-D-122522	61,622		
2278	Dross MF 300X	Casting	Kako	03/08/2022	9,530	UA-D-122922	158,579		
2279	Dross MF 300X	Casting	Kako	03/08/2022	10,850	UA-D-122722	178,712		
2280	Dross MF 300X	Casting	Kako	03/08/2022	10,580	UA-D-122822	176,051		
2281	Contaminated Fabric	Hol Rolling	Insee Ecocyte	04/08/2022	1,480	C14284	15,200		
2282	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocyte	04/08/2022	9,380	C14911	22,756		
2283	Oil Drum (D123, G80)	CT-All	TMK	04/08/2022	2,585	UA-CJ-A032565	5,620		
2284	Oil Contaminated Wastewater (HW Sum pti)	Coating	SSC Oi	04/08/2022	10,770	UA-CJ-W-6508002	26,054	M5080423961	
2285	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	Aek Uthai	04/08/2022	6,970	65AEXH080162	24,728		
2286	Oil Contaminated Wastewater (Al Clean)	Casting	SSC Oi	04/08/2022	11,510	UA-CJ-W-6508003	29,926		
2287	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	04/08/2022	10,233	UA-D-122922	75,213		
2288	Dross MF 300X	Casting	Kako	04/08/2022	9,730	UA-D-123022	161,507		
2289	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	04/08/2022	8,897	UA-D-123122	65,353		
2290	Dross MF 300X	Casting	Kako	04/08/2022	12,450	UA-D-123222	207,168		
2291	Out of Bagfiller	Casting	Insee Ecocyte	05/08/2022	13,620	C07042	40,740		
2292	Oil Drum (200)	Casting	L.Lohakam	05/08/2022	4,000	aw550348	8,000	M5080503720	
2293	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	05/08/2022	2,830	6510080256	13,800		
2294	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	05/08/2022	2,830	6510080307	13,900		
2295	Combustible Waste	All	BWG	05/08/2022	3,780	65100805101	13,000		
2296	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	Aek Uthai	05/08/2022	3,780	65AEXH080202	15,520		
2297	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	05/08/2022	9,018	UA-D-123322	66,262		
2298	Dross MF 300X	Casting	Kako	05/08/2022	10,320	UA-D-123422	171,725		
2299	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	05/08/2022	9,373	UA-D-123522	68,892		
2300	Dross MF 300X	Casting	Kako	05/08/2022	10,200	UA-D-123622	169,728		
2301	Dross MF 300X	Casting	Kako	05/08/2022	11,900	UA-D-123722	198,016		
2302	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocyte	06/08/2022	10,710	C14790	24,352		
2303	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	06/08/2022	9,819	UA-D-123822	72,170		
2304	Dross MF 500X	Casting	Kako	06/08/2022	10,650	UA-D-123922	177,216		
2305	Glass Cloth with Metal	Casting	Kako	06/08/2022	3,764	UA-D-124022	1,882		
2306	Dross MF 300X	Casting	Kako	06/08/2022	10,290	UA-D-124122	171,228		
2307	Dross MF 300X	Casting	Kako	06/08/2022	11,220	UA-D-124222	186,701		
2308	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	06/08/2022	9,224	UA-D-124522	67,796		
2309	Dross Ash (Big)	Casting	Kako	06/08/2022	7,093	UA-D-124622	118,028		
2310	Dross MF 400X	Casting	Kako	06/08/2022	9,860	UA-S-034222	36,200		
2311	Dross MF 500X	Casting	Kako	07/08/2022	10,680	UA-D-124322	177,715		
2312	Dross MF 300X	Casting	Kako	07/08/2022	9,790	UA-D-124422	162,906		
2313	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	07/08/2022	9,328	UA-D-124722	68,561		
2314	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	07/08/2022	9,917	UA-D-124822	68,480		
2315	Dross MF 300X	Casting	Kako	07/08/2022	10,870	UA-D-124922	182,541		
2316	Dross MF 300X	Casting	Kako	07/08/2022	9,510	UA-D-125122	164,902		
2317	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocyte	08/08/2022	13,040	C18128	26,452		
2318	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocyte	08/08/2022	12,360	C01843	21,582		
2319	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocyte	08/08/2022	9,870	C01842	19,434		
2320	Contaminated Fabric	All	WMS	08/08/2022	620	545580	3,984		
2321	Contaminated Paper	All	WMS	08/08/2022	240	545581	1,988		
2322	Cartridge Filter	All	WMS	08/08/2022	180	545582	1,700		
2323	Empty Paint Contaminated	All	WMS	08/08/2022	620	545583	6,530		
2324	Empty Paint Spray Can	All	WMS	08/08/2022	140	545584	1,450		
2325	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	08/08/2022	9,003	UA-D-125022	66,172		
2326	Dross MF 300X	Casting	Kako	08/08/2022	12,690	UA-D-125222	211,162		
2327	Dross MF 300X	Casting	Kako	08/08/2022	12,940	UA-D-125322	200,345		
2328	Aluminum Bar	Casting	Kako	08/08/2022	9,160	UA-D-125422	168,000		
2329	Dross MF 300X	Casting	Kako	08/08/2022	9,160	UA-D-125522	152,422		
2330	Dross MF 500X	Casting	Kako	08/08/2022	11,220	UA-D-125622	186,701		
2331	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	08/08/2022	9,092	UA-D-125822	66,826		
2332	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	08/08/2022	9,231	UA-D-125922	67,848		
2333	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/08/2022	3,305	6510080154	15,002		
2334	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/08/2022	3,305	6510080155	15,002		
2335	Out of Bagfiller	Casting	Insee Ecocyte	09/08/2022	17,560	C13140	46,620		
2336	Used Thinner (W50%/T50%)	Coating	BWG	09/08/2022	8,150	65100805203	54,670		

บันทึกการตรวจผลการดำเนินงานตามแผน									
Record Industrial Waste a taken out of the factory									
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	Remarks	E-Fully Manifest	
2337	Waste oil	CR-CT	BWG	09/08/2022	5,780	65100808204	28,712		
2338	Oil Drum (156)	Coating	SIAM LUBE OIL	09/08/2022	3,120	2022092	7,690		
2339	Oil Drum (153)	Coating	SIAM LUBE OIL	09/08/2022	3,120	2022093	7,690		
2340	Oil Drum (126)	Coating	SIAM LUBE OIL	09/08/2022	2,520	2022094	6,300		
2341	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	Aek Uthai	09/08/2022	5,030	65AEXH080326	18,060		
2342	Dross MF 300X	Casting	Kako	09/08/2022	9,500	UA-D-125722	158,080		
2343	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	09/08/2022	8,710	UA-D-126022	63,945		
2344	Dross MF 300X	Casting	Kako	09/08/2022	8,730	UA-D-126122	145,267		
2345	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	09/08/2022	8,432	UA-D-126222	61,975		
2346	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	09/08/2022	7,816	UA-D-126322	126,730		
2347	Dross MF 300X	Casting	Kako	09/08/2022	10,620	UA-D-126422	178,547		
2348	Used Oil (R45)	Cold Rolling	Sakachaneub	09/08/2022	9,000	0921-65	54,000		
2349	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	10/08/2022	9,470	6510108108	40,545		
2350	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	10/08/2022	9,470	6510108109	40,545		
2351	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocyte	10/08/2022	9,180	C14846	22,492		
2352	Coolest	Utility	SSC Oi	10/08/2022	10,590	UA-CJ-A032565	27,534		
2353	Dross MF 500X	Casting	Kako	10/08/2022	9,280	UA-D-126522	154,086		
2354	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	10/08/2022	8,518	UA-D-126622	62,607		
2355	Dross MF 300X	Casting	Kako	10/08/2022	10,220	UA-D-126722	170,081		
2356	Dross MF 300X	Casting	Kako	10/08/2022	10,730	UA-D-126822	178,547		
2357	Dross MF 300X	Casting	Kako	10/08/2022	9,820	UA-D-126922	163,405		
2358	Dross MF 300X	Casting	Kako	10/08/2022	11,220	UA-D-127022	186,701		
2359	Dross MF 300X	Casting	Kako	10/08/2022	9,880	UA-D-127122	164,570		
2360	Contaminated Fabric	Hol Rolling	Insee Ecocyte	11/08/2022	780	C14285	13,475	M50811040799	
2361	Oil Drum (D108, G220)	CT-All	TMK	11/08/2022	2,490	UA-CJ-A032565	5,620		
2362	Used Oil (D20, R4, H6)	CR-CT	SIAM LUBE OIL	11/08/2022	6,100	UACJ008	40,925		
2363	Used Oil (H7.5)	Cold Rolling	SIAM LUBE OIL	11/08/2022	1,500	UACJ009	16,125		
2364	Out of Bagfiller	Casting	Insee Ecocyte	11/08/2022	14,400	C14792	41,380		
2365	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/08/2022	2,585	6510081113	13,350		
2366	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	11/08/2022	2,585	6510081114	13,350		
2367	Coolest	Utility	SSC Oi	11/08/2022	10,710	UA-CJ-C-6508002	27,846		
2368	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	11/08/2022	7,978	UA-D-127222	58,638		
2369	Dross MF 300X	Casting	Kako	11/08/2022	10,840	UA-D-127322	180,378		
2370	Dross MF 300X	Casting	Kako	11/08/2022	9,320	UA-D-127422	155,085		
2371	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	12/08/2022	7,918	UA-D-127522	58,197		
2372	Dross MF 500X	Casting	Kako	12/08/2022	8,530	UA-D-127622	141,939		
2373	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	12/08/2022	9,048	UA-D-127722	66,488		
2374	Dross MF 300X	Casting	Kako	12/08/2022	9,910	UA-D-127822	164,902		
2375	Dross MF 300X	Casting	Kako	12/08/2022	8,220	UA-D-128022	136,781		
2376	Dross MF 300X	Casting	Kako	12/08/2022	9,970	UA-D-128122	165,901		
2377	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocyte	12/08/2022	6,980	C14488	19,876		
2378	Dross MF 300X	Casting	Kako	13/08/2022	10,860	UA-D-128222	180,710		
2379	Dross MF 300X	Casting	Kako	13/08/2022	9,560	UA-D-128322	158,878		
2380	Dross MF 300X	Casting	Kako	13/08/2022	10,660	UA-D-128422	177,382		
2381	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	13/08/2022	9,322	UA-D-128722	68,517		
2382	Dross Ash (Big)	Casting	Kako	13/08/2022	7,102	UA-D-128822	118,177		
2383	Dross MF 300X	Casting	Kako	13/08/2022	8,493	UA-D-128922	142,424		
2384	Dross MF 300X	Casting	Kako	14/08/2022	8,920	UA-D-129022	148,429		
2385	Dross MF 700X	Casting	Kako	14/08/2022	9,930	UA-D-129622	39,720		
2386	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	14/08/2022	8,188	UA-D-129922	60,182		
2387	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	14/08/2022	9,179	UA-D-130022	67,486		
2388	Dross MF 300X	Casting	Kako	14/08/2022	9,980	UA-D-130222	166,067		
2389	Dross MF 300X	Casting	Kako	14/08/2022	11,230	UA-D-130322	186,867		
2390	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocyte	14/08/2022	10,850	C14847	19,770		
2391	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocyte	14/08/2022	9,180	C14848	17,670		
2392	Waste From Aluminium Coating	BWG	BWG	15/08/2022	12,690	65AEXH080455	62,860		
2393	Oil Contaminated Wastewater (Al Clean)	Casting	SSC Oi	15/08/2022	11,140	UA-CJ-W-6508004	28,964	M50819041216	
2394	Oil Drum (D200)	Coating	Lllohaam	15/08/2022	4,000	ae556360	8,000	M50819041218	
2395	Used Oil (D17.5, R4.5, H7)	CT-CR	SIAM LUBE OIL	15/08/2022	5,800	UACJ010	40,975		
2396	Used Oil (H6)	Cold Rolling	SIAM LUBE OIL	15/08/2022	1,600	UACJ011	20,400		
2397	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oi	15/08/2022	10,590	UA-CJ-A032565	27,534		
2398	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocyte	15/08/2022	4,790	C16734	11,975		
2399	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocyte	15/08/2022	11,090	C16733	18,949		
2400	Combustible Waste	All	BWG	15/08/2022	5,610	6510081208	13,000		
2401	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	Aek Uthai	15/08/2022	3,480	65AEXH080455	16,860		
2402	Dross Ash (Small)	Casting	Kako	15/08/2022	9,313	UA-D-129122	68,461		
2403	Dross MF 300X	Casting	Kako	15/08/2022	9,390	UA-D-129422	156,250		
2404	Dross MF 300X	Casting	Kako	15/08/2022	11,130	UA-D-129522	185,203		



บันทึกการตรวจผลการดำเนินงานตามแผน Record Industrial Waste a taken out of the factory									
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	Remarks	E-Fully Manifest	
2541	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	26/08/2022	11,300	C14915	20,310		
2542	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	26/08/2022	6,000	C14916	18,060		
2543	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/08/2022	9,970	UA-D-136422	160,901		
2544	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/08/2022	9,950	UA-D-136522	165,568		
2545	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/08/2022	8,271	UA-D-136622	69,792		
2546	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	26/08/2022	10,090	UA-D-136722	167,898		
2547	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/08/2022	9,012	UA-D-136822	60,238		
2548	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	27/08/2022	11,530	UA-D-136922	191,859		
2549	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/08/2022	12,310	UA-D-137022	204,838		
2550	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/08/2022	8,449	UA-D-137122	62,100		
2551	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/08/2022	9,550	UA-D-137222	158,913		
2552	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/08/2022	11,900	UA-D-137322	198,016		
2553	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	27/08/2022	11,570	UA-D-137422	192,525		
2554	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/08/2022	8,629	UA-D-139122	63,423		
2555	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/08/2022	11,690	UA-D-137522	194,522		
2556	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/08/2022	10,990	UA-D-137622	182,334		
2557	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/08/2022	9,280	UA-D-137722	68,208		
2558	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	28/08/2022	10,630	UA-D-137922	176,883		
2559	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/08/2022	9,957	UA-D-139222	73,184		
2560	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	28/08/2022	6,800	C11301	19,780		
2561	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	28/08/2022	25,770	C98323	65,040		
2562	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	29/08/2022	23,580	C08324	60,660		
2563	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	29/08/2022	3,120	2022101	7,800		
2564	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	29/08/2022	3,120	2022102	7,800		
2565	Oil Drum (73)	Coating	Siam Lube Oil	29/08/2022	1,440	2022103	3,600		
2566	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	Aek Uthai	29/08/2022	4,540	65AEXH008099	17,080		
2567	Contaminated Fabric	All	WMS	29/08/2022	790	548847	4,848		
2568	Contaminated Paper	All	WMS	29/08/2022	470	548848	3,184		
2569	Cartridge Filter	All	WMS	29/08/2022	370	548949	2,960		
2570	Empty Paint Contaminated	All	WMS	29/08/2022	270	548950	3,305		
2571	Empty Paint Spray Can	All	WMS	29/08/2022	5	548951	778		
2572	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/08/2022	8,922	UA-D-137822	65,577		
2573	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/08/2022	9,930	UA-D-138022	165,235		
2574	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/08/2022	11,580	UA-D-138122	192,691		
2575	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/08/2022	9,073	UA-D-138322	66,687		
2576	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/08/2022	11,010	UA-D-138422	183,206		
2577	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	29/08/2022	12,140	UA-D-138522	202,010		
2578	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	30/08/2022	4,355	65100603021	17,417		
2579	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	30/08/2022	4,355	65100603022	17,417		
2580	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	30/08/2022	23,440	C13142	60,360		
2581	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	30/08/2022	6,850	C16841	19,720		
2582	Waste From Aluminium Coating	Coating	BWG	30/08/2022	13,180	65101095013	45,560		
2583	Used Oil (D15, R4.5)	Cold Rolling	Siam Lube Oil	30/08/2022	4,700	UACJ0312	24,625		
2584	Used Oil (D20, H2)	Coating	Siam Lube Oil	30/08/2022	4,400	UACJ0313	25,100		
2585	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	30/08/2022	1,923	UA-D-138222	962		
2586	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/08/2022	8,560	UA-D-138622	142,438		
2587	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/08/2022	8,550	UA-D-138722	70,550		
2588	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	30/08/2022	9,540	UA-D-138822	156,746		
2589	Alumina Ball	Casting	Kato	30/08/2022	8,949	UA-D-138922	xxxxxxx		
2590	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/08/2022	9,385	UA-D-139022	68,833		
2591	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/08/2022	10,490	UA-D-139222	179,095		
2592	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/08/2022	11,020	UA-D-139422	183,373		
2593	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	30/08/2022	12,060	UA-D-139522	200,678		
2594	Elching Sludge	All	BWG	31/08/2022	2,520	651010831133	11,804		
2595	Used lamp	All	BWG	31/08/2022	200	651010831133	6,400		
2596	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	31/08/2022	11,280	UACJ-C-650903	22,464		
2597	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecocycle	31/08/2022	5,250	C01774	12,525		
2598	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecocycle	31/08/2022	11,780	C01773	18,708		
2599	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	31/08/2022	3,510	651010831030	18,073		
2600	Oil Drum (D126, G32)	CT-All	TMK	31/08/2022	10,260	UACJ-C-0392565	58,800		
2601	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/08/2022	10,740	UA-D-139622	178,714		
2602	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/08/2022	9,196	UA-D-139722	67,591		
2603	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/08/2022	9,970	UA-D-139822	165,901		
2604	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	31/08/2022	9,793	UA-D-139922	71,979		
2605	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	31/08/2022	7,604	UA-D-140022	54,481		
2606	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	31/08/2022	10,330	UA-D-140122	171,891		
2607	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	31/08/2022	8,070	UA-D-140222	134,265		
2608	Dross MF 7XXX	Casting	Kato	31/08/2022	9,790	UA-S-03622	39,160		

บันทึกการตรวจผลการดำเนินงานตามแผน Record Industrial Waste a taken out of the factory									
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	Remarks	E-Fuly Manifest	
2609	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocycle	01/09/2022	10,970	C16840	19,914		
2610	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	01/09/2022	7,090	C116638	28,520		
2611	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	01/09/2022	6,270	UACJ-W-6509001	16,362		
2612	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocycle	01/09/2022	3,780	C14277	20,950		
2613	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	Aek Uthai	01/09/2022	3,070	65AEXH009036	14,460		
2614	Oil Contaminated Wastewater (Sum pit)	All	SSC Oil	01/09/2022	11,000	UACJ-W-6509002	28,600	M5009104483	
2615	Used Thinner (211)	Coating	Sukcharoenbua	01/09/2022	4,200	UACJ-C-6509003	16,273		
2616	Used Thinner (W50%/150%)	Coating	BWG	01/09/2022	6,520	651006001158	45,261		
2617	Waste oil	CR-CT	BWG	01/09/2022	5,730	651006001159	28,601		
2618	Cartridge Filter	All	WMS	01/09/2022	2,980	571774	21,580		
2619	Dross MF 4XXX	Casting	Kato	01/09/2022	7,500	UA-D-140322	126,780		
2620	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/09/2022	8,189	UA-D-140422	60,190		
2621	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/09/2022	11,500	UA-D-140522	191,360		
2622	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	01/09/2022	8,512	UA-D-140622	62,563		
2623	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/09/2022	9,770	UA-D-140722	162,573		
2624	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	01/09/2022	9,530	UA-D-140822	158,039		
2625	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/09/2022	4,325	651006002066	17,348		
2626	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	02/09/2022	4,325	651006002068	17,348		
2627	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	02/09/2022	20,050	C14809	53,600		
2628	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	02/09/2022	11,610	651010950293	21,810		
2629	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/09/2022	9,410	UA-D-140922	158,562		
2630	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/09/2022	8,005	UA-D-141022	58,837		
2631	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	02/09/2022	9,780	UA-D-141122	71,883		
2632	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/09/2022	10,190	UA-D-141222	168,896		
2633	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	02/09/2022	10,110	UA-D-141322	169,200		
2634	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	03/09/2022	4,700	C01788	17,140		
2635	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/09/2022	8,876	UA-D-141422	65,239		
2636	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	03/09/2022	10,180	UA-D-141522	189,395		
2637	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/09/2022	9,370	UA-D-141622	155,917		
2638	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/09/2022	10,900	UA-D-141722	181,376		
2639	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/09/2022	10,450	UA-D-141822	173,888		
2640	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	03/09/2022	10,520	UA-D-141922	175,053		
2641	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/09/2022	8,787	UA-D-142022	64,584		
2642	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/09/2022	8,813	UA-D-142122	64,776		
2643	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/09/2022	10,810	UA-D-142222	179,878		
2644	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/09/2022	10,760	UA-D-142322	179,046		
2645	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/09/2022	10,010	UA-D-142422	166,566		
2646	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	04/09/2022	10,150	UA-D-142522	168,696		
2647	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/09/2022	9,303	UA-D-142722	68,377		
2648	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	05/09/2022	6,980	651010905189	38,830		
2649	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	05/09/2022	6,980	651010905190	38,830		
2650	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocycle	05/09/2022	6,960	C11489	22,280		
2651	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocycle	05/09/2022	12,770	C18131	25,101		
2652	Oil Drum (200)	Coating	L Lohakam	05/09/2022	4,000	av650396	8,000	M5009054542	
2653	Combustible Waste	All	BWG	05/09/2022	4,350	651006005261	13,000		
2654	Dross MF 5XXX	Casting	Kato	05/09/2022	8,070	UA-D-142622	134,285		
2655	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/09/2022	8,656	UA-D-142722	64,582		
2656	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/09/2022	9,183	UA-D-142822	167,495		
2657	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/09/2022	11,860	UA-D-143022	197,350		
2658	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/09/2022	11,530	UA-D-143122	191,859		
2659	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/09/2022	9,840	UA-D-143222	168,738		
2660	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	05/09/2022	11,470	UA-D-143322	190,881		
2661	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	06/09/2022	10,140	651010906177	17,540		
2662	Wastewater Sludge Casting 2	Utility	BWG	06/09/2022	5,250	651010906186	12,650		
2663	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	06/09/2022	23,780	C16848	61,060		
2664	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocycle	06/09/2022	18,880	C16849	48,260		
2665	Used Thinner (22.5)	Coating	Sukcharoenbua	06/09/2022	4,500	1047.45	18,000		
2666	Used Oil (D3, H8)	Finishing	Sukcharoenbua	06/09/2022	2,200	1047.45	21,400		
2667	Oil Contaminated Wastewater (Al Clean)	Casting	SSC Oil	06/09/2022	11,290	UACJ-W-6509003	29,354	M50090645683	
2668	Combustible Waste	All	BWG	06/09/2022	1,180	651006002686	13,000		
2669	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	Aek Uthai	06/09/2022	5,165	65AEXH009039	14,460		
2670	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/09/2022	3,285	651006002617	14,956		
2671	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/09/2022	3,285	651006002618	14,956		
2672	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/09/2022	9,259	UA-D-143422	68,054		
2673	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/09/2022	10,940	UA-D-143522	182,042		
2674	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/09/2022	8,506	UA-D-143622	62,887		
2675	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/09/2022	10,320	UA-D-143722	171,725		
2676	Dross MF 3XXX	Casting	Kato	06/09/2022	8,400	UA-D-143822	133,786		

บันทึกการตรวจผลการดำเนินงานตามแผน Record Industrial Waste a taken out of the factory									
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	Remarks	E-Fully Manifest	
2813	Dross MF 500X	Casting	Kato	18/09/2022	11,600	UA-D-151222	193,024		
2814	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/09/2022	10,450	UA-D-151222	173,880		
2815	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/09/2022	9,340	UA-D-151522	68,893		
2816	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/09/2022	8,960	UA-D-151622	65,856		
2817	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/09/2022	11,300	UA-D-151722	188,032		
2818	Dross MF 300X	Casting	Kato	18/09/2022	9,790	UA-D-151922	162,908		
2819	Contaminated Fabric	All	WMS	18/09/2022	780	567550	4,768		
2820	Contaminated Paper	All	WMS	18/09/2022	730	567559	4,538		
2821	Cartridge Filter	All	WMS	19/09/2022	140	567560	1,580		
2822	Empty Paint Contaminated	All	WMS	18/09/2022	120	567581	1,880		
2823	Empty Paint Spray Can	All	WMS	18/09/2022	40	567562	1,040		
2824	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecycle	20/09/2022	23,700	C07046	69,900		
2825	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecycle	20/09/2022	22,580	C07047	58,860		
2826	Used Oil (D27 5, R4.5, H0.33)	CR-CT	Siam Lube Oil	20/09/2022	8,466	UACJ014	33,967		
2827	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	20/09/2022	3,215	65106020592	14,795		
2828	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	20/09/2022	3,215	65106020593	14,795		
2829	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	Aek Uthai	20/09/2022	5,850	65AEKH090611	19,300		
2830	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/09/2022	12,200	UA-D-151922	203,008		
2831	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/09/2022	9,007	UA-D-152022	68,201		
2832	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/09/2022	10,020	UA-D-152122	186,733		
2833	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/09/2022	8,273	UA-D-152222	65,807		
2834	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/09/2022	8,143	UA-D-152322	135,500		
2835	Dross MF 300X	Casting	Kato	20/09/2022	10,910	UA-D-152422	181,542		
2836	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecycle	21/09/2022	6,940	C1485	19,828		
2837	Oil drum (D123, G111)	CT-All	TMK	21/09/2022	2,827	UACJ-M0272565	6,030		
2838	Oil Contaminated Wastewater (RG50%), Cyclo	CR-HR	SSC Oil	21/09/2022	4,000	UACJ-W-6509006	27,040	M65021048818	
2839	Lube Waste	QA	Recycle Engineering	21/09/2022	600	223956	xxxxxxx		
2840	Coolant	Utility	SSC Oil	21/09/2022	11,010	UACJ-C-6509005	28,626		
2841	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/09/2022	10,230	UA-D-152522	170,227		
2842	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/09/2022	11,640	UA-D-152622	193,890		
2843	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/09/2022	8,929	UA-D-152722	65,628		
2844	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/09/2022	10,100	UA-D-152822	188,064		
2845	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	21/09/2022	9,269	UA-D-152922	68,727		
2846	Dross MF 300X	Casting	Kato	21/09/2022	10,870	UA-D-153022	175,885		
2847	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	Aek Uthai	22/09/2022	6,980	65AEKH090687	24,704		
2848	Used Thinner (25)	Coating	Sukcharoenrub	22/09/2022	5,000	1128-65	20,000		
2849	Used Oil (D10)	Coating	Sukcharoenrub	22/09/2022	2,000	1128-65	10,000		
2850	Oil drum (D123, G75)	CT-All	TMK	22/09/2022	2,863	UACJ-M0102565	5,910		
2851	Oil Contaminated Wastewater (HW Sump)	All	SSC Oil	22/09/2022	11,630	UACJ-W-6509007	30,238		
2852	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecycle	22/09/2022	880	C14290	13,700		
2853	Dross MF 500X	Casting	Kato	22/09/2022	9,440	UA-D-153122	157,082		
2854	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/09/2022	8,238	UA-D-153222	65,540		
2855	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/09/2022	10,570	UA-D-153322	175,885		
2856	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/09/2022	8,458	UA-D-153422	62,168		
2857	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	22/09/2022	8,760	UA-D-153522	64,386		
2858	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/09/2022	12,180	UA-D-153622	202,675		
2859	Dross MF 300X	Casting	Kato	22/09/2022	10,450	UA-D-153722	174,054		
2860	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	23/09/2022	4,000	av650426	8,000	M65020949223	
2861	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	23/09/2022	2,845	65106020231	13,944		
2862	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	23/09/2022	2,845	65106020232	13,944		
2863	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecycle	23/09/2022	13,210	C08132	26,420		
2864	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecycle	23/09/2022	9,150	C08263	25,450		
2865	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecycle	23/09/2022	20,780	C03674	55,060		
2866	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/09/2022	11,650	UA-D-153822	192,358		
2867	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/09/2022	7,812	UA-D-153922	57,418		
2868	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/09/2022	10,630	UA-D-154022	192,756		
2869	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	23/09/2022	9,120	UA-D-154122	67,032		
2870	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/09/2022	9,820	UA-D-154222	163,405		
2871	Dross MF 300X	Casting	Kato	23/09/2022	11,430	UA-D-154322	198,195		
2872	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecycle	24/09/2022	10,800	C08141	25,000		
2873	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecycle	24/09/2022	12,970	C08411	29,017		
2874	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/09/2022	9,280	UA-D-154422	154,086		
2875	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	24/09/2022	8,588	UA-D-154522	63,122		
2876	Dross MF 500X	Casting	Kato	24/09/2022	10,440	UA-D-154622	173,722		
2877	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/09/2022	11,130	UA-D-154722	188,203		
2878	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/09/2022	11,770	UA-D-154822	185,890		
2879	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/09/2022	9,610	UA-D-155022	159,910		
2880	Dross MF 300X	Casting	Kato	24/09/2022	10,770	UA-D-155322	175,213		

บันทึกการตรวจผลการดำเนินงานตามแผน Record Industrial Waste a taken out of the factory									
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	Remarks	E-Fully Manifest	
2881	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecycle	25/09/2022	12,840	C14852	22,158		
2882	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecycle	25/09/2022	8,800	C14853	15,030		
2883	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/09/2022	8,219	UA-D-154722	60,410		
2884	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/09/2022	10,280	UA-D-155122	171,059		
2885	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/09/2022	11,420	UA-D-155222	190,029		
2886	Dross MF 300X	Casting	Kato	25/09/2022	10,440	UA-D-155422	173,722		
2887	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	25/09/2022	8,940	UA-D-155722	59,604		
2888	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	Aek Uthai	26/09/2022	8,140	65AEKH090777	24,280		
2889	Combustible Waste	All	BWG	26/09/2022	3,890	651060206113	13,000		
2890	Oil drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	26/09/2022	3,080	2022116	7,650		
2891	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	26/09/2022	3,120	2022117	7,800		
2892	Oil drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	26/09/2022	3,120	2022118	7,800		
2893	Oil drum (48)	Coating	Siam Lube Oil	26/09/2022	960	2022119	2,400		
2894	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/09/2022	11,450	UA-D-155622	190,528		
2895	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/09/2022	8,214	UA-D-155822	60,373		
2896	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	26/09/2022	7,718	UA-D-155922	59,727		
2897	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/09/2022	10,540	UA-D-156022	175,388		
2898	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/09/2022	11,440	UA-D-156322	190,362		
2899	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/09/2022	12,380	UA-D-156422	206,170		
2900	Dross MF 300X	Casting	Kato	26/09/2022	10,580	UA-D-156522	175,218		
2901	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	26/09/2022	7,839	UA-D-156602	130,441		
2902	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecycle	27/09/2022	6,980	C11323	19,876		
2903	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecycle	27/09/2022	21,450	C07048	56,400		
2904	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/09/2022	3,385	651060207210	15,140		
2905	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	27/09/2022	3,385	651060207211	15,140		
2906	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC Oil	27/09/2022	10,120	UACJ-W-6509008	26,312		
2907	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/09/2022	10,460	UA-D-156122	174,054		
2908	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/09/2022	7,938	UA-D-156522	58,330		
2909	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	27/09/2022	7,628	UA-D-156722	56,066		
2910	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/09/2022	8,650	UA-D-156822	143,936		
2911	Dross MF 300X	Casting	Kato	27/09/2022	11,180	UA-D-156922	186,035		
2912	Oil drum (D129, G10)	CT-All	TMK	27/09/2022	2,595	UACJ-M0152565	5,260		
2913	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	28/09/2022	8,629	UA-D-157022	59,013		
2914	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/09/2022	11,160	UA-D-157122	185,702		
2915	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/09/2022	7,900	UA-D-157222	131,456		
2916	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/09/2022	10,770	UA-D-157322	179,213		
2917	Dross MF 300X	Casting	Kato	28/09/2022	10,030	UA-D-157422	168,899		
2918	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	29/09/2022	7,800	651010202919	15,330		
2919	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	29/09/2022	3,990	651060209138	26,842		
2920	Waste oil	CR-FN	BWG	29/09/2022	3,580	651060209136	16,872		
2921	Used Thinner (17)	Coating	Sukcharoenrub	29/09/2022	3,400	1158-65	14,800		
2922	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecycle	29/09/2022	4,570	C17894	16,984		
2923	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	29/09/2022	3,350	651060209149	17,705		
2924	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/09/2022	9,680	UA-D-157522	161,075		
2925	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/09/2022	8,404	UA-D-157622	61,769		
2926	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	29/09/2022	8,409	UA-D-157722	61,806		
2927	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/09/2022	10,870	UA-D-157822	185,702		
2928	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/09/2022	10,830	UA-D-157922	176,883		
2929	Dross MF 300X	Casting	Kato	29/09/2022	9,600	UA-D-158022	155,744		
2930	Dross MF 700X	Casting	Kato	29/09/2022	8,780	UA-S-03722	35,040		
2931	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	30/09/2022	2,715	651060209233	13,645		
2932	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	30/09/2022	2,715	651060209234	13,645		
2933	Oil drum (200)	Coating	L.Lohakam	30/09/2022	4,000	av650437	8,000		
2934	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecycle	30/09/2022	23,180	C08317	59,860		
2935	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	30/09/2022	10,670	UACJ-C-6509002	28,859		
2936	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	Aek Uthai	30/09/2022	5,810	65AEKH090618	19,300		
2937	Contaminated Fabric	All	WMS	30/09/2022	820	56617	5,004		
2938	Contaminated Paper	All	WMS	30/09/2022	120	56618	1,364		
2939	Cartridge Filter	All	WMS	30/09/2022	410	56619	3,200		
2940	Empty Paint Contaminated	All	WMS	30/09/2022	580	56620	6,345		
2941	Empty Paint Spray Can	All	WMS	30/09/2022	10	56621	816		
2942	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/09/2022	9,146	UA-D-158122	67,223		
2943	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/09/2022	10,370	UA-D-158222	172,567		
2944	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	30/09/2022	7,712	UA-D-158322	56,623		
2945	Dross MF 300X	Casting	Kato	30/09/2022	10,440	UA-D-158422	172,778		
2946	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecycle	01/10/2022	8,850	C14854	22,170		
2947	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecycle	01/10/2022	4,640	C14853	22,318		
2948	Wastewater Sludge Deagrate 2	Utility	Insee Ecycle	01/10/2022	8,890	C2009	13,376		



บันทึกการตรวจผลการประเมินสิ่งแวดล้อม Record Industrial Waste a taken out of the factory									
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	Remarks	E-Fully Manifest	
3085	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	13/10/2022	11,830	UA-D-166422	183,539		
3086	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	13/10/2022	1,300	UA-D-166522	18,203		
3087	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	13/10/2022	11,970	UA-D-166622	199,181		
3088	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	13/10/2022	8,318	UA-D-167122	61,137		
3089	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecosyste	13/10/2022	13,740	C17903	23,238		
3090	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecosyste	13/10/2022	4,420	C17902	12,054		
3091	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	14/10/2022	7,730	651061014020	49,534		
3092	Oil Drum (200)	Coating	L.Lohakam	14/10/2022	4,000	av650454	8,000	M651014053393	
3093	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	14/10/2022	11,730	UACJ-W-6510001	31,671		
3094	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecosyste	14/10/2022	19,710	C13144	52,620		
3095	Contaminated Fabric	Hot Rolling	BWG	14/10/2022	2,420	UA-D-167422	17,550		
3096	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	14/10/2022	3,580	651061014090	15,588		
3097	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	14/10/2022	3,580	651061014091	15,588		
3098	Oil Contaminated Wastewater (RG)	Cold Rolling	SSC Oil	14/10/2022	11,300	UACJ-W-6510005	29,380	M651014053447	
3099	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	14/10/2022	10,310	UA-D-166722	171,558		
3100	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	14/10/2022	9,320	UA-D-166822	155,085		
3101	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	14/10/2022	9,960	UA-D-166922	165,734		
3102	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	14/10/2022	7,389	UA-D-167222	54,306		
3103	Alumina Ball	Casting	Kalo	14/10/2022	10,918	UA-D-167322	xxxxxxx		
3104	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	14/10/2022	9,820	UA-D-167422	72,190		
3105	Dross Ash (Big)	Casting	Kalo	14/10/2022	7,462	UA-D-167522	124,168		
3106	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	14/10/2022	10,680	UA-S-04022	177,715		
3107	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	15/10/2022	11,610	UA-D-167022	193,190		
3108	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	15/10/2022	9,600	UA-D-167622	159,744		
3109	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	15/10/2022	11,840	UA-D-167722	197,010		
3110	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	15/10/2022	8,639	UA-D-167822	63,497		
3111	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	15/10/2022	9,640	UA-D-167922	160,410		
3112	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecosyste	15/10/2022	4,540	C16692	16,848		
3113	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	16/10/2022	8,036	UA-D-168022	60,605		
3114	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	16/10/2022	7,960	UA-D-168122	132,454		
3115	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	16/10/2022	10,040	UA-D-168222	167,066		
3116	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	16/10/2022	9,016	UA-D-168322	66,268		
3117	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	16/10/2022	11,860	UA-D-168422	197,590		
3118	Oil Contaminated Wastewater (Al clean)	Casting	SSC Oil	17/10/2022	11,360	UACJ-W-6510006	29,588	M65101505794	
3119	Oil drum (D117, G131)	CT-All	TMK	17/10/2022	2,537	UACJ-N012565	5,590		
3120	Coolant	Utility	SSC Oil	17/10/2022	11,120	UACJ-C-6510006	28,912		
3121	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecosyste	17/10/2022	8,950	C11490	22,240		
3122	Wastewater Sludge Casting 1	Utility	BWG	17/10/2022	8,800	65101101768	18,800		
3123	Combustible Waste	All	BWG	17/10/2022	3,030	651061017180	13,000		
3124	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	17/10/2022	8,051	UA-D-168422	58,175		
3125	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	17/10/2022	9,550	UA-D-168622	158,912		
3126	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	17/10/2022	11,120	UA-D-168722	185,037		
3127	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	17/10/2022	8,828	UA-D-168822	64,871		
3128	Dross Ash (Big)	Casting	Kalo	17/10/2022	6,630	UA-D-168922	110,323		
3129	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	17/10/2022	9,860	UA-D-169022	164,070		
3130	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	17/10/2022	12,470	UA-D-169122	207,351		
3131	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecosyste	18/10/2022	13,145	C13145	60,463		
3132	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	18/10/2022	3,890	651061018170	16,347		
3133	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	18/10/2022	3,890	651061018171	16,347		
3134	Waste From Aluminium Coating	Coating	BWG	18/10/2022	10,880	651011018182	35,760		
3135	Used Thinner (B)	Coating	Sachaneumb	18/10/2022	6,600	UA-D-169045	6,450		
3136	Used Oil (D1, H2)	Coating	Sachaneumb	18/10/2022	690	1240-65	5,600		
3137	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	18/10/2022	3,120	2022125	7,800		
3138	Oil Drum (153)	Coating	Siam Lube Oil	18/10/2022	3,060	2022128	7,650		
3139	Oil Drum (87)	Coating	Siam Lube Oil	18/10/2022	1,740	2022127	4,350		
3140	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	18/10/2022	10,820	UA-D-168922	175,053		
3141	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	18/10/2022	8,418	UA-D-169322	61,872		
3142	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	18/10/2022	11,260	UA-D-169422	187,366		
3143	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	18/10/2022	8,602	UA-D-169522	63,225		
3144	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	18/10/2022	10,800	UA-D-169622	187,366		
3145	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecosyste	18/10/2022	10,680	C17897	19,566		
3146	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecosyste	18/10/2022	4,480	C17898	12,102		
3147	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	18/10/2022	8,300	651011019166	36,450		
3148	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	18/10/2022	8,830	651011019164	38,305		
3149	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	18/10/2022	10,580	UA-D-168922	181,051		
3150	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	18/10/2022	9,940	UA-D-169622	165,402		
3151	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	18/10/2022	8,314	UA-D-169922	61,108		
3152	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	18/10/2022	11,520	UA-D-170022	198,349		

บันทึกการตรวจผลการประเมินสิ่งแวดล้อม									
Record Industrial Waste a taken out of the factory									
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	Remarks	E-Fully Manifest	
3153	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	18/10/2022	8,790	UA-D-170122	64,607		
3154	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	18/10/2022	9,290	UA-D-170222	154,898		
3155	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecosyste	20/10/2022	1,930	C14294	16,325	M651020054474	
3156	Casting Pool Slum	Casting	Insee Ecosyste	20/10/2022	24,650	C19505	76,625		
3157	Casting Pool Slum	Casting	Insee Ecosyste	20/10/2022	25,260	C19506	78,150		
3158	Casting Pool Slum SDC	Casting	Insee Ecosyste	20/10/2022	25,840	C09485	79,600		
3159	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	20/10/2022	3,100	651061020034	15,000		
3160	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	20/10/2022	10,710	UA-D-170322	178,214		
3161	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	20/10/2022	9,924	UA-D-170422	72,941		
3162	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	20/10/2022	10,970	UA-D-170522	182,541		
3163	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	20/10/2022	10,780	UA-D-170622	175,546		
3164	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	20/10/2022	8,049	UA-D-170722	59,160		
3165	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	20/10/2022	10,840	UA-D-170822	180,378		
3166	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecosyste	21/10/2022	12,500	C20925	25,750		
3167	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecosyste	21/10/2022	6,870	C17899	19,744		
3168	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecosyste	21/10/2022	21,130	S65355	55,760		
3169	Oil Drum (200)	Coating	L.Lohakam	21/10/2022	4,000	av650467	8,000	M651021054746	
3170	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/10/2022	3,530	651061021256	15,519		
3171	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	21/10/2022	3,530	651061021257	15,519		
3172	Contaminated Paper	All	WMS	21/10/2022	380	565380	5,058		
3173	Contaminated Paper	All	WMS	21/10/2022	260	565391	2,092		
3174	Cartridge Filter	All	WMS	21/10/2022	340	565392	2,780		
3175	Empty Paint Contaminated	All	WMS	21/10/2022	470	565393	5,205		
3176	Empty Paint Spray Can	All	WMS	21/10/2022	40	565394	1,040		
3177	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	21/10/2022	8,892	UA-D-170822	65,995		
3178	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	21/10/2022	11,850	UA-D-171022	197,180		
3179	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	21/10/2022	10,520	UA-D-171122	175,053		
3180	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	21/10/2022	11,000	UA-D-171222	183,040		
3181	Dross Ash (Big)	Casting	Kalo	21/10/2022	7,074	UA-D-171422	177,711		
3182	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	21/10/2022	10,510	UA-D-171522	174,886		
3183	Glass Cloth with Metal	Casting	Kalo	22/10/2022	2,582	UA-D-171322	1,291		
3184	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	22/10/2022	10,740	UA-D-171622	178,714		
3185	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	22/10/2022	9,049	UA-D-171722	66,510		
3186	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	22/10/2022	12,690	UA-D-171822	211,162		
3187	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	22/10/2022	10,750	UA-D-171922	178,880		
3188	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	22/10/2022	11,320	UA-D-172022	188,365		
3189	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	22/10/2022	9,840	UA-D-172122	163,738		
3190	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	22/10/2022	8,862	UA-D-172222	65,263		
3191	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	23/10/2022	10,360	UA-D-172322	172,350		
3192	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	23/10/2022	8,880	UA-D-172322	147,763		
3193	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	23/10/2022	9,118	UA-D-172522	67,017		
3194	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	23/10/2022	10,520	UA-D-172622	175,053		
3195	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	23/10/2022	8,763	UA-D-172922	64,708		
3196	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecosyste	23/10/2022	9,080	C17904	20,372		
3197	Oil Contaminated Wastewater (Cyclone50%,A)	HR-All	SSC Oil	24/10/2022	11,070	UACJ-W-6510007	28,762		
3198	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	24/10/2022	3,120	2022128	7,800		
3199	Oil Drum (156)	Coating	Siam Lube Oil	24/10/2022	3,120	2022129	7,800		
3200	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	24/10/2022	12,950	UA-D-172722	200,512		
3201	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	24/10/2022	11,630	UA-D-172822	183,539		
3202	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	24/10/2022	9,406	UA-D-173022	69,134		
3203	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	24/10/2022	9,710	UA-D-173122	162,973		
3204	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	24/10/2022	10,010	UA-D-173222	166,586		
3205	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insee Ecosyste	25/10/2022	8,220	C14959	15,792		
3206	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insee Ecosyste	25/10/2022	9,850	C14957	17,585		
3207	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecosyste	25/10/2022	9,310	C16693	17,922		
3208	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecosyste	25/10/2022	4,540	C16694	12,198		
3209	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecosyste	25/10/2022	21,830	C91503	56,760		
3210	Used Thinner (16.5)	Coating	Sachaneumb	25/10/2022	3,300	1271-65	13,200		
3211	Used Oil (D10)	Cold Rolling	BWG	25/10/2022	2,000	1271-65	14,000		
3212	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/10/2022	2,955	651061025187	14,997		
3213	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	25/10/2022	2,995	651061025188	14,197		
3214	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	25/10/2022	9,960	UA-D-173322	150,788		
3215	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	25/10/2022	8,274	UA-D-173422	60,814		
3216	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	25/10/2022	10,760	UA-D-173522	179,466		
3217	Dross Ash (Small)	Casting	Kalo	25/10/2022	8,962	UA-D-173622	65,871		
3218	Dross Ash (Big)	Casting	Kalo	25/10/2022	7,112	UA-D-173722	114,344		
3219	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	25/10/2022	10,680	UA-D-173822	181,815		
3220	Dross MF 3XXX	Casting	Kalo	25/10/2022	10,290	UA-D-173922	177,226		

บันทึกการตรวจผลการดำเนินการตามเงื่อนไขการตรวจ Record Industrial Waste a taken out of the factory									
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	Remarks	E-Fully Manifest	
3357	Oil Contaminated Wastewater 2CM	Cold Rolling	SSC OI	08/11/2022	12,680	UACJ-W-6511004	32,968		
3358	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/11/2022	8,493	UAD-1891022	10,028		
3359	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	08/11/2022	3,175	65106108240	14,703		
3360	Oil Drum (156)	Coating	Slam Lube Oil	08/11/2022	3,120	2022133	7,800		
3361	Oil Drum (156)	Coating	Slam Lube Oil	08/11/2022	3,120	2022134	7,800		
3362	Oil Drum (156)	Coating	Slam Lube Oil	08/11/2022	3,120	2022135	7,800		
3363	Oil Drum (53)	Coating	Slam Lube Oil	08/11/2022	1,860	2022136	4,550		
3364	Coolant	Utility	FDC	08/11/2022	7,750	6511058	14,725		
3365	Sludge From Grinding	Cold Rolling	BWG	08/11/2022	3,190	65101109150	17,337		
3366	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/11/2022	8,290	UAD-1819222	60,932		
3367	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	08/11/2022	10,380	UAD-1819222	172,390		
3368	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	08/11/2022	11,050	UAD-1816222	183,872		
3369	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	08/11/2022	7,112	UAD-1817722	116,344		
3370	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	08/11/2022	10,820	UAD-1818222	180,045		
3371	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	08/11/2022	10,500	UAD-1819222	174,720		
3372	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	08/11/2022	9,890	UAD-1820222	164,403		
3373	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insect Ecocycle	10/11/2022	4,470	C19549	22,675	M8511058387	
3374	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insect Ecocycle	10/11/2022	6,490	C17883	18,266		
3375	Lab waste	QA	Recycle Engineering	10/11/2022	880	2024740	xxxxxxx		
3376	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/11/2022	9,490	UAD-1828222	71,104		
3377	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	10/11/2022	10,370	UAD-1822222	172,557		
3378	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	10/11/2022	10,830	UAD-1823222	180,211		
3379	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/11/2022	8,615	UAD-1824222	63,320		
3380	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	10/11/2022	11,430	UAD-1825222	190,195		
3381	Dross MF 4X0X	Casting	Kato	10/11/2022	9,090	UAD-1842222	30,360		
3382	Dust of Bagfilter	Casting	Insect Ecocycle	11/11/2022	22,210	C21019	57,920		
3383	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	11/11/2022	3,750	65106111244	16,025		
3384	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	11/11/2022	3,750	65106111245	16,025		
3385	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	11/11/2022	12,220	UAD-1826222	203,341		
3386	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/11/2022	9,074	UAD-1827222	65,684		
3387	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	11/11/2022	10,400	UAD-1828222	173,056		
3388	Alumina Ball	Casting	Kato	11/11/2022	10,507	UAD-1829222	xxxxxxx		
3389	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/11/2022	8,176	UAD-1830222	67,444		
3390	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	11/11/2022	10,800	UAD-1831222	174,720		
3391	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	11/11/2022	10,860	UAD-1832222	180,710		
3392	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	12/11/2022	11,410	UAD-1833222	189,862		
3393	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/11/2022	9,496	UAD-1834222	69,796		
3394	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	12/11/2022	9,850	UAD-1835222	160,904		
3395	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/11/2022	9,293	UAD-1836222	68,304		
3396	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/11/2022	8,716	UAD-1837222	64,063		
3397	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	12/11/2022	10,230	UAD-1839222	170,227		
3398	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	12/11/2022	10,890	UAD-1840222	182,703		
3399	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	12/11/2022	11,500	UAD-1841222	191,693		
3400	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insect Ecocycle	12/11/2022	8,580	C16995	17,022		
3401	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insect Ecocycle	12/11/2022	8,860	C16996	17,382		
3402	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	12/11/2022	3,695	65106111247	15,899		
3403	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/11/2022	3,495	65106111248	14,860		
3404	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/11/2022	8,016	UAD-1838222	58,918		
3405	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	13/11/2022	10,950	UAD-1842222	182,206		
3406	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	13/11/2022	10,540	UAD-1843222	175,386		
3407	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/11/2022	8,463	UAD-1844222	62,563		
3408	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	13/11/2022	11,180	UAD-1845222	186,035		
3409	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insect Ecocycle	14/11/2022	4,390	C17908	16,768		
3410	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC OI	14/11/2022	10,930	UACJ-6511001	29,511		
3411	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	14/11/2022	3,000	65106111427	14,300		
3412	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	14/11/2022	3,000	65106111428	14,300		
3413	Oil Drum (200)	Coating	L.Lohakam	14/11/2022	4,000	av650499	8,000	M8511049031	
3414	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/11/2022	8,114	UAD-1845222	59,636		
3415	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	14/11/2022	9,380	UAD-1847222	155,750		
3416	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	14/11/2022	9,890	UAD-1848222	167,474		
3417	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/11/2022	7,090	UAD-1849222	117,975		
3418	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	14/11/2022	11,350	UAD-1850222	188,864		
3419	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	14/11/2022	10,720	UAD-1851222	178,381		
3420	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	14/11/2022	9,240	UAD-1852222	153,754		
3421	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	14/11/2022	10,590	UAD-1854222	179,211		
3422	Used Thinner (W50%, T50%)	Coating	BWG	15/11/2022	8,060	65106111519	56,748		
3423	Contaminated Fabric	All	WMS	15/11/2022	2460	568440	13,532		
3424	Contaminated Paper	All	WMS	15/11/2022	450	568441	3,080		

บันทึกการตรวจผลการดำเนินการตามเงื่อนไขการตรวจ Record Industrial Waste a taken out of the factory									
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	Remarks	E-Fully Manifest	
3425	Cartridge Filter	All	WMS	15/11/2022	310	568442	2,600		
3426	Empty Paint Drum Contaminated	All	WMS	15/11/2022	150	568443	2,166		
3427	Empty Paint Spray Can	All	WMS	15/11/2022	50	568444	1,115		
3428	Wastewater Sludge Degrease 1	Utility	Insect Ecocycle	15/11/2022	6,670	C13121	14,087		
3429	Wastewater Sludge Degrease 2	Utility	Insect Ecocycle	15/11/2022	10,360	C13126	18,146		
3430	Dust of Bagfilter	Casting	Insect Ecocycle	15/11/2022	22,810	C14795	98,120		
3431	Casting Pool Scum	Casting	Insect Ecocycle	15/11/2022	25,910	C14632	69,691		
3432	Casting Pool Scum	Casting	Insect Ecocycle	15/11/2022	26,360	C09486	80,900		
3433	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	15/11/2022	11,300	UAD-185322	186,032		
3434	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	15/11/2022	10,030	UAD-185422	169,899		
3435	Dross MF 3X0X (Small)	Casting	Kato	15/11/2022	8,707	UAD-185522	63,989		
3436	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	15/11/2022	10,720	UAD-185622	178,381		
3437	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/11/2022	8,272	UAD-185722	60,799		
3438	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	15/11/2022	10,050	UAD-185822	167,232		
3439	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insect Ecocycle	16/11/2022	8,610	C11325	21,832		
3440	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	16/11/2022	3,880	65106111623	16,270		
3441	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	16/11/2022	3,880	65106111624	16,278		
3442	Refractory Ceramics (CTF)	Casting	BWG	16/11/2022	9,650	65101116057	44,335		
3443	Oil contaminated wastewater (RG)	Cold Rolling	FDC	16/11/2022	11,810	6511097	22,705		
3444	Used Thinner (I2,3)	Coating	Sakchaneub	16/11/2022	2,500	1385-65	10,000		
3445	Used Oil (D2.5, R4.5)	CT-FIN	Sakchaneub	16/11/2022	1,400	1385-65	7,900		
3446	Oil Drum (153)	Coating	Slam Lube Oil	16/11/2022	3,080	2022137	7,650		
3447	Oil Drum (156)	Coating	Slam Lube Oil	16/11/2022	3,120	2022138	7,800		
3448	Oil Drum (25)	Coating	Slam Lube Oil	16/11/2022	500	2022139	1,250		
3449	Coolant	Utility	SSC OI	16/11/2022	10,530	UACJ-6511001	29,210		
3450	Cartridge Filter	Coating	WMS	16/11/2022	2750	568633	20,200		
3451	Dross MF 5X0X	Casting	Kato	16/11/2022	9,830	UAD-185922	163,571		
3452	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/11/2022	8,328	UAD-186022	61,211		
3453	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	16/11/2022	10,800	UAD-186122	181,575		
3454	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	16/11/2022	7,889	UAD-186222	57,984		
3455	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	16/11/2022	10,730	UAD-186322	175,547		
3456	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	16/11/2022	8,340	UAD-186422	138,778		
3457	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	16/11/2022	11,620	UAD-186522	193,357		
3458	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insect Ecocycle	17/11/2022	2,700	C19550	18,250		
3459	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	17/11/2022	11,680	UAD-186622	194,355		
3460	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/11/2022	9,528	UAD-186722	70,031		
3461	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	17/11/2022	10,560	UAD-186822	175,718		
3462	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	17/11/2022	8,867	UAD-186922	63,849		
3463	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	17/11/2022	7,174	UAD-187122	119,375		
3464	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	17/11/2022	10,550	UAD-187222	175,552		
3465	Oil drum (D105, G250)	CT-All	TMK	18/11/2022	2,475	UACJ-P014-2565	6,700		
3466	Combustible Waste	All	BWG	18/11/2022	4,410	65106111621	13,000		
3467	Oil Contaminated Acid	Utility	Insect Ecocycle	18/11/2022	13,010	C20326	29,413		
3468	Dust of Bagfilter	Casting	Insect Ecocycle	18/11/2022	21,550	C21018	56,600		
3469	Dust of Bagfilter	Casting	Insect Ecocycle	18/11/2022	25,900	C13131	65,300		
3470	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insect Ecocycle	18/11/2022	9,160	C16997	17,742		
3471	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insect Ecocycle	18/11/2022	8,200	C16998	16,560		
3472	Dross MF 5X0X	Casting	Kato	18/11/2022	9,390	UAD-187322	155,750		
3473	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	18/11/2022	11,770	UAD-187422	195,813		
3474	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/11/2022	9,403	UAD-187522	69,112		
3475	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	18/11/2022	10,280	UAD-187622	175,558		
3476	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	18/11/2022	11,150	UAD-187722	189,546		
3477	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	18/11/2022	11,580	UAD-187922	192,691		
3478	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	18/11/2022	4,879	UAD-186922	2,440		
3479	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	18/11/2022	8,979	UAD-187222	68,414		
3480	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	18/11/2022	10,370	UAD-187322	172,577		
3481	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	18/11/2022	10,730	UAD-188122	175,547		
3482	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	18/11/2022	10,560	UAD-188222	175,718		
3483	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	18/11/2022	9,500	UAD-188522	158,080		
3484	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	18/11/2022	10,310	UAD-188622	171,558		
3485	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	19/11/2022	7,871	UAD-188922	56,392		
3486	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	19/11/2022	9,800	UAD-189422	164,403		
3487	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	20/11/2022	11,140	UAD-188622	185,370		
3488	Dross MF 3X0X	Casting	Kato	20/11/2022	9,650	UAD-188722	160,576		
3489	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	20/11/2022	8,328	UAD-189022	61,196		
3490	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	20/11/2022	7,767	UAD-189422	59,248		
3491	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insect Ecocycle	20/11/2022	4,540	C21002	16,948		
3492	Etching Sludge	Coating	BWG	21/11/2022	5,990	65101112120	26,173		



บันทึกการตรวจผลการประเมินสิ่งแวดล้อม Record Industrial Waste a taken out of the factory									
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	Remarks	E-Fully Manifest	
3629	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/12/2022	12,410	UA-D-196422	209,502		
3630	Dross MF 300X	Casting	Kato	02/12/2022	10,870	UA-D-196522	180,877		
3631	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/12/2022	10,110	UA-D-196622	169,230		
3632	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/12/2022	9,401	UA-D-196722	69,097		
3633	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/12/2022	9,970	UA-D-196822	165,501		
3634	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/12/2022	9,940	UA-D-196922	165,402		
3635	Dross MF 300X	Casting	Kato	03/12/2022	9,840	UA-D-197022	163,733		
3636	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	03/12/2022	7,813	UA-D-197222	126,680		
3637	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/12/2022	9,356	UA-D-197322	66,767		
3638	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	03/12/2022	9,217	UA-D-197422	67,745		
3639	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/12/2022	11,130	UA-D-197122	185,203		
3640	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/12/2022	9,555	UA-D-197522	70,220		
3641	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/12/2022	11,310	UA-D-197622	188,198		
3642	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/12/2022	9,340	UA-D-197722	155,418		
3643	Dross MF 300X	Casting	Kato	04/12/2022	11,060	UA-D-197822	194,038		
3644	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	04/12/2022	10,259	UA-D-198122	75,494		
3645	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocyte	04/12/2022	7,070	C21158	19,984		
3646	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/12/2022	11,470	UA-D-197922	190,861		
3647	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/12/2022	7,870	UA-D-198022	130,957		
3648	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/12/2022	10,340	UA-D-198222	75,999		
3649	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	05/12/2022	7,802	UA-D-198322	129,825		
3650	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	05/12/2022	9,886	UA-D-198422	72,862		
3651	Dross MF 300X	Casting	Kato	05/12/2022	8,770	UA-D-198622	145,933		
3652	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/12/2022	2,625	651061206141	13,438		
3653	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	06/12/2022	2,605	651061206142	13,438		
3654	Contaminated Fabric	All	WMS	06/12/2022	740	576002	4,588		
3655	Contaminated Paper	All	WMS	06/12/2022	360	576003	2,612		
3656	Cartridge Filter	All	WMS	06/12/2022	310	576004	2,600		
3657	Empty Paint Contaminated	All	WMS	06/12/2022	680	576006	7,200		
3658	Empty Paint Spray Can	All	WMS	06/12/2022	50	576005	1,115		
3659	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocyte	06/12/2022	18,690	C21165	50,880		
3660	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocyte	06/12/2022	8,820	C21223	14,934		
3661	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocyte	06/12/2022	12,710	C21224	22,002		
3662	Oil Drum (15L)	Coating	Siam Lube Oil	06/12/2022	3,120	2022145	7,800		
3663	Oil Drum (15L)	Coating	Siam Lube Oil	06/12/2022	3,120	2022146	7,800		
3664	Oil Drum (15L)	Coating	Siam Lube Oil	06/12/2022	3,120	2022147	7,800		
3665	Oil Drum (116)	Coating	Siam Lube Oil	06/12/2022	2,320	2022148	5,800		
3666	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/12/2022	9,322	UA-D-198522	68,517		
3667	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/12/2022	8,070	UA-D-198722	134,285		
3668	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/12/2022	10,720	UA-D-198822	178,381		
3669	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	06/12/2022	9,256	UA-D-198922	68,032		
3670	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/12/2022	8,690	UA-D-199022	63,894		
3671	Dross MF 300X	Casting	Kato	06/12/2022	8,970	UA-D-199122	165,901		
3672	Coatant	Utility	SSC Oil	07/12/2022	9,890	UACJ-C-6512001	22,747		
3673	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/12/2022	9,780	UA-D-199222	162,739		
3674	Dross MF 300X	Casting	Kato	07/12/2022	8,690	UA-D-199322	144,802		
3675	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/12/2022	8,157	UA-D-199522	67,304		
3676	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	07/12/2022	8,802	UA-D-199722	63,225		
3677	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	07/12/2022	7,456	UA-D-199822	124,068		
3678	Dross MF 400X	Casting	Kato	07/12/2022	9,450	UA-S-040622	37,800		
3679	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocyte	08/12/2022	8,620	C21159	19,984		
3680	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocyte	08/12/2022	5,810	C19555	29,025	M812060312	
3681	Used Oil (D24, R4.5)	Finishing	Sukhaoneumb	08/12/2022	5,700	1474.65	29,400		
3682	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/12/2022	11,470	UA-D-199422	190,861		
3683	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/12/2022	8,900	UA-D-199622	148,096		
3684	Dross MF 300X	Casting	Kato	08/12/2022	9,440	UA-D-199922	157,411		
3685	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/12/2022	8,796	UA-D-200022	64,577		
3686	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	08/12/2022	9,246	UA-D-200922	67,956		
3687	Oil Contaminated Acid	Utility	Insee Ecocyte	08/12/2022	12,940	C20929	26,322		
3688	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocyte	08/12/2022	12,940	C21214	26,322		
3689	Oil drum (127)	Coating	L.Lohakam	08/12/2022	2,540	aw650543	5,080		
3690	Coatant	Utility	SSC Oil	08/12/2022	10,440	UACJ-C-6512002	24,012		
3691	Dry Sludge With Oil 2CM	Cold Rolling	BWG	09/12/2022	3,905	651061206128	16,362		
3692	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	09/12/2022	3,905	651061206127	16,362		
3693	Combustible Waste	All	BWG	09/12/2022	5,400	651061206127	13,000		
3694	Electronic waste	All	TES	09/12/2022	1,100	TES2706	7,500		
3695	Alumina Ball	Casting	Kato	09/12/2022	10,635	UA-D-188322	xxxxxxx		
3696	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/12/2022	8,708	UA-D-188422	64,445		

บันทึกการตรวจผลการประเมินผลกระทบ Record Industrial Waste a taken out of the factory									
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg	Manifest	Remarks	E-Fully Manifest	
3697	Glass Cloth with Metal	Casting	Kato	09/12/2022	3,519	UA-D-200122	1,760		
3698	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/12/2022	10,970	UA-D-200222	182,541		
3699	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/12/2022	10,630	UA-D-200522	176,883		
3700	Dross MF 300X	Casting	Kato	09/12/2022	11,000	UA-D-200722	183,040		
3701	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	09/12/2022	8,887	UA-D-201022	65,319		
3702	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/12/2022	9,889	UA-D-200222	72,884		
3703	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/12/2022	11,580	UA-D-200322	199,811		
3704	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/12/2022	10,930	UA-D-200622	181,875		
3705	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/12/2022	11,920	UA-D-201122	198,349		
3706	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/12/2022	10,880	UA-D-201222	181,043		
3707	Dross MF 300X	Casting	Kato	10/12/2022	9,840	UA-D-201322	68,738		
3708	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	10/12/2022	9,196	UA-D-201722	67,591		
3709	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	10/12/2022	7,159	UA-D-201822	119,126		
3710	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocyte	10/12/2022	4,690	C21160	17,128		
3711	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/12/2022	9,880	UA-D-201422	164,403		
3712	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/12/2022	11,510	UA-D-201522	191,520		
3713	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/12/2022	9,650	UA-D-201622	160,576		
3714	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/12/2022	8,880	UA-D-201922	65,266		
3715	Dross MF 300X	Casting	Kato	11/12/2022	11,590	UA-D-202022	192,858		
3716	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	11/12/2022	9,986	UA-D-202322	73,265		
3717	Wastewater Sludge Phosphate 1	Utility	Insee Ecocyte	12/12/2022	10,770	C21221	19,674		
3718	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocyte	12/12/2022	9,420	C21222	18,054		
3719	Oil drum (D106, G225)	CT-All	TMK	12/12/2022	2,448	UACJ-D-0014565	6,570		
3720	Oil Contaminated Wastewater 1CM	Cold Rolling	SSC Oil	12/12/2022	11,210	UACJ-W-6512001	29,146		
3721	Refractory Ceramic (CTF)	BWG	BWG	12/12/2022	10,240	6510121210	43,240		
3722	Refractory Ceramic (CTF)	Casting	BWG	12/12/2022	10,240	6510121211	43,240		
3723	Oil Contaminated Acid	Utility	SSC Oil	12/12/2022	11,040	UACJ-6512002	29,808		
3724	Oil Contaminated Wastewater (Al Clean)	Casting	SSC Oil	12/12/2022	12,900	UACJ-W-6512002	33,540		
3725	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/12/2022	3,730	651061212043	15,979		
3726	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	12/12/2022	3,730	651061212044	15,979		
3727	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/12/2022	11,290	UA-D-202122	187,866		
3728	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/12/2022	9,660	UA-D-202222	160,742		
3729	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/12/2022	8,873	UA-D-202422	65,217		
3730	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/12/2022	10,340	UA-D-202522	172,068		
3731	Dross MF 300X	Casting	Kato	12/12/2022	9,340	UA-D-202622	155,418		
3732	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/12/2022	8,749	UA-D-203022	64,305		
3733	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	12/12/2022	9,003	UA-D-203122	66,172		
3734	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocyte	13/12/2022	20,970	C19650	55,440		
3735	Waste From Aluminium Coating	BWG	BWG	13/12/2022	9,270	6510121303	32,540		
3736	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocyte	13/12/2022	6,290	C19553	27,225		
3737	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/12/2022	11,010	UA-D-202722	183,206		
3738	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/12/2022	11,250	UA-D-202822	187,200		
3739	Dross MF 300X	Casting	Kato	13/12/2022	10,360	UA-D-202922	172,890		
3740	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/12/2022	8,952	UA-D-203222	65,707		
3741	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	13/12/2022	8,850	UA-D-203522	65,048		
3742	Dross Ash (Small) 500X	Casting	Kato	13/12/2022	4,622	UA-D-203622	33,972		
3743	Oil Drum (156)	Casting	Siam Lube Oil	14/12/2022	3,120	202249	7,800		
3744	Oil Drum (156)	Casting	Siam Lube Oil	14/12/2022	3,090	2022150	7,725		
3745	Used Thinner (21)	Coating	Sakcharonsub	14/12/2022	4,200	149965	16,800		
3746	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	14/12/2022	3,110	651061214197	14,553		
3747	Dry Sludge With Oil 3CM	Cold Rolling	BWG	14/12/2022	3,110	651061214198	14,553		
3748	Wastewater Sludge Phosphate 2	Utility	Insee Ecocyte	14/12/2022	6,980	C21654	14,740		
3749	Dust of Bagfilter	Casting	Insee Ecocyte	14/12/2022	22,910	C21168	59,320		
3750	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/12/2022	7,982	UA-D-203422	57,198		
3751	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/12/2022	9,780	UA-D-203722	168,067		
3752	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/12/2022	10,970	UA-D-203822	172,567		
3753	Dross MF 300X	Casting	Kato	14/12/2022	10,140	UA-D-203922	168,739		
3754	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	14/12/2022	8,313	UA-D-204022	65,511		
3755	Dross Ash (Big)	Casting	Kato	14/12/2022	7,729	UA-D-204422	126,611		
3756	Alumina Ball	Casting	Kato	14/12/2022	10,164	UA-D-204922	xxxxxxx		
3757	Contaminated Fabric	Hot Rolling	Insee Ecocyte	15/12/2022	2,470	C19554	10,280		
3758	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocyte	15/12/2022	610	C15624	7,9005		
3759	Casting Pool Scum	Casting	Insee Ecocyte	15/12/2022	26,000	C10983	80,000		
3760	Casting Pool Scum 50C	Casting	Insee Ecocyte	15/12/2022	24,770	C19528	78,925		
3761	Coastant	Utility	SSC Oil	15/12/2022	9,770	UA-D-2051203	22,421		
3762	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/12/2022	11,490	UA-D-204222	184,671		
3763	Dross MF 300X	Casting	Kato	15/12/2022	12,130	UA-D-204322	201,843		
3764	Dross Ash (Small)	Casting	Kato	15/12/2022	8,596	UA-D-204522	63,181		

บันทึกการขนถ่ายกากของเสียที่นำออกนอกโรงงาน								
Record Industrial Waste a taken out of the factory								
No.	Industrial Waste	Section	WP	Date	Kg.	Manifest	Remarks	E-Fuly Manifest
3901	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	28/12/2022	12,730	6512213	24,187	
3902	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	28/12/2022	11,610	6512222	22,069	
3903	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	28/12/2022	9,240	6512214	17,556	
3904	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	28/12/2022	11,940	6512216	22,680	
3905	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	28/12/2022	11,180	6512218	21,242	
3906	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	28/12/2022	9,880	6512217	18,772	
3907	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	28/12/2022	10,220	6512215	19,418	
3908	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	28/12/2022	11,220	6512220	21,318	
3909	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	28/12/2022	10,890	6512219	20,691	
3910	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	28/12/2022	11,170	6512221	21,223	
3911	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	30/12/2022	11,540	6512224	21,926	
3912	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	30/12/2022	11,090	6512227	21,071	
3913	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	30/12/2022	9,240	6512228	17,556	
3914	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	30/12/2022	10,540	6512229	20,026	
3915	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	30/12/2022	10,510	6512230	19,969	
3916	Coolant (Cleaning)	Utility	FDC	30/12/2022	12,250	6512231	23,275	
3917	Oil Contaminated Wastewater (Cleaning)	Maintenance	SSC Oil	30/12/2022	11,950	UAC-J-W-6512009	31,070	
3918	Oil Contaminated Wastewater (Cleaning)	Maintenance	SSC Oil	30/12/2022	11,810	UAC-J-W-6512010	30,706	
3919	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	30/12/2022	1,730	651061230094	11,379	
3920	Dry Sludge With Oil 1CM	Cold Rolling	BWG	30/12/2022	1,730	651061230095	11,379	
3921	Contaminated Fabric	All	WMS	30/12/2022	1350	589854	7,760	
3922	Contaminated Paper	All	WMS	30/12/2022	760	589855	4,692	
3923	Cartridge Filter	All	WMS	30/12/2022	150	589856	1,640	
3924	Empty Paint Contaminated	All	WMS	30/12/2022	320	589857	3,780	
3925	Empty Paint Spray Can	All	WMS	30/12/2022	30	589858	665	
3926	Casting Pool Scum SDC (Cleaning)	Casting	Insee Ecocycle	30/12/2022	24,080	C27014	75,200	
3927	Casting Pool Scum SDC (Cleaning)	Casting	Insee Ecocycle	30/12/2022	23,920	C27013	74,800	
3928	Casting Pool Scum SDC (Cleaning)	Casting	Insee Ecocycle	30/12/2022	24,380	C27012	75,950	
3929	Casting Pool Scum SDC (Cleaning)	Casting	Insee Ecocycle	30/12/2022	20,390	C27005	65,915	
3930	Casting Pool Scum SDC (Cleaning)	Casting	Insee Ecocycle	31/12/2022	20,450	C27004	66,125	
3931	Casting Pool Scum SDC (Cleaning)	Casting	Insee Ecocycle	31/12/2022	20,260	C27006	65,650	



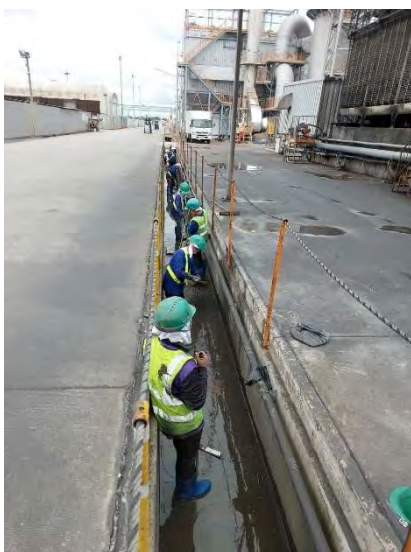
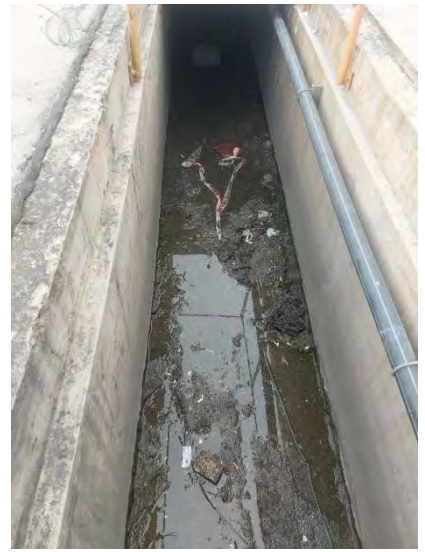
ภาคผนวก ข-11

---

ตัวอย่างผลการตรวจสอบและทำความสะอาดราง  
หรือท่อระบายน้ำฝน ประจำปี 2565

ตัวอย่างผลการตรวจสอบและทำความสะอาดรางหรือท่อระบายน้ำฝนช่วง กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ภาพก่อนทำ





ตัวอย่างผลการตรวจสอบและทำความสะอาดรางหรือท่อระบายน้ำฝนช่วง กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ภาพหลังทำ



ภาคผนวก ข-12

---

แผนการอบรมให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



## Training plan requirements of the law year 2022

Approved	Acknowledge	Confirmed	Issued

No	Couse Name	Responsible	Frequency	Budget		Type of Training	Agency Training	The duration of the training course.	Action Plan	Year : 2021												Remark
										Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4			
										Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1	Basic safety for new employees. ความปลอดภัยขั้นพื้นฐานสำหรับพนักงานใหม่	A	3 Month/1 Time	0		In House	Safety Dept.	1/2 Day / [ 8 Hours ] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 4 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %			1 Time			1 Time			1 Time			1 Time	
2	Basic safety for subcontractors. ความปลอดภัยขั้นพื้นฐานสำหรับผู้รับเหมา	Chet	1 Time / Month	0		In House	Safety Dept.	1/2 Day / [ 8 Hours ] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 12 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	
3	Safety officer in Management level. ( Thai versions ) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหารภาษาไทย	A	1 Time / Year	28,000 Baht/Course  Total 28,000		In House External	Not specified	2 Days / [ 12 Hours ] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 1 Time Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %						1 Time 28000							
4	Safety officer in Management level. ( Japanese versions ) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหารภาษาญี่ปุ่น	A	3 Times / Year	10,000 Baht/Course  Total 60,000		In House External	Not specified	2 Days / [ 12 Hours ] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 3 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %			1 Time 9000			1 Time 9000			1 Time 9000				
5	Safety officer in Leader level. ( Thai versions ) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างานภาษาไทย	A	2 Times / Year	28,000 Baht/Course  Total 56,000		In House External	Not specified	2 Days / [ 12 Hours ] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 2 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %			1 Time 28000						1 Time 28000				
6	Boiler control. ผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำ	A	3 Times / Year	6,500 Baht/Person (9 People)  Total 58,500		External	Not specified	6 Days / [ 36 Hours ] - Theory - Practice - Post test	Plan : 3 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %			1 Time 13000			1 Time 13000			1 Time 13000				
7	Crane control. a. Crane Controller. b. Cranes force. c. Provider signal to a crane.	Chet	4 Times / Year	25,000 Baht/Course  Total 100,000		In House External	Not specified	2 Days / [ 15 Hours ] - Theory - Practice - Post test	Plan : 4 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %			1 Time 25000			1 Time 25000			1 Time 25000			1 Time 25000	
8	Crane control. ( Re training ) a. Crane Controller. b. Cranes force. c. Provider signal to a crane. d. The fastening material.	Chet	7 Times / Year	14,000 Baht/Course  Total 98,000		In House External	Not specified	1 Day / [ 6 Hours ] - Theory - Practice - Post test	Plan : 12 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %			3 Times 42000						3 Times 42000	1 Time 14000			

Approved	Acknowledge	Confirmed	Issued

No	Couse Name	Responsible	Frequency	Budget		Type of Training	Agency Training	The duration of the training course.	Action Plan	Year : 2021												Remark
										Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4			
										Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
9	Confined spaces. a. Licensor. b. Taskmaster. c. Provider rescue. d. Operator.	A	5 Times / Year	40,000		In House	Not specified	2 Days / [ 16 Hours]  - Theory  - Practice	Plan : 4 Times		2 Times	2 Times	1 Time									
				Baht/Course		Actual : People				80000	80000	40000										
						Pass : People																
						Not pass : People																
						Result : %																
29	Confined space (Re-training) อบรมทบทวนอับอากาศ	A	4 Time / Year	13,000		In House	Not specified	1/2 Day / [3 Hour]  - Theory  - Practice	Plan : 5Time			2 Time	2 Time									
				Baht/Course					Actual : Persons			26000	26000									
									Pass : Persons													
									Not pass : Persons													
									Result : %													
10	Basic fire fighting. การดับเพลิงขั้นต้น	A	6 Times / Year	18,000		In House	Not specified	1 Day / [6 Hours]  - Theory  - Practice  - Pre test  - Post test	Plan : 6 Times			3 Times							3 Times			
				Baht/Course					Actual : People			54000							54000			
									Pass : People													
									Not pass : People													
									Result : %													
11	Fire fighting technical. เทคนิคการผจญเพลิง	A	3Times / Year	14,000		External	Not specified	1 Day / [6 Hours]  - Theory  - Practice	Plan : 3 Times				1 Time			1 Time			1 Time			
				Baht/Person (6 People)					Actual : People				28000			28000			28000			
									Pass : People													
									Not pass : People													
									Result : %													
12	Fire Command. การสั่งการดับเพลิง	A	2 Times / Year	17,000		External	Not specified	2 Days / [12 Hours]  - Theory  - Practice	Plan : 3 Times			1 Time			1 Time							
				Baht/Person (4 People)					Actual : People			34000			34000							
									Pass : People													
									Not pass : People													
									Result : %													
13	Specific personnel responsible for the safety , storage of hazardous materials . บุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย	A	2 Times / Year	12,000		External	Not specified	2 Days / [12 Hours]  - Theory  - Post test	Plan : 3 Times				1 Time			1 Time						
				Baht/Person (4 People)					Actual : People				24000			24000						
									Pass : People													
									Not pass : People													
									Result : %													
14	Specific personnel responsible for Natural Gas control. ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ	A	3Times / Year	5,500		In House	Not specified	2 Days / [12 Hours]  - Theory  - Practice  - Post test	Plan : 0 Time			1 Time	1 Time	1 Time								
				Baht/Person (6 People)					Actual : People			11000	11000	11000								
									Pass : People													
									Not pass : People													
									Result : %													
15	Specific personnel responsible for Pressure Gas control. ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซแรงดัน	A	3 Times / Year	6,000		In House	Not specified	2 Days / [12 Hours]  - Theory  - Practice  - Post test	Plan : 3 Times				1 Time	1 Time	1 Time							
				Baht/Person (6 People)					Actual : People				12000	12000	12000							
									Pass : People													
									Not pass : People													
									Result : %													
16	Specific personnel responsible for LPG. Gas Control. ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ปิโตรเลียมเหลว	A	3 Times / Year	6,000		In House	Not specified	2 Days / [12 Hours]  - Theory  - Practice  - Post test	Plan : 3 Times			1 Time	1 Time	1 Time								
				Baht/Person (6 People)					Actual : People			12000	12000	12000								
									Pass : People													
									Not pass : People													
									Result : %													
17	Radiation Protection Level 1 การป้องกันอันตรายจากรังสีระดับ 1	A	2 Times / Year	12,000		External	Not specified	5 Days / [40 Hours]  - Theory  - Practice  - Post test	Plan : 3 Times			1 Time		1 Time								
				Baht/Person (2 People)					Actual : People			12000		12000								
									Pass : People													
									Not pass : People													
									Result : %													
18	Radiation Protection Level 2 การป้องกันอันตรายจากรังสีระดับ 2	A	1 Time / Year	12,000		External	Not specified	5 Days / [40 Hours]  - Theory  - Practice  - Post test	Plan : 2 Times					1 Time								
				Baht/Person (1 People)					Actual : People					12000								
									Pass : People													
									Not pass : People													
									Result : %													



## Training plan requirements of the law year 2022

Approved	Acknowledge	Confirmed	Issued

No	Couse Name	Responsible	Frequency	Budget		Type of Training	Agency Training	The duration of the training course.	Action Plan	Year : 2021												Remark	
										Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4				
										Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.		
19	Safety in operation with radiation For Newcomer & Retraining ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับรังสี	A	10 Times / Year	0 Baht/Course  Total 0		In House	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice - Post test	Plan : 10 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %			2 Times	2 Times	2 Times	2 Times	2 Times							
20	Basic First Aids & CPR. การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการกู้ชีพ	A	3 Times / Year	9,000 Baht/Course  Total 27,000		In House	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 2 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %				1 Time			1 Time			1 Time				
21	Hearing Conservation. การอนุรักษ์การได้ยิน	A	12 Times / Year	0 Baht/Course  Total 0		In House	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 12 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %		2 Times	2 Times	2 Times	2 Times	2 Times	2 Times							
22	Safety in working with electricity. ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับไฟฟ้า	A	4 Times / Year	24,000 Baht/Course  Total 96,000		In House	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 2 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %			2 Time				2 Time							
23	Safety in working on high places. ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานบนที่สูง	A	2 Times / Year	20,000 Baht/Course  Total 40,000		In House External	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 2 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %					1 Time		1 Time							
24	Fire evacuation ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	A	3 Times / Year	22,000 Baht/Course  Total 66,000		In House	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 3 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %										1 Time	2 Times			
25	Emergency plan, Hazardous chemical & Chemical spillage prevention training แผนฉุกเฉินสารเคมีอันตรายและการระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล	King	3 Times / Year	30,000 Baht/Course  Total 90,000		In House	Not specified	1 Day / [4 Hours] - Theory - Practice	Plan : 2 Times Actual : Persons Pass : Persons Not pass : Persons Result : %				1 Time			1 Time			1 Time				
26	Safety in working with Boomlift. ความปลอดภัยในการทำงานกับรถกระเช้า	A	1 Time / Year	15,000 Baht/Course  Total 15,000		In House	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 1 Time Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %					1 Time									
27	Operator and service Diesel Station ผู้ปฏิบัติงานและบริกรสถานีน้ำมัน	King	1 Time / Year	3,500 Baht/Person  Total 0		External	Not specified	2 Day / [12 Hour] - Theory - Practice	Plan : 1 Time Actual : Persons Pass : Persons Not pass : Persons Result : %		1 Time	3500											
28	Operator oil storage locations ผู้ปฏิบัติงานสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ( Somentor)	A	1 Time / Year	6,000 Baht/Person (2 People)  Total 12,000		External	Not specified	2 Day / [12 Hour] - Theory - Practice	Plan : 1 Time Actual : Persons Pass : Persons Not pass : Persons Result : %						1 Time								
30	Forklift driving	Chet	4Time / Year	Free Baht/Course  Total 0		In House	Not specified	1 Days / [6 Hour] - Theory - Practice	Plan : 5Time Actual : Persons Pass : Persons Not pass : Persons Result : %	1 Time		1 Time		1 Time		1 Time		1 Time		1 Time			
									Plan		121,000	217,000	133,000	119,000	94,000	153,000	65,000	86,000	131,000	12,000	64,000	1,269,500	



Training plan requirements of the law year 2022

Approved	Acknowledge	Confirmed	Issued

No	Couse Name	Responsible	Frequency	Budget		Type of Training	Agency Training	The duration of the training course.	Action Plan	Year : 2021												Remark	
										Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4				
										Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.		
						Grand Total		1,425,500	Actual													0	
									Dif														0
									Over														0

Safe driving 26 Mar 8000

Grand Total	
2021	0
2021	0
Balance cost	0