

ภาคผนวก ณ

การจัดการของเสีย

ภาคผนวก ณ-1

โครงการธนาคารขยะ

Account Summary of Waste Recycle Bank 2022

Account No.	Section	Total Weight (Kg.)	Total Amount (THB)	Ranking
001	HR	2,115.60	6,359.82	
002	SHE	0.40	1.20	
003	E&I	80.50	468.06	
004	PCM	72.20	299.07	
005	POY	1,050.70	4,592.40	
006	LOG	76.70	329.92	
007	PM1	50.40	209.30	
008	UT	137.20	657.10	
009	SF	542.90	2,264.09	
010	STR	12.00	15.60	
011	Petform	182.40	1,047.19	
012	QC	126.90	629.26	
013	PM2	123.20	409.86	
014	Bico	75.20	445.20	
015	DTY	1,271.30	6,586.39	
016	KNS-Chip	165.60	805.23	
017	IT	9.40	28.20	
018	MUT	43.70	178.32	
019	E&I-DTY	253.40	1,312.26	
020	ESFV	322.20	1,371.64	
021	MB	53.00	295.62	
022	KNS-DTY	6.00	43.00	
023	TIAF	35.00	286.90	
		6,805.90	28,635.63	

Type of Waste	Weight (Kg.)	Amount (THB)
Plastic box and Plastic galass	281.10	843.30
PET Bottle	1,201.50	9,805.44
Opaque Plastic Bottle	275.90	1,968.80
Color Plastic Color	95.10	386.40
Glass Bottle	4,608.30	5,934.89
Aluminium Can	225.60	9,223.20
Zinc Can	118.40	473.60
Total	6,805.90	28,635.63

Year 2021	Week No.	Date	Total Weight (Kg.)	Total Amount (THB)	Plastic box and Plastic Glass		PET Bottle		Opaque Plastic Bottle		Color Plastic Bottle		Glass Bottle		Aluminium Can		Zinc Can			
					weight (kg.)	Cost (THB)	weight (Kg.)	Cost (THB)	weight (Kg.)	Cost (THB)	weight (kg.)	Cost (THB)	weight (kg.)	Cost (THB)	weight (kg.)	Cost (THB)	weight (kg.)	Cost (THB)		
1	1st	7	389.50	1,437.20			43.00	344.00	11.00	77.00	4.50	18.00	314.00	408.20	14.50	580.00	2.50	10.00		
	2nd	14	285.50	1,097.80			50.00	400.00	15.50	105.50	8.00	32.00	201.00	261.30	7.00	280.00	4.00	16.00		
	3th	21	401.90	1,597.00			56.00	448.00	15.70	109.90	8.80	35.20	295.00	383.50	14.30	572.00	12.10	48.40		
	4th	27	277.60	1,087.40			53.50	428.00	7.40	51.80	3.30	13.20	204.00	265.20	8.10	324.00	1.30	5.20		
	Total			1,354.50	5,219.40			202.50	1,620.00	49.60	347.20	24.60	98.40	1014.00	1,318.20	43.90	1,504.00	19.90	79.60	
2	1st	4	227.40	842.30	50.00	150.00	28.00	224.00	9.40	65.80	6.00	24.00	125.00	162.50	4.00	200.00	4.00	16.00		
	2nd	11	223.80	832.79	8.30	24.90	21.10	168.80	7.20	50.40	4.30	17.20	171.30	222.69	8.40	336.00	3.20	12.80		
	3th	18	221.40	735.80	5.00	15.00	13.00	104.00	10.00	70.00	2.00	8.00	180.00	234.00	7.20	288.00	4.20	16.80		
	4th	25	400.90	1,791.48	7.00	21.00	68.10	544.80	20.00	140.00	5.20	20.80	277.60	360.88	17.00	680.00	6.00	24.00		
	Total			1,073.50	4,202.37	70.30	210.90	130.20	1,041.60	46.60	326.20	17.50	70.00	753.90	980.07	37.60	1,504.00	17.40	69.60	
3	1st	5	143.30	705.82	4.00	12.00	52.50	420.00	10.70	74.90	1.20	4.80	72.40	94.12	2.50	100.00	-	-		
	2nd	12	451.20	1,887.80	20.50	61.50	89.70	645.40	16.00	112.00	8.50	34.00	299.00	388.70	15.00	600.00	11.50	46.00		
	3th	19	298.10	1,098.06	12.00	36.00	30.40	243.20	12.00	84.00	3.50	14.00	222.20	288.86	10.00	400.00	8.00	32.00		
	4th	26	413.60	1,753.70	22.00	66.00	60.40	483.20	16.00	112.00	3.00	12.00	289.00	375.70	17.00	680.00	6.20	24.80		
	Total			1,206.20	5,445.38	58.50	175.50	224.00	1,792.00	54.70	382.90	16.20	64.80	882.60	1,147.38	44.50	1,780.00	25.70	102.80	
4	1st	1	255.60	1,493.90	8.40	25.70	104.00	863.20	17.00	124.10	4.00	16.00	110.00	143.00	7.20	302.40	5.00	20.00		
	2nd	8	341.50	1,993.06	12.00	36.00	157.00	1,303.10	6.20	45.26	4.20	16.80	149.00	193.70	9.10	382.20	4.00	16.00		
	3th	22	152.20	798.70	3.00	9.00	26.00	215.80	11.00	80.30	2.00	8.00	96.00	124.80	8.00	336.00	6.20	24.80		
	4th	29	453.80	1,688.40	24.60	73.80	67.00	556.10	22.00	160.60	5.00	20.00	315.00	409.50	10.20	428.40	10.00	40.00		
	Total			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	1st	6	129.70	611.45	19.00	57.00	18.50	153.55	11.00	80.30	-	-	74.00	96.20	5.30	218.40	1.50	6.00		
	2nd	13	239.80	1,206.44	16.00	48.00	43.40	360.22	9.40	68.62	1.00	4.00	152.00	197.60	12.00	504.00	6.00	24.00		
	3th	20	275.60	1,227.43	11.20	33.60	36.60	303.78	10.50	76.65	4.00	22.00	196.00	254.80	12.30	516.60	5.00	20.00		
	4th	27	156.40	713.54	17.50	52.50	29.40	244.02	6.50	47.45	4.00	16.00	87.90	58.37	6.60	277.20	4.50	18.00		
	Total			801.80	3,758.86	63.70	191.10	127.90	1,061.57	37.40	273.02	9.00	42.00	509.90	606.97	36.10	1,516.20	17.00	68.00	
6	1st	4	161.20	420.16	1.00	3.00	23.00	190.90	1.20	8.76	-	-	135.00	175.50	1.00	42.00	-	-		
	2nd	11	690.70	2,993.13	27.40	82.20	109.70	910.51	26.00	189.80	12.00	48.00	481.40	625.82	24.00	1,008.00	10.20	40.80		
	3th	18	215.70	710.27	12.20	36.60	30.20	250.66	4.20	30.66	0.60	2.40	161.50	209.95	4.00	168.00	3.00	12.00		
	4th	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Total			1,067.60	4,035.56	40.60	121.80	162.90	1,352.07	31.40	229.22	12.60	50.40	777.90	1,011.27	29.00	1,218.00	13.20	52.80	
7	1st	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2nd	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3th	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4th	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5th	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	1st	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2nd	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3th	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4th	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Total			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	1st	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2nd	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3th	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4th	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Total			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	1st	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2nd	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3th	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4th	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5th	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	1st	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2nd	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3th	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4th	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Total			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	1st	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2nd	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3th	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4th	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Total			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Summary	Total		-	-	-	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		
	Total Weight of each type		6,805.90	28,635.63	281.10	843.30	1,201.50	9,805.44	275.90	1,968.80	95.10	386.40	4,608.30	5,934.89	225.60	9,223.20	118.40	473.60		
	Total Cost of each type		6,805.90	28,635.63	281.10	843.30	1,201.50	9,805.44	275.90	1,968.80	95.10	386.40	4,608.30	5,934.89	225.60	9,223.20	118.40	473.60		
Summary		Total Cost of each type																	6,805.90	28,635.63

No.	Year 2022	Week No.	Date	Total Weight (Kg.)	Total Amount(THB)
	JAN	1st	7	389.50	1,437.20
		2nd	14	285.50	1,097.80
		3th	20	401.90	1,597.00
		4th	27	277.60	1,087.40
				1,354.50	5,219.40
	FEB	1st	7th	227.40	842.30
		2nd	14th	223.80	832.79
		3th	21st	221.40	735.80
		4th	28th	400.90	1,791.48
				1,073.50	4,202.37
	MAR	1st	5th	143.30	705.82
		2nd	12th	451.20	1,887.80
		3th	19th	298.10	1,098.06
		4th	26nd	413.60	1,753.70
				1,306.20	5,445.38
	APR	1st	1	255.60	1,493.90
		2nd	8	341.50	1,993.06
		4th	22	152.20	798.70
		5th	29	453.80	1,688.40
	27-เม.ย.			1,203.10	5,974.06
	MAY	1st	6	129.20	611.45
		2nd	13	239.80	1,206.44
		3th	20	275.60	1,227.43
		4th	27	156.40	713.54
				801.00	3,758.86
	JUN	1st	4	161.20	420.16
		2nd	11	690.70	2,905.13
		3th	18	215.70	710.27
		4th	25		
				1,067.60	4,035.56
	JUL	1st	2		
		2nd	9		
		3th	16		
		4th	23		
		5th	30		
	AUG	1st	7th		
		2nd	14th		
		3th	21st		
		4th	28th		
	SEP	1st	4th		
		2nd	11th		
		3th	18th		
		4th	25th		

OCT	1st	2nd		
	2nd	9th		
	3th	16th		
	4th	23rd		
	5th	30th		
NOV	1st	6th		
	2nd	13th		
	3th	20th		
	4th	27th		
DEC	1st	4th		
	2nd	11th		
	3th	18th		
	4th	25th		
Total			6,805.90	28,635.63

ภาคผนวก ณ-2

สำเนาใบแจ้งชำระค่าขยะมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01771/65

วันที่ 25 มกราคม 2565

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์อินดัสทรีส์ จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 6 ม.- ข.- ถ. ใจ - 2 ต.มาบตาพุด อ.เมือง ระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	7,200.00	เดือนมกราคม 2565
		รวมเงิน	7,200.00	
ตัวอักษร (เจ็ดพันสองร้อยบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

จพง.จัดเก็บรายได้ชำนาญงาน

PAID

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิควินาคารกรุงเทพร จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่ 01501512 ลงวันที่ 25 มกราคม 2565 :

7,200.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02392/65

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์อินดัสทรีส์ จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
API	ที่อยู่ 6 ม.- ซ.- ถ.ไฮ - 2 ต.มาบตาพุด อ.เมือง ระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	7,200.00	เดือนกุมภาพันธ์ 2565
	รวมเงิน		7,200.00	
ตัวอักษร (เจ็ดพันสองร้อยบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

จพง.จัดเก็บรายได้ชำนาญงาน

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เข็มนาฬิกากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่ 01501529 ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565

: 7,200.00 บาท

PAID



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02975/65

วันที่ 25 มีนาคม 2565

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์อินดัสทรีส์ จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 6 ม.- ซ.- ถ. ใจ - 2 ต.มาบตาพุด อ.เมือง ระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	7,200.00	เดือนมีนาคม 2565
รวมเงิน			7,200.00	

ตัวอักษร (เจ็ดพันสองร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

จพง.จัดเก็บรายได้ชำนาญงาน

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เข็มนาฬิกากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่ 01507002 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2565 : 7,200.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-03503/65

วันที่ 25 เมษายน 2565

เทศบาลเมืองมาตาพุต

ได้รับเงินจาก บริษัท อินโดรามาโพลีเอสเตอร์อินดัสทรีส์ จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 6 ม.- ซ.-- ถ.ไฉ - 2 ต.มาตาพุต อ.เมือง ระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	7,200.00	เดือนเมษายน 2565
		รวมเงิน	7,200.00	
ตัวอักษร (เจ็ดพันสองร้อยบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

จพง.จัดเก็บรายได้ชำนาญงาน

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ตั้งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิควินาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขามาตาพุต เลขที่ 01507028 ลงวันที่ 25 เมษายน 2565 : 7,200.00 บาท

PAID

ภาคผนวก ณ-3

สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

Manifest No. SC10027761
Booking No BO22046248
Order No SO21-22040689
Uniform Waste Manifest
1. ส่วนของผู้ให้ข้อมูลข้อมูล: This section must be completed by the Generator
2. ส่วนของผู้รับข้อมูล: This section must be completed by the Transporter
3. ส่วนของผู้ประกอบการขนถ่ายขยะ: This section must be completed by the TSDF
4. ส่วนของผู้รับข้อมูลขยะ: This section must be completed by the Receiver

Manifest No. SC10027761
Booking No BO22046248
Order No SO21-22040689
Uniform Waste Manifest
1. ส่วนของผู้ให้ข้อมูลข้อมูล: This section must be completed by the Generator
2. ส่วนของผู้รับข้อมูล: This section must be completed by the Transporter
3. ส่วนของผู้ประกอบการขนถ่ายขยะ: This section must be completed by the TSDF
4. ส่วนของผู้รับข้อมูลขยะ: This section must be completed by the Receiver

[illegible]

		บริษัท เอสซีจี จำกัด จักัด		บันทึกการเข้าพนักงาน						
116, ไร่-หลัง ๑, มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150										
รับเข้า	23/04/22 เวลาเช้า	16:42:04								
รับที่ออก	23/04/22 เวลาบ่าย	17:39:55								
สถานที่	II ทะเลเทียม	65-2373								
ชื่อลูกค้า	บริษัท อินโดรามา โกลิโกลทอร์ อินดัสทรี									
ชื่อสินค้า	Air Filter									
ชื่อของเดิม	*ไม่พบตามเอกสาร									
ราคา/บถ.	บม.พ.1	38,270 บถ.								
0.00	บม.	บม.สก	34,540 บถ.							
		บม.สุทธิ	3,730 บถ.							
Manifest Sn.	SC10028602									
สถานที่จัดส่ง	MEE									
จำนวนเงิน		0.00	บม.							

[illegible][illegible]



บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด

11ก.วิ-หนึ่ง นามานาต อ.เมืองหลวง จ.ขอนแก่น 21150



บันทึกการขนถ่าย

วันที่ 23/04/22 เวลา 17:45:29
วันที่ 23/04/22 เวลา 17:57:19
จำนวน 13 ตัน
ชื่อลูกค้า บริษัท อินโดนาท โพลีเอสเตอร์ จำกัด
ชื่อสินค้า Insulation (PIR)
ชื่อของสินค้า โฟมขยายชนิด*

น้ำหนัก 34,540 กก.
0.00 มท.
Manifest No. SC10028603
สถานที่จัดส่ง เชียงใหม่

หน้างานเขียน
ผู้ตรวจ



ใบกำกับการขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. SC10028603

Booking No 8022047043
Order No 5021-22041435

1. ข้อมูลผู้ส่งของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : บริษัท อินโดนาท โพลีเอสเตอร์ จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 6 ถนน 1-2 กิโลเมตรจากถนนพหลโยธิน 21150
3) ผู้รับของเสีย : Transporter
วันที่ 1 : บริษัท First Company Name
วันที่ 2 : บริษัท Second Company Name
4) ผู้รับของเสีย : บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด (โรงงาน)
วันที่ 1 : บริษัท First TSDF's Name
วันที่ 2 : บริษัท Second TSDF's Name

Table with 3 columns: No, Description, Quantity. Row 1: Insulation, 170603, 922/145

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity of waste
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ระบุข้างต้น และปริมาณของเสียที่ระบุข้างต้น ถูกบันทึกและจัดการอย่างถูกต้องตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ชื่อ Generator's name : บริษัท อินโดนาท โพลีเอสเตอร์ จำกัด
ชื่อ Transporter's name : บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด
ชื่อ Vehicle : 65-2273

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ระบุข้างต้น และปริมาณของเสียที่ระบุข้างต้น ถูกบันทึกและจัดการอย่างถูกต้องตามข้อกำหนดของกฎหมาย
Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

ชื่อ Transporter's name : บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด
ชื่อ Vehicle : 65-2273
ชื่อ Transporter's name : บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ระบุข้างต้น และปริมาณของเสียที่ระบุข้างต้น ถูกบันทึกและจัดการอย่างถูกต้องตามข้อกำหนดของกฎหมาย
Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

ชื่อ Transporter's name : บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด
ชื่อ Vehicle : 65-2273
ชื่อ Transporter's name : บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ระบุข้างต้น และปริมาณของเสียที่ระบุข้างต้น ถูกบันทึกและจัดการอย่างถูกต้องตามข้อกำหนดของกฎหมาย
Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

ชื่อ Transporter's name : บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด
ชื่อ Vehicle : 65-2273
ชื่อ Transporter's name : บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด

ใบกำกับขนถ่ายของเสีย (Uniform Waste Manifest)
1. ข้อมูลผู้จัดทำใบกำกับ: This section must be completed by the Generator
2. ข้อมูลผู้รับขนถ่าย: This section must be completed by the Transporter
3. ข้อมูลการขนถ่าย: This section must be completed by the Generator and Transporter
4. ข้อมูลการขนส่ง: This section must be completed by the Transporter
5. ข้อมูลการกำจัด: This section must be completed by the Generator and Transporter

ใบเสนอราคา / Quotation
ข้อมูลลูกค้า/ Customer : บมจ.อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรียส์ สาขาที่ 00001 เลขที่ใบเสนอราคา/Quotation : QT21-21110309
รหัสลูกค้า/ Customer ID : 7201480 วันที่ Date : 22/11/2021
ผู้ติดต่อ/ Contact Person :
ที่อยู่/ Address : เลขที่ 6 ถนนโสม สอง ตำบล อำเภอ จันทวี 21150
สาขา/ Branch : Tax ID : 0107537002451
โทร/ Tel. : แฟกซ์/ Fax :

ลำดับ No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด Item Code/Description	จำนวน Qty	หน่วย U.O.M.	ราคา/หน่วย Price/Unit	ส่วนลด Discount	จำนวนเงิน Sub-Total
1	residue	1.00	TON	2,000.00		2,000.00
2	slurry	1.00	TON	2,000.00		2,000.00
3	Roll off พัง ปลาทาง MEE	1.00	TR	6,000.00		6,000.00
4	Roll off พัง ปลาทางแก้งคอย	1.00	TR	16,000.00		16,000.00
5	Labour SV-Solid AF	1.00	TON	500.00		500.00
6	Roll off เต็มปลาทางแก้งคอย	1.00	TR	12,000.00		12,000.00
7	10 ล้อตู้ปลาทางแก้งคอย	1.00	TR	10,000.00		10,000.00
8	เศษโพลีเมอร์	1.00	TON	2,000.00		2,000.00
9	วัสดุปูนเบิอน	1.00	TON	2,000.00		2,000.00
10	Insulation	1.00	TON	12,000.00		12,000.00
11	Air filter	1.00	TON	2,000.00		2,000.00

หมายเหตุ / Remarks :
ยอดรวม/Sub-Total : 66,500.00
ส่วนลด/Discount : 0.00
ยอดหลังหักส่วนลด /After Discount : 66,500.00
VAT 7% : 4,655.00
ยอดรวมทั้งสิ้น/Net Total : 71,155.00
(เจ็ดหมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยห้าสิบลบาทถ้วน)
ผู้ขาย/ Sales Representative :
ผู้รับ/ Approval :
วันที่/ Date : 22/11/2021
วันที่/ Date : 22/11/2021

ภาคผนวก ณ-4

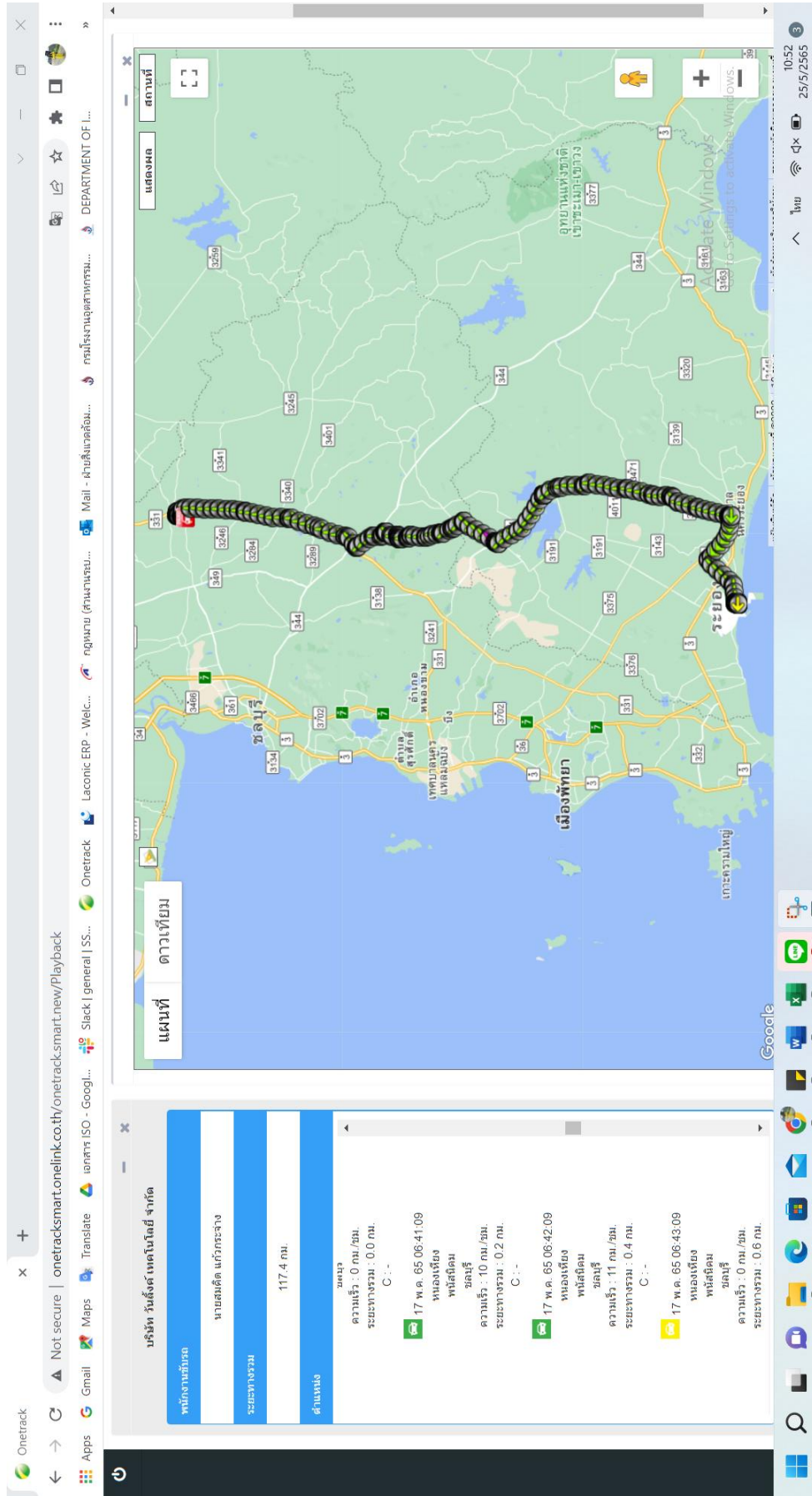
รายละเอียดแสดงเส้นทางการขนส่งกากของเสีย



รายงานการติดตามยานพาหนะ

บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด

ทะเบียนรถ : 86-8305 ชลบุรี ต้นทาง : บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)ปลายทาง : บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด วันที่ : 17/5/2565



ภาคผนวก ฅ-5

ใบอนุญาตประกอบกิจการกำจัดของเสีย



หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
Letter of Permission for Utilization and Business Operations in Industrial Estate
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522
under the Industrial Estate Authority of Thailand B.E. 2522 (1979)

ที่ 2-07-0-101-13091-2562
No.

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Industrial Estate Authority of Thailand
วันที่ 17 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562
Date / Month / Year

หนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย อนุญาตให้
This Letter of Permission is given to evidence that the Industrial Estate Authority of Thailand has granted permission for
บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด
(SCG Cement Co., Ltd.)

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ Office located at No.	1	หมู่ที่ Moo	-	ตรอก/ซอย Trok/Soi	-	ถนน Road	ปทุมธานี
แขวง/ตำบล Subdistrict/Tambon	บางซื่อ	เขต/อำเภอ District/Amphoe	บางซื่อ			จังหวัด Province	กรุงเทพมหานคร
เป็นผู้ประกอบกิจการในเขต to operate the business in the zone		ท่าเรืออุตสาหกรรม Industrial Estate		นิคมอุตสาหกรรม Industrial Estate	มาบตาพุด		
แปลงที่ดินเลขที่ Land Plot No.	I-28 , G-117 , G-118	เนื้อที่ Total area			ประมาณ 15 ไร่ 0 งาน 71.70 ตารางวา		
ประกอบกิจการ Business Activities		โรงไฟฟ้าพลังความร้อนจากเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม (ทั้งชนิดอันตรายและไม่อันตราย) กำลังการผลิตติดตั้งไม่เกิน 8.00 เมกะวัตต์					

ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่
Factory Category or Type No. 88(2), 101
ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่
Industrial Operator Registration No. 72070001525621 (น.88(2)-15/2562-ญนพ.)
ทั้งนี้ ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้

การอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566
This permission shall be valid until 31 December 2023

หมายเหตุ

1. เนื่องจากบริษัท ขอใช้ที่ดินเพิ่ม (G-117, G-118) เนื้อที่รวมประมาณ 71.70 ตร.ว. กนอ. จึงพิจารณาออกหนังสืออนุญาตฯ ฉบับใหม่ แทนฉบับที่ 2-7-0-102-02911-2562 ลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2562 ซึ่งเป็นอันยกเลิก

2. หนังสืออนุญาตฯ ฉบับนี้ มีเงื่อนไขแนบท้ายจำนวน 4 แผ่น



ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต

ผู้อำนวยการกองอนุญาตผู้ประกอบการ ปฏิบัติงานแทน
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



ร.จ. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
...3-106-4/52...พ.น.

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (ส.ร.)02-048 / 2552

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 18 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552

อนุญาตให้ บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 52 ตรอก/ซอย - ถนน -

หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง หนองเหียง อำเภอ/เขต พนสนิม จังหวัด ชลบุรี

ชื่อโรงงาน บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 106

ประกอบกิจการ ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันที่ใช้แล้ว

กำลังเครื่องจักร -120- แรงม้า จำนวนคนงาน 1 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 52 ตรอก / ซอย - ถนน -

หมู่ที่ 16 คลอง แม่น้ำ - ตำบล/แขวง หนองเหียง

อำเภอ/เขต พนสนิม จังหวัด ชลบุรี

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 180 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำระสำคัญดังต่อไปนี้

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |
| (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร | แสดงไว้ในลำดับที่ 10 |

ลงชื่อ

(

(นายอดิสร แภาวรรณ)

รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้ได้รับมอบหมายให้ออกใบอนุญาต

ผู้อนุญาต

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

-1.1...ต้องแจ้งให้ห้องจัดการบริหารส่วนตำบลที่เป็นที่ตั้งของโรงงานทราบก่อนแจ้งเริ่มประกอบกิจการ.....
.....โรงงาน.....
-1.2...ห้ามเผาหรือฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน.....
-1.3...ห้ามใช้สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเป็นเชื้อเพลิงในกระบวนการผลิต.....
-1.4...ต้องเก็บวัสดุคืบ ผลิตภัณฑ์และกากของเสียที่เหลือจากกระบวนการผลิตขั้นสุดท้ายภายในอาคาร.....
.....ที่มีหลังคาคลุมและพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ในกรณีที่เป็นของเหลว เช่น น้ำมัน สารตัวทำละลาย สารไวไฟ เคมีภัณฑ์ เป็นต้น
.....ต้องบรรจุในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด และมีเชือกหรือลวดพันผูกมัดโดยรอบพื้นที่จัดเก็บด้วย.....
-1.5...กากของเสียที่เหลือจากกระบวนการผลิตขั้นสุดท้ายต้องนำไปกำจัดโดยใช้บริการโรงงานผู้ให้.....
.....บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วเท่านั้น.....
-1.6...ต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมการให้บริการระหว่างโรงงานผู้ให้บริการกำจัด.....
.....กากอุตสาหกรรม (Waste Processor) กับโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Generator) ทุกราย.....
-1.7...ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับกากของเสีย.....
.....อันตราย พ.ศ.2547 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2547.....

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการส่วนอนุญาตการประกอบการ

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

- เพิ่มเติมเงื่อนไขในการประกอบกิจการโรงงาน ลำดับที่ 2 - 2/3 จำนวน 4 ข้อ ดังนี้

2.1 อนุญาตให้รับน้ำมันหล่อเย็น (Coolant Oil) ประเภท Emulsion มาผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน และเชื้อเพลิงผสม โดยสามารถรับได้ไม่เกิน 60 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หากรับเกินกว่าปริมาณดังกล่าว กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะระงับการรับของเสียมาดำเนินการและยกเลิกการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขนี้

2.2 ต้องแยกน้ำมันหล่อเย็น (Coolant Oil) ด้วยระบบทำให้ตะกอนลอยตัวด้วยอากาศ (Dissolved Air Floatation, DAF) ต้องมีและใช้ระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบแปลนที่เสนอมา ได้แก่ ระบบตกตะกอนเคมี

/(Chemical Coagulation...

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการส่วนอนุญาตการประกอบการ ๒

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

-1.8.....เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการผลิต การแบ่งบรรจุ และการขนถ่ายของเหลวไวไฟ.....
ต้องต่อสายดิน (Grounding) หรือต่อฝาก (Bonding) เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากไฟฟ้าสถิตย์.....
1.9.....บริเวณที่มีการเดินและใช้สารไวไฟ ต้องไม่มีแหล่งกำเนิดประกายไฟหรือเปลวไฟหรือ.....
ความร้อนที่อาจทำให้สารไวไฟเกิดการลุกไหม้หรือระเบิดได้ เช่น เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องเป็นชนิด.....
ที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟหรือทนการระเบิด (Explosion Proof) เป็นต้น.....
1.10.....ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดลักษณะของน้ำมันใช้แล้วที่ผ่าน.....
กระบวนการปรับปรุงคุณภาพและเชื้อเพลิงสังเคราะห์ที่จะนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในเตาอุตสาหกรรมเพื่อทดแทนน้ำมันเตา.....
พ.ศ. 2547 ประกาศ ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2547.....
1.11.....ต้องมีและใช้ระบบขจัดกลิ่นไอสารเคมีที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตที่มีพิษ และประสิทธิภาพ.....
เพียงพอที่จะขจัดได้ โดยไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง.....
1.12.....น้ำที่ใช้ในระบบขจัดมลพิษทางอากาศในโรงงานต้องห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน.....
และจะต้องนำน้ำเสียและตะกอนจากระบบขจัดมลพิษทางอากาศไปกำจัด โดยใช้บริการโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกาก.....
อุตสาหกรรม (Waste Processor) ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วเท่านั้น.....

เอกสารสำคัญของผู้ประกอบการที่ต้องยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ห้ามเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

ลงชื่อ ([REDACTED]) เจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการประกอบกิจการ

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

(Chemical Coagulation Flocculation) บ่อปรับสภาพน้ำ (Equalization Tank) ระบบบำบัดตะกอน (Sludge Storage Tank) ระบบบำบัดทางชีวภาพที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงานให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ตลอดเวลาการทำงาน โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทั้งนี้ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดให้กักเก็บและหมุนเวียนมาใช้ประโยชน์ภายในโรงงาน โดยไม่ให้ระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน

/2.3 ต้องจัดให้...

ลงชื่อ

(

[REDACTED]

เจ้าหน้าที่

)

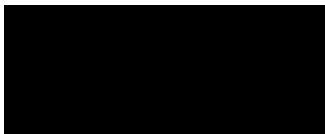
ผู้อำนวยการส่วนจัดการมลพิษ

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

-1.13 ห้ามรับน้ำมันในรูป Emulsion หรือ Coolant ในรูป Emulsified liquid มาผลิตเป็นเชื้อเพลิง.....
ทดแทน.....
1.14 ห้ามนำผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ผลิตได้ไปใช้เป็นน้ำมันหล่อลื่นใหม่.....
1.15 ห้ามรับตัวทำละลายที่ใช้แล้วมาผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน.....
1.16 ผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงทดแทนที่ใช้เป็นน้ำมันเตาจะต้องมีคุณภาพเป็นไปตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเตา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2547.....
1.17 การเก็บน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วและผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงทดแทนในโรงงานต้องแจ้งขอประกอบกิจการหรือขออนุญาตประกอบกิจการต่อกรมธุรกิจพลังงาน แล้วแต่กรณีก่อนแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงาน.....
1.18 ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากกระบวนการประกอบกิจการโรงงาน.....
และต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมก่อนแจ้งประกอบกิจการโรงงาน.....
1.19 ใบอนุญาตนี้ ไม่ครอบคลุมถึงการใช้หรือใช้แทนภาพผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง.....

เอกสารสำคัญของบริษัทผลิตเชื้อเพลิงจากกาก
 ห้ามเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่
 ผู้อำนวยการส่วนอนุญาตการประกอบกิจการ

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

2.3 ต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำเสียฉุกเฉิน (Emergency Pond) มีขนาดความจุเพียงพอที่สามารถกักเก็บน้ำเสีย ก่อนเข้าระบบบำบัดได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อสำรองไว้รองรับน้ำเสียกรณีระบบบำบัดเกิดการชำรุดหรือขัดข้อง และต้องนำน้ำเสียในบ่อพักน้ำเสียฉุกเฉินเข้าทำการบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียทันทีหลังจากที่ได้ซ่อมแซม หรือปรับปรุง ระบบบำบัดน้ำเสียแล้ว โดยในสภาวะการทำงานปกติต้องรักษาระดับน้ำเสียฉุกเฉินให้อยู่ใน สภาวะแห้งและพร้อมที่จะรองรับน้ำเสียกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้

2.4 ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันควบคุมแก้ไข

ลงชื่อ

(

ผู้

/ด้านความปลอดภัย...

เจ้าหน้าที่

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

.....1.20 ต้องมีและใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ในการส่งข้อมูลทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) และ.....
ให้แจ้งข้อมูลทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมทุกครั้งที่มีการรับสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเข้ามา...
 ในบริเวณโรงงาน

.....1.21 ใบอนุญาตนี้อาจถูกเพิกถอนได้ หากตรวจสอบพบว่าการประกอบกิจการ โรงงานไม่เป็นไป
 ตามที่ได้รับอนุญาตหรือได้รับการร้องขอหรือขัดกับกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เอกสารสำคัญของบริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด
 ห้ามเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

ลงชื่อ


 (นางสุภาภรณ์ อุณชะวงษ์)

เจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการส่วนอนุญาตการประกอบกิจการ

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในรายงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
 ต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่เสนอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงาน
 ผลการปฏิบัติในรอบปีที่ผ่านมาให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบปีละ 1 ครั้ง (ภายในเดือนมกราคมของทุกปี)
 ทั้งนี้ให้รายงานผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณ โรงงานอย่างต่อเนื่องโดยให้ตรวจวัด
 หาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ระเหย (Volatile Organic Compounds) : VOCs) และสารที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
 พนักงานในพื้นที่ปฏิบัติงาน (Working Area) ด้วย

ลงชื่อ

(


 ผู้อำนวยการส่วนจัดการกากอุตสาหกรรม ๒

เจ้าหน้าที่

)

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

- | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------|
| 1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน | วันที่.....4.....เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ.....2552 |
| 2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน | วันที่.....19.....เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ.....2552 |
| 3. กำหนดสัณอายุใบอนุญาต | วันที่.....31.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.....2556 |

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสัณอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
๑	๑ ม.ค. ๖๒	๑๒๐	15000	-	๑๒๑๗๓	๑๑		
๒	๑ ม.ค. ๖๗	3,440.50	45,000		19150	11		

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่ 1

ที่ (สกอ.) 03-555/ 2560

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 22 เดือน กันยายน พ.ศ. 2560

อนุญาตให้ บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด สัญชาติ ไทย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 106

ประกอบกิจการ ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันที่ใช้แล้ว

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น -3,320.50- แรงม้า รวมเป็น -3,440.50- แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 52 ตรอก / ซอย ถนน -

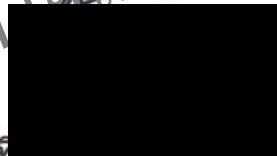
หมู่ที่ 16 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล / แขวง หนองเพรางาย

อำเภอ / เขต พนัสนิคม จังหวัด ชลบุรี

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 180 วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ



ผู้อนุญาต

ที่

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ เดือน พ.ศ. อนุญาตให้ สัญชาติ

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น แรงม้า รวมเป็น แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ คลอง แม่น้ำ ตำบล / แขวง

อำเภอ / เขต จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.1 กรณีใช้หม้อน้ำ (Boiler) หรือหม้อต้มน้ำมัน (Hot Oil) ต้องตั้งอยู่ห่างจากหม้อต้มหรือ หอกถ่าน ไม่น้อยกว่า 30 เมตร กรณีระยะห่างน้อยกว่า 30 เมตร แต่ต้องไม่น้อยกว่า 15 เมตร ต้องมีผนังหรือกำแพงที่มีความสูง ไม่น้อยกว่า 1.30 เมตร กันเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของไอ

1.2 จุดขนถ่ายวัตถุดิบต้องอยู่ห่างจากหม้อต้มหรือหอกถ่าน ไม่น้อยกว่า 30 เมตร (Above-ground Storage)

1.3 ถังบรรจุวัตถุดิบ เช่น น้ำมัน สารไวไฟ สารตัวทำลาย เคมีภัณฑ์ เป็นต้น ที่ติดตั้งครึ่งบนพื้น ต้องอยู่ห่างจากหม้อต้มหรือหอกถ่าน ไม่น้อยกว่า 7.60 เมตร

1.4 รายงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชน (ESA) ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมก่อนการแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานส่วนขยาย

1.5 ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่เสนอต่อ กรมโรงงานอุตสาหกรรมโดยเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามรอบปีที่ผ่านมาให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทราบปีละ 1 ครั้ง (ภายในเดือนมกราคมของทุกปี)

1.6 กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะไม่อนุญาตให้ผู้ประกอบการโรงงานตั้งสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2535 มาให้ท่านจัดการ หากพบว่าผู้ประกอบการโรงงานของท่านเฉพาะในส่วนที่ เกี่ยวข้องทำปฏิกิริยาการจัดการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2535 ดังนี้

/- ท่านผู้ประกอบการ...

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

()
ผู้อำนวยการส่วนจัดการกากอุตสาหกรรมภายในประเทศ

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

()

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข ครั้งที่..... 1

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

- ท่านผู้ประกอบการโรงงานไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548

- ท่านผู้ประกอบการ โรงงานที่มีสภาพที่อาจก่อให้เกิดอันตรายความเสียหายหรือความเดือดร้อนแก่บุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือที่อยู่ใกล้เคียงกับ โรงงาน และเป็นเหตุให้พนักงานเจ้าหน้าที่จะต้องมีการออกคำสั่งตามมาตรา 37 หรือได้มีการออกคำสั่งตามมาตรา 37 แล้ว

- ท่านมีการประกอบการ โรงงานที่อาจจะก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหายหรือความเดือดร้อนอย่างร้ายแรงแก่บุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ใน โรงงานหรือที่อยู่ใกล้เคียงกับ โรงงาน และเป็นเหตุให้ปลัดกระทรวงหรือผู้ซึ่งปลัดกระทรวงมอบหมายจะต้องมีคำสั่งตามมาตรา 39 หรือได้มีการออกคำสั่งตามมาตรา 39 แล้ว

- ปรากฏข้อเท็จจริงพอเชื่อได้ว่า ท่านมิได้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่รับมาจากการประกอบการโรงงานมาจัดการในโรงงานตามที่ได้รับอนุญาต แต่ได้นำไปลักลอบทิ้งหรือมีส่วนที่ทำให้เกิดการลักลอบทิ้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังกล่าว

1.7 ใบอนุญาตฉบับนี้อาจถูกเพิกถอนได้ หากตรวจสอบพบว่าการประกอบการ ไม่สามารถแก้ไขปัญหาระยะ ความปลอดภัยของบุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือใกล้เคียงกับ โรงงาน

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(ผู้อำนวยการส่วนจัดการกากอุตสาหกรรมภายในประเทศ)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

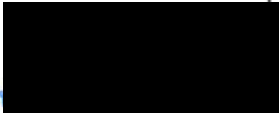
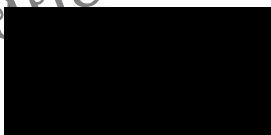
ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

()

[illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	<p>- เพิ่มรายการวัตถุดิบในการประกอบกิจการ โรงงาน จำนวน 1 รายการ ได้แก่ น้ำมันหล่อเย็น (Coolant Oil) ประเภท Emulsion โดยเพิ่มกำลังเครื่องจักร 25.50 แรงม้า จากสิทธิเดิม 3,440.50 แรงม้า รวมเป็น 3,466 แรงม้า ไม่เข้าข่ายขยายโรงงาน ตามหนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ 0033(2)/5112 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561 และเพิ่มเติมเงื่อนไขการอนุญาตในใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน ลำดับที่ 2 - 2/3 จำนวน 4 ข้อ</p>	 
2.	<p>ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-4/52ขบ เป็น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10200000425524 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุง กระบวนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่</p>	

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ผู้อนุญาต

(

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1	19 ส.ค. 52			ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน พ.ศ. 2552				
2	19 ส.ค. 53	20 ก.ค. 53	120	1,500	-	5350	18	
3	19 ส.ค. 54			ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553				
4	19 ส.ค. 55	19 ส.ค. 55	120	1,500.-	85.-	10616		
5	19 ส.ค. 56			ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน พ.ศ. 2554				
6	19 ส.ค. 57	19 ส.ค. 57	120	-	-	13554		
7	19 ส.ค. 58			ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน พ.ศ. 2555				
8	19 ส.ค. 59			ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน พ.ศ. 2556				
9	19 ส.ค. 60			ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน พ.ศ. 2557				
10	19 ส.ค. 61	5 ธ.ย. 61	120	1500	-	19118	04	
11	19 ส.ค. 62	26 ก.ค. 62	120	1,000	-	80182	12	
12	19 ส.ค. 63			ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน พ.ศ. 2560				
13	19 ส.ค. 64							

ลำดับและจำนวนของเอกสาร

ลำดับที่ ครั้งที่	จำนวนหน้า									เจ้าหน้าที่
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	4	1	1	2	1	1	1	1	1	

เอกสารสำคัญของบริษัท เอส เอส ซี อี
ห้ามเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

ภาคผนวก ฅ-6

การตรวจสอบบริษัทรับกำจัดของเสีย

ลำดับ	รายละเอียด	ผลการประเมิน		รายการที่ตรวจประเมิน	หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน		
1	การประกอบกิจการ / ใบอนุญาตประกอบกิจการ				
	* ใบอนุญาตประกอบกิจการ	/		3-105-23/49 ชบ.	
	* การต่ออายุประจำปี	/		Exp. 12/10/65 ชำระค่าธรรมเนียมรายปี	
	* เอกสารแนบท้ายใบอนุญาตประกอบกิจการ	/			
2	การขนส่งกากอุตสาหกรรม				
	* หมายเลขกำกับผู้ขนส่งกากอุตสาหกรรม	/		DIW-T050900117	
	* รายการทะเบียนรถขนส่งกากอุตสาหกรรม	/		มีรถ 6 ล้อ 3 คัน ทะเบียน 86-9887,85-0682,84-9122	
	* การต่ออายุใบอนุญาตประจำปี	/			
	* การประกันภัย และการต่อภาษีประจำปี	/		85-0682 Exp.31/12/65 ประกัน 31/12/65 86-9887 Exp.30/6/65 ประกัน 25/6/65, , 84-9122 Exp.30/09/65 ประกัน 30/9/65	
	* แผนฉุกเฉินในการขนส่ง	/		มีคู่มือปฏิบัติสำหรับพนักงานขับรถขนส่ง และ วอ.8 ประจำรถ	
3	การจัดการกากอุตสาหกรรม/สิ่งแวดล้อม				
	* การกักเก็บกากภายในโรงงานและการคัดแยก	/		มีการคัดแยกเป็นระเบียบ พื้นปูนซีเมนต์ มีหลังคาปกคลุม	
	* ระบบการรวบรวมน้ำเสียปนเปื้อน	/		รวบรวมน้ำเสียส่งกำจัด	ผู้รับ3-106-30/47 สก.
	* การปนเปื้อนลงดิน/การป้องกันการหกั่วไหล	/		พื้นปูนซีเมนต์สภาพดีไม่แตกร้าว	
	* ผู้ควบคุมกากอุตสาหกรรม	/		103-51-00425 คุณกัญญา วีระราษฎร์(น้ำ,กากอุตสาหกรรม)	Exp.5/11/2566
4	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในโรงงาน				
	* เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทุกระดับ	/		จป.บริหาร จป.หัวหน้างาน	
	* อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล PPE.	/		ผ้าปิดจมูก, ถุงมือ, รองเท้านิรภัย	
	* การตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี	/		ปีละ1ครั้ง เมื่อมีการต่อใบอนุญาตทำงาน	
	* การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน	/		มีการตรวจวัดสภาพอากาศเป็นระยะๆ	
	* อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย/แผนฉุกเฉิน	/		ถังดับเพลิงในพื้นที่ แต่ละจุด	
	* การจ้างแรงงานต่างด้าว	/		12 คน มีใบอนุญาตครบ	
5	การนำส่งบำบัดกากของเสียอันตราย				
	* การรวบรวมและนำส่งบำบัด/ปริมาณ	/		นำส่งทีเอ็นเอรส์ถึงใช้แล้ว 1/2/2565 ผู้รับกำจัด บ.โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี(1999)	
	* ผู้รับบำบัดกากของเสียอันตราย/WP	/		DIW-D-056100027	

4 (5) - ดีมาก (4) - ดี (3) - พอใช้ (2) - ต้องปรับปรุง (1) - บกพร่อง (0) ไม่มีใช้งาน/ไม่มีจัดการควบคุม

สรุปผล และข้อเสนอแนะ

มีระบบมาตรฐานการจัดการ ☐ ISO.9001:2008 ☐ ISO.14001:2004 ☐ TIS/OHSAS.18001

การตรวจประเมินผลผู้รับบำบัดกากอุตสาหกรรม

วันที่ 25 ก.พ. 2565

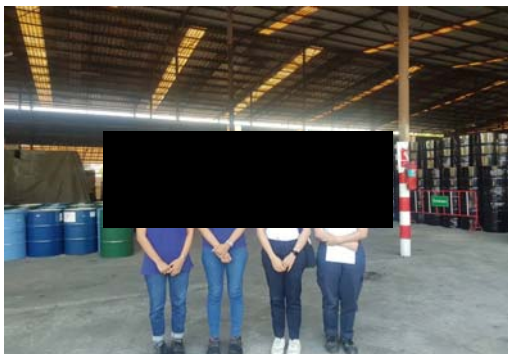
บริษัท ทวีกาญจันต์ 2002 จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน

3-105-23/49 ชบ.

ที่อยู่ 59 หมู่ 10 ต.โป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

กากที่รับบำบัด ถึงพลาสติก ถึงเหล็ก ทุกชนิด



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ณัฏฐวิไลเคิล

เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-7/575รย

ที่อยู่ 121/4 ม.5 ต.นิคมพัฒนา อ. นิคมพัฒนา จ.ระยอง

กากที่รับบำบัด Recycle waste เศษเหล็ก เศษกระดาษ ไม้พาเลท ถุงพลาสติก

ผู้ประเมินผล สุพัฒน์ , รัตรินทร์

วันที่ 25 ก.พ. 2565

ลำดับ	รายละเอียด	ผลการประเมิน		รายการที่ตรวจประเมิน	หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน		
1	การประกอบกิจการ / ใบอนุญาตประกอบกิจการ				
	* ใบอนุญาตประกอบกิจการ	/		3-105-7/575รย ประเภท 105	หมดอายุ 01/01/2567
	* การต่ออายุประจำปี	/		16.04.2565 ชำระค่าธรรมเนียมรายปี	หมดอายุ 16.04.2566
	* เอกสารแนบท้ายใบอนุญาตประกอบกิจการ	/			
2	การขนส่งกากอุตสาหกรรม				
	* หมายเลขกำกับผู้ขนส่งกากอุตสาหกรรม	/			
	* รายการทะเบียนรถขนส่งกากอุตสาหกรรม	/		รย82-4345,รย83-2348	
	* การต่ออายุใบอนุญาตประจำปี	/			
	* การประกันภัย และการต่อภาษีประจำปี	/		ทะเบียน รย82-4345 '30/6/2565	
	* แผนฉุกเฉินในการขนส่ง	/			
3	การจัดการกากอุตสาหกรรม/สิ่งแวดล้อม				
	* การกองเก็บกากภายในโรงงานและการคัดแยก	/		มีการแยกขยะเป็นสัดส่วน	
	* ระบบการรวบรวมน้ำเสียปนเปื้อน	N/A			
	* การปนเปื้อนลงดิน/การป้องกันการทกรั่วไหล	N/A			
	* ผู้ควบคุมกากอุตสาหกรรม	N/A			
4	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในโรงงาน				
	* เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทุกระดับ	/		จป.บริหาร (คุณณัฐ ชีพะโย)	
	* อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล PPE.	/		ถุงมือ, ผ้าปิดจมูก	
	* การตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี	/		ตรวจปีละ 1 ครั้ง	
	* การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน	/		ตรวจเป็นระยะๆ	
	* อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย/แผนฉุกเฉิน	/		ถังดับเพลิง น้ำดับเพลิง	
	* การจ้างแรงงานต่างด้าว	/		พนักงาน 6 คน (เป็นต่างด้าว 1 คน คนไทย 5 คน)	
5	การนำส่งบำบัดกากของเสียอันตราย				
	* การรวบรวมและนำส่งบำบัด/ปริมาณ	N/A			
	* ผู้รับบำบัดกากของเสียอันตราย/WP	N/A			
		(5) - ดีมาก (4) - ดี (3) - พอใช้ (2) - ต้องปรับปรุง (1) - บกพร่อง (0) ไม่มีใช้งาน/ไม่มีจัดการควบคุม			

สรุปผล และข้อเสนอแนะ

พื้นที่โดยรอบบริเวณโรงงานมีการจัดเก็บแยกเป็นสัดส่วนดี

มีระบบมาตรฐานการจัดการ ☐ ISO.9001:2008 ☐ ISO.14001:2004 ☐ TIS/OHSAS.18001

การตรวจประเมินผลผู้รับบำบัดกากอุตสาหกรรม

วันที่ 25 ก.พ. 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ณัฐริไซเคิล

เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-7/57 รย.

ที่อยู่ 121/4 หมู่ 5 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

กากที่รับบำบัด Recycle waste เศษเหล็ก เศษกระดาด ไม้พาเลท ถุงพลาสติก



ภาคผนวก ณ-7

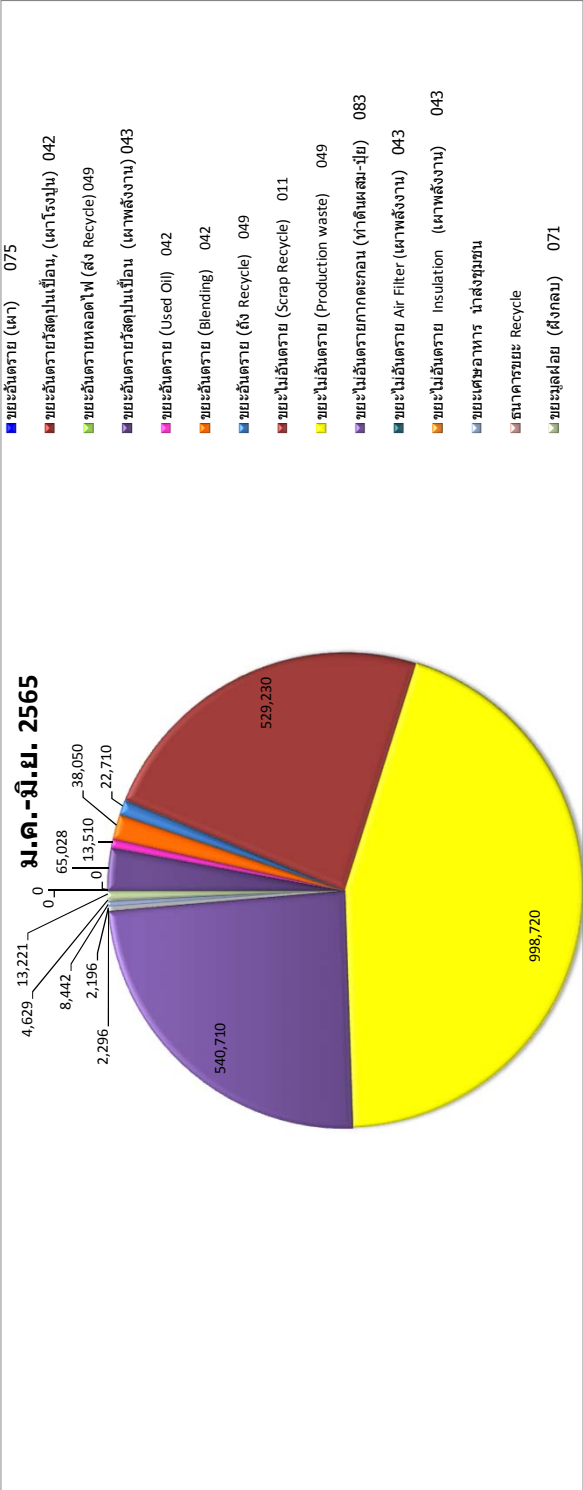
ปริมาณของเสียช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

ปริมาณสัดส่วนภาคของเสียอุตสาหกรรมทุกชนิด ช่วงเดือน ม.ค.-มี.ย. 2565(Kg.)

เดือน	ขยะอันตราย (เผา) 075	ขยะอันตราย วัสดุ (ส่งเผา โรงปูน) 042	ขยะอันตราย วัสดุที่ไม่ (ส่ง Recycle) 049	ขยะอันตราย วัสดุปูนเปื้อน (เผาพลังงาน) 043	ขยะอันตราย (Used Oil-Reuse) 042	ขยะอันตราย (Fuel Blending) 042	ขยะอันตราย (ถัง Reuse) 049	ขยะไม่อันตราย (Scrap Recycle) 011	ขยะไม่อันตราย (Production waste) 049	ขยะไม่อันตราย กากตะกอน (ทำ ดินผสม-ปูย) 083	ขยะไม่อันตราย Air Filter (เผาพลังงาน) 043	ขยะไม่อันตราย Insulation (เผาพลังงาน) 043	ขยะเศษอาหาร น้ำส่งชุมชน	ธนาคารขยะ Recycle	ขยะมูลฝอย (ฝังกลบ) 071	Production waste คงเหลือ/เดือน 049	Diversion Rate % / month	ขยะมูลฝอย เเจ่ยต่อวัน (Kg)
ม.ค.	0	0	0	9,120	0	13,160	5,990	93,680	176,710	123,740	702	968	1,696	1,261	2,589	26,579	99.40	84
ก.พ.	0	0	0	15,273	0	13,000	4,310	172,620	188,330	115,630	459	28	1,678	991	2,670	56,107	99.48	95
มี.ค.	0	0	0	0	0	0	2,510	95,020	204,290	54,210	0	0	2,006	594	2,370	0	99.34	76
เม.ย.	0	0	0	26,543	0	0	0	37,310	205,880	128,640	705	992	1,249	1,094	2,450	29,632	99.39	82
พ.ค.	0	0	0	14,092	13,510	11,890	9,900	130,600	223,510	118,490	430	208	1,813	690	3,142	111,751	99.41	101
Total	0	0	0	65,028	13,510	38,050	22,710	529,230	998,720	540,710	2,296	2,196	8,442	4,629	13,221	224,069	99.41	438

เดือน	ขยะอันตราย (เผา) 075	ขยะอันตราย วัสดุปูนเปื้อน, (เผาโรงปูน) 042	ขยะอันตราย วัสดุที่ไม่ (ส่ง Recycle) 049	ขยะอันตราย วัสดุปูนเปื้อน (เผาพลังงาน) 043	ขยะอันตราย (Used Oil) 042	ขยะอันตราย (Blending) 042	ขยะอันตราย (ถัง Recycle) 049	ขยะไม่อันตราย (Scrap Recycle) 011	ขยะไม่อันตราย (Production waste) 049	ขยะไม่อันตราย กากตะกอน (ทำ ดินผสม-ปูย) 083	ขยะไม่อันตราย Air Filter (เผา พลังงาน) 043	ขยะไม่อันตราย Insulation (เผาพลังงาน) 043	ขยะเศษอาหาร น้ำส่งชุมชน	ธนาคารขยะ Recycle	ขยะมูลฝอย (ฝังกลบ) 071	Production waste คงเหลือ/เดือน 049
2564	0	0	0	65,028	13,510	38,050	22,710	529,230	998,720	540,710	2,296	2,196	8,442	4,629	13,221	0

Diversion Rate ZWL 2021 = 99.41 %



กากของเสียอันตราย ส่งกำจัด โดยกรมควบคุมมลพิษ โรงปูน "ได้แก่ Contaminated Factory หดอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ ผู้รับกำจัด บริเวณสวนอเนกประสงค์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-64/60ปจ.

กากของเสียอันตราย ส่งกำจัด โดยกรมควบคุมมลพิษ โรงปูน "ได้แก่ Finish oil : Slurry, น้ำมันเชื้อเพลิง ผู้รับกำจัด บริษัทเคเอชเค จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 3-101-2/40สน.

กากของเสียอันตราย ส่งกำจัด โดยกรมควบคุมมลพิษ โรงปูน "ได้แก่ Acetaldehyde , Chemical Expired ผู้รับกำจัด บริษัทปริมาตร จำกัด(มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน น.101-1/2544-นนป.

กากของเสียอันตราย ส่งกำจัด โดยกรมควบคุมมลพิษ โรงปูน "ได้แก่ Used Oil ผู้รับกำจัด บริษัทเอสซีซี จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 3-106-2/45 รย.

กากของเสียอันตราย ส่งกำจัด โดย Recycle "ได้แก่ อีเอ็มซี จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-23/49 ขน.

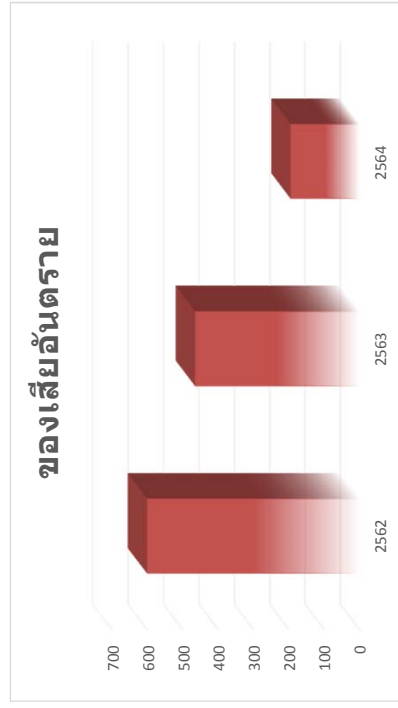
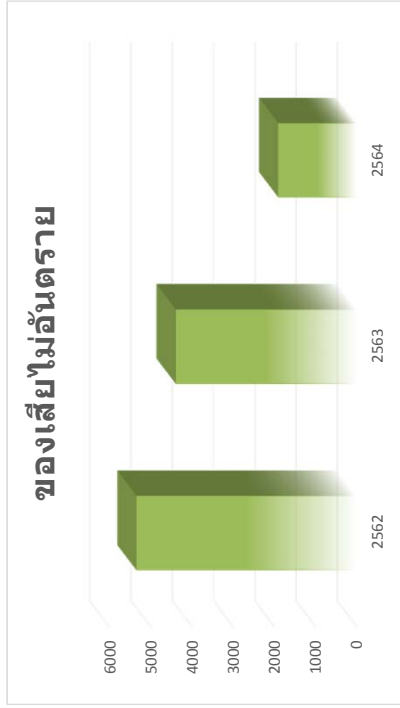
Akkey Prakarn	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Lab waste	980	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slurry	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0

กราฟข้อมูลของเสีย

ของเสียอันตราย	
2562	601.37
2563	465.875
2564	195.558

ของเสียอันตราย	
2562	5334.3
2563	4386.837
2564	1904.395

ขยะมูลฝอย	
2562	163.14
2563	59.349
2564	14.596



ภาคผนวก ฅ-8

บันทึกปริมาณของเสียไม่อันตราย

เศษโพลีเอสเตอร์บรรจุใส่ถุงจัมโบ้

จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อไป Recycle รอบเดือน ม.ค.-ธ.ค. 65

ลำดับ	จำหน่ายให้กับ	ม.ค.-มิ.ย. 65	ก.ค.-ธ.ค. 65	รวม (ตัน)
		จำนวน (ตัน)	จำนวน (ตัน)	
1	หจก.ณรัฐรีไซเคิล	0	0	0
2	หจก.ธนพรเทรดดิ้ง อินเตอร์	0	0	0
3	บ.อึ้งไถ่ จก.	177.68	0	177.68
	รวมปริมาณที่จำหน่าย	177.68	0	177.68

รูปเส้นใยยาวดึงยืดบางส่วน (POY) บรรจุใส่ถุงจัมโบ้และมีการจำหน่ายให้กับ ผู้รับซื้อไป Recycle รอบเดือน ม.ค.-ธ.ค. 65

ลำดับ	จำหน่ายให้กับ	ม.ค.-มิ.ย. 65	ก.ค.-ธ.ค. 65	รวม (ตัน)
		จำนวน (ตัน)	จำนวน (ตัน)	
1	บ.อึ้งไถ่ จก.	316.35	0	316.35
2	หจก.ณรัฐรีไซเคิล	64.8	0	64.8
3	หจก.ธนพร เเทรดดิ้ง อินเตอร์	0	0	0
4	บ.นิวเวลด์ โพลีเอสเตอร์ จำกัด	0	0	0
	รวมปริมาณที่จำหน่าย	381.15	0	381.15

เส้นใยยาวดึงตีฟู (DTY) บรรจุใส่ถุงจัมโบ้ และจำหน่ายให้กับ ผู้รับซื้อ นำไป Recycle รอบเดือน ม.ค.-ธ.ค.65

ลำดับ	จำหน่ายให้กับ	ม.ค.-มิ.ย. 65	ก.ค.-ธ.ค. 65	รวม (ตัน)
		จำนวน (ตัน)	จำนวน (ตัน)	
1	บริษัท ค้าขายะ จำกัด	43.67	0	43.67
2	บริษัท อึ้งไถ่ จำกัด	11.83	0	11.83
3	หจก.ณรัฐรีไซเคิล	28.84	0	28.84
	รวมปริมาณที่จำหน่าย	84.34	0	84.34

เศษเส้นใยสังเคราะห์โพลีเอสเตอร์ชนิดเส้นใยสั้นบรรจุใส่ถุงจัมโบ้ (SF-Fiber) และจำหน่ายให้กับผู้รับ Recycle

รอบเดือน ม.ค.-ธ.ค. 65 เส้นใยสั้น Bico + Fiber

ลำดับ	จำหน่ายให้กับ	ม.ค.-มิ.ย.65	ก.ค.-ธ.ค. 65	รวม (ตัน)
		จำนวน (ตัน)	จำนวน (ตัน)	
1	บริษัท นิวเวลด์ โพลีเอสเตอร์ จำกัด	0	0	0
2	บริษัท อึ้งไถ่ จำกัด	578.01	0	578.01
3	หจก.ธนพร เเทรดดิ้ง อินเตอร์	0	0	0
4	หจก. ณรัฐรีไซเคิล	48.04	0	48.04
5	บ.ค้าขายะ	0	0	0
	รวมปริมาณที่จำหน่าย	626.05	0	626.05

ภาคผนวก ฅ-9

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-2120

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.44-1/2533-ญนพ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ทะเบียนโรงงานผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 01 01	กล่องกระดาษ	150	011	3-105-7/57รย	อนุญาต	
2	15 01 02	PE Bag (White) & Hydrant (ถุงพลาสติก)	100	011	3-105-7/57รย	อนุญาต	
3	15 01 02	ถุง Jumbo สีขาว	50	011	3-105-7/57รย	อนุญาต	
4	15 01 03	ไม้พาเลทชำรุด	600	011	3-105-7/57รย	อนุญาต	
5	15 01 01	หลอดกระดาษ (Bobbin)	160	011	3-105-7/57รย	อนุญาต	
6	17 04 05	เศษเหล็ก	150	011	3-105-7/57รย	อนุญาต	
7	17 04 04	เศษสังกะสี	20	011	3-105-7/57รย	อนุญาต	
8	15 01 02	พาเลทพลาสติก	130	011	3-105-7/57รย	อนุญาต	
9	16 03 06	POY waste	850	049	3-106-34/51ขบ	อนุญาต	
10	07 02 12	ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	1400	083	3-106-32/60รย	เอกสารไม่เพียงพอ	18,19

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ 8 มีนาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-2120

ของ บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.44-1/2533-ญนพ.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
9863/2565	26/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 Polymer waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-7/57รย ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
9863/2565	26/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 Fiber waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-7/57รย ปริมาณ 230 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
9863/2565	26/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 Fiber waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-34/51ขบ ปริมาณ 585 ตัน วิธีการกำจัด 049	ไม่อนุญาต	04
9863/2565	26/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 Fiber waste (Bico) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-34/51ขบ ปริมาณ 980 ตัน วิธีการกำจัด 049	ไม่อนุญาต	04
9863/2565	26/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 DTY waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-34/51ขบ ปริมาณ 165 ตัน วิธีการกำจัด 049	ไม่อนุญาต	04
9863/2565	26/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 Polymer waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-34/51ขบ ปริมาณ 565 ตัน วิธีการกำจัด 049	ไม่อนุญาต	04
9863/2565	26/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 02 12 ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-32/60รย ปริมาณ 1400 ตัน วิธีการกำจัด 083	ไม่อนุญาต	04
9863/2565	26/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 DTY Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-7/57รย ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
9863/2565	26/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 POY Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-7/57รย ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
9863/2565	26/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 Fiber Waste (Bico) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-7/57รย ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
14075/2565	29/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 03 Air Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
14075/2565	29/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 04 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
14075/2565	29/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 Fiber waste (Bico) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-34/51ขบ ปริมาณ 250 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14075/2565	29/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 Fiber waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-34/51ขบ ปริมาณ 585 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14075/2565	29/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 Polymer waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-34/51ขบ ปริมาณ 250 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14075/2565	29/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 DTY waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-15/47สป ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
14075/2565	29/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 Fiber waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-15/47สป ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
14075/2565	29/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 POY waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-27(6)-1/44สด ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14075/2565	29/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 02 12 ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-32/60รย ปริมาณ 1200 ตัน วิธีการกำจัด 083	เอกสารไม่เพียงพอ	99
14075/2565	29/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 06 เศษโพลีเมอร์ Master Batch โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
18565/2565	4/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ถังพลาสติก 1000 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49ขบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99(2)

[illegible]

	โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49ชบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	
--	----------------------------------------------------------------------	--

วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 ถักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุอันตราย
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ

- 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับเสถียร/ตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย
- 073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077 อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 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 หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข้อต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ ..1. แบบสัญญาระหว่างผู้รับดำเนินการกับเตาเผาที่ทาง กรอ. เห็นชอบ เพื่อส่งกากอุตสาหกรรมที่ทำเชื้อเพลิงผสมแล้ว ไปเผาค่อยพร้อมแบบเอกสาร สก.8
- 2.แบบพื้นที่ในการดำเนินการซ่อมและล้างถังของโรงงานผู้รับบำบัดกำจัด..

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการผิดวัตถุประสงค์ที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการผิดวัตถุประสงค์ที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการผิดวัตถุประสงค์ที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการผิดวัตถุประสงค์ที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการผิดวัตถุประสงค์ที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท