

ภาคผนวกที่ 2



สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 2.1

แผนการบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษด้านสิ่งแวดล้อม
(Preventive Maintenance) ประจำปี 2567

เอกสารแนบที่ 2.2

หนังสือพิจารณาโครงการที่ไม่เข้าข่ายโครงการ
ที่ส่งผลกระทบรุนแรงตามประกาศกระทรวง

ที่ อก 5105/1972



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ 10400

15 กันยายน 2553

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) แจ้งให้บริษัทฯ
ระับโครงการหรือกิจกรรมไว้เป็นการชั่วคราวไปจนกว่าศาลจะมีคำสั่งหรือคำพิพากษาเป็นอย่างอื่น

ต่อมา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีประกาศเรื่องกำหนดประเภท
ขนาด และวิธีปฏิบัติสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ลงวันที่
31 สิงหาคม 2553 และศาลปกครองกลางได้มีคำพิพากษาในคดีดังกล่าวแล้ว โดย

1. เพิกถอนใบอนุญาตที่ออกให้แก่โครงการหรือกิจกรรมตามเอกสารท้ายคำฟ้องที่ถูกกำหนดให้
เป็นประเภทโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้าน
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภท ขนาด และวิธีปฏิบัติสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจ
ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและ
สุขภาพ ที่ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน 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

08-Jul-24

DATE :

Senior Group Leader

Mr.Arj-Seuk C.

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Narupon F.

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				Ampol		A		-		-		Sutthawat		B		-		-		Pittaya		H		-		-	
2				Suriya		A		-		-		Narin		B		-		-		Sarawat		H		-		-	

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH		pH	TH	pH	TH	SUPPLY	pH		CONDUCT		SUPPLY	TEMP	STR.		PW. Supply		
		6 ~ 8							6 ~ 8	< 2.5	6 ~ 8	< 2.5			5 ~ 8	< 4 μ S/cm	TANK LEVEL		Pump Run
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	6.5	6.7	6.5	1.2	6.5	1.2	-	6.5	6.7	0.64	0.32	0.6	-	30	76	398	-	4.4
	14.00	6.5	6.7	6.5	1.2	6.5	1.2	161	6.5	6.7	0.38	0.28	0.6	478	30	85	410	-	4.4
	18.00	6.5	6.7	6.5	1.2	6.5	1.2	-	6.5	6.7	0.32	0.26	0.6	-	29	185	400	-	4.4
B	22.00	6.5	6.7	6.5	1.4	6.5	1.4	150	6.5	6.7	0.35	-	0.6	478	29	100	410	-	4.4
	02:00	6.5	6.7	6.5	1.4	6.5	1.4	-	6.5	6.7	0.26	0.35	0.6	-	29	180	420	-	4.4
	06:00	6.5	6.7	6.5	1.4	6.5	1.4	150	6.5	6.7	0.28	0.32	0.6	441	29	180	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			
A	11.00-20.00	40	360	760	10.00-20.00	45	450	950	7.6	700	7.9		
B	20.00-06.00	40	400		20.00-06.00	50	500		7.6	600	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	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	130	20	80	90	350	7.6	30	55	80	90	400	7.9	349	08.00-20.00	4		
B	06.00	130	20	80	90	400	7.6	30	55	80	90	400	7.9	349	20.00-08.00	8		

④ FINAL INSPECTION TAN.

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.8	1428	96	32
B	06.00	7.6	1350	82	27

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	49	
06.00	ON	-	56	

OTHER WORK / = FINISH = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A	B	- REGEN PURE WATER [O] Line . 1 [O] Line . 2	21.00	
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A / B	A / B	- SFP O/P 10 Batch (38 / 46 Batch)	08.00-08.00	
A	A	- Phenol O/P Batch 4854 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	14.00	

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

22-Jul-24

Senior Group Leader

Mr.Arj-Seuk C.

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Narupon F.

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				Ampol		A		-		Sutthawat		H		-		Pittaya		B		-							
2				Suriya		A		-		Narin		H		-		Sarawat		B		-							

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH		pH	TH	pH	TH	SUPPLY	pH		CONDUCT		SUPPLY	TEMP	STR.		PW. Supply		
		6 ~ 8							6 ~ 8	< 2.5	6 ~ 8	< 2.5			5 ~ 8	< 4 μ S/cm	TANK LEVEL		Pump Run
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	1.6	6.5	1.6	-	6.3	6.5	0.33	0.28	0.8	-	30	185	440	-	4.4
	14.00	6.3	6.5	6.5	1.6	6.5	1.6	146	6.3	6.5	0.98	0.34	0.8	406	30	114	387	-	4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	-	6.3	6.5	0.48	0.32	0.8	-	29	185	425	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	162	6.3	6.5	0.35	0.31	0.8	567	29	185	400	-	4.4
	02:00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	-	6.3	6.5	0.48	0.32	0.8	-	29	123	400	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	142	6.3	6.5	0.48	0.32	0.8	332	29	123	357	-	4.4

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV		REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH		
									6.5~8.5	6.5~8.5			
A	09.00-20.00	40	440	840	09.00-20.00	50	550	1050	7.6	700	7.9		
B	20.00-06.00	40	400		20.00-06.00	50	500		7.8	800	7.9		

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	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	90	20	60	90	400	7.6	20	60	80	90	450	7.8	363	08.00-20.00			
B	06.00	90	20	60	90	400	7.6	20	60	80	90	400	7.8	363	20.00-08.00			

④ FINAL INSPECTION TAN.

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.5	1498	68	32
B	06.00	7.4	1652	-	-

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	52	
06.00	ON	-	102	

OTHER WORK / = FINISH = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A	A	- REGEN PURE WATER Line . 1 Line . 2	10.35/02.55	
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A / C	A / C	-SFP O/P 10 Batch (30 / 46 Batch)	08.00-08.00	
A	A	- Phenol O/P Batch 4867 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	11.00	

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Arj-Seuk C.

Mr.Narupon F.

12-Aug-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																								
1				Ampol		H		-		-		Sutthawat		B		-		-		Pittaya		A		-		-	
2				Sarawut		H		-		-		Suriya		B		-		-		Narin		A		-		-	

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH		pH	TH	pH	TH	SUPPLY	pH		CONDUCT		SUPPLY	TEMP	STR.		PW. Supply		
		6 ~ 8							6 ~ 8	< 2.5	6 ~ 8	< 2.5			5 ~ 8	< 4 μ S/cm	TANK LEVEL		Pump Run
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	0.2	6.5	0.2	-	6.3	6.4	0.36	0.32	0.7	-	29	177	400	-	4.4
	14.00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	112	6.3	6.4	-	0.27	0.7	377	29	121	401	-	4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	-	6.4	6.5	0.31	0.32	0.7	-	29	121	442	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	100	6.3	6.4	0.31	0.28	0.7	433	29	150	401	-	4.4
	02:00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	-	6.3	6.4	0.32	0.32	0.7	-	29	170	400	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	135	6.4	6.5	0.33	0.31	0.7	361	29	180	410	-	4.4

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV		REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH		
												6.5~8.5	
A	09.00-20.00	40	440	840	09.00-20.00	45	495	945	7.6	800	7.7		
B	20.00-06.00	40	400		20.00-06.00	45	450		7.6	500	7.9		

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	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	105	20	150	90	450	7.6	20	60	110	90	500	7.6	331	08.00-20.00	3		
B	06.00	105	20	150	90	400	7.6	20	60	110	90	500	7.9	331	20.00-08.00	6		









④ FINAL INSPECTION TAN.

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.1	1645	-	-
B	06.00	7.1	1420	-	-

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	65	
06.00	ON	-	102	

OTHER WORK /  = FINISH  = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A	C	- REGEN PURE WATER [] Line . 1  Line . 2	11.50/17.50	
B	B	- REGEN SOFTENER TANK [] No.1 [] No.2	22.00	
A	C	- SFP O/P 2 Batch (46/ 46 Batch)	08.00-08.00	
A	C	- Phenol O/P Batch 4888 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	10.00	

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Arj-Seuk C.

Mr.Narupon F.

26-Aug-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																								
1				Ampol		A		-		Sutthawat		B		-		Pittaya		H		-							
2				Sarawut		A		-		Suriya		B		-		Narin		H		-							

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH		pH	TH	pH	TH	SUPPLY	pH		CONDUCT		SUPPLY	TEMP	STR.		PW. Supply		
		6 ~ 8							6 ~ 8	< 2.5	6 ~ 8	< 2.5			5 ~ 8	< 4 μ S/cm	TANK LEVEL		Pump Run
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	0.6	6.5	0.6	-	6.2	6.5	0.29	0.32	0.8	-	30	185	445	-	4.4
	14.00	6.3	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	133	6.2	6.5	0.28	0.29	0.8	241	30	185	425	-	4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	0.8	6.5	0.8	-	6.2	6.5	0.26	0.28	0.8	-	29	130	435	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	0.8	6.5	0.8	100	6.2	6.5	0.32	0.29	0.8	554	30	180	400	-	4.4
	02:00	6.3	6.5	6.5	0.8	6.5	0.8	-	6.2	6.5	0.32	0.29	0.8	-	31	180	410	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	0.8	6.5	0.8	100	6.2	6.5	0.31	0.29	0.8	395	29	180	420	-	4.4

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV		REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH		
												6.5~8.5	
A	11.00-20.00	40	360	600	11.00-20.00	40	360	600	7.5	500	7.8		
B	20.00-02.00	40	240		20.00-02.00	40	240		7.4	800	7.5		

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	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	100	20	50	90	300	7.5	70	60	130	90	300	7.8	320	08.00-20.00	8		
B	06.00	100	20	50	90	400	7.5	70	60	130	90	400	7.8	320	20.00-08.00	7		

④ FINAL INSPECTION TAN.

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	8.0	1396	-	-
B	06.00	8.1	1555	-	-

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	79	
06.00	ON	-	100	

OTHER WORK / = FINISH = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A	A	- REGEN PURE WATER Line . 1 Line . 2	16.10	
		- REGEN SOFTENER TANK No.1 No.2		
A	A	- SFP O/P 8 Batch (8 / 46 Batch)	08.00-20.00	
A	B	- Phenol O/P Batch 4906 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	08.00-20.00	

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

09-Sep-24

DATE :

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Arj-Seuk C.

Mr.Narupon F.

Revise*5 29-08-2022

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

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH		pH	TH	pH	TH	SUPPLY	pH		CONDUCT		SUPPLY	TEMP	STR.		PW. Supply		
		6 ~ 8							6 ~ 8	< 2.5	6 ~ 8	< 2.5			5 ~ 8	< 4 µs/cm	Panel	TANK LEVEL	Pump Run
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	1.0	6.5	1.0	-	6.2	6.5	0.52	0.26	0.7	-	30	185	445	-	4.4
	14.00	6.3	6.5	6.5	1.2	6.5	1.2	142	6.2	6.5	0.48	0.23	0.7	521	30	125	400	-	4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	1.2	6.5	1.2	-	6.2	6.5	0.36	0.21	0.7	-	29	125	435	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	1.2	6.5	1.2	74	6.2	6.5	0.27	0.23	0.7	358	29	125	340	-	4.4
	02:00	6.3	6.5	6.5	1.4	6.5	1.4	-	6.2	6.5	0.31	-	0.7	-	29	80	364	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	1.6	6.5	1.6	170	6.2	6.5	0.26	0.41	0.7	474	29	132	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		
A	10.00-20.00	40	400	800	10.00-20.00	45	450	950	7.6	600	7.9		
B	20.00-06.00	40	400		20.00-06.00	50	500		7.8	500	7.8		

③ . CAPACITY TANK M³



SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						pH	VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						pH	PSA EQ (m ³ A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	D # 0		D # 1	D # 2	REG	EQ	TIME WORK	IW. m ³				
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5			350 m ³	
A	18.00	90	20	30	90	350	7.6	70	60	130	90	400	7.9	302	08.00-20.00	4		
B	06.00	90	20	30	90	300	7.6	70	60	130	90	400	7.9	302	20.00-08.00	11		




④ FINAL INSPECTION TAN.

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.8	1428	-	-
B	06.00	8.4	1746	-	-

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	Off	ON	79	
06.00	Off	ON	82	

OTHER WORK /  = FINISH  = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A	A	- REGEN PURE WATER [O] Line . 1 [O] Line . 2	09.15/21.55	
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A	A	- SFP O/P 6 Batch (46 / 46 Batch) ๑๖๖๖๖๖๖๖ 10/09/2024	08.00-20.00	
A	A	- Phenol O/P Batch 4926 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	10.00	

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Arj-Seuk C.

Mr.Narupon F.

23-Sep-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				Ampol		H		-	-	Sutthawat		A		-	-	Pittaya		B		-	-						
2				Sarawut		H		-	-	Suriya		A		-	-	Narin		B		-	-						

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH		pH	TH	pH	TH	SUPPLY	pH		CONDUCT		SUPPLY	TEMP	STR.		PW. Supply		
		6 ~ 8							6 ~ 8	< 2.5	6 ~ 8	< 2.5			5 ~ 8	< 4 μ S/cm	TANK LEVEL		Pump Run
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	-	6.5	6.5	0.45	0.42	0.7	-	29	170	420	-	4.4
	14.00	6.3	6.5	6.5	0.4	6.5	0.4	100	6.5	6.5	0.36	0.38	0.7	219	29	170	430	-	4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	0.4	6.5	0.4	-	6.5	6.5	0.49	0.36	0.7	-	29	200	420	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	160	6.5	6.5	0.36	0.21	0.7	239	29	200	430	-	4.4
	02:00	6.3	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	-	6.5	6.5	0.23	0.31	0.7	-	29	200	420	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	154	6.5	6.5	0.52	0.20	0.7	218	29	200	407	-	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	600	09.00-20.00	45	495	695	7.8	400	7.9		
B	20.00-24.00	40	160		20.00-24.00	50	200		7.5	600	7.8		

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						pH	PSA EQ (100 A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH			TIME WORK	IW. m ³
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	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	40	20	20	90	350	7.6	70	20	150	90	350	7.9	290	OFF	-	
B	06.00	40	20	20	90	350	7.6	70	20	150	90	350	7.9	290	OFF	-	

④ FINAL INSPECTION TAN.

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.8	1450	-	-
B	06.00	7.5	1310	-	-

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

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

OTHER WORK / = FINISH = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
B	C	- REGEN PURE WATER [O] Line . 1 Line . 2	06.30	
A	B	- REGEN SOFTENER TANK No.1 [O] No.2	10.00	
A/B	B/C	- SFP O/P 10 Batch (30 / 46 Batch)	08.00-08.00	
A	B	- Phenol O/P Batch 4936 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	09.00	

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

Senior Group Leader

Engineer/Asst.Mgr

Mr.Arj-Seuk C.

Mr.Narupon F.

14-Oct-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				Ampol		A		-	-	Sutthawat		H		-	-	Pittaya		B		-	-						
2				Sarawut		A		-	-	Suriya		H		-	-	Narin		B		-	-						

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH		pH	TH	pH	TH	SUPPLY	pH		CONDUCT		SUPPLY	TEMP	STR.		PW. Supply		
		6 ~ 8							6 ~ 8	< 2.5	6 ~ 8	< 2.5			5 ~ 8	< 4 µs/cm	STR.	TANK LEVEL	Pump Run
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	1.8	6.5	1.8	-	6.1	6.3	0.98	0.96	0.8	-	29	150	415	-	4.4
	14.00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	108	6.1	6.3	0.82	0.92	0.8	244	29	114	447	-	4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	-	6.1	6.3	0.48	0.46	0.8	-	29	185	425	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	190	6.1	6.3	0.36	1.19	0.8	321	29	185	432	-	4.4
	02:00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	-	6.1	6.3	0.37	1.24	0.8	-	29	185	421	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	208	6.1	6.3	0.39	1.19	0.8	237	29	185	435	-	4.4

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV		REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH		
									6.5~8.5		6.5~8.5		
A	14.00-20.00	40	240	400	08.00-20.00	50	600	800	7.6	700	7.9		
B	20.00-24.00	40	160		20.00-24.00	50	200		7.2	400	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	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	40	20	20	90	350	7.6	140	20	150	90	350	7.9	305	OFF	-		
B	06.00	40	20	20	90	350	7.6	140	20	150	90	350	7.8	305	OFF	-		

④ FINAL INSPECTION TAN.

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.9	1298	399	54
B	06.00	6.9	1203	400	44

⑤

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	-	-	0	
06.00	-	ON	44	start 03.00

OTHER WORK / ● = FINISH ▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A	A	- REGEN PURE WATER [O] Line . 1 [O] Line . 2	08.50	●
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A/B	A/C	- SFP O/P 10 Batch (30 / 44 Batch)	08.00-08.00	●
A	A	- Phenol O/P Batch 4954 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	10.00	●

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

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

DATE : 28-Oct-24

Revise*5 29-08-2022

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

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH 6 ~ 8		pH 6 ~ 8	TH < 2.5	pH 6 ~ 8	TH < 2.5	SUPPLY M ³	pH 5 ~ 8		CONDUCT < 4 μs/cm		SUPPLY M ³	TEMP PANEL CONT. C°	STR. TANK LEVEL		PW. Supply Pump Run		
		Online	Offline						Offline	mg/l	Offline	mg/l			Online	Offline	Line 1	Line 2	STR. No.2 T
A	10.00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	-	6.1	6.3	0.25	0.32	0.7	-	29	100	380	-	4.4
	1800	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	174	6.1	6.3	0.26	0.34	0.7	484	29	200	400	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	-	6.1	6.3	0.23	0.31	0.7	-	29	199	440	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	1.8	6.5	1.8	164	6.1	6.3	-	0.24	0.7	804	29	110	375	-	4.4

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV	REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH	
									6.5~8.5		6.5~8.5	
A	09.00-20.00	40	440	840	09.00-20.00	45	495	945	7.6	300	7.8	
B	20.00-06.00	40	400		20.00-06.00	45	450		7.2	1000	7.5	

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						10 New pH	PSA EQ (10 A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH				
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5				
A	18.00	140	20	20	90	300	7.6	140	20	150	90	350	7.8	302	OFF	0	
B	06.00	140	20	20	90	350	7.6	140	20	150	90	350	7.8	317	20.00-08.00	3	

④ FINAL INSPECTION TANK

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	8.0	1350	180	20
B	06.00	8.0	992	268	29

⑤

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	-	ON	60	
06.00	-	ON	57	

OTHER WORK / ● = FINISH ▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
B	C	- REGEN PURE WATER [O] ● Line . 1 [O] Line . 2	03.20	●
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A/B	B/C	- SFP O/P 10 Batch (10 / 42 Batch)	08.00-08.00	●
A	B	- Phenol O/P Batch 4965 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	10.00	●

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

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

DATE : 04-Nov-24

Revise*5 29-08-2022

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

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH 6 ~ 8		pH 6 ~ 8	TH < 2.5	pH 6 ~ 8	TH < 2.5	SUPPLY M ³	pH 5 ~ 8		CONDUCT < 4 μs/cm		SUPPLY M ³	TEMP PANEL CONT. C°	STR. TANK LEVEL		PW. Supply Pump Run		
		Online	Offline						Offline	mg/l	Offline	mg/l			Online	Offline	Line 1	Line 2	STR. No.2 T
A	10.00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	-	6.1	6.3	1.31	0.23	0.5	-	29	210	420	-	4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	107	6.1	6.3	1.26	0.31	0.5	209	29	210	407	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	-	6.1	6.3	1.31	0.23	0.5	-	29	210	420	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	0	6.1	6.3	1.26	0.31	0.5	0	29	210	407	-	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	280	09.00-20.00	45	495	495	7.6	300	7.8	
B	20.00-08.00	0	0		20.00-08.00	0	0		7.6	500	7.9	

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						10 New pH	PSA EQ (10 A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH				
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5				
A	18.00	140	20	20	90	200	7.6	115	20	140	90	350	7.8	327	OFF	0	
B	06.00	140	20	20	90	300	7.6	115	20	140	90	300	7.9	307	OFF	0	

④ FINAL INSPECTION TANK

⑤

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.4	1655	400	45
B	06.00	7.4	1655	400	45

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

OTHER WORK / ● = FINISH ▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
		- REGEN PURE WATER [O] Line . 1 [O] Line . 2		
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A	C	- Phenol O/P Batch 4970 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	10.00	●
A/B	C/B	- SFP O/P 8 Batch (20 / 46 Batch)	08.00-20.00	●

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

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

DATE : 18-Nov-24

Revise*5 29-08-2022

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

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH 6 ~ 8		pH 6 ~ 8	TH < 2.5	pH 6 ~ 8	TH < 2.5	SUPPLY M ³	pH 5 ~ 8		CONDUCT < 4 μs/cm		SUPPLY M ³	TEMP PANEL CONT. C°	STR. TANK LEVEL		PW. Supply Pump Run		
		Online	Offline						Offline	mg/l	Offline	mg/l			Online	Offline	Line 1	Line 2	STR. No.2 T
A	10.00	6.3	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	-	6.1	6.3	0.48	0.62	0.6	-	29	190	445	-	4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	202	6.1	6.3	0.42	0.56	0.6	280	29	190	435	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	-	6.1	6.3	0.48	0.62	0.6	-	29	190	445	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	0.6	6.5	0.6	205	6.1	6.3	0.42	0.56	0.6	245	29	190	435	-	4.4

② OPERATION WWT.

SHIFT	CR. WASTE WATER TREATMENT				GN. WASTE WATER TREATMENT				CR. POND		GN.OV	REMARK
	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	TIME WORK	FLOW RATE	TREAT(M ³)	TotalA&B (M ³)	pH	1,000 M ³	pH	
									6.5~8.5		6.5~8.5	
A	08.00-18.00	40	400	400	08.00-20.00	45	540	1080	7.6	500	7.9	
B	20.00-08.00	0	0		20.00-08.00	45	540		7.6	500	7.9	

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						10 New pH	PSA EQ (10 A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH				
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5				
A	18.00	140	40	100	90	200	7.6	70	20	80	90	250	7.9	289	OFF	0	
B	06.00	140	40	100	90	200	7.6	70	20	80	90	250	7.9	289	OFF	0	

④ FINAL INSPECTION TANK

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.9	1328	189	20
B	06.00	7.8	1328	189	21

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

OTHER WORK / ● = FINISH ▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
		- REGEN PURE WATER [O] Line . 1 [O] Line . 2		▶
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A	A	- SFP O/P 10 Batch (26 / 44 Batch)	08.00-20.00	●
A	A	- Phenol O/P Batch 4983 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	11.00	●

WS-ME-EU-032-F1

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

Revise*5 29-08-2022

[illegible]

Day	STD	Flocculation WT. pH 6 ~ 8		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
				pH 6 ~ 8	TH < 2.5	pH 6 ~ 8	TH < 2.5	SUPPLY M ³	pH 5 ~ 8		CONDUCT < 4 μs/cm			SUPPLY M ³	TEMP PANEL CONT. C°	STR. TANK LEVEL		PW. Supply Pump Run	
		Offline	mg/l	Offline	mg/l	Online	Offline		Line 1	Line 2	STR. No.2 T	No. 1 M ³	No.2 M ³			A	B		
A	10.00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	-	6.3	6.5	10.68	0.26	0.6	-	29	19	325	-	4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	286	6.3	6.5	10.42	0.24	0.6	652	29	19	355	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	-	6.3	6.5	7.0	0.28	0.6	-	29	120	320	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	0.2	6.5	0.2	346	6.3	6.5	10.12	0.32	0.6	1019	29	80	413	-	4.4

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	720	08.00-20.00	50	540	890	7.6	500	7.9	
B	20.00-03.00	40	280		20.00-03.00	50	350		7.6	600	7.8	

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						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	140	40	100	90	350	7.6	70	20	150	90	450	7.9	291	08.00-20.00	4	
B	06.00	140	40	100	90	350	7.6	70	20	150	90	400	7.6	281	20.00-08.00	6	

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.6	1248	394	47
B	06.00	7.6	1200	350	40

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	58	
06.00	ON	-	53	

 = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A	B	-REGEN PURE WATER [O] Line . 1 [O] Line . 2	20.10	
		-REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A	C/B	-SFP O/P 10 Batch (10 / 44 Batch)	08.00-08.00	
A	C	-Phenol O/P Batch 5002 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	16.00	

WS-ME-EU-032-F1

WT. & WWT. DAILY REPORT

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

DATE : 23-Dec-24

Revise*5 29-08-2022

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

① . OPERATION WT.

Day	STD	Flocculation WT.		SOFTENER T.		SOFT WATER SUPPLY			PURE WATER										
		pH 6 ~ 8		pH 6 ~ 8	TH < 2.5	pH 6 ~ 8	TH < 2.5	SUPPLY M ³	pH 5 ~ 8		CONDUCT < 4 μs/cm		SUPPLY M ³	TEMP PANEL CONT. C°	STR. TANK LEVEL		PW. Supply Pump Run		
		Online	Offline						Offline	mg/l	Offline	mg/l			Online	Offline	Line 1	Line 2	STR. No.2 T
A	10.00	6.3	6.5	6.5	1.0	6.5	1.0	-	6.2	6.5	0.24	0.25	0.6	-	29	185	435	-	4.4
	18.00	6.3	6.5	6.5	1.0	6.5	1.0	310	6.2	6.5	0.22	0.23	0.6	657	29	185	415	-	4.4
B	22.00	6.3	6.5	6.5	1.0	6.5	1.0	-	6.2	6.5	0.28	0.38	0.6	-	29	120	380	-	4.4
	06:00	6.3	6.5	6.5	1.0	6.5	1.0	314	6.2	6.5	0.32	0.36	0.6	689	29	185	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		
A	10.00-20.00	40	400	800	08.00-20.00	40	480	1080	7.6	500	7.9		
B	20.00-06.00	40	400		20.00-08.00	50	600		7.6	600	7.8		

③ . CAPACITY TANK M³

SHIFT	TIME	VOL. CR. WASTE TANK (m ³)						VOL. GN. WASTE TANK (m ³)						10 New pH	PSA EQ (10 A)	COOLING EVEPORATOR (P-3)	
		D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH	D # 0	D # 1	D # 2	REG	EQ	pH				
		160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5	160 m ³	80 m ³	160 m ³	160 m ³	600 m ³	6.5-8.5				
A	18.00	20	20	60	90	350	7.6	60	20	50	90	400	7.9	237	08.00-20.00	8	
B	06.00	20	20	60	90	350	7.6	60	20	50	90	350	7.8	252	20.00-08.00	6	

④ FINAL INSPECTION TANK

⑤ .COOLING TOWER No.1 EPL (P - 1)

SHIFT	TIME	PH	TDS	COD	BOD
		6.5 ~ 8.5	< 2700 ppm	< 600 ppm	< 400 ppm
A	18.00	7.6	1096	63	6
B	06.00	7.6	1120	50	5

TIME	PUMP # 1	PUMP # 2	IW. m ³	REMARK
18.00	ON	-	58	
06.00	ON	-	45	

OTHER WORK / ● = FINISH ▶ = FOLLOW UP

SHIFT	TEAM	JOB DESCRIPTION	TIME	REMARK
A	A	- REGEN PURE WATER [● Line . 1 ● Line . 2	17.55/07.10	●
		- REGEN SOFTENER TANK [O] No.1 [O] No.2		
A	A	- SFP O/P 10 Batch (10 / 42 Batch)	08.00-08.00	●
A	A	- Phenol O/P Batch 5017 (PSA.EQ = 10 M3 , H2O2 = 800 Kg.)	17.00	●

WS-ME-EU-032-F1

เอกสารแนบที่ 2.4

หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๖๘๘๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๙๒๕ ลงรับวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเพิ่มเติมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายวันชัย ผาทอง		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายศิวพจน์ เสือโต	๑๐๓-๕๒-๐๐๐๖๓	✓		✓
๒	นางหนูเรียม รักเรียน	๑๐๓-๕๒-๐๐๐๖๓	✓	✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายธีราช ช่อมสุข			✓	
๒	นายธีรวัฒน์ สิงห์สังวรณ			✓	
๓	นายพรเทพ อยู่ศรี			✓	
๔	นายกฤษณะ กักสูงเนิน			✓	
๕	นายอาจศึก จันทรวัดนะ		✓		
๖	นายอำพล สายทอง		✓		
๗	นายสิทธิโชค ศรีเสริมสุข				✓
๘	นายพิทยา ศรีบุญเรือง		✓		

ลำดับ ๙...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๙	นายวรราช วงษ์พันธ์			✓
๑๐	นายศักดิ์ดา อุทธโยธา			✓
๑๑	นายภูมินทร์ จอมเครือ			✓
๑๒	นางสาวธิติมา ใจช่วย			✓
๑๓	นายนรินทร์ อบปรุง	✓		✓
๑๔	นายศตวรรษ ดอกจำปี	✓		
๑๕	นายสุริยา สิมารักษ์	✓		
๑๖	นายศราวุธ พรหมเลิศ	✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ ออก ๐๓๑๓/๑๓๘๙๔ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางนพลักษณ์ สุขอนสินเชม)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการราชการแทน

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	Jul-67	Aug-67	Sep-67	Oct-67	Nov-67	Dec-67	Sum		
ของเสียไม่อันตราย																				
1	15 01 04	เศษเหล็กรีดทุกล้มและผลิตภัณฑ์	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	12.66	14.04	28.21	15.93	17.27	27.28	19.50	34.30	33.20	24.80	11.76	34.24	273.19	273.19	
2	15 01 01	เศษกระดาษ	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	14.09	9.41	9.91	10.64	13.00	11.84	14.54	11.18	13.47	14.75	13.80	13.53	150.16	150.16	
3	15 01 03	เศษไม้	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	2.31	7.95	5.11	2.43	10.12	6.31	30.35	25.76	11.82	20.75	6.68	4.13	133.72	133.72	
4	15 01 03	ไม้รองสำหรับสินค้าขนิมนัน	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	0.00	3.99	1.02	5.48	0.00	32.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.60	42.60	
5	15 01 09	สายสลิงผ้า	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.52	0.52	
6	15 01 01	กระดาษห่อมันเหล็ก	042	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	1.93	5.95	4.06	4.14	5.08	4.50	5.07	5.47	5.57	3.67	4.82	3.40	53.66	53.66	
7	16 02 16	สายไฟที่ใช้แล้ว	011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท เอเชีย กรีน รีสแคป จำกัด	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.66	
ปริมาณรวม (ton)						30.99	41.34	48.97	38.62	45.47	82.04	69.46	76.71	64.06	64.49	37.06	55.30	654.51	654.51	
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	102.65	133.13	110.56	324.04	105.77	104.49	1,509.56	1,509.56	
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	0.00	102.65	0.00	0.00	0.00	0.00	647.64	647.64	
3	15 02 02	เศษถุงมือผ้าและวัสดุปนเปื้อน	043	เผาเพื่อเอาพลังงาน	บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด	2.80	2.90	4.57	1.96	2.99	1.10	0.00	3.03	2.85	2.46	2.10	2.61	29.37	29.37	
4	19 09 02	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82.91	0.00	0.00	82.91	82.91	
5	19 09 02	กากตะกอนน้ำดิบ	053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง	บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142.58	0.00	0.00	142.58	142.58	
6	11 01 05	กรดเสื่อมสภาพ	053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)	24.95	218.11	280.31	218.59	166.82	80.92	182.27	26.67	191.68	376.39	228.91	247.15	2,242.77	2,242.77	
7	11 01 05	กรดเสื่อมสภาพ	065	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132.72	0.00	26.40	12.59	0.00	0.00	0.00	171.71	171.71	
8	11 01 07	ด่างเสื่อมสภาพ	053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)	0.00	0.00	0.00	0.00	54.19	0.00	0.00	53.09	54.38	28.47	0.00	330.27	520.40	520.40	
9	11 01 07	ด่างเสื่อมสภาพ	053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง	บริษัท เบดเดอร์ เวสท์ แคร่ จำกัด	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	13 01 13	น้ำมันไฮดรอลิก	042	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด	2.39	0.00	0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	5.02	5.02	
11	15 01 10	กากขบปนเป็นสารเคมี (สังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ รุ่งเย็น จำกัด	1.07	2.85	1.60	1.28	2.14	1.45	0.78	2.25	0.79	2.04	2.01	1.71	19.97	19.97	
12	15 01 10	กากขบปนเป็นสารเคมี (สังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด	0.22	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.30	0.34	0.00	0.14	0.10	0.12	1.60	1.60	
13	15 01 10	กากขบปนเป็นสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ รุ่งเย็น จำกัด	0.04	0.00	0.25	0.06	0.13	0.06	0.05	0.11	0.05	0.12	0.08	0.03	0.96	0.96	
14	15 01 10	กากขบปนเป็นสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ รุ่งเย็น จำกัด	0.10	0.00	0.78	0.33	0.40	0.14	0.44	0.43	0.24	0.28	0.34	0.33	3.81	3.81	
15	11 01 09	ตะกอนสีนิก (Tin Sludge)	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท ฮีโด้ แมเนจเม้นท์ อินดัสเทรียล จำกัด	0.00	0.00	15.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.33	3.55	57.97	97.27	97.27	
16	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เอเชีย กรีน รีสแคป จำกัด	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.77	0.00	1.23	0.00	3.55	3.55	
17	16 02 15	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.09	
ปริมาณรวม (ton)						460.84	288.46	573.28	333.95	352.99	390.59	286.49	348.10	374.91	979.75	344.09	745.67	5,479.11	5,479.11	

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 ผู้ก่อกำเนต

ชื่อผู้ก่อกำเนต : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๓๗ ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : ชัดชาย ประพันธ์พัฒน์ เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2381 รย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ระยอง ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

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

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษเหล็กรีดวัตถุและผลิตภัณฑ์	150104	คัน	1	3.44

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 3.44 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 3.44 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป่าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 06/12/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 15.00 น.
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : *สิทธิโชค* วันที่ : 6/12/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป่าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : ชัดชาย ประพันธ์พัฒน์ ลายมือชื่อ : *ชัดชาย* วันที่ : 6/12/67

[/] ผู้ก่อกำเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

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

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *อัญญาภา ปาอินทร์* ลายมือชื่อ : *อัญญาภา* วันที่ : *06 ธ.ค. 2567*
 วันที่มาถึง : *06 ธ.ค. 2567* เวลาที่มาถึง : *13:39 น.*

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 3.44 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป่าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : *06 ธ.ค. 2567* เวลาที่มอบ : *13:45 น.*
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *อัญญาภา ปาอินทร์* ลายมือชื่อ : *อัญญาภา* วันที่ : *06 ธ.ค. 2567*
 [/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 3.44 ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : *09 ธ.ค. 2567* เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : *15:10 น.*
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *อัญญาภา ปาอินทร์* ลายมือชื่อ : *อัญญาภา* วันที่ : *09 ธ.ค. 2567*
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : *อัญญาภา* ลายมือชื่อ : *อัญญาภา* วันที่ : *25/12/67*

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ null ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : มงคล เบียดขุนทด			เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2716 รย		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปจังหวัด : ระยอง		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษไม้ ไม่รองรับสำหรับสินค้าชนิดมวล	150103	คัน	1	3.16
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 3.16 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 3.16 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i> วันที่ : 13/12/67			วันที่ส่งมอบ : 13/12/2567		
			เวลาที่ส่งมอบ : 15.30 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : มงคล เบียดขุนทด ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i> วันที่ : 13/12/67					
[/] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			มายังจังหวัด : ระยอง		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i>			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
			วันที่มาถึง : 13 ธ.ค. 2567		
			เวลาที่มาถึง : 18:00 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 3.16 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักจริง [/] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 13 ธ.ค. 2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i> วันที่ : 13 ธ.ค. 2567			เวลาที่มอบ : 18:15 น.		
			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 3.16 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 17 ธ.ค. 2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธีธัญญมาศ เปาอินทร์ ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i> วันที่ : 17 ธ.ค. 2567			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16:10 น.		
			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[/] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : <i>[ลายมือ]</i> ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i> วันที่ : 2/1/68					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ ๑ null ถนนโอ - ห้า ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :

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

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

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษกระดาษ	150101	คัน	1	1.69

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.69 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.69 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 17/12/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 10.40 น.
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : *สิทธิโชค* วันที่ : 17/12/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : มนต์รี พุทธา ลายมือชื่อ : *มนตรี* วันที่ : 17/12/67

☒ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

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

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *อัญญาภาศ เปอินทร์* ลายมือชื่อ : *อัญญาภาศ*
 ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 17 ธ.ค. 2567
 เวลาที่มาถึง : 14:05 น.

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *อัญญาภาศ เปอินทร์* ลายมือชื่อ : *อัญญาภาศ* วันที่ : 17 ธ.ค. 2567
 ปริมาณที่รับมอบ : 1.69 ตัน
☒ น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 17 ธ.ค. 2567 เวลาที่มอบ : 14:10 น.
☒ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *อัญญาภาศ เปอินทร์* ลายมือชื่อ : *อัญญาภาศ* วันที่ : 20 ธ.ค. 2567
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.69 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 20 ธ.ค. 2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16:00 น.
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *สิทธิโชค* ลายมือชื่อ : *สิทธิโชค* วันที่ : 21/1/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ

ชื่อผู้กักนำ: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 1 ถนนโอ - ห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับ : นายโชคชัย วันสีแก้ว เลขทะเบียนพาหนะ : 63-9365/60-2608 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401
 สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 1 ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนน้ำเสีย	110109	BOX	2	21.99

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 21.99 ตัน

☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 21.99 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 16/12/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 10.15 น.
 ลงชื่อผู้กักนำ : นรินทร์ อบอุ่น ลายมือชื่อ : No. วันที่ : 16/12/24

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ขับ : นายโชคชัย วันสีแก้ว ลายมือชื่อ : No. วันที่ : 16/12/67

☐ ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

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

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : Seen ลายมือชื่อ : No. วันที่ : 16/12/67
 ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง
 ใช้ระยะเวลา : 16/12/67 วัน
 วันที่มาถึง : 17/12/67
 เวลาที่มาถึง : 17.18 น.

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 21.99 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม ☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : Seen ลายมือชื่อ : No. วันที่ : 16/12/67
 วันที่รับมอบ : 16/12/67 เวลาที่มอบ : 17.18
☒ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.99 ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 17/12/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15.00
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : Om ลายมือชื่อ : Om วันที่ : 17/12/67
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้กักนำ : No. ลายมือชื่อ : No. วันที่ : 2/1/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ					
ชื่อผู้กักนำ: บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 82070008025656			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 9 หมู่ที่ 9 null ถนนโอ - ห้า ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : อภัยพงษ์ เจะจง		เลขทะเบียนพาหนะ : 70-9345/70-9346 ปท		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ชลบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีโคแมเนจเม้นท์ อินดัสเทรียล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10200103925594			
สถานที่ตั้ง : 56/8 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลมาตาพุด อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20170					
เบอร์โทรศัพท์ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	110109	พวง	1	20.292
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 20.292 ตัน					
[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอตรวจระหว่างทางขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 20.292 ตัน		
ลงชื่อผู้กักนำ : สิทธิโชค ศรีเสริมสุข ลายมือชื่อ : <i>สิทธิโชค</i> วันที่ : 25/12/67			วันที่ส่งมอบ : 25/12/2567		
			เวลาที่ส่งมอบ : 15:00 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : อภัยพงษ์ เจะจง ลายมือชื่อ : <i>อภัยพงษ์</i> วันที่ : 25-12-67					
[] ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีโคแมเนจเม้นท์ อินดัสเทรียล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10200103925594			
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		มายังจังหวัด : ชลบุรี	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		วันที่มาถึง : 25/12/67	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ศรีอณู</i> ลายมือชื่อ : <i>ศรีอณู</i>		เวลาที่มาถึง : 17:40 น.			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 20.292 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ศรีอณู</i> ลายมือชื่อ : <i>ศรีอณู</i> วันที่ : 25/12/67		วันที่รับมอบ : 25/12/67 เวลาที่มอบ : 19:25 น.			
		[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.292 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 25/12/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14:00 น.			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ศรีอณู</i> ลายมือชื่อ : <i>ศรีอณู</i> วันที่ : 27/12/67		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
		[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักนำ : <i>ดิวงษ์</i> ลายมือชื่อ : <i>ดิวงษ์</i> วันที่ : 21/1/68					

เอกสารแนบที่ 2.8

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม (แบบ กอ.1)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุ ผล
1	110105	กรดเสื่อมสภาพ	504.143	053	82170009625627	
2	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	265.650	053	82170009625627	
3	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	112.500	049	10210004625524	
4	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	1,315.070	073	20190300225401	
5	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	6.450	042	10200002425514	
6	150101	กระดาษห่อมันเหล็ก	75.000	049	10190000825494	
7	150101	กระดาษห่อมันเหล็ก	21.405	042	10190003325500	
8	150101	เศษกระดาษ	52.920	011	10210004225564	
9	150103	เศษไม้ / ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดมัน	55.433	011	10210004225564	
10	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	240.000	011	10210004225564	
11	150109	สายสลิงผ้า	4.000	011	10210004225564	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	6.970	049	10200002425514	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	43.182	049	10240002925477	
14	150110	ภาชนะปนเปื้อน / ดับหมึก	2.911	073	20190300225401	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	1.185	073	20190300225401	
16	150202	เศษถุงมือผ้า/ เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน-สารเคมี	32.703	042	10190000825494	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	72.878	043	72070001525621	
18	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	6.660	049	10250003425591	
19	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.746	073	20190300225401	
20	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	3.420	011	10250100125615	
21	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	750.000	073	20190300225401	
22	190999	วัสดุตัวกรอง	61.395	071	20190300225401	
23	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	1,000.000	044	10190000225448	
24	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	500.000	044	10190000325446	
25	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	1,000.000	071	72080000125604	
26	110105	กรดเสื่อมสภาพ	2,000.000	065	10103300225380	

27	110105	กรดเสื่อมสภาพ	500.000	075	72020000125477	
28	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	500.000	065	10103300225380	
29	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	240.000	049	10200103925594	
30	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	1,500.000	073	20190300225401	
31	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	1,000.000	073	20190300225401	
32	110105	กรดเสื่อมสภาพ	800.000	053	82170009625627	
33	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	500.000	053	82170009625627	
34	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	6.450	042	10200002425514	
35	150101	กระดาดห่อม้วนเหล็ก	60.000	042	10190003325500	
36	150101	เศษกระดาด	50.000	011	10210004225564	
37	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	80.000	011	10210004225564	
38	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	240.000	011	10210004225564	
39	150109	สายสลิงผ้า	4.000	011	10210004225564	
40	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	10.000	049	10250003425591	
41	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	8.000	011	10250100125615	
42	160601	แบตเตอรี่	30.000	021	10250003425591	
43	110105	กรดเสื่อมสภาพ	1,000.000	065	20190300225401	
44	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	100.000	039	10240002925477	
45	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	1,000.000	065	10103300225380	
46	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	3.000	049	72080000125455	
47	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	100.000	011	10210004225564	
48	110105	กรดเสื่อมสภาพ	500.000	065	10103300225380	
49	150101	เศษกระดาด	100.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ	061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator)เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	067 ปรับเสียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	068 ปรับเสียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
	071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)

- 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบายทาง
- 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)
- 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 ฉีดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือฉีดดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลกรณีอื่น ๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในสวนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 99 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาบำบัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

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



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุ ผล
1	110105	กรดเสื่อมสภาพ	84.024	053	82170009625627	
2	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	44.275	053	82170009625627	
3	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	18.750	049	10210004625524	
4	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	135.845	073	20190300225401	
5	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
6	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	3.000	049	10190000825494	
7	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	3.568	042	10190003325500	
8	150101	เศษกระดาษ	8.820	011	10210004225564	
9	150103	เศษไม้ / ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	3.000	011	10210004225564	
10	150104	เศษเหล็กกวัดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	0.000	011	10210004225564	
11	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	1.000	049	10200002425514	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	3.000	049	10240002925477	
14	150110	ภาชนะปนเปื้อน / ตลับหมึก	0.485	073	20190300225401	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.198	073	20190300225401	
16	150202	เศษถุงมือผ้า/ เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน-สารเคมี	5.451	042	10190000825494	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	6.000	043	72070001525621	
18	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
19	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	
20	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.000	011	10250100125615	
21	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	125.000	073	20190300225401	
22	190999	วัสดุตัวกรอง	0.000	071	20190300225401	
23	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	1,000.000	044	10190000225448	
24	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	500.000	044	10190000325446	
25	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	071	72080000125604	
26	110105	กรดเสื่อมสภาพ	50.000	065	10103300225380	
27	110105	กรดเสื่อมสภาพ	500.000	075	72020000125477	
28	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
29	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	0.000	049	10200103925594	
30	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	073	20190300225401	
31	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	0.000	073	20190300225401	
32	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
33	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
34	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
35	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	0.000	042	10190003325500	
36	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10210004225564	
37	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	0.000	011	10210004225564	
38	150104	เศษเหล็กกวัดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	0.000	011	10210004225564	
39	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	

40	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
41	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.000	011	10250100125615	
42	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10250003425591	
43	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	20190300225401	
44	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	0.000	039	10240002925477	
45	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
46	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
47	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	0.000	011	10210004225564	
48	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
49	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุ ผล
1	110105	กรดเสื่อมสภาพ	84.024	053	82170009625627	
2	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	44.275	053	82170009625627	
3	110109	ตะกอนดินบุก (Tin Sludge)	18.750	049	10210004625524	
4	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	135.845	073	20190300225401	
5	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
6	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	6.000	049	10190000825494	
7	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	3.568	042	10190003325500	
8	150101	เศษกระดาษ	8.820	011	10210004225564	

9	150103	เศษไม้ / ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	9.239	011	10210004225564	
10	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	0.000	011	10210004225564	
11	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	0.000	049	10200002425514	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	3.000	049	10240002925477	
14	150110	ภาชนะปนเปื้อน / ดับหมึก	0.485	073	20190300225401	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.198	073	20190300225401	
16	150202	เศษถุงมือผ้า/ เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน-สารเคมี	5.451	042	10190000825494	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	6.000	043	72070001525621	
18	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
19	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	
20	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.000	011	10250100125615	
21	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	125.000	073	20190300225401	
22	190999	วัสดุตัวกรอง	10.233	071	20190300225401	
23	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000225448	
24	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000325446	
25	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	071	72080000125604	
26	110105	กรดเสื่อมสภาพ	225.000	065	10103300225380	
27	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	075	72020000125477	
28	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
29	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	0.000	049	10200103925594	
30	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	073	20190300225401	
31	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	0.000	073	20190300225401	
32	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
33	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
34	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
35	150101	กระดาดห่อม้วนเหล็ก	0.000	042	10190003325500	
36	150101	เศษกระดาด	0.000	011	10210004225564	
37	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	0.000	011	10210004225564	
38	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	0.000	011	10210004225564	
39	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
40	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
41	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.000	011	10250100125615	
42	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10250003425591	
43	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	20190300225401	
44	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	0.000	039	10240002925477	
45	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
46	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
47	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	0.000	011	10210004225564	
48	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
49	150101	เศษกระดาด	0.000	011	10210004225564	

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุ ผล
1	110105	กรดเสื่อมสภาพ	84.024	053	82170009625627	
2	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	44.275	053	82170009625627	
3	110109	ตะกอนดินบุก (Tin Sludge)	18.750	049	10210004625524	
4	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	135.845	073	20190300225401	
5	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
6	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	5.000	049	10190000825494	
7	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	3.568	042	10190003325500	
8	150101	เศษกระดาษ	8.820	011	10210004225564	
9	150103	เศษไม้ / ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	9.239	011	10210004225564	
10	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	0.000	011	10210004225564	
11	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	0.000	049	10200002425514	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	3.000	049	10240002925477	
14	150110	ภาชนะปนเปื้อน / ดับหมึก	0.485	073	20190300225401	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.198	073	20190300225401	
16	150202	เศษถุงมือผ้า/ เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน-สารเคมี	5.451	042	10190000825494	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	6.000	043	72070001525621	
18	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
19	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	

20	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	1.000	011	10250100125615	
21	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	125.000	073	20190300225401	
22	190999	วัสดุตัวกรอง	10.233	071	20190300225401	
23	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000225448	
24	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000325446	
25	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	071	72080000125604	
26	110105	กรดเสื่อมสภาพ	285.000	065	10103300225380	
27	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	075	72020000125477	
28	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	50.000	065	10103300225380	
29	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	0.000	049	10200103925594	
30	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	073	20190300225401	
31	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	0.000	073	20190300225401	
32	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
33	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
34	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
35	150101	กระดาดห่อม้วนเหล็ก	0.000	042	10190003325500	
36	150101	เศษกระดาด	0.000	011	10210004225564	
37	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	0.000	011	10210004225564	
38	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	0.000	011	10210004225564	
39	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
40	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
41	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.000	011	10250100125615	
42	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10250003425591	
43	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	20190300225401	
44	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	0.000	039	10240002925477	
45	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
46	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
47	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	0.000	011	10210004225564	
48	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
49	150101	เศษกระดาด	0.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุ ผล
1	110105	กรดเสื่อมสภาพ	84.024	053	82170009625627	
2	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	44.275	053	82170009625627	
3	110109	ตะกอนดินบุก (Tin Sludge)	18.750	049	10210004625524	
4	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	135.845	073	20190300225401	
5	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
6	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	5.000	049	10190000825494	
7	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	3.568	042	10190003325500	
8	150101	เศษกระดาษ	8.820	011	10210004225564	
9	150103	เศษไม้ / ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	9.239	011	10210004225564	
10	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	0.000	011	10210004225564	
11	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	2.000	049	10200002425514	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	3.000	049	10240002925477	
14	150110	ภาชนะปนเปื้อน / ดับหมึก	0.485	073	20190300225401	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.198	073	20190300225401	
16	150202	เศษถุงมือผ้า/ เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน-สารเคมี	5.451	042	10190000825494	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	6.000	043	72070001525621	
18	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	10250003425591	
19	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	
20	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.570	011	10250100125615	
21	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	125.000	073	20190300225401	
22	190999	วัสดุตัวกรอง	10.233	071	20190300225401	
23	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000225448	
24	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000325446	
25	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	071	72080000125604	
26	110105	กรดเสื่อมสภาพ	220.000	065	10103300225380	
27	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	075	72020000125477	
28	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	50.000	065	10103300225380	
29	110109	ตะกอนดินบุก (Tin Sludge)	15.000	049	10200103925594	
30	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	073	20190300225401	
31	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	0.000	073	20190300225401	

32	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
33	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
34	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
35	150101	กระดาดห่อมันเหล็ก	0.000	042	10190003325500	
36	150101	เศษกระดาด	0.000	011	10210004225564	
37	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดมัน	0.000	011	10210004225564	
38	150104	เศษเหล็กรั้วตูดิบบและผลิตภัณฑ์	0.000	011	10210004225564	
39	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
40	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
41	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.000	011	10250100125615	
42	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10250003425591	
43	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	20190300225401	
44	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	0.000	039	10240002925477	
45	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
46	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
47	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดมัน	0.000	011	10210004225564	
48	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
49	150101	เศษกระดาด	0.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุ ผล
--------------	--	--------------------------------------	-------------	-------------------	-----------------	------------

1	110105	กรดเสื่อมสภาพ	84.024	053	82170009625627	
2	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	44.275	053	82170009625627	
3	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	18.750	049	10210004625524	
4	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	135.845	073	20190300225401	
5	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
6	150101	กระดาษห่อมันเหล็ก	6.000	049	10190000825494	
7	150101	กระดาษห่อมันเหล็ก	3.568	042	10190003325500	
8	150101	เศษกระดาษ	8.820	011	10210004225564	
9	150103	เศษไม้ / ไม้รองสำหรับสินค้าขนิม่วน	9.239	011	10210004225564	
10	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	20.000	011	10210004225564	
11	150109	สายสลึงผ้า	0.000	011	10210004225564	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	0.000	049	10200002425514	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	3.000	049	10240002925477	
14	150110	ภาชนะปนเปื้อน / ดับหมึก	0.485	073	20190300225401	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.198	073	20190300225401	
16	150202	เศษถุงมือผ้า/ เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน-สารเคมี	5.451	042	10190000825494	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	6.000	043	72070001525621	
18	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	10250003425591	
19	160215	หลอดไฟฟ้าไขแล้ว	0.000	073	20190300225401	
20	160216	สายไฟที่ไขแล้ว	0.570	011	10250100125615	
21	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	125.000	073	20190300225401	
22	190999	วัสดุตัวกรอง	10.233	071	20190300225401	
23	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000225448	
24	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000325446	
25	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	071	72080000125604	
26	110105	กรดเสื่อมสภาพ	170.000	065	10103300225380	
27	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	075	72020000125477	
28	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	50.000	065	10103300225380	
29	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	15.000	049	10200103925594	
30	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	100.000	073	20190300225401	
31	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	100.000	073	20190300225401	
32	110105	กรดเสื่อมสภาพ	100.000	053	82170009625627	
33	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	60.000	053	82170009625627	
34	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
35	150101	กระดาษห่อมันเหล็ก	5.000	042	10190003325500	
36	150101	เศษกระดาษ	3.000	011	10210004225564	
37	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าขนิม่วน	5.000	011	10210004225564	
38	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	20.000	011	10210004225564	
39	150109	สายสลึงผ้า	0.000	011	10210004225564	
40	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	10250003425591	
41	160216	สายไฟที่ไขแล้ว	0.000	011	10250100125615	
42	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10250003425591	
43	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	20190300225401	

44	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	0.000	039	10240002925477	
45	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
46	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
47	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	0.000	011	10210004225564	
48	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
49	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุ ผล
1	110105	กรดเสื่อมสภาพ	84.024	053	82170009625627	
2	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	44.275	053	82170009625627	
3	110109	ตะกอนดินบุก (Tin Sludge)	18.750	049	10210004625524	
4	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	135.845	073	20190300225401	
5	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
6	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	7.000	049	10190000825494	
7	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	3.568	042	10190003325500	
8	150101	เศษกระดาษ	8.820	011	10210004225564	
9	150103	เศษไม้ / ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	9.239	011	10210004225564	
10	150104	เศษเหล็กที่ตัดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	30.000	011	10210004225564	
11	150109	สายสลิงผ้า	1.000	011	10210004225564	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	1.000	049	10200002425514	

13	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	4.000	049	10240002925477	
14	150110	ภาชนะปนเปื้อน / ดับหมึก	0.485	073	20190300225401	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.198	073	20190300225401	
16	150202	เศษถุงมือผ้า/ เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน-สารเคมี	5.451	042	10190000825494	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	6.000	043	72070001525621	
18	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	10250003425591	
19	160215	หลอดไฟฟ้าไขแล้ว	0.110	073	20190300225401	
20	160216	สายไฟที่ไขแล้ว	0.570	011	10250100125615	
21	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	125.000	073	20190300225401	
22	190999	วัสดุตัวกรอง	10.233	071	20190300225401	
23	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000225448	
24	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000325446	
25	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	071	72080000125604	
26	110105	กรดเสื่อมสภาพ	170.000	065	10103300225380	
27	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	075	72020000125477	
28	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	50.000	065	10103300225380	
29	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	15.000	049	10200103925594	
30	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	150.000	073	20190300225401	
31	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	100.000	073	20190300225401	
32	110105	กรดเสื่อมสภาพ	100.000	053	82170009625627	
33	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	60.000	053	82170009625627	
34	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
35	150101	กระดาดห่อมันเหล็ก	10.000	042	10190003325500	
36	150101	เศษกระดาด	3.000	011	10210004225564	
37	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดมัน	5.000	011	10210004225564	
38	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	30.000	011	10210004225564	
39	150109	สายสลิงผ้า	1.000	011	10210004225564	
40	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	10250003425591	
41	160216	สายไฟที่ไขแล้ว	2.000	011	10250100125615	
42	160601	แบตเตอรี่	5.000	021	10250003425591	
43	110105	กรดเสื่อมสภาพ	150.000	065	20190300225401	
44	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	0.000	039	10240002925477	
45	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
46	160215	หลอดไฟฟ้าไขแล้ว	0.000	049	72080000125455	
47	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดมัน	0.000	011	10210004225564	
48	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
49	150101	เศษกระดาด	0.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-2561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุ ผล
1	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
3	110109	ตะกอนดินบุก (Tin Sludge)	0.000	049	10210004625524	
4	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	073	20190300225401	
5	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	1.500	042	10200002425514	
6	150101	กระดาษห่อมันเหล็ก	7.000	049	10190000825494	
7	150101	กระดาษห่อมันเหล็ก	0.000	042	10190003325500	
8	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10210004225564	
9	150103	เศษไม้ / ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดมัน	0.000	011	10210004225564	
10	150104	เศษเหล็กกวัดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	50.000	011	10210004225564	
11	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	0.000	049	10200002425514	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	4.000	049	10240002925477	
14	150110	ภาชนะปนเปื้อน / ตลับหมึก	0.000	073	20190300225401	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	073	20190300225401	
16	150202	เศษถุงมือผ้า/ เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน-สารเคมี	0.000	042	10190000825494	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	6.000	043	72070001525621	
18	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
19	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.110	073	20190300225401	
20	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.000	011	10250100125615	
21	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	0.000	073	20190300225401	
22	190999	วัสดุตัวกรอง	0.000	071	20190300225401	
23	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000225448	

24	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000325446	
25	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	071	72080000125604	
26	110105	กรดเสื่อมสภาพ	170.000	065	10103300225380	
27	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	075	72020000125477	
28	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	50.000	065	10103300225380	
29	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	15.000	049	10200103925594	
30	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	100.000	073	20190300225401	
31	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	100.000	073	20190300225401	
32	110105	กรดเสื่อมสภาพ	100.000	053	82170009625627	
33	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	60.000	053	82170009625627	
34	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	1.500	042	10200002425514	
35	150101	กระดาดห่อมันเหล็ก	5.000	042	10190003325500	
36	150101	เศษกระดาด	10.000	011	10210004225564	
37	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดมัน	15.000	011	10210004225564	
38	150104	เศษเหล็กที่ตัดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	50.000	011	10210004225564	
39	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
40	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	10250003425591	
41	160216	สายไฟที่ไขแล้ว	0.000	011	10250100125615	
42	160601	แบตเตอรี่	3.000	021	10250003425591	
43	110105	กรดเสื่อมสภาพ	150.000	065	20190300225401	
44	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	20.000	039	10240002925477	
45	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
46	160215	หลอดไฟฟ้าไขแล้ว	0.000	049	72080000125455	
47	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดมัน	0.000	011	10210004225564	
48	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
49	150101	เศษกระดาด	0.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุ ผล
1	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
3	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	0.000	049	10210004625524	
4	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	073	20190300225401	
5	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	1.500	042	10200002425514	
6	150101	กระดาดห่อมันเหล็ก	7.000	049	10190000825494	
7	150101	กระดาดห่อมันเหล็ก	0.000	042	10190003325500	
8	150101	เศษกระดาด	0.000	011	10210004225564	
9	150103	เศษไม้ / ไม้รองสำหรับสินค้าขนิม้วน	0.000	011	10210004225564	
10	150104	เศษเหล็กที่กัดวัตถุติดและผลิตภัณฑ์	30.000	011	10210004225564	
11	150109	สายสลิงผ้า	1.000	011	10210004225564	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	1.000	049	10200002425514	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	4.000	049	10240002925477	
14	150110	ภาชนะปนเปื้อน / ดับหมึก	0.000	073	20190300225401	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	073	20190300225401	
16	150202	เศษถุงมือผ้า/ เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน-สารเคมี	0.000	042	10190000825494	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	6.000	043	72070001525621	
18	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
19	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.120	073	20190300225401	
20	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.000	011	10250100125615	
21	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	0.000	073	20190300225401	
22	190999	วัสดุตัวกรอง	0.000	071	20190300225401	
23	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000225448	
24	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000325446	
25	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	071	72080000125604	
26	110105	กรดเสื่อมสภาพ	170.000	065	10103300225380	
27	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	075	72020000125477	
28	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	50.000	065	10103300225380	
29	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	20.000	049	10200103925594	
30	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	150.000	073	20190300225401	
31	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	200.000	073	20190300225401	
32	110105	กรดเสื่อมสภาพ	100.000	053	82170009625627	
33	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	70.000	053	82170009625627	
34	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	1.500	042	10200002425514	

35	150101	กระดาษห่มวันเหล็ก	10.000	042	10190003325500	
36	150101	เศษกระดาษ	10.000	011	10210004225564	
37	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	15.000	011	10210004225564	
38	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	30.000	011	10210004225564	
39	150109	สายสลิงผ้า	1.000	011	10210004225564	
40	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	2.000	049	10250003425591	
41	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	2.000	011	10250100125615	
42	160601	แบตเตอรี่	5.000	021	10250003425591	
43	110105	กรดเสื่อมสภาพ	140.000	065	20190300225401	
44	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	15.000	039	10240002925477	
45	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	0.000	065	10103300225380	
46	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
47	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	0.000	011	10210004225564	
48	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
49	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุ ผล
1	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
3	110109	ตะกอนดินบุก (Tin Sludge)	0.000	049	10210004625524	

4	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	073	20190300225401	
5	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.800	042	10200002425514	
6	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	7.000	049	10190000825494	
7	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	0.000	042	10190003325500	
8	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10210004225564	
9	150103	เศษไม้ / ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	0.000	011	10210004225564	
10	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	30.000	011	10210004225564	
11	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	0.000	049	10200002425514	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	4.000	049	10240002925477	
14	150110	ภาชนะปนเปื้อน / ঢল্ৰহমিক	0.000	073	20190300225401	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	073	20190300225401	
16	150202	เศษถุงมือผ้า/ เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน-สารเคมี	0.000	042	10190000825494	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	6.000	043	72070001525621	
18	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	2.000	049	10250003425591	
19	160215	หลอดไฟฟ้าไขแล้ว	0.103	073	20190300225401	
20	160216	สายไฟที่ไขแล้ว	0.000	011	10250100125615	
21	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	0.000	073	20190300225401	
22	190999	วัสดุตัวกรอง	0.000	071	20190300225401	
23	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000225448	
24	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000325446	
25	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	250.000	071	72080000125604	
26	110105	กรดเสื่อมสภาพ	170.000	065	10103300225380	
27	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	075	72020000125477	
28	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	50.000	065	10103300225380	
29	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	20.000	049	10200103925594	
30	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	100.000	073	20190300225401	
31	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	100.000	073	20190300225401	
32	110105	กรดเสื่อมสภาพ	100.000	053	82170009625627	
33	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	60.000	053	82170009625627	
34	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.800	042	10200002425514	
35	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	5.000	042	10190003325500	
36	150101	เศษกระดาษ	9.000	011	10210004225564	
37	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	10.000	011	10210004225564	
38	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	30.000	011	10210004225564	
39	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
40	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	2.000	049	10250003425591	
41	160216	สายไฟที่ไขแล้ว	0.000	011	10250100125615	
42	160601	แบตเตอรี่	3.000	021	10250003425591	
43	110105	กรดเสื่อมสภาพ	140.000	065	20190300225401	
44	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	15.000	039	10240002925477	

45	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	250.000	065	10103300225380	
46	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.500	049	72080000125455	
47	150103	เศษไม้ ไม้รongsสำหรับสินค้าชนิดม้วน	0.000	011	10210004225564	
48	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
49	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุ ผล
1	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
3	110109	ตะกอนดินบุก (Tin Sludge)	0.000	049	10210004625524	
4	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	073	20190300225401	
5	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	1.000	042	10200002425514	
6	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	7.000	049	10190000825494	
7	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	0.000	042	10190003325500	
8	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10210004225564	
9	150103	เศษไม้ / ไม้รongsสำหรับสินค้าชนิดม้วน	0.000	011	10210004225564	
10	150104	เศษเหล็กกวัดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	30.000	011	10210004225564	
11	150109	สายสลิงผ้า	1.000	011	10210004225564	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	1.000	049	10200002425514	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	4.000	049	10240002925477	
14	150110	ภาชนะปนเปื้อน / ตลับหมึก	0.000	073	20190300225401	

15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	073	20190300225401	
16	150202	เศษถุงมือผ้า/ เศษผ้าปนเบื่อนน้ำมัน-สารเคมี	0.000	042	10190000825494	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเบื่อน	6.000	043	72070001525621	
18	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.000	049	10250003425591	
19	160215	หลอดไฟฟ้าไขแล้ว	0.100	073	20190300225401	
20	160216	สายไฟที่ไขแล้ว	0.000	011	10250100125615	
21	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	0.000	073	20190300225401	
22	190999	วัสดุตัวกรอง	0.000	071	20190300225401	
23	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000225448	
24	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000325446	
25	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	250.000	071	72080000125604	
26	110105	กรดเสื่อมสภาพ	120.000	065	10103300225380	
27	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	075	72020000125477	
28	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	50.000	065	10103300225380	
29	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	20.000	049	10200103925594	
30	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	150.000	073	20190300225401	
31	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	100.000	073	20190300225401	
32	110105	กรดเสื่อมสภาพ	100.000	053	82170009625627	
33	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	60.000	053	82170009625627	
34	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	1.000	042	10200002425514	
35	150101	กระดาดห่ม้วนเหล็ก	10.000	042	10190003325500	
36	150101	เศษกระดาด	5.000	011	10210004225564	
37	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	10.000	011	10210004225564	
38	150104	เศษเหล็กรั้ววัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	30.000	011	10210004225564	
39	150109	สายสลิงผ้า	1.000	011	10210004225564	
40	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	10250003425591	
41	160216	สายไฟที่ไขแล้ว	2.000	011	10250100125615	
42	160601	แบตเตอรี่	5.000	021	10250003425591	
43	110105	กรดเสื่อมสภาพ	140.000	065	20190300225401	
44	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	15.000	039	10240002925477	
45	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	250.000	065	10103300225380	
46	160215	หลอดไฟฟ้าไขแล้ว	0.500	049	72080000125455	
47	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	0.000	011	10210004225564	
48	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
49	150101	เศษกระดาด	0.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-2561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุ ผล
1	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
3	110109	ตะกอนดินบุก (Tin Sludge)	0.000	049	10210004625524	
4	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	073	20190300225401	
5	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
6	150101	กระดาดห่อมันเหล็ก	7.000	049	10190000825494	
7	150101	กระดาดห่อมันเหล็ก	0.000	042	10190003325500	
8	150101	เศษกระดาด	0.000	011	10210004225564	
9	150103	เศษไม้ / ไม้รองสำหรับสินค้าขนิม้วน	5.000	011	10210004225564	
10	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	25.000	011	10210004225564	
11	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	0.000	049	10200002425514	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	4.000	049	10240002925477	
14	150110	ภาชนะปนเปื้อน / ดับหมึก	0.000	073	20190300225401	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	073	20190300225401	
16	150202	เศษถุงมือผ้า/ เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน-สารเคมี	0.000	042	10190000825494	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	6.000	043	72070001525621	
18	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.600	049	10250003425591	
19	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.100	073	20190300225401	
20	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.000	011	10250100125615	
21	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	0.000	073	20190300225401	
22	190999	วัสดุตัวกรอง	0.000	071	20190300225401	
23	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000225448	
24	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000325446	
25	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	250.000	071	72080000125604	
26	110105	กรดเสื่อมสภาพ	120.000	065	10103300225380	

27	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	075	72020000125477	
28	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	50.000	065	10103300225380	
29	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	20.000	049	10200103925594	
30	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	100.000	073	20190300225401	
31	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	100.000	073	20190300225401	
32	110105	กรดเสื่อมสภาพ	100.000	053	82170009625627	
33	110107	ต่างเสื่อมสภาพ	60.000	053	82170009625627	
34	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	0.000	042	10200002425514	
35	150101	กระดาดห่มวนเหล็ก	5.000	042	10190003325500	
36	150101	เศษกระดาด	5.000	011	10210004225564	
37	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	10.000	011	10210004225564	
38	150104	เศษเหล็กที่ตัดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	25.000	011	10210004225564	
39	150109	สายสลิงผ้า	0.000	011	10210004225564	
40	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	10250003425591	
41	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.000	011	10250100125615	
42	160601	แบตเตอรี่	3.000	021	10250003425591	
43	110105	กรดเสื่อมสภาพ	140.000	065	20190300225401	
44	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	15.000	039	10240002925477	
45	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	250.000	065	10103300225380	
46	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	1.000	049	72080000125455	
47	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	0.000	011	10210004225564	
48	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	065	10103300225380	
49	150101	เศษกระดาด	0.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-2561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82070008025656

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุ ผล
1	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
3	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	0.000	049	10210004625524	
4	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	500.000	073	20190300225401	
5	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	1.650	042	10200002425514	
6	150101	กระดาษห่อมันเหล็ก	8.000	049	10190000825494	
7	150101	กระดาษห่อมันเหล็ก	0.000	042	10190003325500	
8	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10210004225564	
9	150103	เศษไม้ / ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดมัน	1.238	011	10210004225564	
10	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	25.000	011	10210004225564	
11	150109	สายสลิงผ้า	1.000	011	10210004225564	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร	0.970	049	10200002425514	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร / ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	4.182	049	10240002925477	
14	150110	ภาชนะปนเปื้อน / ดับหมึก	0.000	073	20190300225401	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	073	20190300225401	
16	150202	เศษถุงมือผ้า/ เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน-สารเคมี	0.000	042	10190000825494	
17	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	6.878	043	72070001525621	
18	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	0.060	049	10250003425591	
19	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.103	073	20190300225401	
20	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว	0.710	011	10250100125615	
21	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	0.000	073	20190300225401	
22	190999	วัสดุตัวกรอง	10.230	071	20190300225401	
23	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000225448	
24	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	0.000	044	10190000325446	
25	190902	กากตะกอนน้ำดิบ	250.000	071	72080000125604	
26	110105	กรดเสื่อมสภาพ	130.000	065	10103300225380	
27	110105	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	075	72020000125477	
28	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	50.000	065	10103300225380	
29	110109	ตะกอนดีบุก (Tin Sludge)	100.000	049	10200103925594	
30	110109	กากตะกอนน้ำเสีย	650.000	073	20190300225401	
31	190813	กากตะกอนน้ำเสีย(โครเมียม)	200.000	073	20190300225401	
32	110105	กรดเสื่อมสภาพ	100.000	053	82170009625627	
33	110107	ด่างเสื่อมสภาพ	70.000	053	82170009625627	
34	130113	น้ำมันไฮดรอลิก	1.650	042	10200002425514	
35	150101	กระดาษห่อมันเหล็ก	10.000	042	10190003325500	
36	150101	เศษกระดาษ	5.000	011	10210004225564	
37	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดมัน	10.000	011	10210004225564	
38	150104	เศษเหล็กรีดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	25.000	011	10210004225564	

39	150109	สายสลิงผ้า	1.000	011	10210004225564	
40	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	10250003425591	
41	160216	สายไฟที่ไขแล้ว	2.000	011	10250100125615	
42	160601	แบตเตอรี่	6.000	021	10250003425591	
43	110105	กรดเสื่อมสภาพ	140.000	065	20190300225401	
44	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังเหล็ก) ขนาด 200 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 20 ลิตร ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (พลาสติก) ขนาด 200 ลิตร	20.000	039	10240002925477	
45	190999	กากตะกอนน้ำดิบ (ตะกอนเหลว)	250.000	065	10103300225380	
46	160215	หลอดไฟฟ้าไขแล้ว	1.000	049	72080000125455	
47	150103	เศษไม้ ไม้รองสำหรับสินค้าชนิดม้วน	100.000	011	10210004225564	
48	110105	กรดเสื่อมสภาพ	500.000	065	10103300225380	
49	150101	เศษกระดาษ	100.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบที่ 2.9

ใบแจ้งหนี้ และใบเสร็จชำระเงินค่าเก็บขยะเทศบาล
โดยเทศบาลเมืองมาบตาพุด



ให้ชำระค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย
ก่อนวันที่ 23 ส.ค. 2567
ขอให้นำใบแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมขยะมาด้วย

ที่ รย ๕๒๒๐๖/ว๖๐๕๙

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุดสาย ๗
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๘ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ด้วยเทศบาลเมืองมาบตาพุดได้มีประกาศใช้เทศบัญญัติ เรื่อง การควบคุมการเก็บ ขน หรือ
กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยได้มีการกำหนดอัตรา
ค่าธรรมเนียมเพิ่มขึ้น และเทศบาลเมืองมาบตาพุดได้จัดเก็บขนขยะมูลฝอยทั่วไปให้กับบริษัท เอ็นเอส-สยาม
ยูไนเต็ดสตีล จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ถนน ไอ-๕ ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัด ระยอง
ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๘ เที่ยว (ขนาดบรรจุรถขยะที่ใช้เก็บขน ๘ ลูกบาศก์เมตร)
คิดเป็นค่าธรรมเนียมเป็นเงิน ๑๕,๓๖๐.- บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันสามร้อยหกสิบบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ จึงขอให้บริษัทดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมตามเทศบัญญัติฯ ได้ที่จุดบริการรับชำระ
ค่าธรรมเนียมของสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ภายในระยะเวลาที่กำหนด ท่านสามารถชำระค่าธรรมเนียมมา
ได้ ๒ ช่องทาง คือ

๑. ชำระเงิน ณ สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองมาบตาพุด (ชั้น ๑)
๒. โอนเงินเข้าธนาคารกรุงไทย สาขามาบตาพุด บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน ชื่อบัญชี
เทศบาลเมืองมาบตาพุด เลขที่บัญชี ๒๓๔-๖-๐๐๙๖๒-๘ และส่งสำเนาหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in)
(ระบุ ชื่อสถานประกอบการ) ทาง E-mail : Financesasuk.๐๒@gmail.com หรือทางโทรศัพท์
๐-๓๘๖๘-๕๕๖๒ - ๔ ต่อ ๒๑๒ เพื่อจะได้ดำเนินการบันทึกการรับเงินและจัดทำใบเสร็จรับเงินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเมธ คนทา)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

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

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ให้ชำระค่าธรรมเนียมขย่มขย่มมูลฝอย
ก่อนวันที่ 26 ก.ย. 2567
ขอให้นำใบแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมขย่มขย่มมาด้วย

ที่ รย ๕๒๒๐๖/ว๖๗๑๒

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุดสาย ๗
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๙ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมเก็บขนขย่มมูลฝอย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ด้วยเทศบาลเมืองมาบตาพุดได้มีประกาศใช้เทศบัญญัติ เรื่อง การควบคุมการเก็บ ขน หรือ
กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยได้มีการกำหนดอัตรา
ค่าธรรมเนียมเพิ่มขึ้น และเทศบาลเมืองมาบตาพุดได้จัดเก็บขนขย่มมูลฝอยทั่วไปให้กับบริษัท เอ็นเอส-สยาม
ยูไนเต็ดสตีล จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ถนน ไอ-๕ ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง
ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๗ เที่ยว (ขนาดบรรจุขยะที่ใช้เก็บขน ๘ ลูกบาศก์เมตร) คิด
เป็นค่าธรรมเนียมเป็นเงิน ๑๓,๔๔๐.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ จึงขอให้บริษัทดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมตามเทศบัญญัติฯ ได้ที่จุดบริการรับชำระ
ค่าธรรมเนียมของสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ภายในระยะเวลาที่กำหนด ท่านสามารถชำระค่าธรรมเนียมมา
ได้ ๒ ช่องทาง คือ

๑. ชำระเงิน ณ สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองมาบตาพุด (ชั้น ๑)

๒. โอนเงินเข้าธนาคารกรุงไทย สาขามาบตาพุด บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน ชื่อบัญชี
เทศบาลเมืองมาบตาพุด เลขที่บัญชี ๒๓๔-๖-๐๐๙๖๒-๘ และส่งสำเนาหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in)
(ระบุ ชื่อสถานประกอบการ) ทาง E-mail : Financesasuk.๐๒@gmail.com หรือ ทางโทรศัพท์
๐-๓๘๖๘-๕๕๖๒ - ๕ ต่อ ๒๑๒ เพื่อจะได้ดำเนินการบันทึกการรับเงินและจัดทำใบเสร็จรับเงินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเมธ คนทา)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

๙

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

งานการเงินและบัญชี

โทร. ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๒-๔ ต่อ ๒๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๔๒๑๐๑๓@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ให้ชำระค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย
25 ต.ค. 2567
ก่อนวันที่.....

ขอให้นำใบแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมขยะมาด้วย

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุดสาย ๗

อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

ที่ รย ๕๒๒๐๖/ว๙๓๘๕

๘ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ด้วยเทศบาลเมืองมาบตาพุดได้มีประกาศใช้เทศบัญญัติ เรื่อง การควบคุมการเก็บ ขน หรือ
กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยได้มีการกำหนดอัตรา
ค่าธรรมเนียมเพิ่มขึ้น และเทศบาลเมืองมาบตาพุดได้จัดเก็บขนขยะมูลฝอยทั่วไปให้กับบริษัท เอ็นเอส - สยาม
ยูไนเต็ดสตีล จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ถนน ไอ-๕ ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง
ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๗ จำนวน ๗ เที่ยว (ขนาดบรรจุรถขยะที่ใช้เก็บขน ๘ ลูกบาศก์เมตร)
คิดเป็นค่าธรรมเนียมเป็นเงิน ๑๓,๔๔๐.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ จึงขอให้บริษัทดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมตามเทศบัญญัติฯ ได้ที่จุดบริการรับชำระ
ค่าธรรมเนียมของสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ภายในระยะเวลาที่กำหนด ท่านสามารถชำระค่าธรรมเนียมฯ
ได้ ๒ ช่องทาง คือ

๑. ชำระเงิน ณ สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองมาบตาพุด (ชั้น ๑)
๒. โอนเงินเข้าธนาคารกรุงไทย สาขามาบตาพุด บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน ชื่อบัญชี
เทศบาลเมืองมาบตาพุด เลขที่บัญชี ๒๓๔-๖-๐๐๙๖๒-๘ และส่งสำเนาหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in)
(ระบุ ชื่อบริษัทประกอบกิจการ) ทาง E-mail : Financesasuk.๐๒@gmail.com หรือทางโทรศัพท์
๐-๓๘๖๘-๕๕๖๒ - ๔ ต่อ ๒๑๒ เพื่อจะได้ดำเนินการบันทึกการรับเงินและจัดทำใบเสร็จรับเงินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเมธ คณทา)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

๙

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

งานการเงินและบัญชี

โทร. ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๒-๔ ต่อ ๒๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๔๒๑๐๑๓@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ให้ชำระค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย
ก่อนวันที่..... 26 พ.ย. 2567
ขอให้นำใบแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมขยะมาด้วย

ที่ รย ๕๒๒๐๖/ว๑๐๓๔๕

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุดสาย ๗
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ด้วยเทศบาลเมืองมาบตาพุดได้มีประกาศใช้เทศบัญญัติ เรื่อง การควบคุมการเก็บ ขน หรือ
กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยได้มีการกำหนดอัตรา
ค่าธรรมเนียมเพิ่มขึ้น และเทศบาลเมืองมาบตาพุดได้จัดเก็บขนขยะมูลฝอยทั่วไปให้กับบริษัท เอ็นเอส- สยาม
ยูไนเต็ดสตีล จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ถนน ไอ-๕ ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง
ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๖ เที่ยว (ขนาดบรรจุรถขยะที่ใช้เก็บขน ๘ ลูกบาศก์เมตร) คิด
เป็นค่าธรรมเนียมเป็นเงิน ๑๑,๕๒๐.- บาท (หนึ่งหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยยี่สิบบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ จึงขอให้บริษัทดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมตามเทศบัญญัติฯ ได้ที่จุดบริการรับชำระ
ค่าธรรมเนียมของสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ภายในระยะเวลาที่กำหนด ท่านสามารถชำระค่าธรรมเนียมมา
ได้ ๒ ช่องทาง คือ

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเมธ คนทา)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

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

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ให้ชำระค่าธรรมเนียมขย่มขย่มผลอย
ก่อนวันที่ 27 5.ค. 2567

ขอให้นำใบแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมขย่มขย่มมาด้วย
สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุดสาย ๗
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

ที่ รย ๕๒๒๐๖/ว๑๑๐๗๕

๙ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมเก็บขนขย่มขย่มผลอย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ด้วยเทศบาลเมืองมาบตาพุดได้มีประกาศใช้เทศบัญญัติ เรื่อง การควบคุมการเก็บ ขน หรือ
กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือผลอย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยได้มีการกำหนดอัตรา
ค่าธรรมเนียมเพิ่มขึ้น และเทศบาลเมืองมาบตาพุดได้จัดเก็บขนขย่มขย่มผลอยทั่วไปให้กับบริษัท เอ็นเอส-สยาม
ยูไนเต็ดสตีล จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ถนน ไอ-๕ ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัด ระยอง
ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๗ เที่ยว (ขนาดบรรจุรถขย่มที่ใช้เก็บขน ๘ ลูกบาศก์เมตร)
คิดเป็นค่าธรรมเนียมเป็นเงิน ๑๓,๕๕๐.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ จึงขอให้บริษัทดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมตามเทศบัญญัติฯ ได้ที่จุดบริการรับชำระ
ค่าธรรมเนียมของสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ภายในระยะเวลาที่กำหนด ท่านสามารถชำระค่าธรรมเนียมมา
ได้ ๒ ช่องทาง คือ

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเมธ คณทา)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

๙

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

งานการเงินและบัญชี

โทร. ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๒-๔ ต่อ ๒๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๔๒๑๐๑๓@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ 355 เลขที่ 18

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน.....
ประจำเดือน กรกฎาคม 67 จาก บริษัท เอ็นแอล-ธามสโนเค็ดรติล จำกัด
บ้านเลขที่ 12 ซ. 2 หมู่ที่ 1 อ.ปรางค์กู่ จ.ระยอง ตำบล มาบตาพุด
อำเภอ เมืองระยอง เป็นเงิน 15,360 บาท..... สตางค์.....
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 22 ธ.ค. 2567 (หนึ่งหมื่นห้าพันสามร้อยหกสิบกบาทถ้วน)

.....ผู้รับเงิน
.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ 355 เลขที่ 19

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน.....
ประจำเดือน กรกฎาคม 67 จาก บริษัท เอ็นแอล-ธามสโนเค็ดรติล จำกัด
บ้านเลขที่ 12 ซ. 2 หมู่ที่ 1 อ.ปรางค์กู่ จ.ระยอง ตำบล มาบตาพุด
อำเภอ เมืองระยอง เป็นเงิน 7,680 บาท..... สตางค์.....
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 22 ธ.ค. 2567 (เจ็ดพันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

.....ผู้รับเงิน
.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ 355 เลขที่ 20

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน.....
ประจำเดือน กรกฎาคม 67 จาก บริษัท เอ็นแอล-ธามสโนเค็ดรติล จำกัด
บ้านเลขที่ 12 ซ. 2 หมู่ที่ 1 อ.ปรางค์กู่ จ.ระยอง ตำบล มาบตาพุด
อำเภอ เมืองระยอง เป็นเงิน 15,360 บาท..... สตางค์.....
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 22 ธ.ค. 2567 (หนึ่งหมื่นห้าพันสามร้อยหกสิบบาทถ้วน)

.....ผู้รับเงิน
.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00329/68

วันที่ 24 ตุลาคม 2567

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็สตีล จำกัด เลขที่ 12 ซอย จี-2 ถนนปกรณสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 9 ถ.ไอ-5 ม.- ซ.- ถ.- ต.มาบตาพุด อ.เมือง ระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	13,440.00	เดือน กันยายน 2567
		รวมเงิน	13,440.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสามพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอรรณญา เจนโกศล)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่บัญชี 234-6-00962-8 : 13,440.00 บาท
วันที่ 24 ตุลาคม 2567

รวม : 13,440.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00328/68

วันที่ 24 ตุลาคม 2567

เทศบาลเมืองมabanuang

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขที่ 12 ซอย จี-2 ถนนปกรณโสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมabanuang อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 9 ซ.จี-5 ม.- ซ.- ถ.- ท.ห้วยโป่ง อ.เมือง ระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	13,440.00	เดือน กันยายน 2567
รวมเงิน			13,440.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสามพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวรณญา เจนโกศล)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขามabanuang เลขที่บัญชี 234-6-00962-8 : 13,440.00 บาท
วันที่ 24 ตุลาคม 2567

รวม : 13,440.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00327/68

วันที่ 24 ตุลาคม 2567

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขที่ 12 ซอย จี-2 ถนนปกรณโสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 12 ซ.จี-2 ม.- ซ.- ถ.- ต.มาบตาพุด อ.เมือง ระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	7,680.00	เดือน กันยายน 2567
รวมเงิน			7,680.00	
ตัวอักษร (เจ็ดพันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอริยญา เจนโกศล)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่บัญชี 234-6-00962-8 : 7,680.00 บาท
วันที่ 24 ตุลาคม 2567

รวม : 7,680.00 บาท

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ 408 เลขที่ 01

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... 1 เดือน
ประจำเดือน สิงหาคม 64 จาก บริษัท เอ็นโอส-ธามมูไนเต็ดสตีล จำกัด
บ้านเลขที่ 12 ซ.จ 2 หมู่ที่ 10 ต.ปรางค์ในระแวกบ้านเลขที่ 12 มานตาพุด
อำเภอ เมืองระยอง เป็นเงิน 15360 บาท..... สตางค์
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 25 ก.ย. 2564 (หนึ่งหมื่นห้าพันสามร้อยหกสิบบาทถ้วน)

..... ผู้รับเงิน
..... หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ 408 เลขที่ 02

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... 1 เดือน
ประจำเดือน สิงหาคม 64 จาก บริษัท เอ็นโอส-ธามมูไนเต็ดสตีล จำกัด
บ้านเลขที่ 12 ซ.จ 2 หมู่ที่ 10 ต.ปรางค์ในระแวกบ้านเลขที่ 12 มานตาพุด
อำเภอ เมืองระยอง เป็นเงิน 15360 บาท..... สตางค์
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 25 ก.ย. 2564 (หนึ่งหมื่นห้าพันสามร้อยหกสิบบาทถ้วน)

..... ผู้รับเงิน
..... หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ 408 เลขที่ 03

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... 1 เดือน
ประจำเดือน สิงหาคม 64 จาก บริษัท เอ็นโอส-ธามมูไนเต็ดสตีล จำกัด
บ้านเลขที่ 12 ซ.จ 2 หมู่ที่ 10 ต.ปรางค์ในระแวกบ้านเลขที่ 12 มานตาพุด
อำเภอ เมืองระยอง เป็นเงิน 13440 บาท..... สตางค์
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 25 ก.ย. 2564 (หนึ่งหมื่นสามพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

..... ผู้รับเงิน
..... หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01016/68

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็สตีล จำกัด เลขที่ 12 ซอย จี-2 ถนนปกรณสงเคราะห์ราษฎร ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 12 ซ.จี-2 ม.- ซ.- ถ.- ต.มาบตาพุด อ.เมือง ระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	11,520.00	เดือน ตุลาคม 2567
	รวมเงิน		11,520.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอรรณญา เจนโกศล)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่บัญชี 234-6-00962-8 : 11,520.00 บาท
วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

รวม : 11,520.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01017/68

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็สตีล จำกัด เลขที่ 12 ซอย จี-2 ถนนปกรณโสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 9 ซ.จี-5 ม.- ซ.- ถ.ห้วยโป่ง อ.เมือง ระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	11,520.00	เดือน ตุลาคม 2567
รวมเงิน			11,520.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอริญา เจนโกศล)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่บัญชี 234-6-00962-8 : 11,520.00 บาท
วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

รวม : 11,520.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01018/68

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขที่ 12 ซอย จี-2 ถนนปกรณโสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 9 ถ. ไร่-5 ม.- ช.- ถ.- ต.มาบตาพุด อ.เมือง ระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	11,520.00	เดือน ตุลาคม 2567
	รวมเงิน		11,520.00	
ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยยี่สิบบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอริยญา เจนโกศล)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่บัญชี 234-6-00962-8 : 11,520.00 บาท
วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

รวม : 11,520.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01773/68

วันที่ 26 ธันวาคม 2567

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขที่ 12 ซอย จี-2 ถนนปกรณสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 12 ม.- ซ.- ถ.- ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	13,440.00	เดือน พฤศจิกายน 2567
รวมเงิน			13,440.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสามพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอริยญา เชนโกศล)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่บัญชี 234-6-00962-8 : 13,440.00 บาท
วันที่ 26 ธันวาคม 2567

รวม : 13,440.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01774/68

วันที่ 26 ธันวาคม 2567

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด เลขที่ 12 ซอย จี-2 ถนนปรารถนาสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 9 ม.- ซ.- ถ.- ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	13,440.00	เดือน พฤศจิกายน 2567
รวมเงิน			13,440.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสามพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอริญญา เจนโกศล)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่บัญชี 234-6-00962-8 : 13,440.00 บาท
วันที่ 26 ธันวาคม 2567
รวม : 13,440.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01775/68

วันที่ 26 ธันวาคม 2567

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็สดีล จำกัด เลขที่ 12 ซอย จี-2 ถนนปกรณสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 9 ถ.ไอ-5 ม.- ช.- ถ.- ต.มาบตาพุด อ.เมือง ระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	13,440.00	เดือน พฤศจิกายน 2567
รวมเงิน			13,440.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสามพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอรุณญา เจนโกศล)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่บัญชี 234-6-00962-8 : 13,440.00 บาท
วันที่ 26 ธันวาคม 2567
รวม : 13,440.00 บาท

เอกสารแนบที่ 2.10

คู่มือการคัดแยกและทิ้งขยะภายในโรงงาน

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

Approved by : คุณเอกชัย อนันตชานนท์

1. Reference (เอกสารอ้างอิง)

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

2. Record (บันทึก)

-

3. Objective (วัตถุประสงค์)

- 3.1 เพื่อให้พนักงาน NS-SUS และพนักงานผู้รับเหมาคัดแยกและทิ้งขยะลงในถังขยะให้ถูกต้องตามประเภทของถังขยะที่บริษัทจัดเตรียมไว้
- 3.2 เพื่อป้องกันการส่งขยะหรือกากของเสียออกไปกำจัดด้วยวิธีที่ไม่ถูกต้อง

4. Scope (ขอบเขต)

คู่มือการปฏิบัติงานฉบับนี้บังคับใช้กับทุกหน่วยงานในบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

5. Definition (นิยาม)

5.1 ภาษารวบรวมขยะหรือกากของเสีย

หมายถึง ภาษาที่ใช้รองรับขยะหรือกากของเสียต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน ซึ่งมี 3 ประเภทหลักๆ ดังนี้

5.1.1 ถังขยะแยกประเภท รอบโรงงาน (ดังภาคผนวก ก แผนผังจุดวางถังขยะรอบโรงงาน)



รูปที่ 1 ถังขยะแยกประเภท รอบโรงงาน ของโรงงาน 1



รูปที่ 2 ถังขยะแยกประเภท รอบโรงงาน ของโรงงาน 2

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

Work Instruction

[Confidential]

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

มีทั้งหมด 5 ประเภท ดังนี้



รูปที่ 3 ถังขยะทั่วไป : สีเขียว

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

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



รูปที่ 4 ถังขยะอันตราย : สีแดง

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

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

***- หลอดไฟ, ถ่านไฟฉาย, แบตเตอรี่ ให้คืนซากที่สโตร์ หรือหน่วยงานที่เบิก

- น้ำเสีย, น้ำมันใช้แล้ว, สารเคมีที่เป็นของเหลว ให้ทิ้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด ห้ามใส่ถุงหรือทิ้งลงถังขยะโดยตรง เพราะเสี่ยงที่ถุงขยะแตก อาจรั่วไหลลงสู่สิ่งแวดล้อม

Work Instruction

[Confidential]

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



รูปที่ 5 ถังขยะรีไซเคิล : สีเหลือง

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

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



รูปที่ 6 ถังทิ้งขยะและกระป๋อง : สีฟ้า

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

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



รูปที่ 7 ถังทิ้งโลหะ : สีส้ม

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

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

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

5.1.2 ถังขยะแยกประเภท ในสำนักงาน



รูปที่ 8 ถังขยะแยกประเภท ในสำนักงาน

มีทั้งหมด 4 ประเภท ดังนี้

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

5.1.3 Waste Box หรือภาชนะรวบรวมกากของเสียเฉพาะ

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

Work Instruction

[Confidential]

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



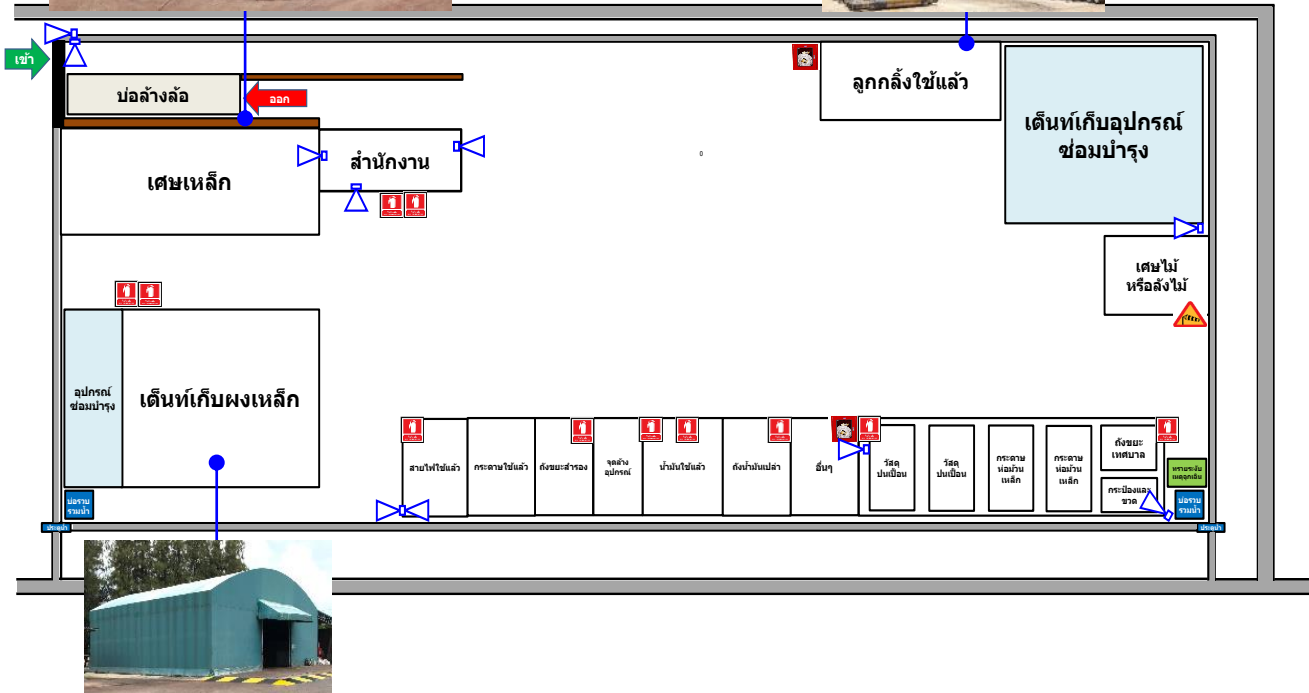
รูปที่ 9 ตัวอย่าง Waste Box สำหรับ Steel Scrap



รูปที่ 10 ตัวอย่าง Waste Box สำหรับ กากตะกอนน้ำเสีย

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

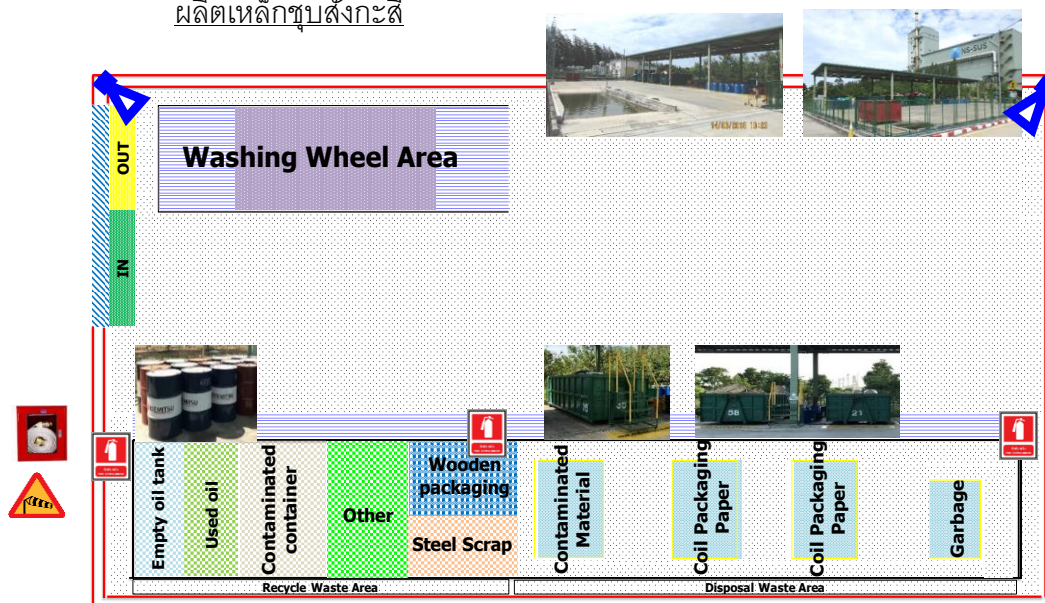
- Green Yard 1 : พื้นที่สำหรับกองเก็บกากของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ของโรงงาน 1 หรือโรงผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น



รูปที่ 11 แผนผังพื้นที่กองเก็บกากของเสีย 1 (Green Yard 1)

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

- Green Yard 2 : พื้นที่สำหรับกองเก็บกากของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ของโรงงาน 2 หรือโรงผลิตเหล็กชุบสังกะสี



รูปที่ 12 แผนผังพื้นที่กองเก็บกากของเสีย 2 (Green Yard 2)

6. Work Instruction (ขั้นตอนการปฏิบัติ)

การปฏิบัติสำหรับการทิ้งขยะภายใน NS-SUS

จะแบ่งลักษณะการทิ้งขยะ ออกเป็น 3 กรณี คือ

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

Work Instruction

[Confidential]

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

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

การดูแลภาชนะรวบรวมขยะ หรือกากของเสียประเภทต่างๆ

มีรายละเอียด ดังนี้

1. ถังขยะ 5 ประเภท รอบโรงงาน

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

2. ถังขยะแยกประเภทในสำนักงาน

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

3. Waste Box หรือภาชนะรวบรวมกากของเสียเฉพาะ

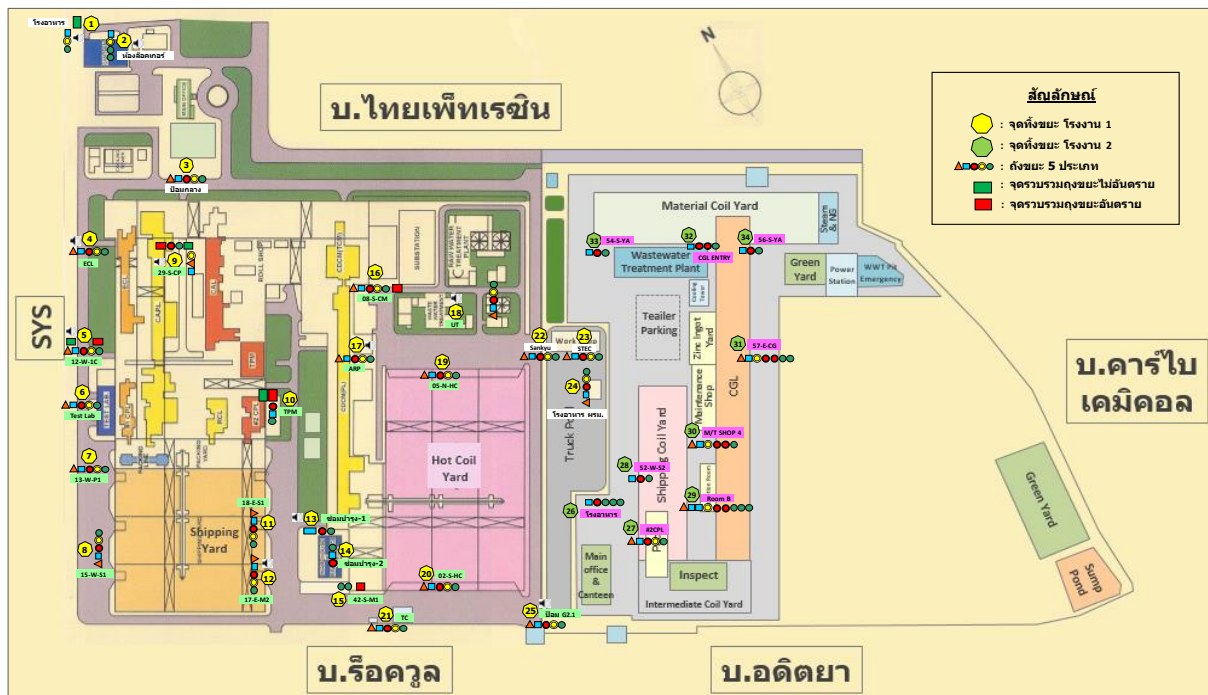
กำหนดให้หน่วยงานที่ดูแลกากของเสียที่ใส่ใน Waste Box เป็นผู้รับผิดชอบ ดูแลความสะอาด ตรวจสอบประเภทของเสียที่รวบรวมใน Waste Box ต้องถูกต้องตามที่ระบุ และต้องตรวจสอบสภาพ Waste Box ต้องอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึมหากมีการรั่วไหลของกากของเสีย ต้องรีบดำเนินการแก้ไขปรับปรุงทันที

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

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

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

ภาคผนวก ก : แผนผังจุดวางถังขยะรอบโรงงาน



ตำแหน่งจุดวางถังขยะสำหรับโรงงาน 1

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

ตำแหน่งจุดวางถังขยะสำหรับโรงงาน 2

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