

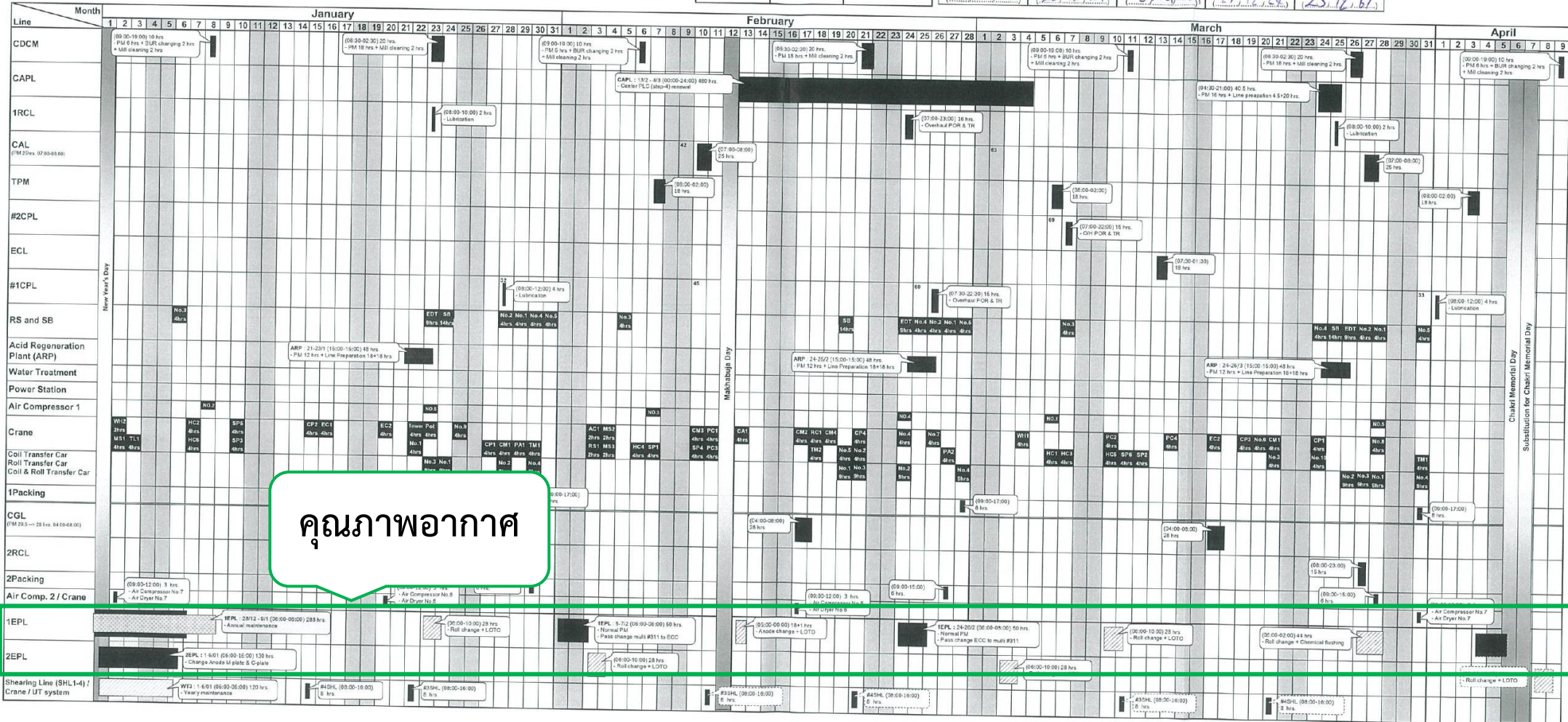
เอกสารแนบที่ 2.1

แผนการบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษด้านสิ่งแวดล้อม
(Preventive Maintenance) ประจำปี 2568






Quarterly Maintenance Planning Schedule Month : January - March 2025

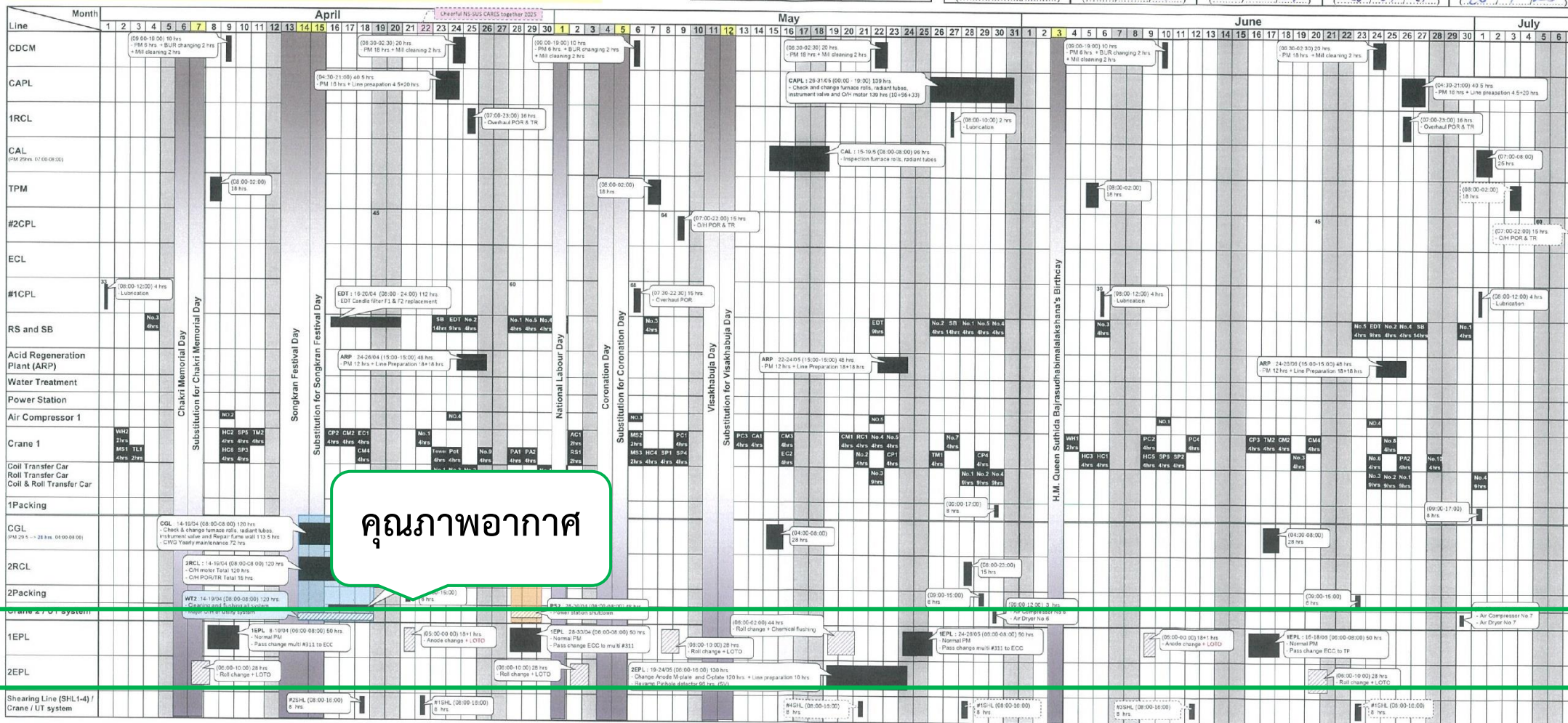
3-FO-ET-PM-00-003

Rev.	Name	Date	Prepared	Issued	Checked	Checked	Approved
			(Phornsak S.) (25.12.24)	(Witchuda P.) (25.12.24)	(Wanaichanok Ch.) (25.12.24)	(Chavadol M.) (25.12.24)	(Kamon H.) (25.12.24)



3-FO-ET-PM-00-003

Rev.	Name	Date	Prepared	Issued	Checked	Checked	Approved
			 (Phernsak S.) 26 3 25	 (Witchuda P.) 26 03 25	 (Wanaichanok Ch.) 26 03 25	 (Chavadol M.) 26 03 25	 (Karnon H.) 26 3 25



เอกสารแนบที่ 2.2

หนังสือพิจารณาโครงการที่ไม่เข้าข่ายโครงการ
ที่ส่งผลกระทบรุนแรงตามประกาศกระทรวง

ที่ อก 5105/1972



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ 10400

15 กันยายน 2553

เรื่อง ขอให้พิจารณาโครงการที่ไม่เข้าข่ายโครงการที่ส่งผลกระทบต่อชนชั้นแรงงานตามประกาศกระทรวง
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สยามแผ่นเหล็กวิลาส จำกัด
อ้างถึง หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก 5108/ว 4384 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2552

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) แจ้งให้บริษัทฯ
ระับโครงการหรือกิจกรรมไว้เป็นการชั่วคราวไปจนกว่าศาลจะมีคำสั่งหรือคำพิพากษาเป็นอย่างอื่น

ต่อมา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีประกาศเรื่องกำหนดประเภท
ขนาด และวิธีปฏิบัติสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ลงวันที่
31 สิงหาคม 2553 และศาลปกครองกลางได้มีคำพิพากษาในคดีดังกล่าวแล้ว โดย

1. เพิกถอนใบอนุญาตที่ออกให้แก่โครงการหรือกิจกรรมตามเอกสารท้ายคำฟ้องที่ถูกกำหนดให้
เป็นประเภทโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้าน
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภท ขนาด และวิธีปฏิบัติสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจ
ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและ
สุขภาพ ที่ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน จะต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535 ฉบับลงวันที่ 31 สิงหาคม 2553 ซึ่งดำเนินการไม่ครบถ้วนตามมาตรา 67
วรรคสอง ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2550 โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่คำ
พิพากษานี้
2. ให้คำสั่งกำหนดมาตรการหรือวิธีการเพื่อบรรเทาทุกข์ชั่วคราวก่อนการพิพากษาของศาล
ปกครองกลาง ลงวันที่ 29 กันยายน 2552 ซึ่งแก้ไขโดยคำสั่งศาลปกครองสูงสุด ที่ 592/2552 ลง
วันที่ 2 ธันวาคม 2552 เป็นอันสิ้นสุดลงนับแต่วันที่คำพิพากษานี้ เว้นแต่โครงการหรือกิจกรรม
ตาม 1. ที่ยังคงให้คำสั่งกำหนดมาตรการหรือวิธีการเพื่อบรรเทาทุกข์ชั่วคราวก่อนการพิพากษา
ดังกล่าวมีผลบังคับต่อไป จนกว่าคดีจะถึงที่สุดหรือจนกว่าศาลปกครองสูงสุดจะมีคำสั่ง
เปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่น
3. คำขออื่นขอให้ยก

เมื่อ...

เอกสารแนบที่ 2.3

เอกสารการดูแล ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อ

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader	Engineer/Asst.Mgr
Mr.Arj-Seuk C.	Mr.Narupon F.

06-Jan-25

DATE :

Revise*5 29-08-2022

DAY TIME	OT		TEAM - A	SHIFT	OT		TEAM - B	SHIFT	OT		TEAM - C	SHIFT	OT		TEAM - D	SHIFT	OT	
	HR	X			HR	X			HR	X			HR	X			HR	X
1			Ampol	A	-	-	Sutthawat	H	-	-	Pittaya	B	-	-				
2			Narin	A	-	-	Sarawut	H	-	-	Suriya	B	-	-				

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT. pH 6 ~ 8		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
				pH 6 ~ 8	TH 	pH 6 ~ 8	TH 	SUPPLY M ³	pH 5 ~ 8		CONDUCT < 4 μs/cm			SUPPLY M ³	TEMP PANEL CONT. C"	STR. TANK LEVEL		PW. Supply Pump Run	
			< 2.5		< 2.5	Online	Offline		Line 1	Line 2	STR. No.2 T	No. 1 M ³	No.2 M ³			A	B		
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l												
A	10.00	6.3	6.5	6.5	0.8	6.5	0.8	-	6.1	6.3	0.26	0.25	0.6	-	29	198	435	-	4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	0.8	6.5	0.8	220	6.1	6.3	0.24	0.23	0.6	201	29	198	450	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	0.8	6.5	0.8	-	6.1	6.3	0.26	0.25	0.6	-	29	198	435	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	0.8	6.5	0.8	248	6.1	6.3	0.24	0.23	0.6	18	29	198	450	-	4.4

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV	REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH	
									6.5~8.5		6.5~8.5	
A	OFF	0	0	0	13.00-20.00	40	280	760	7.6	500	7.9	
B	OFF	0	0		20.00-08.00	40	480		7.6	500	7.9	

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						PSA EQ (10 A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH		TIME WORK	IW. (m ³)
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	350 m ³		
A	18.00	50	30	30	90	250	7.6	10	20	50	90	400	7.8	254	-	0
B	06.00	120	30	30	90	400	7.6	130	20	80	90	400	7.8	254	-	0

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.4	1248	203	22
B	06.00	7.3	1255	208	22

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	Off	Off	-	
06.00	ON	Off	20	

OTHER WORK / ● = FINISH

▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
		- REGEN PURE WATER [O] Line . 1 [O] Line . 2		
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A	A	- SFP O/P 2 Batch (36 / 44 Batch)	08.00-20.00	●

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Arj-Seuk C.

Mr.Narupon F.

20-Jan-25

DATE :

Revise*5 29-08-2022

DAY TIME		OT		TEAM - A		SHIFT		OT		TEAM - B		SHIFT		OT		TEAM - C		SHIFT		OT		TEAM - D		SHIFT		OT	
		HR	X					HR	X					HR	X					HR	X					HR	X
1						Ampol	B	-	-			Sutthawat	A	-	-			Pittaya	H	-	-						
2						Narin	B	-	-			Sarawut	A	-	-			Suriya	H	-	-						

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH		pH	TH	pH	TH	SUPPLY	pH		CONDUCT		SUPPLY	TEMP	STR.		PW. Supply		
		6 ~ 8	6 ~ 8						6 ~ 8	< 2.5	5 ~ 8	< 4 μs/cm			TANK LEVEL	Pump Run			
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l	M ³	Online	Offline	Line 1	Line 2	STR. No.2 T	M ³	CONT. C°	No. 1 M ³	No.2 M ³	A	B
A	10.00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	-	6.1	6.3	0.28	0.28	0.6	-	29	90	400	-	4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	244	6.1	6.3	0.32	0.32	0.6	402	29	185	410	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	-	6.1	6.3	0.28	0.28	0.6	-	29	185	410	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	488	6.1	6.3	0.32	0.32	0.6	1103	29	185	410	-	4.4

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV		REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH		
												6.5~8.5	
A	09.00-20.00	40	440	840	09.00-20.00	45	495	895	7.6	500	7.8		
B	20.00-06.00	40	400		20.00-06.00	40	400		7.6	500	7.8		

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)					pH	VOL. GN. WASTE TANK (m ³)					pH	PSA EQ (m ³ A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ			TIME WORK	IW. (m ³)
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³		6.5-8.5	160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³			600 m ³	6.5-8.5
A	18.00	120	30	30	90	200	7.6	140	20	60	90	450	7.8	263	08.00-20.00	5
B	06.00	120	30	30	90	300	7.6	140	20	60	90	400	7.8	273	20.00-08.00	3

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.6	1350	322	36
B	06.00	7.6	1350	322	36

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	50	
06.00	ON	-	55	

OTHER WORK / FINISH = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A	B	- REGEN PURE WATER [O] e . 1 [O] Line . 2	11.30/	
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A	B	- SFP O/P 8 Batch (18 / 45 Batch)	08.00-20.00	
A	B	- Phenol O/P Batch 5043 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	11.00	

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Arj-Seuk C.

Mr.Narupon F.

09-Feb-25

DATE :

Revise*5 29-08-2022

DAY TIME	OT		TEAM - A	SHIFT	OT		TEAM - B	SHIFT	OT		TEAM - C	SHIFT	OT		TEAM - D	SHIFT	OT	
	HR	X			HR	X			HR	X			HR	X			HR	X
1			Ampol	A	-	-	Sutthawat	B	-	-	Pittaya	A	12	1.5				
2			Narin	AL	-	-	Sarawut	B	-	-	Suriya	H	-	-				

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT. pH 6 ~ 8		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
				pH 6 ~ 8	TH 6 ~ 8	pH 6 ~ 8	TH 6 ~ 8	SUPPLY M ³	pH 5 ~ 8		CONDUCT < 4 μs/cm			SUPPLY M ³	TEMP PANEL CONT. C°	STR. TANK LEVEL		PW. Supply Pump Run	
		Offline	mg/l	Offline	mg/l	Online	Offline		Line 1	Line 2	STR. No.2 T	No. 1 M ³	No.2 M ³			A	B		
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l	M ³	Online	Offline	Line 1	Line 2	STR. No.2 T	M ³	C°	No. 1 M ³	No.2 M ³	A	B
A	10.00	6.3	6.5	6.5	1.2	6.5	1.2	-	5.5	5.8	0.32	0.26	0.5	-	29	190	425	-	4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	1.2	6.5	1.2	255	5.5	5.8	0.92	0.28	0.5	249	29	110	420	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	1.2	6.5	1.2	-	5.5	5.8	0.65	0.29	0.5	-	29	185	430	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	1.2	6.5	1.2	328	5.5	5.8	0.72	0.31	0.5	414	29	185	420	-	4.4

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV	REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH	
									6.5~8.5		6.5~8.5	
A	14.00-20.00	40	240	400	10.00-20.00	45	450	900	7.5	300	7.9	
B	20.00-00.00	40	160		20.00-06.00	45	450		7.5	500	8.1	

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)					pH	VOL. GN. WASTE TANK (m ³)					pH	PSA EQ (m ³ /A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ			TIME WORK	IW. (m ³)
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	350 m ³		
A	18.00	70	30	30	90	300	7.5	150	20	150	90	400	7.9	213	OFF	0
B	06.00	70	30	30	90	350	7.5	150	20	150	90	350	7.9	213	OFF	0

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.9	1168	157	17
B	06.00	7.5	1095	195	21

⑤ 41

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	0	- 13.00 Start Supply
06.00	ON	-	69	

OTHER WORK / ● = FINISH

▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A	A	- REGEN PURE WATER [O] ● ne . 1 [O] Line . 2	12.30	●
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A	A	- SFP O/P 8 Batch (30 / 44 Batch)	08.00-20.00	●
A	A	- Phenol O/P Batch 5062 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	11.00	●

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Arj-Seuk C.

Mr.Narupon F.

24-Feb-25

DATE :

Revise*5 29-08-2022

DAY TIME	OT		TEAM - A	SHIFT	OT		TEAM - B	SHIFT	OT		TEAM - C	SHIFT	OT		TEAM - D	SHIFT	OT	
	HR	X			HR	X			HR	X			HR	X			HR	X
1			Ampol	A	-	-	Sutthawat	H	-	-	Pittaya	B	-	-				
2			Narin	A	-	-	Sarawut	H	-	-	Suriya	B	-	-				

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT. pH 6 ~ 8		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
				pH 6 ~ 8	TH 	pH 6 ~ 8	TH 	SUPPLY M ³	pH 5 ~ 8		CONDUCT 			SUPPLY M ³	TEMP PANEL C°	STR. TANK LEVEL		PW. Supply Pump Run	
			< 2.5 mg/l		< 2.5 mg/l	Online	Offline		Line 1	Line 2	STR. No.2 T	No. 1 M ³	No.2 M ³			A	B		
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l		Online	Offline	Line 1	Line 2	STR. No.2 T						
A	10.00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	-	6.1	6.3	0.39	0.45	0.6	-	29	89	341	4.4	-
	18.00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	285	6.1	6.3	0.58	0.31	0.6	682	29	53	311	4.4	-
B	22.00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	-	6.0	6.1	0.62	0.31	0.6	-	29	33	363	4.4	-
	06:00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	316	6.0	6.1	0.30	-	0.7	713	29	48	336	4.4	-

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV	REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH	
									6.5~8.5		6.5~8.5	
A	09.00-20.00	40	440	840	08.00-20.00	45	540	1080	7.6	600	7.9	
B	20.00-06.00	40	400		20.00-08.00	45	540		7.5	800	7.8	

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						u ₀ New	PSA EQ (u ₀ A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH			TIME WORK	IW. (m ³)
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	350 m ³			
A	18.00	80	30	30	90	350	7.6	130	20	50	90	450	7.9	145		08.00-20.00	9
B	06.00	80	30	30	90	350	7.7	130	20	50	90	550	7.8	155		20.00-23.00	3

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.9	1026	323	35
B	06.00	8.1	1223	340	35

⑤

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	48	
06.00	ON	-	77	

OTHER WORK / ● = FINISH

▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A/B	A/C	- REGEN PURE WATER [O] Line . 1 ● [O] Line . 2 ●	15.30/04.10	● ●
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A	A	- SFP O/P 5 Batch (45 / 44 Batch) **วันตั้งกำจัด 25/02/2025	08.00-20.00	●
A	A	- Phenol O/P Batch 5075 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	11.00	●

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Arj-Seuk C.

Mr.Narupon F.

10-Mar-25

DATE :

Revise*5 29-08-2022

DAY TIME	OT		TEAM - A	SHIFT	OT		TEAM - B	SHIFT	OT		TEAM - C	SHIFT	OT		TEAM - D	SHIFT	OT	
	HR	X			HR	X			HR	X			HR	X			HR	X
1			Ampol	H	-	-	Sutthawat	A	-	-	Pittaya	B	-	-				
2			Narin	A	-	-	Sarawut	A	-	-	Suriya	B	-	-				

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT. pH 6 ~ 8		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
				pH 6 ~ 8	TH < 2.5	pH 6 ~ 8	TH < 2.5	SUPPLY M ³	pH 5 ~ 8		CONDUCT < 4 μs/cm			SUPPL Y M ³	TEMP PANEL CONT. C°	STR. TANK LEVEL		PW. Supply Pump Run	
		Offline	mg/l	Offline	mg/l	Online	Offline		Line 1	Line 2	STR. No.2 T	No. 1 M ³	No.2 M ³			A	B		
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l		Online	Offline	Line 1	Line 2	STR. No.2 T			No. 1 M ³	No.2 M ³	A	B
A	10.00	6.4	6.5	6.5	1.4	6.5	1.4	-	5.9	6.1	0.27	-	0.8	-	29	206	400	4.4	-
	18.00	6.4	6.5	6.5	1.6	6.5	1.6	300	5.9	6.1	0.29	-	0.8	88	29	120	420	4.4	-
B	22.00	6.4	6.5	6.5	1.6	6.5	1.6	-	5.9	6.1	-	0.81	0.8	-	29	197	438	4.4	-
	06:00	6.4	6.5	6.5	1.8	6.5	1.6	368	5.9	6.1	-	0.75	0.9	256	29	197	413	4.4	-

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV	REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH	
									6.5~8.5		6.5~8.5	
A	08.00-20.00	45	540	900	08.00-20.00	35	420	870	6.8	600	7.6	
B	20.00-05.00	40	360		20.00-05.00	50	450		6.8	400	7.1	

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						pH New	PSA EQ (m ³ A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH			TIME WORK	IW. (m ³)
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	350 m ³			
A	18.00	80	30	30	90	400	7.2	140	20	30	90	450	7.8	145		OFF	0
B	06.00	80	30	30	90	350	7.5	140	20	30	90	450	7.8	145		OFF	0

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.5	1330	155	16
B	06.00	6.6	1200	137	14

⑤ COOLING 1EPL

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	OFF	OFF	0	
06.00	OFF	OFF	0	

OTHER WORK / ● = FINISH

▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A	B	- REGEN PURE WATER [O] Line . 1 [O] Line . 2 ●	15.00	●
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A/B	A/B	- SFP O/P 8 Batch (26 / 44 Batch) **วันส่งกำจัด 13/3/25	08.00-08.00	●
A	B	- Phenol O/P Batch 5091 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	16.00	●

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Arj-Seuk C.

Mr.Narupon F.

24-Mar-25

DATE :

Revise*5 29-08-2022

DAY TIME		OT		TEAM - A		SHIFT		OT		TEAM - B		SHIFT		OT		TEAM - C		SHIFT		OT		TEAM - D		SHIFT		OT	
		HR	X					HR	X					HR	X					HR	X					HR	X
1				Ampol		B		-	-	Sutthawat		A				Pittaya		H		-	-						
2				Narin		B		-	-	Sarawut		A				Suriya		A		-	-						

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH		pH	TH	pH	TH	SUPPLY	pH		CONDUCT			SUPPLY	TEMP	STR.		PW. Supply	
		6 ~ 8	6 ~ 8						6 ~ 8	< 2.5	5 ~ 8	< 4 µs/cm				TANK LEVEL	Pump Run		
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l	M ³	Online	Offline	Line 1	Line 2	STR. No.2 T	M ³	C ^o	No. 1 M ³	No.2 M ³	A	B
A	10.00	6.5	6.7	6.7	0.2	6.7	0.2	-	5.9	6.1	0.45	-	0.6	-	29	200	400	4.4	-
	18.00	6.5	6.7	6.7	0.2	6.7	0.2	235	5.9	6.1	0.45	0.69	0.6	401	29	130	410	4.4	-
B	22.00	6.5	6.7	6.7	0.4	6.7	0.4	-	5.9	6.1	0.46	0.42	0.6	-	29	185	428	4.4	-
	06:00	6.5	6.7	6.7	0.4	6.7	0.4	503	5.9	6.1	0.86	0.38	0.6	733	29	108	406	4.4	-

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV		REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH		
												6.5~8.5	
A	09.00-20.00	45	495	945	09.00-20.00	50	550	1050	6.8	700	7.8		
B	20.00-06.00	45	450		20.00-06.00	50	500		7.0	600	7.9		

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)					pH	VOL. GN. WASTE TANK (m ³)					10 New	PSA EQ (10 A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ			TIME WORK	IW. (m ³)
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³		6.5-8.5	160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³				
A	18.00	20	30	20	90	400	7.2	140	20	30	90	450	7.8	143	OFF	-
B	06.00	20	30	20	90	400	7.6	60	20	30	90	400	7.7	143	OFF	-

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.6	1520	295	32
B	06.00	7.8	968	310	33

⑤ COOLING 1EPL

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	70	
06.00	ON	-	65	

OTHER WORK / ● = FINISH ▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A / B	B / A	-REGEN PURE WATER [O] Line . 1 ● [O] Line . 2 ●	09.15 / 01.10	●
		-REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A	B	-SFP O/P 8 Batch (8 / 44 Batch)	08.00-08.00	●
A	B	-Phenol O/P Batch 5105 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	11.00	●

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Arj-Seuk C.

Mr.Narupon F.

07-Apr-25

DATE :

Revise*5 29-08-2022

DAY TIME	OT		TEAM - A	SHIFT	OT		TEAM - B	SHIFT	OT		TEAM - C	SHIFT	OT		TEAM - D	SHIFT	OT	
	HR	X			HR	X			HR	X			HR	X			HR	X
1			Ampol	B	-	-	Sutthawat	H	-	-	Pittaya	A						
2			Narin	B	-	-	Sarawut	H	-	-	Suriya	A						

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
				pH 6 ~ 8	TH < 2.5	pH 6 ~ 8	TH < 2.5	SUPPLY M ³	pH 5 ~ 8		CONDUCT < 4 μs/cm			SUPPL Y M ³	TEMP PANEL CONT. C°	STR. TANK LEVEL		PW. Supply Pump Run	
		Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l		Online	Offline	Line 1	Line 2	STR. No.2 T			No. 1 M ³	No.2 M ³	A	B
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l		Online	Offline	Line 1	Line 2	STR. No.2 T			No. 1 M ³	No.2 M ³	A	B
A	10.00	6.5	6.7	6.7	1.6	6.7	1.6	-	5.8	6.1	0.50	0.36	0.6	-	29	186	428	4.4	-
	18.00	6.5	6.7	6.7	1.6	6.7	1.6	270	5.8	6.1	0.43	0.34	0.6	273	29	186	441	4.4	-
B	22.00	6.5	6.7	6.7	0.2	6.7	0.2	-	5.8	6.1	0.41	0.29	0.6	-	29	190	448	4.4	-
	06:00	6.5	6.7	6.7	0.2	6.7	0.2	314	5.8	6.1	0.42	0.28	0.6	294	29	190	434	4.4	-

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV	REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH	
									6.5~8.5		6.5~8.5	
A	13.00-20.00	45	405	495	13.00-20.00	50	350	700	7.2	600	7.9	
B	20.00-22.00	45	90		20.00-03.00	50	350		7.2	500	7.9	

③. CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						PSA EQ (m ³ A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH		TIME WORK	IW. (m ³)
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	350 m ³		
A	18.00	20	30	20	90	300	7.2	40	20	20	90	400	7.9	90	OFF	-
B	06.00	20	30	20	90	400	7.1	40	20	20	90	450	7.9		OFF	-

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.9	1322	291	31
B	06.00	7.9	328	288	31

⑤ COOLING 1EPL

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	OFF	-	0	
06.00	OFF	-	0	

OTHER WORK / ● = FINISH

▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
		- REGEN PURE WATER [O] Line . 1 [O] Line . 2		
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A	C	- SFP O/P 4 Batch (40 / 44 Batch)	08.00-08.00	●
A	C	- Phenol O/P Batch 5021 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	11.00	●

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Arj-Seuk C.

Mr.Narupon F.

12-May-25

DATE :

Revise*5 29-08-2022

DAY TIME		OT		TEAM - A		SHIFT		OT		TEAM - B		SHIFT		OT		TEAM - C		SHIFT		OT		TEAM - D		SHIFT		OT	
		HR	X					HR	X					HR	X					HR	X					HR	X
1				Ampol	AL	-	-	Sutthawat	H			Pittaya	A	-	-												
2				Narin	B	4	1.5	Sarawut	H			Suriya	S/P	-	-												

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH		pH	TH	pH	TH	SUPPLY	pH		CONDUCT			SUPPLY	TEMP PANEL CONT. C°	STR. TANK LEVEL		PW. Supply Pump Run	
		6 ~ 8		6 ~ 8	< 2.5	6 ~ 8	< 2.5		5 ~ 8	< 4 µs/cm			M ³			No. 1 M ³	No.2 M ³	A	B
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l	M ³	Online	Offline	Line 1	Line 2	STR. No.2 T	M ³					
A	10.00	6.5	6.9	6.7	0.6	6.7	0.6	-	5.6	5.7	0.61	0.42	0.52	-	29	93	400	4.4	-
	18.00	6.5	6.9	6.7	0.6	6.7	0.6	245	5.7	5.8	0.59	0.31	0.53	580	29	186	440	4.4	-
B	22.00	6.5	6.9	6.7	0.6	6.7	0.6	-	5.7	5.8	0.53	0.54	0.52	-	29	186	400	4.4	-
	06:00	6.5	6.9	6.7	0.6	6.7	0.6	330	5.7	5.8	0.55	0.63	0.56	373	29	112	415	4.4	-

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV	REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH	
									6.5~8.5		6.5~8.5	
A	10.00-20.00	45	450	900	08.00-20.00	50	600	1100	7.5	600	7.9	
B	20.00-06.00	45	450		20.00-06.00	50	500		7.5	600	7.9	

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						pH New	PSA EQ (100 A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH			TIME WORK	IW. (m ³)
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	100 m ³	6.5-8.5	160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	350 m ³			
A	18.00	60	30	20	90	400	7.5	100	20	20	90	400	7.9	259	08.00-20.00	6	
B	06.00	60	30	20	90	400	7.6	100	20	20	90	500	7.9	249	20.00-08.00	22	

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	8.5	1644	152	16
B	06.00	8.3	1200	144	15

⑤ COOLING 1EPL

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	65	
06.00	ON	-	2	

OTHER WORK / FINISH = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
B	A	- REGEN PURE WATER [O] Line . 1 [O] Line . 2	22.40	
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A/B	C/A	- SFP O/P Batch 4/4 (8 / 44 Batch)	08.00-08.00	
B	A	- Phenol O/P Batch 5038 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	21.00	

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader
Mr.Arj-Seuk C.

Engineer/Asst.Mgr
Mr.Narupon F.

26-May-25

DATE :

Revise*5 29-08-2022

DAY TIME	OT		TEAM - A	SHIFT	OT		TEAM - B	SHIFT	OT		TEAM - C	SHIFT	OT		TEAM - D	SHIFT	OT	
	HR	X			HR	X			HR	X			HR	X			HR	X
1			Ampol	A	12	3	Sutthawat	B	-	-	Pittaya	A	-	-				
2			Narin	H	-	-	Sarawut	B	-	-	Suriya	AL	-	-				

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
				pH 6 ~ 8	TH 6 ~ 8	pH 6 ~ 8	TH 6 ~ 8	SUPPLY M ³	pH 5 ~ 8		CONDUCT < 4 μs/cm			SUPPL Y M ³	TEMP PANEL CONT. C°	STR. TANK LEVEL		PW. Supply Pump Run	
		Offline	< 2.5 mg/l	Offline	< 2.5 mg/l	Online	Offline		Line 1	Line 2	STR. No.2 T	No. 1 M ³	No.2 M ³			A	B		
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l	M ³	Online	Offline	Line 1	Line 2	STR. No.2 T	M ³	C°	No. 1 M ³	No.2 M ³	A	B
A	10.00	6.7	6.9	6.7	1.8	6.7	1.8	-	6.0	6.2	0.44	0.28	0.6	-	29	186	445	4.4	-
	18.00	6.7	6.9	6.7	1.8	6.7	1.8	331	6.0	6.2	0.42	0.25	0.6	421	29	186	431	4.4	-
B	22.00	6.7	6.9	6.7	1.8	6.7	1.8	-	6.0	6.2	0.97	0.81	0.6	-	29	114	420	4.4	-
	06:00	6.7	6.9	6.7	1.8	6.7	1.8	312	6.0	6.2	0.54	0.45	0.6	347	29	74	430	4.4	-

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV	REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH 6.5~8.5	1,000 M ³	pH 6.5~8.5	
A	11.00-20.00	40	360	720	11.00-20.00	50	450	900	7.4	700	7.9	
B	20.00-05.00	40	360		20.00-05.00	50	450		7.3	800	7.7	

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						PSA EQ (10 A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	350 m ³	TIME WORK	IW. (m ³)
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5			
A	18.00	60	30	120	90	350	7.4	150	20	20	90	350	7.9	236	08.00-20.00	9
B	06.00	60	30	120	90	400	7.5	150	20	20	90	400	7.6	248	20.00-08.00	8

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.9	798	129	14
B	06.00	7.8	1052	120	15

⑤ COOLING 1EPL

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	62	
06.00	ON	-	63	

OTHER WORK / ● = FINISH ▷ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A	C	- REGEN PURE WATER [●] Line . 1 [O] [●] ne . 2		●
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A	C	- SFP O/P 4 Batch (46 / 44 Batch)	08.00-20.00	●
A	C	- Phenol O/P Batch 5052 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	10.00	●

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Mr.Arj-Seuk C.

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Narupon F.

09-Jun-25

DATE :

Revise*5 29-08-2022

DAY TIME		OT		TEAM - A		SHIFT		OT		TEAM - B		SHIFT		OT		TEAM - C		SHIFT		OT		TEAM - D		SHIFT		OT	
		HR	X					HR	X					HR	X					HR	X					HR	X
1				Ampol		A		-	-	Sutthawat		SL		-	-	Pittaya		B		-	-						
2				Narin		A		-	-	Sarawut		SL		-	-	Suriya		B		-	-						

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH		pH	TH	pH	TH	SUPPLY M ³	pH		CONDUCT			SUPPL Y M ³	TEMP PANEL CONT. C°	STR.		PW. Supply	
		6 ~ 8		6 ~ 8	< 2.5	6 ~ 8	< 2.5		5 ~ 8	< 4 μs/cm			No. 1 M ³			No. 2 M ³	A	B	
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l		Online	Offline	Line 1	Line 2	STR. No.2 T			No. 1 M ³	No. 2 M ³	A	B
A	10.00	6.7	6.8	6.7	0.6	6.7	0.6	-	6.0	6.2	0.45	0.36	0.6	-	29	165	420	4.4	-
	18.00	6.7	6.8	6.7	0.6	6.7	0.6	249	6.0	6.2	0.43	0.34	0.6	517	29	185	418	4.4	-
B	22.00	6.6	6.7	6.5	0.8	6.5	0.8	-	6.0	6.2	0.34	0.71	0.61	-	29	185	420	4.4	-
	06:00	6.6	6.7	6.5	0.8	6.5	0.8	475	6.0	6.2	0.34	0.53	0.59	634	29	35	390	4.4	-

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV		REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH		
												6.5~8.5	
A	09.00-20.00	40	440	840	09.00-20.00	50	550	1150	7.5	700	7.9		
B	20.00-06.00	40	400		20.00-08.00	50	600		7.5	700	7.8		

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						10 New	PSA EQ (10 A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH			TIME WORK	IW. (m ³)
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5			350 m ³	
A	18.00	60	30	120	90	420	7.5	150	20	20	90	450	7.9	259	08.00-20.00	11	
B	06.00	60	30	120	90	420	7.5	120	20	20	90	450	7.9	272	20.00-08.00	20	

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.7	968	101	10
B	06.00	8.4	1024	102	10

⑤ COOLING 1EPL

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	52	
06.00	ON	-	80	

OTHER WORK / ● = FINISH ► = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A	C	- REGEN PURE WATER [O] Line . 1 ● [O] Line . 2 ●	23.00/04.25	●
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A/B	C/A	- SFP O/P 4/4 Batch (42 /45 Batch)	08.00-20.00	●
A	C	- Phenol O/P Batch 5065 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	16.00	●

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Arj-Seuk C.

Mr.Narupon F.

23-Jun-25

DATE :

Revise*5 29-08-2022

DAY TIME		OT		TEAM - A		SHIFT		OT		TEAM - B		SHIFT		OT		TEAM - C		SHIFT		OT		TEAM - D		SHIFT		OT	
		HR	X					HR	X					HR	X					HR	X					HR	X
1				Ampol		A		-	-	Sutthawat		A		9	3	Pittaya		B		-	-						
2				Narin		A		-	-	Sarawut		A		9	1.5	Suriya		B		-	-						

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH		pH	TH	pH	TH	SUPPLY	pH		CONDUCT			SUPPLY	TEMP	STR.		PW. Supply	
		6 ~ 8							6 ~ 8	< 2.5	6 ~ 8	< 2.5	5 ~ 8			< 4 μs/cm			Y
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l	M ³	Online	Offline	Line 1	Line 2	STR.	M ³	C°	No. 1 M ³	No.2 M ³	A	B
A	10.00	6.7	6.8	6.7	0.2	6.7	0.2	-	5.9	6.1	0.43	0.36	0.7	-	29	209	440	4.4	-
	18.00	6.7	6.8	6.7	0.2	6.7	0.2	353	5.9	6.1	0.53	0.72	0.7	397	29	209	414	4.4	-
B	22.00	6.7	6.8	6.7	0.2	6.7	0.2	-	5.9	6.1	0.31	-	0.7	-	29	185	421	4.4	-
	06:00	6.7	6.8	6.7	0.4	6.7	0.4	367	5.9	6.1	-	2.15	0.7	163	29	110	390	4.4	-

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV		REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH		
												6.5~8.5	
A	08.00-20.00	40	480	640	08.00-20.00	45	540	990	7.6	700	7.9		
B	20.00-24.00	40	160		20.00-06.00	45	450		7.6	800	7.8		

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)					pH	VOL. GN. WASTE TANK (m ³)					pH	PSA EQ (m ³)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ			TIME WORK	IW. (m ³)
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³		6.5-8.5	160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³			600 m ³	6.5-8.5
A	18.00	40	30	120	90	300	7.6	110	20	20	90	350	7.9	248	08.00-10.00	2
B	06.00	40	30	120	90	300	7.6	110	20	20	90	350	7.9	248	OFF	0

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.9	896	81	8
B	06.00	7.9	1011	81	8

⑤ COOLING 1EPL

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	39	- 14.00 Stop Supply
06.00	Off	-	0	

OTHER WORK / ● = FINISH ▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A	A	- REGEN PURE WATER [O] Line . 1 ● [O] Line . 2 ●	19.00/05.30	●
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A	A/B	- SFP O/P 6/2 Batch (41/ 44 Batch)	08.00-08.00	●
A	A	- Phenol O/P Batch 5076 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	11.00	●

เอกสารแนบที่ 2.4

หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๙	นายวรรษ วงษ์พันธ์			✓
๑๐	นายภูมินทร์ จอมเครือ			✓
๑๑	นางสาวธิติมา ใจช่วย			✓
๑๒	นายณรินทร์ ออบปรุง	✓		✓
๑๓	นายศตวรรษ ดอกจำปี	✓		
๑๔	นายสุริยา สิมอาจารย์	✓		
๑๕	นายศราวุธ พรหมเลิศ	✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๖๘๘๗ ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวศิริกาญจน์ เหลืองสกุล)
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบที่ 2.5

สรุปบันทึกปริมาณการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำปี 2568

Plant 3 สรุปปริมาณการขนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานประจำปี 2568

No.	Waste Code	Waste Name	Disposal Code	Disposal Method	Company Name	Volume (ton)							
						Jan-68	Feb-68	Mar-68	Apr-68	May-68	Jun-68	Sum	
ของเสียไม่อันตราย													
1	15 01 04	เศษเหล็กวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	16.95	19.10	20.51	22.81	76.91	61.24	217.52	217.52
2	15 01 01	เศษกระดาษ	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	11.82	10.02	11.10	11.48	12.99	15.12	72.53	72.53
3	15 01 03	เศษไม้	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	11.43	6.36	6.58	6.53	10.21	10.04	51.15	51.15
4	15 01 09	สายสลิงผ้า	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	15 01 01	กระดาษห่อมันเหล็ก	042	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบตเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)	3.36	4.94	4.94	3.21	7.22	7.69	31.36	31.36
6	16 02 16	สายไฟฟ้าใช้แล้ว	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท เอเซีย กรีน รีสแคปร จำกัด	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ปริมาณรวม (ton)						43.56	40.42	43.13	44.03	107.33	94.09	372.56	372.56
ของเสียอันตราย													
1	11 01 09	กากตะกอนน้ำเสีย	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)	149.88	99.68	364.44	112.61	86.88	98.01	911.50	911.50
2	19 08 13	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	15 02 02	เศษถุงมือผ้าและวัสดุปนเปื้อน	043	เผาเพื่อเอาพลังงาน	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	3.90	1.61	4.00	2.39	1.23	3.34	16.47	16.47
4	19 09 02	กากตะกอนน้ำดิน (ตะกอนเหลว)	053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	19 09 02	กากตะกอนน้ำดิน	053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง	บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	11 01 05	กรดเสื่อมสภาพ	053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)	0.00	332.66	0.00	166.60	0.00	226.55	725.81	725.81
7	11 01 05	กรดเสื่อมสภาพ	065	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง	บริษัท เบตเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)	0.00	0.00	0.00	0.00	256.94	89.86	346.80	346.80
8	11 01 07	ด่างเสื่อมสภาพ	053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)	0.00	0.00	167.46	0.00	167.46	218.17	553.09	553.09
9	11 01 07	ด่างเสื่อมสภาพ	053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง	บริษัท เบตเดอร์ เวสต์ แคร จำกัด	0.00	121.81	24.60	85.19	141.91	0.00	373.51	373.51
10	13 01 13	น้ำมันไฮดรอลิก	042	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.90	0.90
11	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ รังเย็น จำกัด	1.34	3.16	1.49	1.60	3.16	2.85	13.60	13.60
15	11 01 09	ตะกอนดินุก (Tin Sludge)	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท ฮีโกล แมเนจเม้นท์ อินัสเตเรียล จำกัด	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.55	25.55	25.55
16	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เอเซีย กรีน รีสแคปร จำกัด	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	1.21	1.21
17	16 02 15	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	11 01 11	ตะกอนเหลวจากการเคลือบโครเมียม	065	บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139.27	139.27	139.27
19	19 08 13	กากตะกอนน้ำเสีย (ตะกอนเหลว)	065	บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.98	50.98	50.98
20	16 05 08	สารเคมีเสื่อมสภาพ(อินทรีย์) Chloroform(CHCl3)	042	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท อัดสีปรการ จำกัด (มหาชน)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.22	0.22
ปริมาณรวม (ton)						155.12	558.92	563.20	368.39	657.58	855.70	2,968.44	2,968.44

เอกสารแนบที่ 2.6

การรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนต)

การนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน

หมายเหตุ : กรณีที่มีการแจ้งการก่อกำเนิดในระบบการแจ้งขนส่ง (Manifest) ระบบจะนำข้อมูลมาแสดงให้อัตโนมัติในครั้งแรก

ลำดับ	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ความเป็นอันตราย	ปริมาณ (ตัน)	รหัสกำจัด	ชื่อผู้รับกำจัดน้ำเสีย
11	150103	เศษไม้	ไม่อันตราย	29.49	011	บริษัท สามเศ ศรีเเคล จำกัด
12	150103	เศษไม้ ไม่รองสำหรับขึ้นค้ำยบดนิ่มวน	ไม่อันตราย	99.49	011	บริษัท สามเศ ศรีเเคล จำกัด
13	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุชิ้นและผลิตกับท่	ไม่อันตราย	266.15	011	บริษัท สามเศ ศรีเเคล จำกัด
14	150109	สายสลึงฟ้า	ไม่อันตราย	0.52	011	บริษัท สามเศ ศรีเเคล จำกัด
15	150110	ขยะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	อันตราย	1.0	039	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด
16	150110	ขยะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร	อันตราย	0.425	039	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด
17	150110	ขยะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	อันตราย	2.06	039	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด
18	150110	ขยะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร	อันตราย	9.32	049	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด
19	150110	ขยะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร	อันตราย	9.574	039	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด
20	150110	ขยะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	อันตราย	0.6	049	บริษัท เอเค เมคาบอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด
21	150110	ขยะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร	อันตราย	0.49	049	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด
22	150110	ขยะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	อันตราย	1.65	049	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด
23	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	อันตราย	27.65	043	บริษัท เอสซีอี อีเมเนต จำกัด
24	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	อันตราย	3.55	049	บริษัท เอเชียน กรีน รีไซเคิล จำกัด
25	160215	หลอดไฟฟ้ายี่ห้อ	อันตราย	0.09	049	บริษัท อีสเทิร์น ซินอริค เอนไวรอนเมนทอล คอนเพล็กซ์ จำกัด
26	160216	สายไฟฟ้าใช้แล้ว	ไม่อันตราย	0.66	011	บริษัท เอเชียน กรีน รีไซเคิล จำกัด
27	190813	ภาชนะกอนน้ำเสีย(กรณียาน)	อันตราย	301.19	073	บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
28	190902	ภาชนะกอนน้ำดื่ม	ไม่อันตราย	142.58	071	บริษัท อีสเทิร์น ซินอริค เอนไวรอนเมนทอล คอนเพล็กซ์ จำกัด
29	190999	ภาชนะกอนน้ำดื่ม (ถกบนเหลว)	ไม่อันตราย	82.91	065	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด
30	190999	วัสดุตัวกรอง	ไม่อันตราย	3.63	071	บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบที่ 2.7

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งของเสีย (Manifest)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656

สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ null ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นายเจษฎา พุฒเสกแก้ว เลขทะเบียนพาหนะ : 69-2441/79-8470 กท

พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนน้ำเสีย	110109	แทงค์	2	16.97

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 16.97 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 16.97 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 04/01/2568

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ : 10.20 น.

ลงชื่อผู้ก่อการ : นรินทร์ อบอุ่น ลายมือชื่อ : *นรินทร์ อบอุ่น* วันที่ : 4/1/25

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายเจษฎา พุฒเสกแก้ว ลายมือชื่อ : *เจษฎา* วันที่ : 04-01-68

[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง

มายังจังหวัด : สระบุรี

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *พิศมัย* ลายมือชื่อ : *พิศมัย*

วันที่มาถึง : 4/1/68

เวลาที่มาถึง : 17.32

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 16.97 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *พิศมัย* ลายมือชื่อ : *พิศมัย* วันที่ : 4/1/68

วันที่รับมอบ : 4/1/68

เวลาที่มอบ : 17.32

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.97 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 6/1/68

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.10

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *จุฑามาศ* ลายมือชื่อ : *จุฑามาศ* วันที่ : 6/1/68

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ : *สุชาติ* ลายมือชื่อ : *สุชาติ* วันที่ : 30/1/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักำเนต

ชื่อผู้กักำเนต : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเตดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๙ ถนนโอ - ท่า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : นายชาติชาย ประพันธ์พันธ์ เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2381 รย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ระยอง ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564
 สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :


รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษเหล็กรีดตัวดัดและผลิตภัณฑ์	150104	คัน	1	2.1

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.1 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.1 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 07/01/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 11.00 น.
 ลงชื่อผู้กักำเนต : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ :  วันที่ : 21/1/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว


คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ


ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายชาติชาย ประพันธ์พันธ์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 21/1/68


[/] ผู้กักำเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ



ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 07 ม.ค. 2568
 เวลาที่มาถึง : 14:47 น.
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีรยุทธ เป่าอินทร์ ลายมือชื่อ : 

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 2.1 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 07 ม.ค. 2568 เวลาที่มอบ : 14:55 น.
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีรยุทธ เป่าอินทร์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 07 ม.ค. 2568
 [/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.1 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 10 ม.ค. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14:20 น.
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีรยุทธ เป่าอินทร์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 10 ม.ค. 2568
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้กักำเนตสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 ลงชื่อผู้กักำเนต :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 20/1/68

เลขที่อ้างอิง 1-21-0168-033413-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ null ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นายวิชญ์ อุดะพงษ์ เลขทะเบียนพาหนะ : 67-4086 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ระยอง ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72070001525621

สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ null ถนน - ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :


รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	150202	พวง	1	3.9

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 3.9 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 3.9 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 13/01/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 09.20 น.
 ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13/1/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ



ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายวิชญ์ อุดะพงษ์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13/1/68



[/] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72070001525621

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 
 ขนส่งจากจังหวัด : 5550 มายังจังหวัด : 9160
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 13/01/68
 เวลาที่มาถึง : 11.48 น.

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 3.90 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13/1/68
 วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ : 13.02 น.
 [/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 14/1/68
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 3.90 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 14/1/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)


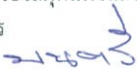





[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

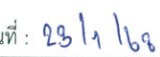





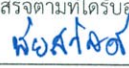



[/] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 21/1/68






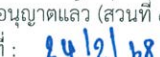
เลขที่อ้างอิง 3-21-0168-039179-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ null ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายมนตรี พุทธา		เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2077 รย		พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ระยอง		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษกระดาษ	150101	คัน	1	1.21
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.21 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.21 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 14/01/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 11.20 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : 			วันที่ : 14/1/68		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายมนตรี พุทธา ลายมือชื่อ : 			วันที่ : 14/1/68		
[/] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 14 ม.ค. 2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : 			เวลาที่มาถึง : 15:52 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 1.21 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 14 ม.ค. 2568 เวลาที่มอบ : 16:00 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : 			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
วันที่ : 14 ม.ค. 2568			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.21 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 15 ม.ค. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 18:45 น.		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : 			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
วันที่ : 15 ม.ค. 2568					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการนัดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 20/1/68					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ					
ชื่อผู้กักนำ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ null ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายสุรพงษ์ ชำนาญ			เลขทะเบียนพาหนะ : 82-2048 ฉช พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240002925477		
สถานที่ตั้ง : 12/34 หมู่ที่ 2 ถนนสายวังกะจะ-หนองน้ำกิน ตำบลวังเย็น อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ภาชนะปนเปื้อน	150110	คัน	1	1.34
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.34 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.34 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 23/01/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 09.40 น.		
ลงชื่อผู้กักนำ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : 					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายสุรพงษ์ ชำนาญ ลายมือชื่อ : 			วันที่ : 23-1-25		
[/] ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240002925477		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			วันที่มาถึง : 23/1/68		
ลายมือชื่อ : 			เวลาที่มาถึง : 17.00		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 1.34 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 23/1/68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			เวลาที่มอบ : 17.00		
ลายมือชื่อ : 			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.34 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 24/1/68		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			ปริมาณคงเหลือ : - ตัน		
ลายมือชื่อ : 			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[/] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักนำ : 			ลายมือชื่อ : 		
			วันที่ : 5/2/68		

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ null ถนนโอ - ท้า ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายสุวิทย์ ศรีจุ			เลขทะเบียนพาหนะ : 83-7022 รย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ระยอง		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษไม้ ไม้อ่อนสำหรับสินค้าชนิดม้วน	150103	คัน	1	2.74
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.74 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.74 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : สิทธิโชค			วันที่ส่งมอบ : 31/01/2568		
			เวลาที่ส่งมอบ : 13.00 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายสุวิทย์ ศรีจุ ลายมือชื่อ : สุวิทย์					
วันที่ : 31/1/68					
[/] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			มายังจังหวัด : ระยอง		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธัญญมาศ เปาอินทร์			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลายมือชื่อ : ธัญญมาศ			วันที่มาถึง : 31 มี.ค. 2568		
			เวลาที่มาถึง : 14:59 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 2.74 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธัญญมาศ เปาอินทร์			วันที่รับมอบ : 31 มี.ค. 2568		
ลายมือชื่อ : ธัญญมาศ			เวลาที่มอบ : 15:05 น.		
			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.74 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 01 ก.พ. 2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธัญญมาศ เปาอินทร์			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:30 น.		
ลายมือชื่อ : ธัญญมาศ			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : ศักดิ์ ลายมือชื่อ : ศักดิ์					
วันที่ : 5/2/68					

เลขที่อ้างอิง 3-21-0268-012733-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ null ถนนโอ - หัว ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : นายชาติชาย ประพันธ์พัฒน์		เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2381 รย		พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ระยอง		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษเหล็กวัตถุติดและผลิตภัณฑ์	150104	คัน	1	2.01
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.01 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.01 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : 			วันที่ส่งมอบ : 04/02/2568		
			เวลาที่ส่งมอบ : 11.00 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : นายชาติชาย ประพันธ์พัฒน์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 4/2/68					
[/] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญา นพอนันท์ ลายมือชื่อ : 			วันที่มาถึง : 04 ก.พ. 2568		
			เวลาที่มาถึง : 12:56 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 2.01 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญา นพอนันท์ ลายมือชื่อ : 			วันที่รับมอบ : 04 ก.พ. 2568 เวลาที่มอบ : 13:00 น.		
			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.01 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 07 ก.พ. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15:20 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญา นพอนันท์ ลายมือชื่อ : 			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[/] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : สันติ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 24/2/68					

เลขที่อ้างอิง 1-21-0268-039667-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๙ ถนนโอ - ห้า ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายบุญ ชาญ			เลขทะเบียนพาหนะ : 65-2286 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ระยอง		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72070001525621		
สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ ๙ ถนน - ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	150202	Box	1	1.61
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.61 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.61 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : <i>สิทธิโชค</i> วันที่ : 10/2/68			วันที่ส่งมอบ : 10/02/2568		
			เวลาที่ส่งมอบ : ๐๓.๔๐ น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายบุญ ชาญ ลายมือชื่อ : <i>บุญ</i> วันที่ : 10/02/68					
[] ผู้ก่อการได้นำภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72070001525621		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 10/2/68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>สมชาย</i> ลายมือชื่อ : <i>สมชาย</i> วันที่ : 10/2/68			เวลาที่มาถึง : 1๖.๒๕ น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 2.25 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 10/2/68 เวลาที่มอบ : 1๖.๕๕ น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>สมชาย</i> ลายมือชื่อ : <i>สมชาย</i> วันที่ : 10/2/68			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.25 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 13/2/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>สมชาย</i> ลายมือชื่อ : <i>สมชาย</i> วันที่ : 13/2/68			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[/] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : <i>สิทธิโชค</i> ลายมือชื่อ : <i>สิทธิโชค</i> วันที่ : 4/3/68					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสติล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656

สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๓ ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นาย ยุทธนา ธรรมพิลา เลขทะเบียนพาหนะ : 68-4234/78-1276 กท

พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง

ไปยังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนน้ำเสีย	110109	BOX	2	20.19

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 20.19 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ปริมาณที่ส่งมอบ : 20.19 ตัน

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

วันที่ส่งมอบ : 13/02/2568

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ศราวุธ พรหมเลิศ ลายมือชื่อ : *ศราวุธ* วันที่ : 13/2/25

เวลาที่ส่งมอบ : 10.40

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นาย ยุทธนา ธรรมพิลา ลายมือชื่อ : *ยุทธนา* วันที่ : 13/2/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง

มายังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 13/02/18

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *โสมกมล*ลายมือชื่อ : *โสมกมล*

เวลาที่มาถึง : 17.21

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ปริมาณที่รับมอบ : 20.06 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 13/02/18 เวลาที่มอบ : 17.21

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *โสมกมล*ลายมือชื่อ : *โสมกมล* วันที่ : 13/02/18

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.06 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 14/2/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.00 น.

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *ศราวุธ*ลายมือชื่อ : *ศราวุธ* วันที่ : 14/2/68

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *ศราวุธ* ลายมือชื่อ : *ศราวุธ* วันที่ : 14/2/68

เลขที่อ้างอิง 3-21-0268-075542-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 9 ถนนโอ - ห้า ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายมนตรี พุทธา			เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2077 รย		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ระยอง		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษกระดาษ	150101	คัน	1	1.71
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.71 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.71 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 18/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 13.20 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : <u>สิทธิโชค</u> วันที่ : 18/2/68					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายมนตรี พุทธา ลายมือชื่อ : <u>มนตรี</u> วันที่ : 18/2/68					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 18 ก.พ. 2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <u>ธัญญมาศ เปาอินทร์</u> ลายมือชื่อ : <u>ธัญญมาศ</u> วันที่ : 18 ก.พ. 2568			เวลาที่มาถึง : 14:46 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 1.71 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 18 ก.พ. 2568 เวลาที่มอบ : 14:50 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <u>ธัญญมาศ เปาอินทร์</u> ลายมือชื่อ : <u>ธัญญมาศ</u> วันที่ : 18 ก.พ. 2568			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.71 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 21 ก.พ. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16:40 น.		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <u>ธัญญมาศ เปาอินทร์</u> ลายมือชื่อ : <u>ธัญญมาศ</u> วันที่ : 21 ก.พ. 2568			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : <u>สิริชาติ</u> ลายมือชื่อ : <u>สิริชาติ</u> วันที่ : 15/2/68					

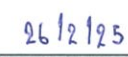







P. 3

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 1 null ถนนโอ - ห้า ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายไพโรจน์ โพธิ์ทอง			เลขทะเบียนพาหนะ : 82-9662 ฉช พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240002925477		
สถานที่ตั้ง : 12/34 หมู่ที่ 2 ถนนสายวังกะจะ-หนองน้ำกิน ตำบลวังเย็น อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ภาชนะปนเปื้อน	150110	บรรจุทุก	1	1.44
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.44 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.44 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : <i>สิทธิโชค</i> วันที่ : 24/2/68			วันที่ส่งมอบ : 24/02/2568		
			เวลาที่ส่งมอบ : 11.00 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายไพโรจน์ โพธิ์ทอง ลายมือชื่อ : <i>ไพโรจน์</i> วันที่ : 24.02.68					
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240002925477		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			มายังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ไพโรจน์</i> ลายมือชื่อ : <i>ไพโรจน์</i>			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
			วันที่มาถึง : 24/2/68		
			เวลาที่มาถึง : 11.00 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 1.44 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ไพโรจน์</i> ลายมือชื่อ : <i>ไพโรจน์</i> วันที่ : 24/2/68			วันที่รับมอบ : 24/2/68		
			เวลาที่มอบ : 11.00 น.		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.44 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 24/2/68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ไพโรจน์</i> ลายมือชื่อ : <i>ไพโรจน์</i> วันที่ : 24/2/68			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.00 น.		
			ปริมาณคงเหลือ : - ตัน		
			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : <i>สิทธิโชค</i> ลายมือชื่อ : <i>สิทธิโชค</i> วันที่ : 24/2/68					

เลขที่อ้างอิง 3-21-0268-108974-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๙ ถนนไ - ท่า ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายทนงค์ เนียมอุ่น			เลขทะเบียนพาหนะ : 82-7816 รย		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ระยอง		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักทอง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษไม้ ไม่รองสำหรับสินค้าชนิดมัน	150103	คัน	1	3.15
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 3.15 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 3.15 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : <i>สิทธิโชค</i> วันที่ : 25/2/68			วันที่ส่งมอบ : 25/02/2568		
			เวลาที่ส่งมอบ : 13.30 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายทนงค์ เนียมอุ่น ลายมือชื่อ : <i>ทนงค์</i> วันที่ : 25/2/68					
[/] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : <i>ธัญญมาศ</i>			วันที่มาถึง : 25 ก.พ. 2568		
			เวลาที่มาถึง : 15:42 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 3.15 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : <i>ธัญญมาศ</i> วันที่ : 25 ก.พ. 2568			วันที่รับมอบ : 25 ก.พ. 2568 เวลาที่มอบ : 15:50 น.		
			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 3.15 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 27 ก.พ. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16:30 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : <i>ธัญญมาศ</i> วันที่ : 27 ก.พ. 2568			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : <i>สิทธิโชค</i> ลายมือชื่อ : <i>สิทธิโชค</i> วันที่ : 4/3/68					

เลขที่อ้างอิง 1-10-0268-114468-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักำเนิด					
ชื่อผู้กักำเนิด : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 9 ถนน ออ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นาย ลีชิต จิตประสาน			พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
เลขทะเบียนพาหนะ : 74-4787/73-6192 ขบ			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : กรุงเทพมหานคร		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10103300225380		
สถานที่ตั้ง : 1 หมู่ที่ 3 ถนน แขวงสามตา เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กรดเสื่อมสภาพ	110105	แท่ง	2	28.2
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 28.2 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 28.2 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 26/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 10.30		
ลงชื่อผู้กักำเนิด : ศราวุธ พรมเลิศ ลายมือชื่อ : 			วันที่ : 26/2/25		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นาย ลีชิต จิตประสาน ลายมือชื่อ : 					
วันที่ : 26-2-68					
[] ผู้กักำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10103300225380		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : กทม.		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			วันที่มาถึง : 26 FEB 2025		
ลายมือชื่อ : 			เวลาที่มาถึง : 16.00		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 28.20 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 26 FEB 2025		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นายธราด อินจันทร์			เวลาที่มอบ : 16.00		
ลายมือชื่อ : 			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
วันที่ : 26 FEB 2025			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 28.20 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 28/2/68		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			ปริมาณคงเหลือ : - ตัน		
ลายมือชื่อ : 			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
วันที่ : 28/2/68					
ส่วนที่ ๔ ผู้กักำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักำเนิด : ศราวุธ พรมเลิศ ลายมือชื่อ : 					
วันที่ : 26/2/68					

เลขที่อ้างอิง 3-21-0368-014142-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๙ ถนน ๒ - ห้วย ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นายมนตรี พุทธา เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2077 รย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ระยอง ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564
 สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษเหล็กรีไซเคิลดิบและผลิตภัณฑ์	150104	คัน	1	1.7

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.7 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.7 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 04/03/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 11:40 น.
 ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : *สิทธิโชค* วันที่ : 4/3/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายมนตรี พุทธา ลายมือชื่อ : *มนตรี* วันที่ : 4/3/68

[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : *ธีธัญญมาศ* วันที่ : 04 มี.ค. 2568
 วันที่มาถึง : 04 มี.ค. 2568 เวลาที่มาถึง : 14:27 น.

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : *ธีธัญญมาศ* วันที่ : 04 มี.ค. 2568
 ปริมาณที่รับมอบ : 1.7 ตัน
 [] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 04 มี.ค. 2568 เวลาที่มอบ : 14:35 น.
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : *ธีธัญญมาศ* วันที่ : 06 มี.ค. 2568
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.7 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 06 มี.ค. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16:30 น.
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อการ : *ธีธัญญมาศ* ลายมือชื่อ : *ธีธัญญมาศ* วันที่ : 31/3/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูนิเคิลส์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๓ null ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นายทัศนัท พิลาต เลขทะเบียนพาหนะ : 67-0636 กท พาหนะที่ใช้ : รถแท้งค์
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : พระนครศรีอยุธยา ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82170009625627
 สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๓ ถนน ตำบลบางพระคร อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :


รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ค้างเสื่อมสภาพ	110107	แท้งค์	1	12.35


รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 12.35 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 12.35 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 07/03/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 09.30 น.
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : นรินทร์ ออบปรง ลายมือชื่อ :  วันที่ : 7/3/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายทัศนัท พิลาต ลายมือชื่อ :  วันที่ : 7-3-68



☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ



ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82170009625627

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 7-3-68
 ขนส่งจากจังหวัด : นนทบุรี มาถึงจังหวัด : ระยอง
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 7-3-68
 เวลาที่มาถึง : 14.33

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 12.35 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม ☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 7-3-68 วันที่รับมอบ : 7-3-68 เวลาที่มอบ : 14.33
☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
☒ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว


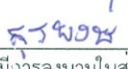






ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 12.35 ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 8-3-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15.55
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 8-3-68 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 14/3/68

เลขที่อ้างอิง 3-21-0368-069588-0-N








เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ					
ชื่อผู้กักนำ: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๙ ถนนโอ - ท่า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายมนตรี พุทธา			เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2077 รย		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ระยอง		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษกระดาษ	150101	คัน	1	1.65
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.65 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.65 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 14/03/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 15.00 น.		
ลงชื่อผู้กักนำ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : <i>สิทธิโชค</i> วันที่ : 14/3/19					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายมนตรี พุทธา ลายมือชื่อ : <i>มนตรี</i> วันที่ : 14/3/68					
[/] ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : ระยอง		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญาศ เปาอินทร์			วันที่มาถึง : 14 มี.ค. 2568		
ลายมือชื่อ : <i>ธีธัญญาศ</i>			เวลาที่มาถึง : 15:10 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 1.65 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 14 มี.ค. 2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญาศ เปาอินทร์			เวลาที่มอบ : 15:20 น.		
ลายมือชื่อ : <i>ธีธัญญาศ</i> วันที่ : 14 มี.ค. 2568			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.65 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 18 มี.ค. 2568		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14:50 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญาศ เปาอินทร์			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลายมือชื่อ : <i>ธีธัญญาศ</i> วันที่ : 18 มี.ค. 2568			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักนำ : <i>สุชาติ</i> ลายมือชื่อ : <i>สุชาติ</i> วันที่ : 31/3/68					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ					
ชื่อผู้กักนำ: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๑ ถนนโอ - ห้า ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายสุรพงษ์ ชำนาญ			เลขทะเบียนพาหนะ : 82-2048 ฉ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240002925477		
สถานที่ตั้ง : 12/34 หมู่ที่ 2 ถนนสายวังกะจะ-หนองน้ำกิน ตำบลวังเย็น อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ภาชนะปนเปื้อน	150110	คัน	1	1.49
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.49 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.49 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 17/03/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 10.30 น.		
ลงชื่อผู้กักนำ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : 					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายสุรพงษ์ ชำนาญ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 17/3/68					
<input type="checkbox"/> ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240002925477		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : ๑ วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 			วันที่มาถึง : 17/3/68		
			เวลาที่มาถึง : ๑๐.๐๐		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 1.49 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 17/3/68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 17/3/68			เวลาที่มอบ : ๑๐.๐๐		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.49 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 20/3/68		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ๑๐.๐๐		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 20/3/68			ปริมาณคงเหลือ : ๐ ตัน		
			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักนำ : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____					











เลขที่อ้างอิง 1-19-0368-116632-0-N











เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๙ ถนนโอ - ห้า ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นาย เฉษฐา พุฒสะแกว			พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๙ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนน้ำเสีย	18-11	Box	2	18.24
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 18.24 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 18.24 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อการ : ศราวุธ พรหมเลิศ			วันที่ส่งมอบ : 24/03/2568		
ลายมือชื่อ : <i>ศราวุธ พรหมเลิศ</i>			เวลาที่ส่งมอบ : 11.00		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นาย เฉษฐา พุฒสะแกว					
ลายมือชื่อ : <i>เฉษฐา พุฒสะแกว</i> วันที่ : 24-03-68					
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			มายังจังหวัด : กทม		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ไพฑาร</i>			วันที่มาถึง : 24/03/68		
ลายมือชื่อ : <i>ไพฑาร</i>			เวลาที่มาถึง : 16.39		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 18.19 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 24/03/68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ไพฑาร</i>			เวลาที่มอบ : 16.39		
ลายมือชื่อ : <i>ไพฑาร</i> วันที่ : 24/03/68			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 18.12 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 25/3/68		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14.00 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>พนันธิ์</i>			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลายมือชื่อ : <i>พนันธิ์</i> วันที่ : 25/3/68			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : <i>สุชาติ</i>					
ลายมือชื่อ : <i>สุชาติ</i> วันที่ : 27/3/68					

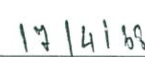




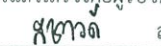
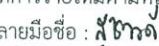
เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๙ ถนนโอ - ห้า ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายวัฒนา ไพรมย์			เลขทะเบียนพาหนะ : 2-3107 ปจ		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ปราจีนบุรี		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอเซีย กรีน รีสแคป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250003425591		
สถานที่ตั้ง : 69 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลนาแหม อำเภอเบญจบุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	160213	คัน	1	1.21
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.21 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.21 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : <i>สิทธิโชค</i> วันที่ : 25/3/68			วันที่ส่งมอบ : 25/03/2568		
			เวลาที่ส่งมอบ : 16.20 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายวัฒนา ไพรมย์ ลายมือชื่อ : <i>วัฒนา</i> วันที่ : 25.03.2568					
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอเซีย กรีน รีสแคป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250003425591		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ปราจีนบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>พัญานันท์</i> ลายมือชื่อ : <i>พัญานันท์</i>			วันที่มาถึง : 25-03-25		
			เวลาที่มาถึง : 17.00 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 1.21 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>พัญานันท์</i> ลายมือชื่อ : <i>พัญานันท์</i> วันที่ : 26-03-25			วันที่รับมอบ : 26-03-25 เวลาที่มอบ : 9.00		
			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			[X] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.21 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 31-03-25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15.00 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>พัญานันท์</i> ลายมือชื่อ : <i>พัญานันท์</i> วันที่ : 31-03-25			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : <i>สุชาติ</i> ลายมือชื่อ : <i>สุชาติ</i> วันที่ : 31/3/68					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 9 null ถนนโอ - ห้า ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : มนต์รี พุทธา		เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2077 รย		พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ระยอง		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษกระดาษ	150101	กระเบ	1	0.99
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.99 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.99 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 28/03/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 11.00		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สุริยา สิมาราย ลายมือชื่อ : 			วันที่ : 28/3/25		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : มนต์รี พุทธา ลายมือชื่อ : 					
วันที่ : 28/3/68					
[X] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 28 มี.ค. 2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : 			เวลาที่มาถึง : 11:55 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 0.99 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 28 มี.ค. 2568 เวลาที่มอบ : 12:00 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : 			[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
วันที่ : 28 มี.ค. 2568			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.99 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 29 มี.ค. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15:10 น.		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : 			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
วันที่ : 29 มี.ค. 2568					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 31/3/68					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 9 ถนน 6 - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายชาติชาย ประพันธ์พัฒน์			พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2381 รย			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ระยอง		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษเหล็กรีดวัตถุติดและผลิตภัณฑ์	150104	คัน	1	2.73
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.73 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.73 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 01/04/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 13.30 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : <i>สิทธิโชค</i> วันที่ : 1/4/68					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายชาติชาย ประพันธ์พัฒน์ ลายมือชื่อ : <i>ชาติชาย</i> วันที่ : 1/4/68					
[/] ผู้ก่อการได้นำภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 01 เม.ย. 2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีรยุทธ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : <i>ธีรยุทธ</i> วันที่ : 01 เม.ย. 2568			เวลาที่มาถึง : 16:08 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 2.73 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 01 เม.ย. 2568 เวลาที่มอบ : 16:15 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีรยุทธ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : <i>ธีรยุทธ</i> วันที่ : 01 เม.ย. 2568			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.73 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 05 เม.ย. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:20 น.		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีรยุทธ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : <i>ธีรยุทธ</i> วันที่ : 05 เม.ย. 2568			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : <i>สิทธิโชค</i> ลายมือชื่อ : <i>สิทธิโชค</i> วันที่ : 28/4/68					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักำเนิด					
ชื่อผู้กักำเนิด : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ null ถนนโอ - ห้า ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : นพพร อินทุประภา			เลขทะเบียนพาหนะ : 75-0079 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : กรุงเทพมหานคร		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10103300225380		
สถานที่ตั้ง : 1 หมู่ที่ 3 ถนน แขวงสามเตา เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กรดเสื่อมสภาพ	110105	แท่งค์	1	28.25
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 28.25 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 28.25 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 08/04/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้กักำเนิด : สุริยา สิมารักษ์ ลายมือชื่อ : 			วันที่ : 14-04		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : นพพร อินทุประภา ลายมือชื่อ : 					
วันที่ : 8-4-68					
<input type="checkbox"/> ผู้กักำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10103300225380		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด :  มายังจังหวัด : 		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 08 APR 2025		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			เวลาที่มาถึง : 18.36		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 28.25 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 08 APR 2025		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			เวลาที่มอบ : 18.36		
นายธรรด อินจันทร์			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 28.25 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 8/4/68		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			ปริมาณคงเหลือ : ตัน		
นางสาววิภา สวัสดิ์ ลายมือชื่อ : 			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
วันที่ : 8/4/68					
ส่วนที่ ๔ ผู้กักำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักำเนิด : 					
ลายมือชื่อ : 					
วันที่ : 20/5/68					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักำเนิด					
ชื่อผู้กักำเนิด : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 9 ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นาย ธนากร วันสีแก้ว			พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
เลขทะเบียนพาหนะ : 69-7786/79-9211 กท			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 9 ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนน้ำเสีย	110109	Box	2	23.53
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 23.53 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 23.53 ตัน		
ลงชื่อผู้กักำเนิด : ศราวุธ พรมเลิศ			วันที่ส่งมอบ : 16/04/2568		
ลายมือชื่อ : 			เวลาที่ส่งมอบ : 10.30		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นาย ธนากร วันสีแก้ว					
ลายมือชื่อ : 					
วันที่ : 16/4/25					
<input type="checkbox"/> ผู้กักำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : สระบุรี		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 2 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			วันที่มาถึง : 17/04/25		
ลายมือชื่อ : 			เวลาที่มาถึง : 11.10		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 23.95 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 17/04/25		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			เวลาที่มอบ : 11.10		
ลายมือชื่อ : 			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
วันที่ : 17/04/25			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 23.95 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 18/4/68		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 9.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลายมือชื่อ : 			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้กักำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักำเนิด : 					
ลายมือชื่อ : 					
วันที่ : 23/5/68					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ null ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายชาติชาย ประพันธ์พัฒน์			เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2381 รย		พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ระยอง		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษไม้ ไม่รองสำหรับสินค้าชนิดมัน	150103	คัน	1	3.18
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 3.18 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 3.18 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : 			วันที่ส่งมอบ : 17/04/2568		
			เวลาที่ส่งมอบ : 10.40 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายชาติชาย ประพันธ์พัฒน์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 17/4/68					
[/] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ ธีรณัฐ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : 			วันที่มาถึง : 17 เม.ย. 2568		
			เวลาที่มาถึง : 13:11 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 3.18 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 17 เม.ย. 2568 เวลาที่มอบ : 13:15 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ ธีรณัฐ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 17 เม.ย. 2568			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 3.18 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 17 เม.ย. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14:20 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ ธีรณัฐ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 17 เม.ย. 2568			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 18/4/68					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ

ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656

สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ null ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นายมนตรี พุทธา เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2077 รย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก

โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ระยอง ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564

สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษกระดาษ	150101	คัน	1	1.18

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.18 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.18 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 28/04/2568

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 14.00 น.

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : สิทธิโชค วันที่ : 28/4/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายมนตรี พุทธา ลายมือชื่อ : มนตรี วันที่ : 28/4/68

✓ ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564

ส่วนที่ ๓/๑ ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ วันที่มาถึง : 28 เม.ย. 2568

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีรยุทธ เป่าอินทร์ ลายมือชื่อ : ธีรยุทธ วันที่ : 28 เม.ย. 2568

ส่วนที่ ๓/๒ ปริมาณที่รับมอบ : 1.18 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ✓ [/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่รับมอบ : 28 เม.ย. 2568 เวลาที่มอบ : 15:55 น.

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีรยุทธ เป่าอินทร์ ลายมือชื่อ : ธีรยุทธ วันที่ : 28 เม.ย. 2568

✓ [/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

ส่วนที่ ๓/๓ ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.18 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ✓ [/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 03 พ.ค. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:20 น.

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีรยุทธ เป่าอินทร์ ลายมือชื่อ : ธีรยุทธ วันที่ : 03 พ.ค. 2568

✓ [/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

✓ [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ธีรยุทธ ลายมือชื่อ : ธีรยุทธ วันที่ : 8/5/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ

ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 11 ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นาย สาโรจน์ น้อยสุวรรณ เลขทะเบียนพาหนะ : 74-9998/75-0085 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถแท้งค์
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : พระนครศรีอยุธยา ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82170009625627

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลบางพระคร อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260

เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :


รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ค้างเสื่อมสภาพ	110107	แท้งค์	1	27.75

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 27.75 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☒ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 27.75 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 29/04/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 14.30
 ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ศราวุธ พรหมเลิศ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 29/4/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ


ลงชื่อผู้ขับขี่ : นาย สาโรจน์ น้อยสุวรรณ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 29/04/68☐ ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ


ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82170009625627

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นวภัณธ์ ลายมือชื่อ : นวภัณธ์
 ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ชลบุรี
 ใช้ระยะเวลา : 2 วัน
 วันที่มาถึง : 29-4-68
 เวลาที่มาถึง : 12.33

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : จณิณธ์ ลายมือชื่อ : จณิณธ์ วันที่ : 29-4-68
☒ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 29-4-68 เวลาที่มอบ : 12.33
☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ
☒ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : อภินันท์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 30-4-68
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 27.75 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 30-4-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13.50
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ศราวุธ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 23/5/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 8207000802566			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๗ ถนนโอ - ห้า ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ : .		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายชาติชาย ประพันธ์พันธ์		เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2381 รย	พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ระยอง	ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564			
สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักทอง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130					
เบอร์โทรศัพท์ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษเหล็กรีดตัวดัดและผลิตภัณฑ์	150104	คัน	1	4.21
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 4.21 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 4.21 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 02/05/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 14.30 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : <i>สิทธิโชค</i> วันที่ : 2/5/68					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายชาติชาย ประพันธ์พันธ์ ลายมือชื่อ : <i>ชาติชาย</i> วันที่ : 2/5/68					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564			
ส่วนที่ ๓/๑	คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง	มายังจังหวัด : ระยอง		
		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน			
		วันที่มาถึง : 02 พ.ค. 2568			
		เวลาที่มาถึง : 16:46 น.			
ส่วนที่ ๓/๒	คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	ปริมาณที่รับมอบ : 4.21 ตัน			
		<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
		วันที่รับมอบ : 02 พ.ค. 2568	เวลาที่มอบ : 16:50 น.		
		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓	คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 4.21 ตัน			
		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 10 พ.ค. 2568	เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15:20 น.		
		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมาครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : <i>สุชาติ</i> ลายมือชื่อ : <i>สุชาติ</i> วันที่ : 23/5/68					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 1 ถนนถนอ - ห้า ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :
 ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : นายถาวร วงษาชัย เลขทะเบียนพาหนะ : 68-8331/60-1564 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401
 สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 1 ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนน้ำเสีย	110109	Roll off truck	2	22.89

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 22.89 ตัน

☒ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 22.89 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 06/05/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 11.00 น.
 ลงชื่อผู้ก่อการ : นรินทร์ อบอุ่น ลายมือชื่อ : *นรินทร์ อบอุ่น* วันที่ : 6/5/25

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายถาวร วงษาชัย ลายมือชื่อ : *ถาวร* วันที่ : 6-5-68☐ ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *กมล* ลายมือชื่อ : *กมล* วันที่ : 7/5/68
 ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : สระบุรี
 ใช้ระยะเวลา : 4.2 วัน
 วันที่มาถึง : 7/5/68
 เวลาที่มาถึง : 09.38

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *กมล* ลายมือชื่อ : *กมล* วันที่ : 7/5/68
 ปริมาณที่รับมอบ : 22.83 ตัน
☐ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 7/5/68 เวลาที่มอบ : 09.54
☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *กมล* ลายมือชื่อ : *กมล* วันที่ : 8/5/68
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 22.83 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 8/5/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.55
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อการ : *สุชาติ* ลายมือชื่อ : *สุชาติ* วันที่ : 23/5/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ

ชื่อผู้กักนำ: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656

สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ null ถนนโอ - ห้า ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เบอร์โทรศัพท์ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นายมนตรี พุทธา

เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2077 รย

พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก

โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง

ไปยังจังหวัด : ระยอง

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564

สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130

เบอร์โทรศัพท์ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษกระดาษ	150101	คัน	1	1.75

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.75 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

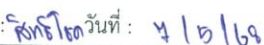
ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.75 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 07/05/2568

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ : 11.30 น.

ลงชื่อผู้กักนำ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ :  วันที่ : 4/5/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายมนตรี พุทธา ลายมือชื่อ :  วันที่ : 4/5/68

[] ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง

มายังจังหวัด : ระยอง

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่บริหารจัดการ

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีรยุทธ ปาอินทร์

ลายมือชื่อ :  วันที่ : 07 พ.ค. 2568

วันที่มาถึง : 07 พ.ค. 2568

เวลาที่มาถึง : 18:21 น.

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 1.75 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีรยุทธ ปาอินทร์

ลายมือชื่อ :  วันที่ : 07 พ.ค. 2568

วันที่รับมอบ : 07 พ.ค. 2568

เวลาที่มอบ : 18:30 น.

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.75 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 10 พ.ค. 2568

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16:30 น.

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีรยุทธ ปาอินทร์

ลายมือชื่อ :  วันที่ : 10 พ.ค. 2568

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้กักนำ :  ลายมือชื่อ : ผู้กักนำ วันที่ : 23/5/68

เลขที่อ้างอิง 1-19-0568-063485-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656

สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๙ ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : ธเนศ บุญสิทธิ์ เลขทะเบียนพาหนะ : 71-0961 สบ พาหนะที่ใช้ : รถแท้งค์

โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๑ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กรดเสื่อมสภาพ	110105	แท้งค์	1	13.19

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 13.19 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 13.19 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 15/05/2568

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : สุริยา สิมารักษ์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 10-50

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : ธเนศ บุญสิทธิ์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 15/05/68☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401

ส่วนที่ ๓/๑ ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : สระบุรี

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ใช้ระยะเวลา : 16/5/68 วัน

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ วันที่มาถึง : 16/5/68

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  เวลาที่มาถึง : 16.14

ส่วนที่ ๓/๒ ปริมาณที่รับมอบ : 13.13 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่รับมอบ : 15/5/68 เวลาที่มอบ : 16.49

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 15/5/68☒ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓ ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 13.13 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 16/5/68

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 16/5/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.50

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 4/6/68

เลขที่อ้างอิง 3-21-0568-070860-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ					
ชื่อผู้กักนำ: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๙ ถนนโอ - ห้า ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายประทีป ไสโรถาวร			เลขทะเบียนพาหนะ : 81-0614 รย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ระยอง		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษไม้ ไม่รองสำหรับสินค้าชนิดมัน	150103	คัน	1	3.07
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 3.07 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 3.07 ตัน		
ลงชื่อผู้กักนำ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : <i>สิทธิโชค</i>			วันที่ส่งมอบ : 16/05/2568		
			เวลาที่ส่งมอบ : 16.00 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายประทีป ไสโรถาวร ลายมือชื่อ : <i>ประทีป</i> วันที่ : 16/5/68					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญา นพอินทร์ ลายมือชื่อ : <i>ธีธัญญา</i>			วันที่มาถึง : 16 พ.ค. 2568		
			เวลาที่มาถึง : 16.54 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 3.07 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญา นพอินทร์ ลายมือชื่อ : <i>ธีธัญญา</i> วันที่ : 16 พ.ค. 2568			วันที่รับมอบ : 16 พ.ค. 2568 เวลาที่มอบ : 17:00 น.		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 3.07 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 21 พ.ค. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14:00 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญา นพอินทร์ ลายมือชื่อ : <i>ธีธัญญา</i> วันที่ : 21 พ.ค. 2568			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักนำ : สิทธิโชค ลายมือชื่อ : <i>สิทธิโชค</i> วันที่ : 16/6/8					

เลขที่อ้างอิง 1-21-0568-082036-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ

ชื่อผู้กักนำ: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ null ถนนโอ - ทรัพย์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : นายสุเทพ ดวงดี เลขทะเบียนพาหนะ : 64-3993 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ระยอง ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72070001525621
 สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ null ถนน- ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :


รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	150202	Box	1	1.23

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.23 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[/] น้ำหนักขังจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอตรวจระหว่างทางขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.23 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 19/05/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 13.50 น.
 ลงชื่อผู้กักนำ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ :  วันที่ : 19/5/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ



ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายสุเทพ ดวงดี ลายมือชื่อ :  วันที่ : 19/5/68



[] ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ



ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72070001525621

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 
 ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง
 ใช้ระยะเวลา : 2 วัน
 วันที่มาถึง : 19/05/68
 เวลาที่มาถึง : 16.19 น.

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 19/05/68
 ปริมาณที่รับมอบ : 1.44 ตัน
 [/] น้ำหนักขังจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 19/05/68 เวลาที่มอบ : 16.38 น.
 [/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 21/5/68
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.44 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 21/5/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้กักนำ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 4/6/68

เลขที่อ้างอิง 1-10-0568-107690-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักกัก

ชื่อผู้กักกัก : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูนิเท็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ null ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นาย มงคล เกษมทรง เลขทะเบียนพาหนะ : 75-5085 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถแท้งค์
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10103300225380
 สถานที่ตั้ง : 1 หมู่ที่ 3 ถนน แขวงสามตา เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

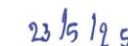
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ต่างเสื่อมสภาพ	110107	แท้งค์	2	27.38


รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 27.38 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 27.38 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 23/05/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 13.40 น.
 ลงชื่อผู้กักกัก : ศราวุธ พรหมเลิศ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 23/5/25



ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ขับขี่ : นาย มงคล เกษมทรง ลายมือชื่อ :  วันที่ : 23/5/25



[] ผู้กักกักได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ



ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10103300225380

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 
 ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : นนทบุรี
 ใช้ระยะเวลา : 2 วัน
 วันที่มาถึง : 24 MAY 2025
 เวลาที่มาถึง : 8.00

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 27.38 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 24 MAY 2025 เวลาที่มอบ : 8.00
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 24 MAY 2025
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 4/6/25
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 27.38 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 4/6/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.00
 ปริมาณคงเหลือ : - ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้กักกักสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้กักกัก :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 4/6/25

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักำเนิด

ชื่อผู้กักำเนิด : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๑๑ ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์มือถือ :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : นายอาคม อุปชัย เลขทะเบียนพาหนะ : 63-8699/61-5244 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000825494
 สถานที่ตั้ง : 88/1 หมู่ที่ 8 ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์มือถือ :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กระดาษห่อมันเหล็ก	150101	พวง	1	2.33

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.33 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.33 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 26/05/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : ๐๙.๔๕ น.
 ลงชื่อผู้กักำเนิด : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : สิทธิโชค วันที่ : 26/5/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายอาคม อุปชัย ลายมือชื่อ : อาคม วันที่ : 26-05-68

[] ผู้กักำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000825494



ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สิทธิโชค ลายมือชื่อ : สิทธิโชค วันที่ : 26/5/68
 ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : สระบุรี
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 26/5/68
 เวลาที่มาถึง : 15.16

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 2.34 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สิทธิโชค ลายมือชื่อ : สิทธิโชค วันที่ : 26/5/68 วันที่รับมอบ : 26/5/68 เวลาที่มอบ : 15.16
 [/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.34 ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 27/5/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.05
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : กมลพร ลายมือชื่อ : กมลพร วันที่ : 27/5/68 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้กักำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 [/] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้กักำเนิด : สิทธิโชค ลายมือชื่อ : สิทธิโชค วันที่ : 27/5/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 1 null ถนนโอ - ท่า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นาย ชีวธนิกร จำปาเทศ			เลขทะเบียนพาหนะ : 71-8989 สป		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		
			พาหนะที่ใช้ : รถแท้งค์		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
สถานที่ตั้ง : 140 หมู่ที่ 8 ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กรดเสื่อมสภาพ 13.2	110105	Box	1	13.22
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 13.22 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 13.22 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 01/06/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 10.00 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการ : ศราวุธ พรหมเลิศ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 1/6/25					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นาย ชีวธนิกร จำปาเทศ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 1/06/๒๕					
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : สระบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 1/6/๒๕		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : อธิษฐ์ ลายมือชื่อ : อธิษฐ์ วันที่ : 1/6/๒๕			เวลาที่มาถึง : 15.36		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 13.2 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 1/6/๒๕ เวลาที่มอบ : 15.36		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : อธิษฐ์ ลายมือชื่อ : อธิษฐ์ วันที่ : 1/6/๒๕			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 13.2 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 3/6/๒๕ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.40 น.		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : อธิษฐ์ ลายมือชื่อ : อธิษฐ์ วันที่ : 3/6/๒๕			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : อธิษฐ์ ลายมือชื่อ : อธิษฐ์ วันที่ : 25/6/๒๕					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 0 ถนนโอ-หา ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นาย อาคม อุปชัย			เลขทะเบียนพาหนะ : 63-8699/61-5244 กท		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
สถานที่ตั้ง : 140 หมู่ที่ 8 ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนน้ำเสีย	110109	Box	2	21.44
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 21.44 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 21.44 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 04/06/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 10.10		
ลงชื่อผู้ก่อการ : ศราวุธ พรหมเลิศ ลายมือชื่อ : <i>ศราวุธ</i> วันที่ : 4/6/25					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นาย อาคม อุปชัย ลายมือชื่อ : <i>อาคม</i> วันที่ : 4-6-68					
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : สระบุรี		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ศราวุธ</i> ลายมือชื่อ : <i>ศราวุธ</i>			วันที่มาถึง : 4/6/68		
			เวลาที่มาถึง : 16.02		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 21.64 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 4/6/68 เวลาที่มอบ : 16.09		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ศราวุธ</i> ลายมือชื่อ : <i>ศราวุธ</i> วันที่ : 4/6/68			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.64 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 4/6/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13.50		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ศราวุธ</i> ลายมือชื่อ : <i>ศราวุธ</i> วันที่ : 6/6/68			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : <i>ศราวุธ</i> ลายมือชื่อ : <i>ศราวุธ</i> วันที่ : 25/6/68					

เลขที่อ้างอิง: 1-10-0668-043276-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักกัก

ชื่อผู้กักกัก: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 0 ถนนโอ-หา ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : นายวรพันธ์ มั่งคั่ง เลขทะเบียนพาหนะ : 73-3100/71-6961 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถแท้งค์
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10103300225380
 สถานที่ตั้ง : 1 หมู่ที่ 3 ถนน แขวงสามตำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ต่างเสื่อมสภาพ	110107	แท้งค์	1	27.99

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 27.99 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 27.99 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 10/06/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 10.15 น.
 ลงชื่อผู้กักกัก : นรินทร์ ออบปรุง ลายมือชื่อ วันที่ : 10/6/25

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายวรพันธ์ มั่งคั่ง ลายมือชื่อ : วันที่ : 10-6-68

[] ผู้กักกักได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10103300225380

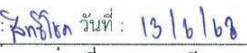
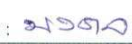



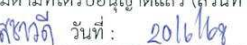
ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 10 JUN 2025 เวลาที่มาถึง : 14.00

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 27.99 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นายธรรด อินจันทร์ ลายมือชื่อ : วันที่ : 10 JUN 2025 เวลาที่มอบ : 14.00
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 11/6/68 ปริมาณคงเหลือ : - ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้กักกักสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้กักกัก : ลายมือชื่อ : วันที่ : 11/6/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 0 ถนนไอ-ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายมงคล เปี้ยตขุนทด เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2716 รย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก					
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ระยอง			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักทอง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษไม้ ไม้อ่อนสำหรับสินค้าชนิดม้วน	150103	คัน	1	4.24
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 4.24 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 4.24 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 13/06/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 14.20 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13/6/68					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายมงคล เปี้ยตขุนทด ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13/6/68					
[X] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 13 มิ.ย. 2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13 มิ.ย. 2568			เวลาที่มาถึง : 16:38 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 4.24 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 13 มิ.ย. 2568 เวลาที่มอบ : 16:45 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13 มิ.ย. 2568			[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 4.24 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 16 มิ.ย. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14:35 น.		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 16 มิ.ย. 2568			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : ศิวรักษ์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 20/6/68					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ null ถนนโอ - ท่า ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นายไพโรจน์ โพธิ์ทอง เลขทะเบียนพาหนะ : 82-9662 ฉช พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก

โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240002925477

สถานที่ตั้ง : 12/34 หมู่ที่ 2 ถนนสายวังกะจะ-หนองน้ำกิน ตำบลวังเย็น อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :


รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ภาชนะปนเปื้อน	150110	คัน	1	1.31

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.31 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.31 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 19/06/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 10.30 น.
 ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ :  วันที่ : 19/6/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ



ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายไพโรจน์ โพธิ์ทอง ลายมือชื่อ :  วันที่ : 19/6/68



[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ



ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240002925477

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 19/6/68
 วันที่มาถึง : 19/6/68 เวลาที่มาถึง : 17.00

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 1.31 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 19/6/68 วันที่รับมอบ : 19/6/68 เวลาที่มอบ : 17.00
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 23/6/68 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.31 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 23/6/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17.00
 ปริมาณคงเหลือ : — ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 25/6/68

เลขที่อ้างอิง 3-21-0668-145541-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ					
ชื่อผู้กักนำ: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 0 ถนนไอ-หา ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : นายชาติชาย ประพันธ์พัฒน์		เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2381 รย		พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ระยอง		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค ซีเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักทอง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษเหล็กรีดรีดและผลิตภัณฑ์	150104	คัน	1	6.19
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 6.19 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 6.19 ตัน		
ลงชื่อผู้กักนำ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ <i>สิทธิโชค</i> วันที่ : 30/6/68			วันที่ส่งมอบ : 30/06/2568		
			เวลาที่ส่งมอบ : 14.00 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : นายชาติชาย ประพันธ์พัฒน์ ลายมือชื่อ <i>ชาติชาย</i> วันที่ : 30/6/68					
[/] ผู้กักนำได้นำภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค ซีเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่บริหารจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : อดุลยมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ <i>อดุลยมาศ</i> วันที่ : 30 มิ.ย. 2568			วันที่มาถึง : 30 มิ.ย. 2568		
			เวลาที่มาถึง : 16:40 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 6.19 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 30 มิ.ย. 2568 เวลาที่มอบ : 16:45 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : อดุลยมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ <i>อดุลยมาศ</i> วันที่ : 30 มิ.ย. 2568			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 6.19 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 04 ก.ค. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15:00 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : อดุลยมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ <i>อดุลยมาศ</i> วันที่ : 04 ก.ค. 2568			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักนำ : สิทธิโชค ลายมือชื่อ <i>สิทธิโชค</i> วันที่ : 10/7/68					

เอกสารแนบที่ 2.8

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม (แบบ กอ.1)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-3554

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	1,000.000	073	20190300225401	
2	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	800.000	073	20190300225401	
3	150104	เศษเหล็กวัตถุติดไฟและผลิตภัณฑ์	240.000	011	10210004225564	
4	150101	เศษกระดาษ	60.000	011	10210004225564	
5	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	100.000	011	10210004225564	
6	150109	สายสลิงผ้า	5.000	011	10210004225564	
7	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	10.000	011	10250100125615	
8	110105	กรดเสื่อมสภาพ	500.000	065	20190300225401	
9	110105	กรดเสื่อมสภาพ	2,000.000	065	10103300225380	
10	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	1,000.000	065	10103300225380	
11	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	3.000	049	72080000125455	
12	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	1,000.000	065	10103300225380	
13	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	500.000	053	82170009625627	
14	110109	Tin Sludge	300.000	049	10200103925594	
15	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	200.000	046	10190000825494	
16	150110	ภาชนะปนเปื้อน	100.000	039	10240002925477	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	100.000	048	72070001525621	
18	160601	แบตเตอรี่	30.000	021	10250003425591	
19	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	50.000	049	10250003425591	
20	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	10.000	049	10210333425646	
21	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	10.000	042	10200002425514	
22	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (ตะกอนเหลว)	1,500.000	065	10103300225380	
23	110111	ตะกอนเหลวจากการเคลือบโครเมียม ตะกอนเหลวจากการเคลือบทั่วไป	1,500.000	065	10103300225380	
24	160508	สารเคมีเสื่อมสภาพ(อินทรีย์) Chloroform(CHCl3)	3.000	075	82020000125442	
25	190907	วัสดุตัวกรอง	100.000	071	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากรัฐที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใช้ใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใช้ใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)
- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใช้ใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เผาทำลายรวมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 ฉีดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกรั่วอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-3554

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	100.000	073	20190300225401	
2	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	100.000	073	20190300225401	
3	150104	เศษเหล็กรีดรีดอัดขึ้นรูปและผลิตภัณฑ์	20.000	011	10210004225564	
4	150101	เศษกระดาษ	5.000	011	10210004225564	
5	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	8.000	011	10210004225564	
6	150109	สายสลิงผ้า	0.500	011	10210004225564	
7	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	1.000	011	10250100125615	
8	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	20190300225401	
9	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
10	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
11	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.500	049	72080000125455	
12	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	100.000	065	10103300225380	
13	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
14	110109	Tin Sludge	0.000	049	10200103925594	
15	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	15.000	046	10190000825494	
16	150110	ภาชนะปนเปื้อน	9.000	039	10240002925477	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	9.000	048	72070001525621	
18	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10250003425591	
19	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
20	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10210333425646	
21	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
22	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
23	110111	ตะกอนเหลวจากการเคลือบโครเมียม ตะกอนเหลวจากการเคลือบทั่วไป	0.000	065	10103300225380	
24	160508	สารเคมีเสื่อมสภาพ(อินทรีย์) Chloroform(CHCl3)	0.000	075	82020000125442	
25	190907	วัสดุตัวกรอง	0.000	071	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-3554

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	100.000	073	20190300225401	
2	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	0.000	073	20190300225401	
3	150104	เศษเหล็กรีดรีดทุบและผลิตภัณฑ์	20.000	011	10210004225564	
4	150101	เศษกระดาษ	10.000	011	10210004225564	
5	150103	เศษไม้ ไม้อรงสำหรับสินค้าชนิดม้วน	8.000	011	10210004225564	
6	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
7	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.000	011	10250100125615	
8	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	20190300225401	
9	110105	กรดเสื่อมสภาพ	200.000	065	10103300225380	
10	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	50.000	065	10103300225380	
11	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
12	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	100.000	065	10103300225380	
13	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	110.000	053	82170009625627	
14	110109	Tin Sludge	0.000	049	10200103925594	
15	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	15.000	046	10190000825494	
16	150110	ภาชนะปนเปื้อน	8.000	039	10240002925477	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	8.000	048	72070001525621	
18	160601	แบตเตอรี่	5.000	021	10250003425591	
19	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	5.000	049	10250003425591	
20	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10210333425646	
21	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
22	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
23	110111	ตะกอนเหลวจากการเคลือบโครเมียม ตะกอนเหลวจากการเคลือบทั่วไป	0.000	065	10103300225380	
24	160508	สารเคมีเสื่อมสภาพ(อินทรีย์) Chloroform(CHCl3)	0.000	075	82020000125442	
25	190907	วัสดุตัวกรอง	0.000	071	20190300225401	

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-3554

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	073	20190300225401	
2	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	0.000	073	20190300225401	
3	150104	เศษเหล็กวัตถุติดขัดและผลิตภัณฑ์	0.000	011	10210004225564	
4	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10210004225564	
5	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	0.000	011	10210004225564	
6	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
7	160216	สายไฟที่ใช่แล้ว	0.000	011	10250100125615	
8	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	20190300225401	
9	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
10	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
11	160215	หลอดไฟฟ้าใช่แล้ว	0.000	049	72080000125455	
12	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
13	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
14	110109	Tin Sludge	0.000	049	10200103925594	
15	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	0.000	046	10190000825494	
16	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	039	10240002925477	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	0.000	048	72070001525621	
18	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10250003425591	
19	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
20	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10210333425646	
21	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
22	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
23	110111	ตะกอนเหลวจากการเคลือบโครเมียม ตะกอนเหลวจากการเคลือบทั่วไป	0.000	065	10103300225380	
24	160508	สารเคมีเสื่อมสภาพ(อินทรีย์) Chloroform(CHCl3)	0.000	075	82020000125442	
25	190907	วัสดุตัวกรอง	0.000	071	20190300225401	

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-3554

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	073	20190300225401	
2	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	0.000	073	20190300225401	
3	150104	เศษเหล็กรีดรีดอัดและผลิตภัณฑ์	0.000	011	10210004225564	
4	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10210004225564	
5	150103	เศษไม้ ไม้อรงสำหรับสินค้าขนิม้วน	0.000	011	10210004225564	
6	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
7	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.000	011	10250100125615	
8	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	20190300225401	
9	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
10	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
11	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
12	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
13	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	30.000	053	82170009625627	
14	110109	Tin Sludge	0.000	049	10200103925594	
15	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	0.000	046	10190000825494	
16	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	039	10240002925477	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	8.000	048	72070001525621	
18	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10250003425591	
19	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
20	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10210333425646	
21	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
22	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
23	110111	ตะกอนเหลวจากการเคลือบโครเมียม ตะกอนเหลวจากการเคลือบทั่วไป	0.000	065	10103300225380	

24	160508	สารเคมีเสื่อมสภาพ(อินทรีย์) Chloroform(CHCl3)	0.000	075	82020000125442	
25	190907	วัสดุตัวกรอง	0.000	071	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-3554

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	150.000	073	20190300225401	
2	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	100.000	073	20190300225401	
3	150104	เศษเหล็กรีดรีดอัดขึ้นรูปและผลิตภัณฑ์	30.000	011	10210004225564	
4	150101	เศษกระดาษ	11.000	011	10210004225564	
5	150103	เศษไม้ ไม้อรงสำหรับสินค้าชนิดม้วน	10.000	011	10210004225564	
6	150109	สายสลิงผ้า	0.500	011	10210004225564	
7	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	1.000	011	10250100125615	
8	110105	กรดเสื่อมสภาพ	150.000	065	20190300225401	
9	110105	กรดเสื่อมสภาพ	100.000	065	10103300225380	
10	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	90.000	065	10103300225380	
11	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
12	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
13	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	160.000	053	82170009625627	
14	110109	Tin Sludge	60.000	049	10200103925594	
15	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	15.000	046	10190000825494	
16	150110	ภาชนะปนเปื้อน	8.000	039	10240002925477	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	10.000	048	72070001525621	
18	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10250003425591	
19	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
20	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10210333425646	
21	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	2.000	042	10200002425514	

22	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
23	110111	ตะกอนเหลวจากการเคลือบโครเมียม ตะกอนเหลวจากการเคลือบทั่วไป	0.000	065	10103300225380	
24	160508	สารเคมีเสื่อมสภาพ(อินทรีย์) Chloroform(CHCl3)	1.000	075	82020000125442	
25	190907	วัสดุตัวกรอง	40.000	071	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-3554

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	100.000	073	20190300225401	
2	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	100.000	073	20190300225401	
3	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	32.000	011	10210004225564	
4	150101	เศษกระดาด	2.000	011	10210004225564	
5	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	5.000	011	10210004225564	
6	150109	สายสลิงผ้า	1.000	011	10210004225564	
7	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	2.000	011	10250100125615	
8	110105	กรดเสื่อมสภาพ	150.000	065	20190300225401	
9	110105	กรดเสื่อมสภาพ	100.000	065	10103300225380	
10	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	200.000	065	10103300225380	
11	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.500	049	72080000125455	
12	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	100.000	065	10103300225380	
13	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	50.000	053	82170009625627	
14	110109	Tin Sludge	60.000	049	10200103925594	
15	150101	กระดาดห่อม้วนเหล็ก	20.000	046	10190000825494	
16	150110	ภาชนะปนเปื้อน	8.000	039	10240002925477	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	10.000	048	72070001525621	
18	160601	แบตเตอรี่	5.000	021	10250003425591	
19	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	5.000	049	10250003425591	

20	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	5.000	049	10210333425646	
21	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	2.000	042	10200002425514	
22	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (ตะกอนเหลว)	70.000	065	10103300225380	
23	110111	ตะกอนเหลวจากการเคลือบโครเมียม ตะกอนเหลวจากการเคลือบทั่วไป	180.000	065	10103300225380	
24	160508	สารเคมีเสื่อมสภาพ(อินทรีย์) Chloroform(CHCl3)	1.000	075	82020000125442	
25	190907	วัสดุตัวกรอง	30.000	071	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-3554

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	100.000	073	20190300225401	
2	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	0.000	073	20190300225401	
3	150104	เศษเหล็กรีดรีดทุบและผลิตภัณ์	20.000	011	10210004225564	
4	150101	เศษกระดาด	5.000	011	10210004225564	
5	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	10.000	011	10210004225564	
6	150109	สายสลิงผ้า	0.500	011	10210004225564	
7	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	1.000	011	10250100125615	
8	110105	กรดเสื่อมสภาพ	15.000	065	20190300225401	
9	110105	กรดเสื่อมสภาพ	200.000	065	10103300225380	
10	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	100.000	065	10103300225380	
11	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.100	049	72080000125455	
12	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
13	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	50.000	053	82170009625627	
14	110109	Tin Sludge	0.000	049	10200103925594	
15	150101	กระดาดห่อม้วนเหล็ก	15.000	046	10190000825494	
16	150110	ภาชนะปนเปื้อน	9.000	039	10240002925477	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	10.000	048	72070001525621	

18	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10250003425591	
19	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
20	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10210333425646	
21	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
22	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (ตะกอนเหลว)	500.000	065	10103300225380	
23	110111	ตะกอนเหลวจากการเคลือบโครเมียม ตะกอนเหลวจากการเคลือบทั่วไป	200.000	065	10103300225380	
24	160508	สารเคมีเสื่อมสภาพ(อินทรีย์) Chloroform(CHCl3)	0.000	075	82020000125442	
25	190907	วัสดุตัวกรอง	30.000	071	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-3554

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	100.000	073	20190300225401	
2	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	100.000	073	20190300225401	
3	150104	เศษเหล็กรีดรีดทุบและผลิตภัณฑ์	20.000	011	10210004225564	
4	150101	เศษกระดาด	5.000	011	10210004225564	
5	150103	เศษไม้ ไม่รองรับสำหรับสินค้าชนิดม้วน	8.000	011	10210004225564	
6	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
7	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.000	011	10250100125615	
8	110105	กรดเสื่อมสภาพ	50.000	065	20190300225401	
9	110105	กรดเสื่อมสภาพ	200.000	065	10103300225380	
10	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	100.000	065	10103300225380	
11	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
12	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	100.000	065	10103300225380	
13	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
14	110109	Tin Sludge	60.000	049	10200103925594	
15	150101	กระดาดห่อม้วนเหล็ก	15.000	046	10190000825494	

16	150110	ภาชนะปนเปื้อน	8.000	039	10240002925477	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	9.000	048	72070001525621	
18	160601	แบตเตอรี่	5.000	021	10250003425591	
19	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	5.000	049	10250003425591	
20	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10210333425646	
21	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	2.000	042	10200002425514	
22	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (ตะกอนเหลว)	200.000	065	10103300225380	
23	110111	ตะกอนเหลวจากการเคลือบโครเมียม ตะกอนเหลวจากการเคลือบทั่วไป	250.000	065	10103300225380	
24	160508	สารเคมีเสื่อมสภาพ(อินทรีย์) Chloroform(CHCl3)	0.000	075	82020000125442	
25	190907	วัสดุตัวกรอง	0.000	071	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-3554

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	100.000	073	20190300225401	
2	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	0.000	073	20190300225401	
3	150104	เศษเหล็กกรดวัตถุติดและผลิตภัณฑ์	20.000	011	10210004225564	
4	150101	เศษกระดาษ	5.000	011	10210004225564	
5	150103	เศษไม้ ไม่รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	8.000	011	10210004225564	
6	150109	สายสลิงผ้า	0.500	011	10210004225564	
7	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	1.000	011	10250100125615	
8	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	20190300225401	
9	110105	กรดเสื่อมสภาพ	200.000	065	10103300225380	
10	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	100.000	065	10103300225380	
11	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
12	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	100.000	065	10103300225380	
13	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	50.000	053	82170009625627	

14	110109	Tin Sludge	0.000	049	10200103925594	
15	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	20.000	046	10190000825494	
16	150110	ภาชนะปนเปื้อน	8.000	039	10240002925477	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	9.000	048	72070001525621	
18	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10250003425591	
19	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	10.000	049	10250003425591	
20	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10210333425646	
21	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
22	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (ตะกอนเหลว)	200.000	065	10103300225380	
23	110111	ตะกอนเหลวจากการเคลือบโครเมียม ตะกอนเหลวจากการเคลือบทั่วไป	250.000	065	10103300225380	
24	160508	สารเคมีเสื่อมสภาพ(อินทรีย์) Chloroform(CHCl3)	1.000	075	82020000125442	
25	190907	วัสดุตัวกรอง	0.000	071	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-3554
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	100.000	073	20190300225401	
2	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	100.000	073	20190300225401	
3	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	20.000	011	10210004225564	
4	150101	เศษกระดาษ	5.000	011	10210004225564	
5	150103	เศษไม้ ไม่รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	8.000	011	10210004225564	
6	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
7	160216	สายไฟที่ไขแล้ว	0.000	011	10250100125615	
8	110105	กรดเสื่อมสภาพ	50.000	065	20190300225401	
9	110105	กรดเสื่อมสภาพ	200.000	065	10103300225380	
10	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	70.000	065	10103300225380	
11	160215	หลอดไฟฟ้าไขแล้ว	0.000	049	72080000125455	

12	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	100.000	065	10103300225380	
13	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
14	110109	Tin Sludge	60.000	049	10200103925594	
15	150101	กระดาดห่อม้วนเหล็ก	15.000	046	10190000825494	
16	150110	ภาชนะปนเปื้อน	8.000	039	10240002925477	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	9.000	048	72070001525621	
18	160601	แบตเตอรี่	5.000	021	10250003425591	
19	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
20	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10210333425646	
21	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	2.000	042	10200002425514	
22	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (ตะกอนเหลว)	200.000	065	10103300225380	
23	110111	ตะกอนเหลวจากการเคลือบโครเมียม ตะกอนเหลวจากการเคลือบทั่วไป	260.000	065	10103300225380	
24	160508	สารเคมีเสื่อมสภาพ(อินทรีย์) Chloroform(CHCl3)	0.000	075	82020000125442	
25	190907	วัสดุตัวกรอง	0.000	071	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-3554

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	100.000	073	20190300225401	
2	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	100.000	073	20190300225401	
3	150104	เศษเหล็กรีดรีดทุติยและผลิตภัณฑ์	20.000	011	10210004225564	
4	150101	เศษกระดาด	0.000	011	10210004225564	
5	150103	เศษไม้ ไม่รองรับสำหรับสินค้าชนิดม้วน	8.000	011	10210004225564	
6	150109	สายสลิงผ้า	0.500	011	10210004225564	
7	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	1.000	011	10250100125615	
8	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	20190300225401	
9	110105	กรดเสื่อมสภาพ	200.000	065	10103300225380	

10	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	70.000	065	10103300225380	
11	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
12	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	100.000	065	10103300225380	
13	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
14	110109	Tin Sludge	0.000	049	10200103925594	
15	150101	กระดาดห่อม้วนเหล็ก	15.000	046	10190000825494	
16	150110	ภาชนะปนเปื้อน	8.000	039	10240002925477	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	9.000	048	72070001525621	
18	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10250003425591	
19	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
20	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10210333425646	
21	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
22	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (ตะกอนเหลว)	200.000	065	10103300225380	
23	110111	ตะกอนเหลวจากการเคลือบโครเมียม ตะกอนเหลวจากการเคลือบทั่วไป	260.000	065	10103300225380	
24	160508	สารเคมีเสื่อมสภาพ(อินทรีย์) Chloroform(CHCl3)	0.000	075	82020000125442	
25	190907	วัสดุตัวกรอง	0.000	071	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-3554

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	50.000	073	20190300225401	
2	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	200.000	073	20190300225401	
3	150104	เศษเหล็กรีดรีดอัดขึ้นรูปและผลิตภัณฑ์	38.000	011	10210004225564	
4	150101	เศษกระดาด	12.000	011	10210004225564	
5	150103	เศษไม้ ไม่รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	27.000	011	10210004225564	
6	150109	สายสลิงผ้า	1.500	011	10210004225564	
7	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	3.000	011	10250100125615	

8	110105	กรดเสื่อมสภาพ	85.000	065	20190300225401	
9	110105	กรดเสื่อมสภาพ	600.000	065	10103300225380	
10	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	220.000	065	10103300225380	
11	160215	หลอดไฟฟ้าไขแล้ว	1.900	049	72080000125455	
12	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	300.000	065	10103300225380	
13	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	50.000	053	82170009625627	
14	110109	Tin Sludge	60.000	049	10200103925594	
15	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	55.000	046	10190000825494	
16	150110	ภาชนะปนเปื้อน	26.000	039	10240002925477	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	9.000	048	72070001525621	
18	160601	แบตเตอรี่	10.000	021	10250003425591	
19	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	25.000	049	10250003425591	
20	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	5.000	049	10210333425646	
21	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	2.000	042	10200002425514	
22	190813	กากตะกอนน้ำเสีย (ตะกอนเหลว)	130.000	065	10103300225380	
23	110111	ตะกอนเหลวจากการเคลือบโครเมียม ตะกอนเหลวจากการเคลือบทั่วไป	100.000	065	10103300225380	
24	160508	สารเคมีเสื่อมสภาพ(อินทรีย์) Chloroform(CHCl3)	0.000	075	82020000125442	
25	190907	วัสดุตัวกรอง	0.000	071	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบที่ 2.9

ใบแจ้งหนี้ และใบเสร็จชำระเงินค่าเก็บขยะเทศบาล
โดยเทศบาลเมืองมาบตาพุด



ให้ชำระค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย
25 ก.พ. 2568
ก่อนวันที่.....
ขอให้นำใบแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมขยะมาด้วย

ที่ รย ๕๒๒๐๖/ว๕๕๑

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุดสาย ๗
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ด้วยเทศบาลเมืองมาบตาพุดได้มีประกาศใช้เทศบัญญัติ เรื่อง การควบคุมการเก็บ ขน หรือ
กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยได้มีการกำหนดอัตรา
ค่าธรรมเนียมเพิ่มขึ้น และเทศบาลเมืองมาบตาพุดได้จัดเก็บขนขยะมูลฝอยทั่วไปให้กับบริษัท เอ็นเอส - สยาม
ยูไนเต็ดสตีล จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ถนน ไอ-๕ ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง
ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๘ จำนวน ๗ เที่ยว (ขนาดบรรจุรถขยะที่ใช้เก็บขน ๘ ลูกบาศก์เมตร)
คิดเป็นค่าธรรมเนียมเป็นเงิน ๑๓,๔๔๐.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ จึงขอให้บริษัทดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมตามเทศบัญญัติฯ ได้ที่จุดบริการรับชำระ
ค่าธรรมเนียมของสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ภายในระยะเวลาที่กำหนด ท่านสามารถชำระค่าธรรมเนียม
ได้ ๒ ช่องทาง คือ

๑. ชำระเงิน ณ สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองมาบตาพุด (ชั้น ๑)
๒. โอนเงินเข้าธนาคารกรุงไทย สาขามาบตาพุด บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน ชื่อบัญชี
เทศบาลเมืองมาบตาพุด เลขที่บัญชี ๒๓๔-๖-๐๐๙๖๒-๘ และส่งสำเนาหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in)
(ระบุชื่อสถานประกอบการ) ทาง E-mail : Financesasuk.02@gmail.com หรือทางโทรศัพท์ ๐-๓๘๖๘-
๕๕๖๒ - ๔ ต่อ ๒๑๒ เพื่อจะได้ดำเนินการบันทึกการรับเงินและจัดทำใบเสร็จรับเงินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเมธ คณทา)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

๙
สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
งานการเงินและบัญชี
โทร. ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๒-๔ ต่อ ๒๑๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๔๒๑๐๑๓@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087
เลขที่ 0035

www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 3 เดือน ๖ พ.ศ. ๒๕๖๑

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS
ที่อยู่ ถ. ๗๐ 5
ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน ๙๒-๕๘๐๐
ความจุ ๘ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. อดิศักดิ์
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * อดิศักดิ์ ลายเซ็นผู้กำจัด



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087
เลขที่ 0036

www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 5 เดือน ๖ พ.ศ. ๒๕๖๑

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS
ที่อยู่ ถ. ๗๐ 5
ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน ๙๒-๕๘๐๐
ความจุ ๘ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. อดิศักดิ์
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * อดิศักดิ์ ลายเซ็นผู้กำจัด



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087
เลขที่ 0037

www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 13 เดือน ๖ พ.ศ. ๒๕๖๑

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS
ที่อยู่ ถ. ๗๐ 5
ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน ๙๒-๕๘๐๐
ความจุ ๘ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. อดิศักดิ์
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * อดิศักดิ์ ลายเซ็นผู้กำจัด



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087
เลขที่ 0038

www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 17 เดือน ๖.๑ พ.ศ. ๒๕๖๑

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS
ที่อยู่ ถ. ๗๐ 5
ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท ๖ ล้อ ทะเบียน ๙๒-๕๕๐๐
ความจุ ๘ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. อดิสรณ์
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * SUE ลายเซ็นผู้กำจัด



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087
เลขที่ 0039

www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 23 เดือน ๖.๑ พ.ศ. ๒๕๖๑

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS
ที่อยู่ ถ. ๗๐ 5
ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท ๖ ล้อ ทะเบียน ๙๒-๕๕๐๐
ความจุ ๘ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. อดิสรณ์
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * SUE ลายเซ็นผู้กำจัด



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087
เลขที่ 0040

www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 23 เดือน ๖.๑ พ.ศ. ๒๕๖๑

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS
ที่อยู่ ถ. ๗๐ 5
ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท ๖ ล้อ ทะเบียน ๙๒-๕๕๐๐
ความจุ ๘ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. อดิสรณ์
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * SUE ลายเซ็นผู้กำจัด



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087
เลขที่ 0041

7

วันที่ 29 เดือน ม.ค. พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS

ที่อยู่ ก. 40 5

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 92-5800

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ 04102260

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * NS-SUS ลายเซ็นผู้กำจัด



ให้ชำระค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย
ก่อนวันที่..... 24 มี.ค. 2568

ขอให้นำใบแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมขยะมาด้วย

ที่ รย ๕๒๒๐๖/ว๑๙๕๙

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุดสาย ๗
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๗ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ด้วยเทศบาลเมืองมาบตาพุดได้มีประกาศใช้เทศบัญญัติ เรื่อง การควบคุมการเก็บ ขน หรือ
กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยได้มีการกำหนดอัตรา
ค่าธรรมเนียมเพิ่มขึ้น และเทศบาลเมืองมาบตาพุดได้จัดเก็บขนขยะมูลฝอยทั่วไปให้กับบริษัท เอ็นเอส-สยาม
ยูไนเต็ดสตีล จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ถนน ไอ-๕ ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัด ระยอง
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ จำนวน ๖ เที่ยว (ขนาดบรรจุรถขยะที่ใช้เก็บขน ๘ ลูกบาศก์เมตร)
คิดเป็นค่าธรรมเนียมเป็นเงิน ๑๑,๕๒๐.- บาท (หนึ่งหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยยี่สิบบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ จึงขอให้บริษัทดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมตามเทศบัญญัติฯ ได้ที่จุดบริการรับชำระ
ค่าธรรมเนียมของสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ภายในระยะเวลาที่กำหนด ท่านสามารถชำระค่าธรรมเนียมมา
ได้ ๒ ช่องทาง คือ

๑. ชำระเงิน ณ สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองมาบตาพุด (ชั้น ๑)
๒. โอนเงินเข้าธนาคารกรุงไทย สาขามาบตาพุด บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน ชื่อบัญชี
เทศบาลเมืองมาบตาพุด เลขที่บัญชี ๒๓๔-๖-๐๐๙๖๒-๘ และส่งสำเนาหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in)
(ระบุชื่อสถานประกอบการ) ทาง E-mail : Financesasuk.02@gmail.com หรือทางโทรศัพท์ ๐-๓๘๖๘-
๕๕๖๒ - ๔ ต่อ ๒๑๒ เพื่อจะได้ดำเนินการบันทึกการรับเงินและจัดทำใบเสร็จรับเงินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเมธ คณหา)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

๘

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

งานการเงินและบัญชี

โทร. ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๒-๔ ต่อ ๒๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๔๒๑๐๑๓@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



www.maptaphutcity.go.th

สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087

เลขที่ 0042

วันที่ 2 เดือน ก.พ พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS

ที่อยู่ ถ. ๗๐ 5

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน ๕๕-5800

ความจุ ๘ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. ๐๕๐๖๖

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * สมชาย ลายเซ็นผู้กำจัด



www.maptaphutcity.go.th

สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087

เลขที่ 0043

วันที่ ๘ เดือน ก.พ พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS

ที่อยู่ ถ. ๗๐ 5

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน ๕๕-5800

ความจุ ๘ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. ๐๕๐๖๖

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * สมชาย ลายเซ็นผู้กำจัด



www.maptaphutcity.go.th

สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087

เลขที่ 0044

วันที่ 12 เดือน ก.พ พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS

ที่อยู่ ถ. ๗๐ 5

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน ๕๕-5800

ความจุ ๘ ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. ๐๕๐๖๖

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * สมชาย ลายเซ็นผู้กำจัด



www.maptaphutcity.go.th

สำนักงานการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087

เลขที่ 0045

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS
 ที่อยู่ ถ. ๗๐ 5
 ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5800
 ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. ชัยวัฒน์
 ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด *SVS ลายเซ็นผู้กำจัด.....



www.maptaphutcity.go.th

สำนักงานการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087

เลขที่ 0046

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS
 ที่อยู่ ถ. ๗๐ 5
 ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5800
 ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. ชัยวัฒน์
 ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด *SVS ลายเซ็นผู้กำจัด.....



www.maptaphutcity.go.th

สำนักงานการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087

เลขที่ 0047

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS
 ที่อยู่ ถ. ๗๐ 5
 ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5800
 ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. ชัยวัฒน์
 ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด *SVS ลายเซ็นผู้กำจัด.....



ให้ชำระค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย
ก่อนวันที่..... 30 เม.ย. 2568
ขอให้นำใบแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมขยะมาด้วย

ที่ รย ๕๒๒๐๖/ว๓๐๓๑

สำนักงานเทศบาลนครมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุดสาย ๗
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๑๐ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ด้วยเทศบาลนครมาบตาพุดได้มีประกาศใช้เทศบัญญัติ เรื่อง การควบคุมการเก็บ ขน หรือกำจัด
สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยได้มีการกำหนดอัตรา
ค่าธรรมเนียมเพิ่มขึ้น และเทศบาลนครมาบตาพุดได้จัดเก็บขนขยะมูลฝอยทั่วไปให้กับบริษัท เอ็นเอส- สยาม
ยูไนเต็ดสตีล จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ถนน ไอ-๕ ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง
ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๗ เที่ยว (ขนาดบรรจุรถขยะที่ใช้เก็บขน ๘ ลูกบาศก์เมตร) คิด
เป็นค่าธรรมเนียมเป็นเงิน ๑๓,๔๔๐.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ จึงขอให้บริษัทดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมตามเทศบัญญัติฯ ได้ที่จุดบริการรับชำระ
ค่าธรรมเนียมของสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ภายในระยะเวลาที่กำหนด ท่านสามารถชำระค่าธรรมเนียมมา
ได้ ๒ ช่องทาง คือ

๑. ชำระเงิน ณ สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครมาบตาพุด (ชั้น ๑)

๒. โอนเงินเข้าธนาคารกรุงไทย สาขามาบตาพุด บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน ชื่อบัญชี
เทศบาลนครมาบตาพุด เลขที่บัญชี ๒๓๔-๖-๐๐๙๖๒-๘ และส่งสำเนาหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in)
(ระบุชื่อสถานประกอบการ) ทาง E-mail : Financesasuk.02@gmail.com หรือทางโทรศัพท์ ๐-๓๘๖๘-
๕๕๖๒ - ๕ ต่อ ๒๑๒ เพื่อจะได้ดำเนินการบันทึกการรับเงินและจัดทำใบเสร็จรับเงินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางภวินดา ไชยหงส์สา)
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรีนครมาบตาพุด

๙

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

งานการเงินและบัญชี

โทร. ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๒-๔ ต่อ ๒๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๔๒๑๐๑๓@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087
เลขที่ 0048

วันที่ 3 เดือน 11 ปี พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS
ที่อยู่ ก. 40 5
ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5800
ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. 1026
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * 5555 ลายเซ็นผู้กำกับ



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087
เลขที่ 0049

วันที่ 4 เดือน 11 ปี พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS
ที่อยู่ ก. 40 5
ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5800
ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. 1026
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * 5555 ลายเซ็นผู้กำกับ



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 087
เลขที่ 0050

วันที่ 13 เดือน 11 ปี พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS
ที่อยู่ ก. 40 5
ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5800
ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. 1026
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * 5555 ลายเซ็นผู้กำกับ



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 177
เลขที่ 0001

ชื่อผู้ก่อกำเนิด.....
ที่อยู่.....
ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท..... ทะเบียน.....
ความจุ..... ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 177
เลขที่ 0002

ชื่อผู้ก่อกำเนิด.....
ที่อยู่.....
ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท..... ทะเบียน.....
ความจุ..... ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 177
เลขที่ 0003

ชื่อผู้ก่อกำเนิด.....
ที่อยู่.....
ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท..... ทะเบียน.....
ความจุ..... ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 177
เลขที่ 0004

7

วันที่ 29 เดือน ๑๐ พ.ศ. ๖๕

ชื่อผู้ก่อกำเนิด..... ๕. NS. SOS

ที่อยู่..... ๓-๑๐ 5

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท..... 6 ล้อ ทะเบียน ๘๒-58๐๐

ความจุ..... 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ..... mol

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... Y ลายเซ็นผู้กำจัด.....



ให้ชำระค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย
ก่อนวันที่ 27 พ.ค. 2568
ขอให้納入แจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมขยะมาด้วย

ที่ รย ๕๒๒๐๖/ว๓๗๙๓

สำนักงานเทศบาลนครมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุดสาย ๗
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ด้วยเทศบาลนครมาบตาพุดได้มีประกาศใช้เทศบัญญัติ เรื่อง การควบคุมการเก็บ ขน หรือกำจัด
สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยได้มีการกำหนดอัตรา
ค่าธรรมเนียมเพิ่มขึ้น และเทศบาลนครมาบตาพุดได้จัดเก็บขนขยะมูลฝอยทั่วไปให้กับบริษัท เอ็นเอส - สยาม
ยูไนเต็ดสตีล จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ถนน ไอ-๕ ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง
ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๘ จำนวน ๕ เทียว (ขนาดบรรจุขยะที่ใช้เก็บขน ๘ ลูกบาศก์เมตร)
คิดเป็นค่าธรรมเนียมเป็นเงิน ๙,๖๐๐.- บาท (เก้าพันหกร้อยบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ จึงขอให้บริษัทดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมตามเทศบัญญัติฯ ได้ที่จุดบริการรับชำระ
ค่าธรรมเนียมของสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ภายในระยะเวลาที่กำหนด ท่านสามารถชำระค่าธรรมเนียมมา
ได้ ๒ ช่องทาง คือ

๑. ชำระเงิน ณ สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครมาบตาพุด (ชั้น ๑)

๒. โอนเงินเข้าธนาคารกรุงไทย สาขามาบตาพุด บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน ชื่อบัญชี
เทศบาลนครมาบตาพุด เลขที่บัญชี ๒๓๔-๖-๐๐๙๖๒-๘ และส่งสำเนาหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in)
(ระบุชื่อสถานประกอบการ) ทาง E-mail : Financesasuk.02@gmail.com หรือทางโทรศัพท์ ๐-๓๘๖๘-
๕๕๖๒ - ๔ ต่อ ๒๑๒ เพื่อจะได้ดำเนินการบันทึกการรับเงินและจัดทำใบเสร็จรับเงินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางภวินดา ไชยหงส์สา)
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรีนครมาบตาพุด

๙

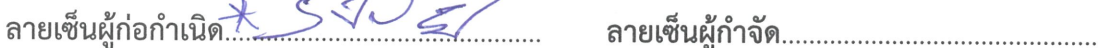
สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

งานการเงินและบัญชี

โทร. ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๒-๔ ต่อ ๒๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๔๒๑๐๑๓@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”





www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 177

เลขที่ 0008

วันที่ 23 เดือน เม.ย พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS

ที่อยู่ ก. 40 5

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5800

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อดิศักดิ์

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * อดิศักดิ์ ลายเซ็นผู้กำจัด



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 177

เลขที่ 0009

วันที่ 27 เดือน เม.ย พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS

ที่อยู่ ก. 40 5

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5800

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อดิศักดิ์

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * อดิศักดิ์ ลายเซ็นผู้กำจัด



ให้ชำระค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย
ก่อนวันที่..... 25 มิ.ย. 2568
ขอให้นำใบแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมขยะมาด้วย

ที่ รย ๕๒๒๐๖/ว๔๔๐๐

สำนักงานเทศบาลนครมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุดสาย ๗
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๙ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ด้วยเทศบาลนครมาบตาพุดได้มีประกาศใช้เทศบัญญัติ เรื่อง การควบคุมการเก็บ ขน หรือกำจัด
สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยได้มีการกำหนดอัตรา
ค่าธรรมเนียมเพิ่มขึ้น และเทศบาลนครมาบตาพุดได้จัดเก็บขนขยะมูลฝอยทั่วไปให้กับบริษัท เอ็นเอส-สยาม
ยูไนเต็ดสตีล จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ถนน ไอ-๕ ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง
ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๗ เที่ยว (ขนาดบรรจุรถขยะที่ใช้เก็บขน ๘ ลูกบาศก์เมตร)
คิดเป็นค่าธรรมเนียมเป็นเงิน ๑๓,๔๔๐.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ จึงขอให้บริษัทดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมตามเทศบัญญัติฯ ได้ที่จุดบริการรับชำระ
ค่าธรรมเนียมของสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ภายในระยะเวลาที่กำหนด ท่านสามารถชำระค่าธรรมเนียมมา
ได้ ๒ ช่องทาง คือ

๑. ชำระเงิน ณ สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครมาบตาพุด (ชั้น ๑)

๒. โอนเงินเข้าธนาคารกรุงไทย สาขามาบตาพุด บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน ชื่อบัญชี
เทศบาลนครมาบตาพุด เลขที่บัญชี ๒๓๔-๖-๐๐๙๖๒-๘ และส่งสำเนาหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in)
(ระบุชื่อสถานประกอบการ) ทาง E-mail : Financesasuk.02@gmail.com หรือทางโทรศัพท์ ๐-๓๘๖๘-
๕๕๖๒ - ๔ ต่อ ๒๑๒ เพื่อจะได้ดำเนินการบันทึกการรับเงินและจัดทำใบเสร็จรับเงินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางภวินดา ไชยหงส์สา)
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรีนครมาบตาพุด

๙

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

งานการเงินและบัญชี

โทร. ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๒-๔ ต่อ ๒๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๔๒๐๑๓@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 177
เลขที่ 0010

วันที่ 4 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS
ที่อยู่ ก. 40 5
ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5800
ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. 001000
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * 8888 ลายเซ็นผู้กำจัด



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 177
เลขที่ 0011

วันที่ 5 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS
ที่อยู่ ก. 40 5
ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5800
ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. 001000
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * 8888 ลายเซ็นผู้กำจัด



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 177
เลขที่ 0012

วันที่ 8 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS
ที่อยู่ ก. 40 5
ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5800
ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. 001000
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * 8888 ลายเซ็นผู้กำจัด



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 177

เลขที่ 0013

วันที่ 13 พ.ค 68 เดือน พ.ศ.

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS

ที่อยู่ ถ. 40 5

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5800

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ.ศิริพงษ์

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * SVS ลายเซ็นผู้กำจัด



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 177

เลขที่ 0014

วันที่ 20 พ.ค 68 เดือน พ.ศ.

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS

ที่อยู่ ถ. 40 5

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5800

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ.ศิริพงษ์

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * SVS ลายเซ็นผู้กำจัด



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 177

เลขที่ 0015

วันที่ 26 พ.ค 68 เดือน พ.ศ.

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS

ที่อยู่ ถ. 40 5

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5800

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ.ศิริพงษ์

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * SVS ลายเซ็นผู้กำจัด



www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 177

เลขที่ 0016

7

วันที่ 30 พ.ค 68 เดือน พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด บ. NS-SUS

ที่อยู่ ถ. ๗๐ 5

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท 6 ล้อ ทะเบียน 82-5800

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ อ. อดิศักดิ์

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด * อ. อดิศักดิ์ ลายเซ็นผู้กำกับ

เอกสารแนบที่ 2.10

คู่มือการคัดแยกและทิ้งขยะภายในโรงงาน

Department	Environment and Utility	Document No.	3-WI-EV-EM-WC-005
Section/Line	Environment	Revision No.	01
Position in line	-	Effective Date	19 Jun 2020
Title	การคัดแยกและทิ้งขยะภายในโรงงาน		

Approved by : คุณเอกชัย อนันตชานนท์

1. Reference (เอกสารอ้างอิง)

- 1.1 คู่มือการปฏิบัติงาน เรื่อง ขั้นตอนการนำกากอุตสาหกรรมและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเข้ากองเก็บใน Green Yard (3-WI-EV-EM-WC-004)

2. Record (บันทึก)

-

3. Objective (วัตถุประสงค์)

- 3.1 เพื่อให้พนักงาน NS-SUS และพนักงานผู้รับเหมาคัดแยกและทิ้งขยะลงในถังขยะให้ถูกต้องตามประเภทของถังขยะที่บริษัทจัดเตรียมไว้
- 3.2 เพื่อป้องกันการส่งขยะหรือกากของเสียออกไปกำจัดด้วยวิธีที่ไม่ถูกต้อง

4. Scope (ขอบเขต)

คู่มือการปฏิบัติงานฉบับนี้บังคับใช้กับทุกหน่วยงานในบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

5. Definition (นิยาม)

5.1 ภาชนะรวบรวมขยะหรือกากของเสีย

หมายถึง ภาชนะที่ใช้รองรับขยะหรือกากของเสียต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน ซึ่งมี 3 ประเภทหลักๆ ดังนี้

5.1.1 ถังขยะแยกประเภท รอบโรงงาน (ดังภาคผนวก ก แผนผังจุดวางถังขยะรอบโรงงาน)



รูปที่ 1 ถังขยะแยกประเภท รอบโรงงาน ของโรงงาน 1



รูปที่ 2 ถังขยะแยกประเภท รอบโรงงาน ของโรงงาน 2

Rev.	Date	Revised reason	Created by
00	1 Sep 2017	-	Kanrattha A.
01	19 Jun 2020	อัปเดตรูปภาพถังขยะ แผนผัง Green yard และแผนผังจุดวางถังขยะ	Jirattikan C.

Work Instruction

[Confidential]

Department	Environment and Utility	Document No.	3-WI-EV-EM-WC-005
Section/Line	Environment	Revision No.	01
Position in line	-	Effective Date	19 Jun 2020
Title	การคัดแยกและทิ้งขยะภายในโรงงาน		

มีทั้งหมด 5 ประเภท ดังนี้



รูปที่ 3 ถังขยะทั่วไป : สีเขียว

1. **ถังสีเขียว** : ขยะทั่วไป ที่ไม่อันตราย ไม่มีสารเคมีปนเปื้อน จะคัดแยกเพื่อส่งกำจัด และกำหนดให้ใช้ถังขยะสีเขียว (ขนาด 36x45 นิ้ว) ในการรวบรวม โดยมีตัวอย่างขยะทั่วไป ดังนี้

ขยะทั่วไป	
- เศษอาหาร	- ถุงพลาสติก
- เศษไม้, ใบไม้	- หลอดดูดน้ำ
- เศษผ้าเปื้อนฝุ่น / น้ำ / อาหาร	- กระดาษชำระ
- เศษเปลือก	- กล่องโฟมใส่อาหาร
- เศษสติ๊กเกอร์	- กล่องนม
- ถุงขนม	- ฝาปิดนม



รูปที่ 4 ถังขยะอันตราย : สีแดง

2. **ถังสีแดง** : ขยะอันตราย ที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย หรือมีคุณสมบัติที่เป็นอันตรายจะคัดแยกเพื่อส่งกำจัด และกำหนดให้ใช้ถังขยะสีแดง (ขนาด 36x45 นิ้ว) ในการรวบรวมโดยมีตัวอย่างขยะอันตราย ดังนี้

ขยะอันตราย	
- กระป๋องน้ำมันสน	- แบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว
- กระป๋องสี, สีสเปรย์	- ภาชนะน้ำยาทำความสะอาดสุขภัณฑ์
- กระป๋องทินเนอร์	- เศษสีที่หลุดออก
- กระป๋องยาฆ่าแมลง	- เศษกระดาษที่เปื้อนน้ำมัน
- ถุงมือ / เศษผ้าเปื้อนทินเนอร์	- เศษผ้าเปื้อนน้ำมันหรือสารเคมี
- ถุงมือปนเปื้อนน้ำมันหรือสารเคมี	- ชุดป้องกันสารเคมี
- หน้ากากป้องกันไอสารเคมี	- ปากกาเคมี

***- หลอดไฟ, ถ่านไฟฉาย, แบตเตอรี่ ให้คืนซากที่สโตร์ หรือหน่วยงานที่เบิก

- น้ำเสีย, น้ำมันใช้แล้ว, สารเคมีที่เป็นของเหลว ให้ทิ้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด ห้ามใส่ถุงหรือทิ้งลงถังขยะโดยตรง เพราะเสี่ยงที่ถุงขยะแตก อาจรั่วไหลลงสู่สิ่งแวดล้อม

Work Instruction

[Confidential]

Department	Environment and Utility	Document No.	3-WI-EV-EM-WC-005
Section/Line	Environment	Revision No.	01
Position in line	-	Effective Date	19 Jun 2020
Title	การคัดแยกและทิ้งขยะภายในโรงงาน		



รูปที่ 5 ถังขยะรีไซเคิล : สีเหลือง

3. **ถังสีเหลือง** : ขยะรีไซเคิลต่างๆ ที่มีราคา จะคัดแยกเพื่อส่งจำหน่าย และกำหนดให้ใช้ถุงขยะสีเหลือง (ขนาด 36x45 นิ้ว) ในการรวบรวม โดยมีตัวอย่างขยะรีไซเคิล ดังนี้

ขยะรีไซเคิล	
- เศษกระดาษ	- แผ่นอะคริลิก
- เศษพลาสติกทั่วไป	- สายยาง
- รังสายไฟพลาสติก	- ปลอกสายไฟ



รูปที่ 6 ถังทิ้งขยะและกระป๋อง : สีฟ้า

4. **ถังสีฟ้า** : ขยะจำพวกขวดและกระป๋องต่างๆ จะคัดแยกเพื่อส่งจำหน่าย และกำหนดให้ใช้ถุงขยะสีฟ้า (ขนาด 36x45 นิ้ว) ในการรวบรวม โดยมีตัวอย่าง ดังนี้

ขวดและกระป๋อง	
- ขวดบรรจุเครื่องดื่มต่างๆ	- กระป๋องบรรจุอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ
• ขวดพลาสติก	• กระป๋องเหล็ก
• ขวดแก้ว	• กระป๋องอลูมิเนียม



รูปที่ 7 ถังทิ้งโลหะ : สีส้ม

5. **ถังสีส้ม** : ขยะจำพวกเศษโลหะต่างๆ ที่มีขนาดเล็ก จะคัดแยกเพื่อส่งจำหน่าย และกำหนดให้ใช้ถุงขยะสีส้ม (ขนาด 36x45 นิ้ว) ในการรวบรวม โดยมีตัวอย่าง ดังนี้

โลหะ	
- เศษเหล็กทั่วไป ขนาดเล็กๆ	- เศษทองแดง, สายไฟ
- เศษอลูมิเนียม	- น็อต, ตะปู, สกรู

Department	Environment and Utility	Document No.	3-WI-EV-EM-WC-005
Section/Line	Environment	Revision No.	01
Position in line	-	Effective Date	19 Jun 2020
Title	การคัดแยกและทิ้งขยะภายในโรงงาน		

5.1.2 ถังขยะแยกประเภท ในสำนักงาน



รูปที่ 8 ถังขยะแยกประเภท ในสำนักงาน

มีทั้งหมด 4 ประเภท ดังนี้

- ถังสีเขียว** : ขยะทั่วไป ที่ไม่อันตราย ไม่มีสารเคมีปนเปื้อน เช่น เศษภาชนะบรรจุอาหารต่างๆ, ถูพลาสติก, กระดาษชำระ เป็นต้น จะคัดแยกเพื่อส่งกำจัด และกำหนดให้ใช้ถังขยะสีเขียว (ขนาด 30x40 นิ้ว) ในการรวบรวม
- ถังสีแดง** : ขยะอันตราย จำพวกถุงมือ เศษผ้า และเศษกระดาษ ปนเปื้อนน้ำมัน สารเคมี หรือสารที่เป็นอันตราย จะคัดแยกเพื่อส่งกำจัด และกำหนดให้ใช้ถังขยะสีแดง (ขนาด 30x40 นิ้ว) ในการรวบรวม
- ถังสีฟ้า** : ขยะจำพวกขวดและกระป๋องต่างๆ จะคัดแยกเพื่อส่งจำหน่าย และกำหนดให้ใช้ถังขยะสีฟ้า (ขนาด 30x40 นิ้ว) ในการรวบรวม
- ถังสีเหลือง** : ขยะจำพวกเศษกระดาษที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว จะคัดแยกเพื่อส่งจำหน่าย และกำหนดให้ใช้ถังขยะสีเหลือง (ขนาด 30x40 นิ้ว) ในการรวบรวม

5.1.3 Waste Box หรือภาชนะรวบรวมกากของเสียเฉพาะ

เช่น ภาชนะรวบรวมเศษ Steel Scrap, Scale, กากตะกอนน้ำเสีย, กากสังกะสี (Zinc Dross) เป็นต้น โดย Waste Box เหล่านี้จะวางไว้หน้างานเพื่อรวบรวมรอส่งไปยังบริษัทรับซื้อหรือบริษัทรับกำจัดโดยตรง ซึ่งห้ามไม่ให้ทิ้งขยะประเภทอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุลงใน Waste Box เด็ดขาด

Work Instruction

[Confidential]

Department	Environment and Utility	Document No.	3-WI-EV-EM-WC-005
Section/Line	Environment	Revision No.	01
Position in line	-	Effective Date	19 Jun 2020
Title	การคัดแยกและทิ้งขยะภายในโรงงาน		



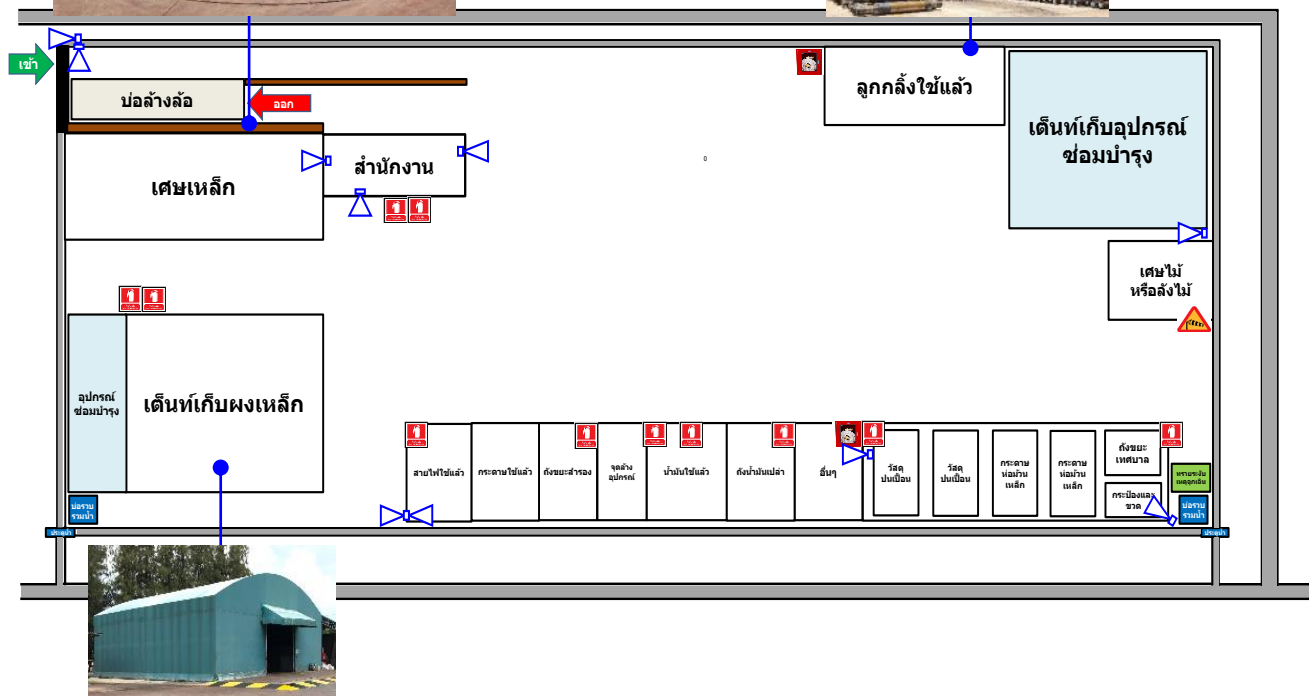
รูปที่ 9 ตัวอย่าง Waste Box สำหรับ Steel Scrap



รูปที่ 10 ตัวอย่าง Waste Box สำหรับ กากตะกอนน้ำเสีย

5.2 **พื้นที่กองเก็บกากของเสีย (Green Yard)** หมายถึง พื้นที่สำหรับกองเก็บกากของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อรอส่งกำจัดกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยมี 2 พื้นที่ ดังนี้

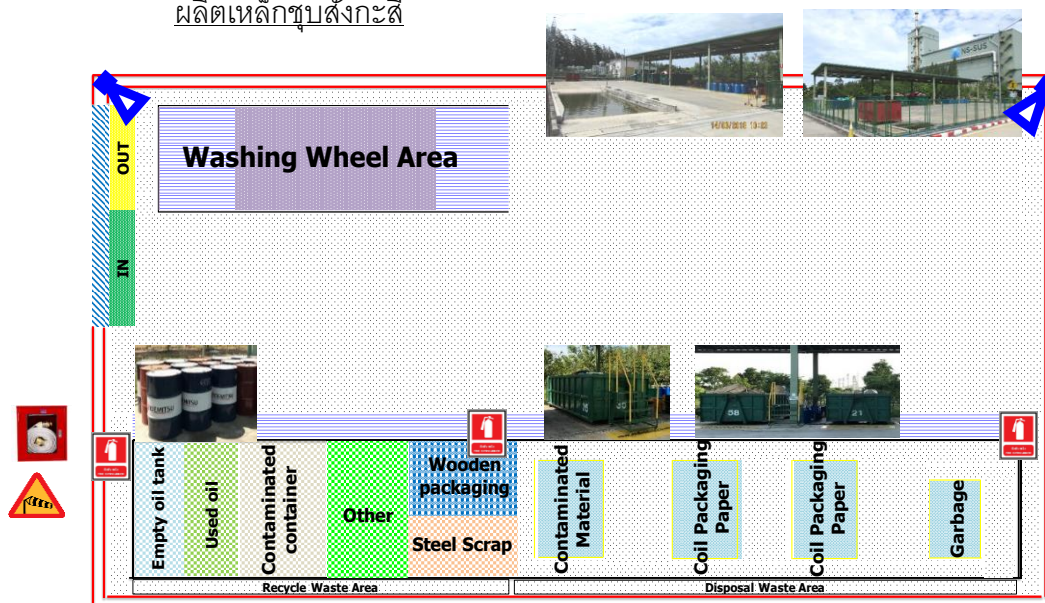
- Green Yard 1 : พื้นที่สำหรับกองเก็บกากของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ของโรงงาน 1 หรือโรงผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น



รูปที่ 11 แผนผังพื้นที่กองเก็บกากของเสีย 1 (Green Yard 1)

Department	Environment and Utility	Document No.	3-WI-EV-EM-WC-005
Section/Line	Environment	Revision No.	01
Position in line	-	Effective Date	19 Jun 2020
Title	การคัดแยกและทิ้งขยะภายในโรงงาน		

- Green Yard 2 : พื้นที่สำหรับกองเก็บกากของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ของโรงงาน 2 หรือโรงผลิตเหล็กชุบสังกะสี



รูปที่ 12 แผนผังพื้นที่กองเก็บกากของเสีย 2 (Green Yard 2)

6. Work Instruction (ขั้นตอนการปฏิบัติ)

การปฏิบัติสำหรับการทิ้งขยะภายใน NS-SUS

จะแบ่งลักษณะการทิ้งขยะ ออกเป็น 3 กรณี คือ

- กรณีที่ต้องการทิ้งขยะมูลฝอยทั่วไป ที่มีขนาดเล็กและมีปริมาณน้อย ให้คัดแยกทิ้งลงถังขยะ 5 ประเภท รอบโรงงาน หรือถังขยะแยกประเภทในสำนักงาน
- กรณีที่ต้องการทิ้งขยะที่มีขนาดใหญ่ หรือขนาดเล็กแต่มีปริมาณมาก ให้รวบรวมในภาชนะและบริเวณที่เหมาะสมไม่เสี่ยงต่อการรั่วไหลลงสู่สิ่งแวดล้อม และขนย้ายไปคัดแยกกองเก็บที่ Green Yard โดยขยะที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโรงงาน 1 ให้กองเก็บที่ Green Yard 1 และขยะที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโรงงาน 2 ให้กองเก็บที่ Green Yard 2 เท่านั้น และการดำเนินการขออนุญาตนำขยะเข้ากองเก็บที่ Green Yard ให้ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงาน เรื่อง ขั้นตอนการนำกากอุตสาหกรรมและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเข้ากองเก็บใน Green Yard (3-WI-EV-EM-WC-004)

Work Instruction

[Confidential]

Department	Environment and Utility	Document No.	3-WI-EV-EM-WC-005
Section/Line	Environment	Revision No.	01
Position in line	-	Effective Date	19 Jun 2020
Title	การคัดแยกและทิ้งขยะภายในโรงงาน		

3. กรณีที่เป็นกากของเสียเฉพาะ เช่น เศษ Steel Scrap, Scale, กากตะกอนน้ำเสีย, Scum Oil (Solid), กากสังกะสี (Zinc Dross) เป็นต้น จะมีการนำ Waste Box วางไว้หน้างานเพื่อรวบรวมรอส่งไปยังบริษัทรับซื้อหรือบริษัทรับกำจัดโดยตรง ซึ่งห้ามไม่ให้ทิ้งขยะประเภทอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุลงใน Waste Box เด็ดขาด

การดูแลภาชนะรวบรวมขยะ หรือกากของเสียประเภทต่างๆ

มีรายละเอียด ดังนี้

1. ถังขยะ 5 ประเภท รอบโรงงาน

กำหนดให้ผู้รับผิดชอบพื้นที่จุดวางถังขยะ เป็นผู้ดูแลความสะอาดโดยรอบจุดถังขยะและตรวจสอบสภาพถังขยะให้อยู่ในสภาพดีอย่างสม่ำเสมอ และหากพบว่าชำรุด หรือไม่พร้อมใช้งานให้ดำเนินการแจ้งเจ้าหน้าที่ ส.สิ่งแวดล้อมดำเนินการซ่อมแซมหรือจัดเปลี่ยนให้ และพนักงานเก็บขยะ (ส.ธุรการ) จะเป็นผู้ดำเนินการรวบรวมและเปลี่ยนถุงขยะจากจุดต่างๆ ไปคัดแยกรวบรวมที่ Green Yard เพื่อดำเนินการคัดแยกรวบรวมจำหน่ายหรือส่งกำจัดต่อไป

2. ถังขยะแยกประเภทในสำนักงาน

กำหนดให้พนักงาน เป็นผู้รับผิดชอบพื้นที่จุดวางถังขยะ ซึ่งจะต้องดูแลความสะอาด โดยต้องจัดเตรียมถุงขยะสีต่างๆ ให้ตรงตามประเภทของถังขยะ (ขนาด 30x40 นิ้ว) ซึ่งจะเป็นผู้เปลี่ยนและนำถุงขยะที่เต็มแล้วมารวบรวมที่ถังขยะแยกประเภทรอบโรงงาน เพื่อรอพนักงานเก็บขยะมาขนย้ายไปคัดแยกกองเก็บที่ Green Yard ต่อไป

3. Waste Box หรือภาชนะรวบรวมกากของเสียเฉพาะ

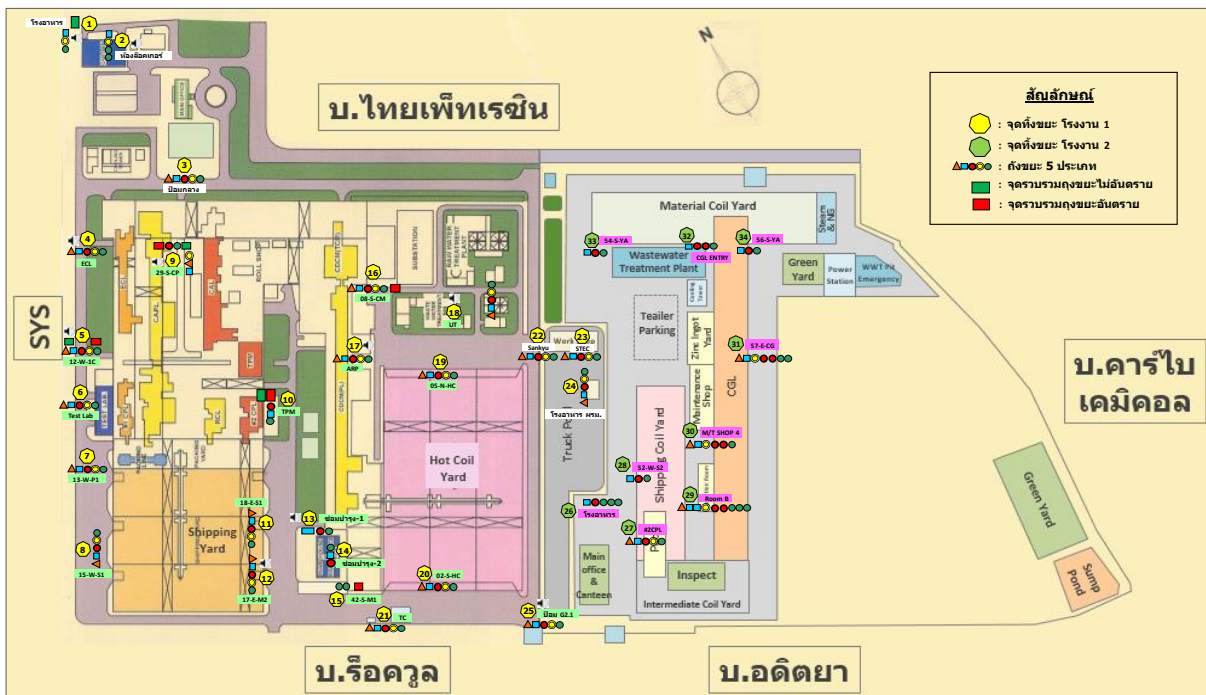
กำหนดให้หน่วยงานที่ดูแลกากของเสียที่ใส่ใน Waste Box เป็นผู้รับผิดชอบ ดูแลความสะอาด ตรวจสอบประเภทของเสียที่รวบรวมใน Waste Box ต้องถูกต้องตามที่ระบุ และต้องตรวจสอบสภาพ Waste Box ต้องอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึมหากมีการรั่วไหลของกากของเสีย ต้องรีบดำเนินการแก้ไขปรับปรุงทันที

7. Suggestion/ Caution [If any] (ข้อเสนอแนะ / ข้อควรระวัง)

- 7.1 ในขณะที่ทำการเปิดฝาดังขยะ ควรระมัดระวังอาจพลัดปลั่งฝาดังหนีบทับมือ
- 7.2 การใช้ถุงขยะ ต้องใช้ตามสีที่ถูกต้องตามประเภท เพื่อต่อการคัดแยกต่อ ก่อนส่งไปกำจัดภายนอกบริษัท
- 7.3 การขนย้ายถุงขยะ ควรระมัดระวังไม่ให้ถุงขยะแตก น้ำขยะอาจหกรั่วไหลลงสู่สิ่งแวดล้อม

Department	Environment and Utility	Document No.	3-WI-EV-EM-WC-005
Section/Line	Environment	Revision No.	01
Position in line	-	Effective Date	19 Jun 2020
Title	การคัดแยกและทิ้งขยะภายในโรงงาน		

ภาคผนวก ก : แผนผังจุดวางถังขยะรอบโรงงาน



ตำแหน่งจุดวางถังขยะสำหรับโรงงาน 1

ลำดับ	ตำแหน่ง	ลำดับ	ตำแหน่ง
1	โรงอาหาร (จุดรวบรวมถังขยะ)	14	อาคารซ่อมบำรุง - 2
2	ห้องล๊อคเกอร์	15	ประตู 42-S-M1 - SHOP 1
3	ปั๊มหกลาง	16	ประตู 08-S-CM - CDCM
4	ECL	17	ARP
5	ประตู 12-W-1C - CAPL	18	UT
6	Test Lab	19	05-N-HC
7	ประตู 13W-P1-CPL	20	02-S-HC
8	ประตู 15W-S1-SHIPPING	21	อาคาร TC
9	ประตู 29-S-CP-CAL	22	SANKYU
10	TPM	23	STEC
11	ประตู 18-E-S1-SHIPPING	24	โรงอาหาร ธรรม
12	ประตู 17-E-M2-SHOP 2	25	ปั๊ม G 2.1
13	อาคารซ่อมบำรุง - 1		

ตำแหน่งจุดวางถังขยะสำหรับโรงงาน 2

ลำดับ	ตำแหน่ง	ลำดับ	ตำแหน่ง
26	โรงอาหาร	31	57-E-CG-CGL CENTER
27	#2CPL	32	CGL ENTRY
28	52-W-S2-SHIPPING	33	54-S-YA- MATERIAL YARD
29	ROOM B - CGL DELIVERY	34	56-S-YA- MATERIAL YARD
30	M/T SHOP 4		


เอกสารแนบที่ 2.11

คู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



[Confidential]

Department	Environment	Document No.	3-WI-EV-EM-WC-001
Section/Line	Environment	Revision No.	00
Position in line	Waste management	Effective Date	1 September 2017
Title	การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว		
Approved by : Mr. Somsak Wongpipit			



1. Reference (เอกสารอ้างอิง)

- 1.1 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548
- 1.2 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับ การขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547
- 1.3 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน โดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) พ.ศ. 2547
- 1.4 พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535

2. Record (บันทึก)

- 2.1 แบบแจ้งดำเนินการขออนุญาตเกี่ยวกับ Waste (3-FO-EV-EM-WC-001)
- 2.2 แบบฟอร์มใบขออนุญาตกองเก็บกากอุตสาหกรรมและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (3-FO-EV-EM-WC-003)

3. Objective (วัตถุประสงค์)

- 3.1 เพื่อเป็นมาตรฐานในการจัดเก็บและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทั้งที่เป็นขยะอันตรายและไม่อันตราย ที่เกิดจากกระบวนการผลิตหรือกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
- 3.2 เพื่อให้การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

4. Scope (ขอบเขต)

คู่มือการปฏิบัติงานนี้ ให้ใช้กับบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

5. Definition (นิยาม)

- 5.1 NS-SUS หรือ บริษัทฯ หมายถึง บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
- 5.2 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (WASTE) หมายถึง สิ่งของที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน รวมถึงของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และน้ำทิ้งที่มีองค์ประกอบหรือมีคุณสมบัติที่เป็นอันตราย

Rev.	Date	Revised reason	Created by
00	1 Sep 2017	-	Wittawat B.



Department	Environment	Document No.	3-WI-EV-EM-WC-001
Section/Line	Environment	Revision No.	00
Position in line	Waste management	Effective Date	1 September 2017
Title	การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว		

5.3 E - Manifest หมายถึง การแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน โดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) ให้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับทราบเมื่อมีการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน

5.4 ใบกำกับการขนส่ง (MANIFEST) หมายถึง แบบกำกับการขนส่ง 02 ตามแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547

5.5 ของเสียอันตราย หมายถึง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย หรือมีคุณสมบัติที่เป็นอันตราย ตามที่กำหนดในภาคผนวกที่ 2 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 เช่น เป็นหรือปนเปื้อนด้วยสารไวไฟ สารกัดกร่อน สารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย หรือเป็นสารพิษ เป็นต้น

6. Work Instruction (ขั้นตอนการปฏิบัติ)

6.1 หน่วยงานที่เป็นผู้ก่อกำเนิดหรือเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (WASTE) ให้ทำการคัดแยก, บรรจุ และกองเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามรายละเอียดในตารางที่ 1 บัญชีรายการ Waste

6.2 การขออนุญาตกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (WASTE) ออกนอกโรงงาน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน เช่น ผู้ก่อกำเนิด, ส่วนจัดหา, ส่วนธุรการและประชาสัมพันธ์, ส่วนสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนในตารางที่ 2 ขั้นตอนการขออนุญาตกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำ Waste ออกนอกโรงงาน

6.3 การรายงานแจ้งหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขนย้ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (WASTE) ออกนอกโรงงาน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามขั้นตอนในตารางที่ 3 ขั้นตอนการแจ้งข้อมูลในใบกำกับการขนส่ง (MANIFEST)



Department	Environment	Document No.	3-WI-EV-EM-WC-001
Section/Line	Environment	Revision No.	00
Position in line	Waste management	Effective Date	1 September 2017
Title	การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว		

7. Suggestion/ Caution [If any] (ข้อเสนอแนะ / ข้อควรระวัง)

7.1 สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายตามแบบฟอร์มการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ในการปฏิบัติงาน

7.2 ป้องกันการหกหรือรั่วไหล หากมีการหกหรือรั่วไหลให้ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินสารเคมีหกหรือรั่วไหล จากคู่มือการปฏิบัติงาน เรื่อง แผนตอบโต้เหตุการณ์ผิดปกติ หรือภาวะฉุกเฉิน

7.3 ไม่ครอบครองสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (WASTE) เกิน 90 วัน (กรณีเกินให้ขออนุญาต ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548)

เอกสารแนบที่ 2.12

เอกสารแนวทางการลดปริมาณของเสียภายในโรงงานตามหลัก 3R

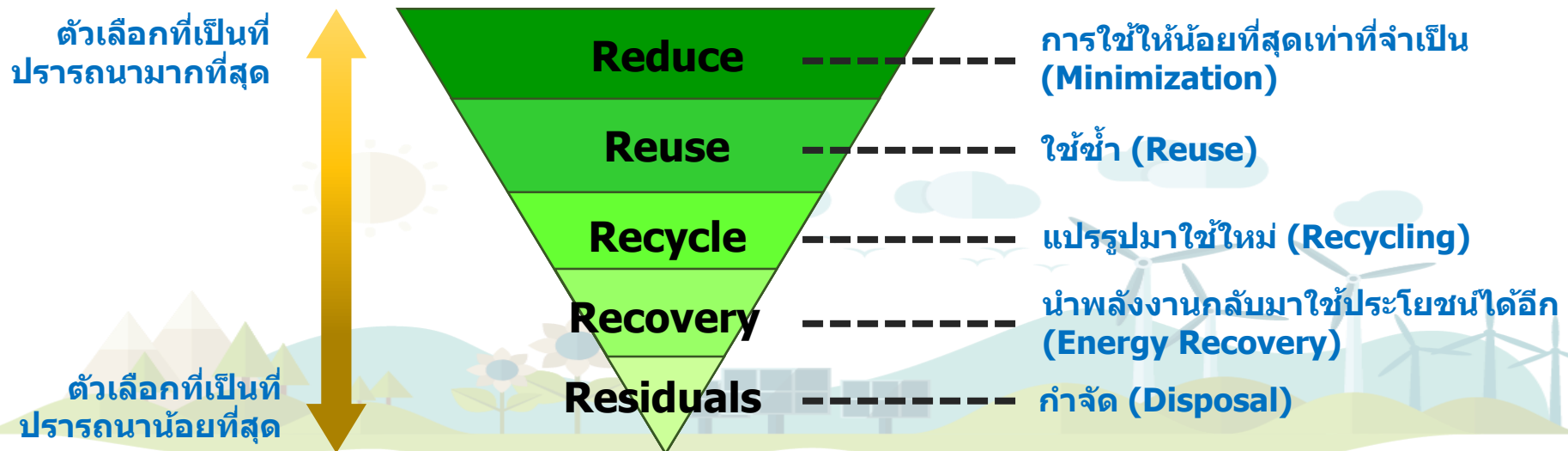
NS-SUS จัดการ "ของเสีย" ตามหลัก 3R

คือ การจัดการของเสียที่ให้ความสำคัญในการลดการเกิดของเสียให้เหลือน้อยที่สุดเป็นอันดับแรก โดยมุ่งเน้นการใช้วัตถุดิบหรือทรัพยากรการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ ต่อเมื่อเกิดของเสียแล้วต้องพยายามหาแนวทางการนำไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่ให้มากที่สุดโดยพิจารณาถึงศักยภาพการใช้ประโยชน์ของของเสียแต่ละประเภทและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เหลือของเสียที่ต้องบำบัดหรือกำจัดในปริมาณน้อยที่สุดโดยเลือกใช้วิธีการกำจัดของเสียเป็นวิธีสุดท้าย

NS-SUS ดำเนินการลดของเสียโดยยึดหลักการดังนี้


1. มีการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานทั้งในส่วนของการผลิตและกิจกรรมสนับสนุนการผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดการเกิดของเสียให้เหลือน้อยที่สุด
2. เมื่อของเสียเกิดขึ้นแล้ว ใช้วิธีจัดการกับของเสียแต่ละประเภทตามศักยภาพการใช้ประโยชน์ของเสียเหล่านั้น เพื่อให้มีของเสียที่ถูกส่งไปกำจัดโดยวิธีฝังกลบในปริมาณน้อยที่สุด
3. มีการจัดการของเสียเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ตั้งแต่การจัดเก็บของเสีย การนำไปใช้ประโยชน์ภายในโรงงาน และการนำออกไปบำบัดหรือกำจัดภายนอกโรงงาน

ปัจจุบันของเสียที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้
ยังอาจมีศักยภาพในการนำกลับวัสดุและพลังงานมาใช้ประโยชน์ได้
จึงได้เพิ่มวิธีการจัดการ **R4-Recovery** of Materials and Energy
และเมื่อเหลือของเสียในปริมาณที่น้อยที่สุด จะเลือกใช้วิธีการกำจัด
ของเสียเป็นวิธีการสุดท้าย หรือ **R5-Residuals** Management



เอกสารแนบที่ 2.13

เอกสารการตรวจประเมินหน่วยงานที่รับของเสียไปกำจัด ประจำปี 2568

 NIPPON STEEL <small>NS-Siam United Steel Co., Ltd.</small>		<p align="center">บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด</p> <p align="center">แบบประเมินการตรวจโรงงานรับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</p>			
วันที่: <u>27 มิถุนายน 2568</u>		เวลา: <u>10.00-12.00 น.</u>			
ชื่อโรงงานรับกำจัดบำบัดของเสีย: <u>บริษัท สามเครีโซเคิล จำกัด</u>		ผู้ประเมิน: <u>ศิวพจน์ เสือโต</u>			
ประกอบกิจการประเภท: <u>คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย</u>					
ผู้เข้าร่วม - จาก NS-SUS : <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 1. คุณเฉลิมพล เจริญโรจนกักคิ 2. คุณนัทธี ลิ้มปการณ 3. คุณอุทุมพร คำรงกิจชัยกุล - จากบริษัทรับกำจัด : 1. คุณธัญญาภาส เปาอินทร์ </div> <div> 4. คุณจิรดิگانต์ ชิวเรืองโรจน์ 5. คุณศิวพจน์ เสือโต 2. คุณบุญบง บัวขาว </div> </div>					
<p align="center"> ผลการตรวจประเมิน <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน </p>					
ตรวจประเมินโดย <u>Sinaport</u> เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม			รับรองรายงานโดย <u>ศิวพจน์ เสือโต</u> ผจก.สิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้		
รายละเอียด		มี	ไม่มี	ไม่จำเป็นต้องมี	เหตุผล/ข้อเสนอแนะ
1.ตรวจระบบเอกสาร (ทุกรายการต้องมีการแสดงเอกสารบันทึก)					
1.1	มีใบอนุญาตการประกอบกิจการ <input type="checkbox"/> 101 (ถ้าจัดขยะ บำบัดน้ำเสียรวม และฝังกลบสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว) <input checked="" type="checkbox"/> 105 (การคัดแยกขยะ และสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว) <input checked="" type="checkbox"/> 106 (ปรับปรุงคุณภาพเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่) อื่นๆ	✓			เลขทะเบียนโรงงาน 10210004225564 (3-105-42/56รย.) เลขทะเบียนโรงงาน 10210333425646
1.2	มีใบอนุญาตครอบครองวัตถุอันตราย (วอ.8)	✓			เลขที่ ออก 0309123447067/ หมดอายุ 5 ก.ย. 68
1.3	มีการเก็บสำเนาใบกำกับการขนส่งและสามารถแสดงได้ มีการทำบัญชีของเสีย และวิธีการบำบัด ที่รับเข้า และสามารถแสดงได้	✓			เอกสารกอ.2 (3-21-0668-076431-0-N) เศษกระดาษ (150101) นน. 2.01 ตัน ขนวันที่ 17 มิ.ย. 68
1.4	มีการจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกนอกโรงงาน (รว.1/ รว.2/ รว.3)			✓	
1.5	ได้ทำการส่งแบบ สก.3 และได้มีสำเนาแสดง	✓			เมื่อวันที่ 13 มิ.ย. 68 (พ.ศ. 68) (e-Manifest)
1.6	ได้มีการแจ้งตามแบบ สก.5 และได้มีสำเนาแสดง			✓	e-Manifest
1.7	มีการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)เสนอต่อ สผ. และ กรอ.			✓	
1.8	มีการรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ประจำปี หรือทุก 6 เดือน) เสนอต่อ สผ. และ กรอ.			✓	

รายละเอียด		มี	ไม่มี	ไม่จำเป็นต้องมี	เหตุผล/ข้อเสนอแนะ
1.9	มีการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน (ขอคู่มือหนังสือตอบจาก สท. กรอ. และถ่ายสำเนาไว้)	✓			ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม - คุณธัญญา มาส เปาอินทร์ อบรมวันที่ 12 ก.ค. 65
	มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศอุตสาหกรรม			✓	
	มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ			✓	
	มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ			✓	
1.10	มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	✓			ความถี่ <u>1 ครั้ง/เดือน</u> เมื่อ <u>14 มิ.ย. 68</u>
1.11	มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย	✓			ความถี่ <u>1 ครั้ง/ปี</u> เมื่อ <u>7 ธ.ค. 67</u>
1.12	มีการบันทึกเหตุร้องเรียน	✓			เอกสารรับเรื่องร้องเรียน (F-CR-03)
	ระบุปัญหาที่เกิดขึ้น.....				
				
				
	วิธีการแก้ไข.....				
				
				
	ผลการแก้ไข.....				
				
				
1.13	มีผลคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว และเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง (แนบผลการวิเคราะห์)			✓	
1.14	มีผลคุณภาพอากาศที่ผ่านการบำบัดแล้ว และเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน การระบายอากาศ (แนบผลการวิเคราะห์)	✓			พื้นที่โรงคัดแยกสินค้า พารามิเตอร์ Total Dust (TD) ตรวจวัดเมื่อวันที่ 17 ก.พ. 68
1.15	มีใบรับรองมาตรฐานการดำเนินงาน (ระบุ ISO14001:2015/ 45001:2018)	✓			ISO14001 : วันที่รับรอง 9 ก.พ. 68 - 8 ก.พ. 71/ ISO45001 : วันที่รับรอง 25 ม.ค. 66 - 24 ม.ค. 69
1.16	มีระบบติดตามตรวจสอบภายใน	✓			ความถี่ <u>1 ครั้ง/ปี</u> เมื่อ <u>10 ธ.ค. 68</u>
1.17	มีห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม			✓	
1.18	มีการตรวจสอบของเสียก่อนเข้าระบบ	✓			ตรวจสอบและชั่งน้ำหนักเมื่อรถขนส่งกลับมาที่บริษัท
สรุปผลการตรวจ.....					
.....					
.....					
.....					

[illegible]

รายละเอียด		มี	ไม่มี	ไม่จำเป็นต้องมี	เหตุผล/ข้อเสนอแนะ
3. การกักเก็บและสถานที่กักเก็บกากอุตสาหกรรม					
3.1	มีการเก็บกากที่เป็นของแข็งหรืออยู่ในภาชนะบรรจุ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2	มีการปิดคลุมภาชนะบรรจุกากอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3	มีปัญหาเรื่องกลิ่นจากการกักเก็บหรือสถานที่กักเก็บกากอุตสาหกรรม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	จากการสัมภาษณ์คุณชัยนามาศ เปาอินทร์
3.4	มีการป้องกันการหกรั่วไหลของของเสียออกนอกพื้นที่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.5	มีขอบกัน (เขื่อน) บริเวณเก็บกากที่ถูกระล้างหรือรั่วไหลได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6	มีมาตรการตอบสนองกรณีเกิดเหตุการณ์รั่วไหล หรือเพลิงไหม้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สรุปผลการตรวจ.....					
ข้อ 4-7 สำหรับผู้รับกำจัดบำบัดที่มีใบอนุญาตการประกอบกิจการประเภท 101 เท่านั้น					
รายละเอียด		มี	ไม่มี	ไม่จำเป็นต้องมี	เหตุผล/ข้อเสนอแนะ
4.การปรับเสถียร					
4.1	มีการปรับเสถียร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2	มีอาคารปรับเสถียร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3	มีระบบบำบัดอากาศเสียจากอาคารปรับเสถียร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
รายละเอียด		ไม่เข้าข่าย			เหตุผล/ข้อเสนอแนะ
5.หลุมฝังกลบ					
5.1	มีการปูชั้นดินป้องกัน ทับบนวัสดุสังเคราะห์ (HDPE) ทั้งด้านกันหลุม และด้านข้างหลุม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2	มีการปูชั้นระบายน้ำ ทับบนวัสดุสังเคราะห์ (HDPE) ทั้งด้านกันหลุม และด้านข้างหลุม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3	แผ่น HDPE ปูรองมีรอยฉีกขาด ต้องซ่อมแซม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.4	มีการทำคันดินกั้นแบ่งบริเวณที่ทำกรฝังกลบออกจากส่วนที่ยังไม่มีการฝัง กลบหรือส่วนที่จะทำการขยายในอนาคต เพื่อควบคุมการจัดการน้ำชะ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

รายละเอียด		มี	ไม่มี	ไม่จำเป็นต้องมี	เหตุผล/ข้อเสนอแนะ
5.5	มีปัญหาด้าน (ระบุสาเหตุ)				
	กลิ่น				
	ฝุ่น				
	น้ำชะไหลออกนอกบริเวณ				
	กากสับ/ปลิ/ปนเปื้อนออกนอกบริเวณ				
5.6	มีรางระบายน้ำโดยรอบหลุมฝังกากอุตสาหกรรม				
5.7	มีระบบรวบรวมน้ำชะ				
5.8	มีระบบระบายก๊าซ				
สรุปผลการตรวจ.....					
.....					
.....					
.....					
รายละเอียด		มี	ไม่มี	ไม่จำเป็นต้องมี	เหตุผล/ข้อเสนอแนะ
6. ระบบบำบัดน้ำชะ					
6.1	มีระบบบำบัดน้ำเสีย/น้ำชะ				
	เคมี				
	ชีวภาพ				
6.2	มีการนำน้ำชะกลับมาใช้ซ้ำในกระบวนการ				
สรุปผลการตรวจ.....					
.....					
.....					
.....					
รายละเอียด		มี	ไม่มี	ไม่จำเป็นต้องมี	เหตุผล/ข้อเสนอแนะ
7. อื่น ๆ					
7.1	มีแผนเกี่ยวกับการปฏิบัติงานดำเนินการปิดหลุม				
7.2	มีกองทุนในการปิดหลุมฝังกลบ				
7.3	มีกองทุนในการดูแลภายหลังปิดหลุมแล้ว				
7.4	มีวงเงินประกันในกรณีเกิดเหตุ				
สรุปผลการตรวจ.....					
.....					
.....					
.....					
.....					

ไม่เข้าข่าย

ภาพถ่ายประกอบการตรวจประเมินบริษัทรับกำจัดกากของเสีย



ผู้เข้าร่วมการตรวจประเมิน



ตรวจสอบพื้นที่กองเก็บและกระบวนการผลิตภายในโรงงาน

เอกสารแนบที่ 2.14

รายงานผลการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน (Noise Contour)

รายงานผลการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ประจำเดือนธันวาคม 2567

1. บทนำ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด จำกัด มีโรงงานตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนน ไอ-5 นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 ได้มีความตระหนักในการควบคุมและจัดการ สภาพแวดล้อมของโรงงานให้อยู่ในสถานะที่มีความปลอดภัยต่อการปฏิบัติงานของพนักงาน และส่งผลกระทบต่อ คุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยรวมให้น้อยที่สุด “มลพิษทางเสียง” นับเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านหนึ่งที่บริษัทฯ ได้ให้ ความสนใจ เนื่องจากในกระบวนการผลิตของโรงงานมีหลายขั้นตอนต้องใช้เครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดัง ซึ่ง การศึกษาและจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียงจะทำให้มองเห็นการกระจายของเสียงในพื้นที่ต่างๆ ช้อนทับอยู่บนแผนที่ ของโรงงานสามารถนำข้อมูลที่ได้นำไปใช้ในการวางแผนจัดการเพื่อควบคุมและลดระดับเสียงของพื้นที่ต่างๆ ได้ใน อนาคต ดังนั้น บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้ Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง โดยดำเนินการระหว่างวันที่ 2 – 7 ธันวาคม 2567 มีผลสรุปของการดำเนินงานดังนี้

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่โรงงาน ให้ได้ข้อมูลการกระจายของระดับเสียงใน บริเวณต่างๆ นำมาเป็นข้อมูลในการจัดการด้านเสียงภายในบริเวณโรงงาน รวมถึงการพิจารณาพื้นที่ซึ่งควรได้รับ การเฝ้าระวังและควบคุมเรื่องเสียงดัง

2.2 เพื่อวิเคราะห์ลักษณะการกระจายของเสียงจากเส้นระดับ (Noise Contour Line) และพิจารณา บริเวณแหล่งกำเนิดที่มีเสียงดัง เพื่อนำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขเพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียง

3. ขอบเขตการดำเนินการ

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่โรงงาน ของบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงจำนวน 12 พื้นที่ โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

3.1 ขอบเขตการดำเนินการตรวจวัด

3.1.1 ดำเนินการตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่โรงงานของ บริษัท เอ็นเอส-สยาม ยูไนเต็ดสตีล จำกัด โดยมีรายละเอียดดังแสดงไว้ ตารางที่ 1

3.1.2 ใช้ Grid Line ขนาด Grid Line 2 x 2 เมตร และ 5 x 5 เมตร

3.1.3 บันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียง (Noise Level; dB(A)) ช้อนทับกับ Lay Out ตามที่ได้กำหนด Grid Line ไว้

3.1.4 ระบุแหล่งกำเนิดเสียงดังของบริเวณที่มีระดับเสียงดังตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป

3.1.5 บันทึกผลการตรวจวัดในตารางข้อมูล และจัดส่งเป็นไฟล์ข้อมูล

3.1 ขอบเขตการดำเนินการตรวจวัด (ต่อ)

3.1.6 บันทึกผลการตรวจวัดใน Lay Out ตามที่ได้กำหนด Grid Line ไว้

3.1.7 จัดทำ Noise Contour Map ทั้ง 3 แบบ ดังนี้

1. Noise Contour Map แบบเส้น

จัดทำ Noise Contour Map แบบเส้น (Line) แสดงผลซ้อนทับกับ Lay Out ของพื้นที่ตรวจวัด ให้สามารถเห็นแต่ละบริเวณมีระดับการกระจายของเสียงอย่างไร ซึ่งต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยกำหนดให้เส้น Contour Line แต่ละเส้นต่างกัน 2 dB(A) พร้อมทั้งแสดงตัวเลขกำกับที่เส้นระดับเสียง โดยกำหนดสีของ Contour Line ที่ระดับความดังเสียงช่วงต่างๆ ดังนี้

- สีฟ้า	0 – 65	dB(A)
- สีเขียว	65 – 75	dB(A)
- สีเหลือง	75 – 85	dB(A)
- สีแดง	85 – 95	dB(A)
- สีม่วง	95 – 110	dB(A)

2. Noise Contour Map แบบระบายสี

จัดทำ Noise Contour Map แบบระบายสี (Fill) แสดงผลซ้อนทับกับ Lay Out ของพื้นที่ตรวจวัดขนาด A3 โดยกำหนดให้เส้น Contour Line แต่ละเส้นต่างกัน 2 dB(A) พร้อมทั้งแสดงตัวเลขกำกับที่เส้นระดับเสียง โดยกำหนดสีของ Contour Line ที่ระดับความดังเสียงช่วงต่างๆ เช่นเดียวกับการทำ Noise Contour Map แบบเส้น และในแต่ละช่วงของเส้น Contour Line ให้ระบายแถบสีในช่วงเส้น โดยกำหนดให้ช่วงที่มีความดังเสียงมากมีสีเข้ม และลดทึบลงไปตามระดับเสียงที่ลดลง

3. Noise Contour Map แบบตัวเลข

จะทำการบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียง (Noise Level; dB(A)) ซ้อนทับกับ Lay out ตามที่ได้กำหนด Grid Line ในส่วนแนวราบของพื้นที่โรงงาน

ตารางที่ 1 ขอบเขตการดำเนินการจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ขนาด Grid Line
Battery Charger Room	2 ธันวาคม 2567	14:00 น. – 14:30 น.	2 x 2 เมตร
Maintenance Shop	2 ธันวาคม 2567	13:00 น. – 14:00 น.	2 x 2 เมตร
Packing Material	2 ธันวาคม 2567	14:30 น. – 16:00 น.	2 x 2 เมตร
SHL#1-4 & ASR	3 ธันวาคม 2567	08:30 น. – 12:00 น.	2 x 2 เมตร
Packing Coil Yard	3 ธันวาคม 2567	13:00 น. – 17:30 น.	2 x 2 เมตร
Shipping Yard	4 ธันวาคม 2567	08:30 น. – 12:30 น.	2 x 2 เมตร
Raw Coil Yard	4 ธันวาคม 2567	13:00 น. – 17:00 น.	2 x 2 เมตร
Boiler & Air Compressor	5 ธันวาคม 2567	08:00 น. – 08:30 น.	2 x 2 เมตร
Water Treatment Plant	5 ธันวาคม 2567	08:45 น. – 14:51 น.	5 x 5 เมตร
Insoluble Building	5 ธันวาคม 2567	14:51 น. – 16:30 น.	5 x 5 เมตร
Cellar EPL#1,2 & EPL#1-2 ชั้น 1,2	6 ธันวาคม 2567	08:00 น. – 16:00 น.	2 x 2 เมตร
Parawood Building & Green Yard	7 ธันวาคม 2567	08:30 น. – 11:30 น.	2 x 2 เมตร

3.2 วิธีการเก็บตัวอย่าง และการวิเคราะห์ทดสอบ

การตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่โรงงานของ บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด จะอ้างอิงวิธีการเก็บตัวอย่าง และการวิเคราะห์ทดสอบตามมาตรฐานที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการของประเทศไทย โดยมีรายละเอียดของวิธีการเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์ทดสอบดังแสดงไว้ ตารางที่ 2

ตารางที่ 2 วิธีการเก็บตัวอย่าง และการวิเคราะห์ทดสอบ

พารามิเตอร์	วิธีการเก็บตัวอย่าง และการวิเคราะห์ทดสอบ
<ul style="list-style-type: none"> Noise Contour 	<ul style="list-style-type: none"> Integrating Sound Level Meter Type II โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการจัดทำ Noise Contour "NoiseAtWork"

4. ผลการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน

การตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่โรงงานของ บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด ระหว่างวันที่ 2 – 7 ธันวาคม 2567 บริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 dB(A) รายละเอียดดังแสดงไว้ ตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดบริเวณที่มีระดับเสียงดังมากกว่า 85 dB(A) และแหล่งกำเนิดเสียง

บริเวณจุดตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง		บริเวณ/เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
		ค่าต่ำสุด dB(A)	ค่าสูงสุด dB(A)	
Battery Charger Room	Integrating Sound Level Meter	72.0	78.1	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
Maintenance Shop		62.1	77.9	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
Packing Material		62.0	71.6	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
SHL#1-4 & ASR		60.3	97.6	บริเวณกระบวนการตัดแผ่นเหล็ก
Packing Coil Yard		70.3	83.3	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
Shipping Yard		63.8	70.1	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
Raw Coil Yard		67.0	83.6	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
Boiler & Air Compressor		77.6	87.4	บริเวณ Boiler
Water Treatment Plant		59.2	82.7	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
Insoluble Building		60.0	79.4	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
Cellar EPL#1,2 & EPL#1-2 ชั้น 1,2		71.4	89.0	บริเวณมอเตอร์, บริเวณกระบวนการชุบเคลือบแผ่นเหล็ก
Parawood Building & Green Yard		52.3	80.9	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)

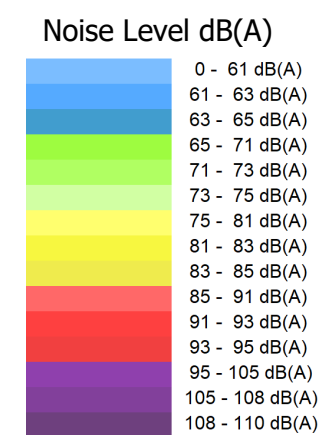
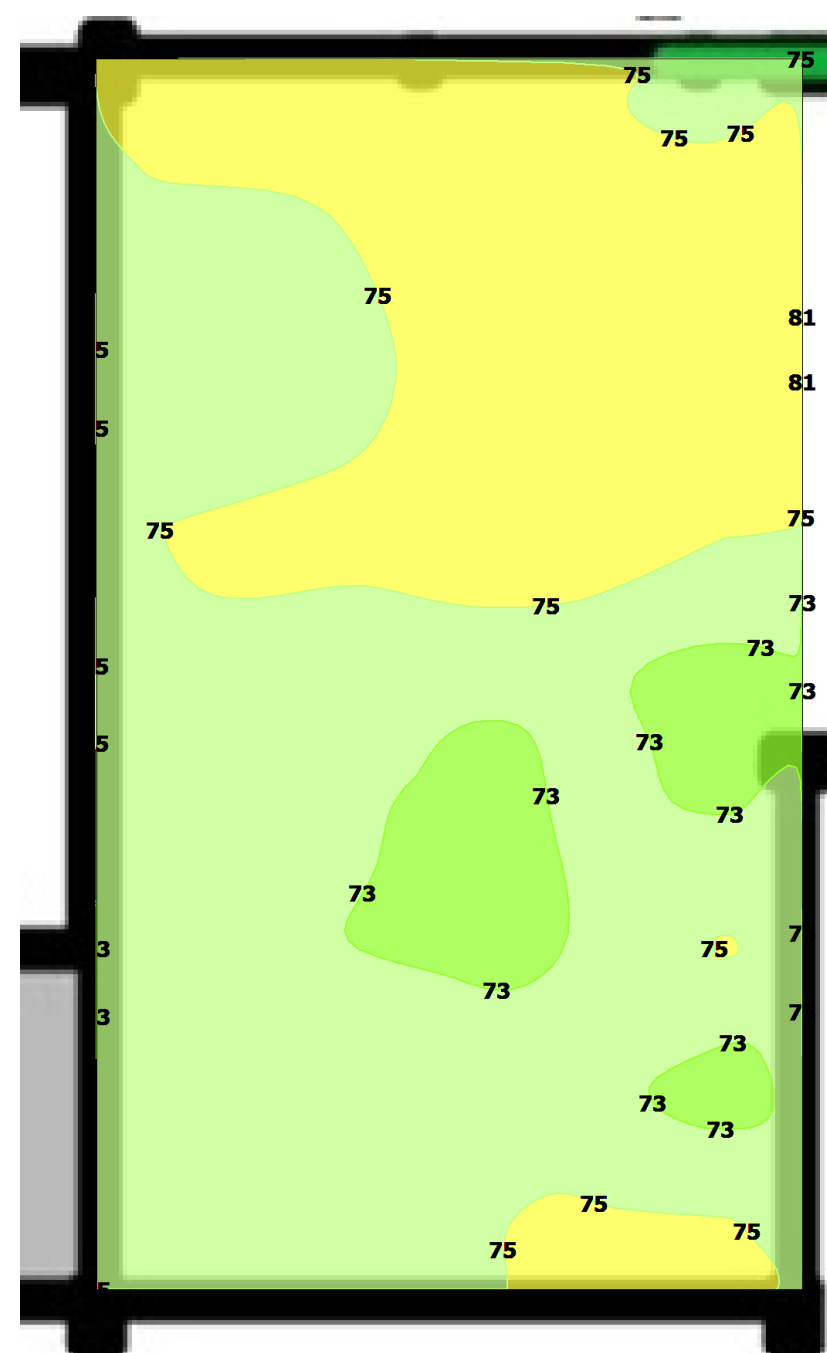
5. ข้อเสนอแนะ

ผลจากการสำรวจระดับเสียงและการจัดทำผังแสดงระดับเสียงภายในพื้นที่โรงงานของบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด ทำให้ทราบถึงลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้นว่ามีการกระจายอย่างไร และบอกให้ทราบถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในแต่ละบริเวณ ซึ่งทำให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการคุ้มครองอันตรายจากเสียงที่อาจเกิดขึ้นกับพนักงานที่ปฏิบัติงานในส่วนต่างๆ ของโรงงาน สามารถนำข้อมูลที่ได้นี้ไปดำเนินการวางแผนจัดการระดับเสียงภายในโรงงานได้ โดยในเบื้องต้นเสนอแนะในการปฏิบัติดังนี้

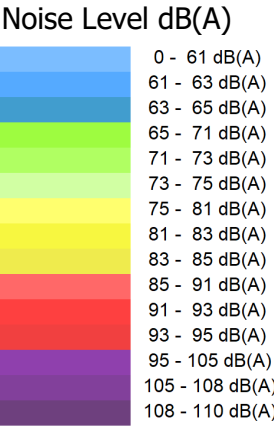
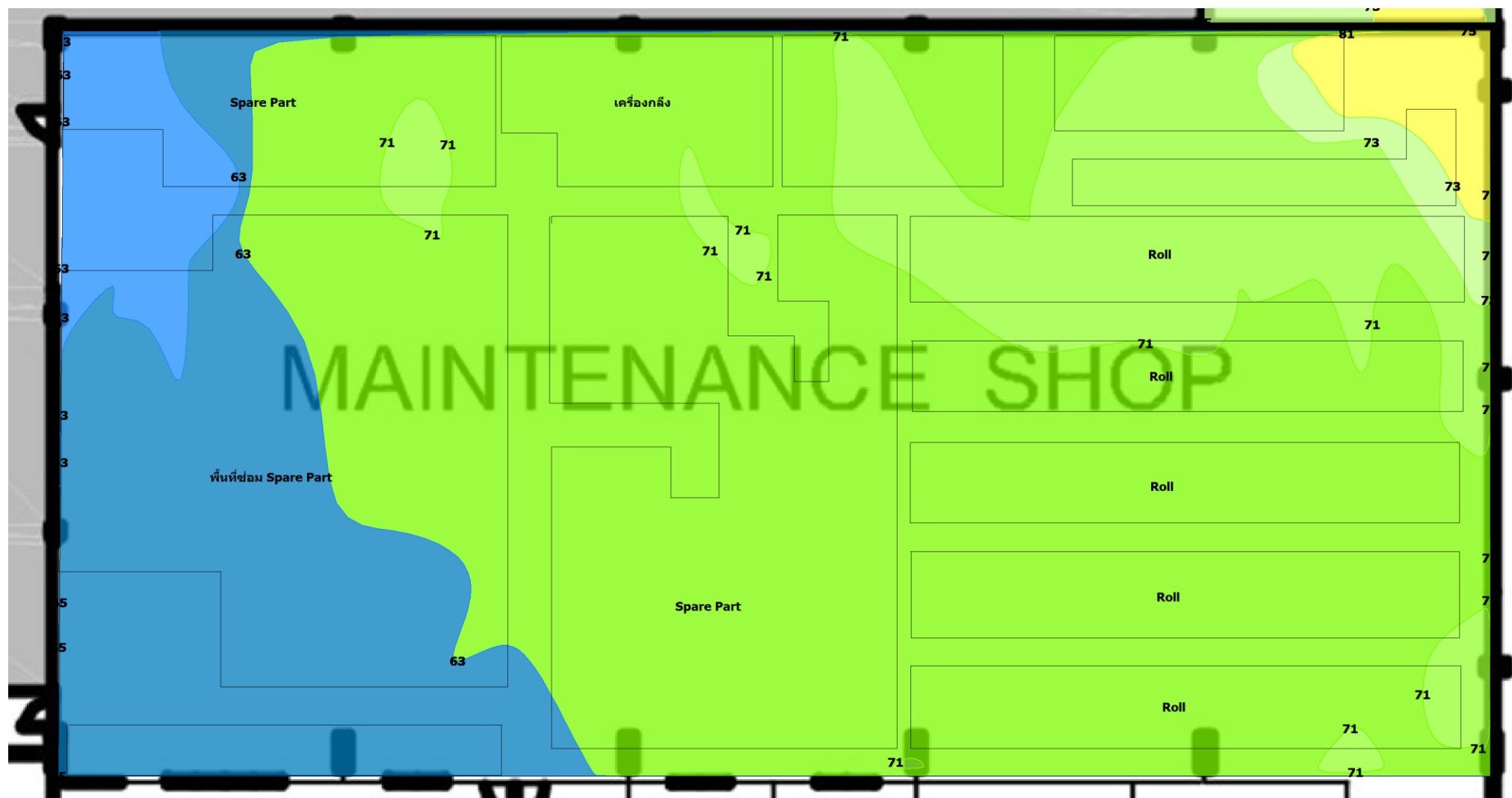
- ควรจะนำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ไปติดในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้พนักงานที่ปฏิบัติงานอยู่ประจำสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน
- ติดป้ายสัญลักษณ์แสดงพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 dB(A) และกำหนดให้ผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่นั้นๆ ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล
- ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน ควรเฝ้าระวังพื้นที่ที่มีระดับเสียงสูง หากพบว่าพื้นที่ใดมีระดับเสียงสูงเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีพนักงานปฏิบัติงานเป็นประจำในพื้นที่ดังกล่าว ควรพิจารณาลดหรือควบคุมเสียงดังกล่าวดังกล่าวให้ลดลงหรืออยู่ในขอบเขตจำกัด ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน
- ทำการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่สัมผัสเสียงดังเป็นประจำ โดยพิจารณาข้อมูลจากแผนผังแสดงเสียงระดับเสียงประกอบผลการตรวจสุขภาพ

5. ข้อเสนอแนะ (ต่อ)

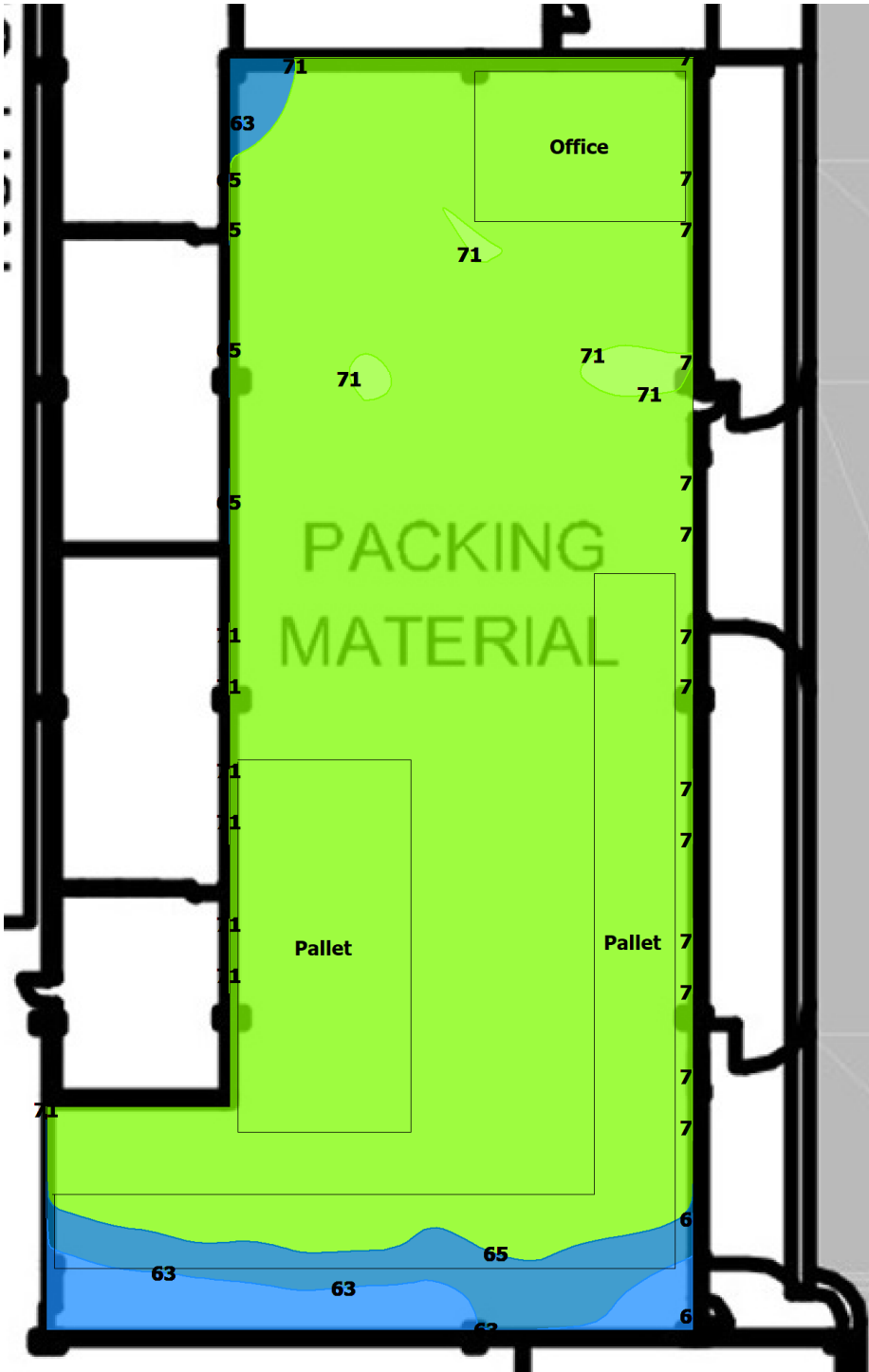
- ทำการตรวจสอบ ซ่อมบำรุง เครื่องจักร อุปกรณ์ในบริเวณที่มีระดับเสียงสูง และเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง
- ควรทำการทบทวนแผนผังแสดงเส้นระดับเสียงใหม่ทุก 3 - 5 ปี หรือเมื่อมีการปรับปรุง ติดตั้งเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงเพิ่ม



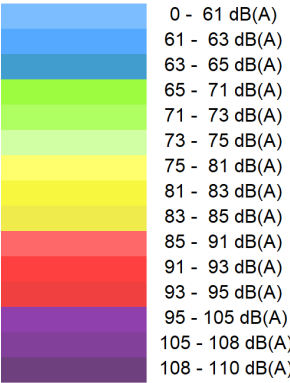
Title	: Noise Contour (Fill)
Area	: Battery Charger Room
Company	: NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date	: December 2, 2024



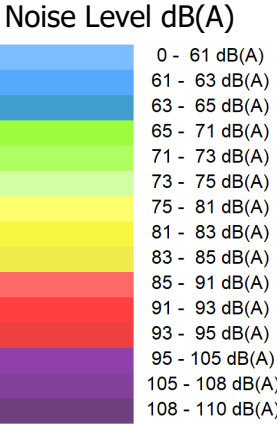
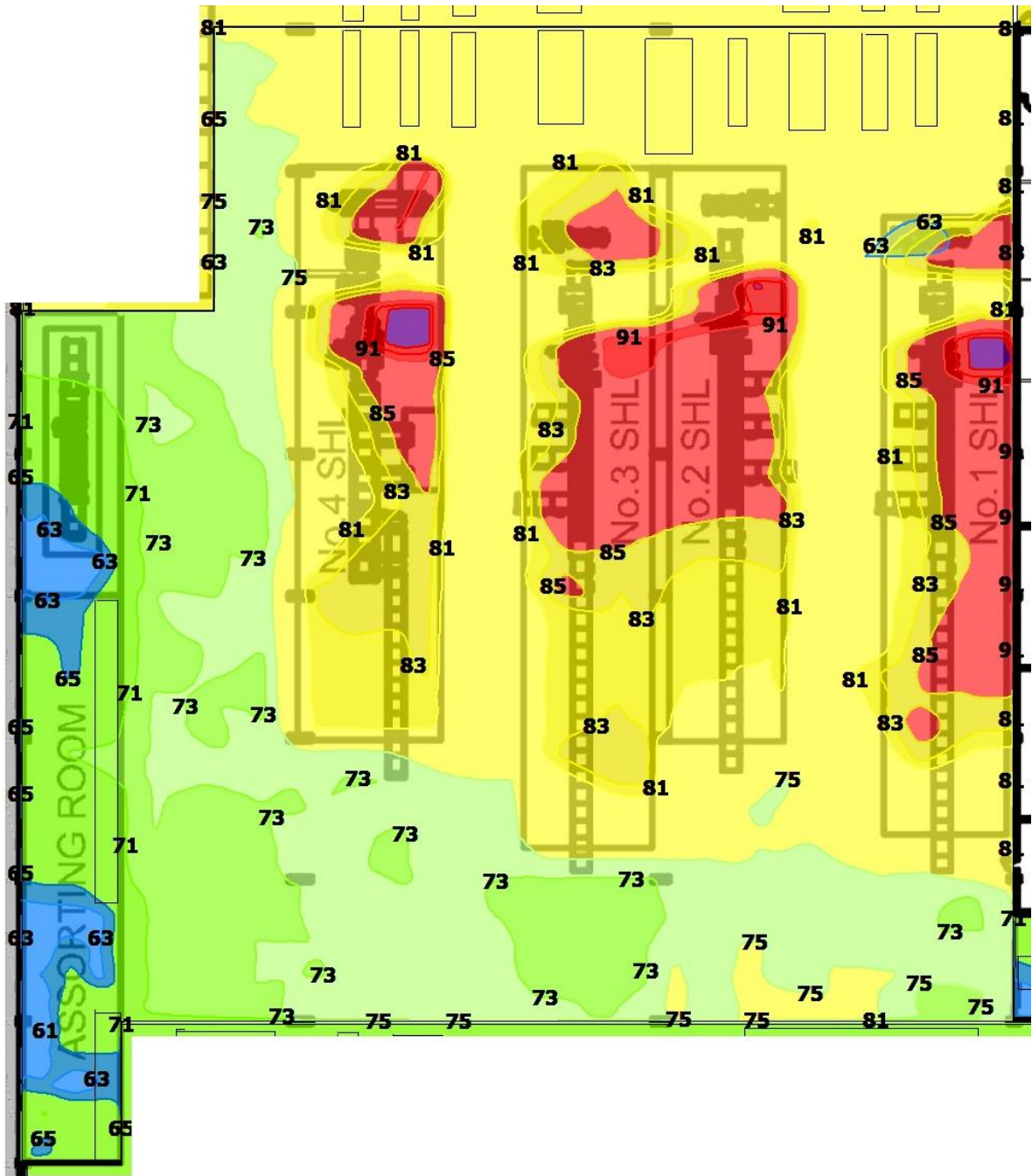
Title : Noise Contour (Fill)
Area : Maintenance Shop
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 2, 2024



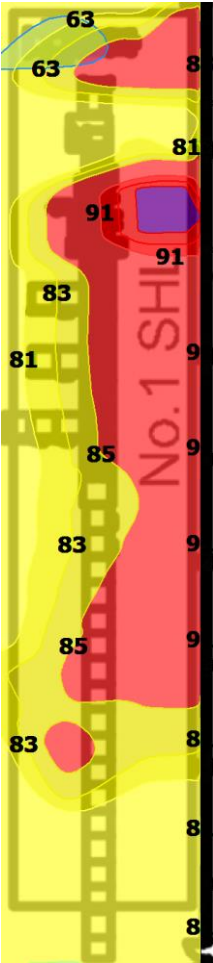
Noise Level dB(A)



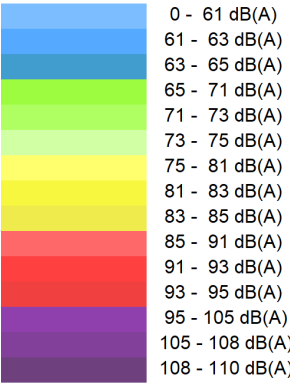
Title : Noise Contour (Fill)
Area : Packing Material
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 2, 2024

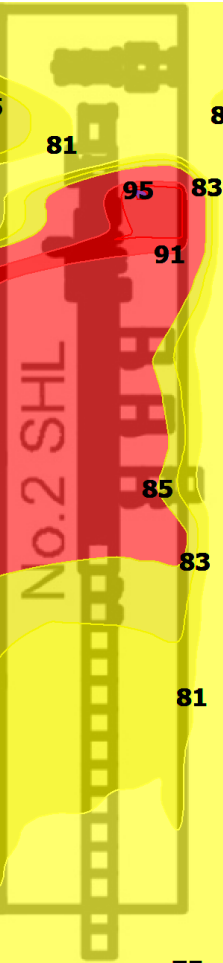


Title : Noise Contour (Fill)
Area : SHL#1-4 & ASR
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 3, 2024

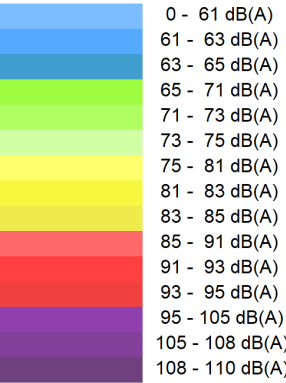


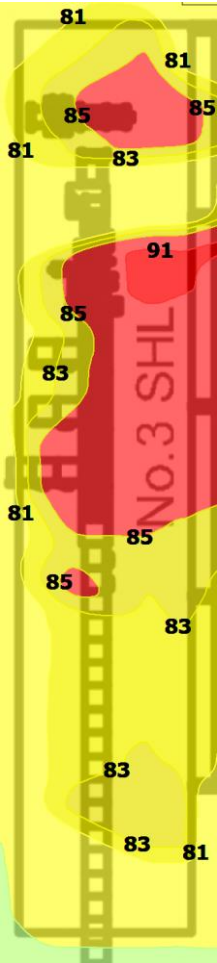
Noise Level dB(A)



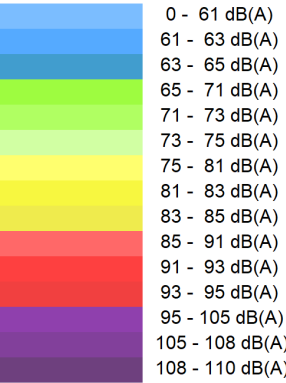


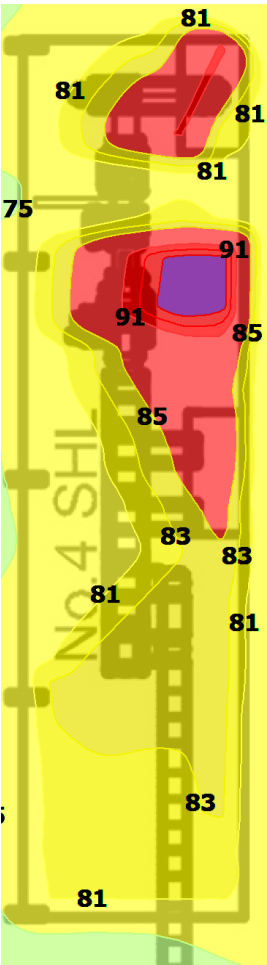
Noise Level dB(A)



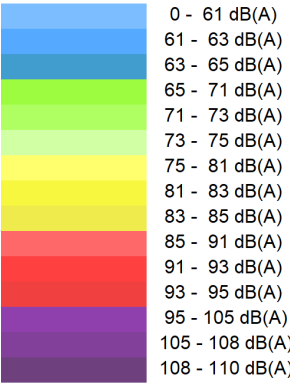


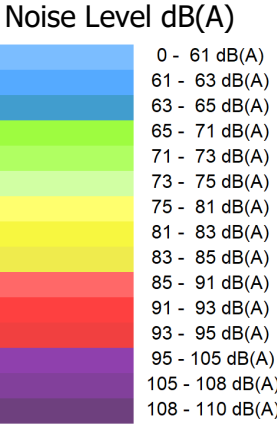
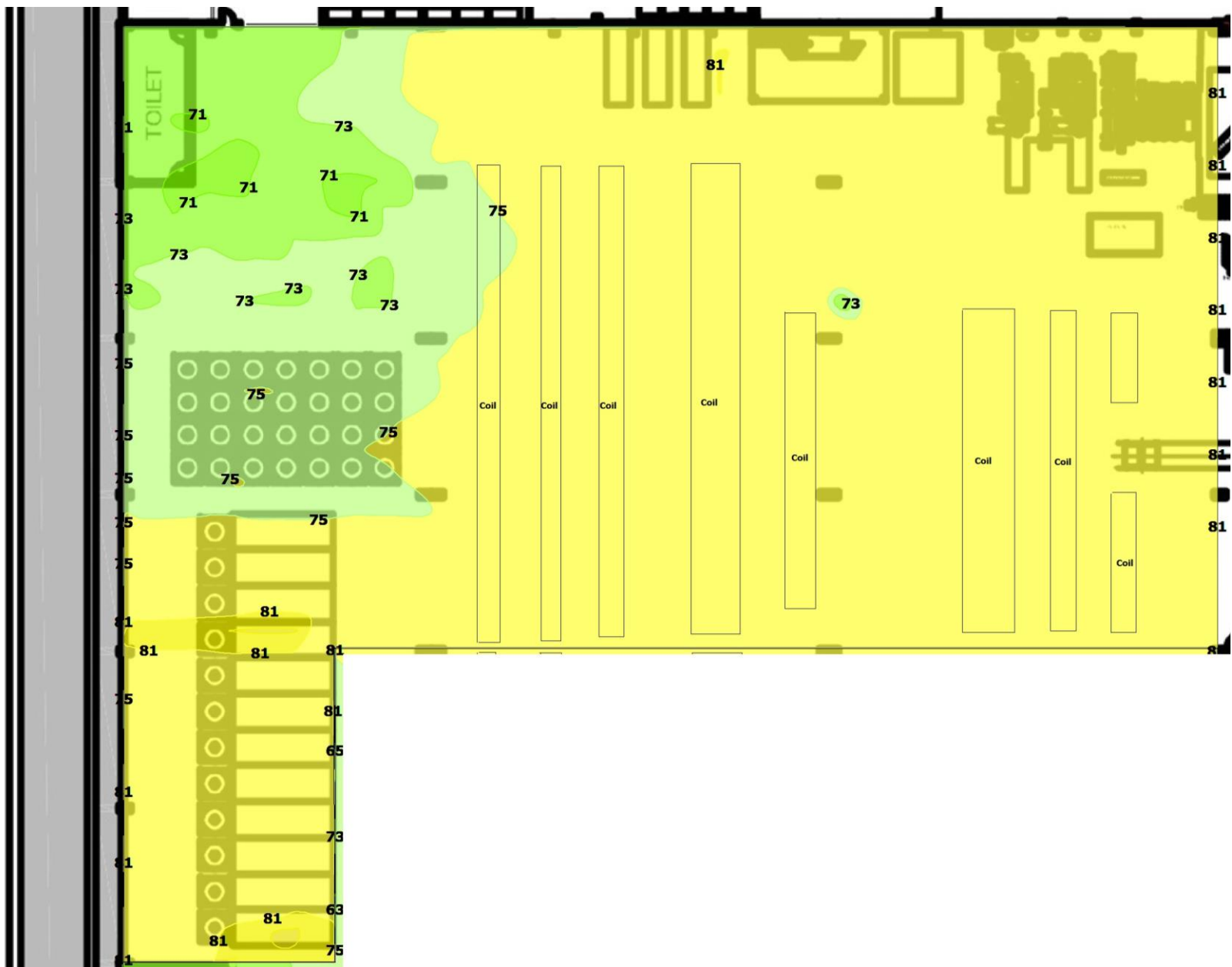
Noise Level dB(A)



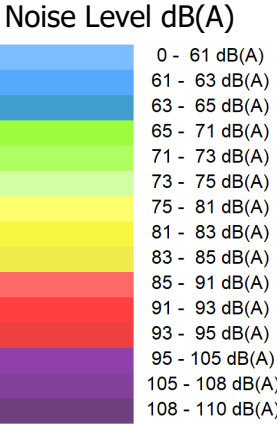
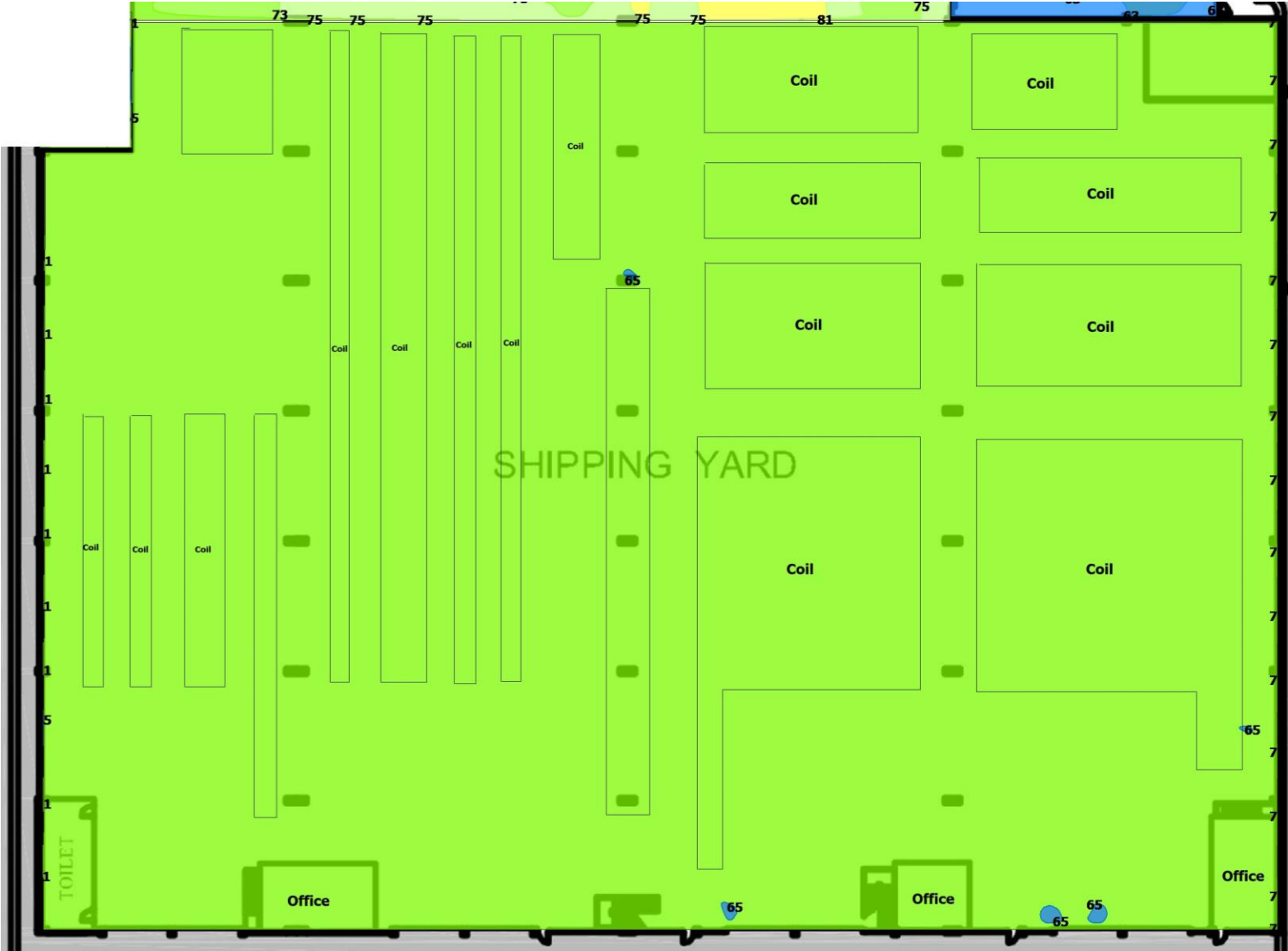


Noise Level dB(A)

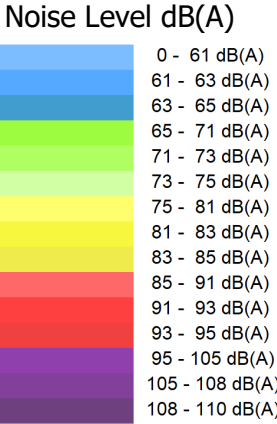
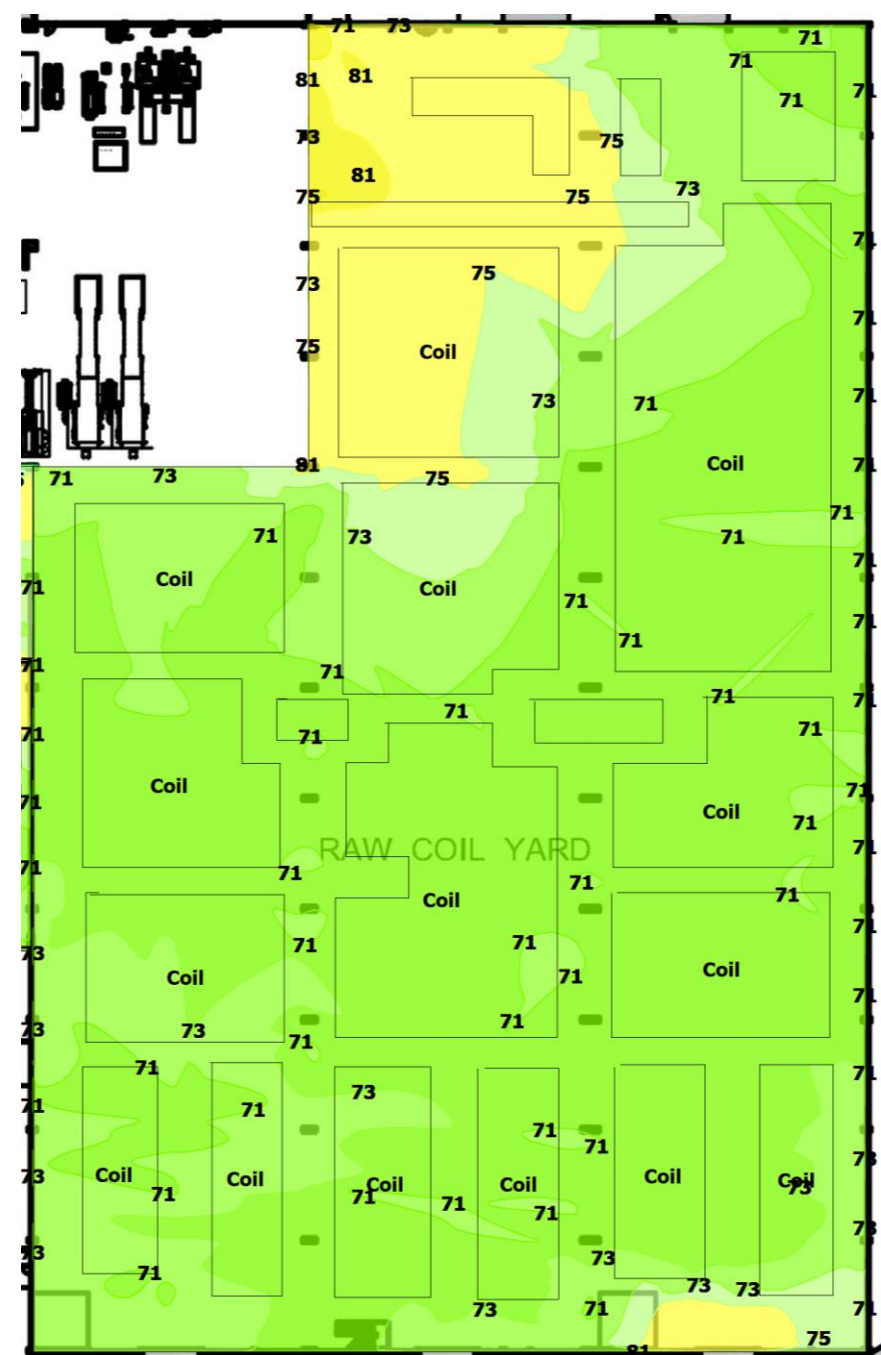




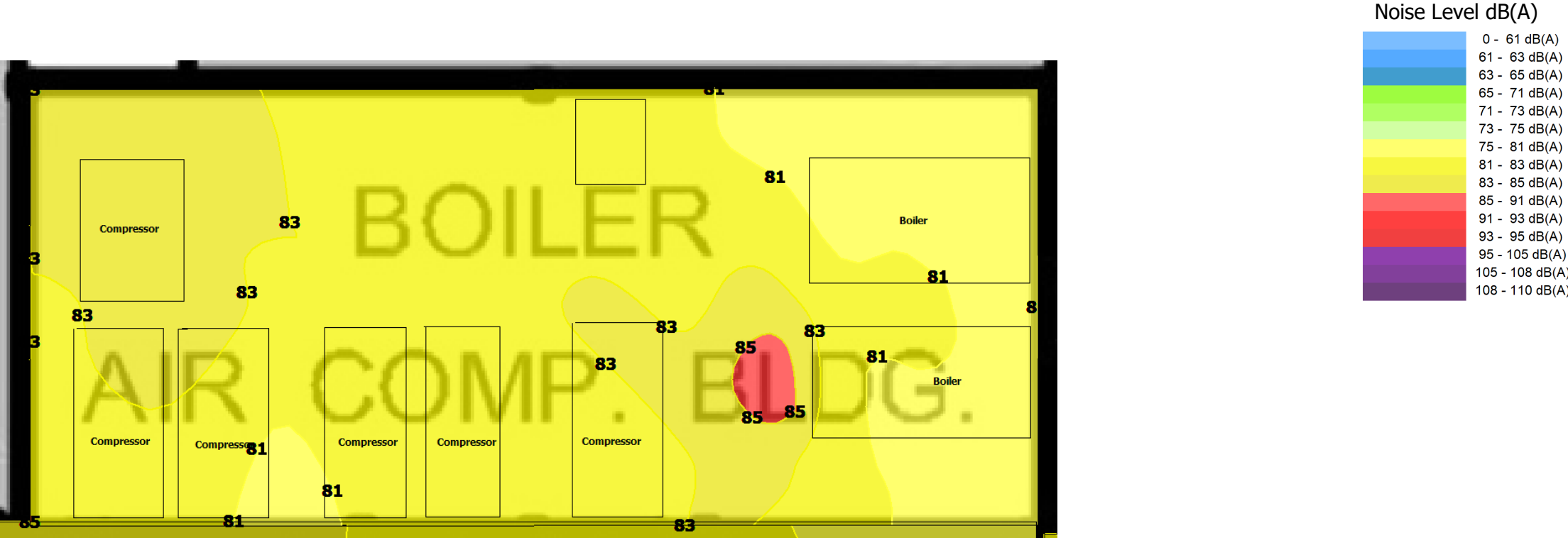
Title : Noise Contour (Fill)
Area : Packing Coil Yard
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 3, 2024



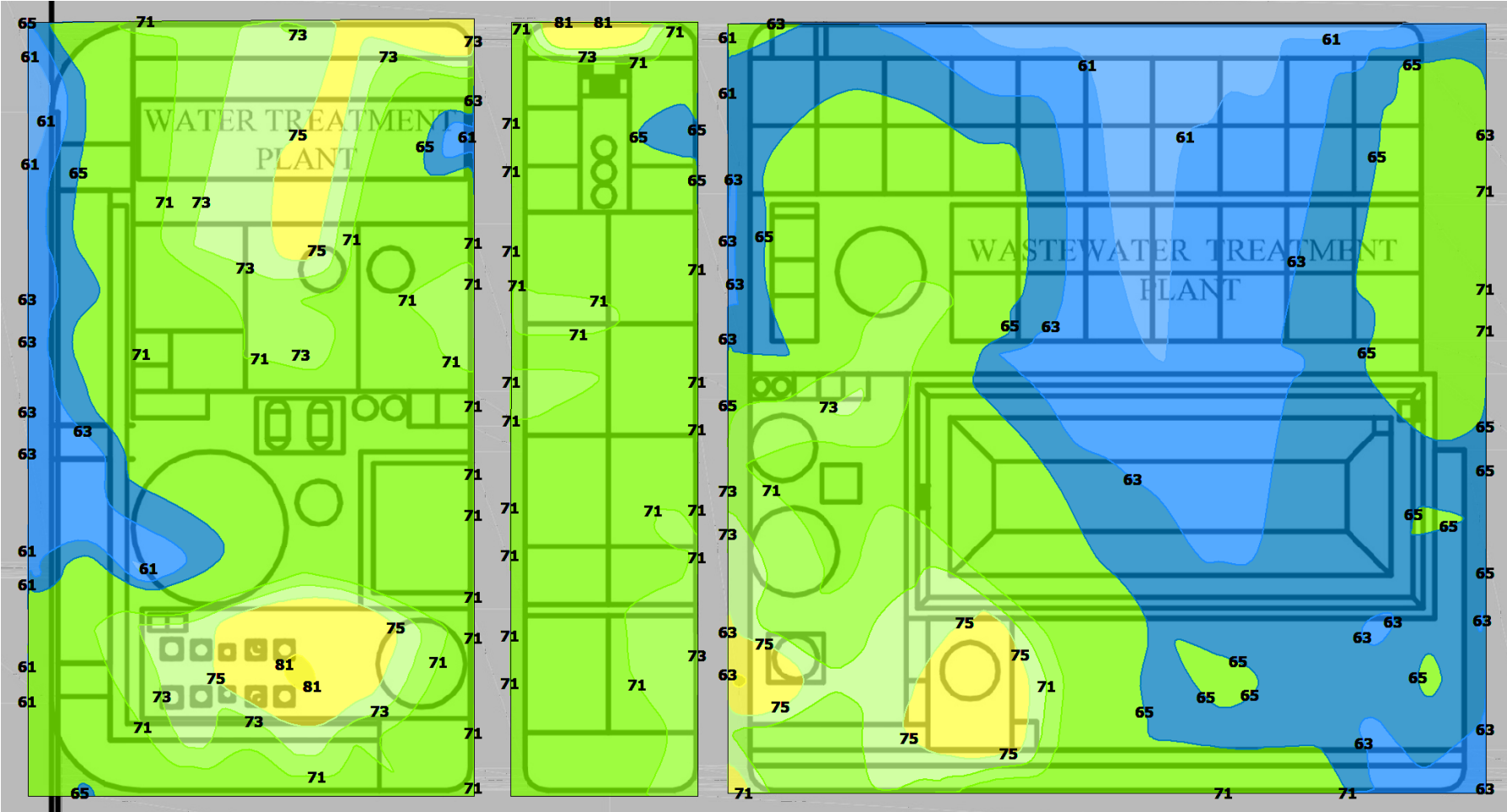
Title : Noise Contour (Fill)
Area : Shipping Yard
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 4, 2024



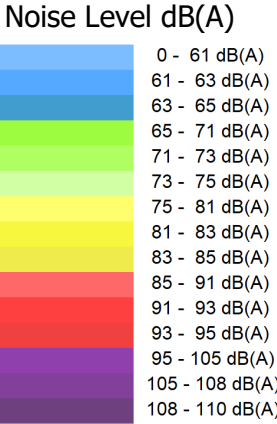
Title : Noise Contour (Fill)
Area : Raw Coil Yard
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 4, 2024



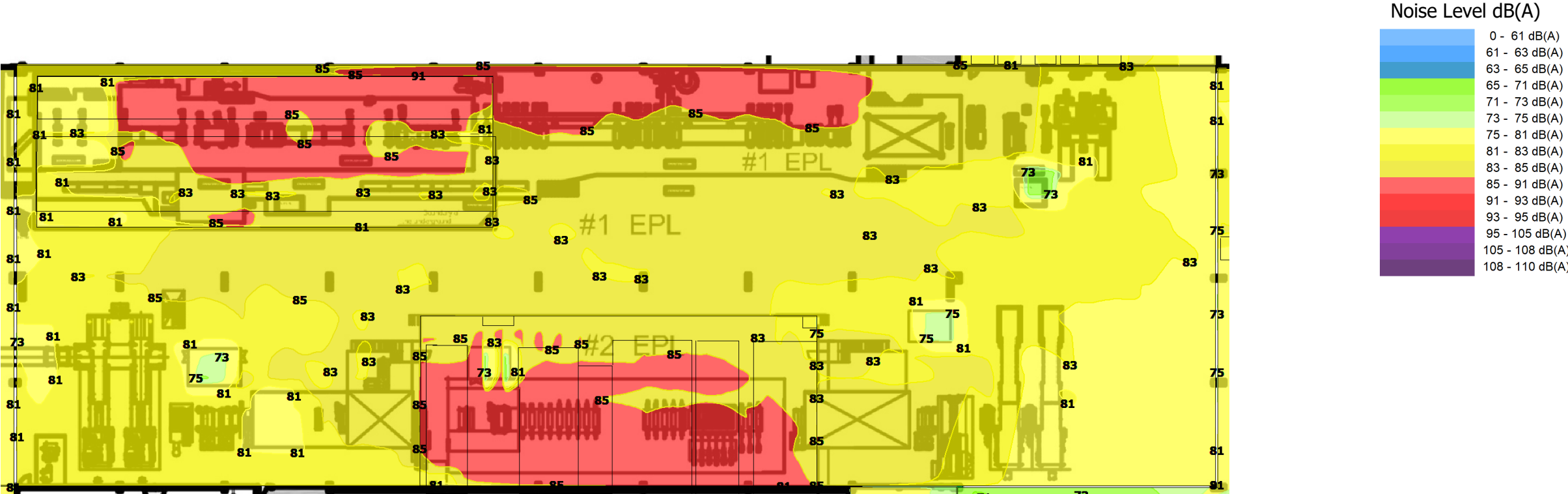
Title : Noise Contour (Fill)
Area : Boiler & Air Compressor
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 5, 2024



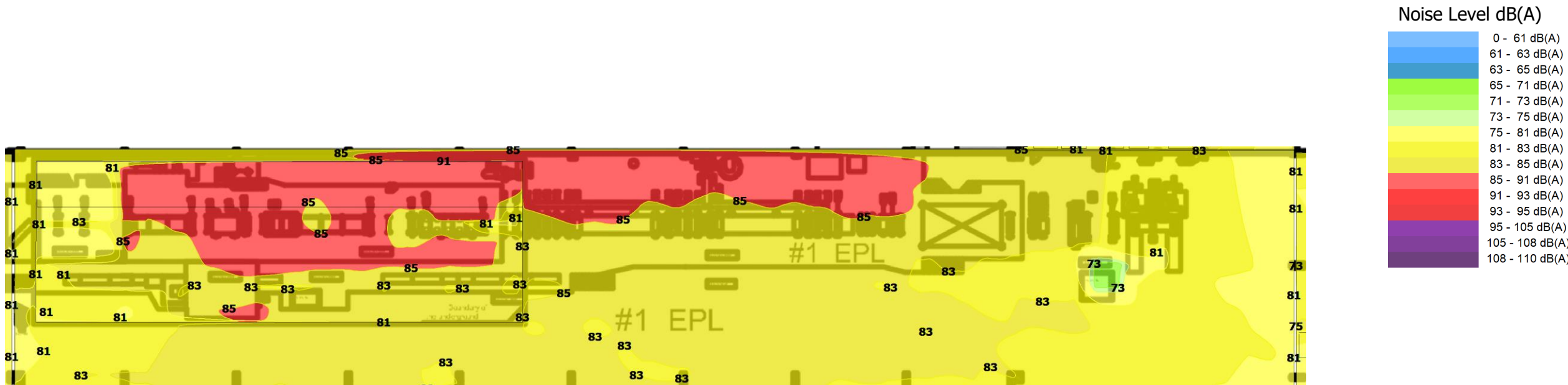
Title : Noise Contour (Fill)
Area : Water Treatment Plant
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 5, 2024



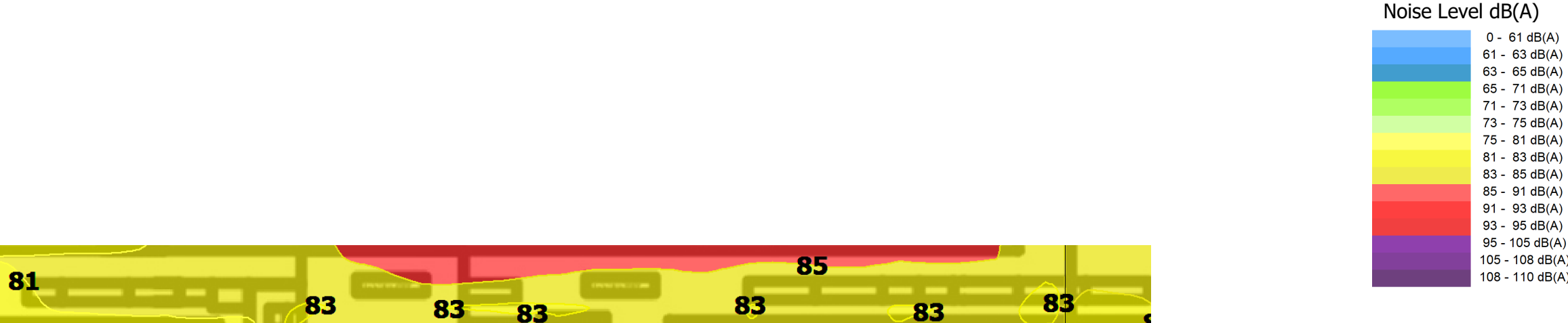
Title : Noise Contour (Fill)
Area : Insoluble Building
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 5, 2024

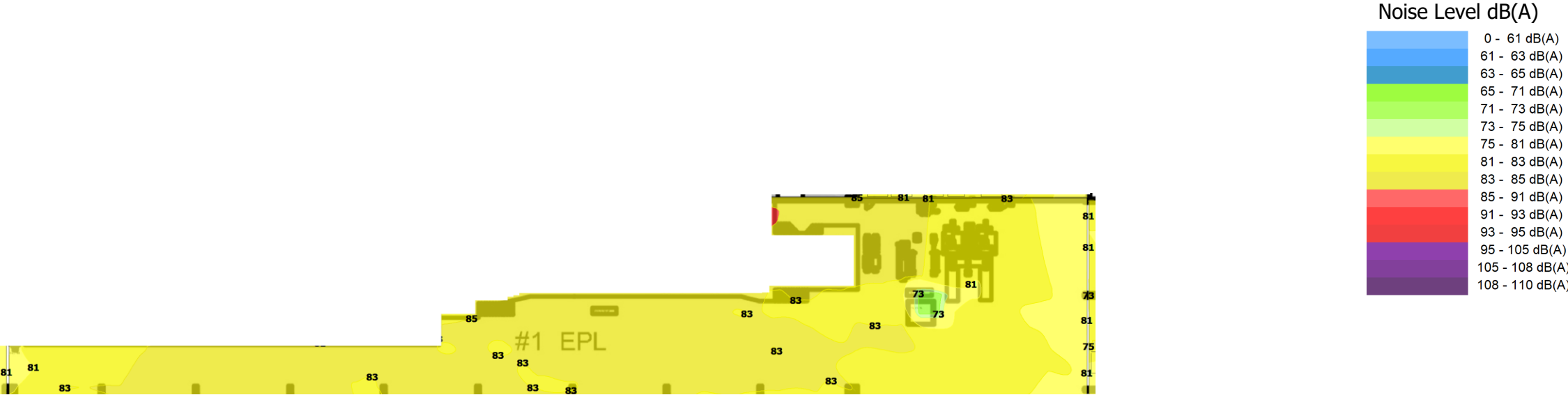


Title : Noise Contour (Fill)
Area : Cellar EPL#1,2 & EPL#1-2 ชั้น 1,2
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 6, 2024

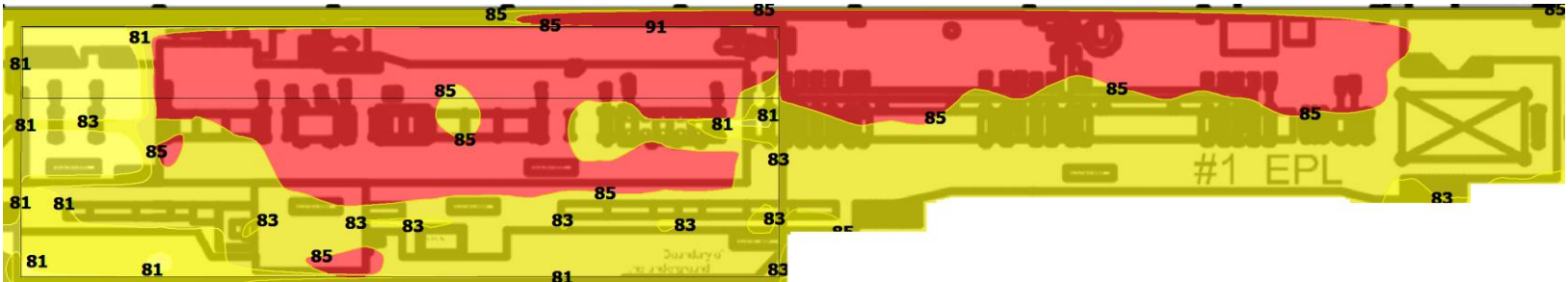


Title : Noise Contour (Fill)
Area : No.1 EPL
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 6, 2024

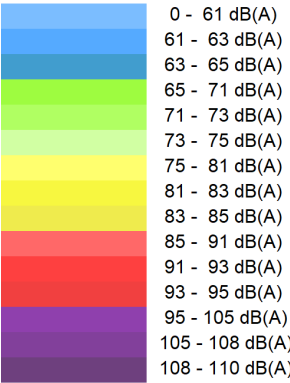




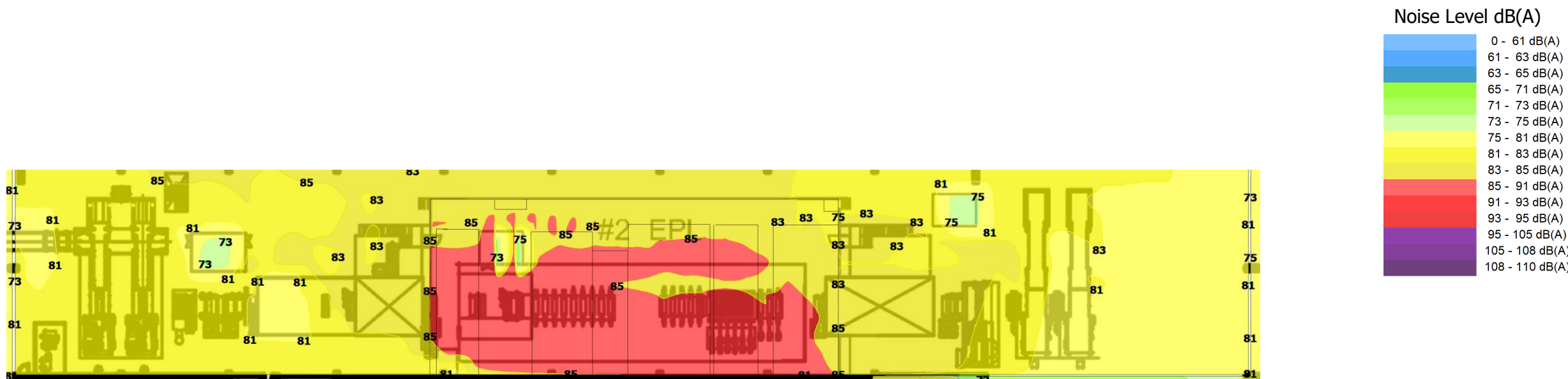
Title : Noise Contour (Fill)
Area : No.1 EPL 1st Floor
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 6, 2024



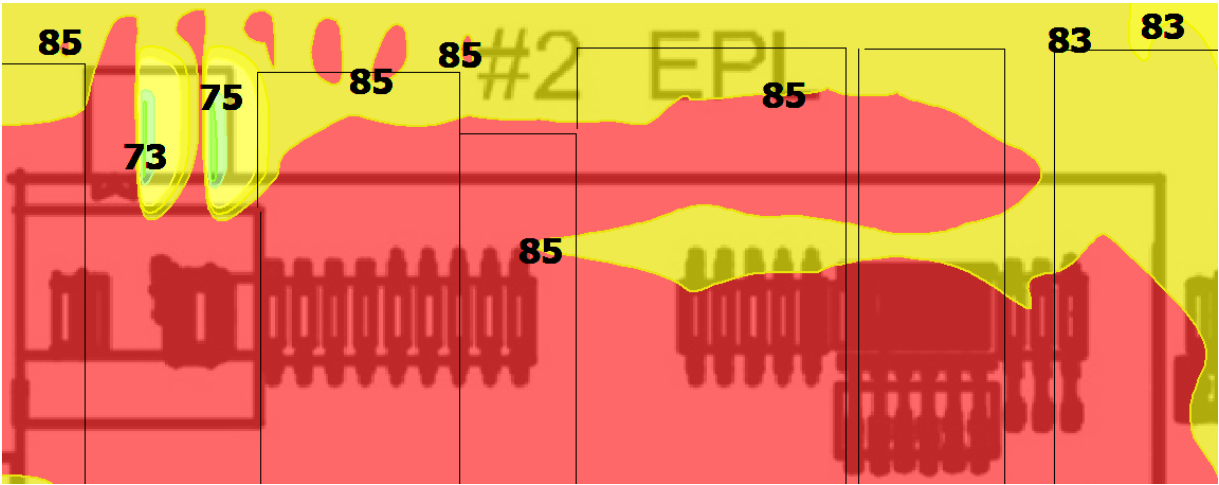
Noise Level dB(A)



Title : Noise Contour (Fill)
Area : No.1 EPL 2nd Floor
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 6, 2024



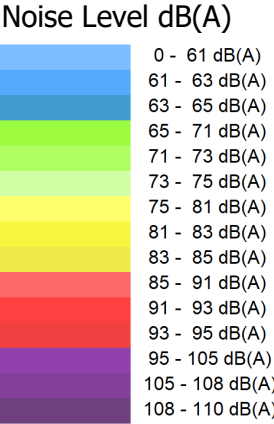
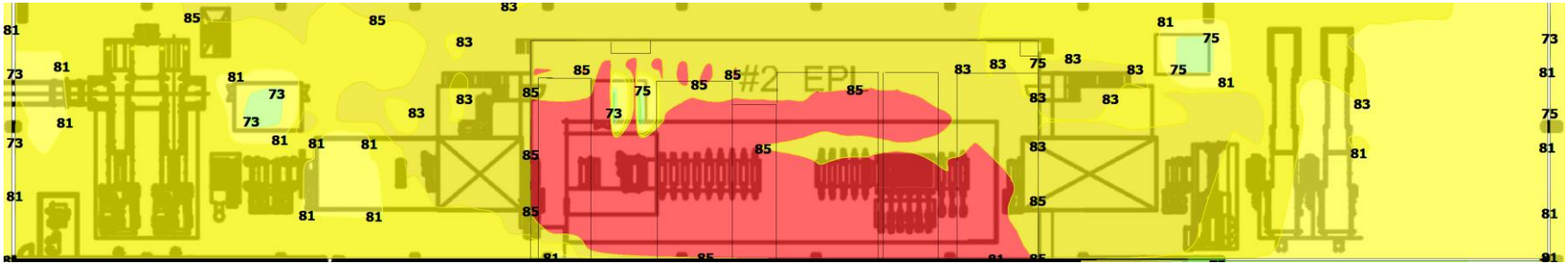
Title : Noise Contour (Fill)
Area : No.2 EPL
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 6, 2024



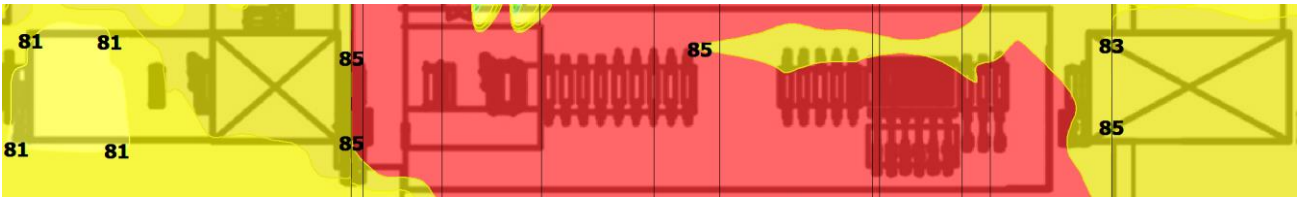
Noise Level dB(A)

	0 - 61 dB(A)
	61 - 63 dB(A)
	63 - 65 dB(A)
	65 - 71 dB(A)
	71 - 73 dB(A)
	73 - 75 dB(A)
	75 - 81 dB(A)
	81 - 83 dB(A)
	83 - 85 dB(A)
	85 - 91 dB(A)
	91 - 93 dB(A)
	93 - 95 dB(A)
	95 - 105 dB(A)
	105 - 108 dB(A)
	108 - 110 dB(A)

Title : Noise Contour (Fill)
Area : No.2 EPL Cellar
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 6, 2024

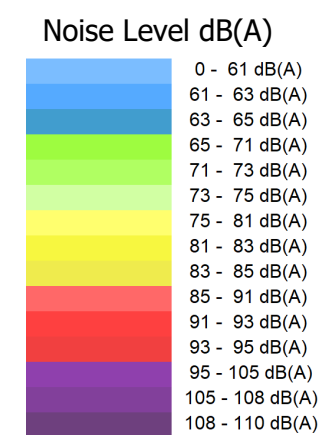
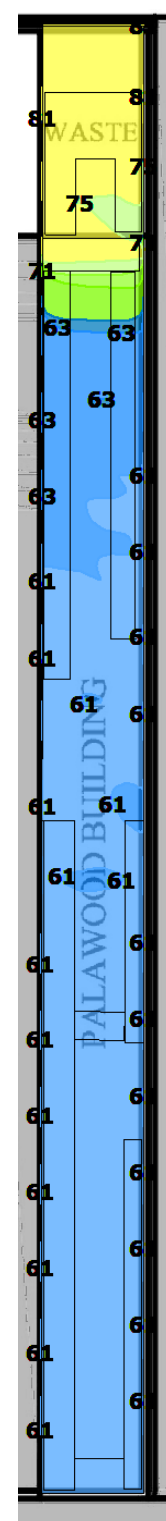


Title : Noise Contour (Fill)
Area : No.2 EPL 1st Floor
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 6, 2024

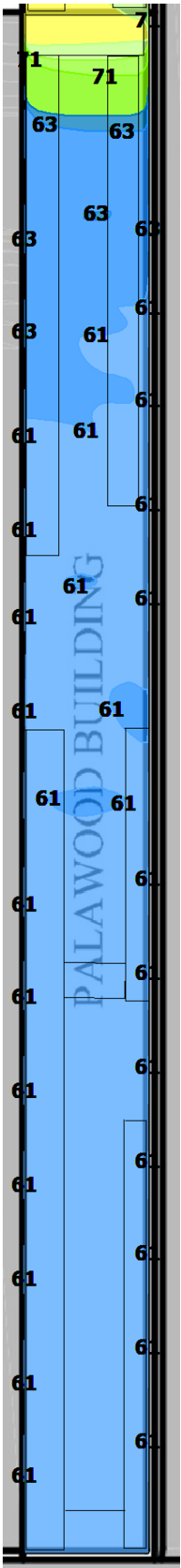


Noise Level dB(A)

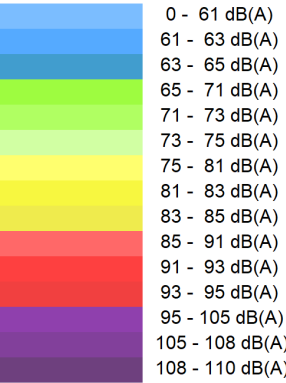
	0 - 61 dB(A)
	61 - 63 dB(A)
	63 - 65 dB(A)
	65 - 71 dB(A)
	71 - 73 dB(A)
	73 - 75 dB(A)
	75 - 81 dB(A)
	81 - 83 dB(A)
	83 - 85 dB(A)
	85 - 91 dB(A)
	91 - 93 dB(A)
	93 - 95 dB(A)
	95 - 105 dB(A)
	105 - 108 dB(A)
	108 - 110 dB(A)



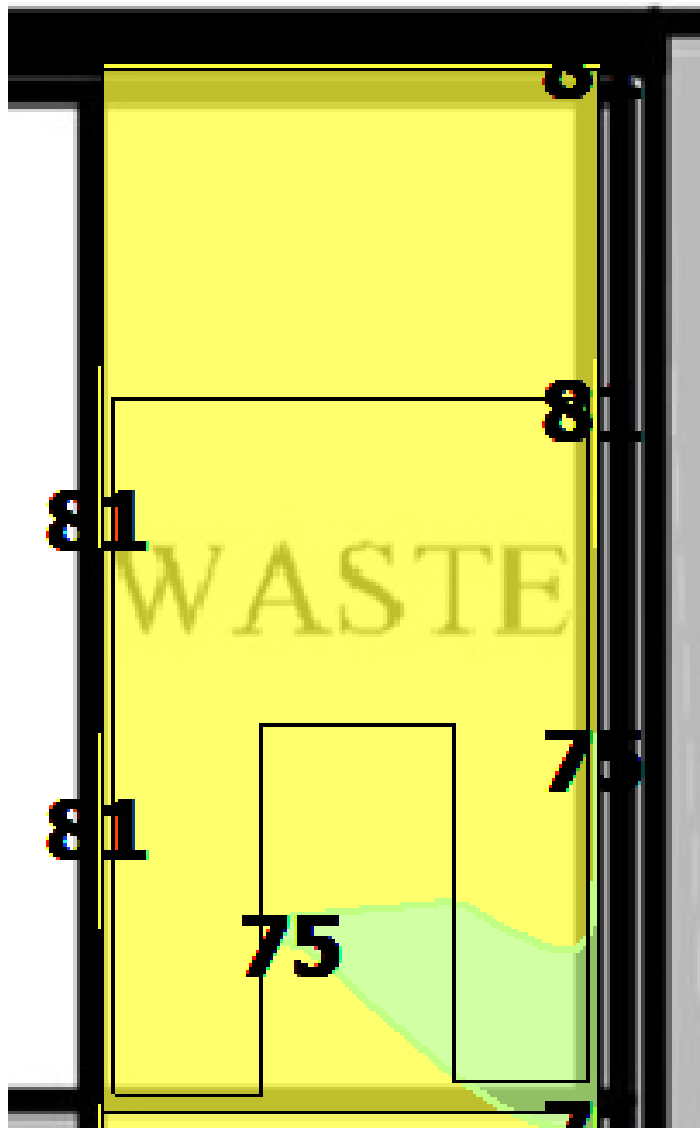
Title	: Noise Contour (Fill)
Area	: Parawood Building & Green Yard
Company	: NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date	: December 7, 2024



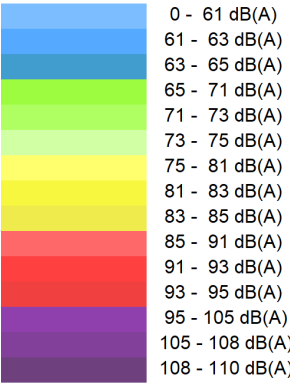
Noise Level dB(A)

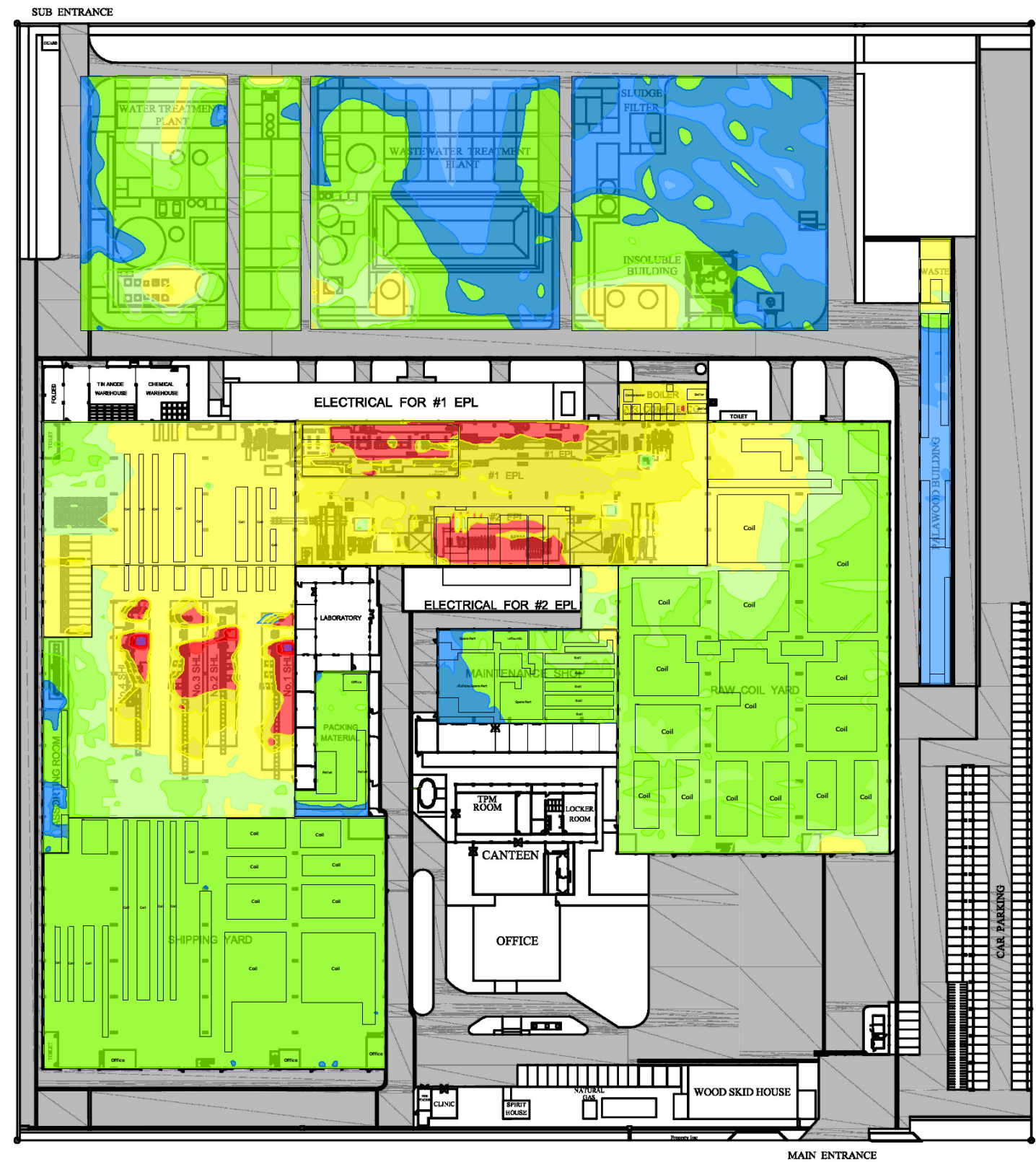


Title : Noise Contour (Fill)
Area : Parawood Building
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 7, 2024

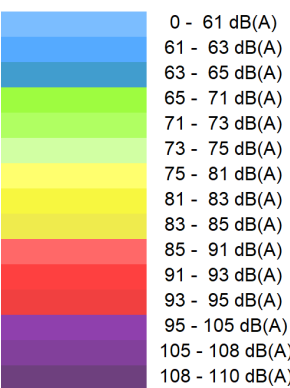


Noise Level dB(A)





Noise Level dB(A)



Title : Noise Contour (Fill)
Area : พื้นที่ภายในอาคาร
Company : NS-Siam United Steel Co., Ltd.
Date : December 2 – 7, 2024

ภาพถ่ายการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

SCleco



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Battery Charger Room



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Maintenance Shop



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Maintenance Shop



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Packing Material



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Packing Material



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ SHL#1-4 & ASR

ภาพถ่ายการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

SCleco



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ SHL#1-4 & ASR



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ SHL#1-4 & ASR



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ SHL#1-4 & ASR



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ SHL#1-4 & ASR



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ SHL#1-4 & ASR



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ SHL#1-4 & ASR

ภาพถ่ายการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

SCleco



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ SHL#1-4 & ASR



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Packing Coil Yard



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Shipping Yard



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Shipping Yard



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Shipping Yard



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Shipping Yard

ภาพถ่ายการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

SCleco



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Raw Coil Yard



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Raw Coil Yard



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Boiler & Air Compressor



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Boiler & Air Compressor



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Water Treatment Plant



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Water Treatment Plant

ภาพถ่ายการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

SCleco



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Water Treatment Plant



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Water Treatment Plant



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Insoluble Building



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Cellar EPL#1,2 & EPL#1-2 ชั้น 1,2



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Cellar EPL#1,2 & EPL#1-2 ชั้น 1,2



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Cellar EPL#1,2 & EPL#1-2 ชั้น 1,2

ภาพถ่ายการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

SCleco



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Cellar EPL#1,2 & EPL#1-2 ชั้น 1,2



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Cellar EPL#1,2 & EPL#1-2 ชั้น 1,2



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Parawood Building & Green Yard



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
บริเวณ Parawood Building & Green Yard