

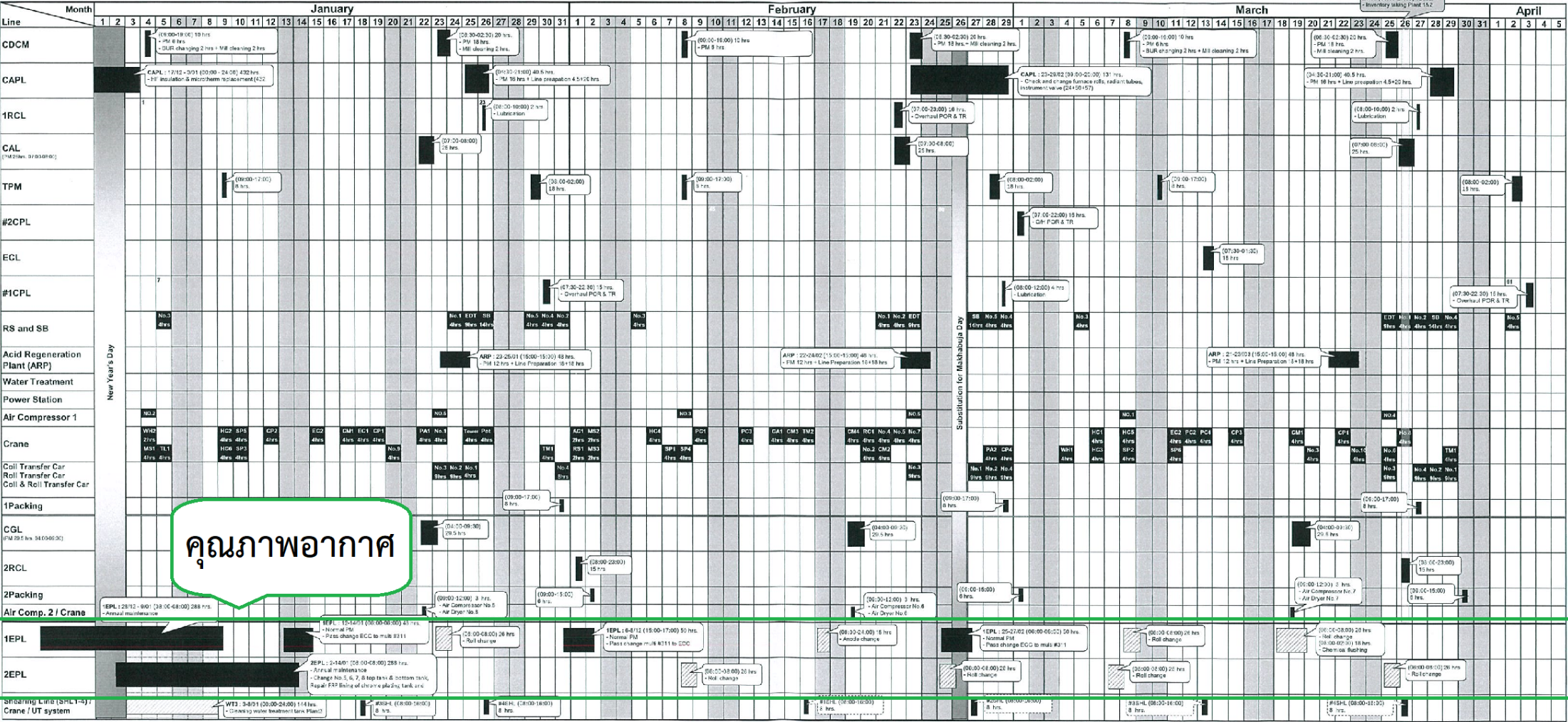
เอกสารแนบที่ 2.1

แผนการบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษด้านสิ่งแวดล้อม
(Preventive Maintenance) ประจำปี 2567

Quarterly Maintenance Planning Schedule Month : January - March 2024

Rev.	Name	Date

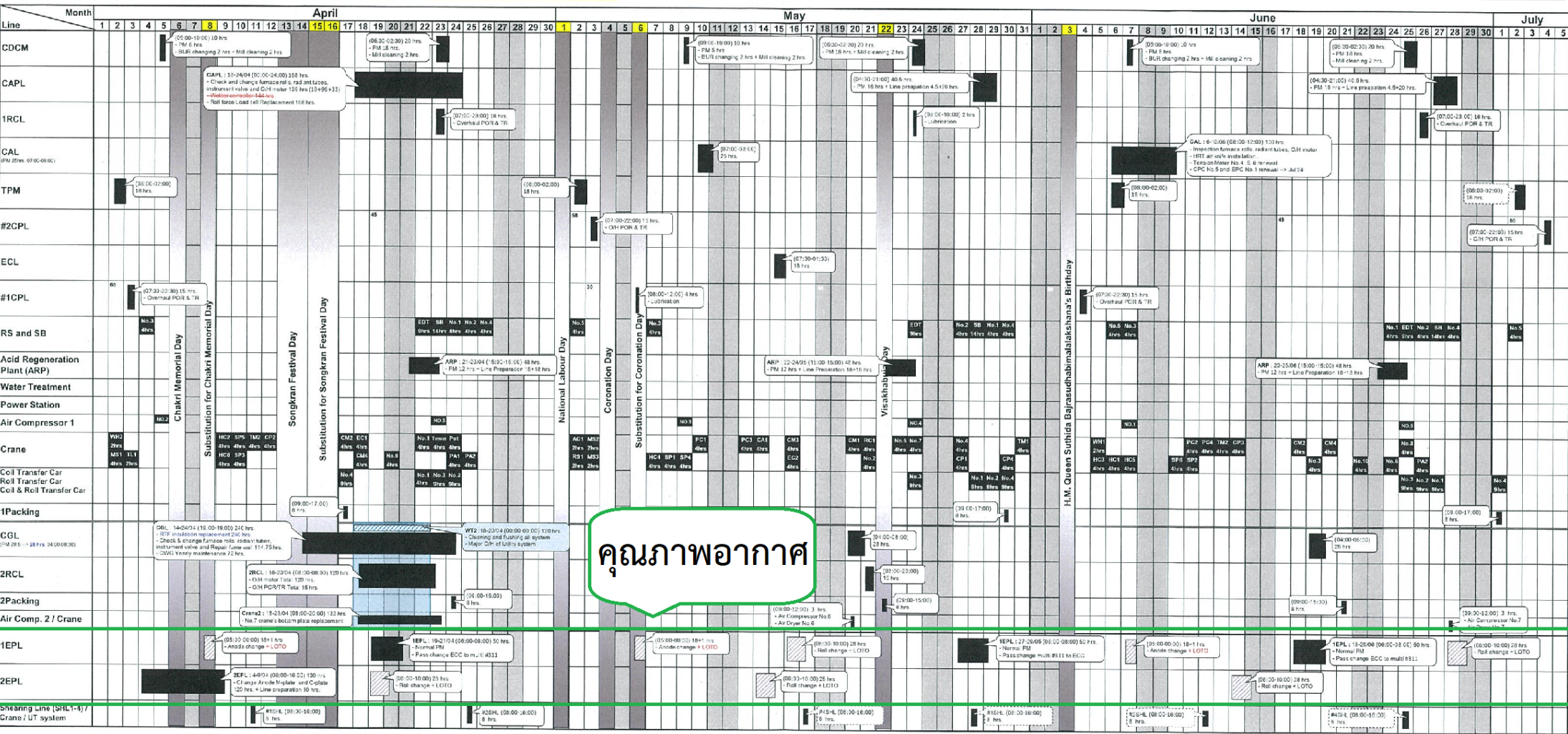
26.12.23	26.12.23	26.12.23	26.12.23	26.12.23
----------	----------	----------	----------	----------



คุณภาพอากาศ

Rev.	Name	Date

28.3.24	29.03.24	28/03/2024	29.03.24	28.3.24
---------	----------	------------	----------	---------



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.) แจ้งให้บริษัท
รับโครงการหรือกิจกรรมไว้เป็นการชั่วคราวไปจนกว่าศาลจะมีคำสั่งหรือคำพิพากษาเป็นอย่างอื่น

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 โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่
มีคำพิพากษานี้
2. ให้คำสั่งกำหนดมาตรการหรือวิธีการเพื่อบรรเทาทุกข์ชั่วคราวก่อนการพิพากษาของศาล
ปกครองกลาง ลงวันที่ 29 กันยายน 2552 ซึ่งแก้ไขโดยคำสั่งศาลปกครองสูงสุด ที่ 592/2552 ลง
วันที่ 2 ธันวาคม 2552 เป็นอันสิ้นสุดลงนับแต่วันที่ที่มีคำพิพากษานี้ 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

31-Jan-24

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				B	-	-		H	-	-		A	-	-				
												A	-	-				

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 	SUPPL Y	pH 5 ~ 8		CONDUCT < 4 μs/cm			SUPPL Y	TEMP PANEL CONT. C°	STR. TANK LEVEL		PW. Supply Pump Run	
			< 2.5 mg/l		< 2.5 mg/l	M³	Online	Offline	Line 1	Line 2	STR. No.2 T	M³	No. 1 M³	No.2 M³		A	B		
A	10.00	6.4	6.7	6.7	1.4	6.7	1.4	-	6.2	6.5	-	0.31	0.5	-	30	130	398	4.4	-
	14.00	6.4	6.7	6.7	0.2	6.7	0.2	147	6.2	6.5	0.21	0.21	0.5	356	30	185	400	4.4	-
	18.00	6.4	6.7	6.7	0.4	6.7	0.4	-	6.2	6.5	0.85	0.19	0.6	-	29	137	412	4.4	-
B	22.00	6.4	6.7	6.7	0.4	6.7	0.4	114	6.2	6.5	0.28	0.18	0.6	501	29	180	415	4.4	-
	02:00	6.4	6.7	6.7	0.6	6.7	0.6	-	6.2	6.5	0.32	0.19	0.6	-	29	120	385	4.4	-
	06:00	6.4	6.7	6.7	0.6	6.7	0.6	128	6.2	6.5	0.31	0.18	0.6	472	29	137	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	09.00-20.00	40	440	680	08.00-20.00	50	600	1200	7.5	1000	7.8	
B	20.00-02.00	40	240		20.00-08.00	50	600		7.6	800	7.9	

③ CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)					10 New	VOL. GN. WASTE TANK (m ³)					10 New	PSA EQ	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	(10 A)	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	65	40	100	90	400	7.6	160	18	20	90	450	7.8	325	08.00-20.00	-
B	06.00	65	40	100	90	420	7.6	160	18	20	90	420	7.9	325	20.00-08.00	-

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	1362	167	118
B	06.00	8.0	1035	50	34

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	41	
06.00	ON	-	26	

OTHER WORK / ● = FINISH

▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION														
A / B	C / A	-REGEN PURE WATER [O] ne . 1 [O] Lin 2														10.35 / 21.20
		-REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2														
Day	Day	-SFP O/P 6 Batch (30 / 48 Batch)														08.00-17.00
Day	Day	- Phenol O/P Batch 4717 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 900 Kg.)														10.00

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

22-Feb-24

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				A	-	-		B	-	-		H	-	-				
				A	-	-												

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER									
		pH		pH	TH	pH	TH	SUPPL	pH		CONDUCT			SUPPL	TEMP	STR.		PW. Supply
		6 ~ 8		6 ~ 8	< 2.5	6 ~ 8	< 2.5	Y	5 ~ 8		< 4 μ s/cm			Y	PANEL	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	0.8	6.5	0.8	-	5.9	6.2	0.21	0.20	0.7	-	30	160	425	4.4 -
	14.00	6.3	6.5	6.5	0.8	6.5	0.8	33	5.9	6.2	0.25	0.21	0.7	457	30	112	370	4.4 -
	18.00	6.3	6.5	6.5	1.0	6.5	1.0	-	5.9	6.2	0.23	0.38	0.7	-	29	112	400	4.4 -
B	22.00	6.3	6.5	6.5	1.0	6.5	1.0	174	5.9	6.2	0.32	0.35	0.7	562	29	65	390	4.4 -
	02:00	6.3	6.5	6.5	1.0	6.5	1.0	-	5.9	6.2	-	0.28	0.7	-	29	100	400	4.4 -
	06:00	6.3	6.5	6.5	1.0	6.5	1.0	141	5.9	6.2	0.39	0.29	0.7	435	29	120	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		6.5~8.5	
A	11.00-20.00	40	360	680	11.00-20.00	45	405	855	7.6	700	7.9	
B	20.00-04.00	40	320		20.00-06.00	45	450		7.6	700	7.8	

③ CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						ใช้ New	VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						ใช้ New	PSA EQ	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	(ใช้ A)				
		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	TIME WORK	IW. m ³		
A	18.00	120	40	140	90	350	7.6	160	18	130	90	450	7.9	328	08.00-20.00	-		
B	06.00	140	40	140	90	350	7.6	160	18	130	90	350	7.8	328	20.00-08.00	-		

④ . FINAL INSPECTION T.

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.8	1128	40	28
B	06.00	7.8	1000	24	17

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	OFF	24	
06.00	ON	OFF	45	

OTHER WORK / ● = FINISH

▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A/B	A/B	-REGEN PURE WATER [O] Inc. 1 [O] Lin. 2	11.15/24.50	
		-REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
		-SFP O/P Batch (46 / 46 Batch) ครบรอบออก 23/2/2024		
DAY	DAY	- Phenol O/P Batch 4736 (PSA.EQ = 10 M ³ , H2O2 = 900 Kg.)	10.00	

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

05-Mar-24

Senior Group Leader	Engineer/Asst.Mgr

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				A	-	-		B	-	-		H	-	-				
				A	-	-												

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER									
		pH		pH	TH	pH	TH	SUPPL	pH		CONDUCT			SUPPL	TEMP	STR.		PW. Supply
		6 ~ 8		6 ~ 8	< 2.5	6 ~ 8	< 2.5	Y	5 ~ 8		< 4 μ s/cm			Y	PANEL	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	6.3	6.5	6.5	0.4	6.5	0.4	-	5.9	6.2	0.23	0.26	0.7	-	30	179	440	4.4 -
	14.00	6.3	6.5	6.5	0.4	6.5	0.4	63	5.9	6.2	0.21	0.22	0.7	232	30	179	425	4.4 -
	18.00	6.3	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	-	5.9	6.2	0.22	0.21	0.7	-	29	179	415	4.4 -
B	22.00	6.3	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	150	5.9	6.2	-	0.32	0.7	771	29	120	400	4.4 -
	02:00	6.3	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	-	5.9	6.2	0.32	0.39	0.7	-	29	120	420	4.4 -
	06:00	6.3	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	132	5.9	6.2	0.59	0.26	0.7	358	29	120	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		6.5~8.5	
A	16.00-20.00	40	160	560	16.00-20.00	45	180	630	7.6	600	7.8	
B	20.00-06.00	40	400		20.00-06.00	45	450		7.5	500	7.6	

③ CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						10 New	VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						10 New	PSA EQ	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH		(10 A)	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	150	35	150	90	400	7.6	0	18	130	30	400	7.8	350		350	OFF	-
B	06.00	150	35	150	90	350	7.6	0	18	130	30	350	7.6	350		350	OFF	-

④ . FINAL INSPECTION T.

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.1	1068	79	54
B	06.00	7.5	1520	80	60

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

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

OTHER WORK / = FINISH

= FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A	B	-REGEN PURE WATER [O] No.1 [O] Line.2	20.00	
		-REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A	A	-SFP O/P 6 Batch (24 / 46 Batch)	08.00-20.00	
A	A	- Phenol O/P Batch 4752 (PSA.EQ = 10 M ³ , H2O2 = 900 Kg.)	13.00	

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

08-Apr-24

Senior Group Leader	Engineer/Asst.Mgr

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				B	-	-		A	-	-		H	-	-				
2				A	-	-		H	-	-		B	-	-				

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER									
		pH		pH	TH	pH	TH	SUPPL	pH		CONDUCT			SUPPL	TEMP	STR.		PW. Supply
		6 ~ 8		6 ~ 8	< 2.5	6 ~ 8	< 2.5	Y	5 ~ 8		< 4 μ s/cm			Y	PANEL	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	6.3	6.5	6.5	1.2	6.5	1.2	-	5.8	6.1	0.25	0.32	0.9	-	30	100	400	- 4.4
	14.00	6.3	6.5	6.5	1.2	6.5	1.2	94	5.9	6.1	0.32	0.32	0.9	353	29	120	410	- 4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	1.2	6.5	1.2	-	5.9	6.1	0.23	0.36	0.9	-	29	170	400	- 4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	1.2	6.5	1.2	77	5.9	6.1	0.32	0.26	0.9	319	30	161	445	- 4.4
	02:00	6.3	6.5	6.5	1.4	6.5	1.4	-	5.9	6.1	0.29	0.26	0.9	-	30	161	415	- 4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	1.4	6.5	1.4	169	5.9	6.1	0.27	0.24	0.9	393	29	161	344	- 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	40	280	440	10.00-20.00	50	500	700	7.6	600	7.9	
B	20.00-24.00	40	160		20.00-24.00	50	200		7.6	500	7.9	

③ CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)					10 New	VOL. GN. WASTE TANK (m ³)					10 New	PSA EQ	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	(10 A)	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	120	0	60	90	350	7.6	0	60	140	90	380	7.9	311	08.00-20.00	-
B	06.00	140	0	140	90	300	7.6	0	60	140	90	420	8.1	301	20.00-08.00	-

④ . FINAL INSPECTION T.

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.9	1250	27	19
B	06.00	7.6	1386	24	16

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	-	ON	78	
06.00	-	ON	43	

OTHER WORK / ● = FINISH

▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
		-REGEN PURE WATER [O] Line . 1 [O] Line . 2		
A	B	-REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2	13.00	●
A	B	-SFP O/P 6 Batch (44 / 46 Batch)	08.00-20.00	●

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

13-May-24

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					H	-	-		A	-	-		B	-	-				
2					H	-	-		A	-	-		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 	SUPPL Y	pH 5 ~ 8		CONDUCT < 4 μs/cm			SUPPL Y	TEMP PANEL	STR. TANK LEVEL		PW. Supply Pump Run	
				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	0.2	6.5	0.2	-	5.9	6.2	0.35	0.32	0.6	-	30	150	410	-	4.4
	14.00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	180	5.9	6.2	0.25	-	0.6	435	30	100	400	-	4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	-	5.9	6.2	0.36	0.42	0.6	-	29	100	420	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	0.4	6.5	0.4	150	5.9	6.2	-	0.77	0.5	636	30	150	437	-	4.4
	02:00	6.3	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	-	5.9	6.2	-	0.42	0.5	-	30	100	410	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	112	5.9	6.2	0.49	0.31	0.5	445	30	150	427	-	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	40	400	800	10.00-20.00	45	450	945	7.6	600	7.9	
B	20.00-06.00	40	400		20.00-06.00	45	495		7.9	600	7.8	

③ CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						10 New	VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						10 New	PSA EQ	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	(10 A)				
		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	TIME WORK	IW. m ³		
A	18.00	115	0	50	90	400	7.6	0	55	110	90	450	7.8	335	08.00-20.00	-		
B	06.00	105	0	50	90	300	7.6	0	55	110	90	300	78	345	20.00-08.00	-		

④ . FINAL INSPECTION T.

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.8	1350	111	11
B	06.00	7.9	1622	397	119

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	25	
06.00	ON	-	55	

OTHER WORK / ● = FINISH

▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A/B	B/C	-REGEN PURE WATER [C] Line . 1 [C] Line . 2	10.15/22.00	●
A	B	-REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2	10.00	●
A/B	B/C	-SFP O/P 10 Batch (10 / 46 Batch)	08.00-08.00	●
A	B	- Phenol O/P Batch 4808 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	11.00	●

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

19-Jun-24

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						B	-	-			A	-	-			B	-	-					
2						B	-	-			A	-	-			B	-	-					

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	SUPPL Y M ³	pH 5 ~ 8		CONDUCT < 4 μs/cm			SUPPL Y M ³	TEMP PANEL CONT. C ^o	STR. TANK LEVEL		PW. Supply Pump Run	
		Offline	mg/l	Offline	mg/l	Offline	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 ^o	No. 1 M ³	No.2 M ³	A	B
A	10.00	6.3	6.5	6.5	1.0	6.5	1.0	-	6.3	6.5	-	0.32	0.7	-	30	180	420	-	4.4
	14.00	6.3	6.5	6.5	1.0	6.5	1.0	180	6.3	6.5	0.38	0.36	0.7	534	30	120	420	-	4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	1.0	6.5	1.0	-	6.3	6.5	0.48	0.26	0.7	-	29	180	410	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	1.2	6.5	1.2	130	6.3	6.5	0.37	0.31	0.7	467	29	185	439	-	4.4
	02:00	6.3	6.5	6.5	1.2	6.5	1.2	-	6.3	6.5	0.32	-	0.7	-	29	150	412	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	1.4	6.5	1.4	155	6.3	6.5	0.86	0.32	0.7	363	29	137	397	-	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	40	400	760	10.00-20.00	40	400	805	7.6	800	7.9	
B	20.00-05.00	40	360		20.00-05.00	45	405		7.6	800	7.9	

③ CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						10 New	VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						10 New	PSA EQ	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	(10 A)				
		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	TIME WORK	IW. m ³		
A	18.00	150	0	120	90	400	7.6	0	55	80	90	450	7.9	359	09.00-20.00	-		
B	06.00	150	0	115	90	300	7.6	0	55	90	90	350	7.9	359	20.00-08.00	-		

④ . FINAL INSPECTION T.

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.9	1358	32	10
B	06.00	7.8	1361	28	9

⑤

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	37	
06.00	ON	-	74	

OTHER WORK /  = FINISH = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A/B	B/C	-REGEN PURE WATER [C] Line . 1 [C] Line . 2	08.40/01.00	
		-REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A/B	B/C	-SFP O/P 10 Batch (46 / 46 Batch)	08.00-08.00	
A	B	- Phenol O/P Batch 4838 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	10.00	

WS-ME-EU-032-F1

เอกสารแนบที่ 2.4

หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑๓๘ ๙๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๘ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

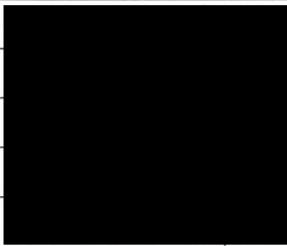
เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็สตีล จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๒๘๓ ลงรับวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็สตีล จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ ๘๒๐๗๐๐๐๘๐๒๕๖๕๖ (น.๖๔(๑๐)-๘๐/๒๕๖๕-นนพ.) ประกอบกิจการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบดีบุกและเคลือบโครเมียม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙ ถนนไอ-ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๘ ๓๒๓๑ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

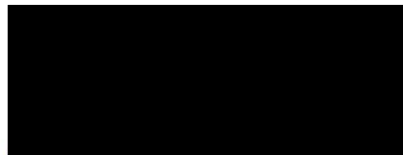
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม					
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		✓
๒			✓	✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	
๒				✓	
๓				✓	
๔				✓	
๕			✓		
๖			✓		
๗					✓
๘				✓	

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๙				✓
๑๐				✓
๑๑				✓
๑๒				✓
๑๓				✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๖๘๐๘ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



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 2567

Plant 3 สรุปปริมาณการขนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานประจำปี 2567

No.	Waste Code	Waste Name	Disposal Code	Disposal Method	Company Name	Volume (ton)						
						Jan-67	Feb-67	Mar-67	Apr-67	May-67	Jun-67	Sum
ของเสียไม่อันตราย												
1	15 01 04	เศษเหล็กวัตถุติดและผลิตภัณฑ์	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	12.66	14.04	28.21	15.93	17.27	27.28	115.39
2	15 01 01	เศษกระดาษ	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	14.09	9.41	9.91	10.64	13.00	11.84	68.89
3	15 01 03	เศษไม้	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	2.31	7.95	5.11	2.43	10.12	6.31	34.23
4	15 01 03	ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	0.00	3.99	1.02	5.48	0.00	32.11	42.60
5	15 01 01	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	042	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	1.93	5.95	4.06	4.14	5.08	4.50	25.66
6	16 02 16	สายไฟที่ใช้แล้ว	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท เอเชีย กรีน รีสแครป จำกัด	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.66
ปริมาณรวม (ton)						30.99	41.34	48.97	38.62	45.47	82.04	287.43
ของเสียอันตราย												
1	11 01 09	กากตะกอนน้ำเสีย	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	65.48	64.60	88.61	109.71	126.32	174.20	628.92
2	19 08 13	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	363.79	0.00	181.20	0.00	0.00	0.00	544.99
3	15 02 02	เศษถุงมือผ้าและวัสดุปนเปื้อน	043	เผาเพื่อเอาพลังงาน	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2.80	2.90	4.57	1.96	2.99	1.10	16.32
4	11 01 05	กรดเสื่อมสภาพ	053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ต่าง	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)	24.95	218.11	280.31	218.59	166.82	80.92	989.70
5	11 01 05	กรดเสื่อมสภาพ	065	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ต่าง	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132.72	132.72
6	11 01 07	ต่างเสื่อมสภาพ	053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ต่าง	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)	0.00	0.00	0.00	0.00	54.19	0.00	54.19
7	11 01 07	ต่างเสื่อมสภาพ	053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ต่าง	บริษัท เบดเดอร์ เวสต์ แคร จำกัด	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	13 01 13	น้ำมันไฮดรอลิก	042	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด	2.39	0.00	0.00	1.64	0.00	0.00	4.03
9	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น จำกัด	1.07	2.85	1.60	1.28	2.14	1.45	10.39
10	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด	0.22	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.60
11	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น จำกัด	0.04	0.00	0.25	0.06	0.13	0.06	0.53
12	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น จำกัด	0.10	0.00	0.78	0.33	0.40	0.14	1.75
13	11 01 09	ตะกอนดินก (Tin Sludge)	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท อีโคโนแมเนจเม้นท์ อินดัสเตรียล จำกัด	0.00	0.00	15.41	0.00	0.00	0.00	15.41
14	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เอเชีย กรีน รีสแครป จำกัด	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.55
ปริมาณรวม (ton)						460.84	288.46	573.28	333.95	352.99	390.59	2,400.11

ที่ EU 009/2567

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำเดือน มกราคม 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย

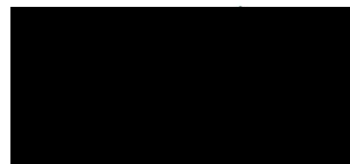
1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 12 ฉบับ
3. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 30 ฉบับ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.64(10)-80/2565-นนพ. ประกอบกิจการ ผลิตแผ่นเหล็กเคลือบดีบุกและเคลือบโครเมียม ตั้งอยู่ใน นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด แปลงที่ดิน S45, S52 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำเดือนมกราคม 2567 ดังนี้

- | | | | | |
|----------------------|----------------------------|--------|-----------------------------|-----|
| 1. ขยะมูลฝอย | จำนวน 7 | รายการ | ปริมาณ 4.00 | ตัน |
| 2. ของเสียไม่อันตราย | จำนวน 4 | รายการ | ปริมาณ 30.99 | ตัน |
| 3. ของเสียอันตราย | จำนวน 7 | รายการ | ปริมาณ 460.8455 | ตัน |
| 3.1 Clinical waste | ปริมาณ 6.5 | กก. | | |
| 3.2 Hazardous waste | ปริมาณ 460.839 | ตัน | | |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ (นายศิวพจน์ เสือโค)

โทรศัพท์(038) 685144 ต่อ 5213/ โทรสาร (038) 685133

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 9 ก.พ. 67

ลงชื่อ..... ผู้รับเอกสาร

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
NS-Siam United Steel Co., Ltd.

สำนักงานใหญ่/โรงงาน : 12 ซอย จี 2 ถนนปิ่นเกล้า-สะพานพระราม 7 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ 0 3868 5144 / 0 3868 5155 โทรสาร 0 3868 5133
Head Office/Factory : 12 Soi G2, Pakorn Songkrohraj Road, Maptaphut, Muang, Rayong 21150 Thailand Tel : +66 3868 5144 / +66 3868 5155 Fax : +66 3868 5133
สำนักงานขาย : 909 อาคารแอมเพิลทาวเวอร์ ชั้น 12 ห้อง 12/1 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 โทรศัพท์ 0 2348 3811-4 โทรสาร 0 2348 3819
Sales Office : 909 Ample Tower, 12th Floor, Room No.12/1, Debaratana Road, Bangna Nuea, Bangna, Bangkok 10260 Thailand Tel: +66 2348 3811-4 Fax: +66 2348 3819



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)
รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

กนอ.ขฝ.04

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน มกราคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษอาหาร, เศษกระดาษ, เศษถุงพลาสติก, เศษแก้ว, เศษไม้, เศษผ้า, เศษเหล็ก	1	4,000	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
รวมทั้งสิ้น		1	4,000	เทศบาลเมืองมาบตาพุด


ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย


ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้
วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กนอ.จท. 04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียไม่อันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน มกราคม 2567 จำนวน 12 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษเหล็ก	4	12,660	บ.สามเครีโซเคิล
2	เศษกระดาด	6	14,090	บ.สามเครีโซเคิล
3	เศษไม้	1	2,310	บ.สามเครีโซเคิล
4	กระดาดห่อมันเหล็ก	1	1,930	บ.เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน
รวมทั้งสิ้น		12	30,990	บ.สามเครีโซเคิล/ บ.เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กนอ.จก.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียอันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3

Manifest Form ประจำเดือน มกราคม 2567 จำนวน 30 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวน ใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	กากตะกอนน้ำเสีย	3	65,480	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
2	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	21	363,790	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
3	กรดเสื่อมสภาพ	1	24,950	บ.เจนโก้
4	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	1	2,800	บ.เอสซีจี ซีเมนต์
5	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	1	1,209	บ.สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น
6	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร, น้ำมันไฮดรอลิก	1	2,610	บ.เอเค แมคคานิคอล
7	ขยะติดเชื้อ	2	6.50	หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชัฟฟลาย
รวมทั้งสิ้น		30	460,845.50	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน/ บ.เจนโก้/ บ.เอสซีจี ซีเมนต์/ บ.สุขเจริญทรัพย์/ บ.เอเค แมคคานิคอล/ หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชัฟฟลาย

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

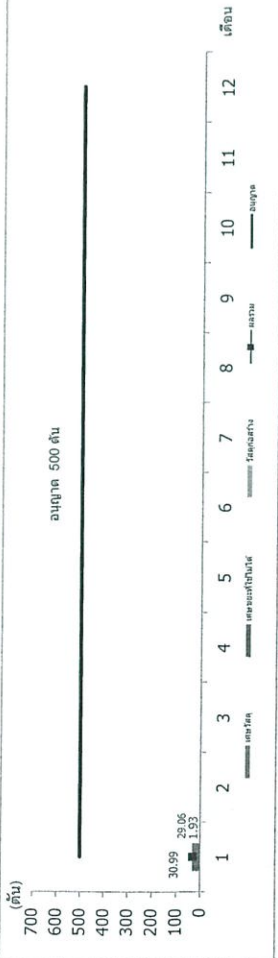
วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



ขยะทั่วไป (Non-Hazardous Waste)

ลำดับ	วันที่เก็บ	ประเภท						Steel Sleeve (กก.)	กระดาน ห่อหุ้มเหล็ก (กก.)
		1.2 (ไม้) (กก.)	1.3 (กระดาษ) (กก.)	1.4 (เศษพลาสติก) (กก.)	1.8 (เหล็ก) (กก.)	1.10 เศษหิน, ปูน ทราย จากก่อสร้าง (กก.)	Other เศษเคื่องมือ (กก.)		
1	3/1/2024				4,000				
2	3/1/2024		2,750						
3	3/1/2024		1,610						
4	8/1/2024	2,310							
5	12/1/2024		1,720						
6	12/1/2024				2,020				
7	19/1/2024				1,980				
8	19/1/2024		3,300						
9	22/1/2024								1,930
10	26/1/2024		3,290						
11	26/1/2024				4,660				
12	30/1/2024		1,420						
Total		2,310	14,090	-	12,660	-	-	-	1,930
รวมจำนวนใบขน =		1	6	-	4	-	-	-	1
									12



ขยะติดเชื้อ (Clinical Waste)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (ถุง)	ปริมาณ (กก.)
1	5/1/2024	2	4.0
2	30/1/2024	2	2.5
Total		4	6.5

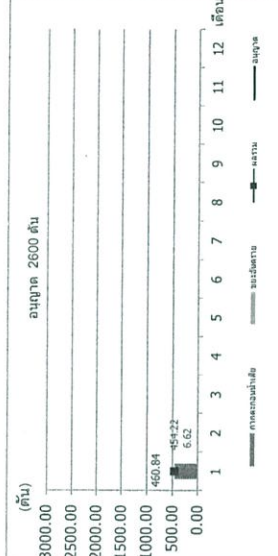
รวมจำนวนใบขน = 2 ใบ



ขยะอันตราย (Hazardous Waste)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (ลิตร)	ปริมาณ (กก.)
1	4/1/2024 (S)	7 (พวง)	119,960
2	5/1/2024 (S)	5 (พวง)	89,060
3	6/1/2024 (S)	9 (พวง)	154,770
4	8/1/2024 (H)	1 (ลิตร)	1,209
5	13/1/2024 (S)	1 (พวง)	20,430
6	17/1/2024 (H)	1 (ลิตร)	2,800
7	19/1/2024 (S)	1 (พวง)	21,920
8	26/1/2024 (S)	1 (พวง)	24,950
9	26/1/2024 (S)	1 (พวง)	23,130
10	30/1/2024 (H)	1 (ลิตร)	2,610
Total		28	460,839

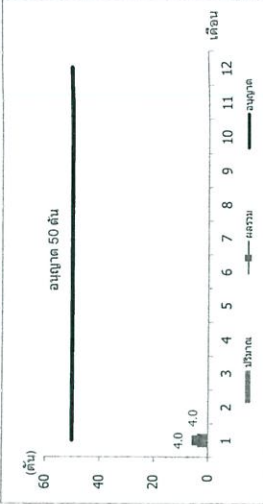
รวมจำนวนใบขน = 28 ใบ



ขยะมูลฝอย (Garbage)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (เที่ยว)	ปริมาณ (กก.)
1	1/1/2024	1	500
2	7/1/2024	1	500
3	9/1/2024	1	500
4	13/1/2024	1	500
5	16/1/2024	1	500
6	19/1/2024	1	500
7	23/1/2024	1	500
8	27/1/2024	1	500
Total		8	4,000

รวมจำนวนใบขน = 1 ใบ



ลงชื่อ.....

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้
วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

ที่ EU 014/2567

วันที่ 14 มีนาคม 2567

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
สำเนาเรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สิ่งที่ส่งมาด้วย

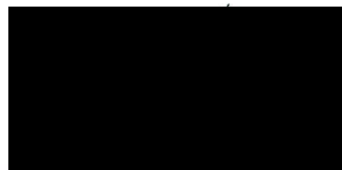
1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 21 ฉบับ
3. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 16 ฉบับ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.64(10)-80/2565-นนพ. ประกอบกิจการ ผลิตแผ่นเหล็กเคลือบดีบุกและเคลือบโครเมียม ตั้งอยู่ใน นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด แปลงที่ดิน S45, S52 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้

1. ขยะมูลฝอย จำนวน 7 รายการ ปริมาณ 3.50 ตัน
2. ของเสียไม่อันตราย จำนวน 5 รายการ ปริมาณ 41.34 ตัน
3. ของเสียอันตราย จำนวน 5 รายการ ปริมาณ 288.4655 ตัน
 - 3.1 Clinical waste ปริมาณ 5.5 กก.
 - 3.2 Hazardous waste ปริมาณ 288.460 ตัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ (นายศิวพจน์ เสือโค)

โทรศัพท์(038) 685144 ต่อ 5213/ โทรสาร (038) 685133

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 15 มี.ค 67
ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
NS-Siam United Steel Co.,Ltd.



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กบอ.ขฝ.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษอาหาร, เศษกระดาษ, เศษถุงพลาสติก, เศษแก้ว, เศษไม้, เศษผ้า, เศษเหล็ก	1	3,500	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
รวมทั้งสิ้น		1	3,500	เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้
วันที่ 14 มีนาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กบอ.ขอ.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียอันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3

Manifest Form ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 16 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ ออ.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวน ใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	กากตะกอนน้ำเสีย	3	64,600	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
2	กรดเสื่อมสภาพ	8	218,110	บ.เจน โกล์
3	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	1	2,900	บ.เอสซีจี ซีเมนต์
4	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร	2	2,850	บ.สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น
5	ขยะติดเชื้อ	2	5.50	หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชีฟฟลาย
รวมทั้งสิ้น		16	288,465.50	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน/ บ.เจน โกล์/ บ.เอสซีจี ซีเมนต์/ บ.สุขเจริญทรัพย์/ /หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชีฟฟลาย


ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย


ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้
วันที่ 14 มีนาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กนค.ขท.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียไม่อันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 21 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษเหล็ก	4	14,040	บ.สามเครีไซเคิล
2	เศษกระดาษ	7	9,410	บ.สามเครีไซเคิล
3	เศษไม้	4	7,950	บ.สามเครีไซเคิล
4	ไม้รองสินค้าชนิดม้วน	2	3,990	บ.สามเครีไซเคิล
5	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	4	5,950	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
รวมทั้งสิ้น		21	41,340	บ.สามเครีไซเคิล/ บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 14 มีนาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



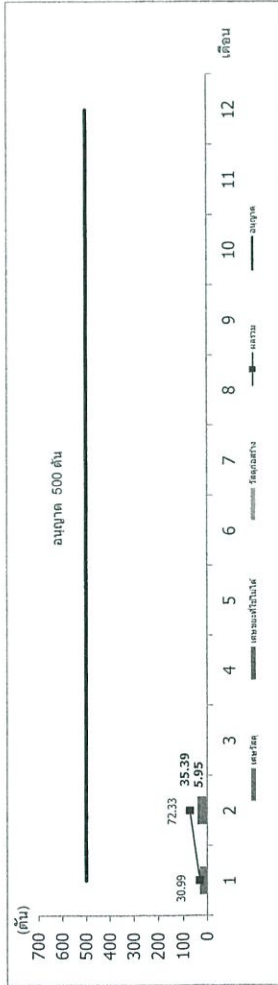
NIPPON STEEL
NS-SUS

สรุปใบกำกับการขนส่งขยะ (มฝ), (ทป), (อต)

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

ขยะทั่วไป (Non-Hazardous Waste)

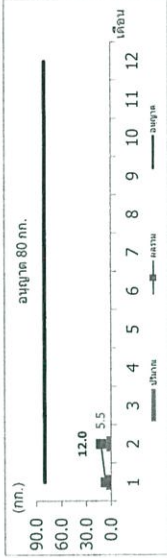
ลำดับ	วันที่เก็บ	ประเภท						รวม
		1.2 (กระดาษ)	1.3 (กระดาษ)	1.4 (กระดาษ)	1.8 (พลาสติก)	1.10 (เศษหินปูนทราย)	Other (วัสดุเหลือใช้)	
1	1/2/2024							1,420
2	2/2/2024		1,110					
3	2/2/2024				5,230			
4	2/2/2024	3,210						
5	5/2/2024		950					
6	5/2/2024				3,150			
7	9/2/2024	1,170					2,760	
8	9/2/2024		930					
9	12/2/2024		1,490					
10	12/2/2024							1,820
11	12/2/2024				2,700			
12	16/2/2024							1,280
13	16/2/2024		1,380				1,230	
14	16/2/2024	1,350						
15	20/2/2024		1,750		2,960			
16	20/2/2024							
17	23/2/2024	2,220						
18	23/2/2024		1,800					1,430
19	28/2/2024							
Total		7,950	9,410	-	14,040	-	3,990	5,950
รวมจำนวนใบขน		4	7	-	4	-	2	4
								41,340
								21



ขยะติดเชื้อ (Clinical Waste)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (kg)	ปริมาณ (กก)
1	5/2/2024	2	3.5
2	23/2/2024	2	2.0
Total		4	5.5

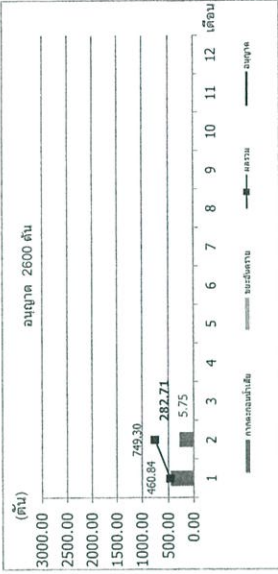
รวมจำนวนใบขน = 2 ใบ



ขยะอันตราย (Hazardous Waste)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (ลิตร)	ปริมาณ (กก)
1	2/2/2024 (H)	1 (เทียว)	1,100
2	5/2/2024 (S)	1 (พวง)	22,800
3	13/2/2024 (S)	1 (พวง)	27,430
4	13/2/2024 (S)	1 (พวง)	28,660
5	15/2/2024 (S)	1 (พวง)	21,700
6	16/2/2024 (S)	1 (พวง)	27,360
7	19/2/2024 (S)	3 (พวง)	80,430
8	23/2/2024 (S)	1 (พวง)	20,100
9	23/2/2024 (H)	1 (เทียว)	2,900
10	28/2/2024 (S)	1 (พวง)	27,220
11	28/2/2024 (H)	1 (เทียว)	1,750
12	29/2/2024 (S)	1 (พวง)	27,010
Total		14	288,460

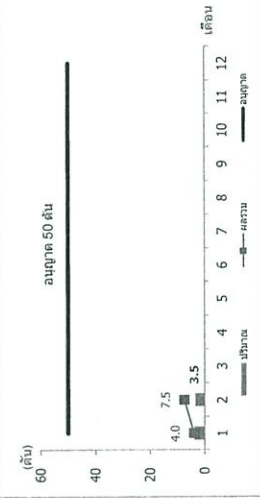
รวมจำนวนใบขน = 14 ใบ



ขยะมูลฝอย (Garbage)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (เที่ยว)	ปริมาณ (กก)
1	1/2/2024	1	500
2	6/2/2024	1	500
3	10/2/2024	1	500
4	14/2/2024	1	500
5	19/2/2024	1	500
6	23/2/2024	1	500
7	28/2/2024	1	500
Total		7	3,500

รวมจำนวนใบขน = 1 ใบ



ลงชื่อ.....
ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและชุมชน
วันที่ 14 มีนาคม 2567

ที่ EU 017/2567

วันที่ 17 เมษายน 2567

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน มีนาคม 2567
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
สำเนาเรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 19 ฉบับ
3. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 32 ฉบับ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่
น.64(10)-80/2565-นนพ. ประกอบกิจการ ผลิตแผ่นเหล็กเคลือบคัลคัมและเคลือบโครเมียม ตั้งอยู่ใน
นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด แปลงที่ดิน S45, S52 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ
วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือนมีนาคม 2567 ดังนี้

- | | | |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1. ขยะมูลฝอย | จำนวน <u>7</u> รายการ | ปริมาณ <u>3.50</u> ตัน |
| 2. ของเสียไม่อันตราย | จำนวน <u>5</u> รายการ | ปริมาณ <u>48.97</u> ตัน |
| 3. ของเสียอันตราย | จำนวน <u>8</u> รายการ | ปริมาณ <u>573.276</u> ตัน |
| 3.1 Clinical waste | ปริมาณ <u>1</u> กก. | |
| 3.2 Hazardous waste | ปริมาณ <u>573.275</u> ตัน | |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ (นายศิวพจน์ เสือโต)

โทรศัพท์(038) 685144 ต่อ 5213/ โทรสาร (038) 685133

ได้รับเอกสารแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
NS-Siam United Steel Co.,Ltd.

สำนักงานใหญ่/โรงงาน : 12 ซอย จี 2 ถนนปกรณโสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ 0 3868 5144 / 0 3868 5155 โทรสาร 0 3868 5133
Head Office/Factory : 12 Soi G2, Pakorn Songkrohraj Road, Maptaphut, Muang, Rayong 21150 Thailand Tel : +66 3868 5144 / +66 3868 5155 Fax : +66 3868 5133
สำนักงานขาย : 909 อาคารแอมเพิลทาวเวอร์ ชั้น12 ห้อง 12/1 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 โทรศัพท์ 0 2348 3811-4 โทรสาร 0 2348 3819
Sales Office : 909 Ample Tower, 12th Floor, Room No.12/1, Debaratana Road, Bangna Nuea, Bangna, Bangkok 10260 Thailand Tel: +66 2348 3811-4 Fax: +66 2348 3819



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กบค.จฝ.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ซื้อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน มีนาคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษอาหาร, เศษกระดาษ, เศษพลาสติก, เศษแก้ว, เศษไม้, เศษผ้า, เศษเหล็ก	1	3,500	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
รวมทั้งสิ้น		1	3,500	เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 17 เมษายน 2567

หมายเหตุ: กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

กนอ.ขท.04

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียไม่อันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดคัสติล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน มีนาคม 2567 จำนวน 19 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษเหล็ก	7	28,210	บ.สามเครีโซเคิล
2	เศษกระดาษ	6	9,910	บ.สามเครีโซเคิล
3	เศษไม้	2	6,130	บ.สามเครีโซเคิล
4	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	3	4,060	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
5	สายไฟใช้แล้ว	1	660	บ.เอเชีย กรีน รีสแคป จำกัด
รวมทั้งสิ้น		19	48,970	บ.สามเครีโซเคิล/ บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน/ บ.เอเชีย กรีน รีสแคป จำกัด


ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย


ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 17 เมษายน 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กนค.จก.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียอันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3

Manifest Form ประจำเดือน มีนาคม 2567 จำนวน 32 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	กากตะกอนน้ำเสีย	4	88,610	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
2	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	11	181,200	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
3	กรดเสื่อมสภาพ	10	280,310	บ.เจนโก้
4	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	1	4,570	บ.เอสซีจี ซีเมนต์
5	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	2	2,623	บ.สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น
6	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1	550	บ.เอเชีย กรีน รีสแคป จำกัด
7	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	2	15,412	บ.อีโค แมเนจเม้นท์ อินดัสเตรียล จำกัด
8	ขยะติดเชื้อ	1	1	หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชัพพลาย
รวมทั้งสิ้น		32	573,276	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน/ บ.เจนโก้/ บ.เอสซีจี ซีเมนต์/ บ.สุขเจริญทรัพย์/ บ.เอเชีย กรีน รีสแคป จำกัด/ บ.อีโค แมเนจเม้นท์ อินดัสเตรียล จำกัด/ หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชัพพลาย

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

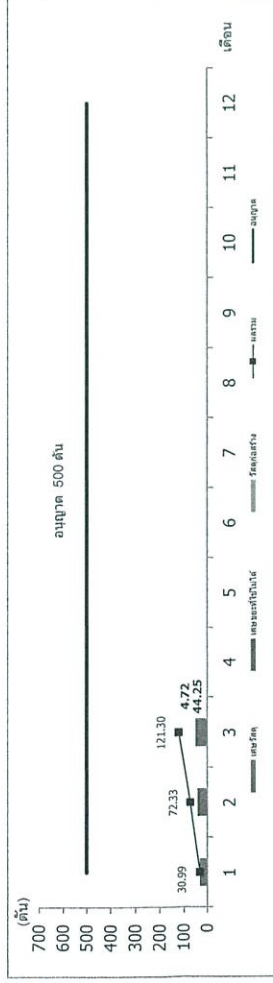
วันที่ 17 เมษายน 2567

หมายเหตุ: กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

สรุปใบกำกับกับการขนส่งขยะ (มฝ), (ทป), (อต)

ประจำเดือน มีนาคม 2567

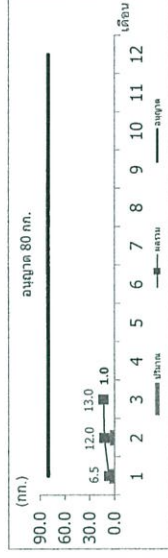
ພະກ້ຳປ (Non-Hazardous Waste)

[illegible]

ឧបសគ្គ (Clinical Waste)

ลำดับ	วันที่ขึ้น	จำนวน (ก)	ปริมาณ (ค)
1	21/3/2024	1	1.0
Total		1	1.0

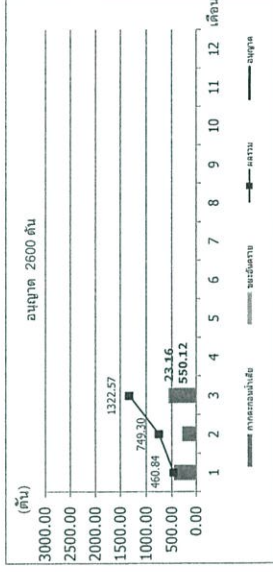
รวมจำนวนขึ้นทะเบียน = 1 ไร่



ขยะอันตราย (Hazardous Waste)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (เที่ยว)	ปริมาณ (กก.)
1	1/3/2024 (S)	1 (พวง)	23,250
2	4/3/2024 (H)	1 (เที่ยว)	1,451
3	4-5/3/2024 (S)	11 (พวง)	181,200
4	8/3/2024 (S)	2 (พวง)	54,270
5	11/3/2024 (S)	1 (พวง)	21,940
6	14-15/3/2024 (S)	3 (พวง)	85,530
7	18-19/3/2024 (S)	3 (พวง)	77,390
8	21/3/2024 (S)	3 (พวง)	84,450
9	22/3/2024 (H)	1 (เที่ยว)	4,570
10	25/3/2024 (H)	1 (เที่ยว)	550
11	26/3/2024 (H)	1 (เที่ยว)	1,172
12	27/3/2024 (S)	1 (พวง)	22,090
13	29/3/2024 (H)	1 (เที่ยว)	15,412
Total		30	573,275

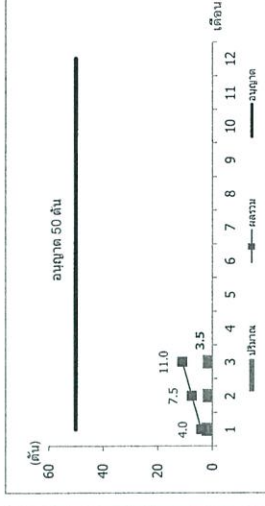
รวมจำนวนใบพจน = 30 ใบ



ขยะมูลฝอย (Garbage)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน(กิโล)	ปริมาณ(กก)
1	4/3/2024	1	500
2	10/3/2024	1	500
3	11/3/2024	1	500
4	15/3/2024	1	500
5	20/3/2024	1	500
6	24/3/2024	1	500
7	28/3/2024	1	500
Total		7	3,500

รวมจำนวนใบขน = 1 ใบ



ลงชื่อ..... ผู้จัดการสวนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ วันที่ 17 เมษายน 2567

ที่ EU 023/2567

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน เมษายน 2567
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
สำเนาเรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 18 ฉบับ
3. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 17 ฉบับ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ 82070008025656 (น.64(10)-80/2565-นนพ.) ประกอบกิจการ ผลิตแผ่นเหล็กเคลือบดีบุกและเคลือบโครเมียม ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด แปลงที่ดิน S45, S52 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน เมษายน 2567 ดังนี้

1. ขยะมูลฝอย จำนวน 7 รายการ ปริมาณ 3.50 ตัน
2. ของเสียไม่อันตราย จำนวน 5 รายการ ปริมาณ 38.62 ตัน
3. ของเสียอันตราย จำนวน 6 รายการ ปริมาณ 333.949 ตัน
 - 3.1 Clinical waste ปริมาณ 2 กก.
 - 3.2 Hazardous waste ปริมาณ 333.947 ตัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ (นายศิวพจน์ เสือโต)

โทรศัพท์ (038) 685144 ต่อ 5213/ โทรสาร (038) 685133

ได้รับเอกสารแล้ว

ลงชื่อ.....

ผู้รับเอกสาร

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
NS-Siam United Steel Co., Ltd.

สำนักงานใหญ่/โรงงาน : 12 ซอย จี 2 ถนนปิ่นเกล้าสะพานมิตรภาพ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ 0 3868 5144 / 0 3868 5155 โทรสาร 0 3868 5133
Head Office/Factory : 12 Soi G2, Pakorn Songkrohraj Road, Maptaphut, Muang, Rayong 21150 Thailand Tel : +66 3868 5144 / +66 3868 5155 Fax : +66 3868 5133
สำนักงานขาย : 909 อาคารแอมเพิลทาวเวอร์ ชั้น 12 ห้อง 12/1 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 โทรศัพท์ 0 2348 3811-4 โทรสาร 0 2348 3819
Sales Office : 909 Ample Tower, 12th Floor, Room No.12/1, Debaratana Road, Bangna Nuea, Bangna, Bangkok 10260 Thailand Tel: +66 2348 3811-4 Fax: +66 2348 3819



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กบอ.จฝ.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน เมษายน 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษอาหาร, เศษกระดาษ, เศษพลาสติก, เศษแก้ว, เศษไม้, เศษผ้า, เศษเหล็ก	1	3,500	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
รวมทั้งสิ้น		1	3,500	เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

หมายเหตุ: กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กบอ.จท.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียไม่อันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน เมษายน 2567 จำนวน 18 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561 ลงวันที่ 1 มกราคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษเหล็ก	5	15,930	บ.สามเครีไซเคิล
2	เศษกระดาษ	8	10,640	บ.สามเครีไซเคิล
3	เศษไม้	1	2,430	บ.สามเครีไซเคิล
4	ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	1	5,480	บ.สามเครีไซเคิล
5	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	3	4,140	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
รวมทั้งสิ้น		18	38,620	บ.สามเครีไซเคิล/ บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กบอ.จก.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียอันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดคัสติล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน เมษายน 2567 จำนวน 17 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561 ลงวันที่ 1 มกราคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	กากตะกอนน้ำเสีย	5	109,710	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
2	กรดเสื่อมสภาพ	8	218,590	บ.เจนโก้
3	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	1	1,960	บ.เอสซีจี ซีเมนต์
4	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	1	1,667	บ.สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น
5	น้ำมันไฮดรอลิก, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	1	2,020	บ.เอเค แมคคานิคอล
6	ขยะติดเชื้อ	1	2	หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชัฟฟลาย
รวมทั้งสิ้น		17	333,949	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน/ บ.เจนโก้/ บ.เอสซีจี ซีเมนต์/ บ.สุขเจริญทรัพย์/ บ.เอเค แมคคานิคอล / หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชัฟฟลาย

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

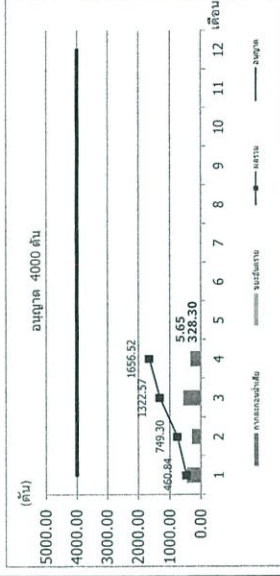
ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้
วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

หมายเหตุ: กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

ขยะมูลฝอย (Garbage)

รายละเอียดรายการ (Hazardous Waste)				
ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (กิโลกรัม)	ปริมาณ (กก.)	
1	2/4/2024 (S)	2 (พวง)	52,640	
2	4/4/2024 (S)	1 (พวง)	21,570	
3	9/4/2024 (S)	1 (พวง)	26,990	
4	10/4/2024 (S)	1 (พวง)	20,410	
5	17/4/2024 (S)	1 (พวง)	22,430	
6	18/4/2024 (H)	1 (ก๊วย)	1,667	
7	18/4/2024 (S)	1 (พวง)	28,380	
8	19/4/2024 (H)	1 (ก๊วย)	2,020	
9	22/4/2024 (S)	1 (พวง)	23,260	
10	23/4/2024 (S)	1 (พวง)	29,030	
11	23/4/2024 (H)	1 (ก๊วย)	1,960	
12	27/4/2024 (S)	2 (พวง)	49,610	
13	29-30/4/2024 (S)	2 (พวง)	53,980	
Total		16	333,947	

รวมจำนวนทั้งหมด = 16 ใบ





ที่ EU 029/2567

วันที่ 7 มิถุนายน 2567

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปีเดือน พฤษภาคม 2567
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
สำเนาเรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 19 ฉบับ
3. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 19 ฉบับ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ 82070008025656 (น.64(10)-80/2565-น.นพ.) ประกอบกิจการ ผลิตแผ่นเหล็กเคลือบดินบุกและเคลือบโครเมียม ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด แปลงที่ดิน S45, S52 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปีเดือน พฤษภาคม 2567 ดังนี้

1. ขยะมูลฝอย จำนวน 7 รายการ ปริมาณ 3.00 ตัน
2. ของเสียไม่อันตราย จำนวน 4 รายการ ปริมาณ 45.47 ตัน
3. ของเสียอันตราย จำนวน 6 รายการ ปริมาณ 352,991.5 ตัน
 - 3.1 Clinical waste ปริมาณ 2.5 กก.
 - 3.2 Hazardous waste ปริมาณ 352,989 ตัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ (นายศิวพจน์ เสือโต)

โทรศัพท์(038) 685144 ต่อ 5213/ โทรสาร (038) 685133

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อ ๑๒ มิ.ย. ๖๗
ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
NS-Siam United Steel Co.,Ltd.

สำนักงานใหญ่/โรงงาน : 12 ซอย จี 2 ถนนปกรณสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ 0 3868 5144 / 0 3868 5155 โทรสาร 0 3868 5133
Head Office/Factory : 12 Soi G2, Pakorn Songkrohraj Road, Maptaphut, Muang, Rayong 21150 Thailand Tel : +66 3868 5144 / +66 3868 5155 Fax : +66 3868 5133
สำนักงานขาย : 909 อาคารแอมเพลทาวเวอร์ ชั้น 12 ห้อง 12/1 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 โทรศัพท์ 0 2348 3811-4 โทรสาร 0 2348 3819
Sales Office : 909 Ample Tower, 12th Floor, Room No.12/1, Debaratana Road, Bangna Nuea, Bangna, Bangkok 10260 Thailand Tel: +66 2348 3811-4 Fax: +66 2348 3819



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)
รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

กนอ.ขฝ.04

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษอาหาร, เศษกระดาษ, เศษถุงพลาสติก, เศษแก้ว, เศษไม้, เศษผ้า, เศษเหล็ก	1	3,000	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
รวมทั้งสิ้น		1	3,000	เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ -
วันที่ 7 มิถุนายน 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กนอ.จท.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียไม่อันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 จำนวน 19 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำส่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561 ลงวันที่ 1 มกราคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิภูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษเหล็ก	5	17,270	บ.สามศรีไชเคิล
2	เศษกระดาษ	8	13,000	บ.สามศรีไชเคิล
3	เศษไม้	3	10,120	บ.สามศรีไชเคิล
4	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	3	5,080	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
รวมทั้งสิ้น		19	45,470	บ.สามศรีไชเคิล/ บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 7 มิถุนายน 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กนอ.ขก.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียอันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดคัสติล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 จำนวน 19 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำส่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561 ลงวันที่ 1 มกราคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิภูลและขยะอันตราย	จำนวน ใบกำกับการ ขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	กากตะกอนน้ำเสีย	6	126,320	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
2	กรดเสื่อมสภาพ	6	166,820	บ.เจนโก้
3	ด่างเสื่อมสภาพ	2	54,190	บ.เจนโก้
4	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	1	2,990	บ.เอสซีจี ซีเมนต์
5	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	2	2,669	บ.สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น
6	ขยะคืดเชื้อ	2	2.5	หจก.บางกอกเมคคิลคอด แอนด์ ชัฟฟลาย
รวมทั้งสิ้น		19	352,991.5	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน/ บ.เจนโก้/ บ.เอสซีจี ซีเมนต์/ บ.สุขเจริญทรัพย์/ หจก.บางกอกเมคคิลคอด แอนด์ ชัฟฟลาย

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 7 มิถุนายน 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



NIPPON STEEL
NS-SUS

สรุปใบกำกับการขนส่งขยะ (มฝ), (ทป), (อต)

ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

ขยะทั่วไป (Non-Hazardous Waste)

ลำดับ	วันที่เก็บ	ประเภท							
		1.2 (ไม้) (กก.)	1.3 (กระดาษ) (กก.)	1.4 (เศษผ้าใย) (กก.)	1.8 (พลาสติก) (กก.)	Other		Steel Sleeve (กก.)	กระดาษ ห่อวัสดุ (กก.)
						เศษไฟเบอร์ (กก.)	ไม้อัดชิ้นเล็ก (กก.)		
1	3/5/2024		1,620						
2	3/5/2024	2,860							
3	7/5/2024		1,690						
4	7/5/2024								
5	8/5/2024				2,890				1,940
6	10/5/2024		1,460						
7	10/5/2024				3,910				
8	14/5/2024		1250						1,510
9	17/5/2024								
10	17/5/2024		940						
11	17/5/2024				4,070				
12	21/5/2024		1,860						
13	21/5/2024	3,570							
14	27/5/2024		2,410						
15	27/5/2024				3,240				1,630
16	29/5/2024								
17	31/5/2024		1,770						
18	31/5/2024	3,690							
19	31/5/2024				3,160				

ที่ EU 032/2567

วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำเดือน มิถุนายน 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 26 ฉบับ
3. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 26 ฉบับ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ 82070008025656 (น.64(10)-80/2565-นนพ.) ประกอบกิจการ ผลิตแผ่นเหล็กเคลือบดินบุกและเคลือบโครเมียม ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด แปลงที่ดิน S45, S52 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำเดือน มิถุนายน 2567 ดังนี้

1. ขยะมูลฝอย จำนวน 7 รายการ ปริมาณ 3.50 ตัน
2. ของเสียไม่อันตราย จำนวน 5 รายการ ปริมาณ 82.04 ตัน
3. ของเสียอันตราย จำนวน 6 รายการ ปริมาณ 390.5921 ตัน
 - 3.1 Clinical waste ปริมาณ 1.1 กก.
 - 3.2 Hazardous waste ปริมาณ 390.591 ตัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ (นายศิวพจน์ เสือโต)

โทรศัพท์(038) 685155 ต่อ 5214/ โทรสาร (038) 685133

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อ ๒๖ มิ.ย. ๖๗
ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
NS-Siam United Steel Co.,Ltd.



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กบอ.ขฝ.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน มิถุนายน 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษอาหาร, เศษกระดาษ, เศษถุงพลาสติก, เศษแก้ว, เศษไม้, เศษผ้า, เศษเหล็ก	1	3,500	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
รวมทั้งสิ้น		1	3,500	เทศบาลเมืองมาบตาพุด


ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษทางของเสีย


ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้
วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กบอ.จท.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียไม่อันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน มิถุนายน 2567 จำนวน 26 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561 ลงวันที่ 1 มกราคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษเหล็ก	8	27,280	บ.สามเครีโซเคิล
2	เศษกระดวย	7	11,840	บ.สามเครีโซเคิล
3	เศษไม้	3	6,310	บ.สามเครีโซเคิล
4	ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	5	32,110	บ.สามเครีโซเคิล
5	กระดวยห่อม้วนเหล็ก	3	4,500	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
รวมทั้งสิ้น		26	82,040	บ.สามเครีโซเคิล/ บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน


ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย


ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กนอ.ขอ.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียอันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน มิถุนายน 2567 จำนวน 26 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561 ลงวันที่ 1 มกราคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวน ใบกำกับการ ขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	กากตะกอนน้ำเสีย	9	174,200	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
2	กรดเสื่อมสภาพ	3	80,920	บ.เจนโก้
3	กรดเสื่อมสภาพ	10	132,720	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
4	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	1	1,100	บ.เอสซีจี ซีเมนต์
5	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	1	1,651	บ.สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น
6	ขยะติดเชื้อ	2	1.1	หจก.บางกอกเมคคอด แอนด์ ชัฟฟลาย
รวมทั้งสิ้น		26	390,592.1	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน/ บ.เจนโก้/ บ.เอสซีจี ซีเมนต์/ บ.สุขเจริญทรัพย์/ หจก.บางกอกเมคคอด แอนด์ ชัฟฟลาย

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

ขยะทั่วไป (Non-Hazardous Waste)

ลำดับ	วันที่เก็บ	ประเภท							
		1.2 (กก.)	1.3 (กก.)	1.4 (กก.)	1.8 (กก.)	Other		Steel Sleeve (กก.)	การคาย ความร้อน (กก.)
						ท่อเหล็กดำ	ไม้เหล็กดำ		
1	6/6/2024	-	1,970	-	-	-	-	-	-
2	6/6/2024	-	-	-	4,790	-	-	-	-
3	6/6/2024	-	-	-	-	-	4,630	-	-
4	6/6/2024	-	-	-	-	-	5,130	-	-
5	7/6/2024	-	-	-	-	-	-	-	1,330
6	11/6/2024	-	1,950	-	-	-	-	-	-
7	11/6/2024	-	-	-	1,900	-	-	-	-
8	11/6/2024	-	-	-	-	-	8,440	-	-
9	11/6/2024	1,410	-	-	-	-	-	-	-
10	14/6/2024	-	1,840	-	-	-	-	-	-
11	17/6/2024	-	-	-	-	-	-	-	1,680
12	18/6/2024	-	-	-	4,900	-	-	-	-
13	18/6/2024	-	1,910	-	-	-	-	-	-
14	19/6/2024	2,050	-	-	-	-	-	-	-
15	19/6/2024	-	-	-	-	-	9,190	-	-
16	19/6/2024	-	-	-	-	-	4,720	-	-
17	24/6/2024	-	-	-	2,300	-	-	-	-
18	24/6/2024	-	2,670	-	-	-	-	-	-
19	26/6/2024	-	-	-	-	-	-	-	1,490
20	26/6/2024	-	-	-	6,270	-	-	-	-
21	26/6/2024	-	-	-	1,230	-	-	-	-
22	26/6/2024	-	800	-	-	-	-	-	-
23	27/6/2024	-	-	-	1,880	-	-	-	-
24	28/6/2024	-	700	-	-	-	-	-	-
25	28/6/2024	-	-	-	4,010	-	-	-	-
26	28/6/2024	2,850	-	-	-	-	-	-	-
Total		6,310	11,840	-	27,280	-	32,110	-	4,500
รวมจำนวนใบขน =		3	7	-	8	-	5	-	3

เอกสารแนบที่ 2.6

การรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนต)



เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656




ใช้งานระบบโดย : 1100501257818

ชื่อโรงงาน : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด)
ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ได้ยืนยันการรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด) แล้วเมื่อวันที่ 26 เม.ย. 2567

ผู้ควบคุมระบบจัดการ มลพิษทางอุตสาหกรรม (ถ้ามี)	เลขบัตรประชาชน	คำนำหน้าชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เลขทะเบียนผู้ควบคุม
		▼			

-  [รายงานการกักเก็บสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน](#)
-  [รายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน](#)
-  [รายงานการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน](#)

[รายงานไม่มีการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว](#)

รายงานไม่มีการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

เหตุผล คือ -

เอกสารแนบที่ 2.7

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งของเสีย (Manifest)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ

ชื่อผู้กักนำ: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๑ ถนน - ท่า ตำบลมาตาบุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : เลขทะเบียนพาหนะ : 68-2087/60-9844 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
 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
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนน้ำเสีย	110109	Box	2	20.43

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 20.43 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[1] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 20.43 ตัน
 ภาชนะบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 13/01/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 12.00 น.
 ลงชื่อผู้กักนำ : วันที่ : 13/01/24

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ขับขี่ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 13-1-67
 [] ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีวันที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

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

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :
 ขนส่งจากจังหวัด : 5-๒๐๐ มายังจังหวัด : ระยอง
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 13/01/67
 เวลาที่มาถึง : 17.47 น.

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ภาชนะบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 13/1/67
 ปริมาณที่รับมอบ : 20.43 ตัน
 [] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 13/1/67 เวลาที่มอบ : 17.47 น.
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 14/1/67
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.43 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 14/1/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.00 น.
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้กักนำ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 2/2/67

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูนิเท็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๙ ถนน โอ - ห้า ตำบลมาตาบุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : เลขทะเบียนพาหนะ : 63-9365/60-2608 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000825494
 สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ 8 ถนน - ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กระดาษห่อมันเหล็ก	150101	box	2	1.82

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.82 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

เรื่อง : ขาพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.82 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 12/02/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 10.40
 ลงชื่อผู้ก่อการ : วันที่ : 19/2/24

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ขาพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ขับขี่ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 12-2-67

[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

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

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ขาพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถาน : เลขที่ :
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 13/02/67
 ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : สระบุรี
 ใช้ระยะเวลา : 2 วัน
 วันที่มาถึง : 13/02/67
 เวลาที่มาถึง : 11.16 น.

ส่วนที่ ๓/๒
 เรื่อง : ขาพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 1.82 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 13/2/67 วันที่รับมอบ : 13/2/67 เวลาที่มอบ : 11.16
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ขาพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.82 ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 13/2/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.00
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 13/2/67 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ขาพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 29/2/67

เลขที่อ้างอิง 3-21-0367-091461-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

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

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับ : 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- ตำบลสำนักทอง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษเหล็กรีดอัดและผลิตภัณฑ์	150104	คัน	1	4.36

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 4.36 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

การระงับระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 4.36 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 19/03/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 15.00 น.
 ลงชื่อผู้ก่อการ : ลายมือชื่อ วันที่ : 19/3/25

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับ : ลายมือชื่อ วันที่ : 19/3/67

[x] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

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

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่จัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ วันที่ : 19/3/67
 วันที่มาถึง : 16:44 น.

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 4.36 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [x] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ วันที่ : 19/3/67 วันที่รับมอบ : 19/3/67 เวลาที่มอบ : 16:50 น.
 [x] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 4.36 ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 27/3/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15:25 น.
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ วันที่ : 27/3/67 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [x] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ : ลายมือชื่อ วันที่ : 29/3/67

เลขที่อ้างอิง 1-10-0467-070151-0-N

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 :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : ██████████ เลขทะเบียนพาหนะ : 73-3100 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถแท้งค์					
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : กรุงเทพมหานคร			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10103300225380		
สถานที่ตั้ง : 1 หมู่ที่ 3 ถนน แขวงสามค่า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กรดเสื่อมสภาพ	110105	แท้งค์	1	28.38
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 28.38 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 28.38 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 18/04/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อการ : ██████████ ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 18/4/24					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : ██████████ ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 18/4/67					
[] ผู้ก่อการได้นำภาพถ่ายเอกสารการจัดการ					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10103300225380		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : กทม.		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 18 APR 2024		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████ ลายมือชื่อ : ██████████			เวลาที่มาถึง : 16.15		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 28.38 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 18 APR 2024 เวลาที่มอบ : 16.15		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████ ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 18 APR 2024			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 28.38 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 26/4/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : - ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████ ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 26/4/67			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายได้มอบคืนที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : ██████████ ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : 25/67					

เลขที่อ้างอิง 1-24-0567-131480-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๙ ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : เลขทะเบียนพาหนะ : 82-2057 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 : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร	150110	ถัง	540	1.08
2	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร	150110	ถัง	42	0.063
3	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	150110	ถัง	33	0.33

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.473 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☒ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.473 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 30/05/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : ๐๙.๒๐ น.
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ วันที่ : 30/5/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ขับขี่ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 30-5-67

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

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

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 30/5/67
 ขนส่งจากจังหวัด : 1:๐๙ มายังจังหวัด : ๐:๔๕ น.
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 30/5/67
 เวลาที่มาถึง : 17:๐๐

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 1.473 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม ☒ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 30/5/67 วันที่รับมอบ : 30/5/67 เวลาที่มอบ : 17:๐๐
☒ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 31/5/67
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.473 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 31/5/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:๐๐
 ปริมาณคงเหลือ : ตัน
☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ : 31/5/67

เลขที่อ้างอิง 3-21-0667-041632-0-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 :		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- ตำบลสำนักทอง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษกระดาษ	150101	คัน	1	1.95
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.95 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.95 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อการ :			วันที่ส่งมอบ : 11/06/2567		
ลายมือชื่อ :			เวลาที่ส่งมอบ : 11.00 น.		
วันที่ : 11/6/67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ :					
ลายมือชื่อ :					
วันที่ : 11/6/67					
<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		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : ระยอง		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			วันที่มาถึง : 11 มิ.ย. 2567		
ลายมือชื่อ :			เวลาที่มาถึง : 12:00 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 1.95 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 11 มิ.ย. 2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			เวลาที่มอบ : 12:05 น.		
ลายมือชื่อ :			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
วันที่ : 11 มิ.ย. 2567			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.95 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12 มิ.ย. 2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:30 น.		
ลายมือชื่อ :			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
วันที่ : 12 มิ.ย. 2567			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
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"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ :					
ลายมือชื่อ :					
วันที่ : 28/6/67					