

ภาคผนวกที่ 2



สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 2.1

แผนการบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษด้านสิ่งแวดล้อม
(Preventive Maintenance) ประจำปี 2566

Quarterly Maintenance Planning Schedule Month : July - September 2023

Rev.	Name	Date

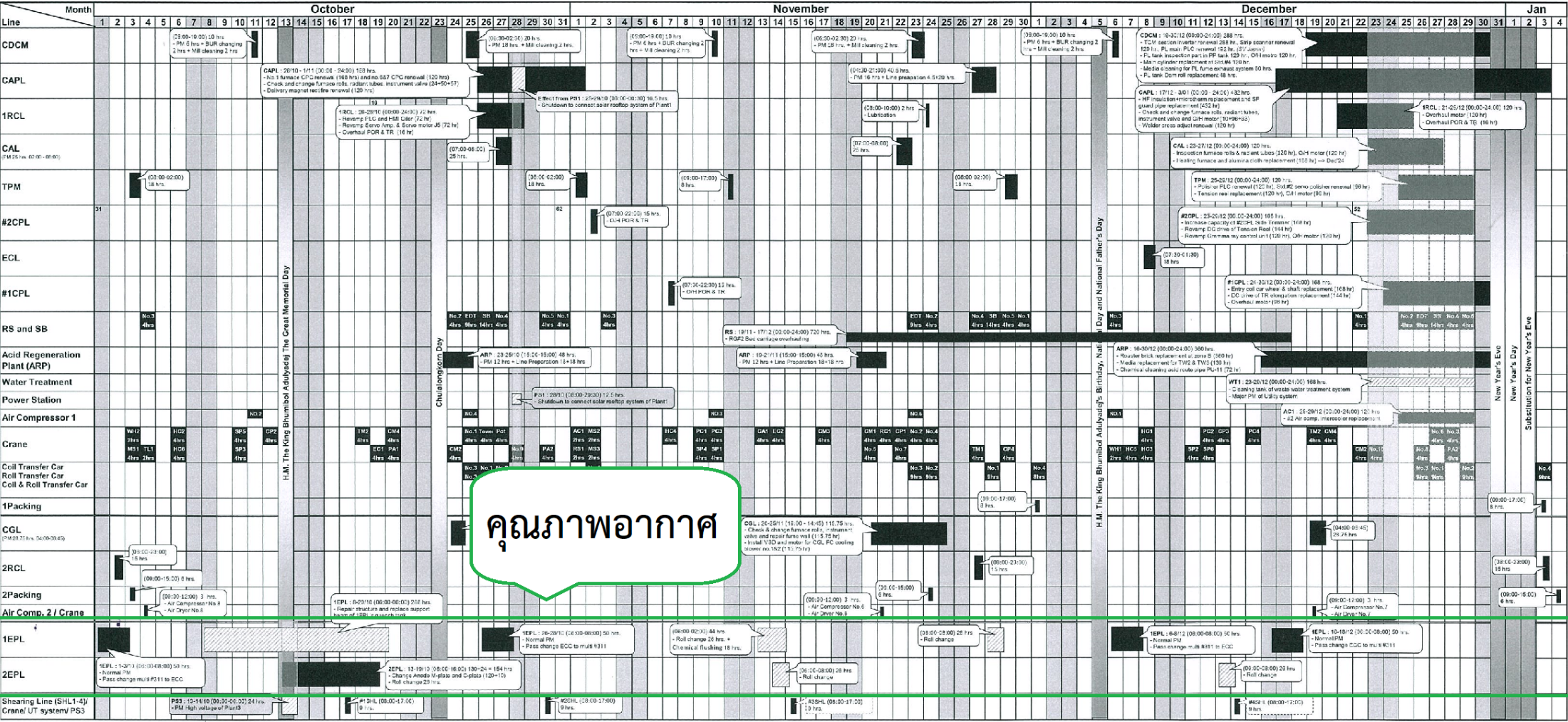
Prepared	Issued	Checked	Checked	Approved
21.06.23	09.06.23	21.06.23	30.06.23	30.06.23



Quarterly Maintenance Planning Schedule Month : October - December 2023

Rev.	Name	Date

Prepared	Issued	Checked	Checked	Approved
27.9.23	09.09.23	27.09.23	22.09.23	27.9.23



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 จะต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อ
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 LeaderEngineer/Asst.Mgr

3-Jul-23

Revise*5 29-08-2022

DATE :

DAY TIME		OT		TEAM - A		SHIFT		OT		TEAM - B		SHIFT		OT		TEAM - C		SHIFT		OT		TEAM - D		SHIFT		OT	
		HR	X																								
1				Ampol		A		-	-	Sutthawat		B		-	-	Pittaya		H		-	-						
2																											
3																											

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		6 ~ 8				Line 1	Line 2	STR.
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l	M ³	Online	Offline	Line 1	Line 2	STR.	M ³	CONT.	No. 1 M ³	No.2 M ³	A	B
A	10.00	6.9	7.2	7.1	0.8	7.1	0.8	-	6.9	7.2	0.26	0.32	0.6	-	30	150	433	-	4.4
	14.00	6.9	7.2	7.1	1.0	7.1	1.0	134	6.9	7.2	0.98	0.28	0.6	456	30	140	420	-	4.4
	18.00	6.9	7.2	7.1	1.0	7.1	1.0	-	6.9	7.2	0.64	0.23	0.6	-	29	120	410	-	4.4
B	22.00	6.9	7.2	7.1	1.0	7.1	1.0	202	6.9	7.2	0.39	0.29	0.6	469	29	120	400	-	4.4
	02:00	6.9	7.2	7.1	1.0	7.1	1.0	-	6.9	7.2	0.32	-	0.6	-	29	120	420	-	4.4
	06:00	6.9	7.2	7.1	1.0	7.1	1.0	176	6.9	7.2	0.29	0.26	0.6	485	29	120	400	-	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)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(m ³)	pH	1,000 m ³	pH		
										6.5~8.5	
A	09.00-20.00	40	440	08.00-20.00	45	540	7.6	800	7.9		
B	20.00-06.00	40	400	20.00-06.00	40	400	7.6	900	7.8		

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						pH	VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						pH	PSA EQ (100 A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	D # 0		D # 1	D # 2	REG	EQ	No.1 M ³	No.2 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	TIME WORK
A	18.00	110	0	130	90	400	7.6	20	30	40	90	400	7.9	270	OFF	-		
B	06.00	110	0	120	90	350	7.6	20	30	40	90	350	7.8	270	OFF	-		

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD	TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm					
A	18.00	7.7	1468	142	43	18.00	ON	-	23	
B	06.00	7.8	1320	135	40	06.00	ON	-	53	

OTHER WORK / ● = FINISH = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION		
A/B	A/B	- REGEN PURE WATER ● [O] Line . 1 ● [O] Line . 2	11.40/23.00	●
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
DAY	DAY	- SFP O/P 6 Batch 22735 - 22740 (36 / 45 Batch)	08.00-20.00	●
DAY	DAY	- Phenol O/P Batch 4577 (PSA.EQ = 10 M ³ , FeSO4 = - Kg., H2O2 = 900 Kg.)	10.00	●

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

14-Aug-23

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																								
1	Narin			Ampol		A		- -		Sutthawat		B		- -		Pittaya		H		- -							
2																											
3																											

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			Panel
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l	M ³	Online	Offline	Line 1	Line 2	STR.	M ³	CONT.	No. 1 M ³	No. 2 M ³	A	B
A	10.00	6.8	7.2	7.2	0.8	7.2	0.8	-	5.7	5.9	0.69	0.36	0.7	-	30	185	435	-	4.4
	14.00	6.9	7.2	7.2	0.8	7.2	0.8	42	5.6	5.9	0.89	0.33	0.7	320	29	185	440	-	4.4
	18.00	6.9	7.2	7.2	0.8	7.2	0.8	-	5.7	5.9	0.49	0.28	0.6	-	29	185	420	-	4.4
B	22.00	6.9	7.2	7.2	1.0	7.2	1.0	54	5.7	5.9	0.29	0.36	0.6	271	29	185	410	-	4.4
	02:00	6.9	7.2	7.2	1.0	7.2	1.0	-	5.7	5.9	0.26	0.32	0.6	-	29	185	420	-	4.4
	06:00	6.9	7.2	7.2	1.0	7.2	1.0	74	5.7	5.9	0.32	0.29	0.6	185	29	185	425	-	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)	TIME WORK		FLOW RATE	TREAT(m ³)	pH	1,000 m ³	pH		
									6.5~8.5		6.5~8.5		
A	09.00-19.00		40	400	09.00-19.00		45	450	7.6	700	7.8		
B	-		-	-	-		-	-	7.5	600	7.7		

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						pH	VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						pH	PSA EQ (100 A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)				
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	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	160 m ³		80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	160 m ³	80 m ³			160 m ³	160 m ³	600 m ³		
		6.5-8.5							6.5-8.5								350 m ³				
A	18.00	60	0	70	90	150	7.6	40	36	60	90	200	7.8	165	08.00-20.00	-					
B	06.00	60	0	70	90	400		40	36	60	90	400	7.6	165	20.00-08.00	-					

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD	TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm					
A	18.00	7.8	1426	164	42	18.00	ON	-	34	
B	06.00	7.8	1100	150	40	06.00	ON	-	25	

OTHER WORK / ● = FINISH ► = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION		
		- REGEN PURE WATER	[O] [O] Line . 1 [O] Line . 2	
		- REGEN SOFTENER TANK	[O] No.1 [O] No.2	
Day	Day	- SFP O/P 6 Batch 22950 - 22955 (24 / 45 Batch)		08.00-20.00 ●
Day	Day	- Phenol O/P Batch 4615 (PSA.EQ = 10 M ³ , FeSO4 = - Kg., H2O2 = 800 Kg.)		10.00 ●

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

18-Sep-23

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																								
1	Narin			Ampol		A		-		-		Sutthawat		B		-		-		Pittaya		H		-		-	
2																											
3																											

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 μ S/cm			Panel
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l	M ³	Online	Offline	Line 1	Line 2	STR.	M ³	CONT.	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	-	6.1	6.3	0.21	0.19	0.9	-	30	185	410	-	4.4
	14.00	6.3	6.5	6.5	0.4	6.5	0.4	38	6.1	6.3	0.19	0.18	0.8	103	30	185	425	-	4.4
	18.00	6.4	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	-	6.1	6.3	0.19	0.19	0.8	-	30	185	440	-	4.4
B	22.00	6.4	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	70	6.1	6.3	0.26	0.35	0.8	70	30	120	440	-	4.4
	02:00	6.4	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	-	6.1	6.3	0.29	0.35	0.8	-	30	170	420	-	4.4
	06:00	6.4	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	124	6.1	6.3	0.39	0.32	0.8	124	30	170	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)	TIME WORK		FLOW RATE	TREAT(m ³)	pH	1,000 m ³	
									6.5~8.5	6.5~8.5	
A	17.00-20.00		30	90	13.00-20.00		45	315	7.4	500	7.9
B	20.00-03.00		30	210	20.00-03.00		45	315	7.5	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	60	0	35	90	150	7.4	10	36	10	90	350	7.9	240	-					
B	06.00	60	0	35	90	300	7.4	10	36	10	90	300	7.8	240	-	-				

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	1048	158	39
B	06.00	7.6	1000	120	30

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

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

OTHER WORK / = FINISH = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	
A	B	- REGEN PURE WATER [O] Line . 1 [O] Line . 2	20.00
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2	
DAY	DAY	-SFP O/P 6 Batch 23088 - 23093 (28 / 45 Batch)	08.00-17.00

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

23-Oct-23

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																								
1	Narin	-	-	Ampol		H				Sutthawat		A				Pittaya		B									
2																											
3																											

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 μ S/cm	STR.	PANEL	TANK LEVEL
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l	M ³	Online	Offline	Line 1	Line 2	STR.	M ³	CONT.	No. 1 M ³	No.2 M ³	A	B
A	10.00	6.4	6.6	6.7	0.8	6.7	0.6	-	6.4	6.7	0.29	0.39	0.6	-	30	185	420	-	4.4
	14.00	6.4	6.6	6.7	0.8	6.7	0.6	198	6.4	6.7	0.26	-	0.6	553	30	185	430	-	4.4
	18.00	6.4	6.6	6.7	1.0	6.7	1.0	-	6.5	6.8	-	0.23	0.6	-	39	120	410	-	4.4
B	22.00	6.4	6.6	6.7	1.2	6.7	1.2	150	6.5	6.8	-	0.37	1.0	337	29	85	375	-	4.4
	02:00	6.4	6.6	6.7	1.4	6.7	1.4	-	6.5	6.8	0.85	0.32	0.9	-	29	85	400	-	4.4
	06:00	6.4	6.6	6.7	1.6	6.7	1.6	152	6.5	6.8	0.33	0.19	0.8	656	29	185	448	-	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)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(m ³)	pH	1,000 m ³	pH	
							6.5~8.5		6.5~8.5	
A	09.00-20.00	40	440	09.00-20.00	50	550	7.6	800	7.9	
B	20.00-04.00	40	320	20.00-04.00	50	400	7.6	1000	7.9	

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						100 New	VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						100 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	(100 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	110	0	40	90	400	7.6	130	0	10	90	450	7.9	301	off	-		
B	06.00	110	0	40	90	450	7.2	120	0	10	90	450	7.9	301	off	-		

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.8	1520	25	16
B	06.00	6.8	1345	24	12

⑤ .COOLING

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	20	
06.00	ON	-	27	

OTHER WORK / = FINISH = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION		
A	B	- REGEN PURE WATER	[O] line . 1 [O] line . 2	12.10/18.30
		- REGEN SOFTENER TANK	[O] No.1 [O] No.2	
DAY	DAY	- SFP O/P 5 Batch 23241 - 23245 (45 / 45 Batch)		08.00-17.00
DAY	DAY	- Phenol O/P Batch 4648 (PSA.EQ = 10 M ³ , FeSO4 = - Kg., H2O2 = 800 Kg.)		10.00

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

06-Nov-23

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																								
1	Narin	-	-	Ampol		A		-		Sutthawat		B		-		Pittaya		H		-							
2																											
3																											

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			Panel
SHIFT	TIME	Online	Offline	Offline	mg/l	Offline	mg/l	M ³	Online	Offline	Line 1	Line 2	STR.	M ³	CONT.	No. 1 M ³	No.2 M ³	A	B
A	10.00	6.4	6.7	6.7	1.4	6.7	1.4	-	6.2	6.4	0.23	0.19	0.6	-	30	177	440	-	4.4
	14.00	6.5	6.7	6.7	1.4	6.7	1.4	127	6.2	6.4	0.23	0.89	0.6	477	30	135	400	-	4.4
	18.00	6.4	6.7	6.7	1.6	6.7	1.6	-	6.2	6.4	0.21	0.68	0.6	-	29	125	425	-	4.4
B	22.00	6.4	6.7	6.7	1.6	6.7	1.6	134	6.2	6.4	0.32	0.26	0.6	469	29	100	380	-	4.4
	02:00	6.4	6.7	6.7	1.8	6.7	1.8	-	6.2	6.4	0.39	0.29	0.6	-	29	70	410	-	4.4
	06:00	6.4	6.7	6.7	0.2	6.7	0.2	138	6.2	6.4	0.26	0.32	0.6	357	29	120	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)	TIME WORK		FLOW RATE	TREAT(m ³)	pH	1,000 m ³	pH		
									6.5~8.5		6.5~8.5		
A	09.00-20.00		40	440	09.00-20.00		45	495	7.6	600	7.9		
B	20.00-04.00		40	400	20.00-04.00		40	400	7.5	700	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	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	75	0	90	90	400	7.6	120	0	10	90	420	7.9	306	-	-					
B	06.00	75	0	90	90	400	7.6	120	0	10	90	400	7.6	316	-	-					

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.8	1426	-	-
B	06.00	7.6	1520	-	-

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	14	
06.00	ON	-	25	

OTHER WORK /  = FINISH  = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	
A/B	A/B	- REGEN PURE WATER [O] Line 1 [O] Line 2	12.10/20.00
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2	
A	A	- SFP O/P 6 Batch (22 / 45 Batch)	08.00-20.00

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

18-Dec-23

DATE :

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

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	Sarawut	-	-	Ampol		A		-	-	Sutthawat		B		-	-	Pittaya		H									
2	Narin	-	-																								

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			TANK LEVEL
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	6.4	6.6	6.6	1.2	6.6	1.2	-	6.4	6.6	0.23	0.21	0.8	-	30	145	420	-	4.4
	14.00	6.4	6.6	6.6	1.2	6.6	1.2	150	6.4	6.6	0.20	0.98	0.8	416	30	91	340	-	4.4
	18.00	6.4	6.6	6.6	1.4	6.6	1.4	-	6.4	6.6	0.19	0.38	0.8	-	30	91	425	-	4.4
B	22.00	6.4	6.6	6.6	1.4	6.6	1.4	190	6.4	6.6	0.16	0.26	0.8	767	30	130	410	-	4.4
	02:00	6.4	6.6	6.6	1.4	6.6	1.4	-	6.4	6.6	-	0.24	0.8	-	30	80	380	-	4.4
	06:00	6.4	6.6	6.6	1.6	6.6	1.6	152	6.4	6.6	0.36	0.25	0.8	190	30	150	400	-	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	6.5~8.5		
A	10.00-20.00	40	400	400	10.00-20.00	45	450	450	7.6	700	7.9		
B	20.00-04.00	40	400		20.00-08.00	45	540		7.6	800	7.6		

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						pH	VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						pH	PSA EQ (100 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	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	90	0	80	90	350	7.6	30	70	20	90	420	7.9	285	OFF	-		
B	06.00	90	0	80	90	300	7.5	30	70	20	90	400	7.8	300	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	1108	38	26
B	06.00	7.8	1250	40	30

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	18	
06.00	ON	-	56	

OTHER WORK / FINISH = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	
A/B	A/B	- REGEN PURE WATER [O] Line . 1 [O] Line . 2	09.50/23.30
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2	
DAY	DAY	- SFP O/P 8 Batch (38 / 46 Batch)	08.00-17.00
DAY	DAY	- Phenol O/P Batch 4688 (PSA.EQ = 10 M ³ , H2O2 = 900 Kg.)	11.00

WS-ME-EU-032-F1

เอกสารแนบที่ 2.4

หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑๓๘๕๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๘ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๒๘๓ ลงรับวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ ๘๒๐๗๐๐๐๘๐๒๕๖๕๖ (น.๖๔(๑๐)-๘๐/๒๕๖๕-นพ.) 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			นายวันชัย ผาทอง		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑		๑๐๓-๕๒-๐๐๐๖๓	✓		✓
๒		๑๒๓-๔๙-๐๐๔๐๔	✓	✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	
๒				✓	
๓				✓	
๔				✓	
๕			✓		
๖			✓		
๗					✓
๘			✓		

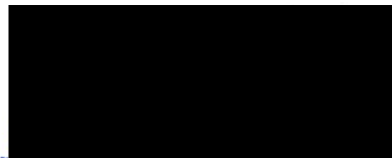
ลำดับ ๙...

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

สรุปบันทึกปริมาณการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ประจำปี 2566

Plant 3 สรุปปริมาณการขนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานประจำปี 2566

No.	Waste Code	Waste Name	Disposal Code	Disposal Method	Company Name	Volume (ton)						
						Jul-66	Aug-66	Sep-66	Oct-66	Nov-66	Dec-66	Sum
ของเสียไม่อันตราย												
1	15 01 04	เศษเหล็ก รัดกุ๊ตดินและผลิตภัณฑ์	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	11.85	9.85	14.43	12.19	10.35	6.46	65.13
2	15 01 01	เศษกระดาน	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	8.13	7.36	6.14	8.16	8.33	6.45	44.57
3	15 01 03	เศษไม้	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	3.08	4.15	3.24	3.48	1.23	4.15	19.33
4	15 01 03	ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	0.00	0.00	26.24	1.21	3.14	0.00	30.59
5	15 01 01	กระดานห่อม้วนเหล็ก	042	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท อินทรี ฮีโคโนยีเคิล จำกัด	8.15	3.43	5.42	0.00	0.00	0.00	17.00
6	15 01 01	กระดานห่อม้วนเหล็ก	042	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	0.00	0.00	0.00	8.56	5.82	4.01	18.39
7	16 02 16	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.11	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท เอเชีย กรีน รีสแคป จำกัด	0.00	0.00	0.00	0.44	5.82	0.00	6.26
8	15 02 03	วัสดุตัวกรอง	071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	38.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.14
ปริมาณรวม (ton)						69.35	24.79	55.47	34.04	34.69	21.07	239.41
ของเสียอันตราย												
1	11 01 09	กากตะกอนน้ำเสีย	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	62.42	192.31	42.20	151.03	83.37	233.75	765.08
2	19 08 13	กากตะกอนน้ำเสีย (โครเมียม)	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.55	33.55
3	15 02 02	เศษถุงมือผ้า/ เศษผ้าปนเบื่อน้ำมัน-สารเคมี	042	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	2.04	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	4.52
4	15 02 02	เศษถุงมือผ้าและวัสดุปนเบื่อน	043	เผาเพื่อเอาพลังงาน	บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด	0.00	0.00	0.00	5.78	0.00	4.78	10.56
5	15 01 10	กากขนะปนเบื่อน	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
6	15 01 10	ดสนั้หมึก	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
7	15 01 11	กระป๋องสเปรย์	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35
8	16 02 15	หลอดไฟฟ้ที่ใช้แล้ว	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
9	11 01 05	กรดเสื่อมสภาพ	053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง	บริษัท เบดเดอร์ เวสท์ แคร จำกัด	108.57	0.00	26.46	92.93	78.43	78.92	385.31
10	11 01 07	ด่างเสื่อมสภาพ	053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง	บริษัท เบดเดอร์ เวสท์ แคร จำกัด	0.00	145.91	0.00	0.00	132.33	259.19	537.43
11	13 01 13	น้ำมันไฮดรอลิก	042	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด	0.20	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	1.40
12	15 01 10	กากขนะปนเบื่อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วงเงิน จำกัด	2.37	0.86	0.89	2.05	0.65	0.90	7.72
13	15 01 10	กากขนะปนเบื่อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด	0.19	0.24	0.00	0.28	0.00	0.00	0.71
14	15 01 10	กากขนะปนเบื่อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วงเงิน จำกัด	0.19	0.00	0.04	0.11	0.00	0.05	0.39
15	15 01 10	กากขนะปนเบื่อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วงเงิน จำกัด	0.47	0.28	0.00	0.16	0.08	0.30	1.29
ปริมาณรวม (ton)						176.84	342.15	69.59	253.54	294.86	611.44	1,748.42

ที่ EU 036/2566

วันที่ 7 สิงหาคม 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 21 ฉบับ
3. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 27 ฉบับ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็สตีล จำกัด Plant 3 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.64(10)-80/2565-นนพ. ประกอบกิจการ ผลิตแผ่นเหล็กเคลือบดีบุกและเคลือบโครเมียม ตั้งอยู่ใน นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด แปลงที่ดิน S45, S52 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 ดังนี้

- | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1. ขยะมูลฝอย | จำนวน <u>7</u> รายการ | ปริมาณ <u>3.00</u> ตัน |
| 2. ของเสียไม่อันตราย | จำนวน <u>6</u> รายการ | ปริมาณ <u>69.86</u> ตัน |
| 3. ของเสียอันตราย | จำนวน <u>6</u> รายการ | ปริมาณ <u>176.85</u> ตัน |
| 3.1 Clinical waste | ปริมาณ <u>11.0</u> กก. | |
| 3.2 Hazardous waste | ปริมาณ <u>176.839</u> ตัน | |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ (นายศิวพจน์ เสือโต)

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

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 8 มิ.ย. 66
ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็สตีล 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 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)

กบอ.จฝ.04

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

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


ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษด้านของเสีย


ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้
วันที่ 7 สิงหาคม 2566

หมายเหตุ: กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กบอ.จท.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียไม่อันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 จำนวน 27 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษเหล็ก	5	11,850	บ.สามเครีไซเคิล
2	เศษกระดาษ	14	8,130	บ.สามเครีไซเคิล
3	เศษไม้	1	3,080	บ.สามเครีไซเคิล
4	สายสลิงผ้า	1	510	บ.สามเครีไซเคิล
5	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	2	8,150	บ.อินทรีอัสไอเคไซเคิล
6	วัสดุตัวกรอง	4	38,140	บ.เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน
รวมทั้งสิ้น		27	69,860	บ.สามเครีไซเคิล/ บ.อินทรีอัสไอเคไซเคิล/ บ.เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษด้านของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยุทิตี

วันที่ 7 สิงหาคม 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กบอ.ชอ.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียอันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3

Manifest Form ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 จำนวน 21 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ ออ.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวน ใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	กากตะกอนน้ำเสีย	6	62,420	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
2	กรดเสื่อมสภาพ	8	108,570	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
3	เศษถุงมือผ้า/ เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน-สารเคมี, กระป๋องสเปรย์, ภาชนะปนเปื้อน, ตลับหมึก	2	2,430	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
4	น้ำมันไฮดรอลิก, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	1	387	บ.เอเค เมคานิคอล
5	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	2	3,032	บ.สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น
6	ขยะติดเชื้อ	2	11	หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชัฟฟลาย
รวมทั้งสิ้น		21	176,850	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน / บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน/ บ.เอเค เมคานิคอล/ บ.สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชัฟฟลาย

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษด้านของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

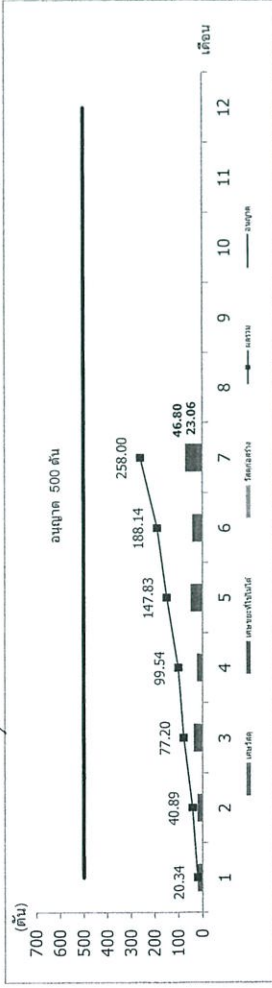
วันที่ 7 สิงหาคม 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

สรุปใบกำกับการณ์การขนส่งขยะ (มผ), (ทป), (อต)
ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

ขยะทั่วไป (Non-Hazardous Waste)

ลำดับ	วันที่เก็บ	ประเภท					รวมตาม หน่วยงาน (กก.)
		1.2 (กก.)	1.3 (กก.)	1.4 (กก.)	1.8 (กก.)	1.10 (กก.)	
1	3/7/2023		620				2,310
2	4/7/2023						
3	7/7/2023		1,170				
4	7/7/2023				3,500		
5	10/7/2023		770				
6	10/7/2023		1,880				
7	14/7/2023						
8	14/7/2023				1,620		
9	17/7/2023	3,080					
10	17/7/2023		960				
11	21/7/2023		720				
12	21/7/2023				1,800		
13	21/7/2023					510	
14	24/7/2023		100				
15	24/7/2023	800					
16	24/7/2023						5,840
17	24/7/2023					10,585	
18	24/7/2023					10,585	
19	24/7/2023					10,710	
20	26/7/2023					6,260	
21	27/7/2023				3,050		
22	27/7/2023		180				
23	27/7/2023		930				
Total		3,080	8,130	-	11,850	-	69,860
รวมจำนวนใบขน =		1	14	-	5	-	27



ขยะติดเชื้อ (Clinical Waste)

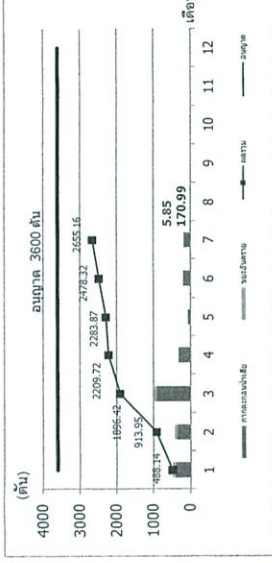
ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (กก.)	ปริมาณ (กก.)
1	12/7/2023	2	6.0
2	24/7/2023	2	5.0
Total		2	11.0
รวมจำนวนใบขน = 2 ใบ			

กราฟแสดงปริมาณขยะติดเชื้อ (Clinical Waste) ที่เก็บรวบรวมในแต่ละวัน (กก.)

วันที่	ปริมาณขยะ (กก.)
1	3.0
2	3.0
3	3.0
4	9.5
5	25.0
6	43.5
7	54.5
8	11.0
9	0
10	0
11	0
12	0

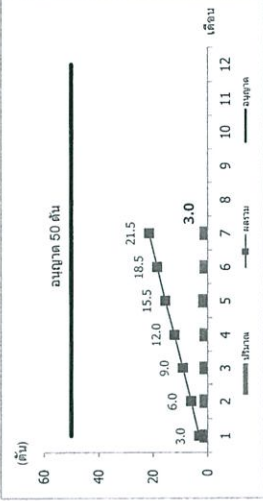
ขยะอันตราย (Hazardous Waste)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (กก.)	ปริมาณ (กก.)
1	3/7/2023 (H)	1 (เทีย)	387
2	7/7/2023 (S)	1 (พวง)	20,320
3	14/7/2023 (S)	1 (พวง)	20,740
4	17/7/2023 (H)	1 (เทีย)	2,016
5	20/7/2023 (H)	1 (เทีย)	2,430
6	21/7/2023 (S)	1 (พวง)	21,360
7	24/7/2023 (S)	1 (พวง)	13,280
8	24/7/2023 (S)	1 (พวง)	12,770
9	24/7/2023 (S)	1 (พวง)	14,180
10	25/7/2023 (S)	3 (พวง)	40,860
11	27/7/2023 (S)	2 (พวง)	27,480
12	27/7/2023 (H)	1 (เทีย)	1,016
Total		15	176,839
รวมจำนวนใบขน = 19 ใบ			



ขยะมูลฝอย (Garbage)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (กก.)	ปริมาณ (กก.)
1	1/7/2023	1	500
2	8/7/2023	1	500
3	15/7/2023	1	500
4	19/7/2023	1	500
5	25/7/2023	1	500
6	28/7/2023	1	500
Total		6	3,000
รวมจำนวนใบขน = 1 ใบ			



ลงชื่อ.....

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้
วันที่ 7 สิงหาคม 2566

ที่ EU 039/2566

วันที่ 4 กันยายน 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน สิงหาคม 2566
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
สำเนาเรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 18 ฉบับ
3. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 37 ฉบับ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.64(10)-80/2565-นนพ. ประกอบกิจการ ผลิตแผ่นเหล็กเคลือบตีบและเคลือบโครเมียม ตั้งอยู่ใน นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด แปลงที่ดิน S45,S52 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือนสิงหาคม 2566 ดังนี้

- | | | | |
|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1. ขยะมูลฝอย | จำนวน <u>7</u> | รายการ | ปริมาณ <u>2.50</u> ตัน |
| 2. ของเสียไม่อันตราย | จำนวน <u>4</u> | รายการ | ปริมาณ <u>24.79</u> ตัน |
| 3. ของเสียอันตราย | จำนวน <u>6</u> | รายการ | ปริมาณ <u>342.15</u> ตัน |
| 3.1 Clinical waste | ปริมาณ <u>17.0</u> | กก. | |
| 3.2 Hazardous waste | ปริมาณ <u>342.134</u> | ตัน | |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ (นายศิวพจน์ เสือโค)

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 ถนนปิ่นเกล้าสงครามพระบุรี 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)

กบอ.ขฝ.04

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน สิงหาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษอาหาร, เศษกระดาษ, เศษถุงพลาสติก, เศษแก้ว, เศษไม้, เศษผ้า, เศษเหล็ก	1	2,500	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
รวมทั้งสิ้น		1	2,500	เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษด้านของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้
วันที่ 4 กันยายน 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กนค.จท.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียไม่อันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน สิงหาคม 2566 จำนวน 18 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษเหล็ก	3	9,850	บ.สามศรีไชเคิล
2	เศษกระดาษ	11	7,360	บ.สามศรีไชเคิล
3	เศษไม้	2	4,150	บ.สามศรีไชเคิล
4	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	2	3,430	บ.อินทรีย์อีโคไชเคิล
รวมทั้งสิ้น		18	24,790	บ.สามศรีไชเคิล/ บ.อินทรีย์อีโคไชเคิล

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษด้านของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 4 กันยายน 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กนค.ชค.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียอันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3

Manifest Form ประจำเดือน สิงหาคม 2566 จำนวน 37 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำส่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิภูลและขยะอันตราย	จำนวน ใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	กากตะกอนน้ำเสีย	19	192,310	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
2	ค้างเสื่อมสภาพ	11	145,910	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ แคร่
3	เศษถุงมือผ้า/เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน-สารเคมี, กระป๋องสเปรย์, ภาชนะปนเปื้อน, หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	2	2,530	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
4	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	1	240	บ.เอเค เมคานิคอล
5	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	2	1,144	บ.สุขเจริญทรัพย์ วั่งเย็น
6	ขยะคืดเชื้อ	2	17	หจก.บางกอกเมคคิคอล แอนด์ ชัพพลาย
รวมทั้งสิ้น		37	342,151	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน / บ.เบตเตอร์ เวิลด์ แคร่/ บ.เอเค เมคานิคอล/ บ.สุขเจริญทรัพย์ วั่งเย็น หจก.บางกอกเมคคิคอล แอนด์ ชัพพลาย

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษด้านของเสีย

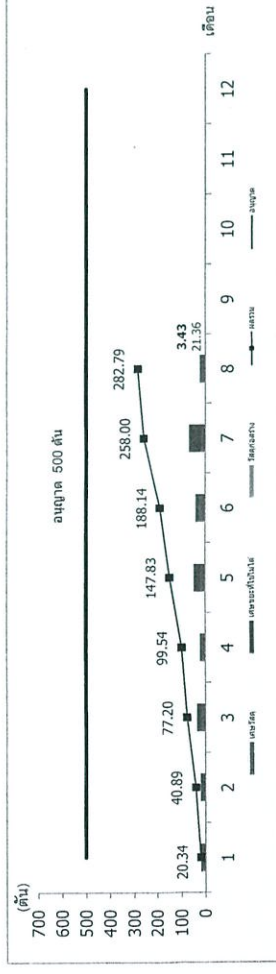
ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยุติคดี
วันที่ 4 กันยายน 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

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

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

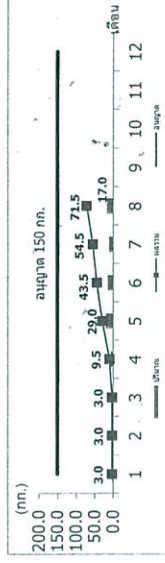
စာမျက်နှာ (၁) (Non-Hazardous Waste)

[illegible]

ឧបសគ្គ (Clinical Waste)

ลำดับ	วันที่รับ	จำนวน (ก)	จำนวน (ก)
1	4/8/2023	2	8.0
2	22/8/2023	2	9.0
Total		2	17.0

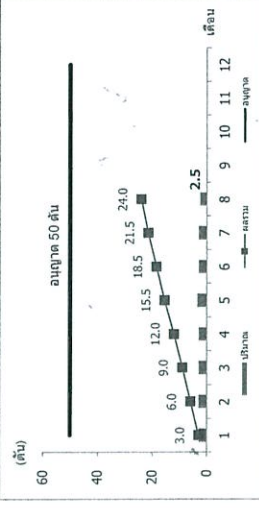
รวมจำนวนใบขน = 2 ใบ



ขยะมูลฝอย (Garbage)

ลำดับ	วันที่ขึ้น	จำนวน(ตัว)	ปริมาณ(กก)
1	4/8/2023	1	500
2	12/8/2023	1	500
3	18/8/2023	1	500
4	21/8/2023	1	500
5	27/8/2023	1	500
Total		5	2,500

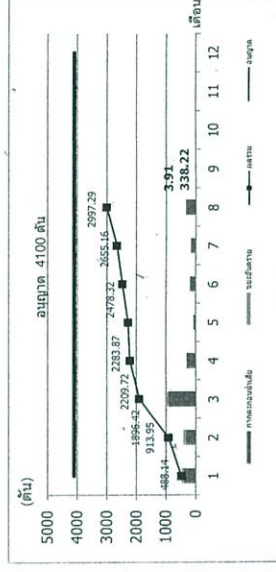
รวมจำนวนใบขน = 1 ใบ



ขยะอันตราย (Hazardous Waste)

ลำดับ	วันที่รับ	จำนวน (ตัว)	จำนวน (กก.)
1	2/8/2023 (S)	1 (ตัว)	21.940
2	2/8/2023 (S)	3 (ตัว)	39.030
3	3/8/2023 (S)	3 (ตัว)	38.840
4	4/8/2023 (S)	3 (ตัว)	40.800
5	10/8/2023 (S)	1 (ตัว)	18.120
6	16/8/2023 (H)	1 (ตัว)	1.144
7	18/8/2023 (S)	1 (ตัว)	20.470
8	21/8/2023 (S)	3 (ตัว)	53.890
9	21/8/2023 (S)	3 (ตัว)	56.480
10	23/8/2023 (H)	1 (ตัว)	2.530
11	24/8/2023 (H)	1 (ตัว)	240
12	28/8/2023 (S)	1 (ตัว)	27.240
13	29/8/2023 (S)	1 (ตัว)	21.410
Total		23	342,134

รวมจำนวนไขนกก = 35 ไข



लग्नं...

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยุทธวิธี
วันที่ 4 กันยายน 2566



ที่ EU 042/2566

วันที่ 5 ตุลาคม 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน กันยายน 2566
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
สำเนาเรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 25 ฉบับ
3. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 9 ฉบับ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.64(10)-80/2565-นนพ. ประกอบกิจการ ผลิตแผ่นเหล็กเคลือบสีบุกและเคลือบโครเมียม ตั้งอยู่ใน นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด แปลงที่ดิน S45, S52 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือนกันยายน 2566 ดังนี้

- | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|
| 1. ขยะมูลฝอย | จำนวน 7 รายการ | ปริมาณ 3.00 ตัน |
| 2. ของเสียไม่อันตราย | จำนวน 5 รายการ | ปริมาณ 55.47 ตัน |
| 3. ของเสียอันตราย | จำนวน 4 รายการ | ปริมาณ 69.598 ตัน |
| 3.1 Clinical waste | ปริมาณ 12.0 กก. | |
| 3.2 Hazardous waste | ปริมาณ 69.586 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.



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กนอ.ขส.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน กันยายน 2566

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 5 ตุลาคม 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กบอ.จพ.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียไม่อันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสติล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน กันยายน 2566 จำนวน 25 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำส่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ ออ.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิภูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษเหล็ก	6	14,430	บ.สามเครีไซเคิล
2	เศษกระดาษ	12	6,140	บ.สามเครีไซเคิล
3	เศษไม้	2	3,240	บ.สามเครีไซเคิล
4	ไม้รองสินค้าชนิดม้วน	3	26,240	บ.สามเครีไซเคิล
5	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	2	5,420	บ.อินทรีย์อีโคไซเคิล
	รวมทั้งสิ้น	25	55,470	บ.สามเครีไซเคิล/ บ.อินทรีย์อีโคไซเคิล

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 5 ตุลาคม 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กบอ.ชอ.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียอันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3

Manifest Form ประจำเดือน กันยายน 2566 จำนวน 9 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวน ใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	กากตะกอนน้ำเสีย	4	42,200	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
2	กรดเสื่อมสภาพ	2	26,460	บ.เบตเตอร์ เวสต์ แคร์
3	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร	1	926	บ.สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น
4	ขยะติดเชื้อ	2	12	หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชัพพลาย
รวมทั้งสิ้น		9	69,598	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน / บ.เบตเตอร์ เวสต์ แคร์/ บ.เอเค เมคานิคอล/ บ.สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชัพพลาย

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 5 ตุลาคม 2566

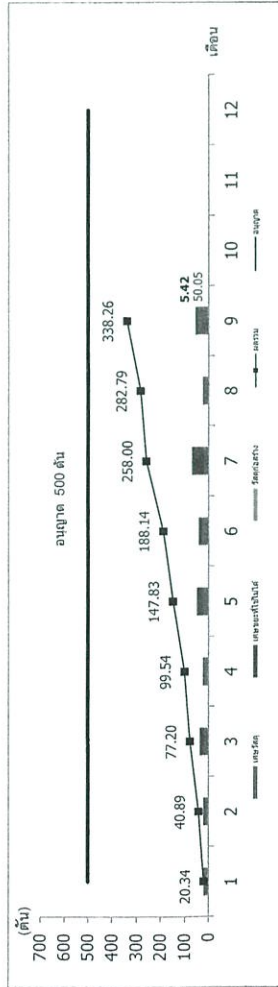
หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

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

ประจำเดือน กันยายน 2566

ขยะทั่วไป (Non-Hazardous Waste)

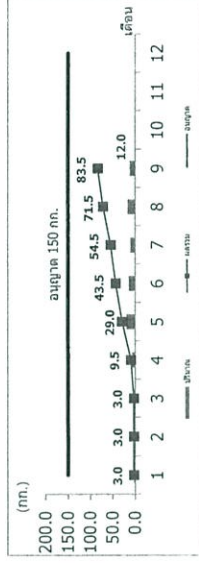
ลำดับ	วันที่เก็บ	ประเภท					วัสดุบรรจุ	กระถางหรือวัสดุเล็ก (กก.)
		1.2 (กก.)	1.3 (กก.)	1.4 (กก.)	1.8 (กก.)	1.10 (กก.)		
1	1/9/2023		310	✓				
2	1/9/2023		1,300	✓				
3	1/9/2023						7,400	
4	4/9/2023		480	✓	1,870			
5	4/9/2023	1,630	✓					1,360
6	8/9/2023							
7	8/9/2023		150	✓				
8	8/9/2023		860	✓				
9	8/9/2023				1,060	✓		
10	12/9/2023		230	✓				
11	12/9/2023		750	✓				
12	14/9/2023						10,950	✓
13	14/9/2023	1,610	✓					
14	14/9/2023		180	✓				
15	15/9/2023		510	✓	4,900			
16	19/9/2023		260	✓	800			
17	22/9/2023				3,750	✓		
18	25/9/2023						7,890	✓
19	25/9/2023				2,050	✓		
20	28/9/2023							4,060
21	29/9/2023		200	✓				
22	29/9/2023		910	✓				
Total		3,240	6,140	-	14,430	-	26,240	55,470
รวมจำนวนใบขน =		2	12	-	6	-	3	25



ขยะติดเชื้อ (Clinical Waste)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (กก.)	ปริมาณ (กก.)
1	5/9/2023	2	6.0
2	22/9/2023	2	6.0
Total		2	12.0

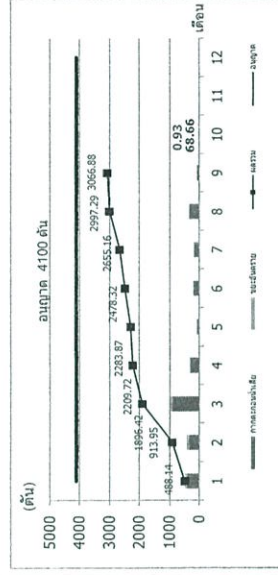
รวมจำนวนใบขน = 2 ใบ



ขยะอันตราย (Hazardous Waste)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (กก.)	ปริมาณ (กก.)
1	11/9/2023 (H)	1 (แก้ว)	926
2	11/9/2023 (S)	1 (ขวด)	20,670
3	22/9/2023 (S)	1 (ขวด)	21,530
4	29/9/2023 (S)	1 (ขวด)	13,200
5	30/9/2023 (S)	1 (ขวด)	13,260
Total		5	69,586

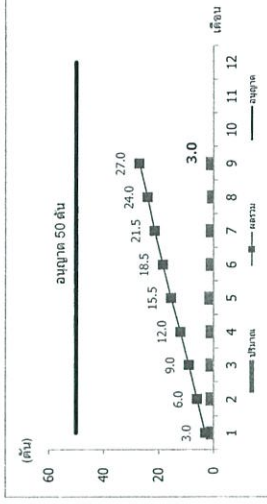
รวมจำนวนใบขน = 7 ใบ



ขยะมูลฝอย (Garbage)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (กก.)	ปริมาณ (กก.)
1	1/9/2023	1	500
2	8/9/2023	1	500
3	12/9/2023	1	500
4	17/9/2023	1	500
5	21/9/2023	1	500
6	26/9/2023	1	500
Total		6	3,000

รวมจำนวนใบขน = 1 ใบ



ลงชื่อ.....

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
วันที่ 5 ตุลาคม 2566

ที่ EU 045/2566

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน ตุลาคม 2566
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
สำเนาเรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 26 ฉบับ
3. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 30 ฉบับ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.64(10)-80/2565-นนพ. ประกอบกิจการ ผลิตแผ่นเหล็กเคลือบคืบูกและเคลือบโครเมียม ตั้งอยู่ใน นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด แปลงที่ดิน S45, S52 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือนตุลาคม 2566 ดังนี้

1. ขยะมูลฝอย จำนวน 7 รายการ ปริมาณ 3.00 ตัน
2. ของเสียไม่อันตราย จำนวน 6 รายการ ปริมาณ 34.04 ตัน
3. ของเสียอันตราย จำนวน 6 รายการ ปริมาณ 253.548 ตัน
 - 3.1 Clinical waste ปริมาณ 5.0 กก.
 - 3.2 Hazardous waste ปริมาณ 253.543 ตัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ (นายศิวพจน์ เสือโต)

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

ได้รับเอกสาร

ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร

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

สำนักงานใหญ่/โรงงาน : 12 ซอย จี 2 ถนนปิ่นเกล้าสายตะวันออก 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

กนอ.จ.ฝ.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน ตุลาคม 2566

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 2 พฤศจิกายน 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กนอ.จท.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียไม่อันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดคัสติล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน ตุลาคม 2566 จำนวน 26 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษเหล็ก	6	12,190	บ.สามเครีไซเคิล
2	เศษกระดาษ	14	8,160	บ.สามเครีไซเคิล
3	เศษไม้	2	3,480	บ.สามเครีไซเคิล
4	ไม้รองสินค้าชนิดม้วน	1	1,210	บ.สามเครีไซเคิล
5	สายไฟใช้แล้ว	1	440	บ.เอเชีย กรีน รีไซเคิล
6	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	2	8,560	บ.อินทรีอียูโคไซเคิล
รวมทั้งสิ้น		26	34,040	บ.สามเครีไซเคิล/ บ.เอเชีย กรีน รีไซเคิล/ บ.อินทรีอียูโคไซเคิล

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กบอ.ชอ.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียอันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3

Manifest Form ประจำเดือน ตุลาคม 2566 จำนวน 30 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวน ใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	กากตะกอนน้ำเสีย	16	151,030	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
2	กรดเสื่อมสภาพ	7	92,930	บ.เบตเตอร์ เวสต์ แคร์
3	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	2	2,323	บ.สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น
4	น้ำมันไฮดรอลิก, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) 200 ลิตร	1	1,480	บ.เอเค เมคานิคอล
5	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	2	5,780	บ.เอสซีจี ซีเมนต์
6	ขยะติดเชื้อ	2	5	หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชีพพลาย
รวมทั้งสิ้น		30	253,548	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน / บ.เบตเตอร์ เวสต์ แคร์/ บ.สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น/ บ.เอเค เมคานิคอล/ บ.เอสซีจี ซีเมนต์/ หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชีพพลาย

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

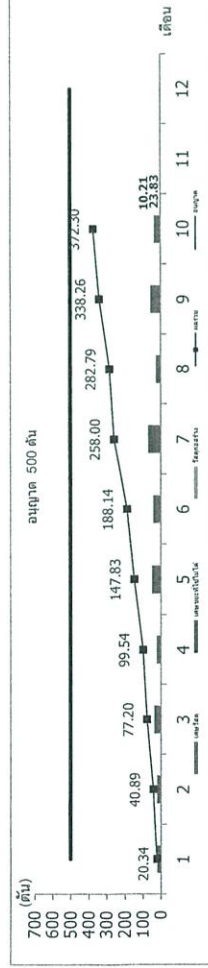
วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

สรุปใบกำกับการขนส่งขยะ (มฝ), (ทป), (อต)
ประจำเดือน ตุลาคม 2566

ขยะทั่วไป (Non-Hazardous Waste)

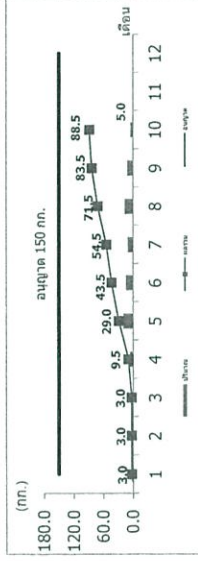
ลำดับ	วันที่เก็บ	ประเภท							สายไฟ ใช้แล้ว (กก.)	กระดาษ ห่อวัสดุ (กก.)
		1.2 (ไม้) (กก.)	1.3 (กระดาษ) (กก.)	1.4 (เศษพลาสติก) (กก.)	1.8 (เหล็ก) (กก.)	1.10 (เศษหิน, ปูน, ทราย) จากก่อสร้าง (กก.)	Other ไม่ระบุ (กก.)			
1	3/10/2023				2,360					
2	3/10/2023		500							
3	3/10/2023		860							
4	6/10/2023				1,800					
5	6/10/2023		170							
6	6/10/2023		750							
7	9/10/2023		860							
8	9/10/2023		770							
9	9/10/2023	2,040								
10	10/10/2023								2,610	
11	12/10/2023				5,840					
12	12/10/2023		770							
13	16/10/2023		650							
14	19/10/2023							440		
15	20/10/2023				2,030					
16	20/10/2023		510							
17	20/10/2023		290							
18	24/10/2023		790							
19	24/10/2023	1,440								
20	24/10/2023						1,210			
21	27/10/2023		820							
22	27/10/2023		310							
23	27/10/2023				2,520					
24	30/10/2023		610							
25	30/10/2023								5,950	
Total		3,480	8,160	-	12,190	-	1,210	440	8,560	
รวมจำนวนใบขน =		2	14	-	6	-	1	1	2	



ขยะติดเชื้อ (Clinical Waste)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (กก.)	ปริมาณ (กก.)
1	6/10/2023	2	2.5
2	26/10/2023	2	2.5
Total		2	5.0

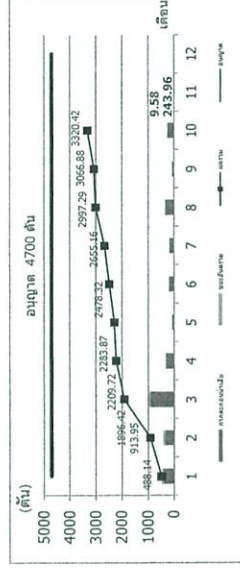
รวมจำนวนใบขน = 2 ใบ



ขยะอันตราย (Hazardous Waste)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (กก.)	ปริมาณ (กก.)
1	3/10/2023 (H)	1 (ที่ขาว)	2,830
2	3/10/2023 (S)	1 (ฟาง)	22,730
3	3/10/2023 (S)	1 (ฟาง)	13,440
4	4/10/2023 (S)	2 (ฟาง)	26,910
5	5/10/2023 (H)	1 (ที่ขาว)	900
6	5/10/2023 (S)	1 (ฟาง)	13,470
7	9/10/2023 (S)	2 (ฟาง)	25,670
8	11/10/2023 (S)	1 (ฟาง)	21,420
9	14/10/2023 (S)	5 (ฟาง)	85,960
10	24/10/2023 (S)	1 (ฟาง)	20,920
11	30/10/2023 (S)	1 (ฟาง)	13,440
12	30/10/2023 (H)	1 (ที่ขาว)	2,950
13	31/10/2023 (H)	1 (ที่ขาว)	1,480
14	31/10/2023 (H)	1 (ที่ขาว)	1,423
Total		20	253,543

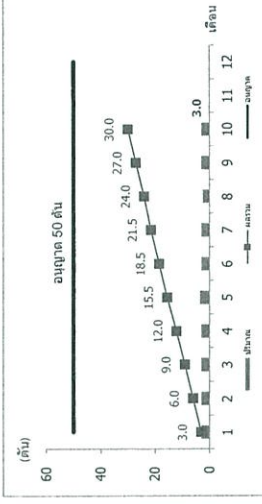
รวมจำนวนใบขน = 28 ใบ



ขยะมูลฝอย (Garbage)

ลำดับ	วันที่เก็บ	จำนวน (กก.)	ปริมาณ (กก.)
1	2/10/2023	1	500
2	8/10/2023	1	500
3	13/10/2023	1	500
4	14/10/2023	1	500
5	21/10/2023	1	500
6	28/10/2023	1	500
Total		6	3,000

รวมจำนวนใบขน = 1 ใบ



ลงชื่อ.....



ผู้ดำเนินการส่วนสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566



ที่ EU 051/2566

วันที่ 7 ธันวาคม 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
สำเนาเรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สิ่งที่ส่งมาด้วย

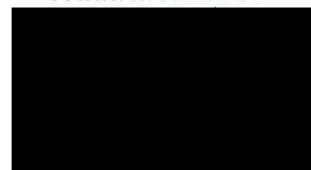
1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 2 ฉบับ
2. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 16 ฉบับ
3. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 21 ฉบับ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.64(10)-80/2565-นนพ. ประกอบกิจการ ผลิตแผ่นเหล็กเคลือบดีบุกและเคลือบโครเมียม ตั้งอยู่ใน นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด แปลงที่ดิน S45, S52 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 ดังนี้

1. ขยะมูลฝอย จำนวน 7 รายการ ปริมาณ 3.00 ตัน
2. ของเสียไม่อันตราย จำนวน 6 รายการ ปริมาณ 28.87 ตัน
3. ของเสียอันตราย จำนวน 5 รายการ ปริมาณ 295.366 ตัน
 - 3.1 Clinical waste ปริมาณ 4.0 กก.
 - 3.2 Hazardous waste ปริมาณ 295.362 ตัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ (นายศิวพจน์ เสือโต)

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

ได้รับเอกสารแล้ว

ลงชื่อ.....

5 ธ.ค 66

ผู้รับเอกสาร

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

สำนักงานใหญ่/โรงงาน : 12 ซอย จี 2 ถนนปิ่นเกล้าสะพานพระราม 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 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
(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)
รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

กบอ.ขฝ.04

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

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 ธันวาคม 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

กนอ.จท.04

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียไม่อันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566 จำนวน 16 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับการขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษเหล็ก	5	10,350	บ.สามเครีไซเคิล
2	เศษกระดาษ	7	8,330	บ.สามเครีไซเคิล
3	เศษไม้	1	1,230	บ.สามเครีไซเคิล
4	ไม้อรงตินค้าชนิดม้วน	1	3,140	บ.สามเครีไซเคิล
5	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	2	5,820	บ.อินทรีอัสไอเคไซเคิล
รวมทั้งสิ้น		16	28,870	บ.สามเครีไซเคิล/ บ.อินทรีอัสไอเคไซเคิล

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 7 ธันวาคม 2566

หมายเหตุ: กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)
รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

กนอ.ขอ.04

ของเสียอันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3
Manifest Form ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566 จำนวน 21 ฉบับ
ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก
บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เลขที่ อก.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวน ใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	กากตะกอนน้ำเสีย	4	83,870	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
2	กรดเสื่อมสภาพ	6	78,430	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ แกร์
3	ด่างเสื่อมสภาพ	8	132,330	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ แกร์
4	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	1	732	บ.สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น
5	ขยะติดเชื้อ	2	4	หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชัพพลาย
	รวมทั้งสิ้น	21	295,366	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน / บ.เบตเตอร์ เวิลด์ แกร์/ บ.สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น/ หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชัพพลาย

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

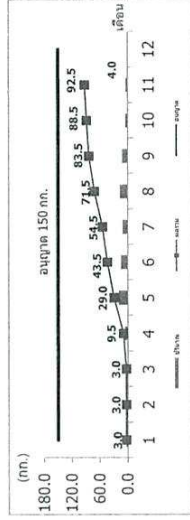
ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้
วันที่ 7 ธันวาคม 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

ขยะติดเชื้อ (Clinical Waste)

ลำดับ	วันสิ้นปี	จำนวน (จุด)	ปริมาณ (กก)
1	6/11/2023	2	1.5
2	21/11/2023	2	2.5
Total		2	4.0

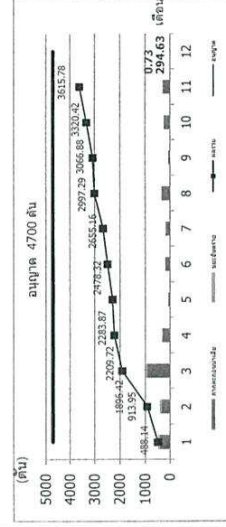
รวมจำนวนใบขน = 2 ใบ



ขยะอันตราย (Hazardous Waste)

ลำดับ	วันที่ขึ้นทะเบียน	จำนวน (ตัว)	ปริมาณ (กก.)
1	3/11/2023 (S)	1 (ตัว)	21,070
2	10/11/2023 (S)	1 (ตัว)	20,690
3	14/11/2023 (S)	2 (ตัว)	26,000
4	18/11/2023 (S)	1 (ตัว)	20,960
5	20/11/2023 (S)	2 (ตัว)	25,600
6	20/11/2023 (H)	1 (ตัว)	732
7	21/11/2023 (S)	2 (ตัว)	26,830
8	23/11/2023 (S)	1 (ตัว)	26,760
9	24/11/2023 (S)	1 (ตัว)	26,330
10	27/11/2023 (S)	1 (ตัว)	21,150
11	28/11/2023 (S)	2 (ตัว)	26,150
12	29/11/2023 (S)	2 (ตัว)	26,330
13	30/11/2023 (S)	2 (ตัว)	26,760
Total		19	295,362

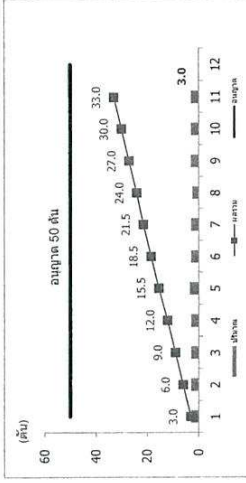
รวมจำนวนใบขอ = 19 ใบ



ขยะมูลฝอย (Garbage)

ลำดับ	วันที่ขึ้น	จำนวน(เที่ยว)	จำนวน(คน)
1	4/11/2023	1	500
2	7/11/2023	1	500
3	16/11/2023	2	1,000
4	22/11/2023	1	500
5	27/11/2023	1	500
Total		6	3,000

รวมจำนวนใบขึ้น = 1 ใบ



लग्न

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยุทธศาสตร์
วันที่ 7 ธันวาคม 2566



ที่ EU 001/2567

วันที่ 9 มกราคม 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน ธันวาคม 2566
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
สำเนาเรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สิ่งที่ส่งมาด้วย

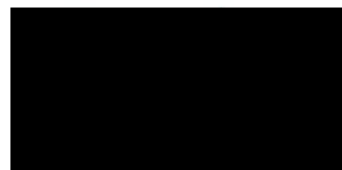
1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 15 ฉบับ
3. สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 40 ฉบับ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.64(10)-80/2565-นนพ. ประกอบกิจการ ผลิตแผ่นเหล็กเคลือบดีบุกและเคลือบโครเมียม ตั้งอยู่ใน นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด แปลงที่ดิน S45, S52 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือนธันวาคม 2566 ดังนี้

- | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| 1. ขยะมูลฝอย | จำนวน 7 รายการ | ปริมาณ 3.50 ตัน |
| 2. ของเสียไม่อันตราย | จำนวน 4 รายการ | ปริมาณ 21.07 ตัน |
| 3. ของเสียอันตราย | จำนวน 7 รายการ | ปริมาณ 611.448 ตัน |
| 3.1 Clinical waste | ปริมาณ 4.0 กก. | |
| 3.2 Hazardous waste | ปริมาณ 611.444 ตัน | |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ (นายสิวพจน์ เสือโต)

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

ได้รับเอกสารแล้ว 10 ธ.ค 6๕
ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร

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



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)
รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

กบอ.จฝ.04

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน ธันวาคม 2566

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 9 มกราคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กนอ.จท.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียไม่อันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (Plant 3)

Manifest Form ประจำเดือน ธันวาคม 2566 จำนวน 15 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำส่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิภูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	เศษเหล็ก	3	6,460	บ.สามเครีไซเคิล
2	เศษกระดาษ	7	6,450	บ.สามเครีไซเคิล
3	เศษไม้	2	4,150	บ.สามเครีไซเคิล
4	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	3	4,010	บ.อินทรีย์อีโคไซเคิล
รวมทั้งสิ้น		15	21,070	บ.สามเครีไซเคิล/ บ.อินทรีย์อีโคไซเคิล

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 9 มกราคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กบอ.ชก.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ของเสียอันตราย

ชื่อบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด Plant 3

Manifest Form ประจำเดือน ธันวาคม 2566 จำนวน 40 ฉบับ

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-7212 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวน ใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	กากตะกอนน้ำเสีย	12	233,750	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
2	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	2	33,550	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน
3	กรดเสื่อมสภาพ	6	78,920	บ.เบตเตอร์ เวสต์ แคร์
4	ด่างเสื่อมสภาพ	15	259,190	บ.เบตเตอร์ เวสต์ แคร์
5	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	2	4,780	บ.เอสซีจี ซีเมนต์
6	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	1	1,254	บ.สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น
7	ขยะติดเชื้อ	2	4	หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชัพพลาย
รวมทั้งสิ้น		40	611,448	บ.เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน / บ.เบตเตอร์ เวสต์ แคร์/ บ.เอสซีจี ซีเมนต์ / บ.สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น/ หจก.บางกอกเมดิคอล แอนด์ ชัพพลาย

ผู้ควบคุมป้องกันระบบมลพิษกากของเสีย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

วันที่ 9 มกราคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

